

XXXIX sesja Sejmiku Województwa Podkarpackiego odbędzie się w dniu **28 października 2013 roku, (poniedziałek) o godzinie 11⁰⁰** w sali audytoryjnej Urzędu Marszałkowskiego Województwa Podkarpackiego przy al. Łukasza Cieplińskiego 4 w Rzeszowie.

Porządek obrad przewiduje:

1. Otwarcie sesji.
2. Przyjęcie protokołu XXXVIII sesji.
3. Podjęcie uchwały w sprawie ustanowienia na terenie województwa podkarpackiego – roku 2014 Rokiem Rodziny Ulmów.
4. Podjęcie uchwały w sprawie nadania Statutu Muzeum Marii Konopnickiej w Żarnowcu.
5. Podjęcie uchwały w sprawie nadania Statutu Muzeum Budownictwa Ludowego w Sanoku.
6. Podjęcie uchwały w sprawie nadania Statutu Muzeum Okręgowemu w Rzeszowie.
7. Podjęcie uchwały w sprawie stanowiska Sejmiku Województwa Podkarpackiego dotyczącego zmiany w ustawie z dnia 26 marca 1982 r. o scalaniu i wymianie gruntów.
8. Podjęcie uchwały w sprawie wyboru podmiotu uprawnionego do badania sprawozdania finansowego Województwa Podkarpackiego za rok 2013.
9. Podjęcie uchwały w sprawie zmian w budżecie Województwa Podkarpackiego na 2013 r.
10. Podjęcie uchwały w sprawie zmian w wieloletniej prognozie finansowej Województwa Podkarpackiego.
11. Podjęcie uchwały w sprawie zmian w Statucie Szpitala Wojewódzkiego Nr 2 im. Św. Jadwigi Królowej w Rzeszowie.
12. Podjęcie uchwały w sprawie zmian w Statucie Podkarpackiego Centrum Chorób Płuc w Rzeszowie.
13. Podjęcie uchwały w sprawie zweryfikowania propozycji planu aglomeracji Jarocin.
14. Podjęcie uchwały w sprawie wyznaczenia aglomeracji Kańczuga.
15. Podjęcie uchwały w sprawie przystąpienia do wyznaczania obszaru i granic aglomeracji: Przemysł, Ulanów, Laszki, Zaklików i Krzemienna, o równoważnej liczbie mieszkańców powyżej 2 000.
16. Podjęcie uchwały w sprawie likwidacji dotychczasowej aglomeracji Głogów Małopolski oraz wyznaczenia nowych aglomeracji Głogów Małopolski i Przewrotne.
17. Podjęcie uchwały w sprawie zmiany uchwały Nr XLVIII/900/10 Sejmiku Województwa Podkarpackiego z dnia 31 maja 2010 r. w sprawie powierzenia Gminie Miasto Rzeszów wykonania zadania pod nazwą „Przygotowanie i realizacja budowy łącznika drogi wojewódzkiej Nr 878 Rzeszów - Dylągówka w zakresie realizacji odcinka pozamiejskiego”.
18. Podjęcie uchwały w sprawie Hyżnieńsko - Gwoźnickiego Obszaru Chronionego Krajobrazu.
19. Podjęcie uchwały w sprawie Strzyżowsko-Sędziszowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu.
20. Podjęcie uchwały w sprawie Roztoczańskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu.

21. Podjęcie uchwały w sprawie Sokołowsko - Wilczowolskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu.
22. Podjęcie uchwały w sprawie Mielecko – Kolbuszowsko - Głogowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu.
23. Podjęcie uchwały w sprawie Sieniawskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu.
24. Podjęcie uchwały w sprawie Kuryłowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu.
25. Podjęcie uchwały w sprawie Brzóznińskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu.
26. Podjęcie uchwały w sprawie Parku Krajobrazowego Puszczy Solskiej.
27. Podjęcie uchwały w sprawie Południoworostoczańskiego Parku Krajobrazowego.
28. Podjęcie uchwały w sprawie Parku Krajobrazowego Gór Słonnych.
29. Podjęcie uchwały w sprawie Parku Krajobrazowego Pogórza Przemyskiego.
30. Informacja nt. edukacji kulturalnej dzieci i młodzieży w instytucjach kultury podległych Samorządowi Województwa Podkarpackiego (lata 2012 i 2013).
31. Informacja Przewodniczącego Sejmiku Województwa Podkarpackiego z zakresu analizy oświadczeń majątkowych Radnych Województwa Podkarpackiego złożonych w 2013 r.
32. Informacja o oświadczeniach majątkowych złożonych w 2013 r. Marszałkowi Województwa Podkarpackiego przez członków Zarządu Województwa Podkarpackiego, Skarbnika Województwa Podkarpackiego, Sekretarza Województwa Podkarpackiego, kierowników wojewódzkich samorządowych jednostek organizacyjnych Województwa Podkarpackiego, wojewódzkich osób prawnych Województwa Podkarpackiego oraz osób wydających decyzje administracyjne w imieniu Marszałka Województwa Podkarpackiego.
33. Informacji nt. stanu przygotowania regionalnego programu operacyjnego dla perspektywy finansowej 2014-2020 oraz kontraktu terytorialnego dla województwa podkarpackiego.
34. Informacja z działalności Zarządu Województwa Podkarpackiego w okresie od 9 września 2013 r. do 11 października 2013 r.
35. Informacja Zarządu Województwa Podkarpackiego o realizacji uchwał Sejmiku Województwa Podkarpackiego podjętych na XXXVIII sesji w dniu 23 września 2013r.
36. Interpelacje i zapytania radnych.
37. Wnioski i oświadczenia radnych.
38. Zamknięcie sesji.

-PROJEKT

**UCHWAŁA NR.....
SEJMIKU WOJEWÓDZTWA PODKARPACKIEGO**

z dnia

**w sprawie ustanowienia – na terenie województwa podkarpackiego –
roku 2014 Rokiem Rodziny Ulmów.**

Na podstawie § 19 ust. 2 Uchwały Sejmiku Województwa Podkarpackiego w Rzeszowie z dnia 29 września 1999 r. w sprawie uchwalenia Statutu Województwa Podkarpackiego (Dz. Urz. Woj. Podk. z 1999 r. Nr 28 poz. 1247 z późn. zm.)

**Sejmik Województwa Podkarpackiego
uchwala, co następuje:**

§ 1

W 70. rocznicę śmierci Rodziny Ulmów z Markowej, która jest symbolem wszystkich Polaków zamordowanych przez Niemców podczas II wojny światowej za udzielanie pomocy Żydom, rok 2014 ustanawia się Rokiem Rodziny Ulmów.

§ 2

Wykonanie Uchwały powierza się Zarządowi Województwa Podkarpackiego.

§ 3

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

**Sprawdzono
pod względem
formalno-prawnym**

RADCA PRAWNY

mgr Anna Łopuch
Rz-P-140

Uzasadnienie do uchwały Sejmiku Województwa Podkarpackiego w Rzeszowie w sprawie ustanowienia roku 2014 Rokiem Rodziny Ulmów

24 marca 1944 r. niemieccy żandarmi zamordowali w Markowej (obecnie powiat łańcucki, województwo podkarpackie) Józefa i Wiktorię Ulmów, ich nieletnie dzieci: Stanisławę, Barbarę, Władysława, Franciszka, Antoniego, Marię oraz ukrywanych przez nich Żydów: pięciu mężczyzn z Łańcuta o nazwisku Szall (imiona nieznane) oraz trzy kobiety z Markowej Gołdę i Laję Goldman a także córkę jednej z nich o nieznanym imieniu. Ulmowie od II połowy 1942 r. ukrywali ich w swoim domu położonym na uboczu wsi. Ta straszliwa zbrodnia w wyniku której zamordowano nie tylko dorosłych, ale także dzieci i będącą w dziewiątym miesiącu ciąży Wiktorię, miała na celu zniechęcenie innych mieszkańców regionu do dalszego ukrywania Żydów.

Przez cały okres powojenny pamięć o Rodzinie Ulmów była obecna wśród mieszkańców Markowej jednak wzmianki o tej tragicznej historii jedynie incydentalnie pojawiały się w prasie oraz publikacjach naukowych. W 1995 r. Józef i Wiktoria zostali odznaczeni przez Yad Vashem medalem Sprawiedliwych Wśród Narodów Świata. Szerzej wiedza na temat historii Rodziny Ulmów oraz tragicznej śmierci ich oraz ukrywanych Żydów zaczęła być znana dopiero w pierwszych latach XXI wieku. Wpływ na to miała decyzja Kościoła Katolickiego, który w 2003 r. wszczął proces beatyfikacyjny (dziś jest już prowadzony na szczęblu watykańskim) Rodziny Ulmów oraz odsłonięcie w 2004 r. w sześćdziesiątą rocznicę zbrodni pomnika poświęconego tej Rodzinie, który został ufundowany przez Gminę Markowa oraz jej mieszkańców. Uroczystości 24 III 2004 r. zgromadziły rzesze ludzi. Obecny był m.in. ks. Abp. Józef Michalik Metropolita Przemyski oraz Abraham Segal jeden z dwudziestu Żydów, którzy przeżyli okupację w chłopskich domach w Markowej. Uroczystości te (także odbywające się każdego kolejnego roku) były szeroko prezentowane w regionalnych oraz ogólnopolskich mediach. W 2004 r. pojawiły się także pierwsze szersze publikacje na temat Rodziny Ulmów przygotowane przez Mateusza Szpytmę, wydawane m.in. przez Instytut Pamięci Narodowej także w j. angielskim. W 2006 r. podczas nadania Szkole Podstawowej i Gimnazjum w Markowej imienia Sług Bożych Rodziny Ulmów w Markowej obecny był m.in. Janusz Kurtyka Prezes IPN, Kazimierz M. Ujazdowski Minister Kultury i Dziedzictwa Narodowego, David Peleg Ambasador Izraela w Polsce, a także żydowska młodzież ze szkoły wyznaniowej w Jerozolimie. W lutym 2010 Prezydent Lech Kaczyński odznaczył pośmiertnie Józefa i Wiktorię Ulmów Krzyżem Komandorskim Orderu Odrodzenia Polski.

W 2008 r. Sejmik Województwa Podkarpackiego jednomyślnie przyjął uchwałę o budowie w Markowej „Muzeum Polaków Ratujących Żydów na Podkarpaciu im. Rodziny Ulmów” W 2010 r. został rozstrzygnięty konkurs na jego projekt, a we wrześniu 2013 r. wyłoniono wykonawcę tej inwestycji.

Rodzina Ulmów jest obecnie nie tylko w Polsce, ale i poza granicami kraju synonimem tych wszystkich Polaków, którzy zginęli za pomoc Żydom. Odwołania te pojawiają się bardzo często w różnorodnej prasie niezależnie od sympatii politycznych redakcji i dziennikarzy. Historia życia Ulmów jest również dostępna na (odwiedzanej powszechnie przez ludzi z całego świata) stronie internetowej Yad Vashem (www.yadvashem.org/yv/en/righteous/stories/ulma.asp). W jednej z ostatnich wystaw „I am My Brother's Keeper” zorganizowanych przez ten Instytut, dotyczącej całej okupowanej Europy, historia Rodziny Ulmów jako jedyna z okupowanej Polski znalazła się w gronie pięciu pokazanych przypadków

ukrywających Żydów, którzy ponieśli „najwyższą cenę życia” (www.yadvashem.org/yv/en/exhibitions/righteous/ulma.asp).

Najnowsze badania socjologiczne prowadzone przez Uniwersytet Rzeszowski wskazują, że Ulmowie znajdują się w ścisłym gronie tych bohaterów Rzeszowszczyzny, z których dzisiejsi mieszkańcy Podkarpacia są najbardziej dumni (K. Malicki *Polacy i ich pamięć przeszłości. Studium socjologiczne pamięci zbiorowej na przykładzie regionu podkarpackiego*, Kraków 2012). Ulmowie zaliczani są powszechnie do grona najwybitniejszych reprezentantów naszego regionu (Wielcy Polacy z Galicji i Kresów Południowo-Wschodnich, red. J. Marciak Kozłowska, Białystok 2013, s. 461-468, 553-555).

Mając powyższe na uwadze inicjatywa ustanowienia roku 2014 Rokiem Rodziny Ulmów w województwie podkarpackim jest w pełni uzasadniona i bez wątplenia przyczyni się do podkreślenia jej nierozzerwalnych związków z województwem podkarpackim oraz rozszerzy wiedzę o tej szlachetnej Rodzinie wskazując na pozytywne wzorce zachowań w trudnym czasie naszych dziejów jakim była okupacja niemiecka.

Radek Myszczewski
Kozłowski
Kozłowski

UCHWAŁA NR
SEJMIKU WOJEWÓDZTWA PODKARPACKIEGO

z dnia

w sprawie nadania Statutu Muzeum Marii Konopnickiej w Żarnowcu

Na podstawie art. 5 ust.1 i art. 6 ust. 1 ustawy z dnia 21 listopada 1996 r. o muzeach (Dz. U. z 2012 r., poz. 987), w zw. z art. 9 ust. 1 i art. 13 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 25 października 1991 r. o organizowaniu i prowadzeniu działalności kulturalnej (Dz. U. z 2012 r., poz. 406) oraz art. 18 pkt. 20 ustawy z dnia 5 czerwca 1998 r. o samorządzie województwa (Dz. U. z 2013 r., poz. 596),

Sejmik Województwa Podkarpackiego
uchwała, co następuje:

§ 1

Nadaje się Statut Muzeum Marii Konopnickiej w Żarnowcu, uzgodniony z Ministrem Kultury i Dziedzictwa Narodowego, w brzmieniu ustalonym w załączniku do niniejszej uchwały.

§ 2

Traci moc Uchwała Nr XIV/224/07 Sejmiku Województwa Podkarpackiego z dnia 28 listopada 2007 r. w sprawie nadania Statutu Muzeum Marii Konopnickiej w Żarnowcu.

§ 3

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

UZASADNIENIE

Nadanie nowego statutu Muzeum Marii Konopnickiej w Żarnowcu wynika z obszernych zmian ustawy o organizowaniu i prowadzeniu działalności kulturalnej, która nakłada obowiązek dostosowania statutów instytucji kultury do nowego brzmienia przepisów, celem usprawnienia ich funkcjonowania.

Projekt Statutu Muzeum proponowany jako załącznik do niniejszej Uchwały opracowany został na bazie poprzedniego statutu i zatwierdzony Uchwałą Nr XXXVII/709/13 Sejmiku Województwa Podkarpackiego z dnia 26 sierpnia 2013 r. w sprawie przyjęcia projektu Statutu Muzeum Marii Konopnickiej w Żarnowcu i przekazania do uzgodnienia z Ministrem Kultury i Dziedzictwa Narodowego.

Pismem z dnia 23 września 2013 r. znak DDK/1827/601S/6/13/MJ, Minister Kultury i Dziedzictwa Narodowego zaakceptował projekt statutu – w brzmieniu określonym w załączniku do ww. uchwały.

Uzgodnienie z Ministrem Kultury
i Dziedzictwa Narodowego
potwierdza pismo znak DDK/1827/601S/6/13/MJ
z dnia 23 września 2013 r.

Załącznik do uchwały
Nr
Sejmiku Województwa Podkarpackiego
z dnia

S T A T U T

Muzeum Marii Konopnickiej w Żarnowcu

Rozdział 1 Postanowienia ogólne

§ 1. Muzeum Marii Konopnickiej w Żarnowcu, zwane dalej „Muzeum”, jest samorządową instytucją kultury, która działa w szczególności na podstawie:

- 1) ustawy z dnia 21 listopada 1996 r. o muzeach (Dz. U. z 2012 r. poz. 987), zwanej dalej „ustawą o muzeach”;
- 2) ustawy z dnia 25 października 1991 r. o organizowaniu i prowadzeniu działalności kulturalnej (Dz. U. z 2012 r. poz. 406), zwanej dalej „ustawą”;
- 3) niniejszego Statutu.

§ 2. 1. Organizatorem Muzeum jest Województwo Podkarpackie.
2. Muzeum jest wpisane do Rejestru Instytucji Kultury prowadzonego przez organizatora pod nr 14/07.
3. Muzeum posiada osobowość prawną.

§ 3. 1. Siedzibą Muzeum jest Żarnowiec.
2. Terenem działania Muzeum jest obszar Rzeczypospolitej Polskiej i zagranica.

Rozdział 2 Zakres działania Muzeum

§ 4. Zakresem działania Muzeum jest ochrona dziedzictwa kulturowego zgromadzonego w Muzeum, dbałość o zachowanie substancji zabytkowej obiektów - Dworku, Lamusa oraz Parku, a także szerokie upowszechnianie wiedzy o życiu i twórczości Marii Konopnickiej.

§ 5. 1. Muzeum realizuje działania, o których mowa w § 4, w szczególności przez:

- 1) gromadzenie zabytków i materiałów dokumentacyjnych z zakresu swojej działalności;
- 2) inwentaryzowanie, katalogowanie, naukowe opracowywanie zgromadzonych zbiorów i materiałów dokumentalnych;
- 3) zabezpieczanie, konserwację, przechowywanie zgromadzonych zbiorów, w warunkach zapewniających im właściwy stan zachowania i bezpieczeństwo, oraz magazynowanie ich w sposób umożliwiający dostępność dla celów naukowych;
- 4) dbałość o utrzymanie stanu historycznego zespołu dworsko-parkowego oraz zabytkowego krajobrazu;

- 5) organizowanie i prowadzenie badań naukowych;
- 6) organizowanie wystaw stałych i czasowych;
- 7) prowadzenie działalności edukacyjnej w formie koncertów, spotkań autorskich, konkursów oraz innych przedsięwzięć upowszechniających kulturę i promujących Muzeum;
- 8) udostępnianie zbiorów i parku zabytkowego dla celów edukacyjnych i naukowych;
- 9) wydawanie katalogów, przewodników wystaw, wyników prowadzonych badań naukowych oraz publikacji popularnonaukowych, z zakresu swojej działalności;
- 10) użyczanie zbiorów i przyjmowanie w depozyt zabytków i dzieł sztuki;
- 11) udzielanie informacji, konsultacji i pomocy w zakresie objętym działalnością Muzeum;
- 12) zapewnianie właściwych warunków zwiedzania oraz korzystania ze zbiorów i zgromadzonych informacji.

2. Zadania, o których mowa w ust. 1, Muzeum realizuje na podstawie rocznych planów działalności statutowej.

§ 6. Muzeum współpracuje z polskimi i zagranicznymi muzeami, administracją rządową i samorządową, organizacjami pozarządowymi, instytucjami oświaty i kultury, a także innymi osobami prawnymi, jednostkami organizacyjnymi nieposiadającymi osobowości prawnej oraz osobami fizycznymi.

§ 7. Muzeum gromadzi zbiory w zakresie literatury, historii sztuki, historii i rzemiosła artystycznego, w szczególności z dziedziny:

- 1) literatury polskiej, czasopiśmiennictwa i kultury literackiej, dotyczących życia, twórczości i działalności Marii Konopnickiej oraz innych pisarzy i poetów z okresu Pozytywizmu, Romantyzmu i Młodej Polski;
- 2) historii Muzeum, jego roli i znaczenia jako „daru narodowego” w działalności i dorobku kulturowym Polski;
- 3) historii i znaczenia zespołu dworsko-parkowego w Żarnowcu.

§ 8. 1. Muzeum może prowadzić, jako dodatkową, działalność gospodarczą według zasad określonych w obowiązujących przepisach, o ile działalność ta nie spowoduje ograniczenia działalności statutowej Muzeum.

2. Działalność gospodarcza może być prowadzona w zakresie:

- 1) udostępniania zbiorów do reprodukcji, filmowania, kopiowania;
- 2) ekspertyz naukowo-badawczych;
- 3) sprzedaży pamiątek, publikacji, drobnych artykułów spożywczych;
- 4) oprowadzania po regionie, opracowywania szlaków turystycznych oraz tras wycieczkowych;
- 5) usług reklamowych.

3. Przychody uzyskiwane z działalności gospodarczej wykorzystuje się na realizację zadań statutowych.

Rozdział 3 **Nadzór, zarządzanie i organizacja Muzeum**

§ 9. Ogólny nadzór nad Muzeum sprawuje minister właściwy do spraw kultury i ochrony dziedzictwa narodowego, a nadzór bezpośredni Zarząd Województwa Podkarpackiego, zwany dalej „Zarządem”.

§ 10. 1. Działalnością Muzeum kieruje Dyrektor Muzeum, zwany dalej „Dyrektorem”.

2. Dyrektor zarządza Muzeum i reprezentuje je na zewnątrz, a także odpowiada za prawidłową realizację działalności statutowej oraz właściwe gospodarowanie mieniem i środkami finansowymi Muzeum.

3. Do obowiązków Dyrektora należy w szczególności:

- 1) tworzenie warunków organizacyjnych i technicznych planowania i realizacji zadań obronnych określonych odrębnymi przepisami;
- 2) nadzór nad kontrolą wewnętrzną według procedur wewnętrznej kontroli finansowej;
- 3) wydawanie wewnętrznych aktów normatywnych;
- 4) ustalanie planu finansowego Muzeum;
- 5) nadzór nad racjonalnym i efektywnym gospodarowaniem środkami finansowymi i materialnymi;
- 6) przedkładanie organizatorowi planów finansowych, planów działalności merytorycznej oraz sprawozdań i wniosków;
- 7) przedkładanie Radzie Muzeum sprawozdań rocznych z działalności i rocznych planów działalności statutowej Muzeum;
- 8) zawieranie i rozwiązywanie umów, w tym umów o pracę z pracownikami Muzeum;
- 9) podejmowanie czynności wynikających ze stosunku pracy.

§ 11. Dyrektora powołuje i odwołuje Zarząd w trybie i na zasadach określonych w obowiązujących przepisach.

§ 12. 1. Do dokonywania czynności prawnych w imieniu Muzeum, w tym do składania oświadczeń woli w zakresie jego praw i zobowiązań majątkowych jest uprawniony Dyrektor.

2. Dyrektor może ustanawiać pełnomocników do dokonywania czynności prawnych w imieniu Muzeum, określając zakres pełnomocnictwa.

3. Ustanowienie i odwołanie pełnomocnictwa wymaga formy pisemnej pod rygorem nieważności.

4. Ustanowienie i odwołanie pełnomocnictwa podlega ujawnieniu w Rejestrze Instytucji Kultury prowadzonym przez organizatora, za wyjątkiem pełnomocnictw procesowych.

§ 13. 1. Organizację wewnętrzną Muzeum, w tym zadania komórek organizacyjnych i samodzielnych stanowisk pracy, określa regulamin organizacyjny Muzeum.

2. Regulamin organizacyjny Muzeum nadaje Dyrektor, po zasięgnięciu opinii Zarządu oraz działających w Muzeum organizacji związkowych i stowarzyszeń twórców.

3. Zmian regulaminu organizacyjnego Muzeum dokonuje się w trybie określonym dla jego nadania.

§ 14. 1. Przy Muzeum działa Rada Muzeum, w skład której wchodzi 11 członków, powoływanych i odwoływanych przez Zarząd spośród kandydatów wskazanych przez podmioty określone w ustawie o muzeach.

2. Rada Muzeum działa na zasadach określonych w ustawie o muzeach.

Rozdział 4

Gospodarka finansowa Muzeum

§ 15. 1. Muzeum prowadzi samodzielną gospodarkę finansową na zasadach określonych w ustawie i innych obowiązujących w tym zakresie przepisach prawa.

2. Podstawą gospodarki finansowej Muzeum jest plan finansowy ustalony przez Dyrektora z zachowaniem wysokości dotacji przyznanej przez organizatora na każdy rok w uchwale budżetowej.

3. Roczne sprawozdanie finansowe Muzeum podlega zatwierdzeniu przez Zarząd.

§ 16. Majątek Muzeum wykorzystuje się dla realizacji działalności statutowej Muzeum.

§ 17. Źródłami finansowania działalności Muzeum są:

- 1) dotacje przekazywane przez organizatora, w tym:
 - a) podmiotowa na dofinansowanie działalności bieżącej w zakresie realizowanych zadań statutowych, w tym na utrzymanie i remonty obiektów,
 - b) celowa na finansowanie lub dofinansowanie kosztów realizacji inwestycji,
 - c) celowa na realizację wskazanych zadań i programów;
- 2) dotacje podmiotowe i celowe z budżetu państwa lub jednostki samorządu terytorialnego;
- 3) przychody z prowadzonej działalności, w tym ze sprzedaży składników majątku ruchomego Muzeum;
- 4) przychody z najmu i dzierżawy składników majątkowych Muzeum;
- 5) środki otrzymane od osób fizycznych i prawnych oraz z innych źródeł.

Rozdział 5

Postanowienia końcowe

§ 18. Połączenia, podziału lub likwidacji Muzeum dokonuje organizator w trybie i na zasadach określonych w obowiązujących przepisach.

§ 19. Zmian Statutu dokonuje się w trybie określonym dla jego nadania.

UCHWAŁA NR
SEJMIKU WOJEWÓDZTWA PODKARPACKIEGO

z dnia

w sprawie nadania Statutu Muzeum Budownictwa Ludowego w Sanoku

Na podstawie art. 5 ust.1 i art. 6 ust. 1 ustawy z dnia 21 listopada 1996 r. o muzeach (Dz. U. z 2012 r., poz. 987), w zw. z art. 9 ust. 1 i art. 13 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 25 października 1991 r. o organizowaniu i prowadzeniu działalności kulturalnej (Dz. U. z 2012 r., poz. 406) oraz art. 18 pkt. 20 ustawy z dnia 5 czerwca 1998 r. o samorządzie województwa (Dz. U. z 2013 r., poz. 596),

Sejmik Województwa Podkarpackiego
uchwala, co następuje:

§ 1

Nadaje się Statut Muzeum Budownictwa Ludowego w Sanoku, uzgodniony z Ministrem Kultury i Dziedzictwa Narodowego, w brzmieniu ustalonym w załączniku do niniejszej uchwały.

§ 2

Traci moc Uchwała Nr XLVIII/898/10 Sejmiku Województwa Podkarpackiego z dnia 31 maja 2010 r. w sprawie nadania Statutu Muzeum Budownictwa Ludowego w Sanoku.

§ 3

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

UZASADNIENIE

Nadanie nowego statutu Muzeum Budownictwa Ludowego w Sanoku wynika z obszernych zmian ustawy o organizowaniu i prowadzeniu działalności kulturalnej, która nakłada obowiązek dostosowania statutów instytucji kultury do nowego brzmienia przepisów, celem usprawnienia ich funkcjonowania.

Projekt Statutu Muzeum proponowany jako załącznik do niniejszej Uchwały opracowany został na bazie poprzedniego statutu i zatwierdzony Uchwałą Nr XXXVII/710/13 Sejmiku Województwa Podkarpackiego z dnia 26 sierpnia 2013 r. w sprawie przyjęcia projektu Statutu Muzeum Budownictwa Ludowego w Sanoku i przekazania do uzgodnienia z Ministrem Kultury i Dziedzictwa Narodowego.

Pismem z dnia 23 września 2013 r. znak DDK/1826/601S/5/13/MJ, Minister Kultury i Dziedzictwa Narodowego zaakceptował projekt statutu – w brzmieniu określonym w załączniku do ww. uchwały.

Uzgodnienie z Ministrem Kultury
i Dziedzictwa Narodowego
potwierdza pismo znak DDK/1826/601S/5/13/MJ
z dnia 23 września 2013 r.

Załącznik do uchwały
Nr
Sejmiku Województwa Podkarpackiego
z dnia

S T A T U T

Muzeum Budownictwa Ludowego w Sanoku

Rozdział 1 **Postanowienia ogólne**

§ 1. Muzeum Budownictwa Ludowego w Sanoku, zwane dalej „Muzeum”, działa w szczególności na podstawie:

- 1) ustawy z dnia 21 listopada 1996 r. o muzeach (Dz. U. z 2012 r. poz. 987), zwanej dalej „ustawą o muzeach”;
- 2) ustawy z dnia 25 października 1991 r. o organizowaniu i prowadzeniu działalności kulturalnej (Dz. U. z 2012 r. poz. 406), zwanej dalej „ustawą”;
- 3) niniejszego Statutu.

§ 2. 1. Muzeum jest samorządową instytucją kultury, której organizatorem jest Województwo Podkarpackie.

2. Muzeum jest wpisane do Rejestru Instytucji Kultury prowadzonego przez organizatora pod nr 13/99.

3. Muzeum jest wpisane do Państwowego Rejestru Muzeów prowadzonego przez ministra właściwego do spraw kultury i ochrony dziedzictwa narodowego pod numerem PRM/85/05 i jest uprawnione do używania nazwy „Muzeum Rejestrowane”.

4. Muzeum posiada osobowość prawną.

§ 3. 1. Siedzibą Muzeum jest Sanok.

2. Terenem działania Muzeum jest obszar Rzeczypospolitej Polskiej oraz zagranica.

§ 4. Muzeum używa okrągłej pieczęci z wizerunkiem orła ustalonym dla godła Rzeczypospolitej Polskiej oraz nazwą Muzeum w otoku w brzmieniu: „Muzeum Budownictwa Ludowego w Sanoku”.

Rozdział 2 **Zakres działania Muzeum**

§ 5. Do zakresu działania Muzeum należy upowszechnianie wiedzy z zakresu kultury ludowej miejskiej i wiejskiej, przemysłu, sztuki i rzemiosła artystycznego oraz archeologii Karpat.

§ 6. 1. Muzeum prowadzi działalność w szczególności przez:

- 1) gromadzenie zbiorów i materiałów dokumentacyjnych w statutowo określonym zakresie;
- 2) organizowanie stałych ekspozycji muzealnych obiektów tradycyjnego budownictwa wiejskiego, małomiasteczkowego, architektury sakralnej oraz innych zabytków związanych z przemysłem, kulturą ludową i archeologią Karpat;
- 3) organizowanie wystaw czasowych z zakresu działalności statutowej;
- 4) inwentaryzowanie, katalogowanie i naukowe opracowywanie zgromadzonych zbiorów i materiałów dokumentacyjnych;
- 5) zabezpieczanie, konserwację i przechowywanie zgromadzonych zbiorów, w warunkach zapewniających im właściwy stan zachowania oraz bezpieczeństwo;
- 6) prowadzenie działalności edukacyjnej, w tym między innymi: lekcji, szkoleń, sesji, koncertów, jarmarków, festiwali, spotkań;
- 7) prowadzenie działalności upowszechniającej kulturę;
- 8) prowadzenie działalności wydawniczej;
- 9) udostępnianie zbiorów i ekspozycji muzealnych do celów naukowych i edukacyjnych;
- 10) organizowanie badań i ekspedycji naukowych;
- 11) opracowywanie i publikowanie katalogów, przewodników wystaw, wyników prowadzonych badań i ekspedycji naukowych oraz wydawnictw związanych z zakresem działalności statutowej;
- 12) użyczanie i przyjmowanie w depozyt zbiorów i zabytków;
- 13) udzielanie informacji, porad i pomocy w zakresie objętym działalnością statutową;
- 14) zapewnianie właściwych warunków zwiedzania i korzystania ze zbiorów.

2. Zadania, o których mowa w ust.1, Muzeum realizuje na podstawie rocznych planów działalności statutowej.

§ 7. Muzeum współpracuje z polskimi i zagranicznymi muzeami, administracją rządową i samorządową, organizacjami pozarządowymi, instytucjami oświaty i kultury, a także innymi osobami prawnymi, jednostkami organizacyjnymi nieposiadającymi osobowości prawnej oraz osobami fizycznymi.

§ 8. Muzeum gromadzi następujące rodzaje zbiorów:

- 1) obiekty architektury mieszkalnej, gospodarczej, sakralnej, użyteczności publicznej i przemysłowe oraz elementy wyposażenia wnętrz, akcesoria obrzędowe, zabytki sztuki ludowej, środki transportu, narzędzia rolnicze i rzemieślnicze;
- 2) malarstwo świeckie i sakralne, ze szczególnym uwzględnieniem malarstwa ikonowego, rzeźbę oraz wytwory rzemiosła artystycznego;
- 3) zabytki ruchome pozyskane w wyniku badań archeologicznych.

§ 9. 1. Muzeum może prowadzić, jako dodatkową, działalność gospodarczą, według zasad określonych w obowiązujących przepisach, o ile działalność ta nie spowoduje ograniczenia działalności statutowej Muzeum.

2. Działalność gospodarcza może być prowadzona w zakresie:

- 1) sprzedaży pamiątek, publikacji oraz artykułów spożywczych;
- 2) udostępniania zbiorów do reprodukcji, filmowania i kopiowania.

3. Przychody uzyskiwane z działalności gospodarczej wykorzystuje się na realizację zadań statutowych.

Rozdział 3 **Nadzór i zarządzanie Muzeum**

§ 10. Ogólny nadzór nad Muzeum sprawuje minister właściwy do spraw kultury i ochrony dziedzictwa narodowego, a nadzór bezpośredni Zarząd Województwa Podkarpackiego, zwany dalej „Zarządem”.

§ 11. 1. Działalnością Muzeum kieruje Dyrektor Muzeum, zwany dalej „Dyrektorem”.

2. Dyrektor zarządza Muzeum i reprezentuje je na zewnątrz, a także odpowiada za prawidłową realizację działalności statutowej oraz właściwe gospodarowanie mieniem i środkami finansowymi Muzeum.

3. Do obowiązków Dyrektora należy w szczególności:

- 1) tworzenie warunków organizacyjnych i technicznych planowania i realizacji zadań obronnych określonych odrębnymi przepisami;
- 2) nadzór nad kontrolą wewnętrzną według procedur wewnętrznej kontroli finansowej;
- 3) wydawanie wewnętrznych aktów normatywnych;
- 4) ustalanie planu finansowego Muzeum;
- 5) nadzór nad racjonalnym i efektywnym gospodarowaniem środkami finansowymi i materialnymi;
- 6) przedkładanie organizatorowi planów finansowych, planów działalności merytorycznej oraz sprawozdań i wniosków;
- 7) przedkładanie Radzie Muzeum sprawozdań rocznych z działalności i rocznych planów działalności statutowej Muzeum;
- 8) zawieranie i rozwiązywanie umów, w tym umów o pracę z pracownikami Muzeum;
- 9) podejmowanie czynności wynikających ze stosunku pracy.

§ 12. Dyrektora powołuje i odwołuje Zarząd w trybie i na zasadach określonych w obowiązujących przepisach.

§ 13. 1. Dyrektor kieruje Muzeum przy pomocy Zastępcy.

2. Zastępcę powołuje i odwołuje Dyrektor po uzyskaniu zgody Zarządu.

§ 14. 1. Do dokonywania czynności prawnych w imieniu Muzeum, w tym do składania oświadczeń woli w zakresie jego praw i zobowiązań majątkowych jest uprawniony Dyrektor.

2. Dyrektor może ustanawiać pełnomocników do dokonywania czynności prawnych w imieniu Muzeum, określając zakres pełnomocnictwa.

3. Ustanowienie i odwołanie pełnomocnictwa wymaga formy pisemnej pod rygorem nieważności.

4. Ustanowienie i odwołanie pełnomocnictwa podlega ujawnieniu w Rejestrze Instytucji Kultury prowadzonym przez organizatora, za wyjątkiem pełnomocnictw procesowych.

§ 15. 1. Organizację wewnętrzną Muzeum, w tym zadania komórek organizacyjnych i samodzielnych stanowisk pracy, określa regulamin organizacyjny Muzeum.

2. Regulamin organizacyjny Muzeum nadaje Dyrektor, po zasięgnięciu opinii Zarządu oraz działających w Muzeum organizacji związkowych i stowarzyszeń twórców.

3. Zmian regulaminu organizacyjnego Muzeum dokonuje się w trybie określonym dla jego nadania.

§ 16. 1. Przy Muzeum działa Rada Muzeum, w skład której wchodzi 10 członków, powoływanych i odwoływanych przez Zarząd spośród kandydatów wskazanych przez podmioty określone w ustawie o muzeach.

2. Rada Muzeum działa na zasadach określonych w ustawie o muzeach.

§ 17. 1. W Muzeum działa Kolegium Doradcze, zwane dalej „Kolegium”, jako organ opiniotawczo-doradczy Dyrektora.

2. Kolegium składa się z 7 członków.
3. Członków Kolegium powołuje, spośród pracowników Muzeum, i odwołuje Dyrektor.
4. Członkowie Kolegium wybierają ze swego grona przewodniczącego, zastępcę przewodniczącego i sekretarza.
5. Opinie Kolegium zapadają zwykłą większością głosów w głosowaniu jawnym, przy obecności co najmniej połowy składu Kolegium, w tym przewodniczącego.
6. Kadencja Kolegium trwa 3 lata.
7. Obsługę kancelaryjno-biurową Kolegium zapewnia Muzeum.

Rozdział 4 **Gospodarka finansowa Muzeum**

§ 18. 1. Muzeum prowadzi samodzielną gospodarkę finansową na zasadach określonych w ustawie i innych obowiązujących w tym zakresie przepisach prawa.

2. Podstawą gospodarki finansowej Muzeum jest plan finansowy ustalony przez Dyrektora z zachowaniem wysokości dotacji przyznanej przez organizatora na każdy rok w uchwale budżetowej.

3. Roczne sprawozdanie finansowe Muzeum podlega zatwierdzeniu przez Zarząd.

§ 19. Majątek Muzeum wykorzystuje się dla realizacji działalności statutowej Muzeum.

§ 20. Źródłami finansowania działalności Muzeum są:

- 1) dotacje przekazywane przez organizatora, w tym:
 - a) podmiotowa na dofinansowanie działalności bieżącej w zakresie realizowanych zadań statutowych, w tym na utrzymanie i remonty obiektów,
 - b) celowa na finansowanie lub dofinansowanie kosztów realizacji inwestycji,
 - c) celowa na realizację wskazanych zadań i programów;
- 2) dotacje podmiotowe i celowe z budżetu państwa lub jednostki samorządu terytorialnego;
- 3) przychody z prowadzonej działalności, w tym ze sprzedaży składników majątku ruchomego Muzeum;
- 4) przychody z najmu i dzierżawy składników majątkowych Muzeum;
- 5) środki otrzymane od osób fizycznych i prawnych oraz z innych źródeł.

Rozdział 5 **Postanowienia końcowe**

§ 21. Połączenia, podziału lub likwidacji Muzeum dokonuje organizator w trybie i na zasadach określonych w obowiązujących przepisach.

§ 22. Zmian Statutu dokonuje się w trybie określonym dla jego nadania.

UCHWAŁA NR
SEJMIKU WOJEWÓDZTWA PODKARPACKIEGO

z dnia

w sprawie nadania Statutu Muzeum Okręgowemu w Rzeszowie

Na podstawie art. 5 ust.1 i art. 6 ust. 1 ustawy z dnia 21 listopada 1996 r. o muzeach (Dz. U. z 2012 r., poz. 987), w zw. z art. 9 ust. 1 i art. 13 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 25 października 1991 r. o organizowaniu i prowadzeniu działalności kulturalnej (Dz. U. z 2012 r., poz. 406) oraz art. 18 pkt. 20 ustawy z dnia 5 czerwca 1998 r. o samorządzie województwa (Dz. U. z 2013 r., poz. 596),

Sejmik Województwa Podkarpackiego
uchwała, co następuje:

§ 1

Nadaje się Statut Muzeum Okręgowemu w Rzeszowie, uzgodniony z Ministrem Kultury i Dziedzictwa Narodowego, w brzmieniu ustalonym w załączniku do niniejszej uchwały.

§ 2

Traci moc Uchwała Nr XXXIII/619/09 Sejmiku Województwa Podkarpackiego z dnia 27 kwietnia 2009 r. w sprawie nadania Statutu Muzeum Okręgowemu w Rzeszowie.

§ 3

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

UZASADNIENIE

Nadanie nowego statutu Muzeum Okręgowemu w Rzeszowie wynika z obszernych zmian ustawy o organizowaniu i prowadzeniu działalności kulturalnej, która nakłada obowiązek dostosowania statutów instytucji kultury do nowego brzmienia przepisów, celem usprawnienia ich funkcjonowania.

Projekt Statutu Muzeum proponowany jako załącznik do niniejszej Uchwały opracowany został na bazie poprzedniego statutu i zatwierdzony Uchwałą Nr XXXVII/708/13 Sejmiku Województwa Podkarpackiego z dnia 26 sierpnia 2013 r. w sprawie przyjęcia projektu Statutu Muzeum Okręgowego w Rzeszowie i przekazania do uzgodnienia z Ministrem Kultury i Dziedzictwa Narodowego.

Pismem z dnia 23 września 2013 r. znak DDK/1825/601S/4/13/MJ, Minister Kultury i Dziedzictwa Narodowego zaakceptował projekt statutu – w brzmieniu określonym w załączniku do ww. uchwały.

Uzgodnienie z Ministrem Kultury
i Dziedzictwa Narodowego
potwierdza pismo znak DDK/1825/601S/4/13/MJ
z dnia 23 września 2013 r.

Załącznik do uchwały
Nr
Sejmiku Województwa Podkarpackiego
z dnia

S T A T U T

Muzeum Okręgowego w Rzeszowie

Rozdział 1 Postanowienia ogólne

§ 1. Muzeum Okręgowe w Rzeszowie, zwane dalej „Muzeum”, jest samorządową instytucją kultury działającą w szczególności na podstawie:

- 1) ustawy z dnia 21 listopada 1996 r. o muzeach (Dz. U. z 2012 poz. 987);
- 2) ustawy z dnia 25 października 1991 r. o organizowaniu i prowadzeniu działalności kulturalnej (Dz. U. z 2012 r. poz. 406), zwanej dalej „ustawą”;
- 3) niniejszego Statutu.

§ 2. 1. Organizatorem Muzeum jest Województwo Podkarpackie.

2. Muzeum jest wpisane do Rejestru Instytucji Kultury prowadzonego przez organizatora pod nr 6/99.

3. Muzeum jest wpisane do Państwowego Rejestru Muzeów prowadzonego przez ministra właściwego do spraw kultury i ochrony dziedzictwa narodowego pod numerem PRM/11/98 i jest uprawnione do używania nazwy „Muzeum Rejestrowane”.

4. Muzeum posiada osobowość prawną.

§ 3. 1. Siedzibą Muzeum jest Rzeszów.

2. Terenem działania Muzeum jest obszar Rzeczypospolitej Polskiej oraz zagranica.

§ 4. Muzeum używa okrągłej pieczęci z wizerunkiem orła ustalonym dla godła Rzeczypospolitej Polskiej oraz nazwą Muzeum w otoku w brzmieniu: „Muzeum Okręgowe w Rzeszowie”.

Rozdział 2 Zakres działania Muzeum

§ 5. Zakresem działania Muzeum jest ochrona dziedzictwa kulturowego zgromadzonego w Muzeum, dbałość o zachowanie substancji zabytkowej obiektów wchodzących w skład Muzeum, a także upowszechnianie wiedzy o dokonaniach narodowych w dziedzinie archeologii, historii, sztuki i etnografii.

§ 6. 1. Muzeum realizuje działania, o których mowa w § 5, w szczególności przez:

- 1) gromadzenie zbiorów i materiałów dokumentacyjnych z zakresu działalności statutowej;
- 2) inwentaryzowanie, katalogowanie, naukowe opracowywanie zgromadzonych zbiorów i materiałów dokumentacyjnych;

- 3) zabezpieczanie i konserwację zbiorów oraz, w miarę możliwości, zabezpieczanie zabytków archeologicznych nieruchomych oraz innych nieruchomych obiektów kultury materialnej i przyrody;
- 4) przechowywanie zgromadzonych zbiorów, w warunkach zapewniających im właściwy stan zachowania i bezpieczeństwo, oraz magazynowanie ich w sposób umożliwiający dostępność dla celów naukowych;
- 5) organizowanie i prowadzenie badań naukowych, w tym ekspedycji archeologicznych;
- 6) organizowanie wystaw stałych i czasowych;
- 7) prowadzenie działalności edukacyjnej i upowszechniającej kulturę, m.in. przez organizowanie koncertów, szkoleń, sesji i spotkań;
- 8) wdrażanie nowoczesnych technik cyfrowych do celów dokumentacyjnych, wystawowych i edukacyjnych;
- 9) udostępnianie zbiorów dla celów edukacyjnych i naukowych;
- 10) opracowywanie i publikowanie katalogów, przewodników wystaw oraz publikacji popularnonaukowych i naukowych, z zakresu działalności Muzeum;
- 11) użyczenie zbiorów i przyjmowanie w depozyt zabytków i dzieł sztuki;
- 12) udzielenie informacji, porad i pomocy w zakresie objętym działalnością Muzeum.

2. Zadania, o których mowa w ust. 1, Muzeum realizuje na podstawie rocznych planów działalności statutowej.

§ 7. Muzeum gromadzi w szczególności następujące rodzaje zbiorów:

- 1) dzieła malarstwa europejskiego tworzące Galerię Dąbskich;
- 2) muzealia historyczne, archiwalia, fotografie, związane w szczególności z historią Rzeszowa i regionu;
- 3) dzieła polskiej sztuki dawnej i współczesnej oraz wyroby rzemiosła artystycznego;
- 4) zabytki archeologiczne i dokumentację archeologiczną, dotyczące stanowisk z obszaru Podkarpacia;
- 5) muzealia etnograficzne i sztukę ludową, związane z regionem Podkarpacia.

§ 8. Muzeum współpracuje z polskimi i zagranicznymi muzeami, administracją rządową i samorządową, organizacjami pozarządowymi, instytucjami oświaty i kultury, a także innymi osobami prawnymi, jednostkami organizacyjnymi nieposiadającymi osobowości prawnej oraz osobami fizycznymi.

§ 9. 1. Muzeum udziela konsultacji w zakresie działalności merytorycznej muzeów prowadzonych przez jednostki samorządu terytorialnego województwa podkarpackiego.

2. Na podstawie umów Muzeum może sprawować opiekę nad działalnością merytoryczną muzeów nie będących muzeami państwowymi lub samorządowymi, działającymi na terenie województwa podkarpackiego.

§ 10. 1. Muzeum może prowadzić, jako dodatkową, działalność gospodarczą według zasad określonych w obowiązujących przepisach, o ile działalność ta nie spowoduje ograniczenia działalności statutowej Muzeum.

2. Działalność gospodarcza może być prowadzona w zakresie:

- 1) usług promocyjno – reklamowych;
- 2) oprowadzania po mieście oraz opracowywania szlaków turystycznych i tras wycieczkowych;
- 3) usług grafiki komputerowej;
- 4) usług konserwatorskich;

5) usług archeologicznych.

3. Przychody uzyskiwane z działalności gospodarczej wykorzystuje się na realizację zadań statutowych.

Rozdział 3 **Nadzór, zarządzanie i organizacja Muzeum**

§ 11. Ogólny nadzór nad Muzeum sprawuje minister właściwy do spraw kultury i ochrony dziedzictwa narodowego, a nadzór bezpośredni Zarząd Województwa Podkarpackiego, zwany dalej „Zarządem”.

§ 12. 1. Działalnością Muzeum kieruje Dyrektor Muzeum, zwany dalej „Dyrektorem”.

2. Dyrektor zarządza Muzeum i reprezentuje je na zewnątrz, a także odpowiada za prawidłową realizację działalności statutowej oraz właściwe gospodarowanie mieniem i środkami finansowymi Muzeum.

3. Do obowiązków Dyrektora należy w szczególności:

- 1) tworzenie warunków organizacyjnych i technicznych planowania i realizacji zadań obronnych określonych odrębnymi przepisami;
- 2) nadzór nad kontrolą wewnętrzną według procedur wewnętrznej kontroli finansowej;
- 3) wydawanie wewnętrznych aktów normatywnych;
- 4) ustalanie planu finansowego Muzeum;
- 5) nadzór nad racjonalnym i efektywnym gospodarowaniem środkami finansowymi i materialnymi;
- 6) przedkładanie organizatorowi planów finansowych, planów działalności merytorycznej oraz sprawozdań i wniosków;
- 7) przedkładanie Radzie Muzeum sprawozdań rocznych z działalności i rocznych planów działalności statutowej Muzeum;
- 8) zawieranie i rozwiązywanie umów, w tym umów o pracę z pracownikami Muzeum;
- 9) podejmowanie czynności wynikających ze stosunku pracy.

§ 13. Dyrektora powołuje i odwołuje Zarząd w trybie i na zasadach określonych w obowiązujących przepisach.

§ 14. 1. Dyrektor kieruje Muzeum przy pomocy Zastępcy.

2. Zastępcę powołuje i odwołuje Dyrektor, po uzyskaniu zgody Zarządu.

§ 15. 1. Do dokonywania czynności prawnych w imieniu Muzeum, w tym do składania oświadczeń woli w zakresie jego praw i zobowiązań majątkowych jest uprawniony Dyrektor.

2. Dyrektor może ustanawiać pełnomocników do dokonywania czynności prawnych w imieniu Muzeum, określając zakres pełnomocnictwa.

3. Ustanowienie i odwołanie pełnomocnictwa wymaga formy pisemnej pod rygorem nieważności.

4. Ustanowienie i odwołanie pełnomocnictwa podlega ujawnieniu w Rejestrze Instytucji Kultury prowadzonym przez organizatora, za wyjątkiem pełnomocnictw procesowych.

§ 16. 1. Organizację wewnętrzną Muzeum, w tym zadania komórek organizacyjnych i samodzielnych stanowisk pracy, określa regulamin organizacyjny Muzeum.

2. Regulamin organizacyjny Muzeum nadaje Dyrektor, po zasięgnięciu opinii Zarządu oraz działających w Muzeum organizacji związkowych i stowarzyszeń twórców.

3. Zmian regulaminu organizacyjnego Muzeum dokonuje się w trybie określonym dla jego nadania.

§ 17. 1. Przy Muzeum działa Rada Muzeum, w skład której wchodzi 11 członków, powoływanych i odwoływanych przez Zarząd spośród kandydatów wskazanych przez podmioty określone w ustawie o muzeach.

2. Rada Muzeum działa na zasadach określonych w ustawie o muzeach.

§ 18. 1. W Muzeum działa Kolegium Doradcze, zwane dalej „Kolegium”, jako organ opiniodawczo-doradczy Dyrektora.

2. Kolegium składa się z 8 członków.

3. Członków Kolegium powołuje, spośród pracowników Muzeum, i odwołuje Dyrektor.

4. Członkowie Kolegium wybierają ze swego grona przewodniczącego, zastępcę przewodniczącego i sekretarza.

5. Opinie Kolegium zapadają zwykłą większością głosów w głosowaniu jawnym, przy obecności co najmniej połowy składu Kolegium, w tym przewodniczącego.

6. Kadencja Kolegium trwa 2 lata.

7. Obsługę kancelaryjno - biurową Kolegium zapewnia Muzeum.

Rozdział 4

Gospodarka finansowa Muzeum

§ 19. 1. Muzeum prowadzi samodzielną gospodarkę finansową na zasadach określonych w ustawie i innych obowiązujących w tym zakresie przepisach prawa.

2. Podstawą gospodarki finansowej Muzeum jest plan finansowy ustalony przez Dyrektora z zachowaniem wysokości dotacji przyznanej przez organizatora na każdy rok w uchwale budżetowej.

3. Roczne sprawozdanie finansowe Muzeum podlega zatwierdzeniu przez Zarząd.

§ 20. Majątek Muzeum wykorzystuje się dla realizacji działalności statutowej Muzeum.

§ 21. Źródłami finansowania działalności Muzeum są:

- 1) dotacje przekazywane przez organizatora, w tym:
 - a) podmiotowa na dofinansowanie działalności bieżącej w zakresie realizowanych zadań statutowych, w tym na utrzymanie i remonty obiektów,
 - b) celowa na finansowanie lub dofinansowanie kosztów realizacji inwestycji,
 - c) celowa na realizację wskazanych zadań i programów;
- 2) dotacje podmiotowe i celowe z budżetu państwa lub jednostki samorządu terytorialnego;
- 3) przychody z prowadzonej działalności, w tym ze sprzedaży składników majątku ruchomego Muzeum;
- 4) przychody z najmu i dzierżawy składników majątkowych Muzeum;
- 5) środki otrzymane od osób fizycznych i prawnych oraz z innych źródeł.

Rozdział 5

Postanowienia końcowe

§ 22. Połączenia, podziału lub likwidacji Muzeum dokonuje organizator w trybie i na zasadach określonych w obowiązujących przepisach.

§ 23. Zmian Statutu dokonuje się w trybie określonym dla jego nadania.

Uchwała Nr / / 13
SEJMIKU WOJEWÓDZTWA PODKARPACKIEGO
z dnia 2013 roku.

**w sprawie stanowiska Sejmiku Województwa Podkarpackiego dotyczącego
zmiany w ustawie z dnia 26 marca 1982 r. o scalaniu i wymianie gruntów**

Na podstawie art. 18 pkt 20 ustawy z dnia 5 czerwca 1998 r. o samorządzie województwa (tekst jedn. Dz. U. z 2013 r., poz. 596 ze zm.) oraz § 19 ust. 2 Statutu Województwa Podkarpackiego stanowiącego załącznik do Uchwały Nr X/103/99 Sejmiku Województwa Podkarpackiego z dnia 29 września 1999 r. w sprawie uchwalenia Statutu Województwa Podkarpackiego (Dz. Urz. Woj. Podk. z 2000 r. Nr 22, poz. 168 ze zm.)

**Sejmik Województwa Podkarpackiego
uchwała, co następuje:**

§ 1

1. Sejmik Województwa Podkarpackiego przyjmuje stanowisko w sprawie zmiany w ustawie z dnia 26 marca 1982 r. o scalaniu i wymianie gruntów (Dz. U. z 2003 r. Nr 178, poz. 1749 z późn. zm.) poprzez dopisanie w art. 4 ust. 2 przytoczonej ustawy po wyrazie autostrady wyrazów "oraz dróg ekspresowych i krajowych".
2. Szczegółowe uzasadnienie stanowiska stanowi załącznik do niniejszej uchwały.

§ 2

Uchwałę przesyła się Prezesowi Rady Ministrów, Ministrowi Rolnictwa i Rozwoju Wsi, Marszałkowi Sejmu i Przewodniczącym Klubów Parlamentarnym oraz parlamentarzystom Województwa Podkarpackiego.

§ 3

Wykonanie uchwały powierza się Przewodniczącemu Sejmiku Województwa Podkarpackiego.

§ 4

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

UZASADNIENIE

Komisja Gospodarki i Infrastruktury Sejmiku Województwa Podkarpackiego zawnioskowała wprowadzenie zmiany w ustawie z dnia 26 marca 1982 r. o scalaniu i wymianie gruntów (Dz. U. z 2003 r. Nr 178, poz.1749 z późn. zm.), poprzez dopisanie w art. 4 ust. 2 przytoczonej ustawy po wyrazie „autostrady” wyrazów „oraz dróg ekspresowych i krajowych”.

Konieczne jest wprowadzenie zawnioskowanej zmiany ponieważ budowa dróg ekspresowych i krajowych prowadzona przez Generalną Dyрекcję Dróg Krajowych i Autostrad w takim samym stopniu jak budowa autostrady powoduje rozdrobnienie działek gruntowych, zaburzenia sieci dróg transportu rolnego i zakłócenia w systemie melioracyjnym, przy jednoczesnym zerwaniu więzi funkcjonalno-przestrzennej i gospodarczej pomiędzy strefą zabudowy, a rozłogiem gruntów.

STANOWISKO
SEJMIKU WOJEWÓDZTWA PODKARPACKIEGO W RZESZOWIE
W SPRAWIE USTAWY O OCHRONIE GRUNTÓW ROLNYCH I LEŚNYCH

Obowiązująca ustawa z dnia 26 marca 1982 r. o scalaniu i wymianie gruntów (Dz. U. z 2003 r. Nr 178, poz.1749 z późn. zm.), kompleksowo reguluje zasady prowadzenia i wykonywania scaleń i wymian gruntów.

Zgodnie z art. 4 ust. 2 wyżej powołanej ustawy, w przypadku prowadzenia scalania gruntów w związku z budową autostrady, koszty wykonania scalenia i wymiany gruntów oraz poscaleniowego zagospodarowania gruntów pokrywa Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad.

Ustawodawca w tej regulacji prawnej nie przewidział prowadzenia scaleń gruntów w związku z budową dróg ekspresowych i krajowych, i objęcia w tym przypadku kosztami wykonania scalenia i wymiany gruntów oraz poscaleniowego zagospodarowania gruntów przez Generalną Dyrekcję Dróg Krajowych i Autostrad.

Zdaniem Sejmiku Województwa Podkarpackiego obecnie obowiązujące normy prawne regulując tylko postępowanie scaleniowe wykonywane w związku z budową autostrady uniemożliwiają, tym samym ich prowadzenie w związku z budową dróg ekspresowych i krajowych, których budowa prowadzona przez Generalną Dyrekcję Dróg Krajowych i Autostrad w takim samym stopniu jak budowa autostrady powoduje rozdrobnienie działek gruntowych, zaburzenia sieci dróg transportu rolnego i zakłócenia w systemie melioracyjnym, przy jednoczesnym zerwaniu więzi funkcjonalno-przestrzennej i gospodarczej pomiędzy strefą zabudowy, a rozłogiem gruntów.

W związku z powyższym Sejmik Województwa Podkarpackiego wnioskuje o podjęcie pilnej inicjatywy ustawodawczej w celu zmiany tej regulacji prawnej poprzez dopisanie w art. 4 ust. 2 przytoczonej ustawy po wyrazie „autostrady” wyrazów „oraz dróg ekspresowych i krajowych”.

Wprowadzenie tego zapisu umożliwi prowadzenie prac scaleniowych na obszarach przyległych do wszystkich dróg będących w zarządzie Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad co stworzy korzystniejsze warunki gospodarowania poprzez poprawę struktury obszarowej gospodarstw rolnych, racjonalne ukształtowanie rozłogów gruntów oraz dostosowanie granic nieruchomości do systemu dróg.

RG-I.7521.2.3.2013.AC

**UCHWAŁA NR/...../13
SEJMIKU WOJEWÓDZTWA PODKARPACKIEGO**

z dnia 2013 r.

**w sprawie wyboru podmiotu uprawnionego do badania sprawozdania
finansowego Województwa Podkarpackiego za rok 2013**

Na podstawie art. 18 pkt 20 ustawy z dnia 5 czerwca 1998 r. o samorządzie województwa (Dz. U. z 2013 r. poz. 596 z późn. zm.) oraz art. 66 ust. 4 ustawy z dnia 29 września 1994 r. o rachunkowości (Dz. U. z 2013 r. poz. 330 z późn. zm.), w związku z art. 268 ustawy z dnia 27 sierpnia 2009 r. o finansach publicznych (Dz. U. z 2013 r. poz. 885 z późn. zm.)

**Sejmik Województwa Podkarpackiego
uchwala, co następuje:**

§ 1

Wybiera się Zespół Biegłych Rewidentów „BILANS” Spółka z o.o. z siedzibą w Przemyślu, ul. Słowackiego 104, jako podmiot uprawniony do badania sprawozdania finansowego Województwa Podkarpackiego za rok 2013.

§ 2

Wykonanie uchwały powierza się Zarządowi Województwa.

§ 3

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Uzasadnienie

Sprawozdanie finansowe Województwa Podkarpackiego za rok 2013 objęte jest obowiązkiem badania przez biegłego rewidenta, wynikającym z art. 268 ustawy z dnia 27 sierpnia 2009 r. o finansach publicznych (Dz. U. z 2013 r. poz. 885 z późn. zm.) w powiązaniu z art. 121 ust. 3 ustawy z dnia 27 sierpnia 2009 r. Przepisy wprowadzające ustawę o finansach publicznych (Dz. U. Nr 157, poz. 1241 ze zm.)

W związku z powyższym Departament Budżetu i Finansów przeprowadził procedurę wyboru podmiotu uprawnionego do badania sprawozdań finansowych, w oparciu o obowiązujące w tym zakresie Zarządzenie Nr 38/10 Marszałka Województwa Podkarpackiego z dnia 27 sierpnia 2010 r. w sprawie określenia zasad udzielania w Urzędzie Marszałkowskim Województwa Podkarpackiego zamówień publicznych o wartości szacunkowej nieprzekraczającej 14 tys. euro.

W wyniku oceny złożonych przez wykonawców ofert, przeprowadzonej według kryteriów określonych w zaproszeniu do złożenia oferty, najkorzystniejszą ofertę cenową (kryterium oceny stanowiła cena ofertowa brutto – 100 %) złożyła spółka Zespół Biegłych Rewidentów „BILANS” Spółka z o.o. z siedzibą w Przemyślu, ul. Słowackiego 104, 37-700 Przemyśl.

Zgodnie z art. 66 ust. 4 ustawy z dnia 29 września 1994 r. o rachunkowości (Dz. U. z 2013 r. poz. 330 z późn. zm.), wyboru podmiotu uprawnionego do badania sprawozdań finansowych do wykonywania badania lub przeglądu sprawozdania finansowego dokonuje organ zatwierdzający sprawozdanie finansowe jednostki. Zarząd jednostki nie może dokonać takiego wyboru.

UCHWAŁA NR / ... / 13
SEJMIKU WOJEWÓDZTWA PODKARPACKIEGO
z dnia 2013 r.

w sprawie zmian w budżecie Województwa Podkarpackiego na 2013 r.

Na podstawie art. 18 pkt 6 i art. 61 ustawy z dnia 5 czerwca 1998 r. o samorządzie województwa (Dz. U. z 2013 r. Nr 596 z późn. zm.), art. 211 i art. 212 ustawy z dnia 27 sierpnia 2009 r. o finansach publicznych (Dz. U. z 2013 poz. 885 z późn. zm.) oraz Uchwały Nr XXVIII/498/12 Sejmiku Województwa Podkarpackiego z dnia 21 grudnia 2012 r. w sprawie budżetu Województwa Podkarpackiego na 2013 r.

Sejmik Województwa Podkarpackiego
uchwala, co następuje:

§ 1

1. **Zmniejsza się plan dochodów** budżetu Województwa Podkarpackiego na 2013 r. o kwotę **60.080.549,-zł**, w tym:
 - 1) dochodów bieżących o kwotę **170.050,-zł**,
 - 2) dochodów majątkowych o kwotę **59.910.499,-zł**.
2. W ramach zmniejszenia, o którym mowa w ust. 1 zmniejsza się plan dochodów, z tego:
 - 1) w dziale 010 – Rolnictwo i łowiectwo w rozdziale 01078 – Usuwanie skutków klęsk żywiołowych z tytułu dotacji celowych otrzymanych z budżetu państwa na inwestycje i zakupy inwestycyjne z zakresu administracji rządowej oraz inne zadania zlecone ustawami realizowane przez samorząd województwa o kwotę **5.132.558,-zł** (dochody majątkowe),
 - 2) w dziale 630 – Turystyka w rozdziale 63095 – Pozostała działalność z tytułu środków pochodzących z budżetu Unii Europejskiej na realizację projektu pn. „Trasy rowerowe w Polsce Wschodniej” w ramach Programu Operacyjnego Rozwój Polski Wschodniej o kwotę **26.495.376,-zł** (dochody majątkowe),
 - 3) w dziale 750 – Administracja publiczna w rozdziale 75095 – Pozostała działalność z tytułu środków pochodzących z budżetu Unii Europejskiej na dofinansowanie realizacji projektu „Move on Green” w ramach INTERREG IV C o kwotę **40.450,-zł** (dochody bieżące),
 - 4) w dziale 758 – Różne rozliczenia o kwotę **28.412.165,-zł**, z tego:

- a) w rozdziale 75861 – Regionalne Programy Operacyjne 2007-2013 o kwotę **28.386.605,-zł**, w tym z tytułu:
- aa) środków pochodzących z budżetu Unii Europejskiej na realizację projektów własnych w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego o kwotę 28.236.921,-zł (w tym: dochody bieżące – 107.100,-zł, dochody majątkowe – 28.129.821,-zł),
 - ab) dotacji celowej z budżetu państwa na współfinansowanie projektów realizowanych w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego o kwotę 149.684,-zł (dochody majątkowe),
- b) w rozdziale 75862 – Program Operacyjny Kapitał Ludzki z tytułu dotacji celowej z budżetu państwa na współfinansowanie projektów w ramach Programu Operacyjnego Kapitał Ludzki o kwotę **25.560,-zł** (w tym: dochody bieżące – 22.500,-zł, dochody majątkowe – 3.060,-zł).

3. Zwiększa się plan dochodów budżetu Województwa Podkarpackiego na 2013 r. o kwotę **8.524.964,-zł**, w tym:

- 1) dochodów bieżących o kwotę **150.132,-zł**,
 - 2) dochodów majątkowych o kwotę **8.374.832,-zł**.
- 4.** W ramach zwiększenia, o którym mowa w ust. 3 zwiększa się plan dochodów:
- 1) w dziale w dziale 600 – Transport i łączność o kwotę **8.374.964,-zł**, z tego:
 - a) w rozdziale 60001 – Krajowe pasażerskie przewozy kolejowe z tytułu naliczonych kar umownych związanych z realizacją zadania pn. „Zakup pojazdów szynowych na potrzeby kolejowych przewozów osób w województwie podkarpackim” w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego o kwotę **132,-zł** (dochody bieżące),
 - b) w rozdziale 60013 – Drogi publiczne wojewódzkie o kwotę **8.374.832,-zł** (dochody majątkowe),w tym z tytułu:
 - ba) środków pochodzących z budżetu Unii Europejskiej na realizację projektów własnych w ramach Programu Operacyjnego Rozwój Polski Wschodniej o kwotę 374.832,-zł,
 - bb) środków pochodzących z budżetu UE jako refundacja wydatków poniesionych ze środków własnych na wykupy gruntów związane z realizacją projektu drogowego pn. „Budowa drogi obwodowej Mielca

w ciągu drogi wojewódzkiej Nr 985 Nagnajów - Dębica przebiegającej od miejscowości Tuszów Narodowy w km 20+636 do ulicy Dębickiej w km 38+522 wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną, budowlami i urządzeniami budowlanymi" w ramach Programu Operacyjnego Rozwój Polski o kwotę 8.000.000,-zł,

- 2) w dziale 758 – Różne rozliczenia w rozdziale 75862 - Program Operacyjny Kapitał Ludzki o kwotę **150.000,-zł** (dochody bieżące), w tym z tytułu:
 - a) środków pochodzących z budżetu Unii Europejskiej na realizację projektów własnych w ramach Programu Operacyjnego Kapitał Ludzki o kwotę 127.500,-zł,
 - b) dotacji celowej z budżetu państwa na współfinansowanie projektów w ramach Programu Operacyjnego Kapitał Ludzki o kwotę 22.500,-zł.

5. Zmiany planu dochodów w szczególności dział, rozdział, paragraf określa załącznik Nr 1 do niniejszej uchwały.

6. Zmniejsza się plan wydatków budżetu Województwa Podkarpackiego na 2013 r. o kwotę **92.272.131,-zł, w tym:**

- 1) wydatków bieżących o kwotę **235.445,-zł**,
- 2) wydatków majątkowych o kwotę **92.036.686,-zł**.

7. W ramach zmniejszenia, o którym mowa w ust. 6 zmniejsza się plan wydatków :

- 1) w dziale 010 – Rolnictwo i łowiectwo o kwotę **6.960.547,-zł**, z tego:
 - a) w rozdziale 01008 – Melioracje wodne o kwotę **1.323.014,-zł**, w tym:
 - aa) wydatki bieżące -
 - ab) wydatki majątkowe **1.323.014,-zł**
 - w tym inwestycje i zakupy inwestycyjne **1.323.014,-zł**
 - z tego na programy finansowane z udziałem środków UE i źródeł zagranicznych **1.321.000,-zł**
 - b) w rozdziale 01078 – Usuwanie skutków klęsk żywiołowych o kwotę **5.572.558,-zł**, w tym:
 - ba) wydatki bieżące -
 - bb) wydatki majątkowe **5.572.558,-zł**
 - w tym inwestycje i zakupy inwestycyjne **5.572.558,-zł**

z tego na programy finansowane z udziałem środków UE i źródeł zagranicznych	440.000,-zł
c) w rozdziale 01095 – Pozostała działalność o kwotę 64.975,-zł , w tym:	
ca) wydatki bieżące	64.975,-zł
wydatki jednostek budżetowych	64.975,-zł
z tego na:	
- wynagrodzenia i składki od nich naliczane	-
- wydatki związane z realizacją ich statutowych zadań	64.975,-zł
cb) wydatki majątkowe	-
2) w dziale 600 – Transport i łączność o kwotę 55.479.230,-zł , z tego:	
a) w rozdziale 60001 – Krajowe pasażerskie przewozy kolejowe o kwotę 126.000,-zł , w tym:	
aa) wydatki bieżące	126.000,-zł
w tym wydatki na programy finansowane z udziałem środków UE i źródeł zagranicznych	126.000,-zł
ab) wydatki majątkowe	-
b) w rozdziale 60013 – Drogi publiczne wojewódzkie o kwotę 55.077.650,-zł , w tym:	
ba) wydatki bieżące	-
bb) wydatki majątkowe	55.077.650,-zł
w tym inwestycje i zakupy inwestycyjne	55.077.650,-zł
z tego na programy finansowane z udziałem środków UE i źródeł zagranicznych	55.077.650,-zł
c) w rozdziale 60078 – Usuwanie skutków klęsk żywiołowych o kwotę 275.580,-zł , w tym:	
ca) wydatki bieżące	-
cb) wydatki majątkowe	275.580,-zł
w tym inwestycje i zakupy inwestycyjne	275.580,-zł
z tego na programy finansowane z udziałem środków UE i źródeł zagranicznych	-
3) w dziale 630 – Turystyka w rozdziale 63095 – Pozostała działalność o kwotę 26.495.376,-zł , w tym:	
a) wydatki bieżące	-
b) wydatki majątkowe	26.495.376,-zł

w tym inwestycje i zakupy inwestycyjne	26.495.376,-zł
z tego na programy finansowane z udziałem	
środków UE i źródeł zagranicznych	26.495.376,-zł
4) w dziale 710 – Działalność usługowa w rozdziale 71012 – Ośrodki dokumentacji geodezyjnej i kartograficznej o kwotę 400.000,-zł , w tym:	
a) wydatki bieżące	-
b) wydatki majątkowe	400.000,-zł
w tym inwestycje i zakupy inwestycyjne	400.000,-zł
z tego na programy finansowane z udziałem	
środków UE i źródeł zagranicznych	-
5) w dziale 750 – Administracja publiczna w rozdziale 75017 – Samorządowe sejmiki województw o kwotę 9.000,-zł , w tym:	
a) wydatki bieżące	9.000,-zł
wydatki jednostek budżetowych	9.000,-zł
z tego na:	
- wynagrodzenia i składki od nich naliczane	-
- wydatki związane z realizacją ich statutowych zadań	9.000,-zł
b) wydatki majątkowe	-
6) w dziale 801 – Oświata i wychowanie w rozdziale 80195 – Pozostała działalność o kwotę 22.500,-zł , w tym:	
a) wydatki bieżące	22.500,-zł
w tym dotacje na zadania bieżące	22.500,-zł
b) wydatki majątkowe	-
7) w dziale 803 – Szkolnictwo wyższe w rozdziale 80306 – Działalność dydaktyczna o kwotę 511.861,-zł , w tym:	
a) wydatki bieżące	-
b) wydatki majątkowe	511.861,-zł
w tym inwestycje i zakupy inwestycyjne	511.861,-zł
z tego na programy finansowane z udziałem	
środków UE i źródeł zagranicznych	-
8) w dziale 853 – Pozostałe zadania w zakresie polityki społecznej w rozdziale 85332 – Wojewódzkie urzędy pracy o kwotę 12.970,-zł , w tym:	
a) wydatki bieżące	12.970,-zł
wydatki jednostek budżetowych	12.970,-zł

z tego na:	
- wynagrodzenia i składki od nich naliczane	-
- wydatki związane z realizacją ich statutowych zadań	12.970,-zł
b) wydatki majątkowe	-
9) w dziale 854 – Edukacyjna opieka wychowawcza w rozdziale 85495 – Pozostała działalność o kwotę 3.060,-zł , w tym:	
a) wydatki bieżące	-
b) wydatki majątkowe	3.060,-zł
w tym inwestycje i zakupy inwestycyjne	3.060,-zł
z tego na programy finansowane z udziałem środków UE i źródeł zagranicznych	-
10) w dziale 921 – Kultura i ochrona dziedzictwa narodowego w rozdziale 92118 – Muzea o kwotę 2.377.587,-zł , w tym:	
a) wydatki bieżące	-
b) wydatki majątkowe	2.377.587,-zł
w tym inwestycje i zakupy inwestycyjne	2.377.587,-zł
z tego na programy finansowane z udziałem środków UE i źródeł zagranicznych	-

8. Zwiększa się plan wydatków budżetu Województwa Podkarpackiego na 2013 r. o kwotę **22.982.808,-zł**, w tym:

- 1) wydatków bieżących o kwotę **348.217,-zł**,
- 2) wydatków majątkowych o kwotę **22.634.591,-zł**.

9. W ramach zwiększenia, o którym mowa w ust. 8 zwiększa się plan wydatków :

- 1) w dziale 010 – Rolnictwo i łowiectwo o kwotę **1.387.989,-zł**, z tego:
 - a) w rozdziale 01008 – Melioracje wodne o kwotę **1.323.014,-zł**, w tym:
 - aa) wydatki bieżące -
 - ab) wydatki majątkowe **1.323.014,-zł**
 - w tym inwestycje i zakupy inwestycyjne **1.323.014,-zł**
 - z tego na programy finansowane z udziałem środków UE i źródeł zagranicznych **1.322.891,-zł**
 - b) w rozdziale 01095 – Pozostała działalność o kwotę **64.975,-zł**, w tym:
 - ba) wydatki bieżące **25.135,-zł**
 - w tym dotacje na zadania bieżące **25.135,-zł**

bb) wydatki majątkowe	39.840,-zł
w tym inwestycje i zakupy inwestycyjne	39.840,-zł
z tego na programy finansowane z udziałem środków UE i źródeł zagranicznych	-
2) w dziale 150 – Przetwórstwo przemysłowe w rozdziale 15095 – Pozostała działalność o kwotę 12.970,-zł , w tym:	
a) wydatki bieżące	12.970,-zł
w tym wydatki na programy finansowane z udziałem środków UE i źródeł zagranicznych	12.970,-zł
b) wydatki majątkowe	-
3) w dziale 600 – Transport i łączność o kwotę 20.545.623,-zł , z tego:	
a) w rozdziale 60001 – Krajowe pasażerskie przewozy kolejowe o kwotę 112,-zł , w tym:	
aa) wydatki bieżące	112,-zł
w tym wydatki na programy finansowane z udziałem środków UE i źródeł zagranicznych	112,-zł
ab) wydatki majątkowe	-
b) w rozdziale 60013 – Drogi publiczne wojewódzkie o kwotę 20.545.511,-zł , w tym:	
ba) wydatki bieżące	-
bb) wydatki majątkowe	20.545.511,-zł
w tym inwestycje i zakupy inwestycyjne	20.545.511,-zł
z tego na programy finansowane z udziałem środków UE i źródeł zagranicznych	14.269.931,-zł
4) w dziale 630 – Turystyka w rozdziale 63003 – Zadania w zakresie upowszechniania turystyki o kwotę 80.000,-zł , w tym:	
a) wydatki bieżące	80.000,-zł
wydatki jednostek budżetowych	80.000,-zł
z tego na:	
- wynagrodzenia i składki od nich naliczane	-
- wydatki związane z realizacją ich statutowych zadań	80.000,- zł
b) wydatki majątkowe	-
5) w dziale 754 – Bezpieczeństwo publiczne i ochrona przeciwpożarowa w rozdziale 75404 – Komendy wojewódzkie Policji o kwotę 80.000,-zł , w tym:	

a) wydatki bieżące	80.000,-zł
w tym dotacje na zadania bieżące	80.000,-zł
b) wydatki majątkowe	-
6) w dziale 851 – Ochrona zdrowia o kwotę 226.226,-zł , z tego:	
a) w rozdziale 85111 – Szpitale ogólne o kwotę 214.365,-zł , w tym:	
aa) wydatki bieżące	-
ab) wydatki majątkowe	214.365,-zł,
w tym inwestycje i zakupy inwestycyjne	214.365,-zł
z tego na programy finansowane z udziałem	
środków UE i źródeł zagranicznych	-
b) w rozdziale 85115 – Sanatoria o kwotę 11.861,-zł , w tym:	
ba) wydatki bieżące	-
bb) wydatki majątkowe	11.861,-zł,
w tym inwestycje i zakupy inwestycyjne	11.861,-zł
z tego na programy finansowane z udziałem	
środków UE i źródeł zagranicznych	-
7) w dziale 854 – Edukacyjna opieka wychowawcza w rozdziale 85415 – Pomoc materialna dla uczniów o kwotę 150.000,-zł , w tym:	
a) wydatki bieżące	150.000,-zł
w tym wydatki na programy finansowane	
z udziałem środków UE i źródeł zagranicznych	150.000,-zł
b) wydatki majątkowe	-
8) w dziale 921 – Kultura i ochrona dziedzictwa narodowego w rozdziale 92120 – Ochrona zabytków i opieka nad zabytkami o kwotę 500.000,-zł , w tym:	
a) wydatki bieżące	-
b) wydatki majątkowe	500.000,-zł
w tym inwestycje i zakupy inwestycyjne	500.000,-zł
z tego na programy finansowane z udziałem	
środków UE i źródeł zagranicznych	-

10. Zmiany planu wydatków w szczególności dział, rozdział, paragraf określa załącznik Nr 2 do niniejszej uchwały.

§ 2

1. Dotacje określone w:

- 1) § 1 ust. 7 pkt 6 lit. stanowią dotacje celowe dla jednostek sektora finansów publicznych - beneficjentów realizujących projekty w ramach Programu Operacyjnego Kapitał Ludzki w kwocie 22.500,-zł,
- 2) § 1 ust. 9 pkt 1 lit. b stanowią dotacje celowe dla jednostek sektora finansów publicznych - pomoc finansowa dla j.s.t. w ramach „Podkarpackiego Programu Odnowy Wsi na lata 2011-2016” w kwocie 25.135,-zł,
- 3) § 1 ust. 9 pkt 5 stanowią dotację celową dla jednostki sektora finansów publicznych – Komendy Wojewódzkiej Policji w Rzeszowie jako wpłatę na Fundusz Wsparcia Policji z przeznaczeniem na adaptację zawodową policjantów w kwocie 80.000,-zł.

2. Wydatki bieżące na programy finansowane z udziałem środków UE i źródeł zagranicznych określone w:

- 1) § 1 ust. 7 pkt 2 lit. a stanowią wydatki Urzędu Marszałkowskiego przeznaczone na realizację projektu pn. „Zakup pojazdów szynowych na potrzeby kolejowych przewozów osób w województwie podkarpackim” w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego w kwocie 126.000,-zł,
- 2) § 1 ust. 9 pkt 2 stanowią wydatki Wojewódzkiego Urzędu Pracy w Rzeszowie przeznaczone na zwrot do Ministerstwa Rozwoju Regionalnego części dotacji wykorzystanej niezgodnie z przeznaczeniem, pobranej nienależnie lub w nadmiernej wysokości wraz z odsetkami dotyczącej realizacji projektu pn. „Podkarpackie Obserwatorium Rynku Pracy” w ramach Programu Operacyjnego Kapitał Ludzki w kwocie 12.970,-zł,
- 3) § 1 ust. 9 pkt 3 lit. a stanowią wydatki Urzędu Marszałkowskiego przeznaczone na zwrot części dotacji wykorzystanej niezgodnie z przeznaczeniem, pobranej nienależnie lub w nadmiernej wysokości dotyczącej realizacji projektu pn. „Zakup pojazdów szynowych na potrzeby kolejowych przewozów osób w województwie podkarpackim” w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego w kwocie 112,-zł,
- 4) § 1 ust. 9 pkt 7 stanowią wydatki Urzędu Marszałkowskiego przeznaczone na realizację projektu pn. „Program stypendialny dla uczniów szczególnie uzdolnionych z terenu województwa podkarpackiego w roku szkolnym

2013/2014" w ramach Programu Operacyjnego Kapitał Ludzki w kwocie 150.000,-zł.

3. Wydatki majątkowe na inwestycje i zakupy inwestycyjne określone w:

- 1) § 1 ust. 7 pkt 1 lit. a w kwocie 1.323.014,-zł stanowią:
 - a) wydatki na realizację zadania pn. „Przygotowanie dokumentacji i terenu pod inwestycje – teren województwa podkarpackiego” w kwocie 2.014,-zł,
 - b) inwestycje i zakupy inwestycyjne finansowane z udziałem środków UE i źródeł zagranicznych w kwocie 1.321.000,-zł - opisane w § 2 ust. 4 pkt 1,
- 2) § 1 ust. 7 pkt 1 lit b w kwocie 5.572.558,-zł stanowią:
 - a) wydatki na realizację inwestycji melioracyjnych w kwocie 5.132.558,-zł, w tym:
 - aa) zadanie pn. „Trześniówka III - rozbudowa lewego wału rzeki Trześniówki w km 8+280-13+132 na dł.4,852 km oraz prawego wału rzeki w km 7+678-12+942 na dł. 5,264 km, na terenie gm. Tarnobrzeg i gm. Grębów" w kwocie 500.000,-zł,
 - ab) zadanie pn. „Łęg III - rozbudowa lewego wału rzeki Łęg w km 5+000-7+580 na dł.2,58 km oraz prawego wału w km 5+200-11+000 na dł. 5,80 km na terenie gm. Gorzyce i Zaleszany" w kwocie 1.400.000,-zł,
 - ac) zadanie pn. „Zabezpieczenie prze powodzią osiedla Rzochów - budowa nowego prawego wału rzeki Wisłoki w km 26+533-28+639 na terenie miasta Mielca i gminy Przeclaw" w kwocie 2.697.000,-zł,
 - ad) zadanie pn. „Przygotowanie dokumentacji i terenu pod inwestycje - teren województwa podkarpackiego" w kwocie 535.558,-zł,
 - b) inwestycje i zakupy inwestycyjne finansowane z udziałem środków UE i źródeł zagranicznych w kwocie 440.000,-zł - opisane w § 2 ust. 4 pkt 2,
- 3) § 1 ust. 7 pkt 2 lit c stanowią wydatki przeznaczone na realizację zadania pn. „Zabezpieczenie osuwiska i odbudowa korpusu drogowego dr. woj. Nr 884 Przemysł - Domaradz w km 13+672,11-13+766,11 w miejscowości Korytniki" w kwocie 275.580,-zł,
- 4) § 1 ust. 7 pkt 4 stanowią wydatki Wojewódzkiego Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w kwocie 400.000,-zł przeznaczone na:
 - a) zakup sprzętu i oprogramowania zapewniającego prawidłowe funkcjonowanie powstającego Krajowego Systemu Zarządzania Bazą Danych Obiektów

- Topograficznych (KSZBDOT) realizowanego przez Głównego Geodetę Kraju - 200.000,-zł,
- b) zakup aplikacji do tworzenia opracowań kartograficznych - 105.000,-zł,
 - c) zakup oprogramowania sieciowego, infrastrukturę techniczną i aplikacje do przetwarzania i udostępniania danych przestrzennych zgromadzonych w wojewódzkim zasobie geodezyjnym i kartograficznym oraz rozwiązania techniczne zapewniające prawidłowe funkcjonowanie modułu SDI realizowanego w ramach projektu Geoportal 2 przez Głównego Geodetę Kraju - 95.000,-zł.
- 5) § 1 ust. 7 pkt 7 stanowią dotacje celowe dla jednostek sektora finansów publicznych - beneficjentów realizujących projekty w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego w kwocie 511.861,-zł,
- 6) § 1 ust. 7 pkt 9 stanowią dotacje celowe dla jednostek sektora finansów publicznych - beneficjentów realizujących projekty w ramach Programu Operacyjnego Kapitał Ludzki w kwocie 3.060,-zł,
- 7) § 1 ust. 7 pkt 10 stanowią dotacje celowe dla jednostek sektora finansów publicznych w kwocie 2.377.587,-zł, w tym dla:
- a) Muzeum Zamku w Łańcucie przeznaczoną na realizację zadania pn. „Budowa Muzeum Polaków ratujących Żydów na Podkarpaciu im. Rodziny Ulmów w Markowej” w kwocie 2.200.000,-zł,
 - b) Muzeum Podkarpackiego w Krośnie przeznaczoną na wkład własny do projektu pn. „Dziedzictwo Archeologiczne Regionów szansą na rozwój turystyki” w kwocie 177.587,-zł,
- 8) § 1 ust. 9 pkt 1 lit. a w kwocie 1.323.014,-zł stanowią:
- a) wydatki na realizację zadania pn. „Łęg III - rozbudowa lewego wału rzeki Łęg w km 5+000-7+580 na dł. 2,58 km oraz prawego wału w km 5+200-11+000 na dł. 5,80 km na terenie gm. Gorzyce i Zaleszany” w kwocie 123,-zł,
 - b) inwestycje i zakupy inwestycyjne finansowane z udziałem środków UE i źródeł zagranicznych w kwocie 1.322.891,-zł - opisane w § 2 ust. 4 pkt 5,
- 9) § 1 ust. 9 pkt 1 lit. b stanowią dotacje celowe dla jednostek sektora finansów publicznych - pomoc finansowa dla j.s.t. w ramach „Podkarpackiego Programu Odnowy Wsi na lata 2011-2016” w kwocie 39.840,-zł,
- 10) § 1 ust. 9 pkt 3 lit. b w kwocie 20.545.511,-zł stanowią:
- a) wydatki na realizację:

- zadania pn. „Przebudowa dachu na budynku garażu sześciostanowiskowego na RDW Ustrzyki - Bazie materiałowej w miejscowości Ustianowa" w kwocie 275.580,-zł,
 - zadania pn. „Regulacja stanów prawnych gruntów pod zadania inwestycyjne na sieci dróg wojewódzkich zarządzanych przez PZDW" w kwocie 6.000.000,-zł,
- b) inwestycje i zakupy inwestycyjne finansowane z udziałem środków UE i źródeł zagranicznych w kwocie 14.269.931,-zł - opisane w § 2 ust. 4 pkt 6,
- 11) § 1 ust. 9 pkt 6 lit. a stanowią dotację celową dla jednostki sektora finansów publicznych - Szpitala Wojewódzkiego im. Św. Jadwigi Królowej w Rzeszowie z przeznaczeniem na realizację zadania pn. "Modernizacja i doposażenie Szpitala Wojewódzkiego Nr 2 w Rzeszowie na potrzeby funkcjonowania centrum urazowego" w kwocie 214.365,-zł,
- 12) § 1 ust. 9 pkt 6 lit. b stanowią dotacje celowe dla jednostek spoza sektora finansów publicznych - beneficjentów realizujących projekty w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego w kwocie 11.861,-zł,
- 13) § 1 ust. 9 pkt 8 stanowią dotacje celowe dla jednostek spoza sektora finansów publicznych - beneficjentów realizujących projekty w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego w kwocie 500.000,-zł.

4. Wydatki majątkowe na inwestycje i zakupy inwestycyjne finansowane z udziałem środków UE i źródeł zagranicznych określone w:

- 1) § 1 ust. 7 pkt 1 lit. a w kwocie 1.321.000,-zł stanowią wydatki na realizację inwestycji melioracyjnych w ramach:
- a) Programu Rozwoju Obszarów Wiejskich zadanie pn. „Nowy Breń II – rozbudowa i przeciwniecki zabezpieczenie prawego wału rzeki Nowy Breń w km 2+487-4+319, na długości 1,832 km w miejscowościach: Słupiec, Ziempiów i Otałęż" w kwocie 1.320.000,-zł. Zadanie otrzymuje nazwę „Nowy Breń II- rozbudowa i przeciwniecki zabezpieczenie prawego wału rzeki Nowy Breń w km 2+487-4+319 na dł. 1,832 km w miejscowościach: Słupiec, Ziempiów i Otałęż Część I: km 2+764-4+319, na długości 1,555 km, w miejscowości Ziempiów i Otałęż woj. podkarpackie",

- b) Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko zadanie pn. „Ochrona przed powodzią aglomeracji Rzeszów” w tym: „Strug - etap I - odcinkowa przebudowa - kształtowanie przekroju podłużnego i poprzecznego koryta rzeki Strug na długości 8,62 km na terenie miejscowości: Rzeszów, gm. Rzeszów, Tyczyn, gm. Tyczyn, woj. podkarpackie” w kwocie 1.000,-zł,
- 2) § 1 ust. 7 pkt 1 lit. b stanowią wydatki na realizację zadania pn. „Zaprojektowanie i budowa lewostronnego obwałowania rzeki Wisłoki w km 53+800-55+600 w miejscowościach: Zawierzbie, Żyraków na terenie gm. Żyraków, województwo podkarpackie” w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego w kwocie 440.000,-zł,
- 3) § 1 ust. 7 pkt 2 lit. b w kwocie 55.077.650,-zł stanowią wydatki na realizację inwestycji drogowych w ramach:
- a) Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego w kwocie 29.219.099,-zł, w tym:
- aa) zadanie pn. „Rozbudowa drogi wojewódzkiej Nr 985 Nagnajów - Baranów Sandomierski - Mielec - Dębica na odcinku Mielec - Dębica etap II” w kwocie 498.914,-zł (wydatki finansowane: ze środków pochodzących z budżetu UE - 473.968,-zł, ze środków własnych samorządu Województwa - 24.946 – zł),
- ab) zadanie pn. „Rozbudowa drogi wojewódzkiej Nr 892 Zagórz - Komańcza i drogi wojewódzkiej Nr 897 Tylawa - Komańcza - Radoszyce - Cisna - Ustrzyki Górne - Wołosate - Granica Państwa odcinek Komańcza - Radoszyce” w kwocie 27.722.295,-zł (wydatki finansowane: ze środków pochodzących z budżetu UE - 26.367.647,-zł, środków własnych samorządu Województwa – 1.354.648,-zł),
- ac) zadanie pn. „Odbudowa mostu na ulicy 3 Maja w Ropczycach” w kwocie 997.890,-zł (wydatki finansowane: ze środków pochodzących z budżetu UE - 848.206,-zł ze środków z budżetu państwa - 149.684,-zł),
- b) Programu Operacyjnego Rozwój Polski Wschodniej w kwocie 25.858.551,-zł, w tym:
- ba) zadanie pn. „Likwidacja barier rozwojowych - most na Wiśle z rozbudową drogi wojewódzkiej Nr 764 oraz połączeniem z drogą wojewódzką

- Nr 875" w kwocie 11.002.545,-zł (wydatki finansowane ze środków własnych samorządu Województwa),
- aa) zadanie pn. „Budowa drogi obwodowej Mielca w ciągu drogi wojewódzkiej Nr 985 Nagnajów - Dębica przebiegającej od miejscowości Tuszów Narodowy w km 20+636 do ulicy Dębickiej w km 38+522 wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną, budowlami i urządzeniami budowlanymi" w kwocie 14.856.006,-zł (wydatki finansowane: środków pochodzących z budżetu UE – 12.627.605,-zł, ze środków własnych samorządu Województwa – 2.228.401,-zł),
- 4) § 1 ust. 7 pkt 3 stanowią wydatki przeznaczone na realizację zadania pn. „Trasy rowerowe w Polsce Wschodniej" w ramach Programu Operacyjnego Rozwój Polski Wschodniej w kwocie 26.495.376,-zł,
- 5) § 1 ust. 9 pkt 1 lit. a w kwocie 1.322.891,-zł stanowią wydatki na realizację inwestycji melioracyjnych w ramach:
- a) Programu Rozwoju Obszarów Wiejskich w kwocie 1.320.185,-zł, w tym:
- aa) zadanie pn. „Wisłoka - Boża Wola - rozbudowa lewego wału Wisłoki w km 4+115-6+737 oraz w km 0+000-0+230 wraz z budową obustronnych wałów cofkowych na potoku Kiełkowskim o długości 150 m" w kwocie 1.320.000,-zł. Zadanie otrzymuje nazwę „Wisłoka - Boża Wola -rozbudowa lewego wału Wisłoki w km 4+115-6+737 oraz w km 0+000-0+230 wraz z budową obustronnych wałów cofkowych na potoku Kiełkowskim o długości 150 m - Etap I",
- ab) zadanie pn. „Odbudowa potoku Lubcza w km 2+640-6+675 na długości 4,035 km oraz udrożnienie koryta potoku Lubcza w rejonie 4 stopni betonowych w km 0+400;1+280;7+050;7+700 w mieście Rzeszów - Zwiężczyca II, oraz w miejscowościach: Raclawówka, Niechobrz, Boguchwała, gm. Boguchwała, woj. podkarpackie" w kwocie 185,-zł,
- b) Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego zadanie pn. „Zaprojektowanie i budowa lewostronnego obwałowania rzeki Wisłoki w km 53+800-55+600 w miejscowościach: Zawierzbie, Żyraków na terenie gminy Żyraków, województwo podkarpackie" w kwocie 2.706,-zł,
- 6) § 1 ust. 9 pkt 3 lit. b w kwocie 14.269.931,-zł stanowią wydatki na realizację inwestycji drogowych w ramach:

- a) Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego
w kwocie 218.580,-zł, w tym:
- aa) zadanie pn. „Rozbudowa drogi wojewódzkiej Nr 892 Zagórz - Komańcza i drogi wojewódzkiej Nr 897 Tylawa - Komańcza - Radoszyce - Cisna - Ustrzyki Górne - Wołosate - Granica Państwa odcinek Komańcza - Radoszyce" w kwocie 154.580,-zł (wydatki finansowane ze środków własnych samorządu Województwa),
 - ab) zadanie pn. „Rozbudowa drogi wojewódzkiej Nr 880 Jarosław - Pruchnik" w kwocie 64.000,-zł (wydatki finansowane ze środków własnych samorządu Województwa),
- b) Programu Operacyjnego Rozwój Polski Wschodniej w kwocie 14.051.351,-zł, w tym:
- ba) zadanie pn. „Likwidacja barier rozwojowych - most na Wiśle z rozbudową drogi wojewódzkiej Nr 764 oraz połączeniem z drogą wojewódzką Nr 875" w kwocie 14.002.437,-zł (wydatki finansowane: ze środków pochodzących z budżetu UE – 13.002.437,-zł ze środków własnych samorządu Województwa – 1.000.000,-zł),
 - bb) zadanie pn. „Budowa drogi obwodowej Mielca w ciągu drogi wojewódzkiej Nr 985 Nagnajów - Dębica przebiegającej od miejscowości Tuszów Narodowy w km 20+636 do ulicy Dębickiej w km 38+522 wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną, budowlami i urządzeniami budowlanymi" w kwocie 48.914,-zł (wydatki finansowane ze środków własnych samorządu Województwa).

§ 3

1. Zmniejsza się planowany deficyt budżetu województwa na koniec 2013 r. o kwotę **17.733.738,- zł**.
2. Zmniejsza się przychody na finansowanie planowanego deficytu budżetu województwa z tytułu wolnych środków, jako nadwyżki środków pieniężnych na rachunku bieżącym budżetu jednostki samorządu terytorialnego, wynikających z rozliczeń wyemitowanych papierów wartościowych, kredytów i pożyczek z lat ubiegłych o kwotę **17.733.738,-zł**.

3. Określa się klasyfikację przychodów, o których mowa w ust. 2 w § 950 – Wolne środki, o których mowa w art. 217 ust.2 pkt 6 ustawy.

§ 4

Dokonuje się zmiany zakresu rzeczowego zakupów inwestycyjnych zaplanowanych w budżecie Województwa Podkarpackiego na 2013 rok w dziale 010 – Rolnictwo i łowiectwo w rozdziale 01006 – Zarządy melioracji i urządzeń wodnych. Zadanie pn. „zakup kserokopiarek” poszerza się o „zakup centrali telefonicznej”.

§ 5

Załącznik Nr 14 do Uchwały Nr XXVIII/498/12 Sejmiku Województwa Podkarpackiego w Rzeszowie z dnia 21 grudnia 2012 r. w sprawie budżetu Województwa Podkarpackiego na 2013 r. otrzymuje brzmienie jak załącznik Nr 3 do niniejszej uchwały.

§ 6

Wykonanie uchwały powierza się Zarządowi Województwa.

§ 7

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia i podlega ogłoszeniu w Dzienniku Urzędowym Województwa Podkarpackiego.

**PLAN DOCHODÓW GROMADZONYCH NA WYODRĘBNIONYM RACHUNKU PRZEZ
 WOJEWÓDZKIE OŚWIATOWE JEDNOSTKI BUDŻETOWE,
 ORAZ WYDATKÓW NIMI FINANSOWANYCH**

Lp.	Nazwa jednostki	Dochody	Wydatki
Rozdział 80102		20 050	20 050
1	Zespół Szkół przy Szp.Wojew.Nr 2 w Rzeszowie	15 050	15 050
2	Zespół Szkół Specjalnych w Rymanowie Zdroju	5 000	5 000
Rozdział 80130		684 838	684 838
1	Medyczna Szkoła Policealna w Przemyślu	101 000	101 000
2	Medyczna Szkoła Policealna w Jaśle	19 901	19 901
3	Medyczna Szkoła Policealna w Sanoku	10 000	10 000
4	Medyczna Szkoła Policealna w Łańcucie	11 000	11 000
5	Medyczna Szkoła Policealna w Mielcu	64 700	64 700
6	Medyczna Szkoła Policealna w Stalowej Woli	56 300	56 300
7	Medyczna Szkoła Policealna w Rzeszowie	421 937	421 937
Rozdział 80141		306 764	306 764
1	Kolegium Nauczycielskie w Przemyślu	70 000	70 000
2	Nauczycielskie Kolegium Języków Obcych w Dębicy	25 784	25 784
3	Nauczycielskie Kolegium Języków Obcych w Nisku	10 080	10 080
4	Nauczycielskie Kolegium Języków Obcych w Ropczycach	7 000	7 000
5	Zespół Kolegiów Nauczycielskich w Tarnobrzegu	7 520	7 520
6	Nauczycielskie Kolegium Języków Obcych w Przemyślu	65 000	65 000
7	Nauczycielskie Kolegium Języków Obcych w Rzeszowie	81 000	81 000
8	Nauczycielskie Kolegium Języków Obcych w Leżajsku	17 200	17 200
9	Nauczycielskie Kolegium Języków Obcych w Mielcu	23 180	23 180
Rozdział 80146		2 800 000	2 800 000
1	Podkarpackie Centrum Edukacji Nauczycieli w Rzeszowie	2 800 000	2 800 000
Rozdział 80147		389 044	389 044
1	Pedagogiczna Biblioteka Wojewódzka w Rzeszowie	72 094	72 094
2	Pedagogiczna Biblioteka Wojewódzka w Krośnie	41 200	41 200
3	Pedagogiczna Biblioteka Wojewódzka w Przemyślu	200 000	200 000
4	Biblioteka Pedagogiczna w Tarnobrzegu	75 750	75 750
Rozdział 85410		168 600	168 600
1	Medyczna Szkoła Policealna w Rzeszowie	168 600	168 600
OGÓŁEM		4 369 296	4 369 296

Zmiana planu wydatków w szczególności dział, rozdział, paragraf

PLAN WYDATKÓW					
Dział	Rozdział	zmniejszenia		zwiększenia	
		§	kwota	§	kwota
010	01008	6050	-250 998	6050	250 998
		6057	-828 512	6057	828 512
		6059	-243 504	6059	243 504
	01078	6050	-5 132 558		0
		6057	-440 000		0
	01095	4300	-64 975	2710	25 135
			0	6300	39 840
150	15095		0	2917	8 340
			0	2919	1 472
			0	4569	3 158
600	60001	4397	-107 100	2917	112
		4399	-18 900		0
	60013	6057	-40 317 426	6050	3 043 074
		6059	-13 670 751	6057	12 913 072
		6069	-1 089 473	6060	4 500 000
			0	6067	89 365
	60078	6050	-275 580		0
630	63003		0	4430	80 000
	63095	6057	-26 495 376		0
710	71012	6060	-400 000		0
750	75017	4350	-9 000		0
754	75404		0	3000	80 000
801	80195	2009	-22 500		0
803	80306	6209	-511 861		0
851	85111		0	6220	214 365
	85115		0	6209	11 861
853	85332	4140	-12 970		0
854	85415		0	4017	14 298
			0	4019	2 523
			0	4117	2 458
			0	4119	434
			0	4127	350
			0	4129	62
			0	4217	15 300
			0	4219	2 700
			0	4307	95 094
			0	4309	16 781
		85495	6209	-3 060	
921	92118	6220	-2 377 587		0
	92120		0	6209	500 000
Razem			-92 272 131		22 982 808
w tym:					
wydatki bieżące			-235 445		348 217
wydatki majątkowe			-92 036 686		22 634 591

**UCHWAŁA Nr / / 13
SEJMIKU WOJEWÓDZTWA PODKARPACKIEGO
w RZESZOWIE**

z dnia.....2013 r.

**w sprawie zmian w wieloletniej prognozie finansowej Województwa
Podkarpackiego**

Na podstawie art. 18 pkt 20 ustawy z dnia 5 czerwca 1998r. o samorządzie województwa (Dz. U. z 2013 r. poz. 596 z późn. zm.), art. 228 i art. 231 ust. 1 ustawy z dnia 27 sierpnia 2009 r. o finansach publicznych (Dz. U. z 2013 r. poz. 885 z późn. zm.) oraz rozporządzenia Ministra Finansów w sprawie wieloletniej prognozy finansowej jednostki samorządu terytorialnego z dnia 10 stycznia 2013 r. (Dz. U. z 2013 poz. 86)

**Sejmik Województwa Podkarpackiego
uchwala, co następuje:**

§ 1

W załączniku Nr 2 do uchwały Nr XXVIII/499/12 Sejmiku Województwa Podkarpackiego w Rzeszowie z dnia 21 grudnia 2012 r. w sprawie uchwalenia wieloletniej prognozy finansowej Województwa Podkarpackiego dodaje się:

- 1) przedsięwzięcia o których mowa w art. 226 ust. 4 pkt 1 ustawy o finansach publicznych pn.:
 - a) „Projekt pn. „Program stypendialny dla uczniów szczególnie uzdolnionych z terenu województwa podkarpackiego w roku szkolnym 2013/2014” realizowany w ramach Programu Operacyjnego Kapitał Ludzki, Priorytet IX Rozwój wykształcenia i kompetencji w regionach, działanie 9.1 Wyrównywanie szans edukacyjnych i zapewnienie wysokiej jakości usług edukacyjnych świadczonych w systemie oświaty, poddziałanie 9.1.3 Pomoc stypendialna dla uczniów szczególnie uzdolnionych”,
 - b) „Rozbudowa dr. woj. Nr 985 Nagnajów - Baranów Sandomierski - Mielec - Dębica na odc. Mielec - Dębica etap II”,
 - c) „Rozbudowa dr. woj. Nr 892 Zagórz - Komańcza i dr. woj. Nr 897 Tylawa - Komańcza - Radoszyce - Cisna - Ustrzyki Górne - Wołosate Granica Państwa odcinek Komańcza – Radoszyce”,
 - d) „Budowa zbiornika retencyjnego w miejscowości Rzeczyca Długa, gm. Radomyśl n/Sanem, woj. podkarpackie”,

- 2) stanowiące program, projekt lub zadanie inne niż wskazane w art. 226 ust. 4 pkt 1 i 2 ustawy o finansach publicznych pn. „Zabezpieczenie przed powodzią osiedla Rzochów – budowa nowego prawego wału rzeki Wisłoki w km 26+533 – 28+639 na terenie miasta Mielca i gminy Przeclaw. Zadanie ujęte w ramach zlewni: Ochrona przed powodzią w zlewni Wisłoki, w tym budowa zbiorników retencyjnych Kąty-Myscowa oraz Dukla”.

§ 2

1. Zmienia się zakres wykonywania wieloletniego przedsięwzięcia pn. „Budowa zbiornika retencyjnego w miejscowości Borowa Góra, woj. podkarpackie”, o którym mowa w art. 226 ust. 4 pkt 1 ustawy o finansach publicznych, określonego w załączniku Nr 2 do uchwały Nr XXVIII/499/12 Sejmiku Województwa Podkarpackiego w Rzeszowie z dnia 21 grudnia 2012r. w sprawie uchwalenia wieloletniej prognozy finansowej Województwa Podkarpackiego. Zmiana polega na zwiększeniu zakresu planowanego do wykonania w roku 2014 na skutek zwiększenia limitu dostępnych środków na finansowanie przedsięwzięcia.
2. Zwiększa się łączne nakłady finansowe na przedsięwzięcie, o którym mowa w ust. 1, o kwotę **943,- zł** (wydatki majątkowe).
3. Zwiększa się limit wydatków związanych z realizacją przedsięwzięcia, o którym mowa w ust. 1, w roku 2014 o kwotę **943,- zł** (wydatki majątkowe).
4. Zwiększa się limit zobowiązań majątkowych związanych z realizacją przedsięwzięcia, o którym mowa w ust. 1 o kwotę **943,- zł**.

§ 3

1. Zmienia się zakres wykonywania wieloletniego przedsięwzięcia pn. „Wisłoka – Boża Wola – rozbudowa lewego wału Wisłoki w km 4+115 -6+737 oraz w km 0+000-0+230 wraz z budową obustronnych wałów cofkowych na potoku Kiełkowskim o długości 150 m”. Zadanie ujęte w ramach zlewni: Ochrona przed powodzią w zlewni Wisłoki, w tym budowa zbiorników retencyjnych Kąty-Myscowa oraz Dukla”, o którym mowa w art. 226 ust. 4 pkt 1 ustawy o finansach publicznych, określonego w załączniku Nr 2 do uchwały Nr XXVIII/499/12 Sejmiku Województwa Podkarpackiego w Rzeszowie z dnia 21 grudnia 2012r. w sprawie uchwalenia wieloletniej prognozy finansowej Województwa

Podkarpackiego. Zmiana polega na przeniesieniu części zakresu planowanego do wykonania z roku 2014 na lata 2013 i 2015 na skutek zmian limitu dostępnych środków na finansowanie przedsięwzięcia w poszczególnych latach jego realizacji.

2. Zmienia się nazwę przedsięwzięcia, o którym mowa w ust.1 na „Wisłoka – Boża Wola – rozbudowa lewego wału Wisłoki w km 4+115 -6+737 oraz w km 0+000-0+230 wraz z budową obustronnych wałów cofkowych na potoku Kielkowskim o długości 150 m – Etap I”. Zadanie ujęte w ramach zlewni: Ochrona przed powodzią w zlewni Wisłoki, w tym budowa zbiorników retencyjnych Kąty-Myscowa oraz Dukla”.
3. Zmienia się limit wydatków majątkowych związanych z realizacją przedsięwzięcia, o którym mowa w ust. 1, w latach 2013 - 2015 w następujący sposób:
 - 1) w roku 2013 zwiększa się limit wydatków o kwotę **1.320.000,- zł**,
 - 2) w roku 2014 zmniejsza się limit wydatków o kwotę **1.660.000,- zł**,
 - 3) w roku 2015 zwiększa się limit wydatków o kwotę **340.000,- zł**.
4. Zmniejsza się limit zobowiązań majątkowych związanych z realizacją przedsięwzięcia, o którym mowa w ust. 1 o kwotę **1.320.000,- zł**.

§ 4

1. Zmienia się zakres wykonywania wieloletniego przedsięwzięcia pn. „Odbudowa potoku Lubcza w km 2+640-6+675 na długości 4,035 km oraz udrożnienie koryta potoku Lubcza w rejonie 4 stopni betonowych w km 0+400; 1+280; 7+050; 7+700 w mieście Rzeszów – Zwiężczyca II, oraz w miejscowościach: Raclawówka, Niechobrz, Boguchwała, gm. Boguchwała, woj. podkarpackie”. Zadanie ujęte w ramach zlewni: Ochrona przed powodzią w zlewni rzeki Wisłok, w tym budowa zbiornika retencyjnego Rudawka Rymanowska i zabezpieczenie przed powodzią miasta Krosno”, o którym mowa w art. 226 ust. 4 pkt 1 ustawy o finansach publicznych, określonego w załączniku Nr 2 do uchwały Nr XXVIII/499/12 Sejmiku Województwa Podkarpackiego w Rzeszowie z dnia 21 grudnia 2012r. w sprawie uchwalenia wieloletniej prognozy finansowej Województwa Podkarpackiego. Zmiana polega na zmianie zakresu planowanego do wykonania w latach 2013 – 2015 na skutek oszczędności poprzetargowych oraz zmian limitu

dostępnych środków na finansowanie przedsięwzięcia w poszczególnych latach jego realizacji.

2. Zmniejsza się łączne nakłady finansowe na przedsięwzięcie, o którym mowa w ust. 1, o kwotę **12.574.815,- zł** (wydatki majątkowe).
3. Zmienia się limit wydatków majątkowych związanych z realizacją przedsięwzięcia, o którym mowa w ust. 1, w latach 2013 - 2015 w następujący sposób:
 - 1) w roku 2013 zmniejsza się limit wydatków o kwotę **4.999.815,- zł**,
 - 2) w roku 2014 zwiększa się limit wydatków o kwotę **249.000,- zł**,
 - 3) w roku 2015 zmniejsza się limit wydatków o kwotę **7.824.000,- zł**.
4. Zmniejsza się limit zobowiązań majątkowych związanych z realizacją przedsięwzięcia, o którym mowa w ust. 1 o kwotę **7.575.000,- zł**.

§ 5

1. Zmienia się zakres wykonywania wieloletniego przedsięwzięcia pn. „Nowy Breń II - rozbudowa i przeciwfiltracyjne zabezpieczenie prawego wału rzeki Nowy Breń w km 2+487-4+319, na długości 1,832 km w miejscowościach: Słupiec, Ziempińów i Otałęż”. Zadanie ujęte w ramach zlewni: Zabezpieczenie przed zagrożeniem powodziowym doliny Wisły na odcinku od ujścia Dunajca do ujścia Wisłoki”, o którym mowa w art. 226 ust. 4 pkt 1 ustawy o finansach publicznych, określonego w załączniku Nr 2 do uchwały Nr XXVIII/499/12 Sejmiku Województwa Podkarpackiego w Rzeszowie z dnia 21 grudnia 2012r. w sprawie uchwalenia wieloletniej prognozy finansowej Województwa Podkarpackiego. Zmiana polega na przeniesieniu części zakresu planowanego do wykonania w latach 2013 i 2015 na rok 2014 na skutek zmian limitu dostępnych środków na finansowanie przedsięwzięcia w poszczególnych latach jego realizacji.
2. Zmienia się nazwę przedsięwzięcia, o którym mowa w ust. 1 na „Nowy Breń II - rozbudowa i przeciwfiltracyjne zabezpieczenie prawego wału rzeki Nowy Breń w km 2+487- 4+319, na długości 1,832 km w miejscowościach: Słupiec, Ziempińów i Otałęż Część I: km 2+764 – 4+319, na długości 1,555km w miejscowości Ziempińów i Otałęż woj. podkarpackie”. Zadanie ujęte w ramach zlewni: Zabezpieczenie przed zagrożeniem powodziowym doliny Wisły na odcinku od ujścia Dunajca do ujścia Wisłoki”.

3. Zmienia się limit wydatków majątkowych związanych z realizacją przedsięwzięcia, o którym mowa w ust. 1, w latach 2013 - 2015 w następujący sposób:
 - 1) w roku 2013 zmniejsza się limit wydatków o kwotę **1.390.000,- zł**,
 - 2) w roku 2014 zwiększa się limit wydatków o kwotę **1.851.000,- zł**,
 - 3) w roku 2015 zmniejsza się limit wydatków o kwotę **461.000,- zł**.
4. Zwiększa się limit zobowiązań majątkowych związanych z realizacją przedsięwzięcia, o którym mowa w ust. 1 o kwotę **1.390.000,- zł**.

§ 6

1. Zmienia się zakres wykonywania wieloletniego przedsięwzięcia pn. „San I Etap I - rozbudowa i przeciwiłtracyjne zabezpieczenie prawego wału rzeki San w km 2+215 - 9+417, na długości 7,202 km, na terenie gminy Radomyśl nad Sanem, woj. podkarpackie”. Zadanie ujęte w ramach zlewni: Zabezpieczenie przed zagrożeniem powodziowym doliny Wisły na odcinku od ujścia Wisłoki do ujścia Sanny”, o którym mowa w art. 226 ust. 4 pkt 1 ustawy o finansach publicznych, określonego w załączniku Nr 2 do uchwały Nr XXVIII/499/12 Sejmiku Województwa Podkarpackiego w Rzeszowie z dnia 21 grudnia 2012r. w sprawie uchwalenia wieloletniej prognozy finansowej Województwa Podkarpackiego. Zmiana polega na zmianie zakresu planowanego do wykonania w latach 2013 - 2015 na skutek zmian limitu dostępnych środków na finansowanie przedsięwzięcia w poszczególnych latach jego realizacji.
2. Zmniejsza się łączne nakłady finansowe na przedsięwzięcie, o którym mowa w ust. 1, o kwotę **681.000,- zł** (wydatki majątkowe).
3. Zmienia się limit wydatków majątkowych związanych z realizacją przedsięwzięcia, o którym mowa w ust. 1, w latach 2013 - 2015 w następujący sposób:
 - 1) w roku 2013 zmniejsza się limit wydatków o kwotę **6.500.000,- zł**,
 - 2) w roku 2014 zwiększa się limit wydatków o kwotę **1.645.000 zł**,
 - 3) w roku 2015 zwiększa się limit wydatków o kwotę **4.174.000,- zł**.
4. Zwiększa się limit zobowiązań majątkowych związanych z realizacją przedsięwzięcia, o którym mowa w ust. 1 o kwotę **5.819.000,- zł**.

§ 7

1. Zmienia się zakres wykonywania wieloletniego przedsięwzięcia pn. „Ochrona przed powodzią aglomeracji Rzeszów”, o którym mowa w art. 226 ust. 4 pkt 1 ustawy o finansach publicznych, określonego w załączniku Nr 2 do uchwały Nr XXVIII/499/12 Sejmiku Województwa Podkarpackiego w Rzeszowie z dnia 21 grudnia 2012r. w sprawie uchwalenia wieloletniej prognozy finansowej Województwa Podkarpackiego. Zmiana polega na przeniesieniu przedsięwzięcia do grupy przedsięwzięć stanowiących program, projekt lub zadanie inne niż wskazane w art. 226 ust. 4 pkt 1 i 2 ustawy o finansach publicznych w związku z negatywną oceną wniosku o dofinansowanie ze środków POIiŚ oraz na zmianie zakresu planowanego do wykonania w latach 2013 – 2014 i 2016 na skutek zmian limitu dostępnych środków na finansowanie przedsięwzięcia w poszczególnych latach jego realizacji.
2. Zmienia się nazwę przedsięwzięcia, o którym mowa w ust. 1 na „Zabezpieczenie przed powodzią miasta Rzeszowa i gm. Tyczyn poprzez kształtowanie koryta rzeki Strug, w tym przedsięwzięcie inwestycyjne: Strug – etap I – odcinkowa przebudowa – kształtowanie przekroju podłużnego i poprzecznego koryta rzeki Strug na długości 8,62 km na terenie miejscowości: Rzeszów, gm. Rzeszów, Tyczyn, gm. Tyczyn, woj. podkarpackie”.
3. Zmienia się cel przedsięwzięcia, o którym mowa w ust. 1 na „Ochrona przeciwpowodziowa aglomeracji Rzeszów”.
4. Zwiększa się łączne nakłady finansowe na przedsięwzięcie, o którym mowa w ust. 1, o kwotę **31.000,- zł** (wydatki majątkowe).
5. Zmienia się limit wydatków majątkowych związanych z realizacją przedsięwzięcia, o którym mowa w ust. 1, w latach 2013 - 2014 i 2016 w następujący sposób:
 - 1) w roku 2013 zmniejsza się limit wydatków o kwotę **1.779.125,- zł**,
 - 2) w roku 2014 zwiększa się limit wydatków o kwotę **32.000,- zł**,
 - 3) w roku 2016 zwiększa się limit wydatków o kwotę **1.778.125,- zł**.
6. Zwiększa się limit zobowiązań majątkowych związanych z realizacją przedsięwzięcia, o którym mowa w ust. 1 o kwotę **5.250.625,- zł**.

§ 8

1. Zmienia się zakres wykonywania wieloletniego przedsięwzięcia pn. „Zaprojektowanie i budowa suchego zbiornika przeciwpowodziowego (polderu przepływowego) pn. "Kańczuga" na rzece Mleczka Kańczudzka na terenie gminy Jawornik Polski oraz miasta i gminy Kańczuga”, o którym mowa w art. 226 ust. 4 pkt 1 ustawy o finansach publicznych, określonego w załączniku Nr 2 do uchwały Nr XXVIII/499/12 Sejmiku Województwa Podkarpackiego w Rzeszowie z dnia 21 grudnia 2012r. w sprawie uchwalenia wieloletniej prognozy finansowej Województwa Podkarpackiego. Zmiana polega na przeniesieniu części zakresu planowanego do wykonania z roku 2013 na rok 2015 na skutek zmian limitów dostępnych środków na finansowanie przedsięwzięcia.
2. Zmienia się limit wydatków majątkowych związanych z realizacją przedsięwzięcia, o którym mowa w ust. 1, w latach 2013 i 2015 w następujący sposób:
 - 1) w roku 2013 zmniejsza się limit wydatków o kwotę **1.874.605,- zł**,
 - 2) w roku 2015 zwiększa się limit wydatków o kwotę **1.874.605,- zł**.
3. Zwiększa się limit zobowiązań majątkowych związanych z realizacją przedsięwzięcia, o którym mowa w ust. 1 o kwotę **1.874.605,- zł**

§ 9

1. Zmienia się zakres wykonywania wieloletniego przedsięwzięcia pn. „Pomoc techniczna realizowana w ramach Programu Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2007 - 2013” o którym mowa w art. 226 ust. 4 pkt 1 ustawy o finansach publicznych, określonego w załączniku Nr 2 do uchwały Nr XXVIII/499/12 Sejmiku Województwa Podkarpackiego w Rzeszowie z dnia 21 grudnia 2012r. w sprawie uchwalenia wieloletniej prognozy finansowej Województwa Podkarpackiego. Zmiana polega na urealnieniu zakresu wykonanego do końca 2012 r. oraz zwiększeniu zakresu planowanego do wykonania w roku 2014 na skutek zwiększenia limitu dostępnych środków na finansowanie przedsięwzięcia.
2. Zwiększa się łączne nakłady finansowe na przedsięwzięcie, o którym mowa w ust. 1, o kwotę **331.867,- zł** (w tym: wydatki bieżące o kwotę **304.367,-zł** i wydatki majątkowe o kwotę **27.500,-zł**).

3. Zwiększa się limit wydatków związanych z realizacją przedsięwzięcia, o którym mowa w ust. 1, w roku 2014 o kwotę **945.000,- zł** (w tym: wydatki bieżące o kwotę **915.000,-zł** i wydatki majątkowe o kwotę **30.000,-zł**).

§ 10

1. Zmienia się zakres wykonywania wieloletniego przedsięwzięcia pn. „Pomoc techniczna realizowana w ramach Programu Operacyjnego „Zrównoważony rozwój sektora rybołówstwa i nadbrzeżnych obszarów rybackich 2007-2013”” o którym mowa w art. 226 ust. 4 pkt 1 ustawy o finansach publicznych, określonego w załączniku Nr 2 do uchwały Nr XXVIII/499/12 Sejmiku Województwa Podkarpackiego w Rzeszowie z dnia 21 grudnia 2012r. w sprawie uchwalenia wieloletniej prognozy finansowej Województwa Podkarpackiego. Zmiana polega na urealnieniu zakresu wykonanego do końca 2012 r. oraz przeniesieniu części zakresu planowanego do wykonania w roku 2014 na rok 2015.
2. Zmniejsza się łączne nakłady finansowe na przedsięwzięcie, o którym mowa w ust. 1, o kwotę **43.234,- zł** (w tym: wydatki bieżące o kwotę **40.245,-zł** i wydatki majątkowe o kwotę **2.989,-zł**).
3. Zmienia się limit wydatków związanych z realizacją przedsięwzięcia, o którym mowa w ust. 1, w latach 2014 - 2015 w następujący sposób:
 - 1) w roku 2014 zmniejsza się limit wydatków o kwotę **47.000,- zł** (w tym: wydatki bieżące o kwotę **32.000,-zł** i wydatki majątkowe o kwotę **15.000,-zł**),
 - 2) w roku 2015 zwiększa się limit wydatków o kwotę **47.000,- zł** (w tym: wydatki bieżące o kwotę **32.000,-zł** i wydatki majątkowe o kwotę **15.000,-zł**).

§ 11

1. Zmienia się zakres wykonywania wieloletniego przedsięwzięcia pn. „Zakup pojazdów szynowych na potrzeby kolejowych przewozów osób w województwie podkarpackim”, RPO WP na lata 2007-2013, Działanie 2.1 Infrastruktura komunikacyjna Schemat E: Infrastruktura kolejowa”, o którym mowa w art. 226 ust. 4 pkt 1 ustawy o finansach publicznych, określonego w załączniku Nr 2 do uchwały Nr XXVIII/499/12 Sejmiku Województwa Podkarpackiego w Rzeszowie z dnia 21 grudnia 2012r. w sprawie uchwalenia wieloletniej prognozy finansowej Województwa Podkarpackiego. Zmiana polega na urealnieniu zakresu

- wykonanego do końca 2012 r. oraz zmniejszeniu zakresu planowanego do wykonania w roku 2013 – 2014 na skutek oszczędności poprzetargowych.
2. Zmniejsza się łączne nakłady finansowe na przedsięwzięcie, o którym mowa w ust. 1, o kwotę **18.526.699,- zł** (w tym: wydatki bieżące o kwotę **97.701,-zł** i wydatki majątkowe o kwotę **18.428.998,-zł**).
 3. Zmniejsza się limit wydatków związanych z realizacją przedsięwzięcia, o którym mowa w ust. 1, w latach 2013 - 2014 w następujący sposób:
 - 1) w roku 2013 o kwotę **126.000,- zł** (wydatki bieżące),
 - 2) w roku 2014 o kwotę **18.412.998,- zł** (w tym: zwiększa się wydatki bieżące o kwotę **16.000,-zł** i zmniejsza się wydatki majątkowe o kwotę **18.428.998,-zł**).
 4. Zmniejsza się limit zobowiązań związanych z realizacją przedsięwzięcia, o którym mowa w ust. 1 o kwotę **18.412.998,- zł** (w tym: dla wydatków bieżących zwiększa się o kwotę **16.000,-zł**, dla wydatków majątkowych zmniejsza się o kwotę **18.428.998,-zł**).

§ 12

1. Zmienia się zakres wykonywania wieloletniego przedsięwzięcia pn. „Rozbudowa dr. woj. Nr 880 Jarosław - Pruchnik”, o którym mowa w art. 226 ust. 4 pkt 1 ustawy o finansach publicznych, określonego w załączniku Nr 2 do uchwały Nr XXVIII/499/12 Sejmiku Województwa Podkarpackiego w Rzeszowie z dnia 21 grudnia 2012r. w sprawie uchwalenia wieloletniej prognozy finansowej Województwa Podkarpackiego. Zmiana polega na zwiększeniu zakresu planowanego do wykonania w roku 2013 o roboty dodatkowe.
2. Zwiększa się łączne nakłady finansowe na przedsięwzięcie, o którym mowa w ust. 1, o kwotę **64.000,- zł** (wydatki majątkowe).
3. Zwiększa się limit wydatków majątkowych związanych z realizacją przedsięwzięcia, o którym mowa w ust. 1, w roku 2013 o kwotę **64.000,- zł**.

§ 13

1. Zmienia się zakres wykonywania wieloletniego przedsięwzięcia pn. Likwidacja barier rozwojowych - most na Wiśle z rozbudową drogi wojewódzkiej Nr 764 oraz połączeniem z drogą wojewódzką Nr 875” o którym mowa w art. 226 ust. 4 pkt 1 ustawy o finansach publicznych, określonego w załączniku Nr 2 do uchwały Nr XXVIII/499/12 Sejmiku Województwa Podkarpackiego w Rzeszowie z dnia 21

grudnia 2012r. w sprawie uchwalenia wieloletniej prognozy finansowej Województwa Podkarpackiego. Zmiana polega na zwiększeniu zakresu planowanego do wykonania w latach 2013 - 2014 r. o roboty dodatkowe.

2. Zwiększa się łączne nakłady finansowe na przedsięwzięcie, o którym mowa w ust. 1, o kwotę **2.999.894,-zł** (wydatki majątkowe).
3. Zwiększa się limit wydatków majątkowych związanych z realizacją przedsięwzięcia, o którym mowa w ust. 1, w latach 2013 – 2014 w następujący sposób:
 - 1) w roku 2013 o kwotę **2.999.892,- zł**,
 - 2) w roku 2014 o kwotę **2,- zł**.

§ 14

1. Zmienia się zakres wykonywania wieloletniego przedsięwzięcia pn. „Budowa drogi obwodowej Mielca w ciągu drogi wojewódzkiej nr 985 Nagnajów - Dębica przebiegającej od miejscowości Tuszów Narodowy w km 20+636 do ulicy Dębickiej w km 38+522 wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną, budowlami i urządzeniami budowlanymi”, o którym mowa w art. 226 ust. 4 pkt 1 ustawy o finansach publicznych, określonego w załączniku Nr 2 do uchwały Nr XXVIII/499/12 Sejmiku Województwa Podkarpackiego w Rzeszowie z dnia 21 grudnia 2012r. w sprawie uchwalenia wieloletniej prognozy finansowej Województwa Podkarpackiego. Zmiana wynika z oszczędności na zadaniu oraz przesunięcia części realizowanego zakresu z roku 2013 na 2014r.
2. Zmniejsza się łączne nakłady finansowe na przedsięwzięcie, o którym mowa w ust. 1, o kwotę **951.086,-zł** (wydatki majątkowe).
3. Zmienia się limit wydatków majątkowych związanych z realizacją przedsięwzięcia, o którym mowa w ust. 1, w latach 2013 – 2014 w następujący sposób:
 - 1) w roku 2013 zmniejsza się limit wydatków o kwotę **14.807.092,- zł**,
 - 2) w roku 2014 zwiększa się limit wydatków o kwotę **13.856.006,- zł**.
4. Zwiększa się limit zobowiązań majątkowych związanych z realizacją przedsięwzięcia, o którym mowa w ust. 1 o kwotę **13.856.006,- zł**.

§ 15

1. Zmienia się zakres wykonywania wieloletniego przedsięwzięcia pn. „Trasy rowerowe w Polsce Wschodniej”, o którym mowa w art. 226 ust. 4 pkt 1 ustawy

o finansach publicznych, określonego w załączniku Nr 2 do uchwały Nr XXVIII/499/12 Sejmiku Województwa Podkarpackiego w Rzeszowie z dnia 21 grudnia 2012r. w sprawie uchwalenia wieloletniej prognozy finansowej Województwa Podkarpackiego. Zmiana polega na przeniesieniu części zakresu planowanego do wykonania z roku 2013 na rok 2015 na skutek nierozstrzygnięcia postępowania przetargowego.

2. Zmienia się limit wydatków majątkowych związanych z realizacją przedsięwzięcia, o którym mowa w ust. 1, w latach 2013 i 2015 w następujący sposób:
 - 1) w roku 2013 zmniejsza się o kwotę **26.495.376,- zł**,
 - 2) w roku 2015 zwiększa się o kwotę **26.495.376,- zł**.
3. Zwiększa się limit zobowiązań majątkowych związanych z realizacją przedsięwzięcia, o którym mowa w ust. 1 o kwotę **26.495.376,- zł**.

§ 16

1. Zmienia się zakres wykonywania wieloletniego przedsięwzięcia pn. „Projekty pomocy technicznej - RPO WP”, o którym mowa w art. 226 ust. 4 pkt 1 ustawy o finansach publicznych, określonego w załączniku Nr 2 do uchwały Nr XXVIII/499/12 Sejmiku Województwa Podkarpackiego w Rzeszowie z dnia 21 grudnia 2012r. w sprawie uchwalenia wieloletniej prognozy finansowej Województwa Podkarpackiego. Zmiana polega na urealnieniu zakresu wykonanego do końca 2012 r. oraz zmianie zakresu planowanego do wykonania w latach 2014 - 2015 na skutek dostosowania limitu wydatków do zgłaszanego zapotrzebowania na środki pomocy technicznej.
2. Zwiększa się łączne nakłady finansowe na przedsięwzięcie, o którym mowa w ust. 1, o kwotę **1.648.645,- zł** (w tym: zwiększa się wydatki bieżące o kwotę **2.145.686,-zł** i zmniejsza się wydatki majątkowe o kwotę **497.041,-zł**).
3. Zmienia się limit wydatków związanych z realizacją przedsięwzięcia, o którym mowa w ust. 1, w latach 2014 – 2015 w następujący sposób:
 - 1) w roku 2014 zwiększa się limit wydatków o kwotę **7.097.839,- zł** (w tym: zwiększa się wydatki bieżące o kwotę **7.188.840,-zł** i zmniejsza się wydatki majątkowe o kwotę **91.001,-zł**),

- 2) w roku 2015 zmniejsza się limit wydatków o kwotę **3.003.310,- zł** (w tym: wydatki bieżące o kwotę **2.597.716,-zł** i wydatki majątkowe o kwotę **405.594,-zł**),
4. Zwiększa się limit zobowiązań związanych z realizacją przedsięwzięcia, o którym mowa w ust. 1 o kwotę **4.094.529,- zł** (w tym: dla wydatków bieżących zwiększa się o kwotę **4.591.124,-zł**, dla wydatków majątkowych zmniejsza się o kwotę **496.595,-zł**).

§ 17

1. Zmienia się zakres wykonywania wieloletniego przedsięwzięcia pn. „Projekt 1130 R4 MOG”, o którym mowa w art. 226 ust. 4 pkt 1 ustawy o finansach publicznych, określonego w załączniku Nr 2 do uchwały Nr XXVIII/499/12 Sejmiku Województwa Podkarpackiego w Rzeszowie z dnia 21 grudnia 2012r. w sprawie uchwalenia wieloletniej prognozy finansowej Województwa Podkarpackiego. Zmiana polega na przeniesieniu niezrealizowanej części zakresu planowanego do wykonania do końca 2012 na rok 2014.
2. Zwiększa się limit wydatków bieżących związanych z realizacją przedsięwzięcia, o którym mowa w ust. 1, w roku 2014 o kwotę **49.824,-zł**.
3. Zwiększa się limit zobowiązań bieżących związanych z realizacją przedsięwzięcia, o którym mowa w ust. 1 o kwotę **49.824,-zł**.

§ 18

1. Zmienia się zakres wykonywania wieloletniego przedsięwzięcia pn. „Program Operacyjny Kapitał Ludzki - Pomoc Techniczna”, o którym mowa w art. 226 ust. 4 pkt 1 ustawy o finansach publicznych, określonego w załączniku Nr 2 do uchwały Nr XXVIII/499/12 Sejmiku Województwa Podkarpackiego w Rzeszowie z dnia 21 grudnia 2012r. w sprawie uchwalenia wieloletniej prognozy finansowej Województwa Podkarpackiego. Zmiana polega na zwiększeniu zakresu planowanego do wykonania w 2015 r. w związku z otrzymaną informacją o zwiększeniu limitu środków na realizację zadania od Instytucji Zarządzającej POKL.
2. Zwiększa się łączne nakłady finansowe na przedsięwzięcie, o którym mowa w ust. 1, o kwotę **392.000,-zł** (w tym: wydatki bieżące o kwotę **358.000,-zł** i wydatki majątkowe o kwotę **34.000,-zł**).

3. Zwiększa się limit wydatków związanych z realizacją przedsięwzięcia, o którym mowa w ust. 1, w roku 2015 o kwotę **392.000,-zł** (w tym: wydatki bieżące o kwotę **358.000,-zł** i wydatki majątkowe o kwotę **34.000,-zł**).
4. Ustala się limit zobowiązań bieżących związanych z realizacją przedsięwzięcia, o którym mowa w ust. 1 do kwoty **1.522.000,-zł**.

§ 19

1. Zmienia się zakres wykonywania wieloletniego przedsięwzięcia pn. „Trześniówka III - rozbudowa lewego wału rzeki Trześniówki w km 8+280-13+132 na dł. 4,852 km oraz prawego wału w km 7+678-12+942 na dł. 5,264 km, na terenie gm. Tarnobrzeg i gm. Grębów. Zadanie ujęte w ramach zlewni: Zabezpieczenie przed zagrożeniem powodziowym doliny Wisły na odcinku od ujścia Wisłoki do ujścia Sanny”, o którym mowa w art. 226 ust. 4 pkt 1 ustawy o finansach publicznych, określonego w załączniku Nr 2 do uchwały Nr XXVIII/499/12 Sejmiku Województwa Podkarpackiego w Rzeszowie z dnia 21 grudnia 2012r. w sprawie uchwalenia wieloletniej prognozy finansowej Województwa Podkarpackiego. Zmiana polega na przeniesieniu przedsięwzięcia do grupy przedsięwzięć stanowiących program, projekt lub zadanie inne niż wskazane w art. 226 ust. 4 pkt 1 i 2 ustawy o finansach publicznych oraz na przeniesieniu części zakresu planowanego do wykonania w latach 2013 – 2014 na rok 2015 na skutek przesunięcia terminu otwarcia ofert w przeprowadzonym postępowaniu przetargowym na wykonanie robót budowlano-montażowych oraz dostosowania do limitu dostępnych środków na finansowanie przedsięwzięcia w poszczególnych latach jego realizacji.
2. Zmienia się limit wydatków majątkowych związanych z realizacją przedsięwzięcia, o którym mowa w ust. 1, w latach 2013 - 2015 w następujący sposób:
 - 1) w roku 2013 zmniejsza się limit wydatków o kwotę **500.000,- zł**,
 - 2) w roku 2014 zmniejsza się limit wydatków o kwotę **16.350.000,- zł**,
 - 3) w roku 2015 zwiększa się limit wydatków o kwotę **16.850.000,- zł**.
3. Zwiększa się limit zobowiązań majątkowych związanych z realizacją przedsięwzięcia, o którym mowa w ust. 1 o kwotę **500.000,- zł**.

§ 20

1. Zmienia się zakres wykonywania wieloletniego przedsięwzięcia pn. „San II - rozbudowa i przeciwfiltracyjne zabezpieczenie lewego wału rzeki San w km 4+438-9+390, na długości 4,952 km, na terenie gminy Zaleszany. Zadanie ujęte w ramach zlewni: Ochrona przed powodzią w zlewni rz. San (bez zlewni Wisłoka I Tanwi) w tym zabezpieczenie przed powodzią miasta Przemyśl”, o którym mowa w art. 226 ust. 4 pkt 1 ustawy o finansach publicznych, określonego w załączniku Nr 2 do uchwały Nr XXVIII/499/12 Sejmiku Województwa Podkarpackiego w Rzeszowie z dnia 21 grudnia 2012r. w sprawie uchwalenia wieloletniej prognozy finansowej Województwa Podkarpackiego. Zmiana polega na przeniesieniu części zakresu planowanego do wykonania z roku 2013 na lata 2014 – 2015 na skutek późniejszego niż przewidywany terminu uzyskania pozwolenia na realizację Inwestycji oraz zmian limitu dostępnych środków na finansowanie przedsięwzięcia w poszczególnych latach jego realizacji.
2. Zmienia się limit wydatków majątkowych związanych z realizacją przedsięwzięcia, o którym mowa w ust. 1, w latach 2013 - 2015 w następujący sposób:
 - 1) w roku 2013 zmniejsza się limit wydatków o kwotę **4.035.773,- zł**,
 - 2) w roku 2014 zwiększa się limit wydatków o kwotę **3.870.773,- zł**,
 - 3) w roku 2016 zwiększa się limit wydatków o kwotę **165.000,- zł**.
3. Zwiększa się limit zobowiązań majątkowych związanych z realizacją przedsięwzięcia, o którym mowa w ust. 1 o kwotę **4.035.773,- zł**.

§ 21

1. Zmienia się zakres wykonywania wieloletniego przedsięwzięcia pn. „Zaprojektowanie i budowa lewostronnego obwałowania rzeki Wisłoki w km 53+800 – 55+600 w miejscowościach: Zawierzbie, Żyraków, na terenie gminy Żyraków, województwo podkarpackie”, o którym mowa w art. 226 ust. 4 pkt 1 ustawy o finansach publicznych, określonego w załączniku Nr 2 do uchwały Nr XXVIII/499/12 Sejmiku Województwa Podkarpackiego w Rzeszowie z dnia 21 grudnia 2012r. w sprawie uchwalenia wieloletniej prognozy finansowej Województwa Podkarpackiego. Zmiana polega na zmianie zakresu planowanego do wykonania w latach 2013 – 2014 w związku z koniecznością zlecenia

dotatkowego nadzoru inwestorskiego oraz przesunięcia części zakresu z 2013 r. na 2014r.

2. Zwiększa się łączne nakłady finansowe na przedsięwzięcie, o którym mowa w ust. 1, o kwotę **2.706,- zł** (wydatki majątkowe).
3. Zmienia się limit wydatków majątkowych związanych z realizacją przedsięwzięcia, o którym mowa w ust. 1, w latach 2013 - 2015 w następujący sposób:
 - 1) w roku 2013 zmniejsza się limit wydatków o kwotę **437.294,- zł**,
 - 2) w roku 2014 zwiększa się limit wydatków o kwotę **440.000,- zł**,
4. Zwiększa się limit zobowiązań majątkowych związanych z realizacją przedsięwzięcia, o którym mowa w ust. 1 o kwotę **440.000,- zł**.

§ 22

1. Zmienia się zakres wykonywania wieloletniego przedsięwzięcia pn. „Program Operacyjny Kapitał Ludzki, Priorytety VI-IX (z wyłączeniem projektu własnego WUP w ramach Poddziałania 8.1.4 PO KL oraz działania 9.2 PO KL)” stanowiącego program, projekt lub zadanie inne niż wskazane w art. 226 ust. 4 pkt 1 i 2 ustawy o finansach publicznych, określonego w załączniku Nr 2 do uchwały Nr XXVIII/499/12 Sejmiku Województwa Podkarpackiego w Rzeszowie z dnia 21 grudnia 2012 r. w sprawie uchwalenia wieloletniej prognozy finansowej Województwa Podkarpackiego. Zmiana polega na zwiększeniu zakresu planowanego do wykonania w latach 2013 – 2015 w oparciu o informację z Instytucji Zarządzającej POKL o aktualnych kwotach przedsięwzięcia.
2. Zwiększa się łączne nakłady finansowe na przedsięwzięcie, o którym mowa w ust. 1, o kwotę **22.028.328,-zł** (w tym: wydatki bieżące o kwotę **21.954.502,-zł** i wydatki majątkowe o kwotę **73.826,-zł**).
3. Zwiększa się limit wydatków związanych z realizacją przedsięwzięcia, o którym mowa w ust. 1, w latach 2013 – 2015 w następujący sposób:
 - 1) w roku 2013 o kwotę **6.591.369,- zł** (w tym: zwiększa się wydatki bieżące o kwotę **6.594.429,-zł** i zmniejsza się wydatki majątkowe o kwotę **3.060,-zł**),
 - 2) w roku 2014 o kwotę **11.248.439,- zł** (w tym: wydatki bieżące o kwotę **11.171.553,-zł** i wydatki majątkowe o kwotę **76.886,-zł**),
 - 3) w roku 2015 o kwotę **4.188.520,- zł** (wydatki bieżące).

§ 23

1. Zmienia się zakres wykonywania wieloletniego przedsięwzięcia pn. „Muzeum Polaków ratujących Żydów na Podkarpaciu im. Rodziny Ulmów w Markowej” stanowiącego program, projekt lub zadanie inne niż wskazane w art. 226 ust. 4 pkt 1 i 2 ustawy o finansach publicznych, określonego w załączniku Nr 2 do uchwały Nr XXVIII/499/12 Sejmiku Województwa Podkarpackiego w Rzeszowie z dnia 21 grudnia 2012 r. w sprawie uchwalenia wieloletniej prognozy finansowej Województwa Podkarpackiego. Zmiana polega na urealnieniu zakresu wykonanego do końca 2012 r. oraz zmianie zakresu planowanego do wykonania w latach 2013 – 2015 na skutek zmiany lokalizacji inwestycji i opóźnień w procedurach przetargowych.
2. Zmienia się okres realizacji przedsięwzięcia, o którym mowa w ust. 1. Przedsięwzięcie będzie realizowane w latach 2010 – 2015.
3. Zmienia się limit wydatków majątkowych związanych z realizacją przedsięwzięcia, o którym mowa w ust. 1, w latach 2013 – 2015 w następujący sposób:
 - 1) w roku 2013 zmniejsza się o kwotę **2.200.000,- zł**,
 - 2) w roku 2014 zwiększa się o kwotę **1.015.025,- zł**,
 - 3) w roku 2015 zwiększa się o kwotę **1.200.000,- zł**.

§ 24

1. Zmienia się zakres wykonywania wieloletniego przedsięwzięcia pn. „Przygotowanie dokumentacji i terenu pod inwestycje - teren województwa podkarpackiego. Zadanie ujęte w ramach zlewni: Zabezpieczenie przed zagrożeniem powodziowym doliny Wisły na odcinku od ujścia Wisłoki do ujścia Sanny” stanowiącego program, projekt lub zadanie inne niż wskazane w art. 226 ust. 4 pkt 1 i 2 ustawy o finansach publicznych, określonego w załączniku Nr 2 do uchwały Nr XXVIII/499/12 Sejmiku Województwa Podkarpackiego w Rzeszowie z dnia 21 grudnia 2012r. w sprawie uchwalenia wieloletniej prognozy finansowej Województwa Podkarpackiego. Zmiana polega na zmianie zakresu planowanego do wykonania w latach 2013 – 2014 na skutek oszczędności poprzetargowych oraz dostosowania zakresu do limitu dostępnych środków na finansowanie przedsięwzięcia.

2. Zmniejsza się łączne nakłady finansowe na przedsięwzięcie, o którym mowa w ust. 1, o kwotę **503.441,- zł** (wydatki majątkowe).
3. Zmienia się limit wydatków majątkowych związanych z realizacją przedsięwzięcia, o którym mowa w ust. 1, w latach 2013 - 2014 w następujący sposób:
 - 1) w roku 2013 zmniejsza się limit wydatków o kwotę **609.651,- zł**,
 - 2) w roku 2014 zwiększa się limit wydatków o kwotę **106.210,- zł**,
4. Zwiększa się limit zobowiązań majątkowych związanych z realizacją przedsięwzięcia, o którym mowa w ust. 1 o kwotę **106.210,- zł**.

§ 25

1. Zmienia się zakres wykonywania wieloletniego przedsięwzięcia pn. „Łęg III - rozbudowa lewego wału rzeki Łęg w km 5+000-7+580 na dł. 2,58 km oraz prawego wału w km 5+200-11+000 na dł. 5.80 km na terenie gm. Gorzyce i Zaleszany. Zadanie ujęte w ramach zlewni: Zabezpieczenie przed zagrożeniem powodziowym doliny Wisły na odcinku od ujścia Wisłoki do ujścia Sanny” stanowiącego program, projekt lub zadanie inne niż wskazane w art. 226 ust. 4 pkt 1 i 2 ustawy o finansach publicznych, określonego w załączniku Nr 2 do uchwały Nr XXVIII/499/12 Sejmiku Województwa Podkarpackiego w Rzeszowie z dnia 21 grudnia 2012r. w sprawie uchwalenia wieloletniej prognozy finansowej Województwa Podkarpackiego. Zmiana dotyczy zakresu planowanego do wykonania w latach 2013- 2015 na skutek zmian limitu dostępnych środków na finansowanie przedsięwzięcia w poszczególnych latach jego realizacji.
2. Zwiększa się łączne nakłady finansowe na przedsięwzięcie, o którym mowa w ust. 1, o kwotę **123,- zł** (wydatki majątkowe).
3. Zmienia się limit wydatków majątkowych związanych z realizacją przedsięwzięcia, o którym mowa w ust. 1, w latach 2013 - 2015 w następujący sposób:
 - 1) w roku 2013 zmniejsza się limit wydatków o kwotę **1.399.877,- zł**,
 - 2) w roku 2014 zmniejsza się limit wydatków o kwotę **16.630.000,- zł**,
 - 3) w roku 2015 zwiększa się limit wydatków o kwotę **18.030.000,- zł**.
4. Zwiększa się limit zobowiązań bieżących związanych z realizacją przedsięwzięcia, o którym mowa w ust. 1 o kwotę **1.400.000,- zł**.

§ 26

1. Zmienia się zakres wykonywania wieloletniego przedsięwzięcia pn. „Dziedzictwo Archeologiczne Regionów szansą na rozwój turystyki” stanowiącego program, projekt lub zadanie inne niż wskazane w art. 226 ust. 4 pkt 1 i 2 ustawy o finansach publicznych, określonego w załączniku Nr 2 do uchwały Nr XXVIII/499/12 Sejmiku Województwa Podkarpackiego w Rzeszowie z dnia 21 grudnia 2012r. w sprawie uchwalenia wieloletniej prognozy finansowej Województwa Podkarpackiego. Zmiana polega na urealnieniu zakresu planowanego do wykonania w poszczególnych latach realizacji przedsięwzięcia po uzgodnieniu z wykonawcą robót budowlano-montażowych.
2. W łącznych nakładach na przedsięwzięcie, o którym mowa w ust. 1, dokonuje się następujących zmian: zwiększa się wydatki bieżące o kwotę **3.130,-zł** i zmniejsza się wydatki majątkowe o kwotę **3.130,-zł**.
3. Zmienia się limit wydatków związanych z realizacją przedsięwzięcia, o którym mowa w ust. 1, w latach 2013 – 2014 w następujący sposób:
 - 1) w roku 2013 zmniejsza się limit wydatków majątkowych o kwotę **177.587,-zł**,
 - 2) w roku 2014 zwiększa się limit wydatków o kwotę **177.587,-zł**, (w tym: wydatki bieżące o kwotę **3.130,-zł** i wydatki majątkowe o kwotę **174.457,-zł**)

§ 27

W uchwale Nr XXXVIII/761/13 Sejmiku Województwa Podkarpackiego z dnia 23 września 2013 r. wprowadza się następujące zmiany: w § 3 w ust. 1 słowo „zmniejszeniem” zastępuje się słowem „zwiększeniem” oraz w § 3 w ust. 2 i 3 słowo „Zmniejsza” zastępuje się słowem „Zwiększa”.

§ 28

1. Zwiększa się upoważnienie Zarządu Województwa Podkarpackiego do zaciągania zobowiązań związanych z realizacją przedsięwzięć, o których mowa w art. 226 ust. 4 pkt 1 ustawy o finansach publicznych, określonych w załączniku Nr 2 do uchwały Nr XXVIII/499/12 Sejmiku Województwa Podkarpackiego w Rzeszowie z dnia 21 grudnia 2012r. w sprawie uchwalenia wieloletniej prognozy finansowej Województwa Podkarpackiego, ogółem o kwotę **55.902.664,- zł**, w tym:
 - 1) obciążających budżet roku 2014 zwiększa się o kwotę **54.668.220,- zł**,

- 2) obciążających budżet roku 2015 zwiększa się o kwotę **7.975.176,- zł**,
 - 3) obciążających budżet roku 2016 zmniejsza się o kwotę **6.740.732,- zł**.
2. Zwiększa się upoważnienie Zarządu Województwa Podkarpackiego do zaciągania zobowiązań związanych z realizacją programów, projektów lub zadań innych niż wskazane w art. 226 ust. 4 pkt 1 i 2 ustawy o finansach publicznych, określonych w załączniku Nr 2 do uchwały Nr XXVIII/499/12 Sejmiku Województwa Podkarpackiego w Rzeszowie z dnia 21 grudnia 2012r. w sprawie uchwalenia wieloletniej prognozy finansowej Województwa Podkarpackiego, ogółem o kwotę **52.114.562,- zł**, w tym:
- 1) obciążających budżet roku 2014 zmniejsza się o kwotę **11.491.790,- zł**,
 - 2) obciążających budżet roku 2015 zwiększa się o kwotę **55.087.495,- zł**,
 - 3) obciążających budżet roku 2016 zwiększa się o kwotę **8.518.857,- zł**.

§ 29

1. Zwiększa się upoważnienie Zarządu Województwa Podkarpackiego do przekazania uprawnień kierownikom jednostek organizacyjnych Województwa Podkarpackiego do zaciągania zobowiązań związanych z realizacją przedsięwzięć, o których mowa w art. 226 ust. 4 pkt 1 ustawy o finansach publicznych, określonych w załączniku Nr 2 do uchwały Nr XXVIII/499/12 Sejmiku Województwa Podkarpackiego w Rzeszowie z dnia 21 grudnia 2012r. w sprawie uchwalenia wieloletniej prognozy finansowej Województwa Podkarpackiego, ogółem o kwotę **63.821.309,- zł**, w tym:
 - 1) obciążających budżet roku 2014 zwiększa się o kwotę **59.583.555,- zł**,
 - 2) obciążających budżet roku 2015 zwiększa się o kwotę **10.978.486,- zł**,
 - 3) obciążających budżet roku 2016 zmniejsza się o kwotę **6.740.732,- zł**.
2. Zwiększa się upoważnienie Zarządu Województwa Podkarpackiego do przekazania uprawnień kierownikom jednostek organizacyjnych Województwa Podkarpackiego do zaciągania zobowiązań związanych z realizacją programów, projektów lub zadań innych niż wskazane w art. 226 ust. 4 pkt 1 i 2 ustawy o finansach publicznych, określonych w załączniku Nr 2 do uchwały Nr XXVIII/499/12 Sejmiku Województwa Podkarpackiego w Rzeszowie z dnia 21 grudnia 2012r. w sprawie uchwalenia wieloletniej prognozy finansowej Województwa Podkarpackiego, ogółem o kwotę **52.114.562,-zł** w tym:
 - 1) obciążających budżet roku 2014 zmniejsza się o kwotę **11.491.790,-zł**,

- 2) obciążających budżet roku 2015 zwiększa się o kwotę **55.087.495,-zł**,
- 3) obciążających budżet roku 2016 zwiększa się o kwotę **8.518.857,-zł**.

§ 30

W związku ze zmianami zawartymi w § 1– 26 oraz zmianami w budżecie w okresie wrzesień - październik 2013 r. wynikającymi z uchwał: Zarządu Województwa Podkarpackiego oraz Sejmiku Województwa Podkarpackiego dokonuje się zmiany załączników Nr 1a i Nr 2 do uchwały Nr XXVIII/499/12 z dnia 21 grudnia 2012 r. w sprawie uchwalenia wieloletniej prognozy finansowej Województwa Podkarpackiego. Załączniki Nr 1a i Nr 2 otrzymują brzmienie jak załączniki Nr 1 i Nr 2 do niniejszej uchwały.

§ 31

Wykonanie uchwały powierza się Zarządowi Województwa Podkarpackiego.

§ 32

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Uzasadnienie

do projektu uchwały sejmiku Województwa Podkarpackiego w sprawie zmian w wieloletniej prognozie finansowej Województwa Podkarpackiego.

Projekt Uchwały Sejmiku opracowano na podstawie wniosków Dyrektorów:

- Edukacji i Nauki, Dróg i Publicznego Transportu Zbiorowego,
- Rolnictwa Geodezji i Gospodarki Mieniem,
- Programów Rozwoju Obszarów Wiejskich,
- Rozwoju Regionalnego,
- Ochrony Środowiska,
- Kultury i Ochrony Dziedzictwa Narodowego

o dokonanie zmian w Wieloletniej Prognozie Finansowej.

Zmiany WPF dotyczą:

1. Ujęcia w wykazie przedsięwzięć nowych zadań pn.:
 - 1) „Projekt pn. „Program stypendialny dla uczniów szczególnie uzdolnionych z terenu województwa podkarpackiego w roku szkolnym 2013/2014” realizowany w ramach Programu Operacyjnego Kapitał Ludzki, Priorytet IX Rozwój wykształcenia i kompetencji w regionach, działanie 9.1 Wyrównywanie szans edukacyjnych i zapewnienie wysokiej jakości usług edukacyjnych świadczonych w systemie oświaty, poddziałanie 9.1.3 Pomoc stypendialna dla uczniów szczególnie uzdolnionych”,
 - 2) „Rozbudowa dr. woj. Nr 985 Nagnajów - Baranów Sandomierski - Mielec - Dębica na odc. Mielec - Dębica etap II”,
 - 3) „Rozbudowa dr. woj. Nr 892 Zagórz - Komańcza i dr. woj. Nr 897 Tylawa - Komańcza - Radoszyce - Cisna - Ustrzyki Górne - Wołosate Gr. Państwa odc. Komańcza – Radoszyce”,
 - 4) „Budowa zbiornika retencyjnego w miejscowości Rzeczyca Długa, gm. Radomyśl n/Sanem, woj. podkarpackie”,
 - 5) „Zabezpieczenie przed powodzią osiedla Rzochów – budowa nowego prawego wału rzeki Wisłoki w km 26+533 – 28+639 na terenie miasta Mielca i gminy Przecław. Zadanie ujęte w ramach zlewni: Ochrona przed powodzią w zlewni Wisłoki, w tym budowa zbiorników retencyjnych Kąty-Myscowa oraz Dukla”.

2. Zmian wartości i zakresu realizacji przedsięwzięć wymienionych w tabelarycznym zestawieniu zmian stanowiącym załącznik do niniejszego uzasadnienia.

Zwiększone limity wydatków ze środków własnych, z tego:

- w roku 2014 w kwocie 14.305.052,-zł,
- w roku 2015 w kwocie 1.200.000,-zł

finansowane będą z wolnych środków pozostałych na rachunkach bankowych Województwa po rozliczeniu budżetu roku 2012. Środki te dotychczas zaplanowane na finansowanie deficytu roku 2013 zostały zwolnione w wyniku zmian w budżecie i WPF.

Ponadto dokonuje się zastąpienia części kredytu długoterminowego w kwocie 2.228.686,-zł zaplanowanego na finansowanie deficytu budżetu w roku 2014 wolnymi środkami,.

3. Zmian limitu zobowiązań dla poszczególnych przedsięwzięć, w tym:
 - aktualizacji limitów w związku ze zmianą limitów wydatków,
 - ustalenia limitów dla nowowprowadzanych przedsięwzięć, o których mowa w pkt. 1 uzasadnienia oraz dla przedsięwzięci pn. „Program Operacyjny Kapitał Ludzki - Pomoc Techniczna”.
4. Zmian upoważnień dla Zarządu Województwa związanych z zaciąganiem zobowiązań na realizację ww. przedsięwzięć oraz przekazaniem tych upoważnień kierownikom jednostek realizujących przedsięwzięcia.
5. Aktualizacji załącznika Nr 1a do WPF na skutek zmian wykazu przedsięwzięć oraz zmian w budżecie dokonanych w okresie sierpień – wrzesień 2013 roku uchwałami Zarządu Województwa oraz Sejmiku Województwa Podkarpackiego.
6. Sprostowanie oczywistej omyłki pisarskiej uchwale z dnia 23 września 2013r.

Lp	Nazwa przedsięwzięcia	Cel przedsięwzięcia	Jednostka odpowiedzialna lub koordynująca	Okres realizacji		Łączne nakłady finansowe (ujęte w WPF)														limit zobowiązań	
				od	do		2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
1.	Wydatki na przedsięwzięcia - ogółem (1.1 + 1.2 + 1.3)					2 777 727 938	792 447 190	1 015 968 739	384 517 024	32 385 776	20 432 786	21 804 027	9 262 529	8 450 497	1 645 225	200 000	200 000	200 000	200 000	200 000	1 032 263 125
1.a	- wydatki bieżące					728 723 137	209 391 557	191 958 422	53 513 527	10 866 919	7 432 786	6 804 027	6 435 930	5 623 898	1 645 225	200 000	200 000	200 000	200 000	200 000	144 004 382
1.b	- wydatki majątkowe					2 049 004 801	583 055 633	824 010 317	331 003 497	21 518 857	13 000 000	15 000 000	2 826 599	2 826 599	0	0	0	0	0	0	888 258 743
1.1.	Wydatki na programy, projekty lub zadania związane z programami realizowanymi z udziałem środków, o których mowa w art. 5 ust. 1 pkt 2 i 3 ustawy z dnia 27 sierpnia 2009 r. o finansach publicznych (Dz. U. Nr 157, poz. 1240, z późn. zm.)					1 617 246 013	523 535 378	677 402 113	188 737 330	346 672	396 672	396 672	396 672	396 672	231 732	0	0	0	0	0	603 645 109
1.1.1.	- wydatki bieżące					354 574 055	93 627 635	93 250 836	27 909 965	346 672	396 672	396 672	396 672	231 732	0	0	0	0	0	0	56 280 638
1.1.1.1	Pomoc techniczna realizowana w ramach Programu Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2007 - 2013.	Departament Programów Rozwoju Obszarów Wiejskich realizuje zadania własne w ramach trzech schematów Pomocy technicznej PROW 2007 - 2013. Celem realizacji PT jest wsparcie systemu zarządzania, promowania i informowania o PROW. Zabezpieczenie środków na ten cel jest warunkiem niezbędnym do realizacji przez Departament PROW niezbędnych działań związanych z wdrażaniem PROW 2007-2013. Zadania Departamentu w tym zakresie są wynikiem realizacji obowiązków Samorządu Województwa Podkarpackiego zapisanych w ustawie z dnia 7 marca 2007 roku o wspieraniu rozwoju obszarów wiejskich (Dz.U. nr 64 poz 427 z późn. zm.) oraz wynikają z umowy nr 11/BZD-UM09/2009 zawartej w dniu 29 stycznia 2009r. pomierzy SW i ARIMR.	Urząd Marszałkowski Województwa Podkarpackiego	2010	2015	36 746 867	5 931 000	6 654 000	5 739 000											0	
1.1.1.2	Pomoc techniczna realizowana w ramach Programu Operacyjnego „Zrównoważony rozwój sektora rybołówstwa i nadbrzeżnych obszarów rybackich 2007-2013”	Oddział wdrażania PO RYBY 2007-2013 Departamentu Programów Rozwoju Obszarów Wiejskich realizuje zadania własne w ramach trzech schematów Pomocy technicznej PO RYBY 2007 - 2013. Celem realizacji PT jest wsparcie systemu zarządzania, promowania i informowania o PO RYBY 2007 - 2013. Zabezpieczenie środków na ten cel jest warunkiem niezbędnym do realizacji przez Oddział PO RYBY niezbędnych działań związanych z wdrażaniem PO RYBY 2007 - 2013. Zadania Oddziału w tym zakresie są wynikiem realizacji obowiązków Samorządu Województwa Podkarpackiego zapisanych w Rozporządzeniu Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dn. 29 września 2009r w sprawie warunków i sposobu wykonywania zadań instytucji zarządzającej przez samorząd województwa	Urząd Marszałkowski Województwa Podkarpackiego	2009	2015	2 664 229	602 000	638 000	382 000											0	
1.1.1.3	Centrum Obsługi Inwestorów i Eksporterów w Wojew. Podkarpackim, Program Operacyjny Innowacyjna Gospodarka, Działanie 6.2 Rozwój sieci centrów obsługi inwestorów i eksporterów oraz powstanie nowych terenów inwestycyjnych	Utworzenie Centrum Obsługi Inwestorów i Eksporterów w Województwie Podkarpackim	Urząd Marszałkowski Województwa Podkarpackiego	2010	2020	2 496 915	426 000	305 185	284 733	231 732	231 732	231 732	231 732	231 732							589 918
1.1.1.4	"Zakup pojazdów szynowych na potrzeby kolejowych przewozów osób w województwie podkarpackim", RPO WP na lata 2007-2013, Działanie 2.1 Infrastruktura komunikacyjna Schemat E: Infrastruktura kolejowa	Poprawa dostępności i jakości podróżowania	Urząd Marszałkowski Województwa Podkarpackiego	2011	2014	229 693	0	180 000													180 000
1.1.1.5	PSeAP - Podkarpacki System e-Administracji Publicznej	Uruchomienie w skali województwa jednorodnego systemu obiegu dokumentów i zarządzania sprawami oraz zdalnych usług	Urząd Marszałkowski Województwa Podkarpackiego	2009	2019	335 600	0	22 600	32 600	32 600	82 600	82 600	82 600	82 600							55 200
1.1.1.6	Podkarpacki System Informacji Medycznej "PSIM"	Uruchomienie w skali województwa spójnego systemu wspierającego zarządzanie i funkcjonowanie opieki zdrowotnej w placówkach służby zdrowia	Urząd Marszałkowski Województwa Podkarpackiego	2009	2019	452 870	0	41 170	82 340	82 340	82 340	82 340	82 340	82 340							123 510

Lp	Nazwa przedsięwzięcia	Cel przedsięwzięcia	Jednostka odpowiedzialna lub koordynująca	Okres realizacji		łącznie nakłady finansowe (ujęte w WPF)														limit zobowiązań
				od	do		2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	
1.1.1.7	Projekty pomocy technicznej - RPO WP	Zapewnienie prawidłowej obsługi wdrażania RPO WP	Urząd Marszałkowski Województwa Podkarpackiego	2010	2015	122 312 626	22 875 000	22 670 000	7 802 878											30 472 878
1.1.1.8	System Informacji o Funduszach Europejskich- Program Operacyjny Pomoc Techniczna	Realizacja zadania polegająca na prowadzeniu Głównego Punktu Informacyjnego przy Urzędzie Marszałkowskim Województwa Podkarpackiego oraz koordynacja, promocja, monitoring, kontrola oraz ocena działalności sieci Lokalnych Punktów Informacyjnych - Program Operacyjny Pomoc Techniczna	Urząd Marszałkowski Województwa Podkarpackiego	2009	2015	6 065 697	992 623	1 021 762	542 869											1 564 631
1.1.1.9	Projekt 1031 R4 TOURAGE	Wzmocnienie regionalnych gospodarek poprzez rozwój turystyki seniorów oraz wsparcie dla rozwiązań umożliwiających aktywne i zdrowe starzenie się, poprzez wymianę dobrych praktyk i doświadczeń pomiędzy regionami partnerskimi	Urząd Marszałkowski Województwa Podkarpackiego	2012	2014	508 443	195 981	240 433												240 433
1.1.1.10	Projekt 1130 R4 MOG	Stworzenie dokumentu "przewodnika" odnoszącego się do problematyki zrównoważonego transportu na obszarach wiejskich	Urząd Marszałkowski Województwa Podkarpackiego	2012	2014	512 035	210 093	183 066												183 066
1.1.1.11	Projekt pn. Edukacja skuteczna, przyjazna, nowoczesna - rozwój kompetencji kadry zarządzającej i pedagogicznej szkół i placówek oświatowych w województwie podkarpackim realizowanym w ramach Programu Operacyjnego Kapitał Ludzki, Priorytet IX Rozwój wykształcenia i kompetencji w regionach, działanie 9.4 Wysoko wykwalifikowane kadry systemu oświaty	Dostosowanie kompetencji i kwalifikacji nauczycieli i kadry zarządzającej województwa podkarpackiego do wymagań nowej podstawy programowej przez przeszkolenie 5000 nauczycieli (w tym kadry zarządzającej)	Podkarpackie Centrum Edukacji Nauczycieli w Rzeszowie	2011	2014	8 966 426	3 417 165	3 095 226												0
1.1.1.12	"Podkarpacie stawia na zawodowców" Projekt systemowy	Wzmocnienie atrakcyjności i podniesienie jakości oferty edukacyjnej szkół i placówek oświatowych prowadzących kształcenie zawodowe (z wyłączeniem kształcenia osób dorosłych), służące podniesieniu zdolności uczniów do przyszłego zatrudnienia	Wojewódzki Urząd Pracy w Rzeszowie	2012	2014	70 792 239	32 216 772	30 450 384												7 928 647
1.1.1.13	Szwajcarsko Polski Program Współpracy	Zmniejszenie różnic społeczno - gospodarczych istniejących pomiędzy Polską a wyżej rozwiniętymi państwami UE oraz różnic na terytorium Polski pomiędzy ośrodkami miejskimi a regionami słabo rozwiniętymi pod względem strukturalnym	Regionalny Ośrodek Polityki Społecznej w Rzeszowie, ul. Hetmańska 120	2012	2015	4 147 140	2 281 812	1 115 601	352 293											1 467 894
1.1.1.14	Projekt pn: Technologie cyfrowe jako systemowe narzędzie wspomagające realizację programów rozwojowych oraz podnoszące jakość i atrakcyjność oferty edukacyjnej szkół Podkarpacia realizowany w ramach Programu Operacyjnego Kapitał Ludzki, Priorytet IX Rozwój wykształcenia i kompetencji w regionach, działanie 9.1. Wyrównywanie szans edukacyjnych i zapewnienie jakości usług edukacyjnych świadczonych w systemie oświaty, Poddziałanie 9.1.2 Wyrównywanie szans edukacyjnych uczniów z grup o utrudnionym dostępie do edukacji oraz zmniejszanie różnic w jakości usług edukacyjnych	Stworzenie warunków równych szans edukacyjnych poprzez udzielenie wsparcia na rzecz instytucji systemu oświaty oraz osób doświadczających na bariery o charakterze środowiskowym, ekonomicznym, geograficznym i zdrowotnym utrudniające dostęp do usług edukacyjnych	Podkarpackie Centrum Edukacji Nauczycieli w Rzeszowie	2012	2015	5 057 442	3 633 445	1 294 437	129 560											1 423 997

Lp	Nazwa przedsięwzięcia	Cel przedsięwzięcia	Jednostka odpowiedzialna lub koordynująca	Okres realizacji		łącznie nakłady finansowe (ujęte w WPF)													limit zobowiązań	
				od	do		2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024		2025
1.1.1.15	Program Operacyjny Kapitał Ludzki - Pomoc Techniczna	Zapewnienie prawidłowej obsługi wdrażania POKL	Wojewódzki Urząd Pracy w Rzeszowie	2011	2015	72 814 825	17 803 200	15 506 200	11 866 000										1 522 000	
1.1.1.16	Szkolenie i specjalistyczne doradztwo dla kadr instytucji pomocy społecznej działających na terenie województwa podkarpackiego powiązane z potrzebami oraz specyfiką realizowanych zadań. Program Operacyjny Kapitał Ludzki 2007 - 2013 WND-PO KL.07.01.03-18-001/09	Szkolenie i specjalistyczne doradztwo dla kadr instytucji pomocy społecznej działających na terenie województwa podkarpackiego	Regionalny Ośrodek Polityki Społecznej w Rzeszowie, ul. Hetmańska 120	2011	2015	13 002 364	2 668 844	2 890 896	542 624										3 433 520	
1.1.1.17	Realizacja projektu: "Wzmocnienie w samorządzie województwa podkarpackiego systemu monitorowania polityk publicznych i wymiany informacji w oparciu o Regionalne Obserwatorium Terytorialne"	Celem przedsięwzięcia jest wzmocnienie potencjału instytucjonalnego Regionalnego Obserwatorium Terytorialnego, podniesienia jakości monitorowania polityk publicznych w województwie oraz wzmocnienie współpracy i wymiany informacji w ramach sieci podmiotów odpowiedzialnych za monitorowanie polityk publicznych w województwie podkarpackim.	Urząd Marszałkowski Województwa Podkarpackiego	2013	2015	968 644	223 700	591 876	153 068										744 944	
1.1.1.18	Projekt pn. "Program stypendialny dla uczniów szczególnie uzdolnionych z terenu województwa podkarpackiego w roku szkolnym 2013/2014" realizowany w ramach Programu Operacyjnego Kapitał Ludzki, Priorytet IX Rozwój wykształcenia i kompetencji w regionach, działanie 9.1 Wyrównywanie szans edukacyjnych i zapewnienie wysokiej jakości usług edukacyjnych świadczonych w systemie oświaty, poddziałanie 9.1.3 Pomoc stypendialna dla uczniów szczególnie uzdolnionych	Wyplata stypendiów dla uczniów	Urząd Marszałkowski Województwa Podkarpackiego	2013	2014	6 500 000	150 000	6 350 000											6 350 000	
1.1.2.	- wydatki majątkowe					1 262 671 958	429 907 743	584 151 277	160 827 365	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	547 364 471
1.1.2.1	Budowa zbiornika retencyjnego w miejscowości Borowa Góra, woj. podkarpackie	Budowa 1 zbiornika retencyjnego w Borowej Górze. Zabezpieczenie ludności, mienia i gospodarki przed negatywnymi skutkami powodzi i zapewnienie trwałości projektu. Program Rozwoju Obszarów Wiejskich	Podkarpacki Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych	2013	2014	956 386	764 227	192 000											192 000	
1.1.2.2	"Wisłoka – Boża Wola – rozbudowa lewego wału Wisłoki w km 4+115 - 6+737 oraz w km 0+000-0+230 wraz z budową obustronnych wałów cofkowych na potoku Kielkowskim o długości 150 m - Etap I". Zadanie ujęte w ramach zlewni: Ochrona przed powodzią w zlewni Wisłoki, w tym budowa zbiorników retencyjnych Kąty-Myscowa oraz Dukla	Rozbudowa (2,732 km) i budowa obustronnego obwałowania lewego wału rzeki Wisłoki na dl. 0,42 km. Zabezpieczenie ludności, mienia i gospodarki przed negatywnymi skutkami powodzi i zapewnienie trwałości projektu. Program Rozwoju Obszarów Wiejskich	Podkarpacki Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych	2011	2015	18 697 385	3 019 246	10 000 000	5 340 000										15 340 000	

Lp	Nazwa przedsięwzięcia	Cel przedsięwzięcia	Jednostka odpowiedzialna lub koordynująca	Okres realizacji		Łączne nakłady finansowe (ujęte w WPF)												limit zobowiązań	
				od	do		2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023		2024
1.1.2.3	"Odbudowa potoku Łubcza w km 2+640-6+675 na długości 4,035 km oraz udroźnienie koryta potoku Łubcza w rejonie 4 stopni betonowych w km 0+400; 1+280; 7+050; 7+700 w mieście Rzeszów – Zwiężczyca II, oraz w miejscowościach: Raclawówka, Niechozbrz, Boguchwała, gm. Boguchwała, woj. podkarpackie". Zadanie ujęte w ramach zlewni: Ochrona przed powodzią w zlewni rzeki Wisłok, w tym budowa zbiornika retencyjnego Rudawka Rymanowska i zabezpieczenie przed powodzią miasta Krosno	Odbudowa na dł. 4,035 km. i udroźnienie koryta potoku Łubcza w rejonie 4 stopni betonowych. Zabezpieczenie ludności, mienia i gospodarki przed negatywnymi skutkami powodzi i zapewnienie trwałości projektu. Program Rozwoju Obszarów Wiejskich	Podkarpanci Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych	2006	2015	7 422 759	41 685	5 249 000	1 916 000										7 165 000
1.1.2.4	"Nowy Breń II - rozbudowa i przeciwfiltracyjne zabezpieczenie prawego wału rzeki Nowy Breń w km 2+487-4+319, na długości 1,832 km w miejscowościach: Słupiec, Ziempniów i Otałęż Część I: km 2+764 - 4+319, na długości 1,555 km w miejscowości Ziempniów i Otałęż woj. podkarpackie". Zadanie ujęte w ramach zlewni: Zabezpieczenie przed zagrożeniem powodziowym doliny Wisły na odcinku	Rozbudowa i przeciwfiltracyjne zabezpieczenie prawego wału rzeki Nowy Breń na dł. 1,832 km. Zabezpieczenie ludności, mienia i gospodarki przed negatywnymi skutkami powodzi i zapewnienie trwałości projektu. Program Rozwoju Obszarów Wiejskich	Podkarpanci Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych	2011	2015	4 047 340	811 168	2 731 000	369 000										3 100 000
1.1.2.5	"San I Etap I - rozbudowa i przeciwfiltracyjne zabezpieczenie prawego wału rzeki San w km 2+215 - 9+417, na długości 7,202 km, na terenie gminy Radomyśl nad Sanem, woj. podkarpackie". Zadanie ujęte w ramach zlewni: Zabezpieczenie przed zagrożeniem powodziowym doliny Wisły na odcinku od ujścia Wisłoki do ujścia Sanny	Rozbudowa i przeciwfiltracyjne zabezpieczenie prawego wału rzeki San na dł. 7,202 km. Zabezpieczenie ludności, mienia i gospodarki przed negatywnymi skutkami powodzi i zapewnienie trwałości projektu. Program Rozwoju Obszarów Wiejskich	Podkarpanci Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych	2011	2015	25 140 231	55 350	11 000 000	13 529 000										24 529 000
1.1.2.6	Zaprojektowanie i budowa suchego zbiornika przeciwpowodziowego (polderu przepływowego) pn. "Kańczuga" na rzece Mlecza Kańczudzka na terenie gminy Jawornik Polski oraz miasta i gminy Kańczuga	Zapewnienie ochrony przeciwpowodziowej miejscowościom położonym poniżej planowanego zbiornika suchego wzdłuż rzeki Mleczi Kańczudzkiej a następnie rzeki Mleczi Regionalny Program Operacyjny Województwa Podkarpackiego 2007 – 2013	Podkarpanci Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych	2009	2015	40 095 330	703 795	26 800 000	12 200 000										38 709 778
1.1.2.7	Pomoc techniczna realizowana w ramach Programu Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2007 - 2013.	Departament Programów Rozwoju Obszarów Wiejskich realizuje zadania własne w ramach trzech schematów Pomocy technicznej PROW 2007 - 2013. Celem realizacji PT jest wsparcie systemu zarządzania, promowania i informowania o PROW. Zabezpieczenie środków na ten cel jest warunkiem niezbędnym do realizacji przez Departament PROW niezbędnych działań związanych z wdrażaniem PROW 2007-2013. Zadania Departamentu w tym zakresie są wynikiem realizacji obowiązków Samorządu Województwa Podkarpackiego zapisanych w ustawie z dnia 7 marca 2007 roku o wspieraniu rozwoju obszarów wiejskich (Dz.U. nr 64 poz 427 z późn. zm.) oraz wynikają z umowy nr 11/BZD-UM09/2009 zawartej w dniu 29 stycznia 2009r. pomierzy SW i ARIMR.	Urząd Marszałkowski Województwa Podkarpackiego	2010	2015	352 900	19 000	45 000	15 000										0

Lp	Nazwa przedsięwzięcia	Cel przedsięwzięcia	Jednostka odpowiedzialna lub koordynująca	Okres realizacji		Łączne nakłady finansowe (ujęte w WPF)														limit zobowiązań
				od	do		2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	
1.1.2.8	Pomoc techniczna realizowana w ramach Programu Operacyjnego „Zrównoważony rozwój sektora rybołówstwa i nadbrzeżnych obszarów rybackich 2007-2013”	Oddział wdrażania PO RYBY 2007-2013 Departamentu Programów Rozwoju Obszarów Wiejskich realizuje zadania własne w ramach trzech schematów Pomocy technicznej PO RYBY 2007 - 2013. Celem realizacji PT jest wsparcie systemu zarządzania, promowania i informowania o PO RYBY 2007 - 2013. Zabezpieczenie środków na ten cel jest warunkiem niezbędnym do realizacji przez Oddział PO RYBY niezbędnych działań związanych z wdrażaniem PO RYBY 2007 - 2013. Zadania Oddziału w tym zakresie są wynikiem realizacji obowiązków Samorządu Województwa Podkarpackiego zapisanych w Rozporządzeniu Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dn. 29 września 2009r. w sprawie warunków i sposobu wykonywania zadań instytucji zarządzającej przez samorząd województwa	Urząd Marszałkowski Województwa Podkarpackiego	2009	2015	62 311	12 000	0	25 000											0
1.1.2.9	"Zakup pojazdów szynowych na potrzeby kolejowych przewozów osób w województwie podkarpackim", RPO WP na lata 2007-2013, Działanie 2.1 Infrastruktura komunikacyjna Schemat E: Infrastruktura kolejowa	Poprawa dostępności i jakości podróżowania	Urząd Marszałkowski Województwa Podkarpackiego	2011	2014	64 135 001	0	64 135 001												64 135 001
1.1.2.10	"Zakup taboru kolejowego do obsługi połączeń międzywojewódzkich realizowanych przez województwa: małopolskie, podkarpackie, śląskie, świętokrzyskie", POIiS na lata 2007-2013 Działanie 7.1 Rozwój Transportu Kolejowego	Poprawa dostępności i jakości podróżowania	Urząd Marszałkowski Województwa Podkarpackiego	2011	2015	18 380 000	205 000	95 000	18 080 000											18 175 000
1.1.2.11	Rozbudowa dr. woj. Nr 855 Olszynie - Zaklików - Stalowa Wola odc. Granica Województwa - Stalowa Wola	Cele "Infrastruktura techniczna i informatyczna" Poprawa dostępności i jakości infrastruktury transportowej	Podkarpacki Zarząd Dróg Wojewódzkich w Rzeszowie	2011	2014	84 644 842	21 388 502	50 634 966												207 076
1.1.2.12	Rozbudowa dr. woj. Nr 880 Jarosław - Pruchnik	Cele "Infrastruktura techniczna i informatyczna" Poprawa dostępności i jakości infrastruktury transportowej	Podkarpacki Zarząd Dróg Wojewódzkich w Rzeszowie	2011	2014	53 434 998	15 664 000	37 770 998												37 770 998
1.1.2.13	Rozbudowa drogi wojewódzkiej Nr 869 łączącej węzeł A-4 Rzeszów Zachodni z węzłem S-19 Jasionka, połączonej w sposób bezkolizyjny z istniejącymi drogami krajowymi Nr 9 Radom - Barwinek i Nr 19 Kuźnica - Rzeszów i linią kolejową L-71	Cele "Infrastruktura techniczna i informatyczna" Poprawa dostępności i jakości infrastruktury transportowej	Podkarpacki Zarząd Dróg Wojewódzkich w Rzeszowie	2012	2015	41 859 205	575 914	26 787 809	14 195 482											7 692 480
1.1.2.14	Likwidacja barier rozwojowych - most na Wiśle z rozbudową drogi wojewódzkiej Nr 764 oraz połączeniem z drogą wojewódzką Nr 875	Stworzenie dogodnych powiązań komunikacyjnych województw Polski Wschodniej	Podkarpacki Zarząd Dróg Wojewódzkich w Rzeszowie	2009	2014	248 166 379	149 961 339	74 799 604												0
1.1.2.15	Budowa drogi obwodowej Mielca w ciągu drogi wojewódzkiej nr 985 Nagnajów - Dębica przebiegającej od miejscowości Tuszów Narodowy w km 20+636 do ulicy Dębickiej w km 38+522 wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną, budowlami i urządzeniami budowlanymi	Stworzenie dogodnych powiązań komunikacyjnych województw Polski Wschodniej	Podkarpacki Zarząd Dróg Wojewódzkich w Rzeszowie	2012	2014	138 234 902	54 332 073	68 890 888												33 147 393
1.1.2.16	Trasy rowerowe w Polsce Wschodniej	Kompleksowy projekt zakładający utworzenie ponadregionalnej trasy rowerowej w pięciu województwach Polski Wschodniej	Podkarpacki Zarząd Dróg Wojewódzkich w Rzeszowie	2012	2015	65 919 923	1 787 413	25 929 251	38 103 259											64 032 510

Lp	Nazwa przedsięwzięcia	Cel przedsięwzięcia	Jednostka odpowiedzialna lub koordynująca	Okres realizacji		łącznie nakłady finansowe (ujęte w WPF)													limit zobowiązań
				od	do		2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	
1.1.2.17	PSeAP - Podkarpacki System e-Administracji Publicznej	Uruchomienie w skali województwa jednorodnego systemu obiegu dokumentów i zarządzania sprawami oraz zdalnych usług	Urząd Marszałkowski Województwa Podkarpackiego	2009	2019	86 764 966	59 137 458	27 349 058											27 349 058
1.1.2.18	Podkarpacki System Informacji Medycznej" "PSIM"	Uruchomienie w skali województwa spójnego systemu wspierającego zarządzanie i funkcjonowanie opieki zdrowotnej w placówkach służby zdrowia	Urząd Marszałkowski Województwa Podkarpackiego	2009	2019	60 415 178	1 752 262	58 434 925											58 434 925
1.1.2.19	Projekty pomocy technicznej - RPO WP	Zapewnienie prawidłowej obsługi wdrażania RPO WP	Urząd Marszałkowski Województwa Podkarpackiego	2010	2015	8 601 949	125 000	430 000	133 903										563 903
1.1.2.20	System Informacji o Funduszach Europejskich - Program Operacyjny Pomoc Techniczna	Realizacja zadania polegająca na prowadzeniu Głównego Punktu Informacyjnego przy Urzędzie Marszałkowskim Województwa Podkarpackiego oraz koordynacja, promocja, monitoring, kontrola oraz ocena działalności sieci Lokalnych Punktów Informacyjnych - Program Operacyjny Pomoc Techniczna	Urząd Marszałkowski Województwa Podkarpackiego	2009	2015	67 073													0
1.1.2.21	Budowa Centrum Wystawienniczo - Kongresowego Województwa Podkarpackiego	Funkcjonowanie centrum jako ośrodka wspomagającego wdrażanie programów i projektów służących wzrostowi konkurencyjności i atrakcyjności regionów Polski Wschodniej	Urząd Marszałkowski Województwa Podkarpackiego	2011	2015	102 080 242	19 261 386	32 402 517	47 677 410										77 136 778
1.1.2.22	Projekt pn. Edukacja skuteczna, przyjazna, nowoczesna - rozwój kompetencji kadry zarządzającej i pedagogicznej szkół i placówek oświatowych w województwie podkarpackim realizowanym w ramach Programu Operacyjnego Kapitał Ludzki, Priorytet IX Rozwój wykształcenia i kompetencji w regionach, działanie 9.4 Wysoko wykwalifikowane kadry systemu oświaty	Dostosowanie kompetencji i kwalifikacji nauczycieli i kadry zarządzającej województwa podkarpackiego do wymagań nowej podstawy programowej przez przeszkolenie 5000 nauczycieli (w tym kadry zarządzającej)	Podkarpackie Centrum Edukacji Nauczycieli w Rzeszowie	2011	2014	383 574													0
1.1.2.23	"Podkarpackie stawia na zawodowców" Projekt systemowy	Wzmocnienie atrakcyjności i podniesienie jakości oferty edukacyjnej szkół i placówek oświatowych prowadzących kształcenie zawodowe (z wyłączeniem kształcenia osób dorosłych), służące podniesieniu zdolności uczniów do przyszłego zatrudnienia	Wojewódzki Urząd Pracy w Rzeszowie	2012	2014	601 289	554 747	23 501											23 501
1.1.2.24	Szwajcarsko Polski Program Współpracy	Zmniejszenie różnic społeczno - gospodarczych istniejących pomiędzy Polską a wyżej rozwiniętymi państwami UE oraz różnic na terytorium Polski pomiędzy ośrodkami miejskimi a regionami słabo rozwiniętymi pod względem strukturalnym	Regionalny Ośrodek Polityki Społecznej w Rzeszowie, ul. Hetmańska 120	2012	2015	12 234 201	8 696 613	3 000 000	503 311										3 503 311
1.1.2.25	San II - rozbudowa i przeciwfiltracyjne zabezpieczenie lewego wału rzeki San w km 4+438-9+390, na długości 4,952 km, na terenie gminy Zaleszany. Zadanie ujęte w ramach zlewni: Ochrona przed powodzią w zlewni rz. San (bez zlewni Wisłoka I Tanwi) w tym zabezpieczenie przed powodzią miasta Przemysł	Rozbudowa i przeciwfiltracyjne zabezpieczenie lewego wału rzeki San na dł. 4,952 km. Zabezpieczenie ludności, mienia i gospodarki przed negatywnymi skutkami powodzi i zapewnienie trwałości projektu. Program Rozwoju Obszarów Wiejskich.	Podkarpacki Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych	2011	2015	18 277 229	1 625 830	10 000 000	6 330 000										16 330 000

Lp	Nazwa przedsięwzięcia	Cel przedsięwzięcia	Jednostka odpowiedzialna lub koordynująca	Okres realizacji		łącznie nakłady finansowe (ujęte w WPF)														limit zobowiązań
				od	do		2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	
1.1.2.26	Realizacja projektu: "Wzmocnienie w samorządzie województwa podkarpackiego systemu monitorowania polityk publicznych i wymiany informacji w oparciu o Regionalne Obserwatorium Terytorialne"	Celem przedsięwzięcia jest wzmocnienie potencjału instytucjonalnego Regionalnego Obserwatorium Terytorialnego, podniesienia jakości monitorowania polityk publicznych w województwie oraz wzmocnienie współpracy i wymiany informacji w ramach sieci podmiotów odpowiedzialnych za monitorowanie polityk publicznych w województwie podkarpackim.	Urząd Marszałkowski Województwa Podkarpackiego	2013	2015	31 400	31 400												0	
1.1.2.27	Zaprojektowanie i budowa lewostronnego obwałowania rzeki Wisłoki w km 53+800 – 55+600 w miejscowościach: Zawierzbie, Żyraków, na terenie gminy Żyraków, województwo podkarpackie	Zapewnienie bezpieczeństwa przeciwpowodziowego na odcinku 53+800 - 55+600 rzeki Wisłoki w miejscowościach Zawierzbie oraz Żyraków Regionalny Program Operacyjny Województwa Podkarpackiego 2007 - 2013	Podkarpacki Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych	2010	2014	6 579 254	2 738 963	996 426											996 426	
1.1.2.28	Program Operacyjny Kapitał Ludzki - Pomoc Techniczna	Zapewnienie prawidłowej obsługi wdrażania POKL	Wojewódzki Urząd Pracy w Rzeszowie	2011	2015	34 000	0	0	34 000										0	
1.1.2.29	Rozbudowa drogi wojewódzkiej Nr 985 Nagnajów - Baranów Sandomierski - Mielec - Dębica na odc. Mielec - Dębica etap II	Cele "Infrastruktura techniczna i informatyczna" Poprawa dostępności i jakości infrastruktury transportowej	Podkarpacki Zarząd Dróg Wojewódzkich w Rzeszowie	2011	2014	11 564 173	6 065 259	498 914											498 914	
1.1.2.30	Rozbudowa drogi wojewódzkiej Nr 892 Zagórz - Komańcza i drogi wojewódzkiej 897 Tylawa - Komańcza - Radoszyce - Cisna - Ustrzyki Górne - Wołosate - Granica Państwa odcinek Komańcza - Radoszyce	Cele "Infrastruktura techniczna i informatyczna" Poprawa dostępności i jakości infrastruktury transportowej	Podkarpacki Zarząd Dróg Wojewódzkich w Rzeszowie	2012	2014	135 111 538	80 578 113	39 955 419											39 955 419	
1.1.2.31	Budowa zbiornika retencyjnego w miejscowości Rzeczycza Długa, gm. Radomyśl n/Sanem, woj. podkarpackie	Budowa 1 zbiornika retencyjnego w rzeczyczy Długiej. Zabezpieczenie ludności, mienia i gospodarki przed negatywnymi skutkami powodzi i zapewnienie trwałości projektu. Program Rozwoju obszarów Wiejskich	Podkarpacki Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych	2014	2015	8 376 000	0	6 000 000	2 376 000										8 376 000	
1.2.	Wydatki na programy, projekty lub zadania związane z umowami partnerstwa publiczno - prywatnego; z tego:					338 250 232	74 216 363	165 057 153	85 461 721	2 312 631	1 623 847	1 368 759	3 941 190	3 713 374	0	0	0	0	0	243 618 102
1.2.1.	- wydatki bieżące					10 749 533	0	0	3 442 930	2 312 631	1 623 847	1 368 759	1 114 591	886 775	0	0	0	0	0	3 442 930
1.2.1.1	Sieć Szerokopasmowa Polski Wschodniej - Województwo Podkarpackie	Zbudowanie w województwie podkarpackim nowoczesnej infrastruktury publicznej bazującej na technologiach informatycznych	Urząd Marszałkowski Województwa Podkarpackiego	2010	2020	10 749 533	0	0	3 442 930	2 312 631	1 623 847	1 368 759	1 114 591	886 775					3 442 930	
1.2.2.	- wydatki majątkowe					327 500 699	74 216 363	165 057 153	82 018 791	0	0	0	2 826 599	2 826 599	0	0	0	0	0	240 175 172
1.2.2.1	Sieć Szerokopasmowa Polski Wschodniej - Województwo Podkarpackie	Zbudowanie w województwie podkarpackim nowoczesnej infrastruktury publicznej bazującej na technologiach informatycznych	Urząd Marszałkowski Województwa Podkarpackiego	2010	2020	327 500 699	74 216 363	165 057 153	82 018 791	0	0	0	2 826 599	2 826 599					240 175 172	
1.3.	Wydatki na programy, projekty lub zadania pozostałe (inne niż wymienione w pkt 1.1 i 1.2), z tego:					822 231 693	194 695 449	173 509 473	110 317 973	29 726 473	18 412 267	20 038 596	4 924 667	4 505 391	1 645 225	200 000	200 000	200 000	200 000	184 999 914
1.3.1.	- wydatki bieżące					363 399 549	115 763 922	98 707 586	22 160 632	8 207 616	5 412 267	5 038 596	4 924 667	4 505 391	1 645 225	200 000	200 000	200 000	200 000	84 280 814
1.3.1.1	Utrzymanie urządzeń melioracji wodnych podstawowych - rzek Szuwalka - Gołębiówka i Świerkowiec	Zabezpieczenie ludności, mienia i gospodarki przed negatywnymi skutkami powodzi i zapewnienie trwałości projektu	Podkarpacki Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Rzeszowie	2011	2015	249 724	35 653	68 959	71 028										139 987	
1.3.1.2	Program Operacyjny Kapitał Ludzki, Priorytety VI-IX (z wyłączeniem projektu własnego WUP w ramach Poddziałania 8.1.4 PO KL oraz działania 9.2 PO KL)	Program Operacyjny Kapitał Ludzki, Priorytety VI-IX - dotacje dla beneficjentów programu	Wojewódzki Urząd Pracy	2011	2015	128 162 074	36 366 034	35 096 720	6 612 126										0	
1.3.1.3	RPO WP na lata 2007-2013 - Oś I ÷ VII	RPO WP na lata 2007-2013 - Oś I ÷ VII - dotacje dla beneficjentów programu	Urząd Marszałkowski Województwa Podkarpackiego	2009	2015	3 933 176	2 180 992	1 095 532	149 862										0	

Lp	Nazwa przedsięwzięcia	Cel przedsięwzięcia	Jednostka odpowiedzialna lub koordynująca	Okres realizacji		Łączne nakłady finansowe (ujęte w WPF)														limit zobowiązań
				od	do		2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	
1.3.1.4	Utrzymanie zespołów trakcyjnych	Poprawa dostępności i jakości podróżowania	Urząd Marszałkowski Województwa Podkarpackiego	2013	2021	23 403 744	0	2 000 000	3 705 446	3 705 446	3 705 446	3 163 105	3 049 176	2 629 900	1 445 225					23 403 744
1.3.1.5	Utrzymanie zespołów trakcyjnych POIiŚ	Poprawa dostępności i jakości podróżowania	Urząd Marszałkowski Województwa Podkarpackiego	2015	2020	3 240 000	0	0	502 500	547 500	547 500	547 500	547 500	547 500						3 240 000
1.3.1.6	Zimowe utrzymanie dróg	Zimowe utrzymanie dróg	Podkarpacki Zarząd Dróg Wojewódzkich w Rzeszowie	2010	2015	58 691 296	12 812 414	8 180 000	6 365 000	0										6 235 452
1.3.1.7	Tworzenie opracowań kartograficznych na podstawie bazy danych obiektów topograficznych (BDOT10k) z terenu województwa podkarpackiego	Mapy topograficzne dla obszaru województwa podkarpackiego	Wojewódzki Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Rzeszowie	2012	2016	2 500 000	100 000	800 000	800 000	800 000										2 400 000
1.3.1.8	Promocja Województwa Podkarpackiego przy wykorzystaniu działalności przewoźników lotniczych, jako platformy nowoczesnego systemu przekazywania informacji o regionie	Promocja Województwa Podkarpackiego	Urząd Marszałkowski Województwa Podkarpackiego	2011	2014	23 961 500	6 000 000	6 000 000												0
1.3.1.9	Promocja gospodarcza i turystyczna Województwa Podkarpackiego za pośrednictwem przewoźnika lotniczego w Europie	Promocja Województwa Podkarpackiego	Urząd Marszałkowski Województwa Podkarpackiego	2012	2017	13 300 004	6 588 373	2 176 745	2 176 745	2 176 745	181 396									6 711 631
1.3.1.10	Pogranie wspierania edukacji uzdolnionej młodzieży "Nie zgubić talentu" - stypendia.	Wspieranie edukacji młodzieży z województwa podkarpackiego	Urząd Marszałkowski Województwa Podkarpackiego	2008	2025	3 046 680	331 600	200 000	200 000	200 000	200 000	200 000	200 000	200 000	200 000	200 000	200 000	200 000	200 000	400 000
1.3.1.11	Wojewódzki Program Pomocy Społecznej	Łagodzenie skutków ubóstwa	Regionalny Ośrodek Polityki Społecznej w Rzeszowie, ul. Hetmańska 120	2011	2015	3 398 617	700 000	800 000	800 000											0
1.3.1.12	Wojewódzki Program Na Rzecz Wyrównywania Szans Os. Niepełn. i Przeciwdz. Ich Wykluczeniu Społ. Na lata 2008-2020	Wyrównywanie szans osób niepełnosprawnych	Regionalny Ośrodek Polityki Społecznej w Rzeszowie, ul. Hetmańska 120	2011	2020	7 110 748	0	536 500	777 925	777 925	777 925	1 127 991	1 127 991	1 127 991						0
1.3.1.13	Rekompensata należna przewoźnikowi z tytułu wykonywania kolejowych przewozów osób - w ramach użyteczności publicznej	Poprawa dostępności i jakości podróżowania	Urząd Marszałkowski Województwa Podkarpackiego	2013	2014	80 955 858	42 955 858	38 000 000												38 000 000
1.3.1.14	Remonty cząstkowe nawierzchni	Remonty cząstkowe nawierzchni	Podkarpacki Zarząd Dróg Wojewódzkich w Rzeszowie	2013	2014	10 105 498	7 105 498	3 000 000												3 000 000
1.3.1.15	Ubezpieczenie pojazdów szynowych	Ubezpieczenie pojazdów szynowych stanowiących mienie województwa	Urząd Marszałkowski Województwa Podkarpackiego	2013	2014	1 037 500	437 500	600 000												600 000
1.3.1.16	Analiza sytuacji rynkowej w krajowym transporcie drogowym	Wykonanie ustawy o publicznym transporcie drogowym	Urząd Marszałkowski Województwa Podkarpackiego	2013	2014	300 000	150 000	150 000												150 000
1.3.1.17	Dziedzictwo Archeologiczne Regionów szansą na rozwój turystyki	Utworzenie nowej strzalki turystycznej w Skansenie Archeologicznym Karpacka Troja w Trzciny.	Muzeum Podkarpackie w Krośnie	2013	2014	3 130	0	3 130												0

Lp	Nazwa przedsięwzięcia	Cel przedsięwzięcia	Jednostka odpowiedzialna lub koordynująca	Okres realizacji		Łączne nakłady finansowe (ujęte w WPF)												limit zobowiązań		
				od	do		2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023		2024	2025
1.3.2.	- wydatki majątkowe					458 832 144	78 931 527	74 801 887	88 157 341	21 518 857	13 000 000	15 000 000	0	0	0	0	0	0	0	100 719 100
1.3.2.1	Program Operacyjny Kapitał Ludzki, Priorytety VI-IX (z wyłączeniem projektu własnego WUP w ramach Poddziałania 8.1.4 PO KL oraz działania 9.2 PO KL)	Program Operacyjny Kapitał Ludzki, Priorytety VI-IX - dotacje dla beneficjentów programu	Wojewódzki Urząd Pracy	2011	2015	140 566	21 013	76 886												0
1.3.2.2	RPO WP na lata 2007-2013 - Oś I ÷ VII	RPO WP na lata 2007-2013 - Oś I ÷ VII - dotacje dla beneficjentów programu	Urząd Marszałkowski Województwa Podkarpackiego	2009	2015	219 771 116	53 729 168	46 725 175	11 910 555											0
1.3.2.3	Zakup i modernizacja pojazdów szynowych	Poprawa dostępności i jakości podróżowania	Urząd Marszałkowski Województwa Podkarpackiego	2010	2015	53 179 666	18 834 375	0	1 649 291											1 649 291
1.3.2.4	Przygotowanie i realizacja budowy północnej obwodnicy miasta Sokołowa Małopolskiego, celem dodatkowego skomunikowania z drogą wojewódzką Nr 875 Mielec – Kolbuszowa – Sokołów Małopolski – Leżajsk	Cele "Infrastruktura techniczna i informatyczna" Poprawa dostępności i jakości infrastruktury transportowej	Podkarpacki Zarząd Dróg Wojewódzkich w Rzeszowie	2012	2018	48 000 000	0	0	7 000 000	13 000 000	13 000 000	15 000 000								0
1.3.2.5	Opracowanie dokumentacji projektowych i uzyskanie decyzji o zezwoleniu na realizację inwestycji drogowych	Poprawa powiązań komunikacyjnych i systemu komunikacji publicznej w województwie	Podkarpacki Zarząd Dróg Wojewódzkich w Rzeszowie	2012	2014	2 230 000	737 500	490 000												87 703
1.3.2.6	Muzeum Polaków ratujących Żydów na Podkarpaciu im. Rodziny Ulmów w Markowej	Muzeum Polaków ratujących Żydów na Podkarpaciu im. Rodziny Ulmów w Markowej	Muzeum-Zamek w Łańcutcie	2010	2014	5 805 000	1 000 000	3 174 516	1 200 000											0
1.3.2.7	E - usługi w nowoczesnej bibliotece	Poprawa dostępności do nowoczesnej oferty bibliotecznej dla czytelników, poprzez wykorzystanie e-usług skierowanych do społeczności miasta Rzeszowa i regionu Podkarpacia	Wojewódzka i Miejska Biblioteka Publiczna w Rzeszowie	2012	2014	835 388	385 611	447 544												447 544
1.3.2.8	Przygotowanie dokumentacji i terenu pod inwestycje - teren województwa podkarpackiego. Zadanie ujęte w ramach zlewni: Zabezpieczenie przed zagrożeniem powodziowym doliny Wisły na odcinku od ujścia Wisłoki do ujścia Sanny	Opracowanie dokumentacji projektowych m.in. projektów budowlano - wykonawczych oraz innych niezbędnych dokumentacji, wykup nieruchomości gruntowych	Podkarpacki Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Rzeszowie	2002	2014	14 462 578	2 368 992	3 586 210												3 586 210
1.3.2.9	Łęg III - rozbudowa lewego wału rzeki Łęg w km 5+000-7+580 na dl. 2,58 km oraz prawego wału w km 5+200-11+000 na dl. 5,80 km na terenie gm. Gorzyce i Zaleszany. Zadanie ujęte w ramach zlewni: Zabezpieczenie przed zagrożeniem powodziowym doliny Wisły na odcinku od ujścia Wisłoki do ujścia Sanny	Rozbudowa lewego wału na dl. 2,58 km oraz prawego wału rzeki Łęg na dl. 5,8 km. Zabezpieczenie ludności, mienia i gospodarki przed negatywnymi skutkami powodzi i zapewnienie trwałości projektu.	Podkarpacki Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Rzeszowie	2011	2015	31 563 943	14 268	5 000 000	26 030 000											31 030 000
1.3.2.10	Dziedzictwo Archeologiczne Regionów szansą na rozwój turystyki	Utworzenie nowej strakcji turystycznej w Skansenie Archeologicznym Karpacka Troja w Trzciny.	Muzeum Podkarpackie w Krośnie	2013	2014	329 216	59 660	269 556												0
1.3.2.11	Zabezpieczenie przed powodzią miasta Rzeszowa i gm. Tyczyn poprzez kształtowanie koryta rzeki Strug, w tym przedsięwzięcie inwestycyjne: Strug-etap I-odcinkowa przebudowa-kształtowanie przekroju podłużnego i poprzecznego koryta rzeki Strug na długości 8,62 km na terenie miejscowości: Rzeszów, gm. Rzeszów, Tyczyn, gm. Tyczyn, woj. podkarpackie	Ochrona przeciwpowodziowa aglomeracji Rzeszów Program Operacyjny Infrastruktura i Środowisko 2007 - 2013	Podkarpacki Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych	2008	2016	36 895 859	1 047 730	32 000	11 207 495	8 518 857										19 758 352

Lp	Nazwa przedsięwzięcia	Cel przedsięwzięcia	Jednostka odpowiedzialna lub koordynująca	Okres realizacji		Łączne nakłady finansowe (ujęte w WPF)												limit zobowiązań		
				od	do		2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023		2024	2025
1.3.2.12	Trześciówka III - rozbudowa lewego wału rzeki Trześciówki w km 8+280-13+132 na dł. 4,852 km oraz prawego wału w km 7+678-12+942 na dł. 5,264 km, na terenie gm. Tarnobrzeg i gm. Grębów. Zadanie ujęte w ramach zlewni: Zabezpieczenie przed zagrożeniem powodziowym doliny Wisły na odcinku od ujścia Wisłoki do ujścia Sanny	Rozbudowa lewego wału na dł. 4,852 km oraz prawego wału rzeki Trześciówki na dł. 5,264 km. Zabezpieczenie ludności, mienia i gospodarki przed negatywnymi skutkami powodzi i zapewnienie trwałości projektu.	Podkarpaci Zarząd Melioracji i Urzędzeń Wodnych	2011	2015	32 086 182	718 450	5 000 000	25 850 000											30 850 000
1.3.2.13	Zabezpieczenie przed powodzią osiedla Rzochów - budowa nowego prawego wału rzeki Wisłoki w km 26+533 - 28+639 na terenie miasta Mielca i gminy Przecław. Zadanie ujęte w ramach zlewni: Ochrona przed powodzią w zlewni Wisłoki, w tym budowa zbiorników retencyjnych Kąty-Myscowa oraz Dukla	Budowa nowego prawego obwałowania rzeki Wisłoki na dł. 2,106 km. Zabezpieczenie ludności, mienia i gospodarki przed negatywnymi skutkami powodzi i zapewnienie trwałości projektu.	Podkarpaci Zarząd Melioracji i Urzędzeń Wodnych	2011	2015	13 532 630	14 760	10 000 000	3 310 000											13 310 000

-projekt-

**Uchwała Nr
Sejmiku Województwa Podkarpackiego
z dnia**

**w sprawie zmian w Statucie Szpitala Wojewódzkiego
Nr 2 im. Św. Jadwigi Królowej w Rzeszowie.**

Działając na podstawie art. 42 ust. 4 ustawy z dnia 15 kwietnia 2011 r. o działalności leczniczej (Dz. U. z 2013 r., poz. 217) i art. 18 pkt 20 ustawy z dnia 5 czerwca 1998 r. o samorządzie województwa (Dz. U. z 2013 r., poz. 596 z późn. zm.)

**Sejmik Województwa Podkarpackiego
uchwala, co następuje:**

§ 1

W Statucie Szpitala Wojewódzkiego Nr 2 im. Św. Jadwigi Królowej w Rzeszowie nadanym uchwałą Nr XXVIII/534/12 Sejmiku Województwa Podkarpackiego z dnia 21 grudnia 2012 r. w sprawie nadania Statutu Szpitalowi Wojewódzkiemu Nr 2 im. Św. Jadwigi Królowej w Rzeszowie zmienionym uchwałą Nr XXXIII/602/13, z dnia 29 kwietnia 2013 r., Nr XXXV/654/13 z dnia 24 czerwca 2013 r., Nr XXXVIII/746/13 z dnia 23 września 2013 r., wprowadza się następujące zmiany:

- 1) załącznik nr 4 do Statutu Szpitala Wojewódzkiego Nr 2 im. Św. Jadwigi Królowej w Rzeszowie pt: „**OŚRODEK AMBULATORYJNCH ŚWIADCZEŃ ZDROWOTNYCH**” otrzymuje brzmienie:

„4. OŚRODEK AMBULATORYJNCH ŚWIADCZEŃ ZDROWOTNYCH:

1) Wojewódzka Przychodnia Specjalistyczna dla Dorosłych;

- a) Poradnia Cukrzycowa (diabetologiczna),
- b) Poradnia Endokrynologiczna,
- c) Poradnia Gastroenterologiczna,
- d) Poradnia Hematologiczna,
- e) Poradnia Kardiologiczna,
- f) Poradnia Nefrologiczna,
- g) Poradnia Neurologiczna,
- h) Poradnia Reumatologiczna,
- i) Poradnia Rehabilitacyjna,
- j) Poradnia Ginekologiczno – Położnicza,
- k) Poradnia Patologii Ciąży,
- l) Poradnia Chirurgii Ogólnej,
- m) Poradnia Urazowo – Ortopedyczna,
- n) Poradnia Logopedyczna,
- o) Poradnia Proktologiczna i Chorych ze Stomią,
- p) Poradnia Zdrowia Psychicznego,
- q) Poradnia Neurochirurgiczna,
- r) Poradnia Dermatologiczna,

- s) Poradnia Medycyny Nuklearnej,
- t) Poradnia Hepatologiczna,
- u) Poradnia Okulistyczna,
- v) Poradnia Otorinolaryngologiczna,
- w) Poradnia Przeciwpadaczkowa,
- x) Poradnia Kardiochirurgiczna,
- y) Poradnia Leczenia Bólu,
- z) Poradnia Seksuologiczna i Patologii Współżycia,
- aa) Rejestracja dla Dorosłych,
- bb) Pokój Pobierania Badań,
- cc) Lekarz Zakładowy – Medycyny Pracy,
- dd) Gabinet Stomatologii,
- ee) Poradnia Leczenia Żywnościowego.

2) Wojewódzka Przychodnia Specjalistyczna dla Dzieci.

- a) Poradnia Cukrzycowa – dla Dzieci,
- b) Poradnia Endokrynologiczna – dla Dzieci,
- c) Poradnia Hematologiczna – dla Dzieci,
- d) Poradnia Gastroenterologii Dziecięcej z Pracownią Endoskopii,
- e) Poradnia Kardiologiczna – dla Dzieci,
- f) Poradnia Nefrologiczna – dla Dzieci,
- g) Poradnia Neurologii Dziecięcej z Pracownią EEG,
- h) Poradnia Gruźlicy i Chorób Płuc – dla Dzieci,
- i) Poradnia Reumatologiczna – dla Dzieci,
- j) Poradnia Rehabilitacyjna – dla Dzieci,
- k) Poradnia Patologii Noworodka,
- l) Poradnia Ginekologii Dziecięcej,
- m) Poradnia Chirurgii Dziecięcej,
- n) Poradnia Urazowo – Ortopedyczna – dla Dzieci,
- o) Poradnia Urologiczna – dla Dzieci,
- p) Poradnia Leczenia Wad Postawy u Dzieci i Młodzieży,
- q) Poradnia Zdrowia Psychicznego dla Dzieci i Młodzieży,
- r) Poradnia Alergologiczna – dla Dzieci,
- s) Poradnia Mukowiscydozy,
- t) Rejestracja dla Dzieci,
- u) Pokój Pobierania Badań,
- w) Poradnia Leczenia Żywnościowego dla Dzieci;
- x) Poradnia Domowego Leczenia Tlenem.”**

2) załącznik nr 6 do Statutu otrzymuje brzmienie określone w załączniku do niniejszej uchwały.

§ 2

Wykonanie uchwały powierza się Zarządowi Województwa Podkarpackiego.

§ 3

Uchwała wchodzi w życie z dniem jej podjęcia.

Uzasadnienie

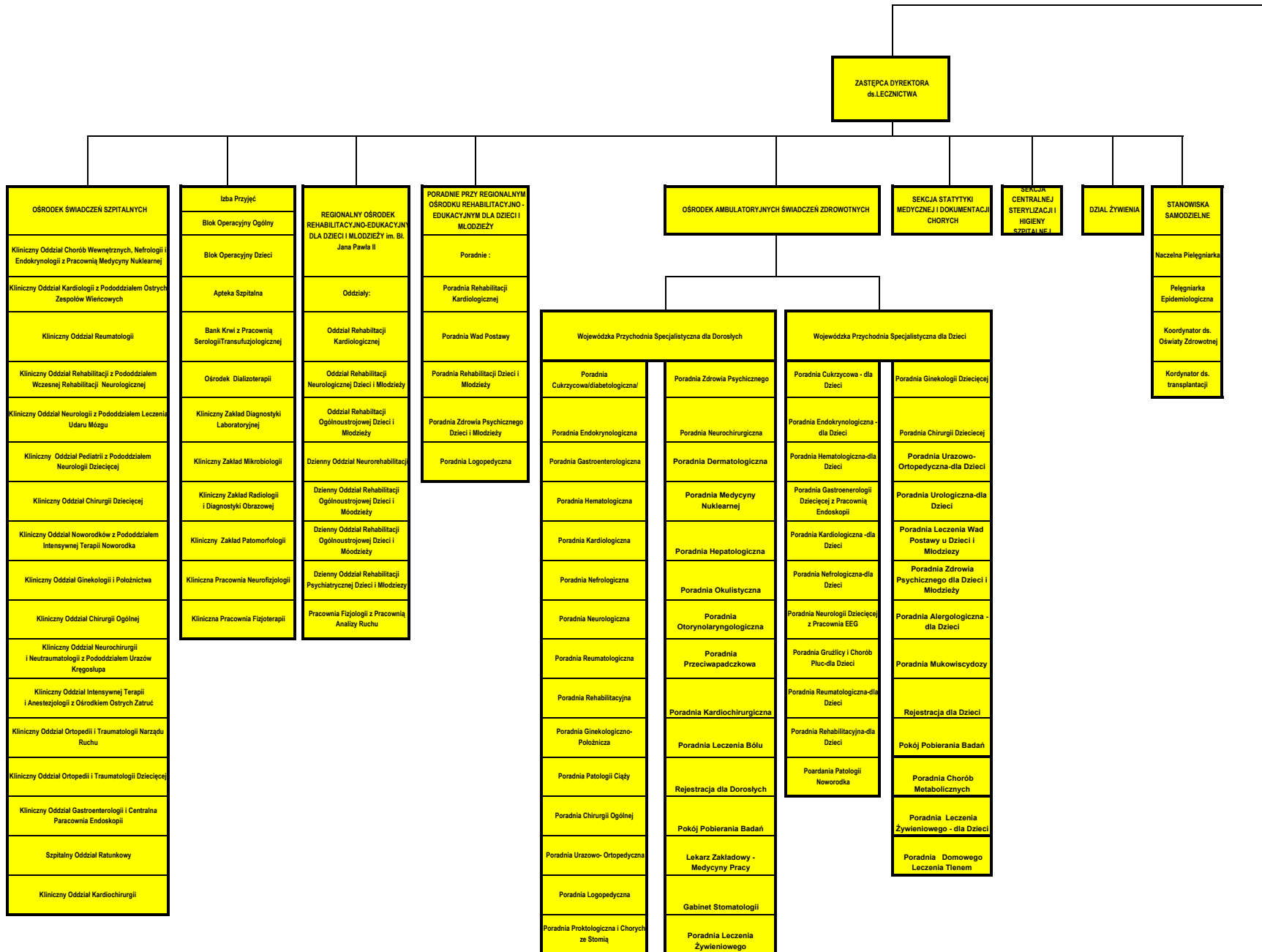
do projektu uchwały Sejmiku Województwa Podkarpackiego w sprawie zmian w Statucie Szpitala Wojewódzkiego Nr 2 im. Św. Jadwigi Królowej w Rzeszowie.

Pismem z dnia 4 października 2013 Janusz Solarz Dyrektor Szpitala Wojewódzkiego Nr 2 im. Św. Jadwigi Królowej w Rzeszowie przedstawił propozycję zmian w Statucie Szpitala polegającą na dopisaniu w załączniku nr 4 do Statutu w punkcie 2 **pt: „Wojewódzka Przychodnia Specjalistyczna dla Dzieci” Poradni Domowego Leczenia Tlenem.**

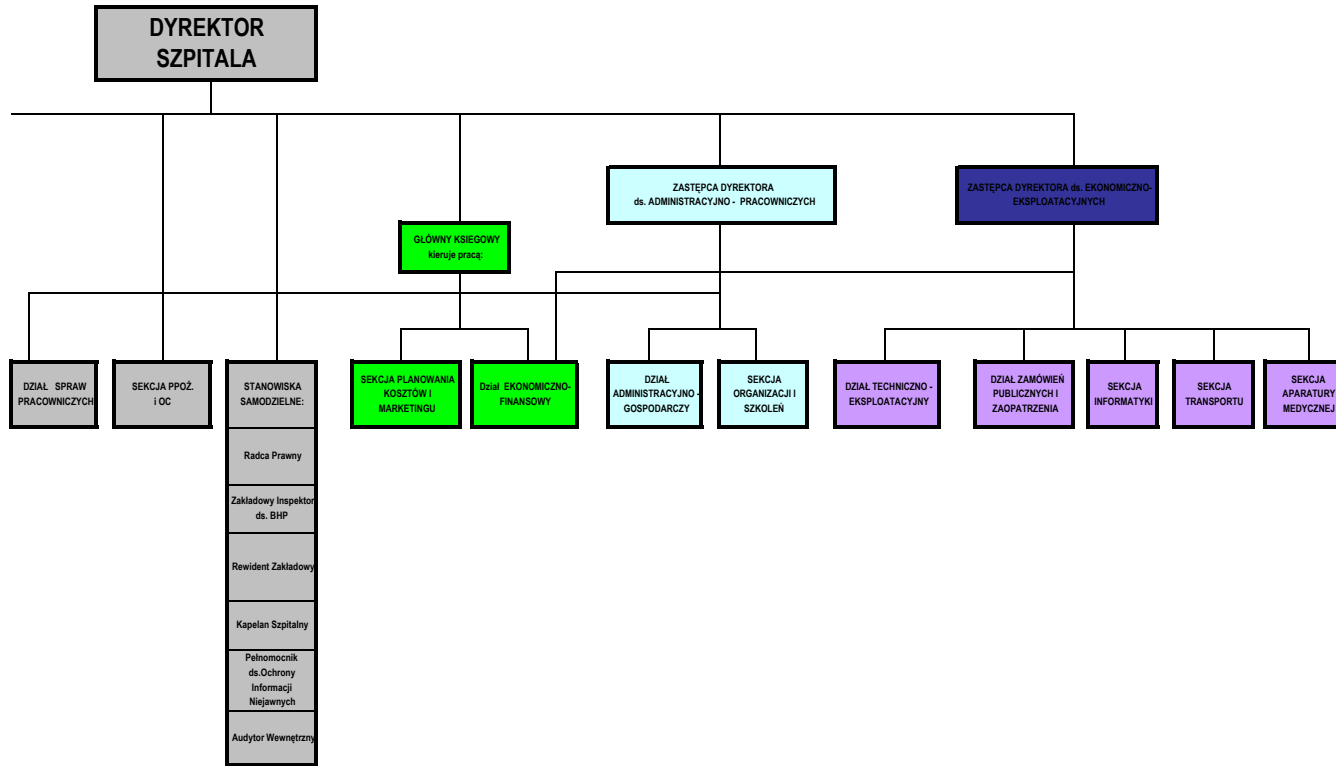
Powyzsza zmiana związana jest z tym, iż Szpital prowadzi przewlekłe leczenie tlenem w warunkach domowych przy pomocy koncentratora tlenu, do którego zakwalifikowani są chorzy na przewlekłe, nienowotworowe choroby płuc w okresie niewydolności oddychania. Świadczenia w tym zakresie udzielane są na podstawie zawartej umowy z NFZ. Zgodnie z aktualnymi warunkami udzielania świadczeń w rodzaju : świadczenia zdrowotne kontraktowane odrębnie, warunkiem wymaganym jest posiadanie Poradni Domowego Leczenia Tlenem oraz wpis w rejestrze: część VIII kodu resortowego:1860 Poradnia Domowego Leczenia Tlenem. Wprowadzenie do Statutu ww Poradni jest jedynie dostosowaniem do stanu faktycznego gdyż Szpital jak już wspomniano prowadził przewlekłe leczenie tlenem w warunkach domowych.

Mając na uwadze powyższe podjęcie przedmiotowej uchwały Sejmiku jest w pełni uzasadnione.

SCHEMAT ORGANIZACYJNY SZPITALA WOJEWÓDZKIEGO NR 2



IM. ŚW. JADWIGI KRÓLOWEJ W RZESZOWIE



**Uchwała Nr
Sejmiku Województwa Podkarpackiego
z dnia**

**w sprawie zmian w Statucie
Podkarpackiego Centrum Chorób Płuc w Rzeszowie.**

Działając na podstawie art. 42 ust. 4 ustawy z dnia 15 kwietnia 2011 r. o działalności leczniczej (Dz. U. z 2013 r., poz. 217) i art. 18 pkt 20 ustawy z dnia 5 czerwca 1998 r. o samorządzie województwa (Dz. U. z 2013 r., poz. 596 z późn. zm.)

**Sejmik Województwa Podkarpackiego
uchwała, co następuje:**

§ 1

W Statucie Podkarpackiego Centrum Chorób Płuc w Rzeszowie nadanym uchwałą Nr XXIX/557/13 Sejmiku Województwa Podkarpackiego z dnia 28 stycznia 2013 r. w sprawie nadania Statutu Specjalistycznemu Zespołowi Gruźlicy i Chorób Płuc w Rzeszowie zmienionym uchwałą nr XXXV/672/13 z dnia 24 czerwca 2013 r. wprowadza się następujące zmiany:

- 1) załącznik nr 1 do Statutu otrzymuje brzmienie:

„I. Szpital Podkarpackiego Centrum Chorób Płuc:

1. Oddziały Szpitalne:

- 1) Kliniczny Oddział Gruźlicy i Chorób Płuc;
- 2) Kliniczny Oddział Pulmonologii i Chorób Alergicznych Układu Oddechowego;
- 3) Kliniczny Oddział Pulmonologii i Chemioterapii;
- 4) Kliniczny Oddział Chirurgii Klatki Piersiowej wraz z Blokiem Operacyjnym;
- 5) Oddział Anestezjologii i Intensywnej Terapii.**

2. Izba Przyjęć.

3. Apteka Szpitalna.

4. Centralna Sterylizatornia.

5. Zakłady i Pracownie Diagnostyczne:

- 1) Kliniczny Zakład Patomorfologii;
 - a) Pracownia badań cytologicznych,
 - b) Pracownia badań histopatologicznych w tym biopsyjnych,
 - c) Pracownia badań śródoperacyjnych,
 - d) Pracownia badań histochemicznych,
 - e) Pracownia badań autopsyjnych-Prosektorium,
 - f) Pracownia badań immunohistochemicznych.**
- 2) Zakład Diagnostyki Laboratoryjnej;
 - a) Pracownia Analityki Laboratoryjnej,

- b) Pracownia Bakteriologii,
- 3) Zakład Radiologii;
 - a) Pracownia RTG,
 - b) Pracownia USG,
- 4) Pracownia Zaburzeń Oddychania w Czasie Snu;
- 5) Pracownia Bronchoskopii;
- 6) Pracownia Fizjoterapii.

II. Przychodnia Podkarpackiego Centrum Chorób Płuc:

- 1. Poradnia Gruźlicy i Chorób Płuc;
 - 2. Poradnia Pulmonologiczna;
 - 3. Poradnia Alergologiczna;
 - 4. Poradnia Chirurgii Klatki Piersiowej
 - 5. Pracownia Badań Czynnościowych;
 - 6. Pracownia EKG;
 - 7. Ośrodek Domowego Leczenia Tlenem;
 - 8. Gabinety Zabiegowe;
 - 9. Rejestracja.”
- 2) załącznik nr 3 do Statutu otrzymuje brzmienie jak w załączniku do niniejszej uchwały.

§ 2

Wykonanie uchwały powierza się Zarządowi Województwa Podkarpackiego.

§ 3

Uchwała wchodzi w życie z dniem jej podjęcia.

Uzasadnienie

do projektu uchwały Sejmiku Województwa Podkarpackiego w sprawie zmian w Statucie Podkarpackiego Centrum Chorób Płuc w Rzeszowie.

Zmiany w Statucie Podkarpackiego Centrum Chorób Płuc w Rzeszowie polegają na utworzeniu **Oddziału Anestezjologii i Intensywnej Terapii** oraz **Pracowni badań immunohistochemicznych**.

I. Utworzenie oddziału jest związane z dostosowaniem do wymagań w zakresie standardów postępowania medycznego oraz wymogów Narodowego Funduszu Zdrowia. Posiadanie w/w oddziału we własnej strukturze zapewni rozszerzenie opieki nad pacjentami po zabiegach chirurgicznych klatki piersiowej oraz nad pacjentami z niewydolnością oddechową. Obecnie Centrum przekazuje takich pacjentów do innych szpitali – korzystając z płatnego transportu zewnętrznego. Uruchomienie OAIT poprawi bezpieczeństwo pacjentów, usprawni działania medyczne oraz spełni standard świadczonych przez nas usług.

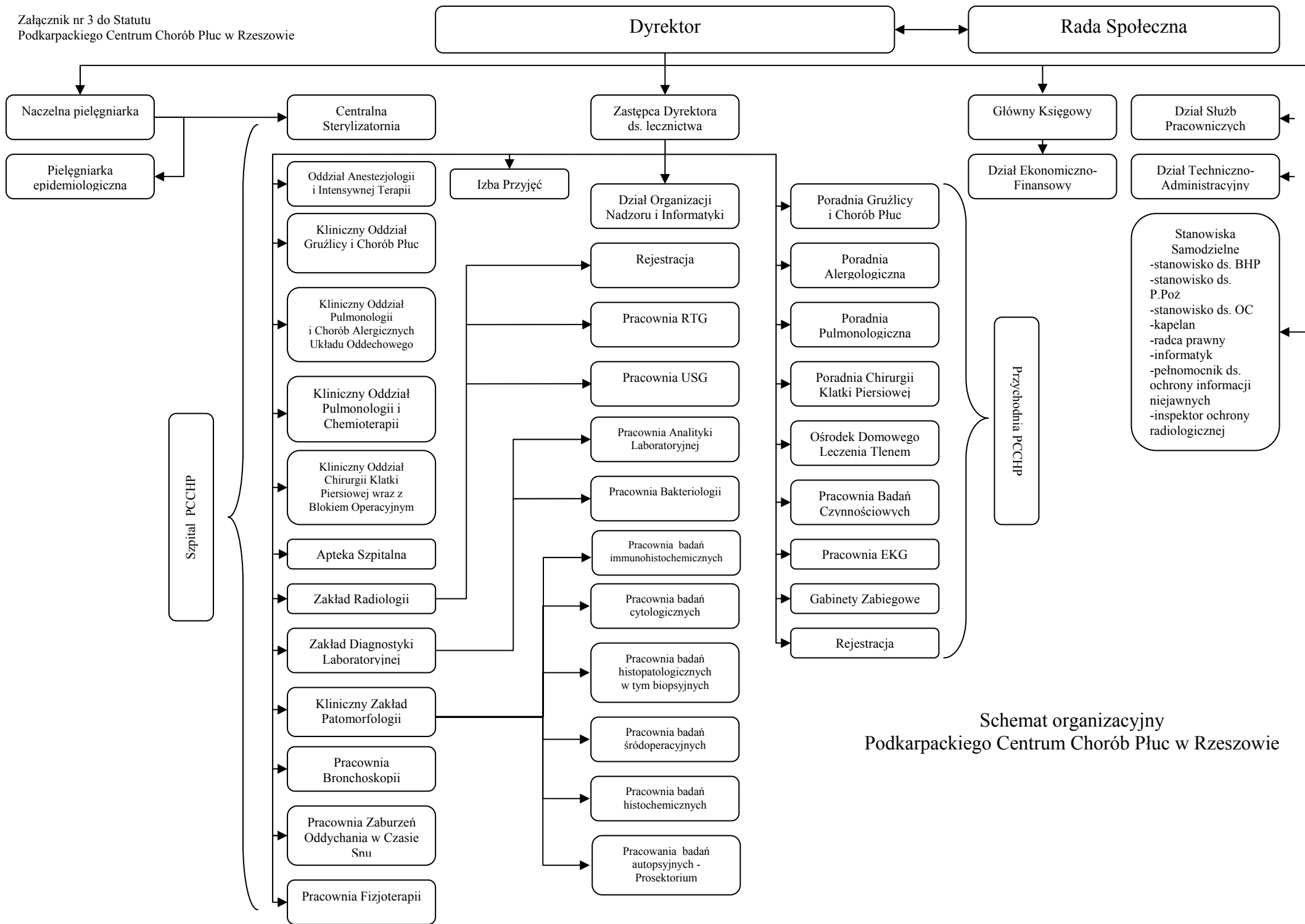
II. Utworzenie **Pracowni badań immunohistochemicznych** pozwala na wykonywanie specjalistycznych badań antygenów tkankowych opierając się na reakcji antygen – przeciwciała. Badania te służą wykrywaniu i identyfikacji określonych typów komórek nowotworowych przede wszystkim w diagnostyce onkologicznej. W świetle obowiązujących standardów badania te są niezbędne w diagnostyce nowotworów złośliwych, jak również w określeniu wrażliwości na leki, szczególnie przy planowaniu dalszego leczenia onkologicznego. Ponieważ wykonanie badań immunohistochemicznych stanowi warunek wymagany przez Narodowy Fundusz Zdrowia przy kontraktowaniu świadczeń w zakresie Chemioterapii, PCCHP w Rzeszowie zmuszone było zlecać ich wykonanie podwykonawcy spoza terenu Rzeszowa. Uruchomienie pracowni na miejscu pozwoli zmniejszyć koszty realizacji tych badań a także uniezależni od zewnętrznego podwykonawcy (np. podniesienia cen badań). Przyczyni się również do skrócenia czasu oczekiwania pacjentów na wynik badań i przyspieszenia dalszej terapii, zwiększenia ilości zlecanych badań, co w rezultacie będzie miało przełożenie na lepszy dostęp pacjentów do tej ważnej diagnostyki.

Dodatkowym argumentem jest możliwość zaoferowania badań immunohistochemicznych innym zewnętrznym podmiotom, co przyniesie dodatkowe przychody finansowe dla tego podmiotu leczniczego.

Stworzenie Pracowni badań immunohistochemicznych pozwoli szerzej wykorzystać w/w diagnostykę i wpłynie na podniesienie standardu świadczonych przez Centrum usług.

Rada Społeczna na posiedzeniu w dniu 9 października 2013 r. pozytywnie zaopiniowała utworzenie Oddziału Anestezjologii i Intensywnej Terapii oraz Pracowni badań immunohistochemicznych.

Mając na uwadze powyższe podjęcie przedmiotowej uchwały Sejmiku jest w pełni uzasadnione.



Schemat organizacyjny
Podkarpackiego Centrum Chorób Płuc w Rzeszowie

Uchwała nr 131/2013

z dnia 09.10.2013 r.

Rady Społecznej przy Podkarpackim Centrum Chorób Płuc w Rzeszowie
w sprawie wyrażenia opinii dotyczącej utworzenia w Podkarpackim Centrum
Chorób Płuc w Rzeszowie Oddziału Anestezjologii i Intensywnej Terapii.

Działając na podstawie art.48 ust.2 pkt 1 pkt b) ustawy z dnia 15 kwietnia 2011 r.
o działalności leczniczej (Dz. U. 2013 poz. 217).

Rada Społeczna

Uchwała, co następuje:

§ 1

Opiniuje się pozytywnie utworzenie w Podkarpackim Centrum Chorób Płuc
w Rzeszowie Oddziału Anestezjologii i Intensywnej Terapii.

§ 2

Uchwała podlega przekazaniu do Zarządu Województwa Podkarpackiego

§ 3

Uchwała wchodzi w życie z dniem podpisania.

Edward Prajsnar

Przewodniczący Rady

Społecznej PCCHP

Przewodniczący Rady Społecznej
przy Podkarpackim Centrum Chorób
Płuc w Rzeszowie

Edward Prajsnar

RADCA PRAWNY
Jolanta Pałęcka
Jolanta Pałęcka
Rz-852

Uchwała nr 132/2013

z dnia 09.10.2013 r.

Rady Społecznej przy Podkarpackim Centrum Chorób Płuc w Rzeszowie
w sprawie wyrażenia opinii dotyczącej utworzenia w Klinicznym Zakładzie
Patomorfologii Podkarpackiego Centrum Chorób Płuc w Rzeszowie Pracowni
badań immunohistochemicznych.

Działając na podstawie art.48 ust.2 pkt 1 pkt b) ustawy z dnia 15 kwietnia 2011 r.
o działalności leczniczej (Dz. U. 2013 poz. 217).

Rada Społeczna

Uchwała, co następuje:

§ 1

Opiniuje się pozytywnie utworzenie w Klinicznym Zakładzie Patomorfologii
Podkarpackiego Centrum Chorób Płuc w Rzeszowie Pracowni badań
immunohistochemicznych.

§ 2

Uchwała podlega przekazaniu do Zarządu Województwa Podkarpackiego

§ 3

Uchwała wchodzi w życie z dniem podpisania.

Edward Prajsnar
Przewodniczący Rady
Społecznej PCCHP

Przewodniczący Rady Społecznej
przy Podkarpackim Centrum Chorób
Płuc w Rzeszowie
Edward Prajsnar

RADCA PRAWNY
Jolanta Pałętka
Jolanta Pałętka
Rz-852

Uchwała Nr / /13
Sejmiku Województwa Podkarpackiego
z dnia.....2013 r.

w sprawie zweryfikowania propozycji planu aglomeracji Jarocin

Na podstawie art. 18 pkt 20 ustawy z dnia 5 czerwca 1998 r. o samorządzie województwa (Dz. U. z 2013 r., poz. 596 z późn. zm.), oraz art. 43 ust. 2a ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2012 r., poz. 145 z późn. zm.) w związku z § 4 ust. 1 i ust. 4 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 1 lipca 2010 r. w sprawie sposobu wyznaczania obszaru i granic aglomeracji (Dz. U. z 2010 r. Nr 137 poz. 922),

Sejmik Województwa Podkarpackiego
uchwala, co następuje:

§ 1

Przystępuje się do wyznaczenia obszaru i granic aglomeracji Jarocin o równoważnej liczbie mieszkańców powyżej 2000.

§ 2

Weryfikuje się pozytywnie propozycję planu aglomeracji Jarocin przedłożoną przez Wójta Gminy Jarocin.

§ 3

Występuje się do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie o uzgodnienie propozycji planu aglomeracji Jarocin.

§ 4

Występuje się do Gminy Jarocin o zaopiniowanie propozycji planu aglomeracji Jarocin.

§ 5

Część opisowa propozycji planu aglomeracji, o której mowa w § 2 stanowi załącznik nr 1 do niniejszej uchwały.

§ 6

Część graficzna propozycji planu aglomeracji, o której mowa w § 2 stanowi załącznik nr 2 do niniejszej uchwały.

§ 7

Wykonanie uchwały powierza się Zarządowi Województwa Podkarpackiego.

§ 8

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Uzasadnienie

Na podstawie art. 43 ust. 2a ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2012 r., poz. 145 z późn. zm.), sejmik województwa wyznacza w drodze uchwały, po uzgodnieniu z właściwym dyrektorem regionalnego zarządu gospodarki wodnej i właściwym regionalnym dyrektorem ochrony środowiska oraz po zasięgnięciu opinii zainteresowanych gmin, obszar i granice aglomeracji jako terenu, na którym zaludnienie lub działalność gospodarcza są wystarczająco skoncentrowane, aby ścieki komunalne były zbierane i przekazywane do oczyszczalni ścieków komunalnych.

Sposób wyznaczenia obszaru i granic aglomeracji określa rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 1 lipca 2010 r. w sprawie sposobu wyznaczania obszaru i granic aglomeracji (Dz. U. z 2010 r. Nr 137 poz. 922).

Zgodnie z § 4 ust. 4 w/w rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 1 lipca 2010 r. w sprawie sposobu wyznaczania obszaru i granic aglomeracji, zweryfikowana przez sejmik województwa propozycja planu aglomeracji podlega w dalszej kolejności uzgodnieniu i zaopiniowaniu, zgodnie z art. 43 ust. 2a ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. – Prawo wodne.

Wójt Gminy Jarocin wystąpił z wnioskiem o wyznaczenie aglomeracji Jarocin, przedkładając propozycję planu aglomeracji.

Zgodnie z przedstawioną propozycją planu aglomeracji, aglomeracja Jarocin z oczyszczalnią ścieków w Jarocinie obejmować będzie miejscowości: Domostawa, Jarocin, Katy, Kutuły, Majdan Golczański (część), Mostki (część), Szwedy, Szyperki i Zdziary.

Cała sieć kanalizacyjna w aglomeracji Jarocin została już wykonana.

Liczba mieszkańców aglomeracji obsługiwanych przez istniejącą sieć kanalizacyjną wynosi 4 770. Ponadto do sieci tej podłączonych jest 15 miejsc noclegowych.

Do oczyszczalni ścieków w Jarocinie nie dopływają ścieki przemysłowe. Nie planuje się również przyłączenia do sieci kanalizacyjnej zakładów odprowadzających ścieki przemysłowe.

Na terenie Gminy powstają ścieki komunalne o parametrach:

- średniodobowa ilość ścieków: $Q_{\text{śrd}} = 260 \text{ m}^3/\text{d}$,
- BZT₅: $283 \text{ mgO}_2/\text{dm}^3$,
- ChZT: $837 \text{ mgO}_2/\text{dm}^3$,

- zawiesina ogólna: 349 mg/dm³,

Całkowita RLM aglomeracji wynosi 4 785.

Długość sieci kanalizacyjnej na obszarze objętym aglomeracją wynosi 89,2 km.

Po zweryfikowaniu propozycji planu aglomeracji Jarocin stwierdza się, że wykonana ona została zgodnie z w/w rozporządzeniem Ministra Środowiska w sprawie sposobu wyznaczania obszaru i granic aglomeracji.

Po uzyskaniu wymaganych uzgodnień i opinii, pod obrady Sejmiku Województwa Podkarpackiego skierowany zostanie projekt uchwały w sprawie wyznaczenia aglomeracji Jarocin.

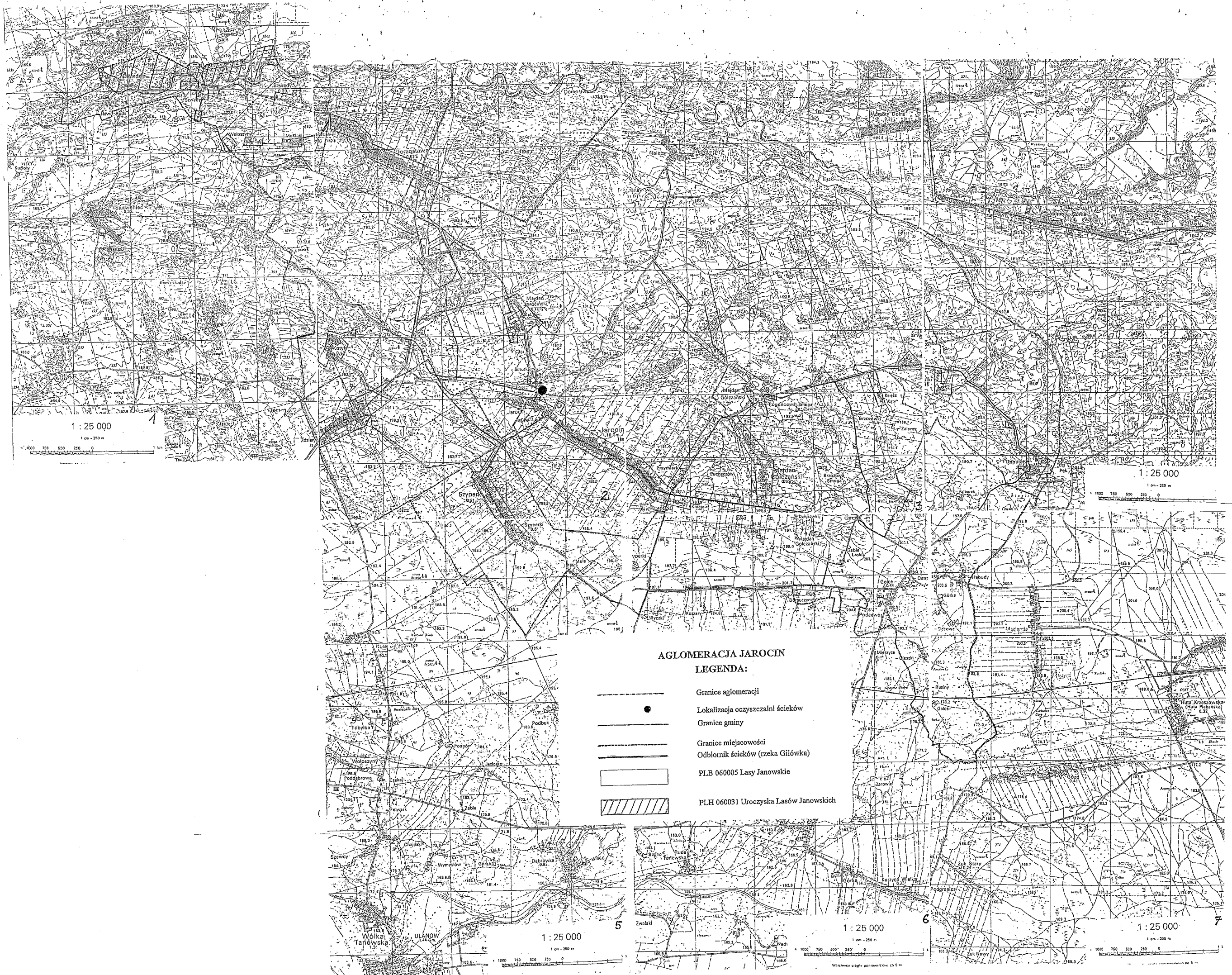
Nie przewiduje się innych skutków prawnych i społeczno – gospodarczych, które byłyby związane z wejściem w życie niniejszej uchwały.

Uchwała nie narusza obowiązków gminy w zakresie odprowadzania i oczyszczania ścieków komunalnych wynikających m.in. z przepisów o samorządzie gminnym.

Konieczność wyznaczenia aglomeracji wynika z wywiązania się Rządu Rzeczypospolitej Polskiej ze zobowiązań zawartych w Traktacie Akcesyjnym, w części dotyczącej spełnienia dyrektywy 91/271/EWG, w sprawie oczyszczania ścieków komunalnych, w zakresie wyposażenia aglomeracji w systemy kanalizacji zbiorczej i oczyszczalnie ścieków komunalnych.






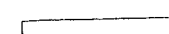

Część opisowa

1. Nazwa aglomeracji: JAROCIN.
Nazwa miejscowości lub sołectw (z wyszczególnieniem całości lub części) wchodzących w skład aglomeracji: DOMOSTAWA, JAROCIN, KATY, KUTYŁY, MAJDAN GOLCZAŃSKI (część), MOSTKI (część), SZWEDY, SZYPERKI, ZDZIARY.
2. Długość sieci kanalizacyjnej łącznie: 89,2 km
 - a) istniejącej 89,2 km
 - b) planowanej do wykonania 0 km
3. Rodzaj istniejącej i planowanej sieci kanalizacyjnej
 - a) grawitacyjna: tak
 - b) ciśnieniowa: tak
 - c) inne: -
4. Liczba mieszkańców obsługiwanych przez kanalizację i oczyszczalnie ścieków na terenie aglomeracji: 4 770 osób.
5. Maksymalna dobową liczbą turystów obsługiwanych przez kanalizację na terenie aglomeracji: 15 osób.
6. Średniodobowa ilość ścieków komunalnych powstających na terenie gminy:
- 260 m³/d
7. Skład ścieków komunalnych powstających na terenie gminy we wskaźnikach:
- zawiesina ogólna - 349 mg/l
- BZT5 - 283 mgO₂/l
- ChZT - 837 mgO₂/l
8. Ilość i skład ścieków przemysłowych oraz dane o zakładach przemysłowych, których podłączenie do kanalizacji jest planowane na obszarze aglomeracji:
- na terenie gminy brak typowych zakładów przemysłowych. W istniejących budynkach użyteczności publicznej i placówkach handlowych powstające ścieki mają charakter komunalny o składzie zbliżonym do ścieków bytowych.
9. Liczba RLM dla aglomeracji:
 - Liczba mieszkańców: 4 770 osób.
 - Liczba turystów (łóżek noclegowych): 15 osób.
 - Liczba RLM z przemysłu: 0 RLM
 - Liczba RLM dla aglomeracji: 4 785 RLM
10. Na ujęciach wód podziemnych w miejscowości Katy i Jarocin, nie występują strefy ochrony pośredniej i bezpośredniej.
11. Brak obszarów ochronnych zbiorników wód śródlądowych.
12. Na terenie gminy Jarocin występują obszary NATURA 2000:
PLB 060005 Lasy Janowskie
PLH 060031 Uroczyska Lasów Janowskich



AGLOMERACJA JAROCIN

LEGENDA:

-  Granice aglomeracji
-  Lokalizacja oczyszczalni ścieków
-  Granice gminy
-  Granice miejscowości
-  Odbiornik ścieków (rzeka Głiwka)
-  PLB 060005 Lasy Janowskie
-  PLH 060031 Uroczyska Lasów Janowskich

Uchwała Nr / /13
Sejmiku Województwa Podkarpackiego
z dnia.....2013 r.

w sprawie wyznaczenia aglomeracji Kańczuga

Na podstawie art. 18 pkt 1 i 20 ustawy z dnia 5 czerwca 1998 r. o samorządzie województwa (Dz. U. z 2013 r., poz. 596 z późn. zm.), art. 43 ust. 2a ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2012 r., poz. 145 z późn. zm.) w związku z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 1 lipca 2010 r. w sprawie sposobu wyznaczania obszaru i granic aglomeracji (Dz. U. z 2010 r. Nr 137 poz. 922),

Sejmik Województwa Podkarpackiego
uchwala, co następuje:

§ 1

Wyznacza się, na terenie Gminy Kańczuga, aglomerację Kańczuga o równoważnej liczbie mieszkańców 7 320, zlokalizowaną na terenie miejscowości: Kańczuga, Niżatyce, Żuklin, Łopuszka Mała, Łopuszka Wielka i Siedleczka z oczyszczalnią ścieków w Kańczudze.

§ 2

Obszar i granice aglomeracji, o której mowa w § 1 są oznaczone na mapie w skali 1:25000, stanowiącej załącznik do uchwały.

§ 3

Wykonanie uchwały powierza się Zarządowi Województwa Podkarpackiego.

§ 4

Uchwała wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Województwa Podkarpackiego.

Uzasadnienie

Na podstawie art. 43 ust. 2a ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2012 r., poz. 145 z późn. zm.), sejmik województwa wyznacza w drodze uchwały, po uzgodnieniu z właściwym dyrektorem regionalnego zarządu gospodarki wodnej i właściwym regionalnym dyrektorem ochrony środowiska oraz po zasięgnięciu opinii zainteresowanych gmin, obszar i granice aglomeracji jako terenu, na którym zaludnienie lub działalność gospodarcza są wystarczająco skoncentrowane, aby ścieki komunalne były zbierane i przekazywane do oczyszczalni ścieków komunalnych.

Sposób wyznaczenia obszaru i granic aglomeracji określa rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 1 lipca 2010 r. w sprawie sposobu wyznaczania obszaru i granic aglomeracji (Dz. U. z 2010 r. Nr 137 poz. 922).

Burmistrz Kańczugi wystąpił z wnioskiem o wyznaczenie aglomeracji Kańczuga przedkładając propozycję planu aglomeracji.

Zgodnie z przedstawioną propozycją planu aglomeracji, aglomeracja Kańczuga z oczyszczalnią ścieków w Kańczudze obejmować będzie miejscowości: Kańczuga, Niżatyce, Żuklin, Łopuszka Mała, Łopuszka Wielka i Siedleczka.

Liczba mieszkańców aglomeracji obsługiwanych przez istniejącą sieć kanalizacyjną wynosi 7 290.

Maksymalna dobowa liczba turystów korzystających z sieci kanalizacyjnej wynosi 30.

Do oczyszczalni ścieków w Kańczudze nie dopływają ścieki przemysłowe. Nie planuje się również przyłączenia do sieci kanalizacyjnej zakładów odprowadzających ścieki przemysłowe.

Na terenie gminy powstają ścieki komunalne o parametrach:

- średniodobowa ilość ścieków: $Q_{\text{śrd}} = 500 \text{ m}^3/\text{d}$,
- BZT₅: $271 \text{ mgO}_2/\text{dm}^3$,
- ChZT: $642 \text{ mgO}_2/\text{dm}^3$,
- zawiesina ogólna: $272 \text{ mg}/\text{dm}^3$,

Całkowita RLM aglomeracji wynosi 7 320.

Długość sieci kanalizacyjnej na obszarze objętym aglomeracją wynosi 90,6 km. Ponadto na obszarze aglomeracji nie planuje się budowy nowej sieci kanalizacyjnej.

Uchwałą nr XXXVII/712/13 z dnia 26 sierpnia 2013 r., w sprawie zweryfikowania propozycji planu aglomeracji Kańczuga, Sejmik Województwa Podkarpackiego pozytywnie zweryfikował propozycję planu aglomeracji Kańczuga przedłożoną przez Burmistrza Kańczugi, wystąpił do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie (Dyrektor RZGW) i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie o uzgodnienie propozycji planu aglomeracji oraz do Gminy Kańczuga o zaopiniowanie propozycji planu aglomeracji Kańczuga.

Dyrektor RZGW w Krakowie postanowieniem z dnia 20 września 2013 r., znak: ZG-424-18/13 pozytywnie uzgodnił propozycję planu aglomeracji Kańczuga.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie postanowieniem z dnia 24 września 2013 r., znak: WSI.400.4.31.2013.IK również pozytywnie uzgodnił propozycję planu aglomeracji Kańczuga.

Gmina Kańczuga pismem z dnia 11 września 2013 r., znak: IN.7001.SR.21.12.MB pozytywnie zaopiniowała propozycję planu aglomeracji Kańczuga.

W związku z powyższym zostały spełnione warunki ustawowe do wyznaczenia aglomeracji Kańczuga w nowych granicach.

Wejście w życie niniejszej uchwały przyczyni się w znacznym stopniu do ograniczenia niekontrolowanego odprowadzania ścieków do ziemi i wód płynących, co doprowadzi do redukcji negatywnego wpływu ścieków.

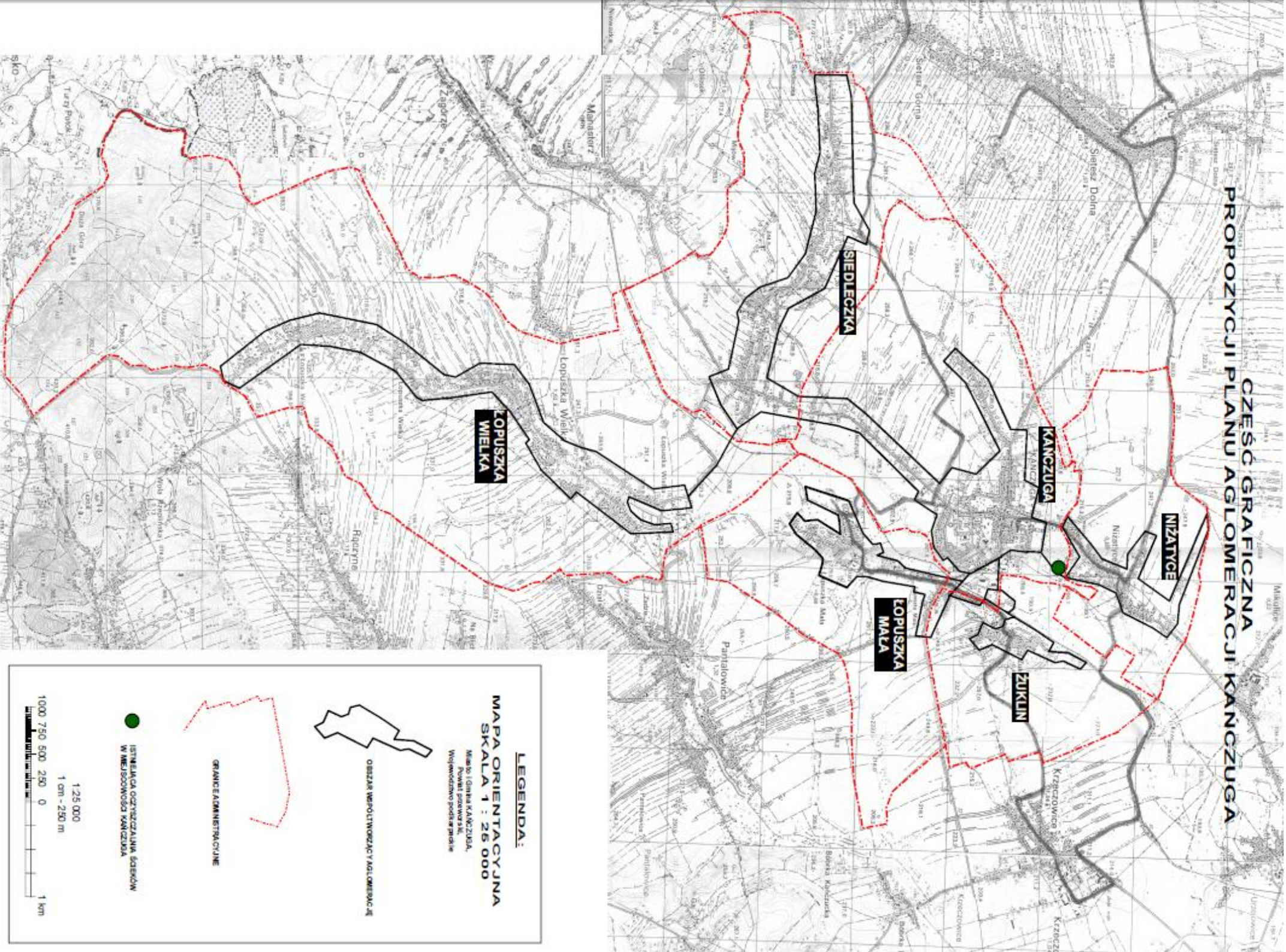
Nie przewiduje się innych skutków prawnych i społeczno – gospodarczych, które byłyby związane z wejściem w życie niniejszej uchwały.

Uchwała nie narusza obowiązków gminy w zakresie odprowadzania i oczyszczania ścieków komunalnych wynikających m.in. z przepisów o samorządzie gminnym.

Konieczność wyznaczenia aglomeracji wynika z wywiązania się Rządu Rzeczypospolitej Polskiej ze zobowiązań zawartych w Traktacie Akcesyjnym, w części dotyczącej spełnienia dyrektywy 91/271/EWG, w sprawie oczyszczania ścieków komunalnych, w zakresie wyposażenia aglomeracji w systemy kanalizacji zbiorczej i oczyszczalnie ścieków komunalnych.

PROPOZYCJA PLANU AGLOMERACJI KANCZUGA

CZEŚĆ GRAFICZNA



LEGENDA:

MAPA ORIENTACYJNA
SKALA 1 : 25 000

Miejsce i granice KANCZUGA,
całkowicie zgodnie z
Województwo podkarpackie

● OZNAKA WSPÓŁWZROSTAJĄCY AGLOMERACJI

— GRANICE ADMINISTRACYJNE

● ISTNIENIACH OCHRONIANYCH, dotychczas
w miejscowości KANCZUGA

1:25 000
1 cm - 250 m

0 250 500 750 1000 m

1 km

Uchwała Nr / /13
Sejmiku Województwa Podkarpackiego
z dnia.....2013 r.

**w sprawie przystąpienia do wyznaczania obszaru i granic aglomeracji:
Przemyśl, Ulanów, Laszki, Zaklików i Krzemienna,
o równoważnej liczbie mieszkańców powyżej 2 000**

Na podstawie art. 18 pkt 20 ustawy z dnia 5 czerwca 1998 r. o samorządzie województwa (Dz. U. z 2013 r., poz. 596 z późn. zm), art. 43 ust. 2a ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2012 r., poz. 145 z późn. zm.) oraz § 4 ust. 1 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 1 lipca 2010 r. w sprawie sposobu wyznaczania obszaru i granic aglomeracji (Dz. U. z 2010 r. Nr 137 poz. 922),

**Sejmik Województwa Podkarpackiego
uchwala, co następuje:**

§ 1

Przystępuje się do wyznaczenia obszaru i granic aglomeracji: Przemyśl, Ulanów, Laszki, Zaklików i Krzemienna, o równoważnej liczbie mieszkańców powyżej 2 000.

§ 2

Występuje się do:

1. Gminy Miasto Przemyśl, o przedstawienie nowej propozycji planu aglomeracji Przemyśl,
2. Gminy Ulanów, o przedstawienie nowej propozycji planu aglomeracji Ulanów,
3. Gminy Laszki, o przedstawienie nowej propozycji planu aglomeracji Laszki,
4. Gminy Zaklików, o przedstawienie nowej propozycji planu aglomeracji Zaklików,
5. Gminy Dydnia, o przedstawienie nowej propozycji planu aglomeracji Krzemienna.

§ 3

Propozycję planu aglomeracji o których mowa w § 1 należy przedłożyć w terminie 90 dni od dnia wejścia w życie niniejszej uchwały.

§ 4

Wykonanie uchwały powierza się Zarządowi Województwa Podkarpackiego.

§ 5

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Uzasadnienie

Zgodnie z ówczesnie obowiązującymi przepisami: art. 43 ust. 2a ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2005 r. Nr 239, poz. 2019 z późn. zm.) oraz rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 22 grudnia 2004 r. w sprawie sposobu wyznaczania obszaru i granic aglomeracji (Dz. U. z 2004 r. Nr 283 poz. 2841 z późn. zm.), Wojewoda Podkarpacki w latach 2005 – 2008 wyznaczył na terenie województwa podkarpackiego aglomeracje o równoważnej liczbie mieszkańców (RLM) powyżej 2000, jako obszary, na których zaludnienie bądź działalność gospodarcza były wystarczająco skoncentrowane, aby ścieki komunalne były zbierane i przekazywane do oczyszczalni ścieków komunalnych.

Od 15 listopada 2008 r. organem właściwym do wyznaczania aglomeracji jest sejmik województwa.

Konieczność wyznaczenia aglomeracji wynika z wywiązania się Rządu Rzeczypospolitej Polskiej ze zobowiązań zawartych w Traktacie Akcesyjnym, w części dotyczącej spełnienia dyrektywy 91/271/EWG, w sprawie oczyszczania ścieków komunalnych, w zakresie wyposażenia aglomeracji w systemy kanalizacji zbiorczej i oczyszczalnie ścieków komunalnych.

W obecnym stanie prawnym zaistniała konieczność przeanalizowania zgodności wyznaczonych przed 2008 r. aglomeracji z obowiązującym rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 1 lipca 2010 r. w sprawie sposobu wyznaczania obszaru i granic aglomeracji (Dz. U. z 2010 r. Nr 137 poz. 922).

Przedmiotowa analiza obszarów aglomeracji została dokonana, na podstawie danych otrzymanych od poszczególnych gmin, dotyczących długości planowanej sieci kanalizacyjnej i liczby planowanych do podłączenia mieszkańców oraz na podstawie otrzymanych z Krajowego Zarządu Gospodarki Wodnej informacji dotyczącej różnicy pomiędzy rzeczywistą równoważną liczbą mieszkańców (RLM), a RLM wskazaną w rozporządzeniach w sprawie wyznaczenia poszczególnych aglomeracji.

W wyniku w/w analizy wskazane zostały aglomeracje, które wymagają zmiany granic i uaktualnienia określonej dla nich RLM.

Uchwałą Nr XXXVIII/755/13 z dnia 23 września 2013 r. w sprawie przystąpienia do wyznaczania obszaru i granic aglomeracji o równoważnej liczbie mieszkańców powyżej 2000 Sejmik Województwa Podkarpackiego przystąpił do wyznaczenia części aglomeracji. Po przygotowaniu projektu w/w uchwały z dnia 23 września 2013 r. od kolejnych gmin otrzymano informacje dotyczące planów inwestycyjnych w zakresie wyposażenia aglomeracji w niezbędną infrastrukturę. W związku z powyższym zaszła konieczność ponownego wyznaczenia kolejnych aglomeracji.

Zgodnie z § 4 ust. 1 w/w rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 1 lipca 2010 r. sejmik województwa przystępując do wyznaczania obszaru i granic aglomeracji o RLM powyżej 2000 występuje z wnioskiem do zainteresowanych gmin o przedstawienie w wyznaczonym terminie propozycji planu aglomeracji, przygotowanej na podstawie dokumentów o których mowa w w/w rozporządzeniu.

Jednocześnie wskazać należy, że zgodnie z zapisami zawartymi w Krajowym programie oczyszczania ścieków komunalnych każda aglomeracji o RLM powyżej 2000 winna być wyposażona do dnia 31 grudnia 2015 r. w system zbierania i oczyszczania ścieków komunalnych, określony w akcie prawa miejscowego wyznaczającym tą aglomerację.

Wejściu w życie niniejszej uchwały przyczyni się do dostosowania obszarów aglomeracji do istniejących uwarunkowań terenowych i obowiązujących przepisów prawa.

Uchwała nie narusza obowiązków gminy w zakresie odprowadzania i oczyszczania ścieków komunalnych wynikających m.in. z przepisów o samorządzie gminnym.

Nie przewiduje się innych skutków prawnych i społeczno – gospodarczych, które byłyby związane z wejściem w życie niniejszej uchwały.

Uchwała Nr / /13
Sejmiku Województwa Podkarpackiego
z dnia.....2013 r.

**w sprawie likwidacji dotychczasowej aglomeracji Głogów Małopolski
oraz wyznaczenia nowych aglomeracji Głogów Małopolski i Przewrotne**

Na podstawie art. 18 pkt 1 i 20 ustawy z dnia 5 czerwca 1998 r. o samorządzie województwa (Dz. U. z 2013 r., poz. 596 z późn. zm.), art. 43 ust. 2a ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2012 r., poz. 145 z późn. zm.) oraz art. 22 ust. 2 i ust. 3 ustawy z dnia 5 stycznia 2011 r. o zmianie ustawy – Prawo wodne oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. Nr 32, poz. 159) w związku z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 1 lipca 2010 r. w sprawie sposobu wyznaczania obszaru i granic aglomeracji (Dz. U. z 2010 r. Nr 137 poz. 922),

**Sejmik Województwa Podkarpackiego
uchwala, co następuje:**

§ 1

Likwiduje się aglomerację Głogów Małopolski wyznaczoną rozporządzeniem Nr 159/06 Wojewody Podkarpackiego z dnia 11 grudnia 2006 r. w sprawie wyznaczenia aglomeracji Głogów Małopolski (Dz. Urz. Woj. Podk. Nr 154, poz. 2698).

§ 2

Traci moc rozporządzenie Wojewody Podkarpackiego o którym mowa w § 1.

§ 3

Wyznaczają się, na terenie Gminy Głogów Małopolski, aglomerację Głogów Małopolski o równoważnej liczbie mieszkańców 18 330, zlokalizowaną na terenie miejscowości: Głogów Małopolski, Miłocin, Pogwizdów Nowy, Rudna Mała, Rogoźnica, Lipie, Wola Cicha, Zabajka, Budy Głogowskie, Wysoka Głogowska i Styków z oczyszczalnią ścieków w Zabajce.

§ 4

Wyznacza się, na terenie Gminy Głogów Małopolski, aglomerację Przewrotne o równoważnej liczbie mieszkańców 2 800, zlokalizowaną na terenie miejscowości: Przewrotne, Pogwizdów Stary i Hucisko z oczyszczalnią ścieków w Przewrotnem.

§ 5

Obszar i granice aglomeracji, o których mowa w § 3 i § 4 są oznaczone na mapie w skali 1:25000, stanowiącej załącznik do uchwały.

§ 6

Wykonanie uchwały powierza się Zarządowi Województwa Podkarpackiego.

§ 7

Uchwała wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Województwa Podkarpackiego.

U z a s a d n i e

Na podstawie art. 43 ust. 2a ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2012 r., poz. 145 z późn. zm.), sejmik województwa wyznacza w drodze uchwały, po uzgodnieniu z właściwym dyrektorem regionalnego zarządu gospodarki wodnej i właściwym regionalnym dyrektorem ochrony środowiska oraz po zasięgnięciu opinii zainteresowanych gmin, obszar i granice aglomeracji jako terenu, na którym zaludnienie lub działalność gospodarcza są wystarczająco skoncentrowane, aby ścieki komunalne były zbierane i przekazywane do oczyszczalni ścieków komunalnych.

Sposób wyznaczenia obszaru i granic aglomeracji określa rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 1 lipca 2010 r. w sprawie sposobu wyznaczania obszaru i granic aglomeracji (Dz. U. z 2010 r. Nr 137 poz. 922).

Na podstawie art. 22 ustawy z dnia 5 stycznia 2011 r. o zmianie ustawy – Prawo wodne oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2011 r. Nr 32, poz. 159) aglomerację wyznaczoną przed dniem 15 listopada 2008 r. sejmik województwa może zlikwidować w drodze uchwały, z dniem likwidacji tej aglomeracji traci moc akt prawa miejscowego, którym ta aglomeracja została wyznaczona.

Zgodnie z ówczesznie obowiązującymi przepisami, Wojewoda Podkarpacki rozporządzeniem Nr 159/06 z dnia 11 grudnia 2006 r. w sprawie wyznaczenia aglomeracji Głogów Małopolski (Dz. Urz. Woj. Podk. Nr 154, poz. 2698) wyznaczył aglomerację Głogów Małopolski, o równoważnej liczbie mieszkańców (RLM) 14 503, zlokalizowaną na terenie miejscowości: Głogów Małopolski, Wysoka Głogowska, Lipie, Rogoźnica, Wola Cicha, Zabajka, Budy Głogowskie, Styków, Przewrotne, Hucisko i Pogwizdów Stary z oczyszczalnią ścieków w Głogowie Małopolskim.

Burmistrz Głogowa Małopolskiego wystąpił z wnioskiem o likwidację istniejącej aglomeracji Głogów Małopolski oraz o wyznaczenie nowych aglomeracji Głogów Małopolski i Przewrotne, przedkładając propozycję planu aglomeracji. Proponowana zmiana granic dotychczasowej aglomeracji podyktowana jest koniecznością uaktualnienia danych dotyczących aglomeracji, w szczególności wartości RLM. Zmianie uległa także koncepcja odprowadzania i oczyszczania ścieków pochodzących z miejscowości: Przewrotne, Pogwizdów Stary i Hucisko, na obszarze których zaplanowano nową aglomerację Przewrotne. Miejscowości te do tej pory wchodziły w skład aglomeracji Głogów Małopolski.

Zgodnie z przedstawioną propozycją planu nowej aglomeracji Głogów Małopolski z oczyszczalnią ścieków w Zabajce aglomeracja obejmować będzie miejscowości: Głogów Małopolski, Miłocin, Pogwizdów Nowy, Rudna Mała, Rogoźnica, Lipie, Wola Cicha, Zabajka, Budy Głogowskie, Wysoka Głogowska i Styków.

Cały obszar projektowanej aglomeracji Głogów Małopolski jest skanalizowany. Z istniejącej sieci kanalizacyjnej obecnie korzysta 16 169 mieszkańców. Ponadto sieć ta obsługuje 274 stałe miejsca noclegowe oraz 748 RLM pochodzącej z ścieków przemysłowych (łącznie 17191 RLM).

Rozbudowy i modernizacji wymaga natomiast istniejąca oczyszczalnia ścieków.

W związku ze stałym wzrostem liczby mieszkańców w Gminie przedstawiono prognozę kształtowania się wartości RLM do 2015 r., z której wynika, że do końca 2015 r. RLM aglomeracji Głogów Małopolski wynosił będzie 18330.

Natomiast z propozycji planu aglomeracji Przewrotne wynika, że zlokalizowana ona będzie na terenie sołectw: Przewrotne, Pogwizdów Stary i Hucisko z oczyszczalnią ścieków w m. Przewrotne.

Obszar projektowanej aglomeracji Przewrotne nie jest skanalizowany. Część planowanej aglomeracji znajduje się na terenie Sokołowsko-Wilczowolskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu.

W celu zapewnienia obsługi mieszkańców projektowanej aglomeracji Przewrotne przez system oczyszczania i odprowadzania ścieków komunalnych planuje się budowę oczyszczalni ścieków oraz 25 km sieci kanalizacyjnej z których docelowo korzystać będzie 2765 mieszkańców i 35 turystów. Nie przewiduje się odprowadzania ścieków przemysłowych. RLM aglomeracji wyniesie więc 2800.

Na terenie Sokołowsko-Wilczowolskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu zaprojektowano 22,9 km sieci, obecnie na tym obszarze aglomeracji zameldowanych jest 2340 mieszkańców. Wskaźnik długości sieci dla tego obszaru wyniesie 102 mk / 1 km sieci.

Pozostała sieć zlokalizowana będzie poza terenami objętymi formami ochrony przyrody. Jej długość wyniesie 2,1 km. Obecnie na tym obszarze aglomeracji zameldowanych jest 270 mieszkańców. Wskaźnik długości sieci dla tego obszaru wyniesie 128 mk / 1 km sieci.

W związku z powyższym, na podstawie w/w rozporządzenia z dnia 1 lipca 2010 r., warunek dotyczący minimalnej wielkości wskaźnika długości sieci uznać należy za spełniony.

Uchwałą nr XXXVII/706/13 z dnia 26 sierpnia 2013 r., w sprawie zweryfikowania propozycji planu aglomeracji Głogów Małopolski i Przewrotne, Sejmik Województwa Podkarpackiego pozytywnie zweryfikował propozycję planu aglomeracji Głogów Małopolski i Przewrotne przedłożoną przez Burmistrza Głogowa Małopolskiego, wystąpił do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie (Dyrektor RZGW) i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie o uzgodnienie propozycji planu aglomeracji oraz do Gminy Głogów Małopolski o zaopiniowanie propozycji planu aglomeracji Głogów Małopolski i Przewrotne.

Dyrektor RZGW w Krakowie postanowieniami z dnia 20 września 2013 r., znak: ZG-424-19/13 i ZG-424-20/13 pozytywnie uzgodnił propozycję planu aglomeracji Głogów Małopolski i Przewrotne.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie postanowieniami z dnia 25 września 2013 r., znak: WSI.400.4.32.2013.IK-2 i WSI.400.4.32.2013.IK-3 również pozytywnie uzgodnił propozycję planu aglomeracji Głogów Małopolski i Przewrotne.

Gmina Głogów Małopolski pismem z dnia 17 września 2013 r., znak: BI.7013.03.2013 pozytywnie zaopiniowała propozycję planu aglomeracji Głogów Małopolski i Przewrotne.

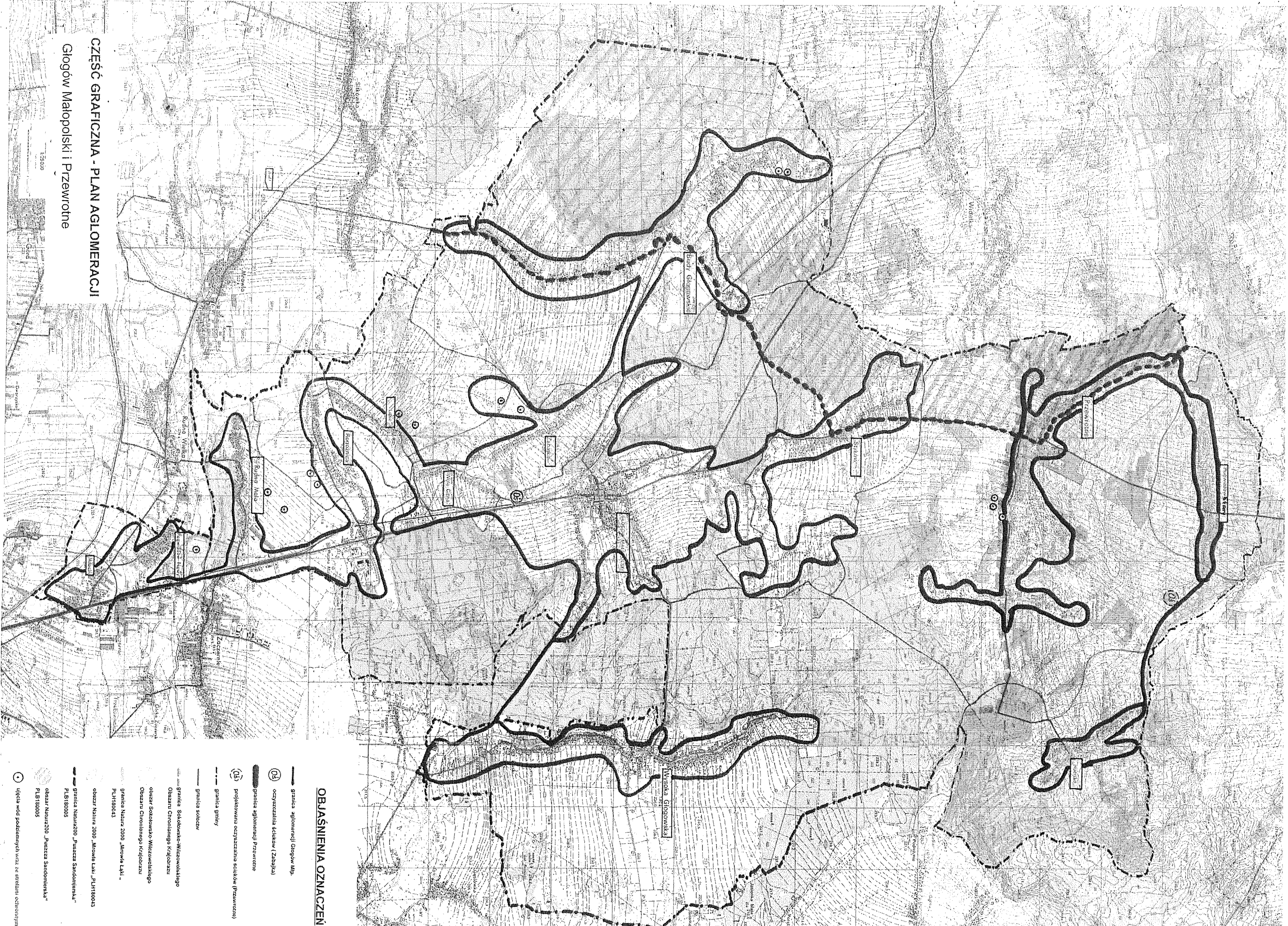
W związku z powyższym zostały spełnione warunki ustawowe do wyznaczenia aglomeracji Głogów Małopolski i Przewrotne w nowych granicach.

Wejście w życie niniejszej uchwały przyczyni się do ograniczenia niekontrolowanego odprowadzania ścieków do ziemi i wód płynących, co doprowadzi do redukcji negatywnego wpływu ścieków i pozytywnie wpłynie na stan środowiska.

Nie przewiduje się innych skutków prawnych i społeczno – gospodarczych, które byłyby związane z wejściem w życie niniejszej uchwały.

Uchwała nie narusza obowiązków gminy w zakresie odprowadzania i oczyszczania ścieków komunalnych wynikających m.in. z przepisów o samorządzie gminnym.

Konieczność wyznaczenia aglomeracji wynika z wywiązania się Rządu Rzeczypospolitej Polskiej ze zobowiązań zawartych w Traktacie Akcesyjnym, w części dotyczącej spełnienia dyrektywy 91/271/EWG, w sprawie oczyszczania ścieków komunalnych, w zakresie wyposażenia aglomeracji w systemy kanalizacji zbiorczej i oczyszczalnie ścieków komunalnych.



CZĘŚĆ GRAFICZNA - PLAN AGLOMERACJI
Głogów Malopolski i Przewrothe

OBJAŚNIENIA OZNACZEŃ

- granica aglomeracji Głogów Mip.
- ⊙2— oczyszczalnia ścieków (Zabjka)
- ⊙1— granica aglomeracji Przewrothe
- ⊙1a— projektowana oczyszczalnia ścieków (Przewrothe)
- granica gminy
- granica sołectw
- granica Sokółkowo-Wilczowolskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu
- obszar Sokółkowo-Wilczowolskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu
- granica Natura 2000 „Atrowie Łaki” PLH180043
- obszar Natura 2000 „Atrowie Łaki” PLH180043
- granica Natura2000 „Puszczą Sandomierską” PLB180005
- obszar Natura2000 „Puszczą Sandomierską” PLB180005
- ⊙ ujęcia wód podziemnych wraz ze strefami ochronnymi

UCHWAŁA Nr / /
SEJMIKU WOJEWÓDZTWA PODKARPACKIEGO
z dnia.....

zmieniająca uchwałę Nr XLVIII/900/10 Sejmiku Województwa Podkarpackiego z dnia 31 maja 2010 r. w sprawie powierzenia Gminie Miasto Rzeszów wykonania zadania pod nazwą „Przygotowanie i realizacja budowy łącznika drogi wojewódzkiej Nr 878 Rzeszów - Dylągówka w zakresie realizacji odcinka pozamiejskiego”.

Na podstawie art. 8 ust. 2 i art. 18 pkt. 12 ustawy z dnia 5 czerwca 1998 roku o samorządzie województwa (Dz. U. z 2013 r., poz. 596, z późn. zm.)

Sejmik Województwa Podkarpackiego
uchwała co następuje:

§ 1

W Porozumieniu w sprawie powierzenia Gminie Miasto Rzeszów wykonania zadania pod nazwą „Przygotowanie i realizacja budowy łącznika drogi wojewódzkiej Nr 878 Rzeszów - Dylągówka w zakresie realizacji odcinka pozamiejskiego” w brzmieniu nadanym Uchwałą Nr XL/760/09 Sejmiku Województwa Podkarpackiego z dnia 30 listopada 2009 r. (zmienionej Uchwałą Nr XLIV/858/10 Sejmiku Województwa Podkarpackiego z dnia 29 marca 2010 r. ,Uchwałą Nr XLVIII/900/10 Sejmiku Województwa Podkarpackiego z dnia 31 maja 2010 r., Uchwałą Nr XXII/382/12 Sejmiku Województwa Podkarpackiego z dnia 28 maja 2012 r., Uchwałą Nr XXX/572/13 Sejmiku Województwa Podkarpackiego z dnia 25 lutego 2013 r.) postanawia się wprowadzić zmiany o treści jak w załączniku do niniejszej Uchwały.

§ 2

Wykonanie uchwały powierza się Zarządowi Województwa Podkarpackiego.

§ 3

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

UZASADNIENIE

Prezydent Miasta Rzeszowa pismem z dnia 16 lipca 2013 r. znak: ID.231.133.56.2012.ZW poinformował, że na skrzyżowaniu drogi wojewódzkiej (projektowanej) z drogą gminną zachodzi konieczność zaprojektowania dodatkowego obiektu inżynierskiego w km 0+685 – odcinek pozamiejski m. Raclawówka (przejazd dołem), dla zapewnienia ciągłości przejazdu z uwagi na otrzymanie negatywnych opinii od Starosty Rzeszowskiego i Urzędu Miejskiego w Boguchwale wynikających z ustawy o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych z dnia 10 kwietnia 2003 r. (Dz. U. z 2013 r. poz 687).

Koszt opracowania dokumentacji projektowej na budowę obiektu inżynierskiego wynosi 17 500,00 zł netto (21 525,00 brutto) w tym udział finansowy Województwa Podkarpackiego wyniesie 9 255,75 zł brutto.

Powyższa sytuacja wymaga sporządzenia stosownego Aneksu do Porozumienia zawartego w dniu 15 lipca 2010 r. poprzez zwiększenie kwoty dotacji o kwotę 9 255,75 zł.

W 2013 roku zostanie zakończone opracowanie dokumentacji technicznej na wymieniony odcinek przez Gminę Miasto Rzeszów, na który zostały przekazane środki finansowe zgodnie z zawartym Porozumieniem wraz Aneksami.

A N E K S NR 3

do porozumienia z dnia 15 lipca 2010 r. w sprawie:

1. powierzenia Gminie Miasto Rzeszów zadania własnego Województwa Podkarpackiego, wynikającego z ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz. U. z 2007 r. Nr 19, poz. 115 z późn. zm.) oraz ustawy z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (Dz. U. z 2008 r. Nr 193, poz. 1194 z późn. zm.). obejmującego przygotowanie i realizację budowy drogi wojewódzkiej nr 878 Rzeszów – Dylągówka, na odcinku pomiędzy granicą Rzeszowa a węzłem w Kielanówce drogi ekspresowej S-19;
2. przygotowania i realizacji budowy drogi wojewódzkiej nr 878 Rzeszów – Dylągówka na terenie miasta Rzeszowa – przez Gminę Miasto Rzeszów;
3. przygotowania i realizacji budowy drogi ekspresowej S-19 Świlcza – Kielanówka wraz z węzłem w Kielanówce przez GDDKiA Oddział w Rzeszowie.

zawarty w dniu 2013 r. pomiędzy:

Województwem Podkarpackim, zwanym dalej Województwem, reprezentowanym przez Zarząd w osobach:

Pana Władysława Ortyła - Marszałka Województwa Podkarpackiego

Pana Bogdana Romaniuka – Członka Zarządu Województwa Podkarpackiego

Gminą Miasto Rzeszów, zwaną dalej Gminą, reprezentowaną przez:

Pana Tadeusza Ferencę - Prezydenta Miasta Rzeszowa

Skarbem Państwa - Generalnym Dyrektorem Dróg Krajowych i Autostrad, zwanym dalej GDDKiA, działającym przez Oddział w Rzeszowie GDDKiA, ul. Legionów 20, 35-959 Rzeszów, reprezentowanym przez:

Pana Wiesława Kaczora - Dyrektora Oddziału

Panią Anetę Gierlak - Czarnik - Zastępcę Dyrektora Oddziału

Strony postanawiają, co następuje:

§ 1

W porozumieniu o którym mowa na wstępie, w §3 wprowadza się następujące zmiany:

ust. 1 otrzymuje brzmienie:

„W roku 2013 Województwo przekaze Gminie dotację celową w kwocie 168 255,75 zł (słownie: sto sześćdziesiąt osiem tysięcy dwieście pięćdziesiąt pięć 75/100 złotych) na wykonanie zadania, na opracowanie dokumentacji projektowej do przygotowania wniosku o uzyskanie decyzji o zezwoleniu na realizację inwestycji drogowej włącznie.

§ 2

Pozostałe postanowienia porozumienia pozostają bez zmian.

§ 3

Aneks został sporządzony w 3 egzemplarzach, po jednym dla każdej ze stron.

§ 4

Aneks podlega ogłoszeniu w Dzienniku Urzędowym Województwa Podkarpackiego.

§ 5

Aneks wchodzi w życie z dniem podpisania.

Województwo Podkarpackie

Gmina Miasto Rzeszów

Generalny Dyrektor Dróg Krajowych i Autostrad

UCHWAŁA NR
SEJMIKU WOJEWÓDZTWA PODKARPACKIEGO
z dnia

w sprawie Hyżnieńsko-Gwoźnickiego Obszaru Chronionego Krajobrazu

Na podstawie art. 18 pkt 20 ustawy z dnia 5 czerwca 1998 r. o samorządzie województwa (tekst jedn. Dz. U. z 2001 r. Nr 142, poz. 1590 z późn. zm.) oraz art. 23 ust. 2 i art. 24 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2009r. Nr 151, poz.1220 z późn. zm.)¹⁾

Sejmik Województwa Podkarpackiego w Rzeszowie

uchwala co następuje:

- § 1.** 1. Hyżnieńsko-Gwoźnicki Obszar Chronionego Krajobrazu, zwany dalej „Obszarem”, obejmuje obszar o powierzchni 24.449 ha.
2. Obszar zlokalizowany jest na terenie gmin: Łańcut i Markowa w powiecie łańcuckim, Błażowa, Chmielnik, Hyżne, Lubenia i Tyczyn w powiecie rzeszowskim, Niebylec w powiecie strzyżowskim.
3. Usytuowanie Obszaru przedstawia mapa poglądowa stanowiąca załącznik Nr 1.
4. Opis tekstowy przebiegu granicy Obszaru stanowi załącznik Nr 2.
5. Przebieg granic Obszaru, z dokładnością odpowiadającą prowadzonej na danym terenie mapie zasadniczej, określa linia ciągła łącząca punkty załamania granicy, których współrzędne przedstawia załącznik Nr 3.

§ 2. Czynna ochrona ekosystemów Obszaru, realizowana w ramach racjonalnej gospodarki rolnej i leśnej, polega na zachowaniu różnorodności biologicznej siedlisk przyrodniczych.

§ 3. 1. Na terenie Obszaru zakazuje się:

- 1) realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. Nr 199, poz. 1227 z późn.zm.)²⁾ z wyłączeniem przedsięwzięć, o których mowa w art.24 ust 3 ustawy o ochronie przyrody;
- 2) zabijania dziko występujących zwierząt, niszczenia ich nor, legowisk, innych schronień i miejsc rozrodu oraz tarlisk, złożonej ikry, z wyjątkiem amatorskiego połowu ryb oraz wykonywania czynności związanych z racjonalną gospodarką rolną, leśną, rybacką i łowiecką;
- 3) likwidowania i niszczenia zadrzewień śródpolnych, przydrożnych i nadwodnych, jeżeli nie wynikają one z potrzeby ochrony przeciwpowodziowej i zapewnienia bezpieczeństwa ruchu drogowego lub wodnego lub budowy, odbudowy, utrzymania, remontów lub naprawy urządzeń wodnych;
- 4) wykonywania prac ziemnych trwale zniekształcających rzeźbę terenu, z wyjątkiem prac związanych z zabezpieczeniem przeciwpowodziowym lub przeciwosuwiskowym lub utrzymaniem, budową, odbudową, naprawą lub remontem urządzeń wodnych;

- 5) dokonywania zmian stosunków wodnych, jeżeli służą innym celom niż ochrona przyrody lub zrównoważone wykorzystanie użytków rolnych i leśnych oraz racjonalna gospodarka wodna lub rybacka;
- 6) likwidowania naturalnych zbiorników wodnych, starorzeczy i obszarów wodno-błotnych.

§ 4. Nadzór nad Obszarem sprawuje Marszałek Województwa Podkarpackiego.

§ 5. Wykonanie uchwały powierza się Zarządowi Województwa Podkarpackiego.

§ 6. Uchwała wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Województwa Podkarpackiego³⁾.

-
- 1) Zmiany wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U z 2009r. Nr 215, poz. 1664, Nr 157, poz. 1241, Dz. U. z 2010r. Nr 76, poz.489, Nr 119, poz. 804, Dz. U. z 2011r. Nr 34, poz.170, Nr 94, poz.549, Nr 208, poz.1241, Nr 224, poz.1337, Dz. U. z 2012r. poz. 985, Dz. U z 2013r. poz.7, poz. 73, poz. 165.
 - 2) Zmiany wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U z 2008r. Nr 227, poz. 1505, Dz. U. z 2009r. Nr 42, poz. 340, Nr 84, poz. 700, Nr 157, poz.1241, Dz. U. z 2010r. Nr 28, poz.145, Nr 106, poz. 675, Nr 119, poz.804, Nr 143, poz. 963, Nr 182, poz.1228, Dz. U. z 2011r. Nr 32, poz.159, Nr 122, poz.695,Nr 132, poz.766, Nr 135, poz.789, , Nr 170, poz.1015, Nr 178, poz.1060, Nr 152, poz.897, Nr 163, poz.981, Dz. U. z 2012r. poz. 460, poz.472,poz.908, poz. 951, poz. 1529, Dz .U. z 2013r. poz.21, poz.165.
 - 3) Niniejsza uchwała była poprzedzona :
 - 1) Rozporządzeniem Nr 35 Wojewody Rzeszowskiego z dnia 14 lipca 1992 r. w sprawie zasad zagospodarowania obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa rzeszowskiego (Dz. Urz. Woj. Rzeszowskiego Nr 7, poz. 74), które na podstawie art. 157 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. Nr 92, poz. 880) straciło moc z dniem wejścia w życie rozporządzenia Nr 77/05 Wojewody Podkarpackiego z dnia 31 października 2005r. w sprawie Hyżnieńsko-Gwoźnickiego Obszaru Chronionego Krajobrazu,
 - 2) Rozporządzeniem Nr 77/05 Wojewody Podkarpackiego z dnia 31 października 2005r. w sprawie Hyżnieńsko-Gwoźnickiego Obszaru Chronionego Krajobrazu, (Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego Nr 138, poz.2103),
 - 3) Rozporządzeniem Nr 84/05 Wojewody Podkarpackiego z dnia 29 listopada 2005r. w sprawie zmiany rozporządzeń Wojewody Podkarpackiego w sprawie obszarów chronionego krajobrazu (Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego Nr 149, poz. 2435),które na podstawie art. 35 ust. 1 ustawy z dnia 23 stycznia 2009r. o zmianie niektórych ustaw w związku ze zmianami w organizacji i podziale zadań administracji publicznej w województwie straciły moc z dniem wejścia w życie niniejszej uchwały.

UZASADNIENIE

W dniu 1 sierpnia 2009r weszła w życie ustawa z dnia 23 stycznia 2009 r. o zmianie niektórych ustaw w związku ze zmianami w organizacji i podziale zadań administracji publicznej w województwie, która przekazała Sejmikowi Województwa, w miejsce wojewody, kompetencje wyznaczenia obszaru chronionego krajobrazu, określenia jego nazwy, położenia, obszaru, sprawującego nadzór, ustaleń dotyczące czynnej ochrony ekosystemów oraz obowiązujących zakazów. Zgodnie z art. 35 przedmiotowej ustawy dotychczas obowiązujące akty prawa miejscowego zachowały moc do czasów wejścia w życie aktów wydanych na podstawie upoważnień zmienianych ww. ustawą.

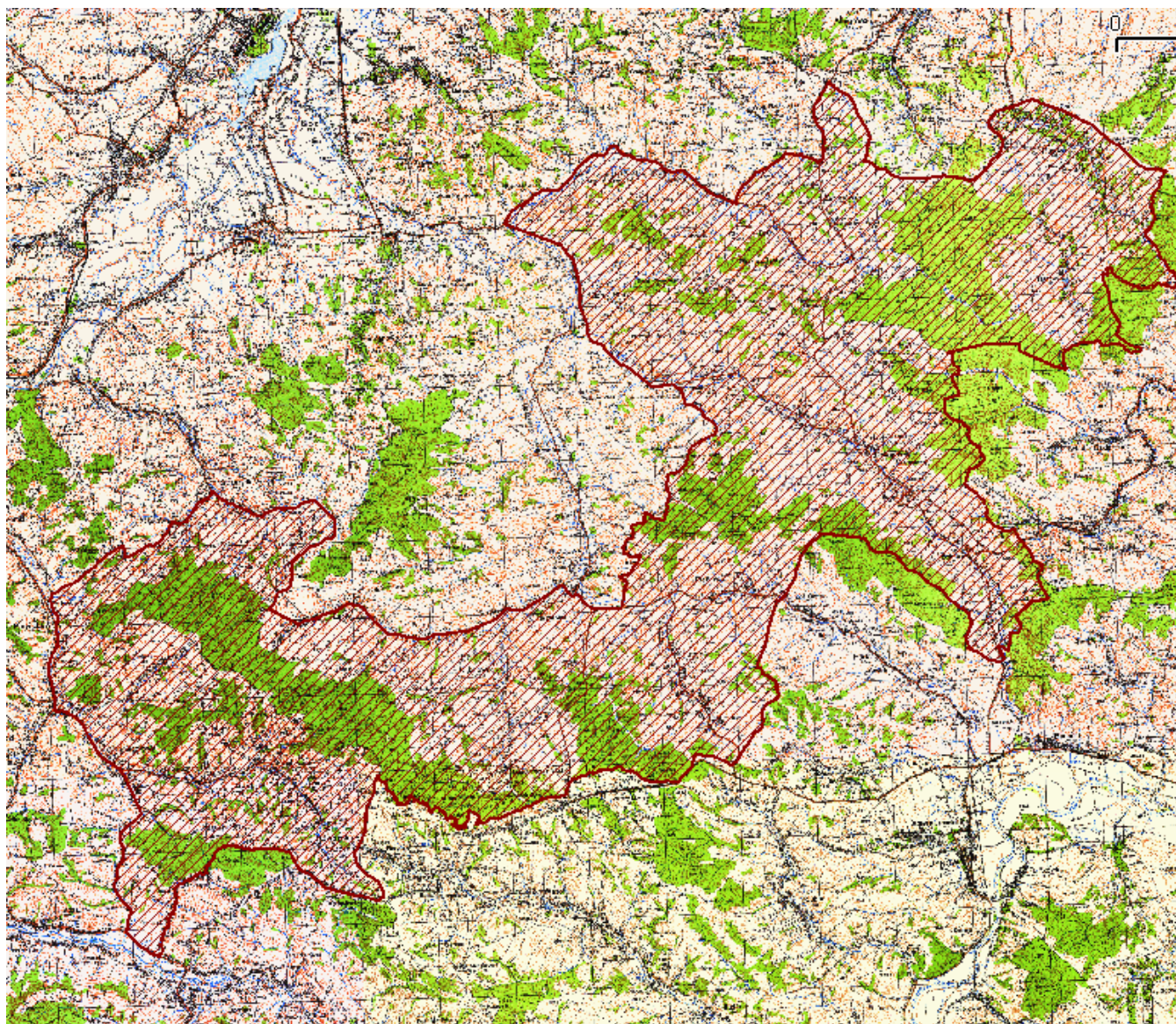
W przedkładanym projekcie uchwały uszczegółowiono przebieg granicy Obszaru, przez podanie współrzędnych punktów załamania granicy z dokładnością odpowiadająca prowadzonej na danym terenie mapie zasadniczej. Powyższą pracę wykonano w oparciu o dane otrzymane z Powiatowych Ośrodków Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Rzeszowie, Strzyżowie i Łańcucie (dane katastralne i granice obrębów geodezyjnych) oraz Wojewódzkiego Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Rzeszowie (ortofotomapa, mapa topograficzna i baza danych ogólnogeograficznych). Ponieważ ww. Powiatowe Ośrodki Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej nie posiadają pełnego pokrycia terenu danymi katastralnymi w postaci wektorowej, tam gdzie brak było ww. danych korzystano z usługi wyszukiwania i przeglądania warstwy katastralnej udostępnionej przez Geoportal – projekt utworzony i utrzymywany przez Głównego Geodetę Kraju. Dane te, których źródłem jest system LPIS (System identyfikacji działek rolnych), są danymi przybliżonymi dla identyfikacji i lokalizacji przestrzennej działki.

Pomimo iż podczas uszczegółowiania zasadniczo nie zmieniano przebiegu granicy, w wyniku ww. pracy zmieniła się obliczona powierzchnia Obszaru (zwiększenie o 438 ha).

Niniejszy projekt został poddany konsultacjom z organizacjami pozarządowymi i podmiotami wymienionymi w art.3 ust.3 ustawy z dnia 24 kwietnia 2003r. o działalności pożytku publicznego i o wolontariacie (t.j. Dz. U. z 2010r. Nr 234, poz. 1536 z późn. zm.), których działalnością statutową jest ochrona przyrody, zaopiniowany przez właściwe miejscowo rady gmin oraz uzgodniony przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie na podstawie art.23 ust. 2 i ust.3 ustawy o ochronie przyrody.

ZAŁĄCZNIK NR.1

**MAPA POGLĄDOWA USYTUOWANIA HYŻNIEŃSKO-GWOŹNICKIEGO OBSZARU CHRONIONEGO
KRAJOBRAZU**



**Mapa topograficzna w skali 1: 50 000 oraz plik wektorowy w formacie ESRI Shapefile w układzie
PUWG_92, stanowiący graficzne przedstawienie punktów załamania granicy, dostępne
w Departamencie Ochrony Środowiska Urzędu Marszałkowskiego Województwa
Podkarpackiego w Rzeszowie.**

Załącznik nr 2

Tekstowy opis granic Hyżnieńsko-Gwoźnickiego Obszaru Chronionego Krajobrazu

1. Ilekroć w opisie granicy jest mowa o „punkcie Nr...” należy przez to rozumieć punkt załamania granicy o współrzędnych wykazanych w załączniku nr 3.

2. Począwszy od zachodu granica Hyżnieńsko-Gwoźnickiego Obszaru Chronionego Krajobrazu umownie rozpoczyna się w miejscowości Niebylec (punkt Nr 1) i biegnie linią ciągłą, kolejnymi, opisanymi niżej, odcinkami:

- 1) w kierunku północnym wzdłuż drogi krajowej nr 9 Radom-Barwinek do okolic przysiółka Karpaty w miejscowości Baryczka (punkt Nr 57),
- 2) w kierunku północnym a następnie wschodnim drogą lokalną Baryczka-Zaklikówka-Sołonka-Straszędzie-Zimny Dział-Lecka-Błazowa do miejsca styku z południową granicą administracyjną miasta Błazowa (punkt Nr 676),
- 3) w kierunku wschodnim a następnie północnym, południową, a następnie wschodnią granicą administracyjną miasta Błazowa (do punktu Nr 824), z zastrzeżeniem pkt 3, oraz drogą lokalną do miejsca styku z zachodnim skrajem kompleksu leśnego "Las Karnas" (punkt Nr 827),
- 4) w kierunku północno-wschodnim granicą polno-leśną do miejscowości Mokłuczka (punkt Nr 853),
- 5) w kierunku wschodnim, północno-wschodnim i północno-zachodnim gruntami miejscowości Mokłuczka, drogą lokalną przez miejscowość Nieborów Wielki, do przecięcia z drogą lokalną Hyżne –Kielnarowa (punkt Nr 1053),
- 6) w kierunku północno-zachodnim, ww. drogą lokalną do wschodniego skraju miejscowości Kielnarowa (punkt Nr 1200),
- 7) w kierunku północno-wschodnim drogą Kielnarowa-Chmielnik-Łachówka-Albigowa do okolic przysiółka Krzyżyk (punkt Nr 1573),
- 8) w kierunku południowo-wschodnim i wschodnim drogą lokalną biegnącą z przysiółka Krzyżyk przez przysiółki Chyrów i Buczyna do przysiółka Podlas w Husowie (punkt Nr 1708),
- 9) w kierunku północno-wschodnim a następnie południowo-wschodnim drogami lokalnymi i gruntowymi biegnącymi przez przysiółki Górnica i Środek w Husowie do styku z południowo-wschodnią granicą administracyjną gminy Markowa (punkt Nr 1907),
- 10) w kierunku południowym, a następnie zachodnim wzdłuż granic administracyjnych gmin: Markowa (granica południowo-wschodnią i południową do punktu Nr 2616), Hyżne (granica wschodnią i południową do punktu Nr 3561), Błazowa (granica wschodnią i południową do punktu Nr 4501), z zastrzeżeniem pkt 4,
- 11) w kierunku południowym drogą lokalną biegnącą równolegle do południowo-wschodniej granicy administracyjnej gminy Niebylec do przysiółka Na Granicy w miejscowości Gwoźnica Górna (punkt Nr 4610),
- 12) w kierunku zachodnim i południowym, południową granicą administracyjną Gminy Niebylec do miejsca styku z drogą krajową nr 9 Radom-Barwinek (punkt Nr 5296), z zastrzeżeniem pkt 5,
- 13) w kierunku zachodnim ww. drogą krajową do okolic przysiółka Roślówka (punkt Nr 5323),
- 14) w kierunku północnym drogami powiatowymi do miejsca styku z drogą krajową nr 9 Radom-Barwinek w miejscowości Niebylec skąd rozpoczęto opis granicy obszaru.

(Opisany fragment granicy Obszaru biegnący wzdłuż granic administracyjnych gmin: Markowa, Hyżne i Błazowa na odcinku od miejsca styku granicy administracyjnej gminy Markowa z granicą administracyjną między miejscowościami Hadle Szklarskie i Hadle Kańczuckie (punkt Nr 2568) do miejsca styku gmin: Błazowa, Dynów i Nozdrzec (punkt Nr 4109 okolicie miejscowości Wyręby) stanowi jednocześnie zachodnią granicę północnej części Przemysko-Dynowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu).

- 3.** W przypadku rozbieżności między przebiegiem granicy Obszaru wyznaczonym punktami jej załamania, pomiędzy punktem Nr 676 i punktem Nr 824 a faktycznym przebiegiem granicy administracyjnej miasta Błazowa, za prawidłowy przebieg granicy Obszaru należy uznać granicę administracyjną miasta Błazowa.
- 4.** W przypadku rozbieżności między przebiegiem granicy Obszaru wyznaczonym punktami jej załamania, pomiędzy punktem Nr 1907 i punktem Nr 4501, a faktycznym przebiegiem granic administracyjnych gmin: Markowa, Hyżne, Błazowa, za prawidłowy przebieg granicy Obszaru należy uznać granice administracyjne ww. gmin.
- 5.** W przypadku rozbieżności między przebiegiem granicy Obszaru wyznaczonym punktami jej załamania, pomiędzy punktem Nr 4610 i punktem Nr 5296 a faktycznym przebiegiem granicy administracyjnej Gminy Niebylec, za prawidłowy przebieg granicy Obszaru należy uznać granicę administracyjną Gminy Niebylec.

Współrzędne punktów załamania granicy Hyżnieńsko-Gwoźnickiego Obszaru Chronionego Krajobrazu

Nr pkt	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
0	49.856218 , 21.903558
1	49.856256 , 21.903532
2	49.856315 , 21.903626
3	49.856563 , 21.903872
4	49.856841 , 21.904062
5	49.856938 , 21.904051
6	49.857131 , 21.904059
7	49.857180 , 21.904061
8	49.857217 , 21.904079
9	49.857895 , 21.903917
10	49.858183 , 21.903876
11	49.858319 , 21.903875
12	49.858456 , 21.903825
13	49.858809 , 21.903799
14	49.858883 , 21.903783
15	49.859046 , 21.903722
16	49.859189 , 21.903760
17	49.859430 , 21.903841
18	49.859430 , 21.903783
19	49.859878 , 21.903606
20	49.860268 , 21.903472
21	49.860271 , 21.903530
22	49.860340 , 21.903506
23	49.860390 , 21.903467
24	49.860614 , 21.903427
25	49.862123 , 21.903269
26	49.862267 , 21.903178
27	49.862939 , 21.902901
28	49.863455 , 21.902625
29	49.863823 , 21.902438
30	49.864177 , 21.902324
31	49.864636 , 21.902273
32	49.865437 , 21.902245
33	49.865906 , 21.902309
34	49.866535 , 21.902355
35	49.866624 , 21.902386
36	49.866946 , 21.902461
37	49.867238 , 21.902567
38	49.867823 , 21.902900
39	49.867959 , 21.902961
40	49.868152 , 21.903094

Nr pkt	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
41	49.868589 , 21.903329
42	49.868676 , 21.903395
43	49.868773 , 21.903439
44	49.869133 , 21.903673
45	49.869396 , 21.903901
46	49.871096 , 21.905546
47	49.871281 , 21.905722
48	49.871650 , 21.905897
49	49.871971 , 21.906000
50	49.872325 , 21.905970
51	49.872537 , 21.905933
52	49.874081 , 21.905730
53	49.875269 , 21.905549
54	49.875636 , 21.905501
55	49.876212 , 21.905436
56	49.876533 , 21.905386
57	49.876648 , 21.905330
58	49.876772 , 21.905491
59	49.876834 , 21.905600
60	49.876906 , 21.905766
61	49.876996 , 21.906086
62	49.877054 , 21.906297
63	49.877102 , 21.906281
64	49.877137 , 21.906291
65	49.877285 , 21.906282
66	49.877893 , 21.906115
67	49.878017 , 21.906097
68	49.878139 , 21.906238
69	49.878211 , 21.906087
70	49.878294 , 21.905980
71	49.878526 , 21.905700
72	49.878611 , 21.905570
73	49.878701 , 21.905356
74	49.878811 , 21.905135
75	49.878943 , 21.904978
76	49.879050 , 21.904900
77	49.879183 , 21.904824
78	49.880133 , 21.904386
79	49.880521 , 21.904247
80	49.881340 , 21.903978
81	49.881642 , 21.903853

Nr pkt	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
82	49.881827 , 21.903769
83	49.881917 , 21.903775
84	49.882258 , 21.903938
85	49.882769 , 21.904252
86	49.882863 , 21.904277
87	49.883105 , 21.904356
88	49.883278 , 21.904497
89	49.883340 , 21.904578
90	49.883383 , 21.904698
91	49.883420 , 21.904927
92	49.883452 , 21.905272
93	49.883502 , 21.905561
94	49.883745 , 21.906166
95	49.884147 , 21.907059
96	49.884753 , 21.908325
97	49.884991 , 21.908882
98	49.885084 , 21.909171
99	49.885632 , 21.912028
100	49.885819 , 21.912744
101	49.886336 , 21.914150
102	49.886502 , 21.914511
103	49.886844 , 21.915034
104	49.887172 , 21.915575
105	49.887373 , 21.915869
106	49.887698 , 21.916423
107	49.887903 , 21.916753
108	49.888131 , 21.917185
109	49.888170 , 21.917279
110	49.888287 , 21.917797
111	49.888498 , 21.918469
112	49.888925 , 21.919339
113	49.889151 , 21.919857
114	49.889411 , 21.920388
115	49.889708 , 21.920830
116	49.890000 , 21.921195
117	49.890608 , 21.922234
118	49.891174 , 21.923228
119	49.891665 , 21.924110
120	49.891906 , 21.924591
121	49.892048 , 21.924938
122	49.892398 , 21.925903

Nr pkt	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
123	49.892693 , 21.926813
124	49.892859 , 21.927208
125	49.893154 , 21.927690
126	49.893274 , 21.927952
127	49.893384 , 21.928297
128	49.893553 , 21.928939
129	49.893788 , 21.930070
130	49.893908 , 21.930576
131	49.893976 , 21.930951
132	49.893964 , 21.931003
133	49.893816 , 21.931126
134	49.893302 , 21.931382
135	49.893030 , 21.931485
136	49.892491 , 21.931586
137	49.891376 , 21.931702
138	49.891392 , 21.931839
139	49.891499 , 21.932637
140	49.891688 , 21.933524
141	49.891914 , 21.934282
142	49.892020 , 21.934698
143	49.892273 , 21.935569
144	49.892465 , 21.936108
145	49.893308 , 21.938384
146	49.893649 , 21.939329
147	49.894229 , 21.940912
148	49.894223 , 21.941006
149	49.894015 , 21.941243
150	49.893788 , 21.941527
151	49.893740 , 21.941614
152	49.893716 , 21.941695
153	49.893725 , 21.941800
154	49.893762 , 21.941989
155	49.894386 , 21.943586
156	49.894435 , 21.943707
157	49.894499 , 21.943849
158	49.894744 , 21.944343
159	49.895003 , 21.944764
160	49.895333 , 21.945267
161	49.895464 , 21.945456
162	49.895869 , 21.945962
163	49.896621 , 21.946875

Nr pkt	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
164	49.896924	21.947248
165	49.897124	21.947513
166	49.897476	21.947885
167	49.898277	21.948456
168	49.899152	21.949135
169	49.899229	21.949322
170	49.899260	21.949457
171	49.899287	21.949784
172	49.899231	21.949921
173	49.899160	21.950268
174	49.899113	21.950326
175	49.899052	21.950585
176	49.898920	21.951616
177	49.898879	21.952122
178	49.898912	21.952302
179	49.898912	21.952556
180	49.898976	21.952946
181	49.899053	21.953641
182	49.899085	21.954000
183	49.899097	21.954108
184	49.899120	21.954314
185	49.899167	21.954556
186	49.899265	21.954706
187	49.899383	21.954810
188	49.899802	21.954896
189	49.899916	21.954967
190	49.899994	21.955059
191	49.900026	21.955061
192	49.900080	21.955156
193	49.900044	21.955198
194	49.900143	21.955332
195	49.900439	21.955921
196	49.900556	21.956150
197	49.900664	21.956397
198	49.900666	21.956443
199	49.900653	21.956526
200	49.900704	21.956410
201	49.900858	21.956587
202	49.900947	21.956642
203	49.901163	21.956703
204	49.901524	21.956826
205	49.901593	21.956900
206	49.901745	21.957026
207	49.901900	21.957204
208	49.902266	21.957659
209	49.902528	21.957942

Nr pkt	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
210	49.902580	21.957992
211	49.902672	21.958030
212	49.902736	21.958104
213	49.902777	21.958209
214	49.903366	21.958891
215	49.903449	21.959010
216	49.903561	21.959302
217	49.903771	21.959861
218	49.904102	21.960920
219	49.904162	21.961418
220	49.904231	21.962204
221	49.904291	21.962530
222	49.904368	21.962659
223	49.904429	21.962720
224	49.904780	21.963120
225	49.905242	21.963673
226	49.905383	21.963816
227	49.905790	21.964007
228	49.905849	21.964034
229	49.905963	21.964062
230	49.906065	21.964204
231	49.906115	21.964423
232	49.906066	21.964469
233	49.905541	21.965275
234	49.905316	21.965626
235	49.905035	21.966004
236	49.904791	21.966315
237	49.904726	21.966428
238	49.904623	21.966637
239	49.904409	21.967070
240	49.904280	21.967397
241	49.903991	21.968060
242	49.903736	21.968615
243	49.903430	21.969329
244	49.903284	21.969627
245	49.903289	21.969653
246	49.903222	21.969800
247	49.903184	21.969896
248	49.903144	21.969929
249	49.903112	21.969979
250	49.903045	21.970307
251	49.902929	21.971059
252	49.902883	21.971397
253	49.902772	21.971837
254	49.902658	21.972172
255	49.902490	21.972543

Nr pkt	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
256	49.902275	21.972944
257	49.902173	21.973236
258	49.902011	21.973840
259	49.901946	21.974168
260	49.901912	21.974239
261	49.901291	21.976530
262	49.901253	21.976663
263	49.901209	21.976766
264	49.901142	21.976930
265	49.900804	21.977864
266	49.900659	21.978130
267	49.900491	21.978392
268	49.900391	21.978414
269	49.900312	21.978663
270	49.900309	21.978798
271	49.900172	21.979298
272	49.900196	21.979312
273	49.900127	21.979561
274	49.900058	21.979931
275	49.900014	21.980301
276	49.899886	21.980812
277	49.899857	21.980824
278	49.899686	21.980841
279	49.899659	21.980884
280	49.899731	21.980982
281	49.899764	21.981065
282	49.899767	21.981144
283	49.899679	21.981467
284	49.899668	21.981574
285	49.899657	21.981842
286	49.899658	21.982044
287	49.899631	21.982072
288	49.899633	21.982141
289	49.899688	21.982154
290	49.899794	21.982347
291	49.899861	21.982445
292	49.899989	21.982603
293	49.900379	21.983037
294	49.900452	21.983140
295	49.900549	21.983306
296	49.900584	21.983398
297	49.900619	21.983567
298	49.900645	21.984006
299	49.900718	21.984485
300	49.900869	21.985383
301	49.900941	21.985653

Nr pkt	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
302	49.901199	21.986419
303	49.901290	21.986711
304	49.901380	21.987476
305	49.901403	21.987724
306	49.901416	21.987882
307	49.901403	21.988002
308	49.901371	21.988368
309	49.901316	21.988963
310	49.901300	21.989349
311	49.901251	21.990080
312	49.901266	21.990488
313	49.901297	21.991167
314	49.901303	21.991802
315	49.901350	21.992222
316	49.901357	21.992383
317	49.901340	21.992773
318	49.901382	21.993454
319	49.901394	21.993585
320	49.901407	21.993766
321	49.901414	21.994115
322	49.901432	21.994420
323	49.901465	21.994732
324	49.901483	21.994791
325	49.901479	21.994844
326	49.901540	21.994994
327	49.901985	21.995915
328	49.902157	21.996258
329	49.902300	21.996560
330	49.902431	21.996943
331	49.902482	21.997195
332	49.902612	21.998127
333	49.902673	21.998462
334	49.902688	21.998524
335	49.902674	21.998533
336	49.902879	21.998999
337	49.902889	22.000228
338	49.902888	22.000349
339	49.902825	22.001160
340	49.902780	22.001545
341	49.902748	22.001715
342	49.902675	22.001861
343	49.902532	22.001941
344	49.902502	22.001984
345	49.902470	22.002063
346	49.902304	22.002284
347	49.901909	22.003011

Nr pkt	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
348	49.901664	22.003397
349	49.901446	22.003728
350	49.901384	22.003801
351	49.901086	22.004295
352	49.901037	22.004335
353	49.900358	22.005348
354	49.899678	22.006402
355	49.899562	22.006602
356	49.899088	22.007304
357	49.898992	22.007413
358	49.898668	22.007734
359	49.898242	22.008157
360	49.898152	22.008265
361	49.897898	22.008390
362	49.897749	22.008437
363	49.897659	22.008475
364	49.897245	22.008544
365	49.897017	22.008552
366	49.896524	22.008482
367	49.896127	22.008423
368	49.895288	22.008263
369	49.894905	22.008130
370	49.894653	22.008030
371	49.894306	22.007848
372	49.894211	22.007773
373	49.894108	22.007615
374	49.894060	22.007528
375	49.894008	22.007229
376	49.893858	22.005161
377	49.893839	22.004894
378	49.893815	22.004724
379	49.893756	22.004449
380	49.893652	22.004193
381	49.893593	22.004069
382	49.893354	22.003697
383	49.893104	22.003337
384	49.893002	22.003197
385	49.892907	22.003049
386	49.892807	22.002910
387	49.892757	22.002788
388	49.892708	22.002631
389	49.892607	22.002147
390	49.892313	22.000952
391	49.892260	22.000683
392	49.892250	22.000520
393	49.892241	21.999321

Nr pkt	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
394	49.892209	21.999145
395	49.892152	21.998979
396	49.892123	21.998915
397	49.892120	21.998832
398	49.892065	21.998735
399	49.891912	21.998501
400	49.891610	21.998093
401	49.891194	21.997476
402	49.891053	21.997295
403	49.890934	21.997104
404	49.890705	21.996620
405	49.890567	21.996293
406	49.890415	21.995853
407	49.890365	21.995725
408	49.890300	21.995485
409	49.889969	21.994766
410	49.889725	21.994253
411	49.889536	21.993904
412	49.889301	21.993528
413	49.888793	21.992762
414	49.888637	21.992521
415	49.888511	21.992373
416	49.888247	21.992184
417	49.887916	21.992079
418	49.887288	21.991979
419	49.887167	21.991949
420	49.886741	21.991924
421	49.885644	21.991926
422	49.885261	21.991900
423	49.885062	21.991883
424	49.884516	21.991765
425	49.883670	21.991653
426	49.883572	21.991640
427	49.883412	21.991569
428	49.883305	21.991468
429	49.882843	21.990840
430	49.882701	21.990643
431	49.882430	21.990162
432	49.882333	21.989927
433	49.882203	21.989597
434	49.882087	21.989246
435	49.882022	21.988898
436	49.881993	21.988677
437	49.881940	21.988035
438	49.881901	21.987697
439	49.881833	21.987391

Nr pkt	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
440	49.881739	21.987098
441	49.881685	21.986974
442	49.881646	21.986903
443	49.881602	21.986824
444	49.881503	21.986673
445	49.881267	21.986401
446	49.880772	21.986053
447	49.880191	21.985739
448	49.879502	21.985472
449	49.879350	21.985368
450	49.879225	21.985183
451	49.878990	21.984862
452	49.878901	21.984766
453	49.878565	21.984439
454	49.878063	21.983928
455	49.878015	21.983832
456	49.877975	21.983888
457	49.877918	21.983669
458	49.877886	21.983602
459	49.877806	21.983434
460	49.877786	21.983447
461	49.877645	21.983452
462	49.877609	21.983642
463	49.877404	21.984254
464	49.877262	21.984727
465	49.877099	21.985320
466	49.876793	21.986173
467	49.875930	21.988354
468	49.875732	21.988860
469	49.875182	21.990469
470	49.874594	21.992321
471	49.874517	21.992497
472	49.874431	21.992659
473	49.874270	21.992902
474	49.874182	21.993053
475	49.874127	21.993111
476	49.874057	21.993158
477	49.873913	21.993341
478	49.873843	21.993575
479	49.873904	21.993731
480	49.874632	21.995765
481	49.874780	21.996260
482	49.874851	21.996593
483	49.874855	21.997187
484	49.874854	21.997381
485	49.874834	21.997783

Nr pkt	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
486	49.874915	21.998201
487	49.874954	21.998538
488	49.875378	22.001172
489	49.875477	22.001517
490	49.875770	22.002165
491	49.875835	22.002375
492	49.875973	22.003036
493	49.876165	22.004154
494	49.876244	22.004580
495	49.876419	22.005590
496	49.876503	22.005987
497	49.876623	22.006665
498	49.876749	22.007320
499	49.876823	22.007679
500	49.877103	22.008613
501	49.877258	22.009057
502	49.877886	22.010740
503	49.878012	22.011104
504	49.878326	22.011972
505	49.878407	22.012268
506	49.878409	22.012460
507	49.878363	22.012690
508	49.878147	22.013249
509	49.878080	22.013434
510	49.878054	22.013544
511	49.878031	22.013802
512	49.877923	22.014493
513	49.877825	22.015077
514	49.877812	22.015278
515	49.877672	22.016225
516	49.877560	22.016741
517	49.877426	22.017104
518	49.877043	22.017696
519	49.876977	22.017804
520	49.876727	22.018116
521	49.875790	22.018851
522	49.875545	22.019114
523	49.874633	22.020478
524	49.874583	22.020589
525	49.874403	22.020833
526	49.874235	22.020988
527	49.874134	22.021078
528	49.873887	22.021378
529	49.873791	22.021553
530	49.873682	22.021739
531	49.873472	22.022024

Nr pkt	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
532	49.873400	22.022194
533	49.873354	22.022346
534	49.873222	22.022622
535	49.873098	22.022788
536	49.872827	22.023062
537	49.872609	22.023315
538	49.872520	22.023581
539	49.872417	22.023774
540	49.872249	22.024033
541	49.872115	22.024212
542	49.872015	22.024318
543	49.871880	22.024449
544	49.871651	22.024748
545	49.871539	22.024881
546	49.871514	22.024865
547	49.871489	22.024903
548	49.871494	22.024943
549	49.871466	22.025015
550	49.871322	22.025208
551	49.871235	22.025409
552	49.871214	22.025494
553	49.870994	22.026008
554	49.870927	22.026177
555	49.870842	22.026475
556	49.870799	22.026581
557	49.870751	22.026666
558	49.870713	22.026889
559	49.870705	22.027171
560	49.870733	22.027604
561	49.870788	22.028008
562	49.870859	22.028582
563	49.870871	22.028902
564	49.870826	22.029233
565	49.870670	22.029906
566	49.870461	22.030757
567	49.870174	22.032018
568	49.869964	22.032736
569	49.869935	22.032955
570	49.869917	22.033743
571	49.869921	22.034067
572	49.869913	22.034398
573	49.869876	22.034902
574	49.869563	22.036640
575	49.869538	22.036802
576	49.869424	22.038056
577	49.869378	22.038385

Nr pkt	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
578	49.869362	22.038949
579	49.869378	22.039366
580	49.869410	22.039686
581	49.869474	22.040210
582	49.869485	22.040214
583	49.869554	22.040764
584	49.869714	22.041359
585	49.869922	22.041947
586	49.870074	22.042342
587	49.870109	22.042455
588	49.870186	22.042640
589	49.870295	22.043229
590	49.870332	22.043611
591	49.870288	22.044802
592	49.870264	22.045048
593	49.870282	22.045197
594	49.870249	22.045848
595	49.870258	22.046330
596	49.870543	22.049688
597	49.870526	22.050238
598	49.870505	22.050777
599	49.870538	22.051171
600	49.870597	22.051446
601	49.870715	22.052427
602	49.870726	22.052540
603	49.870728	22.052988
604	49.870711	22.053106
605	49.870766	22.054087
606	49.870799	22.055193
607	49.870869	22.055606
608	49.871155	22.056675
609	49.871307	22.057173
610	49.871340	22.057333
611	49.871610	22.058339
612	49.871684	22.058692
613	49.871780	22.058964
614	49.871821	22.059273
615	49.871895	22.059801
616	49.872031	22.060341
617	49.872058	22.060488
618	49.872291	22.061258
619	49.872494	22.062292
620	49.872784	22.063851
621	49.872903	22.064349
622	49.873092	22.064857
623	49.873316	22.065285

Nr pkt	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
624	49.873434	22.065662
625	49.873524	22.066149
626	49.873530	22.066199
627	49.873580	22.066394
628	49.873642	22.066508
629	49.873846	22.066808
630	49.874227	22.067218
631	49.874598	22.067666
632	49.874882	22.068129
633	49.875322	22.068897
634	49.875473	22.069242
635	49.875648	22.070215
636	49.875674	22.070404
637	49.875661	22.070564
638	49.875634	22.070667
639	49.875572	22.070856
640	49.875202	22.071850
641	49.875165	22.072093
642	49.875146	22.072484
643	49.875147	22.074001
644	49.875198	22.074271
645	49.875275	22.074760
646	49.875270	22.075139
647	49.875220	22.075901
648	49.875237	22.075981
649	49.875395	22.076441
650	49.875767	22.077091
651	49.875907	22.077445
652	49.876425	22.078905
653	49.876433	22.078965
654	49.876771	22.079907
655	49.877415	22.081756
656	49.877603	22.082280
657	49.877820	22.082929
658	49.877912	22.083172
659	49.878083	22.083664
660	49.878233	22.084082
661	49.878345	22.084404
662	49.878484	22.084805
663	49.878620	22.085205
664	49.878882	22.085944
665	49.878969	22.086160
666	49.879066	22.086446
667	49.879148	22.086643
668	49.879556	22.087401
669	49.879988	22.088202

Nr pkt	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
670	49.880268	22.088830
671	49.880564	22.089583
672	49.880628	22.089743
673	49.880639	22.089844
674	49.880616	22.090005
675	49.880426	22.090321
676	49.880505	22.090429
677	49.880320	22.090753
678	49.880264	22.090681
679	49.880186	22.090899
680	49.880175	22.091081
681	49.880127	22.091176
682	49.879988	22.091350
683	49.879967	22.091370
684	49.879809	22.091587
685	49.879763	22.091623
686	49.879737	22.091661
687	49.879652	22.091472
688	49.879200	22.092017
689	49.879036	22.092214
690	49.878901	22.092416
691	49.878773	22.092568
692	49.878676	22.092711
693	49.878603	22.092727
694	49.878534	22.092817
695	49.878285	22.093228
696	49.878268	22.093212
697	49.877992	22.093677
698	49.877787	22.093965
699	49.877868	22.094296
700	49.878003	22.094655
701	49.878144	22.094905
702	49.878424	22.095318
703	49.878490	22.095484
704	49.878193	22.095865
705	49.877557	22.096683
706	49.876960	22.097455
707	49.876509	22.097926
708	49.876232	22.098254
709	49.875750	22.099046
710	49.875245	22.100014
711	49.875094	22.100474
712	49.874740	22.101685
713	49.874785	22.101798
714	49.874903	22.102757
715	49.874963	22.103085

Nr pkt	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
716	49.874856	22.105012
717	49.874789	22.106534
718	49.874670	22.109205
719	49.874674	22.109811
720	49.874697	22.110535
721	49.874768	22.111918
722	49.874822	22.111453
723	49.875596	22.111834
724	49.875605	22.111797
725	49.875823	22.111881
726	49.875980	22.111772
727	49.876357	22.112146
728	49.876552	22.112254
729	49.876732	22.112293
730	49.876862	22.112322
731	49.876938	22.112324
732	49.877084	22.112310
733	49.877180	22.112358
734	49.877372	22.112595
735	49.877676	22.112642
736	49.877832	22.112705
737	49.878017	22.112732
738	49.878094	22.112694
739	49.878539	22.112509
740	49.878713	22.112442
741	49.879188	22.112951
742	49.879082	22.113281
743	49.879264	22.113429
744	49.879278	22.113386
745	49.879482	22.113014
746	49.879603	22.112843
747	49.879702	22.112947
748	49.880011	22.113109
749	49.880133	22.113595
750	49.880157	22.113781
751	49.880195	22.113963
752	49.880248	22.114082
753	49.880323	22.114202
754	49.880482	22.113938
755	49.880549	22.113809
756	49.880708	22.113535
757	49.880925	22.113116
758	49.881063	22.112891
759	49.881379	22.112550
760	49.881410	22.112518
761	49.881555	22.112435

Nr pkt	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
762	49.881646	22.112397
763	49.881702	22.112317
764	49.881796	22.112084
765	49.881833	22.111721
766	49.882025	22.110909
767	49.882084	22.111143
768	49.882456	22.113443
769	49.882626	22.114446
770	49.882698	22.114827
771	49.882745	22.114935
772	49.882859	22.115082
773	49.883034	22.115369
774	49.883122	22.115465
775	49.883262	22.115624
776	49.883573	22.115878
777	49.884169	22.116495
778	49.884437	22.116876
779	49.884561	22.117033
780	49.884979	22.117684
781	49.885132	22.117842
782	49.885329	22.118096
783	49.885493	22.118270
784	49.885656	22.118402
785	49.885873	22.118578
786	49.886116	22.118793
787	49.886289	22.118923
788	49.886774	22.119199
789	49.886789	22.119336
790	49.886808	22.119388
791	49.886884	22.119342
792	49.886860	22.119013
793	49.886819	22.118277
794	49.886800	22.117889
795	49.886780	22.117320
796	49.886729	22.115750
797	49.886791	22.115405
798	49.886907	22.115155
799	49.887020	22.115035
800	49.887196	22.114789
801	49.887300	22.114284
802	49.887502	22.113067
803	49.887727	22.113175
804	49.888072	22.113092
805	49.888162	22.113082
806	49.888256	22.113122
807	49.888420	22.113109

Nr pkt	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
808	49.888588	22.113141
809	49.888795	22.112735
810	49.889038	22.112877
811	49.889124	22.113093
812	49.889376	22.113346
813	49.889450	22.113445
814	49.889544	22.113600
815	49.889636	22.113797
816	49.889705	22.113874
817	49.889971	22.114010
818	49.890359	22.114214
819	49.890568	22.114607
820	49.890929	22.115199
821	49.890972	22.115004
822	49.891026	22.115386
823	49.891010	22.116125
824	49.891423	22.116795
825	49.891479	22.116822
826	49.891476	22.116903
827	49.891569	22.117111
828	49.891673	22.116981
829	49.892123	22.116989
830	49.892785	22.117084
831	49.892958	22.117027
832	49.893054	22.116893
833	49.893231	22.116530
834	49.893357	22.116366
835	49.893610	22.116430
836	49.893636	22.116455
837	49.893832	22.116578
838	49.894125	22.116916
839	49.894245	22.118020
840	49.894414	22.118806
841	49.894489	22.120211
842	49.894505	22.120695
843	49.894612	22.120937
844	49.894792	22.121113
845	49.894899	22.121233
846	49.894954	22.121461
847	49.895081	22.121564
848	49.895281	22.121528
849	49.895485	22.121246
850	49.895589	22.121052
851	49.895470	22.120793
852	49.895882	22.120626
853	49.895987	22.121522

Nr pkt	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
854	49.896140	22.121420
855	49.896229	22.121421
856	49.896285	22.121329
857	49.896340	22.121336
858	49.896508	22.121263
859	49.896614	22.121255
860	49.896675	22.121211
861	49.896835	22.121338
862	49.896916	22.121374
863	49.896956	22.121433
864	49.896851	22.121625
865	49.896811	22.121748
866	49.896792	22.121919
867	49.896781	22.121990
868	49.896801	22.122069
869	49.896800	22.122234
870	49.896831	22.122212
871	49.896777	22.122405
872	49.896741	22.122576
873	49.896591	22.122760
874	49.896468	22.122984
875	49.896340	22.123237
876	49.896176	22.123490
877	49.896099	22.123617
878	49.895901	22.123799
879	49.895689	22.124059
880	49.895596	22.124304
881	49.895529	22.124980
882	49.895484	22.125579
883	49.895488	22.125648
884	49.895049	22.126936
885	49.895014	22.127077
886	49.894805	22.128205
887	49.894895	22.128214
888	49.895043	22.128290
889	49.895118	22.128343
890	49.895207	22.128418
891	49.895334	22.128564
892	49.895405	22.128674
893	49.895436	22.128696
894	49.895666	22.128714
895	49.895801	22.128636
896	49.895858	22.128637
897	49.895967	22.128737
898	49.896045	22.128823
899	49.896255	22.129137

Nr pkt	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
900	49.896503	22.129003
901	49.896600	22.129036
902	49.896775	22.129164
903	49.896865	22.129256
904	49.896963	22.129271
905	49.897124	22.129450
906	49.897360	22.129588
907	49.897390	22.129623
908	49.897980	22.129712
909	49.898215	22.129797
910	49.898353	22.129856
911	49.898425	22.129435
912	49.898715	22.129552
913	49.899197	22.129927
914	49.899323	22.130032
915	49.899564	22.130048
916	49.900661	22.130647
917	49.900845	22.130688
918	49.901038	22.130672
919	49.901172	22.130636
920	49.901374	22.130502
921	49.901476	22.130388
922	49.901944	22.129688
923	49.902311	22.130404
924	49.902853	22.129776
925	49.903036	22.129823
926	49.903184	22.129836
927	49.903273	22.129801
928	49.903497	22.129866
929	49.903592	22.129736
930	49.903916	22.129655
931	49.904102	22.130157
932	49.904269	22.130207
933	49.904548	22.130199
934	49.905009	22.130092
935	49.905122	22.130108
936	49.905225	22.130158
937	49.905460	22.130432
938	49.905574	22.130446
939	49.905713	22.130787
940	49.905805	22.130998
941	49.905843	22.131203
942	49.905900	22.131286
943	49.905953	22.131692
944	49.905943	22.131890
945	49.905909	22.132137

Nr pkt	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
946	49.905886	22.132449
947	49.905887	22.132576
948	49.905943	22.132837
949	49.905927	22.132920
950	49.905899	22.133012
951	49.905902	22.133160
952	49.905930	22.133219
953	49.905987	22.133294
954	49.906042	22.133219
955	49.906107	22.133290
956	49.906200	22.133451
957	49.906292	22.133867
958	49.906425	22.134572
959	49.906516	22.134983
960	49.906590	22.135153
961	49.906797	22.135521
962	49.906804	22.135570
963	49.906882	22.135678
964	49.907097	22.136097
965	49.907505	22.136736
966	49.907784	22.136943
967	49.908573	22.137370
968	49.908851	22.137585
969	49.909125	22.137676
970	49.909652	22.137998
971	49.909888	22.138132
972	49.910433	22.138396
973	49.911045	22.138720
974	49.911395	22.138929
975	49.911521	22.139033
976	49.911964	22.139602
977	49.912000	22.139660
978	49.912140	22.139865
979	49.912241	22.140097
980	49.912244	22.140105
981	49.912470	22.140821
982	49.912620	22.141308
983	49.912902	22.142145
984	49.913279	22.143379
985	49.913463	22.143927
986	49.913819	22.144909
987	49.914042	22.145540
988	49.914213	22.146202
989	49.914170	22.146199
990	49.914176	22.146211
991	49.914263	22.146374

Nr pkt	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
992	49.914340	22.146691
993	49.914383	22.146808
994	49.914424	22.147056
995	49.914498	22.147405
996	49.914588	22.147746
997	49.914669	22.147975
998	49.914772	22.148138
999	49.914922	22.148273
1000	49.915055	22.148335
1001	49.915596	22.148659
1002	49.915838	22.148790
1003	49.916058	22.148989
1004	49.916652	22.148594
1005	49.916770	22.148480
1006	49.916892	22.148297
1007	49.917558	22.147362
1008	49.917703	22.147144
1009	49.917807	22.146949
1010	49.918006	22.146524
1011	49.918204	22.146122
1012	49.918263	22.145976
1013	49.918396	22.145645
1014	49.918591	22.145229
1015	49.918787	22.144765
1016	49.918970	22.144361
1017	49.919069	22.144195
1018	49.919127	22.144137
1019	49.919523	22.144027
1020	49.920048	22.143893
1021	49.920195	22.143825
1022	49.920306	22.143664
1023	49.920435	22.143447
1024	49.921097	22.141972
1025	49.921471	22.141156
1026	49.921814	22.140365
1027	49.921910	22.140109
1028	49.921952	22.139949
1029	49.921973	22.139829
1030	49.921980	22.139615
1031	49.921970	22.138957
1032	49.921961	22.138750
1033	49.921948	22.138434
1034	49.921949	22.138044
1035	49.921971	22.137903
1036	49.921992	22.137854
1037	49.922073	22.137762

Nr pkt	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
1038	49.922247	22.137675
1039	49.922368	22.137643
1040	49.922417	22.137618
1041	49.923008	22.137521
1042	49.923340	22.137468
1043	49.923959	22.137243
1044	49.924370	22.137063
1045	49.925111	22.136800
1046	49.925249	22.136650
1047	49.925379	22.136470
1048	49.925632	22.135953
1049	49.926080	22.135019
1050	49.926155	22.134905
1051	49.926446	22.134306
1052	49.926747	22.133703
1053	49.926906	22.133364
1054	49.926764	22.131550
1055	49.926738	22.131143
1056	49.926627	22.129857
1057	49.926399	22.127130
1058	49.926390	22.126484
1059	49.926452	22.126129
1060	49.926532	22.125884
1061	49.926650	22.125661
1062	49.926831	22.125343
1063	49.927085	22.124868
1064	49.927256	22.124577
1065	49.927552	22.124098
1066	49.928247	22.122857
1067	49.929532	22.120576
1068	49.930035	22.119694
1069	49.930207	22.119481
1070	49.930344	22.119233
1071	49.930415	22.119020
1072	49.930852	22.118274
1073	49.931277	22.117540
1074	49.931399	22.117257
1075	49.931610	22.116672
1076	49.932023	22.114715
1077	49.932144	22.114352
1078	49.932325	22.114035
1079	49.933945	22.111898
1080	49.934491	22.111186
1081	49.935140	22.110367
1082	49.935855	22.109422
1083	49.936677	22.108361

Nr pkt	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
1084	49.936909	22.108001
1085	49.937051	22.107541
1086	49.937519	22.105375
1087	49.937636	22.104976
1088	49.937713	22.104846
1089	49.937801	22.104662
1090	49.938010	22.104350
1091	49.938261	22.104154
1092	49.938614	22.103925
1093	49.939072	22.103703
1094	49.939131	22.103689
1095	49.939245	22.103595
1096	49.939272	22.103552
1097	49.939401	22.103436
1098	49.939514	22.103366
1099	49.939647	22.103343
1100	49.939799	22.103379
1101	49.940041	22.103365
1102	49.940497	22.103547
1103	49.940910	22.103474
1104	49.941376	22.103385
1105	49.941923	22.103227
1106	49.942231	22.103077
1107	49.942217	22.103007
1108	49.942516	22.102828
1109	49.942522	22.102896
1110	49.942545	22.102893
1111	49.942831	22.102719
1112	49.943064	22.102688
1113	49.943246	22.102573
1114	49.943348	22.102451
1115	49.944034	22.102114
1116	49.944536	22.101813
1117	49.944986	22.101471
1118	49.944987	22.101411
1119	49.945333	22.101205
1120	49.945829	22.100915
1121	49.945841	22.100962
1122	49.946005	22.100938
1123	49.946004	22.100878
1124	49.946462	22.100950
1125	49.946787	22.101014
1126	49.946770	22.101082
1127	49.947151	22.101146
1128	49.947170	22.101098
1129	49.947637	22.101204

Nr pkt	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
1130	49.947685	22.101259
1131	49.947756	22.101256
1132	49.948015	22.101274
1133	49.948679	22.101193
1134	49.949701	22.100983
1135	49.949700	22.100946
1136	49.950054	22.100873
1137	49.950106	22.100869
1138	49.950138	22.100846
1139	49.950302	22.100863
1140	49.950454	22.100962
1141	49.950589	22.101033
1142	49.950685	22.101076
1143	49.950745	22.101122
1144	49.950985	22.101160
1145	49.951604	22.100987
1146	49.951600	22.100918
1147	49.952390	22.100659
1148	49.952398	22.100707
1149	49.952978	22.100500
1150	49.953341	22.100382
1151	49.953497	22.100392
1152	49.953705	22.100319
1153	49.953803	22.100234
1154	49.954811	22.099898
1155	49.955527	22.099645
1156	49.956898	22.099193
1157	49.957335	22.099025
1158	49.957534	22.098859
1159	49.958464	22.097322
1160	49.958619	22.097126
1161	49.958812	22.096820
1162	49.959072	22.096589
1163	49.959199	22.096497
1164	49.959604	22.096088
1165	49.959994	22.095709
1166	49.960199	22.095497
1167	49.960589	22.095064
1168	49.960732	22.094717
1169	49.961057	22.093582
1170	49.961428	22.092209
1171	49.961773	22.090982
1172	49.961930	22.090543
1173	49.962011	22.090267
1174	49.962137	22.089736
1175	49.962263	22.089173

Nr pkt	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
1176	49.962788	22.087147
1177	49.962817	22.087101
1178	49.962916	22.086717
1179	49.963067	22.086166
1180	49.963405	22.084973
1181	49.963556	22.084401
1182	49.963736	22.083764
1183	49.963823	22.083560
1184	49.963852	22.083517
1185	49.963875	22.083353
1186	49.963970	22.082948
1187	49.964004	22.082763
1188	49.964150	22.082178
1189	49.964720	22.080017
1190	49.965002	22.079080
1191	49.965072	22.078759
1192	49.965164	22.078485
1193	49.965248	22.078250
1194	49.965265	22.078201
1195	49.965367	22.077632
1196	49.965893	22.075777
1197	49.965908	22.075698
1198	49.966003	22.075282
1199	49.966043	22.074893
1200	49.966004	22.074692
1201	49.966589	22.075023
1202	49.966685	22.075144
1203	49.967219	22.075495
1204	49.967822	22.076051
1205	49.968185	22.076412
1206	49.968464	22.076717
1207	49.969165	22.077553
1208	49.969377	22.078002
1209	49.969412	22.078104
1210	49.969602	22.078563
1211	49.969761	22.078865
1212	49.970082	22.079562
1213	49.970176	22.079934
1214	49.970194	22.079924
1215	49.970410	22.080827
1216	49.970485	22.081244
1217	49.970468	22.081276
1218	49.970541	22.081539
1219	49.970868	22.082255
1220	49.970955	22.082539
1221	49.971497	22.084001

Nr pkt	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
1222	49.971716	22.084510
1223	49.971862	22.084880
1224	49.972205	22.085334
1225	49.972372	22.085523
1226	49.972825	22.086268
1227	49.973067	22.087507
1228	49.973302	22.087961
1229	49.973400	22.088157
1230	49.973600	22.088503
1231	49.973705	22.088740
1232	49.973789	22.088983
1233	49.973820	22.089157
1234	49.973843	22.089482
1235	49.973839	22.089840
1236	49.973772	22.091105
1237	49.973604	22.093827
1238	49.973592	22.094032
1239	49.973608	22.094549
1240	49.973659	22.094721
1241	49.973719	22.094853
1242	49.973853	22.095155
1243	49.975008	22.097274
1244	49.975406	22.097993
1245	49.975474	22.098116
1246	49.976101	22.099283
1247	49.976158	22.099382
1248	49.976409	22.099702
1249	49.976717	22.100001
1250	49.976877	22.100146
1251	49.977107	22.100392
1252	49.977273	22.100589
1253	49.977630	22.100982
1254	49.977872	22.101236
1255	49.978130	22.101473
1256	49.978218	22.101580
1257	49.978391	22.101816
1258	49.978730	22.102404
1259	49.978775	22.102444
1260	49.979403	22.103593
1261	49.979819	22.104414
1262	49.980097	22.104910
1263	49.980498	22.105633
1264	49.980628	22.105929
1265	49.980750	22.106135
1266	49.981029	22.106691
1267	49.981105	22.106870

Nr pkt	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
1268	49.981509	22.108420
1269	49.981548	22.108759
1270	49.981577	22.109411
1271	49.981587	22.109777
1272	49.981574	22.110022
1273	49.981545	22.110436
1274	49.981559	22.110437
1275	49.981545	22.110700
1276	49.981518	22.110982
1277	49.981500	22.111313
1278	49.981484	22.111528
1279	49.981470	22.111581
1280	49.981473	22.111672
1281	49.981460	22.111804
1282	49.981458	22.111899
1283	49.981436	22.112178
1284	49.981485	22.112419
1285	49.981545	22.112600
1286	49.981849	22.112877
1287	49.981844	22.112910
1288	49.982442	22.113474
1289	49.982556	22.113594
1290	49.983056	22.114094
1291	49.983168	22.114248
1292	49.983315	22.114481
1293	49.983362	22.114631
1294	49.983440	22.114753
1295	49.983501	22.115229
1296	49.983493	22.115644
1297	49.983480	22.115773
1298	49.983454	22.115927
1299	49.983408	22.116161
1300	49.983166	22.116900
1301	49.983082	22.117018
1302	49.982992	22.117096
1303	49.982758	22.117275
1304	49.982521	22.117499
1305	49.981811	22.118303
1306	49.981609	22.118717
1307	49.981542	22.118935
1308	49.981344	22.119390
1309	49.981263	22.119637
1310	49.981201	22.119871
1311	49.981157	22.120163
1312	49.981132	22.120475
1313	49.981062	22.121035

Nr pkt	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
1314	49.981013	22.121328
1315	49.980729	22.122183
1316	49.980641	22.122430
1317	49.980449	22.122850
1318	49.980280	22.123291
1319	49.980119	22.123680
1320	49.980139	22.123685
1321	49.979994	22.124110
1322	49.979927	22.124465
1323	49.979921	22.125036
1324	49.979903	22.125440
1325	49.979933	22.125697
1326	49.979926	22.125915
1327	49.979949	22.126386
1328	49.979971	22.126655
1329	49.979964	22.126881
1330	49.979931	22.127151
1331	49.979898	22.127300
1332	49.979868	22.127592
1333	49.979497	22.128426
1334	49.979363	22.128787
1335	49.979326	22.128967
1336	49.979334	22.129759
1337	49.979349	22.130253
1338	49.979362	22.130831
1339	49.979286	22.131064
1340	49.978713	22.132204
1341	49.978583	22.132381
1342	49.978243	22.132774
1343	49.977780	22.133307
1344	49.977563	22.133666
1345	49.977499	22.133835
1346	49.977440	22.134025
1347	49.977170	22.135042
1348	49.977156	22.135150
1349	49.976984	22.135841
1350	49.976903	22.136119
1351	49.976808	22.136547
1352	49.976800	22.136649
1353	49.976810	22.136935
1354	49.976834	22.137160
1355	49.976846	22.137335
1356	49.977031	22.139028
1357	49.977133	22.139985
1358	49.977136	22.140116
1359	49.977065	22.140336

Nr pkt	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
1360	49.976973	22.140543
1361	49.976581	22.141258
1362	49.976447	22.141535
1363	49.976241	22.141885
1364	49.975873	22.142581
1365	49.975358	22.143542
1366	49.975236	22.143792
1367	49.975121	22.144008
1368	49.974940	22.144363
1369	49.974769	22.144685
1370	49.974709	22.144817
1371	49.974646	22.144912
1372	49.974617	22.144870
1373	49.974248	22.145174
1374	49.974054	22.145365
1375	49.973929	22.145506
1376	49.973775	22.145645
1377	49.973675	22.145755
1378	49.973569	22.145858
1379	49.973378	22.146245
1380	49.973210	22.146735
1381	49.973108	22.146868
1382	49.973044	22.147114
1383	49.972852	22.147653
1384	49.972837	22.147841
1385	49.972724	22.148139
1386	49.972522	22.148526
1387	49.972053	22.149251
1388	49.971597	22.149996
1389	49.971031	22.151324
1390	49.970632	22.152341
1391	49.970606	22.152490
1392	49.970581	22.152900
1393	49.970565	22.153015
1394	49.970533	22.153920
1395	49.970507	22.154124
1396	49.970348	22.154554
1397	49.970136	22.154951
1398	49.970086	22.155084
1399	49.969992	22.155257
1400	49.969835	22.155528
1401	49.969803	22.155671
1402	49.969696	22.155923
1403	49.969211	22.157570
1404	49.969024	22.158164
1405	49.968905	22.158589

Nr pkt	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
1406	49.968839	22.158908
1407	49.968740	22.159362
1408	49.968625	22.159813
1409	49.968767	22.159857
1410	49.968831	22.159828
1411	49.969161	22.159731
1412	49.969236	22.159744
1413	49.969399	22.159677
1414	49.969612	22.159625
1415	49.969698	22.159616
1416	49.969831	22.159589
1417	49.970029	22.159657
1418	49.970131	22.159722
1419	49.970882	22.160218
1420	49.971527	22.160664
1421	49.971614	22.160746
1422	49.971838	22.160999
1423	49.972481	22.161782
1424	49.972987	22.162410
1425	49.973086	22.162576
1426	49.973134	22.162679
1427	49.973247	22.163073
1428	49.973241	22.163140
1429	49.973320	22.163404
1430	49.973325	22.163483
1431	49.973565	22.163916
1432	49.973800	22.164311
1433	49.974339	22.165168
1434	49.974791	22.165843
1435	49.974888	22.165953
1436	49.975773	22.167186
1437	49.975909	22.167427
1438	49.975941	22.167502
1439	49.975966	22.167621
1440	49.975977	22.167710
1441	49.975981	22.167836
1442	49.975941	22.168111
1443	49.975930	22.168267
1444	49.975939	22.168459
1445	49.975970	22.168605
1446	49.976039	22.168772
1447	49.976374	22.169447
1448	49.976470	22.169682
1449	49.976534	22.169911
1450	49.976554	22.170036
1451	49.976640	22.170928

Nr pkt	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
1452	49.976661	22.171132
1453	49.976689	22.171256
1454	49.976810	22.171610
1455	49.976965	22.171937
1456	49.977260	22.172526
1457	49.977619	22.173247
1458	49.977796	22.173621
1459	49.977906	22.173868
1460	49.978508	22.175661
1461	49.978794	22.176539
1462	49.978874	22.176701
1463	49.979011	22.176906
1464	49.979849	22.178056
1465	49.980119	22.178423
1466	49.980122	22.178574
1467	49.980004	22.178881
1468	49.979968	22.179035
1469	49.980011	22.179145
1470	49.979995	22.179377
1471	49.979815	22.180105
1472	49.979777	22.180354
1473	49.979521	22.182327
1474	49.979510	22.182500
1475	49.979506	22.182653
1476	49.979516	22.182717
1477	49.979536	22.182870
1478	49.979565	22.182976
1479	49.979812	22.183637
1480	49.979840	22.183821
1481	49.979840	22.183988
1482	49.979810	22.184131
1483	49.979793	22.184166
1484	49.979746	22.184182
1485	49.979596	22.184135
1486	49.979514	22.184118
1487	49.979386	22.184117
1488	49.979318	22.184182
1489	49.979241	22.184295
1490	49.979210	22.184395
1491	49.979184	22.184518
1492	49.979039	22.185376
1493	49.978983	22.185631
1494	49.978849	22.186237
1495	49.978757	22.186672
1496	49.978732	22.186752
1497	49.978718	22.186852

Nr pkt	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
1498	49.978497	22.187857
1499	49.978433	22.188231
1500	49.978349	22.188508
1501	49.978240	22.188731
1502	49.977977	22.189146
1503	49.977800	22.189401
1504	49.977680	22.189615
1505	49.977627	22.189740
1506	49.977601	22.189840
1507	49.977599	22.189988
1508	49.977622	22.190096
1509	49.977766	22.190395
1510	49.978241	22.191454
1511	49.978199	22.191612
1512	49.978627	22.192000
1513	49.978796	22.192079
1514	49.979350	22.192148
1515	49.979807	22.192166
1516	49.980027	22.192198
1517	49.980139	22.192227
1518	49.980611	22.192273
1519	49.981021	22.192169
1520	49.981097	22.192144
1521	49.981223	22.192163
1522	49.981490	22.192252
1523	49.982015	22.192461
1524	49.982264	22.192566
1525	49.982434	22.192591
1526	49.982572	22.192580
1527	49.982946	22.192487
1528	49.983182	22.192451
1529	49.983932	22.192311
1530	49.984260	22.192248
1531	49.984939	22.192091
1532	49.985096	22.191984
1533	49.985150	22.191917
1534	49.985258	22.191744
1535	49.985363	22.191514
1536	49.985574	22.191111
1537	49.985646	22.191017
1538	49.985750	22.190904
1539	49.985959	22.190747
1540	49.987050	22.189965
1541	49.987292	22.189804
1542	49.987532	22.189677
1543	49.987931	22.189515

Nr pkt	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
1544	49.988308	22.189314
1545	49.988589	22.189165
1546	49.988748	22.189125
1547	49.988992	22.189139
1548	49.989681	22.189157
1549	49.989903	22.189166
1550	49.990139	22.189210
1551	49.990816	22.189404
1552	49.990879	22.189412
1553	49.990957	22.189456
1554	49.991460	22.190093
1555	49.992054	22.190874
1556	49.992430	22.191468
1557	49.992487	22.191540
1558	49.992664	22.191688
1559	49.993244	22.192043
1560	49.993464	22.192186
1561	49.993612	22.192301
1562	49.993829	22.192497
1563	49.994214	22.192895
1564	49.994320	22.193019
1565	49.994619	22.193491
1566	49.994821	22.193686
1567	49.995093	22.193883
1568	49.995191	22.193958
1569	49.995440	22.194178
1570	49.995641	22.194395
1571	49.996026	22.194847
1572	49.996153	22.194980
1573	49.996226	22.195239
1574	49.996184	22.195368
1575	49.996122	22.195467
1576	49.996062	22.195628
1577	49.995972	22.195863
1578	49.995795	22.196221
1579	49.995557	22.196612
1580	49.995510	22.196678
1581	49.995109	22.197158
1582	49.994891	22.197517
1583	49.994480	22.198355
1584	49.994353	22.198625
1585	49.993988	22.199444
1586	49.993957	22.199495
1587	49.993519	22.200632
1588	49.993326	22.201222
1589	49.993214	22.201666

Nr pkt	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
1590	49.993120	22.201897
1591	49.992900	22.202229
1592	49.992467	22.202751
1593	49.992244	22.203010
1594	49.991807	22.203470
1595	49.991314	22.203783
1596	49.990851	22.204044
1597	49.990780	22.204077
1598	49.990404	22.204220
1599	49.989682	22.204569
1600	49.989187	22.204767
1601	49.988877	22.204913
1602	49.988666	22.205074
1603	49.988286	22.205374
1604	49.988138	22.205505
1605	49.987775	22.205866
1606	49.987694	22.205941
1607	49.987400	22.206169
1608	49.986960	22.206484
1609	49.986581	22.206762
1610	49.986250	22.207035
1611	49.986089	22.207203
1612	49.985955	22.207328
1613	49.985730	22.207578
1614	49.985489	22.207841
1615	49.985151	22.208108
1616	49.983905	22.208871
1617	49.983735	22.208968
1618	49.982908	22.209215
1619	49.982769	22.209226
1620	49.982692	22.209204
1621	49.982253	22.208929
1622	49.981867	22.208703
1623	49.981610	22.208559
1624	49.981366	22.208466
1625	49.980625	22.208234
1626	49.980414	22.208163
1627	49.980041	22.208094
1628	49.979644	22.207993
1629	49.979389	22.207897
1630	49.979138	22.207789
1631	49.978719	22.207697
1632	49.978437	22.207579
1633	49.978213	22.207435
1634	49.977898	22.207137
1635	49.977615	22.206897

Nr pkt	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
1636	49.977440	22.206708
1637	49.977246	22.206903
1638	49.977219	22.207822
1639	49.977200	22.208153
1640	49.977149	22.208496
1641	49.977055	22.208823
1642	49.976828	22.209448
1643	49.976704	22.209731
1644	49.976598	22.209903
1645	49.976363	22.210204
1646	49.976179	22.210568
1647	49.976034	22.210866
1648	49.975832	22.211319
1649	49.975471	22.212018
1650	49.975395	22.212237
1651	49.975350	22.212476
1652	49.975288	22.213557
1653	49.975239	22.214439
1654	49.975182	22.214650
1655	49.975124	22.214792
1656	49.975023	22.214955
1657	49.974851	22.215136
1658	49.974467	22.215550
1659	49.974328	22.215808
1660	49.974126	22.216181
1661	49.974031	22.216403
1662	49.973821	22.216976
1663	49.973689	22.217280
1664	49.973595	22.217508
1665	49.973488	22.217974
1666	49.973466	22.218040
1667	49.973441	22.218221
1668	49.973321	22.218984
1669	49.973140	22.219781
1670	49.973060	22.220411
1671	49.973042	22.220747
1672	49.973052	22.221264
1673	49.973098	22.222595
1674	49.973059	22.224126
1675	49.973031	22.225200
1676	49.973015	22.225687
1677	49.972976	22.226090
1678	49.972768	22.227355
1679	49.972744	22.227625
1680	49.972740	22.227990
1681	49.972689	22.228399

Nr pkt	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
1682	49.972642	22.228914
1683	49.972626	22.229291
1684	49.972664	22.229663
1685	49.972794	22.230147
1686	49.973033	22.231483
1687	49.973090	22.231925
1688	49.973110	22.232117
1689	49.973119	22.232432
1690	49.973128	22.232751
1691	49.973122	22.233836
1692	49.973118	22.234182
1693	49.973130	22.234683
1694	49.973181	22.235616
1695	49.973103	22.236355
1696	49.973057	22.236843
1697	49.972932	22.237327
1698	49.972859	22.238099
1699	49.972669	22.240302
1700	49.972481	22.242645
1701	49.972437	22.242860
1702	49.972141	22.243779
1703	49.972128	22.243857
1704	49.972078	22.243976
1705	49.971786	22.244377
1706	49.971615	22.244638
1707	49.971448	22.245138
1708	49.971415	22.245203
1709	49.971600	22.245423
1710	49.971639	22.245450
1711	49.971693	22.245547
1712	49.971787	22.245735
1713	49.971950	22.246130
1714	49.972269	22.246939
1715	49.972648	22.247896
1716	49.972938	22.248523
1717	49.973078	22.248817
1718	49.973678	22.250099
1719	49.973939	22.250653
1720	49.974074	22.250913
1721	49.974224	22.251140
1722	49.974275	22.251210
1723	49.974327	22.251238
1724	49.974753	22.251654
1725	49.975719	22.252578
1726	49.975883	22.252745
1727	49.976160	22.253081

Nr pkt	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
1728	49.976410	22.253495
1729	49.976666	22.254028
1730	49.976794	22.254312
1731	49.977326	22.255251
1732	49.977372	22.255436
1733	49.977418	22.255662
1734	49.977440	22.255859
1735	49.977542	22.255851
1736	49.977610	22.255953
1737	49.977611	22.255954
1738	49.977760	22.256145
1739	49.977892	22.256249
1740	49.978264	22.256474
1741	49.978430	22.256600
1742	49.978711	22.256845
1743	49.978913	22.256998
1744	49.979087	22.257090
1745	49.979454	22.257223
1746	49.979746	22.257288
1747	49.980073	22.257368
1748	49.980429	22.257411
1749	49.980665	22.257460
1750	49.980934	22.257455
1751	49.981246	22.257369
1752	49.981377	22.257256
1753	49.981527	22.257166
1754	49.981600	22.257121
1755	49.981628	22.257135
1756	49.981831	22.256980
1757	49.982028	22.256786
1758	49.982160	22.256624
1759	49.982266	22.256463
1760	49.982494	22.256000
1761	49.982682	22.255499
1762	49.982886	22.254929
1763	49.983143	22.254429
1764	49.983498	22.253913
1765	49.983909	22.253328
1766	49.984070	22.253110
1767	49.984220	22.252936
1768	49.984406	22.252753
1769	49.984530	22.252688
1770	49.984730	22.252649
1771	49.985195	22.252626
1772	49.985453	22.252651
1773	49.985573	22.252678

Nr pkt	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
1774	49.985675	22.252776
1775	49.985827	22.252954
1776	49.985958	22.253145
1777	49.986534	22.254147
1778	49.986784	22.254541
1779	49.987027	22.254898
1780	49.987283	22.255242
1781	49.987650	22.255760
1782	49.987786	22.256019
1783	49.987878	22.256310
1784	49.987928	22.256568
1785	49.988088	22.258071
1786	49.988103	22.258148
1787	49.988290	22.259260
1788	49.988419	22.260026
1789	49.988480	22.260297
1790	49.988704	22.261135
1791	49.988766	22.261453
1792	49.988832	22.261979
1793	49.988865	22.262169
1794	49.988867	22.262295
1795	49.988925	22.262513
1796	49.989045	22.262589
1797	49.989067	22.262623
1798	49.989100	22.262877
1799	49.989181	22.263782
1800	49.989168	22.263894
1801	49.989191	22.263997
1802	49.989269	22.264209
1803	49.989387	22.264579
1804	49.989510	22.264902
1805	49.989615	22.265328
1806	49.989765	22.266103
1807	49.989859	22.266646
1808	49.989980	22.267263
1809	49.990083	22.267836
1810	49.990169	22.268402
1811	49.990187	22.268825
1812	49.990168	22.269403
1813	49.990138	22.269635
1814	49.990055	22.270055
1815	49.989963	22.270413
1816	49.989726	22.271073
1817	49.989496	22.271668
1818	49.989245	22.272335
1819	49.989152	22.272676

Nr pkt	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
1820	49.988989	22.273329
1821	49.988811	22.273982
1822	49.988691	22.274462
1823	49.988647	22.274622
1824	49.988115	22.276800
1825	49.987882	22.277748
1826	49.987445	22.279578
1827	49.987362	22.279855
1828	49.986931	22.281062
1829	49.986725	22.281599
1830	49.986496	22.282226
1831	49.985969	22.283629
1832	49.985922	22.283692
1833	49.985654	22.284468
1834	49.984768	22.286864
1835	49.984367	22.288244
1836	49.984110	22.289089
1837	49.983845	22.289966
1838	49.983799	22.290074
1839	49.983523	22.290558
1840	49.983395	22.290770
1841	49.983236	22.291049
1842	49.983005	22.291414
1843	49.982788	22.291736
1844	49.982758	22.291798
1845	49.982406	22.292348
1846	49.981968	22.293061
1847	49.981743	22.293411
1848	49.981479	22.293850
1849	49.980567	22.295326
1850	49.980166	22.295977
1851	49.980035	22.296209
1852	49.979799	22.296594
1853	49.979633	22.296921
1854	49.979302	22.297670
1855	49.979157	22.298000
1856	49.978712	22.299001
1857	49.978648	22.299180
1858	49.978567	22.299493
1859	49.978541	22.299759
1860	49.978443	22.299922
1861	49.978405	22.299968
1862	49.977756	22.300845
1863	49.977685	22.300961
1864	49.977456	22.301282
1865	49.977054	22.301930

Nr pkt	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
1866	49.976371	22.303012
1867	49.976280	22.303145
1868	49.976060	22.303497
1869	49.975667	22.304178
1870	49.975382	22.304641
1871	49.975025	22.305132
1872	49.974870	22.305303
1873	49.974615	22.305594
1874	49.974555	22.305648
1875	49.974282	22.305938
1876	49.974071	22.306177
1877	49.973975	22.306329
1878	49.973852	22.306591
1879	49.973511	22.307506
1880	49.973299	22.308023
1881	49.973042	22.308701
1882	49.972944	22.308982
1883	49.972783	22.309549
1884	49.972741	22.310045
1885	49.972745	22.310591
1886	49.972733	22.310749
1887	49.972740	22.311045
1888	49.972718	22.311356
1889	49.972678	22.311673
1890	49.972689	22.311964
1891	49.972735	22.312232
1892	49.972757	22.312491
1893	49.972775	22.312801
1894	49.972753	22.313119
1895	49.972721	22.313294
1896	49.972573	22.313763
1897	49.972501	22.313975
1898	49.972392	22.314246
1899	49.972315	22.314498
1900	49.972247	22.314862
1901	49.972217	22.315179
1902	49.972190	22.315399
1903	49.972180	22.315545
1904	49.972190	22.316019
1905	49.972178	22.316496
1906	49.972141	22.316804
1907	49.972107	22.317000
1908	49.971991	22.316763
1909	49.971937	22.316678
1910	49.971746	22.316458
1911	49.971687	22.316375

Nr pkt	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
1912	49.971611	22.316242
1913	49.971539	22.316074
1914	49.971429	22.315869
1915	49.971398	22.315930
1916	49.971231	22.315687
1917	49.970829	22.315357
1918	49.970470	22.314696
1919	49.970482	22.314620
1920	49.970416	22.314535
1921	49.970334	22.314480
1922	49.970198	22.314488
1923	49.969844	22.314656
1924	49.969704	22.314669
1925	49.969580	22.314587
1926	49.969485	22.314610
1927	49.969368	22.314694
1928	49.969170	22.314900
1929	49.968922	22.314210
1930	49.968774	22.313991
1931	49.968532	22.313746
1932	49.968267	22.313753
1933	49.968214	22.313719
1934	49.968034	22.313293
1935	49.967704	22.312787
1936	49.967491	22.312503
1937	49.967299	22.312188
1938	49.967131	22.311865
1939	49.966935	22.311694
1940	49.966637	22.311620
1941	49.966450	22.311577
1942	49.965995	22.311361
1943	49.965720	22.311103
1944	49.965585	22.311231
1945	49.965364	22.311287
1946	49.965184	22.311276
1947	49.964865	22.311287
1948	49.964747	22.311372
1949	49.964607	22.311389
1950	49.964491	22.311220
1951	49.964320	22.311008
1952	49.964223	22.310887
1953	49.964173	22.310798
1954	49.963986	22.310597
1955	49.963881	22.310531
1956	49.963524	22.310488
1957	49.963325	22.310696

Nr pkt	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
1958	49.963259	22.311044
1959	49.963099	22.311202
1960	49.962877	22.311351
1961	49.962782	22.311478
1962	49.962500	22.311532
1963	49.962179	22.311532
1964	49.961404	22.311669
1965	49.961281	22.311688
1966	49.961160	22.311770
1967	49.960901	22.311804
1968	49.960810	22.311777
1969	49.960642	22.311686
1970	49.960496	22.311523
1971	49.960264	22.311365
1972	49.959991	22.310991
1973	49.959838	22.310789
1974	49.959848	22.310636
1975	49.959483	22.310323
1976	49.959064	22.310237
1977	49.958796	22.309891
1978	49.958447	22.309634
1979	49.958192	22.309075
1980	49.957976	22.308593
1981	49.957951	22.308426
1982	49.957873	22.308357
1983	49.957776	22.308348
1984	49.957635	22.308182
1985	49.957517	22.308092
1986	49.957406	22.308029
1987	49.957189	22.307995
1988	49.957157	22.308034
1989	49.957080	22.308231
1990	49.957022	22.308352
1991	49.956889	22.308511
1992	49.956634	22.308725
1993	49.956546	22.308885
1994	49.956459	22.309010
1995	49.956314	22.309150
1996	49.956210	22.309248
1997	49.956157	22.309330
1998	49.956116	22.309428
1999	49.956072	22.309581
2000	49.956053	22.309723
2001	49.956052	22.309751
2002	49.955987	22.309851
2003	49.955740	22.310133

Nr pkt	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
2004	49.954867	22.310870
2005	49.954783	22.310985
2006	49.954579	22.311342
2007	49.954414	22.311626
2008	49.954206	22.311866
2009	49.953921	22.312185
2010	49.953701	22.312286
2011	49.953139	22.312780
2012	49.952493	22.312985
2013	49.952379	22.313020
2014	49.952195	22.313091
2015	49.951907	22.313182
2016	49.951555	22.313400
2017	49.951318	22.313736
2018	49.951273	22.313794
2019	49.951181	22.314058
2020	49.950984	22.314390
2021	49.950899	22.314481
2022	49.950879	22.314651
2023	49.950807	22.314788
2024	49.950545	22.314866
2025	49.950267	22.314767
2026	49.950123	22.314905
2027	49.949965	22.315230
2028	49.949696	22.315615
2029	49.949567	22.315713
2030	49.949462	22.315736
2031	49.949214	22.315699
2032	49.949034	22.315897
2033	49.948520	22.316461
2034	49.948406	22.316773
2035	49.948256	22.317028
2036	49.948255	22.317204
2037	49.948305	22.317320
2038	49.948501	22.317450
2039	49.948654	22.317580
2040	49.948460	22.317890
2041	49.948348	22.317931
2042	49.948136	22.317844
2043	49.947956	22.317843
2044	49.947594	22.318058
2045	49.947238	22.318364
2046	49.947120	22.318416
2047	49.946898	22.318446
2048	49.946775	22.318519
2049	49.946550	22.318745

Nr pkt	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
2050	49.946366	22.318882
2051	49.946235	22.319015
2052	49.946156	22.319056
2053	49.946075	22.319044
2054	49.945879	22.318911
2055	49.945746	22.319035
2056	49.945674	22.318980
2057	49.945129	22.318643
2058	49.944999	22.318566
2059	49.944750	22.318147
2060	49.944683	22.318052
2061	49.944625	22.317949
2062	49.944279	22.317364
2063	49.944378	22.317244
2064	49.944535	22.316987
2065	49.944622	22.316820
2066	49.944586	22.316608
2067	49.944768	22.316151
2068	49.944976	22.315861
2069	49.945124	22.315584
2070	49.945079	22.315392
2071	49.945078	22.315145
2072	49.945013	22.314889
2073	49.945104	22.314862
2074	49.945255	22.314768
2075	49.945294	22.314294
2076	49.945316	22.314031
2077	49.945244	22.313749
2078	49.945304	22.313516
2079	49.945259	22.313265
2080	49.945312	22.313101
2081	49.945371	22.312975
2082	49.945480	22.312859
2083	49.945605	22.312772
2084	49.945631	22.312701
2085	49.945634	22.312532
2086	49.945646	22.312366
2087	49.945642	22.312242
2088	49.945639	22.311988
2089	49.945612	22.311868
2090	49.945591	22.311691
2091	49.945563	22.311639
2092	49.945524	22.311623
2093	49.945500	22.311589
2094	49.945487	22.311532
2095	49.945458	22.311469

Nr pkt	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
2096	49.945420	22.311441
2097	49.945363	22.311303
2098	49.945352	22.311239
2099	49.945327	22.311179
2100	49.945323	22.311107
2101	49.945291	22.311002
2102	49.945260	22.311019
2103	49.945207	22.310972
2104	49.945161	22.311004
2105	49.945117	22.310976
2106	49.945085	22.310838
2107	49.945091	22.310806
2108	49.945131	22.310778
2109	49.945134	22.310754
2110	49.945066	22.310668
2111	49.944963	22.310668
2112	49.944868	22.310576
2113	49.944861	22.310538
2114	49.944886	22.310492
2115	49.944877	22.310458
2116	49.944830	22.310416
2117	49.944833	22.310287
2118	49.944783	22.310142
2119	49.944775	22.310064
2120	49.944798	22.310001
2121	49.944831	22.309973
2122	49.944831	22.309945
2123	49.944913	22.309914
2124	49.944975	22.309736
2125	49.944994	22.309759
2126	49.945018	22.309757
2127	49.945024	22.309711
2128	49.945016	22.309662
2129	49.945047	22.309628
2130	49.945049	22.309582
2131	49.945038	22.309524
2132	49.945064	22.309453
2133	49.945054	22.309364
2134	49.945077	22.309295
2135	49.945085	22.309158
2136	49.945070	22.309114
2137	49.945037	22.309109
2138	49.945016	22.309084
2139	49.945009	22.309058
2140	49.944979	22.309045
2141	49.944969	22.309020

Nr pkt	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
2142	49.944946	22.308848
2143	49.944951	22.308785
2144	49.944981	22.308680
2145	49.944960	22.308591
2146	49.944957	22.308530
2147	49.944901	22.308509
2148	49.944867	22.308476
2149	49.944854	22.308399
2150	49.944833	22.308358
2151	49.944834	22.308311
2152	49.944865	22.308239
2153	49.944865	22.308167
2154	49.944769	22.308107
2155	49.944742	22.308024
2156	49.944722	22.307908
2157	49.944718	22.307804
2158	49.944648	22.307628
2159	49.944646	22.307530
2160	49.944591	22.307414
2161	49.944608	22.307337
2162	49.944679	22.307319
2163	49.944695	22.307274
2164	49.944690	22.307215
2165	49.944666	22.307113
2166	49.944610	22.307037
2167	49.944663	22.306840
2168	49.944657	22.306713
2169	49.944687	22.306604
2170	49.944664	22.306516
2171	49.944667	22.306431
2172	49.944681	22.306367
2173	49.944666	22.306249
2174	49.944642	22.306198
2175	49.944612	22.306169
2176	49.944595	22.306126
2177	49.944631	22.306007
2178	49.944690	22.305964
2179	49.944712	22.305910
2180	49.944785	22.305866
2181	49.944776	22.305853
2182	49.944678	22.305782
2183	49.944629	22.305786
2184	49.944593	22.305732
2185	49.944606	22.305683
2186	49.944727	22.305631
2187	49.944737	22.305602

Nr pkt	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
2188	49.944746	22.305464
2189	49.944731	22.305242
2190	49.944789	22.304968
2191	49.944837	22.304920
2192	49.944919	22.304922
2193	49.944957	22.304951
2194	49.944958	22.304918
2195	49.944922	22.304882
2196	49.944908	22.304846
2197	49.944917	22.304800
2198	49.944903	22.304768
2199	49.944830	22.304781
2200	49.944810	22.304746
2201	49.944833	22.304661
2202	49.944926	22.304547
2203	49.944968	22.304477
2204	49.945008	22.304394
2205	49.945060	22.304391
2206	49.945085	22.304267
2207	49.945038	22.304206
2208	49.945028	22.304172
2209	49.945073	22.304104
2210	49.945150	22.304011
2211	49.945156	22.303939
2212	49.945130	22.303876
2213	49.945110	22.303713
2214	49.945121	22.303615
2215	49.945156	22.303475
2216	49.945146	22.303302
2217	49.945120	22.303196
2218	49.945124	22.303128
2219	49.945139	22.303101
2220	49.945218	22.303123
2221	49.945279	22.303134
2222	49.945372	22.303028
2223	49.945404	22.302967
2224	49.945427	22.302848
2225	49.945466	22.302790
2226	49.945493	22.302780
2227	49.945523	22.302674
2228	49.945529	22.302599
2229	49.945556	22.302548
2230	49.945541	22.302424
2231	49.945580	22.302308
2232	49.945626	22.302274
2233	49.945695	22.302254

Nr pkt	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
2234	49.945729	22.302205
2235	49.945713	22.302178
2236	49.945711	22.302057
2237	49.945696	22.302029
2238	49.945636	22.301960
2239	49.945633	22.301914
2240	49.945668	22.301811
2241	49.945764	22.301673
2242	49.945836	22.301662
2243	49.945881	22.301681
2244	49.945896	22.301643
2245	49.945877	22.301527
2246	49.945913	22.301412
2247	49.945947	22.301368
2248	49.945964	22.301285
2249	49.945980	22.301280
2250	49.946052	22.301299
2251	49.946102	22.301284
2252	49.946084	22.301237
2253	49.946020	22.301212
2254	49.945971	22.301240
2255	49.945941	22.301208
2256	49.945948	22.301142
2257	49.945908	22.301081
2258	49.945928	22.301032
2259	49.946157	22.300991
2260	49.946183	22.300950
2261	49.946180	22.300897
2262	49.946160	22.300865
2263	49.946166	22.300822
2264	49.946181	22.300800
2265	49.946235	22.300799
2266	49.946274	22.300780
2267	49.946270	22.300685
2268	49.946201	22.300673
2269	49.946182	22.300616
2270	49.946183	22.300545
2271	49.946193	22.300417
2272	49.946249	22.300376
2273	49.946255	22.300353
2274	49.946223	22.300193
2275	49.946252	22.300177
2276	49.946327	22.300241
2277	49.946370	22.300201
2278	49.946447	22.299880
2279	49.946453	22.299611

Nr pkt	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
2280	49.946472	22.299528
2281	49.946478	22.299475
2282	49.946461	22.299397
2283	49.946468	22.299303
2284	49.946495	22.299268
2285	49.946530	22.299287
2286	49.946558	22.299336
2287	49.946619	22.299285
2288	49.946601	22.299223
2289	49.946605	22.299151
2290	49.946587	22.299117
2291	49.946605	22.298983
2292	49.946593	22.298839
2293	49.946633	22.298762
2294	49.946747	22.298863
2295	49.946783	22.298851
2296	49.946814	22.298764
2297	49.946843	22.298723
2298	49.946787	22.298688
2299	49.946755	22.298618
2300	49.946786	22.298580
2301	49.946859	22.298556
2302	49.946962	22.298410
2303	49.947092	22.298353
2304	49.947097	22.298304
2305	49.947070	22.298228
2306	49.947063	22.298081
2307	49.947156	22.298079
2308	49.947196	22.298150
2309	49.947232	22.298102
2310	49.947225	22.297983
2311	49.947204	22.297953
2312	49.947213	22.297921
2313	49.947339	22.297839
2314	49.947391	22.297741
2315	49.947428	22.297745
2316	49.947450	22.297719
2317	49.947525	22.297713
2318	49.947551	22.297656
2319	49.947531	22.297520
2320	49.947543	22.297447
2321	49.947539	22.297348
2322	49.947603	22.297224
2323	49.947599	22.297159
2324	49.947630	22.297066
2325	49.947724	22.297021

Nr pkt	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
2326	49.947803	22.296911
2327	49.947824	22.296807
2328	49.947842	22.296743
2329	49.947921	22.296709
2330	49.947971	22.296666
2331	49.947995	22.296611
2332	49.948109	22.296516
2333	49.948111	22.296369
2334	49.948128	22.296333
2335	49.948208	22.296302
2336	49.948227	22.296268
2337	49.948242	22.296200
2338	49.948343	22.296129
2339	49.948395	22.296006
2340	49.948394	22.295920
2341	49.948454	22.295817
2342	49.948519	22.295624
2343	49.948578	22.295577
2344	49.948766	22.295482
2345	49.948810	22.295477
2346	49.948931	22.295369
2347	49.949010	22.295388
2348	49.949101	22.295433
2349	49.949135	22.295429
2350	49.949167	22.295381
2351	49.949303	22.295321
2352	49.949339	22.295324
2353	49.949425	22.295232
2354	49.949480	22.295208
2355	49.949562	22.295120
2356	49.949686	22.295093
2357	49.949808	22.295069
2358	49.949880	22.295067
2359	49.949964	22.295019
2360	49.949976	22.294994
2361	49.950032	22.294937
2362	49.950140	22.294870
2363	49.949801	22.294692
2364	49.949654	22.294437
2365	49.949650	22.293923
2366	49.949702	22.293419
2367	49.949574	22.293390
2368	49.949443	22.293506
2369	49.949318	22.293710
2370	49.949152	22.293946
2371	49.948753	22.293968

Nr pkt	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
2372	49.948749	22.293872
2373	49.948573	22.293989
2374	49.948378	22.294012
2375	49.948222	22.294043
2376	49.948252	22.293249
2377	49.948292	22.292640
2378	49.948368	22.292021
2379	49.948094	22.292023
2380	49.947359	22.292029
2381	49.946208	22.292325
2382	49.946242	22.292204
2383	49.946145	22.292242
2384	49.946122	22.292251
2385	49.945706	22.292724
2386	49.945316	22.293112
2387	49.944805	22.293550
2388	49.944652	22.293655
2389	49.943465	22.293842
2390	49.942867	22.293955
2391	49.942164	22.294081
2392	49.942073	22.294087
2393	49.940473	22.294390
2394	49.940107	22.294458
2395	49.939885	22.294542
2396	49.939762	22.294614
2397	49.939199	22.295116
2398	49.938934	22.295352
2399	49.938488	22.295828
2400	49.938332	22.295982
2401	49.937797	22.296433
2402	49.937612	22.296601
2403	49.937003	22.297234
2404	49.936901	22.297323
2405	49.936822	22.297354
2406	49.935760	22.296920
2407	49.935516	22.296815
2408	49.934983	22.296581
2409	49.934733	22.296487
2410	49.934262	22.296304
2411	49.933811	22.296092
2412	49.933732	22.296125
2413	49.933579	22.296548
2414	49.933267	22.297237
2415	49.933168	22.297372
2416	49.933047	22.297514
2417	49.932943	22.297720

Nr pkt	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
2418	49.932744	22.298295
2419	49.932469	22.298801
2420	49.932043	22.299544
2421	49.931889	22.299940
2422	49.931631	22.300501
2423	49.931548	22.300722
2424	49.931264	22.301649
2425	49.931056	22.302331
2426	49.931031	22.302557
2427	49.930972	22.302835
2428	49.930948	22.303111
2429	49.930863	22.303574
2430	49.930811	22.303807
2431	49.930634	22.304359
2432	49.930561	22.304619
2433	49.930552	22.304798
2434	49.930250	22.304574
2435	49.930002	22.304344
2436	49.929785	22.304258
2437	49.929820	22.303855
2438	49.929862	22.303688
2439	49.929876	22.303554
2440	49.929883	22.303259
2441	49.929881	22.302975
2442	49.929867	22.302820
2443	49.929838	22.302658
2444	49.929826	22.302518
2445	49.929831	22.302140
2446	49.929788	22.301882
2447	49.929740	22.301633
2448	49.929702	22.301478
2449	49.929643	22.301264
2450	49.929635	22.301109
2451	49.929644	22.301046
2452	49.929682	22.300928
2453	49.929725	22.300820
2454	49.929933	22.300435
2455	49.930046	22.300320
2456	49.930130	22.300197
2457	49.930202	22.299995
2458	49.930270	22.299708
2459	49.930328	22.299418
2460	49.930356	22.299298
2461	49.930566	22.299017
2462	49.930723	22.298746
2463	49.930810	22.298679

Nr pkt	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
2464	49.930936	22.298593
2465	49.931172	22.298288
2466	49.931328	22.298044
2467	49.931431	22.297858
2468	49.931511	22.297564
2469	49.931620	22.297228
2470	49.931730	22.296976
2471	49.931795	22.296796
2472	49.931818	22.296708
2473	49.931879	22.296312
2474	49.931914	22.296113
2475	49.931907	22.295948
2476	49.931877	22.295716
2477	49.931874	22.295486
2478	49.931919	22.295285
2479	49.931925	22.294407
2480	49.931974	22.294238
2481	49.932059	22.294049
2482	49.932071	22.293790
2483	49.931959	22.293507
2484	49.931754	22.293159
2485	49.931680	22.292938
2486	49.931533	22.292565
2487	49.931564	22.292528
2488	49.931671	22.292131
2489	49.931739	22.291802
2490	49.931712	22.291677
2491	49.931610	22.291383
2492	49.931567	22.291233
2493	49.931512	22.290812
2494	49.931421	22.290631
2495	49.931619	22.290589
2496	49.931703	22.290340
2497	49.931840	22.290146
2498	49.932032	22.290100
2499	49.932289	22.290103
2500	49.932539	22.290159
2501	49.932588	22.289615
2502	49.932590	22.289106
2503	49.932697	22.289095
2504	49.932756	22.288799
2505	49.932757	22.288712
2506	49.932718	22.288224
2507	49.932561	22.287991
2508	49.932512	22.287852
2509	49.932438	22.287376

Nr pkt	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
2510	49.932535	22.285293
2511	49.932656	22.282671
2512	49.932602	22.282639
2513	49.932457	22.282508
2514	49.932330	22.282225
2515	49.932270	22.282129
2516	49.932056	22.281684
2517	49.931931	22.281274
2518	49.932022	22.280737
2519	49.932071	22.280596
2520	49.932061	22.280409
2521	49.932000	22.280199
2522	49.931923	22.280035
2523	49.931806	22.279864
2524	49.931708	22.279651
2525	49.931576	22.279332
2526	49.931328	22.278967
2527	49.931303	22.278778
2528	49.931317	22.278631
2529	49.931312	22.278516
2530	49.931266	22.278399
2531	49.931131	22.278265
2532	49.930926	22.277869
2533	49.930877	22.277677
2534	49.930838	22.277574
2535	49.930762	22.277431
2536	49.930729	22.277262
2537	49.930794	22.277069
2538	49.930774	22.276794
2539	49.930688	22.276701
2540	49.930586	22.276680
2541	49.930482	22.276712
2542	49.930362	22.276627
2543	49.930291	22.276461
2544	49.930184	22.276196
2545	49.930063	22.276145
2546	49.929952	22.276193
2547	49.929596	22.276328
2548	49.929465	22.276287
2549	49.929340	22.276204
2550	49.929201	22.276055
2551	49.929090	22.276083
2552	49.928709	22.276307
2553	49.928577	22.276302
2554	49.928394	22.276221
2555	49.928319	22.276230

Nr pkt	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
2556	49.928147	22.276357
2557	49.927930	22.276369
2558	49.927718	22.276420
2559	49.927635	22.276450
2560	49.927463	22.276555
2561	49.927154	22.276823
2562	49.927127	22.276840
2563	49.926994	22.277022
2564	49.926965	22.277068
2565	49.926863	22.277101
2566	49.926744	22.277033
2567	49.926593	22.277039
2568	49.926492	22.277070
2569	49.926476	22.276746
2570	49.926536	22.276141
2571	49.926598	22.275825
2572	49.926882	22.274653
2573	49.927118	22.273997
2574	49.927081	22.273367
2575	49.927233	22.272947
2576	49.927405	22.272564
2577	49.927903	22.270923
2578	49.928219	22.269920
2579	49.928719	22.268285
2580	49.929213	22.266724
2581	49.929665	22.265222
2582	49.930018	22.264122
2583	49.930720	22.261911
2584	49.930861	22.261431
2585	49.930970	22.261041
2586	49.931108	22.260638
2587	49.932111	22.260320
2588	49.932747	22.260112
2589	49.932888	22.260062
2590	49.932922	22.260030
2591	49.932950	22.259131
2592	49.932968	22.257783
2593	49.932976	22.257025
2594	49.932992	22.256442
2595	49.933034	22.253990
2596	49.933057	22.253764
2597	49.933078	22.252222
2598	49.933107	22.250816
2599	49.933141	22.247867
2600	49.933123	22.247472
2601	49.933089	22.247140

Nr pkt	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
2602	49.933012	22.246469
2603	49.932727	22.244127
2604	49.932665	22.243538
2605	49.932573	22.242846
2606	49.932452	22.241769
2607	49.932406	22.241400
2608	49.932385	22.241265
2609	49.932269	22.240255
2610	49.932127	22.239079
2611	49.932003	22.237951
2612	49.931958	22.237627
2613	49.931898	22.237051
2614	49.931821	22.236411
2615	49.931653	22.234961
2616	49.931539	22.234227
2617	49.931504	22.234294
2618	49.931346	22.234796
2619	49.931320	22.235147
2620	49.931319	22.235712
2621	49.930855	22.235714
2622	49.930360	22.235679
2623	49.929661	22.235630
2624	49.929577	22.235691
2625	49.928638	22.236338
2626	49.928080	22.237218
2627	49.927895	22.237470
2628	49.927377	22.238184
2629	49.927085	22.238026
2630	49.926551	22.237737
2631	49.926376	22.237734
2632	49.926346	22.237781
2633	49.926328	22.237765
2634	49.926295	22.237780
2635	49.926263	22.237739
2636	49.926220	22.237547
2637	49.926207	22.237442
2638	49.926216	22.237150
2639	49.926263	22.236863
2640	49.926256	22.236774
2641	49.926243	22.236682
2642	49.926207	22.236655
2643	49.926197	22.236546
2644	49.926258	22.236369
2645	49.926319	22.236209
2646	49.926328	22.236118
2647	49.926290	22.236025

Nr pkt	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
2648	49.926233	22.235935
2649	49.926076	22.235758
2650	49.925974	22.235805
2651	49.925910	22.235795
2652	49.925873	22.235743
2653	49.925850	22.235670
2654	49.925794	22.235663
2655	49.925734	22.235608
2656	49.925686	22.235548
2657	49.925612	22.235528
2658	49.925523	22.235456
2659	49.925531	22.235588
2660	49.925414	22.235719
2661	49.925251	22.235761
2662	49.925145	22.235744
2663	49.925011	22.235663
2664	49.924938	22.235676
2665	49.924868	22.235735
2666	49.924785	22.235846
2667	49.924681	22.235962
2668	49.924554	22.236115
2669	49.924282	22.236239
2670	49.924117	22.236352
2671	49.923846	22.236405
2672	49.923785	22.236430
2673	49.923641	22.236573
2674	49.923381	22.236726
2675	49.923185	22.236789
2676	49.923138	22.236835
2677	49.922931	22.237143
2678	49.922847	22.237226
2679	49.922613	22.237348
2680	49.922539	22.237403
2681	49.922481	22.237464
2682	49.922400	22.237503
2683	49.922255	22.237505
2684	49.921458	22.237630
2685	49.921365	22.237056
2686	49.921250	22.236233
2687	49.920953	22.234311
2688	49.920660	22.232347
2689	49.920275	22.232346
2690	49.919994	22.232351
2691	49.919543	22.232359
2692	49.919167	22.232387
2693	49.918802	22.232343

Nr pkt	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
2694	49.918617	22.232365
2695	49.918341	22.232420
2696	49.917923	22.232394
2697	49.917681	22.232387
2698	49.917534	22.232418
2699	49.917376	22.232413
2700	49.917240	22.232378
2701	49.916833	22.233219
2702	49.916470	22.233819
2703	49.916194	22.234291
2704	49.916098	22.234532
2705	49.915710	22.235384
2706	49.915426	22.236915
2707	49.915323	22.237345
2708	49.915151	22.238073
2709	49.914981	22.238637
2710	49.914666	22.238846
2711	49.914351	22.239144
2712	49.914302	22.239172
2713	49.914273	22.239164
2714	49.914083	22.239298
2715	49.913704	22.240570
2716	49.913675	22.240637
2717	49.913003	22.240880
2718	49.912224	22.240392
2719	49.911472	22.240488
2720	49.910684	22.240780
2721	49.910114	22.241602
2722	49.909564	22.242912
2723	49.909336	22.244198
2724	49.908911	22.244062
2725	49.907949	22.244473
2726	49.907194	22.245155
2727	49.906551	22.245722
2728	49.905856	22.245577
2729	49.905684	22.245432
2730	49.905182	22.244585
2731	49.904919	22.244258
2732	49.904864	22.244195
2733	49.904602	22.243746
2734	49.904415	22.243279
2735	49.904220	22.242274
2736	49.903936	22.240902
2737	49.903478	22.240031
2738	49.902062	22.239249
2739	49.901819	22.239142

Nr pkt	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
2740	49.901519	22.239029
2741	49.901197	22.238845
2742	49.900862	22.238599
2743	49.900498	22.238368
2744	49.900514	22.238435
2745	49.900287	22.238841
2746	49.899998	22.239140
2747	49.899806	22.239408
2748	49.899725	22.239504
2749	49.899616	22.239517
2750	49.899560	22.239546
2751	49.899516	22.239625
2752	49.899491	22.239716
2753	49.899435	22.239841
2754	49.899420	22.239960
2755	49.899384	22.240050
2756	49.899377	22.240104
2757	49.899332	22.240182
2758	49.899294	22.240195
2759	49.899254	22.240268
2760	49.899210	22.240275
2761	49.899191	22.240321
2762	49.899145	22.240352
2763	49.899031	22.240677
2764	49.899031	22.240720
2765	49.899002	22.240779
2766	49.899001	22.240879
2767	49.898985	22.240967
2768	49.898947	22.241018
2769	49.898924	22.241066
2770	49.898867	22.241127
2771	49.898747	22.241332
2772	49.898727	22.241386
2773	49.898689	22.241439
2774	49.898612	22.241516
2775	49.898442	22.241589
2776	49.898428	22.241633
2777	49.898421	22.241841
2778	49.898401	22.241873
2779	49.898400	22.241933
2780	49.898419	22.241964
2781	49.898411	22.242076
2782	49.898368	22.242177
2783	49.898294	22.242332
2784	49.898268	22.242375
2785	49.898269	22.242439

Nr pkt	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
2786	49.898201	22.242490
2787	49.898158	22.242485
2788	49.898102	22.242608
2789	49.898007	22.242715
2790	49.897947	22.242758
2791	49.897892	22.242831
2792	49.897795	22.242892
2793	49.897789	22.242949
2794	49.897745	22.243010
2795	49.897577	22.243111
2796	49.897529	22.243211
2797	49.897520	22.243274
2798	49.897486	22.243327
2799	49.897451	22.243349
2800	49.897394	22.243453
2801	49.897365	22.243537
2802	49.897356	22.243582
2803	49.897282	22.243657
2804	49.897246	22.243666
2805	49.897170	22.243794
2806	49.897118	22.243816
2807	49.897117	22.243879
2808	49.897050	22.243966
2809	49.896880	22.244208
2810	49.896840	22.244307
2811	49.896780	22.244372
2812	49.896674	22.244577
2813	49.896579	22.244696
2814	49.896589	22.244807
2815	49.896556	22.244856
2816	49.896506	22.244880
2817	49.896437	22.244978
2818	49.896408	22.245058
2819	49.896358	22.245082
2820	49.896284	22.245094
2821	49.896194	22.245159
2822	49.896107	22.245251
2823	49.896006	22.245220
2824	49.895894	22.245210
2825	49.895848	22.245233
2826	49.895791	22.245211
2827	49.895718	22.245213
2828	49.895676	22.245235
2829	49.895677	22.245307
2830	49.895596	22.245340
2831	49.895509	22.245347

Nr pkt	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
2832	49.895492	22.245518
2833	49.895393	22.245550
2834	49.895401	22.245635
2835	49.895383	22.245673
2836	49.895321	22.245582
2837	49.895260	22.245576
2838	49.895245	22.245604
2839	49.895255	22.245746
2840	49.895216	22.245744
2841	49.895144	22.245686
2842	49.895114	22.245729
2843	49.895070	22.245731
2844	49.895036	22.245755
2845	49.894979	22.245760
2846	49.894931	22.245828
2847	49.894870	22.245830
2848	49.894837	22.245863
2849	49.894805	22.245858
2850	49.894785	22.245806
2851	49.894756	22.245796
2852	49.894688	22.245887
2853	49.894673	22.245934
2854	49.894597	22.245944
2855	49.894536	22.245926
2856	49.894486	22.245963
2857	49.894440	22.246031
2858	49.894440	22.246073
2859	49.894390	22.246114
2860	49.894324	22.246093
2861	49.894288	22.246098
2862	49.894258	22.246131
2863	49.894233	22.246128
2864	49.894218	22.246092
2865	49.894192	22.246062
2866	49.894083	22.246065
2867	49.893892	22.246075
2868	49.893861	22.246090
2869	49.893628	22.246354
2870	49.893612	22.246347
2871	49.893397	22.246061
2872	49.893243	22.245912
2873	49.893271	22.245882
2874	49.893213	22.245801
2875	49.893167	22.245725
2876	49.893092	22.245658
2877	49.893028	22.245648

Nr pkt	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
2878	49.892807	22.245674
2879	49.892775	22.245697
2880	49.892742	22.245689
2881	49.892459	22.245730
2882	49.892382	22.245849
2883	49.892325	22.245953
2884	49.892291	22.245976
2885	49.892274	22.246039
2886	49.892155	22.246228
2887	49.892169	22.246269
2888	49.892161	22.246306
2889	49.892107	22.246318
2890	49.892074	22.246406
2891	49.892036	22.246465
2892	49.892031	22.246494
2893	49.891919	22.246610
2894	49.891843	22.246762
2895	49.891791	22.246829
2896	49.891743	22.246866
2897	49.891722	22.246905
2898	49.891541	22.247016
2899	49.891505	22.247074
2900	49.891440	22.247078
2901	49.891393	22.247161
2902	49.891343	22.247160
2903	49.891265	22.247238
2904	49.891182	22.247267
2905	49.891115	22.247313
2906	49.891086	22.247362
2907	49.891006	22.247392
2908	49.890954	22.247341
2909	49.890907	22.247346
2910	49.890893	22.247369
2911	49.890903	22.247431
2912	49.890846	22.247504
2913	49.890811	22.247507
2914	49.890767	22.247600
2915	49.890720	22.247649
2916	49.890698	22.247708
2917	49.890716	22.247753
2918	49.890691	22.247915
2919	49.890664	22.247962
2920	49.890643	22.248035
2921	49.890598	22.248096
2922	49.890581	22.248104
2923	49.890573	22.248142

Nr pkt	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
2924	49.890510	22.248207
2925	49.890477	22.248258
2926	49.890456	22.248260
2927	49.890450	22.248299
2928	49.890416	22.248342
2929	49.890388	22.248361
2930	49.890375	22.248386
2931	49.890356	22.248401
2932	49.890327	22.248440
2933	49.890313	22.248486
2934	49.890287	22.248465
2935	49.890267	22.248492
2936	49.890261	22.248603
2937	49.890274	22.248618
2938	49.890276	22.248651
2939	49.890287	22.248701
2940	49.890289	22.248749
2941	49.890307	22.248824
2942	49.890301	22.248875
2943	49.890282	22.248906
2944	49.890282	22.248919
2945	49.890235	22.249005
2946	49.890233	22.249034
2947	49.890208	22.249076
2948	49.890201	22.249126
2949	49.890224	22.249164
2950	49.890222	22.249188
2951	49.890203	22.249219
2952	49.890169	22.249223
2953	49.890152	22.249251
2954	49.890285	22.249507
2955	49.890223	22.249794
2956	49.890119	22.250207
2957	49.890066	22.250219
2958	49.889984	22.250167
2959	49.889955	22.250117
2960	49.889925	22.250148
2961	49.889907	22.250189
2962	49.889885	22.250209
2963	49.889882	22.250245
2964	49.889868	22.250277
2965	49.889901	22.250283
2966	49.889927	22.250271
2967	49.889937	22.250358
2968	49.889931	22.250381
2969	49.889877	22.250416

Nr pkt	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
2970	49.889913	22.250537
2971	49.889884	22.250586
2972	49.889839	22.250635
2973	49.889734	22.250626
2974	49.889695	22.250756
2975	49.889704	22.250799
2976	49.889737	22.250784
2977	49.889768	22.250820
2978	49.889735	22.250953
2979	49.889693	22.250914
2980	49.889646	22.250882
2981	49.889621	22.250889
2982	49.889608	22.250988
2983	49.889616	22.251058
2984	49.889658	22.251068
2985	49.889636	22.251122
2986	49.889588	22.251124
2987	49.889521	22.251259
2988	49.889484	22.251371
2989	49.889363	22.251659
2990	49.889319	22.251633
2991	49.889249	22.251630
2992	49.889194	22.251670
2993	49.889185	22.251709
2994	49.889137	22.251761
2995	49.889113	22.251761
2996	49.889055	22.251816
2997	49.889041	22.251891
2998	49.889055	22.251924
2999	49.889073	22.252046
3000	49.889074	22.252110
3001	49.889107	22.252212
3002	49.889078	22.252361
3003	49.889028	22.252620
3004	49.889030	22.252687
3005	49.888992	22.252824
3006	49.888971	22.253026
3007	49.888951	22.253107
3008	49.888939	22.253200
3009	49.888879	22.253534
3010	49.888877	22.253587
3011	49.888864	22.253633
3012	49.888862	22.253709
3013	49.888837	22.253783
3014	49.888802	22.254037
3015	49.888785	22.254063

Nr pkt	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
3016	49.888775	22.254211
3017	49.888887	22.254353
3018	49.888950	22.254409
3019	49.888953	22.254437
3020	49.889014	22.254432
3021	49.889097	22.254528
3022	49.889118	22.254606
3023	49.889149	22.254683
3024	49.889194	22.254737
3025	49.889228	22.254815
3026	49.889260	22.254835
3027	49.889301	22.254837
3028	49.889317	22.254861
3029	49.889312	22.254959
3030	49.889298	22.255025
3031	49.889316	22.255082
3032	49.889344	22.255107
3033	49.889368	22.255164
3034	49.889374	22.255241
3035	49.889354	22.255300
3036	49.889343	22.255435
3037	49.889330	22.255504
3038	49.889324	22.255560
3039	49.889253	22.255926
3040	49.889178	22.256095
3041	49.889105	22.256336
3042	49.888994	22.255706
3043	49.888520	22.256075
3044	49.887804	22.256622
3045	49.887359	22.256891
3046	49.887321	22.256891
3047	49.887310	22.256971
3048	49.887259	22.257161
3049	49.887073	22.257546
3050	49.886947	22.257717
3051	49.886752	22.257850
3052	49.886591	22.257977
3053	49.886299	22.258029
3054	49.886079	22.258121
3055	49.886289	22.258569
3056	49.886282	22.258607
3057	49.886222	22.258753
3058	49.886187	22.258800
3059	49.886101	22.258816
3060	49.885929	22.258868
3061	49.885690	22.258996

Nr pkt	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
3062	49.885461	22.259095
3063	49.885399	22.259178
3064	49.885366	22.259249
3065	49.885223	22.259467
3066	49.884700	22.260463
3067	49.884562	22.260626
3068	49.884284	22.260718
3069	49.883747	22.261234
3070	49.883411	22.261439
3071	49.882761	22.261782
3072	49.882504	22.261897
3073	49.881870	22.262126
3074	49.881650	22.262306
3075	49.881540	22.262785
3076	49.881453	22.262955
3077	49.881428	22.263097
3078	49.881332	22.263207
3079	49.881314	22.263376
3080	49.881232	22.263566
3081	49.881122	22.263717
3082	49.881193	22.264023
3083	49.881098	22.264346
3084	49.880948	22.264476
3085	49.880826	22.264879
3086	49.880797	22.265002
3087	49.880748	22.265140
3088	49.880745	22.265248
3089	49.880556	22.265431
3090	49.880583	22.265583
3091	49.880546	22.265647
3092	49.880411	22.265520
3093	49.880244	22.265183
3094	49.880096	22.265426
3095	49.880051	22.265359
3096	49.879882	22.265200
3097	49.879717	22.265018
3098	49.879687	22.265005
3099	49.879624	22.264904
3100	49.879533	22.264852
3101	49.879443	22.264746
3102	49.879034	22.264337
3103	49.879007	22.264299
3104	49.878967	22.264273
3105	49.878955	22.264246
3106	49.878905	22.264228
3107	49.878875	22.264154

Nr pkt	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
3108	49.878875	22.264154
3109	49.878833	22.264145
3110	49.878800	22.264086
3111	49.878764	22.264074
3112	49.878749	22.264046
3113	49.878727	22.264037
3114	49.878677	22.263962
3115	49.878631	22.263938
3116	49.878582	22.263887
3117	49.878542	22.263862
3118	49.878522	22.263821
3119	49.878486	22.263792
3120	49.878440	22.263778
3121	49.878427	22.263742
3122	49.878334	22.263648
3123	49.878285	22.263614
3124	49.878246	22.263564
3125	49.878210	22.263543
3126	49.878161	22.263471
3127	49.878127	22.263452
3128	49.878098	22.263421
3129	49.878024	22.263433
3130	49.877992	22.263444
3131	49.877989	22.263387
3132	49.877935	22.263377
3133	49.877898	22.263399
3134	49.877874	22.263426
3135	49.877741	22.263421
3136	49.877628	22.263454
3137	49.877591	22.263492
3138	49.877534	22.263500
3139	49.877140	22.263691
3140	49.876964	22.263777
3141	49.876896	22.263823
3142	49.876797	22.263900
3143	49.876716	22.264007
3144	49.876696	22.264016
3145	49.876658	22.264083
3146	49.876536	22.264199
3147	49.876486	22.264276
3148	49.876443	22.264312
3149	49.876387	22.264324
3150	49.876261	22.264385
3151	49.876002	22.264470
3152	49.875985	22.264487
3153	49.875959	22.264491

Nr pkt	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
3154	49.875929	22.264522
3155	49.875905	22.264519
3156	49.875839	22.264591
3157	49.875756	22.264609
3158	49.875397	22.264720
3159	49.875338	22.264801
3160	49.875290	22.264894
3161	49.875241	22.264942
3162	49.875186	22.264949
3163	49.875143	22.265001
3164	49.874960	22.265045
3165	49.874888	22.265037
3166	49.874852	22.265077
3167	49.874838	22.265134
3168	49.874846	22.265181
3169	49.874799	22.265300
3170	49.874750	22.265361
3171	49.874734	22.265419
3172	49.874649	22.265500
3173	49.874511	22.265648
3174	49.874493	22.265718
3175	49.874400	22.265771
3176	49.874333	22.265838
3177	49.874257	22.265881
3178	49.874226	22.265925
3179	49.874177	22.265936
3180	49.874088	22.265983
3181	49.874069	22.266023
3182	49.874030	22.266091
3183	49.873975	22.266132
3184	49.873891	22.266139
3185	49.873632	22.266315
3186	49.873602	22.266338
3187	49.873538	22.266394
3188	49.873423	22.266482
3189	49.873124	22.266673
3190	49.872885	22.266801
3191	49.872833	22.266859
3192	49.872624	22.266400
3193	49.872474	22.266065
3194	49.872439	22.265561
3195	49.872437	22.265253
3196	49.872441	22.265002
3197	49.872460	22.264532
3198	49.872462	22.264208
3199	49.872290	22.263188

Nr pkt	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
3200	49.872269	22.262376
3201	49.872239	22.261914
3202	49.872182	22.261430
3203	49.872127	22.261119
3204	49.871861	22.260673
3205	49.871647	22.260265
3206	49.871446	22.260018
3207	49.871204	22.259726
3208	49.871002	22.259249
3209	49.870908	22.259148
3210	49.870493	22.258352
3211	49.870304	22.257457
3212	49.869508	22.256194
3213	49.869230	22.255427
3214	49.868949	22.254603
3215	49.868321	22.255173
3216	49.867010	22.256343
3217	49.866428	22.256871
3218	49.866366	22.256779
3219	49.866191	22.256503
3220	49.865817	22.256286
3221	49.865601	22.255984
3222	49.865064	22.255834
3223	49.865011	22.255772
3224	49.864986	22.255615
3225	49.865063	22.255378
3226	49.865102	22.255311
3227	49.865041	22.255202
3228	49.865038	22.255025
3229	49.865019	22.254950
3230	49.865021	22.254763
3231	49.865073	22.254681
3232	49.865039	22.254574
3233	49.864974	22.254438
3234	49.864993	22.254229
3235	49.864994	22.254107
3236	49.865023	22.254074
3237	49.865000	22.253824
3238	49.865052	22.253679
3239	49.865086	22.253397
3240	49.865021	22.252968
3241	49.865004	22.252648
3242	49.864847	22.252298
3243	49.864764	22.252328
3244	49.864624	22.252392
3245	49.864458	22.252478

Nr pkt	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
3246	49.864375	22.252504
3247	49.864114	22.252500
3248	49.863645	22.252385
3249	49.862966	22.252253
3250	49.862740	22.252263
3251	49.862448	22.252194
3252	49.862351	22.252168
3253	49.862257	22.252085
3254	49.862033	22.251971
3255	49.861621	22.251619
3256	49.861190	22.251630
3257	49.860941	22.251622
3258	49.860826	22.251647
3259	49.860824	22.251479
3260	49.860853	22.251300
3261	49.860893	22.251152
3262	49.861064	22.250797
3263	49.861212	22.250459
3264	49.861437	22.250029
3265	49.861494	22.249794
3266	49.861496	22.249710
3267	49.861672	22.249658
3268	49.861872	22.249538
3269	49.861945	22.249521
3270	49.861940	22.249448
3271	49.861905	22.249381
3272	49.861910	22.249263
3273	49.861942	22.249005
3274	49.862012	22.248652
3275	49.862066	22.248326
3276	49.862057	22.248015
3277	49.862056	22.247960
3278	49.861791	22.248206
3279	49.861675	22.248284
3280	49.861536	22.248349
3281	49.861255	22.248425
3282	49.861048	22.248515
3283	49.860955	22.248578
3284	49.860747	22.248800
3285	49.860631	22.248908
3286	49.860616	22.248934
3287	49.860601	22.249000
3288	49.860592	22.249114
3289	49.860418	22.249159
3290	49.860334	22.249203
3291	49.860241	22.249324

Nr pkt	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
3292	49.860142	22.249422
3293	49.860029	22.249505
3294	49.859820	22.249600
3295	49.859526	22.249721
3296	49.859368	22.249766
3297	49.859257	22.249759
3298	49.859250	22.249842
3299	49.858707	22.249888
3300	49.858710	22.249797
3301	49.858682	22.249515
3302	49.858656	22.249439
3303	49.858627	22.249379
3304	49.858591	22.249270
3305	49.858565	22.249097
3306	49.858486	22.249028
3307	49.858454	22.248932
3308	49.858462	22.248864
3309	49.858435	22.248699
3310	49.858409	22.248672
3311	49.858404	22.248620
3312	49.858339	22.248531
3313	49.858321	22.248468
3314	49.858288	22.248434
3315	49.858280	22.248387
3316	49.858288	22.248268
3317	49.858304	22.248222
3318	49.858325	22.248227
3319	49.858340	22.248188
3320	49.858324	22.248116
3321	49.858335	22.248058
3322	49.858326	22.248015
3323	49.858346	22.247950
3324	49.858333	22.247666
3325	49.858309	22.247378
3326	49.858342	22.246896
3327	49.858383	22.246836
3328	49.858459	22.246796
3329	49.858508	22.246798
3330	49.858524	22.246735
3331	49.858538	22.246650
3332	49.858653	22.246338
3333	49.858629	22.246258
3334	49.858632	22.246187
3335	49.858611	22.245976
3336	49.858604	22.245889
3337	49.858605	22.245745

Nr pkt	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
3338	49.858569	22.245424
3339	49.858606	22.245339
3340	49.858600	22.245200
3341	49.858608	22.245151
3342	49.858638	22.245114
3343	49.858683	22.244921
3344	49.858665	22.244748
3345	49.858672	22.244676
3346	49.858702	22.244606
3347	49.858724	22.244422
3348	49.858719	22.244292
3349	49.858741	22.244218
3350	49.858832	22.244094
3351	49.858872	22.244005
3352	49.858938	22.243940
3353	49.858972	22.243851
3354	49.859311	22.243442
3355	49.859400	22.243292
3356	49.859571	22.242969
3357	49.859686	22.242705
3358	49.859827	22.242446
3359	49.859922	22.242161
3360	49.859963	22.242085
3361	49.860101	22.241903
3362	49.860199	22.241739
3363	49.860220	22.241650
3364	49.860254	22.241595
3365	49.860393	22.241324
3366	49.860562	22.241004
3367	49.860573	22.240954
3368	49.860545	22.240834
3369	49.860599	22.240743
3370	49.860651	22.240627
3371	49.860732	22.240556
3372	49.860815	22.240463
3373	49.860849	22.240326
3374	49.860863	22.240210
3375	49.860890	22.240038
3376	49.860945	22.240018
3377	49.860956	22.239981
3378	49.860933	22.239939
3379	49.860942	22.239876
3380	49.860962	22.239851
3381	49.860970	22.239772
3382	49.860988	22.239687
3383	49.860976	22.239635

Nr pkt	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
3384	49.861011	22.239535
3385	49.861024	22.239459
3386	49.861031	22.239357
3387	49.861067	22.239275
3388	49.861204	22.238841
3389	49.861275	22.238586
3390	49.861298	22.238385
3391	49.861268	22.238302
3392	49.861335	22.238230
3393	49.861365	22.238175
3394	49.861378	22.238111
3395	49.861437	22.238077
3396	49.861577	22.237703
3397	49.861582	22.237603
3398	49.861572	22.237550
3399	49.861592	22.237484
3400	49.861622	22.237431
3401	49.861678	22.237307
3402	49.861685	22.237209
3403	49.861952	22.236818
3404	49.862057	22.237009
3405	49.862051	22.237097
3406	49.862342	22.237350
3407	49.862730	22.236917
3408	49.862996	22.236847
3409	49.863514	22.236892
3410	49.863590	22.236477
3411	49.864360	22.236154
3412	49.864447	22.236149
3413	49.864571	22.236186
3414	49.864663	22.236288
3415	49.864805	22.236405
3416	49.864846	22.236614
3417	49.864907	22.236998
3418	49.865333	22.237102
3419	49.865468	22.237154
3420	49.865922	22.237544
3421	49.866099	22.237691
3422	49.866351	22.237799
3423	49.866661	22.237986
3424	49.866774	22.238109
3425	49.866894	22.238317
3426	49.867204	22.238578
3427	49.867860	22.238624
3428	49.868190	22.238587
3429	49.868498	22.238553

Nr pkt	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
3430	49.868914	22.237898
3431	49.869265	22.237841
3432	49.869492	22.237887
3433	49.869722	22.237983
3434	49.870106	22.237738
3435	49.870322	22.236943
3436	49.870528	22.236854
3437	49.870787	22.236623
3438	49.870876	22.236282
3439	49.870883	22.236112
3440	49.871116	22.235853
3441	49.871181	22.235870
3442	49.871190	22.235858
3443	49.871057	22.235569
3444	49.871140	22.235316
3445	49.871275	22.235055
3446	49.871468	22.234455
3447	49.871492	22.234403
3448	49.871651	22.234315
3449	49.871815	22.234321
3450	49.871968	22.233990
3451	49.871956	22.233972
3452	49.872010	22.233911
3453	49.872059	22.233741
3454	49.872111	22.233449
3455	49.872217	22.233072
3456	49.872264	22.233012
3457	49.872470	22.232928
3458	49.872554	22.232915
3459	49.872577	22.232878
3460	49.872611	22.232735
3461	49.872735	22.232423
3462	49.872804	22.232190
3463	49.873132	22.231618
3464	49.873194	22.231450
3465	49.873366	22.231163
3466	49.873414	22.231107
3467	49.873526	22.230866
3468	49.874156	22.230114
3469	49.874311	22.229933
3470	49.874802	22.229452
3471	49.875227	22.229013
3472	49.875449	22.228747
3473	49.875762	22.228256
3474	49.876151	22.227632
3475	49.876273	22.227397

Nr pkt	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
3476	49.876348	22.227127
3477	49.876549	22.226564
3478	49.876866	22.225605
3479	49.877414	22.224002
3480	49.877533	22.223658
3481	49.877566	22.223626
3482	49.877623	22.223540
3483	49.878122	22.222782
3484	49.878643	22.222023
3485	49.879050	22.221437
3486	49.879548	22.220739
3487	49.879908	22.220067
3488	49.880035	22.219826
3489	49.880057	22.219753
3490	49.880221	22.219321
3491	49.880404	22.218494
3492	49.880534	22.217750
3493	49.880682	22.217000
3494	49.880800	22.216454
3495	49.880914	22.216021
3496	49.881039	22.215979
3497	49.881604	22.215370
3498	49.882374	22.214493
3499	49.882826	22.213955
3500	49.883930	22.212652
3501	49.884428	22.212063
3502	49.884484	22.211991
3503	49.884829	22.211234
3504	49.884787	22.211173
3505	49.884813	22.211049
3506	49.884890	22.210925
3507	49.884997	22.210672
3508	49.885077	22.210196
3509	49.885173	22.210016
3510	49.885283	22.209654
3511	49.885337	22.209446
3512	49.885344	22.209097
3513	49.885324	22.208868
3514	49.885213	22.208644
3515	49.885252	22.208349
3516	49.885151	22.208210
3517	49.885138	22.208133
3518	49.885177	22.207993
3519	49.885146	22.207908
3520	49.885101	22.207815
3521	49.885090	22.207708

Nr pkt	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
3522	49.885179	22.207444
3523	49.885201	22.207223
3524	49.885264	22.206885
3525	49.885271	22.206700
3526	49.885243	22.206648
3527	49.885202	22.206368
3528	49.885304	22.206153
3529	49.885318	22.206028
3530	49.885396	22.205833
3531	49.885324	22.205719
3532	49.885319	22.205613
3533	49.885375	22.205419
3534	49.885374	22.205213
3535	49.885518	22.204742
3536	49.885522	22.204603
3537	49.885579	22.204226
3538	49.885584	22.204071
3539	49.885674	22.203857
3540	49.885784	22.203695
3541	49.885997	22.203227
3542	49.886131	22.203008
3543	49.886488	22.202996
3544	49.886915	22.202651
3545	49.887478	22.202249
3546	49.887694	22.202084
3547	49.888034	22.201790
3548	49.888492	22.201470
3549	49.888640	22.200917
3550	49.888784	22.200249
3551	49.888856	22.199618
3552	49.889017	22.198159
3553	49.889350	22.194800
3554	49.889687	22.191427
3555	49.889784	22.190483
3556	49.889877	22.189518
3557	49.890019	22.188052
3558	49.890147	22.186704
3559	49.890117	22.186229
3560	49.890252	22.185658
3561	49.890298	22.185113
3562	49.889864	22.184751
3563	49.889550	22.184585
3564	49.889135	22.183741
3565	49.888895	22.183177
3566	49.888776	22.182957
3567	49.888785	22.182840

Nr pkt	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
3568	49.888797	22.182774
3569	49.888786	22.182719
3570	49.888580	22.182406
3571	49.888503	22.182272
3572	49.888372	22.181962
3573	49.888265	22.181747
3574	49.888254	22.181707
3575	49.888157	22.181532
3576	49.888088	22.181356
3577	49.888016	22.181156
3578	49.887922	22.180920
3579	49.887804	22.180690
3580	49.887757	22.180624
3581	49.887563	22.180413
3582	49.887133	22.179969
3583	49.886999	22.179829
3584	49.886967	22.179748
3585	49.886274	22.179124
3586	49.886057	22.178721
3587	49.885545	22.178063
3588	49.885476	22.177997
3589	49.885362	22.177878
3590	49.885224	22.177751
3591	49.885112	22.177667
3592	49.884986	22.177581
3593	49.884706	22.177426
3594	49.884642	22.177386
3595	49.884384	22.177251
3596	49.884006	22.177040
3597	49.883919	22.176993
3598	49.883628	22.176849
3599	49.883401	22.176693
3600	49.883274	22.176628
3601	49.883081	22.176505
3602	49.882771	22.176291
3603	49.882309	22.175926
3604	49.882173	22.175856
3605	49.882111	22.175846
3606	49.882044	22.175859
3607	49.881753	22.175624
3608	49.881640	22.175584
3609	49.881538	22.175567
3610	49.881423	22.175586
3611	49.881373	22.175584
3612	49.881272	22.175562
3613	49.881057	22.175380

Nr pkt	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
3614	49.880947	22.175306
3615	49.880835	22.175273
3616	49.880707	22.175273
3617	49.880629	22.175260
3618	49.880453	22.175203
3619	49.880284	22.175124
3620	49.880095	22.175017
3621	49.879938	22.174917
3622	49.879827	22.174840
3623	49.879678	22.174738
3624	49.879526	22.174620
3625	49.879289	22.174417
3626	49.878982	22.174140
3627	49.878815	22.173971
3628	49.878626	22.173737
3629	49.878603	22.173689
3630	49.878552	22.173538
3631	49.878461	22.173405
3632	49.878398	22.173321
3633	49.878172	22.173126
3634	49.878008	22.172993
3635	49.877815	22.172820
3636	49.877670	22.172735
3637	49.877488	22.172652
3638	49.877399	22.172575
3639	49.877309	22.172498
3640	49.877096	22.172233
3641	49.876956	22.172143
3642	49.876824	22.172040
3643	49.876735	22.171967
3644	49.876589	22.171840
3645	49.876496	22.171741
3646	49.876384	22.171614
3647	49.876264	22.171505
3648	49.876194	22.171441
3649	49.876019	22.171207
3650	49.875898	22.171046
3651	49.875842	22.170994
3652	49.875809	22.170909
3653	49.875751	22.170743
3654	49.875550	22.170280
3655	49.875499	22.170061
3656	49.875212	22.169629
3657	49.874970	22.169146
3658	49.874932	22.168995
3659	49.874730	22.168433

Nr pkt	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
3660	49.874652	22.168281
3661	49.874565	22.168151
3662	49.874424	22.168007
3663	49.874384	22.167958
3664	49.874185	22.167790
3665	49.873871	22.167578
3666	49.873855	22.167512
3667	49.873409	22.167235
3668	49.873163	22.167102
3669	49.873033	22.167034
3670	49.872647	22.166905
3671	49.872510	22.166844
3672	49.872389	22.166771
3673	49.872282	22.166666
3674	49.872137	22.166561
3675	49.872000	22.166570
3676	49.871950	22.166555
3677	49.871872	22.166483
3678	49.871783	22.166450
3679	49.871626	22.166380
3680	49.871429	22.166260
3681	49.871314	22.166171
3682	49.871242	22.166110
3683	49.870969	22.165939
3684	49.870882	22.165900
3685	49.870779	22.165879
3686	49.870662	22.165874
3687	49.870384	22.165780
3688	49.870238	22.165691
3689	49.870111	22.165645
3690	49.870053	22.165602
3691	49.869945	22.165415
3692	49.869867	22.165331
3693	49.869784	22.165289
3694	49.869695	22.165221
3695	49.869614	22.165179
3696	49.869050	22.164990
3697	49.868880	22.164880
3698	49.868758	22.164838
3699	49.868575	22.164783
3700	49.868360	22.164685
3701	49.868059	22.164579
3702	49.867925	22.164533
3703	49.867498	22.164440
3704	49.867205	22.164318
3705	49.867002	22.164228

Nr pkt	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
3706	49.866760	22.164106
3707	49.866483	22.164007
3708	49.866230	22.163934
3709	49.866148	22.163897
3710	49.865892	22.163821
3711	49.865667	22.163711
3712	49.865424	22.163530
3713	49.865338	22.163391
3714	49.865285	22.163319
3715	49.865194	22.163237
3716	49.865105	22.163179
3717	49.864598	22.162997
3718	49.864481	22.162977
3719	49.864272	22.162968
3720	49.864040	22.162976
3721	49.863891	22.162944
3722	49.863782	22.162907
3723	49.863722	22.162880
3724	49.863618	22.162801
3725	49.863570	22.162749
3726	49.863438	22.162580
3727	49.863316	22.162461
3728	49.862971	22.162177
3729	49.862935	22.162136
3730	49.862650	22.161886
3731	49.862473	22.161731
3732	49.862126	22.161466
3733	49.861867	22.161255
3734	49.861617	22.161106
3735	49.861217	22.160837
3736	49.861068	22.160759
3737	49.860655	22.160420
3738	49.860461	22.160354
3739	49.860138	22.160233
3740	49.859950	22.160172
3741	49.859817	22.160164
3742	49.859483	22.160166
3743	49.859264	22.160182
3744	49.859292	22.160495
3745	49.859257	22.160864
3746	49.859202	22.161013
3747	49.859164	22.161141
3748	49.859217	22.161282
3749	49.859212	22.161325
3750	49.859116	22.161389
3751	49.859059	22.161402

Nr pkt	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
3752	49.858964	22.161446
3753	49.858919	22.161521
3754	49.858872	22.161624
3755	49.858737	22.161631
3756	49.858685	22.161716
3757	49.858518	22.161895
3758	49.858482	22.161976
3759	49.858437	22.161991
3760	49.858367	22.161864
3761	49.858365	22.161787
3762	49.858346	22.161770
3763	49.858306	22.161780
3764	49.858217	22.161849
3765	49.858206	22.161874
3766	49.858159	22.161904
3767	49.858126	22.161975
3768	49.858097	22.161972
3769	49.858065	22.162064
3770	49.858069	22.162193
3771	49.858010	22.162246
3772	49.857970	22.162249
3773	49.857951	22.162299
3774	49.857896	22.162322
3775	49.857782	22.162427
3776	49.857732	22.162548
3777	49.857636	22.162655
3778	49.857628	22.162700
3779	49.857527	22.162820
3780	49.857464	22.162834
3781	49.857396	22.162871
3782	49.857395	22.162951
3783	49.857447	22.163103
3784	49.857446	22.163160
3785	49.857472	22.163212
3786	49.857511	22.163255
3787	49.857509	22.163313
3788	49.857409	22.163290
3789	49.857331	22.163311
3790	49.857245	22.163322
3791	49.857234	22.163357
3792	49.857263	22.163457
3793	49.857269	22.163536
3794	49.857219	22.163622
3795	49.857134	22.163713
3796	49.857129	22.163785
3797	49.857117	22.163807

Nr pkt	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
3798	49.857121	22.163954
3799	49.857060	22.164026
3800	49.857027	22.164013
3801	49.856973	22.164097
3802	49.857000	22.164133
3803	49.857016	22.164241
3804	49.856921	22.164339
3805	49.856919	22.164413
3806	49.856901	22.164476
3807	49.856828	22.164480
3808	49.856781	22.164533
3809	49.856741	22.164543
3810	49.856706	22.164604
3811	49.856669	22.164770
3812	49.856619	22.164837
3813	49.856605	22.164923
3814	49.856521	22.165067
3815	49.856453	22.165143
3816	49.856404	22.165322
3817	49.856329	22.165492
3818	49.856290	22.165549
3819	49.856272	22.165668
3820	49.856225	22.165784
3821	49.856182	22.165996
3822	49.856108	22.166124
3823	49.856078	22.166242
3824	49.856024	22.166267
3825	49.855952	22.166355
3826	49.855893	22.166373
3827	49.855790	22.166448
3828	49.855729	22.166525
3829	49.855589	22.166555
3830	49.855524	22.166604
3831	49.855425	22.166639
3832	49.855334	22.166759
3833	49.855185	22.166922
3834	49.854858	22.167175
3835	49.854874	22.166982
3836	49.854860	22.166903
3837	49.854788	22.166782
3838	49.854647	22.166721
3839	49.854397	22.166775
3840	49.854301	22.166722
3841	49.854204	22.166753
3842	49.854010	22.166741
3843	49.853825	22.166755

Nr pkt	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
3844	49.853616	22.166747
3845	49.853423	22.166815
3846	49.853204	22.166916
3847	49.853049	22.167274
3848	49.853057	22.167343
3849	49.852981	22.167566
3850	49.852965	22.167716
3851	49.852761	22.167500
3852	49.852564	22.167434
3853	49.852419	22.167345
3854	49.852121	22.166994
3855	49.851776	22.166413
3856	49.851704	22.166250
3857	49.851641	22.166086
3858	49.851521	22.165801
3859	49.851410	22.165481
3860	49.851322	22.164843
3861	49.851267	22.164477
3862	49.851149	22.164339
3863	49.851031	22.163852
3864	49.850789	22.163133
3865	49.850179	22.162305
3866	49.850104	22.162220
3867	49.849699	22.161850
3868	49.849430	22.161516
3869	49.849208	22.161203
3870	49.849015	22.160912
3871	49.848911	22.160910
3872	49.848658	22.160950
3873	49.847858	22.161086
3874	49.847698	22.161119
3875	49.847700	22.161189
3876	49.847541	22.161255
3877	49.847442	22.161280
3878	49.847308	22.161296
3879	49.847242	22.161312
3880	49.847125	22.161340
3881	49.846911	22.161307
3882	49.846808	22.161302
3883	49.846712	22.161338
3884	49.846565	22.161337
3885	49.846441	22.161299
3886	49.846325	22.161234
3887	49.846237	22.161157
3888	49.846138	22.161046
3889	49.845980	22.161021

Nr pkt	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
3890	49.845886	22.160983
3891	49.845779	22.161001
3892	49.845484	22.160979
3893	49.845333	22.160959
3894	49.845179	22.160843
3895	49.845123	22.160799
3896	49.845025	22.160711
3897	49.844944	22.160582
3898	49.844845	22.160389
3899	49.844748	22.160200
3900	49.844641	22.159963
3901	49.844565	22.159766
3902	49.844491	22.159539
3903	49.844438	22.159371
3904	49.844378	22.159193
3905	49.844300	22.158931
3906	49.844183	22.158645
3907	49.844041	22.158356
3908	49.843884	22.158076
3909	49.843651	22.157702
3910	49.843506	22.157502
3911	49.843181	22.157147
3912	49.843106	22.157077
3913	49.842889	22.156885
3914	49.842624	22.156632
3915	49.842400	22.156453
3916	49.842288	22.156307
3917	49.842130	22.156089
3918	49.841984	22.155934
3919	49.841815	22.155776
3920	49.841621	22.155623
3921	49.841360	22.155389
3922	49.841233	22.155215
3923	49.841038	22.154925
3924	49.840922	22.154729
3925	49.840743	22.154456
3926	49.840458	22.154104
3927	49.840413	22.154066
3928	49.840243	22.153824
3929	49.840106	22.153656
3930	49.839647	22.153162
3931	49.839540	22.153046
3932	49.839480	22.152965
3933	49.839101	22.152562
3934	49.838930	22.152384
3935	49.838624	22.152135

Nr pkt	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
3936	49.838521	22.152050
3937	49.838338	22.151883
3938	49.837966	22.151522
3939	49.837832	22.151394
3940	49.837691	22.151267
3941	49.837283	22.150856
3942	49.837398	22.150671
3943	49.837245	22.150407
3944	49.837152	22.150193
3945	49.837050	22.149985
3946	49.836861	22.149694
3947	49.836773	22.149520
3948	49.836716	22.149368
3949	49.836635	22.149053
3950	49.836612	22.148901
3951	49.836567	22.148849
3952	49.836788	22.148521
3953	49.836977	22.148275
3954	49.837018	22.148227
3955	49.837254	22.147665
3956	49.837621	22.146736
3957	49.837870	22.145934
3958	49.838174	22.144936
3959	49.838518	22.143985
3960	49.838696	22.143397
3961	49.838737	22.143259
3962	49.838972	22.142411
3963	49.838910	22.142118
3964	49.838882	22.141883
3965	49.838888	22.141425
3966	49.838963	22.140804
3967	49.839054	22.140239
3968	49.839164	22.139306
3969	49.839199	22.139116
3970	49.839260	22.138786
3971	49.839420	22.138036
3972	49.839495	22.137458
3973	49.839672	22.137034
3974	49.839570	22.136606
3975	49.839475	22.136376
3976	49.839366	22.136214
3977	49.839170	22.135971
3978	49.838629	22.135388
3979	49.838519	22.135267
3980	49.838302	22.135280
3981	49.838243	22.135352

Nr pkt	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
3982	49.837901	22.135135
3983	49.837748	22.135108
3984	49.837604	22.135112
3985	49.837446	22.135092
3986	49.837314	22.135043
3987	49.836830	22.134902
3988	49.836682	22.134899
3989	49.836564	22.134640
3990	49.836393	22.134271
3991	49.836217	22.133989
3992	49.836070	22.133756
3993	49.835938	22.133527
3994	49.835639	22.133005
3995	49.835305	22.132384
3996	49.835197	22.132141
3997	49.835040	22.131889
3998	49.834752	22.131349
3999	49.834508	22.130920
4000	49.834193	22.130583
4001	49.834029	22.130410
4002	49.833906	22.130289
4003	49.833706	22.130090
4004	49.833175	22.129471
4005	49.833195	22.129229
4006	49.833175	22.128538
4007	49.833151	22.128161
4008	49.833162	22.127744
4009	49.833265	22.127180
4010	49.833411	22.126625
4011	49.833559	22.126196
4012	49.833615	22.125941
4013	49.833708	22.125441
4014	49.833694	22.125111
4015	49.833665	22.125015
4016	49.833535	22.124823
4017	49.833414	22.124495
4018	49.833373	22.124328
4019	49.833354	22.124128
4020	49.833412	22.123590
4021	49.833424	22.123440
4022	49.833446	22.122849
4023	49.833475	22.122492
4024	49.833531	22.122183
4025	49.833557	22.121897
4026	49.833564	22.121449
4027	49.833536	22.120884

Nr pkt	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
4028	49.833523	22.120261
4029	49.833589	22.119948
4030	49.833639	22.119634
4031	49.833671	22.119354
4032	49.833780	22.118514
4033	49.833876	22.118098
4034	49.834002	22.117612
4035	49.834150	22.117108
4036	49.834239	22.116847
4037	49.834366	22.116322
4038	49.834449	22.116132
4039	49.834544	22.116030
4040	49.834787	22.115719
4041	49.834924	22.115575
4042	49.835180	22.115234
4043	49.835403	22.114862
4044	49.835503	22.114733
4045	49.835575	22.114531
4046	49.835736	22.114007
4047	49.835821	22.113816
4048	49.836057	22.113353
4049	49.836085	22.113150
4050	49.836063	22.112899
4051	49.836031	22.112355
4052	49.836087	22.112068
4053	49.836115	22.111862
4054	49.836247	22.111237
4055	49.836271	22.111129
4056	49.836359	22.110809
4057	49.836477	22.110264
4058	49.836509	22.110176
4059	49.836628	22.109987
4060	49.836655	22.109954
4061	49.836715	22.109794
4062	49.836748	22.109494
4063	49.836807	22.109309
4064	49.836916	22.109269
4065	49.837060	22.109244
4066	49.837255	22.109169
4067	49.837325	22.108804
4068	49.837414	22.108314
4069	49.837412	22.108069
4070	49.837274	22.107537
4071	49.837192	22.107217
4072	49.836999	22.106848
4073	49.836966	22.106688

Nr pkt	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
4074	49.836883	22.106216
4075	49.836750	22.105676
4076	49.836753	22.104987
4077	49.836766	22.104660
4078	49.836793	22.104511
4079	49.836844	22.104335
4080	49.836886	22.103946
4081	49.836893	22.103882
4082	49.836922	22.103665
4083	49.836908	22.103318
4084	49.836883	22.103093
4085	49.836843	22.102890
4086	49.836795	22.102711
4087	49.836717	22.102191
4088	49.836665	22.101926
4089	49.836680	22.101270
4090	49.836730	22.100820
4091	49.836730	22.100625
4092	49.836687	22.100500
4093	49.836646	22.100404
4094	49.836513	22.100235
4095	49.836362	22.099982
4096	49.836334	22.099942
4097	49.836177	22.099532
4098	49.836086	22.099085
4099	49.836030	22.098911
4100	49.836080	22.098372
4101	49.836118	22.098254
4102	49.836317	22.097807
4103	49.836403	22.097637
4104	49.836465	22.097472
4105	49.836452	22.097347
4106	49.836294	22.097060
4107	49.835944	22.096350
4108	49.835811	22.096156
4109	49.835770	22.096153
4110	49.835730	22.095996
4111	49.835657	22.095650
4112	49.835646	22.095500
4113	49.835638	22.095393
4114	49.835624	22.094909
4115	49.835518	22.094263
4116	49.835436	22.093966
4117	49.835370	22.093780
4118	49.835323	22.093453
4119	49.835273	22.093258

Nr pkt	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
4120	49.835163	22.092927
4121	49.835065	22.092722
4122	49.835042	22.092582
4123	49.835006	22.092214
4124	49.834956	22.092011
4125	49.834917	22.091214
4126	49.834907	22.091035
4127	49.834867	22.090976
4128	49.834090	22.090216
4129	49.833780	22.089912
4130	49.833269	22.089437
4131	49.833174	22.089352
4132	49.833114	22.089352
4133	49.833013	22.089092
4134	49.832903	22.089069
4135	49.832779	22.089023
4136	49.832070	22.088643
4137	49.831947	22.088626
4138	49.831880	22.088642
4139	49.831822	22.088693
4140	49.831708	22.088648
4141	49.831724	22.088564
4142	49.831711	22.088493
4143	49.831667	22.088410
4144	49.831644	22.088393
4145	49.831563	22.088382
4146	49.831396	22.088315
4147	49.831346	22.088275
4148	49.831221	22.088014
4149	49.831196	22.087818
4150	49.831104	22.087488
4151	49.831055	22.087094
4152	49.831005	22.086890
4153	49.830985	22.086747
4154	49.830986	22.086590
4155	49.830971	22.086475
4156	49.830970	22.086330
4157	49.830889	22.085795
4158	49.830832	22.085461
4159	49.830769	22.085476
4160	49.830718	22.085385
4161	49.830690	22.085124
4162	49.830742	22.085014
4163	49.830720	22.084808
4164	49.830717	22.084614
4165	49.830694	22.084533

Nr pkt	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
4166	49.830722	22.084401
4167	49.830840	22.084271
4168	49.830848	22.084139
4169	49.830887	22.084040
4170	49.830913	22.083697
4171	49.830937	22.083620
4172	49.830911	22.083353
4173	49.830973	22.083189
4174	49.830958	22.083154
4175	49.831021	22.083008
4176	49.830998	22.082855
4177	49.830928	22.082504
4178	49.830910	22.082286
4179	49.830760	22.081812
4180	49.830758	22.081538
4181	49.830770	22.081182
4182	49.830676	22.080706
4183	49.830625	22.080640
4184	49.830490	22.079847
4185	49.830273	22.079072
4186	49.830165	22.078626
4187	49.829946	22.078238
4188	49.829846	22.078013
4189	49.829738	22.077515
4190	49.829661	22.077274
4191	49.829459	22.076622
4192	49.829244	22.076128
4193	49.829070	22.075675
4194	49.828826	22.075417
4195	49.828959	22.074968
4196	49.828954	22.074629
4197	49.828937	22.074447
4198	49.828890	22.074311
4199	49.828892	22.074209
4200	49.828878	22.074039
4201	49.828844	22.073849
4202	49.828806	22.073670
4203	49.828788	22.073314
4204	49.828788	22.073270
4205	49.828766	22.073102
4206	49.828725	22.072966
4207	49.828692	22.072888
4208	49.828599	22.072725
4209	49.828424	22.072495
4210	49.828374	22.072437
4211	49.828163	22.071990

Nr pkt	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
4212	49.827911	22.071746
4213	49.827934	22.071267
4214	49.827899	22.070982
4215	49.827910	22.070672
4216	49.827909	22.070414
4217	49.827875	22.070029
4218	49.827779	22.069511
4219	49.827645	22.068871
4220	49.827622	22.068766
4221	49.827546	22.068325
4222	49.827448	22.067800
4223	49.827256	22.066942
4224	49.827184	22.066675
4225	49.827127	22.066484
4226	49.827059	22.066359
4227	49.826894	22.065978
4228	49.826790	22.065697
4229	49.826729	22.065532
4230	49.826629	22.065166
4231	49.826514	22.064674
4232	49.826428	22.064182
4233	49.826301	22.063938
4234	49.826184	22.063438
4235	49.826377	22.063048
4236	49.826485	22.062469
4237	49.826547	22.062207
4238	49.826394	22.062063
4239	49.826385	22.061873
4240	49.826451	22.061600
4241	49.826516	22.061402
4242	49.826523	22.060974
4243	49.826450	22.060616
4244	49.826339	22.060167
4245	49.826243	22.059986
4246	49.826078	22.059828
4247	49.825968	22.059516
4248	49.825848	22.059256
4249	49.825758	22.059046
4250	49.825573	22.058595
4251	49.825407	22.057874
4252	49.825523	22.057796
4253	49.825801	22.057094
4254	49.825614	22.056535
4255	49.825476	22.056253
4256	49.825257	22.055931
4257	49.825192	22.055193

Nr pkt	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
4258	49.825305	22.055320
4259	49.825539	22.055625
4260	49.825672	22.055757
4261	49.826281	22.056262
4262	49.826644	22.056473
4263	49.826792	22.056637
4264	49.826882	22.056632
4265	49.827089	22.056517
4266	49.827355	22.056262
4267	49.827538	22.055829
4268	49.827616	22.055592
4269	49.827569	22.055483
4270	49.827798	22.054869
4271	49.827898	22.054619
4272	49.828006	22.054459
4273	49.828201	22.054229
4274	49.828365	22.053582
4275	49.828331	22.053292
4276	49.828314	22.053087
4277	49.828278	22.052967
4278	49.828167	22.052854
4279	49.828047	22.052705
4280	49.827750	22.052661
4281	49.827435	22.052565
4282	49.827232	22.052504
4283	49.827027	22.052388
4284	49.826862	22.052410
4285	49.826738	22.052532
4286	49.826599	22.052586
4287	49.826436	22.052529
4288	49.826087	22.052171
4289	49.825827	22.052009
4290	49.825630	22.051721
4291	49.825263	22.051814
4292	49.825132	22.051690
4293	49.825032	22.051691
4294	49.824938	22.051799
4295	49.824691	22.051611
4296	49.824465	22.051040
4297	49.824633	22.051051
4298	49.824844	22.050966
4299	49.825085	22.050777
4300	49.825137	22.050595
4301	49.825146	22.050378
4302	49.824935	22.049971
4303	49.824866	22.049745

Nr pkt	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
4304	49.824723	22.049742
4305	49.824424	22.049830
4306	49.824361	22.049614
4307	49.824615	22.049331
4308	49.824678	22.049171
4309	49.824675	22.049028
4310	49.824596	22.048939
4311	49.824445	22.048880
4312	49.824336	22.048853
4313	49.824383	22.048532
4314	49.824557	22.048262
4315	49.824725	22.048356
4316	49.824856	22.048465
4317	49.824887	22.048559
4318	49.824958	22.048674
4319	49.825151	22.048682
4320	49.825182	22.048645
4321	49.825138	22.047924
4322	49.825060	22.047658
4323	49.825036	22.047396
4324	49.825149	22.047096
4325	49.825131	22.046977
4326	49.825255	22.046528
4327	49.825502	22.046803
4328	49.825598	22.047076
4329	49.825588	22.047289
4330	49.825642	22.047386
4331	49.825752	22.047457
4332	49.825723	22.047663
4333	49.825647	22.047956
4334	49.825950	22.048107
4335	49.826209	22.048257
4336	49.826652	22.048347
4337	49.826710	22.048132
4338	49.826706	22.047980
4339	49.826506	22.047767
4340	49.826553	22.047613
4341	49.826687	22.047513
4342	49.826982	22.047343
4343	49.827060	22.047123
4344	49.827069	22.046977
4345	49.826897	22.046637
4346	49.826888	22.046473
4347	49.827230	22.046124
4348	49.827230	22.046076
4349	49.827037	22.045705

Nr pkt	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
4350	49.826719	22.045419
4351	49.826508	22.045077
4352	49.826669	22.044921
4353	49.826823	22.044741
4354	49.826916	22.044617
4355	49.827139	22.044318
4356	49.827324	22.044370
4357	49.827306	22.044539
4358	49.827618	22.044785
4359	49.828043	22.044043
4360	49.828176	22.044041
4361	49.828355	22.043735
4362	49.828417	22.043489
4363	49.828412	22.043239
4364	49.828796	22.043051
4365	49.828871	22.042685
4366	49.828872	22.042326
4367	49.828985	22.042075
4368	49.829303	22.042211
4369	49.829361	22.041786
4370	49.829381	22.041418
4371	49.829426	22.040877
4372	49.829192	22.040424
4373	49.829147	22.040308
4374	49.829087	22.040031
4375	49.828976	22.039859
4376	49.828786	22.039764
4377	49.828654	22.039791
4378	49.828594	22.039722
4379	49.828554	22.039514
4380	49.828556	22.039093
4381	49.828628	22.038783
4382	49.828709	22.038652
4383	49.829020	22.038766
4384	49.829120	22.038774
4385	49.829281	22.038645
4386	49.829369	22.038520
4387	49.829445	22.038468
4388	49.829648	22.038417
4389	49.829757	22.038288
4390	49.829948	22.037899
4391	49.830053	22.037907
4392	49.830241	22.037791
4393	49.830405	22.037877
4394	49.830505	22.037784
4395	49.830587	22.037587

Nr pkt	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
4396	49.830690 , 22.037269
4397	49.830342 , 22.037124
4398	49.830371 , 22.036887
4399	49.830501 , 22.036914
4400	49.830787 , 22.036815
4401	49.830918 , 22.036657
4402	49.830944 , 22.036380
4403	49.830815 , 22.036136
4404	49.830653 , 22.035909
4405	49.830704 , 22.035672
4406	49.830817 , 22.035614
4407	49.830846 , 22.035557
4408	49.830733 , 22.035423
4409	49.830836 , 22.035055
4410	49.830977 , 22.035004
4411	49.831062 , 22.034790
4412	49.831206 , 22.034395
4413	49.831257 , 22.034351
4414	49.831388 , 22.033999
4415	49.831410 , 22.033533
4416	49.831376 , 22.033314
4417	49.831303 , 22.033102
4418	49.831360 , 22.032743
4419	49.831468 , 22.032915
4420	49.831686 , 22.033112
4421	49.831721 , 22.033186
4422	49.831834 , 22.033172
4423	49.831910 , 22.033124
4424	49.832227 , 22.032815
4425	49.832423 , 22.032597
4426	49.832533 , 22.032387
4427	49.832411 , 22.031861
4428	49.832399 , 22.031567
4429	49.832298 , 22.031385
4430	49.832066 , 22.031301
4431	49.831782 , 22.031363
4432	49.831545 , 22.031501
4433	49.831456 , 22.031520
4434	49.831314 , 22.031369
4435	49.831333 , 22.031174
4436	49.831197 , 22.031062
4437	49.830847 , 22.030912
4438	49.830777 , 22.030712
4439	49.830920 , 22.030248
4440	49.830884 , 22.030156
4441	49.830649 , 22.030203

Nr pkt	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
4442	49.830549 , 22.029911
4443	49.830562 , 22.029723
4444	49.830603 , 22.029314
4445	49.830589 , 22.029207
4446	49.830599 , 22.029078
4447	49.830790 , 22.028874
4448	49.830830 , 22.028778
4449	49.830823 , 22.028620
4450	49.830773 , 22.028572
4451	49.830632 , 22.028575
4452	49.830466 , 22.028441
4453	49.830347 , 22.028215
4454	49.830519 , 22.027958
4455	49.830775 , 22.027945
4456	49.830757 , 22.027646
4457	49.830658 , 22.027407
4458	49.830806 , 22.027185
4459	49.830907 , 22.026991
4460	49.831485 , 22.027027
4461	49.831644 , 22.026850
4462	49.831802 , 22.026789
4463	49.831906 , 22.026659
4464	49.831931 , 22.026490
4465	49.831879 , 22.026007
4466	49.831854 , 22.025855
4467	49.832188 , 22.025672
4468	49.832330 , 22.025853
4469	49.832568 , 22.026121
4470	49.832868 , 22.026364
4471	49.832860 , 22.026090
4472	49.832879 , 22.025921
4473	49.832997 , 22.025701
4474	49.833270 , 22.025601
4475	49.833330 , 22.025520
4476	49.833696 , 22.024845
4477	49.833960 , 22.024319
4478	49.834038 , 22.023628
4479	49.833975 , 22.023335
4480	49.834236 , 22.023443
4481	49.834375 , 22.023365
4482	49.834530 , 22.023182
4483	49.834729 , 22.023060
4484	49.834872 , 22.023421
4485	49.835070 , 22.023680
4486	49.835149 , 22.023526
4487	49.835616 , 22.023133

Nr pkt	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
4488	49.835797 , 22.023004
4489	49.836034 , 22.022768
4490	49.836166 , 22.022458
4491	49.836268 , 22.022037
4492	49.836241 , 22.021800
4493	49.836385 , 22.021483
4494	49.836461 , 22.021242
4495	49.836542 , 22.021094
4496	49.836914 , 22.020842
4497	49.836977 , 22.020717
4498	49.837153 , 22.020832
4499	49.837378 , 22.020808
4500	49.837496 , 22.020549
4501	49.837622 , 22.020210
4502	49.837521 , 22.020172
4503	49.837247 , 22.019923
4504	49.837059 , 22.019683
4505	49.836430 , 22.019265
4506	49.836273 , 22.019156
4507	49.836015 , 22.019001
4508	49.835897 , 22.018972
4509	49.835573 , 22.018936
4510	49.835434 , 22.018929
4511	49.835144 , 22.018930
4512	49.834938 , 22.018918
4513	49.834456 , 22.018839
4514	49.833919 , 22.018691
4515	49.833510 , 22.018624
4516	49.833382 , 22.018576
4517	49.832973 , 22.018293
4518	49.832768 , 22.018074
4519	49.832421 , 22.017772
4520	49.832159 , 22.017516
4521	49.832040 , 22.017418
4522	49.831917 , 22.017344
4523	49.831706 , 22.017193
4524	49.831193 , 22.016731
4525	49.830945 , 22.016471
4526	49.830640 , 22.016172
4527	49.830471 , 22.016035
4528	49.830289 , 22.015919
4529	49.830021 , 22.015815
4530	49.829680 , 22.015681
4531	49.829349 , 22.015572
4532	49.829142 , 22.015516
4533	49.828896 , 22.015484

Nr pkt	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
4534	49.828111 , 22.015435
4535	49.827609 , 22.015410
4536	49.827458 , 22.015407
4537	49.827156 , 22.015351
4538	49.826880 , 22.015295
4539	49.826776 , 22.015275
4540	49.826456 , 22.015184
4541	49.826277 , 22.015151
4542	49.825920 , 22.015132
4543	49.825616 , 22.015117
4544	49.825445 , 22.015099
4545	49.825220 , 22.015004
4546	49.825050 , 22.014943
4547	49.824357 , 22.014725
4548	49.824123 , 22.014618
4549	49.823874 , 22.014472
4550	49.823487 , 22.014116
4551	49.823352 , 22.013976
4552	49.822946 , 22.013699
4553	49.822805 , 22.013592
4554	49.822270 , 22.013132
4555	49.821980 , 22.012874
4556	49.821884 , 22.012803
4557	49.821356 , 22.012524
4558	49.821096 , 22.012277
4559	49.820663 , 22.011839
4560	49.819923 , 22.010790
4561	49.819882 , 22.010715
4562	49.819816 , 22.010694
4563	49.819556 , 22.010590
4564	49.819303 , 22.010548
4565	49.818998 , 22.010628
4566	49.818535 , 22.010972
4567	49.818410 , 22.011032
4568	49.818220 , 22.011086
4569	49.817734 , 22.011064
4570	49.817648 , 22.011083
4571	49.817423 , 22.011245
4572	49.816997 , 22.011511
4573	49.816721 , 22.011758
4574	49.816216 , 22.012364
4575	49.816030 , 22.012582
4576	49.815941 , 22.012729
4577	49.815885 , 22.012869
4578	49.815813 , 22.012993
4579	49.815459 , 22.013441

Nr pkt	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
4580	49.815340	22.013568
4581	49.815078	22.013808
4582	49.814915	22.013990
4583	49.814789	22.014154
4584	49.814705	22.014290
4585	49.814457	22.014755
4586	49.814320	22.015052
4587	49.814148	22.015462
4588	49.814083	22.015682
4589	49.814026	22.016043
4590	49.813904	22.016374
4591	49.813803	22.016545
4592	49.813327	22.017474
4593	49.813316	22.017509
4594	49.813059	22.018072
4595	49.812911	22.018401
4596	49.812828	22.018634
4597	49.812716	22.018830
4598	49.812636	22.018911
4599	49.812415	22.019067
4600	49.812216	22.019155
4601	49.812075	22.019259
4602	49.811567	22.019713
4603	49.811305	22.019919
4604	49.810848	22.020223
4605	49.810606	22.020387
4606	49.810378	22.020516
4607	49.810113	22.020594
4608	49.809685	22.020710
4609	49.809386	22.020741
4610	49.808781	22.020784
4611	49.808809	22.019872
4612	49.808788	22.019616
4613	49.808558	22.019175
4614	49.808339	22.018905
4615	49.808310	22.018578
4616	49.808287	22.018427
4617	49.808289	22.018111
4618	49.808307	22.017942
4619	49.808285	22.017912
4620	49.808292	22.017876
4621	49.808323	22.017854
4622	49.808401	22.017509
4623	49.808483	22.017054
4624	49.808666	22.016141
4625	49.808754	22.015939

Nr pkt	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
4626	49.808805	22.015794
4627	49.808892	22.015479
4628	49.808965	22.015157
4629	49.809166	22.014086
4630	49.809223	22.013712
4631	49.809417	22.012626
4632	49.809462	22.012297
4633	49.809529	22.011721
4634	49.809559	22.011567
4635	49.809425	22.011511
4636	49.809734	22.009873
4637	49.809903	22.008945
4638	49.809997	22.008529
4639	49.810070	22.008171
4640	49.810064	22.008154
4641	49.810154	22.007711
4642	49.810274	22.007020
4643	49.810440	22.006211
4644	49.810613	22.005300
4645	49.810742	22.004703
4646	49.810863	22.004076
4647	49.810936	22.003476
4648	49.811080	22.002872
4649	49.811129	22.002790
4650	49.811331	22.001665
4651	49.811412	22.001391
4652	49.811395	22.001346
4653	49.811435	22.000777
4654	49.811628	21.999961
4655	49.811719	21.999669
4656	49.811870	21.999343
4657	49.812289	21.998655
4658	49.812563	21.998325
4659	49.812744	21.998072
4660	49.812862	21.997881
4661	49.813176	21.997381
4662	49.813340	21.997179
4663	49.813510	21.996817
4664	49.813715	21.996290
4665	49.813949	21.995803
4666	49.814141	21.995500
4667	49.814264	21.995286
4668	49.814397	21.995018
4669	49.814576	21.994828
4670	49.814667	21.994621
4671	49.814802	21.994482

Nr pkt	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
4672	49.814932	21.994483
4673	49.814971	21.994430
4674	49.815087	21.994108
4675	49.815331	21.993267
4676	49.815467	21.992732
4677	49.815776	21.991845
4678	49.816046	21.990922
4679	49.816287	21.990431
4680	49.816438	21.990191
4681	49.816530	21.990096
4682	49.816731	21.989981
4683	49.816912	21.989848
4684	49.817247	21.989513
4685	49.817748	21.989174
4686	49.818019	21.989036
4687	49.818512	21.988574
4688	49.819179	21.988103
4689	49.819595	21.987889
4690	49.819826	21.987741
4691	49.820074	21.987559
4692	49.820293	21.987324
4693	49.820369	21.987272
4694	49.820425	21.986872
4695	49.820543	21.986506
4696	49.820678	21.985839
4697	49.820716	21.985416
4698	49.820802	21.985242
4699	49.820857	21.984759
4700	49.820923	21.984621
4701	49.821044	21.984179
4702	49.821028	21.984125
4703	49.821104	21.983875
4704	49.821140	21.983605
4705	49.821139	21.983529
4706	49.821218	21.983410
4707	49.821222	21.983351
4708	49.821393	21.983093
4709	49.821449	21.982790
4710	49.821395	21.982625
4711	49.821405	21.982502
4712	49.821352	21.982146
4713	49.821359	21.981854
4714	49.821325	21.981755
4715	49.821361	21.981198
4716	49.821421	21.980911
4717	49.821397	21.980805

Nr pkt	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
4718	49.821455	21.980751
4719	49.821501	21.980638
4720	49.821464	21.980557
4721	49.821461	21.980368
4722	49.821489	21.980220
4723	49.821404	21.979773
4724	49.821341	21.979460
4725	49.821413	21.979285
4726	49.821375	21.979274
4727	49.821374	21.978950
4728	49.821308	21.978740
4729	49.821319	21.978687
4730	49.821311	21.978631
4731	49.821355	21.978317
4732	49.821345	21.978004
4733	49.821481	21.977857
4734	49.821332	21.977690
4735	49.821418	21.977596
4736	49.821581	21.977199
4737	49.821616	21.977079
4738	49.821560	21.976965
4739	49.821597	21.976667
4740	49.821561	21.976562
4741	49.821481	21.976437
4742	49.821487	21.976209
4743	49.821452	21.976087
4744	49.821546	21.975851
4745	49.821547	21.975733
4746	49.821428	21.975518
4747	49.821519	21.975258
4748	49.821482	21.975117
4749	49.821514	21.975040
4750	49.821479	21.974717
4751	49.821336	21.974384
4752	49.821392	21.974164
4753	49.821337	21.973872
4754	49.821287	21.973729
4755	49.821320	21.973561
4756	49.821112	21.973324
4757	49.821395	21.973158
4758	49.821498	21.972966
4759	49.821553	21.971995
4760	49.821598	21.971937
4761	49.821526	21.971810
4762	49.821674	21.971622
4763	49.821583	21.971503

Nr pkt	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
4764	49.821573	21.971442
4765	49.821670	21.971172
4766	49.821646	21.970963
4767	49.821755	21.970871
4768	49.821834	21.970397
4769	49.822039	21.969897
4770	49.822027	21.969723
4771	49.822119	21.969617
4772	49.822167	21.969465
4773	49.822103	21.969181
4774	49.822216	21.968299
4775	49.822199	21.968151
4776	49.822281	21.967758
4777	49.822303	21.967398
4778	49.822381	21.967203
4779	49.822473	21.966757
4780	49.822505	21.965343
4781	49.822499	21.965160
4782	49.822445	21.965070
4783	49.822440	21.964908
4784	49.822298	21.964816
4785	49.822399	21.964585
4786	49.822429	21.964555
4787	49.822401	21.964421
4788	49.822331	21.964348
4789	49.822370	21.964091
4790	49.822367	21.963910
4791	49.822324	21.963734
4792	49.822404	21.963594
4793	49.822463	21.963277
4794	49.822580	21.963350
4795	49.822542	21.963190
4796	49.822525	21.962981
4797	49.822474	21.962917
4798	49.822311	21.962984
4799	49.822222	21.962932
4800	49.822169	21.962819
4801	49.822004	21.962527
4802	49.822038	21.962421
4803	49.822052	21.962280
4804	49.822047	21.962081
4805	49.821996	21.961974
4806	49.821753	21.961728
4807	49.821712	21.961427
4808	49.821720	21.961194
4809	49.821658	21.961067

Nr pkt	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
4810	49.821613	21.961046
4811	49.821570	21.960910
4812	49.821512	21.960906
4813	49.821448	21.960855
4814	49.821410	21.960753
4815	49.821389	21.960515
4816	49.821349	21.960495
4817	49.821217	21.960495
4818	49.821149	21.960184
4819	49.820996	21.960135
4820	49.821013	21.960076
4821	49.820906	21.960178
4822	49.820784	21.960034
4823	49.820637	21.959885
4824	49.820466	21.959966
4825	49.820400	21.959934
4826	49.820277	21.959607
4827	49.820222	21.959657
4828	49.820130	21.959426
4829	49.820067	21.959485
4830	49.820083	21.959654
4831	49.820000	21.959715
4832	49.819837	21.959537
4833	49.819725	21.959336
4834	49.819662	21.959351
4835	49.819629	21.959515
4836	49.819460	21.959545
4837	49.819447	21.959393
4838	49.819391	21.959325
4839	49.819477	21.959162
4840	49.819449	21.959061
4841	49.819368	21.959051
4842	49.819360	21.959133
4843	49.819301	21.959239
4844	49.819245	21.959202
4845	49.819257	21.959114
4846	49.819299	21.959032
4847	49.819150	21.958829
4848	49.819065	21.958846
4849	49.819076	21.958785
4850	49.819116	21.958717
4851	49.819109	21.958643
4852	49.818970	21.958560
4853	49.818823	21.958322
4854	49.818866	21.958150
4855	49.818800	21.958103

Nr pkt	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
4856	49.818720	21.958132
4857	49.818745	21.958306
4858	49.818698	21.958330
4859	49.818539	21.958213
4860	49.818408	21.958039
4861	49.818374	21.957898
4862	49.818253	21.957524
4863	49.818176	21.957463
4864	49.818074	21.957547
4865	49.818062	21.957511
4866	49.818047	21.957438
4867	49.818008	21.957405
4868	49.817975	21.957332
4869	49.818032	21.957242
4870	49.818086	21.957178
4871	49.818084	21.957125
4872	49.817927	21.957078
4873	49.817935	21.957227
4874	49.817913	21.957274
4875	49.817809	21.957249
4876	49.817810	21.957129
4877	49.817775	21.957099
4878	49.817684	21.957244
4879	49.817637	21.957234
4880	49.817594	21.956928
4881	49.817462	21.957027
4882	49.817387	21.956880
4883	49.817356	21.956765
4884	49.817352	21.956772
4885	49.817316	21.956625
4886	49.817281	21.956514
4887	49.817235	21.956431
4888	49.817165	21.956523
4889	49.817122	21.956511
4890	49.816993	21.956289
4891	49.816865	21.956284
4892	49.816792	21.956235
4893	49.816725	21.956374
4894	49.816667	21.956413
4895	49.816631	21.956510
4896	49.816563	21.956585
4897	49.816478	21.956493
4898	49.816453	21.956543
4899	49.816342	21.956674
4900	49.816267	21.956669
4901	49.816229	21.956576

Nr pkt	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
4902	49.816236	21.956514
4903	49.816200	21.956441
4904	49.816202	21.956371
4905	49.816140	21.956246
4906	49.816094	21.956190
4907	49.815977	21.956131
4908	49.816012	21.956030
4909	49.815975	21.955929
4910	49.816013	21.955502
4911	49.816076	21.955356
4912	49.816062	21.955222
4913	49.816104	21.954886
4914	49.816179	21.954911
4915	49.816200	21.954886
4916	49.816222	21.954639
4917	49.816358	21.954620
4918	49.816339	21.954391
4919	49.816342	21.954328
4920	49.816369	21.954270
4921	49.816290	21.954053
4922	49.816241	21.953991
4923	49.816164	21.954019
4924	49.816083	21.953716
4925	49.816039	21.953472
4926	49.816011	21.953427
4927	49.815958	21.953392
4928	49.815906	21.953393
4929	49.815839	21.953334
4930	49.815857	21.953247
4931	49.815841	21.953157
4932	49.815863	21.953018
4933	49.815838	21.952784
4934	49.815817	21.952702
4935	49.815754	21.952656
4936	49.815683	21.952705
4937	49.815643	21.952692
4938	49.815607	21.952495
4939	49.815586	21.952432
4940	49.815581	21.952323
4941	49.815588	21.952231
4942	49.815622	21.952067
4943	49.815604	21.952017
4944	49.815517	21.951996
4945	49.815449	21.951924
4946	49.815415	21.951939
4947	49.815295	21.951974

Nr pkt	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
4948	49.815224	21.951918
4949	49.815209	21.951800
4950	49.815209	21.951689
4951	49.815271	21.951735
4952	49.815325	21.951707
4953	49.815382	21.951701
4954	49.815376	21.951607
4955	49.815388	21.951551
4956	49.815357	21.951381
4957	49.815313	21.951395
4958	49.815257	21.951346
4959	49.815202	21.951338
4960	49.815136	21.951374
4961	49.815127	21.951447
4962	49.815099	21.951472
4963	49.815038	21.951410
4964	49.814911	21.951354
4965	49.814914	21.951247
4966	49.814861	21.951129
4967	49.814864	21.951010
4968	49.814897	21.950905
4969	49.814876	21.950772
4970	49.814799	21.950758
4971	49.814770	21.950695
4972	49.814744	21.950441
4973	49.814822	21.950160
4974	49.814843	21.950163
4975	49.814865	21.950211
4976	49.814892	21.950236
4977	49.814945	21.950175
4978	49.814968	21.950137
4979	49.814950	21.950092
4980	49.814934	21.949858
4981	49.814815	21.949931
4982	49.814811	21.949991
4983	49.814750	21.950018
4984	49.814632	21.949915
4985	49.814605	21.949853
4986	49.814671	21.949782
4987	49.814618	21.949679
4988	49.814552	21.949658
4989	49.814508	21.949557
4990	49.814585	21.949485
4991	49.814539	21.949352
4992	49.814570	21.949280
4993	49.814601	21.949089

Nr pkt	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
4994	49.814666	21.949053
4995	49.814694	21.949005
4996	49.814676	21.948933
4997	49.814605	21.948863
4998	49.814583	21.948819
4999	49.814582	21.948781
5000	49.814624	21.948711
5001	49.814598	21.948648
5002	49.814564	21.948629
5003	49.814531	21.948725
5004	49.814509	21.948760
5005	49.814479	21.948743
5006	49.814446	21.948704
5007	49.814383	21.948420
5008	49.814435	21.948226
5009	49.814397	21.948089
5010	49.814417	21.948052
5011	49.814292	21.948134
5012	49.814280	21.948026
5013	49.814252	21.948022
5014	49.814208	21.948051
5015	49.814157	21.947969
5016	49.814151	21.947807
5017	49.814115	21.947720
5018	49.814141	21.947527
5019	49.814096	21.947344
5020	49.814129	21.947306
5021	49.814183	21.947083
5022	49.814168	21.946891
5023	49.814012	21.946920
5024	49.814011	21.947066
5025	49.813961	21.947179
5026	49.813891	21.947030
5027	49.813843	21.946694
5028	49.813832	21.946645
5029	49.813871	21.946637
5030	49.813925	21.946702
5031	49.813953	21.946527
5032	49.813883	21.946430
5033	49.813816	21.946451
5034	49.813800	21.946495
5035	49.813762	21.946484
5036	49.813681	21.946307
5037	49.813706	21.946282
5038	49.813798	21.946314
5039	49.813861	21.946262

Nr pkt	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
5040	49.813701	21.946026
5041	49.813644	21.946106
5042	49.813594	21.946144
5043	49.813532	21.946069
5044	49.813516	21.945877
5045	49.813553	21.945793
5046	49.813393	21.945536
5047	49.813367	21.945422
5048	49.813286	21.945179
5049	49.813240	21.945244
5050	49.813128	21.945049
5051	49.813091	21.945160
5052	49.812975	21.945274
5053	49.812921	21.945237
5054	49.812872	21.945061
5055	49.812853	21.945031
5056	49.812761	21.944973
5057	49.812683	21.945087
5058	49.812398	21.945132
5059	49.812337	21.945065
5060	49.812254	21.945111
5061	49.812196	21.945112
5062	49.812150	21.944937
5063	49.812081	21.944869
5064	49.812010	21.944851
5065	49.811902	21.945104
5066	49.811649	21.945184
5067	49.811554	21.945159
5068	49.811533	21.945193
5069	49.811474	21.945209
5070	49.811431	21.945169
5071	49.811409	21.945176
5072	49.811380	21.945106
5073	49.811377	21.945033
5074	49.811444	21.944769
5075	49.811423	21.944690
5076	49.811421	21.944770
5077	49.811387	21.944814
5078	49.811339	21.944841
5079	49.811272	21.944812
5080	49.811236	21.944720
5081	49.811248	21.944860
5082	49.811215	21.944942
5083	49.811253	21.944967
5084	49.811266	21.945157
5085	49.811294	21.945227

Nr pkt	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
5086	49.811298	21.945303
5087	49.811263	21.945421
5088	49.811164	21.945484
5089	49.811072	21.945494
5090	49.811060	21.945693
5091	49.810963	21.945737
5092	49.810915	21.945705
5093	49.810809	21.945562
5094	49.810823	21.945457
5095	49.810804	21.945390
5096	49.810750	21.945404
5097	49.810699	21.945380
5098	49.810699	21.945251
5099	49.810660	21.945242
5100	49.810615	21.945346
5101	49.810651	21.945445
5102	49.810630	21.945479
5103	49.810527	21.945472
5104	49.810463	21.945372
5105	49.810433	21.945386
5106	49.810399	21.945336
5107	49.810404	21.945277
5108	49.810422	21.945229
5109	49.810364	21.945263
5110	49.810369	21.945374
5111	49.810269	21.945370
5112	49.810231	21.945324
5113	49.810185	21.945397
5114	49.810049	21.945292
5115	49.810051	21.945236
5116	49.810003	21.945225
5117	49.809931	21.945113
5118	49.809932	21.945038
5119	49.809984	21.944988
5120	49.809821	21.944813
5121	49.809674	21.945083
5122	49.809630	21.945085
5123	49.809624	21.945125
5124	49.809654	21.945143
5125	49.809686	21.945265
5126	49.809675	21.945323
5127	49.809634	21.945337
5128	49.809620	21.945422
5129	49.809553	21.945509
5130	49.809497	21.945384
5131	49.809433	21.945358

Nr pkt	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
5132	49.809396	21.945236
5133	49.809448	21.945121
5134	49.809431	21.945036
5135	49.809319	21.944881
5136	49.809243	21.944868
5137	49.809044	21.944785
5138	49.809005	21.944856
5139	49.808925	21.944840
5140	49.808861	21.944729
5141	49.808848	21.944570
5142	49.808799	21.944487
5143	49.808733	21.944417
5144	49.808615	21.944520
5145	49.808568	21.944547
5146	49.808457	21.944398
5147	49.808362	21.944399
5148	49.808301	21.944445
5149	49.808280	21.944488
5150	49.808266	21.944596
5151	49.808328	21.944730
5152	49.808294	21.944828
5153	49.808235	21.944829
5154	49.808133	21.944740
5155	49.808027	21.944689
5156	49.807935	21.944538
5157	49.807788	21.944401
5158	49.807749	21.944403
5159	49.807636	21.944322
5160	49.807565	21.944182
5161	49.807381	21.944132
5162	49.807269	21.944072
5163	49.807157	21.943932
5164	49.807065	21.943865
5165	49.807021	21.943840
5166	49.806989	21.943887
5167	49.806903	21.943927
5168	49.806804	21.943769
5169	49.806831	21.943612
5170	49.806936	21.943512
5171	49.806859	21.943437
5172	49.806806	21.943310
5173	49.806805	21.943135
5174	49.806791	21.943085
5175	49.806738	21.943054
5176	49.806652	21.943125
5177	49.806616	21.943120

Nr pkt	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
5178	49.806397	21.942817
5179	49.806309	21.942865
5180	49.806146	21.942875
5181	49.806044	21.942647
5182	49.806101	21.942475
5183	49.806082	21.942418
5184	49.805989	21.942230
5185	49.805926	21.942058
5186	49.805905	21.941967
5187	49.805903	21.941789
5188	49.805873	21.941719
5189	49.805840	21.941718
5190	49.805808	21.941762
5191	49.805863	21.941894
5192	49.805875	21.941987
5193	49.805797	21.942066
5194	49.805655	21.942001
5195	49.805600	21.941985
5196	49.805499	21.942280
5197	49.805517	21.942372
5198	49.805490	21.942444
5199	49.805355	21.942445
5200	49.805235	21.942528
5201	49.805161	21.942419
5202	49.805203	21.942309
5203	49.805224	21.942156
5204	49.805194	21.942157
5205	49.805150	21.942304
5206	49.805131	21.942418
5207	49.805064	21.942525
5208	49.805017	21.942506
5209	49.804919	21.942339
5210	49.804785	21.942369
5211	49.804724	21.942330
5212	49.804701	21.942162
5213	49.804708	21.942052
5214	49.804681	21.942021
5215	49.804649	21.942146
5216	49.804570	21.942356
5217	49.804458	21.942250
5218	49.804407	21.942253
5219	49.804335	21.942223
5220	49.804293	21.942148
5221	49.804291	21.941930
5222	49.804167	21.941894
5223	49.804148	21.941962

Nr pkt	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
5224	49.804080	21.942056
5225	49.803993	21.942086
5226	49.803902	21.941981
5227	49.803744	21.941911
5228	49.803731	21.941738
5229	49.803695	21.941634
5230	49.803647	21.941398
5231	49.803760	21.941247
5232	49.803612	21.940898
5233	49.803557	21.940915
5234	49.803502	21.940853
5235	49.803420	21.940854
5236	49.803401	21.940688
5237	49.803216	21.940610
5238	49.803097	21.940503
5239	49.803020	21.940507
5240	49.802988	21.940571
5241	49.802868	21.940605
5242	49.802805	21.940566
5243	49.802793	21.940492
5244	49.802683	21.940450
5245	49.802566	21.940240
5246	49.802511	21.940200
5247	49.802407	21.940336
5248	49.802225	21.940234
5249	49.802161	21.940107
5250	49.802148	21.939901
5251	49.801931	21.939756
5252	49.801850	21.939648
5253	49.801801	21.939820
5254	49.801760	21.939794
5255	49.801652	21.939777
5256	49.801576	21.939803
5257	49.801528	21.939726
5258	49.801526	21.939645
5259	49.801371	21.939807
5260	49.801315	21.939741
5261	49.801337	21.939562
5262	49.801279	21.939479
5263	49.801154	21.939417
5264	49.800959	21.939487
5265	49.800957	21.939568
5266	49.800922	21.939634
5267	49.800843	21.939597
5268	49.800829	21.939522
5269	49.800842	21.939462

Nr pkt	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
5270	49.800773	21.939437
5271	49.800737	21.939465
5272	49.800703	21.939595
5273	49.800622	21.939629
5274	49.800544	21.939334
5275	49.800557	21.939269
5276	49.800632	21.939185
5277	49.800610	21.939075
5278	49.800409	21.939099
5279	49.800270	21.939072
5280	49.800189	21.938978
5281	49.800209	21.938924
5282	49.800097	21.939005
5283	49.800059	21.938972
5284	49.800059	21.938893
5285	49.800041	21.938835
5286	49.799857	21.938686
5287	49.799817	21.938719
5288	49.799753	21.938751
5289	49.799359	21.939208
5290	49.799199	21.939385
5291	49.798846	21.939716
5292	49.798592	21.939648
5293	49.798265	21.939525
5294	49.797525	21.938888
5295	49.797346	21.938685
5296	49.797049	21.938426
5297	49.797060	21.938346
5298	49.797402	21.937054
5299	49.797695	21.935948
5300	49.797708	21.935863
5301	49.797878	21.935362
5302	49.798057	21.935002
5303	49.798235	21.934687
5304	49.798591	21.934095
5305	49.798798	21.933675
5306	49.798919	21.933380
5307	49.799110	21.932898
5308	49.799404	21.932093
5309	49.799581	21.931640
5310	49.799753	21.931318
5311	49.800149	21.930616
5312	49.800319	21.930362
5313	49.800705	21.929856
5314	49.801390	21.928989
5315	49.802054	21.928157

Nr pkt	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
5316	49.802180	21.928086
5317	49.802374	21.927848
5318	49.802398	21.927708
5319	49.802952	21.926945
5320	49.803045	21.926974
5321	49.803068	21.926889
5322	49.803006	21.926840
5323	49.803057	21.926705
5324	49.803941	21.926999
5325	49.804252	21.927115
5326	49.804842	21.927216
5327	49.805423	21.927344
5328	49.805843	21.927437
5329	49.806037	21.927534
5330	49.806824	21.928142
5331	49.807726	21.928782
5332	49.807753	21.928863
5333	49.807817	21.928887
5334	49.807835	21.928933
5335	49.808111	21.928902
5336	49.808249	21.928849
5337	49.808376	21.928745
5338	49.808486	21.928593
5339	49.808572	21.928410
5340	49.808778	21.927943
5341	49.808838	21.927833
5342	49.809039	21.927571
5343	49.809561	21.926991
5344	49.809571	21.926960
5345	49.809992	21.926503
5346	49.810215	21.926174
5347	49.810633	21.925596
5348	49.811039	21.925100
5349	49.811492	21.924613
5350	49.811814	21.924260
5351	49.812254	21.923841
5352	49.812662	21.923485
5353	49.812871	21.923341
5354	49.813126	21.923236
5355	49.813602	21.923142
5356	49.813930	21.923064

Nr pkt	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
5357	49.814601	21.923043
5358	49.814766	21.923091
5359	49.814898	21.923177
5360	49.815082	21.923346
5361	49.815174	21.923450
5362	49.815397	21.923669
5363	49.815631	21.923922
5364	49.815866	21.924089
5365	49.816160	21.924186
5366	49.817076	21.924180
5367	49.817145	21.924171
5368	49.817503	21.924176
5369	49.817579	21.924113
5370	49.817822	21.924116
5371	49.818148	21.924248
5372	49.818486	21.924622
5373	49.818630	21.924750
5374	49.818674	21.924821
5375	49.819304	21.925458
5376	49.819583	21.925759
5377	49.819891	21.926045
5378	49.820171	21.926349
5379	49.820393	21.926482
5380	49.820675	21.926604
5381	49.821830	21.926755
5382	49.822039	21.926796
5383	49.822524	21.926813
5384	49.822814	21.926751
5385	49.823464	21.926391
5386	49.824390	21.925876
5387	49.824565	21.925799
5388	49.824670	21.925779
5389	49.824831	21.925790
5390	49.825463	21.925879
5391	49.825640	21.925890
5392	49.826323	21.926002
5393	49.826627	21.926144
5394	49.826742	21.926245
5395	49.827005	21.926613
5396	49.827422	21.927320
5397	49.827825	21.927982

Nr pkt	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
5398	49.827911	21.928153
5399	49.828173	21.928768
5400	49.828584	21.929815
5401	49.828962	21.930789
5402	49.829355	21.931694
5403	49.829927	21.932654
5404	49.830275	21.933190
5405	49.830472	21.933431
5406	49.830577	21.933527
5407	49.830744	21.933628
5408	49.830769	21.933667
5409	49.831039	21.933754
5410	49.831776	21.933316
5411	49.832270	21.933000
5412	49.832625	21.932797
5413	49.833492	21.932240
5414	49.834369	21.931703
5415	49.835052	21.931243
5416	49.836311	21.930477
5417	49.837098	21.929980
5418	49.838062	21.929372
5419	49.838161	21.929287
5420	49.838320	21.929209
5421	49.839493	21.928481
5422	49.839911	21.928198
5423	49.840391	21.927769
5424	49.840787	21.927407
5425	49.841008	21.927203
5426	49.841213	21.927186
5427	49.841843	21.925833
5428	49.842810	21.923770
5429	49.843552	21.922211
5430	49.843678	21.922175
5431	49.843777	21.921701
5432	49.844385	21.920406
5433	49.844722	21.919700
5434	49.844864	21.919488
5435	49.845160	21.919223
5436	49.845519	21.918981
5437	49.845729	21.918792
5438	49.846428	21.918227

Nr pkt	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
5439	49.846504	21.918198
5440	49.846653	21.918038
5441	49.848069	21.916900
5442	49.849007	21.916148
5443	49.850238	21.915156
5444	49.850460	21.914997
5445	49.851398	21.914510
5446	49.852088	21.914083
5447	49.852521	21.913668
5448	49.852751	21.913261
5449	49.853110	21.912719
5450	49.853183	21.912659
5451	49.853939	21.911628
5452	49.854115	21.911290
5453	49.855267	21.908018
5454	49.855367	21.907861
5455	49.855394	21.907880
5456	49.855453	21.907566
5457	49.855552	21.907286
5458	49.855712	21.906826
5459	49.855690	21.906806
5460	49.855751	21.906580
5461	49.855784	21.906429
5462	49.855800	21.906287
5463	49.855792	21.906147
5464	49.855777	21.906042
5465	49.855629	21.905660
5466	49.855652	21.905621
5467	49.855432	21.905070
5468	49.855405	21.904954
5469	49.855439	21.904793
5470	49.855494	21.904671
5471	49.855491	21.904648
5472	49.855667	21.904385
5473	49.855671	21.904368
5474	49.855938	21.903991
5475	49.855940	21.903903
5476	49.856039	21.903769
5477	49.856218	21.903558

Uwagi:

1. Pomiędzy punktem Nr 2568 a punktem Nr 4109 południowo-wschodnia granica Hyznieńsko-Gwoźnickiego Obszaru Chronionego Krajobrazu pokrywa się z północno-zachodnią granicą północnej części Przemysko-Dynowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu.

- 2.** Pomiędzy punktem Nr 676 a punktem Nr 824 granica Hyżnieńsko-Gwoźnickiego Obszaru Chronionego Krajobrazu pokrywa się z granicą administracyjną Miasta Błazowa.
- 3.** Pomiędzy punktem Nr 1907 a punktem Nr 4501 granica Hyżnieńsko-Gwoźnickiego Obszaru Chronionego Krajobrazu pokrywa się z granicami administracyjnymi gmin: Markowa, Hyżne, Błazowa.
- 4.** Pomiędzy punktem Nr 4610 a punktem Nr 5296 granica Hyżnieńsko-Gwoźnickiego Obszaru Chronionego Krajobrazu pokrywa się z południową granicą administracyjną Gminy Niebylec.

UCHWAŁA NR
SEJMIKU WOJEWÓDZTWA PODKARPACKIEGO
z dnia

w sprawie Strzyżowsko-Sędziszowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu

Na podstawie art. 18 pkt 20 ustawy z dnia 5 czerwca 1998 r. o samorządzie województwa (tekst jedn. Dz. U. z 2001 r. Nr 142, poz. 1590 z późn. zm.) oraz art. 23 ust. 2 i art. 24 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2009r. Nr 151, poz.1220 z późn. zm.)¹⁾

Sejmik Województwa Podkarpackiego w Rzeszowie

uchwała co następuje:

- § 1.** 1. Strzyżowsko-Sędziszowski Obszar Chronionego Krajobrazu, zwany dalej „Obszarem”, obejmuje obszar o powierzchni 14.336 ha.
2. Obszar zlokalizowany jest na terenie gmin: Iwierzycy, Sędziszów Małopolski i Wielopole Skrzyńskie w powiecie ropczycko-sędziszowskim, Boguchwała w powiecie rzeszowskim, Czudec i Strzyżów w powiecie strzyżowskim.
3. Usytuowanie Obszaru przedstawia mapa poglądowa stanowiąca załącznik Nr 1.
4. Opis tekstowy przebiegu granicy Obszaru stanowi załącznik Nr 2.
5. Przebieg granic Obszaru, z dokładnością odpowiadającą prowadzonej na danym terenie mapie zasadniczej, określa linia ciągła łącząca punkty załamania granicy, których współrzędne przedstawia załącznik Nr 3.

§ 2. Czynna ochrona ekosystemów Obszaru, realizowana w ramach racjonalnej gospodarki rolnej i leśnej, polega na zachowaniu różnorodności biologicznej siedlisk przyrodniczych.

§ 3. 1. Na terenie Obszaru zakazuje się:

- 1) realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. Nr 199, poz. 1227 z późn. zm.)²⁾ z wyłączeniem przedsięwzięć, o których mowa w art.24 ust 3 ustawy o ochronie przyrody;
- 2) zabijania dziko występujących zwierząt, niszczenia ich nor, legowisk, innych schronień i miejsc rozrodu oraz tarlisk, złożonej ikry, z wyjątkiem amatorskiego połowu ryb oraz wykonywania czynności związanych z racjonalną gospodarką rolną, leśną, rybacką i łowiecką;
- 3) likwidowania i niszczenia zadrzewień śródpolnych, przydrożnych i nadwodnych, jeżeli nie wynikają one z potrzeby ochrony przeciwpowodziowej i zapewnienia bezpieczeństwa ruchu drogowego lub wodnego lub budowy, odbudowy, utrzymania, remontów lub naprawy urządzeń wodnych;
- 4) lokalizowania obiektów budowlanych w pasie szerokości 100 m od linii brzegów rzek: Wisłok, Bystrzyca, jezior i innych zbiorników wodnych, z wyjątkiem urządzeń wodnych oraz obiektów służących prowadzeniu racjonalnej gospodarki rolnej, leśnej lub rybackiej, przy czym dla sztucznych zbiorników wodnych za linię brzegową uważa się linię wody przy maksymalnej rzędnej piętrzenia wody w zbiorniku;

- 5) wykonywania prac ziemnych trwale zniekształcających rzeźbę terenu, z wyjątkiem prac związanych z zabezpieczeniem przeciwpowodziowym lub przeciwsuwiskowym lub utrzymaniem, budową, odbudową, naprawą lub remontem urządzeń wodnych;
 - 6) dokonywania zmian stosunków wodnych, jeżeli służą innym celom niż ochrona przyrody lub zrównoważone wykorzystanie użytków rolnych i leśnych oraz racjonalna gospodarka wodna lub rybacka;
 - 7) likwidowania naturalnych zbiorników wodnych, starorzeczy i obszarów wodno-błotnych.
2. Zakaz, o którym mowa w ust. 1 pkt 4 nie narusza lokalizacji obiektów budowlanych wskazanych w: studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy, miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego i ostatecznych decyzjach administracyjnych, obowiązujących w dniu wejścia w życie niniejszej uchwały.
 3. Strefa wyłączona z zabudowy na podstawie zakazu, o którym mowa w ust. 1 pkt 4, może podlegać ograniczeniu w studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy lub w miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego w ramach uzgodnień z ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, jeżeli nie wpłynie to znacząco negatywnie na ochronę przyrody Obszaru.

§ 4. Nadzór nad Obszarem sprawuje Marszałek Województwa Podkarpackiego.

§ 5. Wykonanie uchwały powierza się Zarządowi Województwa Podkarpackiego.

§ 6. Uchwała wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Województwa Podkarpackiego³⁾.

- 1) Zmiany wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U z 2009r. Nr 215, poz. 1664, Nr 157, poz. 1241, Dz. U. z 2010r. Nr 76, poz.489, Nr 119, poz. 804, Dz. U. z 2011r. Nr 34, poz.170, Nr 94, poz.549, Nr 208, poz.1241, Nr 224, poz.1337, Dz. U. z 2012r. poz. 985, Dz. U z 2013r. poz.7, poz. 73, poz. 165.
- 2) Zmiany wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U z 2008r. Nr 227, poz. 1505, Dz. U. z 2009r. Nr 42, poz. 340, Nr 84, poz. 700, Nr 157, poz.1241, Dz. U. z 2010r. Nr 28, poz.145, Nr 106, poz. 675, Nr 119, poz.804, Nr 143, poz. 963, Nr 182, poz.1228, Dz. U. z 2011r. Nr 32, poz.159, Nr 122, poz.695, Nr 132, poz.766, Nr 135, poz.789, , Nr 170, poz.1015, Nr 178, poz.1060, Nr 152, poz.897, Nr 163, poz.981, Dz. U. z 2012r. poz. 460, poz.472, poz.908, poz. 951, poz. 1529, Dz. U. z 2013r. poz.21, poz.165.
- 3) Niniejsza uchwała była poprzedzona :
 - 1) Rozporządzeniem Nr 35 Wojewody Rzeszowskiego z dnia 14 lipca 1992 r. w sprawie zasad zagospodarowania obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa rzeszowskiego (Dz. Urz. Woj. Rzeszowskiego Nr 7, poz. 74), które na podstawie art. 157 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. Nr 92, poz. 880) straciło moc z dniem wejścia w życie rozporządzenia Nr 81/05 Wojewody Podkarpackiego z dnia 31 października 2005r. w sprawie Strzyżowsko-Sędziszowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu,
 - 2) Rozporządzeniem Nr 81/05 Wojewody Podkarpackiego z dnia 31 października 2005r. w sprawie Strzyżowsko-Sędziszowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu (Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego Nr 138, poz.2107),
 - 3) Rozporządzeniem Nr 84/05 Wojewody Podkarpackiego z dnia 29 listopada 2005r. w sprawie zmiany rozporządzeń Wojewody Podkarpackiego w sprawie obszarów chronionego krajobrazu (Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego Nr 149, poz. 2435),które na podstawie art. 35 ust. 1 ustawy z dnia 23 stycznia 2009r.o zmianie niektórych ustaw w związku ze zmianami w organizacji i podziale zadań administracji publicznej w województwie straciły moc z dniem wejścia w życie niniejszej uchwały.

UZASADNIENIE

W dniu 1 sierpnia 2009r weszła w życie ustawa z dnia 23 stycznia 2009 r. o zmianie niektórych ustaw w związku ze zmianami w organizacji i podziale zadań administracji publicznej w województwie, która przekazała Sejmikowi Województwa, w miejsce wojewody, kompetencje wyznaczenia obszaru chronionego krajobrazu, określenia jego nazwy, położenia, obszaru, sprawującego nadzór, ustaleń dotyczące czynnej ochrony ekosystemów oraz obowiązujących zakazów. Zgodnie z art. 35 przedmiotowej ustawy dotychczas obowiązujące akty prawa miejscowego zachowały moc do czasów wejścia w życie aktów wydanych na podstawie upoważnień zmienianych ww. ustawą.

W przedkładanym projekcie uchwały uszczegółowiono przebieg granicy Obszaru, przez podanie współrzędnych punktów załamania granicy z dokładnością odpowiadająca prowadzonej na danym terenie mapie zasadniczej. Powyższą pracę wykonano w oparciu o dane otrzymane z Powiatowych Ośrodków Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Ropczycach, Rzeszowie i Strzyżowie (dane katastralne i granice obrębów geodezyjnych) oraz Wojewódzkiego Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Rzeszowie (ortofotomapa, mapa topograficzna i baza danych ogólnogeograficznych). Ponieważ ww. Powiatowe Ośrodki Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej nie posiadają pełnego pokrycia terenu danymi katastralnymi w postaci wektorowej, tam gdzie brak było ww. danych korzystano z usługi wyszukiwania i przeglądania warstwy katastralnej udostępnionej przez Geoportal – projekt utworzony i utrzymywany przez Głównego Geodetę Kraju. Dane te, których źródłem jest system LPIS (System identyfikacji działek rolnych), są danymi przybliżonymi dla identyfikacji i lokalizacji przestrzennej działki. Pomimo iż podczas uszczegółowiania zasadniczo nie zmieniano przebiegu granicy, w wyniku ww. pracy nieznacznie zmieniła się obliczona powierzchnia Obszaru (zwiększenie o 24 ha).

Projekt przebiegu granicy Obszaru w zakresie jej przebiegu granicami oddziałów leśnych skonsultowano z Regionalną Dyрекcją Lasów Państwowych w Krośnie.

Niniejsza uchwała w § 3 ust.1, pkt. 4) wprowadza zakaz lokalizowania obiektów budowlanych w pasie szerokości 100 m od linii brzegów rzek: Wisłok, Bystrzyca, jezior i innych zbiorników wodnych, z wyjątkiem urządzeń wodnych oraz obiektów służących prowadzeniu racjonalnej gospodarki rolnej, leśnej lub rybackiej. Powyższy zakaz ma na celu utrzymanie korytarzy ekologicznych i bioróżnorodności gatunkowej ponadto przyczyni się on do zmniejszenia zagrożeń związanych ze szkodami powodziowymi oraz do poprawy czystości rzek, jezior i zbiorników wodnych. Wprawdzie brak jest ustawowej definicji rzeki, lecz na potrzeby niniejszej uchwały przyjęto zwyczajowe, ogólne kryterium, zgodnie z którym za rzekę przyjmuje się ciek o powierzchni dorzecza powyżej 100 km². Korzystano

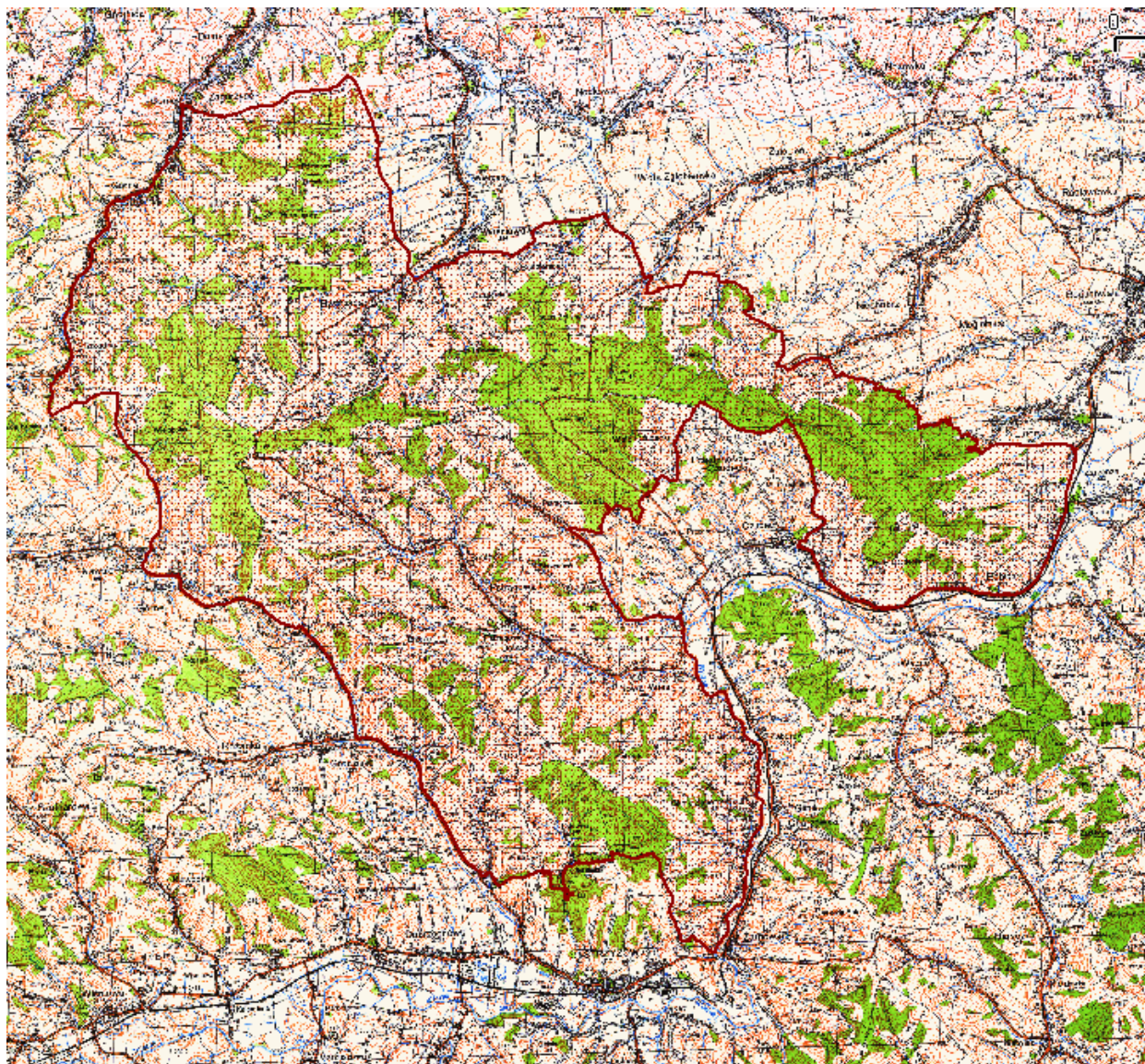
również z danych pozyskanych z Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie oraz opracowania Głównego Urzędu Geodezji i Kartografii „Nazewnictwo geograficzne Polski” (Warszawa 2006) oraz Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 17 grudnia 2002 r. w sprawie śródlądowych wód powierzchniowych lub ich części stanowiących własność publiczną (Dz.U.2003.16.149).

Zgodnie z proponowanym brzmieniem § 3 ust.2, powyższy zakaz nie dotyczy tych części Obszaru, dla których dopuszczono w studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego lub w miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego możliwość lokalizowania obiektów budowlanych. Dokumenty te podlegają procedurze strategicznej oceny oddziaływania na środowisko oraz, zgodnie z art. 23 ust.5 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody, uzgodnieniom z regionalnym dyrektorem ochrony środowiska. W trakcie obydwu tych procedur można merytorycznie, w konkretnym terenie, rozstrzygnąć konieczność zastosowania lub odstąpienia od przedmiotowego zakazu.

Niniejszy projekt został poddany konsultacjom z organizacjami pozarządowymi i podmiotami wymienionymi w art.3 ust.3 ustawy z dnia 24 kwietnia 2003r. o działalności pożytku publicznego i o wolontariacie (t.j. Dz. U. z 2010r. Nr 234, poz. 1536 z późn. zm.), których działalnością statutową jest ochrona przyrody, zaopiniowany przez właściwe miejscowo rady gmin oraz uzgodniony przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie na podstawie art.23 ust. 2 i ust.3 ustawy o ochronie przyrody.

ZAŁĄCZNIK NR.1

**MAPA POGLĄDOWA USYTUOWANIA STRZYŻÓWSKO-SĘDZISZOWSKIEGO OBSZARU CHRONIONEGO
KRAJOBRAZU**



Mapa topograficzna w skali 1: 50 000 oraz plik wektorowy w formacie ESRI Shapefile w układzie PUWG_92, stanowiący graficzne przedstawienie punktów załamania granicy, dostępne w Departamencie Ochrony Środowiska Urzędu Marszałkowskiego Województwa Podkarpackiego w Rzeszowie.

Załącznik nr 2

Tekstowy opis granic Strzyżowsko-Sędziszowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu

1. Ilekroć w opisie granicy jest mowa o „punkcie Nr...” należy przez to rozumieć punkt załamania granicy o współrzędnych wykazanych w załączniku nr 3.

2. Począwszy od północy granica Strzyżowsko-Sędziszowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu umownie rozpoczyna się w miejscowości Zagorzyce w okolicy przysiółka Tarnów (punkt Nr 1) i biegnie linią ciągłą, kolejnymi, opisanymi niżej, odcinkami:

- 1) w kierunku wschodnim wzdłuż szczytów wzniesień stanowiących granicę wododziałową do miejsca przecięcia się zachodniej granicy administracyjnej gminy Iwierzycy z drogą lokalną biegnącą do miejscowości Bystrzyca (punkt Nr 67),
- 2) w kierunku południowym ww. drogą lokalną przez przysiółki Kolonia (Iwierzycy) i Kamieniec (wschodnia część) i terenami rolnymi do północno-wschodniej części miejscowości Bystrzyca (punkt Nr 129),
- 3) w kierunku północno- wschodnim drogą lokalną biegnącą przez miejscowość Wiśniowa a następnie terenami rolnymi do drogi lokalnej w miejscowości Będzienica (punkt Nr 169),
- 4) w kierunku wschodnim i południowo-wschodnim drogami lokalnymi do południowego skraju miejscowości Wola Zgłobieńska (punkt Nr 222),
- 5) w kierunku południowo-wschodnim drogami polnymi przez przysiółki Wilczy Dół (południowy skraj) i Zagórze (północny i północno-wschodni skraj) do północnej granicy kompleksu leśnego w przysiółku Zagórze (punkt Nr 284),
- 6) w kierunku południowo-wschodnim, północną i wschodnią granicą ww. kompleksu leśnego leżącego między przysiółkami Zagórze i Babia Góra do punktu Nr 334,
- 7) w kierunku południowo-wschodnim i południowym drogami polnymi do drogi lokalnej Czudec-Niechobrz w miejscowości Niechobrz (punkt Nr 385),
- 8) w kierunku południowo-zachodnim ww. drogą (do punktu Nr 395) a następnie w kierunku wschodnim terenami rolnymi, drogami lokalnymi, granicą polno leśną, ponownie terenami rolnymi do drogi krajowej nr 9 Radom-Barwinek, obejmując od północy przysiółek Babia Góra (punkt Nr 766),
- 9) w kierunku południowo-zachodnim i zachodnim ww. drogą krajową, do miejsca skrzyżowania z drogą lokalną Czudec-Niechobrz (punkt Nr 959),
- 10) w kierunku północnym ww. drogą lokalną do południowej granicy kompleksu leśnego „Księży Las” (punkt Nr 1052),
- 11) w kierunku zachodnim i południowym granicą polno-leśną do drogi lokalnej w miejscowości Przedmieście Czudeckie (punkt Nr 1102),
- 12) w kierunku południowym ww. drogą lokalną biegnącą przez przysiółek Wola Czudecka do miejsca, w którym droga ta zmienia kierunek na wschodni (punkt Nr 1166),
- 13) w kierunku zachodnim drogą lokalną, w kierunku południowo-zachodnim terenem rolnym do granicy kompleksu leśnego (punkt Nr 1195),
- 14) w kierunku południowo-zachodnim granicą polno-leśną, drogą polną do miejsca styku z drogą lokalną Pstrągowa-Wola - Nowa Wieś (punkt Nr 1305),
- 15) w kierunku południowo-wschodnim ww. drogą lokalną do przysiółka Środonówka w Nowej Wsi (punkt Nr 1382),
- 16) w kierunku południowym drogą lokalną Czudec-Nowa Wieś do punktu Nr 1396,
- 17) w kierunku południowo-wschodnim terenem rolnym, brzegiem rzeki Wisłok do

- miejsca styku z wschodnią granicą administracyjną miasta Strzyżów (punkt Nr 1547),
- 18) w kierunku północnym i zachodnim, północną granicą administracyjną miasta Strzyżów, do miejsca przecięcia z drogą Strzyżów-Grodzisko-Nawsie-Budzisz (punkt Nr 1808), z zastrzeżeniem pkt3,
 - 19) w kierunku północno-zachodnim ww. drogą do skrzyżowania w północnej części przysiółka Budzisz (punkt Nr 2114),
 - 20) w kierunku zachodnim drogą lokalną do południowego skraju przysiółka Szymankówka (punkt Nr 2156),
 - 21) w kierunku północnym terenami rolnymi położonymi wzdłuż potoku Budzisz przez przysiółek Szymankówka, do drogi lokalnej w miejscowości Szkodna (punkt Nr 2243),
 - 22) w kierunku północnym ww. drogą lokalną do miejscowości Zagorzyce w okolicy przysiółka Tarnów, skąd rozpoczęto opis granicy.

3. W przypadku rozbieżności między przebiegiem granicy Obszaru wyznaczonym punktami jej załamania, pomiędzy punktem Nr 1547 i punktem Nr 1808 a faktycznym przebiegiem granicy administracyjnej Miasta Strzyżów, za prawidłowy przebieg granicy Obszaru należy uznać granicę administracyjną Miasta Strzyżów.

Współrzędne punktów załamania granicy Strzyżowsko-Sędziszowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
0	50.025332 , 21.679127
1	50.025607 , 21.679056
2	50.025608 , 21.679318
3	50.025415 , 21.679588
4	50.025403 , 21.679980
5	50.025436 , 21.680127
6	50.025392 , 21.680291
7	50.025204 , 21.680847
8	50.025113 , 21.681182
9	50.024976 , 21.681604
10	50.024730 , 21.682137
11	50.024590 , 21.682374
12	50.024189 , 21.684171
13	50.024138 , 21.684378
14	50.024126 , 21.684471
15	50.023634 , 21.686733
16	50.023379 , 21.689116
17	50.023362 , 21.689301
18	50.023349 , 21.690306
19	50.023343 , 21.690310
20	50.023209 , 21.690420
21	50.023953 , 21.695274
22	50.024346 , 21.696596
23	50.024329 , 21.696578
24	50.024333 , 21.696596
25	50.024509 , 21.697353
26	50.024567 , 21.697720
27	50.024632 , 21.698227
28	50.024626 , 21.698599
29	50.024608 , 21.698611
30	50.024602 , 21.698622
31	50.024704 , 21.698912
32	50.024793 , 21.699554
33	50.024807 , 21.700916
34	50.024860 , 21.702529
35	50.024851 , 21.702513
36	50.024848 , 21.702616
37	50.024857 , 21.702685
38	50.024881 , 21.703598
39	50.024947 , 21.703952
40	50.025094 , 21.704658

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
41	50.025193 , 21.704969
42	50.025311 , 21.705277
43	50.025831 , 21.706403
44	50.025923 , 21.706560
45	50.025849 , 21.706459
46	50.026008 , 21.706692
47	50.026195 , 21.707299
48	50.026692 , 21.708073
49	50.026888 , 21.708709
50	50.027067 , 21.709962
51	50.027083 , 21.7111460
52	50.027125 , 21.712344
53	50.027154 , 21.712904
54	50.027146 , 21.713135
55	50.027252 , 21.714137
56	50.027282 , 21.714797
57	50.027281 , 21.716229
58	50.027290 , 21.718389
59	50.027337 , 21.718836
60	50.027337 , 21.719066
61	50.027565 , 21.719829
62	50.027747 , 21.720737
63	50.027949 , 21.721603
64	50.028107 , 21.721993
65	50.028819 , 21.722844
66	50.029402 , 21.723702
67	50.029567 , 21.724140
68	50.029151 , 21.725336
69	50.028912 , 21.725796
70	50.028592 , 21.726133
71	50.027631 , 21.726858
72	50.026399 , 21.727584
73	50.025460 , 21.728137
74	50.024210 , 21.728880
75	50.022348 , 21.730000
76	50.021731 , 21.730377
77	50.021499 , 21.730459
78	50.019834 , 21.731067
79	50.018561 , 21.731807
80	50.018508 , 21.731776
81	50.018444 , 21.731819

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
82	50.018415 , 21.731873
83	50.017106 , 21.731927
84	50.017016 , 21.731886
85	50.016568 , 21.731519
86	50.015212 , 21.731386
87	50.015071 , 21.731400
88	50.013921 , 21.731522
89	50.012012 , 21.732217
90	50.011969 , 21.732194
91	50.011920 , 21.732237
92	50.011893 , 21.732288
93	50.011021 , 21.733108
94	50.010046 , 21.734020
95	50.009339 , 21.734698
96	50.009279 , 21.734665
97	50.009153 , 21.734791
98	50.007977 , 21.734703
99	50.007184 , 21.734655
100	50.007151 , 21.734606
101	50.007091 , 21.734615
102	50.007070 , 21.734654
103	50.005803 , 21.734673
104	50.005542 , 21.734684
105	50.005139 , 21.734739
106	50.004406 , 21.734840
107	50.004351 , 21.734790
108	50.004329 , 21.734813
109	50.004322 , 21.734874
110	50.002812 , 21.735121
111	50.002230 , 21.735213
112	50.001129 , 21.735755
113	50.000210 , 21.737078
114	50.000087 , 21.737205
115	49.999267 , 21.738131
116	49.998553 , 21.738919
117	49.998209 , 21.739070
118	49.997631 , 21.739155
119	49.997305 , 21.739132
120	49.996369 , 21.738660
121	49.995912 , 21.738460
122	49.995684 , 21.738454

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
123	49.995497 , 21.738488
124	49.995180 , 21.738586
125	49.995072 , 21.738781
126	49.994413 , 21.739788
127	49.994381 , 21.739835
128	49.993694 , 21.740322
129	49.993647 , 21.740364
130	49.993705 , 21.740563
131	49.994019 , 21.741636
132	49.994157 , 21.742097
133	49.994328 , 21.742472
134	49.994509 , 21.742839
135	49.995418 , 21.744869
136	49.995407 , 21.744929
137	49.995453 , 21.745036
138	49.995497 , 21.745101
139	49.995604 , 21.745485
140	49.995689 , 21.745695
141	49.995743 , 21.745882
142	49.995950 , 21.746078
143	49.996000 , 21.746223
144	49.996013 , 21.746362
145	49.995982 , 21.746531
146	49.995996 , 21.746880
147	49.996038 , 21.747685
148	49.996054 , 21.747847
149	49.996059 , 21.747961
150	49.996229 , 21.749567
151	49.996327 , 21.750494
152	49.996381 , 21.751201
153	49.996468 , 21.751494
154	49.996611 , 21.751710
155	49.996851 , 21.752001
156	49.996939 , 21.752073
157	49.997129 , 21.752242
158	49.997245 , 21.752514
159	49.997498 , 21.753543
160	49.997679 , 21.754233
161	49.997983 , 21.755314
162	49.998140 , 21.755517
163	49.998256 , 21.755575

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
164	49.998127	21.755660
165	49.998307	21.756815
166	49.998092	21.758043
167	49.998088	21.762369
168	49.997728	21.765145
169	49.997710	21.765689
170	49.997084	21.766715
171	49.997111	21.766808
172	49.997164	21.766824
173	49.998164	21.769350
174	49.998321	21.769779
175	49.998628	21.770542
176	49.999596	21.773024
177	49.999684	21.772995
178	49.999814	21.773003
179	50.000246	21.772861
180	50.001281	21.772437
181	50.001313	21.772458
182	50.002319	21.775099
183	50.002626	21.775910
184	50.002835	21.779066
185	50.002957	21.782077
186	50.002982	21.782509
187	50.003133	21.786279
188	50.003297	21.787521
189	50.003548	21.789314
190	50.003692	21.790346
191	50.003756	21.790833
192	50.003834	21.791372
193	50.003961	21.792281
194	50.003131	21.792787
195	50.003120	21.792743
196	50.002699	21.792994
197	50.001959	21.793409
198	50.001703	21.793680
199	50.001445	21.793997
200	50.001251	21.794325
201	50.000867	21.795159
202	50.000788	21.795476
203	50.000584	21.796173
204	50.000366	21.796877
205	49.999959	21.797953
206	49.999679	21.798534
207	49.999410	21.798921
208	49.998802	21.799419
209	49.998464	21.799584

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
210	49.997969	21.799743
211	49.997362	21.799999
212	49.997023	21.800190
213	49.996724	21.800368
214	49.996097	21.800825
215	49.995457	21.801299
216	49.995242	21.801443
217	49.995014	21.801584
218	49.994263	21.801796
219	49.993527	21.802038
220	49.992646	21.802283
221	49.992550	21.802296
222	49.992482	21.802342
223	49.992672	21.803024
224	49.992820	21.803723
225	49.992874	21.804038
226	49.992728	21.804103
227	49.992502	21.804181
228	49.992441	21.804155
229	49.992396	21.804136
230	49.992286	21.804022
231	49.992000	21.803628
232	49.991904	21.803706
233	49.991853	21.803727
234	49.991792	21.803704
235	49.991682	21.803608
236	49.991530	21.803248
237	49.990894	21.802944
238	49.990607	21.802873
239	49.990434	21.802892
240	49.990218	21.802805
241	49.990067	21.802711
242	49.989949	21.802634
243	49.989846	21.802604
244	49.989767	21.802619
245	49.989742	21.802715
246	49.989765	21.802739
247	49.989817	21.803103
248	49.989916	21.803781
249	49.989940	21.804197
250	49.989954	21.804542
251	49.989977	21.804895
252	49.990016	21.805169
253	49.990085	21.805960
254	49.990537	21.805851
255	49.990568	21.805917

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
256	49.990702	21.807366
257	49.990754	21.808067
258	49.990810	21.808824
259	49.990962	21.810351
260	49.991002	21.810820
261	49.991064	21.811764
262	49.990835	21.812380
263	49.991111	21.812616
264	49.992876	21.814056
265	49.993328	21.814438
266	49.993257	21.815029
267	49.993213	21.815503
268	49.993131	21.816288
269	49.993099	21.816682
270	49.992946	21.817950
271	49.992899	21.818479
272	49.992798	21.819313
273	49.992651	21.820706
274	49.992577	21.821577
275	49.992497	21.822506
276	49.991728	21.822431
277	49.991371	21.822386
278	49.991331	21.823252
279	49.991283	21.824414
280	49.991287	21.824403
281	49.991660	21.824431
282	49.991324	21.824705
283	49.991242	21.824845
284	49.991233	21.824925
285	49.991212	21.825492
286	49.991212	21.825771
287	49.991237	21.826276
288	49.991228	21.826400
289	49.991205	21.826533
290	49.991168	21.826645
291	49.991102	21.826770
292	49.991060	21.826840
293	49.990966	21.827030
294	49.990911	21.827159
295	49.990809	21.827425
296	49.990629	21.827706
297	49.990471	21.827994
298	49.990354	21.828177
299	49.990222	21.828391
300	49.990010	21.828797
301	49.989967	21.828947

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
302	49.989945	21.829204
303	49.989950	21.829637
304	49.989948	21.829888
305	49.989940	21.829950
306	49.989910	21.830002
307	49.989813	21.830020
308	49.989483	21.830072
309	49.989012	21.830192
310	49.988920	21.830235
311	49.988859	21.830284
312	49.988818	21.830356
313	49.988784	21.830470
314	49.988756	21.830589
315	49.988668	21.831089
316	49.988643	21.831201
317	49.988597	21.831312
318	49.988394	21.831290
319	49.987866	21.831168
320	49.987606	21.831078
321	49.987499	21.831060
322	49.987185	21.831063
323	49.987120	21.831055
324	49.986994	21.831024
325	49.986888	21.830990
326	49.986778	21.830944
327	49.986694	21.830874
328	49.986596	21.830751
329	49.986512	21.830494
330	49.986471	21.830262
331	49.986376	21.829889
332	49.986291	21.829583
333	49.986196	21.829202
334	49.986108	21.828916
335	49.986071	21.828873
336	49.986024	21.828854
337	49.985937	21.828846
338	49.985854	21.828861
339	49.985791	21.828894
340	49.985776	21.828988
341	49.985750	21.829213
342	49.985743	21.829253
343	49.985711	21.829322
344	49.985591	21.829531
345	49.985271	21.830051
346	49.985149	21.830351
347	49.985020	21.830560

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
348	49.984931	21.830739
349	49.984657	21.831632
350	49.984442	21.832372
351	49.984092	21.833616
352	49.983990	21.833947
353	49.983656	21.834763
354	49.983483	21.835138
355	49.983368	21.835350
356	49.983166	21.835560
357	49.982933	21.835860
358	49.982833	21.836027
359	49.982749	21.836443
360	49.982654	21.836834
361	49.982553	21.837139
362	49.982405	21.837463
363	49.982374	21.837650
364	49.982384	21.837840
365	49.982385	21.838186
366	49.982341	21.838639
367	49.982321	21.838786
368	49.982292	21.838864
369	49.982284	21.838910
370	49.982032	21.838898
371	49.981961	21.838875
372	49.981786	21.838872
373	49.981508	21.838859
374	49.981440	21.838855
375	49.980950	21.839039
376	49.980434	21.839079
377	49.980093	21.839155
378	49.979845	21.839145
379	49.979393	21.839046
380	49.978679	21.839053
381	49.978573	21.839078
382	49.978467	21.839062
383	49.978472	21.839049
384	49.978438	21.839038
385	49.978266	21.839016
386	49.978240	21.838995
387	49.978207	21.839001
388	49.977838	21.838571
389	49.977513	21.838169
390	49.977114	21.837743
391	49.976974	21.837586
392	49.976683	21.837321
393	49.976586	21.837256

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
394	49.976499	21.837216
395	49.976379	21.837150
396	49.976324	21.837444
397	49.976333	21.837680
398	49.976329	21.838065
399	49.976359	21.838352
400	49.976311	21.838456
401	49.976289	21.838592
402	49.976284	21.838729
403	49.976259	21.838892
404	49.976225	21.839040
405	49.976177	21.839123
406	49.976191	21.839135
407	49.975875	21.839583
408	49.975675	21.839865
409	49.975640	21.839902
410	49.975521	21.840272
411	49.975611	21.840311
412	49.975709	21.840440
413	49.975758	21.840479
414	49.975760	21.840591
415	49.975736	21.840668
416	49.975666	21.840692
417	49.975655	21.840752
418	49.975717	21.840790
419	49.975745	21.840818
420	49.975757	21.840858
421	49.975739	21.841056
422	49.975794	21.841096
423	49.975947	21.841430
424	49.975968	21.841521
425	49.975975	21.841684
426	49.976064	21.842001
427	49.976176	21.842129
428	49.976217	21.842191
429	49.976235	21.842311
430	49.976224	21.842377
431	49.976265	21.842473
432	49.976294	21.842579
433	49.976298	21.842627
434	49.976337	21.842706
435	49.976392	21.842802
436	49.976445	21.842966
437	49.976494	21.843034
438	49.976626	21.843062
439	49.976775	21.842874

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
440	49.976790	21.843478
441	49.976859	21.843701
442	49.976998	21.844145
443	49.976958	21.844203
444	49.977081	21.844568
445	49.977085	21.844652
446	49.977129	21.844852
447	49.977183	21.845072
448	49.977139	21.845350
449	49.977203	21.845803
450	49.977316	21.845888
451	49.977481	21.846287
452	49.977521	21.846684
453	49.977519	21.847593
454	49.977529	21.848206
455	49.977473	21.848562
456	49.977336	21.849232
457	49.977313	21.849347
458	49.977288	21.849503
459	49.977256	21.849582
460	49.977201	21.849690
461	49.977114	21.849809
462	49.977067	21.850003
463	49.977076	21.850207
464	49.977150	21.850452
465	49.977231	21.850480
466	49.977247	21.850538
467	49.977134	21.850791
468	49.976999	21.851310
469	49.976979	21.851388
470	49.976915	21.851482
471	49.976852	21.851344
472	49.976617	21.851368
473	49.976555	21.851356
474	49.976453	21.851349
475	49.976190	21.851505
476	49.976085	21.851549
477	49.975850	21.851727
478	49.975719	21.851821
479	49.975411	21.852044
480	49.975316	21.852144
481	49.975087	21.852398
482	49.974976	21.852479
483	49.974927	21.852503
484	49.974792	21.852588
485	49.974628	21.852657

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
486	49.974427	21.852750
487	49.974137	21.852995
488	49.974087	21.853086
489	49.974058	21.853104
490	49.974219	21.853445
491	49.974266	21.853598
492	49.974345	21.853913
493	49.974525	21.854268
494	49.974730	21.854726
495	49.974776	21.854908
496	49.974462	21.855160
497	49.974431	21.855226
498	49.974376	21.855330
499	49.974221	21.855891
500	49.974121	21.856201
501	49.973882	21.857031
502	49.973840	21.857275
503	49.973768	21.857821
504	49.973727	21.858131
505	49.973718	21.858182
506	49.973618	21.859288
507	49.973585	21.859828
508	49.973493	21.860378
509	49.973409	21.860682
510	49.973262	21.861294
511	49.973255	21.861367
512	49.973229	21.861476
513	49.973160	21.861618
514	49.973038	21.861961
515	49.972943	21.862270
516	49.972868	21.862583
517	49.972755	21.863135
518	49.972672	21.863472
519	49.972657	21.863579
520	49.972658	21.863684
521	49.972728	21.863921
522	49.972804	21.864128
523	49.972926	21.864386
524	49.972690	21.864133
525	49.972301	21.863599
526	49.972129	21.863431
527	49.971910	21.863252
528	49.971470	21.863096
529	49.971600	21.863268
530	49.971664	21.863649
531	49.971684	21.863803

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
532	49.971698 , 21.864138
533	49.971746 , 21.864354
534	49.972035 , 21.865128
535	49.972016 , 21.865351
536	49.971964 , 21.865682
537	49.971581 , 21.865826
538	49.971572 , 21.866187
539	49.971508 , 21.866375
540	49.971612 , 21.866640
541	49.971620 , 21.866936
542	49.971518 , 21.867188
543	49.971387 , 21.867258
544	49.971270 , 21.867511
545	49.971196 , 21.868016
546	49.971339 , 21.868212
547	49.971278 , 21.868565
548	49.971264 , 21.868588
549	49.971165 , 21.868915
550	49.971253 , 21.869608
551	49.970853 , 21.870146
552	49.970196 , 21.869062
553	49.969851 , 21.869567
554	49.969555 , 21.870016
555	49.969776 , 21.870413
556	49.969953 , 21.870697
557	49.970142 , 21.871032
558	49.970227 , 21.871140
559	49.970002 , 21.871204
560	49.969391 , 21.871594
561	49.969312 , 21.871700
562	49.969307 , 21.872005
563	49.969277 , 21.872112
564	49.969218 , 21.872172
565	49.969100 , 21.872317
566	49.969012 , 21.872334
567	49.968913 , 21.872299
568	49.968850 , 21.872234
569	49.968782 , 21.872136
570	49.968667 , 21.872037
571	49.968566 , 21.872102
572	49.968641 , 21.872309
573	49.968657 , 21.872396
574	49.968614 , 21.872605
575	49.968580 , 21.872833
576	49.968485 , 21.873070
577	49.968615 , 21.873376

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
578	49.968650 , 21.873462
579	49.968518 , 21.873539
580	49.968412 , 21.873491
581	49.967961 , 21.874174
582	49.967660 , 21.874599
583	49.967411 , 21.874565
584	49.967207 , 21.874366
585	49.966456 , 21.875578
586	49.966180 , 21.874809
587	49.965922 , 21.874822
588	49.965710 , 21.874800
589	49.965585 , 21.874822
590	49.965446 , 21.874848
591	49.965381 , 21.874868
592	49.965318 , 21.874860
593	49.965267 , 21.874832
594	49.965163 , 21.874800
595	49.964997 , 21.874611
596	49.964927 , 21.874717
597	49.964861 , 21.874824
598	49.964773 , 21.874860
599	49.964732 , 21.875094
600	49.964622 , 21.875305
601	49.964691 , 21.875331
602	49.964758 , 21.875330
603	49.964827 , 21.875406
604	49.964913 , 21.875613
605	49.964978 , 21.875768
606	49.965115 , 21.876021
607	49.965029 , 21.876428
608	49.964834 , 21.876162
609	49.964664 , 21.876060
610	49.964577 , 21.876019
611	49.964574 , 21.876332
612	49.964662 , 21.876352
613	49.964712 , 21.876443
614	49.964790 , 21.876449
615	49.964960 , 21.876731
616	49.965076 , 21.876872
617	49.965043 , 21.877184
618	49.965055 , 21.877335
619	49.965112 , 21.877414
620	49.965030 , 21.877588
621	49.965051 , 21.877713
622	49.965043 , 21.878020
623	49.965024 , 21.878265

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
624	49.965114 , 21.878420
625	49.965172 , 21.878598
626	49.965129 , 21.878745
627	49.965131 , 21.878901
628	49.965187 , 21.878952
629	49.965194 , 21.879029
630	49.965088 , 21.879134
631	49.965154 , 21.879259
632	49.965225 , 21.879393
633	49.965230 , 21.879558
634	49.965183 , 21.879667
635	49.965204 , 21.879700
636	49.965177 , 21.879782
637	49.965201 , 21.879838
638	49.965181 , 21.880007
639	49.965271 , 21.880298
640	49.965335 , 21.880380
641	49.965381 , 21.880510
642	49.965419 , 21.880519
643	49.965463 , 21.880646
644	49.965497 , 21.880652
645	49.965503 , 21.880709
646	49.965619 , 21.880762
647	49.965685 , 21.880718
648	49.965730 , 21.880773
649	49.965770 , 21.880821
650	49.965855 , 21.880884
651	49.965877 , 21.880931
652	49.965884 , 21.881011
653	49.965852 , 21.881308
654	49.965859 , 21.881490
655	49.965773 , 21.881643
656	49.965703 , 21.881684
657	49.965716 , 21.881858
658	49.965808 , 21.882024
659	49.965915 , 21.882104
660	49.965976 , 21.882385
661	49.965974 , 21.882543
662	49.965916 , 21.882718
663	49.965925 , 21.882899
664	49.965937 , 21.882995
665	49.966126 , 21.883246
666	49.966292 , 21.883444
667	49.966330 , 21.883496
668	49.966223 , 21.883533
669	49.966073 , 21.883412

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
670	49.965946 , 21.883367
671	49.965753 , 21.883491
672	49.965579 , 21.883316
673	49.965571 , 21.882770
674	49.965740 , 21.882743
675	49.965792 , 21.882662
676	49.965812 , 21.882493
677	49.965740 , 21.882406
678	49.965464 , 21.882344
679	49.965373 , 21.882370
680	49.965331 , 21.882441
681	49.965330 , 21.882572
682	49.965095 , 21.882631
683	49.965003 , 21.882998
684	49.964958 , 21.883299
685	49.964886 , 21.883808
686	49.964825 , 21.883893
687	49.964467 , 21.884042
688	49.964380 , 21.884651
689	49.964259 , 21.885555
690	49.963806 , 21.885648
691	49.963355 , 21.885905
692	49.963190 , 21.886020
693	49.963056 , 21.886172
694	49.963075 , 21.886460
695	49.963078 , 21.886760
696	49.963257 , 21.887588
697	49.963385 , 21.888460
698	49.963345 , 21.888420
699	49.963281 , 21.888359
700	49.963044 , 21.888335
701	49.962843 , 21.888476
702	49.962783 , 21.888784
703	49.962463 , 21.889252
704	49.962370 , 21.889711
705	49.962273 , 21.890051
706	49.962097 , 21.890044
707	49.961954 , 21.890488
708	49.961898 , 21.890559
709	49.961556 , 21.890458
710	49.961438 , 21.890328
711	49.961128 , 21.889911
712	49.961002 , 21.889416
713	49.960951 , 21.889214
714	49.960917 , 21.889006
715	49.960984 , 21.888609

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
716	49.960920 , 21.888383
717	49.960967 , 21.888161
718	49.960993 , 21.887878
719	49.960546 , 21.887801
720	49.960593 , 21.887937
721	49.960567 , 21.888102
722	49.960601 , 21.888218
723	49.960554 , 21.888453
724	49.960575 , 21.888556
725	49.960511 , 21.888878
726	49.960492 , 21.889145
727	49.960489 , 21.889394
728	49.960517 , 21.889580
729	49.960580 , 21.889647
730	49.960525 , 21.889762
731	49.960541 , 21.889939
732	49.960660 , 21.890145
733	49.960537 , 21.890184
734	49.960492 , 21.890391
735	49.960567 , 21.890738
736	49.960577 , 21.890815
737	49.960522 , 21.890901
738	49.960401 , 21.890939
739	49.960271 , 21.891048
740	49.959885 , 21.891318
741	49.959650 , 21.891336
742	49.959706 , 21.891469
743	49.959845 , 21.891640
744	49.960166 , 21.892086
745	49.960291 , 21.892337
746	49.960376 , 21.892565
747	49.960498 , 21.892850
748	49.960639 , 21.893277
749	49.960885 , 21.893817
750	49.960933 , 21.893907
751	49.960915 , 21.893936
752	49.961171 , 21.894619
753	49.961430 , 21.896547
754	49.961274 , 21.899011
755	49.961011 , 21.902511
756	49.960845 , 21.903968
757	49.960939 , 21.910498
758	49.960880 , 21.914184
759	49.960649 , 21.915159
760	49.960450 , 21.915705
761	49.960291 , 21.916204

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
762	49.960183 , 21.916166
763	49.960064 , 21.916167
764	49.959808 , 21.916206
765	49.959787 , 21.916396
766	49.960026 , 21.917127
767	49.959677 , 21.916949
768	49.959390 , 21.916870
769	49.958168 , 21.916631
770	49.957412 , 21.916440
771	49.957351 , 21.916432
772	49.956913 , 21.916240
773	49.956634 , 21.916096
774	49.956361 , 21.915939
775	49.954970 , 21.915179
776	49.954837 , 21.915115
777	49.954641 , 21.914970
778	49.954063 , 21.914691
779	49.953079 , 21.914166
780	49.952754 , 21.914008
781	49.952145 , 21.913961
782	49.951929 , 21.913900
783	49.951541 , 21.913919
784	49.950813 , 21.913863
785	49.949537 , 21.913771
786	49.949375 , 21.913743
787	49.949221 , 21.913645
788	49.948941 , 21.913411
789	49.948577 , 21.913146
790	49.948280 , 21.912976
791	49.947492 , 21.912408
792	49.947127 , 21.912170
793	49.946070 , 21.911546
794	49.946021 , 21.911527
795	49.945267 , 21.911095
796	49.945023 , 21.910953
797	49.944572 , 21.910682
798	49.944158 , 21.910431
799	49.943455 , 21.909958
800	49.943185 , 21.909740
801	49.942663 , 21.909172
802	49.942485 , 21.908952
803	49.942281 , 21.908746
804	49.942131 , 21.908671
805	49.941875 , 21.908571
806	49.941639 , 21.908505
807	49.941422 , 21.908405

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
808	49.941143 , 21.908217
809	49.940883 , 21.907981
810	49.940686 , 21.907784
811	49.940502 , 21.907570
812	49.940320 , 21.907402
813	49.938714 , 21.906141
814	49.938382 , 21.905883
815	49.938146 , 21.905650
816	49.937837 , 21.905311
817	49.937104 , 21.904332
818	49.936689 , 21.903836
819	49.936574 , 21.903588
820	49.936495 , 21.903472
821	49.936406 , 21.903251
822	49.936229 , 21.902840
823	49.935657 , 21.901322
824	49.935620 , 21.901356
825	49.935456 , 21.900890
826	49.935332 , 21.900503
827	49.935281 , 21.900114
828	49.935221 , 21.899781
829	49.935156 , 21.899162
830	49.935129 , 21.898809
831	49.935116 , 21.898489
832	49.935116 , 21.898295
833	49.935134 , 21.898024
834	49.935168 , 21.897698
835	49.935138 , 21.897551
836	49.935182 , 21.897201
837	49.935215 , 21.896996
838	49.935241 , 21.896202
839	49.935200 , 21.895172
840	49.935189 , 21.894929
841	49.935218 , 21.894075
842	49.935265 , 21.893311
843	49.935300 , 21.892694
844	49.935354 , 21.892341
845	49.935435 , 21.891581
846	49.935422 , 21.891025
847	49.935486 , 21.889921
848	49.935525 , 21.889628
849	49.935634 , 21.888907
850	49.935720 , 21.888527
851	49.935757 , 21.888343
852	49.935847 , 21.887933
853	49.935865 , 21.887914

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
854	49.935949 , 21.887556
855	49.936185 , 21.886794
856	49.936341 , 21.886403
857	49.936432 , 21.885923
858	49.936441 , 21.885616
859	49.936439 , 21.885270
860	49.936397 , 21.884282
861	49.936389 , 21.884157
862	49.936348 , 21.884035
863	49.936352 , 21.883899
864	49.936408 , 21.883860
865	49.936445 , 21.883179
866	49.936542 , 21.882407
867	49.936572 , 21.881939
868	49.936626 , 21.881678
869	49.936683 , 21.881147
870	49.936743 , 21.880465
871	49.936672 , 21.878879
872	49.936623 , 21.878256
873	49.936632 , 21.877849
874	49.936621 , 21.877488
875	49.936622 , 21.876954
876	49.936674 , 21.876019
877	49.936655 , 21.875659
878	49.936605 , 21.875304
879	49.936507 , 21.874910
880	49.936395 , 21.874619
881	49.935964 , 21.873707
882	49.935693 , 21.873165
883	49.935564 , 21.872718
884	49.935452 , 21.872209
885	49.935326 , 21.871950
886	49.935122 , 21.871373
887	49.934789 , 21.870634
888	49.934336 , 21.869842
889	49.934146 , 21.869494
890	49.934031 , 21.869236
891	49.933947 , 21.868969
892	49.933870 , 21.868679
893	49.933808 , 21.868379
894	49.933744 , 21.867934
895	49.933607 , 21.866613
896	49.933546 , 21.865767
897	49.933532 , 21.865399
898	49.933527 , 21.864939
899	49.933524 , 21.864598

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
900	49.933540	21.863801
901	49.933578	21.862876
902	49.933642	21.861927
903	49.933644	21.861702
904	49.933718	21.861369
905	49.933799	21.861098
906	49.933901	21.860865
907	49.934010	21.860633
908	49.934173	21.860395
909	49.934318	21.860171
910	49.934418	21.859996
911	49.934582	21.859580
912	49.934672	21.859309
913	49.934732	21.859024
914	49.934799	21.858774
915	49.934889	21.858234
916	49.934936	21.857937
917	49.935024	21.857209
918	49.935046	21.856758
919	49.935152	21.856021
920	49.935260	21.855232
921	49.935358	21.854849
922	49.935425	21.854653
923	49.935663	21.854020
924	49.935726	21.853930
925	49.935790	21.853737
926	49.936297	21.852754
927	49.936333	21.852681
928	49.936533	21.852437
929	49.936768	21.852077
930	49.936829	21.852005
931	49.936972	21.851717
932	49.937581	21.850332
933	49.937660	21.850189
934	49.937768	21.849952
935	49.937781	21.849882
936	49.938253	21.848827
937	49.938351	21.848593
938	49.938522	21.848224
939	49.938707	21.847937
940	49.938830	21.847757
941	49.938994	21.847586
942	49.939238	21.847381
943	49.939443	21.847255
944	49.939619	21.847155
945	49.939925	21.847010

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
946	49.940501	21.846697
947	49.940918	21.846441
948	49.941572	21.846047
949	49.942163	21.845724
950	49.942608	21.845448
951	49.942794	21.845356
952	49.943436	21.844967
953	49.943650	21.844798
954	49.943995	21.844569
955	49.944084	21.844351
956	49.944310	21.843533
957	49.944508	21.842816
958	49.944523	21.842688
959	49.944912	21.841143
960	49.944940	21.841144
961	49.945408	21.841431
962	49.945773	21.841666
963	49.945813	21.841700
964	49.945868	21.841801
965	49.945903	21.841921
966	49.945893	21.842105
967	49.945860	21.842465
968	49.945855	21.842646
969	49.945915	21.842901
970	49.945993	21.842986
971	49.946075	21.843044
972	49.946182	21.843161
973	49.946669	21.843592
974	49.946771	21.843703
975	49.946868	21.843825
976	49.946972	21.844069
977	49.947169	21.844666
978	49.947281	21.844973
979	49.947378	21.845334
980	49.947578	21.845904
981	49.947834	21.846697
982	49.947998	21.847041
983	49.948344	21.847211
984	49.948352	21.847537
985	49.948450	21.847784
986	49.948564	21.848355
987	49.948594	21.848446
988	49.948661	21.848526
989	49.948683	21.848601
990	49.948757	21.848662
991	49.948841	21.848695

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
992	49.949022	21.848671
993	49.949109	21.848630
994	49.949267	21.848462
995	49.949434	21.848229
996	49.949462	21.848227
997	49.949484	21.848163
998	49.949597	21.847970
999	49.949693	21.847778
1000	49.949811	21.847478
1001	49.949866	21.847309
1002	49.949928	21.847048
1003	49.950172	21.846327
1004	49.950282	21.846076
1005	49.950377	21.845892
1006	49.950622	21.845592
1007	49.950769	21.845399
1008	49.950837	21.845341
1009	49.951487	21.845351
1010	49.951530	21.845402
1011	49.951563	21.845352
1012	49.951748	21.845381
1013	49.952829	21.845642
1014	49.953152	21.845849
1015	49.953404	21.845949
1016	49.953867	21.846361
1017	49.954025	21.846463
1018	49.954220	21.846531
1019	49.954457	21.846540
1020	49.954916	21.846399
1021	49.955530	21.846189
1022	49.956299	21.846004
1023	49.956559	21.845965
1024	49.956620	21.845971
1025	49.956777	21.845953
1026	49.957161	21.845744
1027	49.957608	21.845527
1028	49.957869	21.845465
1029	49.958290	21.845467
1030	49.958501	21.845478
1031	49.958711	21.845486
1032	49.959624	21.845265
1033	49.959912	21.845096
1034	49.960449	21.844730
1035	49.960806	21.844467
1036	49.960996	21.844312
1037	49.961225	21.844157

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
1038	49.961719	21.843832
1039	49.962470	21.843384
1040	49.962813	21.843188
1041	49.963176	21.842954
1042	49.963483	21.842759
1043	49.964445	21.841843
1044	49.964824	21.841589
1045	49.965381	21.841253
1046	49.965531	21.841126
1047	49.965809	21.840824
1048	49.966093	21.840489
1049	49.966573	21.839920
1050	49.966696	21.839839
1051	49.966818	21.839837
1052	49.966890	21.839867
1053	49.966899	21.839729
1054	49.966804	21.838886
1055	49.966734	21.838644
1056	49.966678	21.838475
1057	49.966385	21.837963
1058	49.966236	21.837624
1059	49.966203	21.837425
1060	49.966182	21.837121
1061	49.966143	21.836883
1062	49.966022	21.836424
1063	49.965707	21.836010
1064	49.965612	21.835991
1065	49.965503	21.835947
1066	49.965408	21.835868
1067	49.965341	21.835769
1068	49.965185	21.835213
1069	49.965080	21.834927
1070	49.965025	21.834670
1071	49.964969	21.834152
1072	49.964965	21.834028
1073	49.965028	21.833945
1074	49.964907	21.833109
1075	49.964728	21.832116
1076	49.964756	21.831857
1077	49.964793	21.831621
1078	49.965058	21.830453
1079	49.965124	21.830148
1080	49.965266	21.829304
1081	49.965280	21.828467
1082	49.965410	21.827546
1083	49.965559	21.826755

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
1084	49.965867 , 21.825558
1085	49.966367 , 21.824136
1086	49.966467 , 21.823937
1087	49.966954 , 21.823088
1088	49.967264 , 21.822711
1089	49.967424 , 21.822421
1090	49.967598 , 21.821941
1091	49.967813 , 21.821232
1092	49.968617 , 21.821726
1093	49.968646 , 21.821706
1094	49.969049 , 21.820430
1095	49.969332 , 21.819729
1096	49.969655 , 21.818680
1097	49.969943 , 21.817982
1098	49.970244 , 21.817197
1099	49.970698 , 21.816118
1100	49.970195 , 21.815704
1101	49.969845 , 21.815463
1102	49.969954 , 21.815055
1103	49.969403 , 21.814581
1104	49.969329 , 21.814517
1105	49.969039 , 21.814202
1106	49.968908 , 21.814082
1107	49.968757 , 21.813960
1108	49.968703 , 21.813961
1109	49.968646 , 21.813944
1110	49.967667 , 21.813088
1111	49.967596 , 21.812979
1112	49.967337 , 21.811918
1113	49.967283 , 21.811819
1114	49.967019 , 21.811614
1115	49.966897 , 21.811518
1116	49.966751 , 21.811383
1117	49.966513 , 21.811214
1118	49.966271 , 21.810986
1119	49.965928 , 21.810589
1120	49.965559 , 21.810213
1121	49.965508 , 21.810175
1122	49.965312 , 21.809981
1123	49.964962 , 21.809770
1124	49.964829 , 21.809746
1125	49.964548 , 21.809771
1126	49.964430 , 21.809743
1127	49.964317 , 21.809657
1128	49.964208 , 21.809585
1129	49.964137 , 21.809501

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
1130	49.964089 , 21.809395
1131	49.963939 , 21.808855
1132	49.963838 , 21.808644
1133	49.963627 , 21.808530
1134	49.963495 , 21.808559
1135	49.963368 , 21.808655
1136	49.963302 , 21.808740
1137	49.963187 , 21.808824
1138	49.963074 , 21.808873
1139	49.962731 , 21.808944
1140	49.962436 , 21.809120
1141	49.962087 , 21.809401
1142	49.961911 , 21.809499
1143	49.961535 , 21.809661
1144	49.961308 , 21.809675
1145	49.961208 , 21.809657
1146	49.961144 , 21.809603
1147	49.960956 , 21.809591
1148	49.960798 , 21.809585
1149	49.960688 , 21.809561
1150	49.960538 , 21.809540
1151	49.960257 , 21.809459
1152	49.959838 , 21.809400
1153	49.959394 , 21.809249
1154	49.959086 , 21.809178
1155	49.958999 , 21.809177
1156	49.958677 , 21.809110
1157	49.958517 , 21.809085
1158	49.958386 , 21.809086
1159	49.958328 , 21.809106
1160	49.958328 , 21.809150
1161	49.958183 , 21.809186
1162	49.957917 , 21.809275
1163	49.957787 , 21.809282
1164	49.957566 , 21.809321
1165	49.957414 , 21.809392
1166	49.957295 , 21.809525
1167	49.957297 , 21.809437
1168	49.957315 , 21.809309
1169	49.957275 , 21.809138
1170	49.957205 , 21.808936
1171	49.957170 , 21.808715
1172	49.957202 , 21.808459
1173	49.957184 , 21.808318
1174	49.957169 , 21.807919
1175	49.957165 , 21.807564

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
1176	49.957201 , 21.807390
1177	49.957290 , 21.807086
1178	49.957432 , 21.806781
1179	49.957702 , 21.806323
1180	49.957788 , 21.806097
1181	49.957851 , 21.805918
1182	49.957946 , 21.805379
1183	49.958062 , 21.804947
1184	49.957934 , 21.804937
1185	49.957925 , 21.804852
1186	49.957861 , 21.804793
1187	49.957807 , 21.804779
1188	49.957779 , 21.804657
1189	49.957842 , 21.804477
1190	49.957821 , 21.804415
1191	49.957700 , 21.804307
1192	49.957542 , 21.804186
1193	49.957380 , 21.803973
1194	49.957257 , 21.803713
1195	49.957189 , 21.803662
1196	49.956906 , 21.803789
1197	49.956826 , 21.803910
1198	49.956735 , 21.804147
1199	49.956510 , 21.803799
1200	49.956320 , 21.803515
1201	49.956143 , 21.803370
1202	49.956159 , 21.803108
1203	49.955781 , 21.802594
1204	49.955564 , 21.802593
1205	49.955326 , 21.801851
1206	49.955213 , 21.801668
1207	49.954950 , 21.801414
1208	49.955106 , 21.801104
1209	49.954884 , 21.800824
1210	49.954482 , 21.799917
1211	49.954193 , 21.799703
1212	49.953826 , 21.798839
1213	49.953584 , 21.798576
1214	49.953412 , 21.798543
1215	49.952966 , 21.798774
1216	49.952573 , 21.799158
1217	49.952400 , 21.799723
1218	49.952294 , 21.799756
1219	49.952020 , 21.799454
1220	49.951818 , 21.799417
1221	49.951684 , 21.799280

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
1222	49.951455 , 21.799086
1223	49.951334 , 21.798915
1224	49.951142 , 21.798754
1225	49.950761 , 21.798765
1226	49.950640 , 21.798663
1227	49.950527 , 21.798650
1228	49.950241 , 21.798394
1229	49.949974 , 21.798015
1230	49.950221 , 21.797827
1231	49.950422 , 21.797305
1232	49.950554 , 21.797052
1233	49.950643 , 21.796723
1234	49.950830 , 21.796675
1235	49.950931 , 21.796699
1236	49.951236 , 21.796551
1237	49.951401 , 21.796524
1238	49.951581 , 21.796396
1239	49.952075 , 21.796228
1240	49.952264 , 21.796043
1241	49.952322 , 21.796049
1242	49.952464 , 21.795909
1243	49.952597 , 21.795730
1244	49.952585 , 21.795399
1245	49.952466 , 21.795146
1246	49.952456 , 21.794845
1247	49.952516 , 21.794707
1248	49.952644 , 21.794265
1249	49.952993 , 21.793746
1250	49.953077 , 21.793316
1251	49.953125 , 21.793005
1252	49.953281 , 21.792466
1253	49.953011 , 21.792106
1254	49.952583 , 21.791389
1255	49.952696 , 21.791154
1256	49.952702 , 21.791225
1257	49.952730 , 21.791204
1258	49.952779 , 21.791133
1259	49.952631 , 21.790863
1260	49.952898 , 21.790580
1261	49.953063 , 21.790322
1262	49.953419 , 21.789842
1263	49.953356 , 21.789552
1264	49.953283 , 21.789741
1265	49.953112 , 21.789830
1266	49.952955 , 21.789885
1267	49.952745 , 21.790121

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
1268	49.952604	21.790250
1269	49.952548	21.790441
1270	49.952332	21.790613
1271	49.952235	21.790423
1272	49.952112	21.790484
1273	49.952022	21.790459
1274	49.951944	21.790230
1275	49.951748	21.789744
1276	49.951621	21.789544
1277	49.951683	21.789459
1278	49.951569	21.789160
1279	49.951175	21.789113
1280	49.950960	21.788820
1281	49.950635	21.788878
1282	49.950530	21.788819
1283	49.950383	21.788683
1284	49.950154	21.788404
1285	49.950009	21.788291
1286	49.949900	21.788089
1287	49.949678	21.787987
1288	49.949388	21.787976
1289	49.949127	21.788143
1290	49.948516	21.788458
1291	49.948512	21.788147
1292	49.948442	21.787869
1293	49.948538	21.787130
1294	49.948627	21.786825
1295	49.948724	21.786267
1296	49.948870	21.785234
1297	49.949074	21.784102
1298	49.949199	21.783336
1299	49.949264	21.782696
1300	49.949343	21.781860
1301	49.949346	21.781612
1302	49.949464	21.780757
1303	49.949527	21.780346
1304	49.949490	21.779323
1305	49.949450	21.779228
1306	49.949303	21.779523
1307	49.949238	21.779579
1308	49.949015	21.780095
1309	49.948972	21.780167
1310	49.948638	21.780870
1311	49.948276	21.781584
1312	49.948051	21.781996
1313	49.947777	21.782570

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
1314	49.947748	21.782526
1315	49.947563	21.782917
1316	49.947539	21.783097
1317	49.947489	21.783164
1318	49.947174	21.783743
1319	49.946713	21.784639
1320	49.946604	21.784817
1321	49.946095	21.785203
1322	49.945487	21.785705
1323	49.944908	21.786130
1324	49.944301	21.786536
1325	49.943646	21.787073
1326	49.943320	21.787303
1327	49.943017	21.787386
1328	49.942791	21.787382
1329	49.942565	21.787361
1330	49.942056	21.787427
1331	49.940970	21.787687
1332	49.940869	21.787727
1333	49.940297	21.788003
1334	49.939972	21.788199
1335	49.939522	21.788526
1336	49.938976	21.788944
1337	49.938486	21.789306
1338	49.938427	21.789324
1339	49.938154	21.789495
1340	49.937656	21.789614
1341	49.937245	21.789751
1342	49.937084	21.789862
1343	49.936735	21.790200
1344	49.936214	21.790835
1345	49.935917	21.791191
1346	49.935801	21.791324
1347	49.935126	21.792067
1348	49.934945	21.792251
1349	49.934726	21.792468
1350	49.934012	21.793072
1351	49.933828	21.793237
1352	49.933477	21.793543
1353	49.933320	21.793835
1354	49.933262	21.794059
1355	49.933192	21.794566
1356	49.933121	21.795118
1357	49.933058	21.795801
1358	49.933055	21.796308
1359	49.933063	21.797025

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
1360	49.933158	21.798056
1361	49.933262	21.799073
1362	49.933333	21.799628
1363	49.933377	21.799857
1364	49.933501	21.800368
1365	49.933809	21.801394
1366	49.933882	21.801798
1367	49.933860	21.802145
1368	49.933713	21.802977
1369	49.933514	21.804051
1370	49.933414	21.804741
1371	49.933435	21.804989
1372	49.933508	21.805375
1373	49.933483	21.805893
1374	49.933435	21.805895
1375	49.933415	21.806269
1376	49.933372	21.806531
1377	49.933280	21.806802
1378	49.933159	21.807066
1379	49.933106	21.807211
1380	49.933256	21.807399
1381	49.933676	21.808167
1382	49.933820	21.808564
1383	49.933647	21.808549
1384	49.933525	21.808548
1385	49.933159	21.808687
1386	49.932261	21.809045
1387	49.931647	21.809243
1388	49.931482	21.809287
1389	49.931275	21.809257
1390	49.931113	21.809167
1391	49.930813	21.809087
1392	49.930647	21.809115
1393	49.930212	21.809225
1394	49.930102	21.809305
1395	49.929694	21.809211
1396	49.929147	21.809049
1397	49.928968	21.809225
1398	49.928551	21.809721
1399	49.928128	21.809582
1400	49.927784	21.809546
1401	49.927438	21.809718
1402	49.927215	21.809934
1403	49.926861	21.810397
1404	49.926740	21.810744
1405	49.926563	21.811159

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
1406	49.926291	21.811640
1407	49.926176	21.811809
1408	49.925865	21.812278
1409	49.925365	21.812537
1410	49.924867	21.812467
1411	49.924467	21.812380
1412	49.924002	21.812307
1413	49.923496	21.812345
1414	49.923066	21.812499
1415	49.922603	21.812720
1416	49.922467	21.812832
1417	49.922340	21.812969
1418	49.922077	21.813259
1419	49.921609	21.813634
1420	49.921517	21.813657
1421	49.921173	21.813710
1422	49.921080	21.813812
1423	49.920619	21.813819
1424	49.920333	21.813999
1425	49.919843	21.814955
1426	49.919677	21.815240
1427	49.919599	21.815477
1428	49.919522	21.815615
1429	49.919468	21.816365
1430	49.919574	21.817154
1431	49.919893	21.817818
1432	49.920158	21.818201
1433	49.920250	21.818650
1434	49.920245	21.819357
1435	49.920162	21.819650
1436	49.919978	21.819987
1437	49.919758	21.820167
1438	49.919610	21.820204
1439	49.919407	21.820296
1440	49.918736	21.820504
1441	49.918380	21.820642
1442	49.917306	21.821234
1443	49.916860	21.821475
1444	49.916657	21.821510
1445	49.915896	21.821808
1446	49.915606	21.822111
1447	49.915210	21.822965
1448	49.914927	21.823819
1449	49.914651	21.824186
1450	49.914516	21.824240
1451	49.914319	21.824289

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
1452	49.913803 , 21.824449
1453	49.913477 , 21.824486
1454	49.913304 , 21.824512
1455	49.913098 , 21.824489
1456	49.912595 , 21.824658
1457	49.912298 , 21.824804
1458	49.912031 , 21.825176
1459	49.911839 , 21.825316
1460	49.911529 , 21.825913
1461	49.911288 , 21.826611
1462	49.911216 , 21.826870
1463	49.911217 , 21.826935
1464	49.911040 , 21.827507
1465	49.910793 , 21.827887
1466	49.910438 , 21.828327
1467	49.910168 , 21.828366
1468	49.909642 , 21.828522
1469	49.909124 , 21.828935
1470	49.908931 , 21.828801
1471	49.908145 , 21.828417
1472	49.907814 , 21.828238
1473	49.907507 , 21.828146
1474	49.906821 , 21.827808
1475	49.906513 , 21.827978
1476	49.906223 , 21.828305
1477	49.905922 , 21.828379
1478	49.905674 , 21.828355
1479	49.905328 , 21.828138
1480	49.904797 , 21.827855
1481	49.904356 , 21.827722
1482	49.904107 , 21.827744
1483	49.903852 , 21.828014
1484	49.903525 , 21.828187
1485	49.903212 , 21.828015
1486	49.902844 , 21.827726
1487	49.902248 , 21.827262
1488	49.902013 , 21.827143
1489	49.901753 , 21.827312
1490	49.901413 , 21.827845
1491	49.900998 , 21.828770
1492	49.900619 , 21.828963
1493	49.899820 , 21.828486
1494	49.899444 , 21.828301
1495	49.898586 , 21.828306
1496	49.897729 , 21.828407
1497	49.897026 , 21.828335

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
1498	49.896307 , 21.827962
1499	49.895768 , 21.827193
1500	49.895514 , 21.826643
1501	49.895326 , 21.826405
1502	49.895206 , 21.826330
1503	49.894970 , 21.826003
1504	49.894837 , 21.825857
1505	49.894486 , 21.825578
1506	49.893657 , 21.825282
1507	49.893188 , 21.825423
1508	49.893057 , 21.825326
1509	49.892656 , 21.824701
1510	49.891487 , 21.824048
1511	49.890999 , 21.823854
1512	49.890777 , 21.823812
1513	49.889590 , 21.823772
1514	49.888685 , 21.823879
1515	49.888211 , 21.823871
1516	49.886836 , 21.823324
1517	49.885891 , 21.823228
1518	49.884878 , 21.823080
1519	49.884700 , 21.823155
1520	49.884404 , 21.823084
1521	49.883583 , 21.822425
1522	49.883072 , 21.822001
1523	49.882871 , 21.821661
1524	49.882675 , 21.821150
1525	49.882781 , 21.820694
1526	49.882644 , 21.820205
1527	49.881829 , 21.819014
1528	49.880996 , 21.818159
1529	49.880792 , 21.818222
1530	49.880844 , 21.818083
1531	49.880731 , 21.817994
1532	49.880612 , 21.817817
1533	49.880254 , 21.817963
1534	49.880236 , 21.818214
1535	49.880092 , 21.818234
1536	49.879811 , 21.818356
1537	49.879520 , 21.818364
1538	49.878997 , 21.818512
1539	49.878741 , 21.818477
1540	49.878326 , 21.818255
1541	49.877980 , 21.817778
1542	49.877136 , 21.816719
1543	49.876566 , 21.815939

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
1544	49.876216 , 21.815622
1545	49.875856 , 21.815171
1546	49.875558 , 21.814918
1547	49.874824 , 21.814685
1548	49.874881 , 21.814259
1549	49.874860 , 21.814186
1550	49.874899 , 21.814011
1551	49.874955 , 21.813876
1552	49.875072 , 21.813675
1553	49.875488 , 21.812737
1554	49.875761 , 21.812190
1555	49.875961 , 21.811954
1556	49.876220 , 21.811571
1557	49.876198 , 21.811503
1558	49.876657 , 21.811185
1559	49.876715 , 21.811081
1560	49.876741 , 21.810924
1561	49.876771 , 21.810823
1562	49.876837 , 21.810736
1563	49.876916 , 21.810671
1564	49.876985 , 21.810626
1565	49.877125 , 21.810583
1566	49.877060 , 21.810185
1567	49.876949 , 21.809326
1568	49.877131 , 21.809349
1569	49.877314 , 21.809360
1570	49.877510 , 21.809251
1571	49.877662 , 21.809074
1572	49.877740 , 21.808897
1573	49.877770 , 21.808610
1574	49.877781 , 21.808413
1575	49.877772 , 21.808282
1576	49.877590 , 21.808152
1577	49.877467 , 21.808029
1578	49.877300 , 21.807716
1579	49.877092 , 21.807423
1580	49.877106 , 21.805587
1581	49.877418 , 21.805534
1582	49.877501 , 21.805570
1583	49.877610 , 21.805546
1584	49.877810 , 21.805518
1585	49.878114 , 21.805359
1586	49.878317 , 21.805215
1587	49.878453 , 21.805137
1588	49.878624 , 21.805073
1589	49.878748 , 21.805005

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
1590	49.878991 , 21.804756
1591	49.879254 , 21.804554
1592	49.879439 , 21.804459
1593	49.879678 , 21.804371
1594	49.879845 , 21.804329
1595	49.880203 , 21.804174
1596	49.880552 , 21.804065
1597	49.881477 , 21.803127
1598	49.881938 , 21.802902
1599	49.882210 , 21.802809
1600	49.882416 , 21.802837
1601	49.882816 , 21.802827
1602	49.882988 , 21.802958
1603	49.883658 , 21.803377
1604	49.884169 , 21.803630
1605	49.884339 , 21.803677
1606	49.884674 , 21.803736
1607	49.884853 , 21.803706
1608	49.885613 , 21.802973
1609	49.886058 , 21.802600
1610	49.886233 , 21.802436
1611	49.886354 , 21.802290
1612	49.886456 , 21.802239
1613	49.886763 , 21.802121
1614	49.887033 , 21.801998
1615	49.887016 , 21.801798
1616	49.887021 , 21.801622
1617	49.887047 , 21.801590
1618	49.887100 , 21.801578
1619	49.887357 , 21.801663
1620	49.887462 , 21.801661
1621	49.887735 , 21.801558
1622	49.887923 , 21.801431
1623	49.888107 , 21.801263
1624	49.888279 , 21.801050
1625	49.888387 , 21.801003
1626	49.888492 , 21.800996
1627	49.888566 , 21.800950
1628	49.889467 , 21.800625
1629	49.889644 , 21.800678
1630	49.889961 , 21.800703
1631	49.890097 , 21.800795
1632	49.890710 , 21.800568
1633	49.890972 , 21.800483
1634	49.891277 , 21.800306
1635	49.891551 , 21.800099

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
1636	49.892017	21.799308
1637	49.892414	21.798530
1638	49.892449	21.798504
1639	49.892384	21.797840
1640	49.892346	21.797147
1641	49.892136	21.796150
1642	49.892020	21.795874
1643	49.891654	21.793942
1644	49.891696	21.793436
1645	49.892430	21.790466
1646	49.892958	21.787629
1647	49.892722	21.787666
1648	49.892271	21.787851
1649	49.892036	21.787894
1650	49.891516	21.788223
1651	49.891536	21.786699
1652	49.891538	21.786593
1653	49.891596	21.786596
1654	49.891522	21.785861
1655	49.891497	21.785735
1656	49.891485	21.785537
1657	49.891512	21.785362
1658	49.891504	21.785155
1659	49.891479	21.785074
1660	49.891446	21.784595
1661	49.891406	21.784434
1662	49.891413	21.784333
1663	49.891364	21.784113
1664	49.891365	21.783764
1665	49.891325	21.783102
1666	49.891330	21.783022
1667	49.891293	21.782834
1668	49.891296	21.782619
1669	49.891318	21.782577
1670	49.891319	21.782470
1671	49.891284	21.782300
1672	49.891291	21.782077
1673	49.891272	21.781945
1674	49.891270	21.781892
1675	49.891253	21.781815
1676	49.891330	21.781663
1677	49.891304	21.781650
1678	49.891357	21.780833
1679	49.891323	21.780177
1680	49.891300	21.780023
1681	49.891359	21.779738

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
1682	49.891298	21.779407
1683	49.891333	21.779318
1684	49.891508	21.778481
1685	49.891288	21.778307
1686	49.891266	21.777989
1687	49.891130	21.777816
1688	49.890807	21.776851
1689	49.890778	21.776463
1690	49.890770	21.775903
1691	49.890735	21.775723
1692	49.890610	21.775516
1693	49.890600	21.775468
1694	49.890506	21.775468
1695	49.890448	21.775356
1696	49.890427	21.775133
1697	49.890138	21.774837
1698	49.889888	21.774681
1699	49.889795	21.774591
1700	49.889735	21.774581
1701	49.889607	21.774709
1702	49.889270	21.774585
1703	49.889045	21.774579
1704	49.888938	21.774502
1705	49.888720	21.774456
1706	49.888355	21.774422
1707	49.888160	21.774491
1708	49.888111	21.774529
1709	49.888025	21.774556
1710	49.887752	21.774556
1711	49.887569	21.774577
1712	49.887467	21.774665
1713	49.887255	21.774778
1714	49.887115	21.774901
1715	49.887087	21.774908
1716	49.886760	21.775342
1717	49.886624	21.775633
1718	49.886301	21.775737
1719	49.885949	21.775806
1720	49.886060	21.776458
1721	49.886116	21.776935
1722	49.885906	21.777082
1723	49.885763	21.776428
1724	49.885638	21.775688
1725	49.884966	21.775551
1726	49.885097	21.774769
1727	49.885404	21.774862

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
1728	49.885686	21.774864
1729	49.886015	21.774826
1730	49.886425	21.774696
1731	49.886730	21.774585
1732	49.886951	21.773823
1733	49.887110	21.773065
1734	49.886966	21.771902
1735	49.887037	21.771479
1736	49.887073	21.771181
1737	49.887198	21.770870
1738	49.887209	21.770764
1739	49.888240	21.770852
1740	49.888435	21.770907
1741	49.888816	21.770940
1742	49.889268	21.770837
1743	49.889675	21.770825
1744	49.890175	21.770947
1745	49.890173	21.770808
1746	49.890143	21.770493
1747	49.890040	21.770101
1748	49.889931	21.769875
1749	49.889797	21.769692
1750	49.889691	21.769506
1751	49.889650	21.769382
1752	49.889617	21.769236
1753	49.889615	21.769160
1754	49.889639	21.769060
1755	49.889866	21.768737
1756	49.890182	21.769072
1757	49.890513	21.769361
1758	49.890004	21.767491
1759	49.889805	21.766763
1760	49.889601	21.766170
1761	49.889578	21.766012
1762	49.889600	21.765942
1763	49.889722	21.765757
1764	49.889758	21.765605
1765	49.889407	21.764906
1766	49.889277	21.764613
1767	49.889252	21.764430
1768	49.889267	21.764217
1769	49.889261	21.763569
1770	49.889229	21.763222
1771	49.889247	21.762817
1772	49.889204	21.762622
1773	49.889219	21.762465

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
1774	49.889297	21.762090
1775	49.889316	21.761909
1776	49.889296	21.761482
1777	49.889269	21.761194
1778	49.889239	21.760994
1779	49.889235	21.760794
1780	49.889173	21.760487
1781	49.889115	21.760290
1782	49.888956	21.759951
1783	49.888756	21.759193
1784	49.888451	21.758533
1785	49.888140	21.757947
1786	49.888009	21.757577
1787	49.887985	21.757336
1788	49.887904	21.757053
1789	49.887860	21.756976
1790	49.887818	21.756707
1791	49.887920	21.756641
1792	49.888222	21.756504
1793	49.888313	21.756373
1794	49.888489	21.756051
1795	49.888510	21.756076
1796	49.888815	21.755864
1797	49.889075	21.755710
1798	49.889086	21.755676
1799	49.889208	21.755591
1800	49.889359	21.755460
1801	49.889494	21.755443
1802	49.889451	21.755118
1803	49.890199	21.755007
1804	49.890106	21.753701
1805	49.889690	21.753752
1806	49.889532	21.752948
1807	49.889770	21.752868
1808	49.889714	21.752350
1809	49.890049	21.752229
1810	49.890270	21.752120
1811	49.890472	21.751846
1812	49.890949	21.750962
1813	49.891160	21.750597
1814	49.891353	21.750215
1815	49.891649	21.749646
1816	49.891976	21.749043
1817	49.892405	21.748405
1818	49.892593	21.748201
1819	49.893076	21.747708

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
1820	49.893309 , 21.747493
1821	49.894489 , 21.746471
1822	49.895744 , 21.745584
1823	49.896979 , 21.744711
1824	49.898113 , 21.743897
1825	49.898651 , 21.743506
1826	49.899098 , 21.743195
1827	49.900137 , 21.742141
1828	49.900552 , 21.741760
1829	49.900757 , 21.741702
1830	49.901337 , 21.741484
1831	49.901672 , 21.741371
1832	49.902724 , 21.740240
1833	49.903496 , 21.739337
1834	49.903476 , 21.739338
1835	49.904215 , 21.738552
1836	49.904925 , 21.737730
1837	49.905364 , 21.737276
1838	49.905890 , 21.737110
1839	49.907575 , 21.737185
1840	49.908293 , 21.737008
1841	49.909647 , 21.736559
1842	49.910072 , 21.736147
1843	49.910515 , 21.734907
1844	49.910831 , 21.734106
1845	49.911033 , 21.733539
1846	49.911243 , 21.732768
1847	49.911382 , 21.732219
1848	49.911711 , 21.730494
1849	49.911891 , 21.729851
1850	49.912207 , 21.728913
1851	49.912351 , 21.728661
1852	49.912553 , 21.728339
1853	49.912882 , 21.727854
1854	49.913224 , 21.727360
1855	49.913709 , 21.726610
1856	49.913960 , 21.726061
1857	49.914128 , 21.725499
1858	49.914369 , 21.723312
1859	49.914384 , 21.722919
1860	49.914341 , 21.722449
1861	49.914362 , 21.722215
1862	49.914326 , 21.721127
1863	49.914302 , 21.720338
1864	49.914397 , 21.720215
1865	49.915327 , 21.720032

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
1866	49.916140 , 21.719893
1867	49.917352 , 21.719692
1868	49.918503 , 21.719482
1869	49.919110 , 21.719360
1870	49.919698 , 21.719224
1871	49.920040 , 21.719147
1872	49.920173 , 21.719103
1873	49.920484 , 21.719040
1874	49.921453 , 21.718888
1875	49.921925 , 21.718702
1876	49.922247 , 21.718467
1877	49.923186 , 21.717622
1878	49.923387 , 21.717430
1879	49.923433 , 21.717469
1880	49.923526 , 21.717299
1881	49.923799 , 21.717034
1882	49.924526 , 21.716465
1883	49.924643 , 21.716249
1884	49.925124 , 21.715829
1885	49.925662 , 21.715384
1886	49.926208 , 21.715029
1887	49.927383 , 21.714468
1888	49.928181 , 21.713842
1889	49.928616 , 21.713394
1890	49.929424 , 21.712551
1891	49.929435 , 21.712566
1892	49.929790 , 21.712166
1893	49.930194 , 21.711170
1894	49.930544 , 21.711364
1895	49.931106 , 21.710749
1896	49.931289 , 21.710547
1897	49.931834 , 21.709578
1898	49.932459 , 21.708529
1899	49.932693 , 21.708178
1900	49.932893 , 21.707942
1901	49.933719 , 21.707062
1902	49.933859 , 21.706870
1903	49.933979 , 21.706673
1904	49.934097 , 21.706297
1905	49.934138 , 21.706050
1906	49.934119 , 21.705793
1907	49.934030 , 21.705245
1908	49.934017 , 21.704888
1909	49.934077 , 21.704445
1910	49.934167 , 21.704143
1911	49.934283 , 21.703827

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
1912	49.934449 , 21.703140
1913	49.934626 , 21.702305
1914	49.934790 , 21.701336
1915	49.934858 , 21.701016
1916	49.935014 , 21.700669
1917	49.935179 , 21.700315
1918	49.935686 , 21.699411
1919	49.935820 , 21.699157
1920	49.936046 , 21.698688
1921	49.936334 , 21.698149
1922	49.936836 , 21.697284
1923	49.937473 , 21.696497
1924	49.937947 , 21.695933
1925	49.938098 , 21.695674
1926	49.938268 , 21.695229
1927	49.938423 , 21.694802
1928	49.938768 , 21.693801
1929	49.938920 , 21.693339
1930	49.939116 , 21.692774
1931	49.939159 , 21.692545
1932	49.939287 , 21.691716
1933	49.939502 , 21.690298
1934	49.939486 , 21.690108
1935	49.939467 , 21.689902
1936	49.939371 , 21.689646
1937	49.939285 , 21.689255
1938	49.939262 , 21.689248
1939	49.939250 , 21.689182
1940	49.939265 , 21.689175
1941	49.939011 , 21.688067
1942	49.938724 , 21.686847
1943	49.938663 , 21.686518
1944	49.938636 , 21.686431
1945	49.938570 , 21.686004
1946	49.938538 , 21.685576
1947	49.938557 , 21.685495
1948	49.938620 , 21.684874
1949	49.938608 , 21.684489
1950	49.938578 , 21.684129
1951	49.938528 , 21.683718
1952	49.938373 , 21.682781
1953	49.938235 , 21.681797
1954	49.938218 , 21.681318
1955	49.938273 , 21.680813
1956	49.938391 , 21.680422
1957	49.938712 , 21.679702

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
1958	49.939017 , 21.679067
1959	49.939322 , 21.678296
1960	49.939559 , 21.677800
1961	49.939868 , 21.677191
1962	49.939904 , 21.677093
1963	49.940283 , 21.676350
1964	49.940459 , 21.675989
1965	49.940885 , 21.675140
1966	49.941091 , 21.674788
1967	49.941333 , 21.674542
1968	49.941485 , 21.674462
1969	49.941651 , 21.674366
1970	49.941947 , 21.674375
1971	49.942385 , 21.674412
1972	49.942389 , 21.674362
1973	49.942450 , 21.674385
1974	49.942449 , 21.674418
1975	49.942658 , 21.674446
1976	49.942924 , 21.674367
1977	49.943173 , 21.674180
1978	49.943410 , 21.673958
1979	49.943527 , 21.673796
1980	49.943718 , 21.673405
1981	49.943843 , 21.672967
1982	49.943860 , 21.672411
1983	49.943831 , 21.671993
1984	49.943792 , 21.672001
1985	49.943794 , 21.671726
1986	49.943814 , 21.671722
1987	49.943748 , 21.670849
1988	49.943753 , 21.670310
1989	49.943812 , 21.669337
1990	49.943879 , 21.668447
1991	49.943851 , 21.668434
1992	49.943871 , 21.668235
1993	49.943895 , 21.668233
1994	49.943928 , 21.667929
1995	49.944141 , 21.666770
1996	49.944280 , 21.666231
1997	49.944386 , 21.665932
1998	49.944480 , 21.665645
1999	49.944664 , 21.665271
2000	49.944883 , 21.664857
2001	49.945041 , 21.664701
2002	49.945792 , 21.663936
2003	49.945935 , 21.664135

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
2004	49.946203	21.664446
2005	49.946227	21.664502
2006	49.946385	21.664683
2007	49.946571	21.664945
2008	49.946675	21.665077
2009	49.946756	21.665139
2010	49.946859	21.665189
2011	49.947196	21.665254
2012	49.947346	21.665304
2013	49.947421	21.665338
2014	49.947563	21.665407
2015	49.947745	21.665589
2016	49.947965	21.665946
2017	49.948082	21.666093
2018	49.948201	21.666213
2019	49.948317	21.666346
2020	49.948643	21.666554
2021	49.948928	21.666697
2022	49.949225	21.666768
2023	49.949549	21.666789
2024	49.949742	21.666769
2025	49.949787	21.666809
2026	49.949823	21.666820
2027	49.949942	21.666894
2028	49.950108	21.667063
2029	49.950318	21.667299
2030	49.950535	21.667652
2031	49.950697	21.668003
2032	49.950852	21.668170
2033	49.951076	21.668466
2034	49.951137	21.668531
2035	49.951309	21.668735
2036	49.951547	21.668908
2037	49.952210	21.669306
2038	49.952376	21.669361
2039	49.952632	21.669377
2040	49.952908	21.669381
2041	49.953341	21.669419
2042	49.953665	21.669481
2043	49.954123	21.669545
2044	49.954687	21.669629
2045	49.955111	21.669644
2046	49.955483	21.669609
2047	49.955735	21.669532
2048	49.955959	21.669519
2049	49.956475	21.669305

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
2050	49.956716	21.669236
2051	49.957101	21.669233
2052	49.957781	21.669138
2053	49.957838	21.669102
2054	49.958211	21.668965
2055	49.958680	21.668836
2056	49.959151	21.668661
2057	49.959673	21.668527
2058	49.959947	21.668404
2059	49.960014	21.668331
2060	49.960507	21.667599
2061	49.960823	21.667096
2062	49.960919	21.666980
2063	49.961097	21.666803
2064	49.961263	21.666674
2065	49.961415	21.666587
2066	49.962021	21.666504
2067	49.962479	21.666365
2068	49.962651	21.666275
2069	49.962844	21.666151
2070	49.963108	21.665914
2071	49.963342	21.665679
2072	49.963660	21.665171
2073	49.963741	21.665083
2074	49.964231	21.664657
2075	49.964398	21.664487
2076	49.964590	21.664234
2077	49.964839	21.663971
2078	49.964888	21.663892
2079	49.965328	21.663351
2080	49.965452	21.663164
2081	49.965478	21.663094
2082	49.965743	21.662501
2083	49.966122	21.661849
2084	49.966401	21.661339
2085	49.966478	21.661307
2086	49.966656	21.661117
2087	49.966806	21.661041
2088	49.966845	21.661052
2089	49.967299	21.660604
2090	49.967699	21.660219
2091	49.967831	21.660130
2092	49.968105	21.659894
2093	49.968661	21.659451
2094	49.968949	21.659242
2095	49.969168	21.659123

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
2096	49.969388	21.659041
2097	49.969696	21.658739
2098	49.970132	21.658521
2099	49.970402	21.658468
2100	49.971080	21.658486
2101	49.971286	21.658532
2102	49.971760	21.658588
2103	49.972597	21.658691
2104	49.973246	21.658799
2105	49.973420	21.658882
2106	49.973568	21.658943
2107	49.973865	21.658990
2108	49.974083	21.659044
2109	49.974218	21.659059
2110	49.974593	21.658963
2111	49.974829	21.658951
2112	49.975175	21.659075
2113	49.975474	21.659208
2114	49.975779	21.659398
2115	49.975858	21.658929
2116	49.975908	21.658701
2117	49.975968	21.658158
2118	49.975977	21.657905
2119	49.975952	21.657347
2120	49.975912	21.656806
2121	49.975911	21.656271
2122	49.975915	21.655846
2123	49.975905	21.655626
2124	49.975914	21.655332
2125	49.975899	21.654838
2126	49.975880	21.654656
2127	49.975807	21.654195
2128	49.975768	21.654034
2129	49.975560	21.653099
2130	49.975507	21.652858
2131	49.975450	21.652642
2132	49.975339	21.652335
2133	49.974988	21.651516
2134	49.974760	21.651016
2135	49.974503	21.650510
2136	49.974460	21.650334
2137	49.974439	21.650061
2138	49.974423	21.649662
2139	49.974458	21.649282
2140	49.974551	21.648549
2141	49.974575	21.648416

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
2142	49.974582	21.648106
2143	49.974567	21.647796
2144	49.974441	21.647227
2145	49.974387	21.647064
2146	49.974250	21.646729
2147	49.974105	21.646438
2148	49.973841	21.645817
2149	49.973736	21.645427
2150	49.973627	21.644995
2151	49.973469	21.644270
2152	49.973232	21.643511
2153	49.973033	21.642985
2154	49.972791	21.642361
2155	49.972384	21.641407
2156	49.972331	21.641296
2157	49.972408	21.641249
2158	49.972476	21.641154
2159	49.972635	21.641092
2160	49.972717	21.641010
2161	49.972828	21.640847
2162	49.972849	21.640696
2163	49.972936	21.640443
2164	49.973022	21.640393
2165	49.973199	21.640499
2166	49.973265	21.640492
2167	49.973378	21.640580
2168	49.973509	21.640574
2169	49.973607	21.640663
2170	49.973725	21.640659
2171	49.973817	21.640713
2172	49.973995	21.640555
2173	49.974225	21.640392
2174	49.974233	21.640673
2175	49.974502	21.640626
2176	49.974540	21.640788
2177	49.974954	21.640702
2178	49.974677	21.641100
2179	49.974811	21.641147
2180	49.974846	21.641103
2181	49.975154	21.641190
2182	49.975220	21.641130
2183	49.975255	21.641186
2184	49.975298	21.641047
2185	49.975453	21.641122
2186	49.975396	21.641455
2187	49.975470	21.641469

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
2188	49.975672 , 21.641536
2189	49.975906 , 21.641567
2190	49.976386 , 21.641402
2191	49.976434 , 21.641401
2192	49.977004 , 21.641249
2193	49.977170 , 21.641169
2194	49.977181 , 21.641127
2195	49.977206 , 21.641119
2196	49.977253 , 21.641145
2197	49.977469 , 21.641078
2198	49.977520 , 21.641078
2199	49.977608 , 21.641275
2200	49.977693 , 21.641386
2201	49.977783 , 21.641411
2202	49.977816 , 21.641399
2203	49.977887 , 21.641341
2204	49.977957 , 21.641354
2205	49.977996 , 21.641395
2206	49.977828 , 21.641555
2207	49.978014 , 21.641759
2208	49.978188 , 21.642031
2209	49.978314 , 21.642201
2210	49.978343 , 21.642190
2211	49.978734 , 21.642556
2212	49.978793 , 21.642587
2213	49.978959 , 21.642426
2214	49.978990 , 21.642533
2215	49.979190 , 21.642802
2216	49.979192 , 21.642941
2217	49.979277 , 21.643049
2218	49.979350 , 21.643088
2219	49.979488 , 21.643373
2220	49.979549 , 21.643362
2221	49.979556 , 21.643418
2222	49.979487 , 21.643714
2223	49.979550 , 21.643799
2224	49.979621 , 21.643795
2225	49.979668 , 21.643872
2226	49.979747 , 21.643945
2227	49.979801 , 21.644082
2228	49.979792 , 21.644270
2229	49.979744 , 21.644395
2230	49.979815 , 21.644597
2231	49.979853 , 21.644719
2232	49.980006 , 21.644760
2233	49.979991 , 21.644971

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
2234	49.980031 , 21.645114
2235	49.980000 , 21.645217
2236	49.980029 , 21.645472
2237	49.980073 , 21.645495
2238	49.980182 , 21.645421
2239	49.980245 , 21.645521
2240	49.980281 , 21.645624
2241	49.980329 , 21.645604
2242	49.980363 , 21.645583
2243	49.980487 , 21.645562
2244	49.980507 , 21.645600
2245	49.980742 , 21.645862
2246	49.981005 , 21.646121
2247	49.981250 , 21.646360
2248	49.981399 , 21.646466
2249	49.981848 , 21.646843
2250	49.982154 , 21.647121
2251	49.982268 , 21.647199
2252	49.982414 , 21.647246
2253	49.982794 , 21.647170
2254	49.983178 , 21.647105
2255	49.983505 , 21.646981
2256	49.983970 , 21.646819
2257	49.984474 , 21.646642
2258	49.985097 , 21.646451
2259	49.985185 , 21.646437
2260	49.985543 , 21.646291
2261	49.985703 , 21.646185
2262	49.986298 , 21.645727
2263	49.986395 , 21.645671
2264	49.986632 , 21.645606
2265	49.986743 , 21.645599
2266	49.986906 , 21.645645
2267	49.987005 , 21.645653
2268	49.987139 , 21.645649
2269	49.987671 , 21.645558
2270	49.988193 , 21.645472
2271	49.988731 , 21.645380
2272	49.988919 , 21.645363
2273	49.989014 , 21.645386
2274	49.989108 , 21.645419
2275	49.990020 , 21.646023
2276	49.990233 , 21.646220
2277	49.990283 , 21.646248
2278	49.990509 , 21.646341
2279	49.990578 , 21.646393

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
2280	49.990633 , 21.646448
2281	49.990714 , 21.646585
2282	49.990787 , 21.646720
2283	49.990945 , 21.647159
2284	49.991033 , 21.647337
2285	49.991166 , 21.647468
2286	49.991348 , 21.647553
2287	49.991473 , 21.647572
2288	49.991761 , 21.647555
2289	49.992589 , 21.647415
2290	49.992789 , 21.647412
2291	49.993848 , 21.647772
2292	49.994326 , 21.647904
2293	49.994545 , 21.648006
2294	49.994912 , 21.648286
2295	49.995257 , 21.648631
2296	49.995605 , 21.648952
2297	49.996053 , 21.649376
2298	49.996221 , 21.649571
2299	49.996444 , 21.649953
2300	49.996894 , 21.650825
2301	49.997351 , 21.651737
2302	49.997556 , 21.652151
2303	49.997692 , 21.652397
2304	49.997893 , 21.652654
2305	49.998057 , 21.652792
2306	49.998173 , 21.652850
2307	49.998497 , 21.652950
2308	49.998917 , 21.653059
2309	49.999131 , 21.653150
2310	49.999338 , 21.653312
2311	49.999643 , 21.653524
2312	49.999785 , 21.653596
2313	49.999949 , 21.653626
2314	50.000137 , 21.653636
2315	50.000499 , 21.653561
2316	50.001007 , 21.653432
2317	50.001345 , 21.653361
2318	50.001544 , 21.653344
2319	50.001784 , 21.653336
2320	50.001985 , 21.653412
2321	50.002244 , 21.653585
2322	50.002439 , 21.653828
2323	50.002574 , 21.654091
2324	50.002881 , 21.654838
2325	50.003375 , 21.655622

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
2326	50.003505 , 21.655765
2327	50.003737 , 21.656076
2328	50.003972 , 21.656426
2329	50.004085 , 21.656663
2330	50.004379 , 21.657512
2331	50.004431 , 21.657619
2332	50.004442 , 21.657688
2333	50.004482 , 21.657798
2334	50.004554 , 21.657938
2335	50.004635 , 21.658051
2336	50.004797 , 21.658236
2337	50.004883 , 21.658365
2338	50.004993 , 21.658430
2339	50.005215 , 21.658433
2340	50.005458 , 21.658409
2341	50.005647 , 21.658367
2342	50.005839 , 21.658287
2343	50.006390 , 21.657995
2344	50.006560 , 21.657887
2345	50.006932 , 21.657692
2346	50.007095 , 21.657646
2347	50.007174 , 21.657647
2348	50.007286 , 21.657689
2349	50.007440 , 21.657761
2350	50.007697 , 21.657978
2351	50.008117 , 21.658288
2352	50.008193 , 21.658363
2353	50.008501 , 21.658659
2354	50.008936 , 21.659289
2355	50.009142 , 21.659634
2356	50.009212 , 21.659856
2357	50.009330 , 21.660171
2358	50.009398 , 21.660570
2359	50.009412 , 21.660742
2360	50.009408 , 21.660961
2361	50.009359 , 21.661276
2362	50.009268 , 21.661736
2363	50.009196 , 21.662059
2364	50.009175 , 21.662261
2365	50.009175 , 21.662482
2366	50.009276 , 21.662782
2367	50.009793 , 21.663809
2368	50.010003 , 21.664258
2369	50.010062 , 21.664430
2370	50.010109 , 21.664599
2371	50.010162 , 21.664861

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
2372	50.010255 , 21.665745
2373	50.010293 , 21.666031
2374	50.010378 , 21.666540
2375	50.010486 , 21.666820
2376	50.010633 , 21.667346
2377	50.010689 , 21.667612
2378	50.010719 , 21.667864
2379	50.010723 , 21.668168
2380	50.010689 , 21.668369
2381	50.010675 , 21.668633
2382	50.010691 , 21.668822
2383	50.010778 , 21.669081
2384	50.010934 , 21.669357
2385	50.011454 , 21.670064
2386	50.011719 , 21.670392
2387	50.011985 , 21.670736
2388	50.012125 , 21.670856

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
2389	50.012670 , 21.671073
2390	50.012853 , 21.671184
2391	50.013012 , 21.671394
2392	50.013448 , 21.672132
2393	50.013446 , 21.672177
2394	50.013614 , 21.672385
2395	50.013801 , 21.672562
2396	50.014055 , 21.672775
2397	50.014148 , 21.672884
2398	50.014306 , 21.673100
2399	50.014440 , 21.673310
2400	50.014587 , 21.673528
2401	50.015146 , 21.674455
2402	50.015308 , 21.674683
2403	50.015419 , 21.674819
2404	50.015603 , 21.674758
2405	50.015908 , 21.674704

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
2406	50.016286 , 21.674655
2407	50.016450 , 21.674661
2408	50.016547 , 21.674686
2409	50.016603 , 21.674720
2410	50.016699 , 21.674801
2411	50.017138 , 21.675323
2412	50.017508 , 21.675822
2413	50.017786 , 21.676135
2414	50.018221 , 21.676714
2415	50.018480 , 21.677042
2416	50.018512 , 21.677115
2417	50.018719 , 21.677354
2418	50.019261 , 21.677883
2419	50.019985 , 21.678590
2420	50.020149 , 21.678704
2421	50.020306 , 21.678764
2422	50.020547 , 21.678770

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
2423	50.020999 , 21.678747
2424	50.021480 , 21.678723
2425	50.021923 , 21.678682
2426	50.022251 , 21.678652
2427	50.022643 , 21.678673
2428	50.022754 , 21.678724
2429	50.022874 , 21.678754
2430	50.023456 , 21.679034
2431	50.023631 , 21.679096
2432	50.023769 , 21.679132
2433	50.023880 , 21.679133
2434	50.024153 , 21.679178
2435	50.024638 , 21.679181
2436	50.024937 , 21.679206
2437	50.025332 , 21.679127

Uwagi:

Pomiędzy punktem Nr 1547 a punktem Nr 1808 granica Strzyżowsko-Sędziszowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu pokrywa się z granicą administracyjną Miasta Strzyżów.

UCHWAŁA Nr
SEJMIKU WOJEWÓDZTWA PODKARPACKIEGO

z dnia

w sprawie Roztoczańskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu

Na podstawie art. 18 pkt 20 ustawy z dnia 5 czerwca 1998 r. o samorządzie województwa (tekst jedn. Dz. U. z 2001 r. Nr 142, poz. 1590 z późn. zm.) oraz art. 23 ust. 2 i art. 24 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2009r. Nr 151, poz. 1220 z późn. zm.)¹⁾

Sejmik Województwa Podkarpackiego w Rzeszowie

uchwala co następuje:

- § 1.** 1. Roztoczański Obszar Chronionego Krajobrazu, zwany dalej "Obszarem", obejmuje obszar o powierzchni 31.236 ha.
2. Obszar zlokalizowany jest na terenie gmin: Cieszanów, Horyniec- Zdrój, Lubaczów i Narol oraz miasta Narol w powiecie lubaczowskim.
3. Usytuowanie Obszaru przedstawia mapa poglądowa stanowiąca załącznik Nr 1.
4. Opis tekstowy przebiegu granicy Obszaru stanowi załącznik Nr 2.
5. Przebieg granic Obszaru, z dokładnością odpowiadającą prowadzonej na danym terenie mapie zasadniczej, określa linia ciągła łącząca punkty załamania granicy, których współrzędne przedstawiono w załączniku Nr 3.
6. Granice Obszaru leżące w województwie lubelskim określi w drodze uchwały Sejmik Województwa Lubelskiego.
- § 2.** Czynna ochrona ekosystemów Obszaru, realizowana w ramach racjonalnej gospodarki rolnej i leśnej, polega na zachowaniu różnorodności biologicznej siedlisk przyrodniczych.
- § 3.** 1. Na terenie Obszaru zakazuje się:
- 1) realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. Nr 199, poz. 1227 z późn.zm.)²⁾ z wyłączeniem przedsięwzięć, o których mowa w art.24 ust 3 ustawy o ochronie przyrody;
 - 2) zabijania dziko występujących zwierząt, niszczenia ich nor, legowisk, innych schronień i miejsc rozrodu oraz tarlisk, złożonej ikry, z wyjątkiem amatorskiego połowu ryb oraz wykonywania czynności związanych z racjonalną gospodarką rolną, leśną, rybacką i łowiecką;
 - 3) likwidowania i niszczenia zadrzewień śródpolnych, przydrożnych i nadwodnych, jeżeli nie wynikają one z potrzeby ochrony przeciwpowodziowej i zapewnienia bezpieczeństwa ruchu drogowego lub wodnego lub budowy, odbudowy, utrzymania, remontów lub naprawy urządzeń wodnych;
 - 4) lokalizowania obiektów budowlanych w pasie szerokości 100 m od linii brzegów rzek: Tanew, Wirowa, Brusienka, jezior i innych zbiorników wodnych, z wyjątkiem urządzeń

wodnych oraz obiektów służących prowadzeniu racjonalnej gospodarki rolnej, leśnej lub rybackiej, przy czym dla sztucznych zbiorników wodnych za linię brzegową uważa się linię wody przy maksymalnej rzędnej piętrzenia wody w zbiorniku;

- 5) wykonywania prac ziemnych trwale zniekształcających rzeźbę terenu, z wyjątkiem prac związanych z zabezpieczeniem przeciwpowodziowym lub przeciwsuwiskowym lub utrzymaniem, budową, odbudową, naprawą lub remontem urządzeń wodnych;
 - 6) dokonywania zmian stosunków wodnych, jeżeli służą innym celom niż ochrona przyrody lub zrównoważone wykorzystanie użytków rolnych i leśnych oraz racjonalna gospodarka wodna lub rybacka;
 - 7) likwidowania naturalnych zbiorników wodnych, starorzeczy i obszarów wodno-błotnych.
2. Zakaz, o którym mowa w ust. 1 pkt 4 nie narusza lokalizacji obiektów budowlanych wskazanych w: studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy, miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego i ostatecznych decyzjach administracyjnych, obowiązujących w dniu 20.11.2010 r.
3. Strefa wyłączona z zabudowy na podstawie zakazu, o którym mowa w ust. 1 pkt 4, może podlegać ograniczeniu w studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy lub w miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego w ramach uzgodnień z ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, jeżeli nie wpłynie to znacząco negatywnie na ochronę przyrody Obszaru.
4. Zakazy, o których mowa w ust.1 pkt 5 i 6 nie dotyczą:
- 1) realizacji zapisów studiów uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gmin oraz miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego, dla których w wyniku postępowania przeprowadzonego zgodnie z art. 23 ust. 5 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody wykazano brak znacząco negatywnego wpływu na ochronę przyrody Obszaru,
 - 2) realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, dla których przeprowadzona ocena oddziaływania na środowisko wykazała brak znacząco negatywnego wpływu na ochronę przyrody Obszaru.

§ 4. Nadzór nad Obszarem sprawuje Marszałek Województwa Podkarpackiego.

§ 5. Wykonanie uchwały powierza się Zarządowi Województwa Podkarpackiego.

§ 6. Uchwała wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Województwa Podkarpackiego³⁾.

- 1) Zmiany wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U z 2009r. Nr 215, poz. 1664, Nr 157, poz. 1241, Dz. U. z 2010r. Nr 76, poz.489, Nr 119, poz. 804, Dz. U. z 2011r. Nr 34, poz.170, Nr 94, poz.549, Nr 208, poz.1241, Nr 224, poz.1337, Dz. U. z 2012r. poz. 985, Dz. U z 2013r. poz.7, poz. 73, poz. 165.
- 2) Zmiany wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U z 2008r. Nr 227, poz. 1505, Dz. U. z 2009r. Nr 42, poz. 340, Nr 84, poz. 700, Nr 157, poz.1241, Dz. U. z 2010r. Nr 28, poz.145, Nr 106, poz. 675, Nr 119, poz.804, Nr 143, poz. 963, Nr 182, poz.1228, Dz. U. z 2011r. Nr 32, poz.159, Nr 122, poz.695,Nr 132, poz.766, Nr 135, poz.789, Nr 170, poz.1015, Nr 178, poz.1060, Nr 152, poz.897, Nr 163, poz.981, Dz. U. z 2012r. poz. 460, poz.472, poz.908, poz. 951, poz. 1529, Dz. U. z 2013r. poz.21, poz.165.
- 3) Niniejsza uchwała była poprzedzona :
 - 1) Rozporządzeniem Nr 24 Wojewody Przemyskiego z dnia 5 czerwca 1998 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa przemyskiego (Dz. Urz. Woj. Przemyskiego Nr 10, poz. 112),
 - 2) Rozporządzeniem Nr 27 Wojewody Podkarpackiego z dnia 22 kwietnia 2004 r. w sprawie zmiany rozporządzenia Wojewody Przemyskiego w sprawie obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa przemyskiego (Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego Nr 46, poz. 488), które na podstawie art. 157 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. Nr 92, poz. 880) straciły moc z dniem wejścia w życie rozporządzenia Nr 67 Wojewody Podkarpackiego z dnia 28 czerwca 2005r w sprawie Roztoczańskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu,

- 3) Rozporządzeniem Nr 67 Wojewody Podkarpackiego z dnia 28 czerwca 2005r. w sprawie Roztoczańskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu (Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego Nr 94, poz. 1587),
- 4) Rozporządzeniem Nr 84/05 Wojewody Podkarpackiego z dnia 29 listopada 2005r. w sprawie zmiany rozporządzeń Wojewody Podkarpackiego w sprawie obszarów chronionego krajobrazu (Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego Nr 149, poz. 2435),
- 5) Uchwałą nr LIII/1000/10 Sejmiku Województwa Podkarpackiego z dnia 25 października 2010r. zmieniającą Rozporządzenie Nr 67 Wojewody Podkarpackiego z dnia 28 czerwca 2005r w sprawie Roztoczańskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu (Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego Nr 107, poz.1963), które na podstawie art. 35 ust. 1 ustawy z dnia 23 stycznia 2009r.o zmianie niektórych ustaw w związku ze zmianami w organizacji i podziale zadań administracji publicznej w województwie straciły moc z dniem wejścia w życie niniejszej uchwały.

UZASADNIENIE

W dniu 1 sierpnia 2009r weszła w życie ustawa z dnia 23 stycznia 2009 r. o zmianie niektórych ustaw w związku ze zmianami w organizacji i podziale zadań administracji publicznej w województwie, która przekazała Sejmikowi Województwa, w miejsce wojewody, kompetencje wyznaczenia obszaru chronionego krajobrazu, określenia jego nazwy, położenia, obszaru, sprawującego nadzór, ustaleń dotyczące czynnej ochrony ekosystemów oraz obowiązujących zakazów. Zgodnie z art. 35 przedmiotowej ustawy dotychczas obowiązujące akty prawa miejscowego zachowały moc do czasów wejścia w życie aktów wydanych na podstawie upoważnień zmienianych ww. ustawą.

W przedkładanym projekcie uchwały uszczegółowiono przebieg granicy Obszaru, przez podanie współrzędnych punktów załamania granicy z dokładnością odpowiadającą prowadzonej na danym terenie mapie zasadniczej. Powyższą pracę wykonano w oparciu o dane otrzymane z Powiatowego Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Lubaczowie (dane katastralne i granice obrębów geodezyjnych) oraz Wojewódzkiego Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Rzeszowie (ortofotomapa, mapa topograficzna i baza danych ogólnogeograficznych). Ponieważ PODGiK w Lubaczowie nie posiada pełnego pokrycia terenu danymi katastralnymi w postaci wektorowej, tam gdzie brak było ww. danych korzystano z usługi wyszukiwania i przeglądania warstwy katastralnej udostępnionej przez Geoportal – projekt utworzony i utrzymywany przez Głównego Geodetę Kraju. Dane te, których źródłem jest system LPIS (System identyfikacji działek rolnych), są danymi przybliżonymi dla identyfikacji i lokalizacji przestrzennej działki.

Pomimo iż podczas uszczegółowiania zasadniczo nie zmieniano przebiegu granicy, jednak w wyniku ww. pracy zmieniła się obliczona powierzchnia Obszaru (zmniejszenie o 338 ha).

Projekt przebiegu granicy Obszaru w zakresie jej przebiegu granicami oddziałów leśnych skonsultowano z Regionalną Dyrekcją Lasów Państwowych w Krośnie.

W § 3 ust.1, pkt. 4) doprecyzowano określenie linii brzegowej w stosunku do sztucznych zbiorników wodnych, ponieważ żadne zapisy ustawowe nie zawierają takiej definicji oraz wymieniono z nazwy rzeki, w stosunku do których obowiązuje zakaz lokalizowania obiektów budowlanych w pasie szerokości 100 m od linii ich brzegów. Wprawdzie brak jest ustawowej definicji rzeki, lecz na potrzeby niniejszej uchwały przyjęto zwyczajowe, ogólne kryterium, zgodnie z którym za rzekę przyjmuje się ciek o powierzchni dorzecza powyżej 100 km². Korzystano również z danych pozyskanych z Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie oraz opracowania Głównego Urzędu Geodezji i Kartografii „Nazewnictwo geograficzne Polski” (Warszawa 2006) oraz Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 17 grudnia 2002 r. w sprawie śródlądowych wód powierzchniowych

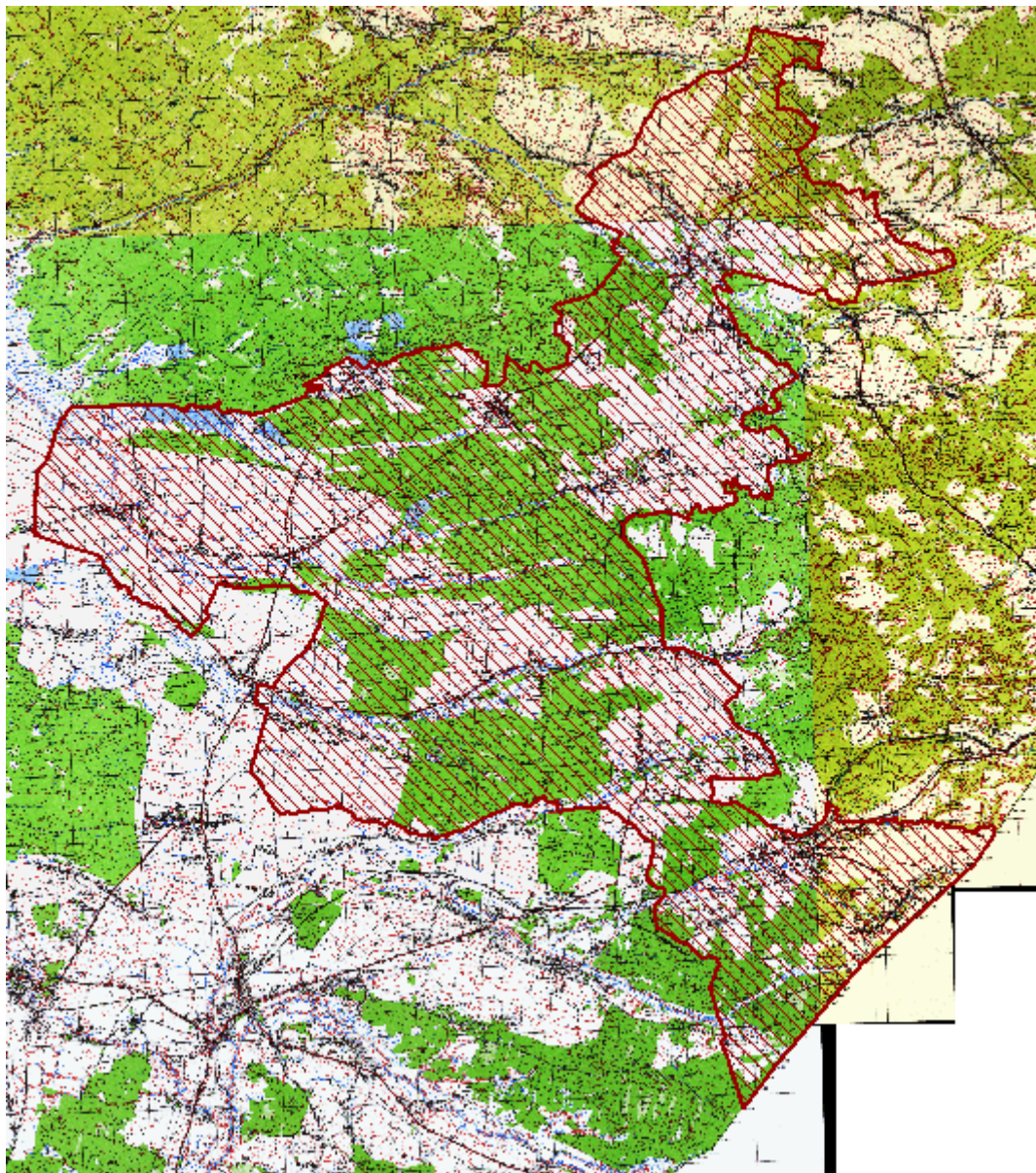
lub ich części stanowiących własność publiczną (Dz.U.2003.16.149).

Zgodnie z proponowanym brzmieniem § 3 ust.2, powyższy zakaz nie dotyczy tych części Obszaru, dla których dopuszczono w studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego lub w miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego możliwość lokalizowania obiektów budowlanych. Dokumenty te podlegają procedurze strategicznej oceny oddziaływania na środowisko oraz, zgodnie z art. 23 ust.5 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody, uzgodnieniom z regionalnym dyrektorem ochrony środowiska. W trakcie obydwu tych procedur można merytorycznie, w konkretnym terenie, rozstrzygnąć konieczność zastosowania lub odstąpienia od przedmiotowego zakazu.

Niniejszy projekt został poddany konsultacjom z organizacjami pozarządowymi i podmiotami wymienionymi w art.3 ust.3 ustawy z dnia 24 kwietnia 2003r. o działalności pożytku publicznego i o wolontariacie (t.j. Dz. U. z 2010r. Nr 234, poz. 1536 z późn. zm.), których działalnością statutową jest ochrona przyrody, zaopiniowany przez właściwe miejscowo rady gmin oraz uzgodniony przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie na podstawie art.23 ust. 2 i ust.3 ustawy o ochronie przyrody.

ZAŁĄCZNIK NR.1

MAPA POGLĄDOWA USYTUOWANIA ROZTOCZAŃSKIEGO OBSZARU CHRONIONEGO KRAJOBRAZU



Mapa topograficzna w skali 1: 50 000 oraz plik wektorowy w formacie ESRI Shapefile w układzie PUWG_92, stanowiący graficzne przedstawienie punktów załamania granicy, dostępne w Departamencie Ochrony Środowiska Urzędu Marszałkowskiego Województwa Podkarpackiego w Rzeszowie.

Załącznik Nr 2

Tekstowy opis granic Roztoczańskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu

1. Ilekroć w opisie granicy jest mowa o „punkcie Nr...” należy przez to rozumieć punkt załamania granicy o współrzędnych wykazanych w załączniku nr 3.

2. Granica Obszaru rozpoczyna się w miejscu przecięcia się granicy administracyjnej między gminami Obsza (woj. lubelskie) i Cieszanów (woj. podkarpackie) z granicą Parku Krajobrazowego Puszczy Solskiej (punkt Nr 1) i biegnie linią ciągłą, kolejnymi, opisanymi niżej, odcinkami:

- 1) w kierunku północno-wschodnim wzdłuż południowej granicy tego Parku do skrzyżowania drogi powiatowej granica województwa – Narol Wieś oraz gminnej Podlesina-Paary (punkt Nr 604)
- 2) w kierunku północno - wschodnim a następnie południowo-wschodnim północną granicą administracyjną gminy Narol do miejsca styku z północną granicą Południworoztoczańskiego Parku Krajobrazowego (miejsce przecięcia się drogi powiatowej Łukawica – Chlewiska w miejscowości Chlewiska z granicą administracyjną województwa),(punkt Nr 1029), z zastrzeżeniem pkt.3,
- 3) w kierunku zachodnim, potem południowym i wschodnim, zachodnią i południową granicą Południworoztoczańskiego Parku Krajobrazowego do przecięcia z granicą państwową w okolicach punktu granicznego nr 652 (punkt Nr 2300),
- 4) w kierunku południowo-zachodnim granicą państwową do okolic punktu granicznego nr 632 (punkt Nr 2319), z zastrzeżeniem pkt. 4,
- 5) w kierunku północno-zachodnim terenami leśnymi i rolnymi oraz drogami lokalnymi do południowej granicy administracyjnej gminy Horyniec(punkt Nr 2338),
- 6) w kierunku północno-zachodnim i zachodnim, południowymi granicami gminy Horyniec (do punktu Nr 2597) i Gminy Cieszanów (do punktu Nr 2780), z zastrzeżeniem pkt.5, drogami polnymi i terenami rolnymi do granic administracyjnych Miasta Cieszanów (punkt Nr 2811),
- 7) w kierunku północno-zachodnim wzdłuż granic administracyjnych miejscowości: Cieszanów (granicą wschodnią, północną i północno-zachodnią), Folwarki (północną), Nowy Lubliniec (południową), z zastrzeżeniem pkt.6, do miejsca przecięcia z rzeką Brusienka (punkt Nr 3052),
- 8) w kierunku północno-zachodnim rzeką Brusienka, rowem melioracyjnym , terenami rolnymi do przysiółka Stary Lubliniec-Osiedle (punkt Nr 3135),
- 9) w kierunku północno-zachodnim a następnie północnym drogami lokalnymi do granicy administracyjnej Gminy Cieszanów (punkt Nr 3158),
- 10) w kierunku północno - wschodnim granicą gminy Cieszanów do miejsca przecięcia się z południową granicą Parku Krajobrazowego Puszczy Solskiej skąd rozpoczęto opis granicy, z zastrzeżeniem pkt.7.

3. W przypadku rozbieżności między przebiegiem granicy Obszaru wyznaczonym punktami jej załamania, pomiędzy punktem Nr 604 i punktem Nr 1029, a faktycznym przebiegiem północnej granicy administracyjnej Gminy Narol, za prawidłowy przebieg granicy Obszaru należy uznać granicę administracyjną Gminy Narol.

4. W przypadku rozbieżności między przebiegiem granicy Obszaru wyznaczonym punktami jej załamania, pomiędzy punktem Nr 2300 i punktem Nr 2319, a faktycznym przebiegiem wschodniej granicy państwowej, za prawidłowy przebieg granicy Obszaru należy uznać granicę państwową.

5. W przypadku rozbieżności między przebiegiem granicy Obszaru wyznaczonym punktami jej załamania, pomiędzy punktem Nr 2338 i punktem Nr 2780, a faktycznym przebiegiem południowej granicy administracyjnej gmin: Horyniec Zdrój i Cieszanów, za prawidłowy przebieg granicy Obszaru należy uznać granicę administracyjną ww. gmin.

6. W przypadku rozbieżności między przebiegiem granicy Obszaru wyznaczonym punktami jej załamania, pomiędzy punktem Nr 2811 i punktem Nr 3052, a faktycznym przebiegiem granic administracyjnych miejscowości : Cieszanów, Folwarki i Nowy Lubliniec, za prawidłowy przebieg granicy Obszaru należy uznać granice administracyjne ww. miejscowości.

7. W przypadku rozbieżności między przebiegiem granicy Obszaru wyznaczonym punktami jej załamania, pomiędzy punktem Nr 3158, punktem Nr 3184 i punktem Nr 1 a faktycznym przebiegiem zachodniej granicy administracyjnej Gminy Cieszanów, za prawidłowy przebieg granicy Obszaru należy uznać granicę administracyjną Gminy Cieszanów.

Współrzędne punktów załamania granicy Roztoczańskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
0	50.319250 , 23.065152
1	50.319657 , 23.065699
2	50.319656 , 23.065734
3	50.319644 , 23.067528
4	50.319620 , 23.069456
5	50.319607 , 23.070491
6	50.319567 , 23.075043
7	50.319548 , 23.076544
8	50.319514 , 23.080626
9	50.319513 , 23.081596
10	50.319505 , 23.082259
11	50.319492 , 23.083404
12	50.319482 , 23.084533
13	50.319475 , 23.085851
14	50.319460 , 23.087221
15	50.319443 , 23.088550
16	50.319429 , 23.090602
17	50.319402 , 23.091966
18	50.319408 , 23.092938
19	50.319403 , 23.093634
20	50.319377 , 23.097200
21	50.319356 , 23.098808
22	50.319330 , 23.099044
23	50.319200 , 23.100752
24	50.318923 , 23.104326
25	50.318848 , 23.105293
26	50.318811 , 23.105676
27	50.318696 , 23.107184
28	50.318439 , 23.110353
29	50.317917 , 23.110245
30	50.317739 , 23.112324
31	50.317128 , 23.112964
32	50.317153 , 23.113015
33	50.317315 , 23.114366
34	50.318190 , 23.114027
35	50.318439 , 23.114085
36	50.318414 , 23.115970
37	50.318367 , 23.116421
38	50.318216 , 23.117820
39	50.318017 , 23.119410
40	50.317984 , 23.119759

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
41	50.317870 , 23.120985
42	50.317854 , 23.122775
43	50.317978 , 23.124774
44	50.318092 , 23.124785
45	50.318191 , 23.125999
46	50.318305 , 23.126660
47	50.319148 , 23.128033
48	50.318678 , 23.128116
49	50.317471 , 23.126206
50	50.316201 , 23.128499
51	50.316233 , 23.129748
52	50.316276 , 23.130892
53	50.316320 , 23.131063
54	50.316430 , 23.131483
55	50.316703 , 23.132708
56	50.316290 , 23.133511
57	50.316187 , 23.134435
58	50.316119 , 23.135287
59	50.316023 , 23.136251
60	50.315837 , 23.138493
61	50.315666 , 23.140385
62	50.315090 , 23.140119
63	50.315090 , 23.141020
64	50.315124 , 23.141407
65	50.315163 , 23.141679
66	50.315327 , 23.142327
67	50.315339 , 23.142387
68	50.315416 , 23.142772
69	50.315429 , 23.142965
70	50.315396 , 23.143431
71	50.315435 , 23.143752
72	50.315515 , 23.144140
73	50.315634 , 23.144732
74	50.315588 , 23.144772
75	50.315535 , 23.144891
76	50.315435 , 23.145016
77	50.315463 , 23.145288
78	50.315636 , 23.145859
79	50.315707 , 23.145935
80	50.315798 , 23.146499
81	50.315860 , 23.146852

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
82	50.315981 , 23.147513
83	50.316039 , 23.147798
84	50.316086 , 23.148117
85	50.316259 , 23.148901
86	50.316366 , 23.149390
87	50.316525 , 23.150249
88	50.316839 , 23.151835
89	50.317060 , 23.153025
90	50.317189 , 23.153631
91	50.317353 , 23.154478
92	50.317427 , 23.154894
93	50.317718 , 23.156256
94	50.318106 , 23.158200
95	50.318221 , 23.158731
96	50.318333 , 23.159298
97	50.318475 , 23.159996
98	50.318722 , 23.161386
99	50.318977 , 23.162333
100	50.318990 , 23.162423
101	50.319056 , 23.162736
102	50.318977 , 23.162815
103	50.318975 , 23.162954
104	50.319090 , 23.163090
105	50.319142 , 23.163424
106	50.319181 , 23.163633
107	50.319235 , 23.163562
108	50.319272 , 23.163717
109	50.319326 , 23.163861
110	50.319359 , 23.163910
111	50.319643 , 23.163780
112	50.320068 , 23.163607
113	50.320212 , 23.164048
114	50.320244 , 23.164408
115	50.320273 , 23.164668
116	50.320310 , 23.165043
117	50.320405 , 23.165884
118	50.320454 , 23.166192
119	50.320490 , 23.166367
120	50.320580 , 23.166888
121	50.320801 , 23.168106
122	50.320826 , 23.168221

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
123	50.320878 , 23.168636
124	50.320899 , 23.168892
125	50.320903 , 23.169009
126	50.320912 , 23.169302
127	50.320961 , 23.169459
128	50.320972 , 23.169527
129	50.321021 , 23.169684
130	50.321169 , 23.169952
131	50.321552 , 23.170638
132	50.321616 , 23.170439
133	50.321632 , 23.170366
134	50.321761 , 23.170087
135	50.321741 , 23.169919
136	50.321689 , 23.169087
137	50.321686 , 23.168932
138	50.321712 , 23.168656
139	50.321835 , 23.167456
140	50.321848 , 23.167286
141	50.321753 , 23.167283
142	50.321757 , 23.166955
143	50.321723 , 23.166117
144	50.321736 , 23.165735
145	50.321881 , 23.165574
146	50.321634 , 23.164439
147	50.321792 , 23.164341
148	50.321950 , 23.164214
149	50.322066 , 23.164090
150	50.321910 , 23.163305
151	50.322217 , 23.163136
152	50.322320 , 23.163108
153	50.322325 , 23.163512
154	50.322360 , 23.163815
155	50.322357 , 23.163904
156	50.322415 , 23.164236
157	50.322483 , 23.164353
158	50.322565 , 23.164399
159	50.322586 , 23.164464
160	50.322619 , 23.164665
161	50.322650 , 23.164842
162	50.322699 , 23.165040
163	50.322723 , 23.165101

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
164	50.322845 , 23.165386
165	50.322872 , 23.165382
166	50.322930 , 23.165504
167	50.322958 , 23.165588
168	50.322987 , 23.165843
169	50.323026 , 23.166217
170	50.323088 , 23.166232
171	50.323164 , 23.166471
172	50.323232 , 23.166729
173	50.323266 , 23.166947
174	50.323376 , 23.167290
175	50.323449 , 23.167583
176	50.323422 , 23.167879
177	50.323730 , 23.168793
178	50.323778 , 23.168969
179	50.323822 , 23.169083
180	50.323925 , 23.169403
181	50.324152 , 23.170127
182	50.324233 , 23.170385
183	50.324663 , 23.171691
184	50.324788 , 23.172091
185	50.324871 , 23.172326
186	50.325095 , 23.172238
187	50.325375 , 23.173109
188	50.325527 , 23.173388
189	50.325568 , 23.173224
190	50.325682 , 23.173222
191	50.325688 , 23.172903
192	50.325834 , 23.172889
193	50.325836 , 23.172546
194	50.326183 , 23.172446
195	50.326462 , 23.172466
196	50.326581 , 23.173133
197	50.326531 , 23.173692
198	50.326498 , 23.174057
199	50.326726 , 23.174974
200	50.327016 , 23.176160
201	50.327261 , 23.177178
202	50.327361 , 23.178331
203	50.327412 , 23.178306
204	50.327491 , 23.178283
205	50.327527 , 23.178536
206	50.327665 , 23.178987
207	50.327674 , 23.179048
208	50.327757 , 23.179400
209	50.327674 , 23.179443

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
210	50.327724 , 23.179635
211	50.327796 , 23.179740
212	50.327970 , 23.180017
213	50.327999 , 23.180106
214	50.328091 , 23.180457
215	50.328119 , 23.180379
216	50.328757 , 23.180605
217	50.328660 , 23.180778
218	50.328668 , 23.181800
219	50.328207 , 23.183269
220	50.327839 , 23.184370
221	50.327504 , 23.184995
222	50.327489 , 23.185134
223	50.326946 , 23.186109
224	50.326582 , 23.186760
225	50.326464 , 23.186640
226	50.326465 , 23.186782
227	50.326407 , 23.186847
228	50.326181 , 23.187386
229	50.326166 , 23.187591
230	50.326140 , 23.187697
231	50.326098 , 23.187920
232	50.325982 , 23.188160
233	50.325932 , 23.188195
234	50.325840 , 23.188376
235	50.325523 , 23.189048
236	50.326161 , 23.189856
237	50.326691 , 23.190507
238	50.327719 , 23.191766
239	50.327800 , 23.191780
240	50.327832 , 23.191809
241	50.327036 , 23.193218
242	50.326937 , 23.193335
243	50.326639 , 23.193715
244	50.326256 , 23.194273
245	50.326348 , 23.194636
246	50.326471 , 23.195077
247	50.326545 , 23.195488
248	50.326823 , 23.196099
249	50.326810 , 23.196309
250	50.326763 , 23.196770
251	50.326884 , 23.197353
252	50.327167 , 23.198520
253	50.327228 , 23.198660
254	50.327287 , 23.199031
255	50.327186 , 23.199061

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
256	50.327290 , 23.199550
257	50.327359 , 23.200028
258	50.327483 , 23.200860
259	50.327545 , 23.201268
260	50.327808 , 23.201164
261	50.327924 , 23.200882
262	50.328200 , 23.201229
263	50.328277 , 23.201785
264	50.328217 , 23.202303
265	50.328316 , 23.202931
266	50.328452 , 23.202996
267	50.328490 , 23.203603
268	50.328687 , 23.203741
269	50.328762 , 23.203954
270	50.328787 , 23.204831
271	50.328956 , 23.205145
272	50.329035 , 23.205354
273	50.329094 , 23.205607
274	50.329063 , 23.206524
275	50.329021 , 23.206567
276	50.329089 , 23.207747
277	50.329000 , 23.208233
278	50.328980 , 23.208946
279	50.328908 , 23.209309
280	50.329032 , 23.210007
281	50.329058 , 23.210141
282	50.329336 , 23.210084
283	50.329347 , 23.210125
284	50.329715 , 23.210151
285	50.329774 , 23.210201
286	50.329414 , 23.210946
287	50.329442 , 23.211334
288	50.329561 , 23.211516
289	50.329652 , 23.212026
290	50.329724 , 23.212421
291	50.329830 , 23.212705
292	50.329910 , 23.213297
293	50.330083 , 23.213520
294	50.330096 , 23.214004
295	50.330076 , 23.215084
296	50.330035 , 23.215380
297	50.330167 , 23.215509
298	50.330042 , 23.215643
299	50.330084 , 23.215995
300	50.329927 , 23.216155
301	50.330091 , 23.216747

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
302	50.330121 , 23.217056
303	50.330036 , 23.218285
304	50.330047 , 23.218427
305	50.330016 , 23.218504
306	50.329975 , 23.219068
307	50.329882 , 23.219978
308	50.329914 , 23.220264
309	50.330089 , 23.220636
310	50.330253 , 23.221044
311	50.330235 , 23.221125
312	50.330238 , 23.221351
313	50.330334 , 23.221445
314	50.330390 , 23.221642
315	50.330408 , 23.221812
316	50.330467 , 23.221881
317	50.330544 , 23.222137
318	50.330450 , 23.222498
319	50.330436 , 23.222840
320	50.330379 , 23.223319
321	50.330450 , 23.223651
322	50.330386 , 23.223803
323	50.330399 , 23.223860
324	50.330431 , 23.224029
325	50.330451 , 23.224271
326	50.330521 , 23.224598
327	50.330510 , 23.224810
328	50.330563 , 23.224994
329	50.330624 , 23.225247
330	50.330585 , 23.225433
331	50.330694 , 23.225579
332	50.330666 , 23.225786
333	50.330625 , 23.225784
334	50.330621 , 23.225915
335	50.330655 , 23.225996
336	50.330724 , 23.225995
337	50.330918 , 23.226554
338	50.331078 , 23.227143
339	50.330958 , 23.227374
340	50.330932 , 23.227966
341	50.330851 , 23.228342
342	50.330757 , 23.228499
343	50.330798 , 23.228629
344	50.330769 , 23.228684
345	50.330731 , 23.228785
346	50.330596 , 23.228851
347	50.329800 , 23.229242

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
348	50.329693	23.229316
349	50.329692	23.229461
350	50.329699	23.229595
351	50.329640	23.229703
352	50.329586	23.229847
353	50.329495	23.229969
354	50.329410	23.230121
355	50.329301	23.230338
356	50.329257	23.230436
357	50.329154	23.230765
358	50.329128	23.230902
359	50.329109	23.231119
360	50.329113	23.232012
361	50.329151	23.232154
362	50.329159	23.232280
363	50.329127	23.232532
364	50.329074	23.232826
365	50.329038	23.233107
366	50.329018	23.233336
367	50.328986	23.233340
368	50.328613	23.234344
369	50.328370	23.235030
370	50.328232	23.235168
371	50.328014	23.235745
372	50.327902	23.236107
373	50.327143	23.235131
374	50.327021	23.235571
375	50.327040	23.236307
376	50.326649	23.237632
377	50.325482	23.237636
378	50.325700	23.239958
379	50.324633	23.239748
380	50.324197	23.239638
381	50.322977	23.239286
382	50.321717	23.238930
383	50.320962	23.238954
384	50.320032	23.238643
385	50.320000	23.237828
386	50.319218	23.237603
387	50.319127	23.237928
388	50.319244	23.238896
389	50.319289	23.239423
390	50.319414	23.240894
391	50.318851	23.242908
392	50.319406	23.244035
393	50.319398	23.244179

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
394	50.319243	23.244506
395	50.320204	23.246107
396	50.320416	23.246287
397	50.321361	23.246784
398	50.322305	23.246698
399	50.322692	23.246813
400	50.323422	23.247043
401	50.323903	23.247208
402	50.324741	23.247486
403	50.325108	23.247544
404	50.325553	23.247619
405	50.326914	23.247687
406	50.326148	23.249043
407	50.324860	23.251321
408	50.323585	23.253575
409	50.322026	23.256339
410	50.322688	23.257073
411	50.323903	23.257404
412	50.324309	23.257829
413	50.325269	23.258836
414	50.324294	23.260498
415	50.322169	23.264145
416	50.322407	23.264704
417	50.322534	23.265251
418	50.322689	23.265875
419	50.322917	23.267231
420	50.323161	23.268903
421	50.323179	23.270112
422	50.323376	23.271053
423	50.323771	23.272754
424	50.323946	23.273168
425	50.324755	23.273215
426	50.325261	23.273246
427	50.326259	23.273302
428	50.326353	23.273320
429	50.326823	23.273919
430	50.327814	23.274024
431	50.328262	23.274059
432	50.329379	23.274147
433	50.329404	23.273743
434	50.329516	23.272087
435	50.330388	23.272161
436	50.330734	23.271502
437	50.331345	23.271591
438	50.331611	23.270221
439	50.331907	23.268681

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
440	50.332336	23.268706
441	50.334801	23.268863
442	50.334699	23.270924
443	50.336511	23.271071
444	50.336703	23.272362
445	50.336888	23.272047
446	50.337470	23.271074
447	50.337879	23.270380
448	50.339212	23.268163
449	50.339357	23.268715
450	50.339740	23.269841
451	50.339896	23.270156
452	50.340161	23.270902
453	50.340201	23.271099
454	50.340228	23.271284
455	50.340244	23.271450
456	50.340251	23.271713
457	50.340200	23.272445
458	50.340230	23.272909
459	50.340289	23.273439
460	50.340302	23.273767
461	50.340280	23.274173
462	50.340277	23.274450
463	50.340293	23.274613
464	50.340338	23.274874
465	50.340479	23.275333
466	50.340576	23.275545
467	50.340693	23.275833
468	50.340755	23.276050
469	50.340831	23.276450
470	50.340991	23.276989
471	50.341029	23.277264
472	50.340827	23.279002
473	50.340936	23.279300
474	50.341045	23.279411
475	50.341161	23.280052
476	50.341317	23.280905
477	50.341494	23.282065
478	50.341510	23.282582
479	50.341594	23.283216
480	50.341743	23.283800
481	50.341856	23.284234
482	50.342173	23.285182
483	50.342445	23.285809
484	50.342760	23.286552
485	50.342904	23.286963

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
486	50.343175	23.287348
487	50.349839	23.296720
488	50.349892	23.296760
489	50.350075	23.296919
490	50.350709	23.297532
491	50.350811	23.297681
492	50.351520	23.298183
493	50.351651	23.297828
494	50.351781	23.297402
495	50.351948	23.296871
496	50.352111	23.296409
497	50.352255	23.296079
498	50.352407	23.295813
499	50.352569	23.295572
500	50.352769	23.295325
501	50.353006	23.295128
502	50.353234	23.294992
503	50.353817	23.294729
504	50.354439	23.294482
505	50.354591	23.294704
506	50.354589	23.294780
507	50.354644	23.294840
508	50.354756	23.294905
509	50.355050	23.294868
510	50.355268	23.294867
511	50.355359	23.294832
512	50.355479	23.294919
513	50.355595	23.294717
514	50.356234	23.294760
515	50.356208	23.294851
516	50.356096	23.295104
517	50.355968	23.295421
518	50.355648	23.296260
519	50.355208	23.297311
520	50.355392	23.297276
521	50.355717	23.297150
522	50.356194	23.297045
523	50.356510	23.297127
524	50.356597	23.297185
525	50.356806	23.297457
526	50.357454	23.298334
527	50.357887	23.298887
528	50.357993	23.298498
529	50.358062	23.298256
530	50.358278	23.297594
531	50.358436	23.297093

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
532	50.358699 , 23.296314
533	50.358949 , 23.295514
534	50.359099 , 23.295042
535	50.359281 , 23.294446
536	50.359409 , 23.294068
537	50.359775 , 23.292899
538	50.359938 , 23.292361
539	50.360014 , 23.292149
540	50.360104 , 23.291857
541	50.360397 , 23.290940
542	50.360545 , 23.290449
543	50.360664 , 23.290104
544	50.360884 , 23.289408
545	50.361036 , 23.288941
546	50.361220 , 23.288328
547	50.361391 , 23.287822
548	50.361474 , 23.287596
549	50.361580 , 23.287274
550	50.361729 , 23.286745
551	50.361783 , 23.286577
552	50.361907 , 23.286236
553	50.361938 , 23.286125
554	50.362267 , 23.285275
555	50.362362 , 23.285064
556	50.362604 , 23.284453
557	50.362827 , 23.283826
558	50.362958 , 23.283518
559	50.363111 , 23.283235
560	50.363345 , 23.282835
561	50.363602 , 23.282393
562	50.363851 , 23.281973
563	50.364005 , 23.281693
564	50.364333 , 23.281123
565	50.364803 , 23.280337
566	50.364966 , 23.280052
567	50.365975 , 23.281427
568	50.366500 , 23.282104
569	50.367128 , 23.282901
570	50.367383 , 23.283270
571	50.367507 , 23.283417
572	50.367550 , 23.283482
573	50.368048 , 23.284188
574	50.368385 , 23.284687
575	50.368939 , 23.285457
576	50.369104 , 23.285681
577	50.369692 , 23.286465

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
578	50.369908 , 23.286780
579	50.370242 , 23.287255
580	50.370496 , 23.287661
581	50.370843 , 23.288188
582	50.371122 , 23.288641
583	50.371196 , 23.288757
584	50.371683 , 23.289481
585	50.372161 , 23.288642
586	50.372732 , 23.287752
587	50.373294 , 23.286857
588	50.373505 , 23.286551
589	50.373832 , 23.286066
590	50.373890 , 23.286175
591	50.374093 , 23.286660
592	50.374521 , 23.287680
593	50.375176 , 23.289279
594	50.375463 , 23.290031
595	50.375664 , 23.290642
596	50.375875 , 23.291428
597	50.375997 , 23.291850
598	50.376145 , 23.292494
599	50.376435 , 23.293477
600	50.376706 , 23.294273
601	50.376966 , 23.294865
602	50.376989 , 23.294747
603	50.377015 , 23.294281
604	50.376992 , 23.293870
605	50.377031 , 23.294148
606	50.377038 , 23.294289
607	50.377049 , 23.294418
608	50.377180 , 23.294424
609	50.377185 , 23.294505
610	50.377314 , 23.294964
611	50.377706 , 23.295929
612	50.377970 , 23.296327
613	50.378156 , 23.297086
614	50.378176 , 23.297224
615	50.378765 , 23.300435
616	50.379173 , 23.302438
617	50.379498 , 23.303794
618	50.379700 , 23.304470
619	50.379799 , 23.304786
620	50.380010 , 23.305279
621	50.380477 , 23.305739
622	50.380991 , 23.306113
623	50.381365 , 23.306330

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
624	50.382405 , 23.307034
625	50.383098 , 23.307496
626	50.383415 , 23.307858
627	50.383875 , 23.308389
628	50.384296 , 23.308865
629	50.384506 , 23.309096
630	50.384889 , 23.309298
631	50.385284 , 23.309408
632	50.385831 , 23.309650
633	50.387124 , 23.310922
634	50.387478 , 23.311334
635	50.387627 , 23.311542
636	50.388003 , 23.312112
637	50.388717 , 23.313117
638	50.389292 , 23.313936
639	50.389742 , 23.314386
640	50.390194 , 23.314836
641	50.390946 , 23.315445
642	50.391769 , 23.316102
643	50.392474 , 23.317197
644	50.392670 , 23.317579
645	50.392946 , 23.318784
646	50.393211 , 23.319837
647	50.393502 , 23.320469
648	50.393552 , 23.321714
649	50.393970 , 23.322811
650	50.394391 , 23.323776
651	50.394641 , 23.325092
652	50.394941 , 23.327165
653	50.395064 , 23.328006
654	50.395136 , 23.328160
655	50.395377 , 23.328678
656	50.395559 , 23.328993
657	50.395902 , 23.330504
658	50.396639 , 23.331658
659	50.396894 , 23.332274
660	50.397159 , 23.333034
661	50.397398 , 23.333518
662	50.397547 , 23.333819
663	50.398119 , 23.335172
664	50.398119 , 23.335172
665	50.398235 , 23.335455
666	50.398583 , 23.336660
667	50.398764 , 23.337295
668	50.399004 , 23.338035
669	50.399201 , 23.338658

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
670	50.399186 , 23.340430
671	50.399002 , 23.343020
672	50.399153 , 23.344466
673	50.399501 , 23.345991
674	50.399605 , 23.346334
675	50.399902 , 23.347108
676	50.400195 , 23.348018
677	50.400372 , 23.348808
678	50.400504 , 23.349280
679	50.400874 , 23.350336
680	50.401862 , 23.353527
681	50.402417 , 23.354332
682	50.403309 , 23.354814
683	50.404016 , 23.355367
684	50.404678 , 23.355642
685	50.405562 , 23.356005
686	50.406179 , 23.356299
687	50.406705 , 23.356546
688	50.406945 , 23.356631
689	50.407781 , 23.356918
690	50.408782 , 23.357380
691	50.410537 , 23.358150
692	50.410272 , 23.358873
693	50.409998 , 23.359623
694	50.409542 , 23.362187
695	50.409231 , 23.363929
696	50.408270 , 23.369292
697	50.408137 , 23.370025
698	50.407848 , 23.371528
699	50.407442 , 23.373680
700	50.407053 , 23.375234
701	50.407001 , 23.375439
702	50.406988 , 23.378227
703	50.406978 , 23.380308
704	50.406510 , 23.381174
705	50.406315 , 23.381532
706	50.406112 , 23.382693
707	50.405852 , 23.384207
708	50.405604 , 23.385999
709	50.405388 , 23.387580
710	50.405178 , 23.387385
711	50.404403 , 23.386662
712	50.403882 , 23.386265
713	50.402976 , 23.385687
714	50.401308 , 23.384938
715	50.401175 , 23.384899

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
716	50.400805	23.384789
717	50.400297	23.384641
718	50.400277	23.385050
719	50.400208	23.385428
720	50.399672	23.385277
721	50.399703	23.384458
722	50.399261	23.384472
723	50.399220	23.384245
724	50.398756	23.384122
725	50.398638	23.384818
726	50.398500	23.384719
727	50.398647	23.383580
728	50.398733	23.383073
729	50.399001	23.381508
730	50.399034	23.380807
731	50.399566	23.380808
732	50.400143	23.380801
733	50.400693	23.379299
734	50.400929	23.379043
735	50.401331	23.378094
736	50.401772	23.377293
737	50.401597	23.376909
738	50.401245	23.376268
739	50.401050	23.376014
740	50.401534	23.374377
741	50.401616	23.374010
742	50.401370	23.373937
743	50.401326	23.374156
744	50.400028	23.373581
745	50.399850	23.372868
746	50.399911	23.371969
747	50.399577	23.370663
748	50.399460	23.370193
749	50.399003	23.369991
750	50.398448	23.369646
751	50.397979	23.369208
752	50.397201	23.368061
753	50.397132	23.368259
754	50.396554	23.368742
755	50.396320	23.369037
756	50.396018	23.369438
757	50.395940	23.369711
758	50.394921	23.368233
759	50.394326	23.367392
760	50.393821	23.366713
761	50.393726	23.366337

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
762	50.393622	23.366085
763	50.393558	23.366130
764	50.393459	23.366426
765	50.393298	23.367197
766	50.393424	23.367295
767	50.391554	23.367124
768	50.390476	23.367041
769	50.390073	23.366669
770	50.389591	23.366296
771	50.389136	23.366284
772	50.388754	23.366154
773	50.388668	23.366876
774	50.388650	23.367356
775	50.388491	23.368684
776	50.388407	23.369086
777	50.388451	23.369397
778	50.388453	23.369634
779	50.388410	23.370324
780	50.388396	23.370897
781	50.388175	23.371920
782	50.387816	23.373520
783	50.387464	23.374949
784	50.387305	23.375400
785	50.386986	23.375715
786	50.386780	23.376162
787	50.386685	23.376315
788	50.386208	23.377300
789	50.385443	23.377616
790	50.385201	23.378122
791	50.385029	23.378263
792	50.384833	23.378059
793	50.384655	23.378557
794	50.384451	23.378335
795	50.384128	23.379607
796	50.383660	23.379706
797	50.383530	23.380072
798	50.383351	23.380955
799	50.383494	23.381102
800	50.383539	23.381623
801	50.383434	23.382165
802	50.383257	23.382759
803	50.382993	23.382491
804	50.382455	23.381987
805	50.381752	23.381373
806	50.381059	23.380848
807	50.380405	23.380334

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
808	50.380218	23.381710
809	50.380008	23.380458
810	50.379755	23.379643
811	50.379265	23.378729
812	50.378717	23.378016
813	50.378208	23.377484
814	50.377798	23.376575
815	50.377564	23.375210
816	50.377002	23.373898
817	50.376134	23.373762
818	50.375175	23.374230
819	50.374418	23.374648
820	50.373385	23.375145
821	50.373133	23.375254
822	50.373075	23.375293
823	50.372878	23.375382
824	50.372759	23.375752
825	50.372231	23.376259
826	50.371681	23.376879
827	50.370864	23.377282
828	50.370093	23.377505
829	50.369699	23.377673
830	50.368872	23.378217
831	50.368336	23.378940
832	50.368280	23.379568
833	50.368269	23.380025
834	50.368293	23.381010
835	50.368301	23.381367
836	50.368329	23.381852
837	50.368190	23.382043
838	50.367925	23.383339
839	50.367992	23.383682
840	50.367924	23.385148
841	50.367690	23.386152
842	50.367621	23.387062
843	50.367628	23.388640
844	50.367262	23.388950
845	50.367170	23.389468
846	50.367123	23.390062
847	50.367084	23.391494
848	50.366293	23.391641
849	50.366061	23.391852
850	50.366069	23.392608
851	50.365026	23.392912
852	50.365241	23.394722
853	50.365376	23.394718

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
854	50.365469	23.394740
855	50.365574	23.395038
856	50.365729	23.395462
857	50.365876	23.395867
858	50.365412	23.396303
859	50.365538	23.396698
860	50.365736	23.397321
861	50.365587	23.397458
862	50.365864	23.398092
863	50.366028	23.398472
864	50.365603	23.399052
865	50.365366	23.399407
866	50.365196	23.399574
867	50.364961	23.399694
868	50.364769	23.399738
869	50.364514	23.399746
870	50.364318	23.399866
871	50.363970	23.400145
872	50.363674	23.400315
873	50.363198	23.400444
874	50.362947	23.400296
875	50.362940	23.400555
876	50.363073	23.401034
877	50.363229	23.401596
878	50.363604	23.402639
879	50.363767	23.403088
880	50.363891	23.403527
881	50.364234	23.403342
882	50.364358	23.403694
883	50.364417	23.403858
884	50.364534	23.404345
885	50.364443	23.404569
886	50.364795	23.405307
887	50.364578	23.405585
888	50.364276	23.405783
889	50.364036	23.405019
890	50.363563	23.405206
891	50.363272	23.405283
892	50.363067	23.405338
893	50.363043	23.405083
894	50.362854	23.405144
895	50.362674	23.405194
896	50.362542	23.405197
897	50.362303	23.405156
898	50.362056	23.405164
899	50.361721	23.405195

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
900	50.361588 , 23.405087
901	50.361517 , 23.404912
902	50.361464 , 23.404377
903	50.361274 , 23.404420
904	50.360702 , 23.404372
905	50.360445 , 23.404422
906	50.360455 , 23.404912
907	50.360366 , 23.405382
908	50.360138 , 23.405315
909	50.359421 , 23.405310
910	50.359093 , 23.405302
911	50.358920 , 23.404885
912	50.358756 , 23.404596
913	50.358633 , 23.404397
914	50.358294 , 23.404389
915	50.358332 , 23.405240
916	50.358354 , 23.405684
917	50.357262 , 23.405667
918	50.357195 , 23.406816
919	50.357147 , 23.407887
920	50.357269 , 23.407913
921	50.357147 , 23.408754
922	50.357059 , 23.409208
923	50.357053 , 23.409465
924	50.357071 , 23.409599
925	50.356891 , 23.409578
926	50.356709 , 23.409511
927	50.356219 , 23.409229
928	50.355863 , 23.409026
929	50.355601 , 23.409802
930	50.355159 , 23.409479
931	50.354931 , 23.409307
932	50.354457 , 23.409056
933	50.354174 , 23.410032
934	50.354057 , 23.410448
935	50.353616 , 23.410033
936	50.353395 , 23.410609
937	50.352982 , 23.412044
938	50.352656 , 23.411915
939	50.352222 , 23.411630
940	50.351939 , 23.412826
941	50.351785 , 23.412626
942	50.351522 , 23.412479
943	50.351402 , 23.412982
944	50.351339 , 23.412956
945	50.351226 , 23.413558

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
946	50.351128 , 23.413671
947	50.351077 , 23.413838
948	50.351039 , 23.414165
949	50.351079 , 23.414728
950	50.351035 , 23.414990
951	50.350966 , 23.415217
952	50.350913 , 23.415517
953	50.350894 , 23.415868
954	50.350847 , 23.415863
955	50.350836 , 23.416330
956	50.350811 , 23.416638
957	50.350691 , 23.417236
958	50.350489 , 23.417833
959	50.350301 , 23.418133
960	50.350111 , 23.418224
961	50.350033 , 23.418833
962	50.350312 , 23.418894
963	50.350206 , 23.419508
964	50.350481 , 23.419819
965	50.350403 , 23.420602
966	50.350140 , 23.422011
967	50.349970 , 23.421936
968	50.349961 , 23.421967
969	50.349701 , 23.421757
970	50.349579 , 23.421690
971	50.349494 , 23.421642
972	50.349477 , 23.421732
973	50.349171 , 23.421677
974	50.349050 , 23.422284
975	50.349172 , 23.422319
976	50.348979 , 23.422996
977	50.348866 , 23.423044
978	50.348750 , 23.423163
979	50.348701 , 23.423281
980	50.348680 , 23.423367
981	50.348649 , 23.423565
982	50.348637 , 23.423722
983	50.348624 , 23.424191
984	50.348573 , 23.424443
985	50.348129 , 23.425179
986	50.348037 , 23.425573
987	50.348296 , 23.425753
988	50.348287 , 23.426073
989	50.348311 , 23.426525
990	50.348077 , 23.426370
991	50.347999 , 23.426662

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
992	50.347957 , 23.426820
993	50.347941 , 23.426989
994	50.347901 , 23.427359
995	50.347815 , 23.427787
996	50.347696 , 23.427742
997	50.347611 , 23.428163
998	50.347902 , 23.428354
999	50.347973 , 23.428606
1000	50.348001 , 23.428804
1001	50.348064 , 23.429688
1002	50.348057 , 23.429962
1003	50.348046 , 23.430433
1004	50.348043 , 23.431011
1005	50.348046 , 23.431167
1006	50.348063 , 23.431256
1007	50.348205 , 23.431328
1008	50.348191 , 23.431625
1009	50.348015 , 23.431607
1010	50.347743 , 23.432438
1011	50.347731 , 23.432940
1012	50.347793 , 23.433141
1013	50.347821 , 23.433860
1014	50.347806 , 23.435048
1015	50.347318 , 23.435471
1016	50.347265 , 23.435521
1017	50.347114 , 23.435715
1018	50.346985 , 23.435801
1019	50.346870 , 23.435831
1020	50.346734 , 23.435820
1021	50.346555 , 23.435741
1022	50.346318 , 23.435723
1023	50.346161 , 23.435769
1024	50.345428 , 23.436161
1025	50.344981 , 23.436198
1026	50.344781 , 23.436152
1027	50.344598 , 23.435995
1028	50.344524 , 23.435981
1029	50.344429 , 23.435959
1030	50.344327 , 23.435806
1031	50.344300 , 23.435704
1032	50.343986 , 23.434684
1033	50.343805 , 23.434074
1034	50.343592 , 23.433128
1035	50.343522 , 23.432846
1036	50.343500 , 23.432658
1037	50.343461 , 23.432425

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
1038	50.343232 , 23.430732
1039	50.343165 , 23.430184
1040	50.343099 , 23.429730
1041	50.342950 , 23.429207
1042	50.342842 , 23.428829
1043	50.342755 , 23.428496
1044	50.342695 , 23.428297
1045	50.342654 , 23.428098
1046	50.342617 , 23.427899
1047	50.342489 , 23.426337
1048	50.342363 , 23.424374
1049	50.342213 , 23.422586
1050	50.342171 , 23.422072
1051	50.342095 , 23.421193
1052	50.341995 , 23.420285
1053	50.341849 , 23.419423
1054	50.341719 , 23.418651
1055	50.341673 , 23.418350
1056	50.341551 , 23.417661
1057	50.341395 , 23.416544
1058	50.341373 , 23.416360
1059	50.341293 , 23.415832
1060	50.341264 , 23.415660
1061	50.341164 , 23.413916
1062	50.341108 , 23.413216
1063	50.341096 , 23.411899
1064	50.341101 , 23.410866
1065	50.341102 , 23.410208
1066	50.341095 , 23.409452
1067	50.341024 , 23.408249
1068	50.340959 , 23.407111
1069	50.340868 , 23.406103
1070	50.340819 , 23.405630
1071	50.340788 , 23.405094
1072	50.340747 , 23.404730
1073	50.340698 , 23.404272
1074	50.340600 , 23.403490
1075	50.340530 , 23.402928
1076	50.340511 , 23.402642
1077	50.340561 , 23.401356
1078	50.340593 , 23.400985
1079	50.340628 , 23.400808
1080	50.340693 , 23.400568
1081	50.340880 , 23.399944
1082	50.341146 , 23.399161
1083	50.341002 , 23.397992

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
1084	50.340726 , 23.397972
1085	50.340675 , 23.397977
1086	50.340681 , 23.397789
1087	50.340685 , 23.397482
1088	50.340594 , 23.397472
1089	50.340598 , 23.396408
1090	50.340152 , 23.396554
1091	50.339998 , 23.396554
1092	50.339887 , 23.396572
1093	50.339371 , 23.396496
1094	50.339081 , 23.396400
1095	50.338896 , 23.396067
1096	50.338428 , 23.395662
1097	50.337833 , 23.395092
1098	50.336991 , 23.394279
1099	50.336052 , 23.394426
1100	50.336051 , 23.394310
1101	50.335888 , 23.390010
1102	50.335856 , 23.389189
1103	50.335780 , 23.388707
1104	50.335671 , 23.386823
1105	50.336682 , 23.387664
1106	50.336890 , 23.385577
1107	50.336595 , 23.385218
1108	50.336977 , 23.384508
1109	50.336975 , 23.383256
1110	50.337847 , 23.382981
1111	50.338399 , 23.382034
1112	50.338829 , 23.382269
1113	50.339274 , 23.381727
1114	50.339573 , 23.381385
1115	50.339691 , 23.381167
1116	50.340034 , 23.380179
1117	50.339365 , 23.379520
1118	50.339526 , 23.378197
1119	50.338538 , 23.377341
1120	50.338420 , 23.377229
1121	50.338420 , 23.377229
1122	50.338577 , 23.376768
1123	50.338764 , 23.376065
1124	50.338964 , 23.374571
1125	50.339120 , 23.373848
1126	50.339279 , 23.373155
1127	50.339343 , 23.373041
1128	50.339374 , 23.372708
1129	50.339431 , 23.372515

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
1130	50.339567 , 23.371954
1131	50.339602 , 23.371802
1132	50.339704 , 23.371509
1133	50.339835 , 23.371159
1134	50.340322 , 23.369890
1135	50.340374 , 23.369742
1136	50.340434 , 23.369605
1137	50.340630 , 23.369081
1138	50.340763 , 23.368693
1139	50.341017 , 23.367657
1140	50.341231 , 23.366811
1141	50.341259 , 23.366504
1142	50.341278 , 23.366344
1143	50.341312 , 23.366101
1144	50.341323 , 23.365819
1145	50.341344 , 23.365561
1146	50.341448 , 23.364948
1147	50.341550 , 23.364539
1148	50.341632 , 23.364229
1149	50.341879 , 23.363433
1150	50.342362 , 23.362093
1151	50.342614 , 23.361345
1152	50.342876 , 23.359676
1153	50.343004 , 23.358722
1154	50.343147 , 23.357826
1155	50.343288 , 23.357219
1156	50.344014 , 23.354144
1157	50.344403 , 23.352467
1158	50.344641 , 23.351424
1159	50.345094 , 23.348897
1160	50.345228 , 23.348163
1161	50.345523 , 23.346910
1162	50.345752 , 23.345955
1163	50.346024 , 23.344765
1164	50.346218 , 23.343927
1165	50.345723 , 23.343635
1166	50.345165 , 23.343255
1167	50.345176 , 23.343144
1168	50.344873 , 23.342958
1169	50.345089 , 23.342083
1170	50.345314 , 23.341151
1171	50.345265 , 23.341120
1172	50.345382 , 23.340607
1173	50.345027 , 23.340187
1174	50.344400 , 23.339456
1175	50.344420 , 23.339392

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
1176	50.344300 , 23.339277
1177	50.344226 , 23.339743
1178	50.343694 , 23.339636
1179	50.343559 , 23.339867
1180	50.343202 , 23.340282
1181	50.342687 , 23.340774
1182	50.342362 , 23.340976
1183	50.342239 , 23.340863
1184	50.342090 , 23.340502
1185	50.341884 , 23.340969
1186	50.341540 , 23.341773
1187	50.340856 , 23.343141
1188	50.340450 , 23.343672
1189	50.340472 , 23.343392
1190	50.340475 , 23.343098
1191	50.340665 , 23.342873
1192	50.340574 , 23.342737
1193	50.340490 , 23.342729
1194	50.340483 , 23.342658
1195	50.340528 , 23.342275
1196	50.340462 , 23.342208
1197	50.340497 , 23.341964
1198	50.340585 , 23.341785
1199	50.340709 , 23.341920
1200	50.340868 , 23.341868
1201	50.340882 , 23.341772
1202	50.340974 , 23.341757
1203	50.341038 , 23.341715
1204	50.341099 , 23.341579
1205	50.341087 , 23.341454
1206	50.340841 , 23.341193
1207	50.340853 , 23.341120
1208	50.340986 , 23.340985
1209	50.341035 , 23.340850
1210	50.340970 , 23.340745
1211	50.341001 , 23.340444
1212	50.340947 , 23.340164
1213	50.341137 , 23.339801
1214	50.341069 , 23.339682
1215	50.340967 , 23.339483
1216	50.341086 , 23.339309
1217	50.341687 , 23.339103
1218	50.341427 , 23.338766
1219	50.341765 , 23.337998
1220	50.341851 , 23.338091
1221	50.342124 , 23.337923

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
1222	50.342360 , 23.337156
1223	50.342455 , 23.336886
1224	50.341216 , 23.335482
1225	50.339854 , 23.336388
1226	50.339030 , 23.336942
1227	50.338404 , 23.337358
1228	50.337985 , 23.337641
1229	50.337708 , 23.337865
1230	50.337540 , 23.338061
1231	50.337358 , 23.338289
1232	50.337260 , 23.338451
1233	50.337105 , 23.338802
1234	50.336909 , 23.339231
1235	50.336867 , 23.339347
1236	50.336401 , 23.340358
1237	50.336198 , 23.340763
1238	50.335936 , 23.341096
1239	50.335740 , 23.341295
1240	50.334729 , 23.341978
1241	50.333998 , 23.342456
1242	50.333013 , 23.343138
1243	50.332614 , 23.343436
1244	50.332203 , 23.343673
1245	50.332156 , 23.343690
1246	50.331607 , 23.343937
1247	50.330029 , 23.344637
1248	50.329207 , 23.345029
1249	50.329031 , 23.346629
1250	50.328994 , 23.347680
1251	50.328838 , 23.347822
1252	50.328596 , 23.347934
1253	50.328506 , 23.347990
1254	50.328390 , 23.348055
1255	50.328327 , 23.348137
1256	50.327740 , 23.348736
1257	50.327633 , 23.348852
1258	50.327615 , 23.348853
1259	50.326911 , 23.349214
1260	50.326748 , 23.349306
1261	50.326507 , 23.349466
1262	50.326381 , 23.349605
1263	50.326223 , 23.349808
1264	50.326177 , 23.349885
1265	50.326030 , 23.349990
1266	50.325848 , 23.350126
1267	50.325632 , 23.350301

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
1268	50.325116	23.350789
1269	50.325036	23.351085
1270	50.325065	23.351548
1271	50.325080	23.351884
1272	50.325040	23.352341
1273	50.324999	23.352510
1274	50.324871	23.352953
1275	50.324742	23.353154
1276	50.324611	23.353486
1277	50.324247	23.353915
1278	50.324138	23.354039
1279	50.323849	23.354425
1280	50.323211	23.356632
1281	50.323171	23.356657
1282	50.322867	23.356917
1283	50.322576	23.357167
1284	50.321356	23.358424
1285	50.321123	23.358660
1286	50.320941	23.358962
1287	50.320682	23.359310
1288	50.320645	23.359389
1289	50.320558	23.359827
1290	50.320454	23.361947
1291	50.320248	23.362843
1292	50.320225	23.363488
1293	50.320325	23.364252
1294	50.320302	23.364678
1295	50.319922	23.364832
1296	50.319505	23.364917
1297	50.319222	23.365058
1298	50.318956	23.365251
1299	50.318835	23.365522
1300	50.318688	23.365693
1301	50.318431	23.365809
1302	50.318314	23.365957
1303	50.318229	23.366209
1304	50.318108	23.366758
1305	50.317841	23.367303
1306	50.317729	23.367523
1307	50.316811	23.368240
1308	50.316725	23.368268
1309	50.316651	23.367881
1310	50.313635	23.359033
1311	50.313617	23.358552
1312	50.313404	23.358652
1313	50.313045	23.358120

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
1314	50.312848	23.357244
1315	50.312251	23.357488
1316	50.311892	23.357638
1317	50.311916	23.357836
1318	50.310656	23.359053
1319	50.310362	23.359342
1320	50.309914	23.360253
1321	50.309882	23.360278
1322	50.309720	23.359850
1323	50.309581	23.359743
1324	50.309395	23.359613
1325	50.309079	23.359665
1326	50.308968	23.359679
1327	50.308607	23.359605
1328	50.308512	23.358994
1329	50.308449	23.358644
1330	50.308367	23.358472
1331	50.308356	23.358375
1332	50.308338	23.357982
1333	50.308102	23.357986
1334	50.308025	23.357688
1335	50.307917	23.357234
1336	50.307911	23.357101
1337	50.307796	23.356055
1338	50.307791	23.355713
1339	50.307769	23.354893
1340	50.308019	23.354738
1341	50.308045	23.354319
1342	50.307962	23.353875
1343	50.308212	23.353527
1344	50.308564	23.353599
1345	50.308741	23.353464
1346	50.308943	23.354166
1347	50.309137	23.353975
1348	50.309342	23.354027
1349	50.309378	23.354168
1350	50.309477	23.354605
1351	50.309686	23.354719
1352	50.309676	23.354472
1353	50.309646	23.354208
1354	50.309595	23.353651
1355	50.309573	23.353488
1356	50.309491	23.353011
1357	50.309338	23.353077
1358	50.309087	23.352663
1359	50.308983	23.352184

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
1360	50.308942	23.351876
1361	50.309247	23.351835
1362	50.309193	23.350530
1363	50.309175	23.350462
1364	50.309071	23.349876
1365	50.308899	23.348705
1366	50.308481	23.349170
1367	50.308374	23.348348
1368	50.308139	23.346854
1369	50.308336	23.346565
1370	50.307313	23.344413
1371	50.306331	23.343998
1372	50.305622	23.344692
1373	50.305376	23.344218
1374	50.305211	23.343872
1375	50.304903	23.343585
1376	50.304396	23.344029
1377	50.304123	23.344928
1378	50.303923	23.345859
1379	50.303619	23.347088
1380	50.303443	23.348695
1381	50.303374	23.349335
1382	50.302960	23.349328
1383	50.302925	23.350124
1384	50.302987	23.351078
1385	50.303292	23.352853
1386	50.303319	23.353045
1387	50.303851	23.356172
1388	50.304239	23.356948
1389	50.304163	23.357095
1390	50.304064	23.357168
1391	50.303673	23.357777
1392	50.303041	23.358331
1393	50.302889	23.358520
1394	50.302679	23.358703
1395	50.302372	23.359293
1396	50.302051	23.359748
1397	50.301535	23.360686
1398	50.301024	23.361251
1399	50.300381	23.362095
1400	50.299628	23.362586
1401	50.299601	23.362521
1402	50.298712	23.362731
1403	50.298720	23.363646
1404	50.298327	23.363693
1405	50.298344	23.364285

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
1406	50.298144	23.364546
1407	50.297688	23.364635
1408	50.297718	23.365612
1409	50.297229	23.365802
1410	50.297215	23.365347
1411	50.295849	23.365548
1412	50.295863	23.365650
1413	50.296019	23.366015
1414	50.296025	23.366125
1415	50.296080	23.366305
1416	50.296113	23.366606
1417	50.296025	23.366810
1418	50.295907	23.366975
1419	50.295813	23.367164
1420	50.295718	23.367422
1421	50.295681	23.367839
1422	50.295698	23.368048
1423	50.295959	23.368506
1424	50.296078	23.368879
1425	50.296089	23.369146
1426	50.296325	23.369808
1427	50.296425	23.370194
1428	50.296300	23.371166
1429	50.296265	23.371265
1430	50.296176	23.371149
1431	50.296132	23.370755
1432	50.295992	23.370048
1433	50.295741	23.369640
1434	50.295503	23.369326
1435	50.295012	23.368667
1436	50.294839	23.368343
1437	50.294712	23.367984
1438	50.294554	23.367556
1439	50.294585	23.366634
1440	50.294606	23.365825
1441	50.294342	23.363909
1442	50.294421	23.363191
1443	50.294460	23.362826
1444	50.294479	23.362567
1445	50.294496	23.361738
1446	50.294534	23.361513
1447	50.294547	23.361422
1448	50.294551	23.361171
1449	50.294477	23.359225
1450	50.294456	23.358620
1451	50.294425	23.357795

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
1452	50.294413 , 23.357510
1453	50.294400 , 23.357261
1454	50.294074 , 23.356634
1455	50.293848 , 23.356166
1456	50.293468 , 23.355062
1457	50.293249 , 23.354607
1458	50.292927 , 23.353958
1459	50.292553 , 23.353775
1460	50.292306 , 23.353676
1461	50.292151 , 23.353680
1462	50.291942 , 23.353706
1463	50.291630 , 23.353660
1464	50.290985 , 23.353588
1465	50.289979 , 23.353595
1466	50.289518 , 23.353806
1467	50.289100 , 23.354041
1468	50.288882 , 23.354057
1469	50.288688 , 23.354228
1470	50.288356 , 23.354502
1471	50.288228 , 23.354586
1472	50.288047 , 23.354608
1473	50.287742 , 23.354736
1474	50.287580 , 23.354805
1475	50.286980 , 23.354654
1476	50.286505 , 23.354606
1477	50.286288 , 23.354582
1478	50.286086 , 23.354456
1479	50.285706 , 23.354208
1480	50.285122 , 23.353850
1481	50.284662 , 23.353870
1482	50.284852 , 23.352843
1483	50.285324 , 23.351793
1484	50.285468 , 23.351476
1485	50.285993 , 23.351911
1486	50.286215 , 23.352365
1487	50.286233 , 23.352349
1488	50.286129 , 23.351306
1489	50.286579 , 23.351102
1490	50.286533 , 23.350661
1491	50.286348 , 23.350286
1492	50.285829 , 23.349197
1493	50.285747 , 23.349017
1494	50.285655 , 23.348765
1495	50.285545 , 23.348495
1496	50.285416 , 23.348262
1497	50.285640 , 23.347848

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
1498	50.285711 , 23.347669
1499	50.285781 , 23.347405
1500	50.285790 , 23.346721
1501	50.286219 , 23.345373
1502	50.286193 , 23.345311
1503	50.286202 , 23.345262
1504	50.286294 , 23.345499
1505	50.286656 , 23.345921
1506	50.286734 , 23.346016
1507	50.286775 , 23.345732
1508	50.287225 , 23.345774
1509	50.287824 , 23.345837
1510	50.287826 , 23.344211
1511	50.288531 , 23.344186
1512	50.288397 , 23.342170
1513	50.288115 , 23.342159
1514	50.288020 , 23.341540
1515	50.287989 , 23.341288
1516	50.288399 , 23.341302
1517	50.289136 , 23.341354
1518	50.289139 , 23.340541
1519	50.289148 , 23.340298
1520	50.289734 , 23.340345
1521	50.289744 , 23.340074
1522	50.290448 , 23.340114
1523	50.290503 , 23.339172
1524	50.290017 , 23.339119
1525	50.288194 , 23.338926
1526	50.288403 , 23.338327
1527	50.288466 , 23.338155
1528	50.288539 , 23.337906
1529	50.289661 , 23.338021
1530	50.289750 , 23.336913
1531	50.290237 , 23.336947
1532	50.290253 , 23.336194
1533	50.290405 , 23.336205
1534	50.289385 , 23.334620
1535	50.288771 , 23.334900
1536	50.288769 , 23.335208
1537	50.287101 , 23.335476
1538	50.287001 , 23.337330
1539	50.286963 , 23.338036
1540	50.287050 , 23.339592
1541	50.284613 , 23.339795
1542	50.284038 , 23.337991
1543	50.283711 , 23.335763

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
1544	50.282902 , 23.333905
1545	50.282871 , 23.332604
1546	50.282861 , 23.332214
1547	50.283008 , 23.330989
1548	50.282181 , 23.331009
1549	50.282188 , 23.329420
1550	50.283301 , 23.329303
1551	50.283399 , 23.328171
1552	50.283091 , 23.328113
1553	50.283080 , 23.327585
1554	50.282691 , 23.326943
1555	50.282283 , 23.326914
1556	50.282386 , 23.326178
1557	50.282165 , 23.325559
1558	50.282395 , 23.324705
1559	50.283362 , 23.324685
1560	50.284395 , 23.324117
1561	50.284304 , 23.323447
1562	50.284203 , 23.322839
1563	50.283570 , 23.321787
1564	50.282562 , 23.321286
1565	50.281985 , 23.319613
1566	50.280466 , 23.319745
1567	50.280445 , 23.319727
1568	50.280428 , 23.319465
1569	50.280463 , 23.319456
1570	50.280524 , 23.319564
1571	50.280616 , 23.319583
1572	50.280766 , 23.318671
1573	50.280831 , 23.318837
1574	50.280944 , 23.318581
1575	50.281029 , 23.318552
1576	50.281092 , 23.318278
1577	50.281087 , 23.318090
1578	50.281288 , 23.317774
1579	50.281280 , 23.317519
1580	50.281342 , 23.317352
1581	50.281407 , 23.317380
1582	50.281478 , 23.317019
1583	50.281541 , 23.316979
1584	50.281619 , 23.316479
1585	50.281993 , 23.315485
1586	50.282050 , 23.315394
1587	50.282124 , 23.315067
1588	50.282104 , 23.314837
1589	50.282169 , 23.314712

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
1590	50.282166 , 23.314607
1591	50.282248 , 23.314436
1592	50.282275 , 23.314296
1593	50.282246 , 23.314203
1594	50.282029 , 23.313674
1595	50.282076 , 23.313598
1596	50.282205 , 23.313767
1597	50.282278 , 23.313790
1598	50.282300 , 23.313760
1599	50.282245 , 23.313665
1600	50.282347 , 23.313451
1601	50.282358 , 23.313340
1602	50.282455 , 23.313062
1603	50.282501 , 23.312815
1604	50.282529 , 23.312782
1605	50.282621 , 23.312753
1606	50.282576 , 23.312628
1607	50.282633 , 23.312257
1608	50.282720 , 23.312010
1609	50.282738 , 23.311709
1610	50.282903 , 23.311441
1611	50.282927 , 23.311214
1612	50.282971 , 23.311137
1613	50.282997 , 23.310868
1614	50.283007 , 23.310828
1615	50.283099 , 23.310687
1616	50.283137 , 23.310646
1617	50.283132 , 23.310365
1618	50.283122 , 23.310149
1619	50.283028 , 23.310002
1620	50.283049 , 23.309713
1621	50.283056 , 23.309440
1622	50.283038 , 23.309404
1623	50.282985 , 23.309252
1624	50.283015 , 23.309170
1625	50.283010 , 23.309025
1626	50.282991 , 23.308857
1627	50.282989 , 23.308694
1628	50.283025 , 23.308606
1629	50.283054 , 23.308518
1630	50.282980 , 23.308168
1631	50.283065 , 23.307898
1632	50.282957 , 23.307744
1633	50.282907 , 23.307503
1634	50.282837 , 23.307349
1635	50.282771 , 23.307219

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
1636	50.282741 , 23.307129
1637	50.282748 , 23.307060
1638	50.282766 , 23.306819
1639	50.282780 , 23.306711
1640	50.282773 , 23.306608
1641	50.282728 , 23.306446
1642	50.282699 , 23.306366
1643	50.282680 , 23.306288
1644	50.282811 , 23.306017
1645	50.282698 , 23.305769
1646	50.282721 , 23.305685
1647	50.282675 , 23.305562
1648	50.282674 , 23.305474
1649	50.282683 , 23.305331
1650	50.282640 , 23.305183
1651	50.282609 , 23.305051
1652	50.282653 , 23.304878
1653	50.282669 , 23.304792
1654	50.282645 , 23.304747
1655	50.282597 , 23.304675
1656	50.282593 , 23.304626
1657	50.282603 , 23.304383
1658	50.282578 , 23.303825
1659	50.282586 , 23.303641
1660	50.282587 , 23.303553
1661	50.282575 , 23.303102
1662	50.282480 , 23.302798
1663	50.282521 , 23.302650
1664	50.282535 , 23.302593
1665	50.282495 , 23.302460
1666	50.282446 , 23.302227
1667	50.282472 , 23.302081
1668	50.282445 , 23.301944
1669	50.282417 , 23.301843
1670	50.282430 , 23.301588
1671	50.282355 , 23.301485
1672	50.282329 , 23.301284
1673	50.282366 , 23.301217
1674	50.282341 , 23.300671
1675	50.282340 , 23.300578
1676	50.282411 , 23.300379
1677	50.282434 , 23.299949
1678	50.282453 , 23.299739
1679	50.282505 , 23.299382
1680	50.282579 , 23.299216
1681	50.282646 , 23.299101

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
1682	50.282537 , 23.299132
1683	50.282417 , 23.298809
1684	50.282500 , 23.298698
1685	50.282455 , 23.298543
1686	50.282444 , 23.298467
1687	50.282464 , 23.298365
1688	50.282496 , 23.298178
1689	50.282456 , 23.298046
1690	50.282514 , 23.297942
1691	50.282518 , 23.297815
1692	50.282412 , 23.297709
1693	50.282726 , 23.297449
1694	50.282708 , 23.297323
1695	50.282625 , 23.297191
1696	50.282599 , 23.297047
1697	50.282566 , 23.296924
1698	50.282476 , 23.296800
1699	50.282372 , 23.296441
1700	50.282325 , 23.296294
1701	50.282264 , 23.295994
1702	50.282278 , 23.295916
1703	50.282308 , 23.295806
1704	50.282267 , 23.295746
1705	50.282094 , 23.295459
1706	50.281890 , 23.295136
1707	50.281965 , 23.294755
1708	50.281962 , 23.294595
1709	50.281865 , 23.294492
1710	50.281786 , 23.294392
1711	50.281747 , 23.294318
1712	50.281596 , 23.294372
1713	50.281645 , 23.294097
1714	50.281594 , 23.294052
1715	50.281378 , 23.293885
1716	50.281147 , 23.293717
1717	50.281138 , 23.293659
1718	50.281132 , 23.293566
1719	50.281058 , 23.293566
1720	50.280997 , 23.293420
1721	50.280866 , 23.293008
1722	50.280803 , 23.292785
1723	50.280515 , 23.292647
1724	50.280445 , 23.292299
1725	50.280348 , 23.292112
1726	50.280067 , 23.292162
1727	50.279747 , 23.292131

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
1728	50.279120 , 23.292077
1729	50.278739 , 23.292046
1730	50.277187 , 23.292098
1731	50.277035 , 23.292174
1732	50.275953 , 23.293113
1733	50.275528 , 23.293474
1734	50.275407 , 23.293587
1735	50.275140 , 23.293929
1736	50.274669 , 23.294566
1737	50.273451 , 23.296176
1738	50.273061 , 23.296678
1739	50.272924 , 23.296843
1740	50.272593 , 23.297288
1741	50.271941 , 23.298129
1742	50.271506 , 23.298704
1743	50.270996 , 23.299352
1744	50.270847 , 23.299534
1745	50.270665 , 23.299718
1746	50.270339 , 23.299876
1747	50.269612 , 23.300207
1748	50.269437 , 23.300291
1749	50.268927 , 23.300482
1750	50.268316 , 23.300755
1751	50.267843 , 23.300985
1752	50.266967 , 23.301364
1753	50.265995 , 23.301790
1754	50.264946 , 23.302247
1755	50.264185 , 23.302582
1756	50.263781 , 23.302760
1757	50.262126 , 23.303511
1758	50.261182 , 23.303929
1759	50.260758 , 23.304126
1760	50.259504 , 23.304723
1761	50.258214 , 23.305602
1762	50.257624 , 23.306006
1763	50.257435 , 23.306109
1764	50.257143 , 23.306248
1765	50.256826 , 23.306218
1766	50.256191 , 23.306167
1767	50.255330 , 23.306073
1768	50.255036 , 23.306050
1769	50.254529 , 23.305986
1770	50.253607 , 23.305897
1771	50.253261 , 23.305866
1772	50.251969 , 23.305955
1773	50.250787 , 23.306045

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
1774	50.249569 , 23.306152
1775	50.249149 , 23.306182
1776	50.249072 , 23.306194
1777	50.247942 , 23.306258
1778	50.247697 , 23.306273
1779	50.247662 , 23.306286
1780	50.247034 , 23.306318
1781	50.246975 , 23.306593
1782	50.246873 , 23.307075
1783	50.246896 , 23.307115
1784	50.246870 , 23.307247
1785	50.246841 , 23.307295
1786	50.246828 , 23.307374
1787	50.246738 , 23.307822
1788	50.246566 , 23.308629
1789	50.246585 , 23.308672
1790	50.246562 , 23.308824
1791	50.246526 , 23.308853
1792	50.246282 , 23.310016
1793	50.246296 , 23.310073
1794	50.246268 , 23.310209
1795	50.246232 , 23.310255
1796	50.246203 , 23.310533
1797	50.246187 , 23.311030
1798	50.246212 , 23.311082
1799	50.246204 , 23.311238
1800	50.246194 , 23.311289
1801	50.246188 , 23.311532
1802	50.246211 , 23.311577
1803	50.246210 , 23.311714
1804	50.246194 , 23.311747
1805	50.246190 , 23.312165
1806	50.246170 , 23.313521
1807	50.246188 , 23.313554
1808	50.246190 , 23.313633
1809	50.246183 , 23.313699
1810	50.246170 , 23.313711
1811	50.246139 , 23.314442
1812	50.246102 , 23.314769
1813	50.246036 , 23.314976
1814	50.245960 , 23.315260
1815	50.245894 , 23.315463
1816	50.245818 , 23.315706
1817	50.245776 , 23.315864
1818	50.245762 , 23.315896
1819	50.245771 , 23.315941

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
1820	50.245735 , 23.316087
1821	50.245706 , 23.316098
1822	50.245670 , 23.316236
1823	50.245548 , 23.316643
1824	50.245561 , 23.316669
1825	50.245513 , 23.316814
1826	50.245497 , 23.316828
1827	50.245474 , 23.316937
1828	50.245448 , 23.317005
1829	50.245211 , 23.317835
1830	50.245218 , 23.317869
1831	50.245182 , 23.317989
1832	50.245154 , 23.318009
1833	50.244918 , 23.318805
1834	50.244788 , 23.319236
1835	50.244684 , 23.319509
1836	50.244462 , 23.320096
1837	50.244261 , 23.320627
1838	50.244139 , 23.320975
1839	50.243968 , 23.321426
1840	50.243702 , 23.322430
1841	50.243711 , 23.322458
1842	50.243696 , 23.322542
1843	50.243667 , 23.322606
1844	50.243607 , 23.322826
1845	50.243412 , 23.323582
1846	50.243343 , 23.323785
1847	50.243148 , 23.324582
1848	50.243041 , 23.325007
1849	50.242933 , 23.325398
1850	50.242892 , 23.325575
1851	50.242871 , 23.325644
1852	50.242759 , 23.326154
1853	50.242717 , 23.326487
1854	50.242636 , 23.326775
1855	50.242429 , 23.326989
1856	50.242509 , 23.327538
1857	50.242446 , 23.327894
1858	50.242387 , 23.328021
1859	50.242047 , 23.328161
1860	50.241898 , 23.328187
1861	50.241694 , 23.328329
1862	50.241539 , 23.328431
1863	50.241441 , 23.328572
1864	50.241406 , 23.328578
1865	50.241235 , 23.328782

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
1866	50.241085 , 23.328922
1867	50.240476 , 23.329355
1868	50.240302 , 23.329486
1869	50.239783 , 23.329979
1870	50.239248 , 23.330519
1871	50.239061 , 23.330731
1872	50.238862 , 23.330968
1873	50.238133 , 23.332087
1874	50.236815 , 23.334182
1875	50.236409 , 23.334845
1876	50.235921 , 23.335568
1877	50.235782 , 23.335777
1878	50.235374 , 23.336402
1879	50.235063 , 23.336958
1880	50.234951 , 23.336789
1881	50.234826 , 23.336703
1882	50.234690 , 23.336560
1883	50.234628 , 23.336481
1884	50.234512 , 23.336313
1885	50.234419 , 23.336174
1886	50.234260 , 23.336015
1887	50.234129 , 23.335905
1888	50.233877 , 23.335740
1889	50.233789 , 23.335663
1890	50.233665 , 23.335582
1891	50.233506 , 23.335433
1892	50.233378 , 23.335284
1893	50.233250 , 23.335203
1894	50.233137 , 23.335117
1895	50.233015 , 23.334915
1896	50.232918 , 23.334733
1897	50.232856 , 23.334574
1898	50.232783 , 23.334362
1899	50.232697 , 23.334045
1900	50.232630 , 23.333852
1901	50.232518 , 23.333511
1902	50.232414 , 23.333227
1903	50.232165 , 23.332813
1904	50.231973 , 23.332588
1905	50.231821 , 23.332393
1906	50.231779 , 23.332352
1907	50.231630 , 23.332130
1908	50.231493 , 23.331891
1909	50.231432 , 23.331760
1910	50.231351 , 23.331563
1911	50.231283 , 23.331397

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
1912	50.231202 , 23.331225
1913	50.231114 , 23.331065
1914	50.231052 , 23.330933
1915	50.230929 , 23.330730
1916	50.230792 , 23.330493
1917	50.230688 , 23.330321
1918	50.230580 , 23.330103
1919	50.230414 , 23.329689
1920	50.229788 , 23.330628
1921	50.229145 , 23.331601
1922	50.229098 , 23.331676
1923	50.228993 , 23.331794
1924	50.228856 , 23.331894
1925	50.228693 , 23.331997
1926	50.228589 , 23.332043
1927	50.228226 , 23.332153
1928	50.228019 , 23.332227
1929	50.227833 , 23.332304
1930	50.227172 , 23.332529
1931	50.226534 , 23.332742
1932	50.226310 , 23.332928
1933	50.225958 , 23.333246
1934	50.224745 , 23.334334
1935	50.224626 , 23.334483
1936	50.224534 , 23.334686
1937	50.224394 , 23.335051
1938	50.224413 , 23.335058
1939	50.224247 , 23.335502
1940	50.224118 , 23.335835
1941	50.223985 , 23.336194
1942	50.223695 , 23.336860
1943	50.223540 , 23.337307
1944	50.223376 , 23.337757
1945	50.223112 , 23.338464
1946	50.222463 , 23.340315
1947	50.222391 , 23.340529
1948	50.222078 , 23.341377
1949	50.221783 , 23.342200
1950	50.221637 , 23.342648
1951	50.221265 , 23.343629
1952	50.221139 , 23.343866
1953	50.221055 , 23.344015
1954	50.220934 , 23.344143
1955	50.220826 , 23.344195
1956	50.220264 , 23.344606
1957	50.219441 , 23.345104

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
1958	50.219054 , 23.345489
1959	50.217978 , 23.346918
1960	50.216958 , 23.348306
1961	50.216720 , 23.348581
1962	50.216459 , 23.348764
1963	50.216317 , 23.348799
1964	50.216239 , 23.348815
1965	50.215128 , 23.349129
1966	50.214395 , 23.349327
1967	50.213897 , 23.349660
1968	50.213552 , 23.349881
1969	50.213214 , 23.350119
1970	50.212058 , 23.350992
1971	50.211586 , 23.351408
1972	50.211519 , 23.351236
1973	50.211502 , 23.350508
1974	50.211488 , 23.350095
1975	50.211564 , 23.349723
1976	50.211591 , 23.349459
1977	50.211562 , 23.349013
1978	50.211542 , 23.348680
1979	50.211494 , 23.348196
1980	50.211385 , 23.347063
1981	50.211374 , 23.345556
1982	50.211470 , 23.344580
1983	50.211036 , 23.343361
1984	50.210865 , 23.343075
1985	50.210351 , 23.342382
1986	50.210146 , 23.341937
1987	50.210136 , 23.341652
1988	50.210250 , 23.341326
1989	50.210745 , 23.341137
1990	50.210670 , 23.340565
1991	50.210675 , 23.340326
1992	50.210665 , 23.339848
1993	50.210664 , 23.339243
1994	50.210766 , 23.337788
1995	50.210792 , 23.337060
1996	50.210754 , 23.336394
1997	50.210719 , 23.335226
1998	50.210711 , 23.334939
1999	50.210717 , 23.334422
2000	50.210724 , 23.333671
2001	50.210744 , 23.333359
2002	50.210886 , 23.331317
2003	50.210935 , 23.330538

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
2004	50.210971	23.330093
2005	50.211191	23.327089
2006	50.211324	23.325402
2007	50.211442	23.323953
2008	50.211543	23.323459
2009	50.211767	23.322280
2010	50.211801	23.321955
2011	50.211694	23.322014
2012	50.211493	23.322111
2013	50.210437	23.322459
2014	50.209724	23.322691
2015	50.208602	23.323054
2016	50.208362	23.323099
2017	50.208101	23.323081
2018	50.207313	23.322917
2019	50.206330	23.322670
2020	50.206054	23.322613
2021	50.205215	23.322444
2022	50.204809	23.324508
2023	50.204238	23.327433
2024	50.204207	23.327838
2025	50.204212	23.328100
2026	50.204273	23.328797
2027	50.204505	23.330791
2028	50.204592	23.331846
2029	50.204572	23.332247
2030	50.204403	23.332716
2031	50.204259	23.332998
2032	50.203623	23.334407
2033	50.202841	23.336133
2034	50.201428	23.339336
2035	50.201119	23.340055
2036	50.200787	23.340771
2037	50.200558	23.341288
2038	50.200290	23.341799
2039	50.198077	23.345074
2040	50.197971	23.345304
2041	50.197803	23.345792
2042	50.197634	23.346414
2043	50.197516	23.346874
2044	50.197193	23.348163
2045	50.196851	23.349477
2046	50.196674	23.350186
2047	50.196220	23.351910
2048	50.195769	23.353718
2049	50.195562	23.354532

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
2050	50.195425	23.355019
2051	50.194914	23.357141
2052	50.194892	23.357597
2053	50.194870	23.358580
2054	50.194803	23.358879
2055	50.194806	23.359024
2056	50.194943	23.360062
2057	50.194959	23.360104
2058	50.195084	23.360684
2059	50.195127	23.360851
2060	50.195304	23.361484
2061	50.195576	23.362429
2062	50.195717	23.362752
2063	50.195951	23.363307
2064	50.196050	23.363514
2065	50.196272	23.363959
2066	50.196522	23.364478
2067	50.196663	23.364422
2068	50.196763	23.364628
2069	50.196631	23.364591
2070	50.197177	23.365779
2071	50.197553	23.366398
2072	50.198072	23.367617
2073	50.198183	23.367778
2074	50.198857	23.368698
2075	50.199124	23.369008
2076	50.199545	23.369347
2077	50.199748	23.369488
2078	50.200049	23.369682
2079	50.200441	23.369864
2080	50.200684	23.369931
2081	50.201559	23.370018
2082	50.201801	23.370056
2083	50.202746	23.370197
2084	50.203000	23.370215
2085	50.203212	23.370145
2086	50.203169	23.370608
2087	50.202214	23.371105
2088	50.202060	23.371242
2089	50.202277	23.371359
2090	50.202354	23.371411
2091	50.201844	23.371755
2092	50.201811	23.372251
2093	50.201782	23.372532
2094	50.201883	23.372464
2095	50.201896	23.372408

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
2096	50.201920	23.372398
2097	50.201849	23.372730
2098	50.201911	23.372985
2099	50.201851	23.373015
2100	50.201778	23.373223
2101	50.201745	23.373420
2102	50.201750	23.373570
2103	50.201702	23.373746
2104	50.201587	23.373975
2105	50.201516	23.374015
2106	50.201262	23.374113
2107	50.200951	23.374147
2108	50.200691	23.374146
2109	50.200633	23.374058
2110	50.200189	23.373941
2111	50.200077	23.373774
2112	50.199949	23.373759
2113	50.199830	23.373836
2114	50.199757	23.373798
2115	50.199745	23.373762
2116	50.199577	23.373772
2117	50.199462	23.373938
2118	50.199375	23.374103
2119	50.199234	23.374257
2120	50.199159	23.374322
2121	50.198992	23.374181
2122	50.198953	23.374074
2123	50.198952	23.373952
2124	50.198818	23.373911
2125	50.198504	23.373701
2126	50.198392	23.373668
2127	50.198322	23.373514
2128	50.198233	23.373413
2129	50.198145	23.373323
2130	50.198170	23.373519
2131	50.198005	23.373626
2132	50.197949	23.373785
2133	50.197743	23.373973
2134	50.197735	23.374201
2135	50.197663	23.374402
2136	50.197886	23.374522
2137	50.197929	23.374818
2138	50.197875	23.375185
2139	50.197714	23.375529
2140	50.197642	23.375883
2141	50.197658	23.375945

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
2142	50.197680	23.376001
2143	50.197775	23.376362
2144	50.197808	23.376629
2145	50.197647	23.377337
2146	50.197550	23.377501
2147	50.197426	23.378295
2148	50.197506	23.378542
2149	50.197582	23.378879
2150	50.197612	23.379087
2151	50.197571	23.379462
2152	50.197539	23.379672
2153	50.197464	23.379797
2154	50.197425	23.379905
2155	50.197389	23.380041
2156	50.197445	23.380621
2157	50.197551	23.381014
2158	50.197665	23.381482
2159	50.197595	23.382410
2160	50.197584	23.382792
2161	50.197515	23.383479
2162	50.197438	23.383951
2163	50.197354	23.384216
2164	50.197290	23.384669
2165	50.197243	23.385213
2166	50.197332	23.385824
2167	50.197363	23.386006
2168	50.197223	23.386672
2169	50.197271	23.386801
2170	50.197384	23.386899
2171	50.197399	23.386998
2172	50.197228	23.387255
2173	50.197202	23.387450
2174	50.197246	23.387583
2175	50.197353	23.388033
2176	50.197494	23.388494
2177	50.197625	23.389028
2178	50.197633	23.389223
2179	50.197631	23.389426
2180	50.197431	23.389739
2181	50.197150	23.389913
2182	50.196913	23.389932
2183	50.196738	23.389884
2184	50.196642	23.389991
2185	50.196536	23.390237
2186	50.196639	23.390276
2187	50.196727	23.390858

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
2188	50.196821 , 23.391092
2189	50.197055 , 23.391776
2190	50.197162 , 23.392117
2191	50.197290 , 23.392314
2192	50.197389 , 23.392417
2193	50.197668 , 23.393313
2194	50.197542 , 23.394381
2195	50.197535 , 23.395634
2196	50.197737 , 23.396764
2197	50.197707 , 23.396753
2198	50.197711 , 23.396997
2199	50.197663 , 23.397077
2200	50.197738 , 23.397651
2201	50.197736 , 23.397866
2202	50.197894 , 23.398021
2203	50.197864 , 23.398331
2204	50.197780 , 23.398291
2205	50.197792 , 23.398495
2206	50.197477 , 23.398626
2207	50.197358 , 23.398607
2208	50.197406 , 23.398383
2209	50.197566 , 23.398324
2210	50.197561 , 23.398279
2211	50.197540 , 23.398241
2212	50.197469 , 23.398326
2213	50.197291 , 23.398200
2214	50.197332 , 23.397737
2215	50.197257 , 23.397740
2216	50.197286 , 23.397945
2217	50.197186 , 23.398061
2218	50.197009 , 23.397799
2219	50.196977 , 23.398113
2220	50.196647 , 23.398224
2221	50.196650 , 23.398446
2222	50.196495 , 23.398548
2223	50.196494 , 23.398804
2224	50.196455 , 23.398964
2225	50.196527 , 23.399775
2226	50.196589 , 23.400157
2227	50.196641 , 23.400687
2228	50.196521 , 23.401117
2229	50.196358 , 23.401127
2230	50.196351 , 23.401284
2231	50.196512 , 23.401715
2232	50.196646 , 23.402138
2233	50.196796 , 23.402492

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
2234	50.196814 , 23.402786
2235	50.196810 , 23.402951
2236	50.196899 , 23.403337
2237	50.196824 , 23.403419
2238	50.196959 , 23.403630
2239	50.196847 , 23.404069
2240	50.196713 , 23.404501
2241	50.196717 , 23.404759
2242	50.196604 , 23.404694
2243	50.196537 , 23.404989
2244	50.196391 , 23.405216
2245	50.196423 , 23.404991
2246	50.196192 , 23.404981
2247	50.196056 , 23.406009
2248	50.196180 , 23.406839
2249	50.196121 , 23.407390
2250	50.196500 , 23.407557
2251	50.196531 , 23.407985
2252	50.196687 , 23.408421
2253	50.196776 , 23.409577
2254	50.196593 , 23.410180
2255	50.196229 , 23.411300
2256	50.196135 , 23.411896
2257	50.196119 , 23.412665
2258	50.196291 , 23.412784
2259	50.196302 , 23.413382
2260	50.196089 , 23.413643
2261	50.196066 , 23.413999
2262	50.195958 , 23.414306
2263	50.195876 , 23.414696
2264	50.195121 , 23.414552
2265	50.194859 , 23.414919
2266	50.194636 , 23.415788
2267	50.195689 , 23.415889
2268	50.195692 , 23.417950
2269	50.195196 , 23.417873
2270	50.195089 , 23.418630
2271	50.194462 , 23.418667
2272	50.194434 , 23.419064
2273	50.195114 , 23.419275
2274	50.194741 , 23.420175
2275	50.194546 , 23.421159
2276	50.194475 , 23.421898
2277	50.194212 , 23.423011
2278	50.194278 , 23.424509
2279	50.194002 , 23.426227

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
2280	50.193312 , 23.426403
2281	50.193048 , 23.427073
2282	50.193322 , 23.428165
2283	50.193230 , 23.429791
2284	50.192663 , 23.429725
2285	50.192427 , 23.430106
2286	50.192422 , 23.430900
2287	50.193619 , 23.431198
2288	50.193502 , 23.431799
2289	50.193542 , 23.432162
2290	50.193875 , 23.432259
2291	50.194163 , 23.433011
2292	50.194259 , 23.433595
2293	50.193966 , 23.434164
2294	50.194197 , 23.435721
2295	50.193970 , 23.435865
2296	50.194172 , 23.437031
2297	50.194070 , 23.438780
2298	50.193673 , 23.438853
2299	50.192246 , 23.438767
2300	50.191956 , 23.438781
2301	50.187461 , 23.433349
2302	50.186534 , 23.432234
2303	50.184242 , 23.429466
2304	50.181388 , 23.423851
2305	50.179691 , 23.420495
2306	50.163137 , 23.387768
2307	50.161585 , 23.384706
2308	50.159383 , 23.380354
2309	50.155367 , 23.374396
2310	50.149217 , 23.365271
2311	50.145583 , 23.359882
2312	50.140945 , 23.353009
2313	50.139289 , 23.350552
2314	50.135031 , 23.344245
2315	50.133589 , 23.342121
2316	50.128590 , 23.335618
2317	50.127772 , 23.334556
2318	50.124769 , 23.330591
2319	50.122824 , 23.328027
2320	50.129438 , 23.325564
2321	50.130709 , 23.325076
2322	50.131604 , 23.324595
2323	50.133104 , 23.324039
2324	50.134708 , 23.323458
2325	50.135906 , 23.323037

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
2326	50.137170 , 23.322519
2327	50.137342 , 23.322245
2328	50.137409 , 23.322030
2329	50.140597 , 23.320676
2330	50.141568 , 23.320686
2331	50.141492 , 23.321741
2332	50.142694 , 23.321961
2333	50.142830 , 23.321817
2334	50.144338 , 23.321167
2335	50.144678 , 23.321291
2336	50.145111 , 23.321322
2337	50.148099 , 23.319410
2338	50.148478 , 23.319749
2339	50.149360 , 23.319416
2340	50.150189 , 23.319030
2341	50.150865 , 23.318972
2342	50.151551 , 23.318566
2343	50.152320 , 23.318264
2344	50.152705 , 23.318131
2345	50.153132 , 23.317984
2346	50.153929 , 23.317652
2347	50.154335 , 23.317487
2348	50.155109 , 23.317226
2349	50.155296 , 23.317167
2350	50.155460 , 23.317106
2351	50.156383 , 23.317682
2352	50.157262 , 23.318267
2353	50.157676 , 23.318538
2354	50.158710 , 23.319327
2355	50.159004 , 23.319549
2356	50.159852 , 23.320048
2357	50.160129 , 23.320267
2358	50.160514 , 23.320562
2359	50.160987 , 23.320957
2360	50.161754 , 23.321663
2361	50.161903 , 23.321356
2362	50.161989 , 23.321225
2363	50.162287 , 23.321051
2364	50.162922 , 23.320607
2365	50.163048 , 23.320427
2366	50.163126 , 23.320170
2367	50.163195 , 23.320052
2368	50.163394 , 23.319718
2369	50.163601 , 23.319285
2370	50.163650 , 23.319017
2371	50.163693 , 23.318566

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
2372	50.163853 , 23.318078
2373	50.163862 , 23.317867
2374	50.163934 , 23.317554
2375	50.163848 , 23.317062
2376	50.163724 , 23.316563
2377	50.163559 , 23.316252
2378	50.163520 , 23.316125
2379	50.163544 , 23.315658
2380	50.163529 , 23.315277
2381	50.163523 , 23.314998
2382	50.163559 , 23.314867
2383	50.163622 , 23.314726
2384	50.163849 , 23.314361
2385	50.163969 , 23.314090
2386	50.164054 , 23.313971
2387	50.164311 , 23.313751
2388	50.164417 , 23.313559
2389	50.164585 , 23.313396
2390	50.164697 , 23.313089
2391	50.164731 , 23.312954
2392	50.164967 , 23.312708
2393	50.165162 , 23.312142
2394	50.165347 , 23.311842
2395	50.165532 , 23.311533
2396	50.165613 , 23.311384
2397	50.165869 , 23.310917
2398	50.166063 , 23.310585
2399	50.166255 , 23.310463
2400	50.166745 , 23.309917
2401	50.166847 , 23.309802
2402	50.167118 , 23.309432
2403	50.167281 , 23.309189
2404	50.167483 , 23.308685
2405	50.167710 , 23.308303
2406	50.167818 , 23.308069
2407	50.168057 , 23.307313
2408	50.168220 , 23.306712
2409	50.168280 , 23.306109
2410	50.168397 , 23.305601
2411	50.168647 , 23.304951
2412	50.168770 , 23.304701
2413	50.169019 , 23.304147
2414	50.169695 , 23.302910
2415	50.169942 , 23.302469
2416	50.170064 , 23.302236
2417	50.170217 , 23.301938

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
2418	50.170903 , 23.300390
2419	50.171311 , 23.299465
2420	50.171728 , 23.298518
2421	50.171849 , 23.298180
2422	50.171952 , 23.297810
2423	50.172362 , 23.296376
2424	50.172401 , 23.296241
2425	50.172522 , 23.296284
2426	50.172872 , 23.296562
2427	50.173038 , 23.296624
2428	50.173156 , 23.296574
2429	50.173358 , 23.296416
2430	50.173511 , 23.296337
2431	50.173897 , 23.296212
2432	50.174081 , 23.296041
2433	50.174437 , 23.295771
2434	50.174669 , 23.295667
2435	50.174818 , 23.295635
2436	50.175208 , 23.295805
2437	50.175515 , 23.295856
2438	50.175977 , 23.295824
2439	50.176349 , 23.295764
2440	50.176671 , 23.295717
2441	50.177264 , 23.295908
2442	50.177699 , 23.296038
2443	50.177934 , 23.296216
2444	50.178456 , 23.296643
2445	50.178579 , 23.296744
2446	50.178716 , 23.296942
2447	50.179562 , 23.298404
2448	50.179926 , 23.299030
2449	50.180497 , 23.300050
2450	50.180990 , 23.300682
2451	50.181195 , 23.300749
2452	50.181466 , 23.300810
2453	50.181711 , 23.300851
2454	50.182349 , 23.300953
2455	50.182488 , 23.300961
2456	50.182497 , 23.300906
2457	50.182461 , 23.300839
2458	50.182584 , 23.300289
2459	50.182832 , 23.299590
2460	50.182897 , 23.298745
2461	50.182948 , 23.297661
2462	50.182928 , 23.297602
2463	50.183067 , 23.297489

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
2464	50.183099 , 23.297434
2465	50.183193 , 23.297387
2466	50.183244 , 23.297223
2467	50.183307 , 23.297218
2468	50.183377 , 23.297165
2469	50.183425 , 23.297094
2470	50.183492 , 23.297029
2471	50.183553 , 23.296922
2472	50.183538 , 23.296761
2473	50.183561 , 23.296757
2474	50.183576 , 23.296507
2475	50.183630 , 23.296442
2476	50.183681 , 23.296432
2477	50.183703 , 23.296390
2478	50.183795 , 23.296454
2479	50.183879 , 23.296397
2480	50.184045 , 23.296141
2481	50.184015 , 23.295744
2482	50.184155 , 23.295600
2483	50.184164 , 23.295393
2484	50.184093 , 23.295203
2485	50.184135 , 23.295031
2486	50.184213 , 23.294574
2487	50.184400 , 23.294492
2488	50.184623 , 23.294192
2489	50.184756 , 23.293926
2490	50.184758 , 23.293672
2491	50.184986 , 23.293673
2492	50.185374 , 23.293417
2493	50.185551 , 23.293375
2494	50.185729 , 23.293613
2495	50.186080 , 23.293633
2496	50.186285 , 23.293518
2497	50.186920 , 23.293648
2498	50.187141 , 23.293919
2499	50.187227 , 23.294002
2500	50.187309 , 23.294121
2501	50.187448 , 23.294168
2502	50.187981 , 23.294314
2503	50.188141 , 23.294408
2504	50.188487 , 23.294661
2505	50.189657 , 23.295515
2506	50.190401 , 23.296049
2507	50.191318 , 23.296239
2508	50.191611 , 23.296302
2509	50.192805 , 23.296568

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
2510	50.193985 , 23.296832
2511	50.194530 , 23.296955
2512	50.195190 , 23.296922
2513	50.195466 , 23.296328
2514	50.195682 , 23.295918
2515	50.195799 , 23.295371
2516	50.196098 , 23.294540
2517	50.196234 , 23.294164
2518	50.196530 , 23.293485
2519	50.196641 , 23.293151
2520	50.196763 , 23.292546
2521	50.197069 , 23.292417
2522	50.197115 , 23.292255
2523	50.197183 , 23.292099
2524	50.198368 , 23.291368
2525	50.198853 , 23.291067
2526	50.199567 , 23.289966
2527	50.200463 , 23.288160
2528	50.200569 , 23.287658
2529	50.200494 , 23.287650
2530	50.200776 , 23.286788
2531	50.201111 , 23.285637
2532	50.201336 , 23.285565
2533	50.201576 , 23.285371
2534	50.201875 , 23.285175
2535	50.202147 , 23.285178
2536	50.202194 , 23.285015
2537	50.202555 , 23.284234
2538	50.202624 , 23.283997
2539	50.203219 , 23.282886
2540	50.203372 , 23.282530
2541	50.203543 , 23.282156
2542	50.203594 , 23.281821
2543	50.204131 , 23.280673
2544	50.204170 , 23.280371
2545	50.204371 , 23.279872
2546	50.204456 , 23.279811
2547	50.204699 , 23.279334
2548	50.204951 , 23.278700
2549	50.205032 , 23.278408
2550	50.205175 , 23.277348
2551	50.205435 , 23.276238
2552	50.205440 , 23.276001
2553	50.205411 , 23.275502
2554	50.205396 , 23.275164
2555	50.205336 , 23.274927

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
2556	50.205140 , 23.274276
2557	50.205009 , 23.273837
2558	50.204893 , 23.273571
2559	50.204764 , 23.273278
2560	50.204703 , 23.273054
2561	50.204753 , 23.272627
2562	50.204786 , 23.272411
2563	50.205297 , 23.272649
2564	50.205308 , 23.272605
2565	50.205428 , 23.272595
2566	50.205432 , 23.271981
2567	50.205433 , 23.271471
2568	50.205435 , 23.271017
2569	50.205422 , 23.270000
2570	50.205427 , 23.268875
2571	50.205378 , 23.267992
2572	50.205245 , 23.265489
2573	50.205182 , 23.264398
2574	50.205137 , 23.263751
2575	50.205154 , 23.263590
2576	50.205122 , 23.263306
2577	50.205054 , 23.262170
2578	50.205016 , 23.261457
2579	50.204979 , 23.260690
2580	50.204951 , 23.260301
2581	50.204814 , 23.259109
2582	50.204771 , 23.258688
2583	50.205818 , 23.258437
2584	50.206187 , 23.258401
2585	50.206897 , 23.258303
2586	50.207461 , 23.258213
2587	50.207505 , 23.257160
2588	50.207518 , 23.256728
2589	50.207535 , 23.256319
2590	50.207565 , 23.255633
2591	50.207576 , 23.255073
2592	50.207594 , 23.253753
2593	50.208904 , 23.253516
2594	50.208876 , 23.253050
2595	50.208858 , 23.252699
2596	50.208832 , 23.252252
2597	50.208807 , 23.251924
2598	50.208309 , 23.250694
2599	50.207447 , 23.248602
2600	50.207131 , 23.247839
2601	50.206814 , 23.246512

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
2602	50.206800 , 23.245354
2603	50.206881 , 23.244801
2604	50.207106 , 23.244289
2605	50.207360 , 23.243050
2606	50.207482 , 23.242830
2607	50.207447 , 23.241685
2608	50.207338 , 23.240259
2609	50.206957 , 23.238851
2610	50.206537 , 23.237461
2611	50.206515 , 23.236919
2612	50.206375 , 23.236544
2613	50.206012 , 23.235997
2614	50.205670 , 23.235098
2615	50.205531 , 23.234728
2616	50.205414 , 23.234233
2617	50.205588 , 23.233197
2618	50.205014 , 23.231316
2619	50.204790 , 23.230591
2620	50.204699 , 23.230056
2621	50.204600 , 23.229475
2622	50.204508 , 23.229082
2623	50.204344 , 23.228408
2624	50.204237 , 23.227933
2625	50.204003 , 23.226908
2626	50.203426 , 23.225202
2627	50.202968 , 23.223822
2628	50.202382 , 23.222068
2629	50.201894 , 23.220630
2630	50.201494 , 23.219451
2631	50.201214 , 23.218629
2632	50.200966 , 23.217902
2633	50.200851 , 23.217740
2634	50.200880 , 23.217188
2635	50.200926 , 23.216242
2636	50.201006 , 23.214815
2637	50.200603 , 23.213223
2638	50.200451 , 23.212590
2639	50.200409 , 23.212577
2640	50.200067 , 23.212838
2641	50.199964 , 23.212500
2642	50.199890 , 23.212183
2643	50.199847 , 23.211868
2644	50.199862 , 23.211583
2645	50.199981 , 23.210776
2646	50.200018 , 23.210751
2647	50.200024 , 23.210668

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
2648	50.200132 , 23.210579
2649	50.200272 , 23.210349
2650	50.200496 , 23.209990
2651	50.200517 , 23.209925
2652	50.200545 , 23.209667
2653	50.200124 , 23.209661
2654	50.199964 , 23.208891
2655	50.200029 , 23.208845
2656	50.199880 , 23.208385
2657	50.199839 , 23.208212
2658	50.199572 , 23.208431
2659	50.199480 , 23.208164
2660	50.199416 , 23.208009
2661	50.199162 , 23.207538
2662	50.199445 , 23.207199
2663	50.199405 , 23.207117
2664	50.199346 , 23.206898
2665	50.199322 , 23.206742
2666	50.199317 , 23.206595
2667	50.199292 , 23.206191
2668	50.199496 , 23.206233
2669	50.199711 , 23.206034
2670	50.199980 , 23.206133
2671	50.200040 , 23.205851
2672	50.200063 , 23.205636
2673	50.200115 , 23.205639
2674	50.200126 , 23.205285
2675	50.200164 , 23.205093
2676	50.200267 , 23.204505
2677	50.200386 , 23.203995
2678	50.200480 , 23.202919
2679	50.200637 , 23.201931
2680	50.200681 , 23.201405
2681	50.200783 , 23.200522
2682	50.200864 , 23.199989
2683	50.200965 , 23.199270
2684	50.201053 , 23.198725
2685	50.201110 , 23.198394
2686	50.201164 , 23.197937
2687	50.201317 , 23.196994
2688	50.201534 , 23.195805
2689	50.201950 , 23.195365
2690	50.202101 , 23.195374
2691	50.202151 , 23.195031
2692	50.202271 , 23.194807
2693	50.202573 , 23.194098

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
2694	50.202657 , 23.193986
2695	50.202808 , 23.193915
2696	50.202877 , 23.193734
2697	50.203188 , 23.192707
2698	50.203987 , 23.190472
2699	50.204181 , 23.189905
2700	50.204453 , 23.189246
2701	50.204695 , 23.188374
2702	50.204104 , 23.187449
2703	50.203686 , 23.186786
2704	50.204244 , 23.184820
2705	50.204462 , 23.184382
2706	50.204640 , 23.183959
2707	50.204685 , 23.181739
2708	50.204869 , 23.180630
2709	50.204643 , 23.180001
2710	50.204456 , 23.179679
2711	50.204400 , 23.179596
2712	50.204893 , 23.179700
2713	50.204892 , 23.179256
2714	50.204920 , 23.178860
2715	50.205075 , 23.177746
2716	50.205247 , 23.177043
2717	50.205531 , 23.175857
2718	50.205618 , 23.175485
2719	50.205838 , 23.174476
2720	50.206041 , 23.173955
2721	50.206121 , 23.173811
2722	50.206472 , 23.173580
2723	50.206973 , 23.173375
2724	50.207649 , 23.172989
2725	50.207811 , 23.172421
2726	50.208016 , 23.171814
2727	50.208204 , 23.171217
2728	50.208312 , 23.170894
2729	50.208446 , 23.170369
2730	50.208552 , 23.170010
2731	50.208666 , 23.169630
2732	50.209025 , 23.167951
2733	50.209225 , 23.167283
2734	50.209339 , 23.166885
2735	50.209444 , 23.166452
2736	50.209461 , 23.165982
2737	50.209381 , 23.164965
2738	50.209322 , 23.164554
2739	50.209181 , 23.163916

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
2740	50.209074 , 23.163447
2741	50.209006 , 23.163239
2742	50.208887 , 23.162986
2743	50.208860 , 23.162809
2744	50.208952 , 23.161334
2745	50.208951 , 23.160675
2746	50.208883 , 23.160308
2747	50.208791 , 23.159602
2748	50.208739 , 23.158764
2749	50.208761 , 23.157836
2750	50.208763 , 23.157584
2751	50.208870 , 23.156999
2752	50.208925 , 23.156482
2753	50.208929 , 23.156133
2754	50.208913 , 23.156015
2755	50.208721 , 23.155236
2756	50.208658 , 23.154250
2757	50.208584 , 23.153009
2758	50.208591 , 23.152700
2759	50.208755 , 23.151670
2760	50.208781 , 23.151127
2761	50.208735 , 23.150887
2762	50.208627 , 23.150604
2763	50.208331 , 23.150048
2764	50.208077 , 23.149463
2765	50.208022 , 23.149239
2766	50.208022 , 23.148931
2767	50.208090 , 23.148343
2768	50.208153 , 23.148034
2769	50.208260 , 23.147686
2770	50.208443 , 23.147381
2771	50.208573 , 23.146449
2772	50.208612 , 23.146052
2773	50.208404 , 23.145164
2774	50.208352 , 23.144798
2775	50.208356 , 23.144487
2776	50.208463 , 23.143864
2777	50.208583 , 23.143289
2778	50.208729 , 23.142815
2779	50.208918 , 23.142426
2780	50.209094 , 23.142132
2781	50.209114 , 23.142110
2782	50.209265 , 23.141818
2783	50.209531 , 23.141478
2784	50.209783 , 23.141207
2785	50.210063 , 23.140954

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
2786	50.210299 , 23.140755
2787	50.210997 , 23.140313
2788	50.211413 , 23.139865
2789	50.211812 , 23.139368
2790	50.212131 , 23.139123
2791	50.212503 , 23.139021
2792	50.212954 , 23.138871
2793	50.213454 , 23.138509
2794	50.213777 , 23.138122
2795	50.214279 , 23.137410
2796	50.214437 , 23.137261
2797	50.214868 , 23.137043
2798	50.215212 , 23.136884
2799	50.215607 , 23.136756
2800	50.215836 , 23.136666
2801	50.216404 , 23.136159
2802	50.216706 , 23.135891
2803	50.217367 , 23.135134
2804	50.217662 , 23.134869
2805	50.218083 , 23.134420
2806	50.218391 , 23.134041
2807	50.218700 , 23.133621
2808	50.218838 , 23.133406
2809	50.219156 , 23.132636
2810	50.219503 , 23.132124
2811	50.219807 , 23.131759
2812	50.220425 , 23.132073
2813	50.220873 , 23.132322
2814	50.222171 , 23.133016
2815	50.222825 , 23.133366
2816	50.223342 , 23.133633
2817	50.223734 , 23.133841
2818	50.224373 , 23.134156
2819	50.225028 , 23.134488
2820	50.225435 , 23.134704
2821	50.226639 , 23.135347
2822	50.227256 , 23.135683
2823	50.227852 , 23.135996
2824	50.229020 , 23.136617
2825	50.230176 , 23.137208
2826	50.230723 , 23.137490
2827	50.231365 , 23.137813
2828	50.232531 , 23.138409
2829	50.233586 , 23.138947
2830	50.233961 , 23.139140
2831	50.234503 , 23.139419

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
2832	50.234822 , 23.139593
2833	50.235333 , 23.139853
2834	50.235776 , 23.140082
2835	50.236412 , 23.140411
2836	50.237805 , 23.135786
2837	50.238501 , 23.135877
2838	50.239095 , 23.135724
2839	50.239383 , 23.135754
2840	50.239784 , 23.135589
2841	50.240089 , 23.135734
2842	50.240050 , 23.135945
2843	50.240326 , 23.136260
2844	50.240562 , 23.136141
2845	50.240613 , 23.136024
2846	50.240664 , 23.136053
2847	50.240750 , 23.136229
2848	50.240899 , 23.136223
2849	50.241039 , 23.135928
2850	50.241873 , 23.136334
2851	50.242258 , 23.136291
2852	50.242438 , 23.136266
2853	50.242731 , 23.136651
2854	50.243264 , 23.137350
2855	50.243186 , 23.137820
2856	50.243104 , 23.138322
2857	50.243008 , 23.138861
2858	50.242957 , 23.139200
2859	50.242886 , 23.139632
2860	50.242754 , 23.140344
2861	50.242480 , 23.141384
2862	50.242309 , 23.142061
2863	50.242087 , 23.142994
2864	50.242210 , 23.143101
2865	50.242499 , 23.143456
2866	50.243103 , 23.144202
2867	50.243487 , 23.144666
2868	50.243744 , 23.144975
2869	50.243989 , 23.145280
2870	50.244307 , 23.145678
2871	50.244564 , 23.145992
2872	50.244941 , 23.146457
2873	50.245102 , 23.146656
2874	50.245467 , 23.147124
2875	50.245663 , 23.147367
2876	50.246057 , 23.147857
2877	50.246471 , 23.148396

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
2878	50.246580 , 23.148542
2879	50.247187 , 23.149357
2880	50.247389 , 23.149631
2881	50.247739 , 23.150115
2882	50.248096 , 23.150606
2883	50.248309 , 23.150896
2884	50.248831 , 23.151608
2885	50.249386 , 23.152846
2886	50.249699 , 23.153555
2887	50.250016 , 23.154284
2888	50.250440 , 23.155508
2889	50.250710 , 23.155878
2890	50.250985 , 23.156532
2891	50.251137 , 23.156881
2892	50.251392 , 23.157466
2893	50.251639 , 23.158233
2894	50.252227 , 23.158490
2895	50.252825 , 23.159035
2896	50.253366 , 23.159606
2897	50.253497 , 23.159746
2898	50.254107 , 23.160437
2899	50.254974 , 23.161132
2900	50.255326 , 23.161415
2901	50.256267 , 23.162173
2902	50.256828 , 23.162636
2903	50.257434 , 23.163146
2904	50.258400 , 23.163996
2905	50.258908 , 23.164237
2906	50.259249 , 23.164393
2907	50.259614 , 23.164572
2908	50.260798 , 23.165141
2909	50.261950 , 23.165698
2910	50.262620 , 23.166188
2911	50.263020 , 23.166459
2912	50.263312 , 23.166721
2913	50.263552 , 23.166963
2914	50.263990 , 23.167466
2915	50.264820 , 23.166151
2916	50.264861 , 23.166067
2917	50.264970 , 23.165192
2918	50.265013 , 23.165073
2919	50.265596 , 23.164127
2920	50.265919 , 23.163622
2921	50.266121 , 23.163298
2922	50.266500 , 23.162687
2923	50.266629 , 23.162484

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
2924	50.266602	23.162312
2925	50.266608	23.162215
2926	50.266797	23.160606
2927	50.266964	23.159190
2928	50.267151	23.157343
2929	50.267303	23.155924
2930	50.267345	23.155527
2931	50.267442	23.154620
2932	50.267561	23.153452
2933	50.268325	23.153239
2934	50.268863	23.153089
2935	50.268917	23.150958
2936	50.268981	23.148312
2937	50.268989	23.148241
2938	50.268982	23.148083
2939	50.269050	23.143467
2940	50.269074	23.141109
2941	50.269093	23.137951
2942	50.269098	23.134525
2943	50.269105	23.132798
2944	50.269413	23.131258
2945	50.269519	23.130701
2946	50.269367	23.130324
2947	50.269285	23.129815
2948	50.269340	23.129618
2949	50.269479	23.128901
2950	50.269635	23.128060
2951	50.269796	23.127332
2952	50.269932	23.126724
2953	50.269998	23.126436
2954	50.270064	23.126308
2955	50.270146	23.125832
2956	50.270297	23.124988
2957	50.270381	23.124457
2958	50.270460	23.123980
2959	50.270575	23.123405
2960	50.270685	23.122922
2961	50.270786	23.122604
2962	50.270109	23.122215
2963	50.269220	23.121623
2964	50.268844	23.121373
2965	50.268434	23.121078
2966	50.268197	23.120931
2967	50.267462	23.120337
2968	50.267107	23.120080
2969	50.266802	23.119849

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
2970	50.266444	23.119552
2971	50.265937	23.119157
2972	50.265019	23.118364
2973	50.264320	23.117696
2974	50.263866	23.117215
2975	50.263389	23.116696
2976	50.263103	23.117052
2977	50.262794	23.117335
2978	50.262556	23.117469
2979	50.262353	23.117812
2980	50.262130	23.118232
2981	50.261626	23.117687
2982	50.261071	23.116859
2983	50.260751	23.116247
2984	50.260416	23.115805
2985	50.260146	23.115437
2986	50.259583	23.114561
2987	50.259293	23.114130
2988	50.258710	23.113234
2989	50.258546	23.112978
2990	50.258141	23.112274
2991	50.257693	23.111511
2992	50.257603	23.111340
2993	50.256983	23.110187
2994	50.257147	23.109812
2995	50.257297	23.109403
2996	50.257426	23.109164
2997	50.257603	23.109022
2998	50.257884	23.108682
2999	50.258108	23.108382
3000	50.258223	23.108134
3001	50.258337	23.107862
3002	50.258634	23.107381
3003	50.258863	23.107008
3004	50.259277	23.106090
3005	50.259840	23.104900
3006	50.260728	23.105874
3007	50.260893	23.105209
3008	50.261341	23.103716
3009	50.261656	23.103021
3010	50.261760	23.102850
3011	50.262089	23.102534
3012	50.262185	23.102400
3013	50.262536	23.101413
3014	50.263152	23.100567
3015	50.263330	23.100335

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
3016	50.263845	23.099753
3017	50.264352	23.099249
3018	50.264393	23.099219
3019	50.264447	23.099129
3020	50.264877	23.098386
3021	50.265116	23.097990
3022	50.265023	23.097436
3023	50.264878	23.096594
3024	50.264873	23.096487
3025	50.265187	23.095865
3026	50.265486	23.095227
3027	50.265650	23.094825
3028	50.265787	23.094486
3029	50.265848	23.094341
3030	50.265927	23.094152
3031	50.265987	23.093968
3032	50.266064	23.093730
3033	50.266196	23.093242
3034	50.266308	23.092279
3035	50.266557	23.091065
3036	50.266724	23.090250
3037	50.266742	23.090288
3038	50.267174	23.089644
3039	50.267236	23.089484
3040	50.267254	23.089344
3041	50.267359	23.089321
3042	50.267336	23.089228
3043	50.267416	23.089219
3044	50.267475	23.089160
3045	50.267606	23.089110
3046	50.267649	23.088984
3047	50.267821	23.088839
3048	50.267840	23.088520
3049	50.267915	23.088120
3050	50.267915	23.087826
3051	50.267886	23.087656
3052	50.267713	23.087194
3053	50.268044	23.086948
3054	50.268199	23.086822
3055	50.268385	23.086734
3056	50.268874	23.086430
3057	50.268940	23.086345
3058	50.269051	23.086311
3059	50.269122	23.086262
3060	50.269182	23.086216
3061	50.269239	23.086150

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
3062	50.269959	23.085739
3063	50.270246	23.085575
3064	50.270563	23.085393
3065	50.270675	23.085269
3066	50.270862	23.085091
3067	50.270904	23.084993
3068	50.271079	23.084580
3069	50.271100	23.084411
3070	50.271137	23.084352
3071	50.271149	23.084221
3072	50.271171	23.084021
3073	50.271145	23.083677
3074	50.271137	23.083530
3075	50.271112	23.083129
3076	50.271058	23.083004
3077	50.271045	23.082852
3078	50.271048	23.082806
3079	50.271026	23.082603
3080	50.271011	23.082531
3081	50.270969	23.082110
3082	50.270960	23.081648
3083	50.270958	23.081553
3084	50.271045	23.081341
3085	50.271040	23.081300
3086	50.271171	23.081081
3087	50.271331	23.080884
3088	50.271425	23.080807
3089	50.272029	23.080363
3090	50.273201	23.079501
3091	50.274208	23.078772
3092	50.275582	23.077765
3093	50.275634	23.077726
3094	50.275727	23.077664
3095	50.275750	23.077643
3096	50.275924	23.077519
3097	50.276052	23.077442
3098	50.276168	23.077295
3099	50.276379	23.076930
3100	50.276429	23.076798
3101	50.276797	23.076231
3102	50.276942	23.076055
3103	50.277203	23.075916
3104	50.277828	23.075787
3105	50.277937	23.075733
3106	50.278032	23.075710
3107	50.278079	23.075626

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
3108	50.278185 , 23.075456
3109	50.278499 , 23.075222
3110	50.278615 , 23.075291
3111	50.278711 , 23.075148
3112	50.278792 , 23.074989
3113	50.279349 , 23.074159
3114	50.280001 , 23.073189
3115	50.280288 , 23.071993
3116	50.281047 , 23.068842
3117	50.281493 , 23.066599
3118	50.281813 , 23.065310
3119	50.282407 , 23.062931
3120	50.282624 , 23.061599
3121	50.283040 , 23.060403
3122	50.283444 , 23.058805
3123	50.283824 , 23.057328
3124	50.284188 , 23.055863
3125	50.284565 , 23.054398
3126	50.284921 , 23.052932
3127	50.285305 , 23.051461

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
3128	50.285668 , 23.049992
3129	50.286152 , 23.048585
3130	50.286339 , 23.047578
3131	50.286920 , 23.047474
3132	50.287045 , 23.047446
3133	50.287317 , 23.047337
3134	50.287225 , 23.046876
3135	50.287788 , 23.046724
3136	50.287871 , 23.047398
3137	50.288027 , 23.048538
3138	50.288140 , 23.048490
3139	50.289363 , 23.047999
3140	50.289664 , 23.047908
3141	50.289925 , 23.047894
3142	50.291158 , 23.048087
3143	50.292362 , 23.048274
3144	50.293250 , 23.048408
3145	50.293583 , 23.048472
3146	50.294764 , 23.048712
3147	50.296010 , 23.048965

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
3148	50.296076 , 23.048961
3149	50.297171 , 23.049207
3150	50.297384 , 23.049249
3151	50.298379 , 23.049385
3152	50.299631 , 23.049577
3153	50.300131 , 23.049639
3154	50.300828 , 23.049697
3155	50.301170 , 23.049723
3156	50.302068 , 23.049846
3157	50.302845 , 23.049948
3158	50.303085 , 23.049898
3159	50.303491 , 23.050596
3160	50.303591 , 23.050747
3161	50.304324 , 23.051825
3162	50.304617 , 23.052341
3163	50.305435 , 23.053810
3164	50.305823 , 23.054134
3165	50.306205 , 23.054253
3166	50.306620 , 23.054280
3167	50.306766 , 23.054371

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
3168	50.306789 , 23.054347
3169	50.307030 , 23.054685
3170	50.307289 , 23.055051
3171	50.307420 , 23.055590
3172	50.307848 , 23.055811
3173	50.309345 , 23.056476
3174	50.309491 , 23.056686
3175	50.310113 , 23.057025
3176	50.310647 , 23.057158
3177	50.311858 , 23.057871
3178	50.312978 , 23.058663
3179	50.313608 , 23.059085
3180	50.314705 , 23.059826
3181	50.315791 , 23.060539
3182	50.316378 , 23.061232
3183	50.318132 , 23.063616
3184	50.319250 , 23.065152

Uwagi:

1. Pomiedzy punktem Nr 1 a punktem Nr 604 granica Roztoczańskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu pokrywa się z południową granicą Parku Krajobrazowego Puszczy Solskiej.
2. Pomiedzy punktami Nr 604 a punktem Nr 1029 granica Roztoczańskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu pokrywa się z północną granicą administracyjną województwa podkarpackiego.
3. Pomiedzy punktem Nr 1029 a punktem Nr 2300 granica Roztoczańskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu pokrywa się z zachodnią i południową granicą Południworoztoczańskiego Parku Krajobrazowego.
4. Pomiedzy punktem Nr 2300 a punktem Nr 2319 granica Roztoczańskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu pokrywa się z e wschodnią granicą państwa.
5. Pomiedzy punktami Nr 2338 a punktem Nr 2780 granica Roztoczańskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu pokrywa się z granicami administracyjnymi Gminy Horyniec, i Gminy Cieszanów.
6. Pomiedzy punktami Nr 2811 a punktem Nr 3052 granica Roztoczańskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu pokrywa się z granicami administracyjnymi miejscowości Cieszanów, Folwarki i Nowy Lubliniec.
7. Pomiedzy punktami Nr 3158, punktem Nr 3184 a punktem Nr 1 granica Roztoczańskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu pokrywa się z granicami administracyjnymi województwa podkarpackiego.

UCHWAŁA NR
SEJMIKU WOJEWÓDZTWA PODKARPACKIEGO
z dnia

w sprawie Sokołowsko-Wilczowolskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu

Na podstawie art. 18 pkt 20 ustawy z dnia 5 czerwca 1998 r. o samorządzie województwa (tekst jedn. Dz. U. z 2001 r. Nr 142, poz. 1590 z późn. zm.) oraz art. 23 ust. 2 i art. 24 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2009r. Nr 151, poz. 1220 z późn. zm.)¹⁾

Sejmik Województwa Podkarpackiego w Rzeszowie

uchwała co następuje:

- § 1.** 1. Sokołowsko-Wilczowolski Obszar Chronionego Krajobrazu, zwany dalej „Obszarem”, obejmuje obszar o powierzchni 24.276 ha.
2. Obszar zlokalizowany jest na terenie gmin: Cmolas, Kolbuszowa, Raniżów i Dzikowiec w powiecie kolbuszowskim, gmin: Głogów Małopolski, Kamień, Sokołów Małopolski i Miasta Sokołów Małopolski w powiecie rzeszowskim.
3. Usytuowanie Obszaru przedstawia mapa poglądowa stanowiąca załącznik Nr 1,
4. Opis tekstowy przebiegu granicy Obszaru stanowi załącznik Nr 2.
5. Przebieg granic Obszaru, z dokładnością odpowiadającą prowadzonej na danym terenie mapie zasadniczej, określa linia ciągła łącząca punkty załamania granicy, których współrzędne przedstawia załącznik Nr 3.
- § 2.** Czynna ochrona ekosystemów Obszaru, realizowana w ramach racjonalnej gospodarki rolnej i leśnej, polega na zachowaniu różnorodności biologicznej siedlisk przyrodniczych.
- § 3.** 1. Na terenie Obszaru zakazuje się:
- 1) realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. Nr 199, poz. 1227 z późn.zm.)²⁾ z wyłączeniem przedsięwzięć, o których mowa w art.24 ust 3 ustawy o ochronie przyrody;
 - 2) zabijania dziko występujących zwierząt, niszczenia ich nor, legowisk, innych schronień i miejsc rozrodu oraz tarlisk, złożonej ikry, z wyjątkiem amatorskiego połowu ryb oraz wykonywania czynności związanych z racjonalną gospodarką rolną, leśną, rybacką i łowiecką;
 - 3) likwidowania i niszczenia zadrzewień śródpolnych, przydrożnych i nadwodnych, jeżeli nie wynikają one z potrzeby ochrony przeciwpowodziowej i zapewnienia bezpieczeństwa ruchu drogowego lub wodnego lub budowy, odbudowy, utrzymania, remontów lub naprawy urządzeń wodnych;
 - 4) lokalizowania obiektów budowlanych w pasie szerokości 100 m od linii brzegów rzek: Łęg, Przyrwa, jezior i innych zbiorników wodnych, z wyjątkiem urządzeń wodnych oraz obiektów służących prowadzeniu racjonalnej gospodarki rolnej, leśnej lub rybackiej, przy czym dla sztucznych zbiorników wodnych za linię brzegową uważa się linię wody przy maksymalnej rzędnej piętrzenia wody w zbiorniku;

- 5) wykonywania prac ziemnych trwale zniekształcających rzeźbę terenu, z wyjątkiem prac związanych z zabezpieczeniem przeciwpowodziowym lub przeciwsuwiskowym lub utrzymaniem, budową, odbudową, naprawą lub remontem urządzeń wodnych;
 - 6) dokonywania zmian stosunków wodnych, jeżeli służą innym celom niż ochrona przyrody lub zrównoważone wykorzystanie użytków rolnych i leśnych oraz racjonalna gospodarka wodna lub rybacka;
 - 7) likwidowania naturalnych zbiorników wodnych, starorzeczy i obszarów wodno-błotnych.
2. Zakaz, o którym mowa w ust. 1 pkt 4 nie narusza lokalizacji obiektów budowlanych wskazanych w: studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy, miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego i ostatecznych decyzjach administracyjnych, obowiązujących w dniu 20.11.2010 r.
 3. Strefa wyłączona z zabudowy na podstawie zakazu, o którym mowa w ust. 1 pkt 4, może podlegać ograniczeniu w studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy lub w miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego w ramach uzgodnień z ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, jeżeli nie wpłynie to znacząco negatywnie na ochronę przyrody Obszaru.
 4. Zakazy, o których mowa w ust.1 pkt 5 i 6 nie dotyczą:
 - 1) realizacji zapisów studiów uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gmin oraz miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego, dla których w wyniku postępowania przeprowadzonego zgodnie z art. 23 ust. 5 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody wykazano brak znacząco negatywnego wpływu na ochronę przyrody Obszaru,
 - 2) realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, dla których przeprowadzona ocena oddziaływania na środowisko wykazała brak znacząco negatywnego wpływu na ochronę przyrody Obszaru.

§ 4. Nadzór nad Obszarem sprawuje Marszałek Województwa Podkarpackiego.

§ 5. Wykonanie uchwały powierza się Zarządowi Województwa Podkarpackiego.

§ 6. Uchwała wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Województwa Podkarpackiego³⁾.

1) Zmiany wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U z 2009r. Nr 215, poz. 1664, Nr 157, poz. 1241, Dz. U. z 2010r. Nr 76, poz.489, Nr 119, poz. 804, Dz. U. z 2011r. Nr 34, poz.170, Nr 94, poz.549, Nr 208, poz.1241, Nr 224, poz.1337, Dz. U. z 2012r. poz. 985, Dz. U z 2013r. poz.7, poz. 73, poz. 165.

2) Zmiany wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U z 2008r. Nr 227, poz. 1505, Dz. U. z 2009r. Nr 42, poz. 340, Nr 84, poz. 700, Nr 157, poz.1241, Dz. U. z 2010r. Nr 28, poz.145, Nr 106, poz. 675, Nr 119, poz.804, Nr 143, poz. 963, Nr 182, poz.1228, Dz. U. z 2011r. Nr 32, poz.159, Nr 122, poz.695,Nr 132, poz.766, Nr 135, poz.789, Nr 170, poz.1015, Nr 178, poz.1060, Nr 152, poz.897, Nr 163, poz.981, Dz. U. z 2012r. poz. 460, poz.472, poz.908, poz. 951, poz. 1529, Dz. U. z 2013r. poz.21, poz.165.

3) Niniejsza uchwała była poprzedzona:

1) Rozporządzeniem Nr 35 Wojewody Rzeszowskiego z dnia 14 lipca 1992 r. w sprawie zasad zagospodarowania obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa rzeszowskiego (Dz. Urz. Woj. Rzeszowskiego Nr 7, poz. 74), które na podstawie art. 157 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. Nr 92, poz. 880, z późn. zm.) straciło moc z dniem wejścia w życie Rozporządzenia Nr 80/05 Wojewody Podkarpackiego z dnia 31 października 2005r w sprawie Sokołowsko-Wilczowolskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu,

2) Rozporządzeniem Nr 80/05 Wojewody Podkarpackiego z dnia 31 października 2005r w sprawie Sokołowsko-Wilczowolskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu, (Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego Nr 138, poz. 2106),

3) Rozporządzeniem Nr 84/05 Wojewody Podkarpackiego z dnia 29 listopada 2005r. w sprawie zmiany rozporządzeń Wojewody Podkarpackiego w sprawie obszarów chronionego krajobrazu (Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego Nr 149, poz. 2435),

4) Uchwałą nr LII/997/10 Sejmiku Województwa Podkarpackiego z dnia 25 października 2010r. zmieniającą

Rozporządzenie Nr 80/05 Wojewody Podkarpackiego z dnia 31 października 2005r w sprawie Sokołowsko-Wilczowolskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu (Dz. Urz. Województwa Podkarpackiego Nr 107, poz.1960), które na podstawie art. 35 ust. 1 ustawy z dnia 23 stycznia 2009r.o zmianie niektórych ustaw w związku ze zmianami w organizacji i podziale zadań administracji publicznej w województwie straciły moc z dniem wejścia w życie niniejszej uchwały.

UZASADNIENIE

W dniu 1 sierpnia 2009r weszła w życie ustawa z dnia 23 stycznia 2009 r. o zmianie niektórych ustaw w związku ze zmianami w organizacji i podziale zadań administracji publicznej w województwie, która przekazała Sejmikowi Województwa, w miejsce wojewody, kompetencje wyznaczenia obszaru chronionego krajobrazu, określenia jego nazwy, położenia, obszaru, sprawującego nadzór, ustaleń dotyczące czynnej ochrony ekosystemów oraz obowiązujących zakazów. Zgodnie z art. 35 przedmiotowej ustawy dotychczas obowiązujące akty prawa miejscowego zachowały moc do czasów wejścia w życie aktów wydanych na podstawie upoważnień zmienianych ww. ustawą.

W przedkładanym projekcie uchwały uszczegółowiono przebieg granicy Obszaru, przez podanie współrzędnych punktów załamania granicy z dokładnością odpowiadająca prowadzonej na danym terenie mapie zasadniczej. Powyższą pracę wykonano w oparciu o dane otrzymane z Powiatowych Ośrodków Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Kolbuszowej i Rzeszowie (dane katastralne i granice obrębów geodezyjnych) oraz Wojewódzkiego Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Rzeszowie (ortofotomapa, mapa topograficzna i baza danych ogólnogeograficznych). Ponieważ ww. Powiatowe Ośrodki Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej nie posiadają pełnego pokrycia terenu danymi katastralnymi w postaci wektorowej, tam gdzie brak było ww. danych korzystano z usługi wyszukiwania i przeglądania warstwy katastralnej udostępnionej przez Geoportal – projekt utworzony i utrzymywany przez Głównego Geodetę Kraju. Dane te, których źródłem jest system LPIS (System identyfikacji działek rolnych), są danymi przybliżonymi dla identyfikacji i lokalizacji przestrzennej działki. Pomimo iż podczas uszczegółowiania zasadniczo nie zmieniano przebiegu granicy, jednak w wyniku ww. pracy zmieniła się nieznacznie obliczona powierzchnia Obszaru (zwiększenie o 36 ha). Skorygowano również zapis § 1. ust.2 informującego iż Obszar zlokalizowany jest również na terenie Miasta Sokołów Małopolski . Brak takiej informacji rozporządzeniu Nr 80/05 Wojewody Podkarpackiego z dnia 31 października 2005r, jak wynika z opisu słownego przebiegu granicy Obszaru, był nieścisłością.

Projekt przebiegu granicy Obszaru w zakresie jej przebiegu granicami oddziałów leśnych skonsultowano z Regionalną Dyrekcją Lasów Państwowych w Krośnie.

W § 3 ust.1, pkt. 4) doprecyzowano określenie linii brzegowej w stosunku do sztucznych zbiorników wodnych, ponieważ żadne zapisy ustawowe nie zawierają takiej definicji oraz wymieniono z nazwy rzeki, w stosunku do których obowiązuje zakaz lokalizowania obiektów budowlanych w pasie szerokości 100 m od linii ich brzegów. Wprawdzie brak jest ustawowej definicji rzeki, lecz na potrzeby niniejszej uchwały przyjęto zwyczajowe, ogólne kryterium, zgodnie z którym za rzekę przyjmuje się ciek o powierzchni dorzecza powyżej 100 km². Korzystano również z danych pozyskanych z Regionalnego

Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie oraz opracowania Głównego Urzędu Geodezji i Kartografii „Nazewnictwo geograficzne Polski” (Warszawa 2006) oraz Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 17 grudnia 2002 r. w sprawie śródlądowych wód powierzchniowych lub ich części stanowiących własność publiczną (Dz.U.2003.16.149).

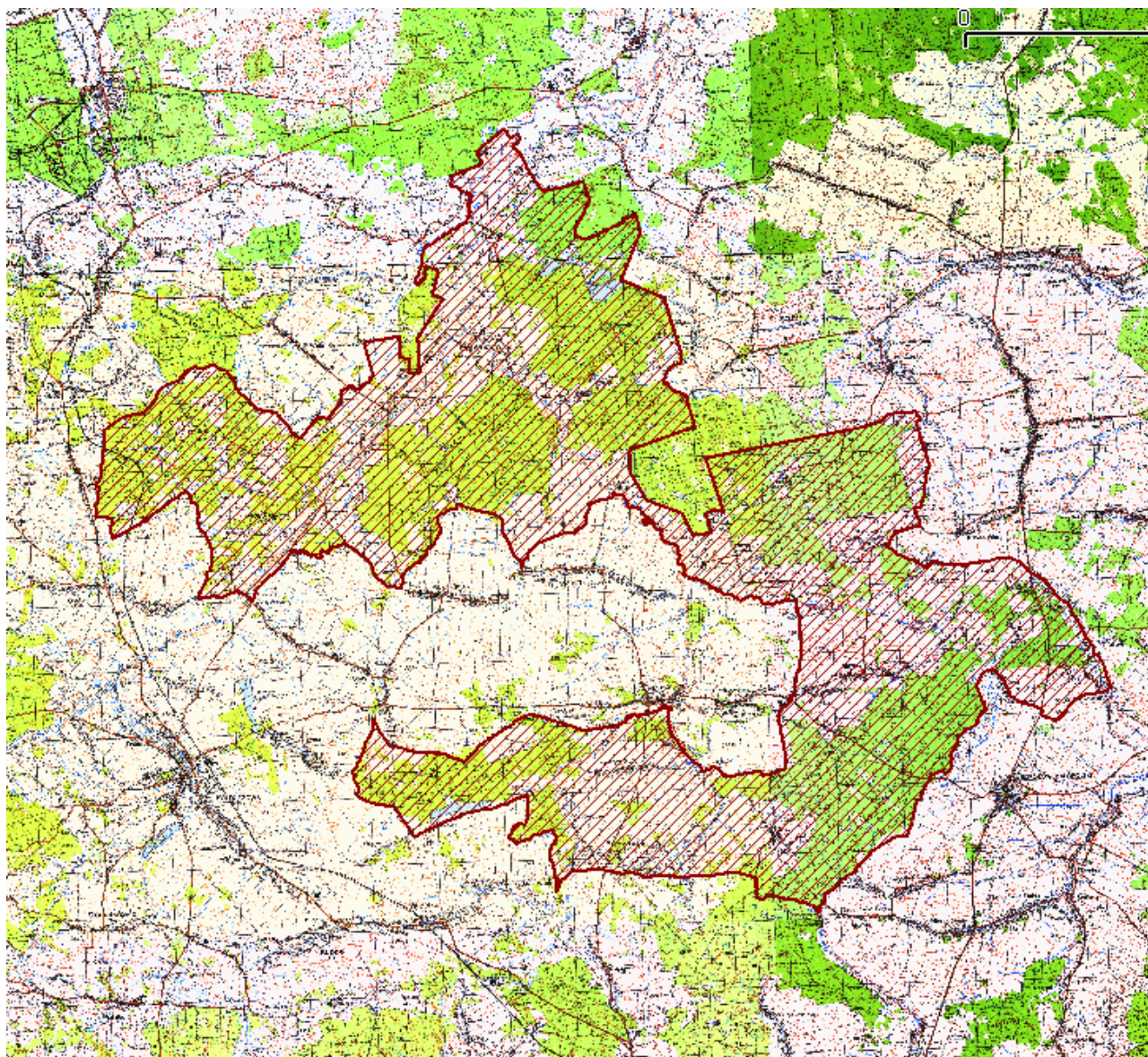
Zgodnie z proponowanym brzmieniem § 3 ust.2, powyższy zakaz nie dotyczy tych części Obszaru, dla których dopuszczono w studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego lub w miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego możliwość lokalizowania obiektów budowlanych. Dokumenty te podlegają procedurze strategicznej oceny oddziaływania na środowisko oraz, zgodnie z art. 23 ust.5 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody, uzgodnieniom z regionalnym dyrektorem ochrony środowiska. W trakcie obydwu tych procedur można merytorycznie, w konkretnym terenie, rozstrzygnąć konieczność zastosowania lub odstąpienia od przedmiotowego zakazu.

Niniejszy projekt został poddany konsultacjom z organizacjami pozarządowymi i podmiotami wymienionymi w art.3 ust.3 ustawy z dnia 24 kwietnia 2003r. o działalności pożytku publicznego i o wolontariacie (t.j. Dz. U. z 2010r. Nr 234, poz. 1536 z późn. zm.), których działalnością statutową jest ochrona przyrody, zaopiniowany przez właściwe miejscowo rady gmin oraz uzgodniony przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie na podstawie art.23 ust. 2 i ust.3 ustawy o ochronie przyrody.

ZAŁĄCZNIK NR 1

MAPA POGLĄDOWA USYTUOWANIA SOKOŁOWSKO-WILCZOWOLSKIEGO

OBSZARU CHRONIONEGO KRAJOBRAZU



Mapa topograficzna w skali 1: 50 000 oraz plik wektorowy w formacie ESRI Shapefile w układzie PUWG_92, stanowiący graficzne przedstawienie punktów załamania granicy, dostępne w Departamencie Ochrony Środowiska Urzędu Marszałkowskiego Województwa Podkarpackiego w Rzeszowie.

Załącznik nr 2

Tekstowy opis granic Sokołowsko-Wilczowolskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu

1. Ilekroć w opisie granicy jest mowa o „punkcie Nr...” należy przez to rozumieć punkt załamania granicy o współrzędnych wykazanych w załączniku nr 3.

2. Począwszy od północy granica Sokołowsko-Wilczowolskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu umownie rozpoczyna się w miejscu zetknięcia się północnej granicy administracyjnej gminy Dzikowiec z rzeką Łęg w okolicy przysiółka Bojanów-Wieś (punkt Nr 1) i biegnie linią ciągłą, kolejnymi, opisanymi niżej, odcinkami:

- 1) w kierunku południowo-wschodnim wzdłuż granic administracyjnych gmin: Dzikowiec (granica północną i wschodnią), Raniżów (granica północną) i Kamień (granica północną) do miejsca styku z drogą lokalną Wola Raniżowska - Kamień (punkt Nr 273), z zastrzeżeniem pkt.3
- 2) w kierunku północno-wschodnim ww. drogą lokalną do przysiółka Podlesie (punkt Nr 298),
- 3) w kierunku południowym, drogą powiatową Kamień-Podlesie-Kamień do południowo-wschodniej części miejscowości Korczowiska (punkt Nr 373),
- 4) w kierunku południowo-zachodnim drogą powiatową Korczowiska-Mazury przez miejscowość Korczowiska do drogi gruntowej prowadzącej przez kompleks leśny w kierunku miejscowości Markowizna (punkt Nr 395),
- 5) w kierunku południowo-wschodnim ww. drogą gruntową przez kompleks leśny, terenami zabudowanymi miejscowości Markowizna do drogi powiatowej Markowizna-Górno-Wólka Niedźwiedzka (punkt Nr 443),
- 6) w kierunku wschodnim a następnie południowo-wschodnim ww. drogą powiatową, drogą lokalną do przysiółka Dołęga (punkt Nr 630),
- 7) w kierunku zachodnim drogą lokalną. Drogą powiatową przez miejscowość Wólka Sokołowska do drogi krajowej Nr 19 Lublin-Rzeszów (punkt Nr 679),
- 8) w kierunku północnym na odcinku około 150m ww. drogą krajową do drogi powiatowej Sokołów Młp.-Markowizna (punkt Nr 681),
- 9) w kierunku północno-zachodnim ww. drogą powiatową do północnej części przysiółka Stara Turza (punkt Nr 727),
- 10) w kierunku południowo-zachodnim drogami lokalnymi i gruntowymi, granicą polno-leśną, potokiem Świerkowiec do zachodniej granicy administracyjnej gminy Sokołów Małopolski (punkt Nr 914),
- 11) w kierunku południowo-zachodnim a następnie zachodnim ww. granicą administracyjną do punktu Nr 1188, z zastrzeżeniem pkt. 4,
- 12) w kierunku zachodnim a następnie północnym terenami leśnymi i drogami leśnymi do drogi powiatowej Hucisko-Przewrotne –Widelka (punkt Nr 1198),
- 13) w kierunku zachodnim ww. drogą do wschodniej granicy administracyjnej Gminy Kolbuszowa (punkt Nr 1331),
- 14) w kierunku północnym ww. granicą administracyjną do miejsca przecięcia z granicą kompleksu leśnego, położonego na północny-zachód od miejscowości Przewrotne (punkt Nr 1375), z zastrzeżeniem pkt. 5,
- 15) w kierunku północnym, a następnie zachodnim i północno-wschodnim granicą polno-leśną, do potoku Kłapówka (punkt Nr 1439),
- 16) w kierunku zachodnim ww. potokiem, a następnie drogą gruntową do drogi powiatowej Widelka-Kłapówka-Werynia w miejscowości Kłapówka (punkt Nr 1592),
- 17) w kierunku północno-zachodnim ww. drogą lokalną dochodzi do południowo-

- zachodniego skraju kompleksu leśnego położonego na południe od Starego Dzikowca (punkt Nr 1613),
- 18) w kierunku północno-zachodnim, a następnie północno-wschodnim granicą polno-leśną oraz terenami rolnymi, obejmując również niewielkie fragmenty lasów - położonych na południe od miejscowości Dzikowiec, do południowej granicy administracyjnej gminy Dzikowiec (punkt Nr 1655),
 - 19) w kierunku wschodnim a następnie północno-wschodnim granicą administracyjną gminy Dzikowiec do okolicy przysiółka Krzaki Wolskie (punkt Nr 1758), z zastrzeżeniem pkt. 6,
 - 20) w kierunku wschodnim potokiem bez nazwy, rzeką Łęg do ujścia potoku Młynówka (punkt Nr 2255),
 - 21) w kierunku południowym potokiem Młynówka do przysiółka Plackówka (punkt Nr 2482),
 - 22) w kierunku wschodnim potokiem bez nazwy i terenem rolnym do granicy kompleksu leśnego położonego na północ od miejscowości Hucisko (punkt Nr 2493),
 - 23) w kierunku wschodnim granicą polno-leśną do drogi gruntowej w okolicy Koloni Bąki (punkt Nr 2504),
 - 24) w kierunku północnym drogami gruntowymi do miejscowości Zielonka, drogą wojewódzką Sokółów Małopolski - Kolbuszowa, drogą powiatową Zielonka – Poręby Wolskie do potoku Turka (punkt Nr 2608),
 - 25) w kierunku północno-zachodnim potokiem Turka, a następnie rzeką Łęg do okolic przysiółka Stece (punkt Nr 2925),
 - 26) w kierunku południowo-zachodnim najpierw potokiem bez nazwy, a następnie drogami polnymi, do zachodnich krańców zabudowy miejscowości Wola Ranizowska, (punkt Nr 3077),
 - 27) w kierunku północno-zachodnim potokiem Olszówka, do drogi lokalnej Lipnica-Wilcza Wola, (punkt Nr 3123),
 - 28) w kierunku południowo-zachodnim na krótkim odcinku ww. drogą lokalną, granicą polno-leśną, terenami rolnymi, drogą lokalną w przysiółku Zagrody do drogi Lipnica-Płazówka (punkt Nr 3182),
 - 29) w kierunku północno-zachodnim ww. drogą do przysiółka Księżyna (punkt Nr 3249),
 - 30) w kierunku zachodnim granicą polno-leśną i terenami przysiółka Kąty do drogi powiatowej Kopcie-Kolbuszowa (punkt Nr 3313),
 - 31) w kierunku południowo-zachodnim ww. drogą powiatową do przysiółka Ruda Mechowiecka (punkt Nr 3351),
 - 32) w kierunku zachodnim drogą powiatową Cmolas-Mechowiec do przysiółka Borek w miejscowości Cmolas (punkt Nr 3389),
 - 33) w kierunku północnym terenami przysiółka Borek, drogami polnymi i leśnymi, potokiem bez nazwy, do przysiółka Grabie (punkt Nr 3494),
 - 34) w kierunku południowo-zachodnim innym potokiem bez nazwy do punktu Nr 3531,
 - 35) kierunku północnym granicą polno-leśną, do miejsca styku z granicą administracyjną Gminy Cmolas (punkt Nr 3591),
 - 36) w kierunku północno-wschodnim granicami administracyjnymi gmin Cmolas i Dzikowiec do miejsca przecięcia z rzeką Łęg, skąd rozpoczęto opis granicy (z zastrzeżeniem pkt.7).

3. W przypadku rozbieżności między przebiegiem granicy Obszaru wyznaczonym punktami jej załamania, pomiędzy punktem Nr 1 i punktem Nr 273 a faktycznym przebiegiem

północnych granic administracyjnych gmin Dzikowiec, Raniszów i Kamień, za prawidłowy przebieg granicy Obszaru należy uznać granice administracyjne ww.gmin.

4. W przypadku rozbieżności między przebiegiem granicy Obszaru wyznaczonym punktami jej załamania, pomiędzy punktem Nr 914 i punktem Nr 1188 a faktycznym przebiegiem zachodniej granicy administracyjnej Gminy Sokołów Małopolski za prawidłowy przebieg granicy Obszaru należy uznać granicę administracyjną Gminy Sokołów Małopolski .

5. W przypadku rozbieżności między przebiegiem granicy Obszaru wyznaczonym punktami jej załamania, pomiędzy punktem Nr 1331 i punktem Nr 1375 a faktycznym przebiegiem wschodniej granicy administracyjnej Gminy Kolbuszowa za prawidłowy przebieg granicy Obszaru należy uznać granicę administracyjną Gminy Kolbuszowa .

6. W przypadku rozbieżności między przebiegiem granicy Obszaru wyznaczonym punktami jej załamania, pomiędzy punktem Nr 1655 i punktem Nr 1758 a faktycznym przebiegiem południowej granicy administracyjnej Gminy Dzikowiec, za prawidłowy przebieg granicy Obszaru należy uznać granicę administracyjną gminy Dzikowiec.

7. W przypadku rozbieżności między przebiegiem granicy Obszaru wyznaczonym punktami jej załamania, pomiędzy punktem Nr 3591 i punktem Nr 4094 a faktycznym przebiegiem północnej granicy administracyjnej gmin: Cmolas i Dzikowiec, za prawidłowy przebieg granicy Obszaru należy uznać granice administracyjne ww. gmin.

Współrzędne punktów załamania granicy Sokołowsko-Wilczowolskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
0	50.413070 , 21.924408
1	50.413241 , 21.925248
2	50.412551 , 21.925529
3	50.412095 , 21.925498
4	50.411600 , 21.925360
5	50.411436 , 21.925284
6	50.411338 , 21.925289
7	50.411064 , 21.924875
8	50.410592 , 21.924077
9	50.410528 , 21.923866
10	50.410356 , 21.922874
11	50.410329 , 21.922531
12	50.410320 , 21.922366
13	50.410114 , 21.922616
14	50.409745 , 21.923083
15	50.408260 , 21.925310
16	50.407945 , 21.925688
17	50.407040 , 21.926469
18	50.405288 , 21.927528
19	50.403887 , 21.928337
20	50.403486 , 21.928704
21	50.402842 , 21.929284
22	50.402173 , 21.929923
23	50.401880 , 21.930233
24	50.401019 , 21.931079
25	50.400776 , 21.931293
26	50.400500 , 21.931493
27	50.400439 , 21.931551
28	50.399022 , 21.933065
29	50.398901 , 21.933202
30	50.397677 , 21.934442
31	50.397856 , 21.936613
32	50.398115 , 21.939636
33	50.398323 , 21.942157
34	50.398374 , 21.942750
35	50.399086 , 21.947103
36	50.399372 , 21.948825
37	50.399833 , 21.951488
38	50.399005 , 21.952206
39	50.398684 , 21.952401
40	50.397190 , 21.953015

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
41	50.395096 , 21.953942
42	50.394697 , 21.953912
43	50.394552 , 21.953874
44	50.394434 , 21.953844
45	50.393898 , 21.953588
46	50.393434 , 21.953332
47	50.393273 , 21.953180
48	50.393089 , 21.952913
49	50.392895 , 21.952568
50	50.392723 , 21.952349
51	50.392531 , 21.952164
52	50.392284 , 21.952017
53	50.391787 , 21.951728
54	50.390775 , 21.951119
55	50.389977 , 21.950294
56	50.388830 , 21.949044
57	50.388614 , 21.948822
58	50.387406 , 21.947949
59	50.386955 , 21.947741
60	50.386776 , 21.947706
61	50.386384 , 21.947688
62	50.386132 , 21.947603
63	50.385428 , 21.947251
64	50.385072 , 21.948466
65	50.384646 , 21.949467
66	50.384523 , 21.949836
67	50.384429 , 21.950237
68	50.384461 , 21.950464
69	50.384379 , 21.950703
70	50.384017 , 21.951961
71	50.385688 , 21.958093
72	50.386342 , 21.960560
73	50.386792 , 21.962258
74	50.387279 , 21.964038
75	50.388042 , 21.966860
76	50.388419 , 21.968362
77	50.389027 , 21.968166
78	50.389244 , 21.969048
79	50.390326 , 21.973455
80	50.388420 , 21.974036
81	50.386984 , 21.974470

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
82	50.385500 , 21.974943
83	50.383996 , 21.973926
84	50.382363 , 21.972786
85	50.377511 , 21.969376
86	50.372822 , 21.966093
87	50.372584 , 21.966838
88	50.372277 , 21.967885
89	50.372075 , 21.968575
90	50.371944 , 21.969021
91	50.371441 , 21.971015
92	50.370922 , 21.972390
93	50.370619 , 21.973417
94	50.369978 , 21.975593
95	50.369732 , 21.976473
96	50.369037 , 21.978841
97	50.368408 , 21.980883
98	50.368272 , 21.981162
99	50.367848 , 21.982486
100	50.367431 , 21.983939
101	50.366167 , 21.984452
102	50.365162 , 21.984861
103	50.364494 , 21.985163
104	50.363085 , 21.985719
105	50.362429 , 21.985971
106	50.361889 , 21.986183
107	50.360335 , 21.986877
108	50.360162 , 21.986947
109	50.358524 , 21.987625
110	50.357118 , 21.988215
111	50.354388 , 21.989354
112	50.354282 , 21.989410
113	50.352847 , 21.990024
114	50.352227 , 21.990298
115	50.351986 , 21.990321
116	50.351580 , 21.990310
117	50.351294 , 21.990301
118	50.350799 , 21.990252
119	50.349931 , 21.990172
120	50.349855 , 21.990237
121	50.349846 , 21.990194
122	50.349817 , 21.990225

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
123	50.349704 , 21.989767
124	50.349633 , 21.989377
125	50.349625 , 21.989227
126	50.349448 , 21.988133
127	50.349221 , 21.987073
128	50.348741 , 21.985905
129	50.348165 , 21.984765
130	50.347854 , 21.984076
131	50.347692 , 21.983777
132	50.347528 , 21.983653
133	50.347343 , 21.983613
134	50.347108 , 21.983501
135	50.346652 , 21.983261
136	50.346199 , 21.983079
137	50.345854 , 21.983021
138	50.345841 , 21.982815
139	50.344991 , 21.982514
140	50.344701 , 21.982429
141	50.344378 , 21.982426
142	50.344390 , 21.983954
143	50.343716 , 21.984456
144	50.343492 , 21.984610
145	50.343344 , 21.984734
146	50.343233 , 21.984864
147	50.343055 , 21.985231
148	50.342817 , 21.985616
149	50.342561 , 21.986100
150	50.342513 , 21.986311
151	50.342374 , 21.986792
152	50.341902 , 21.988156
153	50.341767 , 21.988954
154	50.341541 , 21.989686
155	50.341248 , 21.990586
156	50.341056 , 21.991104
157	50.340887 , 21.991430
158	50.339930 , 21.991838
159	50.339781 , 21.991850
160	50.339736 , 21.991916
161	50.338576 , 21.992295
162	50.337299 , 21.992770
163	50.336653 , 21.993040

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
164	50.335583 , 21.993458
165	50.335220 , 21.993600
166	50.332528 , 21.994681
167	50.331894 , 21.991673
168	50.331445 , 21.989577
169	50.330771 , 21.986408
170	50.329726 , 21.981196
171	50.329070 , 21.978000
172	50.328331 , 21.974318
173	50.327364 , 21.969501
174	50.326843 , 21.967094
175	50.326743 , 21.966864
176	50.326167 , 21.966756
177	50.325586 , 21.966764
178	50.324104 , 21.966773
179	50.323556 , 21.966793
180	50.322941 , 21.966794
181	50.322494 , 21.966777
182	50.322156 , 21.966787
183	50.320551 , 21.966782
184	50.318804 , 21.968322
185	50.317481 , 21.969519
186	50.316890 , 21.970003
187	50.316287 , 21.970527
188	50.315713 , 21.970995
189	50.314158 , 21.972322
190	50.313379 , 21.972995
191	50.313099 , 21.973237
192	50.312486 , 21.975375
193	50.312234 , 21.976251
194	50.311750 , 21.978147
195	50.311350 , 21.979710
196	50.311087 , 21.980694
197	50.310662 , 21.982293
198	50.310319 , 21.983572
199	50.309971 , 21.984878
200	50.309665 , 21.985962
201	50.309366 , 21.987070
202	50.309173 , 21.987748
203	50.309121 , 21.987851
204	50.308433 , 21.988315
205	50.307720 , 21.988802
206	50.307041 , 21.989262
207	50.306229 , 21.989850
208	50.305539 , 21.990323

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
209	50.304955 , 21.990744
210	50.304643 , 21.990993
211	50.304401 , 21.991158
212	50.304195 , 21.991207
213	50.304120 , 21.991311
214	50.303376 , 21.991845
215	50.303098 , 21.992048
216	50.303463 , 21.997381
217	50.303484 , 21.997541
218	50.303621 , 21.999046
219	50.303659 , 21.999589
220	50.303713 , 21.999761
221	50.303763 , 21.999765
222	50.304324 , 21.999550
223	50.304399 , 21.999536
224	50.306156 , 21.998866
225	50.306717 , 21.998658
226	50.307023 , 21.998532
227	50.308858 , 21.997803
228	50.309441 , 22.000281
229	50.309818 , 22.001975
230	50.309168 , 22.004594
231	50.308898 , 22.005559
232	50.308911 , 22.005566
233	50.310254 , 22.004912
234	50.311495 , 22.004341
235	50.312716 , 22.003780
236	50.313974 , 22.003197
237	50.315188 , 22.002631
238	50.316379 , 22.002072
239	50.317660 , 22.001479
240	50.318909 , 22.000898
241	50.320125 , 22.000344
242	50.321414 , 21.999734
243	50.322642 , 21.999161
244	50.323738 , 21.998664
245	50.323792 , 21.998653
246	50.323793 , 21.998617
247	50.323855 , 21.998636
248	50.323859 , 21.998706
249	50.323857 , 21.998823
250	50.324222 , 22.002376
251	50.324560 , 22.005730
252	50.324618 , 22.006463
253	50.324809 , 22.008336

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
254	50.324949 , 22.009597
255	50.325169 , 22.011826
256	50.325513 , 22.015400
257	50.325657 , 22.016769
258	50.325859 , 22.018858
259	50.326206 , 22.022427
260	50.326556 , 22.025912
261	50.327007 , 22.030558
262	50.327545 , 22.035977
263	50.327904 , 22.039620
264	50.327956 , 22.040113
265	50.327983 , 22.040398
266	50.328045 , 22.040544
267	50.328593 , 22.046032
268	50.328588 , 22.046117
269	50.328619 , 22.046394
270	50.328738 , 22.047668
271	50.329050 , 22.050959
272	50.329223 , 22.052779
273	50.329782 , 22.058530
274	50.329684 , 22.058653
275	50.329769 , 22.059611
276	50.329923 , 22.060976
277	50.330092 , 22.062490
278	50.330120 , 22.062587
279	50.330605 , 22.065861
280	50.330911 , 22.067915
281	50.331633 , 22.072788
282	50.331693 , 22.073129
283	50.331756 , 22.073417
284	50.331829 , 22.073602
285	50.331893 , 22.073738
286	50.331989 , 22.073900
287	50.333158 , 22.075712
288	50.333361 , 22.076035
289	50.333444 , 22.076219
290	50.333511 , 22.076446
291	50.333555 , 22.076752
292	50.333760 , 22.078791
293	50.333928 , 22.080252
294	50.333934 , 22.080818
295	50.333895 , 22.084290
296	50.333959 , 22.085441
297	50.334063 , 22.087668
298	50.334048 , 22.087888

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
299	50.332204 , 22.089758
300	50.331979 , 22.089986
301	50.331818 , 22.090098
302	50.331692 , 22.090089
303	50.331616 , 22.089998
304	50.331561 , 22.089832
305	50.331347 , 22.088111
306	50.331370 , 22.088086
307	50.331378 , 22.088007
308	50.331372 , 22.087913
309	50.331291 , 22.087941
310	50.330387 , 22.088334
311	50.330362 , 22.088277
312	50.329824 , 22.088501
313	50.329812 , 22.088565
314	50.325895 , 22.090179
315	50.325892 , 22.090146
316	50.325035 , 22.090496
317	50.325049 , 22.090548
318	50.323624 , 22.091143
319	50.323435 , 22.091240
320	50.322548 , 22.091593
321	50.319371 , 22.092894
322	50.319324 , 22.092795
323	50.319248 , 22.092792
324	50.319065 , 22.092946
325	50.318772 , 22.092761
326	50.318635 , 22.092624
327	50.318349 , 22.092302
328	50.318211 , 22.092189
329	50.317862 , 22.092025
330	50.317765 , 22.092010
331	50.317523 , 22.091898
332	50.317319 , 22.091685
333	50.317168 , 22.091493
334	50.316981 , 22.091237
335	50.316608 , 22.091042
336	50.316462 , 22.090984
337	50.316383 , 22.090977
338	50.316216 , 22.091026
339	50.316071 , 22.091108
340	50.315762 , 22.091334
341	50.315524 , 22.091419
342	50.315342 , 22.091394
343	50.315241 , 22.091323

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
344	50.314933 , 22.090988
345	50.314660 , 22.090657
346	50.314400 , 22.090322
347	50.314294 , 22.090258
348	50.314184 , 22.090253
349	50.312872 , 22.090322
350	50.312812 , 22.090318
351	50.312036 , 22.090342
352	50.311649 , 22.090291
353	50.311125 , 22.090159
354	50.310895 , 22.090043
355	50.310364 , 22.089623
356	50.309214 , 22.088762
357	50.308973 , 22.088758
358	50.308271 , 22.088455
359	50.308250 , 22.088425
360	50.308189 , 22.088240
361	50.308157 , 22.087864
362	50.308132 , 22.087292
363	50.308040 , 22.086540
364	50.307978 , 22.086267
365	50.307891 , 22.086106
366	50.307842 , 22.085897
367	50.307807 , 22.085850
368	50.307647 , 22.085927
369	50.307604 , 22.086042
370	50.306614 , 22.086574
371	50.305346 , 22.087188
372	50.304404 , 22.087647
373	50.303227 , 22.088204
374	50.303057 , 22.086455
375	50.302830 , 22.084381
376	50.302588 , 22.083087
377	50.301897 , 22.079445
378	50.301835 , 22.079044
379	50.301789 , 22.078654
380	50.301803 , 22.078144
381	50.301831 , 22.077487
382	50.301786 , 22.077395
383	50.300982 , 22.076514
384	50.300687 , 22.076220
385	50.300261 , 22.075740
386	50.299756 , 22.075234
387	50.299544 , 22.074986
388	50.299360 , 22.074829

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
389	50.298864 , 22.074516
390	50.298746 , 22.074410
391	50.298591 , 22.074185
392	50.298515 , 22.074056
393	50.298479 , 22.073930
394	50.298434 , 22.073603
395	50.298323 , 22.073602
396	50.298281 , 22.073641
397	50.298065 , 22.073602
398	50.297520 , 22.074799
399	50.297441 , 22.075057
400	50.297259 , 22.075341
401	50.297019 , 22.075556
402	50.296920 , 22.075704
403	50.296824 , 22.075915
404	50.296686 , 22.076229
405	50.296579 , 22.076609
406	50.296502 , 22.076924
407	50.296400 , 22.077114
408	50.296267 , 22.077288
409	50.296015 , 22.077389
410	50.295761 , 22.077637
411	50.295721 , 22.077743
412	50.295687 , 22.078138
413	50.295690 , 22.078499
414	50.295579 , 22.079040
415	50.295540 , 22.079358
416	50.295423 , 22.079750
417	50.295279 , 22.080125
418	50.295112 , 22.080451
419	50.294832 , 22.081166
420	50.294299 , 22.082286
421	50.294111 , 22.083434
422	50.294189 , 22.084374
423	50.294064 , 22.084744
424	50.293722 , 22.085262
425	50.293585 , 22.085373
426	50.293361 , 22.085491
427	50.293092 , 22.086311
428	50.293062 , 22.086427
429	50.292705 , 22.087168
430	50.292835 , 22.087538
431	50.292563 , 22.087811
432	50.292678 , 22.088066
433	50.292501 , 22.088257

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
434	50.292347 , 22.088364
435	50.292411 , 22.088474
436	50.292428 , 22.088528
437	50.292497 , 22.088653
438	50.292515 , 22.088772
439	50.292131 , 22.089100
440	50.291787 , 22.089370
441	50.291659 , 22.089501
442	50.291592 , 22.089564
443	50.291524 , 22.089596
444	50.291933 , 22.090200
445	50.292588 , 22.091001
446	50.292833 , 22.091307
447	50.293027 , 22.091598
448	50.293222 , 22.091999
449	50.293293 , 22.092558
450	50.293367 , 22.093129
451	50.293476 , 22.093766
452	50.293477 , 22.093906
453	50.293087 , 22.094931
454	50.292860 , 22.095537
455	50.292797 , 22.096075
456	50.292774 , 22.096208
457	50.292630 , 22.097505
458	50.292400 , 22.099551
459	50.292372 , 22.099894
460	50.292290 , 22.100377
461	50.292237 , 22.100883
462	50.292200 , 22.101386
463	50.292221 , 22.101860
464	50.292257 , 22.101889
465	50.292295 , 22.102437
466	50.292302 , 22.103214
467	50.292286 , 22.103599
468	50.292161 , 22.104478
469	50.292091 , 22.105587
470	50.292061 , 22.106257
471	50.292060 , 22.106482
472	50.292089 , 22.106858
473	50.292148 , 22.107082
474	50.292260 , 22.107372
475	50.292508 , 22.107954
476	50.292592 , 22.108264
477	50.292660 , 22.109134
478	50.292720 , 22.110031

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
479	50.292749 , 22.110422
480	50.292748 , 22.112016
481	50.292751 , 22.112465
482	50.292758 , 22.112920
483	50.292794 , 22.113913
484	50.292862 , 22.115444
485	50.292994 , 22.116734
486	50.293138 , 22.117689
487	50.293259 , 22.118265
488	50.293466 , 22.119171
489	50.293536 , 22.119570
490	50.293565 , 22.119786
491	50.293592 , 22.120054
492	50.293601 , 22.120266
493	50.293635 , 22.120893
494	50.293654 , 22.121602
495	50.293655 , 22.122199
496	50.293664 , 22.122620
497	50.293655 , 22.122770
498	50.293625 , 22.123009
499	50.293456 , 22.123827
500	50.293410 , 22.124183
501	50.293397 , 22.124347
502	50.293369 , 22.125092
503	50.293277 , 22.125849
504	50.293179 , 22.126301
505	50.293017 , 22.126945
506	50.292838 , 22.127613
507	50.292662 , 22.128229
508	50.292621 , 22.128337
509	50.292569 , 22.128518
510	50.292181 , 22.129501
511	50.291780 , 22.130262
512	50.291604 , 22.130580
513	50.291270 , 22.131122
514	50.290573 , 22.132113
515	50.289959 , 22.132939
516	50.289705 , 22.133211
517	50.289558 , 22.133354
518	50.289455 , 22.133513
519	50.289211 , 22.133794
520	50.289043 , 22.134245
521	50.288649 , 22.134943
522	50.288612 , 22.135314
523	50.288506 , 22.135976

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
524	50.288441 , 22.136449
525	50.288429 , 22.136573
526	50.288372 , 22.136704
527	50.288137 , 22.137149
528	50.288019 , 22.137340
529	50.287832 , 22.137674
530	50.287614 , 22.138126
531	50.287560 , 22.138258
532	50.287463 , 22.138563
533	50.287401 , 22.138726
534	50.287324 , 22.138852
535	50.287127 , 22.139052
536	50.286891 , 22.139369
537	50.286655 , 22.139801
538	50.286582 , 22.139972
539	50.286491 , 22.140152
540	50.286322 , 22.140382
541	50.285909 , 22.140897
542	50.285718 , 22.141062
543	50.285590 , 22.141161
544	50.285021 , 22.141817
545	50.284783 , 22.142108
546	50.284714 , 22.142158
547	50.284533 , 22.142358
548	50.284500 , 22.142407
549	50.283829 , 22.143089
550	50.283749 , 22.143168
551	50.283632 , 22.143257
552	50.283297 , 22.143611
553	50.283195 , 22.143722
554	50.283114 , 22.143826
555	50.283010 , 22.144002
556	50.282776 , 22.144498
557	50.282570 , 22.144895
558	50.282430 , 22.145122
559	50.282070 , 22.145625
560	50.281543 , 22.146425
561	50.281426 , 22.146614
562	50.281010 , 22.147844
563	50.280916 , 22.148167
564	50.280771 , 22.148511
565	50.280692 , 22.148651
566	50.280535 , 22.148760
567	50.279067 , 22.149873
568	50.277714 , 22.150829

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
569	50.276580 , 22.151680
570	50.276094 , 22.152075
571	50.275267 , 22.152866
572	50.274790 , 22.153283
573	50.274775 , 22.153283
574	50.274413 , 22.153608
575	50.274191 , 22.153757
576	50.273733 , 22.154134
577	50.273238 , 22.154521
578	50.272787 , 22.154824
579	50.272722 , 22.154902
580	50.272577 , 22.154998
581	50.272496 , 22.155018
582	50.272115 , 22.155270
583	50.271534 , 22.155627
584	50.271417 , 22.155698
585	50.271319 , 22.155822
586	50.271072 , 22.156052
587	50.270869 , 22.156281
588	50.270558 , 22.156779
589	50.270308 , 22.157107
590	50.269608 , 22.157741
591	50.269318 , 22.158011
592	50.269039 , 22.158249
593	50.268708 , 22.158566
594	50.268243 , 22.158964
595	50.268121 , 22.158999
596	50.267963 , 22.158989
597	50.267410 , 22.158733
598	50.267108 , 22.158802
599	50.266933 , 22.158902
600	50.266567 , 22.159214
601	50.266477 , 22.159255
602	50.266378 , 22.159380
603	50.266332 , 22.159867
604	50.266286 , 22.160153
605	50.266180 , 22.160426
606	50.266040 , 22.160642
607	50.265865 , 22.160833
608	50.265363 , 22.161284
609	50.264779 , 22.161787
610	50.264615 , 22.161912
611	50.263979 , 22.162382
612	50.263582 , 22.162698
613	50.263355 , 22.162849

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
614	50.263040 , 22.163008
615	50.262459 , 22.163249
616	50.261748 , 22.163402
617	50.261653 , 22.163409
618	50.261556 , 22.163453
619	50.260490 , 22.163653
620	50.260307 , 22.163730
621	50.260123 , 22.163827
622	50.259261 , 22.164497
623	50.259058 , 22.164655
624	50.258402 , 22.165016
625	50.258126 , 22.165194
626	50.257948 , 22.165252
627	50.257716 , 22.165226
628	50.257716 , 22.165259
629	50.257540 , 22.165251
630	50.257315 , 22.165266
631	50.257245 , 22.165232
632	50.257209 , 22.165148
633	50.257201 , 22.165017
634	50.257192 , 22.164848
635	50.257206 , 22.164395
636	50.257172 , 22.164387
637	50.257173 , 22.164323
638	50.257104 , 22.164126
639	50.256969 , 22.163882
640	50.256745 , 22.163589
641	50.256629 , 22.163433
642	50.256431 , 22.163079
643	50.256377 , 22.162851
644	50.256407 , 22.162820
645	50.256352 , 22.161576
646	50.256333 , 22.161222
647	50.256287 , 22.160404
648	50.256083 , 22.158996
649	50.255961 , 22.157857
650	50.255886 , 22.156979
651	50.255799 , 22.155571
652	50.255786 , 22.154677
653	50.255770 , 22.154440
654	50.255735 , 22.154256
655	50.255349 , 22.152762
656	50.254774 , 22.150701
657	50.254559 , 22.150025
658	50.253865 , 22.148791

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
659	50.253490 , 22.148164
660	50.253079 , 22.147567
661	50.252798 , 22.147222
662	50.252573 , 22.146990
663	50.251487 , 22.146010
664	50.251209 , 22.145743
665	50.250970 , 22.145478
666	50.250791 , 22.145259
667	50.250701 , 22.145136
668	50.250509 , 22.144804
669	50.250025 , 22.143827
670	50.250058 , 22.143781
671	50.249586 , 22.142925
672	50.249155 , 22.141989
673	50.249114 , 22.141766
674	50.249164 , 22.141505
675	50.249728 , 22.139647
676	50.250287 , 22.137850
677	50.250328 , 22.137689
678	50.250420 , 22.137390
679	50.250758 , 22.135678
680	50.251122 , 22.135877
681	50.252119 , 22.136245
682	50.252282 , 22.135726
683	50.253102 , 22.133520
684	50.253431 , 22.132596
685	50.253515 , 22.132339
686	50.253558 , 22.132117
687	50.253695 , 22.131304
688	50.254077 , 22.128718
689	50.254214 , 22.128064
690	50.254430 , 22.127271
691	50.254589 , 22.126771
692	50.254695 , 22.126500
693	50.255044 , 22.125680
694	50.255139 , 22.125489
695	50.255339 , 22.125030
696	50.255528 , 22.124634
697	50.255839 , 22.123944
698	50.256253 , 22.122841
699	50.256368 , 22.122666
700	50.256524 , 22.122596
701	50.256899 , 22.122530
702	50.257228 , 22.122524
703	50.257503 , 22.122300

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
704	50.257602 , 22.122199
705	50.258425 , 22.121696
706	50.258524 , 22.121657
707	50.258622 , 22.121592
708	50.258706 , 22.121533
709	50.258829 , 22.121497
710	50.258904 , 22.121434
711	50.259154 , 22.121283
712	50.260130 , 22.120673
713	50.260275 , 22.120602
714	50.260430 , 22.120587
715	50.260600 , 22.120590
716	50.260707 , 22.120576
717	50.260830 , 22.120542
718	50.261008 , 22.120442
719	50.261144 , 22.120310
720	50.261305 , 22.120027
721	50.261541 , 22.119439
722	50.261562 , 22.119307
723	50.261708 , 22.119010
724	50.262198 , 22.118335
725	50.262307 , 22.118215
726	50.262446 , 22.118027
727	50.263016 , 22.117465
728	50.263282 , 22.117120
729	50.263498 , 22.116789
730	50.263599 , 22.116457
731	50.263537 , 22.115853
732	50.263461 , 22.115439
733	50.263236 , 22.114523
734	50.263211 , 22.114358
735	50.263220 , 22.114083
736	50.263342 , 22.113569
737	50.263333 , 22.113377
738	50.263251 , 22.113140
739	50.263090 , 22.112810
740	50.263012 , 22.112610
741	50.262969 , 22.112404
742	50.262881 , 22.112355
743	50.262862 , 22.112362
744	50.262668 , 22.111912
745	50.262487 , 22.111552
746	50.262300 , 22.111282
747	50.262119 , 22.111118
748	50.261906 , 22.110978

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
749	50.261420 , 22.110513
750	50.260679 , 22.109843
751	50.260126 , 22.109326
752	50.259771 , 22.109095
753	50.259425 , 22.108908
754	50.259413 , 22.108931
755	50.259306 , 22.108872
756	50.256493 , 22.110345
757	50.255729 , 22.110731
758	50.255011 , 22.110993
759	50.255064 , 22.112006
760	50.254942 , 22.112000
761	50.254386 , 22.111875
762	50.253971 , 22.111890
763	50.253099 , 22.112374
764	50.252603 , 22.112210
765	50.252629 , 22.111730
766	50.252645 , 22.111132
767	50.252544 , 22.111023
768	50.252492 , 22.110910
769	50.252394 , 22.110627
770	50.252301 , 22.110521
771	50.252132 , 22.110430
772	50.251848 , 22.110135
773	50.251719 , 22.110050
774	50.251609 , 22.110002
775	50.251486 , 22.109901
776	50.251362 , 22.109769
777	50.251270 , 22.109605
778	50.251183 , 22.109551
779	50.251027 , 22.109652
780	50.250859 , 22.109586
781	50.250744 , 22.109654
782	50.250805 , 22.109423
783	50.250730 , 22.108846
784	50.250559 , 22.108814
785	50.250288 , 22.108659
786	50.250152 , 22.108632
787	50.250011 , 22.108548
788	50.249791 , 22.108650
789	50.249493 , 22.108617
790	50.249210 , 22.108525
791	50.249183 , 22.108447
792	50.249074 , 22.108478
793	50.249016 , 22.108330

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
794	50.248828 , 22.107400
795	50.248582 , 22.107267
796	50.248490 , 22.106790
797	50.248216 , 22.106126
798	50.248064 , 22.105791
799	50.248010 , 22.105656
800	50.247970 , 22.105387
801	50.247945 , 22.104864
802	50.248123 , 22.103710
803	50.247861 , 22.103539
804	50.247576 , 22.103302
805	50.247317 , 22.103058
806	50.246997 , 22.102421
807	50.246724 , 22.102003
808	50.246517 , 22.101766
809	50.246389 , 22.100726
810	50.246291 , 22.099959
811	50.246109 , 22.099711
812	50.246058 , 22.099696
813	50.245972 , 22.099575
814	50.245798 , 22.099837
815	50.245039 , 22.100298
816	50.243805 , 22.099419
817	50.243357 , 22.099072
818	50.242972 , 22.098771
819	50.241863 , 22.097307
820	50.241154 , 22.096760
821	50.240789 , 22.096551
822	50.240585 , 22.096553
823	50.240451 , 22.097102
824	50.240196 , 22.097176
825	50.240192 , 22.097431
826	50.240008 , 22.097430
827	50.239331 , 22.097096
828	50.238071 , 22.096978
829	50.237905 , 22.096911
830	50.237455 , 22.096602
831	50.237254 , 22.096398
832	50.237035 , 22.096103
833	50.236864 , 22.095795
834	50.236688 , 22.095487
835	50.236210 , 22.094620
836	50.236000 , 22.094068
837	50.236902 , 22.093143
838	50.236503 , 22.091150

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
839	50.236130 , 22.089492
840	50.235745 , 22.087875
841	50.235042 , 22.088071
842	50.234903 , 22.088170
843	50.234876 , 22.087992
844	50.233238 , 22.086016
845	50.232913 , 22.085665
846	50.232398 , 22.085140
847	50.232300 , 22.085061
848	50.232034 , 22.084762
849	50.231892 , 22.084788
850	50.230367 , 22.083795
851	50.229244 , 22.083062
852	50.229449 , 22.081743
853	50.227848 , 22.081068
854	50.226547 , 22.080550
855	50.225197 , 22.080005
856	50.224335 , 22.079659
857	50.223872 , 22.079522
858	50.223885 , 22.079500
859	50.223846 , 22.079458
860	50.223567 , 22.079344
861	50.223474 , 22.079336
862	50.222104 , 22.078788
863	50.221746 , 22.078383
864	50.221216 , 22.077859
865	50.221026 , 22.077684
866	50.220908 , 22.077604
867	50.220740 , 22.077551
868	50.220203 , 22.077411
869	50.219402 , 22.077236
870	50.219540 , 22.075979
871	50.219557 , 22.075791
872	50.219537 , 22.074239
873	50.219634 , 22.073137
874	50.219447 , 22.072094
875	50.219113 , 22.070671
876	50.219052 , 22.070473
877	50.218679 , 22.069597
878	50.218475 , 22.069209
879	50.218053 , 22.068432
880	50.217843 , 22.066779
881	50.217688 , 22.066262
882	50.217551 , 22.065858
883	50.217481 , 22.065679

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
884	50.217436 , 22.065589
885	50.217349 , 22.065401
886	50.217031 , 22.064891
887	50.216862 , 22.064582
888	50.216344 , 22.063193
889	50.216022 , 22.062040
890	50.215956 , 22.061933
891	50.215126 , 22.061061
892	50.214274 , 22.059546
893	50.213997 , 22.059107
894	50.213890 , 22.058903
895	50.213839 , 22.058834
896	50.212970 , 22.057242
897	50.212678 , 22.056726
898	50.212573 , 22.056451
899	50.212452 , 22.056102
900	50.211998 , 22.055759
901	50.211749 , 22.055367
902	50.211614 , 22.055280
903	50.210807 , 22.055104
904	50.210453 , 22.054766
905	50.210184 , 22.053256
906	50.209994 , 22.052331
907	50.209461 , 22.050876
908	50.209334 , 22.050686
909	50.209212 , 22.050384
910	50.209095 , 22.050131
911	50.208735 , 22.049453
912	50.208647 , 22.049020
913	50.207822 , 22.047950
914	50.207701 , 22.047761
915	50.206836 , 22.046141
916	50.206786 , 22.046049
917	50.206724 , 22.045987
918	50.206233 , 22.045725
919	50.206190 , 22.045692
920	50.205701 , 22.043850
921	50.205485 , 22.043041
922	50.205100 , 22.042470
923	50.204761 , 22.041484
924	50.204512 , 22.041415
925	50.204263 , 22.041322
926	50.203655 , 22.041126
927	50.203597 , 22.041142
928	50.203301 , 22.041282

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
929	50.203212 , 22.041283
930	50.202936 , 22.041260
931	50.202878 , 22.041221
932	50.202666 , 22.040845
933	50.202280 , 22.040156
934	50.202184 , 22.040025
935	50.201519 , 22.039237
936	50.201431 , 22.039162
937	50.200966 , 22.039068
938	50.200735 , 22.039017
939	50.200596 , 22.038987
940	50.200548 , 22.038967
941	50.200248 , 22.038682
942	50.200050 , 22.038517
943	50.200113 , 22.038366
944	50.200160 , 22.038298
945	50.200197 , 22.038326
946	50.200236 , 22.038284
947	50.200257 , 22.038292
948	50.200316 , 22.038271
949	50.200352 , 22.038146
950	50.200371 , 22.038133
951	50.200415 , 22.038187
952	50.200469 , 22.038172
953	50.200443 , 22.038042
954	50.200451 , 22.038021
955	50.200471 , 22.038016
956	50.200497 , 22.037954
957	50.200522 , 22.037942
958	50.200549 , 22.037977
959	50.200569 , 22.037933
960	50.200550 , 22.037899
961	50.200558 , 22.037812
962	50.200568 , 22.037797
963	50.200633 , 22.037859
964	50.200690 , 22.037838
965	50.200681 , 22.037775
966	50.200650 , 22.037767
967	50.200639 , 22.037741
968	50.200647 , 22.037707
969	50.200746 , 22.037729
970	50.200852 , 22.037611
971	50.200873 , 22.037619
972	50.200927 , 22.037542
973	50.200951 , 22.037548

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
974	50.201018 , 22.037485
975	50.201057 , 22.037491
976	50.201108 , 22.037539
977	50.201135 , 22.037621
978	50.201153 , 22.037716
979	50.201219 , 22.037698
980	50.201265 , 22.037632
981	50.201343 , 22.037693
982	50.201381 , 22.037695
983	50.201452 , 22.037589
984	50.201423 , 22.037471
985	50.201461 , 22.037288
986	50.201517 , 22.037229
987	50.201527 , 22.037229
988	50.201540 , 22.037120
989	50.201526 , 22.037031
990	50.201551 , 22.036980
991	50.201603 , 22.037021
992	50.201620 , 22.036963
993	50.201591 , 22.036925
994	50.201633 , 22.036871
995	50.201664 , 22.036761
996	50.201682 , 22.036642
997	50.201697 , 22.036503
998	50.201692 , 22.036482
999	50.201669 , 22.036460
1000	50.201669 , 22.036424
1001	50.201698 , 22.036414
1002	50.201727 , 22.036348
1003	50.201776 , 22.036287
1004	50.201814 , 22.036292
1005	50.201833 , 22.036257
1006	50.201825 , 22.036154
1007	50.201798 , 22.036108
1008	50.201845 , 22.036002
1009	50.201898 , 22.035923
1010	50.201991 , 22.035757
1011	50.201986 , 22.035701
1012	50.201958 , 22.035683
1013	50.201981 , 22.035662
1014	50.202034 , 22.035685
1015	50.202038 , 22.035647
1016	50.202022 , 22.035592
1017	50.201980 , 22.035480
1018	50.202031 , 22.035419

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
1019	50.202036 , 22.035388
1020	50.202072 , 22.035378
1021	50.202159 , 22.035215
1022	50.202140 , 22.035187
1023	50.202184 , 22.035144
1024	50.202219 , 22.035040
1025	50.202213 , 22.034915
1026	50.202234 , 22.034860
1027	50.202272 , 22.034673
1028	50.202340 , 22.034567
1029	50.202343 , 22.034513
1030	50.202381 , 22.034465
1031	50.202396 , 22.034375
1032	50.202384 , 22.034336
1033	50.202450 , 22.034152
1034	50.202497 , 22.034106
1035	50.202520 , 22.034114
1036	50.202575 , 22.034021
1037	50.202566 , 22.033918
1038	50.202589 , 22.033790
1039	50.202587 , 22.033712
1040	50.202609 , 22.033642
1041	50.202719 , 22.033648
1042	50.202752 , 22.033723
1043	50.202806 , 22.033665
1044	50.202809 , 22.033568
1045	50.202778 , 22.033468
1046	50.202690 , 22.033520
1047	50.202628 , 22.033439
1048	50.202682 , 22.033266
1049	50.202702 , 22.033278
1050	50.202725 , 22.033271
1051	50.202711 , 22.033223
1052	50.202744 , 22.033141
1053	50.202880 , 22.033155
1054	50.202912 , 22.033155
1055	50.202941 , 22.033095
1056	50.202900 , 22.032974
1057	50.202906 , 22.032876
1058	50.202970 , 22.032813
1059	50.202976 , 22.032770
1060	50.202903 , 22.032632
1061	50.202939 , 22.032524
1062	50.203085 , 22.032598
1063	50.203091 , 22.032570

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
1064	50.203051 , 22.032513
1065	50.203061 , 22.032382
1066	50.203117 , 22.032362
1067	50.203127 , 22.032298
1068	50.203149 , 22.032222
1069	50.203065 , 22.032208
1070	50.203020 , 22.032166
1071	50.203041 , 22.032046
1072	50.203069 , 22.032017
1073	50.203037 , 22.031965
1074	50.202995 , 22.031924
1075	50.202935 , 22.031869
1076	50.202936 , 22.031785
1077	50.202985 , 22.031715
1078	50.203068 , 22.031700
1079	50.203086 , 22.031632
1080	50.203081 , 22.031608
1081	50.203016 , 22.031627
1082	50.202986 , 22.031583
1083	50.203014 , 22.031483
1084	50.202905 , 22.031432
1085	50.202891 , 22.031383
1086	50.202981 , 22.031233
1087	50.202930 , 22.031170
1088	50.202867 , 22.031057
1089	50.202913 , 22.030978
1090	50.202981 , 22.030980
1091	50.203067 , 22.030832
1092	50.202978 , 22.030841
1093	50.202981 , 22.030783
1094	50.203003 , 22.030676
1095	50.203092 , 22.030673
1096	50.203139 , 22.030641
1097	50.203169 , 22.030590
1098	50.203162 , 22.030553
1099	50.203102 , 22.030516
1100	50.203099 , 22.030423
1101	50.203029 , 22.030349
1102	50.203017 , 22.030197
1103	50.203082 , 22.030133
1104	50.203231 , 22.030190
1105	50.203274 , 22.030115
1106	50.203194 , 22.029969
1107	50.203196 , 22.029881
1108	50.203235 , 22.029810

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
1109	50.203254 , 22.029738
1110	50.203293 , 22.029708
1111	50.203320 , 22.029636
1112	50.203307 , 22.029468
1113	50.203309 , 22.029430
1114	50.203411 , 22.029416
1115	50.203439 , 22.029386
1116	50.203461 , 22.029209
1117	50.203442 , 22.029179
1118	50.203497 , 22.028977
1119	50.203603 , 22.029073
1120	50.203590 , 22.028944
1121	50.203642 , 22.028847
1122	50.203635 , 22.028821
1123	50.203574 , 22.028814
1124	50.203546 , 22.028857
1125	50.203501 , 22.028721
1126	50.203459 , 22.028560
1127	50.203492 , 22.028566
1128	50.203530 , 22.028538
1129	50.203635 , 22.028503
1130	50.203650 , 22.028449
1131	50.203537 , 22.028369
1132	50.203557 , 22.028317
1133	50.203579 , 22.028182
1134	50.203632 , 22.028094
1135	50.203752 , 22.028120
1136	50.203794 , 22.028022
1137	50.203789 , 22.027916
1138	50.203778 , 22.027862
1139	50.203809 , 22.027806
1140	50.203851 , 22.027778
1141	50.203852 , 22.027651
1142	50.203811 , 22.027546
1143	50.203817 , 22.027501
1144	50.203791 , 22.027407
1145	50.203779 , 22.027307
1146	50.203852 , 22.027292
1147	50.203958 , 22.027077
1148	50.203963 , 22.026978
1149	50.203988 , 22.026861
1150	50.203994 , 22.026771
1151	50.204038 , 22.026681
1152	50.203996 , 22.026661
1153	50.203938 , 22.026682

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
1154	50.203917 , 22.026625
1155	50.203929 , 22.026579
1156	50.203926 , 22.026401
1157	50.203970 , 22.026405
1158	50.204009 , 22.026330
1159	50.203990 , 22.026231
1160	50.204006 , 22.026152
1161	50.204057 , 22.026113
1162	50.204070 , 22.025947
1163	50.204121 , 22.025705
1164	50.204067 , 22.025638
1165	50.204117 , 22.025569
1166	50.204014 , 22.025335
1167	50.203984 , 22.025190
1168	50.204028 , 22.024989
1169	50.204018 , 22.024906
1170	50.204026 , 22.024828
1171	50.204088 , 22.024717
1172	50.204100 , 22.024559
1173	50.204083 , 22.024199
1174	50.204124 , 22.024081
1175	50.204115 , 22.024071
1176	50.204126 , 22.023982
1177	50.204091 , 22.023836
1178	50.204131 , 22.023743
1179	50.204262 , 22.023173
1180	50.204353 , 22.022882
1181	50.204629 , 22.021736
1182	50.204693 , 22.021276
1183	50.204840 , 22.020404
1184	50.204998 , 22.019850
1185	50.205157 , 22.018935
1186	50.205066 , 22.017576
1187	50.204972 , 22.017113
1188	50.204579 , 22.016208
1189	50.204139 , 22.015616
1190	50.204364 , 22.014130
1191	50.204581 , 22.012697
1192	50.205966 , 22.012688
1193	50.206430 , 22.012685
1194	50.206591 , 22.012710
1195	50.206655 , 22.012714
1196	50.206744 , 22.012696
1197	50.208713 , 22.012789
1198	50.210039 , 22.012852

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
1199	50.210089 , 22.012599
1200	50.210116 , 22.012414
1201	50.211072 , 22.007847
1202	50.211650 , 22.005069
1203	50.211778 , 22.004402
1204	50.211862 , 22.003940
1205	50.211886 , 22.003655
1206	50.211891 , 22.003413
1207	50.211580 , 21.999698
1208	50.211257 , 21.995862
1209	50.211162 , 21.994585
1210	50.211135 , 21.993985
1211	50.211135 , 21.993646
1212	50.211165 , 21.991511
1213	50.211215 , 21.988899
1214	50.211280 , 21.987045
1215	50.211290 , 21.986473
1216	50.211274 , 21.985822
1217	50.211272 , 21.985664
1218	50.211185 , 21.985234
1219	50.210938 , 21.984401
1220	50.210895 , 21.984058
1221	50.210883 , 21.983792
1222	50.210881 , 21.983476
1223	50.210923 , 21.982854
1224	50.211017 , 21.981865
1225	50.211081 , 21.981306
1226	50.211105 , 21.980905
1227	50.211142 , 21.980474
1228	50.211196 , 21.979869
1229	50.211190 , 21.979800
1230	50.211244 , 21.979044
1231	50.211281 , 21.978695
1232	50.211328 , 21.977930
1233	50.211455 , 21.976208
1234	50.211516 , 21.975490
1235	50.211517 , 21.975217
1236	50.211607 , 21.974092
1237	50.211703 , 21.972637
1238	50.211772 , 21.971710
1239	50.211807 , 21.971068
1240	50.211801 , 21.970598
1241	50.211798 , 21.970507
1242	50.211810 , 21.970433
1243	50.211800 , 21.970331

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
1244	50.211676 , 21.969701
1245	50.211486 , 21.968891
1246	50.211450 , 21.968702
1247	50.211371 , 21.968159
1248	50.211362 , 21.967881
1249	50.211339 , 21.966919
1250	50.211343 , 21.966430
1251	50.211366 , 21.966247
1252	50.211393 , 21.966080
1253	50.211455 , 21.965849
1254	50.211845 , 21.964882
1255	50.212119 , 21.964254
1256	50.212253 , 21.963849
1257	50.212280 , 21.963741
1258	50.212284 , 21.963683
1259	50.212403 , 21.962985
1260	50.212544 , 21.961850
1261	50.212661 , 21.961042
1262	50.212684 , 21.960779
1263	50.212727 , 21.960546
1264	50.212816 , 21.959873
1265	50.212831 , 21.959718
1266	50.212823 , 21.959356
1267	50.212787 , 21.958995
1268	50.212664 , 21.958148
1269	50.212582 , 21.957560
1270	50.212532 , 21.957321
1271	50.212496 , 21.956861
1272	50.212515 , 21.956630
1273	50.212551 , 21.956498
1274	50.212834 , 21.955089
1275	50.212971 , 21.954532
1276	50.213151 , 21.953716
1277	50.213203 , 21.953315
1278	50.213198 , 21.953030
1279	50.213223 , 21.952444
1280	50.213218 , 21.952278
1281	50.213236 , 21.952122
1282	50.213456 , 21.950852
1283	50.213440 , 21.950840
1284	50.213542 , 21.950286
1285	50.213581 , 21.950185
1286	50.213609 , 21.950163
1287	50.213691 , 21.950020
1288	50.213668 , 21.949941

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
1289	50.213842 , 21.948706
1290	50.213918 , 21.948230
1291	50.213954 , 21.947927
1292	50.213979 , 21.947037
1293	50.213994 , 21.945284
1294	50.213987 , 21.945041
1295	50.213999 , 21.944252
1296	50.213979 , 21.943120
1297	50.213896 , 21.940786
1298	50.213851 , 21.939488
1299	50.213764 , 21.936152
1300	50.213732 , 21.935821
1301	50.213734 , 21.935670
1302	50.213847 , 21.935683
1303	50.213869 , 21.935509
1304	50.213737 , 21.935257
1305	50.213639 , 21.935033
1306	50.213529 , 21.934827
1307	50.212974 , 21.933958
1308	50.212521 , 21.933275
1309	50.212335 , 21.933013
1310	50.212041 , 21.932660
1311	50.211975 , 21.932530
1312	50.211911 , 21.932208
1313	50.211872 , 21.931831
1314	50.211862 , 21.931637
1315	50.211866 , 21.931419
1316	50.211823 , 21.931306
1317	50.211746 , 21.931205
1318	50.211695 , 21.931116
1319	50.211585 , 21.930894
1320	50.211436 , 21.930749
1321	50.211185 , 21.930572
1322	50.211065 , 21.930502
1323	50.210619 , 21.930335
1324	50.210262 , 21.930152
1325	50.209886 , 21.929919
1326	50.209574 , 21.929725
1327	50.209274 , 21.929520
1328	50.208983 , 21.929220
1329	50.208780 , 21.929001
1330	50.208518 , 21.928739
1331	50.208372 , 21.928523
1332	50.208627 , 21.928512
1333	50.208947 , 21.928519

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
1334	50.209316 , 21.928537
1335	50.209896 , 21.928557
1336	50.210610 , 21.928532
1337	50.211213 , 21.928528
1338	50.211287 , 21.929161
1339	50.211305 , 21.929435
1340	50.211573 , 21.929642
1341	50.211748 , 21.929718
1342	50.211950 , 21.929715
1343	50.211983 , 21.929712
1344	50.211987 , 21.929374
1345	50.212000 , 21.929065
1346	50.211993 , 21.928491
1347	50.212230 , 21.928447
1348	50.212502 , 21.928352
1349	50.212791 , 21.928215
1350	50.213050 , 21.928146
1351	50.213249 , 21.928083
1352	50.213446 , 21.928047
1353	50.213841 , 21.928025
1354	50.214272 , 21.928003
1355	50.214553 , 21.927975
1356	50.214846 , 21.927924
1357	50.215171 , 21.927853
1358	50.215381 , 21.927795
1359	50.215776 , 21.927684
1360	50.216232 , 21.927461
1361	50.216571 , 21.927337
1362	50.216965 , 21.927227
1363	50.217082 , 21.926798
1364	50.217092 , 21.926621
1365	50.217174 , 21.926542
1366	50.217321 , 21.926538
1367	50.217956 , 21.926627
1368	50.218992 , 21.926736
1369	50.219318 , 21.926761
1370	50.219531 , 21.926808
1371	50.219933 , 21.926944
1372	50.220941 , 21.927374
1373	50.221291 , 21.927638
1374	50.221480 , 21.927814
1375	50.220911 , 21.928487
1376	50.221489 , 21.928748
1377	50.222016 , 21.928977
1378	50.222366 , 21.929103

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
1379	50.222365 , 21.929627
1380	50.222884 , 21.929592
1381	50.222883 , 21.929639
1382	50.223736 , 21.929380
1383	50.223843 , 21.928473
1384	50.224245 , 21.928433
1385	50.225053 , 21.928253
1386	50.225061 , 21.928121
1387	50.225062 , 21.927582
1388	50.225054 , 21.927493
1389	50.225061 , 21.927265
1390	50.224814 , 21.926476
1391	50.224822 , 21.926240
1392	50.224783 , 21.925372
1393	50.224762 , 21.923786
1394	50.224226 , 21.923201
1395	50.224006 , 21.920699
1396	50.223848 , 21.919574
1397	50.223021 , 21.918252
1398	50.222805 , 21.917056
1399	50.222510 , 21.916032
1400	50.222478 , 21.914597
1401	50.222085 , 21.913368
1402	50.221883 , 21.913112
1403	50.221668 , 21.913034
1404	50.221919 , 21.912209
1405	50.222307 , 21.911678
1406	50.222521 , 21.911583
1407	50.223114 , 21.911583
1408	50.223128 , 21.911078
1409	50.222927 , 21.910026
1410	50.223798 , 21.909512
1411	50.224072 , 21.909535
1412	50.224472 , 21.910453
1413	50.224773 , 21.911019
1414	50.224993 , 21.910829
1415	50.225461 , 21.910857
1416	50.225694 , 21.911070
1417	50.225748 , 21.911180
1418	50.225956 , 21.911290
1419	50.226453 , 21.911976
1420	50.226476 , 21.912397
1421	50.226418 , 21.912705
1422	50.226768 , 21.912871
1423	50.227161 , 21.913257

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
1424	50.227313 , 21.914097
1425	50.227260 , 21.914843
1426	50.226887 , 21.916055
1427	50.226897 , 21.916501
1428	50.227548 , 21.917185
1429	50.228857 , 21.917652
1430	50.228998 , 21.917781
1431	50.229478 , 21.917827
1432	50.231364 , 21.917985
1433	50.231487 , 21.917976
1434	50.231939 , 21.918108
1435	50.232008 , 21.917862
1436	50.232124 , 21.917690
1437	50.232453 , 21.917793
1438	50.233920 , 21.918213
1439	50.234562 , 21.918268
1440	50.234608 , 21.918275
1441	50.234634 , 21.918254
1442	50.234658 , 21.918103
1443	50.234700 , 21.918002
1444	50.234682 , 21.917898
1445	50.234800 , 21.917632
1446	50.234735 , 21.917404
1447	50.234717 , 21.917292
1448	50.234580 , 21.917068
1449	50.234530 , 21.917051
1450	50.234522 , 21.916772
1451	50.234545 , 21.916542
1452	50.234569 , 21.916456
1453	50.234572 , 21.916418
1454	50.234551 , 21.916398
1455	50.234454 , 21.916247
1456	50.234476 , 21.916187
1457	50.234506 , 21.916063
1458	50.234486 , 21.916010
1459	50.234465 , 21.915844
1460	50.234428 , 21.915770
1461	50.234387 , 21.915770
1462	50.234388 , 21.915462
1463	50.234392 , 21.915326
1464	50.234386 , 21.915293
1465	50.234356 , 21.915208
1466	50.234276 , 21.915176
1467	50.234215 , 21.914865
1468	50.234200 , 21.914653

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
1469	50.234223 , 21.914541
1470	50.234182 , 21.914374
1471	50.234144 , 21.914313
1472	50.234073 , 21.914295
1473	50.234078 , 21.914211
1474	50.234064 , 21.914046
1475	50.234026 , 21.913907
1476	50.234016 , 21.913798
1477	50.233980 , 21.913567
1478	50.233949 , 21.913302
1479	50.233949 , 21.913165
1480	50.233860 , 21.912874
1481	50.233827 , 21.912798
1482	50.233672 , 21.912553
1483	50.233631 , 21.912440
1484	50.233631 , 21.912260
1485	50.233628 , 21.912193
1486	50.233560 , 21.911986
1487	50.233504 , 21.911892
1488	50.233484 , 21.911822
1489	50.233496 , 21.911719
1490	50.233468 , 21.911665
1491	50.233447 , 21.911585
1492	50.233455 , 21.911475
1493	50.233410 , 21.911368
1494	50.233343 , 21.911230
1495	50.233294 , 21.911228
1496	50.233181 , 21.911059
1497	50.233128 , 21.911002
1498	50.233132 , 21.910860
1499	50.233170 , 21.910756
1500	50.233188 , 21.910703
1501	50.233119 , 21.910558
1502	50.233055 , 21.910493
1503	50.233002 , 21.910388
1504	50.232818 , 21.910112
1505	50.232857 , 21.910034
1506	50.232960 , 21.909951
1507	50.232949 , 21.909851
1508	50.232922 , 21.909864
1509	50.232755 , 21.909877
1510	50.232702 , 21.909734
1511	50.232683 , 21.909571
1512	50.232631 , 21.909243
1513	50.232600 , 21.908888

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
1514	50.232540 , 21.908657
1515	50.232421 , 21.908024
1516	50.232415 , 21.907815
1517	50.232420 , 21.907643
1518	50.232393 , 21.907356
1519	50.232370 , 21.907139
1520	50.232350 , 21.906931
1521	50.232336 , 21.906637
1522	50.232336 , 21.906348
1523	50.232294 , 21.906067
1524	50.232232 , 21.905743
1525	50.232170 , 21.905450
1526	50.232035 , 21.905154
1527	50.231874 , 21.904696
1528	50.231823 , 21.904378
1529	50.231714 , 21.904101
1530	50.231491 , 21.903004
1531	50.231190 , 21.901465
1532	50.231184 , 21.901273
1533	50.231615 , 21.901242
1534	50.231666 , 21.901255
1535	50.231682 , 21.901186
1536	50.231719 , 21.901174
1537	50.231653 , 21.900692
1538	50.231402 , 21.899063
1539	50.231187 , 21.897592
1540	50.230918 , 21.895556
1541	50.230847 , 21.895129
1542	50.230786 , 21.894423
1543	50.230787 , 21.893644
1544	50.230713 , 21.892791
1545	50.230588 , 21.892225
1546	50.230389 , 21.891327
1547	50.230102 , 21.889835
1548	50.230082 , 21.889840
1549	50.229955 , 21.889513
1550	50.229808 , 21.889223
1551	50.229657 , 21.888953
1552	50.229542 , 21.888422
1553	50.229447 , 21.887891
1554	50.229317 , 21.887071
1555	50.229225 , 21.886482
1556	50.229093 , 21.885868
1557	50.229020 , 21.885413
1558	50.228916 , 21.884907

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
1559	50.228617 , 21.883699
1560	50.228521 , 21.883331
1561	50.228428 , 21.882920
1562	50.228326 , 21.882492
1563	50.228143 , 21.881788
1564	50.227934 , 21.881292
1565	50.227808 , 21.880879
1566	50.227732 , 21.880314
1567	50.227660 , 21.880034
1568	50.227532 , 21.879720
1569	50.227337 , 21.879223
1570	50.227263 , 21.878928
1571	50.227188 , 21.878327
1572	50.227153 , 21.878217
1573	50.227058 , 21.877902
1574	50.226955 , 21.877682
1575	50.226823 , 21.877299
1576	50.226722 , 21.876792
1577	50.226590 , 21.876024
1578	50.226475 , 21.875418
1579	50.226375 , 21.875023
1580	50.225991 , 21.874079
1581	50.225814 , 21.873540
1582	50.225752 , 21.873221
1583	50.225720 , 21.873077
1584	50.225600 , 21.872411
1585	50.225581 , 21.872223
1586	50.225499 , 21.871866
1587	50.225370 , 21.871565
1588	50.225246 , 21.871381
1589	50.225083 , 21.871066
1590	50.224932 , 21.870718
1591	50.224737 , 21.870382
1592	50.224626 , 21.870240
1593	50.225120 , 21.869538
1594	50.225374 , 21.869002
1595	50.225427 , 21.868760
1596	50.225564 , 21.868643
1597	50.226305 , 21.868118
1598	50.226721 , 21.867851
1599	50.227482 , 21.867325
1600	50.227962 , 21.866833
1601	50.228076 , 21.866735
1602	50.229059 , 21.865675
1603	50.229209 , 21.865487

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
1604	50.229397 , 21.865289
1605	50.229596 , 21.865092
1606	50.229730 , 21.864973
1607	50.230662 , 21.864234
1608	50.231237 , 21.863576
1609	50.232588 , 21.862084
1610	50.232619 , 21.862068
1611	50.232790 , 21.861850
1612	50.233187 , 21.861410
1613	50.233206 , 21.861159
1614	50.233385 , 21.859524
1615	50.233529 , 21.857854
1616	50.233588 , 21.857387
1617	50.233630 , 21.856823
1618	50.233733 , 21.855868
1619	50.234255 , 21.852723
1620	50.234568 , 21.851489
1621	50.234898 , 21.850394
1622	50.235407 , 21.848851
1623	50.235818 , 21.847837
1624	50.236426 , 21.846603
1625	50.236725 , 21.846062
1626	50.237362 , 21.847010
1627	50.238817 , 21.846911
1628	50.239088 , 21.846618
1629	50.239399 , 21.846916
1630	50.241045 , 21.844938
1631	50.241183 , 21.845284
1632	50.241244 , 21.845382
1633	50.241273 , 21.845344
1634	50.241330 , 21.845406
1635	50.241761 , 21.846239
1636	50.241909 , 21.846337
1637	50.242009 , 21.846358
1638	50.242314 , 21.844961
1639	50.243050 , 21.844983
1640	50.243537 , 21.845400
1641	50.243598 , 21.846140
1642	50.244797 , 21.846907
1643	50.245489 , 21.847234
1644	50.245834 , 21.847951
1645	50.248787 , 21.850031
1646	50.250643 , 21.850797
1647	50.252834 , 21.852989
1648	50.254075 , 21.854073

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
1649	50.254145 , 21.854115
1650	50.254568 , 21.854296
1651	50.254885 , 21.854339
1652	50.255063 , 21.854322
1653	50.255065 , 21.854242
1654	50.255327 , 21.854181
1655	50.257155 , 21.854841
1656	50.257104 , 21.854852
1657	50.257074 , 21.854846
1658	50.256900 , 21.854858
1659	50.256814 , 21.854853
1660	50.256734 , 21.854858
1661	50.256665 , 21.854870
1662	50.256585 , 21.854903
1663	50.256463 , 21.854938
1664	50.256380 , 21.854978
1665	50.256009 , 21.855214
1666	50.255895 , 21.855279
1667	50.255753 , 21.855353
1668	50.255064 , 21.855868
1669	50.254695 , 21.856088
1670	50.254659 , 21.856130
1671	50.254430 , 21.856289
1672	50.253866 , 21.856660
1673	50.253483 , 21.856944
1674	50.252874 , 21.857543
1675	50.252209 , 21.858176
1676	50.252117 , 21.858263
1677	50.251977 , 21.858432
1678	50.251854 , 21.858522
1679	50.251799 , 21.858573
1680	50.251751 , 21.858593
1681	50.251650 , 21.858697
1682	50.251571 , 21.858750
1683	50.251524 , 21.858808
1684	50.251376 , 21.858953
1685	50.251203 , 21.859191
1686	50.251071 , 21.859454
1687	50.250909 , 21.859643
1688	50.250342 , 21.860047
1689	50.250228 , 21.860230
1690	50.250173 , 21.860513
1691	50.249882 , 21.860721
1692	50.249724 , 21.860825
1693	50.249482 , 21.861042

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
1694	50.249458 , 21.861101
1695	50.249415 , 21.861925
1696	50.249368 , 21.862479
1697	50.249337 , 21.862501
1698	50.249314 , 21.862628
1699	50.249189 , 21.863871
1700	50.249105 , 21.864159
1701	50.249045 , 21.864678
1702	50.248699 , 21.866515
1703	50.248528 , 21.867000
1704	50.248262 , 21.868013
1705	50.248076 , 21.868887
1706	50.248085 , 21.869127
1707	50.247719 , 21.870851
1708	50.247661 , 21.871166
1709	50.247513 , 21.872216
1710	50.247466 , 21.872688
1711	50.247296 , 21.874614
1712	50.247260 , 21.875248
1713	50.247260 , 21.875588
1714	50.247300 , 21.876435
1715	50.247268 , 21.877441
1716	50.247263 , 21.877816
1717	50.247097 , 21.879671
1718	50.247073 , 21.880500
1719	50.247035 , 21.881305
1720	50.246957 , 21.882036
1721	50.246914 , 21.882346
1722	50.246891 , 21.882903
1723	50.246742 , 21.883748
1724	50.246539 , 21.884783
1725	50.246483 , 21.884832
1726	50.246324 , 21.885218
1727	50.246062 , 21.885706
1728	50.245793 , 21.886603
1729	50.245411 , 21.887617
1730	50.245264 , 21.887806
1731	50.245239 , 21.888045
1732	50.245227 , 21.888522
1733	50.245264 , 21.889006
1734	50.245275 , 21.889545
1735	50.245252 , 21.889761
1736	50.245189 , 21.889978
1737	50.245026 , 21.890274
1738	50.244662 , 21.891071

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
1739	50.244509 , 21.891308
1740	50.244330 , 21.891456
1741	50.244106 , 21.891788
1742	50.244074 , 21.891812
1743	50.245030 , 21.893195
1744	50.245419 , 21.893845
1745	50.245668 , 21.894149
1746	50.247139 , 21.896472
1747	50.248671 , 21.898858
1748	50.249110 , 21.899760
1749	50.249278 , 21.900177
1750	50.249477 , 21.900674
1751	50.249515 , 21.900655
1752	50.252052 , 21.907300
1753	50.252813 , 21.909374
1754	50.252858 , 21.909509
1755	50.252966 , 21.909790
1756	50.253245 , 21.910489
1757	50.253728 , 21.911765
1758	50.253729 , 21.911836
1759	50.254061 , 21.913185
1760	50.254537 , 21.913164
1761	50.255193 , 21.915396
1762	50.255526 , 21.916507
1763	50.256016 , 21.918185
1764	50.256117 , 21.918421
1765	50.256272 , 21.918585
1766	50.256292 , 21.918673
1767	50.256187 , 21.919096
1768	50.256186 , 21.919169
1769	50.256270 , 21.919303
1770	50.256366 , 21.919486
1771	50.256368 , 21.919643
1772	50.256342 , 21.919716
1773	50.256396 , 21.919873
1774	50.256407 , 21.920015
1775	50.256367 , 21.920043
1776	50.256348 , 21.920143
1777	50.256353 , 21.920204
1778	50.256392 , 21.920324
1779	50.256348 , 21.921112
1780	50.256320 , 21.921787
1781	50.256290 , 21.922296
1782	50.256272 , 21.922429
1783	50.256100 , 21.923689

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
1784	50.255953 , 21.924320
1785	50.255903 , 21.924465
1786	50.255820 , 21.924894
1787	50.255821 , 21.924935
1788	50.255696 , 21.925430
1789	50.255659 , 21.925593
1790	50.255501 , 21.926337
1791	50.255300 , 21.927184
1792	50.255279 , 21.927235
1793	50.254590 , 21.930259
1794	50.254499 , 21.930661
1795	50.254468 , 21.930815
1796	50.254415 , 21.930970
1797	50.254404 , 21.931030
1798	50.254388 , 21.931079
1799	50.254316 , 21.931399
1800	50.254322 , 21.931442
1801	50.254327 , 21.931442
1802	50.254311 , 21.931501
1803	50.254280 , 21.931572
1804	50.254282 , 21.931612
1805	50.254242 , 21.931752
1806	50.254242 , 21.931773
1807	50.254201 , 21.931916
1808	50.254201 , 21.931989
1809	50.254185 , 21.932057
1810	50.254129 , 21.932249
1811	50.253842 , 21.933544
1812	50.253791 , 21.933684
1813	50.253755 , 21.933874
1814	50.253767 , 21.933892
1815	50.253695 , 21.934189
1816	50.253641 , 21.934405
1817	50.253542 , 21.934858
1818	50.253523 , 21.934936
1819	50.253415 , 21.935496
1820	50.253396 , 21.935581
1821	50.253397 , 21.935652
1822	50.253335 , 21.935918
1823	50.253347 , 21.935969
1824	50.253305 , 21.936120
1825	50.253291 , 21.936225
1826	50.253273 , 21.936344
1827	50.253250 , 21.936431
1828	50.253228 , 21.936664

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
1829	50.253204 , 21.936709
1830	50.253210 , 21.936803
1831	50.253149 , 21.936949
1832	50.253152 , 21.936988
1833	50.253120 , 21.937157
1834	50.253087 , 21.937159
1835	50.253073 , 21.937199
1836	50.253086 , 21.937244
1837	50.253063 , 21.937309
1838	50.253049 , 21.937429
1839	50.252969 , 21.937685
1840	50.252887 , 21.938031
1841	50.252846 , 21.938164
1842	50.252815 , 21.938187
1843	50.252801 , 21.938224
1844	50.252812 , 21.938276
1845	50.252788 , 21.938320
1846	50.252794 , 21.938361
1847	50.252690 , 21.938716
1848	50.252660 , 21.938755
1849	50.252640 , 21.938860
1850	50.252565 , 21.939166
1851	50.252541 , 21.939201
1852	50.252517 , 21.939340
1853	50.252460 , 21.939519
1854	50.252420 , 21.939620
1855	50.252418 , 21.939686
1856	50.252336 , 21.939950
1857	50.252135 , 21.940548
1858	50.252056 , 21.940716
1859	50.252056 , 21.940769
1860	50.252058 , 21.940811
1861	50.252010 , 21.940925
1862	50.251966 , 21.941197
1863	50.251948 , 21.941361
1864	50.251940 , 21.941574
1865	50.251914 , 21.941819
1866	50.251902 , 21.941920
1867	50.251887 , 21.941993
1868	50.251905 , 21.942034
1869	50.251891 , 21.942143
1870	50.251904 , 21.942217
1871	50.251872 , 21.942444
1872	50.251855 , 21.942731
1873	50.251869 , 21.942892

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
1874	50.251839 , 21.942969
1875	50.251848 , 21.943131
1876	50.251858 , 21.943191
1877	50.251833 , 21.943337
1878	50.251821 , 21.943542
1879	50.251846 , 21.943603
1880	50.251803 , 21.943673
1881	50.251815 , 21.943905
1882	50.251831 , 21.943943
1883	50.251822 , 21.944092
1884	50.251800 , 21.944238
1885	50.251798 , 21.944271
1886	50.251822 , 21.944294
1887	50.251805 , 21.944428
1888	50.251825 , 21.944420
1889	50.251826 , 21.944506
1890	50.251779 , 21.944559
1891	50.251805 , 21.944655
1892	50.251791 , 21.944758
1893	50.251798 , 21.944855
1894	50.251790 , 21.944901
1895	50.251814 , 21.944925
1896	50.251804 , 21.945111
1897	50.251790 , 21.945149
1898	50.251786 , 21.945210
1899	50.251810 , 21.945469
1900	50.251772 , 21.945749
1901	50.251774 , 21.945798
1902	50.251762 , 21.945940
1903	50.251783 , 21.946085
1904	50.251790 , 21.946318
1905	50.251799 , 21.946379
1906	50.251784 , 21.946446
1907	50.251813 , 21.946453
1908	50.251820 , 21.946486
1909	50.251806 , 21.946600
1910	50.251830 , 21.946604
1911	50.251842 , 21.946652
1912	50.251823 , 21.946713
1913	50.251856 , 21.946974
1914	50.251865 , 21.947112
1915	50.251882 , 21.947179
1916	50.251874 , 21.947448
1917	50.251910 , 21.947522
1918	50.251919 , 21.947915

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
1919	50.251865 , 21.948114
1920	50.251894 , 21.948136
1921	50.251944 , 21.948104
1922	50.251978 , 21.948152
1923	50.251943 , 21.948526
1924	50.251964 , 21.948639
1925	50.252012 , 21.948642
1926	50.252033 , 21.948737
1927	50.252014 , 21.948745
1928	50.251994 , 21.948804
1929	50.252020 , 21.948894
1930	50.252018 , 21.948959
1931	50.251996 , 21.949010
1932	50.252023 , 21.949095
1933	50.252015 , 21.949144
1934	50.252057 , 21.949179
1935	50.252087 , 21.949280
1936	50.252077 , 21.949389
1937	50.252060 , 21.949403
1938	50.252039 , 21.949473
1939	50.252055 , 21.949636
1940	50.252046 , 21.949705
1941	50.252062 , 21.949743
1942	50.252091 , 21.949750
1943	50.252090 , 21.949806
1944	50.252064 , 21.949856
1945	50.252097 , 21.949911
1946	50.252129 , 21.949981
1947	50.252122 , 21.950055
1948	50.252111 , 21.950128
1949	50.252141 , 21.950226
1950	50.252121 , 21.950305
1951	50.252144 , 21.950369
1952	50.252109 , 21.950382
1953	50.252104 , 21.950466
1954	50.252149 , 21.950548
1955	50.252183 , 21.950692
1956	50.252181 , 21.950768
1957	50.252168 , 21.950794
1958	50.252179 , 21.950829
1959	50.252167 , 21.950884
1960	50.252173 , 21.950932
1961	50.252174 , 21.951103
1962	50.252187 , 21.951159
1963	50.252195 , 21.951290

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
1964	50.252180 , 21.951322
1965	50.252200 , 21.951382
1966	50.252199 , 21.951475
1967	50.252221 , 21.951554
1968	50.252224 , 21.951818
1969	50.252252 , 21.951828
1970	50.252272 , 21.952051
1971	50.252297 , 21.952148
1972	50.252282 , 21.952386
1973	50.252260 , 21.952599
1974	50.252280 , 21.952624
1975	50.252280 , 21.952652
1976	50.252296 , 21.952694
1977	50.252295 , 21.952728
1978	50.252270 , 21.952753
1979	50.252254 , 21.952837
1980	50.252283 , 21.952961
1981	50.252276 , 21.953056
1982	50.252294 , 21.953165
1983	50.252280 , 21.953236
1984	50.252298 , 21.953270
1985	50.252289 , 21.953316
1986	50.252267 , 21.953349
1987	50.252242 , 21.953452
1988	50.252268 , 21.953542
1989	50.252251 , 21.953655
1990	50.252253 , 21.953753
1991	50.252245 , 21.954039
1992	50.252264 , 21.954095
1993	50.252265 , 21.954272
1994	50.252165 , 21.954424
1995	50.252182 , 21.954496
1996	50.252231 , 21.954499
1997	50.252255 , 21.954499
1998	50.252263 , 21.954536
1999	50.252232 , 21.954580
2000	50.252251 , 21.954630
2001	50.252231 , 21.954692
2002	50.252228 , 21.954713
2003	50.252251 , 21.954801
2004	50.252272 , 21.954949
2005	50.252290 , 21.954968
2006	50.252289 , 21.955047
2007	50.252315 , 21.955194
2008	50.252330 , 21.955200

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
2009	50.252315 , 21.955292
2010	50.252336 , 21.955375
2011	50.252320 , 21.955476
2012	50.252311 , 21.955583
2013	50.252326 , 21.955650
2014	50.252363 , 21.955682
2015	50.252395 , 21.955796
2016	50.252383 , 21.955889
2017	50.252413 , 21.955944
2018	50.252453 , 21.956099
2019	50.252432 , 21.956226
2020	50.252503 , 21.956265
2021	50.252519 , 21.956256
2022	50.252511 , 21.956210
2023	50.252569 , 21.956209
2024	50.252584 , 21.956250
2025	50.252557 , 21.956325
2026	50.252561 , 21.956403
2027	50.252559 , 21.956492
2028	50.252582 , 21.956507
2029	50.252601 , 21.956480
2030	50.252646 , 21.956528
2031	50.252617 , 21.956562
2032	50.252610 , 21.956638
2033	50.252666 , 21.956695
2034	50.252641 , 21.956788
2035	50.252657 , 21.956866
2036	50.252682 , 21.956895
2037	50.252697 , 21.956883
2038	50.252725 , 21.956926
2039	50.252734 , 21.956979
2040	50.252732 , 21.957053
2041	50.252755 , 21.957167
2042	50.252799 , 21.957295
2043	50.252857 , 21.957508
2044	50.252886 , 21.957601
2045	50.252875 , 21.957658
2046	50.252878 , 21.957799
2047	50.252912 , 21.957865
2048	50.252929 , 21.957821
2049	50.252946 , 21.957819
2050	50.252960 , 21.957939
2051	50.252961 , 21.958124
2052	50.252977 , 21.958181
2053	50.253050 , 21.958328

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
2054	50.253080 , 21.958427
2055	50.253058 , 21.958458
2056	50.253055 , 21.958519
2057	50.253101 , 21.958631
2058	50.253144 , 21.958667
2059	50.253237 , 21.958655
2060	50.253236 , 21.958721
2061	50.253192 , 21.958831
2062	50.253184 , 21.958972
2063	50.253221 , 21.959049
2064	50.253247 , 21.959022
2065	50.253317 , 21.959130
2066	50.253338 , 21.959175
2067	50.253327 , 21.959350
2068	50.253360 , 21.959461
2069	50.253355 , 21.959527
2070	50.253344 , 21.959577
2071	50.253391 , 21.959641
2072	50.253495 , 21.959693
2073	50.253509 , 21.959763
2074	50.253409 , 21.959978
2075	50.253379 , 21.960012
2076	50.253340 , 21.960004
2077	50.253321 , 21.960084
2078	50.253354 , 21.960107
2079	50.253349 , 21.960268
2080	50.253332 , 21.960421
2081	50.253355 , 21.960484
2082	50.253318 , 21.960652
2083	50.253358 , 21.960834
2084	50.253407 , 21.960830
2085	50.253449 , 21.960904
2086	50.253532 , 21.960921
2087	50.253575 , 21.960873
2088	50.253559 , 21.960826
2089	50.253828 , 21.960492
2090	50.253941 , 21.960477
2091	50.254000 , 21.960604
2092	50.254022 , 21.960739
2093	50.254014 , 21.960941
2094	50.254028 , 21.961012
2095	50.254007 , 21.961215
2096	50.254056 , 21.961384
2097	50.254148 , 21.961420
2098	50.254200 , 21.961375

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
2099	50.254310 , 21.961203
2100	50.254385 , 21.961028
2101	50.254443 , 21.960988
2102	50.254626 , 21.961043
2103	50.254734 , 21.961215
2104	50.254758 , 21.961317
2105	50.254764 , 21.961460
2106	50.254825 , 21.961544
2107	50.254945 , 21.961523
2108	50.255049 , 21.961529
2109	50.255079 , 21.961622
2110	50.255097 , 21.961766
2111	50.255035 , 21.961950
2112	50.254848 , 21.962259
2113	50.254840 , 21.962351
2114	50.254771 , 21.962458
2115	50.254740 , 21.962584
2116	50.254767 , 21.962605
2117	50.254686 , 21.962888
2118	50.254721 , 21.963078
2119	50.254788 , 21.963069
2120	50.254837 , 21.963136
2121	50.254954 , 21.963112
2122	50.255025 , 21.963028
2123	50.255204 , 21.962998
2124	50.255258 , 21.963032
2125	50.255334 , 21.963128
2126	50.255367 , 21.963346
2127	50.255391 , 21.963442
2128	50.255390 , 21.963605
2129	50.255313 , 21.963809
2130	50.255198 , 21.963857
2131	50.255124 , 21.963937
2132	50.255072 , 21.963936
2133	50.255067 , 21.964139
2134	50.255103 , 21.964111
2135	50.255153 , 21.964201
2136	50.255457 , 21.964436
2137	50.255500 , 21.964519
2138	50.255506 , 21.964560
2139	50.255467 , 21.964566
2140	50.255408 , 21.964847
2141	50.255359 , 21.965027
2142	50.255333 , 21.965044
2143	50.255223 , 21.965009

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
2144	50.255040 , 21.964990
2145	50.254989 , 21.965063
2146	50.255016 , 21.965095
2147	50.254957 , 21.965134
2148	50.254903 , 21.965228
2149	50.254873 , 21.965301
2150	50.254865 , 21.965418
2151	50.254930 , 21.965507
2152	50.254946 , 21.965570
2153	50.254995 , 21.965668
2154	50.255040 , 21.965704
2155	50.255117 , 21.965841
2156	50.255156 , 21.966066
2157	50.255139 , 21.966242
2158	50.255204 , 21.966569
2159	50.255245 , 21.966881
2160	50.255236 , 21.967237
2161	50.255267 , 21.967408
2162	50.255341 , 21.967716
2163	50.255377 , 21.968085
2164	50.255388 , 21.968273
2165	50.255428 , 21.968499
2166	50.255494 , 21.969071
2167	50.255548 , 21.969402
2168	50.255584 , 21.969807
2169	50.255729 , 21.970378
2170	50.255703 , 21.970840
2171	50.255685 , 21.971005
2172	50.255676 , 21.971241
2173	50.255678 , 21.971354
2174	50.255676 , 21.971557
2175	50.255696 , 21.971670
2176	50.255727 , 21.971734
2177	50.255711 , 21.971867
2178	50.255791 , 21.971915
2179	50.255802 , 21.971959
2180	50.255785 , 21.972016
2181	50.255812 , 21.972104
2182	50.255884 , 21.972235
2183	50.255943 , 21.972369
2184	50.256119 , 21.972749
2185	50.256151 , 21.973000
2186	50.256141 , 21.973147
2187	50.256067 , 21.973234
2188	50.255937 , 21.973470

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
2189	50.255904 , 21.973595
2190	50.255932 , 21.973900
2191	50.255956 , 21.973960
2192	50.256005 , 21.973988
2193	50.256078 , 21.974087
2194	50.256162 , 21.974115
2195	50.256235 , 21.974191
2196	50.256294 , 21.974311
2197	50.256334 , 21.974517
2198	50.256378 , 21.974601
2199	50.256399 , 21.974801
2200	50.256418 , 21.974945
2201	50.256431 , 21.975007
2202	50.256410 , 21.975192
2203	50.256470 , 21.975315
2204	50.256519 , 21.975412
2205	50.256639 , 21.975604
2206	50.256832 , 21.975781
2207	50.256874 , 21.975911
2208	50.256842 , 21.976076
2209	50.256807 , 21.976184
2210	50.256770 , 21.976350
2211	50.256763 , 21.976418
2212	50.256849 , 21.976701
2213	50.256908 , 21.976802
2214	50.257002 , 21.977013
2215	50.257099 , 21.977101
2216	50.257152 , 21.977089
2217	50.257345 , 21.976793
2218	50.257557 , 21.976883
2219	50.257673 , 21.976944
2220	50.257725 , 21.976994
2221	50.257714 , 21.977100
2222	50.257642 , 21.977315
2223	50.257593 , 21.977368
2224	50.257459 , 21.977436
2225	50.257365 , 21.977547
2226	50.257307 , 21.977640
2227	50.257301 , 21.977746
2228	50.257275 , 21.977867
2229	50.257304 , 21.978021
2230	50.257326 , 21.978064
2231	50.257329 , 21.978141
2232	50.257320 , 21.978216
2233	50.257252 , 21.978267

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
2234	50.257194 , 21.978277
2235	50.257125 , 21.978262
2236	50.257055 , 21.978153
2237	50.256939 , 21.978133
2238	50.256812 , 21.978200
2239	50.256634 , 21.978249
2240	50.256582 , 21.978274
2241	50.256480 , 21.978366
2242	50.256463 , 21.978442
2243	50.256412 , 21.978482
2244	50.256360 , 21.978789
2245	50.256366 , 21.978850
2246	50.256556 , 21.979017
2247	50.256653 , 21.979066
2248	50.256682 , 21.979134
2249	50.256678 , 21.979177
2250	50.256725 , 21.979278
2251	50.256786 , 21.979388
2252	50.256838 , 21.979415
2253	50.256934 , 21.979625
2254	50.256960 , 21.979744
2255	50.256965 , 21.979867
2256	50.256852 , 21.979890
2257	50.256772 , 21.979702
2258	50.256692 , 21.979639
2259	50.256654 , 21.979662
2260	50.256605 , 21.979721
2261	50.256552 , 21.979836
2262	50.256531 , 21.979814
2263	50.256507 , 21.979907
2264	50.256535 , 21.979985
2265	50.256529 , 21.980031
2266	50.256481 , 21.980106
2267	50.256427 , 21.980106
2268	50.256341 , 21.980080
2269	50.256203 , 21.979944
2270	50.256141 , 21.979769
2271	50.256142 , 21.979708
2272	50.256167 , 21.979618
2273	50.256156 , 21.979527
2274	50.256137 , 21.979296
2275	50.256087 , 21.979201
2276	50.256044 , 21.979199
2277	50.255961 , 21.979036
2278	50.255785 , 21.978900

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
2279	50.255689 , 21.978807
2280	50.255699 , 21.978766
2281	50.255623 , 21.978755
2282	50.255547 , 21.978785
2283	50.255487 , 21.978831
2284	50.255438 , 21.978837
2285	50.255026 , 21.978817
2286	50.255024 , 21.978792
2287	50.254994 , 21.978786
2288	50.254971 , 21.978819
2289	50.254841 , 21.978776
2290	50.254843 , 21.978736
2291	50.254797 , 21.978717
2292	50.254737 , 21.978720
2293	50.254692 , 21.978752
2294	50.254669 , 21.978748
2295	50.254637 , 21.978716
2296	50.254561 , 21.978749
2297	50.254555 , 21.978719
2298	50.254493 , 21.978779
2299	50.254475 , 21.978782
2300	50.254470 , 21.978740
2301	50.254321 , 21.978776
2302	50.254237 , 21.978813
2303	50.254130 , 21.978807
2304	50.253911 , 21.978816
2305	50.253874 , 21.978761
2306	50.253748 , 21.978835
2307	50.253730 , 21.978850
2308	50.253721 , 21.978813
2309	50.253653 , 21.978858
2310	50.253593 , 21.978870
2311	50.253560 , 21.978850
2312	50.253547 , 21.978819
2313	50.253543 , 21.978791
2314	50.253499 , 21.978728
2315	50.253445 , 21.978720
2316	50.253459 , 21.978763
2317	50.253388 , 21.978757
2318	50.253349 , 21.978777
2319	50.253266 , 21.978869
2320	50.253210 , 21.978868
2321	50.253180 , 21.978894
2322	50.253151 , 21.979004
2323	50.253125 , 21.979019

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
2324	50.253106 , 21.978979
2325	50.253090 , 21.978883
2326	50.253060 , 21.978808
2327	50.253032 , 21.978671
2328	50.252950 , 21.978674
2329	50.252874 , 21.978699
2330	50.252811 , 21.978683
2331	50.252746 , 21.978697
2332	50.252466 , 21.978825
2333	50.252394 , 21.978865
2334	50.252342 , 21.978901
2335	50.252230 , 21.979023
2336	50.252098 , 21.979123
2337	50.252045 , 21.979181
2338	50.251933 , 21.979274
2339	50.251892 , 21.979281
2340	50.251844 , 21.979309
2341	50.251820 , 21.979359
2342	50.251783 , 21.979364
2343	50.251652 , 21.979329
2344	50.251596 , 21.979336
2345	50.251361 , 21.979331
2346	50.251199 , 21.979342
2347	50.251160 , 21.979335
2348	50.251092 , 21.979342
2349	50.251028 , 21.979298
2350	50.251000 , 21.979245
2351	50.250875 , 21.979228
2352	50.250741 , 21.979262
2353	50.250651 , 21.979297
2354	50.250625 , 21.979297
2355	50.250588 , 21.979258
2356	50.250514 , 21.979286
2357	50.250485 , 21.979329
2358	50.250415 , 21.979443
2359	50.250373 , 21.979455
2360	50.250183 , 21.979619
2361	50.250130 , 21.979663
2362	50.250093 , 21.979724
2363	50.250074 , 21.979796
2364	50.250047 , 21.979806
2365	50.249990 , 21.979873
2366	50.249829 , 21.979851
2367	50.249659 , 21.979891
2368	50.249615 , 21.979891

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
2369	50.249601 , 21.979869
2370	50.249564 , 21.979880
2371	50.249497 , 21.979923
2372	50.249375 , 21.980033
2373	50.249315 , 21.980125
2374	50.249259 , 21.980131
2375	50.249166 , 21.980127
2376	50.249142 , 21.980101
2377	50.249007 , 21.980121
2378	50.248956 , 21.980196
2379	50.248913 , 21.980279
2380	50.248859 , 21.980370
2381	50.248737 , 21.980520
2382	50.248687 , 21.980597
2383	50.248660 , 21.980596
2384	50.248606 , 21.980667
2385	50.248555 , 21.981081
2386	50.248511 , 21.981157
2387	50.248456 , 21.981219
2388	50.248415 , 21.981225
2389	50.248283 , 21.981448
2390	50.248243 , 21.981532
2391	50.248208 , 21.981670
2392	50.248093 , 21.981984
2393	50.248049 , 21.982040
2394	50.247998 , 21.982053
2395	50.247976 , 21.982017
2396	50.247894 , 21.982083
2397	50.247824 , 21.982292
2398	50.247767 , 21.982354
2399	50.247608 , 21.982459
2400	50.247539 , 21.982418
2401	50.246970 , 21.982547
2402	50.246817 , 21.982598
2403	50.246431 , 21.982861
2404	50.246364 , 21.982893
2405	50.246314 , 21.982980
2406	50.246280 , 21.983034
2407	50.246247 , 21.983209
2408	50.246268 , 21.983349
2409	50.246257 , 21.983387
2410	50.246212 , 21.983447
2411	50.246179 , 21.983338
2412	50.246176 , 21.983152
2413	50.246139 , 21.983091

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
2414	50.246079 , 21.983049
2415	50.245989 , 21.983106
2416	50.245940 , 21.983160
2417	50.245795 , 21.983383
2418	50.245795 , 21.983383
2419	50.245731 , 21.983463
2420	50.245639 , 21.983491
2421	50.245610 , 21.983448
2422	50.245560 , 21.983450
2423	50.245467 , 21.983594
2424	50.245516 , 21.983764
2425	50.245496 , 21.983837
2426	50.245515 , 21.983881
2427	50.245573 , 21.983965
2428	50.245622 , 21.984016
2429	50.245745 , 21.984090
2430	50.245755 , 21.984165
2431	50.245670 , 21.984227
2432	50.245640 , 21.984277
2433	50.245653 , 21.984327
2434	50.245646 , 21.984417
2435	50.245635 , 21.984469
2436	50.245598 , 21.984559
2437	50.245523 , 21.984601
2438	50.245444 , 21.984606
2439	50.245337 , 21.984656
2440	50.245314 , 21.984604
2441	50.245247 , 21.984542
2442	50.245224 , 21.984521
2443	50.245122 , 21.984475
2444	50.245097 , 21.984424
2445	50.245060 , 21.984399
2446	50.245031 , 21.984415
2447	50.245006 , 21.984481
2448	50.245005 , 21.984526
2449	50.244978 , 21.984610
2450	50.244943 , 21.984659
2451	50.244852 , 21.984713
2452	50.244701 , 21.984731
2453	50.244622 , 21.984790
2454	50.244443 , 21.985022
2455	50.244285 , 21.985400
2456	50.244187 , 21.985497
2457	50.244161 , 21.985537
2458	50.244124 , 21.985604

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
2459	50.244101 , 21.985552
2460	50.243498 , 21.986372
2461	50.243284 , 21.986698
2462	50.242363 , 21.987950
2463	50.242064 , 21.988349
2464	50.241965 , 21.988559
2465	50.241662 , 21.989506
2466	50.241474 , 21.990110
2467	50.241399 , 21.990317
2468	50.241354 , 21.990385
2469	50.241031 , 21.990747
2470	50.241043 , 21.990757
2471	50.241005 , 21.990781
2472	50.240905 , 21.990891
2473	50.240320 , 21.991536
2474	50.240251 , 21.991568
2475	50.239733 , 21.991706
2476	50.239677 , 21.991714
2477	50.239658 , 21.991731
2478	50.239640 , 21.991731
2479	50.239477 , 21.991770
2480	50.239414 , 21.991810
2481	50.239352 , 21.991867
2482	50.239310 , 21.991917
2483	50.239305 , 21.992073
2484	50.239964 , 21.995618
2485	50.240036 , 21.995869
2486	50.240360 , 21.996533
2487	50.240355 , 21.996707
2488	50.239985 , 21.998932
2489	50.238982 , 21.999865
2490	50.238292 , 22.000524
2491	50.238225 , 22.000673
2492	50.238029 , 22.001863
2493	50.237564 , 22.001769
2494	50.238117 , 22.007961
2495	50.238469 , 22.011872
2496	50.238708 , 22.014541
2497	50.238876 , 22.016442
2498	50.238846 , 22.016517
2499	50.237449 , 22.017012
2500	50.237661 , 22.018352
2501	50.237976 , 22.020273
2502	50.238317 , 22.022298
2503	50.238651 , 22.024340

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
2504	50.239100 , 22.026954
2505	50.239200 , 22.026997
2506	50.239374 , 22.027086
2507	50.239580 , 22.027161
2508	50.240428 , 22.027343
2509	50.240868 , 22.027460
2510	50.241045 , 22.027487
2511	50.241247 , 22.027494
2512	50.241528 , 22.027461
2513	50.242016 , 22.027371
2514	50.242628 , 22.027302
2515	50.243496 , 22.027133
2516	50.243678 , 22.027097
2517	50.243707 , 22.027037
2518	50.243745 , 22.027032
2519	50.244592 , 22.026799
2520	50.244881 , 22.026755
2521	50.245208 , 22.026688
2522	50.245433 , 22.026671
2523	50.246234 , 22.026522
2524	50.246864 , 22.026384
2525	50.247095 , 22.026339
2526	50.247581 , 22.026190
2527	50.247991 , 22.026072
2528	50.248313 , 22.025990
2529	50.248467 , 22.025974
2530	50.248759 , 22.025914
2531	50.249130 , 22.025815
2532	50.249699 , 22.025734
2533	50.250679 , 22.025511
2534	50.251250 , 22.025337
2535	50.251609 , 22.025211
2536	50.251872 , 22.025122
2537	50.253103 , 22.024927
2538	50.253645 , 22.024775
2539	50.253709 , 22.024813
2540	50.253895 , 22.025018
2541	50.253875 , 22.025108
2542	50.253986 , 22.025236
2543	50.254201 , 22.025470
2544	50.254525 , 22.025754
2545	50.254569 , 22.025816
2546	50.254657 , 22.025843
2547	50.254672 , 22.025855
2548	50.255181 , 22.026313

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
2549	50.255896 , 22.027598
2550	50.255984 , 22.027875
2551	50.256105 , 22.028149
2552	50.256200 , 22.028472
2553	50.256288 , 22.028703
2554	50.256458 , 22.029058
2555	50.256576 , 22.029290
2556	50.256809 , 22.029858
2557	50.256869 , 22.029962
2558	50.257002 , 22.030156
2559	50.257107 , 22.030295
2560	50.257692 , 22.031294
2561	50.257909 , 22.030658
2562	50.258131 , 22.029975
2563	50.258234 , 22.029660
2564	50.258663 , 22.030249
2565	50.258717 , 22.030374
2566	50.258834 , 22.031077
2567	50.259015 , 22.031989
2568	50.261026 , 22.032452
2569	50.261342 , 22.032521
2570	50.262282 , 22.032770
2571	50.262671 , 22.032875
2572	50.263286 , 22.032985
2573	50.263926 , 22.033087
2574	50.264316 , 22.033232
2575	50.264549 , 22.033349
2576	50.264765 , 22.033505
2577	50.265622 , 22.034299
2578	50.265786 , 22.034403
2579	50.266074 , 22.034560
2580	50.266763 , 22.034742
2581	50.267660 , 22.034968
2582	50.268197 , 22.035132
2583	50.269207 , 22.035762
2584	50.269337 , 22.035856
2585	50.269514 , 22.035913
2586	50.269729 , 22.035914
2587	50.270144 , 22.035874
2588	50.270476 , 22.035869
2589	50.271092 , 22.035843
2590	50.271470 , 22.035803
2591	50.275080 , 22.035636
2592	50.275441 , 22.035622
2593	50.275800 , 22.035629

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
2594	50.276405 , 22.035637
2595	50.278430 , 22.035707
2596	50.279613 , 22.035744
2597	50.279860 , 22.035746
2598	50.279855 , 22.035719
2599	50.279882 , 22.035643
2600	50.279974 , 22.035502
2601	50.280175 , 22.035285
2602	50.280330 , 22.035162
2603	50.280471 , 22.035066
2604	50.280993 , 22.034752
2605	50.281163 , 22.034707
2606	50.283500 , 22.034734
2607	50.283848 , 22.034703
2608	50.284102 , 22.034736
2609	50.284139 , 22.034001
2610	50.284182 , 22.033753
2611	50.284276 , 22.033543
2612	50.284373 , 22.033298
2613	50.284418 , 22.032988
2614	50.284412 , 22.032584
2615	50.284429 , 22.032335
2616	50.284482 , 22.032125
2617	50.284575 , 22.031888
2618	50.284671 , 22.031619
2619	50.284700 , 22.031357
2620	50.284689 , 22.031100
2621	50.284650 , 22.030887
2622	50.284517 , 22.030167
2623	50.284251 , 22.028837
2624	50.284055 , 22.027907
2625	50.284046 , 22.027675
2626	50.284066 , 22.027513
2627	50.284222 , 22.026767
2628	50.284242 , 22.026564
2629	50.284219 , 22.026174
2630	50.284147 , 22.025900
2631	50.283759 , 22.024963
2632	50.283682 , 22.024790
2633	50.283585 , 22.024529
2634	50.283554 , 22.024306
2635	50.283597 , 22.023893
2636	50.283839 , 22.023301
2637	50.283903 , 22.022996
2638	50.283947 , 22.020946

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
2639	50.283976 , 22.020602
2640	50.284078 , 22.020298
2641	50.284204 , 22.020082
2642	50.284548 , 22.019779
2643	50.284642 , 22.019708
2644	50.284701 , 22.019663
2645	50.285129 , 22.019332
2646	50.285308 , 22.019172
2647	50.285556 , 22.018595
2648	50.285573 , 22.018461
2649	50.285579 , 22.018073
2650	50.285441 , 22.017191
2651	50.285466 , 22.016813
2652	50.285579 , 22.016530
2653	50.285940 , 22.016024
2654	50.286039 , 22.015709
2655	50.286058 , 22.015195
2656	50.285944 , 22.014756
2657	50.285877 , 22.014207
2658	50.285851 , 22.013884
2659	50.285762 , 22.013472
2660	50.285308 , 22.012116
2661	50.285079 , 22.011455
2662	50.285054 , 22.011147
2663	50.285062 , 22.010939
2664	50.285084 , 22.010852
2665	50.285190 , 22.010560
2666	50.285281 , 22.010387
2667	50.285402 , 22.010130
2668	50.285664 , 22.009594
2669	50.285920 , 22.009003
2670	50.285980 , 22.008657
2671	50.286059 , 22.008412
2672	50.286196 , 22.008227
2673	50.286408 , 22.008043
2674	50.286623 , 22.007864
2675	50.286716 , 22.007660
2676	50.286782 , 22.007381
2677	50.286780 , 22.006962
2678	50.286738 , 22.005183
2679	50.286729 , 22.004480
2680	50.286746 , 22.004078
2681	50.286807 , 22.003834
2682	50.286936 , 22.003605
2683	50.287601 , 22.002675

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
2684	50.287709 , 22.002422
2685	50.287757 , 22.002194
2686	50.287824 , 22.001661
2687	50.287917 , 22.001413
2688	50.288134 , 22.001097
2689	50.288473 , 22.000808
2690	50.288629 , 22.000520
2691	50.288753 , 21.999876
2692	50.288801 , 21.999558
2693	50.288942 , 21.998815
2694	50.289050 , 21.998516
2695	50.289163 , 21.998416
2696	50.289534 , 21.998117
2697	50.289680 , 21.998069
2698	50.289862 , 21.997856
2699	50.289946 , 21.997530
2700	50.290058 , 21.997216
2701	50.290115 , 21.997172
2702	50.290216 , 21.996764
2703	50.290206 , 21.996650
2704	50.290247 , 21.996453
2705	50.290327 , 21.996171
2706	50.290373 , 21.996197
2707	50.290403 , 21.996101
2708	50.290409 , 21.995971
2709	50.290310 , 21.995628
2710	50.290222 , 21.995580
2711	50.290242 , 21.995387
2712	50.290330 , 21.995076
2713	50.290454 , 21.995156
2714	50.290499 , 21.995282
2715	50.290587 , 21.995241
2716	50.290617 , 21.995182
2717	50.290661 , 21.994944
2718	50.290767 , 21.994914
2719	50.290896 , 21.994829
2720	50.290936 , 21.994709
2721	50.290936 , 21.994551
2722	50.291001 , 21.994279
2723	50.290992 , 21.993949
2724	50.291048 , 21.993792
2725	50.291090 , 21.993178
2726	50.291164 , 21.992863
2727	50.291170 , 21.992746
2728	50.291497 , 21.992977

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
2729	50.291538 , 21.992822
2730	50.291618 , 21.992920
2731	50.291633 , 21.992770
2732	50.291637 , 21.992694
2733	50.291539 , 21.992332
2734	50.291399 , 21.992093
2735	50.291345 , 21.992037
2736	50.291213 , 21.991996
2737	50.291093 , 21.991783
2738	50.290989 , 21.991685
2739	50.290955 , 21.991611
2740	50.290949 , 21.991429
2741	50.290971 , 21.991348
2742	50.291345 , 21.991041
2743	50.291423 , 21.990903
2744	50.291322 , 21.990415
2745	50.291410 , 21.990259
2746	50.291633 , 21.990016
2747	50.291709 , 21.989839
2748	50.291802 , 21.989759
2749	50.291996 , 21.989604
2750	50.292057 , 21.989435
2751	50.292075 , 21.989240
2752	50.292121 , 21.989089
2753	50.292220 , 21.988841
2754	50.292258 , 21.988734
2755	50.292283 , 21.988604
2756	50.292325 , 21.988419
2757	50.292316 , 21.988237
2758	50.292598 , 21.987711
2759	50.292653 , 21.987452
2760	50.292720 , 21.987226
2761	50.292758 , 21.987196
2762	50.292804 , 21.987224
2763	50.292966 , 21.987435
2764	50.293105 , 21.987500
2765	50.293230 , 21.987547
2766	50.293362 , 21.987540
2767	50.293486 , 21.987551
2768	50.293719 , 21.987638
2769	50.293834 , 21.987718
2770	50.294147 , 21.987981
2771	50.294357 , 21.988056
2772	50.294629 , 21.988037
2773	50.294759 , 21.988030

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
2774	50.295048 , 21.987895
2775	50.295220 , 21.987633
2776	50.295320 , 21.987391
2777	50.295460 , 21.986857
2778	50.295510 , 21.986569
2779	50.295501 , 21.986074
2780	50.295530 , 21.985926
2781	50.295689 , 21.985675
2782	50.295980 , 21.985329
2783	50.296174 , 21.985110
2784	50.296394 , 21.985034
2785	50.296516 , 21.985015
2786	50.296709 , 21.985120
2787	50.296802 , 21.985359
2788	50.296853 , 21.985577
2789	50.296927 , 21.985733
2790	50.297364 , 21.986188
2791	50.297468 , 21.986323
2792	50.297844 , 21.986523
2793	50.297998 , 21.986434
2794	50.298036 , 21.986177
2795	50.298258 , 21.985910
2796	50.298336 , 21.985787
2797	50.298457 , 21.985543
2798	50.298501 , 21.985241
2799	50.298628 , 21.985193
2800	50.298787 , 21.985218
2801	50.299085 , 21.985354
2802	50.299183 , 21.985461
2803	50.299523 , 21.985741
2804	50.299955 , 21.985775
2805	50.300107 , 21.985658
2806	50.300242 , 21.985501
2807	50.300733 , 21.984857
2808	50.300885 , 21.984566
2809	50.300826 , 21.984032
2810	50.300929 , 21.983533
2811	50.300905 , 21.983203
2812	50.300979 , 21.982991
2813	50.301006 , 21.982861
2814	50.301032 , 21.982577
2815	50.301113 , 21.982275
2816	50.301471 , 21.981796
2817	50.301499 , 21.981512
2818	50.301508 , 21.981328

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
2819	50.301383 , 21.980796
2820	50.301501 , 21.980482
2821	50.301710 , 21.980045
2822	50.301868 , 21.979613
2823	50.302085 , 21.979347
2824	50.302439 , 21.979033
2825	50.302670 , 21.979022
2826	50.303000 , 21.979167
2827	50.303218 , 21.979169
2828	50.303297 , 21.979152
2829	50.303471 , 21.979073
2830	50.303605 , 21.978794
2831	50.303723 , 21.978574
2832	50.304112 , 21.978734
2833	50.304383 , 21.979057
2834	50.304454 , 21.979154
2835	50.304742 , 21.979099
2836	50.305037 , 21.978928
2837	50.305139 , 21.978858
2838	50.305200 , 21.978666
2839	50.305229 , 21.978468
2840	50.305200 , 21.978347
2841	50.305179 , 21.978190
2842	50.305131 , 21.977941
2843	50.305084 , 21.977573
2844	50.305083 , 21.977355
2845	50.305205 , 21.976922
2846	50.305378 , 21.976642
2847	50.305506 , 21.976469
2848	50.305582 , 21.976339
2849	50.306010 , 21.975963
2850	50.306046 , 21.975936
2851	50.306471 , 21.975774
2852	50.306780 , 21.975766
2853	50.306867 , 21.975842
2854	50.307284 , 21.975348
2855	50.307319 , 21.975288
2856	50.307362 , 21.975239
2857	50.307622 , 21.974599
2858	50.307584 , 21.974267
2859	50.307096 , 21.973666
2860	50.306659 , 21.973316
2861	50.306614 , 21.973085
2862	50.306601 , 21.972457
2863	50.306677 , 21.971810

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
2864	50.306869 , 21.971668
2865	50.307052 , 21.971563
2866	50.307360 , 21.971505
2867	50.307475 , 21.971381
2868	50.307608 , 21.971445
2869	50.307779 , 21.971597
2870	50.307806 , 21.971771
2871	50.307730 , 21.972052
2872	50.307702 , 21.972330
2873	50.307632 , 21.972768
2874	50.307967 , 21.973278
2875	50.308094 , 21.973368
2876	50.308281 , 21.973465
2877	50.308435 , 21.973420
2878	50.308451 , 21.973379
2879	50.308589 , 21.973165
2880	50.308684 , 21.972883
2881	50.308788 , 21.972545
2882	50.308818 , 21.972467
2883	50.308992 , 21.972134
2884	50.309245 , 21.971938
2885	50.309490 , 21.971531
2886	50.310065 , 21.970903
2887	50.310677 , 21.970070
2888	50.311033 , 21.969278
2889	50.311146 , 21.968854
2890	50.311199 , 21.968602
2891	50.311311 , 21.968296
2892	50.311356 , 21.968186
2893	50.311422 , 21.967721
2894	50.311522 , 21.967287
2895	50.311528 , 21.966607
2896	50.311515 , 21.966371
2897	50.311512 , 21.966051
2898	50.311451 , 21.965850
2899	50.311542 , 21.965428
2900	50.311812 , 21.964892
2901	50.311886 , 21.964838
2902	50.312463 , 21.964873
2903	50.312659 , 21.964874
2904	50.312801 , 21.964863
2905	50.313169 , 21.964917
2906	50.313226 , 21.964848
2907	50.313293 , 21.964810
2908	50.313364 , 21.964632

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
2909	50.313523 , 21.964274
2910	50.313659 , 21.964152
2911	50.313945 , 21.963880
2912	50.314453 , 21.963687
2913	50.314521 , 21.963641
2914	50.314666 , 21.963352
2915	50.314717 , 21.963322
2916	50.314758 , 21.963087
2917	50.314768 , 21.962815
2918	50.314754 , 21.962661
2919	50.314776 , 21.962076
2920	50.314859 , 21.961702
2921	50.314901 , 21.961186
2922	50.314917 , 21.960880
2923	50.315008 , 21.960353
2924	50.315293 , 21.960127
2925	50.315569 , 21.959560
2926	50.315125 , 21.959224
2927	50.315057 , 21.959162
2928	50.314758 , 21.959097
2929	50.314676 , 21.959189
2930	50.314597 , 21.959239
2931	50.314427 , 21.959011
2932	50.314228 , 21.958742
2933	50.314133 , 21.958645
2934	50.314098 , 21.958586
2935	50.314096 , 21.958403
2936	50.314198 , 21.958186
2937	50.314193 , 21.957992
2938	50.314200 , 21.957621
2939	50.314140 , 21.957297
2940	50.314040 , 21.957007
2941	50.313894 , 21.956417
2942	50.313807 , 21.955749
2943	50.313761 , 21.955356
2944	50.313661 , 21.954601
2945	50.313592 , 21.954030
2946	50.313568 , 21.953269
2947	50.313495 , 21.952937
2948	50.313437 , 21.952808
2949	50.313403 , 21.952671
2950	50.313403 , 21.952573
2951	50.313451 , 21.952307
2952	50.313444 , 21.952129
2953	50.313247 , 21.951553

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
2954	50.312783 , 21.950206
2955	50.312673 , 21.949918
2956	50.312257 , 21.949140
2957	50.312146 , 21.949074
2958	50.311043 , 21.948702
2959	50.310947 , 21.948612
2960	50.310916 , 21.948486
2961	50.310755 , 21.948433
2962	50.309905 , 21.947432
2963	50.309653 , 21.947175
2964	50.309406 , 21.947114
2965	50.309080 , 21.947006
2966	50.308912 , 21.947127
2967	50.308504 , 21.947436
2968	50.307941 , 21.947300
2969	50.307779 , 21.947255
2970	50.307334 , 21.947102
2971	50.306838 , 21.946051
2972	50.306314 , 21.944874
2973	50.306193 , 21.944619
2974	50.306067 , 21.944313
2975	50.305941 , 21.944027
2976	50.305762 , 21.943646
2977	50.305533 , 21.943122
2978	50.305406 , 21.942910
2979	50.305382 , 21.942831
2980	50.305273 , 21.942602
2981	50.305253 , 21.942522
2982	50.305211 , 21.942264
2983	50.305175 , 21.941563
2984	50.305138 , 21.941021
2985	50.305094 , 21.940704
2986	50.305051 , 21.940404
2987	50.305031 , 21.940317
2988	50.305016 , 21.939980
2989	50.305043 , 21.939688
2990	50.305049 , 21.939544
2991	50.305176 , 21.939121
2992	50.305222 , 21.938916
2993	50.305184 , 21.938410
2994	50.305186 , 21.938220
2995	50.305115 , 21.937750
2996	50.305057 , 21.937453
2997	50.305017 , 21.937153
2998	50.304983 , 21.936878

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
2999	50.304943 , 21.936661
3000	50.304913 , 21.936479
3001	50.304879 , 21.936283
3002	50.304834 , 21.936060
3003	50.304560 , 21.935090
3004	50.304439 , 21.934508
3005	50.304348 , 21.934083
3006	50.304229 , 21.933151
3007	50.304222 , 21.933053
3008	50.304166 , 21.932803
3009	50.304102 , 21.932632
3010	50.304051 , 21.932483
3011	50.303910 , 21.932216
3012	50.303852 , 21.932089
3013	50.303769 , 21.931847
3014	50.303646 , 21.931519
3015	50.303595 , 21.931184
3016	50.303496 , 21.930555
3017	50.303366 , 21.929877
3018	50.303241 , 21.929302
3019	50.303028 , 21.928417
3020	50.302765 , 21.927703
3021	50.302680 , 21.927633
3022	50.302930 , 21.927700
3023	50.303193 , 21.927753
3024	50.303142 , 21.927528
3025	50.303128 , 21.927475
3026	50.303055 , 21.927289
3027	50.302935 , 21.927009
3028	50.302906 , 21.926931
3029	50.302692 , 21.926569
3030	50.302506 , 21.926275
3031	50.302216 , 21.925921
3032	50.301993 , 21.925720
3033	50.301940 , 21.925663
3034	50.301891 , 21.925544
3035	50.301877 , 21.925376
3036	50.301811 , 21.925119
3037	50.301793 , 21.925011
3038	50.301766 , 21.924874
3039	50.301733 , 21.924788
3040	50.301727 , 21.924758
3041	50.301679 , 21.924655
3042	50.301606 , 21.924572
3043	50.301381 , 21.924380

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
3044	50.301278 , 21.924180
3045	50.300871 , 21.923129
3046	50.300817 , 21.923104
3047	50.300739 , 21.922924
3048	50.300641 , 21.922849
3049	50.300162 , 21.922583
3050	50.299865 , 21.922449
3051	50.299702 , 21.922377
3052	50.299217 , 21.922194
3053	50.298850 , 21.921920
3054	50.298830 , 21.921896
3055	50.298786 , 21.921820
3056	50.298702 , 21.921639
3057	50.298619 , 21.921372
3058	50.298554 , 21.920905
3059	50.298536 , 21.920679
3060	50.298543 , 21.920630
3061	50.298466 , 21.920346
3062	50.297888 , 21.920348
3063	50.297698 , 21.920338
3064	50.297400 , 21.920292
3065	50.297322 , 21.920225
3066	50.297186 , 21.920204
3067	50.296615 , 21.920143
3068	50.296531 , 21.920158
3069	50.296530 , 21.920089
3070	50.296515 , 21.919888
3071	50.296505 , 21.919827
3072	50.296508 , 21.919756
3073	50.296497 , 21.919520
3074	50.296495 , 21.919488
3075	50.296382 , 21.919499
3076	50.296363 , 21.919156
3077	50.296363 , 21.919126
3078	50.296581 , 21.919119
3079	50.297048 , 21.919167
3080	50.297503 , 21.919185
3081	50.297546 , 21.919187
3082	50.297549 , 21.919188
3083	50.297857 , 21.919030
3084	50.298159 , 21.918864
3085	50.298356 , 21.918757
3086	50.298375 , 21.918760
3087	50.298472 , 21.918724
3088	50.298521 , 21.918650

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
3089	50.298548 , 21.918543
3090	50.298602 , 21.918269
3091	50.298718 , 21.917681
3092	50.298789 , 21.917468
3093	50.299003 , 21.917139
3094	50.299101 , 21.917043
3095	50.299752 , 21.916351
3096	50.299869 , 21.916225
3097	50.300052 , 21.916099
3098	50.300254 , 21.915890
3099	50.300474 , 21.915757
3100	50.303062 , 21.914380
3101	50.303622 , 21.914071
3102	50.303867 , 21.913819
3103	50.305334 , 21.912365
3104	50.305738 , 21.911986
3105	50.305870 , 21.911874
3106	50.306343 , 21.911741
3107	50.306904 , 21.911683
3108	50.307296 , 21.911693
3109	50.308456 , 21.912031
3110	50.309272 , 21.912056
3111	50.309400 , 21.912001
3112	50.310455 , 21.910022
3113	50.310888 , 21.909276
3114	50.310918 , 21.909230
3115	50.311013 , 21.908549
3116	50.311065 , 21.908213
3117	50.311083 , 21.908031
3118	50.311230 , 21.907081
3119	50.311684 , 21.903735
3120	50.312555 , 21.899511
3121	50.313042 , 21.897184
3122	50.313698 , 21.894819
3123	50.314140 , 21.893443
3124	50.313145 , 21.893043
3125	50.312676 , 21.892859
3126	50.312705 , 21.891483
3127	50.312618 , 21.890455
3128	50.312554 , 21.889412
3129	50.312193 , 21.888402
3130	50.311756 , 21.888230
3131	50.311560 , 21.887538
3132	50.311473 , 21.886194
3133	50.310906 , 21.884995

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
3134	50.310044 , 21.884747
3135	50.309740 , 21.884557
3136	50.309599 , 21.884702
3137	50.309503 , 21.884643
3138	50.309449 , 21.884848
3139	50.308999 , 21.884849
3140	50.308987 , 21.885228
3141	50.308670 , 21.885442
3142	50.308033 , 21.885351
3143	50.307756 , 21.886274
3144	50.306452 , 21.886035
3145	50.306557 , 21.885308
3146	50.306369 , 21.885182
3147	50.306156 , 21.885037
3148	50.305868 , 21.884775
3149	50.305306 , 21.884261
3150	50.304810 , 21.883823
3151	50.304294 , 21.883366
3152	50.303867 , 21.883289
3153	50.303573 , 21.882853
3154	50.303005 , 21.882343
3155	50.302857 , 21.881664
3156	50.302693 , 21.881166
3157	50.302500 , 21.880652
3158	50.302308 , 21.880171
3159	50.301913 , 21.879766
3160	50.301785 , 21.879593
3161	50.301582 , 21.879600
3162	50.301258 , 21.879321
3163	50.301157 , 21.879237
3164	50.300614 , 21.879249
3165	50.300265 , 21.878949
3166	50.299715 , 21.877484
3167	50.298792 , 21.876870
3168	50.298553 , 21.876054
3169	50.298462 , 21.874655
3170	50.297161 , 21.871738
3171	50.295144 , 21.868686
3172	50.294771 , 21.868906
3173	50.294549 , 21.869063
3174	50.294409 , 21.869148
3175	50.293960 , 21.869331
3176	50.293889 , 21.869326
3177	50.293335 , 21.868955
3178	50.293212 , 21.868892

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
3179	50.292936 , 21.868707
3180	50.292696 , 21.868507
3181	50.292000 , 21.868033
3182	50.291977 , 21.867972
3183	50.291975 , 21.867807
3184	50.292061 , 21.867320
3185	50.292229 , 21.866465
3186	50.292343 , 21.865672
3187	50.292341 , 21.865335
3188	50.292415 , 21.864367
3189	50.292380 , 21.864342
3190	50.292385 , 21.863858
3191	50.292402 , 21.863052
3192	50.292488 , 21.862533
3193	50.292534 , 21.862341
3194	50.292639 , 21.862128
3195	50.293411 , 21.861244
3196	50.293684 , 21.860971
3197	50.293981 , 21.860616
3198	50.294244 , 21.860166
3199	50.294424 , 21.859713
3200	50.294559 , 21.859256
3201	50.294560 , 21.859140
3202	50.294655 , 21.858678
3203	50.295019 , 21.858167
3204	50.295384 , 21.858011
3205	50.295487 , 21.857904
3206	50.295731 , 21.857504
3207	50.296548 , 21.856935
3208	50.297366 , 21.856685
3209	50.297389 , 21.856663
3210	50.297490 , 21.856658
3211	50.297524 , 21.856668
3212	50.297699 , 21.856621
3213	50.298176 , 21.856461
3214	50.298535 , 21.856335
3215	50.298685 , 21.856261
3216	50.298726 , 21.856238
3217	50.298819 , 21.856160
3218	50.298929 , 21.856052
3219	50.299060 , 21.855861
3220	50.299645 , 21.854880
3221	50.300198 , 21.853978
3222	50.300577 , 21.853363
3223	50.300645 , 21.853240

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
3224	50.300710 , 21.853136
3225	50.300859 , 21.852938
3226	50.300949 , 21.852790
3227	50.301061 , 21.852570
3228	50.301125 , 21.852380
3229	50.301378 , 21.851916
3230	50.301495 , 21.851672
3231	50.302158 , 21.850438
3232	50.302164 , 21.850418
3233	50.302412 , 21.849940
3234	50.302661 , 21.849396
3235	50.302815 , 21.849089
3236	50.302948 , 21.848797
3237	50.303338 , 21.847982
3238	50.303617 , 21.847458
3239	50.303666 , 21.847322
3240	50.303918 , 21.846850
3241	50.304012 , 21.846704
3242	50.304224 , 21.846348
3243	50.304394 , 21.846118
3244	50.304481 , 21.846014
3245	50.304750 , 21.845655
3246	50.304988 , 21.845451
3247	50.305171 , 21.845342
3248	50.305462 , 21.845245
3249	50.305454 , 21.845071
3250	50.305403 , 21.845063
3251	50.304858 , 21.844727
3252	50.304149 , 21.843980
3253	50.304133 , 21.843974
3254	50.304131 , 21.843685
3255	50.304108 , 21.843527
3256	50.304096 , 21.843477
3257	50.304145 , 21.843251
3258	50.304184 , 21.843024
3259	50.304211 , 21.842678
3260	50.303649 , 21.842388
3261	50.303710 , 21.842072
3262	50.303873 , 21.840671
3263	50.302827 , 21.838990
3264	50.301974 , 21.837905
3265	50.302250 , 21.837372
3266	50.302608 , 21.836764
3267	50.302786 , 21.836121
3268	50.302917 , 21.835401

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
3269	50.301932 , 21.834417
3270	50.301620 , 21.835210
3271	50.301430 , 21.835479
3272	50.300852 , 21.834959
3273	50.301211 , 21.832827
3274	50.301821 , 21.833075
3275	50.302013 , 21.832569
3276	50.302039 , 21.832469
3277	50.302008 , 21.832238
3278	50.301902 , 21.832056
3279	50.301851 , 21.831934
3280	50.301630 , 21.831819
3281	50.301716 , 21.831535
3282	50.301631 , 21.831409
3283	50.301637 , 21.831069
3284	50.301560 , 21.830748
3285	50.302096 , 21.829289
3286	50.302533 , 21.829374
3287	50.303358 , 21.827379
3288	50.302877 , 21.827331
3289	50.302954 , 21.826665
3290	50.303130 , 21.826569
3291	50.302652 , 21.826149
3292	50.302706 , 21.826085
3293	50.302692 , 21.825932
3294	50.302641 , 21.825814
3295	50.302426 , 21.825261
3296	50.302562 , 21.825169
3297	50.302719 , 21.825186
3298	50.302803 , 21.825143
3299	50.302806 , 21.825094
3300	50.302832 , 21.825096
3301	50.302890 , 21.825053
3302	50.302800 , 21.824685
3303	50.302980 , 21.824618
3304	50.303002 , 21.824353
3305	50.303032 , 21.824335
3306	50.303118 , 21.824360
3307	50.303177 , 21.824359
3308	50.303211 , 21.824328
3309	50.303240 , 21.824264
3310	50.303248 , 21.824202
3311	50.303215 , 21.823463
3312	50.303025 , 21.822953
3313	50.302988 , 21.822718

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
3314	50.302869 , 21.822628
3315	50.301894 , 21.821510
3316	50.301513 , 21.821026
3317	50.301187 , 21.820600
3318	50.300942 , 21.820271
3319	50.300216 , 21.819559
3320	50.300009 , 21.819113
3321	50.299358 , 21.818334
3322	50.299040 , 21.817950
3323	50.298835 , 21.817700
3324	50.298715 , 21.817501
3325	50.298512 , 21.816966
3326	50.298352 , 21.816753
3327	50.298202 , 21.816471
3328	50.297865 , 21.815808
3329	50.297522 , 21.815150
3330	50.297042 , 21.814218
3331	50.296288 , 21.812715
3332	50.295993 , 21.812113
3333	50.295818 , 21.811791
3334	50.295540 , 21.811319
3335	50.294864 , 21.810367
3336	50.294630 , 21.810004
3337	50.294201 , 21.809392
3338	50.294100 , 21.809190
3339	50.293970 , 21.808944
3340	50.293709 , 21.808337
3341	50.293501 , 21.808011
3342	50.293282 , 21.807707
3343	50.292953 , 21.807302
3344	50.292645 , 21.806968
3345	50.292431 , 21.806805
3346	50.292392 , 21.806772
3347	50.291627 , 21.806638
3348	50.291499 , 21.806539
3349	50.290330 , 21.805484
3350	50.289933 , 21.805184
3351	50.289920 , 21.805139
3352	50.290747 , 21.804340
3353	50.290974 , 21.804065
3354	50.291271 , 21.803597
3355	50.291556 , 21.802916
3356	50.292008 , 21.801903
3357	50.292023 , 21.801790
3358	50.292122 , 21.801502

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
3359	50.292258 , 21.801195
3360	50.292567 , 21.800045
3361	50.292558 , 21.800035
3362	50.292709 , 21.799470
3363	50.292754 , 21.799253
3364	50.292689 , 21.798505
3365	50.292561 , 21.797435
3366	50.292543 , 21.797323
3367	50.292531 , 21.797211
3368	50.292468 , 21.796881
3369	50.292375 , 21.796495
3370	50.292221 , 21.795944
3371	50.291614 , 21.793935
3372	50.291442 , 21.793331
3373	50.291384 , 21.793040
3374	50.291372 , 21.792873
3375	50.291370 , 21.792680
3376	50.291378 , 21.792435
3377	50.291427 , 21.792010
3378	50.291562 , 21.790711
3379	50.291562 , 21.790535
3380	50.291654 , 21.789890
3381	50.291667 , 21.789510
3382	50.291669 , 21.789046
3383	50.291411 , 21.785807
3384	50.291334 , 21.784752
3385	50.291253 , 21.783880
3386	50.291227 , 21.783671
3387	50.291221 , 21.783483
3388	50.291198 , 21.783280
3389	50.291167 , 21.782869
3390	50.291286 , 21.782852
3391	50.291392 , 21.782840
3392	50.291588 , 21.782889
3393	50.291839 , 21.783052
3394	50.292174 , 21.783385
3395	50.292235 , 21.783267
3396	50.292467 , 21.783500
3397	50.292816 , 21.783742
3398	50.292816 , 21.783672
3399	50.292380 , 21.782875
3400	50.292886 , 21.783312
3401	50.293684 , 21.784222
3402	50.293918 , 21.784377
3403	50.294738 , 21.785097

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
3404	50.294806 , 21.785184
3405	50.294967 , 21.785553
3406	50.295097 , 21.785670
3407	50.295161 , 21.785705
3408	50.295311 , 21.785788
3409	50.295581 , 21.785844
3410	50.295933 , 21.786079
3411	50.296101 , 21.786237
3412	50.296230 , 21.786326
3413	50.296516 , 21.786554
3414	50.296854 , 21.786757
3415	50.297251 , 21.786705
3416	50.297664 , 21.786293
3417	50.297776 , 21.786368
3418	50.298097 , 21.786517
3419	50.298247 , 21.786813
3420	50.298461 , 21.787385
3421	50.298529 , 21.787572
3422	50.298609 , 21.788170
3423	50.298717 , 21.788273
3424	50.298828 , 21.788337
3425	50.299399 , 21.788398
3426	50.299707 , 21.788457
3427	50.300254 , 21.788655
3428	50.301325 , 21.788817
3429	50.301679 , 21.788890
3430	50.301671 , 21.788793
3431	50.302371 , 21.788981
3432	50.302758 , 21.789043
3433	50.303537 , 21.789127
3434	50.303945 , 21.789177
3435	50.304623 , 21.789336
3436	50.304875 , 21.788926
3437	50.304988 , 21.788788
3438	50.305062 , 21.788721
3439	50.305226 , 21.788611
3440	50.305398 , 21.788530
3441	50.305644 , 21.788436
3442	50.305892 , 21.788268
3443	50.306046 , 21.788140
3444	50.306156 , 21.788130
3445	50.306364 , 21.788019
3446	50.306441 , 21.787968
3447	50.306887 , 21.787871
3448	50.306987 , 21.787812

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
3449	50.307196 , 21.787568
3450	50.307293 , 21.787357
3451	50.307314 , 21.787257
3452	50.308362 , 21.786626
3453	50.308598 , 21.786256
3454	50.308640 , 21.786210
3455	50.308973 , 21.785901
3456	50.309499 , 21.785235
3457	50.310351 , 21.784276
3458	50.310557 , 21.784069
3459	50.310662 , 21.783941
3460	50.310700 , 21.783914
3461	50.310759 , 21.783897
3462	50.311345 , 21.783862
3463	50.312120 , 21.783838
3464	50.312636 , 21.783813
3465	50.312953 , 21.783875
3466	50.313127 , 21.783931
3467	50.313442 , 21.784039
3468	50.313960 , 21.784010
3469	50.314193 , 21.783969
3470	50.314266 , 21.783942
3471	50.314311 , 21.783873
3472	50.314450 , 21.783751
3473	50.314573 , 21.783671
3474	50.314813 , 21.783609
3475	50.314827 , 21.783593
3476	50.315226 , 21.783581
3477	50.315251 , 21.783703
3478	50.315268 , 21.783691
3479	50.315293 , 21.783823
3480	50.315328 , 21.783805
3481	50.315356 , 21.783945
3482	50.316424 , 21.783438
3483	50.316448 , 21.783440
3484	50.316450 , 21.783418
3485	50.316557 , 21.783442
3486	50.317417 , 21.781512
3487	50.317895 , 21.781461
3488	50.318037 , 21.780703
3489	50.318303 , 21.780746
3490	50.318721 , 21.781125
3491	50.318943 , 21.781430
3492	50.318951 , 21.781471
3493	50.319322 , 21.780701

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
3494	50.320177 , 21.779101
3495	50.320111 , 21.778699
3496	50.320034 , 21.778328
3497	50.319825 , 21.777244
3498	50.319781 , 21.777094
3499	50.319311 , 21.776222
3500	50.318555 , 21.774758
3501	50.318494 , 21.774644
3502	50.318369 , 21.774427
3503	50.318344 , 21.774269
3504	50.318329 , 21.774163
3505	50.318345 , 21.774159
3506	50.318337 , 21.773976
3507	50.318309 , 21.773772
3508	50.318252 , 21.773584
3509	50.317888 , 21.772794
3510	50.317537 , 21.772032
3511	50.316720 , 21.770249
3512	50.316089 , 21.768895
3513	50.315380 , 21.767391
3514	50.314674 , 21.765483
3515	50.314411 , 21.764769
3516	50.314295 , 21.764523
3517	50.313144 , 21.762752
3518	50.312442 , 21.760593
3519	50.311090 , 21.756431
3520	50.311010 , 21.756181
3521	50.310925 , 21.755961
3522	50.310806 , 21.755727
3523	50.310762 , 21.755538
3524	50.310709 , 21.755062
3525	50.310586 , 21.754912
3526	50.309933 , 21.752871
3527	50.309847 , 21.752589
3528	50.308956 , 21.749807
3529	50.308403 , 21.748090
3530	50.308346 , 21.747895
3531	50.308196 , 21.747441
3532	50.309789 , 21.747014
3533	50.310543 , 21.746906
3534	50.310894 , 21.746768
3535	50.311014 , 21.746770
3536	50.311568 , 21.746895
3537	50.311789 , 21.746914
3538	50.311950 , 21.746906

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
3539	50.311961 , 21.747980
3540	50.312154 , 21.747945
3541	50.312358 , 21.747867
3542	50.313283 , 21.747624
3543	50.313696 , 21.747540
3544	50.313656 , 21.747337
3545	50.313575 , 21.746749
3546	50.313618 , 21.746241
3547	50.313773 , 21.746138
3548	50.314032 , 21.745144
3549	50.314025 , 21.744758
3550	50.314086 , 21.744388
3551	50.314175 , 21.743306
3552	50.314380 , 21.742368
3553	50.314395 , 21.742101
3554	50.314352 , 21.741671
3555	50.314325 , 21.741258
3556	50.314144 , 21.740877
3557	50.314531 , 21.740712
3558	50.315112 , 21.740798
3559	50.315910 , 21.741131
3560	50.316684 , 21.741025
3561	50.317325 , 21.740289
3562	50.317347 , 21.740973
3563	50.317955 , 21.741042
3564	50.317982 , 21.741659
3565	50.319027 , 21.741874
3566	50.319950 , 21.742079
3567	50.320698 , 21.742214
3568	50.321673 , 21.742519
3569	50.322061 , 21.742603
3570	50.322355 , 21.741641
3571	50.322500 , 21.741586
3572	50.323677 , 21.741715
3573	50.323744 , 21.742132
3574	50.324427 , 21.743169
3575	50.324895 , 21.743306
3576	50.326163 , 21.743570
3577	50.326913 , 21.743775
3578	50.328204 , 21.744108
3579	50.330730 , 21.744701
3580	50.331241 , 21.744821
3581	50.332176 , 21.745068
3582	50.333028 , 21.745220
3583	50.333710 , 21.745425

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
3584	50.334132 , 21.745518
3585	50.334376 , 21.745049
3586	50.334705 , 21.745115
3587	50.335005 , 21.745773
3588	50.335289 , 21.745841
3589	50.335315 , 21.745791
3590	50.336991 , 21.745759
3591	50.337710 , 21.745713
3592	50.337922 , 21.746539
3593	50.338048 , 21.747132
3594	50.338613 , 21.747702
3595	50.338886 , 21.748161
3596	50.339087 , 21.748168
3597	50.339249 , 21.748229
3598	50.339390 , 21.748562
3599	50.339337 , 21.748531
3600	50.339257 , 21.748640
3601	50.339143 , 21.748705
3602	50.339129 , 21.748818
3603	50.339053 , 21.749018
3604	50.338996 , 21.749280
3605	50.339219 , 21.749805
3606	50.339432 , 21.750365
3607	50.340173 , 21.751645
3608	50.340320 , 21.751907
3609	50.340584 , 21.752741
3610	50.340848 , 21.753760
3611	50.340956 , 21.754390
3612	50.340966 , 21.754489
3613	50.341030 , 21.754753
3614	50.341089 , 21.755019
3615	50.341159 , 21.755554
3616	50.341335 , 21.756241
3617	50.341388 , 21.757158
3618	50.341448 , 21.757575
3619	50.341631 , 21.759181
3620	50.341643 , 21.759445
3621	50.341647 , 21.759925
3622	50.341687 , 21.760605
3623	50.341776 , 21.761416
3624	50.341907 , 21.762022
3625	50.342582 , 21.763810
3626	50.343113 , 21.764707
3627	50.343394 , 21.765187
3628	50.343550 , 21.765356

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
3629	50.344009 , 21.765833
3630	50.344094 , 21.765929
3631	50.344390 , 21.766250
3632	50.344704 , 21.766718
3633	50.344762 , 21.766823
3634	50.344985 , 21.767223
3635	50.345240 , 21.767557
3636	50.345584 , 21.767920
3637	50.345925 , 21.768124
3638	50.346372 , 21.768347
3639	50.346899 , 21.768671
3640	50.347325 , 21.769012
3641	50.347682 , 21.769312
3642	50.347760 , 21.769514
3643	50.348193 , 21.770338
3644	50.348454 , 21.770894
3645	50.348780 , 21.771621
3646	50.349220 , 21.773022
3647	50.349314 , 21.773346
3648	50.349403 , 21.773642
3649	50.349554 , 21.774192
3650	50.349795 , 21.775266
3651	50.349933 , 21.776005
3652	50.349950 , 21.776530
3653	50.350277 , 21.777559
3654	50.350441 , 21.777922
3655	50.350542 , 21.778105
3656	50.350678 , 21.778199
3657	50.350915 , 21.778513
3658	50.351176 , 21.778934
3659	50.351472 , 21.779301
3660	50.352005 , 21.780189
3661	50.352378 , 21.780448
3662	50.352553 , 21.780757
3663	50.352693 , 21.781099
3664	50.352908 , 21.781714
3665	50.353556 , 21.783622
3666	50.353656 , 21.784705
3667	50.353630 , 21.785517
3668	50.353468 , 21.786150
3669	50.353428 , 21.786444
3670	50.353455 , 21.787257
3671	50.353244 , 21.788771
3672	50.353806 , 21.791069
3673	50.353906 , 21.791319

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
3674	50.353973 , 21.792122
3675	50.354090 , 21.793205
3676	50.353761 , 21.793900
3677	50.353019 , 21.795370
3678	50.352875 , 21.795650
3679	50.352733 , 21.796023
3680	50.352742 , 21.796102
3681	50.352726 , 21.797411
3682	50.352221 , 21.798342
3683	50.351649 , 21.798789
3684	50.350975 , 21.799489
3685	50.350562 , 21.800023
3686	50.350106 , 21.800836
3687	50.349880 , 21.801078
3688	50.349504 , 21.801225
3689	50.349073 , 21.801427
3690	50.348390 , 21.801686
3691	50.347899 , 21.801892
3692	50.347732 , 21.801949
3693	50.347506 , 21.802148
3694	50.346993 , 21.802657
3695	50.346875 , 21.802815
3696	50.346253 , 21.803564
3697	50.346068 , 21.803853
3698	50.345551 , 21.804881
3699	50.345043 , 21.805832
3700	50.344547 , 21.806755
3701	50.344195 , 21.807399
3702	50.343556 , 21.807879
3703	50.343354 , 21.808157
3704	50.342801 , 21.808859
3705	50.342627 , 21.809023
3706	50.342305 , 21.809480
3707	50.341906 , 21.809932
3708	50.341404 , 21.812230
3709	50.341279 , 21.812875
3710	50.341210 , 21.813101
3711	50.341103 , 21.813826
3712	50.340988 , 21.814519
3713	50.340941 , 21.815737
3714	50.340739 , 21.818406
3715	50.340159 , 21.818919
3716	50.339894 , 21.819228
3717	50.339740 , 21.819465
3718	50.339486 , 21.819834

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
3719	50.339285 , 21.820108
3720	50.338644 , 21.820872
3721	50.338117 , 21.821387
3722	50.337897 , 21.821573
3723	50.337749 , 21.821763
3724	50.337378 , 21.822489
3725	50.337208 , 21.822764
3726	50.337106 , 21.822909
3727	50.336872 , 21.823154
3728	50.336019 , 21.823959
3729	50.335938 , 21.824022
3730	50.335464 , 21.824292
3731	50.335179 , 21.824538
3732	50.335011 , 21.824633
3733	50.334887 , 21.824694
3734	50.334754 , 21.824745
3735	50.334694 , 21.824756
3736	50.334350 , 21.825745
3737	50.334291 , 21.825952
3738	50.333432 , 21.828225
3739	50.3334320 , 21.829545
3740	50.334831 , 21.830202
3741	50.335192 , 21.830670
3742	50.335368 , 21.830935
3743	50.335715 , 21.831370
3744	50.336701 , 21.832757
3745	50.336750 , 21.832721
3746	50.337819 , 21.834134
3747	50.338513 , 21.835101
3748	50.338942 , 21.835740
3749	50.339191 , 21.836089
3750	50.338787 , 21.838359
3751	50.338576 , 21.839361
3752	50.338395 , 21.840275
3753	50.338368 , 21.840372
3754	50.338547 , 21.840509
3755	50.338644 , 21.840612
3756	50.338820 , 21.840817
3757	50.339014 , 21.841151
3758	50.339172 , 21.841245
3759	50.339528 , 21.841724
3760	50.339897 , 21.842256
3761	50.340024 , 21.842383
3762	50.340373 , 21.842786
3763	50.340691 , 21.843251

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
3764	50.340987 , 21.843588
3765	50.341141 , 21.843846
3766	50.341474 , 21.844457
3767	50.341607 , 21.844665
3768	50.341744 , 21.844819
3769	50.341873 , 21.844890
3770	50.342294 , 21.844945
3771	50.342237 , 21.845443
3772	50.342379 , 21.845507
3773	50.342671 , 21.845670
3774	50.342860 , 21.845853
3775	50.343010 , 21.845963
3776	50.343182 , 21.846003
3777	50.343281 , 21.845996
3778	50.343385 , 21.846027
3779	50.343568 , 21.846180
3780	50.343734 , 21.846257
3781	50.343877 , 21.846239
3782	50.344092 , 21.846185
3783	50.344515 , 21.846049
3784	50.344726 , 21.845998
3785	50.345002 , 21.845870
3786	50.345124 , 21.845891
3787	50.345475 , 21.846078
3788	50.345541 , 21.846099
3789	50.345695 , 21.846055
3790	50.345791 , 21.846172
3791	50.346002 , 21.846532
3792	50.346086 , 21.847197
3793	50.346164 , 21.847738
3794	50.346214 , 21.847900
3795	50.346354 , 21.848219
3796	50.346433 , 21.848386
3797	50.346524 , 21.848542
3798	50.346591 , 21.848645
3799	50.346715 , 21.848805
3800	50.347045 , 21.849159
3801	50.347145 , 21.849712
3802	50.347193 , 21.849918
3803	50.347221 , 21.850120
3804	50.347230 , 21.850505
3805	50.347233 , 21.850561
3806	50.347257 , 21.850765
3807	50.347297 , 21.850937
3808	50.347155 , 21.851147

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
3809	50.346728 , 21.851723
3810	50.345930 , 21.852943
3811	50.346095 , 21.853163
3812	50.347251 , 21.855215
3813	50.347186 , 21.855534
3814	50.347171 , 21.855988
3815	50.347221 , 21.856132
3816	50.347468 , 21.856691
3817	50.347822 , 21.857561
3818	50.348106 , 21.858285
3819	50.348367 , 21.858881
3820	50.348589 , 21.858866
3821	50.348795 , 21.858399
3822	50.348861 , 21.858289
3823	50.348968 , 21.858702
3824	50.349318 , 21.860137
3825	50.350877 , 21.859517
3826	50.352234 , 21.858970
3827	50.352647 , 21.858813
3828	50.354031 , 21.858316
3829	50.354810 , 21.857989
3830	50.355772 , 21.857626
3831	50.356083 , 21.857538
3832	50.357251 , 21.857078
3833	50.358541 , 21.856573
3834	50.358564 , 21.856681
3835	50.358654 , 21.857724
3836	50.358741 , 21.858457
3837	50.358941 , 21.860873
3838	50.359024 , 21.861143
3839	50.359052 , 21.861469
3840	50.359064 , 21.861749
3841	50.359095 , 21.862072
3842	50.359107 , 21.862261
3843	50.359113 , 21.862483
3844	50.359140 , 21.862804
3845	50.359149 , 21.862877
3846	50.359163 , 21.863141
3847	50.359207 , 21.863724
3848	50.359232 , 21.864119
3849	50.359345 , 21.865438
3850	50.359382 , 21.865929
3851	50.359448 , 21.866565
3852	50.359588 , 21.868008
3853	50.359969 , 21.871765

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
3854	50.359302 , 21.871691
3855	50.358904 , 21.871662
3856	50.358088 , 21.871597
3857	50.355342 , 21.871371
3858	50.354385 , 21.871287
3859	50.354062 , 21.873044
3860	50.353585 , 21.875612
3861	50.352566 , 21.875397
3862	50.351259 , 21.875123
3863	50.349799 , 21.874807
3864	50.349820 , 21.875833
3865	50.349848 , 21.876466
3866	50.349891 , 21.877901
3867	50.349921 , 21.878801
3868	50.349923 , 21.879105
3869	50.349940 , 21.879386
3870	50.349948 , 21.879637
3871	50.351270 , 21.879577
3872	50.352146 , 21.879555
3873	50.353373 , 21.879518
3874	50.354414 , 21.879490
3875	50.355172 , 21.879470
3876	50.355776 , 21.879456
3877	50.356732 , 21.879433
3878	50.358155 , 21.879384
3879	50.359251 , 21.879355
3880	50.359894 , 21.880057
3881	50.360125 , 21.880304
3882	50.360422 , 21.880622
3883	50.360870 , 21.881101
3884	50.361701 , 21.881990
3885	50.362216 , 21.882565
3886	50.362462 , 21.882826
3887	50.363003 , 21.883446
3888	50.363368 , 21.883853
3889	50.363823 , 21.884393
3890	50.364258 , 21.884814
3891	50.364711 , 21.885275
3892	50.365438 , 21.886079
3893	50.366966 , 21.887696
3894	50.367854 , 21.888741
3895	50.368984 , 21.890095
3896	50.369224 , 21.890415
3897	50.369650 , 21.890935
3898	50.370005 , 21.889449

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
3899	50.370472 , 21.887530
3900	50.370791 , 21.886234
3901	50.371355 , 21.886525
3902	50.372341 , 21.887003
3903	50.373746 , 21.887686
3904	50.375291 , 21.888423
3905	50.375431 , 21.888455
3906	50.375930 , 21.888547
3907	50.376119 , 21.888587
3908	50.376905 , 21.888749
3909	50.377480 , 21.888869
3910	50.377966 , 21.886604
3911	50.378336 , 21.884855
3912	50.378642 , 21.883427
3913	50.377390 , 21.883324
3914	50.376634 , 21.883270
3915	50.375896 , 21.883218
3916	50.374956 , 21.883136
3917	50.374912 , 21.883099
3918	50.374201 , 21.881764
3919	50.373501 , 21.880492
3920	50.374448 , 21.878949
3921	50.374775 , 21.879540
3922	50.374876 , 21.879585
3923	50.375002 , 21.879545
3924	50.375168 , 21.879633
3925	50.375359 , 21.879744
3926	50.375487 , 21.879734
3927	50.375642 , 21.879857
3928	50.375690 , 21.880028
3929	50.375891 , 21.880343
3930	50.375948 , 21.880507
3931	50.376049 , 21.880608
3932	50.376121 , 21.880754
3933	50.376372 , 21.880881
3934	50.376978 , 21.881018
3935	50.377036 , 21.881075
3936	50.377193 , 21.881071
3937	50.377443 , 21.881178
3938	50.378499 , 21.881851
3939	50.378683 , 21.882009
3940	50.378855 , 21.882052
3941	50.379011 , 21.882134
3942	50.379164 , 21.882046
3943	50.380219 , 21.882168

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
3944	50.380424 , 21.882215
3945	50.380585 , 21.882193
3946	50.381447 , 21.882297
3947	50.381621 , 21.882354
3948	50.382648 , 21.883173
3949	50.383254 , 21.883635
3950	50.384114 , 21.884302
3951	50.384280 , 21.884519
3952	50.384361 , 21.884714
3953	50.384388 , 21.884908
3954	50.384400 , 21.885183
3955	50.384368 , 21.886360
3956	50.384413 , 21.886702
3957	50.384562 , 21.886942
3958	50.384722 , 21.887283
3959	50.385548 , 21.889114
3960	50.385783 , 21.889645
3961	50.385828 , 21.889793
3962	50.386091 , 21.891001
3963	50.386182 , 21.891148
3964	50.386878 , 21.891880
3965	50.387004 , 21.892035
3966	50.387107 , 21.892278
3967	50.387165 , 21.892528
3968	50.387256 , 21.894195
3969	50.387364 , 21.894563
3970	50.387498 , 21.894761
3971	50.387857 , 21.895141
3972	50.387812 , 21.895185
3973	50.387899 , 21.895289
3974	50.387990 , 21.895277
3975	50.388173 , 21.895467
3976	50.388280 , 21.895660
3977	50.388356 , 21.895936
3978	50.388376 , 21.896147
3979	50.388368 , 21.896759
3980	50.388380 , 21.896947
3981	50.388494 , 21.897275
3982	50.388567 , 21.897424

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
3983	50.389072 , 21.898075
3984	50.389170 , 21.898224
3985	50.389264 , 21.898453
3986	50.389300 , 21.898629
3987	50.389326 , 21.898885
3988	50.389425 , 21.900216
3989	50.389456 , 21.900359
3990	50.389594 , 21.900789
3991	50.389685 , 21.900917
3992	50.389878 , 21.901077
3993	50.390044 , 21.901224
3994	50.390187 , 21.901368
3995	50.390329 , 21.901604
3996	50.390607 , 21.901961
3997	50.391193 , 21.902546
3998	50.391891 , 21.902848
3999	50.392246 , 21.902904
4000	50.392427 , 21.903043
4001	50.392351 , 21.903288
4002	50.392438 , 21.903636
4003	50.392676 , 21.903810
4004	50.392908 , 21.903714
4005	50.392902 , 21.903470
4006	50.393189 , 21.903332
4007	50.393311 , 21.903158
4008	50.393568 , 21.903240
4009	50.393716 , 21.903245
4010	50.394013 , 21.903439
4011	50.394321 , 21.903142
4012	50.394358 , 21.902875
4013	50.394437 , 21.902812
4014	50.394566 , 21.902888
4015	50.394756 , 21.902807
4016	50.394964 , 21.902980
4017	50.395238 , 21.902896
4018	50.395383 , 21.902841
4019	50.395249 , 21.903147
4020	50.395219 , 21.903397
4021	50.395337 , 21.903720

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
4022	50.395573 , 21.903818
4023	50.395771 , 21.903790
4024	50.395966 , 21.904068
4025	50.396111 , 21.903976
4026	50.396183 , 21.903789
4027	50.396119 , 21.903712
4028	50.396142 , 21.903657
4029	50.396282 , 21.903745
4030	50.396431 , 21.903762
4031	50.396559 , 21.903941
4032	50.396687 , 21.904324
4033	50.396818 , 21.904490
4034	50.397096 , 21.904611
4035	50.397249 , 21.904700
4036	50.397305 , 21.904514
4037	50.397706 , 21.903100
4038	50.398049 , 21.901920
4039	50.398297 , 21.901052
4040	50.398300 , 21.900754
4041	50.398630 , 21.899734
4042	50.398661 , 21.899737
4043	50.398968 , 21.899190
4044	50.399199 , 21.898838
4045	50.399234 , 21.898753
4046	50.399260 , 21.898768
4047	50.399319 , 21.898665
4048	50.399404 , 21.898513
4049	50.399488 , 21.898351
4050	50.399601 , 21.898133
4051	50.399671 , 21.897714
4052	50.399708 , 21.897720
4053	50.399823 , 21.897198
4054	50.399912 , 21.896636
4055	50.399957 , 21.896346
4056	50.400117 , 21.895506
4057	50.400480 , 21.895688
4058	50.402732 , 21.896870
4059	50.402705 , 21.897046
4060	50.402805 , 21.897334

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
4061	50.403731 , 21.901197
4062	50.404044 , 21.902727
4063	50.404117 , 21.902978
4064	50.404212 , 21.903243
4065	50.404304 , 21.903853
4066	50.404327 , 21.903999
4067	50.404444 , 21.904452
4068	50.404554 , 21.905105
4069	50.404597 , 21.905383
4070	50.405047 , 21.907205
4071	50.405191 , 21.907813
4072	50.405276 , 21.908239
4073	50.405382 , 21.908603
4074	50.405462 , 21.909025
4075	50.406197 , 21.909163
4076	50.408808 , 21.907126
4077	50.408909 , 21.907297
4078	50.409224 , 21.907825
4079	50.409455 , 21.908351
4080	50.409848 , 21.909167
4081	50.409881 , 21.909173
4082	50.411052 , 21.911517
4083	50.412005 , 21.913516
4084	50.412909 , 21.915373
4085	50.413729 , 21.917097
4086	50.414763 , 21.919192
4087	50.413472 , 21.920501
4088	50.413087 , 21.920904
4089	50.412759 , 21.921375
4090	50.412435 , 21.921868
4091	50.412313 , 21.922199
4092	50.412518 , 21.922430
4093	50.412774 , 21.922954
4094	50.413070 , 21.924408

Uwagi:

1. Pomiedzy punktem Nr 1 a punktem Nr 273 granica Sokołowsko-Wilczowolskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu pokrywa się z północnymi granicami administracyjnymi gmin: Dzikowiec, Ranizów i Kamień.

2. Pomiedzy punktem Nr 914 a punktem Nr 1188 granica Sokołowsko-Wilczowolskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu pokrywa się z zachodnią granicą administracyjną Gminy Sokołów Małopolski.

- | | |
|---|---------------------|
| 3. Pomiędzy punktem Nr 1331 a punktem Nr 1375 granica Sokołowsko-Wilczowolskiego Krajobrazu pokrywa się ze wschodnią granicą administracyjną Gminy Kolbuszowa. | Obszaru Chronionego |
| 4. Pomiędzy punktem Nr 1655 a punktem Nr 1758 granica Sokołowsko-Wilczowolskiego Krajobrazu pokrywa się z południową granicą administracyjną Gminy Dzikowiec. | Obszaru Chronionego |
| 5. Pomiędzy punktem Nr 3591 a punktem Nr 4094 granica Sokołowsko-Wilczowolskiego Krajobrazu pokrywa się z północną granicą administracyjną gmin: Cmolas i Dzikowiec. | Obszaru Chronionego |

UCHWAŁA NR
SEJMIKU WOJEWÓDZTWA PODKARPACKIEGO
z dnia

**w sprawie Mielecko-Kolbuszowsko-Głogowskiego Obszaru Chronionego
Krajobrazu**

Na podstawie art. 18 pkt 20 ustawy z dnia 5 czerwca 1998 r. o samorządzie województwa (tekst jedn. Dz. U. z 2001 r. Nr 142, poz. 1590 z późn. zm.) oraz art. 23 ust. 2 i art. 24 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2009r. Nr 151, poz.1220 z późn. zm.)¹⁾

Sejmik Województwa Podkarpackiego w Rzeszowie

uchwala co następuje:

- § 1.** 1. Mielecko-Kolbuszowsko-Głogowski Obszar Chronionego Krajobrazu, zwany dalej „Obszarem”, obejmuje obszar o powierzchni 49.706 ha.
2. Obszar zlokalizowany jest na terenie gmin: Cmolas, Kolbuszowa i Niwiska w powiecie kolbuszowskim, Mielec, Przecław i Tuszów Narodowy w powiecie mieleckim, Ostrów i Sędziszów Małopolski w powiecie ropczycko-sędziszowskim, Głogów Małopolski i Świlcza w powiecie rzeszowskim.
3. Usytuowanie Obszaru przedstawia mapa pogładowa stanowiąca załącznik Nr 1.
4. Opis tekstowy przebiegu granicy Obszaru stanowi załącznik Nr 2.
5. Przebieg granic Obszaru, z dokładnością odpowiadającą prowadzonej na danym terenie mapie zasadniczej, określa linia ciągła łącząca punkty załamania granicy, których współrzędne przedstawia załącznik Nr 3.
- § 2.** Czynna ochrona ekosystemów Obszaru, realizowana w ramach racjonalnej gospodarki rolnej i leśnej, polega na zachowaniu różnorodności biologicznej siedlisk przyrodniczych.
- § 3.** 1. Na terenie Obszaru zakazuje się:
- 1) realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. Nr 199, poz. 1227 z późn. zm.)²⁾ z wyłączeniem przedsięwzięć, o których mowa w art.24 ust 3 ustawy o ochronie przyrody;
 - 2) zabijania dziko występujących zwierząt, niszczenia ich nor, legowisk, innych schronień i miejsc rozrodu oraz tarlisk, złożonej ikry, z wyjątkiem amatorskiego połowu ryb oraz wykonywania czynności związanych z racjonalną gospodarką rolną, leśną, rybacką i łowiecką;
 - 3) likwidowania i niszczenia zadrzewień śródpolnych, przydrożnych i nadwodnych, jeżeli nie wynikają one z potrzeby ochrony przeciwpowodziowej i zapewnienia bezpieczeństwa ruchu drogowego lub wodnego lub budowy, odbudowy, utrzymania, remontów lub naprawy urządzeń wodnych;

- 4) lokalizowania obiektów budowlanych w pasie szerokości 100 m od linii brzegów rzek: Trześniówka, Kanał Białoborski, Tuszymka, Osina, jezior i innych zbiorników wodnych, z wyjątkiem urządzeń wodnych oraz obiektów służących prowadzeniu racjonalnej gospodarki rolnej, leśnej lub rybackiej, przy czym dla sztucznych zbiorników wodnych za linię brzegową uważa się linię wody przy maksymalnej rzędnej piętrzenia wody w zbiorniku;
 - 5) wykonywania prac ziemnych trwale zniekształcających rzeźbę terenu, z wyjątkiem prac związanych z zabezpieczeniem przeciwpowodziowym lub przeciwsuwiskowym lub utrzymaniem, budową, odbudową, naprawą lub remontem urządzeń wodnych;
 - 6) dokonywania zmian stosunków wodnych, jeżeli służą innym celom niż ochrona przyrody lub zrównoważone wykorzystanie użytków rolnych i leśnych oraz racjonalna gospodarka wodna lub rybacka;
 - 7) likwidowania naturalnych zbiorników wodnych, starorzeczy i obszarów wodno-błotnych.
2. Zakaz, o którym mowa w ust. 1 pkt 4 nie narusza lokalizacji obiektów budowlanych wskazanych w: studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy, miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego i ostatecznych decyzjach administracyjnych, obowiązujących w dniu 20.11.2010 r.
3. Strefa wyłączona z zabudowy na podstawie zakazu, o którym mowa w ust. 1 pkt 4, może podlegać ograniczeniu w studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy lub w miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego w ramach uzgodnień z ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, jeżeli nie wpłynie to znacząco negatywnie na ochronę przyrody Obszaru.
4. Zakazy, o których mowa w ust.1 pkt 5 i 6 nie dotyczą:
- 1) realizacji zapisów studiów uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gmin oraz miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego, dla których w wyniku postępowania przeprowadzonego zgodnie z art. 23 ust. 5 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody wykazano brak znacząco negatywnego wpływu na ochronę przyrody Obszaru,
 - 2) realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, dla których przeprowadzona ocena oddziaływania na środowisko wykazała brak znacząco negatywnego wpływu na ochronę przyrody Obszaru.

§ 4. Nadzór nad Obszarem sprawuje Marszałek Województwa Podkarpackiego.

§ 5. Wykonanie uchwały powierza się Zarządowi Województwa Podkarpackiego.

§ 6. Uchwała wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Województwa Podkarpackiego³⁾.

- 1) Zmiany wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U z 2009r. Nr 215, poz. 1664, Nr 157, poz. 1241, Dz. U. z 2010r. Nr 76, poz.489, Nr 119, poz. 804, Dz. U. z 2011r. Nr 34, poz.170, Nr 94, poz.549, Nr 208, poz.1241, Nr 224, poz.1337, Dz. U. z 2012r. poz. 985, Dz. U z 2013r. poz.7, poz. 73, poz. 165.
- 2) Zmiany wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U z 2008r. Nr 227, poz. 1505, Dz. U. z 2009r. Nr 42, poz. 340, Nr 84, poz. 700, Nr 157, poz.1241, Dz. U. z 2010r. Nr 28, poz.145, Nr 106, poz. 675, Nr 119, poz.804, Nr 143, poz. 963, Nr 182, poz.1228, Dz. U. z 2011r. Nr 32, poz.159, Nr 122, poz.695,Nr 132, poz.766, Nr 135, poz.789, Nr 170, poz.1015, Nr 178, poz.1060, Nr 152, poz.897, Nr 163, poz.981, Dz. U. z 2012r. poz. 460, poz.472, poz.908, poz. 951, poz. 1529, Dz. U. z 2013r. poz.21, poz.165.
- 3) Niniejsza uchwała była poprzedzona:
 - 1) Rozporządzeniem Nr 35 Wojewody Rzeszowskiego z dnia 14 lipca 1992 r. w sprawie zasad zagospodarowania obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa rzeszowskiego (Dz. Urz. Woj. Rzeszowskiego Nr 7, poz. 74), które na podstawie art. 157 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. Nr 92, poz. 880, z późn. zm.) straciło moc z dniem wejścia w życie Rozporządzenia Nr 79/05 Wojewody Podkarpackiego z dnia 31 października 2005r w sprawie Mielecko-Kolbuszowsko-Głogowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu,

- 2) Rozporządzeniem Nr 79/05 Wojewody Podkarpackiego z dnia 31 października 2005r w sprawie Mielecko-Kolbuszowsko-Głogowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu, (Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego Nr 138, poz. 2105),
- 3) Rozporządzeniem Nr 84/05 Wojewody Podkarpackiego z dnia 29 listopada 2005r. w sprawie zmiany rozporządzeń Wojewody Podkarpackiego w sprawie obszarów chronionego krajobrazu (Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego Nr 149, poz. 2435),
- 4) Uchwałą nr LII/995/10 Sejmiku Województwa Podkarpackiego z dnia 25 października 2010r. zmieniającą Rozporządzenie Nr 79/05 Wojewody Podkarpackiego z dnia 31 października 2005r w sprawie Mielecko-Kolbuszowsko-Głogowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu (Dz.Urz. Województwa Podkarpackiego Nr 107, poz.1958) , które na podstawie art. 35 ust. 1 ustawy z dnia 23 stycznia 2009r.o zmianie niektórych ustaw w związku ze zmianami w organizacji i podziale zadań administracji publicznej w województwie straciły moc z dniem wejścia w życie niniejszej uchwały.

UZASADNIENIE

W dniu 1 sierpnia 2009r weszła w życie ustawa z dnia 23 stycznia 2009 r. o zmianie niektórych ustaw w związku ze zmianami w organizacji i podziale zadań administracji publicznej w województwie, która przekazała Sejmikowi Województwa, w miejsce wojewody, kompetencje wyznaczenia obszaru chronionego krajobrazu, określenia jego nazwy, położenia, obszaru, sprawującego nadzór, ustaleń dotyczące czynnej ochrony ekosystemów oraz obowiązujących zakazów. Zgodnie z art. 35 przedmiotowej ustawy dotychczas obowiązujące akty prawa miejscowego zachowały moc do czasów wejścia w życie aktów wydanych na podstawie upoważnień zmienianych ww. ustawą.

W przedkładanym projekcie uchwały uszczegółowiono przebieg granicy Obszaru, przez podanie współrzędnych punktów załamania granicy z dokładnością odpowiadająca prowadzonej na danym terenie mapie zasadniczej. Powyższą pracę wykonano w oparciu o dane otrzymane z Powiatowych Ośrodków Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Kolbyszowej, Mielcu, Rzeszowie i Ropczycach (dane katastralne i granice obrębów geodezyjnych) oraz Wojewódzkiego Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Rzeszowie (ortofotomapa, mapa topograficzna i baza danych ogólnogeograficznych). Ponieważ ww. Powiatowe Ośrodki Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej nie posiadają pełnego pokrycia terenu danymi katastralnymi w postaci wektorowej, tam gdzie brak było ww. danych korzystano z usługi wyszukiwania i przeglądania warstwy katastralnej udostępnionej przez Geoportal – projekt utworzony i utrzymywany przez Głównego Geodetę Kraju. Dane te, których źródłem jest system LPIS (System identyfikacji działek rolnych), są danymi przybliżonymi dla identyfikacji i lokalizacji przestrzennej działki. Pomimo iż podczas uszczegółowiania zasadniczo nie zmieniano przebiegu granicy, jednak w wyniku ww. pracy zmieniła się obliczona powierzchnia Obszaru (zmniejszenie o 393 ha).

Projekt przebiegu granicy Obszaru w zakresie jej przebiegu granicami oddziałów leśnych skonsultowano z Regionalną Dyrekcją Lasów Państwowych w Krośnie.

W § 3 ust.1, pkt. 4) doprecyzowano określenie linii brzegowej w stosunku do sztucznych zbiorników wodnych, ponieważ żadne zapisy ustawowe nie zawierają takiej definicji oraz wymieniono z nazwy rzeki, w stosunku do których obowiązuje zakaz lokalizowania obiektów budowlanych w pasie szerokości 100 m od linii ich brzegów. Wprawdzie brak jest ustawowej definicji rzeki, lecz na potrzeby niniejszej uchwały przyjęto zwyczajowe, ogólne kryterium, zgodnie z którym za rzekę przyjmuje się ciek o powierzchni dorzecza powyżej 100 km². Korzystano również z danych pozyskanych z Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie oraz opracowania Głównego Urzędu Geodezji i Kartografii „Nazewnictwo geograficzne Polski” (Warszawa 2006) oraz Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 17 grudnia 2002 r. w sprawie śródlądowych wód powierzchniowych

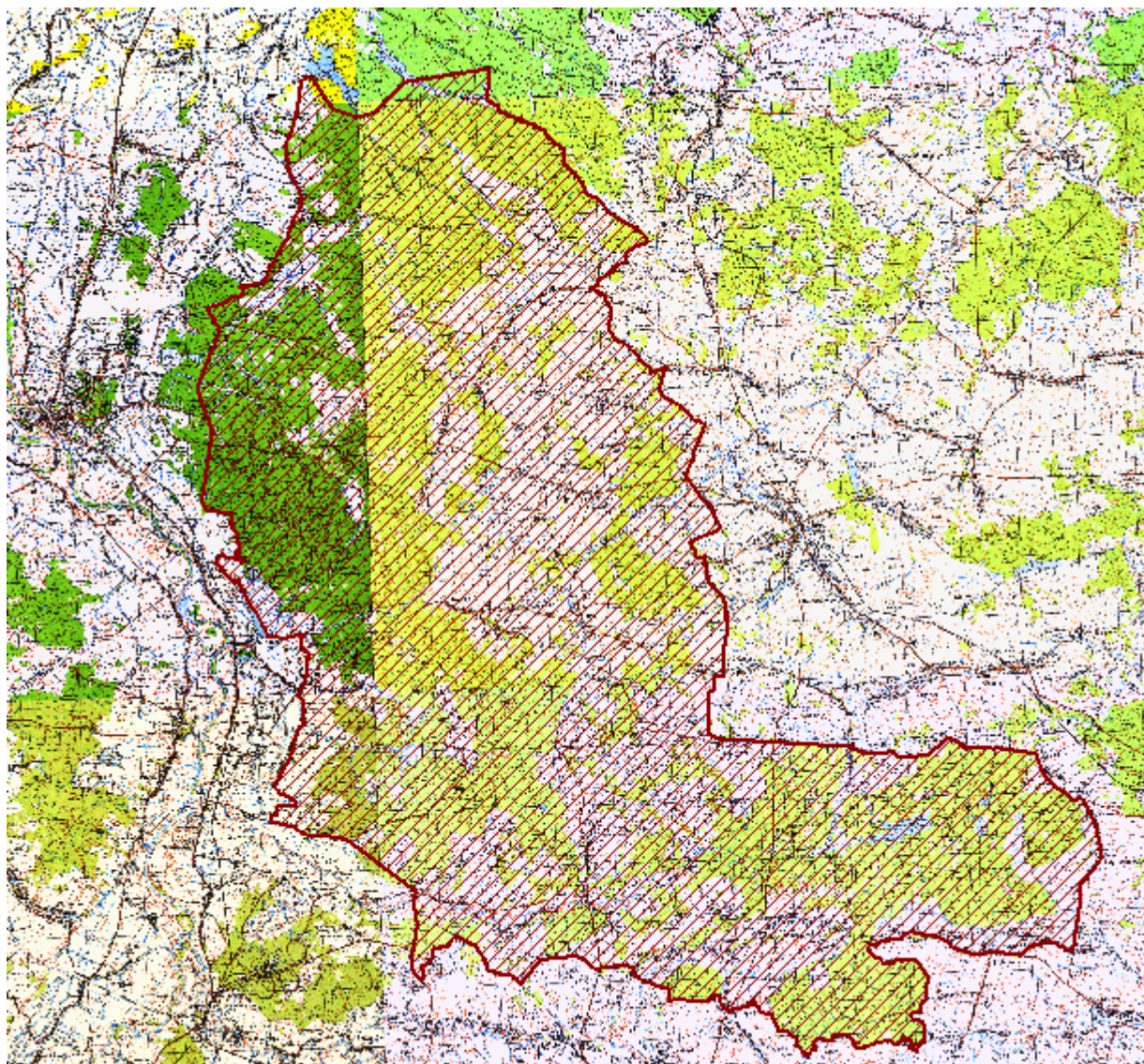
lub ich części stanowiących własność publiczną (Dz.U.2003.16.149).

Zgodnie z proponowanym brzmieniem § 3 ust.2, powyższy zakaz nie dotyczy tych części Obszaru, dla których dopuszczono w studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego lub w miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego możliwość lokalizowania obiektów budowlanych. Dokumenty te podlegają procedurze strategicznej oceny oddziaływania na środowisko oraz, zgodnie z art. 23 ust.5 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody, uzgodnieniom z regionalnym dyrektorem ochrony środowiska. W trakcie obydwu tych procedur można merytorycznie, w konkretnym terenie, rozstrzygnąć konieczność zastosowania lub odstąpienia od przedmiotowego zakazu.

Niniejszy projekt został poddany konsultacjom z organizacjami pozarządowymi i podmiotami wymienionymi w art.3 ust.3 ustawy z dnia 24 kwietnia 2003r. o działalności pożytku publicznego i o wolontariacie (t.j. Dz. U. z 2010r. Nr 234, poz. 1536 z późn. zm.), których działalnością statutową jest ochrona przyrody, zaopiniowany przez właściwe miejscowo rady gmin oraz uzgodniony przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie na podstawie art.23 ust. 2 i ust.3 ustawy o ochronie przyrody.

ZAŁĄCZNIK NR 1

**MAPA POGLĄDOWA USYTUOWANIA MIELECKO-KOLBUSZOWSKO-GŁOGOWSKIEGO OBSZARU
CHRONIONEGO KRAJOBRAZU**



**Mapa topograficzna w skali 1: 50 000 oraz plik wektorowy w formacie ESRI Shapefile w układzie
PUWG_92, stanowiący graficzne przedstawienie punktów załamania granicy, dostępne
w Departamencie Ochrony Środowiska Urzędu Marszałkowskiego Województwa
Podkarpackiego w Rzeszowie.**

Załącznik nr 2

Tekstowy opis granic Mielecko-Kolbuszowsko-Głogowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu

1. Ilekroć w opisie granicy jest mowa o „punkcie Nr...” należy przez to rozumieć punkt załamania granicy o współrzędnych wykazanych w załączniku nr 3.

2. Począwszy od północnego-zachodu granica Mielecko-Kolbuszowsko-Głogowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu umownie rozpoczyna się na północnej granicy administracyjnej gminy Tuszów Narodowy w okolicy przysiółka Babule (punkt Nr 1) i biegnie linią ciągłą, kolejnymi, opisanymi niżej, odcinkami:

- 1) w kierunku wschodnim północną granicą administracyjną gmin: Tuszów Narodowy i Cmolas do drogi powiatowej Majdan Królewski-Ostrowy Tuszowskie (punkt Nr 448), z zastrzeżeniem pkt.3,
- 2) w kierunku południowo-zachodnim ww. drogą lokalną, do przecięcia się z potokiem Jamnica (punkt Nr 485),
- 3) w kierunku południowo-wschodnim terenami przyległymi do potoku Jamnica do wschodnich krańców zabudowy miejscowości Jagodnik (punkt Nr 673), w kierunku południowym terenami miejscowości Jagodnik, Trzęsówka do drogi Cmolas-Plac (punkt Nr 678),
- 4) w kierunku północno-wschodnim ww. drogą do punktu Nr 688,
- 5) w kierunku południowo- wschodnim, wschodnią granicą polno-leśną, ciekim bez nazwy do drogi lokalnej Cmolas-Świerczów (punkt Nr 744),
- 6) w kierunku południowym ww. drogą lokalną, do zachodniej granicy administracyjnej Miasta Kolbuszowa (punkt Nr 856),
- 7) w kierunku południowo-zachodnim, a następnie południowo-wschodnim ww. granicą administracyjną Miasta Kolbuszowa do punktu Nr 930, z zastrzeżeniem pkt.4,
- 8) w kierunku południowym terenami miejscowości Nowa Wieś do drogi Kolbuszowa-Trzeźń (punkt Nr 939)
- 9) w kierunku wschodnim ww. drogą do drogi Nowa Wieś-Domatków-Przedbórz (punkt Nr 943),
- 10) w kierunku południowym ww. drogą do miejscowości Przedbórz (punkt Nr 1051),
- 11) w kierunku wschodnim drogami lokalnymi Przedbórz - Poręby Kupieńskie – przysiółek Zacinki w miejscowości Budy Głogowskie (punkt Nr 1285),
- 12) w kierunku południowym drogą lokalną do przysiółka Rękawek, drogą powiatową Budy Głogowskie-Mrowla do przysiółka Koniec w miejscowość Bratkowice (punkt Nr 1430),
- 13) w kierunku zachodnim drogami lokalnymi biegnącymi przez przysiółki Piaski-Sitkówka-Klepek-Morasy-Czekaj granicy do kompleksu leśnego w przysiółku Bugaj (punkt Nr 1611),
- 14) w kierunku południowym, a następnie zachodnim granicą polno-leśną, terenami leśnymi, potokiem bez nazwy do drogi lokalnej biegnącej w kierunku miejscowości Krzywa (punkt Nr 1892),
- 15) w kierunku południowo-zachodnim ww. drogą lokalną do miejscowości Krzywa (punkt Nr 1915),
- 16) w kierunku północno-zachodnim potokiem bez nazwy do granicy polno leśnej (punkt Nr 1932),
- 17) w kierunku zachodnim granicą polno-leśną, terenami przylegającymi do potoku bez nazwy, a następnie po przekroczeniu potoku Czarna Rzeka, drogami polnymi

- i lokalnymi przez miejscowość Boreczek, przysiółek Poręby do drogi lokalnej Borek Wielki-Ocieka (punkt Nr 2148),
- 18) kierunku północno-zachodnim wzdłuż północnego skraju ww. drogi lokalnej do potoku bez nazwy w przysiółku Zarzeczce (punkt Nr 2218),
 - 19) w kierunku południowo-zachodnim terenami przyległymi do potoku bez nazwy płynącego przez przysiółek Wiktorzec do drogi wojewódzkiej Ropczyce – Tuszyma (pkt Nr 2276)
 - 20) w kierunku północnym ww. drogą wojewódzką do zachodniego skraju miejscowości Wola Ociecka (punkt Nr 2375),
 - 21) w kierunku północno-wschodnim drogami gruntowymi do drogi lokalnej Biały Bór-Grabówka-Zarzeczce-Tuszyma (punkt Nr 2484),
 - 22) w kierunku północnym ww. drogą lokalną do miejscowości Tuszyma, następnie drogami lokalnymi i gruntowymi przez przysiółki Dobrynin i Grądy do Kanału Grądzkiego (punkt Nr 2638),
 - 23) w kierunku zachodnim Kanałem Grądzkim do punktu Nr 2670 , w kierunku północno-zachodnim kanałem wodnym do wschodniej granicy administracyjnej Miasta Mielec w okolicy przysiółka Rejowiec (punkt Nr 2716),
 - 24) w kierunku północnym ww. granicą administracyjną Miasta Mielec, do punktu Nr 2880, drogą leśną do drogi lokalnej Mościska-Wola Chorzelowska (punkt Nr 2885), z zastrzeżeniem pkt.5
 - 25) w kierunku północno-wschodnim ww. drogą lokalną do przysiółka Pod Karczmą (punkt Nr 2901),
 - 26) w kierunku północno-wschodnim granicą polno-leśną, terenami leśnymi, terenami rolnymi do drogi lokalnej w przysiółku Chyki w miejscowości Sarnów (punkt Nr 2954),
 - 27) w kierunku północno-wschodnim ww. drogą lokalną przez miejscowość Sarnów, do przysiółka Bór w miejscowość Czajkowa, terenami rolnymi do północno-wschodniej granicy administracyjnej Gminy Tuszów Narodowy w okolicy przysiółka Babule skąd rozpoczęto opis granicy.

3. W przypadku rozbieżności między przebiegiem granicy Obszaru wyznaczonym punktami jej załamania, pomiędzy punktem Nr 1 i punktem Nr 448, a faktycznym przebiegiem północnych granic administracyjnych gmin: Tuszów Narodowy i Cmolas, za prawidłowy przebieg granicy Obszaru należy uznać granice administracyjne ww. gmin.

4. W przypadku rozbieżności między przebiegiem granicy Obszaru wyznaczonym punktami jej załamania, pomiędzy punktem Nr 856 i punktem Nr 930 a faktycznym przebiegiem granicy administracyjnej Miasta Kolbuszowa, za prawidłowy przebieg granicy Obszaru należy uznać granicę administracyjną Miasta Kolbuszowa.

5. W przypadku rozbieżności między przebiegiem granicy Obszaru wyznaczonym punktami jej załamania, pomiędzy punktem Nr 2716 i punktem Nr 2880 a faktycznym przebiegiem granicy administracyjnej Miasta Mielec, za prawidłowy przebieg granicy Obszaru należy uznać granicę administracyjną Miasta Mielec.

Współrzędne punktów załamania granicy Mielecko-Kolbuszowsko- Głogowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
0	50.387807 , 21.546604
1	50.388118 , 21.546414
2	50.388593 , 21.548033
3	50.388684 , 21.548447
4	50.388804 , 21.548594
5	50.389042 , 21.548891
6	50.389379 , 21.549550
7	50.389334 , 21.549705
8	50.389418 , 21.549871
9	50.389373 , 21.550053
10	50.389227 , 21.550123
11	50.389165 , 21.550292
12	50.389433 , 21.550134
13	50.388986 , 21.551654
14	50.388800 , 21.552093
15	50.388681 , 21.552316
16	50.388262 , 21.552911
17	50.387633 , 21.553538
18	50.386923 , 21.554250
19	50.385319 , 21.555860
20	50.383877 , 21.557303
21	50.383239 , 21.557940
22	50.382953 , 21.558226
23	50.381404 , 21.559726
24	50.380730 , 21.560425
25	50.379731 , 21.561465
26	50.379614 , 21.561612
27	50.379475 , 21.561821
28	50.379280 , 21.562158
29	50.378937 , 21.563145
30	50.378627 , 21.564543
31	50.378445 , 21.565300
32	50.377969 , 21.567283
33	50.376634 , 21.572836
34	50.376680 , 21.573078
35	50.377036 , 21.576091
36	50.377598 , 21.579995
37	50.377730 , 21.580912
38	50.377720 , 21.581192
39	50.377957 , 21.581870
40	50.378445 , 21.582660

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
41	50.379736 , 21.584668
42	50.380809 , 21.586444
43	50.382498 , 21.589113
44	50.384093 , 21.591747
45	50.385057 , 21.593366
46	50.386255 , 21.595425
47	50.386803 , 21.596369
48	50.386923 , 21.598498
49	50.387081 , 21.599626
50	50.387142 , 21.599544
51	50.387143 , 21.599637
52	50.387090 , 21.599707
53	50.387300 , 21.602052
54	50.387244 , 21.602111
55	50.387396 , 21.604048
56	50.387605 , 21.606628
57	50.387838 , 21.609711
58	50.387932 , 21.610923
59	50.388361 , 21.616381
60	50.388359 , 21.616409
61	50.388558 , 21.618915
62	50.388875 , 21.622984
63	50.389010 , 21.624738
64	50.389064 , 21.625437
65	50.389121 , 21.625913
66	50.389313 , 21.628478
67	50.389467 , 21.630751
68	50.389646 , 21.632896
69	50.389958 , 21.636795
70	50.389886 , 21.636852
71	50.389514 , 21.636747
72	50.389150 , 21.636666
73	50.388176 , 21.636841
74	50.388043 , 21.636873
75	50.387726 , 21.636826
76	50.387007 , 21.636814
77	50.386827 , 21.636801
78	50.386649 , 21.636816
79	50.386293 , 21.636737
80	50.386121 , 21.636635
81	50.385568 , 21.636708

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
82	50.385437 , 21.636655
83	50.385087 , 21.636542
84	50.384918 , 21.636441
85	50.384811 , 21.636420
86	50.384322 , 21.636244
87	50.383818 , 21.635966
88	50.383123 , 21.635600
89	50.382906 , 21.635579
90	50.382236 , 21.635723
91	50.381921 , 21.635742
92	50.381532 , 21.635612
93	50.381155 , 21.635493
94	50.380686 , 21.635402
95	50.380158 , 21.635872
96	50.380010 , 21.636289
97	50.379958 , 21.636911
98	50.379780 , 21.637239
99	50.379417 , 21.637402
100	50.379121 , 21.637950
101	50.378889 , 21.638434
102	50.378805 , 21.638677
103	50.378445 , 21.639970
104	50.377802 , 21.640808
105	50.377578 , 21.640907
106	50.377177 , 21.640890
107	50.376734 , 21.641189
108	50.376619 , 21.641405
109	50.376517 , 21.641724
110	50.376565 , 21.641872
111	50.376508 , 21.641971
112	50.376536 , 21.642255
113	50.376495 , 21.642753
114	50.376516 , 21.643118
115	50.376450 , 21.643245
116	50.376445 , 21.643673
117	50.376373 , 21.643725
118	50.376223 , 21.643681
119	50.376075 , 21.644050
120	50.375881 , 21.644252
121	50.375906 , 21.644414
122	50.375799 , 21.644667

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
123	50.375598 , 21.645051
124	50.375179 , 21.645470
125	50.375289 , 21.645531
126	50.375119 , 21.646310
127	50.375124 , 21.647165
128	50.374990 , 21.647492
129	50.374966 , 21.647716
130	50.374978 , 21.647999
131	50.374768 , 21.648323
132	50.374620 , 21.648511
133	50.374546 , 21.648727
134	50.374465 , 21.648893
135	50.374426 , 21.649123
136	50.374363 , 21.649316
137	50.374392 , 21.649342
138	50.374657 , 21.649348
139	50.374672 , 21.649429
140	50.374409 , 21.649707
141	50.374281 , 21.649683
142	50.374210 , 21.649808
143	50.374186 , 21.649938
144	50.374364 , 21.650762
145	50.374468 , 21.650912
146	50.374448 , 21.651004
147	50.374293 , 21.651053
148	50.374106 , 21.650970
149	50.373992 , 21.650731
150	50.373624 , 21.650704
151	50.373612 , 21.650846
152	50.373938 , 21.651121
153	50.373938 , 21.651224
154	50.373667 , 21.651444
155	50.373491 , 21.652037
156	50.373661 , 21.652154
157	50.373645 , 21.652351
158	50.373454 , 21.652346
159	50.373420 , 21.652442
160	50.373428 , 21.652461
161	50.373595 , 21.652491
162	50.373627 , 21.652644
163	50.373388 , 21.653146

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
164	50.373508 , 21.653770
165	50.373245 , 21.653960
166	50.373121 , 21.653777
167	50.373236 , 21.653363
168	50.373218 , 21.653338
169	50.373144 , 21.653415
170	50.372910 , 21.654098
171	50.372813 , 21.654259
172	50.372710 , 21.654670
173	50.372665 , 21.654694
174	50.372776 , 21.654982
175	50.372574 , 21.655913
176	50.372289 , 21.655936
177	50.372340 , 21.656071
178	50.372502 , 21.656100
179	50.372452 , 21.656497
180	50.372707 , 21.656631
181	50.372595 , 21.657058
182	50.372454 , 21.657145
183	50.372336 , 21.656827
184	50.372249 , 21.656776
185	50.372232 , 21.656798
186	50.372201 , 21.656921
187	50.372373 , 21.657208
188	50.372364 , 21.657541
189	50.372181 , 21.657536
190	50.372094 , 21.657335
191	50.372042 , 21.657481
192	50.372112 , 21.657688
193	50.372016 , 21.657893
194	50.371749 , 21.657767
195	50.371718 , 21.657774
196	50.371647 , 21.657952
197	50.371539 , 21.658034
198	50.371476 , 21.658220
199	50.371546 , 21.658455
200	50.371653 , 21.658546
201	50.371680 , 21.658802
202	50.371763 , 21.658932
203	50.371667 , 21.659344
204	50.371729 , 21.659685
205	50.371623 , 21.659681
206	50.371505 , 21.659866
207	50.371476 , 21.660042
208	50.371219 , 21.660297
209	50.370939 , 21.660199

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
210	50.370879 , 21.660213
211	50.370880 , 21.660286
212	50.370967 , 21.660440
213	50.370944 , 21.660521
214	50.370781 , 21.660541
215	50.370762 , 21.660589
216	50.370831 , 21.660773
217	50.370794 , 21.661014
218	50.370923 , 21.661179
219	50.370900 , 21.661315
220	50.370738 , 21.661532
221	50.370547 , 21.661960
222	50.369919 , 21.662153
223	50.369857 , 21.662403
224	50.369513 , 21.662516
225	50.369423 , 21.662792
226	50.369477 , 21.662936
227	50.369374 , 21.663204
228	50.369318 , 21.663206
229	50.369182 , 21.662774
230	50.369087 , 21.662799
231	50.369074 , 21.662979
232	50.369211 , 21.663143
233	50.369199 , 21.663236
234	50.369020 , 21.663363
235	50.368956 , 21.664055
236	50.368904 , 21.664070
237	50.368765 , 21.663660
238	50.368810 , 21.663509
239	50.368760 , 21.663530
240	50.368714 , 21.663740
241	50.368750 , 21.664090
242	50.368586 , 21.664220
243	50.368544 , 21.663729
244	50.368351 , 21.663622
245	50.368200 , 21.663744
246	50.368199 , 21.663867
247	50.368390 , 21.664071
248	50.368464 , 21.664301
249	50.368404 , 21.664449
250	50.368223 , 21.664459
251	50.368116 , 21.664754
252	50.367850 , 21.664506
253	50.367798 , 21.664414
254	50.367713 , 21.664437
255	50.367712 , 21.664527

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
256	50.367772 , 21.664634
257	50.367512 , 21.665689
258	50.367259 , 21.665776
259	50.367147 , 21.666056
260	50.367004 , 21.665914
261	50.366702 , 21.666068
262	50.366647 , 21.666244
263	50.366813 , 21.666146
264	50.366844 , 21.666207
265	50.366412 , 21.667103
266	50.366320 , 21.667137
267	50.366262 , 21.667081
268	50.366126 , 21.667454
269	50.366116 , 21.667705
270	50.366125 , 21.667969
271	50.366280 , 21.668176
272	50.366150 , 21.668564
273	50.366095 , 21.668551
274	50.366066 , 21.668305
275	50.365755 , 21.668671
276	50.365782 , 21.668920
277	50.365736 , 21.669179
278	50.365411 , 21.668959
279	50.365372 , 21.669015
280	50.365376 , 21.669118
281	50.365448 , 21.669332
282	50.365397 , 21.669509
283	50.365421 , 21.669754
284	50.365340 , 21.669869
285	50.365077 , 21.669831
286	50.365026 , 21.669867
287	50.365026 , 21.669936
288	50.365241 , 21.670062
289	50.365299 , 21.670457
290	50.365108 , 21.670572
291	50.365036 , 21.670272
292	50.364892 , 21.670091
293	50.364783 , 21.670176
294	50.364757 , 21.670340
295	50.364792 , 21.670487
296	50.364851 , 21.670511
297	50.364862 , 21.670307
298	50.364918 , 21.670280
299	50.365048 , 21.670540
300	50.364816 , 21.670881
301	50.364756 , 21.671134

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
302	50.364439 , 21.671212
303	50.364427 , 21.671411
304	50.364256 , 21.671318
305	50.364002 , 21.671356
306	50.363950 , 21.671298
307	50.363885 , 21.671408
308	50.363696 , 21.671404
309	50.363673 , 21.671302
310	50.363499 , 21.671414
311	50.363309 , 21.671045
312	50.363220 , 21.670974
313	50.363001 , 21.671022
314	50.363104 , 21.671135
315	50.363090 , 21.671214
316	50.362797 , 21.671222
317	50.362633 , 21.670931
318	50.362549 , 21.670957
319	50.362485 , 21.671096
320	50.362418 , 21.671083
321	50.362365 , 21.670869
322	50.362389 , 21.670808
323	50.362226 , 21.670636
324	50.362082 , 21.670708
325	50.361969 , 21.670642
326	50.361849 , 21.670608
327	50.361715 , 21.670794
328	50.361520 , 21.670784
329	50.361526 , 21.670268
330	50.360999 , 21.670206
331	50.360952 , 21.670282
332	50.361005 , 21.670529
333	50.360894 , 21.670626
334	50.360807 , 21.670532
335	50.360716 , 21.670686
336	50.360522 , 21.670478
337	50.360492 , 21.670330
338	50.360367 , 21.670308
339	50.360349 , 21.670401
340	50.360454 , 21.670457
341	50.360319 , 21.670684
342	50.360231 , 21.670810
343	50.360209 , 21.670989
344	50.360151 , 21.671012
345	50.360078 , 21.670876
346	50.359885 , 21.670905
347	50.359686 , 21.671035

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
348	50.359674	21.671129
349	50.359782	21.671512
350	50.359646	21.671676
351	50.359609	21.671817
352	50.359207	21.672158
353	50.359157	21.672183
354	50.358942	21.672393
355	50.358402	21.673086
356	50.358318	21.674024
357	50.358197	21.674028
358	50.358105	21.674001
359	50.357850	21.674370
360	50.357620	21.675117
361	50.357253	21.675757
362	50.356916	21.676005
363	50.356779	21.676160
364	50.356522	21.676521
365	50.356216	21.676820
366	50.355963	21.677155
367	50.355537	21.677670
368	50.355396	21.677819
369	50.355238	21.677953
370	50.354668	21.678372
371	50.354450	21.678501
372	50.353641	21.679203
373	50.353306	21.679479
374	50.353140	21.679590
375	50.352659	21.679864
376	50.351663	21.680192
377	50.351236	21.680331
378	50.351132	21.680715
379	50.351027	21.680916
380	50.350644	21.681442
381	50.350490	21.681639
382	50.350370	21.681825
383	50.350347	21.681927
384	50.350284	21.682121
385	50.350202	21.682514
386	50.350087	21.683142
387	50.350012	21.683713
388	50.349917	21.684270
389	50.349870	21.684473
390	50.349718	21.684823
391	50.349220	21.686261
392	50.348818	21.687044
393	50.348776	21.687058

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
394	50.348160	21.688096
395	50.348146	21.688155
396	50.348039	21.688195
397	50.347976	21.688193
398	50.347958	21.688278
399	50.347855	21.688330
400	50.347702	21.688496
401	50.347572	21.688613
402	50.347463	21.688666
403	50.347276	21.688856
404	50.347188	21.688903
405	50.346935	21.689154
406	50.346825	21.689227
407	50.346752	21.689315
408	50.346575	21.689452
409	50.346530	21.689547
410	50.346418	21.689602
411	50.346255	21.689761
412	50.346125	21.689872
413	50.345852	21.690083
414	50.345763	21.690173
415	50.345579	21.690368
416	50.345457	21.690508
417	50.345419	21.690582
418	50.344880	21.691226
419	50.344417	21.692335
420	50.344171	21.693013
421	50.343980	21.693713
422	50.343875	21.694032
423	50.343853	21.694214
424	50.343480	21.694847
425	50.343133	21.695273
426	50.342909	21.695568
427	50.342604	21.696171
428	50.342345	21.696789
429	50.342110	21.697508
430	50.341933	21.697861
431	50.341716	21.698169
432	50.341629	21.699003
433	50.341424	21.699623
434	50.341133	21.700131
435	50.340581	21.701721
436	50.340205	21.703101
437	50.340020	21.703394
438	50.339911	21.703647
439	50.339830	21.703935

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
440	50.339507	21.704497
441	50.339128	21.705026
442	50.338831	21.705230
443	50.338332	21.706105
444	50.338084	21.706901
445	50.337840	21.707477
446	50.336962	21.708222
447	50.335580	21.709377
448	50.335279	21.709522
449	50.335160	21.708409
450	50.334722	21.706189
451	50.334560	21.705246
452	50.334229	21.703816
453	50.333710	21.702133
454	50.333177	21.700458
455	50.333348	21.700618
456	50.332773	21.699404
457	50.332506	21.699221
458	50.331268	21.698706
459	50.330774	21.698554
460	50.329726	21.698116
461	50.329591	21.697954
462	50.329523	21.697816
463	50.329461	21.697661
464	50.329228	21.696455
465	50.328844	21.694794
466	50.328763	21.694517
467	50.328653	21.694214
468	50.328556	21.694094
469	50.328273	21.693665
470	50.327730	21.693004
471	50.327053	21.692301
472	50.326737	21.691966
473	50.326593	21.691622
474	50.326008	21.689831
475	50.324431	21.684981
476	50.324386	21.684816
477	50.323626	21.684712
478	50.323496	21.684670
479	50.323092	21.684434
480	50.322420	21.683620
481	50.322237	21.683363
482	50.322226	21.683120
483	50.322280	21.682549
484	50.322289	21.682150
485	50.322127	21.681400

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
486	50.322001	21.681409
487	50.321967	21.681416
488	50.321925	21.681444
489	50.321893	21.681531
490	50.321920	21.681775
491	50.321885	21.681901
492	50.321919	21.682086
493	50.321980	21.682239
494	50.321896	21.682464
495	50.321909	21.682613
496	50.321862	21.682628
497	50.321808	21.682523
498	50.321711	21.682594
499	50.321668	21.682783
500	50.321634	21.682845
501	50.321513	21.682957
502	50.321281	21.683268
503	50.321314	21.683470
504	50.321389	21.683538
505	50.321401	21.683607
506	50.321304	21.683784
507	50.321179	21.683909
508	50.321207	21.684111
509	50.321153	21.684410
510	50.321066	21.684516
511	50.320976	21.684541
512	50.320972	21.684690
513	50.320998	21.684776
514	50.320946	21.684875
515	50.320923	21.684823
516	50.320818	21.684757
517	50.320772	21.684857
518	50.320805	21.684978
519	50.320754	21.685060
520	50.320725	21.685242
521	50.320685	21.685099
522	50.320593	21.684970
523	50.320545	21.685019
524	50.320468	21.685155
525	50.320484	21.685322
526	50.320282	21.685417
527	50.320266	21.685552
528	50.320326	21.685649
529	50.320228	21.685772
530	50.320226	21.686069
531	50.320317	21.686181

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
532	50.320317 , 21.686381
533	50.320274 , 21.686494
534	50.320108 , 21.686484
535	50.319992 , 21.686665
536	50.320027 , 21.686893
537	50.319895 , 21.687090
538	50.319776 , 21.687160
539	50.319673 , 21.687154
540	50.319640 , 21.687275
541	50.319632 , 21.687475
542	50.319652 , 21.687804
543	50.319509 , 21.687745
544	50.319323 , 21.687883
545	50.319238 , 21.688015
546	50.319091 , 21.687908
547	50.318928 , 21.688001
548	50.318728 , 21.687939
549	50.318709 , 21.688027
550	50.318720 , 21.688151
551	50.318631 , 21.688244
552	50.318550 , 21.688440
553	50.318400 , 21.688312
554	50.318316 , 21.688537
555	50.318144 , 21.688438
556	50.318024 , 21.688529
557	50.317966 , 21.688926
558	50.317871 , 21.688891
559	50.317718 , 21.688921
560	50.317662 , 21.688850
561	50.317601 , 21.688910
562	50.317525 , 21.689144
563	50.317278 , 21.689211
564	50.317003 , 21.689442
565	50.316611 , 21.689893
566	50.316615 , 21.689931
567	50.316494 , 21.690010
568	50.316265 , 21.690010
569	50.315993 , 21.690667
570	50.315878 , 21.690822
571	50.315641 , 21.690694
572	50.315316 , 21.690663
573	50.315258 , 21.690583
574	50.315233 , 21.690488
575	50.314915 , 21.690316
576	50.314606 , 21.690486
577	50.314406 , 21.690390

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
578	50.314193 , 21.690199
579	50.314088 , 21.690457
580	50.313742 , 21.690352
581	50.313649 , 21.690364
582	50.313599 , 21.690387
583	50.313535 , 21.690358
584	50.313311 , 21.690354
585	50.313131 , 21.690386
586	50.313099 , 21.690342
587	50.312696 , 21.690319
588	50.312626 , 21.690298
589	50.312562 , 21.690226
590	50.312480 , 21.690247
591	50.312302 , 21.689952
592	50.312068 , 21.689819
593	50.312013 , 21.689757
594	50.311979 , 21.689670
595	50.311923 , 21.689505
596	50.311935 , 21.689348
597	50.311812 , 21.689256
598	50.311782 , 21.689105
599	50.311759 , 21.689074
600	50.311688 , 21.689062
601	50.311568 , 21.689191
602	50.311564 , 21.689238
603	50.311472 , 21.689492
604	50.311428 , 21.689473
605	50.311385 , 21.689440
606	50.311293 , 21.689295
607	50.311143 , 21.689188
608	50.311058 , 21.689094
609	50.310947 , 21.689037
610	50.310851 , 21.689057
611	50.310722 , 21.688998
612	50.310601 , 21.689030
613	50.310463 , 21.689107
614	50.310332 , 21.689125
615	50.310269 , 21.689143
616	50.310263 , 21.689168
617	50.310025 , 21.689312
618	50.309918 , 21.689340
619	50.309840 , 21.689408
620	50.309766 , 21.689421
621	50.309690 , 21.689404
622	50.309563 , 21.689491
623	50.309475 , 21.689533

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
624	50.309349 , 21.689521
625	50.309258 , 21.689473
626	50.309147 , 21.689535
627	50.309082 , 21.689553
628	50.308959 , 21.689665
629	50.308894 , 21.689640
630	50.308786 , 21.689707
631	50.308756 , 21.689705
632	50.308696 , 21.689795
633	50.308670 , 21.689955
634	50.308629 , 21.690064
635	50.308501 , 21.690210
636	50.308457 , 21.690446
637	50.307732 , 21.691137
638	50.307688 , 21.691151
639	50.307654 , 21.691243
640	50.307563 , 21.691408
641	50.307375 , 21.691048
642	50.307050 , 21.691422
643	50.306866 , 21.691582
644	50.306768 , 21.691823
645	50.306608 , 21.691882
646	50.306529 , 21.692047
647	50.306427 , 21.692152
648	50.306118 , 21.692507
649	50.306033 , 21.692765
650	50.305932 , 21.692861
651	50.305743 , 21.693169
652	50.305670 , 21.693387
653	50.305639 , 21.693713
654	50.305685 , 21.694044
655	50.305617 , 21.694306
656	50.305709 , 21.694418
657	50.305353 , 21.695082
658	50.305219 , 21.695622
659	50.304982 , 21.696166
660	50.304520 , 21.697183
661	50.304387 , 21.697421
662	50.304020 , 21.698074
663	50.303732 , 21.698521
664	50.303574 , 21.698664
665	50.303020 , 21.699148
666	50.302618 , 21.699945
667	50.301970 , 21.701410
668	50.301823 , 21.701616
669	50.301085 , 21.702335

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
670	50.300054 , 21.703478
671	50.298793 , 21.705122
672	50.298422 , 21.705546
673	50.297290 , 21.708526
674	50.297212 , 21.708495
675	50.295844 , 21.708161
676	50.295850 , 21.708142
677	50.295616 , 21.708050
678	50.295483 , 21.707985
679	50.295776 , 21.709504
680	50.295891 , 21.710173
681	50.295918 , 21.710213
682	50.296126 , 21.711226
683	50.296162 , 21.711471
684	50.296241 , 21.711867
685	50.296322 , 21.712232
686	50.296649 , 21.713916
687	50.296945 , 21.715480
688	50.297031 , 21.716122
689	50.296731 , 21.715941
690	50.296727 , 21.715949
691	50.296101 , 21.715633
692	50.296107 , 21.715441
693	50.296047 , 21.715258
694	50.295783 , 21.714409
695	50.295637 , 21.714373
696	50.294490 , 21.714021
697	50.294024 , 21.713913
698	50.293736 , 21.713847
699	50.293439 , 21.713803
700	50.292993 , 21.713755
701	50.292605 , 21.713740
702	50.292136 , 21.713192
703	50.291896 , 21.712981
704	50.291890 , 21.712965
705	50.291312 , 21.712363
706	50.290875 , 21.712534
707	50.290853 , 21.712535
708	50.290285 , 21.712765
709	50.290217 , 21.712782
710	50.289735 , 21.712965
711	50.289410 , 21.713114
712	50.289265 , 21.713174
713	50.288611 , 21.713424
714	50.288559 , 21.713446
715	50.287521 , 21.716276

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
716	50.286832 , 21.718184
717	50.286715 , 21.718476
718	50.286362 , 21.719104
719	50.286250 , 21.719311
720	50.286096 , 21.719767
721	50.286042 , 21.719856
722	50.285916 , 21.720324
723	50.285845 , 21.720600
724	50.285745 , 21.720891
725	50.285492 , 21.721353
726	50.285377 , 21.721541
727	50.284938 , 21.722061
728	50.284142 , 21.723472
729	50.284006 , 21.723722
730	50.283531 , 21.724558
731	50.282542 , 21.726229
732	50.281687 , 21.726906
733	50.281441 , 21.727085
734	50.281254 , 21.727218
735	50.281077 , 21.727314
736	50.281000 , 21.727477
737	50.280954 , 21.727633
738	50.280772 , 21.728650
739	50.280528 , 21.729958
740	50.280297 , 21.731090
741	50.279846 , 21.732000
742	50.279657 , 21.732392
743	50.279449 , 21.732921
744	50.279241 , 21.733324
745	50.279011 , 21.733138
746	50.278215 , 21.732604
747	50.278115 , 21.732563
748	50.276975 , 21.731824
749	50.275618 , 21.730893
750	50.274591 , 21.730189
751	50.274451 , 21.730107
752	50.273890 , 21.729713
753	50.273412 , 21.729360
754	50.273275 , 21.729243
755	50.272808 , 21.728870
756	50.272557 , 21.728684
757	50.271487 , 21.727892
758	50.271173 , 21.727755
759	50.270859 , 21.727705
760	50.270652 , 21.727677
761	50.269715 , 21.727620

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
762	50.269494 , 21.727586
763	50.269296 , 21.727495
764	50.269104 , 21.727365
765	50.267569 , 21.725998
766	50.267546 , 21.725966
767	50.267190 , 21.725618
768	50.267066 , 21.725515
769	50.266457 , 21.725020
770	50.266115 , 21.724714
771	50.265225 , 21.724118
772	50.265233 , 21.724094
773	50.265198 , 21.724012
774	50.264489 , 21.723530
775	50.263858 , 21.723080
776	50.263723 , 21.722952
777	50.263423 , 21.723501
778	50.263374 , 21.723573
779	50.263101 , 21.724152
780	50.263072 , 21.724179
781	50.262948 , 21.724415
782	50.262624 , 21.724904
783	50.262232 , 21.725262
784	50.261885 , 21.725561
785	50.261555 , 21.725574
786	50.261487 , 21.725687
787	50.261402 , 21.725881
788	50.261317 , 21.726009
789	50.261108 , 21.726280
790	50.261007 , 21.726374
791	50.260802 , 21.726545
792	50.260744 , 21.726601
793	50.260725 , 21.726664
794	50.260409 , 21.726948
795	50.260100 , 21.727282
796	50.259996 , 21.727467
797	50.259803 , 21.728000
798	50.259556 , 21.727864
799	50.259467 , 21.727844
800	50.259378 , 21.727859
801	50.259285 , 21.727904
802	50.259154 , 21.728017
803	50.258775 , 21.728356
804	50.258567 , 21.728572
805	50.258418 , 21.728762
806	50.258365 , 21.728849
807	50.257791 , 21.729500

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
808	50.257294 , 21.730050
809	50.257255 , 21.730088
810	50.256946 , 21.730452
811	50.256550 , 21.730895
812	50.256295 , 21.731209
813	50.256237 , 21.731269
814	50.255950 , 21.731746
815	50.255774 , 21.732009
816	50.255651 , 21.732233
817	50.255640 , 21.732534
818	50.255639 , 21.732735
819	50.255625 , 21.732868
820	50.255574 , 21.733026
821	50.255521 , 21.733130
822	50.255454 , 21.733248
823	50.255402 , 21.733358
824	50.255305 , 21.733570
825	50.255198 , 21.733836
826	50.255154 , 21.734052
827	50.255096 , 21.734305
828	50.255049 , 21.734401
829	50.254992 , 21.734501
830	50.254921 , 21.734609
831	50.254882 , 21.734657
832	50.254641 , 21.734852
833	50.254577 , 21.734874
834	50.254528 , 21.734912
835	50.254273 , 21.735029
836	50.254148 , 21.735107
837	50.254068 , 21.735128
838	50.253743 , 21.735272
839	50.253612 , 21.735367
840	50.253391 , 21.735456
841	50.253120 , 21.735585
842	50.252564 , 21.735861
843	50.252039 , 21.736060
844	50.251726 , 21.736168
845	50.251438 , 21.736285
846	50.251351 , 21.736313
847	50.251213 , 21.736340
848	50.251030 , 21.736359
849	50.250787 , 21.736549
850	50.250365 , 21.736935
851	50.250058 , 21.737203
852	50.249732 , 21.737524
853	50.249321 , 21.737884

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
854	50.248638 , 21.738463
855	50.248502 , 21.738564
856	50.247977 , 21.739017
857	50.247686 , 21.738480
858	50.247501 , 21.738138
859	50.247238 , 21.737642
860	50.247097 , 21.737369
861	50.246662 , 21.736541
862	50.246525 , 21.736176
863	50.246465 , 21.736006
864	50.246233 , 21.735196
865	50.246063 , 21.734589
866	50.246017 , 21.734358
867	50.245949 , 21.733817
868	50.245903 , 21.733416
869	50.245855 , 21.732638
870	50.245768 , 21.732129
871	50.245707 , 21.731777
872	50.245597 , 21.731320
873	50.245425 , 21.730807
874	50.245214 , 21.730136
875	50.245147 , 21.729942
876	50.245096 , 21.729773
877	50.244991 , 21.729448
878	50.244880 , 21.728990
879	50.244734 , 21.728466
880	50.244696 , 21.728331
881	50.244517 , 21.727589
882	50.244396 , 21.727102
883	50.244291 , 21.726533
884	50.244141 , 21.725730
885	50.244034 , 21.725460
886	50.243883 , 21.724901
887	50.243682 , 21.724138
888	50.243471 , 21.724397
889	50.243314 , 21.724583
890	50.243154 , 21.724758
891	50.243029 , 21.724888
892	50.242971 , 21.724950
893	50.242752 , 21.725010
894	50.242592 , 21.725007
895	50.242482 , 21.725009
896	50.242305 , 21.725048
897	50.242191 , 21.725181
898	50.242085 , 21.725295
899	50.241986 , 21.725397

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
900	50.241415 , 21.726212
901	50.241297 , 21.726293
902	50.241171 , 21.726379
903	50.241012 , 21.726493
904	50.240857 , 21.726582
905	50.240694 , 21.726585
906	50.240457 , 21.726601
907	50.240141 , 21.726620
908	50.239775 , 21.726650
909	50.239011 , 21.727104
910	50.238825 , 21.727421
911	50.238849 , 21.727835
912	50.238887 , 21.728454
913	50.238894 , 21.728611
914	50.238907 , 21.728760
915	50.238922 , 21.729033
916	50.238942 , 21.729427
917	50.238969 , 21.729878
918	50.239008 , 21.730518
919	50.239062 , 21.731448
920	50.238823 , 21.731404
921	50.238761 , 21.731358
922	50.238583 , 21.731186
923	50.238560 , 21.731174
924	50.238433 , 21.731035
925	50.238437 , 21.730963
926	50.238395 , 21.730927
927	50.238307 , 21.730836
928	50.238256 , 21.730791
929	50.237932 , 21.730668
930	50.237931 , 21.730703
931	50.237278 , 21.730359
932	50.237085 , 21.730260
933	50.236971 , 21.730203
934	50.236870 , 21.730152
935	50.236781 , 21.730121
936	50.236648 , 21.730071
937	50.236556 , 21.730039
938	50.236473 , 21.730014
939	50.236446 , 21.730009
940	50.236430 , 21.730624
941	50.236430 , 21.730832
942	50.236394 , 21.731712
943	50.236376 , 21.731748
944	50.236304 , 21.731778
945	50.236264 , 21.731786

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
946	50.236144 , 21.731832
947	50.235850 , 21.731894
948	50.235555 , 21.731927
949	50.235133 , 21.731956
950	50.234000 , 21.731907
951	50.233935 , 21.731893
952	50.233256 , 21.731935
953	50.233130 , 21.731956
954	50.232935 , 21.732015
955	50.232714 , 21.732130
956	50.232549 , 21.732200
957	50.232356 , 21.732247
958	50.231982 , 21.732329
959	50.231919 , 21.732370
960	50.231524 , 21.732439
961	50.231422 , 21.732472
962	50.231059 , 21.732938
963	50.230887 , 21.733226
964	50.230793 , 21.733353
965	50.230744 , 21.733448
966	50.230654 , 21.733550
967	50.230566 , 21.733715
968	50.230343 , 21.734045
969	50.229914 , 21.734678
970	50.229663 , 21.734904
971	50.229202 , 21.735256
972	50.229072 , 21.735396
973	50.228868 , 21.735631
974	50.228061 , 21.736615
975	50.228063 , 21.736644
976	50.228013 , 21.736688
977	50.227671 , 21.737072
978	50.227576 , 21.737255
979	50.227292 , 21.737657
980	50.227151 , 21.737891
981	50.227071 , 21.738042
982	50.226704 , 21.738574
983	50.226395 , 21.739054
984	50.226093 , 21.739223
985	50.225547 , 21.739437
986	50.224924 , 21.739650
987	50.223637 , 21.740081
988	50.223580 , 21.740104
989	50.222852 , 21.740137
990	50.222802 , 21.740181
991	50.220780 , 21.740156

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
992	50.219524 , 21.740160
993	50.218661 , 21.740155
994	50.218393 , 21.740144
995	50.217949 , 21.740205
996	50.217291 , 21.740309
997	50.217152 , 21.740267
998	50.217076 , 21.740259
999	50.216945 , 21.740187
1000	50.216852 , 21.740153
1001	50.216772 , 21.740135
1002	50.216640 , 21.740131
1003	50.216300 , 21.740258
1004	50.216149 , 21.740232
1005	50.215857 , 21.740115
1006	50.215532 , 21.740039
1007	50.212817 , 21.739126
1008	50.211724 , 21.738759
1009	50.210543 , 21.738390
1010	50.210266 , 21.738326
1011	50.209420 , 21.738207
1012	50.208950 , 21.738193
1013	50.208784 , 21.738212
1014	50.208202 , 21.738283
1015	50.207318 , 21.738350
1016	50.206933 , 21.738352
1017	50.205306 , 21.738173
1018	50.204894 , 21.738139
1019	50.203768 , 21.738021
1020	50.202678 , 21.737872
1021	50.202591 , 21.737799
1022	50.202571 , 21.737639
1023	50.202623 , 21.735861
1024	50.202628 , 21.735427
1025	50.202619 , 21.734813
1026	50.202585 , 21.734433
1027	50.202474 , 21.733656
1028	50.202374 , 21.733521
1029	50.202350 , 21.733529
1030	50.201988 , 21.733506
1031	50.201807 , 21.733436
1032	50.201635 , 21.733401
1033	50.201465 , 21.733422
1034	50.200696 , 21.733345
1035	50.198994 , 21.733132
1036	50.198767 , 21.733094
1037	50.198522 , 21.732953

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
1038	50.198357 , 21.732687
1039	50.198258 , 21.732399
1040	50.198127 , 21.730968
1041	50.197916 , 21.730659
1042	50.197608 , 21.730354
1043	50.197469 , 21.730349
1044	50.197015 , 21.730319
1045	50.193739 , 21.730210
1046	50.193322 , 21.730197
1047	50.189897 , 21.730074
1048	50.189524 , 21.730055
1049	50.187133 , 21.729993
1050	50.185028 , 21.729878
1051	50.184944 , 21.729897
1052	50.184169 , 21.732497
1053	50.183495 , 21.734756
1054	50.183431 , 21.735062
1055	50.183404 , 21.735405
1056	50.183370 , 21.735726
1057	50.183344 , 21.736487
1058	50.183320 , 21.737001
1059	50.183282 , 21.737542
1060	50.183208 , 21.738457
1061	50.183200 , 21.738777
1062	50.183195 , 21.738997
1063	50.182990 , 21.742447
1064	50.182767 , 21.746115
1065	50.182566 , 21.749497
1066	50.182469 , 21.750642
1067	50.182450 , 21.751075
1068	50.182276 , 21.754001
1069	50.182212 , 21.755159
1070	50.182137 , 21.756107
1071	50.182099 , 21.756641
1072	50.182076 , 21.757217
1073	50.182029 , 21.757947
1074	50.181955 , 21.758927
1075	50.181912 , 21.759565
1076	50.181699 , 21.763174
1077	50.181666 , 21.763805
1078	50.181639 , 21.764788
1079	50.181535 , 21.765995
1080	50.181490 , 21.766725
1081	50.181254 , 21.770528
1082	50.181024 , 21.774383
1083	50.180777 , 21.778531

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
1084	50.180628	21.781079
1085	50.180319	21.785809
1086	50.180238	21.787272
1087	50.180077	21.790123
1088	50.180067	21.790333
1089	50.179943	21.792020
1090	50.179862	21.793422
1091	50.179842	21.793894
1092	50.179654	21.795857
1093	50.179634	21.796354
1094	50.179689	21.796792
1095	50.179728	21.796942
1096	50.179758	21.797911
1097	50.179698	21.798038
1098	50.179480	21.798123
1099	50.179297	21.798231
1100	50.179208	21.798382
1101	50.179171	21.798444
1102	50.178802	21.799229
1103	50.178564	21.799785
1104	50.178508	21.799947
1105	50.178458	21.800104
1106	50.178419	21.800169
1107	50.178343	21.800363
1108	50.178348	21.800453
1109	50.178225	21.800871
1110	50.178085	21.801285
1111	50.177984	21.801604
1112	50.177847	21.802295
1113	50.177550	21.803338
1114	50.177471	21.803741
1115	50.177456	21.803957
1116	50.177453	21.804131
1117	50.177451	21.804414
1118	50.177451	21.804732
1119	50.177480	21.805678
1120	50.177499	21.806123
1121	50.177545	21.806402
1122	50.177557	21.806642
1123	50.177569	21.806817
1124	50.177570	21.807037
1125	50.177552	21.807286
1126	50.177533	21.807483
1127	50.177527	21.807675
1128	50.177517	21.807886
1129	50.177506	21.808139

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
1130	50.177492	21.808413
1131	50.177476	21.808662
1132	50.177461	21.808891
1133	50.177447	21.809110
1134	50.177431	21.809375
1135	50.177423	21.809616
1136	50.177412	21.809819
1137	50.177393	21.810098
1138	50.177380	21.810327
1139	50.177375	21.810545
1140	50.177356	21.810797
1141	50.177341	21.811009
1142	50.177330	21.811126
1143	50.177324	21.811211
1144	50.177307	21.811399
1145	50.177270	21.811738
1146	50.177246	21.812053
1147	50.177229	21.812273
1148	50.177260	21.812974
1149	50.177382	21.813600
1150	50.177436	21.813950
1151	50.177459	21.814109
1152	50.177487	21.814270
1153	50.177521	21.814484
1154	50.177556	21.814672
1155	50.177580	21.814839
1156	50.177604	21.815023
1157	50.177617	21.815167
1158	50.177621	21.815308
1159	50.177609	21.815463
1160	50.177592	21.815651
1161	50.177562	21.815898
1162	50.177529	21.816153
1163	50.177502	21.816388
1164	50.177473	21.816600
1165	50.177454	21.816780
1166	50.177402	21.817051
1167	50.177355	21.817230
1168	50.177300	21.817393
1169	50.177253	21.817494
1170	50.177194	21.817590
1171	50.177127	21.817686
1172	50.177024	21.817809
1173	50.176916	21.817955
1174	50.176791	21.818103
1175	50.176627	21.818303

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
1176	50.176537	21.818397
1177	50.176410	21.818551
1178	50.176261	21.818736
1179	50.176082	21.818961
1180	50.175950	21.819102
1181	50.175859	21.819271
1182	50.175807	21.819561
1183	50.175769	21.819799
1184	50.175734	21.820020
1185	50.175698	21.820430
1186	50.175686	21.820890
1187	50.175703	21.821672
1188	50.175756	21.823427
1189	50.175729	21.824039
1190	50.175630	21.824765
1191	50.175617	21.825090
1192	50.175769	21.826454
1193	50.175775	21.827177
1194	50.175830	21.827514
1195	50.176053	21.828133
1196	50.176175	21.828592
1197	50.176276	21.829372
1198	50.176303	21.829757
1199	50.176322	21.830067
1200	50.176319	21.830271
1201	50.176349	21.830632
1202	50.176373	21.830934
1203	50.176147	21.833168
1204	50.176213	21.833629
1205	50.176388	21.834214
1206	50.176694	21.834654
1207	50.177262	21.835160
1208	50.177496	21.835417
1209	50.177556	21.835478
1210	50.177709	21.835689
1211	50.177833	21.835848
1212	50.177890	21.835936
1213	50.178013	21.836307
1214	50.178435	21.837678
1215	50.178534	21.837946
1216	50.178912	21.838637
1217	50.179174	21.839140
1218	50.179382	21.839541
1219	50.179532	21.839843
1220	50.179591	21.839947
1221	50.179652	21.840096

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
1222	50.179754	21.840335
1223	50.179960	21.840870
1224	50.180078	21.841187
1225	50.180169	21.841398
1226	50.180232	21.841459
1227	50.180571	21.841709
1228	50.180952	21.842111
1229	50.181210	21.842494
1230	50.181275	21.842628
1231	50.181326	21.842785
1232	50.181339	21.842988
1233	50.181291	21.843226
1234	50.180864	21.844393
1235	50.180533	21.845386
1236	50.180355	21.845939
1237	50.180083	21.846717
1238	50.179907	21.847422
1239	50.179770	21.847897
1240	50.179438	21.848880
1241	50.179065	21.849486
1242	50.178608	21.849969
1243	50.178128	21.850401
1244	50.178011	21.850838
1245	50.177997	21.850969
1246	50.177968	21.851149
1247	50.177962	21.851419
1248	50.177934	21.851555
1249	50.177935	21.851771
1250	50.178039	21.853123
1251	50.178022	21.853436
1252	50.177942	21.854452
1253	50.177923	21.854652
1254	50.177898	21.855107
1255	50.177942	21.855859
1256	50.177947	21.856308
1257	50.177932	21.856846
1258	50.177998	21.856994
1259	50.178013	21.857576
1260	50.177990	21.858283
1261	50.177949	21.859108
1262	50.177748	21.860546
1263	50.177686	21.861754
1264	50.177629	21.862607
1265	50.177405	21.864029
1266	50.177318	21.864841
1267	50.177408	21.865313

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
1268	50.177555 , 21.865711
1269	50.177480 , 21.866833
1270	50.177284 , 21.867821
1271	50.177252 , 21.868557
1272	50.177105 , 21.869448
1273	50.177043 , 21.870458
1274	50.176974 , 21.870852
1275	50.176925 , 21.871448
1276	50.176870 , 21.871979
1277	50.176485 , 21.875065
1278	50.176157 , 21.877698
1279	50.175794 , 21.880863
1280	50.175569 , 21.882722
1281	50.175569 , 21.882880
1282	50.175498 , 21.883606
1283	50.175331 , 21.884796
1284	50.175299 , 21.884914
1285	50.175295 , 21.885044
1286	50.174998 , 21.885144
1287	50.174814 , 21.885191
1288	50.174638 , 21.885204
1289	50.174488 , 21.885240
1290	50.173881 , 21.885283
1291	50.172958 , 21.885700
1292	50.172552 , 21.885926
1293	50.171722 , 21.886348
1294	50.171067 , 21.886692
1295	50.170981 , 21.886712
1296	50.170867 , 21.886757
1297	50.170783 , 21.886791
1298	50.170423 , 21.886983
1299	50.170045 , 21.887276
1300	50.169568 , 21.887750
1301	50.169008 , 21.888208
1302	50.168351 , 21.888726
1303	50.168130 , 21.888944
1304	50.167939 , 21.889157
1305	50.167658 , 21.889510
1306	50.167246 , 21.890053
1307	50.166949 , 21.890457
1308	50.166425 , 21.891176
1309	50.165836 , 21.891925
1310	50.165660 , 21.892152
1311	50.165620 , 21.892186
1312	50.165279 , 21.892655
1313	50.165098 , 21.892942

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
1314	50.164886 , 21.893353
1315	50.164606 , 21.893973
1316	50.164357 , 21.894540
1317	50.164062 , 21.895264
1318	50.163549 , 21.896854
1319	50.163091 , 21.898000
1320	50.162681 , 21.898720
1321	50.162454 , 21.899054
1322	50.161728 , 21.899931
1323	50.160664 , 21.901712
1324	50.160589 , 21.902111
1325	50.160599 , 21.902295
1326	50.160563 , 21.902416
1327	50.160632 , 21.902566
1328	50.160908 , 21.902981
1329	50.161227 , 21.903437
1330	50.161294 , 21.903531
1331	50.161338 , 21.903634
1332	50.161358 , 21.903703
1333	50.161366 , 21.903963
1334	50.161294 , 21.904266
1335	50.160903 , 21.905671
1336	50.160782 , 21.906050
1337	50.160672 , 21.906253
1338	50.160501 , 21.906426
1339	50.159624 , 21.907034
1340	50.158473 , 21.907860
1341	50.157921 , 21.908229
1342	50.157722 , 21.908363
1343	50.156735 , 21.909111
1344	50.156268 , 21.909425
1345	50.155443 , 21.910016
1346	50.154176 , 21.910918
1347	50.154054 , 21.911005
1348	50.153973 , 21.911044
1349	50.153693 , 21.911255
1350	50.153524 , 21.911376
1351	50.153403 , 21.911500
1352	50.153273 , 21.911615
1353	50.153104 , 21.911699
1354	50.152823 , 21.911794
1355	50.151950 , 21.912007
1356	50.151701 , 21.912071
1357	50.150887 , 21.912130
1358	50.150470 , 21.912197
1359	50.148927 , 21.912573

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
1360	50.148500 , 21.912692
1361	50.147765 , 21.912931
1362	50.147450 , 21.913032
1363	50.147221 , 21.913123
1364	50.146820 , 21.913242
1365	50.146460 , 21.913270
1366	50.146312 , 21.913291
1367	50.144950 , 21.913471
1368	50.144154 , 21.913570
1369	50.143963 , 21.913523
1370	50.142774 , 21.913153
1371	50.142649 , 21.913130
1372	50.142317 , 21.912986
1373	50.142160 , 21.912862
1374	50.141430 , 21.911984
1375	50.141282 , 21.911847
1376	50.141091 , 21.911706
1377	50.140816 , 21.911424
1378	50.140701 , 21.911277
1379	50.140418 , 21.910855
1380	50.140283 , 21.910697
1381	50.139631 , 21.909774
1382	50.139304 , 21.909288
1383	50.139047 , 21.908839
1384	50.138722 , 21.908244
1385	50.138487 , 21.907886
1386	50.138312 , 21.907686
1387	50.137650 , 21.906830
1388	50.137526 , 21.906697
1389	50.136822 , 21.905790
1390	50.136475 , 21.905333
1391	50.136294 , 21.905060
1392	50.136167 , 21.904858
1393	50.135918 , 21.904397
1394	50.135714 , 21.904006
1395	50.135596 , 21.903909
1396	50.135360 , 21.903789
1397	50.135202 , 21.903696
1398	50.135073 , 21.903597
1399	50.134996 , 21.903503
1400	50.134577 , 21.903103
1401	50.134222 , 21.902965
1402	50.133392 , 21.902672
1403	50.133105 , 21.902567
1404	50.133018 , 21.902553
1405	50.132713 , 21.902557

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
1406	50.132254 , 21.902608
1407	50.131570 , 21.902682
1408	50.130909 , 21.902747
1409	50.130558 , 21.902765
1410	50.129945 , 21.902840
1411	50.129683 , 21.902859
1412	50.128692 , 21.902504
1413	50.126797 , 21.901981
1414	50.126675 , 21.901921
1415	50.125816 , 21.901667
1416	50.125407 , 21.901507
1417	50.124303 , 21.901189
1418	50.122821 , 21.900715
1419	50.121447 , 21.900321
1420	50.120811 , 21.900123
1421	50.120712 , 21.900115
1422	50.117908 , 21.899266
1423	50.115818 , 21.898619
1424	50.115328 , 21.898475
1425	50.115326 , 21.898517
1426	50.115259 , 21.898509
1427	50.115231 , 21.898471
1428	50.115172 , 21.898468
1429	50.114953 , 21.898403
1430	50.114923 , 21.898332
1431	50.114973 , 21.897906
1432	50.114996 , 21.897610
1433	50.115063 , 21.896963
1434	50.115102 , 21.896638
1435	50.115117 , 21.896458
1436	50.115176 , 21.896065
1437	50.115235 , 21.895843
1438	50.115322 , 21.895643
1439	50.115663 , 21.895136
1440	50.115772 , 21.895023
1441	50.115933 , 21.894764
1442	50.115973 , 21.894603
1443	50.116070 , 21.894100
1444	50.116160 , 21.893559
1445	50.116171 , 21.893445
1446	50.116261 , 21.892900
1447	50.116355 , 21.892448
1448	50.116435 , 21.892041
1449	50.116534 , 21.891730
1450	50.116542 , 21.891684
1451	50.116664 , 21.891415

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
1452	50.116875 , 21.891050
1453	50.117282 , 21.890421
1454	50.117414 , 21.890141
1455	50.117623 , 21.889514
1456	50.117787 , 21.888915
1457	50.117815 , 21.888817
1458	50.117872 , 21.888606
1459	50.117889 , 21.888436
1460	50.117944 , 21.888105
1461	50.117963 , 21.887940
1462	50.117898 , 21.887010
1463	50.117871 , 21.886774
1464	50.117859 , 21.886561
1465	50.117786 , 21.885696
1466	50.117761 , 21.885388
1467	50.117722 , 21.885086
1468	50.117654 , 21.884694
1469	50.117389 , 21.883516
1470	50.117042 , 21.882096
1471	50.117001 , 21.881862
1472	50.116974 , 21.881430
1473	50.116956 , 21.880946
1474	50.116946 , 21.879861
1475	50.116929 , 21.879190
1476	50.116923 , 21.878929
1477	50.116876 , 21.878515
1478	50.116814 , 21.878301
1479	50.116298 , 21.877444
1480	50.115487 , 21.876036
1481	50.115048 , 21.875164
1482	50.114745 , 21.874563
1483	50.114084 , 21.873479
1484	50.114198 , 21.872947
1485	50.114311 , 21.872604
1486	50.114499 , 21.872161
1487	50.114549 , 21.871981
1488	50.114566 , 21.871742
1489	50.114574 , 21.870460
1490	50.114563 , 21.870052
1491	50.114552 , 21.868905
1492	50.114564 , 21.868454
1493	50.114636 , 21.867740
1494	50.114694 , 21.867435
1495	50.114736 , 21.867079
1496	50.114880 , 21.866370
1497	50.115234 , 21.864694

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
1498	50.115370 , 21.863966
1499	50.115408 , 21.863640
1500	50.115432 , 21.863473
1501	50.115471 , 21.862752
1502	50.115471 , 21.862385
1503	50.115460 , 21.861585
1504	50.115458 , 21.861374
1505	50.115466 , 21.860718
1506	50.115483 , 21.860244
1507	50.115497 , 21.859970
1508	50.115521 , 21.857812
1509	50.115514 , 21.857450
1510	50.115495 , 21.857279
1511	50.115337 , 21.856271
1512	50.115170 , 21.855403
1513	50.115070 , 21.854747
1514	50.115053 , 21.854060
1515	50.115037 , 21.853840
1516	50.115032 , 21.853596
1517	50.115009 , 21.853223
1518	50.115011 , 21.852837
1519	50.115026 , 21.852624
1520	50.115091 , 21.852190
1521	50.115291 , 21.850664
1522	50.115357 , 21.850265
1523	50.115457 , 21.849568
1524	50.115610 , 21.848692
1525	50.115736 , 21.848032
1526	50.115928 , 21.847205
1527	50.115941 , 21.847207
1528	50.116076 , 21.846538
1529	50.116147 , 21.846150
1530	50.116234 , 21.845627
1531	50.116265 , 21.845361
1532	50.116257 , 21.845343
1533	50.116313 , 21.845007
1534	50.116383 , 21.844647
1535	50.116700 , 21.843675
1536	50.117133 , 21.842080
1537	50.117154 , 21.842028
1538	50.117262 , 21.841631
1539	50.117389 , 21.841331
1540	50.117492 , 21.841180
1541	50.117774 , 21.840882
1542	50.117965 , 21.840726
1543	50.118402 , 21.840330

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
1544	50.118696 , 21.840030
1545	50.118896 , 21.839719
1546	50.119132 , 21.839167
1547	50.119302 , 21.838664
1548	50.119443 , 21.838137
1549	50.119635 , 21.837489
1550	50.119685 , 21.837389
1551	50.119899 , 21.836891
1552	50.119987 , 21.836727
1553	50.120173 , 21.836279
1554	50.120250 , 21.836079
1555	50.120306 , 21.835968
1556	50.120309 , 21.835919
1557	50.120412 , 21.835666
1558	50.120612 , 21.835067
1559	50.120866 , 21.833899
1560	50.120969 , 21.833335
1561	50.121014 , 21.833158
1562	50.121028 , 21.833045
1563	50.121085 , 21.832701
1564	50.121117 , 21.832549
1565	50.121190 , 21.832172
1566	50.121250 , 21.831767
1567	50.121267 , 21.831503
1568	50.121283 , 21.830298
1569	50.121269 , 21.829304
1570	50.121263 , 21.828630
1571	50.121366 , 21.828111
1572	50.121575 , 21.827388
1573	50.121680 , 21.827057
1574	50.121767 , 21.826834
1575	50.121812 , 21.826649
1576	50.122107 , 21.825655
1577	50.122216 , 21.825229
1578	50.122281 , 21.824602
1579	50.122285 , 21.824288
1580	50.122325 , 21.823523
1581	50.122356 , 21.823253
1582	50.122491 , 21.822400
1583	50.122477 , 21.822029
1584	50.122337 , 21.820834
1585	50.122229 , 21.820165
1586	50.122160 , 21.819648
1587	50.122114 , 21.819485
1588	50.122024 , 21.818950
1589	50.121998 , 21.818765

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
1590	50.121943 , 21.818648
1591	50.121870 , 21.818537
1592	50.121626 , 21.818315
1593	50.120733 , 21.817687
1594	50.120507 , 21.817498
1595	50.120443 , 21.817343
1596	50.120358 , 21.816981
1597	50.120318 , 21.816703
1598	50.120282 , 21.816343
1599	50.120273 , 21.815688
1600	50.120383 , 21.814640
1601	50.120435 , 21.814032
1602	50.120428 , 21.813781
1603	50.120427 , 21.813469
1604	50.120366 , 21.812112
1605	50.120262 , 21.810407
1606	50.120217 , 21.809550
1607	50.120143 , 21.808960
1608	50.119982 , 21.808139
1609	50.119800 , 21.807041
1610	50.119792 , 21.806717
1611	50.119837 , 21.806486
1612	50.119657 , 21.806409
1613	50.119614 , 21.806290
1614	50.118740 , 21.805744
1615	50.119103 , 21.802392
1616	50.118065 , 21.801608
1617	50.117826 , 21.801886
1618	50.117569 , 21.802026
1619	50.117200 , 21.801910
1620	50.117047 , 21.801958
1621	50.116987 , 21.802397
1622	50.116714 , 21.802869
1623	50.116334 , 21.803298
1624	50.116005 , 21.803465
1625	50.115763 , 21.803416
1626	50.115433 , 21.804096
1627	50.115274 , 21.805191
1628	50.114933 , 21.806381
1629	50.114769 , 21.806988
1630	50.114157 , 21.807754
1631	50.113453 , 21.808117
1632	50.113503 , 21.811562
1633	50.113639 , 21.813195
1634	50.113559 , 21.813716
1635	50.113952 , 21.814093

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
1636	50.113990 , 21.814208
1637	50.114077 , 21.814768
1638	50.114046 , 21.815761
1639	50.114024 , 21.815907
1640	50.113956 , 21.816568
1641	50.113865 , 21.816942
1642	50.113856 , 21.817136
1643	50.113846 , 21.817325
1644	50.113856 , 21.817493
1645	50.113853 , 21.817632
1646	50.113953 , 21.818165
1647	50.114127 , 21.818752
1648	50.114172 , 21.819442
1649	50.114174 , 21.819628
1650	50.114060 , 21.821051
1651	50.113994 , 21.821883
1652	50.113986 , 21.822303
1653	50.113996 , 21.822470
1654	50.113988 , 21.822597
1655	50.113937 , 21.822982
1656	50.113838 , 21.823494
1657	50.113807 , 21.823723
1658	50.113747 , 21.824250
1659	50.113706 , 21.824412
1660	50.113668 , 21.824475
1661	50.113465 , 21.824660
1662	50.110478 , 21.827548
1663	50.108648 , 21.829316
1664	50.108173 , 21.829223
1665	50.106606 , 21.828866
1666	50.104727 , 21.828444
1667	50.104122 , 21.828315
1668	50.102970 , 21.828028
1669	50.101518 , 21.827610
1670	50.101363 , 21.826240
1671	50.101257 , 21.826126
1672	50.101144 , 21.826140
1673	50.098615 , 21.825042
1674	50.097964 , 21.824766
1675	50.098393 , 21.821395
1676	50.097766 , 21.821226
1677	50.097561 , 21.819900
1678	50.096498 , 21.820973
1679	50.095909 , 21.821503
1680	50.095858 , 21.821622
1681	50.095783 , 21.821968

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
1682	50.095749 , 21.822356
1683	50.095638 , 21.823437
1684	50.095577 , 21.823767
1685	50.095395 , 21.824564
1686	50.095228 , 21.825195
1687	50.095069 , 21.825570
1688	50.094553 , 21.826407
1689	50.094503 , 21.826411
1690	50.094466 , 21.826434
1691	50.093716 , 21.826412
1692	50.093698 , 21.826376
1693	50.093554 , 21.826380
1694	50.091319 , 21.826525
1695	50.090318 , 21.826507
1696	50.090124 , 21.826520
1697	50.089990 , 21.826517
1698	50.089718 , 21.826512
1699	50.089312 , 21.826459
1700	50.089281 , 21.826447
1701	50.089267 , 21.826478
1702	50.089058 , 21.826545
1703	50.088890 , 21.826599
1704	50.088853 , 21.826502
1705	50.088778 , 21.825833
1706	50.088741 , 21.825602
1707	50.088692 , 21.825430
1708	50.088634 , 21.825305
1709	50.088225 , 21.824558
1710	50.087908 , 21.824087
1711	50.087637 , 21.823760
1712	50.087218 , 21.823321
1713	50.087125 , 21.823243
1714	50.087010 , 21.823167
1715	50.086250 , 21.822681
1716	50.085860 , 21.822452
1717	50.085857 , 21.822369
1718	50.086204 , 21.822327
1719	50.086588 , 21.822303
1720	50.086646 , 21.821929
1721	50.086670 , 21.821846
1722	50.086782 , 21.821099
1723	50.086789 , 21.820906
1724	50.086821 , 21.820774
1725	50.086855 , 21.820712
1726	50.086978 , 21.820064
1727	50.087031 , 21.819837

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
1728	50.087050 , 21.819705
1729	50.087043 , 21.819059
1730	50.087397 , 21.818834
1731	50.087397 , 21.818864
1732	50.088004 , 21.820935
1733	50.088589 , 21.820632
1734	50.089153 , 21.820406
1735	50.089840 , 21.820115
1736	50.089727 , 21.818750
1737	50.089905 , 21.818433
1738	50.089898 , 21.818258
1739	50.089723 , 21.818011
1740	50.089690 , 21.818030
1741	50.089604 , 21.817311
1742	50.090508 , 21.816845
1743	50.091103 , 21.816457
1744	50.091042 , 21.816432
1745	50.090929 , 21.816431
1746	50.090730 , 21.816501
1747	50.090308 , 21.816347
1748	50.090132 , 21.816236
1749	50.089710 , 21.815720
1750	50.089553 , 21.815495
1751	50.089492 , 21.815389
1752	50.089165 , 21.815024
1753	50.088984 , 21.814907
1754	50.088579 , 21.814558
1755	50.089039 , 21.813775
1756	50.088079 , 21.812925
1757	50.088311 , 21.812593
1758	50.088797 , 21.812012
1759	50.088873 , 21.811937
1760	50.089609 , 21.811048
1761	50.089730 , 21.809717
1762	50.089756 , 21.809226
1763	50.089864 , 21.808262
1764	50.089521 , 21.806885
1765	50.089470 , 21.806391
1766	50.089444 , 21.805774
1767	50.089448 , 21.805550
1768	50.089422 , 21.805465
1769	50.089343 , 21.804957
1770	50.089032 , 21.803177
1771	50.088990 , 21.802916
1772	50.088857 , 21.802202
1773	50.088813 , 21.801921

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
1774	50.088741 , 21.801564
1775	50.088599 , 21.800744
1776	50.088334 , 21.799215
1777	50.088141 , 21.798138
1778	50.088000 , 21.797305
1779	50.087930 , 21.796835
1780	50.087761 , 21.795744
1781	50.087653 , 21.795119
1782	50.087634 , 21.795104
1783	50.087666 , 21.794936
1784	50.088206 , 21.793951
1785	50.088285 , 21.793764
1786	50.088312 , 21.793727
1787	50.088752 , 21.793689
1788	50.089181 , 21.793340
1789	50.089928 , 21.792663
1790	50.091338 , 21.791442
1791	50.091973 , 21.790898
1792	50.091909 , 21.787672
1793	50.091849 , 21.783059
1794	50.090584 , 21.783263
1795	50.090383 , 21.781285
1796	50.090368 , 21.780826
1797	50.090497 , 21.780122
1798	50.090491 , 21.779491
1799	50.090444 , 21.778472
1800	50.090555 , 21.778020
1801	50.091095 , 21.778330
1802	50.091145 , 21.778312
1803	50.091215 , 21.778168
1804	50.091231 , 21.777862
1805	50.091174 , 21.777845
1806	50.091240 , 21.777186
1807	50.091262 , 21.776650
1808	50.091247 , 21.776482
1809	50.091250 , 21.775565
1810	50.090403 , 21.774541
1811	50.090264 , 21.774361
1812	50.089727 , 21.773839
1813	50.088918 , 21.773485
1814	50.088874 , 21.773851
1815	50.088840 , 21.774465
1816	50.088816 , 21.775006
1817	50.087656 , 21.774630
1818	50.087560 , 21.773073
1819	50.087539 , 21.772766

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
1820	50.086293	21.771855
1821	50.086216	21.769504
1822	50.087396	21.770403
1823	50.087338	21.769283
1824	50.087310	21.768715
1825	50.087333	21.768653
1826	50.087737	21.768333
1827	50.088108	21.767998
1828	50.088508	21.767802
1829	50.088624	21.767638
1830	50.088659	21.767534
1831	50.088868	21.766396
1832	50.089373	21.766314
1833	50.089792	21.766154
1834	50.089997	21.766118
1835	50.091546	21.766102
1836	50.091599	21.766103
1837	50.091631	21.766087
1838	50.091711	21.766069
1839	50.091751	21.766009
1840	50.091803	21.765820
1841	50.091887	21.765504
1842	50.091897	21.765378
1843	50.091919	21.765206
1844	50.091933	21.764796
1845	50.091932	21.764583
1846	50.091919	21.764251
1847	50.091980	21.764082
1848	50.092227	21.763848
1849	50.092314	21.763725
1850	50.092414	21.763548
1851	50.092516	21.763248
1852	50.092687	21.762797
1853	50.092829	21.762585
1854	50.093023	21.762471
1855	50.093265	21.762385
1856	50.093530	21.762301
1857	50.093866	21.762224
1858	50.093725	21.761207
1859	50.093761	21.761137
1860	50.093929	21.761040
1861	50.093951	21.761004
1862	50.093962	21.760014
1863	50.093870	21.758993
1864	50.093713	21.757646
1865	50.093754	21.757553

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
1866	50.094553	21.757372
1867	50.095203	21.757212
1868	50.095522	21.757065
1869	50.095981	21.756787
1870	50.096387	21.756413
1871	50.097351	21.755524
1872	50.097519	21.755369
1873	50.097768	21.755180
1874	50.098090	21.755083
1875	50.098210	21.755068
1876	50.098520	21.755056
1877	50.099000	21.755121
1878	50.099203	21.754825
1879	50.099239	21.754710
1880	50.099215	21.754418
1881	50.099213	21.754280
1882	50.099392	21.751844
1883	50.100032	21.749606
1884	50.100890	21.748711
1885	50.101074	21.748540
1886	50.101409	21.748100
1887	50.101694	21.747607
1888	50.102289	21.747281
1889	50.103104	21.746810
1890	50.103592	21.746530
1891	50.103607	21.746484
1892	50.103644	21.746298
1893	50.102938	21.745873
1894	50.102620	21.745658
1895	50.102391	21.745488
1896	50.102279	21.745386
1897	50.102219	21.745301
1898	50.102159	21.745190
1899	50.102057	21.744941
1900	50.101946	21.744409
1901	50.101852	21.743889
1902	50.101735	21.743127
1903	50.101602	21.742082
1904	50.101123	21.737931
1905	50.100978	21.736860
1906	50.100899	21.736259
1907	50.100893	21.736177
1908	50.100895	21.736065
1909	50.100907	21.735988
1910	50.101005	21.735701
1911	50.101035	21.735410

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
1912	50.100660	21.735124
1913	50.100443	21.734934
1914	50.100315	21.734791
1915	50.100074	21.734494
1916	50.100160	21.734349
1917	50.100321	21.734242
1918	50.100803	21.734052
1919	50.101061	21.733753
1920	50.101322	21.733301
1921	50.101386	21.733185
1922	50.102333	21.731839
1923	50.102875	21.731058
1924	50.102979	21.730915
1925	50.103115	21.730763
1926	50.103171	21.730710
1927	50.103231	21.730656
1928	50.103374	21.730603
1929	50.103645	21.730567
1930	50.104513	21.730577
1931	50.105263	21.730559
1932	50.105662	21.730549
1933	50.105654	21.730345
1934	50.105600	21.730287
1935	50.105644	21.729873
1936	50.105627	21.729606
1937	50.105520	21.729413
1938	50.105534	21.729069
1939	50.105583	21.728689
1940	50.105653	21.728575
1941	50.105716	21.727889
1942	50.105526	21.727721
1943	50.105289	21.727645
1944	50.104985	21.727651
1945	50.104636	21.727112
1946	50.104176	21.725830
1947	50.104056	21.725491
1948	50.103886	21.724814
1949	50.103843	21.724383
1950	50.103861	21.724159
1951	50.104121	21.721719
1952	50.104116	21.720561
1953	50.104129	21.720173
1954	50.104124	21.719666
1955	50.104118	21.719056
1956	50.104175	21.718376
1957	50.104179	21.717883

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
1958	50.104172	21.717469
1959	50.104160	21.717078
1960	50.104182	21.716483
1961	50.104160	21.715288
1962	50.104321	21.714320
1963	50.104515	21.713891
1964	50.104583	21.713672
1965	50.104679	21.713297
1966	50.104691	21.712937
1967	50.104659	21.712706
1968	50.104651	21.712128
1969	50.104742	21.711490
1970	50.104729	21.710952
1971	50.104753	21.710106
1972	50.104755	21.709650
1973	50.104739	21.709315
1974	50.104524	21.708333
1975	50.104472	21.708139
1976	50.104436	21.707978
1977	50.104344	21.707600
1978	50.104270	21.707323
1979	50.104190	21.707061
1980	50.104168	21.706996
1981	50.104136	21.706796
1982	50.105034	21.706412
1983	50.105186	21.706546
1984	50.105239	21.706518
1985	50.105304	21.706608
1986	50.105468	21.706623
1987	50.105753	21.706674
1988	50.105961	21.706698
1989	50.106331	21.706654
1990	50.106432	21.706646
1991	50.106701	21.706537
1992	50.106797	21.706541
1993	50.107254	21.706533
1994	50.107407	21.706540
1995	50.108075	21.706580
1996	50.108092	21.706592
1997	50.108124	21.706597
1998	50.108246	21.705475
1999	50.108281	21.705227
2000	50.108326	21.705085
2001	50.108353	21.704879
2002	50.108373	21.704698
2003	50.108389	21.704486

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
2004	50.108388	21.704335
2005	50.108409	21.704131
2006	50.108407	21.703945
2007	50.108409	21.703790
2008	50.108519	21.702932
2009	50.108752	21.702573
2010	50.108854	21.702210
2011	50.108953	21.701960
2012	50.109040	21.701647
2013	50.109051	21.701087
2014	50.109132	21.700656
2015	50.109282	21.700026
2016	50.109604	21.699087
2017	50.109719	21.698790
2018	50.109903	21.698718
2019	50.109986	21.697946
2020	50.109939	21.697773
2021	50.109891	21.697406
2022	50.109959	21.697201
2023	50.110059	21.696969
2024	50.110087	21.696672
2025	50.110076	21.696410
2026	50.110049	21.696140
2027	50.110097	21.695675
2028	50.110218	21.695147
2029	50.110251	21.694959
2030	50.110237	21.694931
2031	50.110329	21.694734
2032	50.110954	21.693796
2033	50.111528	21.692619
2034	50.111854	21.691534
2035	50.111949	21.691347
2036	50.112421	21.690683
2037	50.112827	21.690243
2038	50.113526	21.689626
2039	50.114316	21.690057
2040	50.114439	21.690164
2041	50.114508	21.689874
2042	50.114550	21.689734
2043	50.114659	21.689463
2044	50.114803	21.689095
2045	50.114994	21.688578
2046	50.115049	21.688429
2047	50.115122	21.688239
2048	50.115171	21.688081
2049	50.115227	21.687883

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
2050	50.115286	21.687625
2051	50.115339	21.687257
2052	50.115361	21.687030
2053	50.115411	21.686358
2054	50.115427	21.686057
2055	50.115431	21.685686
2056	50.115550	21.684259
2057	50.115589	21.683708
2058	50.115637	21.682397
2059	50.115566	21.681687
2060	50.115451	21.680883
2061	50.115372	21.680281
2062	50.115184	21.678856
2063	50.115166	21.678387
2064	50.115193	21.677784
2065	50.115232	21.677307
2066	50.115361	21.676263
2067	50.115378	21.676074
2068	50.115538	21.674893
2069	50.115568	21.674671
2070	50.115562	21.674438
2071	50.115428	21.674464
2072	50.115346	21.674470
2073	50.115117	21.674433
2074	50.114485	21.674157
2075	50.114718	21.673317
2076	50.114809	21.672954
2077	50.114906	21.672385
2078	50.115048	21.671550
2079	50.115104	21.671329
2080	50.115212	21.671076
2081	50.115739	21.669991
2082	50.115827	21.669859
2083	50.115937	21.669720
2084	50.116380	21.669332
2085	50.116871	21.668665
2086	50.116997	21.668463
2087	50.117168	21.668096
2088	50.117336	21.667726
2089	50.117803	21.666858
2090	50.117881	21.666646
2091	50.118112	21.665715
2092	50.118410	21.664823
2093	50.118599	21.664324
2094	50.118853	21.663963
2095	50.119037	21.663674

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
2096	50.119090	21.663535
2097	50.119107	21.663083
2098	50.119087	21.662662
2099	50.119008	21.662065
2100	50.118931	21.661176
2101	50.118925	21.660778
2102	50.118906	21.660304
2103	50.118869	21.659532
2104	50.118796	21.658632
2105	50.118771	21.658428
2106	50.118744	21.657938
2107	50.118739	21.657252
2108	50.118812	21.656139
2109	50.118804	21.655927
2110	50.118716	21.654821
2111	50.118674	21.654393
2112	50.118659	21.654055
2113	50.118574	21.652761
2114	50.118555	21.652529
2115	50.118540	21.651909
2116	50.118490	21.650780
2117	50.118484	21.650414
2118	50.118324	21.649092
2119	50.118310	21.648468
2120	50.118324	21.648025
2121	50.118322	21.647603
2122	50.118276	21.646933
2123	50.118254	21.646503
2124	50.118232	21.645880
2125	50.117721	21.645505
2126	50.117441	21.645267
2127	50.117113	21.644918
2128	50.116532	21.644112
2129	50.116345	21.643754
2130	50.115904	21.642806
2131	50.115670	21.642461
2132	50.115476	21.642226
2133	50.115090	21.641827
2134	50.114478	21.641295
2135	50.114291	21.641114
2136	50.114185	21.640980
2137	50.114032	21.640742
2138	50.113772	21.640309
2139	50.113593	21.639934
2140	50.113223	21.639191
2141	50.113056	21.638890

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
2142	50.112694	21.638411
2143	50.112458	21.638134
2144	50.111806	21.637547
2145	50.111509	21.637306
2146	50.111412	21.637205
2147	50.110937	21.636886
2148	50.110928	21.636854
2149	50.111466	21.635903
2150	50.111905	21.635077
2151	50.112320	21.634304
2152	50.112413	21.634141
2153	50.112563	21.633790
2154	50.112654	21.633619
2155	50.112856	21.633293
2156	50.112977	21.633145
2157	50.113227	21.632831
2158	50.113634	21.632278
2159	50.113725	21.632090
2160	50.113819	21.631907
2161	50.113975	21.631369
2162	50.114024	21.631119
2163	50.114067	21.630720
2164	50.114076	21.630371
2165	50.114046	21.629853
2166	50.114022	21.629253
2167	50.114093	21.627940
2168	50.114129	21.627495
2169	50.114255	21.626907
2170	50.114338	21.626411
2171	50.114532	21.625657
2172	50.114914	21.624614
2173	50.114943	21.624420
2174	50.114981	21.624264
2175	50.115042	21.623817
2176	50.115136	21.622892
2177	50.115153	21.622606
2178	50.115330	21.621806
2179	50.115373	21.621683
2180	50.115465	21.621514
2181	50.115576	21.621383
2182	50.116022	21.620979
2183	50.116976	21.620494
2184	50.117415	21.620241
2185	50.117624	21.620167
2186	50.117775	21.620077
2187	50.118095	21.619852

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
2188	50.118573 , 21.619487
2189	50.118671 , 21.619367
2190	50.118900 , 21.619168
2191	50.119271 , 21.618952
2192	50.119547 , 21.618838
2193	50.120209 , 21.618605
2194	50.120361 , 21.618523
2195	50.120623 , 21.618279
2196	50.120836 , 21.618033
2197	50.121701 , 21.616979
2198	50.122020 , 21.616560
2199	50.122399 , 21.616158
2200	50.122608 , 21.615868
2201	50.122802 , 21.615597
2202	50.123131 , 21.615166
2203	50.123297 , 21.614913
2204	50.123550 , 21.614417
2205	50.123849 , 21.613727
2206	50.124150 , 21.612890
2207	50.124399 , 21.612210
2208	50.124619 , 21.611501
2209	50.124750 , 21.610980
2210	50.124908 , 21.610231
2211	50.125091 , 21.609415
2212	50.125167 , 21.609183
2213	50.125329 , 21.608771
2214	50.125691 , 21.608012
2215	50.125786 , 21.607795
2216	50.126002 , 21.607257
2217	50.126229 , 21.606625
2218	50.126269 , 21.606511
2219	50.125773 , 21.605325
2220	50.125612 , 21.604996
2221	50.125521 , 21.604784
2222	50.125262 , 21.604596
2223	50.125150 , 21.604490
2224	50.124660 , 21.604084
2225	50.124648 , 21.604112
2226	50.124320 , 21.603781
2227	50.124018 , 21.603388
2228	50.123509 , 21.602646
2229	50.123071 , 21.600712
2230	50.123042 , 21.599595
2231	50.123040 , 21.599283
2232	50.122996 , 21.597712
2233	50.122973 , 21.597107

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
2234	50.122925 , 21.596823
2235	50.122795 , 21.596267
2236	50.122731 , 21.596020
2237	50.122636 , 21.595744
2238	50.122462 , 21.595476
2239	50.122151 , 21.595229
2240	50.121862 , 21.595156
2241	50.121695 , 21.595131
2242	50.121244 , 21.595039
2243	50.120639 , 21.594909
2244	50.120291 , 21.594816
2245	50.119759 , 21.594731
2246	50.119582 , 21.594697
2247	50.119476 , 21.594637
2248	50.119379 , 21.594549
2249	50.119254 , 21.594400
2250	50.119033 , 21.593887
2251	50.118906 , 21.593645
2252	50.118609 , 21.592971
2253	50.118135 , 21.591903
2254	50.117550 , 21.590615
2255	50.117431 , 21.590296
2256	50.117399 , 21.590110
2257	50.117389 , 21.589941
2258	50.117390 , 21.589808
2259	50.117477 , 21.589284
2260	50.117182 , 21.589257
2261	50.117014 , 21.589451
2262	50.116911 , 21.589494
2263	50.115368 , 21.590586
2264	50.115306 , 21.590505
2265	50.115231 , 21.590491
2266	50.115031 , 21.590658
2267	50.114928 , 21.590847
2268	50.114293 , 21.590257
2269	50.114212 , 21.590247
2270	50.114179 , 21.590168
2271	50.114116 , 21.590155
2272	50.114097 , 21.590191
2273	50.113687 , 21.590022
2274	50.113609 , 21.589947
2275	50.113540 , 21.589904
2276	50.113060 , 21.589707
2277	50.113989 , 21.588333
2278	50.114572 , 21.587508
2279	50.115437 , 21.586264

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
2280	50.115731 , 21.585953
2281	50.116005 , 21.585769
2282	50.117377 , 21.585063
2283	50.117560 , 21.585066
2284	50.117748 , 21.585103
2285	50.118789 , 21.585507
2286	50.118958 , 21.585536
2287	50.119379 , 21.585505
2288	50.120308 , 21.585309
2289	50.120604 , 21.585323
2290	50.122931 , 21.586050
2291	50.125204 , 21.586774
2292	50.126241 , 21.587111
2293	50.126796 , 21.587300
2294	50.127650 , 21.587576
2295	50.128706 , 21.587924
2296	50.129451 , 21.588174
2297	50.130403 , 21.588485
2298	50.130626 , 21.588532
2299	50.130634 , 21.588617
2300	50.130800 , 21.588532
2301	50.131700 , 21.588013
2302	50.132313 , 21.587679
2303	50.132555 , 21.587615
2304	50.132742 , 21.587602
2305	50.133214 , 21.587530
2306	50.135243 , 21.587403
2307	50.136377 , 21.587316
2308	50.136756 , 21.587282
2309	50.136928 , 21.587261
2310	50.137181 , 21.587303
2311	50.137370 , 21.587170
2312	50.137803 , 21.587028
2313	50.138166 , 21.587084
2314	50.138878 , 21.587269
2315	50.139284 , 21.587494
2316	50.139711 , 21.587810
2317	50.140293 , 21.588474
2318	50.140490 , 21.588648
2319	50.140540 , 21.588521
2320	50.140640 , 21.588186
2321	50.140697 , 21.588089
2322	50.140671 , 21.588063
2323	50.140752 , 21.587931
2324	50.140899 , 21.587611
2325	50.141017 , 21.587167

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
2326	50.141272 , 21.586384
2327	50.141488 , 21.585944
2328	50.142484 , 21.584088
2329	50.143558 , 21.582029
2330	50.144716 , 21.579790
2331	50.145505 , 21.578272
2332	50.146311 , 21.576668
2333	50.146636 , 21.576074
2334	50.147615 , 21.574169
2335	50.147892 , 21.573632
2336	50.148223 , 21.572976
2337	50.148361 , 21.572687
2338	50.148508 , 21.572430
2339	50.148725 , 21.572012
2340	50.149011 , 21.571441
2341	50.150912 , 21.567739
2342	50.151091 , 21.567425
2343	50.151951 , 21.565711
2344	50.153641 , 21.562466
2345	50.154717 , 21.560375
2346	50.155705 , 21.558501
2347	50.156613 , 21.556706
2348	50.156664 , 21.556560
2349	50.156859 , 21.556131
2350	50.157018 , 21.555508
2351	50.157093 , 21.554934
2352	50.157226 , 21.554181
2353	50.157279 , 21.553239
2354	50.157637 , 21.550798
2355	50.157785 , 21.549684
2356	50.158079 , 21.547291
2357	50.158139 , 21.546661
2358	50.158203 , 21.545597
2359	50.158209 , 21.543277
2360	50.158247 , 21.539637
2361	50.158302 , 21.539119
2362	50.158394 , 21.538603
2363	50.158470 , 21.538278
2364	50.159132 , 21.535894
2365	50.159247 , 21.535517
2366	50.159387 , 21.535156
2367	50.160462 , 21.532819
2368	50.161158 , 21.531272
2369	50.161299 , 21.530890
2370	50.161410 , 21.530453
2371	50.161618 , 21.529367

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
2372	50.161911 , 21.527501
2373	50.162311 , 21.525084
2374	50.162560 , 21.523429
2375	50.163089 , 21.520221
2376	50.163405 , 21.520373
2377	50.163953 , 21.520800
2378	50.164035 , 21.520836
2379	50.164168 , 21.520815
2380	50.164543 , 21.520591
2381	50.164706 , 21.520669
2382	50.164652 , 21.520593
2383	50.164623 , 21.520525
2384	50.164686 , 21.520577
2385	50.164761 , 21.520680
2386	50.164934 , 21.520784
2387	50.165003 , 21.520866
2388	50.165140 , 21.521139
2389	50.165397 , 21.521544
2390	50.165300 , 21.521823
2391	50.164827 , 21.522972
2392	50.164829 , 21.523036
2393	50.164921 , 21.523243
2394	50.165116 , 21.523577
2395	50.165312 , 21.523998
2396	50.165435 , 21.524083
2397	50.165519 , 21.523842
2398	50.165606 , 21.523681
2399	50.165970 , 21.523570
2400	50.166156 , 21.523384
2401	50.166477 , 21.523766
2402	50.166799 , 21.523798
2403	50.166931 , 21.523781
2404	50.167215 , 21.523645
2405	50.167251 , 21.523677
2406	50.167525 , 21.524323
2407	50.167728 , 21.524847
2408	50.167796 , 21.525074
2409	50.167872 , 21.525511
2410	50.167896 , 21.525954
2411	50.167902 , 21.527437
2412	50.167927 , 21.528616
2413	50.167917 , 21.528908
2414	50.167826 , 21.529697
2415	50.167706 , 21.530561
2416	50.167685 , 21.530911
2417	50.167694 , 21.531209

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
2418	50.167678 , 21.531399
2419	50.167618 , 21.531565
2420	50.167574 , 21.532342
2421	50.167595 , 21.532416
2422	50.167724 , 21.532604
2423	50.168357 , 21.532921
2424	50.168495 , 21.533061
2425	50.168615 , 21.533188
2426	50.168740 , 21.532868
2427	50.168811 , 21.532727
2428	50.169228 , 21.532201
2429	50.169277 , 21.532140
2430	50.169332 , 21.532052
2431	50.169381 , 21.531929
2432	50.169624 , 21.531025
2433	50.169743 , 21.530649
2434	50.169856 , 21.530383
2435	50.169885 , 21.530306
2436	50.169950 , 21.530163
2437	50.170011 , 21.530067
2438	50.170271 , 21.529776
2439	50.170334 , 21.529652
2440	50.170385 , 21.529525
2441	50.170650 , 21.528742
2442	50.170861 , 21.528122
2443	50.170965 , 21.527678
2444	50.171073 , 21.527027
2445	50.171134 , 21.526599
2446	50.171204 , 21.525907
2447	50.171234 , 21.525752
2448	50.171265 , 21.525679
2449	50.171304 , 21.525647
2450	50.171623 , 21.525507
2451	50.171732 , 21.525433
2452	50.171823 , 21.525322
2453	50.171991 , 21.525046
2454	50.172230 , 21.524761
2455	50.172623 , 21.524188
2456	50.172768 , 21.523910
2457	50.173018 , 21.523613
2458	50.173335 , 21.523342
2459	50.173334 , 21.523322
2460	50.173497 , 21.523255
2461	50.173856 , 21.523159
2462	50.174147 , 21.523137
2463	50.174256 , 21.523162

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
2464	50.174745 , 21.523563
2465	50.174962 , 21.523778
2466	50.175280 , 21.524181
2467	50.175926 , 21.524664
2468	50.176143 , 21.524872
2469	50.176537 , 21.525362
2470	50.176840 , 21.525705
2471	50.177008 , 21.525846
2472	50.177639 , 21.526287
2473	50.178399 , 21.526950
2474	50.178681 , 21.527202
2475	50.179352 , 21.527835
2476	50.179642 , 21.528136
2477	50.180723 , 21.529425
2478	50.181045 , 21.529788
2479	50.181574 , 21.530242
2480	50.181570 , 21.530260
2481	50.182241 , 21.530807
2482	50.182291 , 21.530817
2483	50.182519 , 21.530933
2484	50.182675 , 21.531000
2485	50.183030 , 21.531067
2486	50.183182 , 21.531113
2487	50.183610 , 21.531285
2488	50.183772 , 21.531311
2489	50.183965 , 21.531391
2490	50.184194 , 21.531421
2491	50.184290 , 21.531474
2492	50.184621 , 21.531816
2493	50.184864 , 21.532067
2494	50.185210 , 21.532391
2495	50.185468 , 21.532561
2496	50.186136 , 21.532889
2497	50.186245 , 21.532922
2498	50.186421 , 21.532919
2499	50.186531 , 21.532864
2500	50.186643 , 21.532761
2501	50.186715 , 21.532717
2502	50.186791 , 21.532636
2503	50.186867 , 21.532597
2504	50.186944 , 21.532596
2505	50.187043 , 21.532641
2506	50.187355 , 21.532873
2507	50.187901 , 21.533336
2508	50.188212 , 21.533566
2509	50.188436 , 21.533696

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
2510	50.188547 , 21.533732
2511	50.188734 , 21.533824
2512	50.189061 , 21.534073
2513	50.189221 , 21.534251
2514	50.189697 , 21.534787
2515	50.189855 , 21.534976
2516	50.189977 , 21.535094
2517	50.190008 , 21.535078
2518	50.190124 , 21.535097
2519	50.190231 , 21.535092
2520	50.190471 , 21.535106
2521	50.190578 , 21.535132
2522	50.190669 , 21.535168
2523	50.190671 , 21.535195
2524	50.190824 , 21.535293
2525	50.191403 , 21.535696
2526	50.191623 , 21.535885
2527	50.191756 , 21.536069
2528	50.191861 , 21.536336
2529	50.191954 , 21.536628
2530	50.191992 , 21.537046
2531	50.192009 , 21.537345
2532	50.192043 , 21.537605
2533	50.192114 , 21.537700
2534	50.192363 , 21.538065
2535	50.192471 , 21.538170
2536	50.192582 , 21.538251
2537	50.192968 , 21.538190
2538	50.193088 , 21.538143
2539	50.193269 , 21.538024
2540	50.193338 , 21.537934
2541	50.193497 , 21.537769
2542	50.193648 , 21.537628
2543	50.193710 , 21.537570
2544	50.193858 , 21.537468
2545	50.193924 , 21.537429
2546	50.194176 , 21.537338
2547	50.194353 , 21.537314
2548	50.194494 , 21.537300
2549	50.194818 , 21.537312
2550	50.195017 , 21.537328
2551	50.195452 , 21.537394
2552	50.195547 , 21.537408
2553	50.195601 , 21.537433
2554	50.195831 , 21.537602
2555	50.196074 , 21.537856

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
2556	50.196301 , 21.537920
2557	50.196652 , 21.537921
2558	50.196986 , 21.537844
2559	50.197330 , 21.537702
2560	50.197429 , 21.537671
2561	50.197522 , 21.537657
2562	50.197651 , 21.537680
2563	50.197964 , 21.537817
2564	50.198297 , 21.537904
2565	50.198875 , 21.537935
2566	50.199191 , 21.537912
2567	50.199390 , 21.537852
2568	50.199578 , 21.537773
2569	50.199801 , 21.537602
2570	50.200197 , 21.537172
2571	50.200576 , 21.536853
2572	50.200831 , 21.536555
2573	50.201458 , 21.535550
2574	50.201505 , 21.535501
2575	50.201627 , 21.535694
2576	50.201886 , 21.535974
2577	50.201933 , 21.536037
2578	50.202016 , 21.536109
2579	50.202203 , 21.536323
2580	50.202177 , 21.536379
2581	50.202364 , 21.536519
2582	50.202690 , 21.536869
2583	50.202937 , 21.537160
2584	50.203162 , 21.537474
2585	50.203295 , 21.537761
2586	50.203450 , 21.538246
2587	50.203551 , 21.538140
2588	50.204084 , 21.538265
2589	50.204348 , 21.538312
2590	50.204953 , 21.538486
2591	50.205081 , 21.538521
2592	50.205417 , 21.538682
2593	50.206223 , 21.539072
2594	50.206233 , 21.539084
2595	50.206703 , 21.539334
2596	50.207512 , 21.539743
2597	50.208326 , 21.540158
2598	50.208533 , 21.540244
2599	50.208783 , 21.540307
2600	50.209512 , 21.540460
2601	50.210331 , 21.540518

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
2602	50.210976 , 21.540542
2603	50.211886 , 21.540680
2604	50.212207 , 21.540731
2605	50.212453 , 21.540761
2606	50.212603 , 21.540797
2607	50.212816 , 21.540836
2608	50.213164 , 21.540894
2609	50.213666 , 21.540996
2610	50.213942 , 21.541053
2611	50.213990 , 21.540869
2612	50.214089 , 21.540635
2613	50.214163 , 21.540537
2614	50.214292 , 21.540448
2615	50.214350 , 21.540486
2616	50.214380 , 21.540447
2617	50.214373 , 21.540330
2618	50.214416 , 21.540215
2619	50.214487 , 21.539851
2620	50.214518 , 21.539437
2621	50.214602 , 21.539209
2622	50.214660 , 21.539111
2623	50.214747 , 21.539002
2624	50.214899 , 21.538876
2625	50.215077 , 21.538770
2626	50.215282 , 21.538691
2627	50.215589 , 21.538588
2628	50.215976 , 21.538392
2629	50.216228 , 21.538236
2630	50.216367 , 21.538174
2631	50.217007 , 21.538037
2632	50.217380 , 21.538008
2633	50.218290 , 21.538058
2634	50.218368 , 21.538082
2635	50.218688 , 21.538416
2636	50.218945 , 21.539117
2637	50.219075 , 21.539292
2638	50.219334 , 21.539397
2639	50.219428 , 21.539168
2640	50.219410 , 21.539001
2641	50.219445 , 21.538775
2642	50.219655 , 21.538085
2643	50.219703 , 21.537778
2644	50.219667 , 21.536830
2645	50.219650 , 21.536608
2646	50.219646 , 21.536068
2647	50.219623 , 21.535817

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
2648	50.219571 , 21.535598
2649	50.219499 , 21.535395
2650	50.219314 , 21.535017
2651	50.218987 , 21.534132
2652	50.218951 , 21.533952
2653	50.218942 , 21.533770
2654	50.219123 , 21.532690
2655	50.219146 , 21.532227
2656	50.219117 , 21.532009
2657	50.218994 , 21.531582
2658	50.218815 , 21.531361
2659	50.218583 , 21.531111
2660	50.218482 , 21.530883
2661	50.218480 , 21.530753
2662	50.218466 , 21.530507
2663	50.218495 , 21.530327
2664	50.219220 , 21.526317
2665	50.219375 , 21.525481
2666	50.219572 , 21.524324
2667	50.219631 , 21.524225
2668	50.219556 , 21.524100
2669	50.219592 , 21.523872
2670	50.219327 , 21.522415
2671	50.222784 , 21.520071
2672	50.222773 , 21.519992
2673	50.222876 , 21.519929
2674	50.224488 , 21.518835
2675	50.226086 , 21.517707
2676	50.226163 , 21.517666
2677	50.226970 , 21.517133
2678	50.227304 , 21.516856
2679	50.227526 , 21.516601
2680	50.227744 , 21.516281
2681	50.228195 , 21.515529
2682	50.228539 , 21.515043
2683	50.228745 , 21.514832
2684	50.230037 , 21.513803
2685	50.231377 , 21.512753
2686	50.232206 , 21.512149
2687	50.232340 , 21.512038
2688	50.233009 , 21.511536
2689	50.233387 , 21.511284
2690	50.234002 , 21.510866
2691	50.235815 , 21.509710
2692	50.235807 , 21.509645
2693	50.236495 , 21.509176

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
2694	50.236547 , 21.509112
2695	50.236566 , 21.509132
2696	50.236668 , 21.508864
2697	50.236696 , 21.508322
2698	50.236476 , 21.507506
2699	50.236471 , 21.507113
2700	50.236682 , 21.506607
2701	50.238468 , 21.503614
2702	50.239112 , 21.502678
2703	50.239380 , 21.502344
2704	50.239679 , 21.501829
2705	50.239950 , 21.501458
2706	50.240284 , 21.501081
2707	50.240918 , 21.500575
2708	50.241310 , 21.500415
2709	50.241505 , 21.500274
2710	50.241518 , 21.500237
2711	50.241603 , 21.500178
2712	50.241722 , 21.500040
2713	50.241767 , 21.499900
2714	50.241842 , 21.499693
2715	50.241953 , 21.499438
2716	50.242337 , 21.498489
2717	50.242929 , 21.499090
2718	50.243347 , 21.499554
2719	50.243746 , 21.500013
2720	50.243941 , 21.500243
2721	50.244078 , 21.500412
2722	50.245223 , 21.502085
2723	50.244062 , 21.503783
2724	50.243791 , 21.504141
2725	50.243756 , 21.504220
2726	50.243803 , 21.505703
2727	50.243821 , 21.505859
2728	50.243887 , 21.506120
2729	50.243843 , 21.506456
2730	50.243789 , 21.506680
2731	50.243744 , 21.506979
2732	50.243658 , 21.507323
2733	50.243551 , 21.507618
2734	50.243298 , 21.508696
2735	50.243322 , 21.509083
2736	50.242932 , 21.509824
2737	50.242651 , 21.510199
2738	50.242596 , 21.510101
2739	50.242462 , 21.510301

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
2740	50.242571 , 21.510541
2741	50.242241 , 21.511200
2742	50.242932 , 21.511957
2743	50.243197 , 21.510929
2744	50.243552 , 21.510461
2745	50.243937 , 21.510168
2746	50.244067 , 21.510044
2747	50.244229 , 21.510056
2748	50.244419 , 21.509949
2749	50.244542 , 21.509814
2750	50.245078 , 21.510112
2751	50.245121 , 21.510037
2752	50.245143 , 21.509895
2753	50.245110 , 21.509561
2754	50.244654 , 21.509067
2755	50.244606 , 21.509153
2756	50.244235 , 21.508549
2757	50.244329 , 21.508242
2758	50.244361 , 21.507921
2759	50.244486 , 21.507542
2760	50.245131 , 21.508418
2761	50.245386 , 21.508406
2762	50.246099 , 21.509150
2763	50.246764 , 21.509771
2764	50.247048 , 21.509840
2765	50.247571 , 21.510071
2766	50.247655 , 21.510326
2767	50.248245 , 21.510691
2768	50.248485 , 21.508659
2769	50.249391 , 21.509391
2770	50.249397 , 21.509410
2771	50.249484 , 21.508920
2772	50.249622 , 21.508813
2773	50.250064 , 21.508724
2774	50.250191 , 21.508742
2775	50.250527 , 21.508914
2776	50.250909 , 21.509183
2777	50.251217 , 21.508991
2778	50.251647 , 21.508620
2779	50.252080 , 21.508099
2780	50.252406 , 21.507766
2781	50.253190 , 21.506866
2782	50.253483 , 21.506663
2783	50.253704 , 21.506627
2784	50.253825 , 21.506548
2785	50.254015 , 21.506227

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
2786	50.254279 , 21.506342
2787	50.254361 , 21.506475
2788	50.254537 , 21.506519
2789	50.254866 , 21.506541
2790	50.255377 , 21.506702
2791	50.255873 , 21.506986
2792	50.256676 , 21.507288
2793	50.257110 , 21.506669
2794	50.257253 , 21.506012
2795	50.257507 , 21.505032
2796	50.257585 , 21.504543
2797	50.257691 , 21.503426
2798	50.257858 , 21.501721
2799	50.258186 , 21.498497
2800	50.258341 , 21.497093
2801	50.258688 , 21.496775
2802	50.258700 , 21.496682
2803	50.258477 , 21.496295
2804	50.258265 , 21.495888
2805	50.258845 , 21.495114
2806	50.259190 , 21.494674
2807	50.259568 , 21.494243
2808	50.259769 , 21.494042
2809	50.260200 , 21.493704
2810	50.260581 , 21.493496
2811	50.261074 , 21.493335
2812	50.261268 , 21.493283
2813	50.261800 , 21.493246
2814	50.261889 , 21.493245
2815	50.262155 , 21.493210
2816	50.262240 , 21.493217
2817	50.262544 , 21.493234
2818	50.263340 , 21.493498
2819	50.263875 , 21.493674
2820	50.264574 , 21.493884
2821	50.264696 , 21.493827
2822	50.265566 , 21.494123
2823	50.266796 , 21.494570
2824	50.267903 , 21.494914
2825	50.268888 , 21.495211
2826	50.269862 , 21.495505
2827	50.270643 , 21.495759
2828	50.271226 , 21.495974
2829	50.271690 , 21.496086
2830	50.272447 , 21.496266
2831	50.272912 , 21.496392

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
2832	50.275519 , 21.497117
2833	50.276885 , 21.497509
2834	50.277249 , 21.497606
2835	50.277638 , 21.497698
2836	50.277896 , 21.497816
2837	50.280379 , 21.498548
2838	50.281395 , 21.498874
2839	50.282052 , 21.498954
2840	50.282380 , 21.498947
2841	50.282607 , 21.498940
2842	50.283062 , 21.498832
2843	50.283950 , 21.498447
2844	50.284529 , 21.498124
2845	50.285568 , 21.497575
2846	50.288693 , 21.495976
2847	50.290090 , 21.495260
2848	50.290774 , 21.494921
2849	50.292862 , 21.493847
2850	50.293223 , 21.493669
2851	50.294110 , 21.493216
2852	50.294828 , 21.492943
2853	50.295129 , 21.492893
2854	50.295431 , 21.492867
2855	50.295622 , 21.492867
2856	50.295867 , 21.492881
2857	50.296206 , 21.492945
2858	50.296564 , 21.493058
2859	50.296921 , 21.493232
2860	50.299722 , 21.495124
2861	50.300297 , 21.495530
2862	50.301629 , 21.496413
2863	50.302948 , 21.497316
2864	50.303622 , 21.497785
2865	50.304468 , 21.498381
2866	50.305341 , 21.498961
2867	50.305913 , 21.499358
2868	50.306705 , 21.499914
2869	50.309479 , 21.501812
2870	50.310758 , 21.502745
2871	50.311771 , 21.503433
2872	50.311896 , 21.503438
2873	50.312402 , 21.504034
2874	50.312877 , 21.504014
2875	50.313428 , 21.504020
2876	50.313844 , 21.503818
2877	50.314573 , 21.503167

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
2878	50.315249 , 21.502551
2879	50.315563 , 21.502247
2880	50.315998 , 21.501841
2881	50.316602 , 21.501424
2882	50.317925 , 21.500208
2883	50.318767 , 21.499399
2884	50.319737 , 21.498371
2885	50.319971 , 21.498134
2886	50.320680 , 21.502579
2887	50.321143 , 21.505389
2888	50.321392 , 21.506567
2889	50.321595 , 21.507268
2890	50.322134 , 21.508784
2891	50.322376 , 21.509338
2892	50.323079 , 21.510719
2893	50.323188 , 21.510891
2894	50.323292 , 21.511217
2895	50.323268 , 21.511355
2896	50.323336 , 21.511843
2897	50.323387 , 21.512666
2898	50.323474 , 21.514391
2899	50.323612 , 21.516213
2900	50.323625 , 21.516283
2901	50.323639 , 21.516458
2902	50.324595 , 21.516057
2903	50.326779 , 21.515173
2904	50.326274 , 21.517818
2905	50.326249 , 21.518828
2906	50.326774 , 21.520984
2907	50.326880 , 21.521709
2908	50.327442 , 21.525313
2909	50.327542 , 21.525957
2910	50.327600 , 21.526375
2911	50.327736 , 21.526850
2912	50.328133 , 21.526736
2913	50.328594 , 21.526966
2914	50.329160 , 21.527385
2915	50.329429 , 21.527492
2916	50.329719 , 21.527802
2917	50.329905 , 21.527982
2918	50.331453 , 21.529106
2919	50.331490 , 21.529173
2920	50.332331 , 21.529682
2921	50.332566 , 21.529735
2922	50.332692 , 21.529830
2923	50.332770 , 21.529923

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
2924	50.332843 , 21.530064
2925	50.333117 , 21.530818
2926	50.333457 , 21.531875
2927	50.333493 , 21.532233
2928	50.333533 , 21.532262
2929	50.333570 , 21.531800
2930	50.333549 , 21.531112
2931	50.334978 , 21.532319
2932	50.336107 , 21.533273
2933	50.338901 , 21.535816
2934	50.339963 , 21.537281
2935	50.340226 , 21.537706
2936	50.340570 , 21.538368
2937	50.340779 , 21.538441
2938	50.340768 , 21.538603
2939	50.340977 , 21.538613
2940	50.341450 , 21.538701
2941	50.341481 , 21.538457
2942	50.342045 , 21.538621
2943	50.342232 , 21.538841
2944	50.342445 , 21.539011
2945	50.342677 , 21.539124
2946	50.342919 , 21.539226
2947	50.343233 , 21.539553
2948	50.343921 , 21.539697
2949	50.344375 , 21.539858

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
2950	50.345214 , 21.540328
2951	50.345626 , 21.540654
2952	50.348647 , 21.543578
2953	50.349899 , 21.544974
2954	50.349910 , 21.545156
2955	50.351035 , 21.544466
2956	50.351318 , 21.544243
2957	50.351791 , 21.544056
2958	50.351909 , 21.544589
2959	50.352084 , 21.545135
2960	50.352165 , 21.545360
2961	50.352322 , 21.545623
2962	50.352557 , 21.545925
2963	50.352723 , 21.545728
2964	50.353492 , 21.545153
2965	50.354361 , 21.544499
2966	50.356142 , 21.543207
2967	50.356247 , 21.543111
2968	50.357832 , 21.541944
2969	50.359319 , 21.540846
2970	50.360205 , 21.540211
2971	50.360201 , 21.540197
2972	50.361419 , 21.539282
2973	50.361962 , 21.538886
2974	50.362059 , 21.538873
2975	50.362135 , 21.538901

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
2976	50.362671 , 21.539364
2977	50.362921 , 21.539463
2978	50.363269 , 21.539481
2979	50.363837 , 21.539360
2980	50.364157 , 21.539277
2981	50.364761 , 21.539041
2982	50.365001 , 21.538964
2983	50.365939 , 21.538620
2984	50.366227 , 21.538558
2985	50.366622 , 21.538536
2986	50.366933 , 21.538549
2987	50.367135 , 21.538539
2988	50.367530 , 21.538544
2989	50.367813 , 21.538513
2990	50.368521 , 21.538360
2991	50.368696 , 21.538360
2992	50.368765 , 21.538351
2993	50.369356 , 21.538801
2994	50.369940 , 21.539227
2995	50.371570 , 21.540369
2996	50.371679 , 21.540490
2997	50.372323 , 21.540915
2998	50.372806 , 21.541288
2999	50.373194 , 21.541554
3000	50.373973 , 21.541978
3001	50.374592 , 21.542306

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
3002	50.374777 , 21.542384
3003	50.377234 , 21.543666
3004	50.377340 , 21.543716
3005	50.377274 , 21.544116
3006	50.377463 , 21.544158
3007	50.377819 , 21.544194
3008	50.378652 , 21.544147
3009	50.378923 , 21.544207
3010	50.379526 , 21.544454
3011	50.379681 , 21.544492
3012	50.379972 , 21.544540
3013	50.379912 , 21.544702
3014	50.380545 , 21.544598
3015	50.380558 , 21.544644
3016	50.381250 , 21.544591
3017	50.381279 , 21.544831
3018	50.382337 , 21.546098
3019	50.384017 , 21.545858
3020	50.384317 , 21.545822
3021	50.384613 , 21.545844
3022	50.384605 , 21.545723
3023	50.386244 , 21.545839
3024	50.386601 , 21.547293
3025	50.387549 , 21.546762
3026	50.387807 , 21.546604

Uwagi:

1. Pomiędzy punktem Nr 1 a punktem Nr 448 granica Mielecko-Kolbuszowsko-Głogowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu pokrywa się z północnymi granicami administracyjnymi gmin: Tuszów Narodowy i Cmolas.
2. Pomiędzy punktem Nr 856 a punktem Nr 930 granica Mielecko-Kolbuszowsko-Głogowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu pokrywa się z granicą administracyjną Miasta Kolbuszowa.
3. Pomiędzy punktem Nr 2716 a punktem Nr 2880 granica Mielecko-Kolbuszowsko-Głogowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu pokrywa się z granicą administracyjną Miasta Mielec.

UCHWAŁA NR
SEJMIKU WOJEWÓDZTWA PODKARPACKIEGO
z dnia

w sprawie Sieniawskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu

Na podstawie art. 18 pkt 20 ustawy z dnia 5 czerwca 1998 r. o samorządzie województwa (tekst jedn. Dz. U. z 2001 r. Nr 142, poz. 1590 z późn. zm.) oraz art. 23 ust. 2 i art. 24 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2009r. Nr 151, poz.1220 z późn. zm.)¹⁾

Sejmik Województwa Podkarpackiego w Rzeszowie

uchwala co następuje:

- § 1.** 1. Sieniawski Obszar Chronionego Krajobrazu, zwany dalej "Obszarem", obejmuje obszar o powierzchni 51.263 ha.
2. Obszar zlokalizowany jest na terenie gmin: Jarosław i Wiązownica w powiecie jarosławskim, gmin: Stary Dzików i Oleszyce w powiecie lubaczowskim, gmin: Adamówka, Sieniawa i Tryńcza oraz Miasta Sieniawa w powiecie przeworskim.
3. Usytuowanie Obszaru przedstawia mapa poglądowa stanowiąca załącznik Nr 1.
4. Opis tekstowy przebiegu granicy Obszaru stanowi załącznik Nr 2.
5. Przebieg granic Obszaru, z dokładnością odpowiadającą prowadzonej na danym terenie mapie zasadniczej, określa linia ciągła łącząca punkty załamania granicy, których współrzędne przedstawia załącznik Nr 3.
- § 2.** Czynna ochrona ekosystemów Obszaru, realizowana w ramach racjonalnej gospodarki rolnej i leśnej, polega na zachowaniu różnorodności biologicznej siedlisk przyrodniczych.
- § 3.** 1. Na terenie Obszaru zakazuje się:
- 1) realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. Nr 199, poz. 1227 z późn. zm.)²⁾ z wyłączeniem przedsięwzięć, o których mowa w art.24 ust 3 ustawy o ochronie przyrody;
 - 2) zabijania dziko występujących zwierząt, niszczenia ich nor, legowisk, innych schronień i miejsc rozrodu oraz tarlisk, złożonej ikry, z wyjątkiem amatorskiego połowu ryb oraz wykonywania czynności związanych z racjonalną gospodarką rolną, leśną, rybacką i łowiecką;
 - 3) likwidowania i niszczenia zadrzewień śródpolnych, przydrożnych i nadwodnych, jeżeli nie wynikają one z potrzeby ochrony przeciwpowodziowej i zapewnienia bezpieczeństwa ruchu drogowego lub wodnego lub budowy, odbudowy, utrzymania, remontów lub naprawy urządzeń wodnych;
 - 4) lokalizowania obiektów budowlanych w pasie szerokości 100 m od linii brzegów rzek: Wirowa, San, Wisłok, Lubaczówka, jezior i innych zbiorników wodnych, z wyjątkiem urządzeń wodnych oraz obiektów służących prowadzeniu racjonalnej gospodarki rolnej, leśnej lub rybackiej, przy czym dla sztucznych zbiorników wodnych za linię brzegową uważa się linię wody przy maksymalnej rzędnej piętrzenia wody

w zbiorniku;

- 5) wykonywania prac ziemnych trwale zniekształcających rzeźbę terenu, z wyjątkiem prac związanych z zabezpieczeniem przeciwpowodziowym lub przeciwsuwiskowym lub utrzymaniem, budową, odbudową, naprawą lub remontem urządzeń wodnych;
 - 6) dokonywania zmian stosunków wodnych, jeżeli służą innym celom niż ochrona przyrody lub zrównoważone wykorzystanie użytków rolnych i leśnych oraz racjonalna gospodarka wodna lub rybacka;
 - 7) likwidowania naturalnych zbiorników wodnych, starorzeczy i obszarów wodno-błotnych.
2. Zakaz, o którym mowa w ust. 1 pkt 4 nie narusza lokalizacji obiektów budowlanych wskazanych w: studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy, miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego i ostatecznych decyzjach administracyjnych, obowiązujących w dniu 20.11.2010 r.
 3. Strefa wyłączona z zabudowy na podstawie zakazu, o którym mowa w ust. 1 pkt 4, może podlegać ograniczeniu w studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy lub w miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego w ramach uzgodnień z ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, jeżeli nie wpłynie to znacząco negatywnie na ochronę przyrody Obszaru.
 4. Zakazy, o których mowa w ust. 1 pkt 5 i 6 nie dotyczą:
 - 1) realizacji zapisów studiów uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gmin oraz miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego, dla których w wyniku postępowania przeprowadzonego zgodnie z art. 23 ust. 5 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody wykazano brak znacząco negatywnego wpływu na ochronę przyrody Obszaru,
 - 2) realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, dla których przeprowadzona ocena oddziaływania na środowisko wykazała brak znacząco negatywnego wpływu na ochronę przyrody Obszaru.

§ 4. Nadzór nad Obszarem sprawuje Marszałek Województwa Podkarpackiego.

§ 5. Wykonanie uchwały powierza się Zarządowi Województwa Podkarpackiego.

§ 6. Uchwała wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Województwa Podkarpackiego³⁾.

- 1) Zmiany wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U z 2009r. Nr 215, poz. 1664, Nr 157, poz. 1241, Dz. U. z 2010r. Nr 76, poz.489, Nr 119, poz. 804, Dz. U. z 2011r. Nr 34, poz.170, Nr 94, poz.549, Nr 208, poz.1241, Nr 224, poz.1337, Dz. U. z 2012r. poz. 985, Dz. U z 2013r. poz.7, poz. 73, poz. 165.
- 2) Zmiany wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U z 2008r. Nr 227, poz. 1505, Dz. U. z 2009r. Nr 42, poz. 340, Nr 84, poz. 700, Nr 157, poz.1241, Dz. U. z 2010r. Nr 28, poz.145, Nr 106, poz. 675, Nr 119, poz.804, Nr 143, poz. 963, Nr 182, poz.1228, Dz. U. z 2011r. Nr 32, poz.159, Nr 122, poz.695,Nr 132, poz.766, Nr 135, poz.789, Nr 170, poz.1015, Nr 178, poz.1060, Nr 152, poz.897, Nr 163, poz.981, Dz. U. z 2012r. poz. 460. poz.472, poz.908, poz. 951, poz. 1529, Dz. U. z 2013r. poz.21, poz.165.
- 3) Niniejsza uchwała była poprzedzona :
 - 1) Rozporządzeniem Nr 24 Wojewody Przemyskiego z dnia 5 czerwca 1998 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa przemyskiego (Dz. Urz. Woj. Przemyskiego Nr 10, poz. 112),
 - 2) Rozporządzeniem Nr 27 Wojewody Podkarpackiego z dnia 22 kwietnia 2004 r. w sprawie zmiany rozporządzenia Wojewody Przemyskiego w sprawie obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa przemyskiego (Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego Nr 46, poz. 488), które na podstawie art. 157 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. Nr 92, poz. 880) straciły moc z dniem wejścia w życie rozporządzenia Nr 66 Wojewody Podkarpackiego z dnia 28 czerwca 2005r w sprawie Sieniawskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu,
 - 3) Rozporządzeniem Nr 66 Wojewody Podkarpackiego z dnia 28 czerwca 2005r. w sprawie Sieniawskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu (Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego Nr 94, poz. 1586),
 - 4) Rozporządzeniem Nr 84/05 Wojewody Podkarpackiego z dnia 29 listopada 2005r. w sprawie zmiany rozporządzeń Wojewody Podkarpackiego w sprawie obszarów chronionego krajobrazu (Dz. Urz. Woj.

- Podkarpackiego Nr 149, poz. 2435),
- 5) Uchwałą nr LII/998/10 Sejmiku Województwa Podkarpackiego z dnia 25 października 2010r. zmieniającą Rozporządzenie Nr 66 Wojewody Podkarpackiego z dnia 28 czerwca 2005r w sprawie Sieniawskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu (Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego Nr 107, poz.1961) które na podstawie art. 35 ust. 1 ustawy z dnia 23 stycznia 2009r.o zmianie niektórych ustaw w związku ze zmianami w organizacji i podziale zadań administracji publicznej w województwie straciły moc z dniem wejścia w życie niniejszej uchwały.

UZASADNIENIE

W dniu 1 sierpnia 2009r weszła w życie ustawa z dnia 23 stycznia 2009 r. o zmianie niektórych ustaw w związku ze zmianami w organizacji i podziale zadań administracji publicznej w województwie, która przekazała Sejmikowi Województwa, w miejsce wojewody, kompetencje wyznaczenia obszaru chronionego krajobrazu, określenia jego nazwy, położenia, obszaru, sprawującego nadzór, ustaleń dotyczące czynnej ochrony ekosystemów oraz obowiązujących zakazów. Zgodnie z art. 35 przedmiotowej ustawy dotychczas obowiązujące akty prawa miejscowego zachowały moc do czasów wejścia w życie aktów wydanych na podstawie upoważnień zmienianych ww. ustawą.

W przedkładanym projekcie uchwały uszczegółowiono przebieg granicy Obszaru, przez podanie współrzędnych punktów załamania granicy z dokładnością odpowiadająca prowadzonej na danym terenie mapie zasadniczej. Powyższą pracę wykonano w oparciu o dane otrzymane z Powiatowych Ośrodków Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Lubaczowie, Przeworsku i Jarosławiu (dane katastralne i granice obrębów geodezyjnych) oraz Wojewódzkiego Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Rzeszowie (ortofotomapa, mapa topograficzna i baza danych ogólnogeograficznych). Ponieważ ww. Powiatowe Ośrodki Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej nie posiadają pełnego pokrycia terenu danymi katastralnymi w postaci wektorowej, tam gdzie brak było ww. danych korzystano z usługi wyszukiwania i przeglądania warstwy katastralnej udostępnionej przez Geoportal – projekt utworzony i utrzymywany przez Głównego Geodetę Kraju. Dane te, których źródłem jest system LPIS (System identyfikacji działek rolnych), są danymi przybliżonymi dla identyfikacji i lokalizacji przestrzennej działki. Ponieważ północna granica gminy Adamówka na znacznym odcinku dzieli rzekę Złota w połowie jej szerokości, gdzie druga połowa należy do województwa Lubelskiego, granicę Obszaru poprowadzono południową granicą działki ewidencyjnej rzeki Złota, wyłączając tym samym całą rzekę z Obszaru.

Pomimo iż podczas uszczegółowiania zasadniczo nie zmieniano przebiegu granicy, jednak w wyniku ww. pracy zmieniła się obliczona powierzchnia Obszaru (zmniejszenie o 1145 ha).

Projekt przebiegu granicy Obszaru w zakresie jej przebiegu granicami oddziałów leśnych skonsultowano z Regionalną Dyrekcją Lasów Państwowych w Krośnie.

W § 3 ust.1, pkt. 4) doprecyzowano określenie linii brzegowej w stosunku do sztucznych zbiorników wodnych, ponieważ żadne zapisy ustawowe nie zawierają takiej definicji oraz wymieniono z nazwy rzeki, w stosunku do których obowiązuje zakaz lokalizowania obiektów budowlanych w pasie szerokości 100 m od linii ich brzegów. Wprawdzie brak jest ustawowej definicji rzeki, lecz na potrzeby niniejszej uchwały przyjęto zwyczajowe, ogólne kryterium, zgodnie z którym za rzekę przyjmuje się ciek o powierzchni dorzecza powyżej 100 km². Korzystano również z danych pozyskanych z Regionalnego

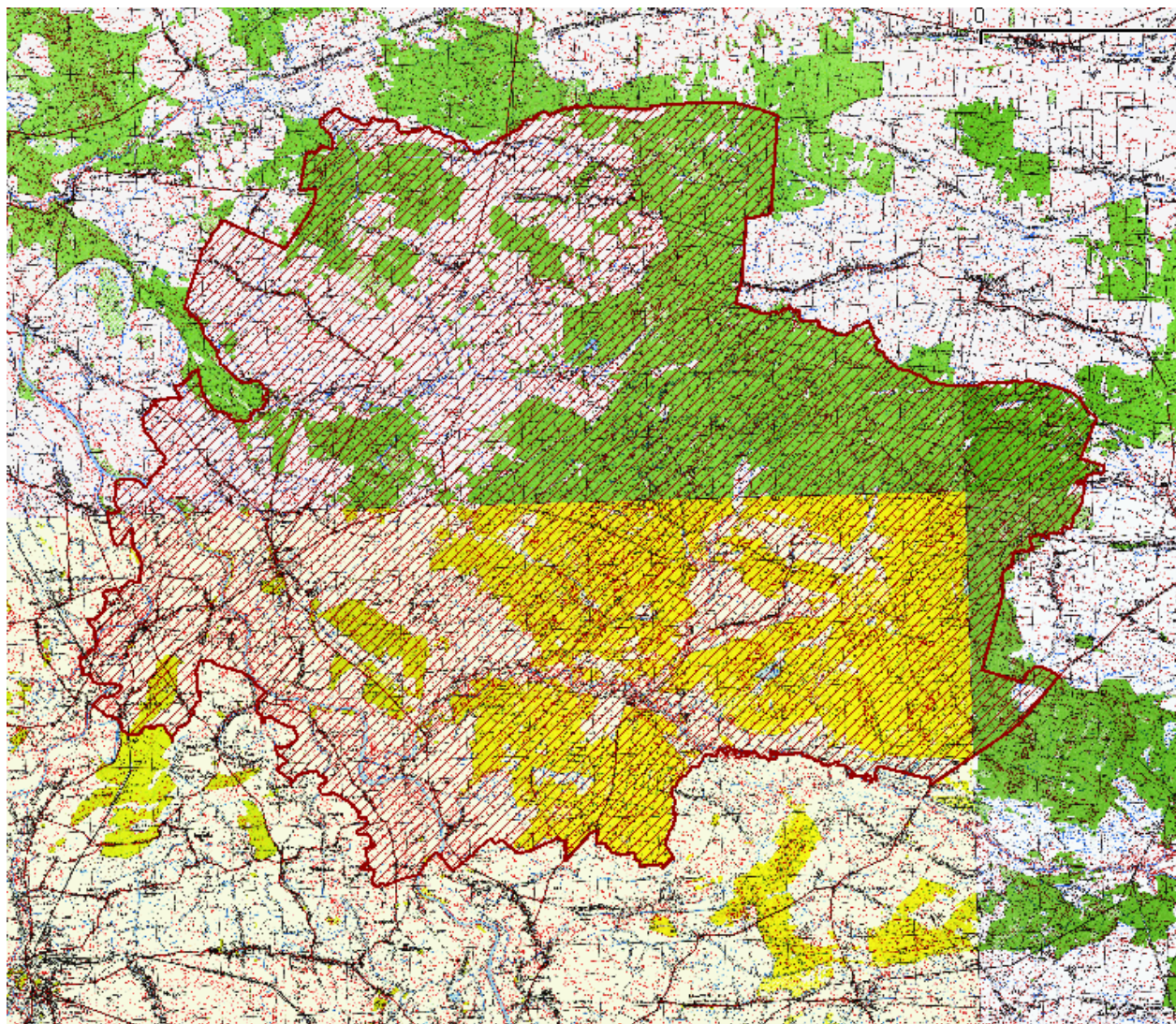
Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie oraz opracowania Głównego Urzędu Geodezji i Kartografii „Nazewnictwo geograficzne Polski” (Warszawa 2006) oraz Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 17 grudnia 2002 r. w sprawie śródlądowych wód powierzchniowych lub ich części stanowiących własność publiczną (Dz.U.2003.16.149).

Zgodnie z proponowanym brzmieniem § 3 ust.2, powyższy zakaz nie dotyczy tych części Obszaru, dla których dopuszczono w studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego lub w miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego możliwość lokalizowania obiektów budowlanych. Dokumenty te podlegają procedurze strategicznej oceny oddziaływania na środowisko oraz, zgodnie z art. 23 ust.5 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody, uzgodnieniom z regionalnym dyrektorem ochrony środowiska. W trakcie obydwu tych procedur można merytorycznie, w konkretnym terenie, rozstrzygnąć konieczność zastosowania lub odstąpienia od przedmiotowego zakazu.

Niniejszy projekt został poddany konsultacjom z organizacjami pozarządowymi i podmiotami wymienionymi w art.3 ust.3 ustawy z dnia 24 kwietnia 2003r. o działalności pożytku publicznego i o wolontariacie (t.j. Dz. U. z 2010r. Nr 234, poz. 1536 z późn. zm.), których działalnością statutową jest ochrona przyrody, zaopiniowany przez właściwe miejscowo rady gmin oraz uzgodniony przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie na podstawie art.23 ust. 2 i ust.3 ustawy o ochronie przyrody.

ZAŁĄCZNIK NR.1

MAPA POGLĄDOWA USYTUOWANIA SIENIAWSKIEGO OBSZARU CHRONIONEGO KRAJOBRAZU



Mapa topograficzna w skali 1: 50 000 oraz plik wektorowy w formacie ESRI Shapefile w układzie PUWG_92, stanowiący graficzne przedstawienie punktów załamania granicy, dostępne w Departamencie Ochrony Środowiska Urzędu Marszałkowskiego Województwa Podkarpackiego w Rzeszowie

Załącznik nr 2

Tekstowy opis granic Sieniawskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu

1. Ilekroć w opisie granicy jest mowa o „punkcie Nr...” należy przez to rozumieć punkt załamania granicy o współrzędnych wykazanych w załączniku nr 3.

2. Począwszy od zachodu granica Sieniawskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu umownie rozpoczyna się w miejscu styku gmin Leżajsk, Sieniawa i Tryńcza (przy rzece San, punkt Nr 1) i biegnie linią ciągłą, kolejnymi, opisanymi niżej, odcinkami:

1) w kierunku północnym zachodnimi granicami administracyjnymi gmin: Sieniawa i Adamówka do styku z rzeką Złota (punkt Nr 455), z zastrzeżeniem pkt.3,

Opisany fragment granicy Obszaru biegnący wzdłuż zachodnich granic gmin Sieniawa i Adamówka na odcinku od drogi Piskorowice-Leżachów w przysiółku Koszary do miejsca styku z rzeką Złota, stanowi południowo-wschodnią granicę Kuryłowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu.

2) w kierunku wschodnim lewym brzegiem rzeki Złota i jej dopływu bez nazwy (do punktu Nr 1292),

3) w kierunku wschodnim a następnie południowym północną a następnie wschodnią granicą administracyjną Gminy Adamówka, do zachodniego skraju miejscowości Cewków-Wola (punkt Nr 1374), z zastrzeżeniem pkt.4,

4) w kierunku wschodnim terenami leśnymi i granicą polno-leśną, (z pominięciem kompleksu leśnego "Dąbrowa"), potokiem Przerwa do miejsca przecięcia z granicą administracyjną Gminy Oleszyce (punkt Nr 1661),

5) w kierunku południowo-zachodnim, granicą polno-leśną i terenami leśnymi do miejsca powtórnego przecięcia się z granicą administracyjną Gminy Oleszyce (punkt Nr 1745), granicą administracyjną Gminy Oleszyce (do punktu Nr 1816), z zastrzeżeniem pkt.5,

6) w kierunku wschodnim terenami leśnymi i potokiem bez nazwy do styku z drogą relacji Oleszyce-Zapałów (punkt Nr 1927),

7) w kierunku południowo-zachodnim drogą relacji Oleszyce-Zapałów do przysiółka Czteroboki w miejscowości Wólka Zapałowska (punkt Nr 1975),

8) w kierunku zachodnim północną granicą administracyjną miejscowości Zapałów do miejsca przecięcia się z rzeką Lubaczówka (punkt Nr 2003), prawym brzegiem rzeki Lubaczówka do miejsca ponownego styku z północną granicą administracyjną miejscowości Zapałów (punkt Nr 2134), północną granicą administracyjną miejscowości Zapałów, (do punktu Nr 2189), z zastrzeżeniem pkt.6, północną i zachodnią granicą administracyjną miejscowości Cetuła (do punktu Nr 2286), z zastrzeżeniem pkt.7,

9) w kierunku południowym a następnie zachodnim granicą polno-leśną i terenami leśnymi do miejsca styku z południową granicą administracyjną miejscowości Nielepkowice (punkt Nr 2438),

10) w kierunku południowo zachodnim granicami administracyjnymi miejscowości: Nielepkowice (granicą południową do punktu Nr 2476), Kostków (południową i zachodnią do punktu Nr 2724) oraz Leżachów-Osada (zachodnią) do miejsca styku z rzeką San (punkt Nr 2945), z zastrzeżeniem pkt.8,

11) w kierunku północnym wzdłuż lewego brzegu rzeki San, drogą relacji Gorzyce-Ubieszyn do południowej granicy administracyjnej miejscowości Ubieszyn (punkt Nr 2965),

- 12) w kierunku zachodnim i południowo-zachodnim granicami administracyjnymi miejscowości: Ubieszyn (granicą południową do punktu Nr 2993), Tryńcza (wschodnią do punktu Nr 2999), Wólka Ogryzkowa (wschodnią i południową do punktu Nr 3096), Tryńcza (południową do punktu Nr 3098) i Wólka Małkowa (południową) do drogi lokalnej relacji Wólka Małkowa-Chodaczów (punkt Nr 3123), z zastrzeżeniem pkt.9,
- 13) wzdłuż północnego skraju tej drogi dochodzi do zachodniej granicy administracyjnej Gminy Tryńcza (punkt Nr 3156),
- 14) w kierunku północnym wzdłuż granicy administracyjnej Gminy Tryńcza (z zastrzeżeniem pkt.10) do miejsca styku granic administracyjnych gmin Leżajsk, Sieniawa i Tryńcza (przy rzece San), skąd rozpoczęto opis granicy.

Opisany fragment granicy Obszaru biegnący wzdłuż zachodniej granicy Gminy Tryńcza na odcinku od północnego skraju drogi lokalnej relacji Wólka Małkowa-Chodaczów (punkt Nr 3156), do miejsca styku granic gmin Leżajsk, Tryńcza i Grodzisko Dolne stanowi wschodnią granicę Zmysłowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu.

- 3.** W przypadku rozbieżności między przebiegiem granicy Obszaru wyznaczonym punktami jej załamania pomiędzy punktem Nr 1 i punktem Nr 455 a faktycznym przebiegiem zachodnich granic administracyjnych gmin Sieniawa i Adamówka, za prawidłowy przebieg granicy Obszaru należy uznać zachodnie granice administracyjne Gminy Sieniawa i Gminy Adamówka.
- 4.** W przypadku rozbieżności między przebiegiem granicy Obszaru wyznaczonym punktami jej załamania, pomiędzy punktem Nr 1292 i punktem Nr 1374, a faktycznym przebiegiem północnej i wschodniej granicy administracyjnej Gminy Adamówka, za prawidłowy przebieg granicy Obszaru należy uznać granicę administracyjną Gminy Adamówka.
- 5.** W przypadku rozbieżności między przebiegiem granicy Obszaru wyznaczonym punktami jej załamania, pomiędzy punktem Nr 1745 i punktem Nr 1816, a faktycznym przebiegiem granic administracyjnych Gminy Oleszyce, za prawidłowy przebieg granicy Obszaru należy uznać granicę administracyjną Gminy Oleszyce.
- 6.** W przypadku rozbieżności między przebiegiem granicy Obszaru wyznaczonym punktami jej załamania, pomiędzy punktem Nr 1975 i punktem Nr 2002 oraz pomiędzy punktem Nr 2134 i punktem Nr 2189, a faktycznym przebiegiem północnej granicy administracyjnej miejscowości Zapałów, za prawidłowy przebieg granicy Obszaru należy uznać granicę administracyjną miejscowości Zapałów.
- 7.** W przypadku rozbieżności między przebiegiem granicy Obszaru wyznaczonym punktami jej załamania, pomiędzy punktem Nr 2189 i punktem Nr 2286, a faktycznym przebiegiem północnej granicy administracyjnej miejscowości Cetula, za prawidłowy przebieg granicy Obszaru należy uznać granicę administracyjną miejscowości Cetula.
- 8.** W przypadku rozbieżności między przebiegiem granicy Obszaru wyznaczonym punktami jej załamania, pomiędzy punktem Nr 2438 i punktem Nr 2945, a faktycznym przebiegiem granic administracyjnych miejscowości: Nielepkowice, Kostków, Leżachów-Osada, za prawidłowy przebieg granicy Obszaru należy uznać granice administracyjne ww. miejscowości.
- 9.** W przypadku rozbieżności między przebiegiem granicy Obszaru wyznaczonym punktami jej załamania, pomiędzy punktem Nr 2965 i punktem Nr 3123, a faktycznym przebiegiem granic administracyjnych miejscowości: Ubieszyn, Tryńcza, Wólka Ogryzkowa i Wólka Małkowa, za prawidłowy przebieg granicy Obszaru należy uznać granice administracyjne ww. miejscowości.

10. W przypadku rozbieżności między przebiegiem granicy Obszaru wyznaczonym punktami jej załamania, pomiędzy punktem Nr 3156, punktem Nr 3666 i punktem Nr 1, a faktycznym przebiegiem zachodniej granicy administracyjnej Gminy Tryńcza, za prawidłowy przebieg granicy Obszaru należy uznać granicę administracyjną Gminy Tryńcza.

Współrzędne punktów załamania granicy Sieniawskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
0	50.200935 , 22.552042
1	50.200658 , 22.552812
2	50.200925 , 22.553075
3	50.202003 , 22.554108
4	50.202288 , 22.554436
5	50.202520 , 22.554778
6	50.202687 , 22.555200
7	50.202789 , 22.555286
8	50.202947 , 22.555257
9	50.203266 , 22.555359
10	50.203503 , 22.555547
11	50.203765 , 22.555934
12	50.204338 , 22.556959
13	50.204396 , 22.557115
14	50.204432 , 22.557408
15	50.204490 , 22.558380
16	50.204679 , 22.558157
17	50.204757 , 22.557974
18	50.205205 , 22.558262
19	50.205904 , 22.558871
20	50.206081 , 22.558991
21	50.206356 , 22.559182
22	50.206312 , 22.559480
23	50.206120 , 22.560524
24	50.206094 , 22.560809
25	50.206715 , 22.561287
26	50.207013 , 22.561395
27	50.207170 , 22.561385
28	50.207675 , 22.561143
29	50.207876 , 22.561069
30	50.208032 , 22.561122
31	50.208315 , 22.561287
32	50.208901 , 22.562194
33	50.210511 , 22.559944
34	50.211651 , 22.558356
35	50.212956 , 22.557723
36	50.213739 , 22.556874
37	50.214290 , 22.556248
38	50.215429 , 22.554948
39	50.217146 , 22.552985
40	50.217324 , 22.553319

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
41	50.217965 , 22.552693
42	50.218278 , 22.552831
43	50.219013 , 22.552674
44	50.219356 , 22.552608
45	50.219751 , 22.553127
46	50.220069 , 22.552405
47	50.220237 , 22.552675
48	50.220873 , 22.553357
49	50.221044 , 22.553539
50	50.221416 , 22.554090
51	50.222364 , 22.555514
52	50.222908 , 22.556317
53	50.222977 , 22.556471
54	50.223054 , 22.556564
55	50.223465 , 22.556524
56	50.223779 , 22.556621
57	50.224044 , 22.556846
58	50.224059 , 22.556898
59	50.224064 , 22.557086
60	50.224053 , 22.557236
61	50.223965 , 22.557486
62	50.223903 , 22.557798
63	50.223854 , 22.558402
64	50.223694 , 22.558995
65	50.223664 , 22.559404
66	50.223751 , 22.559506
67	50.225008 , 22.557581
68	50.225099 , 22.557426
69	50.225128 , 22.557744
70	50.225198 , 22.559196
71	50.225217 , 22.559713
72	50.225253 , 22.560134
73	50.225390 , 22.561389
74	50.225444 , 22.562000
75	50.225576 , 22.563033
76	50.225611 , 22.563433
77	50.225649 , 22.564063
78	50.225730 , 22.565309
79	50.225774 , 22.565999
80	50.225774 , 22.566892
81	50.225773 , 22.567122

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
82	50.225715 , 22.567746
83	50.225578 , 22.568349
84	50.225507 , 22.568827
85	50.225382 , 22.569879
86	50.225366 , 22.570126
87	50.225393 , 22.570328
88	50.225368 , 22.570351
89	50.225590 , 22.570358
90	50.225965 , 22.569992
91	50.226214 , 22.569759
92	50.226993 , 22.569165
93	50.227299 , 22.568912
94	50.227843 , 22.568375
95	50.228901 , 22.567611
96	50.229110 , 22.567529
97	50.229300 , 22.568645
98	50.229325 , 22.569337
99	50.229524 , 22.570672
100	50.229592 , 22.571288
101	50.230319 , 22.571984
102	50.230466 , 22.572677
103	50.231448 , 22.573722
104	50.231671 , 22.574015
105	50.231944 , 22.574135
106	50.232172 , 22.574355
107	50.232286 , 22.574501
108	50.232348 , 22.575061
109	50.232809 , 22.575852
110	50.233071 , 22.576348
111	50.233376 , 22.577389
112	50.233682 , 22.578439
113	50.232988 , 22.578567
114	50.232537 , 22.578643
115	50.231312 , 22.578835
116	50.230089 , 22.579026
117	50.229521 , 22.579114
118	50.228822 , 22.579236
119	50.228785 , 22.579243
120	50.228616 , 22.579272
121	50.227518 , 22.579589
122	50.226862 , 22.579793

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
123	50.226285 , 22.579961
124	50.225546 , 22.580175
125	50.225719 , 22.580582
126	50.224995 , 22.581247
127	50.223950 , 22.582202
128	50.223424 , 22.582686
129	50.223445 , 22.582741
130	50.223343 , 22.582878
131	50.223169 , 22.583245
132	50.222914 , 22.583503
133	50.222573 , 22.583754
134	50.222484 , 22.583844
135	50.222409 , 22.583986
136	50.222357 , 22.583877
137	50.222241 , 22.583941
138	50.222051 , 22.584007
139	50.221485 , 22.584747
140	50.221530 , 22.584836
141	50.221418 , 22.584980
142	50.221624 , 22.585336
143	50.221141 , 22.586188
144	50.221096 , 22.586357
145	50.221174 , 22.586744
146	50.221198 , 22.587224
147	50.221064 , 22.588801
148	50.220577 , 22.589784
149	50.220337 , 22.590372
150	50.220242 , 22.590760
151	50.220248 , 22.590993
152	50.220406 , 22.591719
153	50.220314 , 22.591693
154	50.220190 , 22.591618
155	50.220069 , 22.591928
156	50.219684 , 22.591513
157	50.219326 , 22.591254
158	50.219103 , 22.591609
159	50.219054 , 22.591689
160	50.219058 , 22.591810
161	50.219002 , 22.592452
162	50.218901 , 22.592946
163	50.218841 , 22.593043

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
164	50.218375 , 22.593472
165	50.218256 , 22.593894
166	50.218200 , 22.594280
167	50.218279 , 22.594757
168	50.218505 , 22.595832
169	50.218507 , 22.596546
170	50.218241 , 22.598414
171	50.218155 , 22.598964
172	50.218166 , 22.599518
173	50.218201 , 22.599643
174	50.218523 , 22.600031
175	50.218578 , 22.600203
176	50.218629 , 22.600530
177	50.218936 , 22.600780
178	50.219247 , 22.600778
179	50.219293 , 22.600654
180	50.219544 , 22.600682
181	50.219558 , 22.600485
182	50.219770 , 22.600445
183	50.219889 , 22.600451
184	50.220007 , 22.600697
185	50.220149 , 22.600775
186	50.220208 , 22.600702
187	50.220221 , 22.600513
188	50.220336 , 22.600794
189	50.220550 , 22.601248
190	50.220443 , 22.601328
191	50.220092 , 22.601811
192	50.220187 , 22.602035
193	50.220303 , 22.602149
194	50.220562 , 22.602084
195	50.220923 , 22.602065
196	50.221151 , 22.602570
197	50.220953 , 22.602974
198	50.221101 , 22.603412
199	50.221013 , 22.603828
200	50.221252 , 22.604140
201	50.221201 , 22.605020
202	50.221345 , 22.605129
203	50.221469 , 22.605744
204	50.221632 , 22.606291
205	50.221897 , 22.606853
206	50.222396 , 22.606725
207	50.222682 , 22.607113
208	50.222832 , 22.607528
209	50.222859 , 22.607795

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
210	50.223130 , 22.607786
211	50.224008 , 22.607705
212	50.224031 , 22.606506
213	50.224050 , 22.606344
214	50.224459 , 22.606338
215	50.224875 , 22.606733
216	50.225038 , 22.606974
217	50.225205 , 22.607495
218	50.225477 , 22.608379
219	50.225486 , 22.608590
220	50.225625 , 22.608758
221	50.225866 , 22.608192
222	50.226379 , 22.608887
223	50.226724 , 22.608466
224	50.226872 , 22.608304
225	50.227138 , 22.608093
226	50.227277 , 22.607442
227	50.227850 , 22.606880
228	50.228287 , 22.606571
229	50.228597 , 22.606300
230	50.228588 , 22.606158
231	50.229067 , 22.605367
232	50.229295 , 22.605158
233	50.229300 , 22.602797
234	50.229300 , 22.602244
235	50.229293 , 22.600754
236	50.229287 , 22.599875
237	50.229286 , 22.599396
238	50.228975 , 22.598201
239	50.228962 , 22.597946
240	50.229194 , 22.597678
241	50.229425 , 22.597660
242	50.229757 , 22.596519
243	50.230271 , 22.595384
244	50.230464 , 22.594659
245	50.230846 , 22.595043
246	50.231019 , 22.594640
247	50.231444 , 22.593456
248	50.231925 , 22.592878
249	50.232318 , 22.592081
250	50.233137 , 22.591205
251	50.233334 , 22.590992
252	50.233902 , 22.590233
253	50.234212 , 22.589578
254	50.234726 , 22.588476
255	50.235444 , 22.588108

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
256	50.236194 , 22.588146
257	50.236846 , 22.587108
258	50.237140 , 22.587254
259	50.237989 , 22.587310
260	50.238183 , 22.587828
261	50.238372 , 22.588127
262	50.238819 , 22.587571
263	50.238907 , 22.587413
264	50.238900 , 22.587258
265	50.239271 , 22.586621
266	50.239343 , 22.586206
267	50.239488 , 22.585895
268	50.239677 , 22.585622
269	50.239764 , 22.585500
270	50.240004 , 22.585195
271	50.240253 , 22.585040
272	50.240529 , 22.584958
273	50.240933 , 22.584481
274	50.242102 , 22.583088
275	50.242330 , 22.582823
276	50.243286 , 22.581743
277	50.243470 , 22.581650
278	50.243967 , 22.581524
279	50.244731 , 22.581201
280	50.245197 , 22.581025
281	50.245739 , 22.581090
282	50.246011 , 22.580986
283	50.246242 , 22.580776
284	50.246431 , 22.580530
285	50.246835 , 22.579940
286	50.247161 , 22.579489
287	50.247672 , 22.579177
288	50.248240 , 22.578866
289	50.248319 , 22.578240
290	50.248348 , 22.578095
291	50.248444 , 22.577798
292	50.248620 , 22.577567
293	50.248651 , 22.577362
294	50.248584 , 22.577196
295	50.248614 , 22.576966
296	50.248813 , 22.576828
297	50.249005 , 22.576536
298	50.249024 , 22.576235
299	50.249085 , 22.576070
300	50.249242 , 22.575854
301	50.249355 , 22.575597

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
302	50.249408 , 22.575753
303	50.249503 , 22.575850
304	50.249802 , 22.575630
305	50.250168 , 22.575557
306	50.250288 , 22.575467
307	50.250476 , 22.575092
308	50.250945 , 22.574077
309	50.251165 , 22.573618
310	50.252011 , 22.574069
311	50.252887 , 22.574534
312	50.254012 , 22.575086
313	50.255051 , 22.575582
314	50.255196 , 22.575651
315	50.256195 , 22.576229
316	50.256803 , 22.576579
317	50.256821 , 22.576647
318	50.257371 , 22.576967
319	50.258480 , 22.577608
320	50.259600 , 22.578262
321	50.260747 , 22.578931
322	50.261814 , 22.579556
323	50.262813 , 22.580148
324	50.263940 , 22.580812
325	50.264367 , 22.581042
326	50.265062 , 22.581471
327	50.266226 , 22.582131
328	50.267002 , 22.582562
329	50.267055 , 22.582604
330	50.267136 , 22.582621
331	50.269803 , 22.585818
332	50.270374 , 22.586492
333	50.270629 , 22.586560
334	50.271018 , 22.586874
335	50.271493 , 22.587337
336	50.272644 , 22.588449
337	50.273954 , 22.590597
338	50.274682 , 22.591272
339	50.274922 , 22.591496
340	50.275716 , 22.592619
341	50.275650 , 22.592707
342	50.275386 , 22.593484
343	50.275131 , 22.594193
344	50.274852 , 22.595067
345	50.274607 , 22.595802
346	50.274283 , 22.596788
347	50.273932 , 22.597861

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
348	50.273619 , 22.598768
349	50.273385 , 22.599455
350	50.272858 , 22.601036
351	50.272451 , 22.602328
352	50.272211 , 22.603022
353	50.271942 , 22.603780
354	50.271874 , 22.604029
355	50.271681 , 22.604609
356	50.271366 , 22.605555
357	50.270950 , 22.606786
358	50.270701 , 22.607542
359	50.270435 , 22.608372
360	50.270292 , 22.608800
361	50.270129 , 22.609281
362	50.269846 , 22.610122
363	50.269809 , 22.610235
364	50.269619 , 22.610921
365	50.269443 , 22.611436
366	50.269253 , 22.611964
367	50.268972 , 22.612770
368	50.268737 , 22.613495
369	50.268336 , 22.614713
370	50.268203 , 22.615100
371	50.268093 , 22.615426
372	50.267911 , 22.615933
373	50.267818 , 22.616232
374	50.267616 , 22.616863
375	50.267510 , 22.617189
376	50.267447 , 22.617326
377	50.267399 , 22.617479
378	50.267319 , 22.617749
379	50.267204 , 22.618120
380	50.266792 , 22.619400
381	50.266754 , 22.619676
382	50.267968 , 22.621054
383	50.268491 , 22.621654
384	50.269211 , 22.622533
385	50.272519 , 22.626377
386	50.273626 , 22.627541
387	50.274628 , 22.628820
388	50.275093 , 22.629366
389	50.275772 , 22.629980
390	50.276751 , 22.631035
391	50.277935 , 22.632322
392	50.278743 , 22.633190
393	50.279735 , 22.633509

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
394	50.280175 , 22.633649
395	50.280742 , 22.633846
396	50.281513 , 22.634104
397	50.282752 , 22.634564
398	50.283476 , 22.634830
399	50.283401 , 22.633532
400	50.283376 , 22.633080
401	50.283245 , 22.631118
402	50.283164 , 22.629961
403	50.283091 , 22.628989
404	50.282997 , 22.627440
405	50.283865 , 22.627671
406	50.284240 , 22.627796
407	50.285375 , 22.628180
408	50.285960 , 22.628379
409	50.286615 , 22.628603
410	50.287207 , 22.628804
411	50.287348 , 22.628870
412	50.287821 , 22.629038
413	50.288976 , 22.629453
414	50.289989 , 22.629810
415	50.291342 , 22.630221
416	50.292566 , 22.630691
417	50.293389 , 22.630965
418	50.293858 , 22.632822
419	50.293816 , 22.633536
420	50.293750 , 22.633773
421	50.293575 , 22.634744
422	50.293539 , 22.635312
423	50.293533 , 22.635496
424	50.293494 , 22.635592
425	50.294491 , 22.636649
426	50.295141 , 22.637340
427	50.295345 , 22.637556
428	50.295504 , 22.637698
429	50.295133 , 22.639264
430	50.294722 , 22.640840
431	50.294596 , 22.641364
432	50.294403 , 22.642301
433	50.294918 , 22.642585
434	50.295137 , 22.642755
435	50.295239 , 22.642807
436	50.295372 , 22.642936
437	50.295588 , 22.643009
438	50.295805 , 22.643138
439	50.296035 , 22.643224

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
440	50.296285 , 22.643200
441	50.296458 , 22.643123
442	50.296649 , 22.643149
443	50.296907 , 22.643073
444	50.297107 , 22.642892
445	50.297651 , 22.642795
446	50.297880 , 22.642514
447	50.298277 , 22.642318
448	50.298824 , 22.641517
449	50.299673 , 22.640103
450	50.300056 , 22.639985
451	50.300571 , 22.639266
452	50.300958 , 22.638211
453	50.301651 , 22.637924
454	50.302490 , 22.637796
455	50.303039 , 22.638272
456	50.302975 , 22.638666
457	50.303235 , 22.639038
458	50.303340 , 22.639250
459	50.303495 , 22.639408
460	50.303980 , 22.640019
461	50.304518 , 22.641353
462	50.304601 , 22.641581
463	50.304797 , 22.641924
464	50.304861 , 22.642352
465	50.304863 , 22.642703
466	50.304931 , 22.642717
467	50.305000 , 22.642945
468	50.305246 , 22.643579
469	50.305418 , 22.643872
470	50.305517 , 22.643964
471	50.305875 , 22.644179
472	50.305896 , 22.644296
473	50.305898 , 22.644540
474	50.305766 , 22.645017
475	50.305742 , 22.645150
476	50.305735 , 22.645869
477	50.305701 , 22.645966
478	50.305576 , 22.646453
479	50.305422 , 22.646602
480	50.305270 , 22.646700
481	50.305066 , 22.646819
482	50.304805 , 22.647145
483	50.304478 , 22.647708
484	50.304400 , 22.647807
485	50.304283 , 22.647901

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
486	50.304139 , 22.648033
487	50.304044 , 22.648232
488	50.303918 , 22.648549
489	50.303820 , 22.648861
490	50.303361 , 22.650016
491	50.303300 , 22.650232
492	50.303144 , 22.650695
493	50.302985 , 22.651068
494	50.302891 , 22.651177
495	50.302705 , 22.651462
496	50.302562 , 22.651719
497	50.302461 , 22.651922
498	50.302430 , 22.652118
499	50.302414 , 22.652487
500	50.302387 , 22.652649
501	50.302302 , 22.652974
502	50.302254 , 22.653263
503	50.302127 , 22.654217
504	50.302112 , 22.654355
505	50.302035 , 22.654844
506	50.301961 , 22.654971
507	50.301515 , 22.655437
508	50.300869 , 22.656799
509	50.300840 , 22.656898
510	50.300818 , 22.657076
511	50.300974 , 22.658770
512	50.300984 , 22.658926
513	50.301052 , 22.659183
514	50.301308 , 22.659541
515	50.301524 , 22.659826
516	50.301883 , 22.660388
517	50.302237 , 22.660732
518	50.302283 , 22.660787
519	50.302390 , 22.660989
520	50.302548 , 22.661407
521	50.302514 , 22.661788
522	50.302272 , 22.662761
523	50.302204 , 22.662881
524	50.301837 , 22.663373
525	50.301790 , 22.663525
526	50.301752 , 22.665797
527	50.301709 , 22.666287
528	50.302034 , 22.667271
529	50.302040 , 22.667459
530	50.302005 , 22.667522
531	50.301982 , 22.667625

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
532	50.301586 , 22.668109
533	50.301540 , 22.668233
534	50.301531 , 22.668285
535	50.301467 , 22.668425
536	50.301316 , 22.668846
537	50.301247 , 22.668874
538	50.301226 , 22.668916
539	50.301434 , 22.669131
540	50.301644 , 22.669234
541	50.301704 , 22.669292
542	50.301745 , 22.669372
543	50.301774 , 22.669475
544	50.301690 , 22.669548
545	50.301683 , 22.669682
546	50.301582 , 22.669726
547	50.301704 , 22.670171
548	50.301667 , 22.670296
549	50.301606 , 22.670294
550	50.301588 , 22.670184
551	50.301489 , 22.670229
552	50.301444 , 22.670583
553	50.301401 , 22.670657
554	50.301345 , 22.670683
555	50.301291 , 22.671048
556	50.301509 , 22.671576
557	50.301285 , 22.671490
558	50.301215 , 22.671647
559	50.301103 , 22.671735
560	50.301133 , 22.672270
561	50.301027 , 22.672249
562	50.300974 , 22.672201
563	50.300801 , 22.672203
564	50.300818 , 22.672556
565	50.300603 , 22.672657
566	50.300417 , 22.672694
567	50.300165 , 22.672649
568	50.300092 , 22.672612
569	50.300005 , 22.672487
570	50.299933 , 22.672197
571	50.299868 , 22.672127
572	50.299708 , 22.672142
573	50.299651 , 22.672441
574	50.299512 , 22.672473
575	50.299398 , 22.672421
576	50.299339 , 22.672362
577	50.299136 , 22.672406

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
578	50.299056 , 22.672492
579	50.298899 , 22.672468
580	50.298512 , 22.672573
581	50.298815 , 22.672783
582	50.298714 , 22.672865
583	50.298351 , 22.672716
584	50.298336 , 22.672789
585	50.298317 , 22.672966
586	50.298121 , 22.673140
587	50.297927 , 22.673561
588	50.297917 , 22.674050
589	50.298010 , 22.673974
590	50.298058 , 22.674027
591	50.298079 , 22.674278
592	50.298120 , 22.674376
593	50.298348 , 22.674605
594	50.298118 , 22.674731
595	50.297994 , 22.675008
596	50.298157 , 22.675230
597	50.298217 , 22.675404
598	50.298294 , 22.675552
599	50.298271 , 22.675587
600	50.298229 , 22.675620
601	50.297992 , 22.675757
602	50.297929 , 22.676067
603	50.298007 , 22.676283
604	50.298001 , 22.676334
605	50.297731 , 22.676353
606	50.297728 , 22.676602
607	50.298052 , 22.676710
608	50.298162 , 22.677115
609	50.297875 , 22.677425
610	50.297886 , 22.677641
611	50.298135 , 22.678071
612	50.298174 , 22.678085
613	50.298333 , 22.677868
614	50.298403 , 22.678455
615	50.298252 , 22.678625
616	50.298318 , 22.678769
617	50.298373 , 22.678790
618	50.298446 , 22.678993
619	50.298449 , 22.679136
620	50.298383 , 22.679254
621	50.298217 , 22.679390
622	50.298211 , 22.679522
623	50.298438 , 22.679889

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
624	50.298446 , 22.680102
625	50.298264 , 22.680332
626	50.298291 , 22.680718
627	50.298499 , 22.681431
628	50.298432 , 22.681627
629	50.298279 , 22.681819
630	50.298292 , 22.681901
631	50.298596 , 22.682371
632	50.298619 , 22.682322
633	50.298732 , 22.682488
634	50.298775 , 22.682304
635	50.298837 , 22.681859
636	50.298957 , 22.681812
637	50.299013 , 22.681948
638	50.299111 , 22.681886
639	50.299103 , 22.682061
640	50.299039 , 22.682141
641	50.298901 , 22.682180
642	50.298826 , 22.682662
643	50.298884 , 22.682708
644	50.298952 , 22.682693
645	50.298965 , 22.682741
646	50.298971 , 22.682877
647	50.298905 , 22.682945
648	50.298722 , 22.682925
649	50.298659 , 22.683055
650	50.298672 , 22.683257
651	50.298662 , 22.683403
652	50.298691 , 22.683562
653	50.298751 , 22.683725
654	50.298787 , 22.683822
655	50.299090 , 22.683847
656	50.299111 , 22.684099
657	50.299066 , 22.684311
658	50.299412 , 22.684375
659	50.299453 , 22.684411
660	50.299241 , 22.684671
661	50.298990 , 22.685053
662	50.298976 , 22.685218
663	50.299113 , 22.685247
664	50.299433 , 22.685226
665	50.299388 , 22.685340
666	50.299258 , 22.685457
667	50.299174 , 22.685572
668	50.299120 , 22.685725
669	50.299177 , 22.685899

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
670	50.299211 , 22.685959
671	50.299223 , 22.686016
672	50.299232 , 22.686091
673	50.299204 , 22.686212
674	50.299140 , 22.686322
675	50.299022 , 22.686481
676	50.298979 , 22.686608
677	50.299038 , 22.686733
678	50.298940 , 22.686748
679	50.298847 , 22.686730
680	50.298831 , 22.686922
681	50.298739 , 22.686901
682	50.298648 , 22.686900
683	50.298589 , 22.686979
684	50.298481 , 22.687132
685	50.298323 , 22.687052
686	50.298272 , 22.687249
687	50.298118 , 22.687382
688	50.297885 , 22.687447
689	50.297889 , 22.687792
690	50.297711 , 22.687933
691	50.297788 , 22.688095
692	50.297744 , 22.688288
693	50.297826 , 22.688616
694	50.297715 , 22.688896
695	50.297779 , 22.689211
696	50.297798 , 22.689535
697	50.297720 , 22.689673
698	50.297668 , 22.689676
699	50.297596 , 22.689826
700	50.297690 , 22.689847
701	50.297631 , 22.690011
702	50.297507 , 22.690139
703	50.297541 , 22.690512
704	50.297522 , 22.690924
705	50.297575 , 22.691180
706	50.297471 , 22.691365
707	50.297274 , 22.691569
708	50.297205 , 22.691518
709	50.297127 , 22.691836
710	50.297093 , 22.691812
711	50.296944 , 22.691983
712	50.296940 , 22.692132
713	50.296812 , 22.692225
714	50.296784 , 22.692439
715	50.296815 , 22.692501

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
716	50.296793	22.692611
717	50.296745	22.692564
718	50.296737	22.692519
719	50.296606	22.692509
720	50.296534	22.692600
721	50.296560	22.692743
722	50.296437	22.693045
723	50.296533	22.693125
724	50.296431	22.693318
725	50.296431	22.693414
726	50.296351	22.693490
727	50.296340	22.693590
728	50.296400	22.693810
729	50.296333	22.693905
730	50.296499	22.694301
731	50.296444	22.694401
732	50.296477	22.694484
733	50.296455	22.694646
734	50.296387	22.694821
735	50.296300	22.694892
736	50.296326	22.695058
737	50.296430	22.695252
738	50.296329	22.695295
739	50.296267	22.695440
740	50.296223	22.695465
741	50.296059	22.695578
742	50.296145	22.695786
743	50.296074	22.695951
744	50.295884	22.696077
745	50.295915	22.696211
746	50.295831	22.696464
747	50.295867	22.696474
748	50.295906	22.696510
749	50.295850	22.696657
750	50.295661	22.696625
751	50.295624	22.696760
752	50.295650	22.696920
753	50.295481	22.696970
754	50.295358	22.696907
755	50.295254	22.696892
756	50.295053	22.697035
757	50.294921	22.696989
758	50.294880	22.697202
759	50.294775	22.697302
760	50.294684	22.697260
761	50.294584	22.697581

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
762	50.294693	22.697712
763	50.294750	22.697696
764	50.294777	22.697782
765	50.294843	22.697834
766	50.294845	22.698161
767	50.294771	22.698286
768	50.294671	22.698438
769	50.294625	22.698608
770	50.294753	22.698863
771	50.294817	22.698914
772	50.294797	22.699028
773	50.294858	22.699190
774	50.294860	22.699258
775	50.294710	22.699374
776	50.294710	22.699718
777	50.294784	22.699928
778	50.294897	22.700030
779	50.294939	22.700101
780	50.294910	22.700283
781	50.294898	22.700457
782	50.294920	22.700594
783	50.294923	22.700673
784	50.294719	22.700617
785	50.294622	22.700725
786	50.294663	22.700936
787	50.294707	22.700960
788	50.294722	22.700868
789	50.294830	22.700897
790	50.294840	22.701042
791	50.294810	22.701149
792	50.294726	22.701278
793	50.294661	22.701279
794	50.294609	22.701358
795	50.294665	22.701457
796	50.294652	22.701517
797	50.294595	22.701618
798	50.294656	22.701680
799	50.294638	22.701775
800	50.294557	22.701859
801	50.294431	22.701842
802	50.294356	22.701787
803	50.294186	22.701886
804	50.293916	22.702115
805	50.293830	22.702113
806	50.293571	22.702061
807	50.293508	22.702181

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
808	50.293448	22.702175
809	50.293431	22.702316
810	50.293362	22.702357
811	50.293317	22.702237
812	50.293276	22.702328
813	50.293091	22.702472
814	50.293116	22.702523
815	50.293103	22.702613
816	50.292985	22.702620
817	50.292889	22.702686
818	50.292850	22.702931
819	50.292722	22.703045
820	50.292631	22.703093
821	50.292431	22.703187
822	50.292348	22.703358
823	50.292360	22.703589
824	50.292295	22.703858
825	50.292372	22.703854
826	50.292358	22.704003
827	50.292228	22.704050
828	50.292222	22.704206
829	50.292087	22.704379
830	50.292021	22.704398
831	50.292033	22.704572
832	50.291995	22.704626
833	50.291881	22.704626
834	50.291936	22.704794
835	50.291810	22.705021
836	50.291757	22.705078
837	50.291755	22.705197
838	50.291817	22.705212
839	50.291848	22.705361
840	50.291813	22.705548
841	50.291759	22.705593
842	50.291734	22.705835
843	50.291806	22.705976
844	50.291861	22.706096
845	50.291842	22.706101
846	50.291847	22.706234
847	50.291727	22.706182
848	50.291671	22.706337
849	50.291696	22.706414
850	50.291746	22.706450
851	50.291737	22.706473
852	50.291625	22.706374
853	50.291556	22.706522

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
854	50.291528	22.706650
855	50.291613	22.706688
856	50.291603	22.706714
857	50.291505	22.706693
858	50.291315	22.707043
859	50.291143	22.707288
860	50.291118	22.707555
861	50.291238	22.707702
862	50.291372	22.707589
863	50.291359	22.707778
864	50.291453	22.708008
865	50.291465	22.708052
866	50.291529	22.708107
867	50.291624	22.708210
868	50.291620	22.708245
869	50.291823	22.708507
870	50.291826	22.708694
871	50.291888	22.708844
872	50.292080	22.709070
873	50.292221	22.709162
874	50.292269	22.709305
875	50.292289	22.709493
876	50.292449	22.709523
877	50.292559	22.709671
878	50.292579	22.709736
879	50.292550	22.709833
880	50.292625	22.709932
881	50.292628	22.710017
882	50.292856	22.710107
883	50.292908	22.710175
884	50.292888	22.710289
885	50.292947	22.710531
886	50.292885	22.710673
887	50.293059	22.710773
888	50.293233	22.711218
889	50.293378	22.711362
890	50.293435	22.711630
891	50.293390	22.712158
892	50.293494	22.712153
893	50.293733	22.712531
894	50.293948	22.712965
895	50.294050	22.713059
896	50.294067	22.713130
897	50.294042	22.713177
898	50.294021	22.713204
899	50.293948	22.713320

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
900	50.293989 , 22.713478
901	50.294079 , 22.713503
902	50.294105 , 22.713537
903	50.294082 , 22.713612
904	50.293952 , 22.713623
905	50.293946 , 22.713753
906	50.293906 , 22.713878
907	50.293812 , 22.714127
908	50.293829 , 22.714244
909	50.293964 , 22.714342
910	50.293978 , 22.714440
911	50.293965 , 22.714615
912	50.293884 , 22.714985
913	50.293802 , 22.715292
914	50.293870 , 22.715662
915	50.294036 , 22.715949
916	50.293964 , 22.716063
917	50.294009 , 22.716125
918	50.294048 , 22.716138
919	50.294114 , 22.716105
920	50.294146 , 22.716141
921	50.294161 , 22.716242
922	50.294274 , 22.716421
923	50.294295 , 22.716424
924	50.294320 , 22.716408
925	50.294353 , 22.716508
926	50.294694 , 22.716920
927	50.294766 , 22.716863
928	50.294893 , 22.716875
929	50.294910 , 22.716963
930	50.294881 , 22.717050
931	50.294926 , 22.717145
932	50.295040 , 22.717166
933	50.295114 , 22.717262
934	50.295121 , 22.717354
935	50.295000 , 22.717333
936	50.294974 , 22.717524
937	50.295017 , 22.717809
938	50.295118 , 22.717975
939	50.295110 , 22.718113
940	50.295232 , 22.718284
941	50.295235 , 22.718361
942	50.295265 , 22.718424
943	50.295245 , 22.718550
944	50.295381 , 22.718699
945	50.295411 , 22.718818

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
946	50.295274 , 22.719023
947	50.295323 , 22.719132
948	50.295276 , 22.719210
949	50.295296 , 22.719250
950	50.295341 , 22.719252
951	50.295344 , 22.719313
952	50.295398 , 22.719350
953	50.295466 , 22.719302
954	50.295482 , 22.719268
955	50.295498 , 22.719347
956	50.295553 , 22.719441
957	50.295623 , 22.719403
958	50.295680 , 22.719626
959	50.295678 , 22.719735
960	50.295594 , 22.719824
961	50.295657 , 22.719997
962	50.295728 , 22.720016
963	50.295744 , 22.719962
964	50.295743 , 22.719892
965	50.295800 , 22.719797
966	50.295862 , 22.719815
967	50.295864 , 22.719961
968	50.295814 , 22.720141
969	50.295813 , 22.720247
970	50.295923 , 22.720641
971	50.295960 , 22.720952
972	50.295981 , 22.721590
973	50.296102 , 22.721733
974	50.296101 , 22.721992
975	50.296142 , 22.722116
976	50.296287 , 22.722202
977	50.296365 , 22.722146
978	50.296476 , 22.722312
979	50.296605 , 22.722308
980	50.296737 , 22.722131
981	50.296740 , 22.722047
982	50.296782 , 22.722121
983	50.296834 , 22.722171
984	50.296880 , 22.722328
985	50.296825 , 22.722469
986	50.296757 , 22.722564
987	50.296770 , 22.722703
988	50.296786 , 22.722803
989	50.296698 , 22.723049
990	50.296665 , 22.723387
991	50.296753 , 22.723616

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
992	50.296801 , 22.723695
993	50.296852 , 22.723716
994	50.296901 , 22.723750
995	50.296941 , 22.723765
996	50.296931 , 22.723882
997	50.296912 , 22.724000
998	50.296932 , 22.724027
999	50.296940 , 22.724081
1000	50.297033 , 22.724073
1001	50.297056 , 22.724157
1002	50.297046 , 22.724365
1003	50.297126 , 22.724401
1004	50.297140 , 22.724448
1005	50.297083 , 22.724636
1006	50.297102 , 22.724748
1007	50.297136 , 22.724830
1008	50.297251 , 22.724966
1009	50.297355 , 22.725166
1010	50.297295 , 22.725246
1011	50.297345 , 22.725721
1012	50.297421 , 22.725817
1013	50.297435 , 22.726165
1014	50.297517 , 22.726303
1015	50.297655 , 22.726308
1016	50.297726 , 22.726320
1017	50.297758 , 22.726443
1018	50.297738 , 22.726556
1019	50.297744 , 22.726655
1020	50.297711 , 22.726779
1021	50.297933 , 22.726926
1022	50.298062 , 22.727125
1023	50.298156 , 22.727188
1024	50.298265 , 22.727172
1025	50.298420 , 22.727246
1026	50.298509 , 22.727450
1027	50.298481 , 22.727523
1028	50.298398 , 22.727584
1029	50.298416 , 22.727668
1030	50.298592 , 22.727848
1031	50.298770 , 22.727942
1032	50.298741 , 22.727763
1033	50.298825 , 22.727639
1034	50.299051 , 22.727680
1035	50.299171 , 22.727524
1036	50.299223 , 22.727543
1037	50.299235 , 22.727656

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
1038	50.299417 , 22.727722
1039	50.299449 , 22.728033
1040	50.299498 , 22.728102
1041	50.299509 , 22.728268
1042	50.299518 , 22.728300
1043	50.299583 , 22.728331
1044	50.299610 , 22.728415
1045	50.299593 , 22.728473
1046	50.299588 , 22.728527
1047	50.299601 , 22.728580
1048	50.299657 , 22.728692
1049	50.299672 , 22.728778
1050	50.299672 , 22.728930
1051	50.299773 , 22.729127
1052	50.299769 , 22.729306
1053	50.299812 , 22.729550
1054	50.299915 , 22.729786
1055	50.299984 , 22.730140
1056	50.299937 , 22.730344
1057	50.299863 , 22.730386
1058	50.299753 , 22.730896
1059	50.299809 , 22.731152
1060	50.299891 , 22.731472
1061	50.299967 , 22.731601
1062	50.300228 , 22.732625
1063	50.300789 , 22.733256
1064	50.300972 , 22.733280
1065	50.300946 , 22.733343
1066	50.301028 , 22.733533
1067	50.300883 , 22.733940
1068	50.301267 , 22.734869
1069	50.301577 , 22.735914
1070	50.301936 , 22.736735
1071	50.301984 , 22.736691
1072	50.302136 , 22.737485
1073	50.302039 , 22.737864
1074	50.301813 , 22.738598
1075	50.301389 , 22.738908
1076	50.301200 , 22.739701
1077	50.301185 , 22.739680
1078	50.301147 , 22.739678
1079	50.301063 , 22.739899
1080	50.300992 , 22.739985
1081	50.300883 , 22.740317
1082	50.300914 , 22.740550
1083	50.301075 , 22.740571

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
1084	50.301172 , 22.740614
1085	50.301208 , 22.740704
1086	50.301188 , 22.740919
1087	50.301301 , 22.741127
1088	50.301267 , 22.741268
1089	50.301216 , 22.741283
1090	50.301160 , 22.741442
1091	50.301228 , 22.741729
1092	50.301293 , 22.741959
1093	50.301377 , 22.741997
1094	50.301428 , 22.742235
1095	50.301524 , 22.742165
1096	50.301607 , 22.742312
1097	50.301613 , 22.742466
1098	50.301649 , 22.742583
1099	50.301740 , 22.742657
1100	50.301717 , 22.742931
1101	50.301747 , 22.743120
1102	50.301787 , 22.743274
1103	50.301871 , 22.743372
1104	50.301923 , 22.743697
1105	50.301917 , 22.744091
1106	50.301969 , 22.744273
1107	50.301950 , 22.744622
1108	50.302087 , 22.744986
1109	50.302069 , 22.745115
1110	50.302276 , 22.745660
1111	50.302404 , 22.745833
1112	50.302483 , 22.745882
1113	50.302533 , 22.746089
1114	50.302518 , 22.746302
1115	50.302648 , 22.746250
1116	50.302656 , 22.746347
1117	50.302609 , 22.746595
1118	50.302468 , 22.746782
1119	50.302600 , 22.746986
1120	50.302768 , 22.746839
1121	50.302785 , 22.746885
1122	50.302703 , 22.747005
1123	50.302723 , 22.747075
1124	50.302827 , 22.747208
1125	50.302852 , 22.747264
1126	50.302780 , 22.747302
1127	50.302749 , 22.747456
1128	50.302677 , 22.747524
1129	50.302593 , 22.747540

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
1130	50.302637 , 22.747751
1131	50.302667 , 22.747768
1132	50.302731 , 22.747749
1133	50.302779 , 22.747783
1134	50.302755 , 22.747903
1135	50.302695 , 22.747973
1136	50.302677 , 22.748054
1137	50.302661 , 22.748205
1138	50.302592 , 22.748182
1139	50.302554 , 22.748238
1140	50.302713 , 22.748525
1141	50.302513 , 22.748732
1142	50.302636 , 22.748840
1143	50.302652 , 22.749046
1144	50.302637 , 22.749125
1145	50.302635 , 22.749209
1146	50.302678 , 22.749269
1147	50.302690 , 22.749312
1148	50.302649 , 22.749372
1149	50.302563 , 22.749295
1150	50.302462 , 22.749477
1151	50.302523 , 22.749578
1152	50.302609 , 22.749576
1153	50.302667 , 22.749581
1154	50.302672 , 22.749687
1155	50.302629 , 22.749741
1156	50.302623 , 22.749783
1157	50.302556 , 22.749896
1158	50.302610 , 22.749983
1159	50.302742 , 22.749954
1160	50.302782 , 22.750061
1161	50.302751 , 22.750153
1162	50.302767 , 22.750275
1163	50.302728 , 22.750280
1164	50.302706 , 22.750183
1165	50.302667 , 22.750187
1166	50.302640 , 22.750386
1167	50.302670 , 22.750649
1168	50.302779 , 22.750671
1169	50.302880 , 22.750581
1170	50.302947 , 22.750688
1171	50.302957 , 22.750865
1172	50.302878 , 22.751090
1173	50.302928 , 22.751252
1174	50.302993 , 22.751380
1175	50.303088 , 22.751364

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
1176	50.303084 , 22.751218
1177	50.303146 , 22.751192
1178	50.303246 , 22.751295
1179	50.303278 , 22.751393
1180	50.303265 , 22.751495
1181	50.303215 , 22.751545
1182	50.303168 , 22.751501
1183	50.303147 , 22.751516
1184	50.303153 , 22.751689
1185	50.303101 , 22.751699
1186	50.303103 , 22.751799
1187	50.303061 , 22.751866
1188	50.303063 , 22.752028
1189	50.302986 , 22.751938
1190	50.303006 , 22.751767
1191	50.302962 , 22.751700
1192	50.302878 , 22.751970
1193	50.302882 , 22.752032
1194	50.302799 , 22.752046
1195	50.302762 , 22.752123
1196	50.302806 , 22.752276
1197	50.302893 , 22.752306
1198	50.302960 , 22.752410
1199	50.303003 , 22.752426
1200	50.303050 , 22.752515
1201	50.303089 , 22.752560
1202	50.303098 , 22.752615
1203	50.302998 , 22.752673
1204	50.302920 , 22.752619
1205	50.302839 , 22.752670
1206	50.302822 , 22.752774
1207	50.302891 , 22.752894
1208	50.302960 , 22.752926
1209	50.302877 , 22.753238
1210	50.302868 , 22.753513
1211	50.302926 , 22.753582
1212	50.302857 , 22.753694
1213	50.302582 , 22.753770
1214	50.302577 , 22.753865
1215	50.302791 , 22.754112
1216	50.302849 , 22.753993
1217	50.302916 , 22.754111
1218	50.302930 , 22.754220
1219	50.302876 , 22.754287
1220	50.302914 , 22.754427
1221	50.302911 , 22.754516

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
1222	50.302799 , 22.754602
1223	50.302814 , 22.754704
1224	50.302770 , 22.754771
1225	50.302791 , 22.754898
1226	50.302721 , 22.754954
1227	50.302759 , 22.755086
1228	50.302824 , 22.755116
1229	50.302834 , 22.755192
1230	50.302797 , 22.755311
1231	50.302814 , 22.755494
1232	50.302871 , 22.755504
1233	50.302868 , 22.755611
1234	50.302771 , 22.755845
1235	50.302805 , 22.756055
1236	50.302911 , 22.756304
1237	50.302993 , 22.756282
1238	50.303056 , 22.756309
1239	50.303098 , 22.756369
1240	50.303109 , 22.756472
1241	50.303191 , 22.756701
1242	50.303164 , 22.756770
1243	50.303198 , 22.756878
1244	50.303209 , 22.757168
1245	50.303079 , 22.757195
1246	50.302987 , 22.757150
1247	50.302963 , 22.757366
1248	50.302991 , 22.757514
1249	50.303045 , 22.757584
1250	50.303063 , 22.757731
1251	50.303019 , 22.757858
1252	50.303051 , 22.757936
1253	50.303038 , 22.758041
1254	50.303041 , 22.758247
1255	50.302996 , 22.758344
1256	50.302844 , 22.758636
1257	50.302969 , 22.758799
1258	50.302946 , 22.758902
1259	50.302836 , 22.759066
1260	50.302769 , 22.759233
1261	50.302805 , 22.759538
1262	50.302626 , 22.759859
1263	50.302613 , 22.760208
1264	50.302628 , 22.760331
1265	50.302576 , 22.760540
1266	50.302445 , 22.760743
1267	50.302355 , 22.760990

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
1268	50.302197	22.760981
1269	50.302190	22.761301
1270	50.302248	22.761628
1271	50.302348	22.761675
1272	50.302380	22.761790
1273	50.302365	22.761875
1274	50.302375	22.761978
1275	50.302300	22.761979
1276	50.302253	22.762056
1277	50.302331	22.762274
1278	50.302290	22.763853
1279	50.302256	22.765855
1280	50.302219	22.767989
1281	50.302289	22.769516
1282	50.302366	22.771083
1283	50.302373	22.771419
1284	50.301981	22.773095
1285	50.301700	22.774302
1286	50.301317	22.776093
1287	50.301345	22.776101
1288	50.301339	22.776225
1289	50.301383	22.778864
1290	50.301421	22.780651
1291	50.301451	22.783925
1292	50.301467	22.783929
1293	50.301479	22.785308
1294	50.302088	22.785483
1295	50.302174	22.788060
1296	50.302219	22.789111
1297	50.302255	22.790736
1298	50.302208	22.791307
1299	50.302212	22.791412
1300	50.302230	22.791963
1301	50.302245	22.792354
1302	50.302172	22.794757
1303	50.302212	22.797545
1304	50.302250	22.799786
1305	50.302320	22.800845
1306	50.302354	22.801479
1307	50.302347	22.802539
1308	50.302344	22.803453
1309	50.302354	22.805746
1310	50.302354	22.807182
1311	50.302352	22.808288
1312	50.302298	22.810828
1313	50.302258	22.813083

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
1314	50.302214	22.814979
1315	50.302188	22.815873
1316	50.302155	22.816950
1317	50.302082	22.818822
1318	50.301971	22.821387
1319	50.301751	22.822886
1320	50.301094	22.825655
1321	50.300551	22.828624
1322	50.300054	22.831152
1323	50.299618	22.833254
1324	50.299517	22.833768
1325	50.299284	22.834634
1326	50.299058	22.835377
1327	50.298746	22.836586
1328	50.298469	22.837707
1329	50.297971	22.839794
1330	50.297629	22.841299
1331	50.295764	22.840823
1332	50.294915	22.840726
1333	50.294211	22.840655
1334	50.292287	22.840271
1335	50.290478	22.839928
1336	50.289949	22.839825
1337	50.288571	22.839558
1338	50.287145	22.839289
1339	50.285443	22.838964
1340	50.284051	22.838687
1341	50.283058	22.838501
1342	50.280862	22.838076
1343	50.279193	22.837749
1344	50.277638	22.837456
1345	50.275706	22.837082
1346	50.273960	22.836748
1347	50.272673	22.836510
1348	50.272656	22.836545
1349	50.271568	22.836343
1350	50.269761	22.836013
1351	50.269242	22.830945
1352	50.268885	22.827617
1353	50.268634	22.824865
1354	50.266424	22.824447
1355	50.266070	22.824459
1356	50.265044	22.824268
1357	50.261981	22.823672
1358	50.260371	22.823360
1359	50.259268	22.823152

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
1360	50.258208	22.822943
1361	50.257291	22.822762
1362	50.255072	22.822316
1363	50.253959	22.822086
1364	50.252854	22.821877
1365	50.251923	22.821691
1366	50.250522	22.821443
1367	50.249302	22.820728
1368	50.249178	22.820652
1369	50.248402	22.820174
1370	50.248372	22.820155
1371	50.246762	22.819266
1372	50.245534	22.818536
1373	50.245134	22.818306
1374	50.244696	22.818061
1375	50.244748	22.819047
1376	50.244570	22.819859
1377	50.244294	22.820869
1378	50.244053	22.821508
1379	50.243875	22.822207
1380	50.243803	22.822419
1381	50.243768	22.822817
1382	50.243701	22.823166
1383	50.243516	22.823796
1384	50.243364	22.824811
1385	50.243361	22.825010
1386	50.242903	22.824636
1387	50.242857	22.824972
1388	50.242788	22.825155
1389	50.242492	22.825720
1390	50.242350	22.826140
1391	50.242111	22.826749
1392	50.242094	22.826884
1393	50.242155	22.827571
1394	50.242160	22.827909
1395	50.242128	22.828145
1396	50.242048	22.828469
1397	50.241945	22.828749
1398	50.241819	22.829023
1399	50.241723	22.829206
1400	50.241643	22.829333
1401	50.241589	22.829492
1402	50.241524	22.829858
1403	50.241498	22.830158
1404	50.241524	22.830279
1405	50.241629	22.831053

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
1406	50.241632	22.831484
1407	50.241602	22.832182
1408	50.241568	22.833495
1409	50.241537	22.833896
1410	50.241567	22.834189
1411	50.241756	22.834461
1412	50.241822	22.834678
1413	50.241817	22.834998
1414	50.241769	22.835360
1415	50.241551	22.836045
1416	50.241452	22.836922
1417	50.241437	22.837072
1418	50.241422	22.837411
1419	50.241465	22.837696
1420	50.241921	22.838536
1421	50.242319	22.839022
1422	50.242375	22.839597
1423	50.242385	22.839784
1424	50.242421	22.840289
1425	50.242449	22.840536
1426	50.242506	22.840773
1427	50.242612	22.841086
1428	50.242783	22.841390
1429	50.243168	22.841978
1430	50.243451	22.842196
1431	50.242445	22.842105
1432	50.242278	22.843444
1433	50.241442	22.843602
1434	50.242223	22.845277
1435	50.242050	22.845411
1436	50.241799	22.845605
1437	50.241456	22.845941
1438	50.241592	22.846432
1439	50.241006	22.846411
1440	50.240649	22.846312
1441	50.240080	22.846129
1442	50.239437	22.845873
1443	50.239384	22.845833
1444	50.239343	22.846419
1445	50.239199	22.846422
1446	50.239041	22.846819
1447	50.238932	22.847121
1448	50.238909	22.847834
1449	50.238854	22.848822
1450	50.238392	22.852331
1451	50.238430	22.852953

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
1452	50.238586 , 22.854288
1453	50.238578 , 22.854865
1454	50.237562 , 22.854704
1455	50.236851 , 22.854660
1456	50.236719 , 22.855464
1457	50.236648 , 22.855826
1458	50.236077 , 22.857717
1459	50.235622 , 22.859300
1460	50.235507 , 22.859702
1461	50.235289 , 22.860519
1462	50.235009 , 22.861281
1463	50.234832 , 22.861918
1464	50.234689 , 22.862507
1465	50.234473 , 22.863147
1466	50.234396 , 22.863816
1467	50.234409 , 22.863927
1468	50.234242 , 22.864931
1469	50.234174 , 22.865546
1470	50.234185 , 22.866285
1471	50.234210 , 22.866740
1472	50.234289 , 22.867248
1473	50.234192 , 22.867842
1474	50.234268 , 22.867877
1475	50.234314 , 22.867841
1476	50.234409 , 22.867886
1477	50.234440 , 22.867986
1478	50.234514 , 22.868069
1479	50.234615 , 22.868093
1480	50.234757 , 22.868059
1481	50.234858 , 22.868143
1482	50.234938 , 22.868482
1483	50.235066 , 22.868685
1484	50.235080 , 22.868750
1485	50.235023 , 22.869226
1486	50.235294 , 22.869606
1487	50.235525 , 22.869885
1488	50.235867 , 22.870005
1489	50.235920 , 22.870201
1490	50.236121 , 22.870380
1491	50.236140 , 22.870630
1492	50.236279 , 22.871135
1493	50.236499 , 22.871270
1494	50.236580 , 22.871580
1495	50.236578 , 22.871911
1496	50.236755 , 22.872275
1497	50.236796 , 22.872440

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
1498	50.236711 , 22.872729
1499	50.236514 , 22.872837
1500	50.236578 , 22.873049
1501	50.236707 , 22.873221
1502	50.236719 , 22.873341
1503	50.236812 , 22.873605
1504	50.236872 , 22.873671
1505	50.237072 , 22.874289
1506	50.237299 , 22.874407
1507	50.237345 , 22.874669
1508	50.237399 , 22.875080
1509	50.237467 , 22.875318
1510	50.237570 , 22.875532
1511	50.237567 , 22.875967
1512	50.237694 , 22.876532
1513	50.237635 , 22.876687
1514	50.237406 , 22.876981
1515	50.236997 , 22.877453
1516	50.236437 , 22.877841
1517	50.236157 , 22.877987
1518	50.236098 , 22.877997
1519	50.235771 , 22.877986
1520	50.235505 , 22.877972
1521	50.234694 , 22.878329
1522	50.234477 , 22.878631
1523	50.233313 , 22.879050
1524	50.232689 , 22.879266
1525	50.232661 , 22.879740
1526	50.232568 , 22.880251
1527	50.232533 , 22.880248
1528	50.232446 , 22.880700
1529	50.232470 , 22.881110
1530	50.231523 , 22.880922
1531	50.231531 , 22.880752
1532	50.231442 , 22.880731
1533	50.231463 , 22.880133
1534	50.231436 , 22.879703
1535	50.231128 , 22.879496
1536	50.230686 , 22.879353
1537	50.230429 , 22.879454
1538	50.230285 , 22.879479
1539	50.229975 , 22.879476
1540	50.229495 , 22.879782
1541	50.229339 , 22.880104
1542	50.229366 , 22.880116
1543	50.229282 , 22.880729

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
1544	50.229197 , 22.881019
1545	50.229041 , 22.881662
1546	50.228945 , 22.881915
1547	50.228826 , 22.882089
1548	50.228531 , 22.882464
1549	50.228368 , 22.882611
1550	50.228278 , 22.882782
1551	50.228187 , 22.883188
1552	50.227392 , 22.883038
1553	50.227024 , 22.883951
1554	50.226759 , 22.884662
1555	50.226786 , 22.884947
1556	50.226745 , 22.884842
1557	50.225679 , 22.885845
1558	50.225600 , 22.885733
1559	50.225420 , 22.886070
1560	50.225330 , 22.886689
1561	50.225246 , 22.887105
1562	50.224805 , 22.886728
1563	50.224463 , 22.887598
1564	50.224146 , 22.888513
1565	50.223991 , 22.888586
1566	50.223536 , 22.890102
1567	50.223125 , 22.892828
1568	50.222791 , 22.894334
1569	50.222432 , 22.894956
1570	50.222189 , 22.895534
1571	50.221805 , 22.897536
1572	50.221764 , 22.897688
1573	50.221322 , 22.898575
1574	50.221000 , 22.899482
1575	50.220670 , 22.900426
1576	50.220541 , 22.900836
1577	50.220496 , 22.900963
1578	50.220295 , 22.901273
1579	50.219972 , 22.901755
1580	50.219559 , 22.902572
1581	50.219374 , 22.903015
1582	50.219139 , 22.903801
1583	50.219106 , 22.905005
1584	50.219076 , 22.905643
1585	50.218864 , 22.907250
1586	50.218698 , 22.908327
1587	50.218564 , 22.909200
1588	50.218322 , 22.910033
1589	50.218244 , 22.910709

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
1590	50.218242 , 22.911817
1591	50.218198 , 22.912365
1592	50.218177 , 22.913388
1593	50.217853 , 22.915859
1594	50.217953 , 22.915920
1595	50.217941 , 22.916825
1596	50.217981 , 22.916933
1597	50.218029 , 22.917339
1598	50.218066 , 22.917600
1599	50.218101 , 22.918432
1600	50.218116 , 22.919990
1601	50.217890 , 22.921174
1602	50.217762 , 22.922894
1603	50.217763 , 22.923239
1604	50.217778 , 22.923363
1605	50.217945 , 22.923860
1606	50.218045 , 22.924020
1607	50.218096 , 22.924774
1608	50.218169 , 22.925233
1609	50.218574 , 22.926540
1610	50.218636 , 22.926966
1611	50.218435 , 22.929312
1612	50.218399 , 22.929697
1613	50.218345 , 22.931836
1614	50.218333 , 22.932635
1615	50.218320 , 22.935989
1616	50.218315 , 22.937348
1617	50.218374 , 22.940777
1618	50.218310 , 22.941168
1619	50.218116 , 22.943015
1620	50.218035 , 22.943805
1621	50.218211 , 22.944764
1622	50.218217 , 22.945672
1623	50.218238 , 22.946629
1624	50.218243 , 22.946822
1625	50.218246 , 22.946900
1626	50.218433 , 22.948143
1627	50.218375 , 22.948392
1628	50.217953 , 22.948865
1629	50.217868 , 22.948986
1630	50.217820 , 22.949142
1631	50.217654 , 22.949542
1632	50.217471 , 22.951041
1633	50.217365 , 22.951958
1634	50.217213 , 22.953086
1635	50.217035 , 22.954444

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
1636	50.216816 , 22.955943
1637	50.215967 , 22.959142
1638	50.215723 , 22.959565
1639	50.215607 , 22.960175
1640	50.215316 , 22.961858
1641	50.214887 , 22.963395
1642	50.214354 , 22.965300
1643	50.214142 , 22.965785
1644	50.214053 , 22.965956
1645	50.212919 , 22.967951
1646	50.212496 , 22.968693
1647	50.212465 , 22.968758
1648	50.211349 , 22.969639
1649	50.210781 , 22.969944
1650	50.210152 , 22.970989
1651	50.209148 , 22.971911
1652	50.208369 , 22.972720
1653	50.207129 , 22.975292
1654	50.206884 , 22.975610
1655	50.206825 , 22.975657
1656	50.206763 , 22.975650
1657	50.206516 , 22.975453
1658	50.206452 , 22.975418
1659	50.206384 , 22.975470
1660	50.206354 , 22.975529
1661	50.206293 , 22.975620
1662	50.206102 , 22.975481
1663	50.205943 , 22.975274
1664	50.205815 , 22.975008
1665	50.205187 , 22.974541
1666	50.204452 , 22.974001
1667	50.201818 , 22.972119
1668	50.200949 , 22.971520
1669	50.199976 , 22.970805
1670	50.198902 , 22.970020
1671	50.197648 , 22.969115
1672	50.196560 , 22.968322
1673	50.195677 , 22.967676
1674	50.195575 , 22.967603
1675	50.194510 , 22.970646
1676	50.194502 , 22.970973
1677	50.194465 , 22.971403
1678	50.194180 , 22.972823
1679	50.193688 , 22.975063
1680	50.193426 , 22.976243
1681	50.193181 , 22.977302

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
1682	50.193032 , 22.977958
1683	50.192160 , 22.977617
1684	50.191558 , 22.977384
1685	50.190968 , 22.977204
1686	50.190757 , 22.977136
1687	50.190805 , 22.976735
1688	50.190750 , 22.976702
1689	50.190835 , 22.976173
1690	50.190827 , 22.975785
1691	50.190822 , 22.975388
1692	50.190872 , 22.974866
1693	50.190989 , 22.973594
1694	50.190968 , 22.973239
1695	50.190886 , 22.972137
1696	50.190850 , 22.971449
1697	50.190819 , 22.971052
1698	50.190902 , 22.970000
1699	50.190160 , 22.969734
1700	50.188962 , 22.969300
1701	50.188752 , 22.969119
1702	50.188967 , 22.967232
1703	50.189155 , 22.965596
1704	50.188499 , 22.965400
1705	50.188435 , 22.965383
1706	50.188339 , 22.966700
1707	50.188168 , 22.969003
1708	50.185563 , 22.968083
1709	50.184064 , 22.967515
1710	50.183092 , 22.967147
1711	50.181843 , 22.966674
1712	50.181873 , 22.966303
1713	50.180970 , 22.966050
1714	50.179418 , 22.963319
1715	50.177060 , 22.962403
1716	50.176105 , 22.962029
1717	50.175801 , 22.961909
1718	50.175940 , 22.960457
1719	50.176034 , 22.959060
1720	50.176099 , 22.958237
1721	50.176125 , 22.957919
1722	50.175139 , 22.957586
1723	50.174369 , 22.957328
1724	50.174612 , 22.955035
1725	50.174621 , 22.954342
1726	50.174640 , 22.953306
1727	50.174672 , 22.952433

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
1728	50.174680 , 22.951730
1729	50.174519 , 22.951752
1730	50.173674 , 22.951431
1731	50.173130 , 22.952279
1732	50.173147 , 22.952126
1733	50.173199 , 22.951772
1734	50.173271 , 22.951433
1735	50.173324 , 22.951209
1736	50.173377 , 22.950998
1737	50.173474 , 22.950676
1738	50.173607 , 22.950261
1739	50.174058 , 22.948860
1740	50.174183 , 22.948395
1741	50.174321 , 22.947796
1742	50.174358 , 22.947456
1743	50.174320 , 22.946660
1744	50.173655 , 22.943108
1745	50.173477 , 22.943212
1746	50.172469 , 22.943582
1747	50.172018 , 22.943742
1748	50.171828 , 22.943792
1749	50.171223 , 22.944019
1750	50.171049 , 22.944084
1751	50.170386 , 22.944281
1752	50.169810 , 22.942230
1753	50.169742 , 22.942099
1754	50.169699 , 22.941778
1755	50.169849 , 22.940440
1756	50.170211 , 22.940283
1757	50.170359 , 22.940219
1758	50.170451 , 22.938992
1759	50.170332 , 22.938691
1760	50.170100 , 22.938430
1761	50.170050 , 22.938339
1762	50.170064 , 22.937025
1763	50.169666 , 22.936686
1764	50.169679 , 22.936164
1765	50.169492 , 22.936069
1766	50.169537 , 22.935623
1767	50.169147 , 22.935031
1768	50.168960 , 22.935689
1769	50.168615 , 22.935470
1770	50.168630 , 22.935169
1771	50.168454 , 22.935202
1772	50.168425 , 22.935515
1773	50.168106 , 22.935511

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
1774	50.167844 , 22.935474
1775	50.167859 , 22.934810
1776	50.167350 , 22.934374
1777	50.166939 , 22.934973
1778	50.166785 , 22.935025
1779	50.166429 , 22.934989
1780	50.166060 , 22.934875
1781	50.165554 , 22.934029
1782	50.165175 , 22.932184
1783	50.164191 , 22.930660
1784	50.164132 , 22.930214
1785	50.162816 , 22.930205
1786	50.162716 , 22.929544
1787	50.162475 , 22.929177
1788	50.161993 , 22.929256
1789	50.161824 , 22.929229
1790	50.161819 , 22.929807
1791	50.161770 , 22.930271
1792	50.161319 , 22.930482
1793	50.161146 , 22.930507
1794	50.160553 , 22.930184
1795	50.160026 , 22.930014
1796	50.159233 , 22.929977
1797	50.158621 , 22.930226
1798	50.157957 , 22.929951
1799	50.157681 , 22.929837
1800	50.156797 , 22.929400
1801	50.156027 , 22.929014
1802	50.154351 , 22.928134
1803	50.153114 , 22.927485
1804	50.151353 , 22.926583
1805	50.150682 , 22.926231
1806	50.150088 , 22.925907
1807	50.149495 , 22.925590
1808	50.148262 , 22.924955
1809	50.145796 , 22.923687
1810	50.144512 , 22.923032
1811	50.144037 , 22.922768
1812	50.143330 , 22.922401
1813	50.142090 , 22.921766
1814	50.140866 , 22.921136
1815	50.139625 , 22.920483
1816	50.136853 , 22.919047
1817	50.136100 , 22.922230
1818	50.135773 , 22.923574
1819	50.135345 , 22.925430

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
1820	50.133825	22.932028
1821	50.133669	22.932695
1822	50.133056	22.935194
1823	50.132689	22.936679
1824	50.132650	22.936881
1825	50.132756	22.936878
1826	50.132770	22.936913
1827	50.132831	22.936923
1828	50.132877	22.936880
1829	50.132906	22.936949
1830	50.133007	22.936964
1831	50.133030	22.936918
1832	50.133142	22.936955
1833	50.133192	22.937010
1834	50.133272	22.937110
1835	50.133252	22.937141
1836	50.133283	22.937181
1837	50.133410	22.937185
1838	50.133398	22.937279
1839	50.133450	22.937376
1840	50.133467	22.937490
1841	50.133549	22.937562
1842	50.133583	22.937563
1843	50.133583	22.937582
1844	50.133551	22.937598
1845	50.133597	22.937767
1846	50.133778	22.937803
1847	50.133775	22.937892
1848	50.133811	22.937930
1849	50.133881	22.937920
1850	50.133940	22.937837
1851	50.133978	22.937911
1852	50.134032	22.937959
1853	50.134020	22.938050
1854	50.134106	22.938186
1855	50.134188	22.938206
1856	50.134295	22.938174
1857	50.134408	22.938296
1858	50.134555	22.938321
1859	50.134555	22.938348
1860	50.134598	22.938359
1861	50.134679	22.938393
1862	50.134751	22.938412
1863	50.134735	22.938459
1864	50.134777	22.938539
1865	50.134852	22.938585

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
1866	50.134967	22.938495
1867	50.134978	22.938444
1868	50.135009	22.938456
1869	50.135030	22.938492
1870	50.135023	22.938538
1871	50.135057	22.938598
1872	50.135115	22.938635
1873	50.135177	22.938580
1874	50.135313	22.938827
1875	50.135304	22.938897
1876	50.135329	22.938968
1877	50.135386	22.939025
1878	50.135388	22.939139
1879	50.135448	22.939127
1880	50.135458	22.939208
1881	50.135451	22.939309
1882	50.135523	22.939479
1883	50.135575	22.939536
1884	50.135629	22.939654
1885	50.135609	22.939704
1886	50.135674	22.939882
1887	50.135730	22.939919
1888	50.135700	22.939956
1889	50.135703	22.940027
1890	50.135759	22.940105
1891	50.135791	22.940128
1892	50.135772	22.940204
1893	50.135826	22.940297
1894	50.135874	22.940339
1895	50.135897	22.940373
1896	50.135910	22.940481
1897	50.136003	22.940800
1898	50.136055	22.940770
1899	50.136025	22.940859
1900	50.136087	22.941008
1901	50.136161	22.941056
1902	50.136152	22.941100
1903	50.136352	22.941357
1904	50.136443	22.941505
1905	50.136508	22.941676
1906	50.136580	22.941767
1907	50.136640	22.941878
1908	50.136650	22.941934
1909	50.136736	22.942025
1910	50.136758	22.942080
1911	50.136781	22.942200

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
1912	50.136813	22.942245
1913	50.136873	22.942273
1914	50.136932	22.942286
1915	50.137002	22.942275
1916	50.136962	22.942504
1917	50.136842	22.943485
1918	50.136769	22.944180
1919	50.136570	22.946159
1920	50.136547	22.946227
1921	50.136496	22.946307
1922	50.136246	22.947131
1923	50.136095	22.947586
1924	50.135600	22.949172
1925	50.134953	22.950529
1926	50.134657	22.951208
1927	50.133699	22.953183
1928	50.132852	22.951561
1929	50.132523	22.951031
1930	50.132244	22.950624
1931	50.131371	22.949332
1932	50.131171	22.949041
1933	50.130819	22.948543
1934	50.130200	22.947689
1935	50.130128	22.947606
1936	50.128974	22.945914
1937	50.127848	22.944279
1938	50.126532	22.942382
1939	50.126166	22.941819
1940	50.125337	22.940665
1941	50.125020	22.940223
1942	50.124629	22.939652
1943	50.124228	22.939058
1944	50.124106	22.938950
1945	50.124129	22.938875
1946	50.123894	22.938615
1947	50.123763	22.938379
1948	50.122409	22.936423
1949	50.122257	22.936167
1950	50.121420	22.934963
1951	50.121277	22.934728
1952	50.121111	22.934407
1953	50.120688	22.933547
1954	50.120330	22.932780
1955	50.119713	22.931592
1956	50.119227	22.930601
1957	50.119120	22.930371

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
1958	50.118117	22.927790
1959	50.117014	22.924933
1960	50.116466	22.923496
1961	50.114479	22.918405
1962	50.113790	22.916647
1963	50.112836	22.914272
1964	50.112399	22.913075
1965	50.111691	22.911258
1966	50.111040	22.909603
1967	50.110516	22.908238
1968	50.109244	22.904981
1969	50.108276	22.902480
1970	50.107487	22.900462
1971	50.106979	22.899142
1972	50.106081	22.896829
1973	50.105438	22.895218
1974	50.105233	22.894731
1975	50.105141	22.894546
1976	50.105289	22.893214
1977	50.106139	22.893261
1978	50.106556	22.893279
1979	50.107063	22.893303
1980	50.107342	22.889383
1981	50.107381	22.888856
1982	50.107931	22.886062
1983	50.108238	22.884499
1984	50.108558	22.882949
1985	50.108993	22.880846
1986	50.109190	22.879844
1987	50.109517	22.878146
1988	50.109665	22.877418
1989	50.109851	22.876478
1990	50.110549	22.873025
1991	50.110721	22.872043
1992	50.110704	22.870440
1993	50.109750	22.869776
1994	50.109483	22.869583
1995	50.109140	22.869356
1996	50.108604	22.868966
1997	50.108416	22.868837
1998	50.108011	22.870271
1999	50.107806	22.870146
2000	50.107193	22.869691
2001	50.107137	22.869577
2002	50.107114	22.869517
2003	50.107092	22.869488

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
2004	50.107327	22.868619
2005	50.107278	22.867795
2006	50.106966	22.867587
2007	50.106635	22.867520
2008	50.106501	22.867366
2009	50.106312	22.866980
2010	50.106356	22.866754
2011	50.106550	22.866642
2012	50.107072	22.867058
2013	50.107171	22.867319
2014	50.107377	22.867480
2015	50.107665	22.867602
2016	50.108114	22.867346
2017	50.108241	22.867223
2018	50.108309	22.866939
2019	50.108332	22.866170
2020	50.108602	22.865982
2021	50.108805	22.865729
2022	50.108885	22.865526
2023	50.108932	22.865382
2024	50.108906	22.864913
2025	50.108754	22.864694
2026	50.108427	22.864747
2027	50.108142	22.864913
2028	50.107713	22.865082
2029	50.107392	22.865358
2030	50.107192	22.865285
2031	50.107003	22.865053
2032	50.106955	22.864896
2033	50.106959	22.864700
2034	50.107034	22.864575
2035	50.107472	22.864674
2036	50.107852	22.864429
2037	50.108112	22.864058
2038	50.108190	22.863903
2039	50.108287	22.863719
2040	50.108352	22.863471
2041	50.108360	22.863197
2042	50.108285	22.862600
2043	50.108260	22.862352
2044	50.108420	22.861844
2045	50.108663	22.861239
2046	50.108830	22.860586
2047	50.108827	22.860212
2048	50.108728	22.859834
2049	50.108657	22.859786

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
2050	50.108406	22.859444
2051	50.108324	22.859190
2052	50.108284	22.858830
2053	50.108200	22.858450
2054	50.108199	22.858092
2055	50.108357	22.857937
2056	50.108543	22.858041
2057	50.108688	22.858234
2058	50.109138	22.858665
2059	50.109410	22.859017
2060	50.109631	22.859155
2061	50.109914	22.859104
2062	50.110201	22.858904
2063	50.110356	22.858742
2064	50.110508	22.858602
2065	50.110686	22.858259
2066	50.110884	22.857623
2067	50.111031	22.857152
2068	50.111237	22.856495
2069	50.111400	22.856137
2070	50.111421	22.856115
2071	50.111654	22.855668
2072	50.111740	22.855181
2073	50.111773	22.854861
2074	50.111738	22.854586
2075	50.111698	22.853722
2076	50.111844	22.853365
2077	50.112128	22.853139
2078	50.112377	22.853204
2079	50.112672	22.853125
2080	50.112824	22.852840
2081	50.112887	22.852313
2082	50.112817	22.851949
2083	50.112607	22.851771
2084	50.112312	22.850921
2085	50.112101	22.850154
2086	50.112055	22.849885
2087	50.111994	22.849323
2088	50.111954	22.849160
2089	50.111848	22.848905
2090	50.111790	22.848505
2091	50.111822	22.848161
2092	50.111884	22.847908
2093	50.111899	22.847758
2094	50.112040	22.847336
2095	50.112118	22.847233

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
2096	50.112525	22.846337
2097	50.112613	22.845976
2098	50.112782	22.845756
2099	50.112921	22.845548
2100	50.113095	22.845363
2101	50.113203	22.845025
2102	50.113388	22.844653
2103	50.113531	22.844270
2104	50.113607	22.844147
2105	50.113612	22.843908
2106	50.113641	22.843348
2107	50.113772	22.843019
2108	50.113879	22.842624
2109	50.114025	22.842219
2110	50.114176	22.842084
2111	50.114220	22.841694
2112	50.114235	22.841413
2113	50.114278	22.841200
2114	50.114305	22.840996
2115	50.114457	22.840627
2116	50.114587	22.840263
2117	50.114898	22.839497
2118	50.115102	22.838580
2119	50.115224	22.838189
2120	50.115373	22.837903
2121	50.115508	22.837670
2122	50.115644	22.837384
2123	50.115711	22.837020
2124	50.115794	22.836837
2125	50.115799	22.836627
2126	50.115833	22.836363
2127	50.115937	22.834908
2128	50.115920	22.834640
2129	50.115851	22.834306
2130	50.115793	22.833886
2131	50.115662	22.833304
2132	50.115622	22.832975
2133	50.115654	22.832606
2134	50.115427	22.832305
2135	50.115492	22.832229
2136	50.115540	22.831974
2137	50.115645	22.831493
2138	50.115779	22.831009
2139	50.115796	22.830067
2140	50.115846	22.829589
2141	50.115729	22.829010

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
2142	50.115692	22.828575
2143	50.115788	22.827945
2144	50.116044	22.826927
2145	50.116068	22.826540
2146	50.116264	22.825706
2147	50.116474	22.825414
2148	50.116574	22.824995
2149	50.116762	22.824473
2150	50.116770	22.824056
2151	50.116737	22.823706
2152	50.116624	22.823474
2153	50.116506	22.823409
2154	50.116352	22.823458
2155	50.116196	22.823579
2156	50.116098	22.823761
2157	50.116004	22.824084
2158	50.115944	22.824442
2159	50.115801	22.824789
2160	50.115715	22.825207
2161	50.115634	22.825456
2162	50.115544	22.825715
2163	50.115415	22.825815
2164	50.115400	22.825848
2165	50.115243	22.825934
2166	50.115045	22.825919
2167	50.114804	22.825781
2168	50.114707	22.825600
2169	50.114669	22.825457
2170	50.114605	22.825202
2171	50.114574	22.824725
2172	50.114617	22.824504
2173	50.114602	22.823991
2174	50.114777	22.823592
2175	50.114870	22.823380
2176	50.114467	22.823186
2177	50.114359	22.823052
2178	50.114292	22.822396
2179	50.114423	22.822049
2180	50.114696	22.821735
2181	50.115063	22.821763
2182	50.115242	22.821511
2183	50.115293	22.821314
2184	50.115330	22.821072
2185	50.115268	22.820745
2186	50.115133	22.820427
2187	50.114965	22.820031

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
2188	50.114954	22.819598
2189	50.115070	22.819145
2190	50.115163	22.819097
2191	50.115348	22.819019
2192	50.115478	22.818681
2193	50.115655	22.818391
2194	50.115897	22.818253
2195	50.116122	22.818202
2196	50.116217	22.818069
2197	50.116264	22.817754
2198	50.116603	22.817160
2199	50.116780	22.816941
2200	50.116856	22.816787
2201	50.116789	22.816541
2202	50.116789	22.816354
2203	50.116902	22.816130
2204	50.116817	22.815852
2205	50.116793	22.815180
2206	50.116734	22.814542
2207	50.116699	22.814201
2208	50.116906	22.813861
2209	50.117014	22.813524
2210	50.117051	22.813404
2211	50.117077	22.813256
2212	50.117002	22.813223
2213	50.116902	22.813139
2214	50.116872	22.813112
2215	50.116429	22.813714
2216	50.116004	22.813553
2217	50.115795	22.813182
2218	50.115680	22.812641
2219	50.115826	22.812395
2220	50.116216	22.812310
2221	50.116484	22.812481
2222	50.117023	22.812338
2223	50.117101	22.812130
2224	50.117132	22.811890
2225	50.116869	22.811721
2226	50.116769	22.811477
2227	50.116950	22.810696
2228	50.116812	22.810335
2229	50.116567	22.810248
2230	50.116361	22.810426
2231	50.116062	22.810498
2232	50.115841	22.810223
2233	50.115752	22.809867

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
2234	50.115477	22.809650
2235	50.115315	22.809293
2236	50.115484	22.808669
2237	50.115876	22.808162
2238	50.116551	22.807748
2239	50.116874	22.807825
2240	50.117212	22.808209
2241	50.117555	22.808338
2242	50.117832	22.808265
2243	50.118014	22.807488
2244	50.117694	22.806549
2245	50.117786	22.806269
2246	50.118077	22.805659
2247	50.118568	22.805268
2248	50.118890	22.804787
2249	50.118794	22.804335
2250	50.118634	22.804180
2251	50.118440	22.804226
2252	50.117977	22.804015
2253	50.117632	22.804318
2254	50.117097	22.804840
2255	50.116703	22.804601
2256	50.116537	22.804292
2257	50.116538	22.803823
2258	50.116710	22.803353
2259	50.117089	22.802912
2260	50.117439	22.802643
2261	50.117760	22.802598
2262	50.118010	22.802733
2263	50.118123	22.802630
2264	50.118131	22.801990
2265	50.117824	22.801212
2266	50.117854	22.800800
2267	50.116890	22.799910
2268	50.116004	22.799121
2269	50.116475	22.797363
2270	50.117067	22.795173
2271	50.116679	22.794878
2272	50.116300	22.794539
2273	50.116265	22.794035
2274	50.114857	22.792732
2275	50.113739	22.791691
2276	50.113382	22.791364
2277	50.112023	22.790122
2278	50.109836	22.788136
2279	50.110880	22.785463

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
2280	50.111237	22.784553
2281	50.111036	22.784215
2282	50.110829	22.783879
2283	50.110846	22.783817
2284	50.110881	22.783748
2285	50.110783	22.783610
2286	50.110776	22.783562
2287	50.110753	22.783533
2288	50.110164	22.782428
2289	50.110111	22.782275
2290	50.109647	22.781845
2291	50.108475	22.781054
2292	50.108306	22.780892
2293	50.108190	22.780701
2294	50.108209	22.779980
2295	50.108197	22.779758
2296	50.108032	22.779654
2297	50.107404	22.779141
2298	50.106791	22.778770
2299	50.106484	22.778603
2300	50.106430	22.778546
2301	50.106333	22.778576
2302	50.105841	22.778943
2303	50.105544	22.779173
2304	50.105099	22.779521
2305	50.103833	22.780513
2306	50.103775	22.780216
2307	50.103744	22.780317
2308	50.103075	22.779942
2309	50.102430	22.779585
2310	50.102331	22.779543
2311	50.101381	22.779275
2312	50.100446	22.778849
2313	50.100296	22.778805
2314	50.100479	22.780654
2315	50.099096	22.779579
2316	50.099064	22.779718
2317	50.098987	22.779629
2318	50.098916	22.779967
2319	50.098246	22.779469
2320	50.097220	22.778749
2321	50.096020	22.777917
2322	50.096134	22.777399
2323	50.095659	22.777121
2324	50.095398	22.776943
2325	50.095178	22.776850

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
2326	50.094984	22.776768
2327	50.094759	22.776639
2328	50.094242	22.776323
2329	50.093199	22.775700
2330	50.092857	22.775520
2331	50.092645	22.775390
2332	50.092300	22.775212
2333	50.092080	22.774664
2334	50.090653	22.775921
2335	50.089885	22.776687
2336	50.088604	22.777632
2337	50.088130	22.778237
2338	50.087674	22.778472
2339	50.087689	22.777528
2340	50.087212	22.776972
2341	50.086958	22.776693
2342	50.086743	22.776413
2343	50.086516	22.776019
2344	50.085796	22.774452
2345	50.085160	22.773024
2346	50.085147	22.772878
2347	50.086333	22.773284
2348	50.086350	22.773225
2349	50.086262	22.771459
2350	50.086220	22.770598
2351	50.086142	22.768390
2352	50.086120	22.768265
2353	50.086089	22.767000
2354	50.085983	22.763373
2355	50.086299	22.763371
2356	50.086498	22.763034
2357	50.087433	22.763207
2358	50.087825	22.761547
2359	50.087878	22.761156
2360	50.089625	22.761117
2361	50.089829	22.760995
2362	50.089836	22.760675
2363	50.089871	22.760062
2364	50.089824	22.759479
2365	50.089764	22.759123
2366	50.089628	22.758760
2367	50.089623	22.758492
2368	50.089578	22.757284
2369	50.089553	22.756663
2370	50.089449	22.755374
2371	50.089400	22.754773

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
2372	50.089746 , 22.753449
2373	50.090181 , 22.751778
2374	50.090543 , 22.750196
2375	50.091389 , 22.750467
2376	50.091436 , 22.750145
2377	50.091716 , 22.748655
2378	50.092725 , 22.748901
2379	50.092799 , 22.748026
2380	50.092908 , 22.747040
2381	50.093104 , 22.744387
2382	50.095356 , 22.745141
2383	50.096826 , 22.745609
2384	50.096903 , 22.745578
2385	50.096838 , 22.745112
2386	50.096864 , 22.744918
2387	50.096757 , 22.744814
2388	50.096601 , 22.744514
2389	50.096517 , 22.743950
2390	50.096429 , 22.743624
2391	50.096367 , 22.743344
2392	50.096369 , 22.743118
2393	50.096321 , 22.742960
2394	50.096236 , 22.742821
2395	50.096176 , 22.742572
2396	50.095992 , 22.742050
2397	50.095880 , 22.741811
2398	50.095066 , 22.740507
2399	50.093430 , 22.737980
2400	50.093327 , 22.737818
2401	50.092284 , 22.736207
2402	50.089845 , 22.732443
2403	50.088503 , 22.730374
2404	50.088614 , 22.730188
2405	50.089987 , 22.730432
2406	50.090715 , 22.730525
2407	50.092222 , 22.730601
2408	50.093714 , 22.730651
2409	50.094316 , 22.731246
2410	50.094319 , 22.730572
2411	50.094332 , 22.728827
2412	50.094966 , 22.728371
2413	50.095302 , 22.728131
2414	50.094373 , 22.724465
2415	50.093490 , 22.721030
2416	50.092667 , 22.717797
2417	50.092433 , 22.716873

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
2418	50.092130 , 22.716046
2419	50.092034 , 22.715729
2420	50.091997 , 22.715565
2421	50.092017 , 22.715382
2422	50.092086 , 22.715185
2423	50.091925 , 22.713901
2424	50.091554 , 22.711661
2425	50.091346 , 22.709716
2426	50.091721 , 22.709069
2427	50.092515 , 22.707687
2428	50.092535 , 22.707677
2429	50.092746 , 22.707301
2430	50.092787 , 22.707143
2431	50.093017 , 22.706766
2432	50.094300 , 22.704665
2433	50.095490 , 22.702724
2434	50.094569 , 22.700187
2435	50.094401 , 22.699724
2436	50.094862 , 22.699176
2437	50.095968 , 22.697889
2438	50.096012 , 22.697838
2439	50.095640 , 22.697070
2440	50.095183 , 22.696061
2441	50.094699 , 22.695001
2442	50.094437 , 22.694439
2443	50.094037 , 22.693620
2444	50.093060 , 22.691612
2445	50.092695 , 22.691994
2446	50.092682 , 22.691448
2447	50.092614 , 22.691164
2448	50.092277 , 22.690475
2449	50.092034 , 22.690056
2450	50.091991 , 22.689874
2451	50.091751 , 22.689982
2452	50.091514 , 22.689508
2453	50.091140 , 22.688490
2454	50.090916 , 22.688048
2455	50.090737 , 22.687599
2456	50.090557 , 22.687220
2457	50.090384 , 22.686889
2458	50.090212 , 22.686502
2459	50.089539 , 22.684952
2460	50.089056 , 22.683928
2461	50.088525 , 22.682804
2462	50.088331 , 22.682403
2463	50.087511 , 22.680748

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
2464	50.087504 , 22.680549
2465	50.087519 , 22.680367
2466	50.087669 , 22.679924
2467	50.088386 , 22.679068
2468	50.089199 , 22.678128
2469	50.089676 , 22.677573
2470	50.090089 , 22.677093
2471	50.090349 , 22.676806
2472	50.090932 , 22.676157
2473	50.090992 , 22.676087
2474	50.091534 , 22.675631
2475	50.091860 , 22.675420
2476	50.092803 , 22.673500
2477	50.092473 , 22.672995
2478	50.092002 , 22.671783
2479	50.091299 , 22.670738
2480	50.090594 , 22.669578
2481	50.089816 , 22.668602
2482	50.089552 , 22.668266
2483	50.088723 , 22.667348
2484	50.088306 , 22.666881
2485	50.087557 , 22.666086
2486	50.087513 , 22.666035
2487	50.086788 , 22.665574
2488	50.086700 , 22.665025
2489	50.086701 , 22.664954
2490	50.086495 , 22.663774
2491	50.086434 , 22.663133
2492	50.086207 , 22.660971
2493	50.086059 , 22.659869
2494	50.086009 , 22.659526
2495	50.085968 , 22.659199
2496	50.085930 , 22.658912
2497	50.085890 , 22.658596
2498	50.085868 , 22.658457
2499	50.085817 , 22.658080
2500	50.085786 , 22.657927
2501	50.085766 , 22.657749
2502	50.085716 , 22.657447
2503	50.085633 , 22.657068
2504	50.085545 , 22.656753
2505	50.085194 , 22.655429
2506	50.085125 , 22.655253
2507	50.084973 , 22.654511
2508	50.084723 , 22.653086
2509	50.084528 , 22.652082

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
2510	50.084415 , 22.651580
2511	50.084287 , 22.650983
2512	50.084270 , 22.650768
2513	50.084275 , 22.650605
2514	50.084309 , 22.650358
2515	50.084393 , 22.650012
2516	50.084499 , 22.649605
2517	50.084565 , 22.649241
2518	50.084633 , 22.648707
2519	50.084659 , 22.648446
2520	50.084618 , 22.648241
2521	50.084579 , 22.648177
2522	50.084289 , 22.648047
2523	50.084224 , 22.647988
2524	50.084184 , 22.647882
2525	50.084132 , 22.647633
2526	50.084055 , 22.647300
2527	50.083921 , 22.646676
2528	50.083889 , 22.646464
2529	50.083865 , 22.646187
2530	50.084024 , 22.646310
2531	50.084108 , 22.646189
2532	50.084318 , 22.645101
2533	50.084750 , 22.644698
2534	50.084939 , 22.644553
2535	50.085036 , 22.644495
2536	50.085375 , 22.644441
2537	50.085538 , 22.644440
2538	50.085834 , 22.644466
2539	50.085949 , 22.644413
2540	50.086365 , 22.644683
2541	50.086652 , 22.644893
2542	50.086757 , 22.644996
2543	50.086746 , 22.645023
2544	50.086963 , 22.645297
2545	50.087110 , 22.645517
2546	50.087202 , 22.645564
2547	50.087287 , 22.645589
2548	50.087535 , 22.645581
2549	50.087898 , 22.645658
2550	50.087896 , 22.645783
2551	50.088013 , 22.645809
2552	50.088106 , 22.645807
2553	50.088302 , 22.645742
2554	50.088456 , 22.645654
2555	50.088597 , 22.645484

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
2556	50.088693 , 22.645163
2557	50.088876 , 22.644653
2558	50.089056 , 22.644355
2559	50.089253 , 22.644095
2560	50.089634 , 22.643827
2561	50.089650 , 22.643667
2562	50.089616 , 22.643703
2563	50.089127 , 22.644028
2564	50.088659 , 22.644296
2565	50.088595 , 22.643456
2566	50.088598 , 22.643313
2567	50.088620 , 22.643199
2568	50.088803 , 22.642776
2569	50.089009 , 22.642020
2570	50.089046 , 22.641853
2571	50.089086 , 22.641557
2572	50.089111 , 22.641330
2573	50.089138 , 22.640965
2574	50.089173 , 22.640347
2575	50.089153 , 22.639668
2576	50.089201 , 22.639625
2577	50.089420 , 22.639828
2578	50.089902 , 22.640218
2579	50.090021 , 22.640340
2580	50.090114 , 22.640471
2581	50.090389 , 22.640945
2582	50.090429 , 22.641169
2583	50.090413 , 22.641234
2584	50.090339 , 22.641783
2585	50.090518 , 22.642493
2586	50.090693 , 22.642722
2587	50.090922 , 22.642940
2588	50.091139 , 22.643061
2589	50.091588 , 22.643019
2590	50.092092 , 22.642807
2591	50.092480 , 22.642646
2592	50.093001 , 22.642507
2593	50.093756 , 22.642480
2594	50.095091 , 22.642054
2595	50.095095 , 22.642199
2596	50.095141 , 22.642587
2597	50.095190 , 22.643471
2598	50.095215 , 22.643707
2599	50.095270 , 22.644049
2600	50.095464 , 22.644155
2601	50.095466 , 22.644431

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
2602	50.095411 , 22.645425
2603	50.095390 , 22.645725
2604	50.095391 , 22.645962
2605	50.095425 , 22.646622
2606	50.095529 , 22.646620
2607	50.095625 , 22.646582
2608	50.095701 , 22.646184
2609	50.095866 , 22.646120
2610	50.096030 , 22.646086
2611	50.096132 , 22.645984
2612	50.096160 , 22.645933
2613	50.096188 , 22.645843
2614	50.096202 , 22.645714
2615	50.096126 , 22.644894
2616	50.096718 , 22.644483
2617	50.097175 , 22.644548
2618	50.097783 , 22.644677
2619	50.097932 , 22.644786
2620	50.098030 , 22.644594
2621	50.098171 , 22.644427
2622	50.098347 , 22.644156
2623	50.098609 , 22.643681
2624	50.098713 , 22.643536
2625	50.098805 , 22.643494
2626	50.099357 , 22.643531
2627	50.099335 , 22.643460
2628	50.099040 , 22.642843
2629	50.099039 , 22.642368
2630	50.098922 , 22.641745
2631	50.098859 , 22.640767
2632	50.098878 , 22.640219
2633	50.098911 , 22.639978
2634	50.099034 , 22.639492
2635	50.099155 , 22.639218
2636	50.099364 , 22.638822
2637	50.099534 , 22.638656
2638	50.099702 , 22.638584
2639	50.100032 , 22.638887
2640	50.100190 , 22.639040
2641	50.100424 , 22.639345
2642	50.100497 , 22.640059
2643	50.100496 , 22.640571
2644	50.100616 , 22.641346
2645	50.100737 , 22.641793
2646	50.100811 , 22.641958
2647	50.100883 , 22.642083

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
2648	50.101309 , 22.642675
2649	50.101606 , 22.643057
2650	50.101858 , 22.643305
2651	50.102263 , 22.643533
2652	50.102456 , 22.643563
2653	50.102794 , 22.643527
2654	50.103019 , 22.643404
2655	50.103146 , 22.643306
2656	50.103442 , 22.642960
2657	50.103509 , 22.642805
2658	50.103748 , 22.641962
2659	50.103738 , 22.641814
2660	50.103608 , 22.641458
2661	50.103568 , 22.641323
2662	50.103550 , 22.641190
2663	50.103552 , 22.641029
2664	50.103581 , 22.640767
2665	50.103732 , 22.639972
2666	50.103814 , 22.639831
2667	50.103921 , 22.639815
2668	50.104672 , 22.640115
2669	50.105217 , 22.640336
2670	50.105298 , 22.640336
2671	50.105346 , 22.640290
2672	50.105395 , 22.640165
2673	50.105603 , 22.639516
2674	50.105655 , 22.639369
2675	50.105723 , 22.639255
2676	50.105867 , 22.639131
2677	50.106726 , 22.638623
2678	50.106774 , 22.638553
2679	50.106795 , 22.638473
2680	50.106771 , 22.637685
2681	50.106800 , 22.637556
2682	50.106884 , 22.637452
2683	50.107344 , 22.637333
2684	50.107452 , 22.637274
2685	50.107542 , 22.637163
2686	50.108138 , 22.636186
2687	50.108659 , 22.635330
2688	50.108717 , 22.635196
2689	50.109015 , 22.634339
2690	50.109489 , 22.633281
2691	50.109785 , 22.632663
2692	50.110174 , 22.631812
2693	50.110648 , 22.630775

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
2694	50.110713 , 22.630579
2695	50.111085 , 22.629090
2696	50.111089 , 22.628865
2697	50.110876 , 22.627787
2698	50.110838 , 22.627485
2699	50.110836 , 22.627236
2700	50.110947 , 22.625914
2701	50.110967 , 22.625659
2702	50.110971 , 22.625514
2703	50.110914 , 22.624531
2704	50.110940 , 22.624381
2705	50.110984 , 22.624259
2706	50.111253 , 22.623742
2707	50.111401 , 22.623699
2708	50.111409 , 22.623465
2709	50.111590 , 22.623449
2710	50.112171 , 22.623192
2711	50.112518 , 22.623046
2712	50.112906 , 22.622942
2713	50.112986 , 22.622966
2714	50.113368 , 22.623382
2715	50.113666 , 22.623784
2716	50.113785 , 22.624087
2717	50.114075 , 22.625112
2718	50.114337 , 22.625992
2719	50.114438 , 22.626262
2720	50.114488 , 22.626333
2721	50.114561 , 22.626386
2722	50.114714 , 22.626421
2723	50.115567 , 22.626111
2724	50.115836 , 22.626066
2725	50.115900 , 22.625316
2726	50.115902 , 22.625075
2727	50.115879 , 22.624799
2728	50.115951 , 22.624375
2729	50.115991 , 22.624286
2730	50.116044 , 22.624145
2731	50.116118 , 22.623979
2732	50.116318 , 22.623438
2733	50.116516 , 22.623307
2734	50.116894 , 22.623204
2735	50.117234 , 22.623228
2736	50.117602 , 22.622104
2737	50.117666 , 22.621827
2738	50.117631 , 22.620788
2739	50.117596 , 22.620329

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
2740	50.117515	22.619708
2741	50.117451	22.619352
2742	50.117457	22.619257
2743	50.117408	22.618513
2744	50.117351	22.617743
2745	50.117225	22.616806
2746	50.117042	22.615779
2747	50.117124	22.615325
2748	50.117057	22.614983
2749	50.116802	22.614321
2750	50.116522	22.613648
2751	50.116471	22.613547
2752	50.115937	22.612812
2753	50.115582	22.612377
2754	50.115437	22.612265
2755	50.115186	22.612143
2756	50.115384	22.611648
2757	50.115534	22.611353
2758	50.115145	22.611147
2759	50.114864	22.611024
2760	50.114895	22.610881
2761	50.114633	22.610820
2762	50.114399	22.610801
2763	50.114134	22.610850
2764	50.113952	22.610365
2765	50.114177	22.610313
2766	50.114331	22.610302
2767	50.114638	22.610320
2768	50.115102	22.610433
2769	50.115484	22.610615
2770	50.115765	22.610793
2771	50.116495	22.608555
2772	50.116573	22.608372
2773	50.116697	22.608172
2774	50.117168	22.607461
2775	50.117252	22.607307
2776	50.117560	22.606541
2777	50.118081	22.605446
2778	50.118129	22.605380
2779	50.118548	22.604856
2780	50.118743	22.604605
2781	50.118849	22.604733
2782	50.118973	22.604948
2783	50.119436	22.605854
2784	50.119538	22.606098
2785	50.119631	22.606360

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
2786	50.119785	22.606845
2787	50.119879	22.607149
2788	50.119923	22.607311
2789	50.120109	22.608116
2790	50.120427	22.609360
2791	50.120901	22.609108
2792	50.120974	22.609045
2793	50.121043	22.608984
2794	50.121839	22.608178
2795	50.121949	22.608039
2796	50.122064	22.607868
2797	50.122192	22.607473
2798	50.122267	22.607212
2799	50.122325	22.606915
2800	50.122358	22.606732
2801	50.122404	22.606558
2802	50.122486	22.606379
2803	50.122761	22.605889
2804	50.122896	22.605714
2805	50.123023	22.605566
2806	50.123378	22.605250
2807	50.123841	22.604851
2808	50.124183	22.604541
2809	50.124485	22.604450
2810	50.124659	22.604471
2811	50.125053	22.604582
2812	50.125187	22.604639
2813	50.125474	22.605065
2814	50.125441	22.605092
2815	50.125308	22.605266
2816	50.125052	22.605736
2817	50.125011	22.605826
2818	50.124831	22.606305
2819	50.124794	22.606695
2820	50.124768	22.607088
2821	50.124794	22.607452
2822	50.124834	22.607930
2823	50.124940	22.608916
2824	50.125020	22.609370
2825	50.125238	22.610241
2826	50.125363	22.610524
2827	50.125573	22.610977
2828	50.125645	22.611116
2829	50.125835	22.611462
2830	50.126093	22.611852
2831	50.125756	22.612388

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
2832	50.125803	22.612556
2833	50.125927	22.612802
2834	50.126278	22.613300
2835	50.126669	22.613770
2836	50.126981	22.614169
2837	50.127097	22.614328
2838	50.127184	22.614375
2839	50.127237	22.614385
2840	50.127776	22.614374
2841	50.128230	22.614284
2842	50.128326	22.614241
2843	50.128488	22.614145
2844	50.128661	22.614036
2845	50.128794	22.613932
2846	50.128923	22.613815
2847	50.129175	22.613552
2848	50.129392	22.613379
2849	50.129492	22.613313
2850	50.129669	22.613203
2851	50.129807	22.613175
2852	50.130289	22.613141
2853	50.130408	22.613104
2854	50.130479	22.613063
2855	50.130538	22.612997
2856	50.130612	22.612878
2857	50.130652	22.612791
2858	50.130694	22.612654
2859	50.130699	22.612545
2860	50.130692	22.612237
2861	50.130614	22.611434
2862	50.130594	22.611009
2863	50.130620	22.610741
2864	50.130686	22.610458
2865	50.130757	22.610279
2866	50.130917	22.609945
2867	50.131045	22.609621
2868	50.131142	22.609311
2869	50.131197	22.609101
2870	50.131268	22.608879
2871	50.131351	22.608674
2872	50.131464	22.608340
2873	50.131560	22.608035
2874	50.131628	22.607772
2875	50.131711	22.607521
2876	50.131878	22.607062
2877	50.132047	22.606615

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
2878	50.132172	22.606379
2879	50.132317	22.606152
2880	50.132407	22.605975
2881	50.132612	22.605356
2882	50.132950	22.604713
2883	50.133358	22.603981
2884	50.133451	22.603769
2885	50.133515	22.603526
2886	50.133564	22.603278
2887	50.133764	22.602618
2888	50.133789	22.602506
2889	50.133799	22.602361
2890	50.133758	22.602121
2891	50.133727	22.602035
2892	50.133714	22.601871
2893	50.133554	22.601343
2894	50.133433	22.601040
2895	50.133299	22.600782
2896	50.133118	22.600484
2897	50.132878	22.600288
2898	50.132642	22.600203
2899	50.132391	22.600275
2900	50.132097	22.599835
2901	50.132140	22.599601
2902	50.132306	22.599210
2903	50.132535	22.598934
2904	50.132681	22.598783
2905	50.132982	22.598781
2906	50.133233	22.598763
2907	50.133523	22.598861
2908	50.133993	22.599733
2909	50.134016	22.599674
2910	50.134439	22.598866
2911	50.134525	22.598714
2912	50.134466	22.598577
2913	50.134858	22.597668
2914	50.135099	22.597203
2915	50.135139	22.597171
2916	50.135197	22.597149
2917	50.135317	22.597188
2918	50.135380	22.597197
2919	50.135384	22.597148
2920	50.135655	22.597097
2921	50.135884	22.597081
2922	50.136092	22.597250
2923	50.136850	22.596924

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
2924	50.137046 , 22.597057
2925	50.137176 , 22.597045
2926	50.137329 , 22.597613
2927	50.137494 , 22.597727
2928	50.137813 , 22.597796
2929	50.138033 , 22.597789
2930	50.138195 , 22.597650
2931	50.138513 , 22.597412
2932	50.138546 , 22.597470
2933	50.138701 , 22.597648
2934	50.138829 , 22.597766
2935	50.138804 , 22.597824
2936	50.138939 , 22.598066
2937	50.139066 , 22.598367
2938	50.139417 , 22.598949
2939	50.139527 , 22.599180
2940	50.139713 , 22.599505
2941	50.140055 , 22.600221
2942	50.140227 , 22.600530
2943	50.140333 , 22.600720
2944	50.140552 , 22.601046
2945	50.140952 , 22.601664
2946	50.141355 , 22.600780
2947	50.141674 , 22.600083
2948	50.142142 , 22.599102
2949	50.142588 , 22.598296
2950	50.143363 , 22.597187
2951	50.143719 , 22.596731
2952	50.143862 , 22.596489
2953	50.144144 , 22.596215
2954	50.144411 , 22.596016
2955	50.144770 , 22.595736
2956	50.145130 , 22.595460
2957	50.145195 , 22.595423
2958	50.145209 , 22.595289
2959	50.145299 , 22.595069
2960	50.145572 , 22.593506
2961	50.145654 , 22.593238
2962	50.145731 , 22.593098
2963	50.146054 , 22.592659
2964	50.146565 , 22.592062
2965	50.147124 , 22.591424
2966	50.147148 , 22.590999
2967	50.147204 , 22.589739
2968	50.147240 , 22.589086
2969	50.147311 , 22.588738

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
2970	50.147448 , 22.588209
2971	50.147574 , 22.587748
2972	50.147828 , 22.586871
2973	50.147934 , 22.586423
2974	50.148004 , 22.586137
2975	50.148156 , 22.585310
2976	50.148226 , 22.584791
2977	50.148398 , 22.583272
2978	50.148508 , 22.582789
2979	50.148935 , 22.581530
2980	50.149071 , 22.581114
2981	50.149363 , 22.580222
2982	50.149768 , 22.578899
2983	50.149788 , 22.578772
2984	50.149781 , 22.578337
2985	50.150670 , 22.578194
2986	50.150590 , 22.577255
2987	50.150475 , 22.575932
2988	50.150451 , 22.575696
2989	50.150353 , 22.574403
2990	50.150594 , 22.574235
2991	50.150637 , 22.573948
2992	50.150682 , 22.573518
2993	50.150696 , 22.572947
2994	50.150187 , 22.572696
2995	50.149308 , 22.572134
2996	50.148935 , 22.571888
2997	50.147969 , 22.571236
2998	50.147481 , 22.570970
2999	50.146907 , 22.570666
3000	50.146692 , 22.571526
3001	50.146392 , 22.571460
3002	50.145927 , 22.571327
3003	50.145643 , 22.571202
3004	50.145458 , 22.571158
3005	50.145125 , 22.571116
3006	50.144943 , 22.571101
3007	50.144510 , 22.571087
3008	50.144230 , 22.571069
3009	50.143642 , 22.571034
3010	50.143291 , 22.571032
3011	50.142989 , 22.571055
3012	50.142853 , 22.571068
3013	50.142515 , 22.571130
3014	50.142161 , 22.571258
3015	50.141676 , 22.571489

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
3016	50.141422 , 22.571629
3017	50.141901 , 22.572788
3018	50.141707 , 22.572999
3019	50.141502 , 22.572822
3020	50.141367 , 22.572644
3021	50.141263 , 22.572438
3022	50.141045 , 22.571880
3023	50.140862 , 22.571851
3024	50.140605 , 22.571849
3025	50.140408 , 22.571885
3026	50.140137 , 22.572056
3027	50.139765 , 22.572380
3028	50.139488 , 22.572613
3029	50.138769 , 22.570916
3030	50.138594 , 22.570562
3031	50.138359 , 22.570211
3032	50.138069 , 22.569919
3033	50.137609 , 22.569350
3034	50.137387 , 22.569039
3035	50.136941 , 22.568517
3036	50.136821 , 22.568377
3037	50.136149 , 22.569405
3038	50.136119 , 22.569439
3039	50.135683 , 22.568749
3040	50.135537 , 22.568530
3041	50.135599 , 22.568411
3042	50.135433 , 22.568134
3043	50.135245 , 22.567891
3044	50.135014 , 22.567738
3045	50.134579 , 22.567442
3046	50.134376 , 22.567334
3047	50.133950 , 22.567164
3048	50.133817 , 22.567113
3049	50.133581 , 22.566994
3050	50.133429 , 22.566880
3051	50.133141 , 22.566211
3052	50.132922 , 22.565886
3053	50.132722 , 22.565547
3054	50.132667 , 22.565504
3055	50.132575 , 22.565242
3056	50.132539 , 22.564962
3057	50.132524 , 22.564347
3058	50.132447 , 22.563850
3059	50.132355 , 22.563485
3060	50.132242 , 22.563256
3061	50.131857 , 22.563142

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
3062	50.131920 , 22.562703
3063	50.132025 , 22.562252
3064	50.131826 , 22.561926
3065	50.131477 , 22.561542
3066	50.131187 , 22.561425
3067	50.130675 , 22.560939
3068	50.130376 , 22.560516
3069	50.130119 , 22.560158
3070	50.129422 , 22.559452
3071	50.129179 , 22.559311
3072	50.128901 , 22.559280
3073	50.128218 , 22.559391
3074	50.128223 , 22.559270
3075	50.128727 , 22.558875
3076	50.129334 , 22.558456
3077	50.129802 , 22.558017
3078	50.130497 , 22.557257
3079	50.131118 , 22.556671
3080	50.131713 , 22.556229
3081	50.132121 , 22.555968
3082	50.132821 , 22.555367
3083	50.132873 , 22.555274
3084	50.132980 , 22.554162
3085	50.132994 , 22.553268
3086	50.132941 , 22.552679
3087	50.132901 , 22.552575
3088	50.132175 , 22.552002
3089	50.132158 , 22.551406
3090	50.132204 , 22.551062
3091	50.132234 , 22.550704
3092	50.132245 , 22.549739
3093	50.132253 , 22.549312
3094	50.132411 , 22.548295
3095	50.132426 , 22.548150
3096	50.132541 , 22.547491
3097	50.132489 , 22.547354
3098	50.132379 , 22.547189
3099	50.132327 , 22.547129
3100	50.132270 , 22.547109
3101	50.132202 , 22.547126
3102	50.132172 , 22.546990
3103	50.132218 , 22.546942
3104	50.132044 , 22.546551
3105	50.131958 , 22.546409
3106	50.131204 , 22.545286
3107	50.130786 , 22.544699

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
3108	50.130637 , 22.544399
3109	50.130624 , 22.544178
3110	50.130463 , 22.542414
3111	50.130501 , 22.540988
3112	50.130502 , 22.540755
3113	50.130620 , 22.540284
3114	50.130642 , 22.540286
3115	50.130704 , 22.540032
3116	50.130760 , 22.539796
3117	50.130809 , 22.539361
3118	50.130809 , 22.539000
3119	50.131305 , 22.538658
3120	50.131585 , 22.538298
3121	50.131458 , 22.538049
3122	50.131625 , 22.537829
3123	50.132085 , 22.536765
3124	50.132355 , 22.536798
3125	50.133136 , 22.536840
3126	50.134152 , 22.536915
3127	50.134159 , 22.536644
3128	50.134180 , 22.536079
3129	50.134240 , 22.535963
3130	50.134642 , 22.535792
3131	50.134823 , 22.535687
3132	50.135250 , 22.534877
3133	50.135388 , 22.534605
3134	50.135583 , 22.534166
3135	50.135883 , 22.533349
3136	50.136121 , 22.532690
3137	50.136251 , 22.532317
3138	50.136279 , 22.532069
3139	50.136287 , 22.531871
3140	50.136277 , 22.531749
3141	50.136199 , 22.531396
3142	50.136185 , 22.531220
3143	50.136201 , 22.531004
3144	50.136335 , 22.530102
3145	50.136365 , 22.529958
3146	50.136473 , 22.529688
3147	50.137323 , 22.528456
3148	50.138553 , 22.526659
3149	50.138864 , 22.526212
3150	50.139296 , 22.525576
3151	50.139301 , 22.525331
3152	50.139168 , 22.525120
3153	50.139127 , 22.525019

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
3154	50.139122 , 22.524942
3155	50.139132 , 22.524876
3156	50.139222 , 22.524641
3157	50.139478 , 22.524896
3158	50.139819 , 22.525356
3159	50.140237 , 22.525865
3160	50.140538 , 22.526308
3161	50.140714 , 22.526585
3162	50.140965 , 22.527041
3163	50.141317 , 22.527727
3164	50.141527 , 22.528198
3165	50.141686 , 22.528560
3166	50.141901 , 22.529056
3167	50.142142 , 22.529675
3168	50.141538 , 22.530205
3169	50.141501 , 22.530245
3170	50.141528 , 22.530342
3171	50.141358 , 22.530582
3172	50.141416 , 22.530800
3173	50.141686 , 22.532496
3174	50.141714 , 22.532726
3175	50.141847 , 22.533635
3176	50.142228 , 22.534603
3177	50.142615 , 22.535605
3178	50.143383 , 22.536789
3179	50.143681 , 22.537241
3180	50.144550 , 22.537907
3181	50.144882 , 22.535968
3182	50.144965 , 22.535954
3183	50.145009 , 22.535179
3184	50.145022 , 22.534478
3185	50.145188 , 22.533024
3186	50.145194 , 22.532873
3187	50.145275 , 22.532095
3188	50.145350 , 22.531451
3189	50.145388 , 22.530978
3190	50.145400 , 22.530664
3191	50.145453 , 22.529991
3192	50.145501 , 22.529397
3193	50.145515 , 22.528732
3194	50.145510 , 22.528313
3195	50.145444 , 22.528136
3196	50.145434 , 22.527970
3197	50.145398 , 22.527885
3198	50.145303 , 22.527719
3199	50.145331 , 22.527624

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
3200	50.145319 , 22.527269
3201	50.145351 , 22.527087
3202	50.145455 , 22.526928
3203	50.145580 , 22.526705
3204	50.145721 , 22.526525
3205	50.145927 , 22.526017
3206	50.146027 , 22.525763
3207	50.146117 , 22.525550
3208	50.146333 , 22.525207
3209	50.146450 , 22.525121
3210	50.146736 , 22.524963
3211	50.147026 , 22.524791
3212	50.147409 , 22.524518
3213	50.147899 , 22.524101
3214	50.148044 , 22.524016
3215	50.148071 , 22.523641
3216	50.148147 , 22.522919
3217	50.148233 , 22.522214
3218	50.148297 , 22.521854
3219	50.148393 , 22.520851
3220	50.148496 , 22.520797
3221	50.148591 , 22.520757
3222	50.148725 , 22.520758
3223	50.148824 , 22.520770
3224	50.149101 , 22.520851
3225	50.149278 , 22.520819
3226	50.149444 , 22.520740
3227	50.149581 , 22.520734
3228	50.149675 , 22.520772
3229	50.149711 , 22.520621
3230	50.149771 , 22.520710
3231	50.149830 , 22.520766
3232	50.150101 , 22.520828
3233	50.150295 , 22.520866
3234	50.150395 , 22.520862
3235	50.150433 , 22.520836
3236	50.150525 , 22.520727
3237	50.150611 , 22.520560
3238	50.150809 , 22.519847
3239	50.150879 , 22.519770
3240	50.150914 , 22.519751
3241	50.150977 , 22.519768
3242	50.151726 , 22.520077
3243	50.152096 , 22.520224
3244	50.152264 , 22.520338
3245	50.152311 , 22.520382

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
3246	50.152463 , 22.520464
3247	50.152541 , 22.520487
3248	50.152610 , 22.520492
3249	50.152669 , 22.520429
3250	50.152704 , 22.520335
3251	50.152748 , 22.520165
3252	50.152789 , 22.520063
3253	50.152841 , 22.519991
3254	50.152926 , 22.519958
3255	50.153109 , 22.519912
3256	50.153409 , 22.519877
3257	50.153472 , 22.519916
3258	50.153583 , 22.519931
3259	50.153688 , 22.519989
3260	50.153743 , 22.520120
3261	50.153910 , 22.520358
3262	50.153976 , 22.520482
3263	50.154008 , 22.520590
3264	50.153846 , 22.520615
3265	50.153854 , 22.520573
3266	50.153828 , 22.520483
3267	50.153787 , 22.520451
3268	50.153749 , 22.520455
3269	50.153713 , 22.520524
3270	50.153655 , 22.520572
3271	50.153507 , 22.520761
3272	50.153442 , 22.520963
3273	50.153347 , 22.521186
3274	50.153288 , 22.521243
3275	50.153090 , 22.521328
3276	50.153032 , 22.521382
3277	50.152975 , 22.521484
3278	50.153033 , 22.521626
3279	50.153041 , 22.521699
3280	50.153096 , 22.521775
3281	50.153122 , 22.521845
3282	50.153142 , 22.521935
3283	50.153162 , 22.522116
3284	50.153198 , 22.522293
3285	50.153247 , 22.522424
3286	50.153250 , 22.522508
3287	50.153294 , 22.522703
3288	50.153351 , 22.522843
3289	50.153366 , 22.522897
3290	50.153418 , 22.522947
3291	50.153389 , 22.522978

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
3292	50.153405	22.523035
3293	50.153438	22.523013
3294	50.153480	22.523175
3295	50.153549	22.523222
3296	50.153788	22.523210
3297	50.153917	22.523376
3298	50.154040	22.523483
3299	50.154082	22.523529
3300	50.154213	22.523475
3301	50.154249	22.523414
3302	50.154369	22.523300
3303	50.154464	22.523497
3304	50.154445	22.523699
3305	50.154418	22.523859
3306	50.154415	22.524026
3307	50.154402	22.524170
3308	50.154450	22.524389
3309	50.154558	22.524490
3310	50.154718	22.524618
3311	50.154849	22.524407
3312	50.154940	22.524181
3313	50.155022	22.524006
3314	50.155129	22.523905
3315	50.155215	22.523877
3316	50.155286	22.523859
3317	50.155291	22.524048
3318	50.155275	22.524150
3319	50.155242	22.524320
3320	50.155205	22.524570
3321	50.155194	22.524723
3322	50.155193	22.524934
3323	50.155200	22.525025
3324	50.155228	22.525129
3325	50.155267	22.525204
3326	50.155339	22.525276
3327	50.155288	22.525794
3328	50.155209	22.525948
3329	50.155192	22.526187
3330	50.155151	22.526349
3331	50.155297	22.526642
3332	50.155304	22.526785
3333	50.155361	22.526845
3334	50.155522	22.526892
3335	50.155581	22.526943
3336	50.155657	22.527032
3337	50.155842	22.527296

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
3338	50.155909	22.527314
3339	50.156070	22.527180
3340	50.156131	22.527085
3341	50.156139	22.527038
3342	50.156301	22.526826
3343	50.156355	22.526826
3344	50.156404	22.527001
3345	50.156403	22.527082
3346	50.156365	22.527184
3347	50.156345	22.527331
3348	50.156430	22.527647
3349	50.156477	22.527778
3350	50.156619	22.527632
3351	50.156694	22.527541
3352	50.156802	22.527474
3353	50.156864	22.527460
3354	50.156943	22.527464
3355	50.157014	22.527501
3356	50.157098	22.527593
3357	50.157241	22.527812
3358	50.157248	22.527866
3359	50.157530	22.527902
3360	50.157556	22.527920
3361	50.157744	22.527781
3362	50.157939	22.527655
3363	50.158142	22.527550
3364	50.158225	22.527543
3365	50.158284	22.527513
3366	50.158332	22.527443
3367	50.158406	22.527307
3368	50.158582	22.527058
3369	50.158620	22.527025
3370	50.158657	22.526989
3371	50.158709	22.526968
3372	50.158771	22.526952
3373	50.158844	22.526951
3374	50.158903	22.526984
3375	50.159101	22.527116
3376	50.159265	22.527202
3377	50.159308	22.527188
3378	50.159349	22.527133
3379	50.159402	22.526968
3380	50.159471	22.526637
3381	50.159527	22.526555
3382	50.159572	22.526531
3383	50.159617	22.526524

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
3384	50.159712	22.526583
3385	50.159852	22.526705
3386	50.159953	22.526781
3387	50.160042	22.526841
3388	50.160305	22.526943
3389	50.160571	22.527097
3390	50.160651	22.527111
3391	50.160752	22.527096
3392	50.160824	22.526977
3393	50.160864	22.526855
3394	50.160933	22.526684
3395	50.160985	22.526614
3396	50.161039	22.526587
3397	50.161132	22.526573
3398	50.161247	22.526542
3399	50.161304	22.526508
3400	50.161368	22.526428
3401	50.161439	22.526306
3402	50.161474	22.526219
3403	50.161515	22.525941
3404	50.161534	22.525894
3405	50.161596	22.525860
3406	50.161774	22.525970
3407	50.162123	22.525964
3408	50.162227	22.525940
3409	50.162150	22.525279
3410	50.162201	22.525231
3411	50.162706	22.525066
3412	50.162943	22.524979
3413	50.163038	22.524874
3414	50.163253	22.524730
3415	50.163446	22.524604
3416	50.163705	22.524322
3417	50.163782	22.524220
3418	50.163858	22.524441
3419	50.163879	22.524596
3420	50.163900	22.524750
3421	50.163931	22.524912
3422	50.164000	22.525125
3423	50.163900	22.525516
3424	50.163806	22.526106
3425	50.163840	22.526111
3426	50.163826	22.526292
3427	50.163826	22.526464
3428	50.164041	22.527417
3429	50.164160	22.527747

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
3430	50.164199	22.527878
3431	50.164231	22.527951
3432	50.164279	22.528070
3433	50.164407	22.528308
3434	50.164435	22.528379
3435	50.164398	22.528376
3436	50.164369	22.528641
3437	50.164385	22.528807
3438	50.164442	22.528939
3439	50.164594	22.529168
3440	50.164702	22.529391
3441	50.164792	22.529522
3442	50.164892	22.529595
3443	50.165178	22.529630
3444	50.165429	22.529707
3445	50.165548	22.529784
3446	50.165563	22.530107
3447	50.165600	22.530389
3448	50.165690	22.530620
3449	50.165799	22.530837
3450	50.165895	22.531083
3451	50.166152	22.531348
3452	50.166375	22.531549
3453	50.166502	22.531618
3454	50.166799	22.531648
3455	50.167026	22.531718
3456	50.167282	22.531982
3457	50.167397	22.532104
3458	50.167537	22.532129
3459	50.167808	22.532061
3460	50.167993	22.531922
3461	50.168089	22.531894
3462	50.168196	22.531865
3463	50.168325	22.531874
3464	50.168459	22.531975
3465	50.168387	22.532895
3466	50.168489	22.533050
3467	50.168674	22.533175
3468	50.168859	22.533203
3469	50.168964	22.533186
3470	50.169063	22.533098
3471	50.169168	22.532861
3472	50.169314	22.532781
3473	50.169503	22.532796
3474	50.169656	22.532787
3475	50.169736	22.532726

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
3476	50.169791 , 22.532626
3477	50.169820 , 22.532453
3478	50.169863 , 22.531978
3479	50.169931 , 22.531908
3480	50.170041 , 22.531892
3481	50.170342 , 22.531997
3482	50.170502 , 22.531997
3483	50.170614 , 22.531919
3484	50.170824 , 22.531701
3485	50.171007 , 22.531581
3486	50.171082 , 22.531649
3487	50.171127 , 22.531759
3488	50.171218 , 22.532148
3489	50.171354 , 22.532183
3490	50.171657 , 22.532384
3491	50.171732 , 22.532492
3492	50.171782 , 22.532653
3493	50.171842 , 22.532849
3494	50.171858 , 22.532957
3495	50.171860 , 22.533074
3496	50.171842 , 22.533179
3497	50.171795 , 22.533358
3498	50.171753 , 22.533615
3499	50.171671 , 22.533977
3500	50.171660 , 22.534101
3501	50.171685 , 22.534214
3502	50.171813 , 22.534495
3503	50.172012 , 22.534581
3504	50.172056 , 22.534739
3505	50.172078 , 22.534880
3506	50.172085 , 22.535112
3507	50.172086 , 22.535390
3508	50.172119 , 22.535794
3509	50.172207 , 22.536085
3510	50.172192 , 22.536479
3511	50.172121 , 22.536786
3512	50.171912 , 22.537254
3513	50.171827 , 22.537371
3514	50.171658 , 22.537933
3515	50.171515 , 22.538308
3516	50.171397 , 22.538765
3517	50.171407 , 22.538796
3518	50.171411 , 22.539041
3519	50.171434 , 22.539329
3520	50.171511 , 22.539488
3521	50.171584 , 22.539588

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
3522	50.171774 , 22.539726
3523	50.172133 , 22.539892
3524	50.172307 , 22.539987
3525	50.172408 , 22.540014
3526	50.172526 , 22.540071
3527	50.172587 , 22.540120
3528	50.172692 , 22.540206
3529	50.172759 , 22.540352
3530	50.172811 , 22.540505
3531	50.172917 , 22.540770
3532	50.173017 , 22.540970
3533	50.173036 , 22.541104
3534	50.173030 , 22.541491
3535	50.173049 , 22.541595
3536	50.173081 , 22.541670
3537	50.173445 , 22.541975
3538	50.173611 , 22.542094
3539	50.173769 , 22.542356
3540	50.173896 , 22.542595
3541	50.173889 , 22.542679
3542	50.173847 , 22.543005
3543	50.173912 , 22.543107
3544	50.173978 , 22.543160
3545	50.174084 , 22.543306
3546	50.174158 , 22.543439
3547	50.174239 , 22.543724
3548	50.174241 , 22.543899
3549	50.174132 , 22.544447
3550	50.174107 , 22.544670
3551	50.174091 , 22.544935
3552	50.174042 , 22.545294
3553	50.173950 , 22.545536
3554	50.173913 , 22.545738
3555	50.173868 , 22.545930
3556	50.173759 , 22.546546
3557	50.173747 , 22.547012
3558	50.173723 , 22.547310
3559	50.173659 , 22.547889
3560	50.173841 , 22.547792
3561	50.174092 , 22.547875
3562	50.174444 , 22.547869
3563	50.174587 , 22.547869
3564	50.174844 , 22.547961
3565	50.175390 , 22.548216
3566	50.175786 , 22.548529
3567	50.176332 , 22.548613

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
3568	50.176636 , 22.548653
3569	50.177089 , 22.548821
3570	50.177453 , 22.548925
3571	50.177736 , 22.548968
3572	50.177838 , 22.548967
3573	50.178290 , 22.549012
3574	50.178600 , 22.549063
3575	50.179305 , 22.549154
3576	50.179685 , 22.549081
3577	50.180055 , 22.548933
3578	50.180517 , 22.548710
3579	50.180715 , 22.548617
3580	50.181348 , 22.548213
3581	50.181792 , 22.547812
3582	50.181995 , 22.547623
3583	50.182344 , 22.547322
3584	50.182818 , 22.546946
3585	50.183367 , 22.546441
3586	50.183639 , 22.546233
3587	50.183858 , 22.546088
3588	50.184114 , 22.545960
3589	50.184356 , 22.545866
3590	50.184669 , 22.545781
3591	50.185052 , 22.545642
3592	50.185150 , 22.545620
3593	50.185648 , 22.545528
3594	50.185964 , 22.545406
3595	50.186239 , 22.545584
3596	50.186563 , 22.545802
3597	50.186736 , 22.545882
3598	50.186939 , 22.545944
3599	50.187428 , 22.546074
3600	50.187699 , 22.546152
3601	50.187813 , 22.546147
3602	50.188605 , 22.545975
3603	50.188856 , 22.545922
3604	50.189056 , 22.545853
3605	50.189074 , 22.544884
3606	50.189054 , 22.544741
3607	50.188985 , 22.544565
3608	50.188874 , 22.544435
3609	50.187679 , 22.543243
3610	50.187449 , 22.543000
3611	50.187369 , 22.542895
3612	50.187119 , 22.542649
3613	50.186857 , 22.542360

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
3614	50.186657 , 22.542116
3615	50.186432 , 22.541811
3616	50.186253 , 22.541604
3617	50.185550 , 22.540823
3618	50.185327 , 22.540531
3619	50.185142 , 22.540262
3620	50.184962 , 22.539944
3621	50.184836 , 22.539651
3622	50.184764 , 22.539458
3623	50.184693 , 22.539063
3624	50.184677 , 22.538867
3625	50.184693 , 22.538641
3626	50.184718 , 22.538442
3627	50.184759 , 22.538261
3628	50.184808 , 22.538174
3629	50.184939 , 22.538059
3630	50.185120 , 22.537472
3631	50.186329 , 22.537038
3632	50.187532 , 22.536596
3633	50.187765 , 22.536529
3634	50.188066 , 22.536454
3635	50.188747 , 22.536299
3636	50.189687 , 22.536077
3637	50.190071 , 22.535992
3638	50.190949 , 22.535782
3639	50.192158 , 22.535498
3640	50.193558 , 22.535178
3641	50.194127 , 22.535059
3642	50.193847 , 22.538195
3643	50.194432 , 22.540585
3644	50.194888 , 22.540073
3645	50.195591 , 22.539413
3646	50.196290 , 22.538930
3647	50.196750 , 22.538734
3648	50.197237 , 22.538579
3649	50.197825 , 22.538470
3650	50.197749 , 22.538626
3651	50.199086 , 22.538910
3652	50.200794 , 22.539279
3653	50.202030 , 22.539543
3654	50.203065 , 22.539768
3655	50.203067 , 22.540109
3656	50.203247 , 22.542499
3657	50.203253 , 22.543303
3658	50.203284 , 22.544360
3659	50.203282 , 22.545374

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
3660	50.203217 , 22.546395
3661	50.203200 , 22.547063
3662	50.203030 , 22.548061

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
3663	50.202708 , 22.549491
3664	50.202174 , 22.550457
3665	50.201417 , 22.551577

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
3666	50.200935 , 22.552042

Uwagi:

- 1.** Pomiędzy punktem Nr 68 a punktem Nr 454 zachodnia granica Sieniawskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu pokrywa się ze wschodnią granicą Kuryłowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu stanowiąc jednocześnie zachodnią granicę Gminy Sieniawa i Gminy Adamówka.
- 2.** Pomiędzy punktem Nr 3155 a punktem Nr 3421 zachodnia granica Sieniawskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu pokrywa się ze wschodnią granicą Zmysłowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu stanowiąc jednocześnie zachodnią granicę Gminy Tryńcza.
- 3.** Pomiędzy punktem Nr 1744 a punktem Nr 1815 granica Sieniawskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu pokrywa się z zachodnią granicą administracyjną Gminy Oleszyce.
- 4.** Pomiędzy punktem Nr 1974 a punktem Nr 2001 oraz pomiędzy punktem Nr 2133 a punktem Nr 2188 granica Sieniawskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu pokrywa się z północną granicą administracyjną miejscowości Zapałów.
- 5.** Pomiędzy punktem Nr 2188 a punktem Nr 2285 granica Sieniawskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu pokrywa się z północną i zachodnią granicą administracyjną miejscowości Cetula.
- 6.** Pomiędzy punktem Nr 2437 a punktem Nr 2944 granica Sieniawskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu pokrywa się z granicami administracyjnymi miejscowości : Nielepkowice, Kostków, Leżachów -Osada.
- 7.** Pomiędzy punktem Nr 2964 a punktem Nr 3122 granica Sieniawskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu pokrywa się z granicami administracyjnymi miejscowości : Ubieszyn, Tryńcza, Wólka Ogryzkowa, Wólka Małkowa.
- 8.** Pomiędzy punktem Nr 3155 a punktem Nr 3665 i punktem Nr 1 granica Sieniawskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu pokrywa się z zachodnią granicą administracyjną Gminy Tryńcza.

UCHWAŁA NR
SEJMIKU WOJEWÓDZTWA PODKARPACKIEGO
z dnia

w sprawie Kuryłowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu

Na podstawie art. 18 pkt 20 ustawy z dnia 5 czerwca 1998 r. o samorządzie województwa (tekst jedn. Dz. U. z 2001 r. Nr 142, poz. 1590 z późn. zm.) oraz art. 23 ust. 2 i art. 24 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2009r. Nr 151, poz.1220 z późn. zm.)¹⁾

Sejmik Województwa Podkarpackiego w Rzeszowie

uchwala co następuje:

- § 1.** 1. Kuryłowski Obszar Chronionego Krajobrazu, zwany dalej "Obszarem", obejmuje obszar o powierzchni 14.318 ha.
2. Obszar zlokalizowany jest na terenie gmin: Kuryłówka i Leżajsk w powiecie leżajskim.
3. Usytuowanie Obszaru przedstawia mapa poglądowa stanowiąca załącznik Nr 1.
4. Opis tekstowy przebiegu granicy Obszaru stanowi załącznik Nr 2.
5. Przebieg granic Obszaru, z dokładnością odpowiadającą prowadzonej na danym terenie mapie zasadniczej, określa linia ciągła łącząca punkty załamania granicy, których współrzędne przedstawia załącznik Nr 3.
- § 2.** Czynna ochrona ekosystemów Obszaru, realizowana w ramach racjonalnej gospodarki rolnej i leśnej, polega na zachowaniu różnorodności biologicznej siedlisk przyrodniczych.
- § 3.** 1. Na terenie Obszaru zakazuje się:
- 1) realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. Nr 199, poz. 1227 z późn.zm.)²⁾ z wyłączeniem przedsięwzięć, o których mowa w art.24 ust 3 ustawy o ochronie przyrody;
 - 2) zabijania dziko występujących zwierząt, niszczenia ich nor, legowisk, innych schronień i miejsc rozrodu oraz tarlisk, złożonej ikry, z wyjątkiem amatorskiego połowu ryb oraz wykonywania czynności związanych z racjonalną gospodarką rolną, leśną, rybacką i łowiecką;
 - 3) likwidowania i niszczenia zadrzewień śródpolnych, przydrożnych i nadwodnych, jeżeli nie wynikają one z potrzeby ochrony przeciwpowodziowej i zapewnienia bezpieczeństwa ruchu drogowego lub wodnego lub budowy, odbudowy, utrzymania, remontów lub naprawy urządzeń wodnych;
 - 4) lokalizowania obiektów budowlanych w pasie szerokości 100 m od linii brzegów rzeki Złota, jezior i innych zbiorników wodnych, z wyjątkiem urządzeń wodnych oraz obiektów służących prowadzeniu racjonalnej gospodarki rolnej, leśnej lub rybackiej, przy czym dla sztucznych zbiorników wodnych za linię brzegową uważa się linię wody przy maksymalnej rzędnej piętrzenia wody w zbiorniku;

- 5) wykonywania prac ziemnych trwale zniekształcających rzeźbę terenu, z wyjątkiem prac związanych z zabezpieczeniem przeciwpowodziowym lub przeciwosuwiskowym lub utrzymaniem, budową, odbudową, naprawą lub remontem urządzeń wodnych;
 - 6) dokonywania zmian stosunków wodnych, jeżeli służą innym celom niż ochrona przyrody lub zrównoważone wykorzystanie użytków rolnych i leśnych oraz racjonalna gospodarka wodna lub rybacka;
 - 7) likwidowania naturalnych zbiorników wodnych, starorzeczy i obszarów wodno-błotnych.
2. Zakaz, o którym mowa w ust. 1 pkt 4 nie narusza lokalizacji obiektów budowlanych wskazanych w: studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy, miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego i ostatecznych decyzjach administracyjnych, obowiązujących w dniu 20.11.2010 r.
 3. Strefa wyłączona z zabudowy na podstawie zakazu, o którym mowa w ust. 1 pkt 4, może podlegać ograniczeniu w studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy lub w miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego w ramach uzgodnień z ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, jeżeli nie wpłynie to znacząco negatywnie na ochronę przyrody Obszaru.
 4. Zakazy, o których mowa w ust.1 pkt 5 i 6 nie dotyczą:
 - 1) realizacji zapisów studiów uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gmin oraz miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego, dla których w wyniku postępowania przeprowadzonego zgodnie z art. 23 ust. 5 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody wykazano brak znacząco negatywnego wpływu na ochronę przyrody Obszaru,
 - 2) realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, dla których przeprowadzona ocena oddziaływania na środowisko wykazała brak znacząco negatywnego wpływu na ochronę przyrody Obszaru.

§ 4. Nadzór nad Obszarem sprawuje Marszałek Województwa Podkarpackiego.

§ 5. Wykonanie uchwały powierza się Zarządowi Województwa Podkarpackiego.

§ 6. Uchwała wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Województwa Podkarpackiego³⁾.

- 1) Zmiany wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U z 2009r. Nr 215, poz. 1664, Nr 157, poz. 1241, Dz. U. z 2010r. Nr 76, poz.489, Nr 119, poz. 804, Dz. U. z 2011r. Nr 34, poz.170, Nr 94, poz.549, Nr 208, poz.1241, Nr 224, poz.1337, Dz. U. z 2012r. poz. 985, Dz. U z 2013r. poz.7, poz. 73, poz. 165.
- 2) Zmiany wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U z 2008r. Nr 227, poz. 1505, Dz. U. z 2009r. Nr 42, poz. 340, Nr 84, poz. 700, Nr 157, poz.1241, Dz. U. z 2010r. Nr 28, poz.145, Nr 106, poz. 675, Nr 119, poz.804, Nr 143, poz. 963, Nr 182, poz.1228, Dz. U. z 2011r. Nr 32, poz.159, Nr 122, poz.695,Nr 132, poz.766, Nr 135, poz.789, Nr 170, poz.1015, Nr 178, poz.1060, Nr 152, poz.897, Nr 163, poz.981, Dz. U. z 2012r. poz. 460. poz.472,poz.908, poz. 951, poz. 1529, Dz .U. z 2013r. poz.21, poz.165.
- 3) Niniejsza uchwała była poprzedzona :
 - 1) Rozporządzeniem Nr 35 Wojewody Rzeszowskiego z dnia 14 lipca 1992 r. w sprawie zasad zagospodarowania obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa rzeszowskiego (Dz. Urz. Woj. Rzeszowskiego Nr 7, poz. 74), które na podstawie art. 157 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. Nr 92, poz. 880) straciło moc z dniem wejścia w życie rozporządzenia Nr 78/05 Wojewody Podkarpackiego z dnia 31 października 2005r. w sprawie Kuryłowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu,
 - 2) Rozporządzeniem Nr 78/05 Wojewody Podkarpackiego z dnia 31 października 2005r. w sprawie Kuryłowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu (Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego Nr 138, poz.2104),
 - 3) Rozporządzeniem Nr 84/05 Wojewody Podkarpackiego z dnia 29 listopada 2005r. w sprawie zmiany rozporządzeń Wojewody Podkarpackiego w sprawie obszarów chronionego krajobrazu (Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego Nr 149, poz. 2435),
 - 4) Uchwałą nr LII/999/10 Sejmiku Województwa Podkarpackiego z dnia 25 października 2010r. zmieniającą Rozporządzenie Nr 78/05 Wojewody Podkarpackiego z dnia 31 października 2005r. w sprawie

Kuryłowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu (Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego Nr 107, poz.1962), które na podstawie art. 35 ust. 1 ustawy z dnia 23 stycznia 2009r.o zmianie niektórych ustaw w związku ze zmianami w organizacji i podziale zadań administracji publicznej w województwie straciły moc z dniem wejścia w życie niniejszej uchwały.

UZASADNIENIE

W dniu 1 sierpnia 2009r weszła w życie ustawa z dnia 23 stycznia 2009 r. o zmianie niektórych ustaw w związku ze zmianami w organizacji i podziale zadań administracji publicznej w województwie, która przekazała Sejmikowi Województwa, w miejsce wojewody, kompetencje wyznaczenia obszaru chronionego krajobrazu, określenia jego nazwy, położenia, obszaru, sprawującego nadzór, ustaleń dotyczące czynnej ochrony ekosystemów oraz obowiązujących zakazów. Zgodnie z art. 35 przedmiotowej ustawy dotychczas obowiązujące akty prawa miejscowego zachowały moc do czasów wejścia w życie aktów wydanych na podstawie upoważnień zmienianych ww. ustawą.

W przedkładanym projekcie uchwały uszczegółowiono przebieg granicy Obszaru, przez podanie współrzędnych punktów załamania granicy z dokładnością odpowiadająca prowadzonej na danym terenie mapie zasadniczej. Powyższą pracę wykonano w oparciu o dane otrzymane z Powiatowych Ośrodków Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Leżajsku (dane katastralne i granice obrębów geodezyjnych) oraz Przeworsku (jako powiatu sąsiedniego) oraz Wojewódzkiego Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Rzeszowie (ortofotomapa, mapa topograficzna i baza danych ogólnogeograficznych). Ponieważ ww. Powiatowe Ośrodki Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej nie posiadają pełnego pokrycia terenu danymi katastralnymi w postaci wektorowej, tam gdzie brak było ww. danych korzystano z usługi wyszukiwania i przeglądania warstwy katastralnej udostępnionej przez Geoportal – projekt utworzony i utrzymywany przez Głównego Geodetę Kraju. Dane te, których źródłem jest system LPIS (System identyfikacji działek rolnych), są danymi przybliżonymi dla identyfikacji i lokalizacji przestrzennej działki. Pomimo iż podczas uszczegółowiania zasadniczo nie zmieniano przebiegu granicy, jednak w wyniku ww. pracy zmieniła się obliczona powierzchnia Obszaru (zwiększenie o 818 ha).

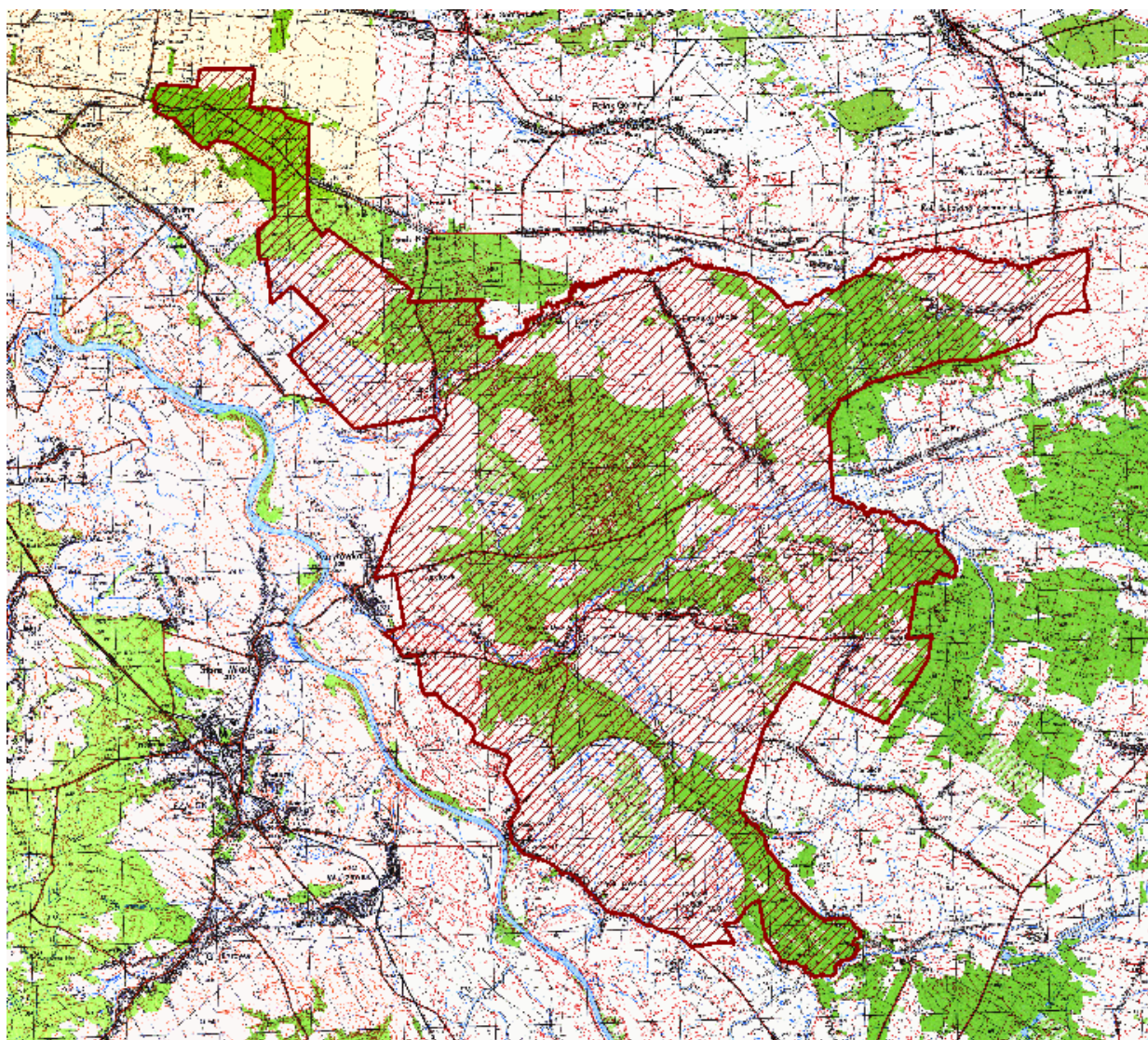
W § 3 ust.1, pkt. 4) doprecyzowano określenie linii brzegowej w stosunku do sztucznych zbiorników wodnych, ponieważ żadne zapisy ustawowe nie zawierają takiej definicji oraz wymieniono z nazwy rzekę, w stosunku do której obowiązuje zakaz lokalizowania obiektów budowlanych w pasie szerokości 100 m od linii jej brzegów. Wprawdzie brak jest ustawowej definicji rzeki, lecz na potrzeby niniejszej uchwały przyjęto zwyczajowe, ogólne kryterium, zgodnie z którym za rzekę przyjmuje się ciek o powierzchni dorzecza powyżej 100 km². Korzystano również z danych pozyskanych z Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie oraz opracowania Głównego Urzędu Geodezji i Kartografii „Nazewnictwo geograficzne Polski” (Warszawa 2006) oraz Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 17 grudnia 2002 r. w sprawie śródlądowych wód powierzchniowych lub ich części stanowiących własność publiczną (Dz.U.2003.16.149).

Zgodnie z proponowanym brzmieniem § 3 ust.2, powyższy zakaz nie dotyczy tych części Obszaru, dla których dopuszczono w studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego lub w miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego możliwość lokalizowania obiektów budowlanych. Dokumenty te podlegają procedurze strategicznej oceny oddziaływania na środowisko oraz, zgodnie z art. 23 ust.5 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody, uzgodnieniom z regionalnym dyrektorem ochrony środowiska. W trakcie obydwu tych procedur można merytorycznie, w konkretnym terenie, rozstrzygnąć konieczność zastosowania lub odstąpienia od przedmiotowego zakazu.

Niniejszy projekt został poddany konsultacjom z organizacjami pozarządowymi i podmiotami wymienionymi w art.3 ust.3 ustawy z dnia 24 kwietnia 2003r. o działalności pożytku publicznego i o wolontariacie (t.j. Dz. U. z 2010r. Nr 234, poz. 1536 z późn. zm.), których działalnością statutową jest ochrona przyrody, zaopiniowany przez właściwe miejscowo rady gmin oraz uzgodniony przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie na podstawie art.23 ust. 2 i ust.3 ustawy o ochronie przyrody.

ZAŁĄCZNIK NR 1

MAPA POGLĄDOWA USYTUOWANIA KURYŁOWSKIEGO OBSZARU CHRONIONEGO KRAJOBRAZU



Mapa topograficzna w skali 1: 50 000 oraz plik wektorowy w formacie ESRI Shapefile w układzie PUWG_92, stanowiący graficzne przedstawienie punktów załamania granicy, dostępne w Departamencie Ochrony Środowiska Urzędu Marszałkowskiego Województwa Podkarpackiego w Rzeszowie

Załącznik nr 2

Tekstowy opis granic Kuryłowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu

1. Ilekroć w opisie granicy jest mowa o „punkcie Nr...” należy przez to rozumieć punkt załamania granicy o współrzędnych wykazanych w załączniku nr 3.

2. Począwszy od północy granica Kuryłowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu umownie rozpoczyna się w miejscu przecięcia się północno-zachodniej granicy administracyjnej gminy Kuryłówka z drogą wojewódzką Kopki-Cieszanów w okolicy wschodniego skraju miejscowości Kustrawa (punkt Nr 1) i biegnie linią ciągłą, kolejnymi, opisanymi niżej, odcinkami:

- 1) w kierunku wschodnim, a następnie południowym granicą administracyjną Gminy Kuryłówka (do punktu Nr 2245), z zastrzeżeniem pkt.3,
- 2) w kierunku południowo-wschodnim a następnie zachodnim, wschodnią i południową granicą administracyjną Gminy Leżajsk do miejsca przecięcia się z drogą lokalną Leżajsk-Rzuchów (punkt Nr 2493), z zastrzeżeniem pkt.4,
- 3) w kierunku północno-zachodnim ww. drogą lokalną do skrzyżowania w miejscowości Rzuchów (punkt Nr 2573),

Opisany fragment granicy Obszaru biegnący wzdłuż wschodnich granic administracyjnych gmin Kuryłówka i Leżajsk na odcinku od rzeki Złota (punkt Nr 2106) do drogi lokalnej relacji Leżajsk-Rzuchów, (punkt Nr 2493) stanowi jednocześnie północno-zachodni fragment granicy Sieniawskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu.

- 4) w kierunku północno-wschodnim drogą lokalną Rzuchów-Dąbrowica Duża do skraju zabudowy miejscowości Rzuchów, w kierunku północnym drogami polnymi do miejsca położonego w centralnej części zabudowy miejscowości Tarnawiec (punkt Nr 2665),
- 5) w kierunku północno-zachodnim, drogami lokalnymi i gruntowymi do miejsca skrzyżowania z drogą wojewódzką Naklik-Szklary w miejscowości Kuryłówka (punkt Nr 2697),
- 6) w kierunku północno-wschodnim drogą wojewódzką Naklik-Szklary do miejscowości Kulno,
- 7) w kierunku zachodnim drogą powiatową Kulno-Łazów do miejsca przecięcia się z północno-zachodnią granicą administracyjną gminy Kuryłówka (punkt Nr 2790),
- 8) w kierunku północnym zachodnią granicą administracyjną Gminy Kuryłówka do miejsca przecięcia się z drogą wojewódzką Kopki-Cieszanów w okolicy wschodniego skraju miejscowości Kustrawa, skąd rozpoczęto opis granicy, z zastrzeżeniem pkt.3.

3. W przypadku rozbieżności między przebiegiem granicy Obszaru wyznaczonym punktami jej załamania, pomiędzy punktem Nr 2790, punktem Nr 2897 , punktem Nr 1 i punktem Nr 2245 a faktycznym przebiegiem granicy administracyjnej Gminy Kuryłówka, za prawidłowy przebieg granicy Obszaru należy uznać granicę administracyjną Gminy Kuryłówka.

4. W przypadku rozbieżności między przebiegiem granicy Obszaru wyznaczonym punktami jej załamania, pomiędzy punktem Nr 2245, punktem Nr 2493 a faktycznym przebiegiem granicy administracyjnej Gminy Leżajsk za prawidłowy przebieg granicy Obszaru należy uznać granicę administracyjną Gminy Leżajsk.

Współrzędne punktów załamania granicy Kuryłowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
0	50.396655 , 22.407037
1	50.396788 , 22.407129
2	50.397130 , 22.407326
3	50.397122 , 22.407727
4	50.397627 , 22.407797
5	50.397590 , 22.408522
6	50.397444 , 22.410989
7	50.397394 , 22.412185
8	50.397301 , 22.413120
9	50.397294 , 22.413395
10	50.397257 , 22.413810
11	50.397226 , 22.414282
12	50.397199 , 22.414759
13	50.397178 , 22.414744
14	50.397130 , 22.415117
15	50.396843 , 22.418574
16	50.396853 , 22.418881
17	50.396885 , 22.419396
18	50.397972 , 22.419638
19	50.398199 , 22.419695
20	50.398299 , 22.419885
21	50.398387 , 22.419965
22	50.399092 , 22.420165
23	50.400105 , 22.420452
24	50.400166 , 22.420502
25	50.400175 , 22.421580
26	50.400151 , 22.422903
27	50.400131 , 22.423743
28	50.400131 , 22.424529
29	50.400084 , 22.426562
30	50.400070 , 22.426967
31	50.400033 , 22.428964
32	50.400030 , 22.430307
33	50.400035 , 22.430771
34	50.400040 , 22.431415
35	50.399994 , 22.432788
36	50.399941 , 22.434179
37	50.399864 , 22.435073
38	50.399863 , 22.435413
39	50.399717 , 22.437197
40	50.398786 , 22.436908

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
41	50.398119 , 22.436754
42	50.396907 , 22.436389
43	50.395529 , 22.435989
44	50.395447 , 22.435948
45	50.393814 , 22.435544
46	50.392535 , 22.435217
47	50.392477 , 22.435186
48	50.392344 , 22.436068
49	50.392169 , 22.436784
50	50.392130 , 22.436833
51	50.392108 , 22.437827
52	50.391560 , 22.438412
53	50.391627 , 22.438687
54	50.392402 , 22.438909
55	50.392290 , 22.439992
56	50.391904 , 22.441644
57	50.391520 , 22.444638
58	50.390649 , 22.445979
59	50.390128 , 22.445846
60	50.389806 , 22.447289
61	50.389510 , 22.448589
62	50.388885 , 22.451421
63	50.388589 , 22.452912
64	50.387203 , 22.452757
65	50.385766 , 22.452597
66	50.385263 , 22.452547
67	50.383324 , 22.452333
68	50.382088 , 22.452206
69	50.381382 , 22.452134
70	50.380940 , 22.452076
71	50.380568 , 22.452026
72	50.379449 , 22.451922
73	50.377797 , 22.451650
74	50.377721 , 22.451649
75	50.377508 , 22.451636
76	50.376808 , 22.451616
77	50.376433 , 22.451599
78	50.375827 , 22.451588
79	50.374996 , 22.451555
80	50.374194 , 22.451525
81	50.373715 , 22.451507

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
82	50.372961 , 22.451482
83	50.371804 , 22.451453
84	50.371228 , 22.451433
85	50.370801 , 22.451412
86	50.370506 , 22.451664
87	50.370114 , 22.452021
88	50.369797 , 22.452329
89	50.368919 , 22.453150
90	50.368189 , 22.453873
91	50.368071 , 22.453965
92	50.366777 , 22.455187
93	50.367554 , 22.456721
94	50.367886 , 22.457367
95	50.367099 , 22.458881
96	50.366297 , 22.460435
97	50.365138 , 22.462677
98	50.364349 , 22.464241
99	50.363752 , 22.465431
100	50.363353 , 22.466216
101	50.362433 , 22.468051
102	50.361267 , 22.470332
103	50.360646 , 22.471548
104	50.359841 , 22.473122
105	50.359282 , 22.474220
106	50.358579 , 22.475564
107	50.357959 , 22.476699
108	50.356730 , 22.479141
109	50.355769 , 22.481009
110	50.355095 , 22.482268
111	50.354248 , 22.481419
112	50.353390 , 22.480625
113	50.353116 , 22.480374
114	50.353078 , 22.482185
115	50.353079 , 22.482335
116	50.353093 , 22.483403
117	50.353076 , 22.484127
118	50.353037 , 22.486969
119	50.353034 , 22.487603
120	50.353003 , 22.489421
121	50.352997 , 22.490617
122	50.352985 , 22.491392

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
123	50.352965 , 22.493439
124	50.352950 , 22.494819
125	50.352942 , 22.496222
126	50.352921 , 22.498406
127	50.352882 , 22.501973
128	50.352862 , 22.503732
129	50.351893 , 22.502396
130	50.351183 , 22.501415
131	50.349251 , 22.502469
132	50.348393 , 22.503221
133	50.348075 , 22.502398
134	50.347433 , 22.501230
135	50.346204 , 22.501133
136	50.345697 , 22.501801
137	50.345542 , 22.503924
138	50.345533 , 22.504771
139	50.345450 , 22.506629
140	50.344442 , 22.506968
141	50.343993 , 22.507124
142	50.343612 , 22.506998
143	50.343624 , 22.508412
144	50.343840 , 22.508447
145	50.344003 , 22.508701
146	50.344016 , 22.508904
147	50.344090 , 22.508941
148	50.344119 , 22.508966
149	50.344220 , 22.508909
150	50.344386 , 22.508894
151	50.344490 , 22.508988
152	50.344522 , 22.509145
153	50.344504 , 22.509307
154	50.344411 , 22.509526
155	50.344478 , 22.509594
156	50.344541 , 22.509935
157	50.344437 , 22.510097
158	50.344628 , 22.510025
159	50.344777 , 22.509967
160	50.344854 , 22.509900
161	50.344954 , 22.509897
162	50.345140 , 22.510039
163	50.345153 , 22.510184

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
164	50.345100	, 22.510367
165	50.345034	, 22.510449
166	50.344639	, 22.510714
167	50.344699	, 22.510893
168	50.344723	, 22.511083
169	50.344694	, 22.511348
170	50.344712	, 22.511455
171	50.344750	, 22.511511
172	50.344847	, 22.511593
173	50.345100	, 22.511584
174	50.345156	, 22.511483
175	50.345263	, 22.511165
176	50.345392	, 22.511135
177	50.345519	, 22.511247
178	50.345553	, 22.511628
179	50.345561	, 22.512013
180	50.345619	, 22.512289
181	50.345803	, 22.512414
182	50.345913	, 22.512524
183	50.345922	, 22.512718
184	50.345894	, 22.512863
185	50.345810	, 22.513055
186	50.345750	, 22.513129
187	50.345777	, 22.513172
188	50.345737	, 22.513341
189	50.345804	, 22.513446
190	50.345880	, 22.513660
191	50.345865	, 22.513856
192	50.345802	, 22.513996
193	50.345785	, 22.514443
194	50.345774	, 22.514574
195	50.345801	, 22.514656
196	50.345826	, 22.514855
197	50.345740	, 22.514975
198	50.345742	, 22.515081
199	50.345760	, 22.515193
200	50.345841	, 22.515212
201	50.345927	, 22.515119
202	50.346128	, 22.515159
203	50.346267	, 22.515205
204	50.346431	, 22.515291
205	50.346496	, 22.515519
206	50.346503	, 22.515787
207	50.346533	, 22.515920
208	50.346630	, 22.515952

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
209	50.346772	, 22.515916
210	50.346912	, 22.515972
211	50.347149	, 22.515959
212	50.347260	, 22.516135
213	50.347288	, 22.516384
214	50.347285	, 22.516471
215	50.347307	, 22.516527
216	50.347371	, 22.516532
217	50.347530	, 22.516430
218	50.347716	, 22.516256
219	50.347844	, 22.516217
220	50.347889	, 22.516168
221	50.348028	, 22.515873
222	50.348162	, 22.515664
223	50.348258	, 22.515571
224	50.348395	, 22.515641
225	50.348508	, 22.515875
226	50.348495	, 22.516080
227	50.348430	, 22.516657
228	50.348562	, 22.516992
229	50.348631	, 22.517248
230	50.348699	, 22.517590
231	50.348722	, 22.517899
232	50.348612	, 22.518126
233	50.348474	, 22.518203
234	50.348416	, 22.518415
235	50.348498	, 22.518737
236	50.348528	, 22.518942
237	50.348600	, 22.518976
238	50.348744	, 22.518819
239	50.348874	, 22.518651
240	50.349026	, 22.518644
241	50.349129	, 22.518796
242	50.349177	, 22.519024
243	50.349159	, 22.519469
244	50.349196	, 22.519600
245	50.349276	, 22.519665
246	50.349372	, 22.519908
247	50.349340	, 22.520159
248	50.349341	, 22.520301
249	50.349384	, 22.520455
250	50.349549	, 22.520748
251	50.349645	, 22.520977
252	50.349816	, 22.521139
253	50.349941	, 22.521387

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
254	50.350011	, 22.521365
255	50.350137	, 22.520961
256	50.350166	, 22.521014
257	50.350361	, 22.521013
258	50.350576	, 22.520954
259	50.350736	, 22.521059
260	50.350826	, 22.521135
261	50.350947	, 22.521572
262	50.350900	, 22.521688
263	50.350782	, 22.521976
264	50.350816	, 22.522097
265	50.350883	, 22.522216
266	50.351044	, 22.522333
267	50.351240	, 22.522501
268	50.351319	, 22.522574
269	50.351422	, 22.522557
270	50.351526	, 22.522606
271	50.351589	, 22.522705
272	50.351639	, 22.522876
273	50.351560	, 22.523080
274	50.351509	, 22.523183
275	50.351235	, 22.523747
276	50.351179	, 22.523977
277	50.351086	, 22.524076
278	50.350951	, 22.524500
279	50.350995	, 22.524741
280	50.350992	, 22.525445
281	50.350894	, 22.525681
282	50.350827	, 22.525720
283	50.350762	, 22.525787
284	50.350771	, 22.525935
285	50.351008	, 22.526165
286	50.351140	, 22.525953
287	50.351198	, 22.525931
288	50.351274	, 22.525968
289	50.351397	, 22.525973
290	50.351417	, 22.525910
291	50.351484	, 22.525847
292	50.351580	, 22.525853
293	50.351672	, 22.526069
294	50.351679	, 22.526369
295	50.351568	, 22.526749
296	50.351508	, 22.526841
297	50.351740	, 22.527101
298	50.351771	, 22.527260

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
299	50.351708	, 22.527543
300	50.351760	, 22.527835
301	50.351817	, 22.528375
302	50.351775	, 22.528525
303	50.351948	, 22.528625
304	50.352060	, 22.528765
305	50.352063	, 22.529048
306	50.351956	, 22.529418
307	50.352046	, 22.529668
308	50.352085	, 22.529972
309	50.352058	, 22.530166
310	50.351993	, 22.530334
311	50.352153	, 22.530375
312	50.352312	, 22.530195
313	50.352396	, 22.530070
314	50.352431	, 22.529909
315	50.352484	, 22.529867
316	50.352636	, 22.529865
317	50.352773	, 22.529935
318	50.352921	, 22.529925
319	50.353005	, 22.529935
320	50.353107	, 22.529884
321	50.353180	, 22.529729
322	50.353338	, 22.529712
323	50.353489	, 22.529983
324	50.353498	, 22.530310
325	50.353355	, 22.530558
326	50.353337	, 22.530661
327	50.353394	, 22.530727
328	50.353542	, 22.530474
329	50.353648	, 22.530473
330	50.353694	, 22.530627
331	50.353680	, 22.530906
332	50.353600	, 22.531178
333	50.353648	, 22.531454
334	50.353740	, 22.531633
335	50.353770	, 22.531635
336	50.353844	, 22.531586
337	50.353911	, 22.531304
338	50.353902	, 22.531228
339	50.354103	, 22.530994
340	50.354131	, 22.530889
341	50.354053	, 22.530818
342	50.354103	, 22.530607
343	50.354197	, 22.530483

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
344	50.354314 , 22.530478
345	50.354404 , 22.530619
346	50.354531 , 22.530659
347	50.354601 , 22.530589
348	50.354693 , 22.530685
349	50.354687 , 22.530825
350	50.354588 , 22.531058
351	50.354544 , 22.531279
352	50.354567 , 22.531564
353	50.354630 , 22.531652
354	50.354669 , 22.531652
355	50.354637 , 22.531537
356	50.354753 , 22.531416
357	50.354845 , 22.531433
358	50.354931 , 22.531535
359	50.354898 , 22.531774
360	50.354741 , 22.531968
361	50.354508 , 22.532111
362	50.354627 , 22.532321
363	50.354762 , 22.532400
364	50.354985 , 22.532507
365	50.355047 , 22.532642
366	50.355248 , 22.532975
367	50.355290 , 22.533125
368	50.355181 , 22.533639
369	50.355172 , 22.533868
370	50.355076 , 22.534004
371	50.354948 , 22.533935
372	50.354847 , 22.533804
373	50.354796 , 22.533591
374	50.354743 , 22.533577
375	50.354679 , 22.533585
376	50.354607 , 22.533659
377	50.354573 , 22.533721
378	50.354430 , 22.533789
379	50.354276 , 22.533848
380	50.354091 , 22.533803
381	50.353979 , 22.533807
382	50.353929 , 22.533858
383	50.353847 , 22.534056
384	50.353804 , 22.534245
385	50.353811 , 22.534428
386	50.353872 , 22.534546
387	50.353888 , 22.534649
388	50.353937 , 22.534676

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
389	50.354018 , 22.534638
390	50.354095 , 22.534519
391	50.354250 , 22.534585
392	50.354324 , 22.534725
393	50.354351 , 22.534722
394	50.354390 , 22.534670
395	50.354573 , 22.534661
396	50.354668 , 22.534792
397	50.354697 , 22.535128
398	50.354655 , 22.535344
399	50.354540 , 22.535522
400	50.354476 , 22.535579
401	50.354455 , 22.535683
402	50.354527 , 22.535907
403	50.354535 , 22.536073
404	50.354469 , 22.536284
405	50.354473 , 22.536395
406	50.354514 , 22.536477
407	50.354602 , 22.536519
408	50.354643 , 22.536456
409	50.354709 , 22.536496
410	50.354771 , 22.536651
411	50.354826 , 22.536753
412	50.354840 , 22.536841
413	50.354810 , 22.536928
414	50.354757 , 22.536949
415	50.354575 , 22.536868
416	50.354538 , 22.536831
417	50.354508 , 22.536906
418	50.354497 , 22.536976
419	50.354597 , 22.537219
420	50.354601 , 22.537348
421	50.354521 , 22.537474
422	50.354547 , 22.537830
423	50.354545 , 22.538005
424	50.354520 , 22.538130
425	50.354543 , 22.538317
426	50.354592 , 22.538414
427	50.354715 , 22.538479
428	50.354927 , 22.538430
429	50.355016 , 22.538467
430	50.355122 , 22.538489
431	50.355246 , 22.538617
432	50.355270 , 22.538735
433	50.355220 , 22.538846

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
434	50.355054 , 22.538895
435	50.354933 , 22.538971
436	50.354875 , 22.538989
437	50.354906 , 22.539042
438	50.354975 , 22.539047
439	50.355052 , 22.539124
440	50.355098 , 22.539131
441	50.355160 , 22.539162
442	50.355268 , 22.539313
443	50.355401 , 22.539383
444	50.355496 , 22.539493
445	50.355528 , 22.539749
446	50.355646 , 22.540012
447	50.355674 , 22.540190
448	50.355592 , 22.540269
449	50.355434 , 22.540373
450	50.355319 , 22.540388
451	50.355254 , 22.540318
452	50.355206 , 22.540174
453	50.355177 , 22.540252
454	50.355101 , 22.540365
455	50.355080 , 22.540444
456	50.355072 , 22.540534
457	50.355088 , 22.540782
458	50.355086 , 22.540884
459	50.355105 , 22.540935
460	50.355204 , 22.541012
461	50.355281 , 22.540884
462	50.355556 , 22.540848
463	50.355726 , 22.540790
464	50.355807 , 22.540807
465	50.355857 , 22.540840
466	50.355963 , 22.540968
467	50.355985 , 22.541036
468	50.355965 , 22.541123
469	50.355769 , 22.541220
470	50.355659 , 22.541245
471	50.355644 , 22.541483
472	50.355662 , 22.541755
473	50.355707 , 22.541890
474	50.355716 , 22.542036
475	50.355684 , 22.542257
476	50.355717 , 22.542451
477	50.355740 , 22.542487
478	50.355875 , 22.542427

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
479	50.355980 , 22.542433
480	50.356052 , 22.542499
481	50.356087 , 22.542578
482	50.356198 , 22.542831
483	50.356213 , 22.542900
484	50.356294 , 22.543050
485	50.356333 , 22.543253
486	50.356356 , 22.543416
487	50.356264 , 22.543571
488	50.356273 , 22.543702
489	50.356242 , 22.543874
490	50.356329 , 22.543707
491	50.356741 , 22.543641
492	50.356799 , 22.543763
493	50.356778 , 22.543859
494	50.356665 , 22.543902
495	50.356466 , 22.544232
496	50.356412 , 22.544237
497	50.356339 , 22.544352
498	50.356294 , 22.544649
499	50.356472 , 22.544636
500	50.356630 , 22.544726
501	50.356987 , 22.544777
502	50.356995 , 22.545221
503	50.356948 , 22.545444
504	50.357206 , 22.545871
505	50.357270 , 22.545908
506	50.357279 , 22.546217
507	50.357198 , 22.546237
508	50.357118 , 22.546302
509	50.357077 , 22.546430
510	50.357074 , 22.546560
511	50.357180 , 22.546711
512	50.357173 , 22.546884
513	50.357098 , 22.547023
514	50.356860 , 22.547089
515	50.356817 , 22.547294
516	50.356938 , 22.547764
517	50.356969 , 22.547681
518	50.357111 , 22.547681
519	50.357169 , 22.547745
520	50.357089 , 22.548135
521	50.357095 , 22.548267
522	50.356953 , 22.548260
523	50.356939 , 22.548432

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
524	50.356959 , 22.548491
525	50.356908 , 22.548701
526	50.356804 , 22.548775
527	50.356795 , 22.548832
528	50.356844 , 22.548890
529	50.356961 , 22.548935
530	50.357069 , 22.548935
531	50.357133 , 22.549032
532	50.357171 , 22.549165
533	50.357150 , 22.549264
534	50.357148 , 22.549345
535	50.357168 , 22.549505
536	50.357106 , 22.549709
537	50.356973 , 22.549807
538	50.356906 , 22.550022
539	50.356827 , 22.550089
540	50.356802 , 22.550165
541	50.356872 , 22.550196
542	50.356973 , 22.550368
543	50.356923 , 22.550514
544	50.356856 , 22.550621
545	50.356935 , 22.550675
546	50.357059 , 22.550715
547	50.357093 , 22.550900
548	50.357048 , 22.551002
549	50.357034 , 22.551106
550	50.356796 , 22.551160
551	50.356766 , 22.551299
552	50.356727 , 22.551362
553	50.356622 , 22.551308
554	50.356598 , 22.551472
555	50.356587 , 22.551705
556	50.356649 , 22.551771
557	50.356685 , 22.551856
558	50.356683 , 22.551981
559	50.356611 , 22.552280
560	50.356577 , 22.552632
561	50.356474 , 22.553086
562	50.356509 , 22.553289
563	50.356484 , 22.553530
564	50.356440 , 22.553719
565	50.356457 , 22.553856
566	50.356489 , 22.554313
567	50.356447 , 22.554385
568	50.356422 , 22.554507

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
569	50.356381 , 22.554557
570	50.356298 , 22.554777
571	50.356298 , 22.554886
572	50.356445 , 22.555066
573	50.356495 , 22.555180
574	50.356484 , 22.555269
575	50.356571 , 22.555430
576	50.356674 , 22.555504
577	50.356755 , 22.555487
578	50.356743 , 22.555414
579	50.356782 , 22.555364
580	50.356979 , 22.555383
581	50.357061 , 22.555532
582	50.357066 , 22.555645
583	50.357153 , 22.555797
584	50.357155 , 22.555919
585	50.357073 , 22.556078
586	50.357003 , 22.556116
587	50.356988 , 22.556269
588	50.357078 , 22.556482
589	50.357090 , 22.556663
590	50.357139 , 22.556725
591	50.357255 , 22.556765
592	50.357369 , 22.556973
593	50.357417 , 22.556986
594	50.357460 , 22.557077
595	50.357408 , 22.557311
596	50.357331 , 22.557391
597	50.357177 , 22.557433
598	50.357117 , 22.557528
599	50.356937 , 22.557549
600	50.356913 , 22.557858
601	50.356942 , 22.557935
602	50.357021 , 22.557947
603	50.357034 , 22.557825
604	50.357075 , 22.557790
605	50.357155 , 22.557832
606	50.357204 , 22.558045
607	50.357141 , 22.558402
608	50.357100 , 22.558447
609	50.357141 , 22.558681
610	50.357123 , 22.558760
611	50.357187 , 22.558894
612	50.357255 , 22.558921
613	50.357328 , 22.559258

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
614	50.357347 , 22.559651
615	50.357394 , 22.559864
616	50.357538 , 22.560097
617	50.357517 , 22.560347
618	50.357559 , 22.560474
619	50.357709 , 22.560762
620	50.357725 , 22.560937
621	50.357840 , 22.561084
622	50.357895 , 22.561237
623	50.357839 , 22.561502
624	50.357992 , 22.561706
625	50.358016 , 22.561946
626	50.358078 , 22.562065
627	50.358180 , 22.562740
628	50.358299 , 22.562983
629	50.358316 , 22.563186
630	50.358370 , 22.563363
631	50.358449 , 22.563539
632	50.358451 , 22.563683
633	50.358573 , 22.564238
634	50.358541 , 22.564557
635	50.358644 , 22.564603
636	50.358694 , 22.564728
637	50.358753 , 22.564760
638	50.358847 , 22.564672
639	50.358981 , 22.564886
640	50.358993 , 22.565006
641	50.358969 , 22.565113
642	50.359056 , 22.565177
643	50.359064 , 22.565575
644	50.358974 , 22.565719
645	50.358980 , 22.565845
646	50.358969 , 22.565942
647	50.358837 , 22.566106
648	50.358804 , 22.566120
649	50.358760 , 22.566208
650	50.358674 , 22.566280
651	50.358410 , 22.566082
652	50.358410 , 22.566131
653	50.358468 , 22.566186
654	50.358508 , 22.566620
655	50.358459 , 22.566727
656	50.358469 , 22.566937
657	50.358411 , 22.567075
658	50.358278 , 22.567185

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
659	50.358016 , 22.567368
660	50.357826 , 22.567533
661	50.357624 , 22.567900
662	50.357582 , 22.568314
663	50.357563 , 22.568906
664	50.357512 , 22.569261
665	50.357492 , 22.569412
666	50.357464 , 22.569537
667	50.357441 , 22.569662
668	50.357325 , 22.569971
669	50.357288 , 22.569993
670	50.357246 , 22.570136
671	50.357060 , 22.570554
672	50.357024 , 22.570685
673	50.356959 , 22.570842
674	50.356934 , 22.570977
675	50.356826 , 22.571189
676	50.356664 , 22.571424
677	50.356665 , 22.571493
678	50.356751 , 22.571636
679	50.356755 , 22.571827
680	50.356837 , 22.571870
681	50.357038 , 22.571808
682	50.357196 , 22.571622
683	50.357274 , 22.571629
684	50.357377 , 22.571693
685	50.357425 , 22.571767
686	50.357434 , 22.571870
687	50.357401 , 22.572011
688	50.357365 , 22.572153
689	50.357344 , 22.572480
690	50.357373 , 22.572648
691	50.357448 , 22.572780
692	50.357520 , 22.572953
693	50.357541 , 22.573243
694	50.357483 , 22.573351
695	50.357258 , 22.573374
696	50.357094 , 22.573311
697	50.357030 , 22.573314
698	50.356996 , 22.573364
699	50.356968 , 22.573461
700	50.356943 , 22.573623
701	50.356832 , 22.573918
702	50.356775 , 22.574003
703	50.356777 , 22.574062

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
704	50.356873 , 22.574252
705	50.356905 , 22.574507
706	50.356835 , 22.574803
707	50.356862 , 22.574919
708	50.356814 , 22.575141
709	50.356487 , 22.577145
710	50.356485 , 22.578461
711	50.356474 , 22.578625
712	50.356328 , 22.579054
713	50.355530 , 22.581868
714	50.355512 , 22.582107
715	50.355588 , 22.583041
716	50.355591 , 22.583201
717	50.355520 , 22.583405
718	50.355137 , 22.584493
719	50.354768 , 22.585415
720	50.354602 , 22.585772
721	50.354358 , 22.586039
722	50.353785 , 22.586472
723	50.353746 , 22.586585
724	50.353701 , 22.586989
725	50.353613 , 22.587452
726	50.353508 , 22.587735
727	50.352744 , 22.589592
728	50.352029 , 22.591328
729	50.351835 , 22.591590
730	50.350889 , 22.592800
731	50.350675 , 22.593064
732	50.349831 , 22.594180
733	50.349593 , 22.594476
734	50.349364 , 22.594715
735	50.348834 , 22.595241
736	50.348762 , 22.595415
737	50.348739 , 22.595524
738	50.348751 , 22.595871
739	50.348867 , 22.597175
740	50.348891 , 22.597354
741	50.348907 , 22.597426
742	50.349033 , 22.597776
743	50.349145 , 22.598044
744	50.349221 , 22.598278
745	50.349285 , 22.598584
746	50.349274 , 22.598935
747	50.349176 , 22.600174
748	50.349153 , 22.600172

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
749	50.349059 , 22.601453
750	50.349064 , 22.601909
751	50.349085 , 22.602123
752	50.349178 , 22.602422
753	50.349323 , 22.602601
754	50.349591 , 22.602870
755	50.350070 , 22.603338
756	50.350246 , 22.603638
757	50.350463 , 22.604204
758	50.350567 , 22.604887
759	50.350802 , 22.605919
760	50.351682 , 22.607556
761	50.351776 , 22.607881
762	50.351739 , 22.608147
763	50.351622 , 22.608526
764	50.351459 , 22.608976
765	50.351377 , 22.609161
766	50.351327 , 22.609302
767	50.351305 , 22.609550
768	50.351323 , 22.609985
769	50.351371 , 22.610236
770	50.351418 , 22.610380
771	50.351475 , 22.610662
772	50.351581 , 22.611066
773	50.351782 , 22.611455
774	50.351871 , 22.611686
775	50.352033 , 22.611962
776	50.352087 , 22.611992
777	50.352325 , 22.612234
778	50.352431 , 22.612367
779	50.352498 , 22.612416
780	50.352538 , 22.612502
781	50.352694 , 22.612691
782	50.352815 , 22.612946
783	50.352822 , 22.613102
784	50.352828 , 22.613173
785	50.352850 , 22.613927
786	50.352861 , 22.614036
787	50.352943 , 22.614224
788	50.353130 , 22.614503
789	50.353199 , 22.614676
790	50.353241 , 22.614839
791	50.353292 , 22.615137
792	50.353328 , 22.615363
793	50.353440 , 22.615605

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
794	50.353724 , 22.616149
795	50.353761 , 22.616268
796	50.353763 , 22.616601
797	50.353775 , 22.616738
798	50.353801 , 22.616878
799	50.353833 , 22.616975
800	50.353970 , 22.617162
801	50.354001 , 22.617262
802	50.354003 , 22.617330
803	50.353951 , 22.617539
804	50.353859 , 22.617742
805	50.353940 , 22.617923
806	50.353969 , 22.618245
807	50.353935 , 22.618400
808	50.353855 , 22.618606
809	50.353862 , 22.618743
810	50.353874 , 22.618825
811	50.353926 , 22.618833
812	50.354014 , 22.618915
813	50.354138 , 22.619004
814	50.354219 , 22.619014
815	50.354235 , 22.619048
816	50.354271 , 22.619261
817	50.354304 , 22.619354
818	50.354339 , 22.619429
819	50.354510 , 22.619442
820	50.354490 , 22.619569
821	50.354525 , 22.619789
822	50.354566 , 22.619855
823	50.354577 , 22.619960
824	50.354645 , 22.620007
825	50.354676 , 22.620069
826	50.354702 , 22.620173
827	50.354722 , 22.620380
828	50.354757 , 22.620432
829	50.354830 , 22.620464
830	50.354952 , 22.620477
831	50.355121 , 22.620817
832	50.355290 , 22.620600
833	50.355431 , 22.620817
834	50.355396 , 22.621006
835	50.355381 , 22.621173
836	50.355339 , 22.621302
837	50.355332 , 22.621442
838	50.355443 , 22.621644

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
839	50.355458 , 22.621720
840	50.355526 , 22.621783
841	50.355501 , 22.621882
842	50.355532 , 22.622057
843	50.355793 , 22.621855
844	50.355846 , 22.621993
845	50.355848 , 22.622107
846	50.355843 , 22.622367
847	50.355809 , 22.622496
848	50.355865 , 22.622574
849	50.355963 , 22.622779
850	50.356062 , 22.622820
851	50.356137 , 22.622727
852	50.356353 , 22.622700
853	50.356468 , 22.622963
854	50.356384 , 22.623063
855	50.356340 , 22.623186
856	50.356356 , 22.623248
857	50.356415 , 22.623249
858	50.356438 , 22.623157
859	50.356591 , 22.623090
860	50.356624 , 22.623294
861	50.356691 , 22.623359
862	50.356716 , 22.623456
863	50.356782 , 22.623525
864	50.356857 , 22.623575
865	50.356917 , 22.623699
866	50.357009 , 22.623792
867	50.357101 , 22.623785
868	50.357219 , 22.623866
869	50.357272 , 22.623936
870	50.357256 , 22.624084
871	50.357335 , 22.624157
872	50.357365 , 22.624231
873	50.357406 , 22.624236
874	50.357449 , 22.624246
875	50.357499 , 22.624573
876	50.357445 , 22.624597
877	50.357297 , 22.624575
878	50.357266 , 22.624529
879	50.357113 , 22.624497
880	50.357071 , 22.624583
881	50.357098 , 22.624663
882	50.357174 , 22.624723
883	50.357162 , 22.624786

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
884	50.357131 , 22.624825
885	50.357038 , 22.624935
886	50.356986 , 22.625013
887	50.357004 , 22.625090
888	50.357143 , 22.625115
889	50.357179 , 22.625276
890	50.357105 , 22.625324
891	50.357042 , 22.625331
892	50.356937 , 22.625453
893	50.356938 , 22.625531
894	50.357089 , 22.625538
895	50.357105 , 22.625682
896	50.357067 , 22.625797
897	50.357050 , 22.625937
898	50.356915 , 22.626048
899	50.356871 , 22.626066
900	50.356819 , 22.626168
901	50.356809 , 22.626256
902	50.356927 , 22.626412
903	50.357048 , 22.626418
904	50.357093 , 22.626559
905	50.357128 , 22.626650
906	50.357141 , 22.626751
907	50.357135 , 22.626853
908	50.357109 , 22.626966
909	50.357044 , 22.627013
910	50.357053 , 22.627167
911	50.357029 , 22.627310
912	50.357047 , 22.627383
913	50.357044 , 22.627517
914	50.357066 , 22.627681
915	50.356890 , 22.627748
916	50.356817 , 22.627806
917	50.356821 , 22.627861
918	50.356854 , 22.627923
919	50.356900 , 22.627942
920	50.357005 , 22.627945
921	50.357048 , 22.628088
922	50.357031 , 22.628211
923	50.356886 , 22.628366
924	50.356863 , 22.628406
925	50.356858 , 22.628468
926	50.356826 , 22.628514
927	50.356822 , 22.628573
928	50.356786 , 22.628612

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
929	50.356811 , 22.628738
930	50.356844 , 22.628866
931	50.356883 , 22.628886
932	50.357038 , 22.628943
933	50.357127 , 22.629055
934	50.357143 , 22.629287
935	50.357097 , 22.629383
936	50.357089 , 22.629484
937	50.357115 , 22.629711
938	50.357116 , 22.629787
939	50.357106 , 22.629874
940	50.357127 , 22.629916
941	50.357086 , 22.630053
942	50.357095 , 22.630202
943	50.357116 , 22.630300
944	50.357202 , 22.630328
945	50.357228 , 22.630467
946	50.357244 , 22.630510
947	50.357152 , 22.630519
948	50.357112 , 22.630700
949	50.357196 , 22.630842
950	50.357208 , 22.630872
951	50.357328 , 22.630985
952	50.357369 , 22.631054
953	50.357427 , 22.631064
954	50.357450 , 22.631202
955	50.357416 , 22.631272
956	50.357452 , 22.631375
957	50.357430 , 22.631665
958	50.357469 , 22.631738
959	50.357697 , 22.631746
960	50.357778 , 22.631671
961	50.357883 , 22.631825
962	50.357877 , 22.631898
963	50.357840 , 22.632040
964	50.357835 , 22.632142
965	50.357715 , 22.632160
966	50.357714 , 22.632316
967	50.357665 , 22.632341
968	50.357651 , 22.632495
969	50.357639 , 22.632552
970	50.357659 , 22.632715
971	50.357684 , 22.632851
972	50.357729 , 22.632947
973	50.357753 , 22.632979

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
974	50.357731 , 22.633083
975	50.357746 , 22.633172
976	50.357680 , 22.633181
977	50.357651 , 22.633273
978	50.357657 , 22.633369
979	50.357691 , 22.633388
980	50.357747 , 22.633387
981	50.357779 , 22.633515
982	50.357795 , 22.633621
983	50.357692 , 22.633656
984	50.357615 , 22.633601
985	50.357549 , 22.633575
986	50.357432 , 22.633608
987	50.357350 , 22.633611
988	50.357315 , 22.633654
989	50.357293 , 22.633757
990	50.357343 , 22.633751
991	50.357392 , 22.633799
992	50.357587 , 22.633794
993	50.357663 , 22.633858
994	50.357700 , 22.633898
995	50.357744 , 22.634011
996	50.357743 , 22.634046
997	50.357660 , 22.634205
998	50.357626 , 22.634211
999	50.357619 , 22.634343
1000	50.357608 , 22.634419
1001	50.357656 , 22.634499
1002	50.357520 , 22.634555
1003	50.357564 , 22.634748
1004	50.357510 , 22.635048
1005	50.357693 , 22.634860
1006	50.357789 , 22.634929
1007	50.357819 , 22.635031
1008	50.357940 , 22.635190
1009	50.357931 , 22.635319
1010	50.357980 , 22.635468
1011	50.357982 , 22.635589
1012	50.358011 , 22.635627
1013	50.358084 , 22.635629
1014	50.358321 , 22.635645
1015	50.358392 , 22.635598
1016	50.358441 , 22.635691
1017	50.358435 , 22.635739
1018	50.358359 , 22.635832

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
1019	50.358374 , 22.635895
1020	50.358412 , 22.635927
1021	50.358441 , 22.636019
1022	50.358471 , 22.636004
1023	50.358492 , 22.636027
1024	50.358493 , 22.636071
1025	50.358468 , 22.636164
1026	50.358471 , 22.636229
1027	50.358470 , 22.636320
1028	50.358514 , 22.636370
1029	50.358521 , 22.636458
1030	50.358545 , 22.636547
1031	50.358477 , 22.636771
1032	50.358479 , 22.636911
1033	50.358430 , 22.637040
1034	50.358422 , 22.637132
1035	50.358341 , 22.637222
1036	50.358360 , 22.637245
1037	50.358443 , 22.637191
1038	50.358520 , 22.637179
1039	50.358559 , 22.637308
1040	50.358556 , 22.637421
1041	50.358626 , 22.637555
1042	50.358635 , 22.637673
1043	50.358620 , 22.637799
1044	50.358489 , 22.637765
1045	50.358488 , 22.637827
1046	50.358463 , 22.637954
1047	50.358458 , 22.638058
1048	50.358438 , 22.638136
1049	50.358375 , 22.638212
1050	50.358343 , 22.638238
1051	50.358315 , 22.638441
1052	50.358248 , 22.638603
1053	50.358170 , 22.638710
1054	50.358153 , 22.638809
1055	50.358131 , 22.638866
1056	50.358096 , 22.638854
1057	50.358082 , 22.638980
1058	50.358201 , 22.639010
1059	50.358296 , 22.639062
1060	50.358386 , 22.639079
1061	50.358372 , 22.639190
1062	50.358298 , 22.639306
1063	50.358193 , 22.639345

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
1064	50.358145	22.639388
1065	50.358185	22.639679
1066	50.358148	22.639736
1067	50.358036	22.639750
1068	50.357958	22.639839
1069	50.357849	22.639859
1070	50.357956	22.639979
1071	50.358012	22.640060
1072	50.358039	22.640118
1073	50.358037	22.640163
1074	50.358088	22.640267
1075	50.357976	22.640318
1076	50.358047	22.640428
1077	50.358081	22.640551
1078	50.358080	22.640689
1079	50.358102	22.640746
1080	50.358143	22.640766
1081	50.358227	22.640676
1082	50.358344	22.640643
1083	50.358419	22.640575
1084	50.358475	22.640626
1085	50.358501	22.640731
1086	50.358398	22.640803
1087	50.358348	22.640850
1088	50.358319	22.640956
1089	50.358357	22.641132
1090	50.358486	22.641201
1091	50.358547	22.641363
1092	50.358423	22.641552
1093	50.358302	22.641433
1094	50.358215	22.641327
1095	50.358141	22.641331
1096	50.358144	22.641452
1097	50.358107	22.641492
1098	50.358119	22.641554
1099	50.358071	22.641658
1100	50.358069	22.641715
1101	50.358118	22.641759
1102	50.358204	22.641808
1103	50.358145	22.641943
1104	50.358152	22.642019
1105	50.358124	22.642090
1106	50.357984	22.642018
1107	50.357980	22.642126
1108	50.357958	22.642162

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
1109	50.357906	22.642136
1110	50.357899	22.642177
1111	50.357954	22.642247
1112	50.357986	22.642146
1113	50.358023	22.642160
1114	50.358065	22.642245
1115	50.358089	22.642350
1116	50.358066	22.642483
1117	50.358110	22.642595
1118	50.358139	22.642609
1119	50.358188	22.642495
1120	50.358224	22.642528
1121	50.358357	22.642515
1122	50.358453	22.642726
1123	50.358533	22.642732
1124	50.358656	22.642725
1125	50.358702	22.642749
1126	50.358724	22.642852
1127	50.358722	22.643013
1128	50.358687	22.643122
1129	50.358629	22.643120
1130	50.358536	22.643074
1131	50.358454	22.643102
1132	50.358489	22.643164
1133	50.358417	22.643214
1134	50.358366	22.643159
1135	50.358292	22.643346
1136	50.358284	22.643472
1137	50.358235	22.643524
1138	50.358248	22.643613
1139	50.358191	22.643709
1140	50.358132	22.643764
1141	50.358163	22.643809
1142	50.358304	22.643775
1143	50.358330	22.644001
1144	50.358220	22.644022
1145	50.358164	22.644024
1146	50.358210	22.644080
1147	50.358344	22.644053
1148	50.358374	22.644189
1149	50.358377	22.644278
1150	50.358297	22.644366
1151	50.358314	22.644485
1152	50.358351	22.644604
1153	50.358449	22.644693

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
1154	50.358375	22.644800
1155	50.358323	22.644819
1156	50.358297	22.644873
1157	50.358345	22.645049
1158	50.358367	22.645106
1159	50.358346	22.645157
1160	50.358299	22.645175
1161	50.358276	22.645289
1162	50.358248	22.645347
1163	50.358388	22.645320
1164	50.358424	22.645470
1165	50.358433	22.645553
1166	50.358384	22.645600
1167	50.358396	22.645703
1168	50.358460	22.645801
1169	50.358476	22.645925
1170	50.358426	22.645993
1171	50.358335	22.646062
1172	50.358312	22.646057
1173	50.358271	22.645990
1174	50.358204	22.646106
1175	50.358171	22.646202
1176	50.358190	22.646373
1177	50.358200	22.646453
1178	50.358316	22.646508
1179	50.358464	22.646782
1180	50.358462	22.646932
1181	50.358434	22.647020
1182	50.358489	22.647216
1183	50.358478	22.647315
1184	50.358447	22.647363
1185	50.358278	22.647493
1186	50.358196	22.647504
1187	50.358122	22.647393
1188	50.358013	22.647286
1189	50.357900	22.647262
1190	50.357853	22.647284
1191	50.357835	22.647322
1192	50.357756	22.647407
1193	50.357707	22.647494
1194	50.357673	22.647600
1195	50.357696	22.647680
1196	50.357609	22.647767
1197	50.357570	22.647853
1198	50.357590	22.647909

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
1199	50.357667	22.648006
1200	50.357813	22.648014
1201	50.357834	22.648173
1202	50.357821	22.648321
1203	50.357663	22.648325
1204	50.357626	22.648384
1205	50.357620	22.648475
1206	50.357657	22.648457
1207	50.357747	22.648458
1208	50.357764	22.648590
1209	50.357716	22.648752
1210	50.357723	22.648908
1211	50.357760	22.649046
1212	50.357724	22.649116
1213	50.357744	22.649215
1214	50.357775	22.649289
1215	50.357726	22.649336
1216	50.357750	22.649530
1217	50.357697	22.649565
1218	50.357685	22.649706
1219	50.357715	22.649764
1220	50.357707	22.649884
1221	50.357658	22.650003
1222	50.357606	22.649982
1223	50.357610	22.650046
1224	50.357673	22.650186
1225	50.357661	22.650290
1226	50.357471	22.650283
1227	50.357481	22.650345
1228	50.357464	22.650460
1229	50.357406	22.650497
1230	50.357397	22.650545
1231	50.357419	22.650600
1232	50.357460	22.650616
1233	50.357642	22.650513
1234	50.357672	22.650737
1235	50.357663	22.650874
1236	50.357549	22.650838
1237	50.357528	22.651120
1238	50.357489	22.651275
1239	50.357462	22.651473
1240	50.357110	22.651356
1241	50.357033	22.651417
1242	50.357138	22.651518
1243	50.357208	22.651513

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
1244	50.357207 , 22.651707
1245	50.357039 , 22.651721
1246	50.356999 , 22.651859
1247	50.356963 , 22.651914
1248	50.357032 , 22.651972
1249	50.357093 , 22.651994
1250	50.357115 , 22.652187
1251	50.357079 , 22.652337
1252	50.356953 , 22.652407
1253	50.356799 , 22.652699
1254	50.356756 , 22.652662
1255	50.356724 , 22.652516
1256	50.356640 , 22.652554
1257	50.356637 , 22.652675
1258	50.356684 , 22.652827
1259	50.356589 , 22.652912
1260	50.356532 , 22.652860
1261	50.356508 , 22.652926
1262	50.356535 , 22.653167
1263	50.356501 , 22.653297
1264	50.356598 , 22.653389
1265	50.356637 , 22.653533
1266	50.356565 , 22.653548
1267	50.356459 , 22.653647
1268	50.356405 , 22.653605
1269	50.356381 , 22.653558
1270	50.356357 , 22.653643
1271	50.356277 , 22.653696
1272	50.356257 , 22.653675
1273	50.356256 , 22.653774
1274	50.356199 , 22.653926
1275	50.356189 , 22.654006
1276	50.356120 , 22.654056
1277	50.356135 , 22.654124
1278	50.356192 , 22.654210
1279	50.356152 , 22.654363
1280	50.356169 , 22.654470
1281	50.356169 , 22.654637
1282	50.356110 , 22.654665
1283	50.356037 , 22.654618
1284	50.355976 , 22.654809
1285	50.355980 , 22.654912
1286	50.355910 , 22.654971
1287	50.355840 , 22.654894
1288	50.355718 , 22.654905

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
1289	50.355779 , 22.655009
1290	50.355977 , 22.655115
1291	50.355985 , 22.655263
1292	50.355993 , 22.655339
1293	50.355991 , 22.655453
1294	50.355843 , 22.655523
1295	50.355761 , 22.655447
1296	50.355754 , 22.655496
1297	50.355792 , 22.655650
1298	50.355807 , 22.655815
1299	50.355762 , 22.655851
1300	50.355688 , 22.655877
1301	50.355633 , 22.655734
1302	50.355606 , 22.655791
1303	50.355652 , 22.655830
1304	50.355637 , 22.655884
1305	50.355557 , 22.656035
1306	50.355480 , 22.655949
1307	50.355368 , 22.655604
1308	50.355355 , 22.655951
1309	50.355282 , 22.656116
1310	50.355444 , 22.656139
1311	50.355520 , 22.656295
1312	50.355546 , 22.656457
1313	50.355591 , 22.656506
1314	50.355634 , 22.656721
1315	50.355584 , 22.656847
1316	50.355505 , 22.656916
1317	50.355498 , 22.656961
1318	50.355534 , 22.657046
1319	50.355620 , 22.656998
1320	50.355700 , 22.657120
1321	50.355721 , 22.657298
1322	50.355663 , 22.657353
1323	50.355742 , 22.657486
1324	50.355692 , 22.657690
1325	50.355615 , 22.657647
1326	50.355602 , 22.657704
1327	50.355663 , 22.657880
1328	50.355717 , 22.658181
1329	50.355706 , 22.658240
1330	50.355623 , 22.658240
1331	50.355497 , 22.658551
1332	50.355375 , 22.658639
1333	50.355356 , 22.658985

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
1334	50.355264 , 22.658973
1335	50.355282 , 22.659074
1336	50.355375 , 22.659264
1337	50.355306 , 22.659380
1338	50.355234 , 22.659342
1339	50.355214 , 22.659484
1340	50.355122 , 22.659733
1341	50.355300 , 22.659848
1342	50.355387 , 22.660020
1343	50.355430 , 22.660238
1344	50.355430 , 22.660326
1345	50.355399 , 22.660377
1346	50.355412 , 22.660497
1347	50.355360 , 22.660672
1348	50.355358 , 22.660731
1349	50.355416 , 22.660823
1350	50.355430 , 22.660894
1351	50.355409 , 22.660996
1352	50.355354 , 22.661002
1353	50.355349 , 22.661059
1354	50.355413 , 22.661217
1355	50.355368 , 22.661324
1356	50.355363 , 22.661393
1357	50.355411 , 22.661473
1358	50.355379 , 22.661537
1359	50.355346 , 22.661576
1360	50.355360 , 22.661634
1361	50.355295 , 22.661644
1362	50.355262 , 22.661692
1363	50.355313 , 22.661723
1364	50.355396 , 22.661698
1365	50.355544 , 22.661693
1366	50.355552 , 22.661758
1367	50.355585 , 22.661879
1368	50.355577 , 22.662076
1369	50.355508 , 22.662134
1370	50.355508 , 22.662258
1371	50.355535 , 22.662301
1372	50.355583 , 22.662343
1373	50.355599 , 22.662410
1374	50.355655 , 22.662424
1375	50.355708 , 22.662440
1376	50.355730 , 22.662544
1377	50.355772 , 22.662609
1378	50.355761 , 22.662808

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
1379	50.355733 , 22.662865
1380	50.355696 , 22.662865
1381	50.355682 , 22.662974
1382	50.355513 , 22.663139
1383	50.355456 , 22.663176
1384	50.355375 , 22.663162
1385	50.355322 , 22.663060
1386	50.355305 , 22.663093
1387	50.355310 , 22.663205
1388	50.355280 , 22.663266
1389	50.355181 , 22.663244
1390	50.355189 , 22.663331
1391	50.355139 , 22.663379
1392	50.355124 , 22.663450
1393	50.355089 , 22.663533
1394	50.355074 , 22.663622
1395	50.355080 , 22.663697
1396	50.355060 , 22.663699
1397	50.355037 , 22.663752
1398	50.355005 , 22.663780
1399	50.354955 , 22.663761
1400	50.354929 , 22.663693
1401	50.354927 , 22.663652
1402	50.354856 , 22.663638
1403	50.354796 , 22.663606
1404	50.354718 , 22.663611
1405	50.354718 , 22.663806
1406	50.354668 , 22.663843
1407	50.354627 , 22.663937
1408	50.354782 , 22.663982
1409	50.354810 , 22.664029
1410	50.354813 , 22.664155
1411	50.354793 , 22.664206
1412	50.354812 , 22.664307
1413	50.354773 , 22.664357
1414	50.354790 , 22.664427
1415	50.354731 , 22.664506
1416	50.354685 , 22.664471
1417	50.354668 , 22.664528
1418	50.354710 , 22.664560
1419	50.354691 , 22.664588
1420	50.354691 , 22.664646
1421	50.354607 , 22.664718
1422	50.354609 , 22.664822
1423	50.354669 , 22.664757

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
1424	50.354747 , 22.664783
1425	50.354712 , 22.664924
1426	50.354663 , 22.664958
1427	50.354640 , 22.665067
1428	50.354647 , 22.665162
1429	50.354554 , 22.665313
1430	50.354472 , 22.665303
1431	50.354453 , 22.665366
1432	50.354532 , 22.665449
1433	50.354532 , 22.665506
1434	50.354510 , 22.665583
1435	50.354544 , 22.665740
1436	50.354581 , 22.665818
1437	50.354576 , 22.665893
1438	50.354532 , 22.665920
1439	50.354466 , 22.665969
1440	50.354409 , 22.666094
1441	50.354347 , 22.666057
1442	50.354243 , 22.666089
1443	50.354200 , 22.666197
1444	50.354171 , 22.666265
1445	50.354377 , 22.666198
1446	50.354349 , 22.666458
1447	50.354305 , 22.666473
1448	50.354220 , 22.666538
1449	50.354182 , 22.666515
1450	50.354150 , 22.666555
1451	50.354116 , 22.666500
1452	50.354066 , 22.666486
1453	50.354045 , 22.666507
1454	50.354005 , 22.666500
1455	50.353975 , 22.666537
1456	50.353939 , 22.666529
1457	50.353907 , 22.666564
1458	50.353858 , 22.666561
1459	50.353823 , 22.666644
1460	50.353738 , 22.666734
1461	50.353759 , 22.666802
1462	50.353813 , 22.666898
1463	50.353832 , 22.666964
1464	50.353818 , 22.667004
1465	50.353867 , 22.667057
1466	50.353924 , 22.667150
1467	50.353930 , 22.667255
1468	50.353889 , 22.667425

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
1469	50.353858 , 22.667465
1470	50.353882 , 22.667533
1471	50.353881 , 22.667640
1472	50.353908 , 22.667630
1473	50.353959 , 22.667640
1474	50.353992 , 22.667586
1475	50.353994 , 22.667739
1476	50.354098 , 22.667562
1477	50.354144 , 22.667522
1478	50.354208 , 22.667603
1479	50.354327 , 22.667610
1480	50.354326 , 22.667743
1481	50.354388 , 22.667762
1482	50.354458 , 22.667816
1483	50.354442 , 22.667954
1484	50.354441 , 22.668034
1485	50.354380 , 22.668131
1486	50.354325 , 22.668078
1487	50.354310 , 22.668191
1488	50.354286 , 22.668244
1489	50.354297 , 22.668323
1490	50.354278 , 22.668363
1491	50.354275 , 22.668417
1492	50.354308 , 22.668487
1493	50.354322 , 22.668570
1494	50.354265 , 22.668659
1495	50.354236 , 22.668668
1496	50.354262 , 22.668749
1497	50.354287 , 22.668875
1498	50.354263 , 22.668957
1499	50.354286 , 22.669067
1500	50.354175 , 22.669097
1501	50.354185 , 22.669249
1502	50.354153 , 22.669245
1503	50.354142 , 22.669300
1504	50.354082 , 22.669397
1505	50.354053 , 22.669408
1506	50.354038 , 22.669479
1507	50.354069 , 22.669510
1508	50.354138 , 22.669415
1509	50.354236 , 22.669473
1510	50.354336 , 22.669587
1511	50.354307 , 22.669761
1512	50.354391 , 22.670087
1513	50.354366 , 22.670290

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
1514	50.354291 , 22.670368
1515	50.354366 , 22.670545
1516	50.354401 , 22.670512
1517	50.354429 , 22.670418
1518	50.354502 , 22.670338
1519	50.354564 , 22.670381
1520	50.354585 , 22.670410
1521	50.354637 , 22.670352
1522	50.354710 , 22.670437
1523	50.354751 , 22.670532
1524	50.354771 , 22.670582
1525	50.354811 , 22.670526
1526	50.354841 , 22.670620
1527	50.354793 , 22.670644
1528	50.354830 , 22.670746
1529	50.354895 , 22.670777
1530	50.354951 , 22.670903
1531	50.354906 , 22.671091
1532	50.354819 , 22.671068
1533	50.354723 , 22.671072
1534	50.354727 , 22.671142
1535	50.354773 , 22.671255
1536	50.354794 , 22.671353
1537	50.354853 , 22.671435
1538	50.354811 , 22.671577
1539	50.354882 , 22.671628
1540	50.354936 , 22.671637
1541	50.354967 , 22.671626
1542	50.354964 , 22.671542
1543	50.354917 , 22.671430
1544	50.354964 , 22.671295
1545	50.355048 , 22.671312
1546	50.355097 , 22.671430
1547	50.355084 , 22.671495
1548	50.355104 , 22.671613
1549	50.355054 , 22.671696
1550	50.355170 , 22.671707
1551	50.355207 , 22.671736
1552	50.355078 , 22.671962
1553	50.354996 , 22.671929
1554	50.354866 , 22.671940
1555	50.354754 , 22.672081
1556	50.354704 , 22.672103
1557	50.354664 , 22.672167
1558	50.354679 , 22.672328

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
1559	50.354762 , 22.672410
1560	50.354796 , 22.672639
1561	50.354859 , 22.672780
1562	50.354878 , 22.672801
1563	50.354977 , 22.672746
1564	50.355039 , 22.672621
1565	50.355194 , 22.672585
1566	50.355364 , 22.672425
1567	50.355359 , 22.672537
1568	50.355341 , 22.672616
1569	50.355373 , 22.672727
1570	50.355354 , 22.672826
1571	50.355379 , 22.673021
1572	50.355413 , 22.673168
1573	50.355386 , 22.673279
1574	50.355394 , 22.673368
1575	50.355466 , 22.673488
1576	50.355535 , 22.673542
1577	50.355532 , 22.673602
1578	50.355404 , 22.673719
1579	50.355391 , 22.673785
1580	50.355413 , 22.673848
1581	50.355388 , 22.673899
1582	50.355575 , 22.673961
1583	50.355560 , 22.674230
1584	50.355580 , 22.674618
1585	50.355649 , 22.674838
1586	50.355544 , 22.675212
1587	50.355532 , 22.675670
1588	50.355444 , 22.675853
1589	50.355474 , 22.676582
1590	50.355576 , 22.676908
1591	50.355378 , 22.676939
1592	50.355444 , 22.676961
1593	50.355443 , 22.677017
1594	50.355457 , 22.677058
1595	50.355419 , 22.677294
1596	50.355423 , 22.677503
1597	50.355365 , 22.677717
1598	50.355411 , 22.677847
1599	50.355560 , 22.677928
1600	50.355620 , 22.677882
1601	50.355674 , 22.677906
1602	50.355746 , 22.677840
1603	50.355842 , 22.677805

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
1604	50.355816 , 22.678109
1605	50.355828 , 22.678267
1606	50.355796 , 22.678373
1607	50.355733 , 22.678380
1608	50.355633 , 22.678594
1609	50.355590 , 22.678760
1610	50.355580 , 22.679000
1611	50.355718 , 22.679280
1612	50.355830 , 22.679258
1613	50.355786 , 22.679118
1614	50.355756 , 22.678941
1615	50.355860 , 22.678917
1616	50.355951 , 22.679086
1617	50.356074 , 22.679353
1618	50.356129 , 22.679661
1619	50.356130 , 22.679905
1620	50.356196 , 22.680122
1621	50.356098 , 22.680525
1622	50.356090 , 22.680659
1623	50.356234 , 22.681388
1624	50.356340 , 22.681745
1625	50.356365 , 22.681844
1626	50.356456 , 22.681949
1627	50.356526 , 22.682113
1628	50.356440 , 22.682317
1629	50.356379 , 22.682423
1630	50.356369 , 22.682549
1631	50.356331 , 22.682600
1632	50.356353 , 22.682744
1633	50.356374 , 22.682819
1634	50.356355 , 22.682931
1635	50.356380 , 22.683093
1636	50.356418 , 22.683112
1637	50.356412 , 22.683212
1638	50.356290 , 22.683288
1639	50.356283 , 22.683336
1640	50.356292 , 22.683402
1641	50.356342 , 22.683463
1642	50.356391 , 22.683563
1643	50.356449 , 22.683664
1644	50.356456 , 22.683786
1645	50.356479 , 22.683818
1646	50.356399 , 22.683861
1647	50.356462 , 22.684050
1648	50.356513 , 22.684154

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
1649	50.356503 , 22.684212
1650	50.356513 , 22.684373
1651	50.356537 , 22.684469
1652	50.356606 , 22.684696
1653	50.356651 , 22.685003
1654	50.356708 , 22.685072
1655	50.356759 , 22.685161
1656	50.356778 , 22.685298
1657	50.356718 , 22.685458
1658	50.356725 , 22.685638
1659	50.356778 , 22.685738
1660	50.356749 , 22.686184
1661	50.356809 , 22.686264
1662	50.356888 , 22.686301
1663	50.356870 , 22.686384
1664	50.356792 , 22.686468
1665	50.356726 , 22.686596
1666	50.357028 , 22.687133
1667	50.356917 , 22.687962
1668	50.356541 , 22.687684
1669	50.356205 , 22.687742
1670	50.355985 , 22.687760
1671	50.355740 , 22.687927
1672	50.354860 , 22.687727
1673	50.354654 , 22.687894
1674	50.354410 , 22.687861
1675	50.353915 , 22.687856
1676	50.353590 , 22.687816
1677	50.353250 , 22.687752
1678	50.352462 , 22.687594
1679	50.352266 , 22.687413
1680	50.352137 , 22.687330
1681	50.351706 , 22.687240
1682	50.351495 , 22.687133
1683	50.350629 , 22.686711
1684	50.350227 , 22.686491
1685	50.349359 , 22.686110
1686	50.347973 , 22.686270
1687	50.347668 , 22.686417
1688	50.347373 , 22.686494
1689	50.347142 , 22.686606
1690	50.346913 , 22.686746
1691	50.346479 , 22.686959
1692	50.346424 , 22.686963
1693	50.345992 , 22.687103

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
1694	50.345728 , 22.687165
1695	50.345344 , 22.687053
1696	50.345068 , 22.686932
1697	50.345075 , 22.686823
1698	50.345056 , 22.686519
1699	50.345080 , 22.685576
1700	50.345221 , 22.684174
1701	50.345245 , 22.683760
1702	50.345205 , 22.683181
1703	50.345074 , 22.682465
1704	50.344852 , 22.681605
1705	50.344766 , 22.680905
1706	50.344819 , 22.679910
1707	50.344821 , 22.679197
1708	50.344876 , 22.678228
1709	50.344860 , 22.677994
1710	50.344706 , 22.677097
1711	50.344513 , 22.676281
1712	50.344331 , 22.674703
1713	50.344129 , 22.673949
1714	50.343801 , 22.673173
1715	50.343178 , 22.672477
1716	50.342908 , 22.672266
1717	50.342767 , 22.672114
1718	50.342400 , 22.671610
1719	50.342160 , 22.671364
1720	50.341685 , 22.671011
1721	50.341403 , 22.670885
1722	50.340713 , 22.670752
1723	50.340346 , 22.670444
1724	50.340181 , 22.670236
1725	50.339990 , 22.669917
1726	50.339755 , 22.669211
1727	50.339484 , 22.668682
1728	50.339384 , 22.668338
1729	50.339312 , 22.667991
1730	50.338949 , 22.665282
1731	50.338442 , 22.663301
1732	50.338118 , 22.661941
1733	50.337842 , 22.660593
1734	50.337654 , 22.659221
1735	50.337193 , 22.657123
1736	50.336793 , 22.655070
1737	50.336700 , 22.654578
1738	50.336419 , 22.652593

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
1739	50.336420 , 22.651289
1740	50.336604 , 22.648904
1741	50.336607 , 22.648736
1742	50.336779 , 22.646100
1743	50.336583 , 22.643343
1744	50.336399 , 22.640867
1745	50.336134 , 22.639335
1746	50.335635 , 22.637111
1747	50.334830 , 22.633547
1748	50.334621 , 22.631332
1749	50.334504 , 22.629075
1750	50.334448 , 22.628661
1751	50.334042 , 22.625886
1752	50.333869 , 22.624752
1753	50.333433 , 22.621903
1754	50.333035 , 22.619703
1755	50.332030 , 22.616971
1756	50.331960 , 22.616720
1757	50.331620 , 22.615470
1758	50.330576 , 22.612548
1759	50.329994 , 22.610341
1760	50.329848 , 22.610254
1761	50.329741 , 22.610182
1762	50.329265 , 22.609869
1763	50.328755 , 22.609442
1764	50.327701 , 22.608285
1765	50.327308 , 22.607931
1766	50.326419 , 22.607132
1767	50.325450 , 22.606573
1768	50.324227 , 22.606571
1769	50.323513 , 22.606699
1770	50.323318 , 22.606730
1771	50.322461 , 22.606736
1772	50.321327 , 22.606900
1773	50.320837 , 22.606988
1774	50.319467 , 22.606797
1775	50.319161 , 22.606755
1776	50.317902 , 22.606660
1777	50.317854 , 22.606657
1778	50.317304 , 22.606613
1779	50.316617 , 22.606607
1780	50.315634 , 22.606689
1781	50.314843 , 22.606788
1782	50.314285 , 22.606658
1783	50.313555 , 22.606775

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
1784	50.313232 , 22.606768
1785	50.312403 , 22.606793
1786	50.311190 , 22.606874
1787	50.311083 , 22.606901
1788	50.311032 , 22.606929
1789	50.310949 , 22.607073
1790	50.310894 , 22.607152
1791	50.310855 , 22.607233
1792	50.310900 , 22.607258
1793	50.311103 , 22.607414
1794	50.311238 , 22.607601
1795	50.311346 , 22.607944
1796	50.311368 , 22.608055
1797	50.311331 , 22.608135
1798	50.311209 , 22.608209
1799	50.311158 , 22.608162
1800	50.311101 , 22.607995
1801	50.310958 , 22.607764
1802	50.310918 , 22.607769
1803	50.310881 , 22.607718
1804	50.310871 , 22.607646
1805	50.310886 , 22.607583
1806	50.310868 , 22.607534
1807	50.310810 , 22.607629
1808	50.310779 , 22.607656
1809	50.310832 , 22.607685
1810	50.310841 , 22.607740
1811	50.310831 , 22.607786
1812	50.310790 , 22.607859
1813	50.310740 , 22.607893
1814	50.310720 , 22.607942
1815	50.310779 , 22.607986
1816	50.310807 , 22.607988
1817	50.310845 , 22.607928
1818	50.310888 , 22.607921
1819	50.310940 , 22.607833
1820	50.310954 , 22.608084
1821	50.310950 , 22.608220
1822	50.310978 , 22.608378
1823	50.310977 , 22.608505
1824	50.310956 , 22.608650
1825	50.310926 , 22.608704
1826	50.310868 , 22.608724
1827	50.310801 , 22.608709
1828	50.310761 , 22.608667

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
1829	50.310743 , 22.608585
1830	50.310718 , 22.608434
1831	50.310654 , 22.608297
1832	50.310607 , 22.608254
1833	50.310539 , 22.608347
1834	50.310493 , 22.608393
1835	50.310461 , 22.608442
1836	50.310495 , 22.608507
1837	50.310503 , 22.608639
1838	50.310516 , 22.608721
1839	50.310559 , 22.608842
1840	50.310620 , 22.608944
1841	50.310634 , 22.609017
1842	50.310617 , 22.609103
1843	50.310647 , 22.609165
1844	50.310699 , 22.609234
1845	50.310818 , 22.609369
1846	50.310828 , 22.609444
1847	50.310795 , 22.609563
1848	50.310763 , 22.609629
1849	50.310710 , 22.609652
1850	50.310591 , 22.609703
1851	50.310520 , 22.609714
1852	50.310486 , 22.609714
1853	50.310426 , 22.609680
1854	50.310384 , 22.609682
1855	50.310319 , 22.609647
1856	50.310297 , 22.609569
1857	50.310325 , 22.609451
1858	50.310325 , 22.609400
1859	50.310319 , 22.609364
1860	50.310292 , 22.609324
1861	50.310244 , 22.609298
1862	50.310211 , 22.609309
1863	50.310188 , 22.609376
1864	50.310205 , 22.609432
1865	50.310236 , 22.609439
1866	50.310257 , 22.609495
1867	50.310237 , 22.609578
1868	50.310174 , 22.609710
1869	50.310239 , 22.609763
1870	50.310296 , 22.609784
1871	50.310376 , 22.609941
1872	50.310395 , 22.609917
1873	50.310364 , 22.610076

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
1874	50.310179 , 22.610160
1875	50.310079 , 22.610424
1876	50.310070 , 22.610819
1877	50.310134 , 22.610939
1878	50.310154 , 22.611148
1879	50.310237 , 22.611372
1880	50.310163 , 22.611593
1881	50.310148 , 22.611733
1882	50.309922 , 22.611918
1883	50.309895 , 22.612500
1884	50.309873 , 22.612704
1885	50.309872 , 22.612704
1886	50.309644 , 22.613044
1887	50.309499 , 22.613064
1888	50.309431 , 22.613218
1889	50.309300 , 22.613385
1890	50.309172 , 22.613475
1891	50.309081 , 22.613562
1892	50.309004 , 22.613681
1893	50.308958 , 22.613762
1894	50.308897 , 22.614003
1895	50.308801 , 22.614721
1896	50.308920 , 22.614792
1897	50.308959 , 22.614850
1898	50.309049 , 22.614882
1899	50.309064 , 22.614979
1900	50.309116 , 22.615096
1901	50.309229 , 22.615180
1902	50.309377 , 22.615399
1903	50.309456 , 22.615678
1904	50.309453 , 22.615759
1905	50.309379 , 22.615852
1906	50.309309 , 22.615884
1907	50.309186 , 22.615875
1908	50.309163 , 22.616102
1909	50.309119 , 22.616235
1910	50.309074 , 22.616315
1911	50.309033 , 22.616359
1912	50.308982 , 22.616374
1913	50.308935 , 22.616355
1914	50.308875 , 22.616265
1915	50.308809 , 22.615927
1916	50.308725 , 22.615724
1917	50.308668 , 22.615649
1918	50.308498 , 22.615611

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
1919	50.308403 , 22.615663
1920	50.307888 , 22.615899
1921	50.307745 , 22.615991
1922	50.307644 , 22.616105
1923	50.307579 , 22.616153
1924	50.307483 , 22.616292
1925	50.307412 , 22.616428
1926	50.307375 , 22.616606
1927	50.307359 , 22.616777
1928	50.307368 , 22.616949
1929	50.307391 , 22.617051
1930	50.307418 , 22.617209
1931	50.307483 , 22.617440
1932	50.307777 , 22.617274
1933	50.307840 , 22.617206
1934	50.307922 , 22.617125
1935	50.307965 , 22.617084
1936	50.308014 , 22.617072
1937	50.308067 , 22.617097
1938	50.308095 , 22.617198
1939	50.308164 , 22.617634
1940	50.308208 , 22.618047
1941	50.308190 , 22.618458
1942	50.308286 , 22.618560
1943	50.308371 , 22.618514
1944	50.308451 , 22.618497
1945	50.308537 , 22.618538
1946	50.308576 , 22.618601
1947	50.308590 , 22.618695
1948	50.308453 , 22.618715
1949	50.308400 , 22.618750
1950	50.308329 , 22.618760
1951	50.308279 , 22.618740
1952	50.308241 , 22.618766
1953	50.308281 , 22.618853
1954	50.308416 , 22.618955
1955	50.308440 , 22.618939
1956	50.308498 , 22.618996
1957	50.308532 , 22.619164
1958	50.308474 , 22.619259
1959	50.308402 , 22.619269
1960	50.308083 , 22.619120
1961	50.308062 , 22.619362
1962	50.308045 , 22.619441
1963	50.307917 , 22.619676

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
1964	50.307911 , 22.619781
1965	50.307996 , 22.620398
1966	50.308045 , 22.620544
1967	50.308132 , 22.620683
1968	50.308169 , 22.620828
1969	50.308143 , 22.620902
1970	50.308072 , 22.621051
1971	50.307963 , 22.621085
1972	50.307900 , 22.621070
1973	50.307842 , 22.621023
1974	50.307775 , 22.620994
1975	50.307695 , 22.621017
1976	50.307641 , 22.621069
1977	50.307617 , 22.621148
1978	50.307607 , 22.621269
1979	50.307635 , 22.621382
1980	50.307678 , 22.621501
1981	50.307701 , 22.621693
1982	50.307696 , 22.621844
1983	50.307741 , 22.622106
1984	50.307742 , 22.622157
1985	50.307733 , 22.622433
1986	50.307735 , 22.622532
1987	50.307755 , 22.622643
1988	50.307802 , 22.622811
1989	50.307889 , 22.623501
1990	50.307892 , 22.623626
1991	50.307850 , 22.623723
1992	50.307786 , 22.623796
1993	50.307731 , 22.623825
1994	50.307650 , 22.623831
1995	50.307577 , 22.623858
1996	50.307492 , 22.623929
1997	50.307346 , 22.624065
1998	50.307287 , 22.624145
1999	50.307257 , 22.624226
2000	50.307243 , 22.624335
2001	50.307240 , 22.624471
2002	50.307278 , 22.624772
2003	50.307232 , 22.625010
2004	50.307125 , 22.625104
2005	50.307025 , 22.625141
2006	50.306976 , 22.625244
2007	50.306775 , 22.625498
2008	50.306684 , 22.625629

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
2009	50.306625 , 22.625622
2010	50.306499 , 22.625642
2011	50.306227 , 22.625860
2012	50.306128 , 22.626031
2013	50.306100 , 22.626111
2014	50.306111 , 22.626317
2015	50.306089 , 22.626585
2016	50.306056 , 22.626799
2017	50.305990 , 22.626955
2018	50.305904 , 22.627074
2019	50.305846 , 22.627226
2020	50.305788 , 22.627403
2021	50.305763 , 22.627662
2022	50.305707 , 22.627926
2023	50.305641 , 22.628081
2024	50.305541 , 22.628185
2025	50.305472 , 22.628319
2026	50.305412 , 22.628556
2027	50.305391 , 22.628829
2028	50.305417 , 22.628950
2029	50.305648 , 22.629297
2030	50.305709 , 22.629385
2031	50.305743 , 22.629474
2032	50.305714 , 22.629584
2033	50.305535 , 22.629925
2034	50.305492 , 22.630019
2035	50.305484 , 22.630091
2036	50.305548 , 22.630250
2037	50.305609 , 22.630351
2038	50.305686 , 22.630457
2039	50.305788 , 22.630582
2040	50.305807 , 22.630642
2041	50.305813 , 22.630788
2042	50.305786 , 22.630949
2043	50.305710 , 22.631208
2044	50.305657 , 22.631263
2045	50.305575 , 22.631285
2046	50.305580 , 22.631433
2047	50.305556 , 22.631605
2048	50.305550 , 22.631779
2049	50.305549 , 22.631869
2050	50.305506 , 22.632107
2051	50.305509 , 22.632198
2052	50.305503 , 22.632266
2053	50.305474 , 22.632300

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
2054	50.305268 , 22.632420
2055	50.305254 , 22.632448
2056	50.305255 , 22.632557
2057	50.305276 , 22.632734
2058	50.305292 , 22.632816
2059	50.305295 , 22.632880
2060	50.305279 , 22.632956
2061	50.305227 , 22.633045
2062	50.305123 , 22.633169
2063	50.305060 , 22.633287
2064	50.305044 , 22.633352
2065	50.305053 , 22.633505
2066	50.305030 , 22.633568
2067	50.304936 , 22.633693
2068	50.304894 , 22.633806
2069	50.304840 , 22.634055
2070	50.304778 , 22.634120
2071	50.304678 , 22.634161
2072	50.304566 , 22.634185
2073	50.304457 , 22.634214
2074	50.304361 , 22.634292
2075	50.304321 , 22.634426
2076	50.304214 , 22.634844
2077	50.304188 , 22.635061
2078	50.304190 , 22.635193
2079	50.304178 , 22.635267
2080	50.304147 , 22.635330
2081	50.304023 , 22.635510
2082	50.303915 , 22.635737
2083	50.303866 , 22.635800
2084	50.303730 , 22.635901
2085	50.303635 , 22.635973
2086	50.303592 , 22.636058
2087	50.303577 , 22.636147
2088	50.303587 , 22.636198
2089	50.303616 , 22.636243
2090	50.303708 , 22.636311
2091	50.303732 , 22.636331
2092	50.303832 , 22.636589
2093	50.303827 , 22.636988
2094	50.303795 , 22.637286
2095	50.303762 , 22.637427
2096	50.303771 , 22.637518
2097	50.303762 , 22.637664
2098	50.303700 , 22.637873

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
2099	50.303685 , 22.637933
2100	50.303676 , 22.638161
2101	50.303666 , 22.638232
2102	50.303629 , 22.638300
2103	50.303613 , 22.638362
2104	50.303617 , 22.638411
2105	50.303016 , 22.638157
2106	50.303039 , 22.638272
2107	50.302490 , 22.637796
2108	50.301651 , 22.637924
2109	50.300958 , 22.638211
2110	50.300571 , 22.639266
2111	50.300056 , 22.639985
2112	50.299673 , 22.640103
2113	50.298824 , 22.641517
2114	50.298277 , 22.642318
2115	50.297880 , 22.642514
2116	50.297651 , 22.642795
2117	50.297107 , 22.642892
2118	50.296907 , 22.643073
2119	50.296649 , 22.643149
2120	50.296458 , 22.643123
2121	50.296285 , 22.643200
2122	50.296035 , 22.643224
2123	50.295805 , 22.643138
2124	50.295588 , 22.643009
2125	50.295372 , 22.642936
2126	50.295239 , 22.642807
2127	50.295137 , 22.642755
2128	50.294918 , 22.642585
2129	50.294403 , 22.642301
2130	50.294596 , 22.641364
2131	50.294722 , 22.640840
2132	50.295133 , 22.639264
2133	50.295504 , 22.637698
2134	50.295345 , 22.637556
2135	50.295141 , 22.637340
2136	50.294491 , 22.636649
2137	50.293494 , 22.635592
2138	50.293533 , 22.635496
2139	50.293539 , 22.635312
2140	50.293575 , 22.634744
2141	50.293750 , 22.633773
2142	50.293816 , 22.633536
2143	50.293858 , 22.632822

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
2144	50.293389 , 22.630965
2145	50.292566 , 22.630691
2146	50.291342 , 22.630221
2147	50.289989 , 22.629810
2148	50.288976 , 22.629453
2149	50.287821 , 22.629038
2150	50.287348 , 22.628870
2151	50.287207 , 22.628804
2152	50.286615 , 22.628603
2153	50.285960 , 22.628379
2154	50.285375 , 22.628180
2155	50.284240 , 22.627796
2156	50.283865 , 22.627671
2157	50.282997 , 22.627440
2158	50.283091 , 22.628989
2159	50.283164 , 22.629961
2160	50.283245 , 22.631118
2161	50.283376 , 22.633080
2162	50.283401 , 22.633532
2163	50.283476 , 22.634830
2164	50.282752 , 22.634564
2165	50.281513 , 22.634104
2166	50.280742 , 22.633846
2167	50.280175 , 22.633649
2168	50.279735 , 22.633509
2169	50.278743 , 22.633190
2170	50.277935 , 22.632322
2171	50.276751 , 22.631035
2172	50.275772 , 22.629980
2173	50.275093 , 22.629366
2174	50.274628 , 22.628820
2175	50.273626 , 22.627541
2176	50.272519 , 22.626377
2177	50.269211 , 22.622533
2178	50.268491 , 22.621654
2179	50.267968 , 22.621054
2180	50.266754 , 22.619676
2181	50.266792 , 22.619400
2182	50.267204 , 22.618120
2183	50.267319 , 22.617749
2184	50.267399 , 22.617479
2185	50.267447 , 22.617326
2186	50.267510 , 22.617189
2187	50.267616 , 22.616863
2188	50.267818 , 22.616232

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
2189	50.267911 , 22.615933
2190	50.268093 , 22.615426
2191	50.268203 , 22.615100
2192	50.268336 , 22.614713
2193	50.268737 , 22.613495
2194	50.268972 , 22.612770
2195	50.269253 , 22.611964
2196	50.269443 , 22.611436
2197	50.269619 , 22.610921
2198	50.269809 , 22.610235
2199	50.269846 , 22.610122
2200	50.270129 , 22.609281
2201	50.270292 , 22.608800
2202	50.270435 , 22.608372
2203	50.270701 , 22.607542
2204	50.270950 , 22.606786
2205	50.271366 , 22.605555
2206	50.271681 , 22.604609
2207	50.271874 , 22.604029
2208	50.271942 , 22.603780
2209	50.272211 , 22.603022
2210	50.272451 , 22.602328
2211	50.272858 , 22.601036
2212	50.273385 , 22.599455
2213	50.273619 , 22.598768
2214	50.273932 , 22.597861
2215	50.274283 , 22.596788
2216	50.274607 , 22.595802
2217	50.274852 , 22.595067
2218	50.275131 , 22.594193
2219	50.275386 , 22.593484
2220	50.275650 , 22.592707
2221	50.275716 , 22.592619
2222	50.274922 , 22.591496
2223	50.274682 , 22.591272
2224	50.273954 , 22.590597
2225	50.272644 , 22.588449
2226	50.271493 , 22.587337
2227	50.271018 , 22.586874
2228	50.270629 , 22.586560
2229	50.270374 , 22.586492
2230	50.269803 , 22.585818
2231	50.267136 , 22.582621
2232	50.267055 , 22.582604
2233	50.267002 , 22.582562

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
2234	50.266226 , 22.582131
2235	50.265062 , 22.581471
2236	50.264367 , 22.581042
2237	50.263940 , 22.580812
2238	50.262813 , 22.580148
2239	50.261814 , 22.579556
2240	50.260747 , 22.578931
2241	50.259600 , 22.578262
2242	50.258480 , 22.577608
2243	50.257371 , 22.576967
2244	50.256821 , 22.576647
2245	50.256803 , 22.576579
2246	50.256195 , 22.576229
2247	50.255196 , 22.575651
2248	50.255051 , 22.575582
2249	50.254012 , 22.575086
2250	50.252887 , 22.574534
2251	50.252011 , 22.574069
2252	50.251165 , 22.573618
2253	50.250945 , 22.574077
2254	50.250476 , 22.575092
2255	50.250288 , 22.575467
2256	50.250168 , 22.575557
2257	50.249802 , 22.575630
2258	50.249503 , 22.575850
2259	50.249408 , 22.575753
2260	50.249355 , 22.575597
2261	50.249242 , 22.575854
2262	50.249085 , 22.576070
2263	50.249024 , 22.576235
2264	50.249005 , 22.576536
2265	50.248813 , 22.576828
2266	50.248614 , 22.576966
2267	50.248584 , 22.577196
2268	50.248651 , 22.577362
2269	50.248620 , 22.577567
2270	50.248444 , 22.577798
2271	50.248348 , 22.578095
2272	50.248319 , 22.578240
2273	50.248240 , 22.578866
2274	50.247672 , 22.579177
2275	50.247161 , 22.579489
2276	50.246835 , 22.579940
2277	50.246431 , 22.580530
2278	50.246242 , 22.580776

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
2279	50.246011 , 22.580986
2280	50.245739 , 22.581090
2281	50.245197 , 22.581025
2282	50.244731 , 22.581201
2283	50.243967 , 22.581524
2284	50.243470 , 22.581650
2285	50.243286 , 22.581743
2286	50.242330 , 22.582823
2287	50.242102 , 22.583088
2288	50.240933 , 22.584481
2289	50.240529 , 22.584958
2290	50.240253 , 22.585040
2291	50.240004 , 22.585195
2292	50.239764 , 22.585500
2293	50.239677 , 22.585622
2294	50.239488 , 22.585895
2295	50.239343 , 22.586206
2296	50.239271 , 22.586621
2297	50.238900 , 22.587258
2298	50.238907 , 22.587413
2299	50.238819 , 22.587571
2300	50.238372 , 22.588127
2301	50.238183 , 22.587828
2302	50.237989 , 22.587310
2303	50.237140 , 22.587254
2304	50.236846 , 22.587108
2305	50.236194 , 22.588146
2306	50.235444 , 22.588108
2307	50.234726 , 22.588476
2308	50.234212 , 22.589578
2309	50.233902 , 22.590233
2310	50.233334 , 22.590992
2311	50.233137 , 22.591205
2312	50.232318 , 22.592081
2313	50.231925 , 22.592878
2314	50.231444 , 22.593456
2315	50.231019 , 22.594640
2316	50.230846 , 22.595043
2317	50.230464 , 22.594659
2318	50.230271 , 22.595384
2319	50.229757 , 22.596519
2320	50.229425 , 22.597660
2321	50.229194 , 22.597678
2322	50.228962 , 22.597946
2323	50.228975 , 22.598201

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
2324	50.229286 , 22.599396
2325	50.229287 , 22.599875
2326	50.229293 , 22.600754
2327	50.229300 , 22.602244
2328	50.229300 , 22.602797
2329	50.229295 , 22.605158
2330	50.229067 , 22.605367
2331	50.228588 , 22.606158
2332	50.228597 , 22.606300
2333	50.228287 , 22.606571
2334	50.227850 , 22.606880
2335	50.227277 , 22.607442
2336	50.227138 , 22.608093
2337	50.226872 , 22.608304
2338	50.226724 , 22.608466
2339	50.226379 , 22.608887
2340	50.225866 , 22.608192
2341	50.225625 , 22.608758
2342	50.225486 , 22.608590
2343	50.225477 , 22.608379
2344	50.225205 , 22.607495
2345	50.225038 , 22.606974
2346	50.224875 , 22.606733
2347	50.224459 , 22.606338
2348	50.224050 , 22.606344
2349	50.224031 , 22.606506
2350	50.224008 , 22.607705
2351	50.223130 , 22.607786
2352	50.222859 , 22.607795
2353	50.222832 , 22.607528
2354	50.222682 , 22.607113
2355	50.222396 , 22.606725
2356	50.221897 , 22.606853
2357	50.221632 , 22.606291
2358	50.221469 , 22.605744
2359	50.221345 , 22.605129
2360	50.221201 , 22.605020
2361	50.221252 , 22.604140
2362	50.221013 , 22.603828
2363	50.221101 , 22.603412
2364	50.220953 , 22.602974
2365	50.221151 , 22.602570
2366	50.220923 , 22.602065
2367	50.220562 , 22.602084
2368	50.220303 , 22.602149

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
2369	50.220187 , 22.602035
2370	50.220092 , 22.601811
2371	50.220443 , 22.601328
2372	50.220550 , 22.601248
2373	50.220336 , 22.600794
2374	50.220221 , 22.600513
2375	50.220208 , 22.600702
2376	50.220149 , 22.600775
2377	50.220007 , 22.600697
2378	50.219889 , 22.600451
2379	50.219770 , 22.600445
2380	50.219558 , 22.600485
2381	50.219544 , 22.600682
2382	50.219293 , 22.600654
2383	50.219247 , 22.600778
2384	50.218936 , 22.600780
2385	50.218629 , 22.600530
2386	50.218578 , 22.600203
2387	50.218523 , 22.600031
2388	50.218201 , 22.599643
2389	50.218166 , 22.599518
2390	50.218155 , 22.598964
2391	50.218241 , 22.598414
2392	50.218507 , 22.596546
2393	50.218505 , 22.595832
2394	50.218279 , 22.594757
2395	50.218200 , 22.594280
2396	50.218256 , 22.593894
2397	50.218375 , 22.593472
2398	50.218841 , 22.593043
2399	50.218901 , 22.592946
2400	50.219002 , 22.592452
2401	50.219058 , 22.591810
2402	50.219054 , 22.591689
2403	50.219103 , 22.591609
2404	50.219326 , 22.591254
2405	50.219684 , 22.591513
2406	50.220069 , 22.591928
2407	50.220190 , 22.591618
2408	50.220314 , 22.591693
2409	50.220406 , 22.591719
2410	50.220248 , 22.590993
2411	50.220242 , 22.590760
2412	50.220337 , 22.590372
2413	50.220577 , 22.589784

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
2414	50.221064 , 22.588801
2415	50.221198 , 22.587224
2416	50.221174 , 22.586744
2417	50.221096 , 22.586357
2418	50.221141 , 22.586188
2419	50.221624 , 22.585336
2420	50.221418 , 22.584980
2421	50.221530 , 22.584836
2422	50.221485 , 22.584747
2423	50.222051 , 22.584007
2424	50.222241 , 22.583941
2425	50.222357 , 22.583877
2426	50.222409 , 22.583986
2427	50.222484 , 22.583844
2428	50.222573 , 22.583754
2429	50.222914 , 22.583503
2430	50.223169 , 22.583245
2431	50.223343 , 22.582878
2432	50.223445 , 22.582741
2433	50.223424 , 22.582686
2434	50.223950 , 22.582202
2435	50.224995 , 22.581247
2436	50.225719 , 22.580582
2437	50.225546 , 22.580175
2438	50.226285 , 22.579961
2439	50.226862 , 22.579793
2440	50.227518 , 22.579589
2441	50.228616 , 22.579272
2442	50.228785 , 22.579243
2443	50.228822 , 22.579236
2444	50.229521 , 22.579114
2445	50.230089 , 22.579026
2446	50.231312 , 22.578835
2447	50.232537 , 22.578643
2448	50.232988 , 22.578567
2449	50.233682 , 22.578439
2450	50.233376 , 22.577389
2451	50.233071 , 22.576348
2452	50.232809 , 22.575852
2453	50.232348 , 22.575061
2454	50.232286 , 22.574501
2455	50.232172 , 22.574355
2456	50.231944 , 22.574135
2457	50.231671 , 22.574015
2458	50.231448 , 22.573722

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
2459	50.230466 , 22.572677
2460	50.230319 , 22.571984
2461	50.229592 , 22.571288
2462	50.229524 , 22.570672
2463	50.229325 , 22.569337
2464	50.229300 , 22.568645
2465	50.229110 , 22.567529
2466	50.228901 , 22.567611
2467	50.227843 , 22.568375
2468	50.227299 , 22.568912
2469	50.226993 , 22.569165
2470	50.226214 , 22.569759
2471	50.225965 , 22.569992
2472	50.225590 , 22.570358
2473	50.225368 , 22.570351
2474	50.225392 , 22.570326
2475	50.225366 , 22.570126
2476	50.225382 , 22.569879
2477	50.225507 , 22.568827
2478	50.225578 , 22.568349
2479	50.225715 , 22.567746
2480	50.225773 , 22.567122
2481	50.225774 , 22.566892
2482	50.225774 , 22.565999
2483	50.225730 , 22.565309
2484	50.225649 , 22.564063
2485	50.225611 , 22.563433
2486	50.225576 , 22.563033
2487	50.225444 , 22.562000
2488	50.225390 , 22.561389
2489	50.225253 , 22.560134
2490	50.225217 , 22.559713
2491	50.225198 , 22.559196
2492	50.225128 , 22.557744
2493	50.225099 , 22.557426
2494	50.225135 , 22.557360
2495	50.226048 , 22.555870
2496	50.226922 , 22.554439
2497	50.227044 , 22.554191
2498	50.227906 , 22.551905
2499	50.227951 , 22.551748
2500	50.228688 , 22.548290
2501	50.228807 , 22.547847
2502	50.229450 , 22.546002
2503	50.229660 , 22.544801

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
2504	50.229700 , 22.544654
2505	50.229735 , 22.544528
2506	50.229833 , 22.543670
2507	50.229936 , 22.543264
2508	50.230292 , 22.542660
2509	50.230352 , 22.542565
2510	50.230428 , 22.542453
2511	50.231043 , 22.541267
2512	50.231509 , 22.540336
2513	50.231596 , 22.540039
2514	50.231786 , 22.539292
2515	50.231865 , 22.539024
2516	50.231912 , 22.538762
2517	50.231926 , 22.538468
2518	50.232017 , 22.537581
2519	50.232026 , 22.537101
2520	50.232026 , 22.536750
2521	50.232039 , 22.536394
2522	50.232076 , 22.536136
2523	50.232314 , 22.535340
2524	50.232360 , 22.535145
2525	50.232438 , 22.534695
2526	50.232522 , 22.533218
2527	50.232561 , 22.532952
2528	50.232652 , 22.532701
2529	50.233011 , 22.532084
2530	50.233618 , 22.531171
2531	50.233828 , 22.530849
2532	50.234179 , 22.530409
2533	50.234605 , 22.530109
2534	50.234885 , 22.529748
2535	50.236165 , 22.527954
2536	50.236603 , 22.527087
2537	50.236935 , 22.526635
2538	50.237396 , 22.526110
2539	50.237967 , 22.525446
2540	50.238671 , 22.524590
2541	50.239172 , 22.523968
2542	50.239824 , 22.522886
2543	50.240018 , 22.522584
2544	50.240184 , 22.522297
2545	50.240399 , 22.521938
2546	50.240575 , 22.521397
2547	50.240635 , 22.520971
2548	50.240578 , 22.520084

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
2549	50.240503 , 22.519215
2550	50.240533 , 22.518932
2551	50.240688 , 22.518683
2552	50.241598 , 22.517878
2553	50.241887 , 22.517440
2554	50.242338 , 22.516423
2555	50.242834 , 22.515183
2556	50.242873 , 22.515092
2557	50.243077 , 22.514474
2558	50.243669 , 22.512195
2559	50.243857 , 22.511466
2560	50.244205 , 22.510051
2561	50.244730 , 22.507980
2562	50.244859 , 22.507522
2563	50.245135 , 22.507229
2564	50.245445 , 22.506872
2565	50.245491 , 22.506796
2566	50.245945 , 22.506243
2567	50.246029 , 22.506224
2568	50.246125 , 22.506113
2569	50.246459 , 22.505660
2570	50.246734 , 22.505240
2571	50.247032 , 22.504812
2572	50.247229 , 22.504551
2573	50.247494 , 22.504281
2574	50.247653 , 22.504226
2575	50.247955 , 22.504167
2576	50.248566 , 22.504073
2577	50.249257 , 22.504018
2578	50.249916 , 22.503919
2579	50.249979 , 22.503896
2580	50.250082 , 22.503850
2581	50.250228 , 22.503699
2582	50.250342 , 22.503562
2583	50.250443 , 22.503503
2584	50.250530 , 22.503501
2585	50.250630 , 22.503553
2586	50.250805 , 22.503737
2587	50.251148 , 22.504142
2588	50.251748 , 22.504868
2589	50.252773 , 22.506114
2590	50.252911 , 22.506286
2591	50.253052 , 22.506440
2592	50.253437 , 22.506896
2593	50.253567 , 22.507073

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
2594	50.253710 , 22.507022
2595	50.253703 , 22.506939
2596	50.254639 , 22.506741
2597	50.255280 , 22.506648
2598	50.255823 , 22.506561
2599	50.255968 , 22.506482
2600	50.258355 , 22.504511
2601	50.259587 , 22.503493
2602	50.260309 , 22.502892
2603	50.260367 , 22.502898
2604	50.260924 , 22.503347
2605	50.261159 , 22.503513
2606	50.261919 , 22.504064
2607	50.262380 , 22.504436
2608	50.262430 , 22.504488
2609	50.263149 , 22.505152
2610	50.263839 , 22.504581
2611	50.263753 , 22.504502
2612	50.263996 , 22.503929
2613	50.264046 , 22.503806
2614	50.264182 , 22.503376
2615	50.264233 , 22.503352
2616	50.264267 , 22.503249
2617	50.264255 , 22.503138
2618	50.264359 , 22.502839
2619	50.264453 , 22.502535
2620	50.264546 , 22.502249
2621	50.264690 , 22.501761
2622	50.264808 , 22.501387
2623	50.265296 , 22.499785
2624	50.265394 , 22.499463
2625	50.265686 , 22.498549
2626	50.265809 , 22.498119
2627	50.266332 , 22.496427
2628	50.266451 , 22.495960
2629	50.267062 , 22.493958
2630	50.267244 , 22.493401
2631	50.267529 , 22.493833
2632	50.268258 , 22.494458
2633	50.268846 , 22.494605
2634	50.269033 , 22.494642
2635	50.269739 , 22.494365
2636	50.269820 , 22.494314
2637	50.270336 , 22.493870
2638	50.270439 , 22.493739

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
2639	50.270851 , 22.493158
2640	50.271226 , 22.492277
2641	50.271195 , 22.491734
2642	50.271599 , 22.492064
2643	50.272153 , 22.490907
2644	50.272604 , 22.489953
2645	50.272539 , 22.489861
2646	50.272594 , 22.489767
2647	50.273198 , 22.488644
2648	50.273277 , 22.488497
2649	50.273619 , 22.487735
2650	50.274079 , 22.486641
2651	50.274295 , 22.485948
2652	50.274380 , 22.485773
2653	50.274708 , 22.485533
2654	50.275668 , 22.484650
2655	50.276699 , 22.483695
2656	50.276678 , 22.481492
2657	50.276667 , 22.480132
2658	50.277255 , 22.479663
2659	50.277990 , 22.479128
2660	50.280386 , 22.478834
2661	50.281622 , 22.478685
2662	50.281922 , 22.478647
2663	50.282896 , 22.478513
2664	50.284016 , 22.478344
2665	50.284390 , 22.478282
2666	50.284308 , 22.473999
2667	50.284388 , 22.473849
2668	50.284464 , 22.473761
2669	50.284533 , 22.473657
2670	50.284758 , 22.473371
2671	50.287005 , 22.471577
2672	50.287124 , 22.471470
2673	50.287354 , 22.471203
2674	50.287938 , 22.470147
2675	50.288224 , 22.469608
2676	50.288467 , 22.469188
2677	50.288713 , 22.468794
2678	50.288769 , 22.468702
2679	50.289093 , 22.469465
2680	50.289251 , 22.470093
2681	50.289343 , 22.470758
2682	50.289488 , 22.471671
2683	50.289629 , 22.472119

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
2684	50.289790 , 22.473117
2685	50.290074 , 22.474811
2686	50.291245 , 22.474587
2687	50.292159 , 22.474423
2688	50.295122 , 22.473846
2689	50.296826 , 22.473509
2690	50.297787 , 22.473316
2691	50.299027 , 22.473075
2692	50.300288 , 22.472832
2693	50.300015 , 22.470393
2694	50.299857 , 22.468813
2695	50.299839 , 22.468278
2696	50.299819 , 22.467147
2697	50.299831 , 22.466450
2698	50.300881 , 22.467111
2699	50.301542 , 22.467551
2700	50.301776 , 22.467712
2701	50.301809 , 22.467724
2702	50.302058 , 22.467911
2703	50.302064 , 22.468086
2704	50.302155 , 22.468163
2705	50.302209 , 22.467989
2706	50.302995 , 22.468526
2707	50.304229 , 22.469342
2708	50.304836 , 22.469750
2709	50.305429 , 22.470132
2710	50.306357 , 22.470739
2711	50.307668 , 22.471607
2712	50.308622 , 22.472251
2713	50.309151 , 22.472643
2714	50.309457 , 22.472821
2715	50.310782 , 22.474054
2716	50.311418 , 22.474685
2717	50.311908 , 22.475177
2718	50.312099 , 22.475376
2719	50.312446 , 22.475810
2720	50.313137 , 22.476789
2721	50.313445 , 22.477078
2722	50.313817 , 22.477395
2723	50.314790 , 22.478032
2724	50.315308 , 22.478293
2725	50.315696 , 22.478424
2726	50.316333 , 22.478576
2727	50.316677 , 22.478655
2728	50.316894 , 22.478691

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
2729	50.316922 , 22.478724
2730	50.317874 , 22.479197
2731	50.318338 , 22.479430
2732	50.318900 , 22.479563
2733	50.319399 , 22.479670
2734	50.320655 , 22.479851
2735	50.321893 , 22.480031
2736	50.322812 , 22.480219
2737	50.322905 , 22.480247
2738	50.323319 , 22.480493
2739	50.323575 , 22.480843
2740	50.323731 , 22.481078
2741	50.325319 , 22.483839
2742	50.326486 , 22.485868
2743	50.327607 , 22.487819
2744	50.328033 , 22.488513
2745	50.328136 , 22.488427
2746	50.328390 , 22.488562
2747	50.328664 , 22.488643
2748	50.328939 , 22.488606
2749	50.329188 , 22.488452
2750	50.329415 , 22.488292
2751	50.329602 , 22.488093
2752	50.329883 , 22.487723
2753	50.330038 , 22.487554
2754	50.330175 , 22.487360
2755	50.330470 , 22.487006
2756	50.330669 , 22.486874
2757	50.330732 , 22.486308
2758	50.330626 , 22.486089
2759	50.330577 , 22.485560
2760	50.330555 , 22.485161
2761	50.330475 , 22.484054
2762	50.330466 , 22.483794
2763	50.330424 , 22.483306
2764	50.330344 , 22.482208
2765	50.330343 , 22.482079
2766	50.330323 , 22.481922
2767	50.330232 , 22.480662
2768	50.330213 , 22.480252
2769	50.330182 , 22.479939
2770	50.330126 , 22.479191
2771	50.329782 , 22.474441
2772	50.329458 , 22.469941
2773	50.329378 , 22.468786

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
2774	50.329220 , 22.466605
2775	50.329206 , 22.466470
2776	50.329087 , 22.464825
2777	50.329004 , 22.463579
2778	50.328982 , 22.462750
2779	50.329017 , 22.462442
2780	50.329121 , 22.462179
2781	50.329365 , 22.461787
2782	50.330290 , 22.460495
2783	50.331533 , 22.458796
2784	50.331869 , 22.458332
2785	50.332749 , 22.457128
2786	50.333483 , 22.456117
2787	50.334066 , 22.455294
2788	50.334181 , 22.455023
2789	50.334265 , 22.454736
2790	50.335018 , 22.450762
2791	50.335071 , 22.451738
2792	50.335162 , 22.453910
2793	50.335175 , 22.454059
2794	50.336123 , 22.452713
2795	50.337093 , 22.451499
2796	50.337669 , 22.450670
2797	50.338056 , 22.450196
2798	50.338512 , 22.449628
2799	50.338861 , 22.449125
2800	50.339025 , 22.448951
2801	50.339148 , 22.448879
2802	50.339358 , 22.448797
2803	50.339496 , 22.448681
2804	50.339871 , 22.448305
2805	50.340280 , 22.448031
2806	50.340493 , 22.447611
2807	50.340898 , 22.447025
2808	50.341375 , 22.446567
2809	50.341421 , 22.446477
2810	50.342013 , 22.445657
2811	50.342758 , 22.444777
2812	50.343885 , 22.443464
2813	50.345080 , 22.445808
2814	50.346197 , 22.447988
2815	50.347478 , 22.450528
2816	50.348619 , 22.452768
2817	50.349335 , 22.454170
2818	50.350113 , 22.455702

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
2819	50.350252 , 22.455379
2820	50.350390 , 22.455188
2821	50.350631 , 22.454843
2822	50.350883 , 22.454480
2823	50.351868 , 22.453065
2824	50.353431 , 22.450827
2825	50.353562 , 22.450636
2826	50.355498 , 22.447862
2827	50.356139 , 22.446942
2828	50.357001 , 22.445683
2829	50.357230 , 22.445349
2830	50.357185 , 22.445276
2831	50.356491 , 22.443878
2832	50.356055 , 22.443023
2833	50.355395 , 22.441731
2834	50.355223 , 22.441404
2835	50.354922 , 22.440794
2836	50.354375 , 22.439720
2837	50.354328 , 22.439611
2838	50.354049 , 22.439056
2839	50.353986 , 22.438918
2840	50.357980 , 22.438547
2841	50.359158 , 22.438451
2842	50.360327 , 22.438366
2843	50.361554 , 22.438268
2844	50.362795 , 22.438179
2845	50.362827 , 22.437255
2846	50.362660 , 22.435799
2847	50.362715 , 22.435773
2848	50.363185 , 22.435792
2849	50.364383 , 22.435832
2850	50.365626 , 22.435865
2851	50.366369 , 22.435896
2852	50.366839 , 22.435906
2853	50.368047 , 22.435958
2854	50.368509 , 22.435976
2855	50.369016 , 22.437017
2856	50.369093 , 22.437446
2857	50.369174 , 22.437617
2858	50.369814 , 22.438911
2859	50.370327 , 22.439909
2860	50.370951 , 22.441131
2861	50.371402 , 22.441153
2862	50.372624 , 22.441211
2863	50.373869 , 22.441272

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
2864	50.374806 , 22.441316
2865	50.375974 , 22.441335
2866	50.377084 , 22.441379
2867	50.378339 , 22.441432
2868	50.379929 , 22.441439
2869	50.380868 , 22.439453
2870	50.382703 , 22.435578
2871	50.383405 , 22.434094
2872	50.384324 , 22.432138

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
2873	50.385422 , 22.429826
2874	50.385489 , 22.429365
2875	50.385846 , 22.427012
2876	50.386211 , 22.424833
2877	50.385645 , 22.422619
2878	50.385149 , 22.422430
2879	50.384723 , 22.421600
2880	50.384952 , 22.420696
2881	50.385166 , 22.419512

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
2882	50.385971 , 22.418279
2883	50.386163 , 22.417639
2884	50.386372 , 22.417450
2885	50.386866 , 22.416985
2886	50.387802 , 22.416113
2887	50.389262 , 22.414017
2888	50.390266 , 22.412734
2889	50.390941 , 22.411870
2890	50.391027 , 22.410358

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
2891	50.391837 , 22.408136
2892	50.392661 , 22.405856
2893	50.393268 , 22.406270
2894	50.394045 , 22.406788
2895	50.394099 , 22.406632
2896	50.394442 , 22.405448
2897	50.396655 , 22.407037

Uwagi:

1. Pomędzy punktem Nr 1 i punktem Nr 2245 oraz pomiędzy punktem Nr 2790 i punktem Nr 2897 granica Kuryłowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu pokrywa się z zachodnią, północną i wschodnią granicą administracyjną Gminy Kuryłówka.
2. Pomędzy punktem Nr 2245 a punktem Nr 2493 granica Kuryłowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu pokrywa się ze wschodnią granicą administracyjną Gminy Leżajsk.
3. Pomędzy punktem Nr 2106 a punktem Nr 2493 granica Kuryłowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu pokrywa się z zachodnią granicą Sieniawskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu.

UCHWAŁA NR
SEJMIKU WOJEWÓDZTWA PODKARPACKIEGO
z dnia

w sprawie Brzóznińskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu

Na podstawie art. 18 pkt 20 ustawy z dnia 5 czerwca 1998 r. o samorządzie województwa (tekst jedn. Dz. U. z 2001 r. Nr 142, poz. 1590 z późn. zm.) oraz art. 23 ust. 2 i art. 24 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2009r. Nr 151, poz.1220 z późn. zm.)¹⁾

Sejmik Województwa Podkarpackiego w Rzeszowie

uchwala co następuje:

- § 1.** 1. Brzózniński Obszar Chronionego Krajobrazu, zwany dalej "Obszarem", obejmuje obszar o powierzchni 11.905 ha.
2. Obszar zlokalizowany jest na terenie gmin: Nowa Sarzyna i Leżajsk w powiecie leżajskim, Żołynia i Rakszawa w powiecie łańcuckim, Sokołów Małopolski w powiecie rzeszowskim.
3. Usytuowanie Obszaru przedstawia mapa poglądowa stanowiąca załącznik Nr 1,
4. Opis tekstowy przebiegu granicy Obszaru stanowi załącznik Nr 2.
5. Przebieg granic Obszaru, z dokładnością odpowiadającą prowadzonej na danym terenie mapie zasadniczej, określa linia ciągła łącząca punkty załamania granicy, których współrzędne przedstawia załącznik Nr 3.

- § 2.** Czynna ochrona ekosystemów Obszaru, realizowana w ramach racjonalnej gospodarki rolnej i leśnej, polega na zachowaniu różnorodności biologicznej siedlisk przyrodniczych.

- § 3.** 1. Na terenie Obszaru zakazuje się:

- 1) realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. Nr 199, poz. 1227 z późn. zm.)²⁾ z wyłączeniem przedsięwzięć, o których mowa w art.24 ust 3 ustawy o ochronie przyrody;
- 2) zabijania dziko występujących zwierząt, niszczenia ich nor, legowisk, innych schronień i miejsc rozrodu oraz tarlisk, złożonej ikry, z wyjątkiem amatorskiego połowu ryb oraz wykonywania czynności związanych z racjonalną gospodarką rolną, leśną, rybacką i łowiecką;
- 3) likwidowania i niszczenia zadrzewień śródpolnych, przydrożnych i nadwodnych, jeżeli nie wynikają one z potrzeby ochrony przeciwpowodziowej i zapewnienia bezpieczeństwa ruchu drogowego lub wodnego lub budowy, odbudowy, utrzymania, remontów lub naprawy urządzeń wodnych;
- 4) lokalizowania obiektów budowlanych w pasie szerokości 100 m od linii brzegów rzeki Trzebońnica, jezior i innych zbiorników wodnych, z wyjątkiem urządzeń wodnych oraz obiektów służących prowadzeniu racjonalnej gospodarki rolnej, leśnej lub rybackiej, przy czym dla sztucznych zbiorników wodnych za linię brzegową uważa się linię wody przy maksymalnej rzędnej piętrzenia wody w zbiorniku;

- 5) wykonywania prac ziemnych trwale zniekształcających rzeźbę terenu, z wyjątkiem prac związanych z zabezpieczeniem przeciwpowodziowym lub przeciwsuwiskowym lub utrzymaniem, budową, odbudową, naprawą lub remontem urządzeń wodnych;
 - 6) dokonywania zmian stosunków wodnych, jeżeli służą innym celom niż ochrona przyrody lub zrównoważone wykorzystanie użytków rolnych i leśnych oraz racjonalna gospodarka wodna lub rybacka;
 - 7) likwidowania naturalnych zbiorników wodnych, starorzeczy i obszarów wodno-błotnych.
2. Zakaz, o którym mowa w ust. 1 pkt 4 nie narusza lokalizacji obiektów budowlanych wskazanych w: studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy, miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego i ostatecznych decyzjach administracyjnych, obowiązujących w dniu 20.11.2010 r.
 3. Strefa wyłączona z zabudowy na podstawie zakazu, o którym mowa w ust. 1 pkt 4, może podlegać ograniczeniu w studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy lub w miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego w ramach uzgodnień z ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, jeżeli nie wpłynie to znacząco negatywnie na ochronę przyrody Obszaru.
 4. Zakazy, o których mowa w ust.1 pkt 5 i 6 nie dotyczą:
 - 1) realizacji zapisów studiów uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gmin oraz miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego, dla których w wyniku postępowania przeprowadzonego zgodnie z art. 23 ust. 5 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody wykazano brak znacząco negatywnego wpływu na ochronę przyrody Obszaru,
 - 2) realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, dla których przeprowadzona ocena oddziaływania na środowisko wykazała brak znacząco negatywnego wpływu na ochronę przyrody Obszaru.

§ 4. Nadzór nad Obszarem sprawuje Marszałek Województwa Podkarpackiego.

§ 5. Wykonanie uchwały powierza się Zarządowi Województwa Podkarpackiego.

§ 6. Uchwała wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Województwa Podkarpackiego³⁾.

1) Zmiany wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U z 2009r. Nr 215, poz. 1664, Nr 157, poz. 1241, Dz. U. z 2010r. Nr 76, poz.489, Nr 119, poz. 804, Dz. U. z 2011r. Nr 34, poz.170, Nr 94, poz.549, Nr 208, poz.1241, Nr 224, poz.1337, Dz. U. z 2012r. poz. 985, Dz. U z 2013r. poz.7, poz. 73, poz. 165.

2) Zmiany wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U z 2008r. Nr 227, poz. 1505, Dz. U. z 2009r. Nr 42, poz. 340, Nr 84, poz. 700, Nr 157, poz.1241, Dz. U. z 2010r. Nr 28, poz.145, Nr 106, poz. 675, Nr 119, poz.804, Nr 143, poz. 963, Nr 182, poz.1228, Dz. U. z 2011r. Nr 32, poz.159, Nr 122, poz.695,Nr 132, poz.766, Nr 135, poz.789, Nr 170, poz.1015, Nr 178, poz.1060, Nr 152, poz.897, Nr 163, poz.981, Dz. U. z 2012r. poz. 460, poz.472, poz.908, poz. 951, poz. 1529, Dz .U. z 2013r. poz.21, poz.165.

3) Niniejsza uchwała była poprzedzona:

- 1) Rozporządzeniem Nr 35 Wojewody Rzeszowskiego z dnia 14 lipca 1992 r. w sprawie zasad zagospodarowania obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa rzeszowskiego (Dz. Urz. Woj. Rzeszowskiego Nr 7, poz. 74), które na podstawie art. 157 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. Nr 92, poz. 880, z późn. zm.) straciło moc z dniem wejścia w życie Rozporządzenia Nr 76/05 Wojewody Podkarpackiego z dnia 31 października 2005r w sprawie Brzódziańskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu,
- 2) Rozporządzeniem Nr 76/05 Wojewody Podkarpackiego z dnia 31 października 2005r w sprawie Brzódziańskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu, (Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego Nr 138, poz. 2105),
- 3) Rozporządzeniem Nr 84/05 Wojewody Podkarpackiego z dnia 29 listopada 2005r. w sprawie zmiany rozporządzeń Wojewody Podkarpackiego w sprawie obszarów chronionego krajobrazu (Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego Nr 149, poz. 2435),

- 4) Uchwałą nr LII/996/10 Sejmiku Województwa Podkarpackiego z dnia 25 października 2010r. zmieniającą Rozporządzenie Nr 76/05 Wojewody Podkarpackiego z dnia 31 października 2005r w sprawie Brzózniańskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu (Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego Nr 107, poz.1959), które na podstawie art. 35 ust. 1 ustawy z dnia 23 stycznia 2009r.o zmianie niektórych ustaw w związku ze zmianami w organizacji i podziale zadań administracji publicznej w województwie straciły moc z dniem wejścia w życie niniejszej uchwały.

UZASADNIENIE

W dniu 1 sierpnia 2009r weszła w życie ustawa z dnia 23 stycznia 2009 r. o zmianie niektórych ustaw w związku ze zmianami w organizacji i podziale zadań administracji publicznej w województwie, która przekazała Sejmikowi Województwa, w miejsce wojewody, kompetencje wyznaczenia obszaru chronionego krajobrazu, określenia jego nazwy, położenia, obszaru, sprawującego nadzór, ustaleń dotyczące czynnej ochrony ekosystemów oraz obowiązujących zakazów. Zgodnie z art. 35 przedmiotowej ustawy dotychczas obowiązujące akty prawa miejscowego zachowały moc do czasów wejścia w życie aktów wydanych na podstawie upoważnień zmienianych ww. ustawą.

W przedkładanym projekcie uchwały uszczegółowiono przebieg granicy Obszaru, przez podanie współrzędnych punktów załamania granicy z dokładnością odpowiadająca prowadzonej na danym terenie mapie zasadniczej. Powyższą pracę wykonano w oparciu o dane otrzymane z Powiatowych Ośrodków Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Leżajsku, Łańcucie i Rzeszowie (dane katastralne i granice obrębów geodezyjnych) oraz Wojewódzkiego Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Rzeszowie (ortofotomapa, mapa topograficzna i baza danych ogólnogeograficznych). Ponieważ ww. Powiatowe Ośrodki Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej nie posiadają pełnego pokrycia terenu danymi katastralnymi w postaci wektorowej, tam gdzie brak było ww. danych korzystano z usługi wyszukiwania i przeglądania warstwy katastralnej udostępnionej przez Geoportal – projekt utworzony i utrzymywany przez Głównego Geodetę Kraju. Dane te, których źródłem jest system LPIS (System identyfikacji działek rolnych), są danymi przybliżonymi dla identyfikacji i lokalizacji przestrzennej działki. Pomimo iż podczas uszczegółowiania zasadniczo nie zmieniano przebiegu granicy, jednak w wyniku ww. pracy zmieniła się obliczona powierzchnia Obszaru (zwiększenie o 170 ha).

Projekt przebiegu granicy Obszaru w zakresie jej przebiegu granicami oddziałów leśnych skonsultowano z Regionalną Dyrekcją Lasów Państwowych w Krośnie.

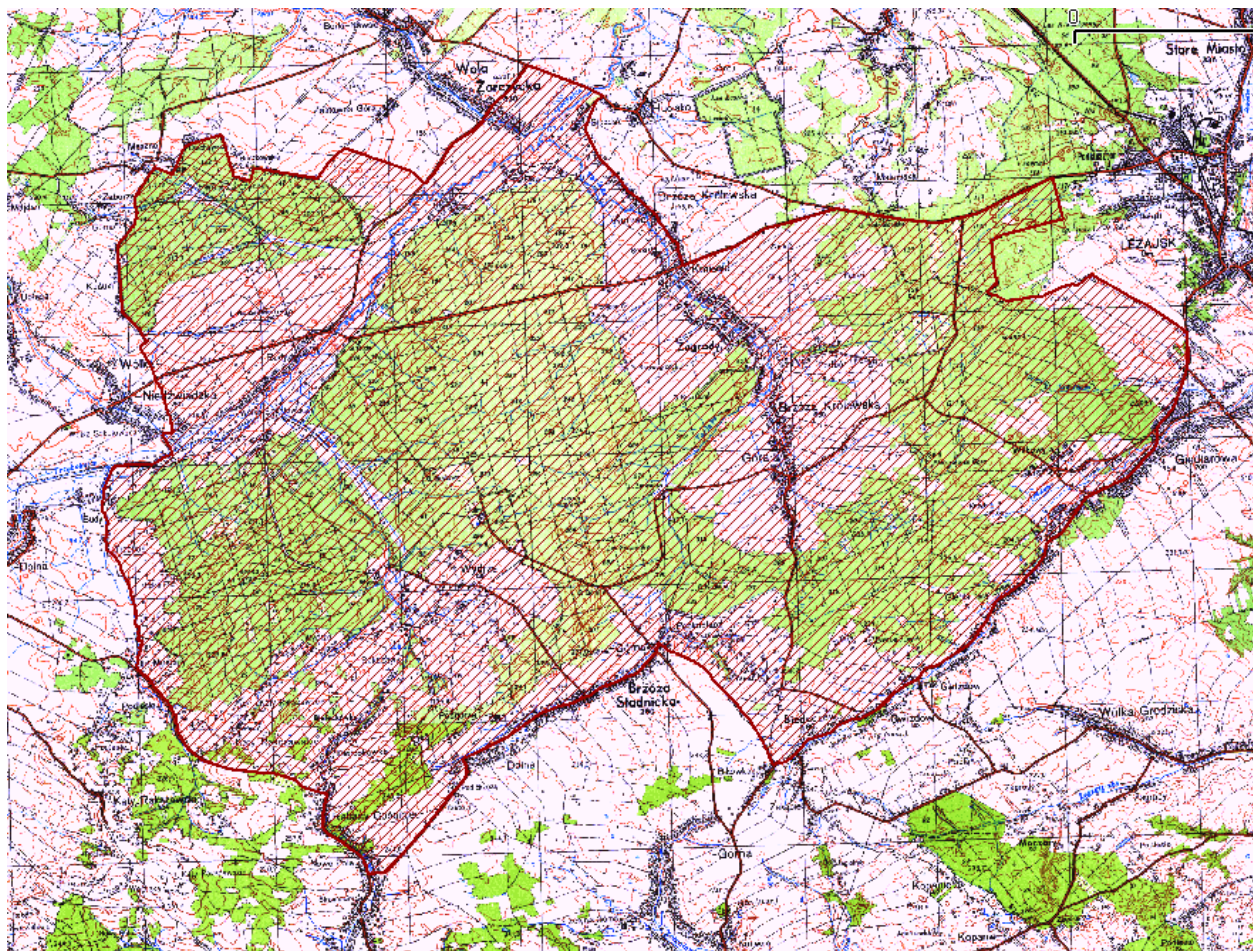
W § 3 ust.1, pkt. 4) doprecyzowano określenie linii brzegowej w stosunku do sztucznych zbiorników wodnych, ponieważ żadne zapisy ustawowe nie zawierają takiej definicji oraz wymieniono z nazwy rzekę, w stosunku do której obowiązuje zakaz lokalizowania obiektów budowlanych w pasie szerokości 100 m od linii jej brzegów. Wprawdzie brak jest ustawowej definicji rzeki, lecz na potrzeby niniejszej uchwały przyjęto zwyczajowe, ogólne kryterium, zgodnie z którym za rzekę przyjmuje się ciek o powierzchni dorzecza powyżej 100 km². Korzystano również z danych pozyskanych z Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie oraz opracowania Głównego Urzędu Geodezji i Kartografii „Nazewnictwo geograficzne Polski” (Warszawa 2006) oraz Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 17 grudnia 2002 r. w sprawie śródlądowych wód powierzchniowych lub ich części stanowiących własność publiczną (Dz.U.2003.16.149).

Zgodnie z proponowanym brzmieniem § 3 ust.2, powyższy zakaz nie dotyczy tych części Obszaru, dla których dopuszczono w studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego lub w miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego możliwość lokalizowania obiektów budowlanych. Dokumenty te podlegają procedurze strategicznej oceny oddziaływania na środowisko oraz, zgodnie z art. 23 ust.5 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody, uzgodnieniom z regionalnym dyrektorem ochrony środowiska. W trakcie obydwu tych procedur można merytorycznie, w konkretnym terenie, rozstrzygnąć konieczność zastosowania lub odstąpienia od przedmiotowego zakazu.

Niniejszy projekt został poddany konsultacjom z organizacjami pozarządowymi i podmiotami wymienionymi w art.3 ust.3 ustawy z dnia 24 kwietnia 2003r. o działalności pożytku publicznego i o wolontariacie (t.j. Dz. U. z 2010r. Nr 234, poz. 1536 z późn. zm.), których działalnością statutową jest ochrona przyrody, zaopiniowany przez właściwe miejscowo rady gmin oraz uzgodniony przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie na podstawie art.23 ust. 2 i ust.3 ustawy o ochronie przyrody.

ZAŁĄCZNIK NR 1

MAPA POGLĄDOWA USYTUOWANIA BRZÓZNIĄŃSKIEGO OBSZARU CHRONIONEGO KRAJOBRAZU



Mapa topograficzna w skali 1: 50 000 oraz plik wektorowy w formacie ESRI Shapefile w układzie PUWG_92, stanowiący graficzne przedstawienie punktów załamania granicy, dostępne w Departamencie Ochrony Środowiska Urzędu Marszałkowskiego Województwa Podkarpackiego w Rzeszowie.

Załącznik nr 2

Tekstowy opis granic Brzóznińskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu

1. Ilekcć w opisie granicy jest mowa o „punkcie Nr...” należy przez to rozumieć punkt załamania granicy o współrzędnych wykazanych w załączniku nr 3.

2. Począwszy od północnego-zachodu granica Brzóznińskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu umownie rozpoczyna się w miejscu zetknięcia północno-zachodniego rogu kompleksu leśnego w przysiółku Meszne z północną granicą Gminy Sokołów Małopolski (punkt Nr 1) i biegnie linią ciągłą, kolejnymi, opisanymi niżej, odcinkami:

- 1) w kierunku wschodnim północną granicą administracyjną (Gminy Sokołów Małopolski do punktu Nr 24, z zastrzeżeniem pkt.3,
- 2) w kierunku północno-wschodnim drogami gruntowymi i lokalnymi do drogi Wola Żarczycka-Hucisko (punkt Nr 78),
- 3) w kierunku południowo-wschodnim ww. drogą do skrzyżowania z drogą lokalną biegnącą przez przysiółek Siuzdaki do Brzozy Królewskiej (punkt Nr 82),
- 4) w kierunku południowo-wschodnim zachodnim ww. drogą lokalną do skrzyżowania z drogą wojewódzką Mielec-Leżajsk w miejscowości Brzoza Królewska (punkt Nr 166),
- 5) w kierunku wschodnim ww. drogą wojewódzką do zachodniej granicy administracyjnej Miasta Leżajsk (punkt Nr 233),
- 6) w kierunku południowo-wschodnim zachodnią granicą administracyjną Miasta Leżajsk do drogi wojewódzkiej Naklik-Szklary (punkt Nr 329), z zastrzeżeniem pkt.4,
- 7) w kierunku południowo-zachodnim ww. drogą wojewódzką do południowo-zachodniej granicy administracyjnej gminy Leżajsk w okolicy przysiółka Bikówka (punkt Nr 493),
- 8) w kierunku północno-zachodnim wzdłuż ww. granicy administracyjnej do wschodniego skraju zabudowy miejscowości Brzoza Stadnicka (punkt Nr 568), zastrzeżeniem pkt.5,
- 9) w kierunku południowo-zachodnim drogą lokalną przez Brzozę Stadnicką do miejscowości Rakszawa - Strachocim (punkt Nr 672),
- 10) w kierunku północno-zachodnim drogami lokalnymi Rakszawa - Rąbany Gościniec - Trzeboś do przecięcia z potokiem Olchowiec w okolicy przysiółka Mościny (punkt Nr 733),
- 11) w kierunku północnym wschodnim potokiem Olchowiec do jego ujścia do rzeki Trzebośnica (punkt Nr 872),
- 12) w kierunku wschodnim rzeką Trzebośnica do drogi lokalnej prowadzącej z przysiółka Trzeboś-Podlas do miejscowości Wólka Niedźwiedzka (punkt Nr 897),
- 13) w kierunku północnym a następnie wschodnim ww. drogą lokalną do południowego skraju zabudowy miejscowości Wólka Niedźwiedzka, do przecięcia z potokiem bez nazwy (punkt Nr 906),
- 14) w kierunku północnym ww. potokiem, przecinając drogę wojewódzką Mielec-Leżajsk, do drogi lokalnej biegnącej z północnej części Wólki Niedźwiedzkiej w kierunku przysiółka Kuduki (punkt Nr 941),
- 15) w kierunku północno-wschodnim ww. drogą lokalną (do punktu Nr 977) zachodnią granicą do kompleksu leśnego do północnej granicy Gminy Sokołów małopolski , skąd rozpoczęto opis granicy.

3. W przypadku rozbieżności między przebiegiem granicy Obszaru wyznaczonym punktami jej załamania, pomiędzy punktem Nr 1 i punktem Nr 24 a faktycznym przebiegiem północnej granicy administracyjnej Gminy Sokołów Małopolski, za prawidłowy przebieg granicy Obszaru należy uznać granicę administracyjną Sokołów Małopolski.

4. W przypadku rozbieżności między przebiegiem granicy Obszaru wyznaczonym punktami jej załamania, pomiędzy punktem Nr 233 i punktem Nr 329 a faktycznym przebiegiem zachodniej granicy administracyjnej Miasta Leżajsk za prawidłowy przebieg granicy Obszaru należy uznać granicę administracyjną Miasta Leżajsk.

5. W przypadku rozbieżności między przebiegiem granicy Obszaru wyznaczonym punktami jej załamania, pomiędzy punktem Nr 493 i punktem Nr 568 a faktycznym przebiegiem południowo-zachodniej granicy administracyjnej Gminy Leżajsk za prawidłowy przebieg granicy Obszaru należy uznać granicę administracyjną Gminy Leżajsk.

Współrzędne punktów załamania granicy Brzóznińskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
0	50.273182 , 22.196126
1	50.273382 , 22.196257
2	50.273270 , 22.196938
3	50.272380 , 22.200123
4	50.274220 , 22.201475
5	50.275542 , 22.202481
6	50.275846 , 22.202820
7	50.275994 , 22.203012
8	50.276086 , 22.203189
9	50.276386 , 22.204101
10	50.276645 , 22.205607
11	50.276934 , 22.207414
12	50.277453 , 22.210652
13	50.277410 , 22.210905
14	50.274663 , 22.211940
15	50.272960 , 22.212611
16	50.271761 , 22.213062
17	50.271027 , 22.216536
18	50.272753 , 22.217430
19	50.272710 , 22.217762
20	50.272490 , 22.219461
21	50.272278 , 22.221066
22	50.271793 , 22.224706
23	50.271417 , 22.227556
24	50.270996 , 22.230832
25	50.271298 , 22.231150
26	50.271879 , 22.231868
27	50.272328 , 22.232412
28	50.273358 , 22.233709
29	50.273435 , 22.233829
30	50.273666 , 22.234197
31	50.274015 , 22.234897
32	50.274945 , 22.236855
33	50.274912 , 22.237018
34	50.274291 , 22.239424
35	50.274153 , 22.240012
36	50.274048 , 22.240425
37	50.273960 , 22.240796
38	50.273654 , 22.241985
39	50.273424 , 22.242645
40	50.273299 , 22.243340

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
41	50.272980 , 22.244632
42	50.272683 , 22.245760
43	50.272458 , 22.246629
44	50.272147 , 22.247830
45	50.271419 , 22.250667
46	50.270448 , 22.252261
47	50.269610 , 22.253619
48	50.270549 , 22.254941
49	50.270704 , 22.255174
50	50.271081 , 22.255685
51	50.271342 , 22.256041
52	50.271607 , 22.256310
53	50.272484 , 22.257181
54	50.273211 , 22.257891
55	50.273402 , 22.258079
56	50.273612 , 22.258283
57	50.273956 , 22.258674
58	50.274120 , 22.258845
59	50.274642 , 22.259569
60	50.274864 , 22.259881
61	50.275071 , 22.260263
62	50.275508 , 22.261391
63	50.275635 , 22.261705
64	50.276100 , 22.263004
65	50.276207 , 22.263302
66	50.276335 , 22.263629
67	50.276467 , 22.263937
68	50.276636 , 22.264294
69	50.276761 , 22.264542
70	50.276916 , 22.264860
71	50.277174 , 22.265331
72	50.277389 , 22.265688
73	50.278296 , 22.266940
74	50.279057 , 22.267791
75	50.279888 , 22.268721
76	50.282008 , 22.272489
77	50.282684 , 22.273446
78	50.285098 , 22.276492
79	50.281780 , 22.288582
80	50.281147 , 22.290433
81	50.280638 , 22.291819

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
82	50.280474 , 22.292196
83	50.280110 , 22.291199
84	50.280001 , 22.290975
85	50.279795 , 22.290692
86	50.279525 , 22.290405
87	50.279411 , 22.290328
88	50.279193 , 22.290150
89	50.278811 , 22.289875
90	50.278588 , 22.289697
91	50.278393 , 22.289588
92	50.278292 , 22.289505
93	50.278042 , 22.289305
94	50.277767 , 22.289119
95	50.277036 , 22.288602
96	50.276575 , 22.288267
97	50.276413 , 22.288185
98	50.276217 , 22.288110
99	50.276048 , 22.288069
100	50.275975 , 22.288074
101	50.275785 , 22.288145
102	50.275522 , 22.288271
103	50.274940 , 22.288714
104	50.274362 , 22.289143
105	50.273625 , 22.289688
106	50.273041 , 22.290112
107	50.272743 , 22.290317
108	50.272324 , 22.290641
109	50.272046 , 22.290884
110	50.271773 , 22.291246
111	50.271609 , 22.291486
112	50.271562 , 22.291550
113	50.271267 , 22.291936
114	50.271028 , 22.292280
115	50.270501 , 22.293031
116	50.270264 , 22.293364
117	50.270011 , 22.293713
118	50.269695 , 22.294163
119	50.269272 , 22.294602
120	50.268932 , 22.294954
121	50.268429 , 22.295485
122	50.267930 , 22.295998

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
123	50.267646 , 22.296300
124	50.267529 , 22.296434
125	50.267471 , 22.296520
126	50.267335 , 22.296726
127	50.267220 , 22.296922
128	50.267052 , 22.297245
129	50.266841 , 22.297646
130	50.266818 , 22.297690
131	50.266657 , 22.298007
132	50.266565 , 22.298190
133	50.266336 , 22.298546
134	50.266029 , 22.298983
135	50.265682 , 22.299444
136	50.265192 , 22.300262
137	50.264902 , 22.300750
138	50.264698 , 22.301087
139	50.264368 , 22.301640
140	50.264210 , 22.301884
141	50.263938 , 22.302221
142	50.263702 , 22.302447
143	50.263574 , 22.302529
144	50.263446 , 22.302595
145	50.263255 , 22.302696
146	50.263119 , 22.302811
147	50.262058 , 22.303927
148	50.261678 , 22.304300
149	50.261510 , 22.304419
150	50.261053 , 22.304786
151	50.260480 , 22.305457
152	50.260307 , 22.305802
153	50.260121 , 22.306406
154	50.260017 , 22.306478
155	50.259937 , 22.306495
156	50.259397 , 22.306480
157	50.259166 , 22.306511
158	50.258976 , 22.306583
159	50.258942 , 22.306601
160	50.258642 , 22.306754
161	50.258492 , 22.306824
162	50.257663 , 22.307251
163	50.257317 , 22.307360

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
164	50.257232 , 22.307372
165	50.257064 , 22.307382
166	50.256919 , 22.307486
167	50.257722 , 22.310985
168	50.257946 , 22.311982
169	50.258112 , 22.312816
170	50.258277 , 22.313688
171	50.258576 , 22.315223
172	50.258768 , 22.316228
173	50.258963 , 22.317282
174	50.259130 , 22.318133
175	50.259285 , 22.318891
176	50.259399 , 22.319266
177	50.259583 , 22.319808
178	50.259748 , 22.320247
179	50.259938 , 22.320764
180	50.260149 , 22.321368
181	50.260487 , 22.322344
182	50.260883 , 22.323459
183	50.261172 , 22.324289
184	50.261284 , 22.324603
185	50.261429 , 22.325045
186	50.261469 , 22.325232
187	50.261505 , 22.325440
188	50.261578 , 22.325909
189	50.261750 , 22.327341
190	50.261901 , 22.328561
191	50.261918 , 22.328674
192	50.262137 , 22.330353
193	50.262155 , 22.330519
194	50.262307 , 22.331493
195	50.262354 , 22.331845
196	50.262505 , 22.332675
197	50.262657 , 22.333634
198	50.262955 , 22.335484
199	50.263225 , 22.337138
200	50.263550 , 22.339174
201	50.263666 , 22.339983
202	50.263702 , 22.340311
203	50.263703 , 22.340511
204	50.263687 , 22.340757
205	50.263674 , 22.341087
206	50.263566 , 22.341935
207	50.262994 , 22.346199
208	50.262829 , 22.347272
209	50.262468 , 22.350025

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
210	50.262218 , 22.352037
211	50.262133 , 22.352697
212	50.261925 , 22.354067
213	50.261735 , 22.356003
214	50.261397 , 22.359432
215	50.261176 , 22.361781
216	50.261207 , 22.362351
217	50.261350 , 22.363581
218	50.261593 , 22.365433
219	50.261832 , 22.367352
220	50.262096 , 22.369415
221	50.262252 , 22.370605
222	50.263192 , 22.373787
223	50.263584 , 22.374994
224	50.263913 , 22.376046
225	50.264176 , 22.377262
226	50.264503 , 22.378791
227	50.264621 , 22.379284
228	50.264889 , 22.380266
229	50.265109 , 22.381076
230	50.265509 , 22.382547
231	50.265789 , 22.383566
232	50.266366 , 22.385664
233	50.266576 , 22.386687
234	50.265557 , 22.387042
235	50.264372 , 22.387428
236	50.264351 , 22.387395
237	50.264309 , 22.387390
238	50.261080 , 22.388483
239	50.261033 , 22.388475
240	50.260948 , 22.388383
241	50.260653 , 22.386150
242	50.260594 , 22.385685
243	50.260504 , 22.385067
244	50.260259 , 22.383399
245	50.259930 , 22.381167
246	50.259421 , 22.377548
247	50.259381 , 22.377248
248	50.259254 , 22.375719
249	50.258457 , 22.373061
250	50.256101 , 22.373293
251	50.255562 , 22.373334
252	50.254730 , 22.373416
253	50.254219 , 22.373518
254	50.252475 , 22.373859
255	50.252367 , 22.373519

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
256	50.252318 , 22.373177
257	50.251450 , 22.371617
258	50.251235 , 22.372310
259	50.251131 , 22.372571
260	50.251062 , 22.372879
261	50.250952 , 22.373592
262	50.250842 , 22.373998
263	50.250679 , 22.374302
264	50.250563 , 22.374572
265	50.250179 , 22.375764
266	50.250186 , 22.375839
267	50.250191 , 22.376328
268	50.250256 , 22.376753
269	50.250223 , 22.376974
270	50.250286 , 22.377768
271	50.250316 , 22.378180
272	50.250346 , 22.378875
273	50.250385 , 22.379345
274	50.250440 , 22.379799
275	50.250502 , 22.380413
276	50.250517 , 22.381047
277	50.250531 , 22.381877
278	50.250519 , 22.382110
279	50.250519 , 22.382536
280	50.250532 , 22.382763
281	50.250527 , 22.383005
282	50.250596 , 22.383515
283	50.250653 , 22.383735
284	50.250692 , 22.383897
285	50.250872 , 22.384375
286	50.250944 , 22.384638
287	50.251080 , 22.385225
288	50.251136 , 22.385515
289	50.251423 , 22.386662
290	50.251670 , 22.387561
291	50.251777 , 22.388073
292	50.251822 , 22.388389
293	50.251932 , 22.388993
294	50.252000 , 22.389444
295	50.252008 , 22.389657
296	50.252045 , 22.389964
297	50.251961 , 22.390150
298	50.251886 , 22.390405
299	50.251849 , 22.390715
300	50.251850 , 22.390834
301	50.252012 , 22.391290

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
302	50.252208 , 22.391718
303	50.252601 , 22.392556
304	50.253284 , 22.394020
305	50.252992 , 22.394587
306	50.252678 , 22.395239
307	50.252425 , 22.395836
308	50.252037 , 22.396854
309	50.251813 , 22.397471
310	50.251522 , 22.398259
311	50.251199 , 22.399076
312	50.250594 , 22.400517
313	50.250117 , 22.401599
314	50.249978 , 22.401916
315	50.249820 , 22.402313
316	50.249631 , 22.402841
317	50.249332 , 22.403728
318	50.249120 , 22.404388
319	50.248945 , 22.404907
320	50.248653 , 22.405664
321	50.248433 , 22.406147
322	50.248208 , 22.406628
323	50.247665 , 22.407727
324	50.246594 , 22.410010
325	50.245908 , 22.411436
326	50.245430 , 22.412403
327	50.245099 , 22.412990
328	50.244839 , 22.413493
329	50.244742 , 22.413694
330	50.244190 , 22.413698
331	50.243380 , 22.413714
332	50.241600 , 22.413617
333	50.240661 , 22.413544
334	50.240356 , 22.413493
335	50.239836 , 22.413289
336	50.239011 , 22.412895
337	50.238840 , 22.412810
338	50.238401 , 22.412543
339	50.236565 , 22.411365
340	50.234809 , 22.410214
341	50.234541 , 22.409990
342	50.234401 , 22.409816
343	50.234290 , 22.409672
344	50.233726 , 22.408853
345	50.232945 , 22.407702
346	50.232549 , 22.407121
347	50.232438 , 22.406958

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
348	50.232107	22.406537
349	50.231719	22.406476
350	50.231258	22.406439
351	50.230786	22.406413
352	50.230537	22.406391
353	50.230291	22.406347
354	50.230071	22.406284
355	50.229872	22.406170
356	50.229713	22.406087
357	50.229502	22.405911
358	50.229385	22.405789
359	50.229168	22.405519
360	50.229060	22.405362
361	50.228863	22.405054
362	50.228410	22.404368
363	50.227923	22.403598
364	50.227136	22.402367
365	50.226142	22.400760
366	50.225703	22.400048
367	50.225448	22.399548
368	50.225388	22.399381
369	50.225182	22.398758
370	50.224975	22.398007
371	50.224388	22.395851
372	50.223390	22.392123
373	50.223249	22.391623
374	50.222939	22.390658
375	50.222466	22.390076
376	50.222204	22.389767
377	50.221767	22.389286
378	50.219753	22.386951
379	50.219153	22.386266
380	50.218804	22.385856
381	50.218351	22.385242
382	50.218026	22.384465
383	50.217764	22.383710
384	50.217427	22.382763
385	50.217067	22.382104
386	50.216817	22.381881
387	50.216209	22.381648
388	50.215436	22.381358
389	50.215204	22.381148
390	50.214640	22.380530
391	50.214335	22.380164
392	50.213979	22.379717
393	50.213511	22.379063

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
394	50.213239	22.378460
395	50.212924	22.377890
396	50.212667	22.377505
397	50.211709	22.376069
398	50.211592	22.375895
399	50.211208	22.375053
400	50.211069	22.374695
401	50.210750	22.373959
402	50.210245	22.372698
403	50.210137	22.372417
404	50.209805	22.371413
405	50.209704	22.371154
406	50.209591	22.370911
407	50.209283	22.370552
408	50.208515	22.369866
409	50.208084	22.369476
410	50.207455	22.368915
411	50.206879	22.368395
412	50.206656	22.368194
413	50.206467	22.367986
414	50.205925	22.367339
415	50.205562	22.366904
416	50.204072	22.365156
417	50.203909	22.364901
418	50.203604	22.364173
419	50.203222	22.363158
420	50.202507	22.361298
421	50.201753	22.359328
422	50.201303	22.358140
423	50.201132	22.357714
424	50.200908	22.357065
425	50.200880	22.356810
426	50.200879	22.356483
427	50.200908	22.355977
428	50.200904	22.355763
429	50.200885	22.355613
430	50.200853	22.355499
431	50.200717	22.355218
432	50.200427	22.354610
433	50.200253	22.354377
434	50.199830	22.353915
435	50.199568	22.353593
436	50.199445	22.353381
437	50.199240	22.352883
438	50.199066	22.352403
439	50.198828	22.351679

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
440	50.198693	22.351220
441	50.198615	22.350874
442	50.198516	22.350551
443	50.197928	22.349150
444	50.197820	22.348896
445	50.197765	22.348727
446	50.197629	22.348454
447	50.197487	22.348202
448	50.197133	22.347613
449	50.196663	22.346837
450	50.195688	22.345180
451	50.195570	22.344860
452	50.195493	22.344604
453	50.194934	22.342869
454	50.194485	22.341449
455	50.194376	22.341114
456	50.194308	22.340871
457	50.194254	22.340616
458	50.194233	22.340218
459	50.194267	22.339367
460	50.194260	22.339166
461	50.194234	22.338909
462	50.194174	22.338655
463	50.193731	22.336917
464	50.193683	22.336705
465	50.193597	22.336379
466	50.193466	22.335871
467	50.193410	22.335730
468	50.193057	22.335125
469	50.192648	22.334415
470	50.192587	22.334273
471	50.192533	22.334085
472	50.192229	22.332337
473	50.191814	22.329810
474	50.191791	22.329701
475	50.191728	22.329486
476	50.191578	22.329195
477	50.191243	22.328712
478	50.190773	22.328048
479	50.190646	22.327848
480	50.189978	22.326908
481	50.189734	22.326510
482	50.189621	22.326277
483	50.189370	22.325657
484	50.189195	22.325240
485	50.188943	22.324599

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
486	50.188895	22.324434
487	50.188854	22.324228
488	50.188824	22.324025
489	50.188774	22.322860
490	50.188748	22.322637
491	50.188707	22.322471
492	50.188644	22.322326
493	50.188410	22.321942
494	50.188641	22.321850
495	50.189250	22.321413
496	50.189880	22.321003
497	50.190459	22.320820
498	50.190481	22.320822
499	50.190550	22.320715
500	50.190722	22.320537
501	50.190871	22.320440
502	50.191080	22.320342
503	50.191703	22.319904
504	50.191948	22.319725
505	50.192210	22.319518
506	50.192395	22.319372
507	50.192658	22.319172
508	50.192950	22.318917
509	50.193174	22.318745
510	50.193197	22.318726
511	50.193279	22.318647
512	50.193668	22.318246
513	50.193845	22.318060
514	50.194105	22.317872
515	50.194327	22.317728
516	50.194549	22.317583
517	50.194634	22.317507
518	50.194770	22.317349
519	50.194920	22.317209
520	50.195271	22.316702
521	50.195395	22.316467
522	50.195450	22.316355
523	50.195539	22.316233
524	50.195823	22.315925
525	50.196250	22.315480
526	50.196631	22.315161
527	50.196814	22.314978
528	50.197138	22.314625
529	50.197364	22.314377
530	50.197731	22.313720
531	50.197995	22.313300

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
532	50.198431 , 22.312690
533	50.198684 , 22.312394
534	50.199028 , 22.312006
535	50.199100 , 22.311919
536	50.200009 , 22.310544
537	50.200201 , 22.310274
538	50.200264 , 22.310189
539	50.200367 , 22.310069
540	50.200727 , 22.309749
541	50.201073 , 22.309502
542	50.201232 , 22.309341
543	50.201643 , 22.308833
544	50.201974 , 22.308426
545	50.202067 , 22.308268
546	50.202339 , 22.307639
547	50.202442 , 22.307350
548	50.203042 , 22.306289
549	50.203165 , 22.305940
550	50.203197 , 22.305837
551	50.203389 , 22.304984
552	50.203507 , 22.304630
553	50.203613 , 22.304396
554	50.203766 , 22.304015
555	50.203963 , 22.303466
556	50.204253 , 22.302512
557	50.204408 , 22.302022
558	50.204473 , 22.301744
559	50.204551 , 22.301327
560	50.204564 , 22.301108
561	50.204614 , 22.301072
562	50.204628 , 22.300997
563	50.204726 , 22.300784
564	50.204979 , 22.300223
565	50.205143 , 22.299975
566	50.205320 , 22.299709
567	50.205486 , 22.299416
568	50.205681 , 22.299033
569	50.205603 , 22.298907
570	50.205529 , 22.298774
571	50.205461 , 22.298668
572	50.205377 , 22.298563
573	50.205272 , 22.298399
574	50.205166 , 22.298311
575	50.205037 , 22.298149
576	50.204916 , 22.298004
577	50.204798 , 22.298209

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
578	50.204657 , 22.298386
579	50.204585 , 22.298356
580	50.204581 , 22.298375
581	50.204563 , 22.298359
582	50.204533 , 22.298322
583	50.204293 , 22.297962
584	50.204124 , 22.297677
585	50.203914 , 22.297310
586	50.203780 , 22.297041
587	50.203694 , 22.296874
588	50.203513 , 22.296566
589	50.203188 , 22.296018
590	50.202960 , 22.295627
591	50.202821 , 22.295394
592	50.202217 , 22.294542
593	50.202063 , 22.294253
594	50.201921 , 22.293960
595	50.201785 , 22.293615
596	50.201692 , 22.293266
597	50.201592 , 22.292749
598	50.201588 , 22.292632
599	50.201436 , 22.291931
600	50.201160 , 22.290789
601	50.201038 , 22.290358
602	50.200831 , 22.289600
603	50.200666 , 22.288960
604	50.200407 , 22.287911
605	50.200340 , 22.287467
606	50.200247 , 22.286734
607	50.199914 , 22.285599
608	50.199564 , 22.284685
609	50.199534 , 22.284574
610	50.199495 , 22.284481
611	50.199363 , 22.284283
612	50.199298 , 22.284165
613	50.199082 , 22.283727
614	50.199026 , 22.283371
615	50.198987 , 22.283198
616	50.198779 , 22.282178
617	50.198569 , 22.281359
618	50.198449 , 22.281014
619	50.198269 , 22.280389
620	50.198044 , 22.279266
621	50.198020 , 22.278965
622	50.197957 , 22.278382
623	50.197918 , 22.277784

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
624	50.197882 , 22.277445
625	50.197827 , 22.277133
626	50.197685 , 22.276494
627	50.196997 , 22.273341
628	50.196892 , 22.272986
629	50.196587 , 22.272194
630	50.196352 , 22.271630
631	50.196244 , 22.271393
632	50.195918 , 22.270615
633	50.195393 , 22.269343
634	50.194500 , 22.267209
635	50.194147 , 22.266375
636	50.193765 , 22.265417
637	50.193243 , 22.263595
638	50.193039 , 22.262874
639	50.192428 , 22.260672
640	50.191815 , 22.258439
641	50.191254 , 22.256328
642	50.191251 , 22.256279
643	50.191220 , 22.256150
644	50.191175 , 22.256228
645	50.191128 , 22.256278
646	50.191053 , 22.256320
647	50.190229 , 22.256820
648	50.190009 , 22.256918
649	50.189815 , 22.256967
650	50.189646 , 22.256984
651	50.189595 , 22.256997
652	50.189444 , 22.256980
653	50.189126 , 22.256876
654	50.188955 , 22.256795
655	50.188651 , 22.256534
656	50.188523 , 22.256374
657	50.188414 , 22.256241
658	50.188107 , 22.255804
659	50.187929 , 22.255539
660	50.187741 , 22.255297
661	50.187666 , 22.255225
662	50.187415 , 22.254845
663	50.186750 , 22.253911
664	50.186175 , 22.253037
665	50.183006 , 22.248850
666	50.182283 , 22.247878
667	50.177606 , 22.240931
668	50.176467 , 22.239263
669	50.176325 , 22.238953

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
670	50.176276 , 22.238683
671	50.176271 , 22.238338
672	50.176141 , 22.235048
673	50.176918 , 22.234856
674	50.177984 , 22.234305
675	50.178246 , 22.234100
676	50.178497 , 22.233839
677	50.178861 , 22.233319
678	50.179103 , 22.232846
679	50.179841 , 22.231216
680	50.180328 , 22.230392
681	50.181245 , 22.228530
682	50.181464 , 22.227844
683	50.181612 , 22.227386
684	50.181951 , 22.226764
685	50.182262 , 22.226373
686	50.182453 , 22.226175
687	50.182598 , 22.226085
688	50.183405 , 22.225850
689	50.183656 , 22.225920
690	50.185114 , 22.226288
691	50.185595 , 22.226442
692	50.187261 , 22.227180
693	50.187280 , 22.226990
694	50.187285 , 22.226823
695	50.187734 , 22.224807
696	50.187699 , 22.224760
697	50.188170 , 22.222722
698	50.188383 , 22.222024
699	50.188488 , 22.221831
700	50.188883 , 22.221235
701	50.189107 , 22.220883
702	50.189280 , 22.220583
703	50.189472 , 22.220073
704	50.190440 , 22.215832
705	50.190497 , 22.213511
706	50.191042 , 22.208530
707	50.191206 , 22.206738
708	50.191952 , 22.203528
709	50.192178 , 22.202575
710	50.192523 , 22.201219
711	50.192842 , 22.200517
712	50.193339 , 22.199593
713	50.193456 , 22.199479
714	50.194074 , 22.198318
715	50.194290 , 22.197988

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
716	50.196452	22.196285
717	50.196697	22.196201
718	50.198693	22.195812
719	50.199719	22.195069
720	50.200329	22.194534
721	50.200832	22.194078
722	50.201152	22.193673
723	50.201901	22.192688
724	50.202714	22.191685
725	50.203426	22.190987
726	50.203909	22.190563
727	50.204269	22.190116
728	50.204411	22.189804
729	50.204619	22.189330
730	50.204853	22.188817
731	50.205048	22.188540
732	50.205279	22.188283
733	50.205802	22.187929
734	50.205911	22.188067
735	50.205981	22.188117
736	50.206077	22.188172
737	50.206157	22.188261
738	50.206368	22.188392
739	50.206509	22.188358
740	50.206628	22.188381
741	50.206741	22.188440
742	50.206830	22.188375
743	50.206924	22.188435
744	50.207404	22.188548
745	50.207520	22.188716
746	50.207633	22.188793
747	50.207781	22.188788
748	50.207882	22.188953
749	50.208014	22.188863
750	50.208161	22.188865
751	50.208253	22.188748
752	50.208331	22.188899
753	50.208388	22.189123
754	50.208456	22.189230
755	50.208513	22.189195
756	50.208550	22.189103
757	50.208542	22.188992
758	50.208615	22.188943
759	50.208706	22.189052
760	50.208753	22.189315
761	50.208890	22.189365

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
762	50.209055	22.189376
763	50.209131	22.189319
764	50.209176	22.189194
765	50.209299	22.188505
766	50.209366	22.188539
767	50.209478	22.188602
768	50.209578	22.188678
769	50.209663	22.188605
770	50.209709	22.188603
771	50.209773	22.188770
772	50.209848	22.188767
773	50.210070	22.188664
774	50.210292	22.188593
775	50.210362	22.188632
776	50.210490	22.188755
777	50.210550	22.188854
778	50.210777	22.188894
779	50.210997	22.188723
780	50.211132	22.188373
781	50.211269	22.188278
782	50.211472	22.188009
783	50.211614	22.188057
784	50.211883	22.187997
785	50.212052	22.188187
786	50.212221	22.188280
787	50.212356	22.188463
788	50.212473	22.188482
789	50.212575	22.188435
790	50.212783	22.188224
791	50.213241	22.188304
792	50.213468	22.188301
793	50.214069	22.188055
794	50.214759	22.187768
795	50.215111	22.187717
796	50.215230	22.187740
797	50.215251	22.187684
798	50.215250	22.187560
799	50.215641	22.187381
800	50.215831	22.187367
801	50.216045	22.187410
802	50.216337	22.187264
803	50.216519	22.187251
804	50.216674	22.187148
805	50.216956	22.187003
806	50.217079	22.186887
807	50.217813	22.186348

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
808	50.217840	22.186341
809	50.217925	22.186195
810	50.218344	22.185982
811	50.218483	22.185869
812	50.218867	22.185634
813	50.219170	22.185612
814	50.219366	22.185528
815	50.219827	22.185291
816	50.220041	22.185181
817	50.220113	22.184995
818	50.220284	22.184861
819	50.220565	22.184572
820	50.220820	22.184367
821	50.221051	22.184035
822	50.221273	22.183611
823	50.221481	22.183177
824	50.221624	22.182780
825	50.221669	22.182666
826	50.221738	22.182673
827	50.221897	22.182691
828	50.221973	22.182735
829	50.222066	22.182726
830	50.222190	22.182667
831	50.222445	22.182705
832	50.222555	22.182666
833	50.222915	22.182571
834	50.223173	22.182597
835	50.223313	22.182560
836	50.223473	22.182694
837	50.223725	22.182994
838	50.223832	22.182981
839	50.223936	22.182913
840	50.224243	22.182806
841	50.224459	22.182800
842	50.224615	22.182840
843	50.224968	22.182965
844	50.225229	22.183115
845	50.225598	22.183148
846	50.225925	22.182969
847	50.226094	22.182875
848	50.226271	22.182705
849	50.226583	22.182573
850	50.226685	22.182458
851	50.226803	22.182390
852	50.226914	22.182289
853	50.227029	22.182201

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
854	50.227132	22.182149
855	50.227272	22.182199
856	50.227369	22.182193
857	50.227463	22.182161
858	50.228213	22.182165
859	50.228279	22.182180
860	50.228398	22.182265
861	50.228777	22.182580
862	50.228885	22.182596
863	50.229496	22.182511
864	50.229994	22.182714
865	50.230132	22.182779
866	50.230451	22.182987
867	50.230909	22.183321
868	50.231164	22.183504
869	50.231465	22.183728
870	50.231933	22.184072
871	50.232852	22.184767
872	50.233082	22.185269
873	50.233084	22.185690
874	50.233096	22.186013
875	50.233100	22.186426
876	50.233105	22.186622
877	50.233155	22.187938
878	50.233181	22.188866
879	50.233209	22.189649
880	50.233204	22.190491
881	50.233141	22.191378
882	50.233103	22.192045
883	50.233097	22.192631
884	50.233108	22.193152
885	50.233124	22.193205
886	50.233146	22.193330
887	50.233207	22.193621
888	50.233265	22.193785
889	50.233298	22.193928
890	50.233624	22.194861
891	50.233786	22.195260
892	50.233954	22.195651
893	50.234034	22.195889
894	50.234040	22.195941
895	50.234305	22.197114
896	50.234384	22.197366
897	50.234431	22.197560
898	50.234539	22.197503
899	50.234868	22.197304

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
900	50.235305 , 22.196997
901	50.236176 , 22.196292
902	50.237124 , 22.195517
903	50.237189 , 22.195854
904	50.237202 , 22.195946
905	50.237298 , 22.197449
906	50.237345 , 22.198071
907	50.237464 , 22.198046
908	50.237529 , 22.197934
909	50.237638 , 22.197699
910	50.238553 , 22.197505
911	50.239543 , 22.197301
912	50.239897 , 22.196927
913	50.240007 , 22.196866
914	50.241802 , 22.196259
915	50.242308 , 22.196088
916	50.242413 , 22.196062
917	50.242538 , 22.196015
918	50.242768 , 22.195930
919	50.243321 , 22.195728
920	50.243917 , 22.195169
921	50.244347 , 22.194774
922	50.244494 , 22.194655
923	50.244833 , 22.194505
924	50.244930 , 22.194477
925	50.246333 , 22.193865

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
926	50.246367 , 22.193850
927	50.246650 , 22.193609
928	50.246841 , 22.193441
929	50.246936 , 22.193357
930	50.247076 , 22.193237
931	50.247246 , 22.193088
932	50.247381 , 22.192978
933	50.247555 , 22.192826
934	50.247697 , 22.192710
935	50.247794 , 22.192622
936	50.247965 , 22.192488
937	50.248221 , 22.192275
938	50.248587 , 22.191967
939	50.248874 , 22.191725
940	50.248945 , 22.191671
941	50.249049 , 22.191513
942	50.249660 , 22.192743
943	50.249722 , 22.192842
944	50.249933 , 22.193238
945	50.249986 , 22.193183
946	50.249970 , 22.193074
947	50.249989 , 22.192943
948	50.249986 , 22.192834
949	50.250121 , 22.192720
950	50.250282 , 22.192608
951	50.250672 , 22.192304

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
952	50.250935 , 22.192092
953	50.251617 , 22.191514
954	50.252035 , 22.190984
955	50.252580 , 22.190148
956	50.252850 , 22.189642
957	50.253516 , 22.188809
958	50.253797 , 22.188441
959	50.253901 , 22.188274
960	50.254003 , 22.188209
961	50.254124 , 22.188182
962	50.254391 , 22.188162
963	50.255100 , 22.188119
964	50.256089 , 22.188059
965	50.256852 , 22.188029
966	50.257950 , 22.187990
967	50.260112 , 22.187856
968	50.261116 , 22.187811
969	50.261755 , 22.187788
970	50.262508 , 22.187755
971	50.262939 , 22.187736
972	50.263278 , 22.188106
973	50.263761 , 22.188791
974	50.263981 , 22.189124
975	50.264464 , 22.189827
976	50.264944 , 22.190382
977	50.265218 , 22.190724

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
978	50.265531 , 22.191302
979	50.265715 , 22.191474
980	50.266191 , 22.191754
981	50.266533 , 22.191866
982	50.267282 , 22.192212
983	50.267397 , 22.192285
984	50.267842 , 22.192040
985	50.268239 , 22.191830
986	50.268913 , 22.191710
987	50.269081 , 22.191768
988	50.269467 , 22.191957
989	50.269761 , 22.192151
990	50.269856 , 22.192205
991	50.269934 , 22.192291
992	50.270135 , 22.192589
993	50.270220 , 22.192689
994	50.270655 , 22.193127
995	50.270911 , 22.193502
996	50.271248 , 22.193957
997	50.271670 , 22.194311
998	50.272001 , 22.194678
999	50.272505 , 22.195172
1000	50.272720 , 22.195447
1001	50.273003 , 22.196009
1002	50.273182 , 22.196126

Uwagi:

1. Pomiedzy punktem Nr 1 a punktem Nr 24 granica Brzozniańskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu pokrywa się z północną granicą administracyjną Gminy Sokołów Małopolski.
2. Pomiedzy punktem Nr 233 a punktem Nr 329 granica Brzozniańskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu pokrywa się z zachodnią granicą administracyjną Miasta Leżajsk.
3. Pomiedzy punktem Nr 493 a punktem Nr 568 granica Brzozniańskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu pokrywa się z południowo-zachodnią granicą administracyjną Gminy Leżajsk.

UCHWAŁA NR
SEJMIKU WOJEWÓDZTWA PODKARPACKIEGO
z dnia

w sprawie Parku Krajobrazowego Puszczy Solskiej

Na podstawie art. 18 pkt 20 ustawy z dnia 5 czerwca 1998 r. o samorządzie województwa (tekst jedn. Dz. U. z 2001 r. Nr 142, poz. 1590 z późn. zm.) oraz art. 16 ust. 3 i art.17 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2009r. Nr 151, poz.1220 z późn. zm.)¹⁾

Sejmik Województwa Podkarpackiego w Rzeszowie

uchwala co następuje:

- § 1.** 1. Park Krajobrazowy Puszczy Solskiej zwany dalej "Parkiem", obejmuje obszar o powierzchni 7.590 ha w województwie podkarpackim.
2. Park w województwie podkarpackim zlokalizowany jest na terenie Gminy Narol, Cieszanów oraz Miasta Narol w powiecie lubaczowskim.
3. Usytuowanie obszaru Parku na terenie województwa podkarpackiego przedstawia mapa poglądowa stanowiąca załącznik Nr 1.
4. Opis tekstowy przebiegu granicy Parku na terenie województwa podkarpackiego stanowi załącznik Nr 2.
5. Przebieg granic Parku, z dokładnością odpowiadającą prowadzonej na danym terenie mapie zasadniczej, określa linia ciągła łącząca punkty załamania granicy, których współrzędne przedstawiono w załączniku Nr 3.
6. Granice Parku leżące w województwie lubelskim określi w drodze uchwały Sejmik Województwa Lubelskiego.

§ 2. Ustala się następujące szczególne cele ochrony Parku:

1. dla ochrony przyrody nieożywionej:
- 1) zachowanie charakterystycznych elementów przyrody nieożywionej, stanowiących świadectwo przeszłości geologicznej regionu, w tym także zjawisk i obiektów o charakterze antropogenicznym;
 - 2) podtrzymanie naturalnych procesów kształtujących powierzchnię ziemi, zachowanie warunków siedliskowych do funkcjonowania ekosystemów oraz zachowanie reliktowych zabytków przyrody nieożywionej;
 - 3) ograniczanie antropogenicznych przekształceń powierzchni ziemi;
 - 4) udostępnianie dla celów naukowych, edukacyjnych i krajoznawczych cennych obiektów przyrody nieożywionej;
 - 5) osiągnięcie dobrego stanu wód powierzchniowych i podziemnych,
2. dla ochrony przyrody ożywionej:
- 1) szaty roślinnej:
 - a) zapewnienie trwałości lokalnych populacji gatunków roślin chronionych, rzadkich i zagrożonych;
 - b) zachowanie pełnej różnorodności florystycznej w odniesieniu do wszystkich grup systematycznych;
 - c) ograniczanie procesu neofityzacji flory;

- d) zachowanie pełnego inwentarza zbiorowisk roślinnych, w szczególności naturalnych i półnaturalnych, a także antropogenicznych związanych z tradycyjnymi formami zagospodarowania (fitocenozy segetalne), zachowanie wszystkich istotnych i charakterystycznych dla środowiska przyrodniczego typów ekosystemów,
- 2) dla ochrony fauny:
 - a) zachowanie pełnego inwentarza naturalnej fauny w odniesieniu do wszystkich grup systematycznych;
 - b) zapewnienie trwałości lokalnych populacji gatunków zwierząt chronionych, rzadkich i zagrożonych;
 - c) zachowanie korytarzy ekologicznych;
- 3) utrzymanie procesów ekologicznych i stabilności ekosystemów,
- 3. dla ochrony dóbr kultury:
 - 1) zachowanie i ochrona zabytków kultury materialnej, a zwłaszcza dworów, kościołów, młynów, kapliczek przydrożnych;
 - 2) zachowanie i udostępnianie miejsc pamięci narodowej oraz śladów historii regionu, w szczególności udokumentowanych stanowisk archeologicznych;
 - 3) zachowanie charakterystycznych cech architektury wiejskiej: budownictwa drewnianego, z kamieni wapiennych;
 - 4) zachowanie i udostępnianie parków miejskich i wiejskich (podworskich);
 - 5) utrzymanie i przywracanie tradycji lokalnych i zachowanych elementów kultury wiejskiej;
 - 6) porządkowanie rodzimego krajobrazu kulturowego polegające m.in. na ochronie i restauracji jego charakterystycznych elementów;
 - 7) udostępnianie istniejących zasobów kulturowych dla celów naukowych, krajoznawczych i edukacyjnych,
- 4. dla ochrony walorów krajobrazu:
 - 1) zachowanie w niewielkim stopniu przekształconego krajobrazu rolniczego wynikającego z prowadzenia ekstensywnej gospodarki rolnej;
 - 2) zachowanie różnorodnych odsłonięć geologicznych oraz wychodni skalnych;
 - 3) zachowanie istniejącego krajobrazu wraz z jego składnikami, walorami fizjonomicznymi i wiązaniami ekologicznymi.

§ 3. 1. Na obszarze Parku zakazuje się:

- 1) realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. Nr 199, poz. 1227 z późn. zm.)²⁾ z wyłączeniem przedsięwzięć, o których mowa w art.17 ust 3 ustawy o ochronie przyrody;
- 2) umyślnego zabijania dziko występujących zwierząt, niszczenia ich nor, legowisk, innych schronień i miejsc rozrodu oraz tarlisk i złożonej ikry, z wyjątkiem amatorskiego połowu ryb oraz wykonywania czynności w ramach racjonalnej gospodarki rolnej, leśnej, rybackiej i łowieckiej;
- 3) likwidowania i niszczenia zadrzewień śródpolnych, przydrożnych i nadwodnych, jeżeli nie wynikają z potrzeby ochrony przeciwpowodziowej lub zapewnienia bezpieczeństwa ruchu drogowego lub wodnego lub budowy, odbudowy, utrzymania, remontów lub naprawy urządzeń wodnych;
- 4) pozyskiwania dla celów gospodarczych skał, w tym torfu, oraz skamieniałości, w tym kopalnych szczątków roślin i zwierząt, a także minerałów;
- 5) wykonywania prac ziemnych trwale zniekształcających rzeźbę terenu, z wyjątkiem prac związanych z zabezpieczeniem przeciwpowodziowym lub przeciwosuwiskowym lub budową, odbudową, utrzymaniem, remontem lub naprawą urządzeń wodnych;
- 6) dokonywania zmian stosunków wodnych, jeżeli zmiany te nie służą ochronie przyrody lub racjonalnej gospodarce rolnej, leśnej, wodnej lub rybackiej;

- 7) budowania nowych obiektów budowlanych w pasie szerokości 100 m od linii brzegów rzeki Tanew, jezior i innych zbiorników wodnych, z wyjątkiem obiektów służących turystyce wodnej, gospodarce wodnej lub rybackiej, przy czym dla sztucznych zbiorników wodnych za linię brzegową uważa się linię wody przy maksymalnej rzędnej piętrzenia wody w zbiorniku;
 - 8) likwidowania, zasypywania i przekształcania zbiorników wodnych, starorzeczy oraz obszarów wodno-błotnych;
 - 9) wylewania gnojowicy, z wyjątkiem nawożenia własnych gruntów rolnych.;
 - 10) organizowania rajdów motorowych i samochodowych.
2. Zakaz, o którym mowa w ust. 1 pkt 4 nie dotyczy udzielonych, obowiązujących w dniu wejścia w życie niniejszej uchwały koncesji oraz prowadzenia działalności, o której mowa w art. 22 ust. 2 ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. Prawo geologiczne i górnicze (Dz. U. z 2011r. Nr 163, poz. 981 z późn. zm.)³⁾
 3. Zakaz, o którym mowa w ust. 1 pkt 7 nie narusza lokalizacji obiektów budowlanych wskazanych w: studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy, miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego i ostatecznych decyzjach administracyjnych, obowiązujących w dniu wejścia w życie niniejszej uchwały.
 4. Strefa wyłączona z zabudowy na podstawie zakazu, o którym mowa w ust. 1 pkt 7, może podlegać ograniczeniu w studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy lub w miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego w ramach uzgodnień z ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, jeżeli nie wpłynie to znacząco negatywnie na ochronę przyrody Parku.

§ 4. Wykonanie uchwały powierza się Zarządowi Województwa Podkarpackiego.

§ 5. Uchwała wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Województwa Podkarpackiego⁴⁾.

-
- 1) Zmiany wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U z 2009r. Nr 215, poz. 1664, Nr 157, poz. 1241, Dz. U. z 2010r. Nr 76, poz.489, Nr 119, poz. 804, Dz. U. z 2011r. Nr 34, poz.170, Nr 94, poz.549, Nr 208, poz.1241, Nr 224, poz.1337, Dz. U. z 2012r. poz. 985, Dz. U z 2013r. poz.7, poz. 73, poz. 165.
 - 2) Zmiany wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U z 2008r. Nr 227, poz. 1505, Dz. U. z 2009r. Nr 42, poz. 340, Nr 84, poz. 700, Nr 157, poz.1241, Dz. U. z 2010r. Nr 28, poz.145, Nr 106, poz. 675, Nr 119, poz.804, Nr 143, poz. 963, Nr 182, poz.1228, Dz. U. z 2011r. Nr 32, poz.159, Nr 122, poz.695,Nr 132, poz.766, Nr 135, poz.789, Nr 170, poz.1015, Nr 178, poz.1060, Nr 152, poz.897, Nr 163, poz.981, Dz. U. z 2012r. poz. 460. poz.472, poz.908, poz. 951, poz. 1529, Dz. U. z 2013r. poz.21, poz.165.
 - 3) Zmiany wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2013r. poz.21.
 - 4) Niniejsza uchwała była poprzedzona rozporządzeniami:
 - 1) Nr 11 Wojewody Przemyskiego z dnia 24 kwietnia 1997 r. w sprawie utworzenia Zespołu Parków Krajobrazowych z siedzibą w Przemyśle (Dz. Urz. Woj. Przemyskiego, Nr 6, poz. 78);
 - 2) Nr 54/99 Wojewody Podkarpackiego z dnia 15 lipca 1999 r. zmieniającego rozporządzenie nr 11/97 Wojewody Przemyskiego z dnia 24 kwietnia 1997 r. w sprawie utworzenia Zespołu Parków Krajobrazowych z siedzibą w Przemyśle (Urz. Woj. Podkarpackiego 15, poz. 691);
 - 3) Nr 24/04 Wojewody Podkarpackiego z dnia 22 kwietnia 2004 r. w sprawie zmiany rozporządzenia Wojewody Przemyskiego w sprawie utworzenia Zespołu Parków Krajobrazowych z siedzibą w Przemyśle (Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego Nr 46, poz. 485),które na podstawie art. 157 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. Nr 92, poz. 880 z późn. zm.) straciły moc z dniem wejścia w życie Rozporządzenia Nr 72/05 Wojewody Podkarpackiego z dnia 31 października 2005r. w sprawie Parku Krajobrazowego Puszczy Solskiej (Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego Nr 137, poz.2088).
 - 4) Nr 72/05 Wojewody Podkarpackiego z dnia 31 października 2005r. w sprawie Parku Krajobrazowego Puszczy Solskiej (Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego Nr 137, poz.2088), które na podstawie art.35 ust. 1 ustawy z dnia 23 stycznia 2009r.o zmianie niektórych ustaw w związku ze zmianami w organizacji i podziale zadań administracji publicznej w województwie straciło moc z dniem wejścia w życie niniejszej uchwały.

UZASADNIENIE

W dniu 1 sierpnia 2009r weszła w życie ustawa z dnia 23 stycznia 2009 r. o zmianie niektórych ustaw w związku ze zmianami w organizacji i podziale zadań administracji publicznej w województwie, która przekazała Sejmikowi Województwa, w miejsce wojewody, kompetencje tworzenia i likwidacji parku krajobrazowego, określania jego nazwy, obszaru, przebiegu granic, szczególnych celów ochrony oraz obowiązujących zakazów. Zgodnie z art. 35 przedmiotowej ustawy dotychczas obowiązujące akty prawa miejscowego zachowały moc do czasów wejścia w życie aktów wydanych na podstawie upoważnień zmienianych ww. ustawą.

W niniejszym projekcie uszczegółowiono przebieg granicy Parku, bez zasadniczej zmiany jej przebiegu, przez podanie współrzędnych punktów załamania granicy z dokładnością odpowiadającą prowadzonej na danym terenie mapie zasadniczej. Powyższą pracę wykonano w oparciu o dane otrzymane z Powiatowego Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Lubaczowie (dane katastralne i granice obrębów geodezyjnych) oraz Wojewódzkiego Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Rzeszowie (ortofotomapa, mapa topograficzna i baza danych ogólnogeograficznych). Ponieważ PODGiK w Lubaczowie nie posiada pełnego pokrycia terenu danymi katastralnymi w postaci wektorowej, tam gdzie brak było ww. danych korzystano z usługi wyszukiwania i przeglądania warstwy katastralnej udostępnionej przez Geoportal – projekt utworzony i utrzymywany przez Głównego Geodetę Kraju. Dane te, których źródłem jest system LPIS (System identyfikacji działek rolnych), są danymi przybliżonymi dla identyfikacji i lokalizacji przestrzennej działki. Projekt przebiegu granicy Parku w zakresie jej przebiegu granicami oddziałów leśnych skonsultowano z Regionalną Dyрекcją Lasów Państwowych w Krośnie. Skorygowano również zapis § 1. ust.2 informującego iż Park zlokalizowany jest również na terenie Miasta Narol. Brak takiej informacji rozporządzeniu Nr 72/05 Wojewody Podkarpackiego z dnia 31 października 2005r., jak wynika z opisu słownego przebiegu granicy Parku, był nieścisłością.

Pomimo iż podczas uszczegółowiania zasadniczo nie zmieniano przebiegu granicy, jednak w wyniku ww. pracy zmieniła się nieznacznie obliczona powierzchnia Parku (zmniejszenie o 85 ha).

W niniejszym projekcie uchwały wprowadzono literalnie (art.17 ust 1, pkt.7 ustawy o ochronie przyrody) zakaz budowania nowych obiektów budowlanych w pasie szerokości 100 m od linii brzegów rzeki Tanew, jezior i innych zbiorników wodnych, z wyjątkiem obiektów służących turystyce wodnej, gospodarce wodnej lub rybackiej. Zakaz ten ma na celu utrzymanie lokalnych korytarzy ekologicznych i bioróżnorodności gatunkowej, ponadto przyczyni się on do zmniejszenia zagrożeń związanych ze szkodami powodziowymi oraz do

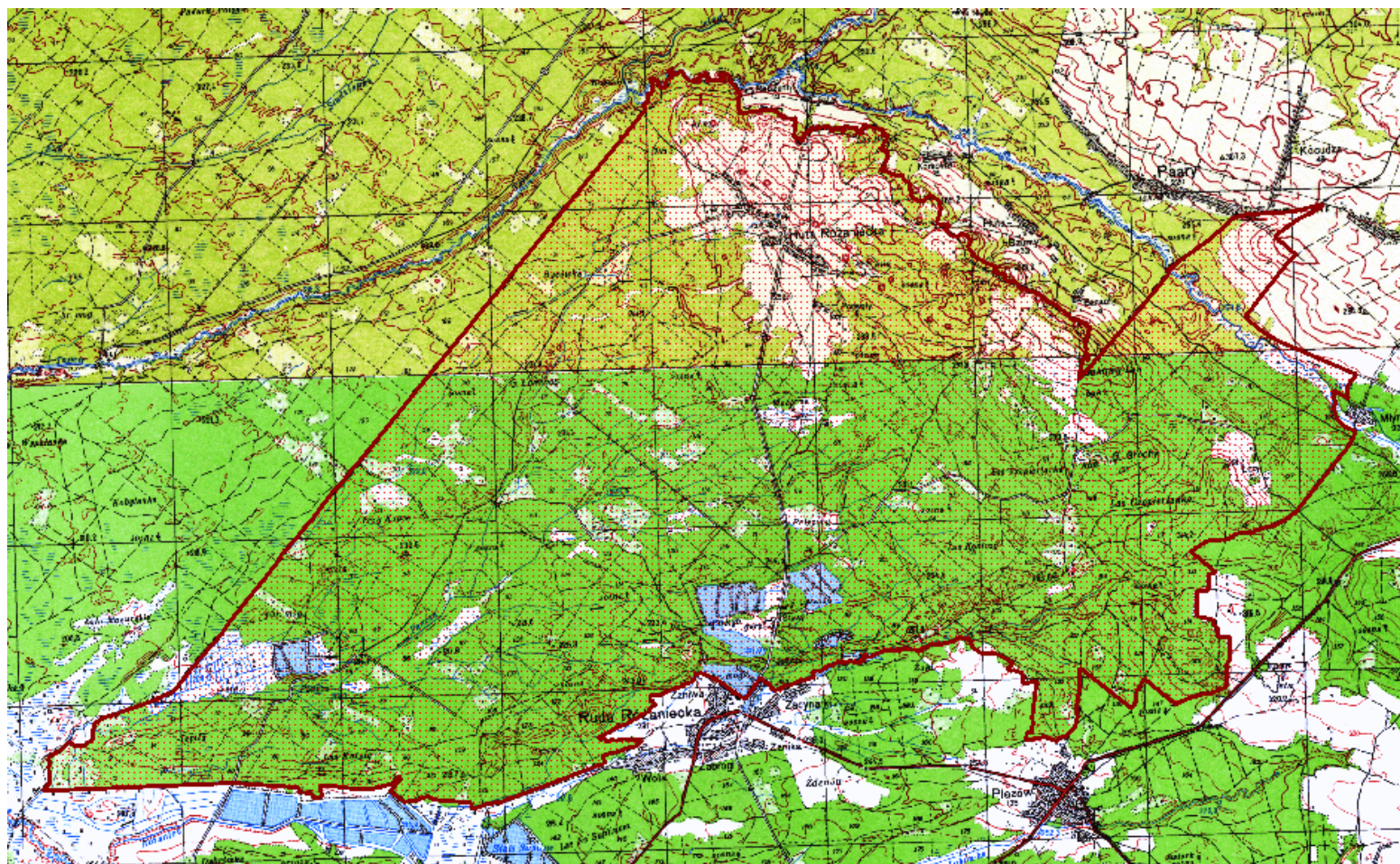
poprawy czystości rzek, jezior i zbiorników wodnych. Dotychczas zakaz ten obowiązywał w odległości do 20 m od linii brzegowej zbiorników wodnych oraz rzeki Tanew, a także do 15 m od pozostałych cieków wodnych. Zgodnie z ustawą, zakaz budowania nowych obiektów budowlanych, obowiązujący dla 15 m pasa od linii brzegowej innych cieków wodnych poza Tanwią, nie ma podstaw prawnych. Ustawa o ochronie przyrody pozwala wprowadzać ograniczenia w tym względzie dla rzek, a nie każdy ciek wodny jest rzeką. Wprawdzie brak jest ustawowej definicji rzeki, lecz na potrzeby niniejszej uchwały przyjęto zwyczajowe, ogólne kryterium, zgodnie z którym za rzekę przyjmuje się ciek o powierzchni dorzecza powyżej 100 km². Korzystano również z danych pozyskanych z Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie oraz opracowania Głównego Urzędu Geodezji i Kartografii „Nazewnictwo geograficzne Polski” (Warszawa 2006) oraz Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 17 grudnia 2002 r. w sprawie śródlądowych wód powierzchniowych lub ich części stanowiących własność publiczną (Dz.U.2003.16.149).

Zgodnie z proponowanym brzmieniem § 3 ust.3, powyższy zakaz nie dotyczy tych części Parku, dla których dopuszczono w studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego lub w miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego możliwość lokalizowania obiektów budowlanych. Dokumenty te podlegają procedurze strategicznej oceny oddziaływania na środowisko oraz, zgodnie z art. 16 ust.7 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody, uzgodnieniom z regionalnym dyrektorem ochrony środowiska. W trakcie obydwu tych procedur można merytorycznie, w konkretnym terenie, rozstrzygnąć konieczność zastosowania lub odstąpienia od przedmiotowego zakazu. Ponadto doprecyzowano określenie linii brzegowej w stosunku do sztucznych zbiorników wodnych, ponieważ żadne zapisy ustawowe nie zawierają takiej definicji.

Niniejszy projekt został poddany konsultacjom z organizacjami pozarządowymi i podmiotami wymienionymi w art.3 ust.3 ustawy z dnia 24 kwietnia 2003r. o działalności pożytku publicznego i o wolontariacie (t.j. Dz. U. z 2010r. Nr 234, poz 1536 z późn. zm.), których działalnością statutową jest ochrona przyrody, oraz uzgodniony z właściwymi miejscowo radami gmin i Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Rzeszowie na podstawie art.16 ust. 4 ustawy o ochronie przyrody.

ZAŁĄCZNIK NR.1

MAPA POGLĄDOWA USYTUOWANIA OBSZARU PARKU KRAJOBRAZOWEGO PUSZCZY SOLSKIEJ NA TERENIE WOJEWÓDZTWA PODKARPACKIEGO



Mapa topograficzna w skali 1: 50 000 oraz plik wektorowy w formacie ESRI Shapefile w układzie PUVG_92, stanowiący graficzne przedstawienie punktów załamania granicy, dostępne w Departamencie Ochrony Środowiska Urzędu Marszałkowskiego Województwa Podkarpackiego w Rzeszowie oraz w Zespole Parków Krajobrazowych w Przemyślu.

Załącznik Nr 2

Tekstowy opis granic Parku Krajobrazowego Puszczy Solskiej na obszarze województwa podkarpackiego

1. Ilekroć w opisie granicy jest mowa o „punkcie Nr...” należy przez to rozumieć punkt załamania granicy o współrzędnych wykazanych w załączniku nr 3.

2. Począwszy od północy, granica Parku rozpoczyna się w rejonie miejscowości Narol-Wieś, usytuowanym przy skrzyżowaniu dróg: powiatowej granica województwa - Narol-Wieś oraz gminnej Podlesina - Paary (punkt Nr 1) i biegnie linią ciągłą, kolejnymi, opisanymi niżej, odcinkami:

- 1) w kierunku południowo-wschodnim ww. drogą powiatową do drogi lokalnej (punkt Nr 4),
- 2) w kierunku południowo-zachodnim a następnie południowo-wschodnim drogami polnymi oraz drogami lokalnymi do mostku na cieku wodnym w miejscowości Młynki (punkt Nr 86),
- 3) w kierunku północno-zachodnim i południowym, lokalnymi ciekami do rzeki Tanew (punkt Nr 101),
- 4) w kierunku południowo-zachodnim, rzeką Tanew, terenami leśnymi do drogi powiatowej Żuków-Huta Różaniecka w miejscowości Ruda Różaniecka (punkt Nr 365),
- 5) w kierunku południowo-zachodnim ww. drogą do punktu Nr 370,
- 6) w kierunku północno-zachodnim a następnie południowo-zachodnim, omijając zabudowę mieszkaniową Rudy Różanieckiej i stawy, biegnie granicą polno leśną do granicy administracyjnej województw: podkarpackiego i lubelskiego (punkt Nr 603),
- 7) w kierunku północno-wschodnim granicą administracyjną województwa podkarpackiego do skrzyżowania dróg: powiatowej granica województwa - Narol-Wieś oraz gminnej Podlesina-Paary, skąd rozpoczęto opis granic Parku, z zastrzeżeniem pkt.3

3. W przypadku rozbieżności między przebiegiem granicy Parku wyznaczonym punktami jej załamania, pomiędzy punktem Nr 603, punktem Nr 1231 i punktem Nr 1, a faktycznym przebiegiem północnej granicy administracyjnej Gminy Cieszanów i Gminy Narol, za prawidłowy przebieg granicy Parku należy uznać granice administracyjne ww. gmin.

Współrzędne punktów załamania granicy Parku Krajobrazowego Puszczy Solskiej

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
0	50.376767 , 23.291946
1	50.376992 , 23.293870
2	50.377015 , 23.294281
3	50.376989 , 23.294747
4	50.376966 , 23.294865
5	50.376706 , 23.294273
6	50.376435 , 23.293477
7	50.376145 , 23.292494
8	50.375997 , 23.291850
9	50.375875 , 23.291428
10	50.375664 , 23.290642
11	50.375463 , 23.290031
12	50.375176 , 23.289279
13	50.374521 , 23.287680
14	50.374093 , 23.286660
15	50.373890 , 23.286175
16	50.373832 , 23.286066
17	50.373505 , 23.286551
18	50.373294 , 23.286857
19	50.372732 , 23.287752
20	50.372161 , 23.288642
21	50.371683 , 23.289481
22	50.371196 , 23.288757
23	50.371122 , 23.288641
24	50.370843 , 23.288188
25	50.370496 , 23.287661
26	50.370242 , 23.287255
27	50.369910 , 23.286782
28	50.369692 , 23.286465
29	50.369104 , 23.285681
30	50.368939 , 23.285457
31	50.368385 , 23.284687
32	50.368048 , 23.284188
33	50.367550 , 23.283482
34	50.367507 , 23.283417
35	50.367383 , 23.283270
36	50.367128 , 23.282901
37	50.366500 , 23.282104
38	50.365975 , 23.281427
39	50.364966 , 23.280052
40	50.364803 , 23.280337

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
41	50.364333 , 23.281123
42	50.364005 , 23.281693
43	50.363851 , 23.281973
44	50.363602 , 23.282393
45	50.363345 , 23.282835
46	50.363111 , 23.283235
47	50.362958 , 23.283518
48	50.362827 , 23.283826
49	50.362604 , 23.284453
50	50.362362 , 23.285064
51	50.362267 , 23.285275
52	50.361938 , 23.286125
53	50.361907 , 23.286236
54	50.361783 , 23.286577
55	50.361729 , 23.286745
56	50.361580 , 23.287274
57	50.361474 , 23.287596
58	50.361391 , 23.287822
59	50.361220 , 23.288328
60	50.361036 , 23.288941
61	50.360884 , 23.289408
62	50.360664 , 23.290104
63	50.360545 , 23.290449
64	50.360397 , 23.290940
65	50.360104 , 23.291857
66	50.360014 , 23.292149
67	50.359938 , 23.292361
68	50.359775 , 23.292899
69	50.359409 , 23.294068
70	50.359281 , 23.294446
71	50.359099 , 23.295042
72	50.358949 , 23.295514
73	50.358699 , 23.296314
74	50.358436 , 23.297093
75	50.358278 , 23.297594
76	50.358062 , 23.298256
77	50.357993 , 23.298498
78	50.357887 , 23.298887
79	50.357454 , 23.298334
80	50.356806 , 23.297457
81	50.356597 , 23.297185

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
82	50.356510 , 23.297127
83	50.356194 , 23.297045
84	50.355717 , 23.297150
85	50.355392 , 23.297276
86	50.355208 , 23.297311
87	50.355648 , 23.296260
88	50.355968 , 23.295421
89	50.356096 , 23.295104
90	50.356208 , 23.294851
91	50.356234 , 23.294760
92	50.355595 , 23.294717
93	50.355479 , 23.294919
94	50.355359 , 23.294832
95	50.355268 , 23.294867
96	50.355050 , 23.294868
97	50.354756 , 23.294905
98	50.354644 , 23.294840
99	50.354589 , 23.294780
100	50.354591 , 23.294704
101	50.354439 , 23.294482
102	50.353817 , 23.294729
103	50.353234 , 23.294992
104	50.353006 , 23.295128
105	50.352769 , 23.295325
106	50.352569 , 23.295572
107	50.352407 , 23.295813
108	50.352255 , 23.296079
109	50.352111 , 23.296409
110	50.351948 , 23.296871
111	50.351781 , 23.297402
112	50.351651 , 23.297828
113	50.351520 , 23.298183
114	50.350811 , 23.297681
115	50.350709 , 23.297532
116	50.350075 , 23.296919
117	50.349892 , 23.296760
118	50.349839 , 23.296720
119	50.343175 , 23.287348
120	50.342904 , 23.286963
121	50.342760 , 23.286552
122	50.342445 , 23.285809

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
123	50.342173 , 23.285182
124	50.341856 , 23.284234
125	50.341743 , 23.283800
126	50.341594 , 23.283216
127	50.341510 , 23.282582
128	50.341494 , 23.282065
129	50.341317 , 23.280905
130	50.341161 , 23.280052
131	50.341045 , 23.279411
132	50.340936 , 23.279300
133	50.340827 , 23.279002
134	50.341029 , 23.277264
135	50.340991 , 23.276989
136	50.340831 , 23.276450
137	50.340755 , 23.276050
138	50.340693 , 23.275833
139	50.340576 , 23.275545
140	50.340479 , 23.275333
141	50.340338 , 23.274874
142	50.340293 , 23.274613
143	50.340277 , 23.274450
144	50.340280 , 23.274173
145	50.340302 , 23.273767
146	50.340289 , 23.273439
147	50.340230 , 23.272909
148	50.340200 , 23.272445
149	50.340251 , 23.271713
150	50.340244 , 23.271450
151	50.340228 , 23.271284
152	50.340201 , 23.271099
153	50.340161 , 23.270902
154	50.339896 , 23.270156
155	50.339740 , 23.269841
156	50.339357 , 23.268715
157	50.339212 , 23.268163
158	50.337879 , 23.270380
159	50.337470 , 23.271074
160	50.336888 , 23.272047
161	50.336703 , 23.272362
162	50.336511 , 23.271071
163	50.334699 , 23.270924

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
164	50.334801 , 23.268863
165	50.332336 , 23.268706
166	50.331907 , 23.268681
167	50.331611 , 23.270221
168	50.331345 , 23.271591
169	50.330734 , 23.271502
170	50.330388 , 23.272161
171	50.329516 , 23.272087
172	50.329404 , 23.273743
173	50.329379 , 23.274147
174	50.328262 , 23.274059
175	50.327814 , 23.274024
176	50.326823 , 23.273919
177	50.326353 , 23.273320
178	50.326259 , 23.273302
179	50.325261 , 23.273246
180	50.324755 , 23.273215
181	50.323946 , 23.273168
182	50.323771 , 23.272754
183	50.323376 , 23.271053
184	50.323179 , 23.270112
185	50.323161 , 23.268903
186	50.322917 , 23.267231
187	50.322689 , 23.265875
188	50.322534 , 23.265251
189	50.322407 , 23.264704
190	50.322169 , 23.264145
191	50.324294 , 23.260498
192	50.325269 , 23.258836
193	50.324309 , 23.257829
194	50.323903 , 23.257404
195	50.322688 , 23.257073
196	50.322026 , 23.256339
197	50.323585 , 23.253575
198	50.324860 , 23.251321
199	50.326148 , 23.249043
200	50.326914 , 23.247687
201	50.325553 , 23.247619
202	50.325108 , 23.247544
203	50.324741 , 23.247486
204	50.323903 , 23.247208
205	50.323422 , 23.247043
206	50.322692 , 23.246813
207	50.322305 , 23.246698
208	50.321361 , 23.246784
209	50.320416 , 23.246287

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
210	50.320204 , 23.246107
211	50.319243 , 23.244506
212	50.319398 , 23.244179
213	50.319406 , 23.244035
214	50.318851 , 23.242908
215	50.319414 , 23.240894
216	50.319289 , 23.239423
217	50.319244 , 23.238896
218	50.319127 , 23.237928
219	50.319218 , 23.237603
220	50.320000 , 23.237828
221	50.320032 , 23.238643
222	50.320962 , 23.238954
223	50.321717 , 23.238930
224	50.322977 , 23.239286
225	50.324197 , 23.239638
226	50.324633 , 23.239748
227	50.325700 , 23.239958
228	50.325482 , 23.237636
229	50.326649 , 23.237632
230	50.327040 , 23.236307
231	50.327021 , 23.235571
232	50.327143 , 23.235131
233	50.327902 , 23.236107
234	50.328014 , 23.235745
235	50.328232 , 23.235168
236	50.328370 , 23.235030
237	50.328613 , 23.234344
238	50.328986 , 23.233340
239	50.329018 , 23.233336
240	50.329038 , 23.233107
241	50.329074 , 23.232826
242	50.329127 , 23.232532
243	50.329159 , 23.232280
244	50.329151 , 23.232154
245	50.329113 , 23.232012
246	50.329109 , 23.231119
247	50.329128 , 23.230902
248	50.329154 , 23.230765
249	50.329257 , 23.230436
250	50.329301 , 23.230338
251	50.329410 , 23.230121
252	50.329495 , 23.229969
253	50.329586 , 23.229847
254	50.329640 , 23.229703
255	50.329699 , 23.229595

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
256	50.329692 , 23.229461
257	50.329693 , 23.229316
258	50.329800 , 23.229242
259	50.330596 , 23.228851
260	50.330731 , 23.228785
261	50.330769 , 23.228684
262	50.330798 , 23.228629
263	50.330757 , 23.228499
264	50.330851 , 23.228342
265	50.330932 , 23.227966
266	50.330958 , 23.227374
267	50.331078 , 23.227143
268	50.330918 , 23.226554
269	50.330724 , 23.225995
270	50.330655 , 23.225996
271	50.330621 , 23.225915
272	50.330625 , 23.225784
273	50.330666 , 23.225786
274	50.330694 , 23.225579
275	50.330585 , 23.225433
276	50.330624 , 23.225247
277	50.330563 , 23.224994
278	50.330510 , 23.224810
279	50.330521 , 23.224598
280	50.330451 , 23.224271
281	50.330431 , 23.224029
282	50.330399 , 23.223860
283	50.330386 , 23.223803
284	50.330450 , 23.223651
285	50.330379 , 23.223319
286	50.330436 , 23.222840
287	50.330450 , 23.222498
288	50.330544 , 23.222137
289	50.330467 , 23.221881
290	50.330408 , 23.221812
291	50.330390 , 23.221642
292	50.330334 , 23.221445
293	50.330238 , 23.221351
294	50.330235 , 23.221125
295	50.330253 , 23.221044
296	50.330089 , 23.220636
297	50.329914 , 23.220264
298	50.329882 , 23.219978
299	50.329975 , 23.219068
300	50.330016 , 23.218504
301	50.330047 , 23.218427

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
302	50.330036 , 23.218285
303	50.330121 , 23.217056
304	50.330091 , 23.216747
305	50.329927 , 23.216155
306	50.330084 , 23.215995
307	50.330042 , 23.215643
308	50.330167 , 23.215509
309	50.330035 , 23.215380
310	50.330076 , 23.215084
311	50.330096 , 23.214004
312	50.330083 , 23.213520
313	50.329910 , 23.213297
314	50.329830 , 23.212705
315	50.329724 , 23.212421
316	50.329652 , 23.212026
317	50.329561 , 23.211516
318	50.329442 , 23.211334
319	50.329414 , 23.210946
320	50.329774 , 23.210201
321	50.329715 , 23.210151
322	50.329347 , 23.210125
323	50.329336 , 23.210084
324	50.329058 , 23.210141
325	50.329032 , 23.210007
326	50.328908 , 23.209309
327	50.328980 , 23.208946
328	50.329000 , 23.208233
329	50.329089 , 23.207747
330	50.329021 , 23.206567
331	50.329063 , 23.206524
332	50.329094 , 23.205607
333	50.329035 , 23.205354
334	50.328956 , 23.205145
335	50.328787 , 23.204831
336	50.328762 , 23.203954
337	50.328687 , 23.203741
338	50.328490 , 23.203603
339	50.328452 , 23.202996
340	50.328316 , 23.202931
341	50.328217 , 23.202303
342	50.328277 , 23.201785
343	50.328200 , 23.201229
344	50.327924 , 23.200882
345	50.327808 , 23.201164
346	50.327545 , 23.201268
347	50.327483 , 23.200860

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
348	50.327359 , 23.200028
349	50.327290 , 23.199550
350	50.327186 , 23.199061
351	50.327287 , 23.199031
352	50.327228 , 23.198660
353	50.327167 , 23.198520
354	50.326884 , 23.197353
355	50.326763 , 23.196770
356	50.326810 , 23.196309
357	50.326823 , 23.196099
358	50.326545 , 23.195488
359	50.326471 , 23.195077
360	50.326348 , 23.194636
361	50.326256 , 23.194273
362	50.326639 , 23.193715
363	50.326937 , 23.193335
364	50.327036 , 23.193218
365	50.327832 , 23.191809
366	50.327800 , 23.191780
367	50.327719 , 23.191766
368	50.326691 , 23.190507
369	50.326161 , 23.189856
370	50.325523 , 23.189048
371	50.325840 , 23.188376
372	50.325932 , 23.188195
373	50.325982 , 23.188160
374	50.326098 , 23.187920
375	50.326140 , 23.187697
376	50.326166 , 23.187591
377	50.326181 , 23.187386
378	50.326407 , 23.186847
379	50.326465 , 23.186782
380	50.326464 , 23.186640
381	50.326582 , 23.186760
382	50.326946 , 23.186109
383	50.327489 , 23.185134
384	50.327504 , 23.184995
385	50.327839 , 23.184370
386	50.328207 , 23.183269
387	50.328668 , 23.181800
388	50.328660 , 23.180778
389	50.328757 , 23.180605
390	50.328119 , 23.180379
391	50.328091 , 23.180457
392	50.327999 , 23.180106
393	50.327970 , 23.180017

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
394	50.327796 , 23.179740
395	50.327724 , 23.179635
396	50.327674 , 23.179443
397	50.327757 , 23.179400
398	50.327674 , 23.179048
399	50.327665 , 23.178987
400	50.327527 , 23.178536
401	50.327491 , 23.178283
402	50.327412 , 23.178306
403	50.327361 , 23.178331
404	50.327261 , 23.177178
405	50.327016 , 23.176160
406	50.326726 , 23.174974
407	50.326498 , 23.174057
408	50.326531 , 23.173692
409	50.326581 , 23.173133
410	50.326462 , 23.172466
411	50.326183 , 23.172446
412	50.325836 , 23.172546
413	50.325834 , 23.172889
414	50.325688 , 23.172903
415	50.325682 , 23.173222
416	50.325568 , 23.173224
417	50.325527 , 23.173388
418	50.325375 , 23.173109
419	50.325095 , 23.172238
420	50.324871 , 23.172326
421	50.324788 , 23.172091
422	50.324663 , 23.171691
423	50.324233 , 23.170385
424	50.324152 , 23.170127
425	50.323925 , 23.169403
426	50.323822 , 23.169083
427	50.323778 , 23.168969
428	50.323730 , 23.168793
429	50.323422 , 23.167879
430	50.323449 , 23.167583
431	50.323376 , 23.167290
432	50.323266 , 23.166947
433	50.323232 , 23.166729
434	50.323164 , 23.166471
435	50.323088 , 23.166232
436	50.323026 , 23.166217
437	50.322987 , 23.165843
438	50.322958 , 23.165588
439	50.322930 , 23.165504

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
440	50.322872 , 23.165382
441	50.322845 , 23.165386
442	50.322723 , 23.165101
443	50.322699 , 23.165040
444	50.322650 , 23.164842
445	50.322619 , 23.164665
446	50.322586 , 23.164464
447	50.322565 , 23.164399
448	50.322483 , 23.164353
449	50.322415 , 23.164236
450	50.322357 , 23.163904
451	50.322360 , 23.163815
452	50.322325 , 23.163512
453	50.322320 , 23.163108
454	50.322217 , 23.163136
455	50.321910 , 23.163305
456	50.322066 , 23.164090
457	50.321950 , 23.164214
458	50.321792 , 23.164341
459	50.321634 , 23.164439
460	50.321881 , 23.165574
461	50.321736 , 23.165735
462	50.321723 , 23.166117
463	50.321757 , 23.166955
464	50.321753 , 23.167283
465	50.321848 , 23.167286
466	50.321835 , 23.167456
467	50.321712 , 23.168656
468	50.321686 , 23.168932
469	50.321689 , 23.169087
470	50.321741 , 23.169919
471	50.321761 , 23.170087
472	50.321632 , 23.170366
473	50.321616 , 23.170439
474	50.321552 , 23.170638
475	50.321169 , 23.169952
476	50.321021 , 23.169684
477	50.320972 , 23.169527
478	50.320961 , 23.169459
479	50.320912 , 23.169302
480	50.320903 , 23.169009
481	50.320899 , 23.168892
482	50.320878 , 23.168636
483	50.320826 , 23.168221
484	50.320801 , 23.168106
485	50.320580 , 23.166888

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
486	50.320490 , 23.166367
487	50.320454 , 23.166192
488	50.320405 , 23.165884
489	50.320310 , 23.165043
490	50.320273 , 23.164668
491	50.320244 , 23.164408
492	50.320212 , 23.164048
493	50.320068 , 23.163607
494	50.319643 , 23.163780
495	50.319359 , 23.163910
496	50.319326 , 23.163861
497	50.319272 , 23.163717
498	50.319235 , 23.163562
499	50.319181 , 23.163633
500	50.319142 , 23.163424
501	50.319090 , 23.163090
502	50.318975 , 23.162954
503	50.318977 , 23.162815
504	50.319056 , 23.162736
505	50.318990 , 23.162423
506	50.318977 , 23.162333
507	50.318722 , 23.161386
508	50.318475 , 23.159996
509	50.318333 , 23.159298
510	50.318221 , 23.158731
511	50.318106 , 23.158200
512	50.317718 , 23.156256
513	50.317427 , 23.154894
514	50.317353 , 23.154478
515	50.317189 , 23.153631
516	50.317060 , 23.153025
517	50.316839 , 23.151835
518	50.316525 , 23.150249
519	50.316366 , 23.149390
520	50.316259 , 23.148901
521	50.316086 , 23.148117
522	50.316039 , 23.147798
523	50.315981 , 23.147513
524	50.315860 , 23.146852
525	50.315798 , 23.146499
526	50.315707 , 23.145935
527	50.315636 , 23.145859
528	50.315463 , 23.145288
529	50.315435 , 23.145016
530	50.315535 , 23.144891
531	50.315588 , 23.144772

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
532	50.315634 , 23.144732
533	50.315515 , 23.144140
534	50.315435 , 23.143752
535	50.315396 , 23.143431
536	50.315429 , 23.142965
537	50.315416 , 23.142772
538	50.315327 , 23.142327
539	50.315163 , 23.141679
540	50.315124 , 23.141407
541	50.315090 , 23.141020
542	50.315090 , 23.140119
543	50.315666 , 23.140385
544	50.315837 , 23.138493
545	50.316023 , 23.136251
546	50.316119 , 23.135287
547	50.316187 , 23.134435
548	50.316290 , 23.133511
549	50.316703 , 23.132708
550	50.316430 , 23.131483
551	50.316320 , 23.131063
552	50.316276 , 23.130892
553	50.316233 , 23.129748
554	50.316201 , 23.128499
555	50.317471 , 23.126206
556	50.318678 , 23.128116
557	50.319148 , 23.128033
558	50.318305 , 23.126660
559	50.318191 , 23.125999
560	50.318092 , 23.124785
561	50.317978 , 23.124774
562	50.317854 , 23.122775
563	50.317870 , 23.120985
564	50.317984 , 23.119759
565	50.318017 , 23.119410
566	50.318216 , 23.117820
567	50.318367 , 23.116421
568	50.318414 , 23.115970
569	50.318439 , 23.114085
570	50.318190 , 23.114027
571	50.317315 , 23.114366
572	50.317153 , 23.113015
573	50.317128 , 23.112964
574	50.317739 , 23.112324
575	50.317917 , 23.110245
576	50.318439 , 23.110353
577	50.318696 , 23.107184

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
578	50.318811 , 23.105676
579	50.318848 , 23.105293
580	50.318923 , 23.104326
581	50.319200 , 23.100752
582	50.319330 , 23.099044
583	50.319356 , 23.098808
584	50.319377 , 23.097200
585	50.319402 , 23.093786
586	50.319408 , 23.092938
587	50.319402 , 23.091966
588	50.319429 , 23.090602
589	50.319443 , 23.088550
590	50.319460 , 23.087221
591	50.319475 , 23.085851
592	50.319482 , 23.084533
593	50.319492 , 23.083404
594	50.319505 , 23.082259
595	50.319513 , 23.081596
596	50.319514 , 23.080626
597	50.319548 , 23.076544
598	50.319567 , 23.075043
599	50.319607 , 23.070491
600	50.319620 , 23.069456
601	50.319644 , 23.067528
602	50.319656 , 23.065734
603	50.319657 , 23.065699
604	50.320132 , 23.066339
605	50.320301 , 23.066572
606	50.320493 , 23.066826
607	50.320741 , 23.067021
608	50.321078 , 23.066955
609	50.321172 , 23.066951
610	50.321382 , 23.066946
611	50.321516 , 23.066942
612	50.321722 , 23.066936
613	50.321929 , 23.066884
614	50.322184 , 23.066886
615	50.322404 , 23.066891
616	50.322610 , 23.067236
617	50.322903 , 23.067127
618	50.323015 , 23.066966
619	50.323073 , 23.066814
620	50.323481 , 23.067280
621	50.323591 , 23.067533
622	50.323638 , 23.067907
623	50.323809 , 23.068013

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
624	50.323924 , 23.068440
625	50.323957 , 23.068562
626	50.324049 , 23.069037
627	50.324749 , 23.070287
628	50.324910 , 23.070575
629	50.324396 , 23.071871
630	50.324432 , 23.072872
631	50.324451 , 23.073400
632	50.324478 , 23.073459
633	50.325002 , 23.074572
634	50.325063 , 23.074831
635	50.326084 , 23.074990
636	50.326803 , 23.075275
637	50.326837 , 23.075289
638	50.326925 , 23.075317
639	50.326966 , 23.075451
640	50.327057 , 23.075744
641	50.327130 , 23.075803
642	50.326985 , 23.076171
643	50.327366 , 23.076245
644	50.327340 , 23.076418
645	50.327173 , 23.076562
646	50.327391 , 23.076720
647	50.327407 , 23.076795
648	50.327371 , 23.076987
649	50.327473 , 23.077118
650	50.327512 , 23.077379
651	50.327481 , 23.077559
652	50.327580 , 23.077646
653	50.327531 , 23.077984
654	50.327594 , 23.078267
655	50.327681 , 23.078455
656	50.327700 , 23.078563
657	50.327650 , 23.078755
658	50.327604 , 23.078931
659	50.327741 , 23.079472
660	50.327937 , 23.079822
661	50.328264 , 23.081713
662	50.328451 , 23.082780
663	50.328574 , 23.083475
664	50.328730 , 23.084148
665	50.328804 , 23.084585
666	50.329261 , 23.086537
667	50.329623 , 23.088096
668	50.329847 , 23.089068
669	50.329951 , 23.089388

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
670	50.330956 , 23.090779
671	50.331532 , 23.091578
672	50.332693 , 23.093244
673	50.333158 , 23.093919
674	50.334690 , 23.096241
675	50.335738 , 23.097863
676	50.336039 , 23.098327
677	50.336904 , 23.099292
678	50.337480 , 23.099932
679	50.337873 , 23.100543
680	50.338078 , 23.100808
681	50.338542 , 23.101495
682	50.338969 , 23.102100
683	50.339059 , 23.102199
684	50.339185 , 23.102357
685	50.339375 , 23.102597
686	50.339594 , 23.102953
687	50.340011 , 23.103498
688	50.340146 , 23.103736
689	50.340407 , 23.104103
690	50.340591 , 23.104372
691	50.340960 , 23.104835
692	50.341119 , 23.105080
693	50.341188 , 23.105218
694	50.341364 , 23.105500
695	50.341731 , 23.105865
696	50.341777 , 23.106036
697	50.341870 , 23.106261
698	50.342567 , 23.107119
699	50.343138 , 23.107969
700	50.343521 , 23.108568
701	50.343716 , 23.108697
702	50.343851 , 23.108809
703	50.343989 , 23.109002
704	50.344018 , 23.109043
705	50.344365 , 23.109377
706	50.344640 , 23.109799
707	50.344754 , 23.110043
708	50.344811 , 23.110121
709	50.345026 , 23.110401
710	50.345533 , 23.111088
711	50.345835 , 23.111585
712	50.346236 , 23.112245
713	50.346884 , 23.113107
714	50.347573 , 23.114034
715	50.348008 , 23.114747

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
716	50.348195	23.115083
717	50.348263	23.115204
718	50.348591	23.115626
719	50.348991	23.116189
720	50.349158	23.116388
721	50.349238	23.116467
722	50.349394	23.116609
723	50.349537	23.116779
724	50.349565	23.116819
725	50.349834	23.117227
726	50.350109	23.117589
727	50.350791	23.118502
728	50.351280	23.119156
729	50.351413	23.119371
730	50.351485	23.119627
731	50.351740	23.119955
732	50.351928	23.120360
733	50.352010	23.120471
734	50.352549	23.121201
735	50.352795	23.121553
736	50.353066	23.121942
737	50.353335	23.122284
738	50.353485	23.122474
739	50.354321	23.123747
740	50.354447	23.123994
741	50.354943	23.124698
742	50.355712	23.125773
743	50.356016	23.126211
744	50.356826	23.127351
745	50.358424	23.129631
746	50.358858	23.130241
747	50.360209	23.132157
748	50.361347	23.133741
749	50.361657	23.134170
750	50.362495	23.135359
751	50.363617	23.136961
752	50.364753	23.138599
753	50.365892	23.140235
754	50.366654	23.141316
755	50.367960	23.143252
756	50.369219	23.145035
757	50.370397	23.146661
758	50.370862	23.147319
759	50.372472	23.149679
760	50.372591	23.149860
761	50.373264	23.150781

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
762	50.374125	23.151950
763	50.375132	23.153405
764	50.375795	23.154357
765	50.376186	23.154917
766	50.376398	23.155279
767	50.376842	23.155886
768	50.377977	23.157453
769	50.378354	23.158032
770	50.378571	23.158334
771	50.379188	23.159194
772	50.379774	23.160010
773	50.379964	23.160275
774	50.380419	23.160913
775	50.380798	23.161457
776	50.381680	23.162699
777	50.382755	23.164240
778	50.383900	23.165863
779	50.384973	23.167403
780	50.385021	23.167476
781	50.386397	23.169455
782	50.387326	23.170798
783	50.388480	23.172467
784	50.389283	23.173616
785	50.390237	23.174953
786	50.390988	23.176005
787	50.391398	23.176575
788	50.391968	23.177399
789	50.392581	23.177099
790	50.392867	23.178098
791	50.393173	23.177894
792	50.393539	23.177985
793	50.393740	23.178136
794	50.393652	23.178536
795	50.394255	23.178915
796	50.394570	23.178947
797	50.394576	23.179141
798	50.394685	23.179032
799	50.394787	23.178928
800	50.394899	23.178854
801	50.394986	23.178748
802	50.395135	23.178655
803	50.395265	23.178557
804	50.395356	23.178596
805	50.395402	23.178711
806	50.395422	23.178823
807	50.395397	23.179108

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
808	50.395213	23.179480
809	50.395082	23.179793
810	50.394799	23.179929
811	50.394692	23.179975
812	50.394447	23.180227
813	50.394344	23.180538
814	50.394307	23.180600
815	50.394267	23.180684
816	50.394324	23.181106
817	50.394581	23.181328
818	50.394877	23.181294
819	50.395048	23.181378
820	50.395080	23.181383
821	50.395108	23.181470
822	50.395172	23.181630
823	50.395244	23.181914
824	50.395320	23.182220
825	50.395403	23.182348
826	50.395453	23.182368
827	50.395618	23.182287
828	50.395854	23.182060
829	50.395896	23.182014
830	50.395952	23.181801
831	50.396042	23.181784
832	50.396158	23.181956
833	50.396119	23.182315
834	50.396010	23.182582
835	50.395851	23.182859
836	50.395749	23.182991
837	50.395671	23.183155
838	50.395649	23.183209
839	50.395726	23.183403
840	50.395905	23.183578
841	50.395997	23.183789
842	50.396000	23.184060
843	50.395917	23.184271
844	50.395812	23.184350
845	50.395619	23.184364
846	50.394965	23.185212
847	50.394888	23.185363
848	50.394863	23.185583
849	50.394854	23.185864
850	50.394918	23.186359
851	50.394881	23.186550
852	50.394808	23.186763
853	50.394731	23.186854

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
854	50.394665	23.187061
855	50.394703	23.187217
856	50.394769	23.187215
857	50.394886	23.187081
858	50.394993	23.186996
859	50.395070	23.186979
860	50.395274	23.187124
861	50.395378	23.187051
862	50.395425	23.187125
863	50.395519	23.187324
864	50.395457	23.187516
865	50.395352	23.187568
866	50.395329	23.187722
867	50.395313	23.187832
868	50.395432	23.188120
869	50.395578	23.188406
870	50.395596	23.188484
871	50.395373	23.188585
872	50.395259	23.188556
873	50.395118	23.188598
874	50.395044	23.188535
875	50.394944	23.188415
876	50.394866	23.188462
877	50.394840	23.188550
878	50.394869	23.188765
879	50.394866	23.188976
880	50.394730	23.190352
881	50.394718	23.190372
882	50.394728	23.190922
883	50.394676	23.191089
884	50.394754	23.191299
885	50.394755	23.191299
886	50.395027	23.191411
887	50.395041	23.191282
888	50.395038	23.191068
889	50.395090	23.191001
890	50.395090	23.191001
891	50.395213	23.190844
892	50.395224	23.190830
893	50.395272	23.190766
894	50.395328	23.190689
895	50.395462	23.190721
896	50.395462	23.190721
897	50.395495	23.191017
898	50.395503	23.191082
899	50.395502	23.191085

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
900	50.395470 , 23.191403
901	50.395469 , 23.191553
902	50.395469 , 23.191613
903	50.395469 , 23.191613
904	50.395306 , 23.191915
905	50.395324 , 23.192236
906	50.395324 , 23.192237
907	50.395301 , 23.192251
908	50.395168 , 23.192332
909	50.395085 , 23.192377
910	50.394894 , 23.192454
911	50.394760 , 23.192540
912	50.394393 , 23.192767
913	50.394354 , 23.192866
914	50.394290 , 23.192929
915	50.394233 , 23.192986
916	50.393800 , 23.193375
917	50.393688 , 23.193475
918	50.393383 , 23.193794
919	50.393119 , 23.194070
920	50.392789 , 23.193872
921	50.392666 , 23.193843
922	50.392533 , 23.193811
923	50.392268 , 23.193891
924	50.392134 , 23.193784
925	50.391978 , 23.193854
926	50.391632 , 23.193770
927	50.391397 , 23.193828
928	50.390905 , 23.193892
929	50.390896 , 23.194464
930	50.390907 , 23.194637
931	50.390864 , 23.194860
932	50.390962 , 23.195007
933	50.391128 , 23.195823
934	50.391128 , 23.196204
935	50.391122 , 23.197221
936	50.391147 , 23.197759
937	50.391159 , 23.198017
938	50.391234 , 23.198371
939	50.391191 , 23.199314
940	50.391061 , 23.200042
941	50.390936 , 23.200499
942	50.390701 , 23.200355
943	50.390645 , 23.200650
944	50.390621 , 23.200778
945	50.390485 , 23.201268

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
946	50.390370 , 23.201385
947	50.390362 , 23.201539
948	50.390299 , 23.201577
949	50.390164 , 23.201722
950	50.390118 , 23.201830
951	50.390100 , 23.201871
952	50.390106 , 23.202393
953	50.390100 , 23.202435
954	50.390023 , 23.203050
955	50.390082 , 23.203586
956	50.389661 , 23.203437
957	50.389627 , 23.203425
958	50.389414 , 23.203329
959	50.389199 , 23.203191
960	50.389107 , 23.203557
961	50.388816 , 23.203407
962	50.388514 , 23.203228
963	50.387906 , 23.203071
964	50.387864 , 23.203272
965	50.387824 , 23.203255
966	50.387786 , 23.203586
967	50.387528 , 23.204650
968	50.388256 , 23.204909
969	50.388339 , 23.204984
970	50.388358 , 23.205177
971	50.388341 , 23.205380
972	50.388500 , 23.205507
973	50.388590 , 23.205576
974	50.388496 , 23.205991
975	50.388924 , 23.206262
976	50.388670 , 23.206764
977	50.388820 , 23.206800
978	50.388693 , 23.207191
979	50.388756 , 23.207340
980	50.388857 , 23.207766
981	50.388941 , 23.208673
982	50.388872 , 23.209079
983	50.388936 , 23.209157
984	50.388762 , 23.209670
985	50.388536 , 23.209485
986	50.388457 , 23.209421
987	50.388362 , 23.209801
988	50.388287 , 23.209956
989	50.388470 , 23.210016
990	50.388809 , 23.210190
991	50.388655 , 23.210827

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
992	50.388590 , 23.211098
993	50.388633 , 23.211272
994	50.388610 , 23.211431
995	50.388379 , 23.211265
996	50.388314 , 23.211885
997	50.388674 , 23.212021
998	50.388906 , 23.212165
999	50.388730 , 23.212634
1000	50.388607 , 23.213270
1001	50.388598 , 23.213596
1002	50.388556 , 23.213958
1003	50.388517 , 23.214297
1004	50.388318 , 23.214160
1005	50.388096 , 23.214048
1006	50.387948 , 23.214673
1007	50.387930 , 23.214752
1008	50.388004 , 23.214808
1009	50.388057 , 23.214849
1010	50.388309 , 23.215033
1011	50.388541 , 23.215227
1012	50.388673 , 23.215331
1013	50.388904 , 23.215494
1014	50.388776 , 23.215855
1015	50.388770 , 23.215884
1016	50.388569 , 23.216731
1017	50.388472 , 23.217305
1018	50.388474 , 23.217414
1019	50.388427 , 23.217512
1020	50.388370 , 23.217739
1021	50.388279 , 23.218095
1022	50.388401 , 23.218219
1023	50.388292 , 23.218658
1024	50.387844 , 23.218546
1025	50.387708 , 23.218512
1026	50.387676 , 23.218553
1027	50.387721 , 23.218737
1028	50.387788 , 23.219015
1029	50.387707 , 23.219140
1030	50.387526 , 23.219595
1031	50.387505 , 23.219593
1032	50.387274 , 23.219368
1033	50.386652 , 23.218700
1034	50.386080 , 23.218278
1035	50.385885 , 23.218327
1036	50.385902 , 23.218946
1037	50.385977 , 23.219334

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
1038	50.385467 , 23.218971
1039	50.385338 , 23.219502
1040	50.384842 , 23.219091
1041	50.384209 , 23.218559
1042	50.384065 , 23.218376
1043	50.383871 , 23.218126
1044	50.383719 , 23.217972
1045	50.383568 , 23.218379
1046	50.383564 , 23.218466
1047	50.383565 , 23.218560
1048	50.383681 , 23.218773
1049	50.383398 , 23.219438
1050	50.383215 , 23.220081
1051	50.382970 , 23.220693
1052	50.383054 , 23.221446
1053	50.382980 , 23.221705
1054	50.382765 , 23.221684
1055	50.382457 , 23.221887
1056	50.382064 , 23.222842
1057	50.382035 , 23.222911
1058	50.381641 , 23.222801
1059	50.381425 , 23.222784
1060	50.380927 , 23.223045
1061	50.380845 , 23.223088
1062	50.380681 , 23.223037
1063	50.380523 , 23.223018
1064	50.380451 , 23.223272
1065	50.380432 , 23.223339
1066	50.380160 , 23.224036
1067	50.380032 , 23.224179
1068	50.380042 , 23.224545
1069	50.379932 , 23.225137
1070	50.380123 , 23.225379
1071	50.380453 , 23.225903
1072	50.380644 , 23.226315
1073	50.380257 , 23.227050
1074	50.380106 , 23.227391
1075	50.379880 , 23.227747
1076	50.379093 , 23.228044
1077	50.377773 , 23.227417
1078	50.377670 , 23.227236
1079	50.377537 , 23.227268
1080	50.377368 , 23.227454
1081	50.377327 , 23.227498
1082	50.377321 , 23.227538
1083	50.377305 , 23.227642

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
1084	50.377282 , 23.227790
1085	50.377146 , 23.229180
1086	50.377036 , 23.229339
1087	50.376807 , 23.229000
1088	50.376694 , 23.228786
1089	50.376591 , 23.228592
1090	50.376474 , 23.228887
1091	50.375997 , 23.229488
1092	50.375956 , 23.229618
1093	50.375911 , 23.229846
1094	50.375929 , 23.230169
1095	50.375934 , 23.230260
1096	50.375876 , 23.230522
1097	50.375789 , 23.230747
1098	50.375980 , 23.231147
1099	50.376172 , 23.231513
1100	50.375914 , 23.232071
1101	50.375963 , 23.232267
1102	50.375779 , 23.232684
1103	50.375554 , 23.232451
1104	50.375308 , 23.233014
1105	50.374837 , 23.232620
1106	50.374529 , 23.232344
1107	50.374437 , 23.232639
1108	50.374308 , 23.232512
1109	50.374099 , 23.232880
1110	50.373907 , 23.233066
1111	50.373661 , 23.233439
1112	50.373468 , 23.233527
1113	50.373381 , 23.233804
1114	50.372891 , 23.234826
1115	50.372738 , 23.235252
1116	50.372646 , 23.235560
1117	50.372620 , 23.235669
1118	50.372185 , 23.237149
1119	50.371683 , 23.236857
1120	50.371429 , 23.237695
1121	50.371365 , 23.238610
1122	50.371018 , 23.238673
1123	50.370744 , 23.238495

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
1124	50.370431 , 23.239325
1125	50.370435 , 23.239464
1126	50.370523 , 23.239717
1127	50.370550 , 23.239945
1128	50.370513 , 23.239937
1129	50.370509 , 23.239965
1130	50.370190 , 23.240672
1131	50.369858 , 23.240832
1132	50.369645 , 23.241163
1133	50.369393 , 23.242254
1134	50.369330 , 23.242419
1135	50.369181 , 23.243432
1136	50.369043 , 23.243723
1137	50.368882 , 23.244423
1138	50.368082 , 23.245550
1139	50.367728 , 23.246496
1140	50.367614 , 23.246984
1141	50.367147 , 23.247812
1142	50.366886 , 23.248264
1143	50.366386 , 23.249254
1144	50.365808 , 23.249806
1145	50.365630 , 23.250370
1146	50.365827 , 23.250700
1147	50.365632 , 23.251057
1148	50.365388 , 23.251370
1149	50.365293 , 23.251458
1150	50.365300 , 23.251800
1151	50.365245 , 23.252128
1152	50.365164 , 23.252198
1153	50.364684 , 23.253135
1154	50.364573 , 23.252697
1155	50.364602 , 23.252610
1156	50.364210 , 23.252483
1157	50.363993 , 23.252404
1158	50.363825 , 23.252123
1159	50.363584 , 23.252374
1160	50.363446 , 23.252212
1161	50.363372 , 23.251955
1162	50.363213 , 23.251833
1163	50.362979 , 23.251922

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
1164	50.362862 , 23.251901
1165	50.362752 , 23.251783
1166	50.362660 , 23.251897
1167	50.362584 , 23.252076
1168	50.362370 , 23.252022
1169	50.362266 , 23.251831
1170	50.362200 , 23.252036
1171	50.362154 , 23.251754
1172	50.362163 , 23.251672
1173	50.362086 , 23.251590
1174	50.361999 , 23.251862
1175	50.361932 , 23.251890
1176	50.361767 , 23.252304
1177	50.361688 , 23.252276
1178	50.361638 , 23.252468
1179	50.361376 , 23.252326
1180	50.361150 , 23.252200
1181	50.361355 , 23.251636
1182	50.361433 , 23.251584
1183	50.361492 , 23.251387
1184	50.360708 , 23.251069
1185	50.359696 , 23.250609
1186	50.359080 , 23.250336
1187	50.359296 , 23.250690
1188	50.360053 , 23.251852
1189	50.361027 , 23.253357
1190	50.361743 , 23.254422
1191	50.362137 , 23.255026
1192	50.362907 , 23.256208
1193	50.363474 , 23.257081
1194	50.363976 , 23.257820
1195	50.364308 , 23.258311
1196	50.365171 , 23.259634
1197	50.365930 , 23.260835
1198	50.367088 , 23.262534
1199	50.367397 , 23.262978
1200	50.368136 , 23.264043
1201	50.369275 , 23.265679
1202	50.369924 , 23.266612
1203	50.370229 , 23.267063

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
1204	50.370422 , 23.267176
1205	50.370677 , 23.267291
1206	50.370809 , 23.267198
1207	50.370833 , 23.267191
1208	50.370906 , 23.267288
1209	50.370916 , 23.267418
1210	50.370902 , 23.267548
1211	50.370828 , 23.267797
1212	50.370910 , 23.267950
1213	50.371092 , 23.267933
1214	50.371488 , 23.268815
1215	50.371950 , 23.269838
1216	50.372020 , 23.269992
1217	50.372596 , 23.271436
1218	50.373771 , 23.274384
1219	50.374504 , 23.275859
1220	50.375313 , 23.277491
1221	50.376148 , 23.279078
1222	50.376399 , 23.280546
1223	50.376401 , 23.281952
1224	50.376426 , 23.283055
1225	50.376438 , 23.283743
1226	50.376440 , 23.285413
1227	50.376451 , 23.288659
1228	50.376460 , 23.289495
1229	50.376485 , 23.289848
1230	50.376699 , 23.291484
1231	50.376767 , 23.291946

Uwaga:

Pomiędzy punktem Nr 603, punktem Nr 1231 i punktem Nr 1 granica Parku Krajobrazowego Puszczy Solskiej na terenie województwa podkarpackiego pokrywa się z północną granicą administracyjną województwa podkarpackiego.

UCHWAŁA NR
SEJMIKU WOJEWÓDZTWA PODKARPACKIEGO
z dnia

w sprawie Południoworostoczańskiego Parku Krajobrazowego

Na podstawie art. 18 pkt 20 ustawy z dnia 5 czerwca 1998 r. o samorządzie województwa (tekst jedn. Dz. U. z 2001 r. Nr 142, poz. 1590 z późn. zm.) oraz art. 16 ust. 3 i art.17 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2009r. Nr 151, poz.1220 z późn. zm.)¹⁾

Sejmik Województwa Podkarpackiego w Rzeszowie

uchwala co następuje:

- § 1.** 1. Południoworostoczański Park Krajobrazowy zwany dalej "Parkiem", obejmuje obszar o powierzchni 16.797 ha w województwie podkarpackim.
2. Park w województwie podkarpackim zlokalizowany jest na terenie Gminy Narol oraz Horyniec Zdrój w powiecie lubaczowskim.
 3. Usytuowanie obszaru Parku na terenie województwa podkarpackiego przedstawia mapa poglądowa stanowiąca załącznik Nr 1.
 4. Opis tekstowy przebiegu granicy Parku na terenie województwa podkarpackiego stanowi załącznik Nr 2.
 5. Przebieg granic Parku, z dokładnością odpowiadającą prowadzonej na danym terenie mapie zasadniczej, określa linia ciągła łącząca punkty załamania granicy, których współrzędne przedstawiono w załączniku Nr 3.
 6. Granice Parku leżące w województwie lubelskim określi w drodze uchwały Sejmik Województwa Lubelskiego.

§ 2. Ustala się następujące szczególne cele ochrony Parku:

1. dla ochrony przyrody nieożywionej:
 - 1) zachowanie charakterystycznych elementów przyrody nieożywionej, stanowiących świadectwo przeszłości geologicznej regionu, w tym także zjawisk i obiektów o charakterze antropogenicznym;
 - 2) podtrzymanie naturalnych procesów kształtujących powierzchnię ziemi, zachowanie warunków siedliskowych do funkcjonowania ekosystemów oraz zachowanie reliktowych zabytków przyrody nieożywionej;
 - 3) ograniczanie antropogenicznych przekształceń powierzchni ziemi;
 - 4) udostępnianie dla celów naukowych, edukacyjnych i krajoznawczych cennych obiektów przyrody nieożywionej;
 - 5) osiągnięcie dobrego stanu wód powierzchniowych i podziemnych,
2. dla ochrony przyrody ożywionej:
 - 1) szaty roślinnej:
 - a) zapewnienie trwałości lokalnych populacji gatunków roślin chronionych, rzadkich i zagrożonych;
 - b) zachowanie pełnej różnorodności florystycznej w odniesieniu do wszystkich grup systematycznych;
 - c) ograniczanie procesu neofityzacji flory;

- d) zachowanie pełnego inwentarza zbiorowisk roślinnych, w szczególności naturalnych i półnaturalnych, a także antropogenicznych związanych z tradycyjnymi formami zagospodarowania (fitocenozy segetalne), zachowanie wszystkich istotnych i charakterystycznych dla środowiska przyrodniczego typów ekosystemów.
- 2) dla ochrony fauny:
 - a) zachowanie pełnego inwentarza naturalnej fauny w odniesieniu do wszystkich grup systematycznych;
 - b) zapewnienie trwałości lokalnych populacji gatunków zwierząt chronionych, rzadkich i zagrożonych;
 - c) zachowanie korytarzy ekologicznych;
 - 3) utrzymanie procesów ekologicznych i stabilności ekosystemów,
3. dla ochrony dóbr kultury:
- 1) zachowanie i ochrona zabytków kultury materialnej, a zwłaszcza dworów, kościołów, młynów, kapliczek przydrożnych;
 - 2) zachowanie i udostępnianie miejsc pamięci narodowej oraz śladów historii regionu, w szczególności udokumentowanych stanowisk archeologicznych;
 - 3) zachowanie charakterystycznych cech architektury wiejskiej: budownictwa drewnianego, z kamieni wapiennych;
 - 4) zachowanie i udostępnianie parków miejskich i wiejskich (podworskich);
 - 5) utrzymanie i przywracanie tradycji lokalnych i zachowanych elementów kultury wiejskiej;
 - 6) porządkowanie rodzimego krajobrazu kulturowego polegające m.in. na ochronie i restauracji jego charakterystycznych elementów;
 - 7) udostępnianie istniejących zasobów kulturowych dla celów naukowych, krajoznawczych i edukacyjnych.
4. dla ochrony walorów krajobrazu:
- 1) zachowanie w niewielkim stopniu przekształconego krajobrazu rolniczego wynikającego z prowadzenia ekstensywnej gospodarki rolnej;
 - 2) zachowanie różnorodnych odsłoneń geologicznych oraz wychodni skalnych;
 - 3) zachowanie istniejącego krajobrazu wraz z jego składnikami, walorami fizjonomicznymi i wiązaniami ekologicznymi.

§ 3. 1. Na obszarze Parku zakazuje się:

- 1) realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. Nr 199, poz. 1227 z późn. zm.)²⁾ z wyłączeniem przedsięwzięć, o których mowa w art.17 ust 3 ustawy o ochronie przyrody;
- 2) umyślnego zabijania dziko występujących zwierząt, niszczenia ich nor, legowisk, innych schronień i miejsc rozrodu oraz tarlisk i złożonej ikry, z wyjątkiem amatorskiego połowu ryb oraz wykonywania czynności w ramach racjonalnej gospodarki rolnej, leśnej, rybackiej i łowieckiej;
- 3) likwidowania i niszczenia zadrzewień śródpolnych, przydrożnych i nadwodnych, jeżeli nie wynikają z potrzeby ochrony przeciwpowodziowej lub zapewnienia bezpieczeństwa ruchu drogowego lub wodnego lub budowy, odbudowy, utrzymania, remontów lub naprawy urządzeń wodnych;
- 4) pozyskiwania dla celów gospodarczych skał, w tym torfu, oraz skamieniałości, w tym kopalnych szczątków roślin i zwierząt, a także minerałów;
- 5) wykonywania prac ziemnych trwale zniekształcających rzeźbę terenu, z wyjątkiem prac związanych z zabezpieczeniem przeciwpowodziowym lub przeciwosuwiskowym lub budową, odbudową, utrzymaniem, remontem lub naprawą urządzeń wodnych;
- 6) dokonywania zmian stosunków wodnych, jeżeli zmiany te nie służą ochronie przyrody lub racjonalnej gospodarce rolnej, leśnej, wodnej lub rybackiej;

- 7) budowania nowych obiektów budowlanych w pasie szerokości 100 m od linii brzegów rzek: Tanew, Łukawica, Brusienka, jezior i innych zbiorników wodnych, z wyjątkiem obiektów służących turystyce wodnej, gospodarce wodnej lub rybackiej, przy czym dla sztucznych zbiorników wodnych za linię brzegową uważa się linię wody przy maksymalnej rzędnej piętrzenia wody w zbiorniku;
 - 8) likwidowania, zasypywania i przekształcania zbiorników wodnych, starorzeczy oraz obszarów wodno-błotnych;
 - 9) wylewania gnojowicy, z wyjątkiem nawożenia własnych gruntów rolnych;
 - 10) organizowania rajdów motorowych i samochodowych.
2. Zakaz, o którym mowa w ust. 1 pkt 4 nie dotyczy udzielonych, obowiązujących w dniu wejścia w życie niniejszej uchwały koncesji oraz prowadzenia działalności, o której mowa w art. 22 ust. 2 ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. Prawo geologiczne i górnicze (Dz. U. z 2011r. Nr 163, poz. 981 z późn. zm.)³⁾
 3. Zakaz, o którym mowa w ust. 1 pkt 7 nie narusza lokalizacji obiektów budowlanych wskazanych w: studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy, miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego i ostatecznych decyzjach administracyjnych, obowiązujących w dniu wejścia w życie niniejszej uchwały.
 4. Strefa wyłączona z zabudowy na podstawie zakazu, o którym mowa w ust. 1 pkt 7, może podlegać ograniczeniu w studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy lub w miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego w ramach uzgodnień z ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, jeżeli nie wpłynie to znacząco negatywnie na ochronę przyrody Parku.

§ 4. Wykonanie uchwały powierza się Zarządowi Województwa Podkarpackiego.

§ 5. Uchwała wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Województwa Podkarpackiego⁴⁾.

-
- 1) Zmiany wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U z 2009r. Nr 215, poz. 1664, Nr 157, poz. 1241, Dz. U. z 2010r. Nr 76, poz.489, Nr 119, poz. 804, Dz. U. z 2011r. Nr 34, poz.170, Nr 94, poz.549, Nr 208, poz.1241, Nr 224, poz.1337, Dz. U. z 2012r. poz. 985, Dz. U z 2013r. poz.7, poz. 73, poz. 165.
 - 2) Zmiany wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U z 2008r. Nr 227, poz. 1505, Dz. U. z 2009r. Nr 42, poz. 340, Nr 84, poz. 700, Nr 157, poz.1241, Dz. U. z 2010r. Nr 28, poz.145, Nr 106, poz. 675, Nr 119, poz.804, Nr 143, poz. 963, Nr 182, poz.1228, Dz. U. z 2011r. Nr 32, poz.159, Nr 122, poz.695, Nr 132, poz.766, Nr 135, poz.789, Nr 170, poz.1015, Nr 178, poz.1060, Nr 152, poz.897, Nr 163, poz.981, Dz. U. z 2012r. poz. 460, poz.472, poz.908, , poz. 951, poz. 1529, Dz .U. z 2013r. poz.21, poz.165.
 - 3) Zmiany wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2013r. poz.21.
 - 4) Niniejsza uchwała była poprzedzona rozporządzeniami:
 - 1) Nr 11 Wojewody Przemyskiego z dnia 24 kwietnia 1997 r. w sprawie utworzenia Zespołu Parków Krajobrazowych z siedzibą w Przemyśle (Dz. Urz. Woj. Przemyskiego, Nr 6, poz. 78);
 - 2) Nr 54/99 Wojewody Podkarpackiego z dnia 15 lipca 1999 r. zmieniającego rozporządzenie nr 11/97 Wojewody Przemyskiego z dnia 24 kwietnia 1997 r. w sprawie utworzenia Zespołu Parków Krajobrazowych z siedzibą w Przemyśle (Urz. Woj. Podkarpackiego 15, poz. 691);
 - 3) Nr 24/04 Wojewody Podkarpackiego z dnia 22 kwietnia 2004 r. w sprawie zmiany rozporządzenia Wojewody Przemyskiego w sprawie utworzenia Zespołu Parków Krajobrazowych z siedzibą w Przemyśle (Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego Nr 46, poz. 485),które na podstawie art. 157 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. Nr 92, poz. 880 z późn. zm.) straciły moc z dniem wejścia w życie Rozporządzenia Nr 71/05 Wojewody Podkarpackiego z dnia 31 października 2005r. w sprawie Południoworoztoczańskiego Parku Krajobrazowego (Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego Nr 137, poz.2087).
 - 4) Nr 71/05 Wojewody Podkarpackiego z dnia 31 października 2005r. w sprawie Południoworoztoczańskiego Parku Krajobrazowego (Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego Nr 137, poz.2087), które na podstawie art.35 ust. 1 ustawy z dnia 23 stycznia 2009r.o zmianie niektórych ustaw w związku ze zmianami w organizacji i podziale zadań administracji publicznej w województwie straciło moc z dniem wejścia w życie niniejszej uchwały.

UZASADNIENIE

W dniu 1 sierpnia 2009r weszła w życie ustawa z dnia 23 stycznia 2009 r. o zmianie niektórych ustaw w związku ze zmianami w organizacji i podziale zadań administracji publicznej w województwie, która przekazała Sejmikowi Województwa, w miejsce wojewody, kompetencje tworzenia i likwidacji parku krajobrazowego, określania jego nazwy, obszaru, przebiegu granic, szczególnych celów ochrony oraz obowiązujących zakazów. Zgodnie z art. 35 przedmiotowej ustawy dotychczas obowiązujące akty prawa miejscowego zachowały moc do czasów wejścia w życie aktów wydanych na podstawie upoważnień zmienianych ww. ustawą.

W przedkładanym projekcie uchwały uszczegółowiono przebieg granicy Parku, bez zasadniczej zmiany jej przebiegu, przez podanie współrzędnych punktów załamania granicy z dokładnością odpowiadającą prowadzonej na danym terenie mapie zasadniczej. Powyższą pracę wykonano w oparciu o dane otrzymane z Powiatowego Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Lubaczowie (dane katastralne i granice obrębów geodezyjnych) oraz Wojewódzkiego Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Rzeszowie (ortofotomapa, mapa topograficzna i baza danych ogólnogeograficznych). Ponieważ PODGiK w Lubaczowie nie posiada pełnego pokrycia terenu danymi katastralnymi w postaci wektorowej, tam gdzie brak było ww. danych korzystano z usługi wyszukiwania i przeglądania warstwy katastralnej udostępnionej przez geoportal – projekt utworzony i utrzymywany przez Głównego Geodetę Kraju. Dane te, których źródłem jest system LPIS (System identyfikacji działek rolnych), są danymi przybliżonymi dla identyfikacji i lokalizacji przestrzennej działki. Pomimo, że projekt uchwały zasadniczo nie ma na celu zmiany granicy Parku jednak w wyniku uszczegółowienia jej przebiegu zwiększyła się obliczona powierzchnia Parku (o 560 ha). Projekt przebiegu granicy Parku w zakresie jej przebiegu granicami oddziałów leśnych skonsultowano z Regionalną Dyрекcją Lasów Państwowych w Krośnie.

W niniejszym projekcie uchwały wprowadzono literalnie (art.17 ust 1, pkt.7 ustawy o ochronie przyrody) zakaz budowania nowych obiektów budowlanych w pasie szerokości 100 m od linii brzegów rzek: Tanew, Łukawica, Brusienka, jezior i innych zbiorników wodnych, z wyjątkiem obiektów służących turystyce wodnej, gospodarce wodnej lub rybackiej. Zakaz ten ma na celu utrzymanie lokalnych korytarzy ekologicznych i bioróżnorodności gatunkowej, ponadto przyczyni się on do zmniejszenia zagrożeń związanych ze szkodami powodziowymi oraz do poprawy czystości rzek, jezior i zbiorników wodnych. Dotychczas zakaz ten obowiązywał w odległości do 20 m od linii brzegowej zbiorników wodnych oraz rzeki Tanew, a także do 15 m od pozostałych cieków wodnych. Zgodnie z ustawą, zakaz budowania nowych obiektów budowlanych, obowiązujący dla 15 m

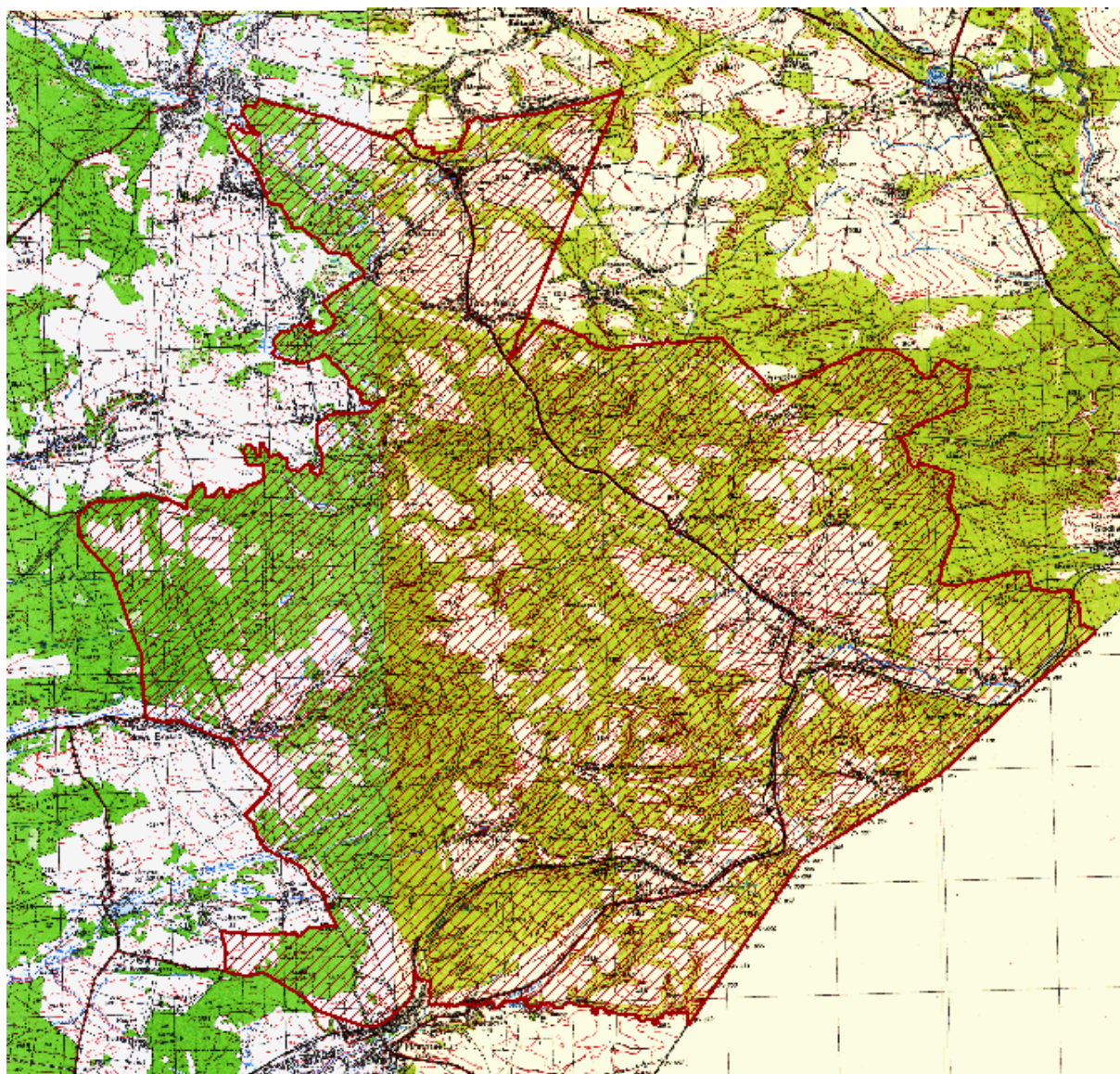
pasa od linii brzegowej innych cieków wodnych poza Tanwią, nie ma podstaw prawnych. Ustawa o ochronie przyrody pozwala wprowadzać ograniczenia w tym względzie dla rzek, a nie każdy ciek wodny jest rzeką. Wprawdzie brak jest ustawowej definicji rzeki, lecz na potrzeby niniejszej uchwały przyjęto zwyczajowe, ogólne kryterium, zgodnie z którym za rzekę przyjmuje się ciek o powierzchni dorzecza powyżej 100 km². Korzystano również z danych pozyskanych z Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie oraz opracowania Głównego Urzędu Geodezji i Kartografii „Nazewnictwo geograficzne Polski” (Warszawa 2006) oraz Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 17 grudnia 2002 r. w sprawie śródlądowych wód powierzchniowych lub ich części stanowiących własność publiczną (Dz.U.2003.16.149).

Zgodnie z proponowanym brzmieniem § 3 ust.3, powyższy zakaz nie dotyczy tych części Parku, dla których dopuszczono w studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego lub w miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego możliwość lokalizowania obiektów budowlanych. Dokumenty te podlegają procedurze strategicznej oceny oddziaływania na środowisko oraz, zgodnie z art. 16 ust.7 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody, uzgodnieniom z regionalnym dyrektorem ochrony środowiska. W trakcie obydwu tych procedur można merytorycznie, w konkretnym terenie, rozstrzygnąć konieczność zastosowania lub odstąpienia od przedmiotowego zakazu. Ponadto doprecyzowano określenie linii brzegowej w stosunku do sztucznych zbiorników wodnych, ponieważ żadne zapisy ustawowe nie zawierają takiej definicji.

Niniejszy projekt został poddany konsultacjom z organizacjami pozarządowymi i podmiotami wymienionymi w art.3 ust.3 ustawy z dnia 24 kwietnia 2003r. o działalności pożytku publicznego i o wolontariacie (t.j. Dz. U. z 2010r. Nr 234, poz 1536 z późn. zm.), których działalnością statutową jest ochrona przyrody, oraz uzgodniony z właściwymi miejscowo radami gmin i Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Rzeszowie na podstawie art.16 ust. 4 ustawy o ochronie przyrody.

ZAŁĄCZNIK NR.1

**MAPA POGLĄDOWA USYTUOWANIA OBSZARU POŁUDNIOWOROZTOCZAŃSKIEGO PARKU
KRAJOBRAZOWEGO NA TERENIE WOJEWÓDZTWA PODKARPACKIEGO**



Mapa topograficzna w skali 1: 50 000 oraz plik wektorowy w formacie ESRI Shapefile w układzie PUWG_92, stanowiący graficzne przedstawienie punktów załamania granicy, dostępne w Departamencie Ochrony Środowiska Urzędu Marszałkowskiego Województwa Podkarpackiego w Rzeszowie oraz w Zespole Parków Krajobrazowych w Przemyślu.

Załącznik Nr 2

Tekstowy opis granic Południoworoztoczańskiego Parku Krajobrazowego na obszarze województwa podkarpackiego

1. Ilekroć w opisie granicy jest mowa o „punkcie Nr...” należy przez to rozumieć punkt załamania granicy o współrzędnych wykazanych w załączniku nr 3.

2. Poczynając od północy, opis granicy Południoworoztoczańskiego Parku Krajobrazowego rozpoczyna się od miejsca przecięcia się drogi powiatowej Łukawica – Chlewiska w miejscowości Chlewiska, Gmina Narol, z granicą administracyjną województw: podkarpackiego i lubelskiego (punkt Nr 1) i biegnie linią ciągłą, kolejnymi, opisanymi niżej, odcinkami:

- 1) w kierunku południowo-zachodnim i południowo-wschodnim granicą administracyjną Gminy Narol i Gminy Horyniec-Zdrój do okolic punktu granicznego Nr 652 (punkt Nr 368), z zastrzeżeniem pkt.3,
- 2) w kierunku zachodnim granicą lasów państwowych, potokiem Glinianiec do jego ujścia do potoku Glinianka (punkt Nr 539),
- 3) w kierunku północnym i zachodnim potokiem Glinianka, drogami polnymi i terenem rolnym do linii kolejowej (punkt Nr 582),
- 4) w kierunku południowo-zachodnim ww. linią kolejową do drogi powiatowej w miejscowości Horyniec-Zdrój (punkt Nr 614),
- 5) w kierunku północno-zachodnim ww. drogą powiatową, drogą wojewódzką Sieniawa-Oleszyce-Hrebenne do drogi lokalnej w miejscowości Podemszczyzna (punkt Nr 647),
- 6) w kierunku północno-zachodnim drogami lokalnymi, drogą powiatową Horyniec-Nowe Brusno, ponownie drogami lokalnymi do drogi lokalnej Polanka Horyniecka-Nowe Brusno (punkt Nr 814),
- 7) w kierunku północno-zachodnim ww. drogą lokalną, drogą powiatową Nowe Brusno-Horyniec do drogi powiatowej Nowe Brusno-Płazów (punkt Nr 889),
- 8) w kierunku północnym ww. drogą powiatową do potoku Gnojnik (punkt Nr 944),
- 9) w kierunku północno-wschodnim potokiem Gnojnik do granicy lasów państwowych w okolicy wzgórza Młodowce (punkt Nr 1103),
- 10) w kierunku północno-wschodnim granicą lasów państwowych do skraju lasu w miejscowości Złomy Ruskie (punkt Nr 1189),
- 11) w kierunku północnym i wschodnim drogami lokalnymi do potoku bez nazwy (punkt Nr 1224),
- 12) w kierunku północno-wschodnim ww. potokiem bez nazwy do punktu Nr 1241,
- 13) w kierunku północno-zachodnim i zachodnim, terenami leśnymi, granicą polno leśną, drogami polnymi i lokalnymi do drogi powiatowej Lipsko-Huta Złomy (punkt Nr 1284),
- 14) w kierunku zachodnim, północnym i wschodnim granicą polno leśną i terenami leśnymi ponownie do drogi powiatowej Lipsko-Huta Złomy (punkt Nr 1310),
- 15) w kierunku wschodnim i północnym granicą polno leśną i terenami leśnymi do drogi lokalnej Jacków-Dębiny (punkt Nr 1359),
- 16) w kierunku północno-wschodnim ww. drogą do skraju zabudowy miejscowości Jacków Ogród (punkt Nr 1362),
- 17) w kierunku północno-zachodnim drogami lokalnymi do drogi powiatowej Lipsko-Huta Złomy w miejscowości Jędrzejówka (punkt Nr 1423),
- 18) w kierunku północno-zachodnim ww. drogą powiatową do punktu Nr 1447,

- 19) w kierunku południowo-wschodnim a następnie północno-zachodnim i północno-wschodnim, terenami leśnymi, rzeką Tanew, granicą polno-leśną i drogą lokalną do drogi powiatowej Narol-Łukawica (punkt Nr 1507),
- 20) w kierunku południowo-wschodnim ww. drogą lokalną do punktu Nr 1550,
- 21) w kierunku północno-wschodnim granicą polno leśną, drogą powiatową Chlewiska-Łukawica, terenami leśnymi i rolnymi do drogi powiatowej Łukawica-Chlewiska w przysiółku Biedronie (punkt Nr 1588),
- 22) w kierunku północno-wschodnim ww. drogą powiatową do wschodniej granicy administracyjnej Gminy Narol, skąd rozpoczęto opis granicy.

3. W przypadku rozbieżności między przebiegiem granicy Parku wyznaczonym punktami jej załamania, pomiędzy punktem Nr 1 i punktem Nr 368, a faktycznym przebiegiem wschodniej granicy administracyjnej Gminy Narol, północnej i wschodniej granicy administracyjnej Gminy Horyniec-Zdrój za prawidłowy przebieg granicy Parku należy uznać granice administracyjne ww. gmin.

Współrzędne punktów załamania granicy Południoworostoczańskiego Parku Krajobrazowego

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
0	50.344327 , 23.435806
1	50.344429 , 23.435959
2	50.343809 , 23.435643
3	50.343885 , 23.436186
4	50.343512 , 23.436234
5	50.343344 , 23.435407
6	50.343198 , 23.435329
7	50.341971 , 23.434150
8	50.341939 , 23.434020
9	50.341609 , 23.433745
10	50.340974 , 23.433377
11	50.339934 , 23.432931
12	50.339656 , 23.432673
13	50.339059 , 23.432173
14	50.338795 , 23.431866
15	50.336994 , 23.430451
16	50.336290 , 23.429956
17	50.336167 , 23.429869
18	50.335569 , 23.429373
19	50.335131 , 23.429051
20	50.334122 , 23.428320
21	50.333728 , 23.428039
22	50.333389 , 23.427777
23	50.332662 , 23.427208
24	50.330925 , 23.425840
25	50.330346 , 23.425419
26	50.329804 , 23.425027
27	50.329231 , 23.424580
28	50.328616 , 23.424114
29	50.327984 , 23.423646
30	50.327468 , 23.423132
31	50.326156 , 23.422079
32	50.325107 , 23.421222
33	50.323996 , 23.420302
34	50.323672 , 23.420029
35	50.322323 , 23.419088
36	50.322036 , 23.418887
37	50.321586 , 23.418483
38	50.321269 , 23.418190
39	50.320715 , 23.417856
40	50.320540 , 23.417752

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
41	50.320417 , 23.417662
42	50.319569 , 23.417042
43	50.319203 , 23.416761
44	50.318353 , 23.416055
45	50.317645 , 23.415477
46	50.317400 , 23.415316
47	50.316315 , 23.414504
48	50.316015 , 23.414304
49	50.315881 , 23.414188
50	50.315562 , 23.413918
51	50.314661 , 23.413259
52	50.314445 , 23.413089
53	50.313583 , 23.412461
54	50.313390 , 23.412328
55	50.312800 , 23.411856
56	50.312257 , 23.411488
57	50.311476 , 23.410876
58	50.310947 , 23.410453
59	50.310251 , 23.409970
60	50.309826 , 23.409580
61	50.309138 , 23.409100
62	50.308858 , 23.408944
63	50.308689 , 23.408820
64	50.308509 , 23.408678
65	50.307464 , 23.408198
66	50.306807 , 23.407739
67	50.306810 , 23.407693
68	50.306102 , 23.406862
69	50.305870 , 23.406589
70	50.305425 , 23.406174
71	50.305083 , 23.405930
72	50.304703 , 23.405725
73	50.303881 , 23.405200
74	50.302616 , 23.404262
75	50.302275 , 23.403962
76	50.301247 , 23.403047
77	50.301455 , 23.403417
78	50.301830 , 23.404090
79	50.302149 , 23.404544
80	50.302497 , 23.405023
81	50.302917 , 23.405699

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
82	50.303040 , 23.405896
83	50.303736 , 23.406972
84	50.304113 , 23.407630
85	50.304431 , 23.408063
86	50.305257 , 23.409269
87	50.305430 , 23.409580
88	50.305597 , 23.409817
89	50.305920 , 23.410111
90	50.306750 , 23.411600
91	50.307649 , 23.412847
92	50.307478 , 23.413201
93	50.307215 , 23.413273
94	50.306812 , 23.415340
95	50.306551 , 23.416410
96	50.305971 , 23.418322
97	50.305543 , 23.419650
98	50.305283 , 23.420459
99	50.305283 , 23.420459
100	50.304940 , 23.421333
101	50.304801 , 23.422071
102	50.304493 , 23.422960
103	50.303558 , 23.424508
104	50.303011 , 23.425634
105	50.302775 , 23.426807
106	50.302584 , 23.427728
107	50.302294 , 23.428483
108	50.302286 , 23.429093
109	50.302273 , 23.429746
110	50.302240 , 23.430240
111	50.302539 , 23.431406
112	50.302620 , 23.432503
113	50.302601 , 23.433696
114	50.302650 , 23.434983
115	50.302694 , 23.436182
116	50.302746 , 23.438796
117	50.302751 , 23.439080
118	50.302759 , 23.439425
119	50.302797 , 23.441172
120	50.302958 , 23.443907
121	50.302449 , 23.446445
122	50.302846 , 23.449972

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
123	50.303230 , 23.451360
124	50.303233 , 23.453018
125	50.303178 , 23.454291
126	50.303216 , 23.455242
127	50.303161 , 23.456697
128	50.303154 , 23.457048
129	50.302059 , 23.458890
130	50.301386 , 23.459514
131	50.301136 , 23.459872
132	50.300741 , 23.460448
133	50.299853 , 23.461653
134	50.299381 , 23.462219
135	50.298851 , 23.462964
136	50.298304 , 23.463638
137	50.298140 , 23.463842
138	50.298116 , 23.463992
139	50.297741 , 23.464653
140	50.297654 , 23.464814
141	50.297357 , 23.465180
142	50.297290 , 23.465231
143	50.297183 , 23.465409
144	50.296812 , 23.465950
145	50.296441 , 23.466428
146	50.295464 , 23.467676
147	50.294796 , 23.468541
148	50.294428 , 23.468856
149	50.294117 , 23.469312
150	50.293632 , 23.470035
151	50.293784 , 23.470358
152	50.294177 , 23.471910
153	50.294437 , 23.472457
154	50.294439 , 23.473177
155	50.294530 , 23.473229
156	50.294972 , 23.474779
157	50.295394 , 23.476706
158	50.295922 , 23.478555
159	50.296416 , 23.480598
160	50.296944 , 23.482380
161	50.297244 , 23.483793
162	50.297722 , 23.485408
163	50.297909 , 23.486161

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
164	50.298068	23.487259
165	50.298552	23.489091
166	50.298638	23.489415
167	50.298703	23.489683
168	50.298838	23.490264
169	50.299069	23.491259
170	50.299499	23.492607
171	50.299718	23.493834
172	50.299708	23.494675
173	50.299685	23.495328
174	50.299481	23.499850
175	50.299559	23.500180
176	50.299493	23.500465
177	50.299311	23.500422
178	50.299205	23.500981
179	50.298991	23.501572
180	50.298651	23.502414
181	50.298377	23.502938
182	50.298212	23.503365
183	50.298160	23.503466
184	50.297971	23.503624
185	50.297814	23.503858
186	50.297784	23.503868
187	50.297819	23.504133
188	50.297671	23.504527
189	50.297716	23.505060
190	50.297536	23.505666
191	50.296775	23.505271
192	50.296668	23.505707
193	50.296591	23.506308
194	50.296410	23.506530
195	50.295790	23.506433
196	50.295443	23.507386
197	50.295331	23.507597
198	50.295155	23.508079
199	50.295039	23.507994
200	50.294974	23.508127
201	50.294758	23.507973
202	50.294557	23.507914
203	50.294407	23.507902
204	50.294504	23.508195
205	50.294706	23.509555
206	50.294967	23.509895
207	50.295406	23.510465
208	50.295708	23.510829
209	50.296094	23.511196

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
210	50.296486	23.511446
211	50.296632	23.511704
212	50.296937	23.512669
213	50.297258	23.512754
214	50.297372	23.512938
215	50.297403	23.513455
216	50.297297	23.513683
217	50.297165	23.513778
218	50.297040	23.514079
219	50.296665	23.515432
220	50.296525	23.515713
221	50.296396	23.515924
222	50.295693	23.517053
223	50.295501	23.517449
224	50.295531	23.517750
225	50.295516	23.518330
226	50.295553	23.518539
227	50.295471	23.518957
228	50.295531	23.519204
229	50.295465	23.519949
230	50.295012	23.519649
231	50.294696	23.519475
232	50.294352	23.519365
233	50.293800	23.519114
234	50.293518	23.519007
235	50.293135	23.519233
236	50.292663	23.519421
237	50.292047	23.519027
238	50.291744	23.518774
239	50.290957	23.518594
240	50.289876	23.518340
241	50.289707	23.517941
242	50.289539	23.516693
243	50.289059	23.514937
244	50.288855	23.513943
245	50.288730	23.513273
246	50.288380	23.511849
247	50.288045	23.510348
248	50.287690	23.508684
249	50.287413	23.507382
250	50.287185	23.506348
251	50.287205	23.505894
252	50.286823	23.504767
253	50.286274	23.504090
254	50.285746	23.503584
255	50.285666	23.503463

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
256	50.285377	23.502249
257	50.285327	23.501857
258	50.285154	23.501135
259	50.284533	23.501892
260	50.283481	23.502229
261	50.282822	23.502579
262	50.282244	23.503026
263	50.281798	23.503022
264	50.281326	23.503141
265	50.281146	23.503258
266	50.280403	23.503739
267	50.280267	23.504375
268	50.280398	23.505216
269	50.280389	23.505723
270	50.280532	23.506370
271	50.280699	23.506561
272	50.280581	23.507143
273	50.280440	23.507597
274	50.280223	23.508285
275	50.279997	23.509329
276	50.279778	23.510271
277	50.279501	23.511003
278	50.279372	23.511481
279	50.279184	23.512371
280	50.278784	23.513945
281	50.278236	23.513805
282	50.277441	23.513772
283	50.277253	23.513707
284	50.276726	23.513525
285	50.276407	23.513387
286	50.276247	23.513319
287	50.275643	23.512880
288	50.274969	23.512537
289	50.274382	23.512705
290	50.274266	23.512738
291	50.273650	23.513015
292	50.273550	23.512982
293	50.273300	23.512898
294	50.272862	23.513473
295	50.272601	23.513864
296	50.272324	23.514079
297	50.272015	23.514432
298	50.271351	23.514558
299	50.270838	23.514593
300	50.270744	23.514545
301	50.270212	23.514270

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
302	50.269568	23.513783
303	50.269018	23.513461
304	50.268649	23.513246
305	50.268100	23.512888
306	50.267567	23.512454
307	50.266898	23.512052
308	50.266236	23.511623
309	50.265534	23.511149
310	50.265281	23.510974
311	50.264430	23.510349
312	50.263885	23.509851
313	50.262735	23.509425
314	50.262356	23.509307
315	50.261807	23.509008
316	50.261300	23.508795
317	50.261255	23.508898
318	50.261001	23.509559
319	50.260960	23.510005
320	50.260868	23.510957
321	50.260586	23.513478
322	50.261019	23.515887
323	50.261336	23.521417
324	50.262081	23.526512
325	50.262339	23.527835
326	50.262290	23.529847
327	50.261998	23.531369
328	50.261076	23.531755
329	50.259409	23.532066
330	50.259107	23.535112
331	50.258726	23.537119
332	50.258744	23.539636
333	50.258572	23.542523
334	50.258493	23.542791
335	50.258101	23.542559
336	50.257627	23.542573
337	50.256870	23.542650
338	50.256700	23.543943
339	50.256304	23.543834
340	50.255565	23.543845
341	50.254231	23.543800
342	50.253034	23.543893
343	50.252912	23.544687
344	50.252860	23.544947
345	50.252552	23.546101
346	50.251889	23.547760
347	50.251548	23.547156

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
348	50.251003 , 23.546200
349	50.249431 , 23.542937
350	50.243348 , 23.530352
351	50.241059 , 23.526119
352	50.238464 , 23.521316
353	50.235640 , 23.516130
354	50.230343 , 23.506344
355	50.229046 , 23.502567
356	50.228204 , 23.500123
357	50.227919 , 23.499288
358	50.227052 , 23.496753
359	50.225986 , 23.493665
360	50.225180 , 23.491326
361	50.224635 , 23.489730
362	50.221425 , 23.480400
363	50.217863 , 23.470068
364	50.203593 , 23.452849
365	50.202659 , 23.451724
366	50.199613 , 23.448038
367	50.195595 , 23.443187
368	50.191956 , 23.438781
369	50.192246 , 23.438767
370	50.193673 , 23.438853
371	50.194070 , 23.438780
372	50.194172 , 23.437031
373	50.193970 , 23.435865
374	50.194197 , 23.435721
375	50.193966 , 23.434164
376	50.194259 , 23.433595
377	50.194163 , 23.433011
378	50.193875 , 23.432259
379	50.193542 , 23.432162
380	50.193502 , 23.431799
381	50.193619 , 23.431198
382	50.192422 , 23.430900
383	50.192427 , 23.430106
384	50.192663 , 23.429725
385	50.193230 , 23.429791
386	50.193322 , 23.428165
387	50.193048 , 23.427073
388	50.193312 , 23.426403
389	50.194002 , 23.426227
390	50.194278 , 23.424509
391	50.194212 , 23.423011
392	50.194475 , 23.421898
393	50.194546 , 23.421159

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
394	50.194741 , 23.420175
395	50.195114 , 23.419275
396	50.194434 , 23.419064
397	50.194462 , 23.418667
398	50.195089 , 23.418630
399	50.195196 , 23.417873
400	50.195692 , 23.417950
401	50.195689 , 23.415889
402	50.194636 , 23.415788
403	50.194859 , 23.414919
404	50.195121 , 23.414552
405	50.195876 , 23.414696
406	50.195958 , 23.414306
407	50.196066 , 23.413999
408	50.196089 , 23.413643
409	50.196302 , 23.413382
410	50.196291 , 23.412784
411	50.196119 , 23.412665
412	50.196135 , 23.411896
413	50.196229 , 23.411300
414	50.196593 , 23.410180
415	50.196776 , 23.409577
416	50.196687 , 23.408421
417	50.196531 , 23.407985
418	50.196500 , 23.407557
419	50.196121 , 23.407390
420	50.196180 , 23.406839
421	50.196056 , 23.406009
422	50.196192 , 23.404981
423	50.196423 , 23.404991
424	50.196391 , 23.405216
425	50.196537 , 23.404989
426	50.196604 , 23.404694
427	50.196717 , 23.404759
428	50.196713 , 23.404501
429	50.196847 , 23.404069
430	50.196959 , 23.403630
431	50.196824 , 23.403419
432	50.196899 , 23.403337
433	50.196810 , 23.402951
434	50.196814 , 23.402786
435	50.196796 , 23.402492
436	50.196646 , 23.402138
437	50.196512 , 23.401715
438	50.196351 , 23.401284
439	50.196358 , 23.401127

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
440	50.196521 , 23.401117
441	50.196641 , 23.400687
442	50.196589 , 23.400157
443	50.196527 , 23.399775
444	50.196455 , 23.398964
445	50.196494 , 23.398804
446	50.196495 , 23.398548
447	50.196650 , 23.398446
448	50.196647 , 23.398224
449	50.196977 , 23.398113
450	50.197009 , 23.397799
451	50.197186 , 23.398061
452	50.197286 , 23.397945
453	50.197257 , 23.397740
454	50.197332 , 23.397737
455	50.197291 , 23.398200
456	50.197469 , 23.398326
457	50.197540 , 23.398241
458	50.197561 , 23.398279
459	50.197566 , 23.398324
460	50.197406 , 23.398383
461	50.197358 , 23.398607
462	50.197477 , 23.398626
463	50.197792 , 23.398495
464	50.197780 , 23.398291
465	50.197864 , 23.398331
466	50.197894 , 23.398021
467	50.197736 , 23.397866
468	50.197738 , 23.397651
469	50.197663 , 23.397077
470	50.197711 , 23.396997
471	50.197707 , 23.396753
472	50.197737 , 23.396764
473	50.197535 , 23.395634
474	50.197542 , 23.394381
475	50.197668 , 23.393313
476	50.197389 , 23.392417
477	50.197290 , 23.392314
478	50.197162 , 23.392117
479	50.197055 , 23.391776
480	50.196821 , 23.391092
481	50.196727 , 23.390858
482	50.196639 , 23.390276
483	50.196536 , 23.390237
484	50.196642 , 23.389991
485	50.196738 , 23.389884

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
486	50.196913 , 23.389932
487	50.197150 , 23.389913
488	50.197431 , 23.389739
489	50.197631 , 23.389426
490	50.197633 , 23.389223
491	50.197625 , 23.389028
492	50.197494 , 23.388494
493	50.197353 , 23.388033
494	50.197246 , 23.387583
495	50.197202 , 23.387450
496	50.197228 , 23.387255
497	50.197399 , 23.386998
498	50.197384 , 23.386899
499	50.197271 , 23.386801
500	50.197223 , 23.386672
501	50.197363 , 23.386006
502	50.197332 , 23.385824
503	50.197243 , 23.385213
504	50.197290 , 23.384669
505	50.197354 , 23.384216
506	50.197438 , 23.383951
507	50.197515 , 23.383479
508	50.197584 , 23.382792
509	50.197595 , 23.382410
510	50.197665 , 23.381482
511	50.197551 , 23.381014
512	50.197445 , 23.380621
513	50.197389 , 23.380041
514	50.197425 , 23.379905
515	50.197464 , 23.379797
516	50.197539 , 23.379672
517	50.197571 , 23.379462
518	50.197612 , 23.379087
519	50.197582 , 23.378879
520	50.197506 , 23.378542
521	50.197426 , 23.378295
522	50.197550 , 23.377501
523	50.197647 , 23.377337
524	50.197808 , 23.376629
525	50.197775 , 23.376362
526	50.197680 , 23.376001
527	50.197658 , 23.375945
528	50.197642 , 23.375883
529	50.197714 , 23.375529
530	50.197875 , 23.375185
531	50.197929 , 23.374818

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
532	50.197886 , 23.374522
533	50.197663 , 23.374402
534	50.197735 , 23.374201
535	50.197743 , 23.373973
536	50.197949 , 23.373785
537	50.198005 , 23.373626
538	50.198170 , 23.373519
539	50.198145 , 23.373323
540	50.198233 , 23.373413
541	50.198322 , 23.373514
542	50.198392 , 23.373668
543	50.198504 , 23.373701
544	50.198818 , 23.373911
545	50.198952 , 23.373952
546	50.198953 , 23.374074
547	50.198992 , 23.374181
548	50.199159 , 23.374322
549	50.199234 , 23.374257
550	50.199375 , 23.374103
551	50.199462 , 23.373938
552	50.199577 , 23.373772
553	50.199745 , 23.373762
554	50.199757 , 23.373798
555	50.199830 , 23.373836
556	50.199949 , 23.373759
557	50.200077 , 23.373774
558	50.200189 , 23.373941
559	50.200633 , 23.374058
560	50.200691 , 23.374146
561	50.200951 , 23.374147
562	50.201262 , 23.374113
563	50.201516 , 23.374015
564	50.201587 , 23.373975
565	50.201702 , 23.373746
566	50.201750 , 23.373570
567	50.201745 , 23.373420
568	50.201778 , 23.373223
569	50.201851 , 23.373015
570	50.201911 , 23.372985
571	50.201849 , 23.372730
572	50.201920 , 23.372398
573	50.201896 , 23.372408
574	50.201883 , 23.372464
575	50.201782 , 23.372532
576	50.201811 , 23.372251
577	50.201844 , 23.371755

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
578	50.202354 , 23.371411
579	50.202277 , 23.371359
580	50.202060 , 23.371242
581	50.202214 , 23.371105
582	50.203169 , 23.370608
583	50.203212 , 23.370145
584	50.203000 , 23.370215
585	50.202746 , 23.370197
586	50.201801 , 23.370056
587	50.201559 , 23.370018
588	50.200684 , 23.369931
589	50.200441 , 23.369864
590	50.200049 , 23.369682
591	50.199748 , 23.369488
592	50.199545 , 23.369347
593	50.199124 , 23.369008
594	50.198857 , 23.368698
595	50.198183 , 23.367778
596	50.198072 , 23.367617
597	50.197553 , 23.366398
598	50.197177 , 23.365779
599	50.196631 , 23.364591
600	50.196763 , 23.364628
601	50.196663 , 23.364422
602	50.196522 , 23.364478
603	50.196272 , 23.363959
604	50.196050 , 23.363514
605	50.195951 , 23.363307
606	50.195717 , 23.362752
607	50.195576 , 23.362429
608	50.195304 , 23.361484
609	50.195127 , 23.360851
610	50.195084 , 23.360684
611	50.194959 , 23.360104
612	50.194943 , 23.360062
613	50.194806 , 23.359024
614	50.194803 , 23.358879
615	50.194870 , 23.358580
616	50.194892 , 23.357597
617	50.194914 , 23.357141
618	50.195425 , 23.355019
619	50.195562 , 23.354532
620	50.195769 , 23.353718
621	50.196220 , 23.351910
622	50.196674 , 23.350186
623	50.196851 , 23.349477

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
624	50.197193 , 23.348163
625	50.197516 , 23.346874
626	50.197634 , 23.346414
627	50.197803 , 23.345792
628	50.197971 , 23.345304
629	50.198077 , 23.345074
630	50.200290 , 23.341799
631	50.200558 , 23.341288
632	50.200787 , 23.340771
633	50.201119 , 23.340055
634	50.201428 , 23.339336
635	50.202841 , 23.336133
636	50.203623 , 23.334407
637	50.204259 , 23.332998
638	50.204403 , 23.332716
639	50.204572 , 23.332247
640	50.204592 , 23.331846
641	50.204505 , 23.330791
642	50.204273 , 23.328797
643	50.204212 , 23.328100
644	50.204207 , 23.327838
645	50.204238 , 23.327433
646	50.204809 , 23.324508
647	50.205215 , 23.322444
648	50.206054 , 23.322613
649	50.206330 , 23.322670
650	50.207313 , 23.322917
651	50.208101 , 23.323081
652	50.208362 , 23.323099
653	50.208602 , 23.323054
654	50.209724 , 23.322691
655	50.210437 , 23.322459
656	50.211493 , 23.322111
657	50.211694 , 23.322014
658	50.211801 , 23.321955
659	50.211767 , 23.322280
660	50.211543 , 23.323459
661	50.211442 , 23.323953
662	50.211324 , 23.325402
663	50.211191 , 23.327089
664	50.210971 , 23.330093
665	50.210935 , 23.330538
666	50.210886 , 23.331317
667	50.210744 , 23.333359
668	50.210724 , 23.333671
669	50.210717 , 23.334422

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
670	50.210711 , 23.334939
671	50.210719 , 23.335226
672	50.210754 , 23.336394
673	50.210792 , 23.337060
674	50.210766 , 23.337788
675	50.210664 , 23.339243
676	50.210665 , 23.339848
677	50.210675 , 23.340326
678	50.210670 , 23.340565
679	50.210745 , 23.341137
680	50.210250 , 23.341326
681	50.210136 , 23.341652
682	50.210146 , 23.341937
683	50.210351 , 23.342382
684	50.210865 , 23.343075
685	50.211036 , 23.343361
686	50.211470 , 23.344580
687	50.211374 , 23.345556
688	50.211385 , 23.347063
689	50.211494 , 23.348196
690	50.211542 , 23.348680
691	50.211562 , 23.349013
692	50.211591 , 23.349459
693	50.211564 , 23.349723
694	50.211488 , 23.350095
695	50.211502 , 23.350508
696	50.211519 , 23.351236
697	50.211586 , 23.351408
698	50.212058 , 23.350992
699	50.213214 , 23.350119
700	50.213552 , 23.349881
701	50.213897 , 23.349660
702	50.214395 , 23.349327
703	50.215128 , 23.349129
704	50.216239 , 23.348815
705	50.216317 , 23.348799
706	50.216459 , 23.348764
707	50.216720 , 23.348581
708	50.216958 , 23.348306
709	50.217978 , 23.346918
710	50.219054 , 23.345489
711	50.219441 , 23.345104
712	50.220264 , 23.344606
713	50.220826 , 23.344195
714	50.220934 , 23.344143
715	50.221055 , 23.344015

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
716	50.221139	23.343866
717	50.221265	23.343629
718	50.221637	23.342648
719	50.221783	23.342200
720	50.222078	23.341377
721	50.222391	23.340529
722	50.222463	23.340315
723	50.223112	23.338464
724	50.223376	23.337757
725	50.223540	23.337307
726	50.223695	23.336860
727	50.223985	23.336194
728	50.224118	23.335835
729	50.224247	23.335502
730	50.224413	23.335058
731	50.224394	23.335051
732	50.224534	23.334686
733	50.224626	23.334483
734	50.224745	23.334334
735	50.225958	23.333246
736	50.226310	23.332928
737	50.226534	23.332742
738	50.227172	23.332529
739	50.227833	23.332304
740	50.228019	23.332227
741	50.228226	23.332153
742	50.228589	23.332043
743	50.228693	23.331997
744	50.228856	23.331894
745	50.228993	23.331794
746	50.229098	23.331676
747	50.229145	23.331601
748	50.229788	23.330628
749	50.230414	23.329689
750	50.230580	23.330103
751	50.230688	23.330321
752	50.230792	23.330493
753	50.230929	23.330730
754	50.231052	23.330933
755	50.231114	23.331065
756	50.231202	23.331225
757	50.231283	23.331397
758	50.231351	23.331563
759	50.231432	23.331760
760	50.231493	23.331891
761	50.231630	23.332130

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
762	50.231779	23.332352
763	50.231821	23.332393
764	50.231973	23.332588
765	50.232165	23.332813
766	50.232414	23.333227
767	50.232518	23.333511
768	50.232630	23.333852
769	50.232697	23.334045
770	50.232783	23.334362
771	50.232856	23.334574
772	50.232918	23.334733
773	50.233015	23.334915
774	50.233137	23.335117
775	50.233250	23.335203
776	50.233378	23.335284
777	50.233506	23.335433
778	50.233665	23.335582
779	50.233789	23.335663
780	50.233877	23.335740
781	50.234129	23.335905
782	50.234260	23.336015
783	50.234419	23.336174
784	50.234512	23.336313
785	50.234628	23.336481
786	50.234690	23.336560
787	50.234826	23.336703
788	50.234951	23.336789
789	50.235063	23.336958
790	50.235374	23.336402
791	50.235782	23.335777
792	50.235921	23.335568
793	50.236409	23.334845
794	50.236815	23.334182
795	50.238133	23.332087
796	50.238862	23.330968
797	50.239061	23.330731
798	50.239248	23.330519
799	50.239783	23.329979
800	50.240302	23.329486
801	50.240476	23.329355
802	50.241085	23.328922
803	50.241235	23.328782
804	50.241406	23.328578
805	50.241441	23.328572
806	50.241539	23.328431
807	50.241694	23.328329

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
808	50.241898	23.328187
809	50.242047	23.328161
810	50.242387	23.328021
811	50.242446	23.327894
812	50.242509	23.327538
813	50.242429	23.326989
814	50.242636	23.326775
815	50.242717	23.326487
816	50.242759	23.326154
817	50.242871	23.325644
818	50.242892	23.325575
819	50.242933	23.325398
820	50.243041	23.325007
821	50.243148	23.324582
822	50.243343	23.323785
823	50.243412	23.323582
824	50.243607	23.322826
825	50.243667	23.322606
826	50.243696	23.322542
827	50.243711	23.322458
828	50.243702	23.322430
829	50.243968	23.321426
830	50.244139	23.320975
831	50.244261	23.320627
832	50.244462	23.320096
833	50.244684	23.319509
834	50.244788	23.319236
835	50.244918	23.318805
836	50.245154	23.318009
837	50.245182	23.317989
838	50.245218	23.317869
839	50.245211	23.317835
840	50.245448	23.317005
841	50.245474	23.316937
842	50.245497	23.316828
843	50.245513	23.316814
844	50.245561	23.316669
845	50.245548	23.316643
846	50.245670	23.316236
847	50.245706	23.316098
848	50.245735	23.316087
849	50.245771	23.315941
850	50.245762	23.315896
851	50.245776	23.315864
852	50.245818	23.315706
853	50.245894	23.315463

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
854	50.245960	23.315260
855	50.246036	23.314976
856	50.246102	23.314769
857	50.246139	23.314442
858	50.246170	23.313711
859	50.246183	23.313699
860	50.246183	23.313699
861	50.246190	23.313633
862	50.246188	23.313554
863	50.246170	23.313521
864	50.246190	23.312165
865	50.246194	23.311747
866	50.246210	23.311714
867	50.246211	23.311577
868	50.246188	23.311532
869	50.246194	23.311289
870	50.246204	23.311238
871	50.246212	23.311082
872	50.246187	23.311030
873	50.246203	23.310533
874	50.246232	23.310255
875	50.246268	23.310209
876	50.246296	23.310073
877	50.246282	23.310016
878	50.246526	23.308853
879	50.246562	23.308824
880	50.246585	23.308672
881	50.246566	23.308629
882	50.246738	23.307822
883	50.246828	23.307374
884	50.246841	23.307295
885	50.246870	23.307247
886	50.246896	23.307115
887	50.246873	23.307075
888	50.246975	23.306593
889	50.247034	23.306318
890	50.247662	23.306286
891	50.247697	23.306273
892	50.247942	23.306258
893	50.249072	23.306194
894	50.249149	23.306182
895	50.249569	23.306152
896	50.250787	23.306045
897	50.251969	23.305955
898	50.253261	23.305866
899	50.253607	23.305897

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
900	50.254529 , 23.305986
901	50.255036 , 23.306050
902	50.255330 , 23.306073
903	50.256191 , 23.306167
904	50.256826 , 23.306218
905	50.257143 , 23.306248
906	50.257435 , 23.306109
907	50.257624 , 23.306006
908	50.258214 , 23.305602
909	50.259504 , 23.304723
910	50.260758 , 23.304126
911	50.261182 , 23.303929
912	50.262126 , 23.303511
913	50.263781 , 23.302760
914	50.264185 , 23.302582
915	50.264946 , 23.302247
916	50.265995 , 23.301790
917	50.266967 , 23.301364
918	50.267843 , 23.300985
919	50.268316 , 23.300755
920	50.268927 , 23.300482
921	50.269437 , 23.300291
922	50.269612 , 23.300207
923	50.270339 , 23.299876
924	50.270665 , 23.299718
925	50.270847 , 23.299534
926	50.270996 , 23.299352
927	50.271506 , 23.298704
928	50.271941 , 23.298129
929	50.272593 , 23.297288
930	50.272924 , 23.296843
931	50.273061 , 23.296678
932	50.273451 , 23.296176
933	50.274669 , 23.294566
934	50.275140 , 23.293929
935	50.275407 , 23.293587
936	50.275528 , 23.293474
937	50.275953 , 23.293113
938	50.277035 , 23.292174
939	50.277187 , 23.292098
940	50.278739 , 23.292046
941	50.279120 , 23.292077
942	50.279747 , 23.292131
943	50.280067 , 23.292162
944	50.280348 , 23.292112
945	50.280445 , 23.292299

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
946	50.280515 , 23.292647
947	50.280803 , 23.292785
948	50.280866 , 23.293008
949	50.280997 , 23.293420
950	50.281058 , 23.293566
951	50.281132 , 23.293566
952	50.281138 , 23.293659
953	50.281147 , 23.293717
954	50.281378 , 23.293885
955	50.281594 , 23.294052
956	50.281645 , 23.294097
957	50.281596 , 23.294372
958	50.281747 , 23.294318
959	50.281786 , 23.294392
960	50.281865 , 23.294492
961	50.281962 , 23.294595
962	50.281965 , 23.294755
963	50.281890 , 23.295136
964	50.282094 , 23.295459
965	50.282267 , 23.295746
966	50.282308 , 23.295806
967	50.282278 , 23.295916
968	50.282264 , 23.295994
969	50.282325 , 23.296294
970	50.282372 , 23.296441
971	50.282476 , 23.296800
972	50.282566 , 23.296924
973	50.282599 , 23.297047
974	50.282625 , 23.297191
975	50.282708 , 23.297323
976	50.282726 , 23.297449
977	50.282412 , 23.297709
978	50.282518 , 23.297815
979	50.282514 , 23.297942
980	50.282456 , 23.298046
981	50.282496 , 23.298178
982	50.282464 , 23.298365
983	50.282444 , 23.298467
984	50.282455 , 23.298543
985	50.282500 , 23.298698
986	50.282417 , 23.298809
987	50.282537 , 23.299132
988	50.282646 , 23.299101
989	50.282579 , 23.299216
990	50.282505 , 23.299382
991	50.282453 , 23.299739

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
992	50.282434 , 23.299949
993	50.282411 , 23.300379
994	50.282340 , 23.300578
995	50.282341 , 23.300671
996	50.282366 , 23.301217
997	50.282329 , 23.301284
998	50.282355 , 23.301485
999	50.282430 , 23.301588
1000	50.282417 , 23.301843
1001	50.282445 , 23.301944
1002	50.282472 , 23.302081
1003	50.282446 , 23.302227
1004	50.282495 , 23.302460
1005	50.282535 , 23.302593
1006	50.282521 , 23.302650
1007	50.282480 , 23.302798
1008	50.282575 , 23.303102
1009	50.282587 , 23.303553
1010	50.282586 , 23.303641
1011	50.282578 , 23.303825
1012	50.282603 , 23.304383
1013	50.282593 , 23.304626
1014	50.282597 , 23.304675
1015	50.282645 , 23.304747
1016	50.282669 , 23.304792
1017	50.282653 , 23.304878
1018	50.282609 , 23.305051
1019	50.282640 , 23.305183
1020	50.282683 , 23.305331
1021	50.282674 , 23.305474
1022	50.282675 , 23.305562
1023	50.282721 , 23.305685
1024	50.282698 , 23.305769
1025	50.282811 , 23.306017
1026	50.282680 , 23.306288
1027	50.282699 , 23.306366
1028	50.282728 , 23.306446
1029	50.282773 , 23.306608
1030	50.282780 , 23.306711
1031	50.282766 , 23.306819
1032	50.282748 , 23.307060
1033	50.282741 , 23.307129
1034	50.282771 , 23.307219
1035	50.282837 , 23.307349
1036	50.282907 , 23.307503
1037	50.282957 , 23.307744

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
1038	50.283065 , 23.307898
1039	50.282980 , 23.308168
1040	50.283054 , 23.308518
1041	50.283025 , 23.308606
1042	50.282989 , 23.308694
1043	50.282991 , 23.308857
1044	50.283010 , 23.309025
1045	50.283015 , 23.309170
1046	50.282985 , 23.309252
1047	50.283038 , 23.309404
1048	50.283056 , 23.309440
1049	50.283049 , 23.309713
1050	50.283028 , 23.310002
1051	50.283122 , 23.310149
1052	50.283132 , 23.310365
1053	50.283137 , 23.310646
1054	50.283099 , 23.310687
1055	50.283099 , 23.310687
1056	50.283007 , 23.310828
1057	50.282997 , 23.310868
1058	50.282971 , 23.311137
1059	50.282927 , 23.311214
1060	50.282903 , 23.311441
1061	50.282738 , 23.311709
1062	50.282720 , 23.312010
1063	50.282633 , 23.312257
1064	50.282576 , 23.312628
1065	50.282621 , 23.312753
1066	50.282529 , 23.312782
1067	50.282501 , 23.312815
1068	50.282455 , 23.313062
1069	50.282358 , 23.313340
1070	50.282347 , 23.313451
1071	50.282245 , 23.313665
1072	50.282300 , 23.313760
1073	50.282278 , 23.313790
1074	50.282205 , 23.313767
1075	50.282076 , 23.313598
1076	50.282029 , 23.313674
1077	50.282246 , 23.314203
1078	50.282275 , 23.314296
1079	50.282248 , 23.314436
1080	50.282166 , 23.314607
1081	50.282169 , 23.314712
1082	50.282104 , 23.314837
1083	50.282124 , 23.315067

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
1084	50.282050 , 23.315394
1085	50.281993 , 23.315485
1086	50.281619 , 23.316479
1087	50.281541 , 23.316979
1088	50.281478 , 23.317019
1089	50.281407 , 23.317380
1090	50.281342 , 23.317352
1091	50.281280 , 23.317519
1092	50.281288 , 23.317774
1093	50.281087 , 23.318090
1094	50.281092 , 23.318278
1095	50.281029 , 23.318552
1096	50.280944 , 23.318581
1097	50.280831 , 23.318837
1098	50.280766 , 23.318671
1099	50.280616 , 23.319583
1100	50.280524 , 23.319564
1101	50.280463 , 23.319456
1102	50.280428 , 23.319465
1103	50.280445 , 23.319727
1104	50.280466 , 23.319745
1105	50.281985 , 23.319613
1106	50.282562 , 23.321286
1107	50.283570 , 23.321787
1108	50.284203 , 23.322839
1109	50.284304 , 23.323447
1110	50.284395 , 23.324117
1111	50.283362 , 23.324685
1112	50.282395 , 23.324705
1113	50.282165 , 23.325559
1114	50.282386 , 23.326178
1115	50.282283 , 23.326914
1116	50.282691 , 23.326943
1117	50.283080 , 23.327585
1118	50.283091 , 23.328113
1119	50.283399 , 23.328171
1120	50.283301 , 23.329303
1121	50.282188 , 23.329420
1122	50.282181 , 23.331009
1123	50.283008 , 23.330989
1124	50.282861 , 23.332214
1125	50.282871 , 23.332604
1126	50.282902 , 23.333905
1127	50.283711 , 23.335763
1128	50.284038 , 23.337991
1129	50.284613 , 23.339795

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
1130	50.287050 , 23.339592
1131	50.286963 , 23.338036
1132	50.287001 , 23.337330
1133	50.287101 , 23.335476
1134	50.288769 , 23.335208
1135	50.288771 , 23.334900
1136	50.289385 , 23.334620
1137	50.290405 , 23.336205
1138	50.290253 , 23.336194
1139	50.290237 , 23.336947
1140	50.289750 , 23.336913
1141	50.289661 , 23.338021
1142	50.288539 , 23.337906
1143	50.288466 , 23.338155
1144	50.288403 , 23.338327
1145	50.288194 , 23.338926
1146	50.290017 , 23.339119
1147	50.290503 , 23.339172
1148	50.290448 , 23.340114
1149	50.289744 , 23.340074
1150	50.289734 , 23.340345
1151	50.289148 , 23.340298
1152	50.289139 , 23.340541
1153	50.289136 , 23.341354
1154	50.288399 , 23.341302
1155	50.287989 , 23.341288
1156	50.288020 , 23.341540
1157	50.288115 , 23.342159
1158	50.288397 , 23.342170
1159	50.288531 , 23.344186
1160	50.287826 , 23.344211
1161	50.287824 , 23.345837
1162	50.287225 , 23.345774
1163	50.286775 , 23.345732
1164	50.286734 , 23.346016
1165	50.286656 , 23.345921
1166	50.286294 , 23.345499
1167	50.286202 , 23.345262
1168	50.286193 , 23.345311
1169	50.286219 , 23.345373
1170	50.285790 , 23.346721
1171	50.285781 , 23.347405
1172	50.285711 , 23.347669
1173	50.285640 , 23.347848
1174	50.285416 , 23.348262
1175	50.285545 , 23.348495

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
1176	50.285655 , 23.348765
1177	50.285747 , 23.349017
1178	50.285829 , 23.349197
1179	50.286348 , 23.350286
1180	50.286533 , 23.350661
1181	50.286579 , 23.351102
1182	50.286129 , 23.351306
1183	50.286233 , 23.352349
1184	50.286215 , 23.352365
1185	50.285993 , 23.351911
1186	50.285468 , 23.351476
1187	50.285324 , 23.351793
1188	50.284852 , 23.352843
1189	50.284662 , 23.353870
1190	50.285122 , 23.353850
1191	50.285706 , 23.354208
1192	50.286086 , 23.354456
1193	50.286288 , 23.354582
1194	50.286505 , 23.354606
1195	50.286980 , 23.354654
1196	50.287580 , 23.354805
1197	50.287742 , 23.354736
1198	50.288047 , 23.354608
1199	50.288228 , 23.354586
1200	50.288356 , 23.354502
1201	50.288688 , 23.354228
1202	50.288882 , 23.354057
1203	50.289100 , 23.354041
1204	50.289518 , 23.353806
1205	50.289979 , 23.353595
1206	50.290985 , 23.353588
1207	50.291630 , 23.353660
1208	50.291942 , 23.353706
1209	50.292151 , 23.353680
1210	50.292306 , 23.353676
1211	50.292553 , 23.353775
1212	50.292927 , 23.353958
1213	50.293249 , 23.354607
1214	50.293468 , 23.355062
1215	50.293848 , 23.356166
1216	50.294074 , 23.356634
1217	50.294400 , 23.357261
1218	50.294413 , 23.357510
1219	50.294425 , 23.357795
1220	50.294456 , 23.358620
1221	50.294477 , 23.359225

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
1222	50.294551 , 23.361171
1223	50.294547 , 23.361422
1224	50.294534 , 23.361513
1225	50.294496 , 23.361738
1226	50.294479 , 23.362567
1227	50.294460 , 23.362826
1228	50.294421 , 23.363191
1229	50.294342 , 23.363909
1230	50.294606 , 23.365825
1231	50.294585 , 23.366634
1232	50.294554 , 23.367556
1233	50.294712 , 23.367984
1234	50.294839 , 23.368343
1235	50.295012 , 23.368667
1236	50.295503 , 23.369326
1237	50.295741 , 23.369640
1238	50.295992 , 23.370048
1239	50.296132 , 23.370755
1240	50.296176 , 23.371149
1241	50.296265 , 23.371265
1242	50.296300 , 23.371166
1243	50.296425 , 23.370194
1244	50.296325 , 23.369808
1245	50.296089 , 23.369146
1246	50.296078 , 23.368879
1247	50.295959 , 23.368506
1248	50.295698 , 23.368048
1249	50.295681 , 23.367839
1250	50.295718 , 23.367422
1251	50.295813 , 23.367164
1252	50.295907 , 23.366975
1253	50.296025 , 23.366810
1254	50.296113 , 23.366606
1255	50.296080 , 23.366305
1256	50.296025 , 23.366125
1257	50.296019 , 23.366015
1258	50.295863 , 23.365650
1259	50.295849 , 23.365548
1260	50.297215 , 23.365347
1261	50.297229 , 23.365802
1262	50.297718 , 23.365612
1263	50.297688 , 23.364635
1264	50.298144 , 23.364546
1265	50.298344 , 23.364285
1266	50.298327 , 23.363693
1267	50.298720 , 23.363646

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
1268	50.298712 , 23.362731
1269	50.299601 , 23.362521
1270	50.299628 , 23.362586
1271	50.300381 , 23.362095
1272	50.301024 , 23.361251
1273	50.301535 , 23.360686
1274	50.302051 , 23.359748
1275	50.302372 , 23.359293
1276	50.302679 , 23.358703
1277	50.302889 , 23.358520
1278	50.303041 , 23.358331
1279	50.303673 , 23.357777
1280	50.304064 , 23.357168
1281	50.304163 , 23.357095
1282	50.304239 , 23.356948
1283	50.303851 , 23.356172
1284	50.303319 , 23.353045
1285	50.303292 , 23.352853
1286	50.302987 , 23.351078
1287	50.302925 , 23.350124
1288	50.302960 , 23.349328
1289	50.303374 , 23.349335
1290	50.303443 , 23.348695
1291	50.303619 , 23.347088
1292	50.303923 , 23.345859
1293	50.304123 , 23.344928
1294	50.304396 , 23.344029
1295	50.304903 , 23.343585
1296	50.305211 , 23.343872
1297	50.305376 , 23.344218
1298	50.305622 , 23.344692
1299	50.306331 , 23.343998
1300	50.307313 , 23.344413
1301	50.308336 , 23.346565
1302	50.308139 , 23.346854
1303	50.308374 , 23.348348
1304	50.308481 , 23.349170
1305	50.308899 , 23.348705
1306	50.309071 , 23.349876
1307	50.309175 , 23.350462
1308	50.309193 , 23.350530
1309	50.309247 , 23.351835
1310	50.308942 , 23.351876
1311	50.308983 , 23.352184
1312	50.309087 , 23.352663
1313	50.309338 , 23.353077

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
1314	50.309491 , 23.353011
1315	50.309573 , 23.353488
1316	50.309595 , 23.353651
1317	50.309646 , 23.354208
1318	50.309676 , 23.354472
1319	50.309686 , 23.354719
1320	50.309477 , 23.354605
1321	50.309378 , 23.354168
1322	50.309342 , 23.354027
1323	50.309137 , 23.353975
1324	50.308943 , 23.354166
1325	50.308741 , 23.353464
1326	50.308564 , 23.353599
1327	50.308212 , 23.353527
1328	50.307962 , 23.353875
1329	50.308045 , 23.354319
1330	50.308019 , 23.354738
1331	50.307769 , 23.354893
1332	50.307791 , 23.355713
1333	50.307796 , 23.356055
1334	50.307911 , 23.357101
1335	50.307917 , 23.357234
1336	50.308025 , 23.357688
1337	50.308102 , 23.357986
1338	50.308338 , 23.357982
1339	50.308356 , 23.358375
1340	50.308367 , 23.358472
1341	50.308449 , 23.358644
1342	50.308512 , 23.358994
1343	50.308607 , 23.359605
1344	50.308968 , 23.359679
1345	50.309079 , 23.359665
1346	50.309395 , 23.359613
1347	50.309581 , 23.359743
1348	50.309720 , 23.359850
1349	50.309882 , 23.360278
1350	50.309914 , 23.360253
1351	50.310362 , 23.359342
1352	50.310656 , 23.359053
1353	50.311916 , 23.357836
1354	50.311892 , 23.357638
1355	50.312251 , 23.357488
1356	50.312848 , 23.357244
1357	50.313045 , 23.358120
1358	50.313404 , 23.358652
1359	50.313617 , 23.358552

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
1360	50.313635 , 23.359033
1361	50.316651 , 23.367881
1362	50.316725 , 23.368268
1363	50.316811 , 23.368240
1364	50.317497 , 23.367704
1365	50.317729 , 23.367523
1366	50.317841 , 23.367303
1367	50.318108 , 23.366758
1368	50.318229 , 23.366209
1369	50.318314 , 23.365957
1370	50.318431 , 23.365809
1371	50.318688 , 23.365693
1372	50.318835 , 23.365522
1373	50.318956 , 23.365251
1374	50.319222 , 23.365058
1375	50.319505 , 23.364917
1376	50.319922 , 23.364832
1377	50.320302 , 23.364678
1378	50.320325 , 23.364252
1379	50.320225 , 23.363488
1380	50.320248 , 23.362843
1381	50.320454 , 23.361947
1382	50.320558 , 23.359827
1383	50.320645 , 23.359389
1384	50.320682 , 23.359310
1385	50.320941 , 23.358962
1386	50.321123 , 23.358660
1387	50.321356 , 23.358424
1388	50.322576 , 23.357167
1389	50.322867 , 23.356917
1390	50.323171 , 23.356657
1391	50.323211 , 23.356632
1392	50.323849 , 23.354425
1393	50.324138 , 23.354039
1394	50.324247 , 23.353915
1395	50.324611 , 23.353486
1396	50.324742 , 23.353154
1397	50.324871 , 23.352953
1398	50.324999 , 23.352510
1399	50.325040 , 23.352341
1400	50.325080 , 23.351884
1401	50.325065 , 23.351548
1402	50.325036 , 23.351085
1403	50.325116 , 23.350789
1404	50.325632 , 23.350301
1405	50.325848 , 23.350126

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
1406	50.326030 , 23.349990
1407	50.326177 , 23.349885
1408	50.326223 , 23.349808
1409	50.326381 , 23.349605
1410	50.326507 , 23.349466
1411	50.326748 , 23.349306
1412	50.326911 , 23.349214
1413	50.327615 , 23.348853
1414	50.327633 , 23.348852
1415	50.327740 , 23.348736
1416	50.328327 , 23.348137
1417	50.328390 , 23.348055
1418	50.328506 , 23.347990
1419	50.328596 , 23.347934
1420	50.328838 , 23.347822
1421	50.328994 , 23.347680
1422	50.329031 , 23.346629
1423	50.329207 , 23.345029
1424	50.330029 , 23.344637
1425	50.331607 , 23.343937
1426	50.332156 , 23.343690
1427	50.332203 , 23.343673
1428	50.332614 , 23.343436
1429	50.333013 , 23.343138
1430	50.333998 , 23.342456
1431	50.334729 , 23.341978
1432	50.335740 , 23.341295
1433	50.335936 , 23.341096
1434	50.336198 , 23.340763
1435	50.336401 , 23.340358
1436	50.336867 , 23.339347
1437	50.336909 , 23.339231
1438	50.337105 , 23.338802
1439	50.337260 , 23.338451
1440	50.337358 , 23.338289
1441	50.337540 , 23.338061
1442	50.337708 , 23.337865
1443	50.337985 , 23.337641
1444	50.338404 , 23.337358
1445	50.339030 , 23.336942
1446	50.339854 , 23.336388
1447	50.341216 , 23.335482
1448	50.342455 , 23.336886
1449	50.342360 , 23.337156
1450	50.342124 , 23.337923
1451	50.341851 , 23.338091

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
1452	50.341765	23.337998
1453	50.341427	23.338766
1454	50.341687	23.339103
1455	50.341086	23.339309
1456	50.340967	23.339483
1457	50.341069	23.339682
1458	50.341137	23.339801
1459	50.340947	23.340164
1460	50.341001	23.340444
1461	50.340970	23.340739
1462	50.341035	23.340850
1463	50.340986	23.340985
1464	50.340853	23.341120
1465	50.340841	23.341193
1466	50.341087	23.341454
1467	50.341099	23.341579
1468	50.341038	23.341715
1469	50.340974	23.341757
1470	50.340882	23.341772
1471	50.340868	23.341868
1472	50.340709	23.341920
1473	50.340585	23.341785
1474	50.340497	23.341964
1475	50.340462	23.342208
1476	50.340528	23.342275
1477	50.340483	23.342658
1478	50.340490	23.342729
1479	50.340574	23.342737
1480	50.340665	23.342873
1481	50.340475	23.343098
1482	50.340472	23.343392
1483	50.340450	23.343672
1484	50.340856	23.343141
1485	50.341540	23.341773
1486	50.341884	23.340969
1487	50.342090	23.340502
1488	50.342239	23.340863
1489	50.342362	23.340976
1490	50.342687	23.340774
1491	50.343202	23.340282
1492	50.343559	23.339867
1493	50.343694	23.339636
1494	50.344226	23.339743
1495	50.344300	23.339277
1496	50.344420	23.339392
1497	50.344400	23.339456

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
1498	50.345027	23.340187
1499	50.345382	23.340607
1500	50.345265	23.341120
1501	50.345314	23.341151
1502	50.345089	23.342083
1503	50.344873	23.342958
1504	50.345176	23.343144
1505	50.345165	23.343255
1506	50.345723	23.343635
1507	50.346218	23.343927
1508	50.346024	23.344765
1509	50.345752	23.345955
1510	50.345523	23.346910
1511	50.345228	23.348163
1512	50.345094	23.348897
1513	50.344641	23.351424
1514	50.344403	23.352467
1515	50.344014	23.354144
1516	50.343288	23.357219
1517	50.343147	23.357826
1518	50.343004	23.358722
1519	50.342876	23.359676
1520	50.342614	23.361345
1521	50.342362	23.362093
1522	50.341879	23.363433
1523	50.341632	23.364229
1524	50.341550	23.364539
1525	50.341448	23.364948
1526	50.341344	23.365561
1527	50.341323	23.365819
1528	50.341312	23.366101
1529	50.341278	23.366344
1530	50.341259	23.366504
1531	50.341231	23.366811
1532	50.341017	23.367657
1533	50.340763	23.368693
1534	50.340630	23.369081
1535	50.340434	23.369605
1536	50.340374	23.369742
1537	50.340322	23.369890
1538	50.339835	23.371159
1539	50.339704	23.371509
1540	50.339602	23.371802
1541	50.339567	23.371954
1542	50.339431	23.372515
1543	50.339374	23.372708

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
1544	50.339343	23.373041
1545	50.339279	23.373155
1546	50.339120	23.373848
1547	50.338964	23.374571
1548	50.338764	23.376065
1549	50.338577	23.376768
1550	50.338420	23.377229
1551	50.338538	23.377341
1552	50.339526	23.378197
1553	50.339365	23.379520
1554	50.340034	23.380179
1555	50.339691	23.381167
1556	50.339573	23.381385
1557	50.339274	23.381727
1558	50.338829	23.382269
1559	50.338399	23.382034
1560	50.337847	23.382981
1561	50.336975	23.383256
1562	50.336977	23.384508
1563	50.336595	23.385218
1564	50.336890	23.385577
1565	50.336682	23.387664
1566	50.335671	23.386823
1567	50.335780	23.388707
1568	50.335856	23.389189
1569	50.335888	23.390010
1570	50.336051	23.394310
1571	50.336052	23.394426
1572	50.336991	23.394279
1573	50.337833	23.395092
1574	50.338428	23.395662
1575	50.338896	23.396067
1576	50.339081	23.396400
1577	50.339371	23.396496
1578	50.339887	23.396572
1579	50.339998	23.396554
1580	50.340152	23.396554
1581	50.340598	23.396408
1582	50.340594	23.397472
1583	50.340685	23.397482
1584	50.340681	23.397789
1585	50.340675	23.397977
1586	50.340726	23.397972
1587	50.341002	23.397992
1588	50.341146	23.399161
1589	50.340880	23.399944

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
1590	50.340693	23.400568
1591	50.340628	23.400808
1592	50.340593	23.400985
1593	50.340561	23.401356
1594	50.340511	23.402642
1595	50.340530	23.402928
1596	50.340600	23.403490
1597	50.340698	23.404272
1598	50.340747	23.404730
1599	50.340788	23.405094
1600	50.340819	23.405630
1601	50.340868	23.406103
1602	50.340959	23.407111
1603	50.341024	23.408249
1604	50.341095	23.409452
1605	50.341102	23.410208
1606	50.341101	23.410866
1607	50.341096	23.411899
1608	50.341108	23.413216
1609	50.341164	23.413916
1610	50.341264	23.415660
1611	50.341293	23.415832
1612	50.341373	23.416360
1613	50.341395	23.416544
1614	50.341551	23.417661
1615	50.341673	23.418350
1616	50.341719	23.418651
1617	50.341849	23.419423
1618	50.341995	23.420285
1619	50.342095	23.421193
1620	50.342171	23.422072
1621	50.342213	23.422586
1622	50.342363	23.424374
1623	50.342489	23.426337
1624	50.342617	23.427899
1625	50.342654	23.428098
1626	50.342695	23.428297
1627	50.342755	23.428496
1628	50.342842	23.428829
1629	50.342950	23.429207
1630	50.343099	23.429730
1631	50.343165	23.430184
1632	50.343232	23.430732
1633	50.343461	23.432425
1634	50.343500	23.432658
1635	50.343522	23.432846

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
1636	50.343592 , 23.433128
1637	50.343805 , 23.434074
1638	50.343986 , 23.434684
1639	50.344173 , 23.435289

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
1640	50.344300 , 23.435704
1641	50.344327 , 23.435806

Uwagi:

1. Pomiędzy punktem Nr 1 a punktem Nr 368 granica Południoworoztoczańskiego Parku Krajobrazowego na terenie województwa podkarpackiego pokrywa się z granicą administracyjną województwa podkarpackiego.

- projekt-

UCHWAŁA NR
SEJMIKU WOJEWÓDZTWA PODKARPACKIEGO
z dnia

w sprawie Parku Krajobrazowego Gór Słonnych

Na podstawie art. 18 pkt 20 ustawy z dnia 5 czerwca 1998 r. o samorządzie województwa (tekst jedn. Dz. U. z 2001 r. Nr 142, poz. 1590 z późn. zm.) oraz art. 16 ust. 3 i art.17 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2009r. Nr 151, poz.1220 z późn. zm.)¹⁾

Sejmik Województwa Podkarpackiego w Rzeszowie

uchwała co następuje:

- § 1.** 1. Park Krajobrazowy Gór Słonnych zwany dalej "Parkiem", obejmuje obszar o powierzchni 56.188 ha.
2. Park zlokalizowany jest na terenie gmin: Sanok, Tyrawa Wołoska i Miasta Sanok w powiecie sanockim, Gminy Ustrzyki Dolne i Miasta Ustrzyki Dolne w powiecie bieszczadzkim, gmin: Lesko i Olszanica w powiecie leskim.
3. Usytuowanie obszaru Parku przedstawia mapa poglądowa stanowiąca załącznik Nr 1.
4. Opis tekstowy przebiegu granicy Parku stanowi załącznik Nr 2.
5. Przebieg granic Parku, z dokładnością odpowiadającą prowadzonej na danym terenie mapie zasadniczej, określa linia ciągła łącząca punkty załamania granicy, których współrzędne przedstawiono w załączniku Nr 3.
- § 2.** Ustala się następujące szczególne cele ochrony Parku:
1. dla ochrony przyrody nieożywionej:
- 1) zachowanie charakterystycznych elementów przyrody nieożywionej, stanowiących świadectwo przeszłości geologicznej regionu, w tym także zjawisk i obiektów o charakterze antropogenicznym;
 - 2) podtrzymanie naturalnych procesów kształtujących powierzchnię ziemi, zachowanie warunków siedliskowych do funkcjonowania ekosystemów oraz zachowanie reliktowych zabytków przyrody nieożywionej;
 - 3) ograniczanie antropogenicznych przekształceń powierzchni ziemi;
 - 4) udostępnianie dla celów naukowych, edukacyjnych i krajoznawczych cennych obiektów przyrody nieożywionej;
 - 5) osiągnięcie dobrego stanu wód powierzchniowych i podziemnych,
2. dla ochrony przyrody żywej:
- 1) szaty roślinnej:
 - a) zapewnienie trwałości lokalnych populacji gatunków roślin chronionych, rzadkich i zagrożonych;
 - b) zachowanie pełnej różnorodności florystycznej w odniesieniu do wszystkich grup systematycznych;
 - c) ograniczanie procesu neofityzacji flory;
 - d) zachowanie pełnego inwentarza zbiorowisk roślinnych, w szczególności naturalnych i półnaturalnych, a także antropogenicznych związanych

- z tradycyjnymi formami zagospodarowania (fitocenozy segetalne), zachowanie wszystkich istotnych i charakterystycznych dla środowiska przyrodniczego typów ekosystemów,
- 2) dla ochrony fauny:
 - a) zachowanie pełnego inwentarza naturalnej fauny w odniesieniu do wszystkich grup systematycznych;
 - b) zapewnienie trwałości lokalnych populacji gatunków zwierząt chronionych, rzadkich i zagrożonych;
 - c) zachowanie korytarzy ekologicznych.
 - 3) utrzymanie procesów ekologicznych i stabilności ekosystemów,
3. dla ochrony dóbr kultury:
- 1) zachowanie i ochrona zabytków kultury materialnej, a zwłaszcza dworów, kościołów, młynów, kapliczek przydrożnych;
 - 2) zachowanie i udostępnianie miejsc pamięci narodowej oraz śladów historii regionu, w szczególności udokumentowanych stanowisk archeologicznych;
 - 3) zachowanie charakterystycznych cech architektury wiejskiej: budownictwa drewnianego, oraz obiektów wykonanych ze skał fliszowych,
 - 4) zachowanie i udostępnianie parków miejskich i wiejskich (podworskich);
 - 5) utrzymanie i przywracanie tradycji lokalnych i zachowanych elementów kultury wiejskiej;
 - 6) porządkowanie rodzimego krajobrazu kulturowego polegające m.in. na ochronie i restauracji jego charakterystycznych elementów;
 - 7) udostępnianie istniejących zasobów kulturowych dla celów naukowych, krajoznawczych i edukacyjnych.
4. dla ochrony walorów krajobrazu:
- 1) zachowanie w niewielkim stopniu przekształconego krajobrazu rolniczego wynikającego z prowadzenia ekstensywnej gospodarki rolnej,
 - 2) zachowanie różnorodnych odsłoneń geologicznych oraz wychodni skalnych;
 - 3) zachowanie istniejącego krajobrazu wraz z jego składnikami, walorami fizjonomicznymi i wiązaniami ekologicznymi.

§ 3. 1. Na obszarze Parku zakazuje się:

- 1) realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. Nr 199, poz. 1227 z późn.zm.)²⁾ z wyłączeniem przedsięwzięć, o których mowa w art.17 ust 3 ustawy o ochronie przyrody;
- 2) umyślnego zabijania dziko występujących zwierząt, niszczenia ich nor, legowisk, innych schronień i miejsc rozrodu oraz tarlisk i złożonej ikry, z wyjątkiem amatorskiego połowu ryb oraz wykonywania czynności w ramach racjonalnej gospodarki rolnej, leśnej, rybackiej i łowieckiej;
- 3) likwidowania i niszczenia zadrzewień śródpolnych, przydrożnych i nadwodnych, jeżeli nie wynikają z potrzeby ochrony przeciwpowodziowej lub zapewnienia bezpieczeństwa ruchu drogowego lub wodnego lub budowy, odbudowy, utrzymania, remontów lub naprawy urządzeń wodnych;
- 4) pozyskiwania dla celów gospodarczych skał, w tym torfu, oraz skamieniałości, w tym kopalnych szczątków roślin i zwierząt, a także minerałów;
- 5) wykonywania prac ziemnych trwale zniekształcających rzeźbę terenu, z wyjątkiem prac związanych z zabezpieczeniem przeciwpowodziowym lub przeciwoświsowym lub budową, odbudową, utrzymaniem, remontem lub naprawą urządzeń wodnych;
- 6) dokonywania zmian stosunków wodnych, jeżeli zmiany te nie służą ochronie przyrody lub racjonalnej gospodarce rolnej, leśnej, wodnej lub rybackiej;
- 7) budowania nowych obiektów budowlanych w pasie szerokości 100 m od linii brzegów rzek: San, Wiar, Strwiąż, jezior i innych zbiorników wodnych, z wyjątkiem obiektów

- służących turystyce wodnej, gospodarce wodnej lub rybackiej, przy czym dla sztucznych zbiorników wodnych za linię brzegową uważa się linię wody przy maksymalnej rzędnej piętrzenia wody w zbiorniku;
- 8) likwidowania, zasypywania i przekształcania zbiorników wodnych, starorzeczy oraz obszarów wodno-błotnych;
 - 9) wylewania gnojowicy, z wyjątkiem nawożenia własnych gruntów rolnych;
 - 10) organizowania rajdów motorowych i samochodowych.
2. Zakaz, o którym mowa w ust. 1 pkt 4 nie dotyczy udzielonych, obowiązujących w dniu wejścia w życie niniejszej uchwały koncesji oraz prowadzenia działalności, o której mowa w art. 22 ust. 2 ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. Prawo geologiczne i górnicze (Dz. U. z 2011r. Nr 163, poz. 981 z późn. zm.)³⁾
3. Zakaz, o którym mowa w ust. 1 pkt 7 nie narusza lokalizacji obiektów budowlanych wskazanych w: studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy, miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego i ostatecznych decyzjach administracyjnych, obowiązujących w dniu wejścia w życie niniejszej uchwały.
4. Strefa wyłączona z zabudowy na podstawie zakazu, o którym mowa w ust. 1 pkt 7, może podlegać ograniczeniu w studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy lub w miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego w ramach uzgodnień z ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, jeżeli nie wpłynie to znacząco negatywnie na ochronę przyrody Parku.

§ 4. Wykonanie uchwały powierza się Zarządowi Województwa Podkarpackiego.

§ 5. Uchwała wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Województwa Podkarpackiego⁴⁾.

-
- 1) Zmiany wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U z 2009r. Nr 215, poz. 1664, Nr 157, poz. 1241, Dz. U. z 2010r. Nr 76, poz.489, Nr 119, poz. 804, Dz. U. z 2011r. Nr 34, poz.170, Nr 94, poz.549, Nr 208, poz.1241, Nr 224, poz.1337, Dz. U. z 2012r. poz. 985, Dz. U z 2013r. poz.7, poz. 73, poz. 165.
 - 2) Zmiany wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U z 2008r. Nr 227, poz. 1505, Dz. U. z 2009r. Nr 42, poz. 340, Nr 84, poz. 700, Nr 157, poz.1241, Dz. U. z 2010r. Nr 28, poz.145, Nr 106, poz. 675, Nr 119, poz.804, Nr 143, poz. 963, Nr 182, poz.1228, Dz. U. z 2011r. Nr 32, poz.159, Nr 122, poz.695, Nr 132, poz.766, Nr 135, poz.789, Nr 170, poz.1015, Nr 178, poz.1060, Nr 152, poz.897, Nr 163, poz.981, Dz. U. z 2012r. poz. 460, poz.472, poz.908, poz. 951, poz. 1529, Dz. U. z 2013r. poz.21, poz.165.
 - 3) Zmiany wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2013r. poz.21.
 - 4) Niniejsza uchwała była poprzedzona rozporządzeniami:
 - 1) Nr 19 Wojewody Krośnieńskiego z dnia 27 marca 1992r. w sprawie utworzenia Parku Krajobrazowego Gór Słonnych (Dz. Urz. Woj. Krośnieńskiego Nr 7/92, poz. 53);
 - 2) Nr 37 Wojewody Krośnieńskiego z dnia 9 października 1996r. zmieniające rozporządzenie w sprawie utworzenia Parku Krajobrazowego Gór Słonnych (Urz. Woj. Podkarpackiego Nr 44, poz.195);
 - 3) Nr 70 Wojewody Podkarpackiego z dnia 27 marca 2000 r. zmieniające rozporządzenie Nr 19 Wojewody Krośnieńskiego z dnia 27 marca 1992r. w sprawie utworzenia Parku Krajobrazowego Gór Słonnych (Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego Nr 24, poz. 196);
 - 4) Nr 23/04 Wojewody Podkarpackiego z dnia 22 kwietnia 2004r. w sprawie zmiany rozporządzenia Wojewody Krośnieńskiego w sprawie utworzenia Parku Krajobrazowego Gór Słonnych (Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego Nr 46, poz. 484), które na podstawie art. 157 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. Nr 92, poz. 880 z późn. zm.) straciły moc z dniem wejścia w życie Rozporządzenia Wojewody Podkarpackiego z dnia 4 marca 2005r. w sprawie Parku Krajobrazowego Gór Słonnych (Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego Nr 32, poz.331).
 - 5) Wojewody Podkarpackiego z dnia z dnia 4 marca 2005r. w sprawie Parku Krajobrazowego Gór Słonnych (Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego Nr 32, poz.331);
 - 6) Nr 12/09 Wojewody Podkarpackiego z dnia 17 lipca 2009r. w sprawie zmiany rozporządzenia Wojewody Podkarpackiego w sprawie Parku Krajobrazowego Gór Słonnych (Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego Nr 53, poz. 1343), które na podstawie art.35 ust. 1 ustawy z dnia 23 stycznia 2009r.o zmianie niektórych ustaw w związku ze zmianami w organizacji i podziale zadań administracji publicznej w województwie straciły moc z dniem wejścia w życie niniejszej uchwały.

UZASADNIENIE

W dniu 1 sierpnia 2009r weszła w życie ustawa z dnia 23 stycznia 2009 r. o zmianie niektórych ustaw w związku ze zmianami w organizacji i podziale zadań administracji publicznej w województwie, która przekazała Sejmikowi Województwa, w miejsce wojewody, kompetencje tworzenia i likwidacji parku krajobrazowego, określania jego nazwy, obszaru, przebiegu granic, szczególnych celów ochrony oraz obowiązujących zakazów. Zgodnie z art. 35 przedmiotowej ustawy dotychczas obowiązujące akty prawa miejscowego zachowały moc do czasów wejścia w życie aktów wydanych na podstawie upoważnień zmienianych ww. ustawą.

W niniejszym projekcie uszczegółowiono przebieg granicy Parku, bez zasadniczej zmiany jej przebiegu, przez podanie współrzędnych punktów załamania granicy z dokładnością odpowiadającą prowadzonej na danym terenie mapie zasadniczej. Powyższą pracę wykonano w oparciu o dane otrzymane z Powiatowych Ośrodków Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Sanoku, Lesku, Ustrzykach Dolnych i Przemyślu (dane katastralne i granice obrębów geodezyjnych) oraz Wojewódzkiego Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Rzeszowie (ortofotomapa, mapa topograficzna i baza danych ogólnogeograficznych). Ponieważ ww. PODGiK nie posiadają pełnego pokrycia terenu danymi katastralnymi w postaci wektorowej, tam gdzie brak było ww. danych korzystano z usługi wyszukiwania i przeglądania warstwy katastralnej udostępnionej przez Geoportal – projekt utworzony i utrzymywany przez Głównego Geodetę Kraju. Dane te, których źródłem jest system LPIS (System identyfikacji działek rolnych), są danymi przybliżonymi dla identyfikacji i lokalizacji przestrzennej działki. Projekt przebiegu granicy Parku w zakresie jej przebiegu granicami oddziałów leśnych konsultowano z Regionalną Dyрекcją Lasów Państwowych w Krośnie.

Pomimo iż podczas uszczegółowiania zasadniczo nie zmieniano przebiegu granicy, jednak w wyniku ww. pracy nieznacznie zmieniła się obliczona powierzchnia Parku (zwiększenie o 156 ha).

Przedkładany projekt uchwały wymienia z nazwy rzeki, w stosunku do których obowiązuje zakaz lokalizowania obiektów budowlanych w pasie szerokości 100 m od linii ich brzegów oraz wprowadza wyjątek od tego zakazu. Wprawdzie brak jest ustawowej definicji rzeki, lecz na potrzeby niniejszej uchwały przyjęto zwyczajowe, ogólne kryterium, zgodnie z którym za rzekę przyjmuje się ciek o powierzchni dorzecza powyżej 100 km². Korzystano również z danych pozyskanych z Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie oraz opracowania Głównego Urzędu Geodezji i Kartografii „Nazewnictwo geograficzne Polski” (Warszawa 2006) oraz Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 17 grudnia 2002 r. w sprawie śródlądowych wód powierzchniowych lub ich części stanowiących własność

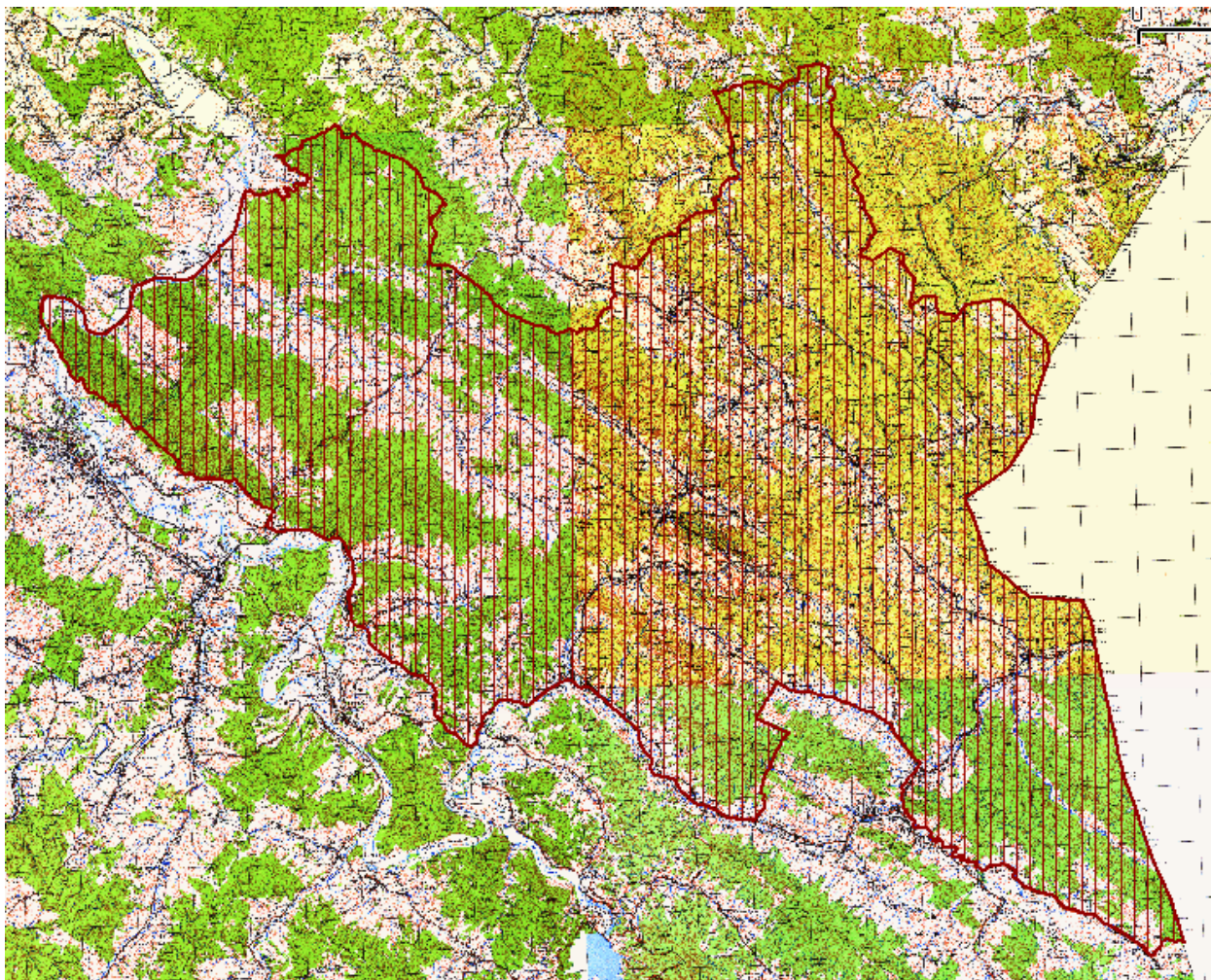
publiczną (Dz.U.2003.16.149).

Zgodnie z proponowanym brzmieniem § 3 ust.3, powyższy zakaz nie dotyczy tych części Parku, dla których dopuszczono w studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego lub w miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego możliwość lokalizowania obiektów budowlanych. Dokumenty te podlegają procedurze strategicznej oceny oddziaływania na środowisko oraz, zgodnie z art. 16 ust.7 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody, uzgodnieniom z regionalnym dyrektorem ochrony środowiska. W trakcie obydwu tych procedur można merytorycznie, w konkretnym terenie, rozstrzygnąć konieczność zastosowania lub odstąpienia od przedmiotowego zakazu. Ponadto doprecyzowano określenie linii brzegowej w stosunku do sztucznych zbiorników wodnych, ponieważ żadne zapisy ustawowe nie zawierają takiej definicji.

Niniejszy projekt został poddany konsultacjom z organizacjami pozarządowymi i podmiotami wymienionymi w art.3 ust.3 ustawy z dnia 24 kwietnia 2003r. o działalności pożytku publicznego i o wolontariacie (t.j. Dz. U. z 2010r. Nr 234, poz 1536 z późn. zm.), których działalnością statutową jest ochrona przyrody, oraz uzgodniony z właściwymi miejscowo radami gmin i Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Rzeszowie na podstawie art.16 ust. 4 ustawy o ochronie przyrody.

ZAŁĄCZNIK NR.1

MAPA POGLĄDOWA USYTUOWANIA OBSZARU PARKU KRAJOBRAZOWEGO GÓR SŁONNYCH



Mapa topograficzna w skali 1: 50 000 oraz plik wektorowy w formacie ESRI Shapefile w układzie PUWG_92, stanowiący graficzne przedstawienie punktów załamania granicy, dostępne w Departamencie Ochrony Środowiska Urzędu Marszałkowskiego Województwa Podkarpackiego w Rzeszowie oraz w Zespole Parków Krajobrazowych w Przemyślu.

Załącznik Nr 2

Tekstowy opis granic Parku Krajobrazowego Gór Słonnych

1. Ilekroć w opisie granicy jest mowa o „punkcie Nr...” należy przez to rozumieć punkt załamania granicy o współrzędnych wykazanych w załączniku nr 3.

2. Począwszy od północy granica Parku Krajobrazowego Gór Słonnych umownie rozpoczyna się od ujścia rzeki Sanoczek do rzeki San pomiędzy Trepczą i Międzybrodziem (punkt Nr 1) i biegnie linią ciągłą, kolejnymi, opisanymi niżej, odcinkami:

- 1) w kierunku północnym rzeką San do wysokości ujścia potoku bez nazwy w miejscowości Siemowica (punkt Nr 184),
- 2) w kierunku wschodnim ww. potokiem bez nazwy (wg działki ewidencyjnej), terenem leśnym i powtórnie potokiem bez nazwy do punktu Nr 331,
- 3) w kierunku północnym terenami leśnymi, w kierunku wschodnim potokiem Ratanówka (wg działki ewidencyjnej) do punktu Nr 364,
- 4) w kierunku północnym, północno zachodnim a następnie północno wschodnim, terenami rolnymi i leśnymi i granicą polno leśną do szczytu grzbietu bez nazwy, którym biegnie północna granica powiatu sanockiego (punkt Nr 456),
Na odcinku od punktu Nr 1 do punktu Nr 456 północna granica Parku Krajobrazowego Gór Słonnych, stanowi jednocześnie południowo wschodnią granicę północnej części Wschodniobeskidzkiego Obszaru Chronionego Krajobrazu.
- 5) w kierunku wschodnim, północną granicą powiatu sanockiego, z zastrzeżeniem pkt.3, a następnie północną granicą powiatu bieszczadzkiego, z zastrzeżeniem pkt.4, aż do styku z granicą państwa, do okolic słupa granicznego nr 485 (punkt Nr 1579),

Na odcinku od punktu Nr 456 do punktu Nr 907 północna granica Parku Krajobrazowego Gór Słonnych, pokrywająca się z północną granicą administracyjną powiatu sanockiego i bieszczadzkiego, stanowi jednocześnie południowo zachodnią granicę zachodniej części Przemysko-Dynowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu.

Na odcinku od punktu Nr 907 do punktu Nr 1579 północna granica Parku Krajobrazowego Gór Słonnych pokrywająca się z północną granicą administracyjną powiatu bieszczadzkiego stanowi jednocześnie południową granicę Parku Krajobrazowego Pogórza Przemyskiego.

- 6) w kierunku południowym polsko-ukraińską granicą państwową do południowej granicy kompleksu lasów państwowych w miejscowości Bandrów Narodowy (punkt Nr 1715),
- 7) w kierunku zachodnim południową granicą tego kompleksu do przecięcia z potokiem bez nazwy wypływającym z jego terenu (punkt Nr 1719),
- 8) w kierunku zachodnim a następnie południowym ww. potokiem bez nazwy (wyłączając potok) do przecięcia z drogą w miejscowości Bandrów Narodowy (punkt Nr 1774),
- 9) w kierunku północno zachodnim ww. drogą do przecięcia z potokiem Pastewnik w miejscowości Jałowe (punkt Nr 1943),
- 10) w kierunku północno zachodnim potokiem Pastewnik następnie potokiem Jasieńka (wg działek ewidencyjnych) do jego ujścia do rzeki Strwiąż (punkt Nr 2155),
- 11) w kierunku północno-wschodnim brzegiem rzeki Strwiąż do jej przecięcia z drogą relacji Ustrzyki Dolne-Wańkowa (punkt Nr 2188),
- 12) w kierunku północno zachodnim ww. drogą do końca zwartej zabudowy

- w miejscowości Dźwiniacz Dolny (punkt Nr 2301),
- 13) w kierunku południowym granicą działek lasów państwowych, granicą polno leśną, terenami leśnymi i Dużym Potokiem do przecięcia z drogą Ustrzyki Dolne-Lesko (punkt Nr 2452),
 - 14) w kierunku zachodnim ww. drogą a następnie do drogą wojewódzką Uherce – Myczków do przejazdu kolejowego w Uhercach Mineralnych (punkt Nr 2691),
 - 15) w kierunku południowym a następnie północno-zachodnim linią kolejową do miejscowości Załuż (punkt Nr 3009), drogą relacji Lesko-Załuż do skrzyżowania z drogą relacji Sanok-Przemyśl (punkt Nr 3031),
 - 16) w kierunku północnym drogą Sanok –Przemyśl do kompleksu leśnego lasów państwowych (punkt Nr 3050),
 - 17) w kierunku północno zachodnim granicą polno leśną i terenami leśnymi do rzeki San (punkt Nr 3360),

Na odcinku od punktu Nr 1715 do punktu Nr 3185 południowa granica Parku Krajobrazowego Gór Słonnych, stanowi jednocześnie północną granicę południowej części Wschodniobeskidzkiego Obszaru Chronionego Krajobrazu.

18) w kierunku północnym brzegiem rzeki San do ujścia rzeki Sanoczek, skąd rozpoczęto opis granicy.

3. W przypadku rozbieżności między przebiegiem granicy Parku wyznaczonym punktami jej załamania, pomiędzy punktem Nr 456 i punktem Nr 799, a faktycznym przebiegiem północnej granicy administracyjnej powiatu sanockiego, za prawidłowy przebieg granicy Parku należy uznać granicę administracyjną powiatu sanockiego.

4. W przypadku rozbieżności między przebiegiem granicy Parku wyznaczonym punktami jej załamania, pomiędzy punktem Nr 799 i punktem Nr 1715 a faktycznym przebiegiem północnej i wschodniej granicy administracyjnej powiatu bieszczadzkiego, za prawidłowy przebieg granicy Parku należy uznać granicę administracyjną powiatu bieszczadzkiego.

Współrzędne punktów załamania granicy Parku Krajobrazowego Gór Słonnych

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
0	49.595087 , 22.193734
1	49.595466 , 22.193702
2	49.595666 , 22.193680
3	49.596093 , 22.193605
4	49.596386 , 22.193451
5	49.596701 , 22.193226
6	49.596889 , 22.193219
7	49.597016 , 22.193013
8	49.597921 , 22.192002
9	49.598943 , 22.191175
10	49.599734 , 22.190694
11	49.600423 , 22.190431
12	49.600723 , 22.190346
13	49.601081 , 22.190207
14	49.601553 , 22.190220
15	49.602226 , 22.190387
16	49.603045 , 22.190670
17	49.603142 , 22.190683
18	49.604244 , 22.190716
19	49.604691 , 22.190733
20	49.605523 , 22.190957
21	49.606331 , 22.191377
22	49.606833 , 22.191735
23	49.607074 , 22.192044
24	49.607162 , 22.192102
25	49.607324 , 22.192301
26	49.607435 , 22.192498
27	49.607686 , 22.193174
28	49.607775 , 22.193420
29	49.607721 , 22.194255
30	49.607577 , 22.196174
31	49.607571 , 22.196605
32	49.607658 , 22.196901
33	49.607667 , 22.196980
34	49.607654 , 22.197445
35	49.607603 , 22.197907
36	49.607505 , 22.198773
37	49.607358 , 22.200786
38	49.607260 , 22.201245
39	49.606855 , 22.202824
40	49.606715 , 22.203364

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
41	49.606669 , 22.203551
42	49.606385 , 22.204480
43	49.606280 , 22.204734
44	49.606044 , 22.205319
45	49.605731 , 22.205994
46	49.605489 , 22.206508
47	49.603233 , 22.210466
48	49.602800 , 22.210809
49	49.602417 , 22.211099
50	49.602306 , 22.211182
51	49.601957 , 22.211375
52	49.601075 , 22.211758
53	49.600854 , 22.211822
54	49.599795 , 22.211965
55	49.598853 , 22.212055
56	49.598417 , 22.212122
57	49.597838 , 22.212211
58	49.597471 , 22.212286
59	49.597315 , 22.212352
60	49.597167 , 22.212463
61	49.597088 , 22.212557
62	49.596631 , 22.212902
63	49.596393 , 22.213241
64	49.595787 , 22.215240
65	49.595417 , 22.216596
66	49.595204 , 22.217561
67	49.595145 , 22.218375
68	49.595074 , 22.218886
69	49.595046 , 22.219394
70	49.595049 , 22.219800
71	49.595060 , 22.220145
72	49.595091 , 22.221220
73	49.595326 , 22.222073
74	49.595431 , 22.222348
75	49.595583 , 22.222776
76	49.596023 , 22.223594
77	49.596321 , 22.224155
78	49.596615 , 22.224623
79	49.596972 , 22.225359
80	49.597569 , 22.226894
81	49.597640 , 22.227071

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
82	49.598118 , 22.228397
83	49.598280 , 22.228699
84	49.599102 , 22.230274
85	49.599374 , 22.230719
86	49.599922 , 22.231621
87	49.600620 , 22.232580
88	49.601207 , 22.233253
89	49.601626 , 22.233536
90	49.602355 , 22.234104
91	49.602903 , 22.234391
92	49.603431 , 22.234576
93	49.604114 , 22.234750
94	49.604379 , 22.234812
95	49.605173 , 22.234981
96	49.605629 , 22.235073
97	49.606361 , 22.235327
98	49.606454 , 22.235363
99	49.607181 , 22.235715
100	49.607483 , 22.235841
101	49.607903 , 22.236044
102	49.608517 , 22.236422
103	49.609168 , 22.236832
104	49.609590 , 22.237035
105	49.609862 , 22.237482
106	49.610106 , 22.238124
107	49.610141 , 22.238551
108	49.610301 , 22.239688
109	49.610433 , 22.240442
110	49.610626 , 22.241458
111	49.611583 , 22.244564
112	49.611936 , 22.245696
113	49.612243 , 22.247140
114	49.612273 , 22.247594
115	49.612233 , 22.248882
116	49.612190 , 22.250000
117	49.612115 , 22.251395
118	49.611805 , 22.255138
119	49.611644 , 22.255931
120	49.611437 , 22.257811
121	49.611193 , 22.259366
122	49.611135 , 22.259786

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
123	49.611118 , 22.260149
124	49.611150 , 22.261169
125	49.611299 , 22.261964
126	49.611351 , 22.262758
127	49.611423 , 22.263307
128	49.611516 , 22.263849
129	49.611628 , 22.264424
130	49.611747 , 22.264970
131	49.611879 , 22.265455
132	49.612263 , 22.266544
133	49.612623 , 22.267488
134	49.612776 , 22.267811
135	49.612960 , 22.268156
136	49.613781 , 22.269307
137	49.614668 , 22.270897
138	49.614903 , 22.271199
139	49.615410 , 22.272049
140	49.616086 , 22.273015
141	49.616683 , 22.273988
142	49.617317 , 22.274892
143	49.618366 , 22.276135
144	49.618530 , 22.276331
145	49.619737 , 22.278423
146	49.620392 , 22.279241
147	49.621122 , 22.278947
148	49.621165 , 22.279270
149	49.621807 , 22.280733
150	49.622282 , 22.281840
151	49.622441 , 22.282220
152	49.623340 , 22.283764
153	49.623546 , 22.284104
154	49.623871 , 22.284804
155	49.624132 , 22.285386
156	49.624672 , 22.285983
157	49.625197 , 22.286737
158	49.625844 , 22.287355
159	49.627353 , 22.288336
160	49.627970 , 22.288645
161	49.628336 , 22.288784
162	49.629770 , 22.289275
163	49.629903 , 22.289386

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
164	49.630197 , 22.289556
165	49.630938 , 22.289912
166	49.631137 , 22.289989
167	49.631444 , 22.290128
168	49.631701 , 22.290253
169	49.632221 , 22.290545
170	49.632387 , 22.290603
171	49.632685 , 22.290661
172	49.632883 , 22.290763
173	49.633203 , 22.291030
174	49.633484 , 22.291070
175	49.633794 , 22.291104
176	49.634186 , 22.291203
177	49.635126 , 22.291552
178	49.635803 , 22.291836
179	49.636807 , 22.292477
180	49.637105 , 22.292689
181	49.637748 , 22.292999
182	49.637876 , 22.293047
183	49.638538 , 22.293264
184	49.639098 , 22.293564
185	49.638377 , 22.294972
186	49.638480 , 22.295006
187	49.638985 , 22.295272
188	49.638711 , 22.295456
189	49.638695 , 22.295747
190	49.638950 , 22.295863
191	49.639005 , 22.296015
192	49.639015 , 22.296191
193	49.638691 , 22.296473
194	49.638346 , 22.296686
195	49.638172 , 22.296973
196	49.638033 , 22.297295
197	49.637778 , 22.298063
198	49.637631 , 22.298294
199	49.637623 , 22.298451
200	49.637661 , 22.298922
201	49.637694 , 22.299068
202	49.637642 , 22.299464
203	49.637540 , 22.299484
204	49.637365 , 22.299906
205	49.637406 , 22.300219
206	49.637505 , 22.300420
207	49.637527 , 22.300643
208	49.637433 , 22.300948
209	49.637459 , 22.301142

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
210	49.637394 , 22.301288
211	49.637387 , 22.301428
212	49.637346 , 22.301651
213	49.637386 , 22.301780
214	49.637500 , 22.301857
215	49.637578 , 22.301874
216	49.637668 , 22.301947
217	49.637749 , 22.302119
218	49.637771 , 22.302378
219	49.637678 , 22.302604
220	49.637542 , 22.302695
221	49.637469 , 22.302901
222	49.637458 , 22.303169
223	49.637473 , 22.303183
224	49.637533 , 22.303245
225	49.637631 , 22.303289
226	49.637771 , 22.303270
227	49.637867 , 22.303358
228	49.637965 , 22.303741
229	49.638012 , 22.303892
230	49.637991 , 22.303993
231	49.637923 , 22.304161
232	49.637921 , 22.304231
233	49.637968 , 22.304296
234	49.637993 , 22.304404
235	49.637969 , 22.304524
236	49.637934 , 22.304562
237	49.637955 , 22.304681
238	49.637976 , 22.304708
239	49.637936 , 22.304780
240	49.637950 , 22.304846
241	49.637954 , 22.304915
242	49.637924 , 22.305000
243	49.637943 , 22.305238
244	49.638097 , 22.305507
245	49.638151 , 22.305801
246	49.638218 , 22.305935
247	49.638288 , 22.306174
248	49.638292 , 22.306267
249	49.638454 , 22.306667
250	49.638467 , 22.306774
251	49.638514 , 22.306839
252	49.638530 , 22.306902
253	49.638501 , 22.306922
254	49.638490 , 22.307043
255	49.638496 , 22.307099

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
256	49.638570 , 22.307195
257	49.638563 , 22.307257
258	49.638599 , 22.307402
259	49.638556 , 22.307553
260	49.638540 , 22.307962
261	49.638563 , 22.308094
262	49.638720 , 22.308242
263	49.638761 , 22.308216
264	49.638848 , 22.308291
265	49.638928 , 22.308486
266	49.638935 , 22.308709
267	49.638865 , 22.308830
268	49.638834 , 22.308937
269	49.638840 , 22.309009
270	49.638772 , 22.309207
271	49.638774 , 22.309322
272	49.636636 , 22.310951
273	49.636194 , 22.311948
274	49.635682 , 22.311763
275	49.635479 , 22.312426
276	49.636093 , 22.312730
277	49.636272 , 22.313187
278	49.636404 , 22.314007
279	49.636395 , 22.314963
280	49.637050 , 22.315020
281	49.637337 , 22.314481
282	49.637789 , 22.314748
283	49.638131 , 22.313967
284	49.638501 , 22.313374
285	49.638927 , 22.312999
286	49.639573 , 22.312680
287	49.639562 , 22.312772
288	49.639541 , 22.312918
289	49.639495 , 22.313032
290	49.639508 , 22.313230
291	49.639490 , 22.313329
292	49.639490 , 22.313567
293	49.639474 , 22.313659
294	49.639325 , 22.313614
295	49.639279 , 22.313703
296	49.639191 , 22.313930
297	49.639179 , 22.314045
298	49.639143 , 22.314220
299	49.639136 , 22.314295
300	49.639162 , 22.314398
301	49.639203 , 22.314424

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
302	49.639307 , 22.314428
303	49.639274 , 22.314502
304	49.639262 , 22.314563
305	49.639103 , 22.314810
306	49.639099 , 22.314845
307	49.639104 , 22.315138
308	49.639080 , 22.315350
309	49.639008 , 22.315436
310	49.638879 , 22.315656
311	49.638836 , 22.315742
312	49.638766 , 22.315975
313	49.638662 , 22.316057
314	49.638627 , 22.316118
315	49.638636 , 22.316205
316	49.638694 , 22.316288
317	49.638594 , 22.316468
318	49.638320 , 22.316952
319	49.638293 , 22.317045
320	49.638298 , 22.317100
321	49.638209 , 22.317184
322	49.638180 , 22.317403
323	49.638131 , 22.317549
324	49.638099 , 22.317579
325	49.638080 , 22.317524
326	49.638042 , 22.317491
327	49.637993 , 22.317580
328	49.637936 , 22.317628
329	49.637915 , 22.317709
330	49.637920 , 22.317827
331	49.637889 , 22.317856
332	49.638729 , 22.318499
333	49.639360 , 22.318667
334	49.639520 , 22.317723
335	49.639544 , 22.317627
336	49.640162 , 22.317828
337	49.640205 , 22.318059
338	49.640758 , 22.318007
339	49.640721 , 22.318135
340	49.640699 , 22.318230
341	49.640708 , 22.318373
342	49.640666 , 22.318673
343	49.640579 , 22.318900
344	49.640519 , 22.319073
345	49.640538 , 22.319226
346	49.640375 , 22.319647
347	49.640350 , 22.319809

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
348	49.640459	22.320096
349	49.640427	22.320363
350	49.640359	22.320527
351	49.640307	22.320588
352	49.640224	22.320761
353	49.640158	22.320990
354	49.640168	22.321192
355	49.640291	22.321389
356	49.640349	22.321775
357	49.640209	22.322185
358	49.640151	22.322412
359	49.640023	22.322490
360	49.639909	22.322515
361	49.639833	22.322591
362	49.639875	22.322841
363	49.639970	22.323021
364	49.639995	22.323275
365	49.640071	22.323375
366	49.640167	22.323473
367	49.640407	22.323769
368	49.640460	22.323796
369	49.640528	22.323803
370	49.640730	22.323848
371	49.640741	22.324042
372	49.640724	22.324219
373	49.640698	22.324444
374	49.640881	22.324482
375	49.641194	22.324672
376	49.641218	22.324449
377	49.641402	22.324596
378	49.641508	22.324726
379	49.641625	22.324853
380	49.641713	22.324737
381	49.642133	22.324955
382	49.642884	22.324561
383	49.643017	22.323865
384	49.643178	22.322965
385	49.643339	22.322573
386	49.643564	22.321864
387	49.643981	22.320973
388	49.644114	22.320248
389	49.644224	22.319747
390	49.644873	22.320184
391	49.645085	22.319233
392	49.645207	22.319286
393	49.645131	22.318196

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
394	49.644725	22.316405
395	49.645175	22.316134
396	49.645536	22.315920
397	49.646664	22.314930
398	49.646924	22.313760
399	49.647639	22.313110
400	49.648089	22.312281
401	49.648973	22.312521
402	49.649411	22.310828
403	49.649465	22.310627
404	49.649672	22.310207
405	49.649467	22.309382
406	49.649863	22.308964
407	49.649924	22.310122
408	49.649901	22.310381
409	49.649905	22.310689
410	49.649866	22.311065
411	49.649746	22.311548
412	49.649568	22.312400
413	49.649507	22.312807
414	49.649519	22.313308
415	49.649633	22.314232
416	49.649776	22.314646
417	49.650018	22.315050
418	49.650409	22.315433
419	49.650561	22.315705
420	49.650788	22.316094
421	49.650997	22.316625
422	49.651313	22.317668
423	49.651450	22.318249
424	49.651493	22.319013
425	49.651698	22.320164
426	49.651492	22.322066
427	49.651859	22.322366
428	49.652014	22.322389
429	49.652586	22.322150
430	49.652725	22.322164
431	49.653282	22.322584
432	49.653574	22.322689
433	49.653887	22.322620
434	49.654090	22.322959
435	49.654079	22.324503
436	49.654347	22.324919
437	49.654493	22.325241
438	49.654906	22.327663
439	49.654780	22.328275

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
440	49.654763	22.328579
441	49.654810	22.328890
442	49.654881	22.329112
443	49.655111	22.329317
444	49.655470	22.329825
445	49.655663	22.330270
446	49.655667	22.330607
447	49.655768	22.331233
448	49.655768	22.331597
449	49.656158	22.331947
450	49.656286	22.332639
451	49.656232	22.333213
452	49.656645	22.334383
453	49.657103	22.335686
454	49.657547	22.336463
455	49.658340	22.338338
456	49.658852	22.339525
457	49.658825	22.339556
458	49.658388	22.340290
459	49.657985	22.341059
460	49.657937	22.341082
461	49.657795	22.341287
462	49.657568	22.341405
463	49.657407	22.341585
464	49.657264	22.341724
465	49.657203	22.341742
466	49.657122	22.341801
467	49.656796	22.341945
468	49.656447	22.342282
469	49.656247	22.342392
470	49.656180	22.342460
471	49.656093	22.342550
472	49.655855	22.342619
473	49.655608	22.342624
474	49.655359	22.342668
475	49.654918	22.342599
476	49.654663	22.342780
477	49.654584	22.343038
478	49.654575	22.343375
479	49.654556	22.343555
480	49.654572	22.343926
481	49.654676	22.344839
482	49.654631	22.345373
483	49.654611	22.345557
484	49.654592	22.345623
485	49.654655	22.345892

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
486	49.654679	22.346180
487	49.654844	22.346569
488	49.654995	22.346733
489	49.655055	22.346838
490	49.654966	22.347076
491	49.654972	22.347193
492	49.655003	22.347303
493	49.655051	22.347389
494	49.655099	22.347417
495	49.655172	22.347707
496	49.655244	22.347734
497	49.655296	22.347674
498	49.655346	22.347765
499	49.655529	22.347841
500	49.655485	22.347947
501	49.655420	22.347899
502	49.655396	22.348006
503	49.655448	22.348107
504	49.655389	22.348193
505	49.655400	22.348616
506	49.655412	22.348720
507	49.655311	22.348958
508	49.655309	22.349054
509	49.655253	22.349072
510	49.655255	22.348975
511	49.655065	22.348862
512	49.655067	22.349025
513	49.654937	22.349104
514	49.654847	22.349241
515	49.654901	22.349623
516	49.654801	22.349732
517	49.654759	22.349881
518	49.654694	22.349920
519	49.654632	22.350033
520	49.654575	22.350201
521	49.654380	22.350422
522	49.654295	22.350486
523	49.654199	22.350662
524	49.653866	22.350626
525	49.653805	22.350783
526	49.653536	22.350998
527	49.653412	22.351133
528	49.653368	22.351391
529	49.653261	22.351561
530	49.653043	22.352307
531	49.652914	22.352504

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
532	49.652928 , 22.352629
533	49.652822 , 22.352808
534	49.652761 , 22.352820
535	49.652660 , 22.353073
536	49.652639 , 22.353290
537	49.652571 , 22.353428
538	49.652551 , 22.353645
539	49.652448 , 22.353861
540	49.652392 , 22.353891
541	49.652360 , 22.354011
542	49.652171 , 22.354325
543	49.652155 , 22.354471
544	49.652112 , 22.354571
545	49.652122 , 22.354692
546	49.652034 , 22.355032
547	49.652021 , 22.355246
548	49.651845 , 22.355506
549	49.651847 , 22.355632
550	49.651583 , 22.355977
551	49.651449 , 22.356353
552	49.651415 , 22.356514
553	49.651253 , 22.356763
554	49.651079 , 22.356918
555	49.651057 , 22.357031
556	49.651003 , 22.357140
557	49.650900 , 22.357169
558	49.650816 , 22.357251
559	49.650784 , 22.357381
560	49.650731 , 22.357434
561	49.650714 , 22.357501
562	49.650504 , 22.357701
563	49.650301 , 22.357819
564	49.650308 , 22.357875
565	49.650089 , 22.358179
566	49.649833 , 22.358496
567	49.649720 , 22.358699
568	49.649722 , 22.358859
569	49.649739 , 22.359080
570	49.649775 , 22.359345
571	49.649815 , 22.359608
572	49.649940 , 22.360132
573	49.649888 , 22.360123
574	49.649744 , 22.360364
575	49.649641 , 22.361022
576	49.649442 , 22.361944
577	49.649345 , 22.362339

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
578	49.649328 , 22.362608
579	49.649040 , 22.363807
580	49.647911 , 22.367542
581	49.647684 , 22.368405
582	49.646779 , 22.371432
583	49.646302 , 22.372761
584	49.645950 , 22.373329
585	49.645719 , 22.373721
586	49.645313 , 22.374354
587	49.645078 , 22.374600
588	49.644879 , 22.374905
589	49.644722 , 22.375015
590	49.644121 , 22.376104
591	49.644022 , 22.376318
592	49.643897 , 22.376669
593	49.643786 , 22.376892
594	49.643735 , 22.377053
595	49.643506 , 22.377530
596	49.643268 , 22.378027
597	49.642684 , 22.378691
598	49.642483 , 22.378872
599	49.642402 , 22.378924
600	49.642169 , 22.379171
601	49.641877 , 22.379486
602	49.641092 , 22.380190
603	49.641016 , 22.380268
604	49.640493 , 22.380591
605	49.640327 , 22.380583
606	49.639586 , 22.380904
607	49.639079 , 22.381037
608	49.638987 , 22.381087
609	49.638640 , 22.381222
610	49.638088 , 22.381557
611	49.637917 , 22.381656
612	49.637438 , 22.381833
613	49.637333 , 22.381951
614	49.637157 , 22.382458
615	49.637054 , 22.382770
616	49.636838 , 22.383352
617	49.636744 , 22.383675
618	49.636616 , 22.384080
619	49.636428 , 22.384509
620	49.636202 , 22.385136
621	49.635786 , 22.386126
622	49.635543 , 22.387007
623	49.635164 , 22.388139

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
624	49.634711 , 22.388839
625	49.633926 , 22.389963
626	49.633197 , 22.390748
627	49.631476 , 22.392264
628	49.631454 , 22.392202
629	49.631386 , 22.392268
630	49.631364 , 22.392164
631	49.631431 , 22.391511
632	49.631492 , 22.390648
633	49.631451 , 22.390373
634	49.631235 , 22.389773
635	49.631251 , 22.389575
636	49.630661 , 22.388751
637	49.630456 , 22.388745
638	49.630364 , 22.388820
639	49.630351 , 22.388959
640	49.630272 , 22.388785
641	49.630137 , 22.388939
642	49.630162 , 22.388999
643	49.630023 , 22.388845
644	49.629991 , 22.388862
645	49.629918 , 22.388805
646	49.629870 , 22.388902
647	49.629779 , 22.388912
648	49.629574 , 22.388868
649	49.629439 , 22.388720
650	49.629477 , 22.388630
651	49.629429 , 22.388630
652	49.629477 , 22.388446
653	49.629280 , 22.388467
654	49.629242 , 22.388296
655	49.629241 , 22.388193
656	49.629341 , 22.388219
657	49.629269 , 22.388050
658	49.629182 , 22.388046
659	49.629146 , 22.388184
660	49.629075 , 22.388005
661	49.629163 , 22.387945
662	49.629116 , 22.387824
663	49.629033 , 22.387775
664	49.629043 , 22.387743
665	49.628989 , 22.387669
666	49.628965 , 22.387711
667	49.628687 , 22.387417
668	49.628696 , 22.387108
669	49.628610 , 22.387060

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
670	49.628565 , 22.386962
671	49.628418 , 22.387054
672	49.628324 , 22.387155
673	49.628290 , 22.387010
674	49.628210 , 22.387058
675	49.628201 , 22.386883
676	49.628208 , 22.386820
677	49.628262 , 22.386767
678	49.628212 , 22.386525
679	49.628323 , 22.386300
680	49.628316 , 22.386188
681	49.628281 , 22.386104
682	49.628242 , 22.385961
683	49.628194 , 22.385891
684	49.628192 , 22.385823
685	49.628133 , 22.385604
686	49.627967 , 22.385438
687	49.627841 , 22.385180
688	49.627646 , 22.385097
689	49.627414 , 22.384978
690	49.627385 , 22.385107
691	49.627316 , 22.385123
692	49.626848 , 22.384711
693	49.626590 , 22.384458
694	49.626368 , 22.384426
695	49.626448 , 22.384290
696	49.625580 , 22.384704
697	49.625102 , 22.384952
698	49.624641 , 22.385237
699	49.624243 , 22.385487
700	49.623096 , 22.386427
701	49.622462 , 22.387010
702	49.622013 , 22.386614
703	49.621708 , 22.386281
704	49.621431 , 22.385979
705	49.620729 , 22.385309
706	49.619933 , 22.384886
707	49.619191 , 22.384585
708	49.618603 , 22.384396
709	49.616649 , 22.383567
710	49.616237 , 22.383394
711	49.616223 , 22.383301
712	49.615905 , 22.383358
713	49.615478 , 22.383102
714	49.614906 , 22.382918
715	49.614654 , 22.382795

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
716	49.614089	22.382671
717	49.613817	22.382470
718	49.613489	22.381949
719	49.613161	22.382355
720	49.613146	22.382458
721	49.613028	22.382736
722	49.613000	22.382925
723	49.612982	22.383209
724	49.612820	22.383708
725	49.612624	22.384720
726	49.612345	22.385913
727	49.612178	22.386484
728	49.612220	22.387228
729	49.612394	22.388017
730	49.612491	22.388088
731	49.612618	22.388633
732	49.612448	22.389278
733	49.612384	22.389633
734	49.612354	22.390120
735	49.612714	22.390352
736	49.612409	22.391542
737	49.612310	22.391912
738	49.612276	22.392059
739	49.611982	22.392471
740	49.611852	22.392962
741	49.611731	22.393541
742	49.611334	22.394340
743	49.611063	22.394909
744	49.610885	22.395069
745	49.610791	22.395241
746	49.610714	22.395780
747	49.610506	22.396148
748	49.610177	22.396503
749	49.609904	22.396909
750	49.609254	22.397917
751	49.608810	22.398601
752	49.608603	22.398893
753	49.608477	22.399236
754	49.608395	22.399352
755	49.608272	22.400029
756	49.608046	22.400872
757	49.607783	22.401326
758	49.607297	22.401660
759	49.607052	22.402653
760	49.606448	22.403621
761	49.606217	22.404319

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
762	49.605826	22.404831
763	49.605391	22.405738
764	49.605058	22.406521
765	49.604638	22.407241
766	49.604191	22.408039
767	49.603974	22.408368
768	49.603726	22.408782
769	49.602961	22.409803
770	49.602872	22.410628
771	49.602552	22.411062
772	49.602138	22.411245
773	49.601786	22.411708
774	49.601230	22.412039
775	49.600338	22.412961
776	49.599825	22.413180
777	49.599405	22.413619
778	49.598616	22.415157
779	49.598368	22.415711
780	49.598018	22.416281
781	49.597670	22.416582
782	49.597387	22.417115
783	49.596994	22.417465
784	49.596682	22.417969
785	49.596538	22.418294
786	49.596444	22.418540
787	49.596249	22.419262
788	49.595842	22.420196
789	49.595644	22.420814
790	49.595285	22.421405
791	49.595098	22.421963
792	49.595120	22.423002
793	49.594823	22.423945
794	49.594727	22.424459
795	49.594212	22.426181
796	49.593763	22.426980
797	49.593350	22.427255
798	49.593060	22.427676
799	49.593171	22.427904
800	49.592998	22.429291
801	49.592488	22.430721
802	49.592319	22.431506
803	49.592292	22.432211
804	49.591694	22.433345
805	49.591812	22.434521
806	49.591740	22.434943
807	49.591599	22.435397

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
808	49.591349	22.436790
809	49.591275	22.437403
810	49.591198	22.437921
811	49.591141	22.438182
812	49.590946	22.438917
813	49.590731	22.439651
814	49.590230	22.440701
815	49.589905	22.440795
816	49.589468	22.440751
817	49.589229	22.440953
818	49.589157	22.441503
819	49.589025	22.442953
820	49.588764	22.444419
821	49.589021	22.445595
822	49.589272	22.447272
823	49.589778	22.448746
824	49.589959	22.450221
825	49.589710	22.451413
826	49.589380	22.452743
827	49.589017	22.453383
828	49.588329	22.454087
829	49.588830	22.454658
830	49.589297	22.455151
831	49.589456	22.455314
832	49.589912	22.455721
833	49.589885	22.456341
834	49.589433	22.456348
835	49.589476	22.456962
836	49.589686	22.457040
837	49.589746	22.457242
838	49.589731	22.457667
839	49.589990	22.457864
840	49.589901	22.459359
841	49.589780	22.459802
842	49.589954	22.460857
843	49.589928	22.462592
844	49.590556	22.462965
845	49.590745	22.463309
846	49.591003	22.463542
847	49.591122	22.463306
848	49.591679	22.463569
849	49.591777	22.463676
850	49.592076	22.463811
851	49.592373	22.464012
852	49.592627	22.464235
853	49.592827	22.464519

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
854	49.593209	22.464826
855	49.593631	22.465162
856	49.594172	22.465671
857	49.594387	22.466038
858	49.594587	22.466259
859	49.595209	22.466727
860	49.595569	22.466995
861	49.595539	22.467337
862	49.595569	22.467587
863	49.595632	22.467958
864	49.595856	22.468520
865	49.595922	22.468781
866	49.595889	22.468964
867	49.595966	22.469320
868	49.596345	22.470249
869	49.596526	22.470652
870	49.597070	22.471488
871	49.597224	22.471536
872	49.597939	22.471517
873	49.598134	22.471546
874	49.598402	22.471508
875	49.598601	22.471494
876	49.598736	22.471529
877	49.598954	22.471782
878	49.599107	22.471975
879	49.599306	22.472369
880	49.599523	22.472853
881	49.599795	22.473810
882	49.599898	22.474075
883	49.600295	22.473526
884	49.600616	22.473066
885	49.601027	22.473636
886	49.601173	22.473039
887	49.601409	22.472402
888	49.601660	22.472427
889	49.601896	22.472512
890	49.602732	22.472811
891	49.603474	22.472693
892	49.604246	22.472402
893	49.604666	22.472405
894	49.605041	22.472348
895	49.605442	22.472426
896	49.605595	22.472138
897	49.606154	22.472519
898	49.607190	22.472664
899	49.607544	22.472666

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
900	49.607890	22.472598
901	49.609057	22.473224
902	49.609108	22.473120
903	49.609709	22.473699
904	49.610259	22.474271
905	49.610619	22.474609
906	49.609950	22.475882
907	49.609665	22.476461
908	49.609416	22.476968
909	49.609088	22.478516
910	49.609111	22.478830
911	49.609017	22.479536
912	49.608929	22.480352
913	49.608962	22.480638
914	49.609058	22.480904
915	49.609038	22.481017
916	49.608874	22.481448
917	49.608425	22.482151
918	49.608991	22.483801
919	49.608754	22.484165
920	49.608534	22.484526
921	49.608735	22.485006
922	49.608784	22.485273
923	49.608917	22.485504
924	49.609081	22.485631
925	49.609161	22.485878
926	49.609558	22.486161
927	49.609810	22.486396
928	49.610043	22.486500
929	49.610120	22.486583
930	49.610264	22.486481
931	49.610438	22.486202
932	49.610650	22.486017
933	49.610775	22.486098
934	49.610892	22.486241
935	49.611174	22.486442
936	49.611267	22.486477
937	49.611123	22.486732
938	49.611096	22.486991
939	49.610974	22.487127
940	49.610882	22.487390
941	49.611116	22.487623
942	49.611237	22.487779
943	49.611518	22.487884
944	49.611852	22.488027
945	49.611993	22.488078

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
946	49.612085	22.488200
947	49.612122	22.488420
948	49.612272	22.488660
949	49.612333	22.488945
950	49.612533	22.489459
951	49.612647	22.489716
952	49.612694	22.489907
953	49.612827	22.490139
954	49.613050	22.490444
955	49.613093	22.490580
956	49.613603	22.490889
957	49.614326	22.491522
958	49.615057	22.492133
959	49.615745	22.492560
960	49.615869	22.492636
961	49.616823	22.493146
962	49.617163	22.494385
963	49.617264	22.494811
964	49.617753	22.496833
965	49.618175	22.498457
966	49.618602	22.500151
967	49.619317	22.502938
968	49.618452	22.504036
969	49.619143	22.505747
970	49.619363	22.506288
971	49.619625	22.506378
972	49.620259	22.506016
973	49.620807	22.505624
974	49.621123	22.506204
975	49.621193	22.506348
976	49.621304	22.506494
977	49.621412	22.506596
978	49.621536	22.506972
979	49.621939	22.507424
980	49.622186	22.507499
981	49.622176	22.507561
982	49.622176	22.507842
983	49.622250	22.507998
984	49.622194	22.508289
985	49.622235	22.508407
986	49.622324	22.508504
987	49.622339	22.509028
988	49.622562	22.509177
989	49.622511	22.509447
990	49.622636	22.509487
991	49.622765	22.509383

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
992	49.622878	22.509767
993	49.622904	22.509897
994	49.623038	22.510258
995	49.623054	22.510501
996	49.623170	22.510678
997	49.623170	22.510752
998	49.623113	22.510866
999	49.623156	22.510978
1000	49.623288	22.510964
1001	49.623355	22.511050
1002	49.623398	22.511207
1003	49.623641	22.511441
1004	49.623818	22.511432
1005	49.623862	22.511766
1006	49.623991	22.511950
1007	49.624187	22.512297
1008	49.624270	22.512553
1009	49.624287	22.512847
1010	49.624415	22.512987
1011	49.624523	22.513048
1012	49.624491	22.513235
1013	49.624452	22.513317
1014	49.624515	22.513392
1015	49.624508	22.513588
1016	49.624717	22.513913
1017	49.624852	22.513988
1018	49.624899	22.514334
1019	49.625168	22.515190
1020	49.625188	22.515489
1021	49.625235	22.515729
1022	49.625065	22.515897
1023	49.625311	22.516485
1024	49.625389	22.516867
1025	49.625412	22.517347
1026	49.625449	22.517364
1027	49.625496	22.517403
1028	49.625487	22.517571
1029	49.625504	22.517838
1030	49.625484	22.517946
1031	49.625594	22.518018
1032	49.625650	22.518146
1033	49.625504	22.518268
1034	49.625470	22.518330
1035	49.625631	22.518551
1036	49.625844	22.518622
1037	49.625615	22.518760

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
1038	49.625562	22.518861
1039	49.625757	22.518918
1040	49.625749	22.519282
1041	49.625826	22.519396
1042	49.625808	22.519468
1043	49.625701	22.519501
1044	49.625726	22.520163
1045	49.625696	22.520300
1046	49.625743	22.520610
1047	49.625762	22.520800
1048	49.625923	22.521085
1049	49.625908	22.521247
1050	49.625765	22.521252
1051	49.625728	22.521419
1052	49.625922	22.521850
1053	49.625743	22.522061
1054	49.625851	22.522535
1055	49.625765	22.522918
1056	49.625855	22.523313
1057	49.625762	22.523489
1058	49.625765	22.523531
1059	49.625798	22.523937
1060	49.625725	22.524250
1061	49.625885	22.524425
1062	49.625953	22.524634
1063	49.625838	22.524982
1064	49.625811	22.525348
1065	49.625990	22.525300
1066	49.626517	22.525446
1067	49.626763	22.525396
1068	49.626881	22.525337
1069	49.627004	22.525197
1070	49.627126	22.525135
1071	49.627647	22.524598
1072	49.627924	22.524366
1073	49.628448	22.524048
1074	49.628494	22.523948
1075	49.628577	22.524059
1076	49.628666	22.524166
1077	49.628808	22.524102
1078	49.628994	22.524102
1079	49.629226	22.524026
1080	49.629555	22.523793
1081	49.629853	22.523523
1082	49.629865	22.525476
1083	49.629927	22.525632

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
1084	49.630081	22.525865
1085	49.630251	22.526303
1086	49.630263	22.527029
1087	49.630489	22.527495
1088	49.630690	22.527783
1089	49.631325	22.527812
1090	49.631619	22.527824
1091	49.632004	22.527797
1092	49.632315	22.527967
1093	49.632615	22.528014
1094	49.633125	22.528183
1095	49.633585	22.528764
1096	49.633833	22.528943
1097	49.634159	22.529437
1098	49.634402	22.529518
1099	49.634516	22.529664
1100	49.634758	22.530125
1101	49.635167	22.530751
1102	49.635281	22.530829
1103	49.635815	22.532321
1104	49.635823	22.532722
1105	49.635746	22.533365
1106	49.635694	22.533984
1107	49.635651	22.534683
1108	49.635659	22.535250
1109	49.635810	22.536058
1110	49.635874	22.536698
1111	49.636235	22.536745
1112	49.636338	22.536833
1113	49.636381	22.536684
1114	49.636478	22.536627
1115	49.636813	22.536810
1116	49.637368	22.537195
1117	49.637607	22.536868
1118	49.637925	22.536724
1119	49.638088	22.536332
1120	49.638677	22.535670
1121	49.638670	22.535464
1122	49.638795	22.535264
1123	49.638920	22.535288
1124	49.638977	22.535156
1125	49.639032	22.534860
1126	49.639118	22.534755
1127	49.639537	22.534732
1128	49.639681	22.534503
1129	49.639856	22.534491

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
1130	49.639922	22.534364
1131	49.640387	22.534408
1132	49.640520	22.534315
1133	49.640565	22.534379
1134	49.640697	22.534317
1135	49.640876	22.534197
1136	49.640988	22.534245
1137	49.641410	22.534102
1138	49.641507	22.534033
1139	49.641630	22.534066
1140	49.642098	22.534099
1141	49.642392	22.534044
1142	49.642895	22.533704
1143	49.642957	22.533543
1144	49.643506	22.533211
1145	49.643748	22.533273
1146	49.643865	22.533433
1147	49.643980	22.533566
1148	49.644343	22.534018
1149	49.644443	22.534819
1150	49.644481	22.534689
1151	49.644791	22.533971
1152	49.644872	22.533833
1153	49.644962	22.533732
1154	49.645113	22.533653
1155	49.645293	22.533600
1156	49.645494	22.533569
1157	49.645858	22.533960
1158	49.645923	22.534118
1159	49.646096	22.534342
1160	49.646384	22.534791
1161	49.646665	22.534825
1162	49.646758	22.534911
1163	49.647303	22.535783
1164	49.647462	22.535649
1165	49.647742	22.535168
1166	49.648300	22.534452
1167	49.648730	22.534387
1168	49.648834	22.534433
1169	49.649047	22.534615
1170	49.649207	22.534465
1171	49.649522	22.534287
1172	49.649749	22.534125
1173	49.650282	22.533927
1174	49.650596	22.533781
1175	49.651423	22.533483

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
1176	49.652462	22.533239
1177	49.652581	22.533595
1178	49.653051	22.533504
1179	49.653852	22.532991
1180	49.653992	22.532901
1181	49.655046	22.532664
1182	49.655217	22.532627
1183	49.655702	22.532329
1184	49.656667	22.531327
1185	49.657051	22.531035
1186	49.657647	22.530582
1187	49.658014	22.530376
1188	49.658419	22.530150
1189	49.659053	22.529808
1190	49.660185	22.529182
1191	49.660524	22.529001
1192	49.660563	22.529082
1193	49.661064	22.528501
1194	49.662082	22.528148
1195	49.663236	22.527259
1196	49.663725	22.526866
1197	49.664332	22.526374
1198	49.664170	22.526663
1199	49.663891	22.527031
1200	49.663529	22.527716
1201	49.663385	22.528625
1202	49.663450	22.529882
1203	49.663832	22.530745
1204	49.664016	22.531791
1205	49.664111	22.532395
1206	49.664135	22.533196
1207	49.664156	22.533744
1208	49.664359	22.535046
1209	49.664758	22.535508
1210	49.665376	22.536402
1211	49.665281	22.538141
1212	49.665419	22.538922
1213	49.665752	22.541159
1214	49.665951	22.541718
1215	49.666320	22.543259
1216	49.666288	22.544402
1217	49.666351	22.545309
1218	49.666279	22.546873
1219	49.666342	22.547982
1220	49.666429	22.548281
1221	49.666389	22.548905

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
1222	49.666439	22.549442
1223	49.666413	22.549718
1224	49.666346	22.549855
1225	49.666120	22.550248
1226	49.666543	22.552319
1227	49.665300	22.553814
1228	49.665018	22.554813
1229	49.664600	22.556493
1230	49.664452	22.557507
1231	49.663918	22.558497
1232	49.663599	22.558989
1233	49.663577	22.559134
1234	49.663436	22.559746
1235	49.663841	22.560098
1236	49.664452	22.560363
1237	49.664831	22.560834
1238	49.665305	22.561637
1239	49.665763	22.563109
1240	49.666372	22.564064
1241	49.666479	22.564911
1242	49.666040	22.566064
1243	49.666188	22.567263
1244	49.666147	22.568286
1245	49.666089	22.568448
1246	49.666245	22.568752
1247	49.666788	22.568771
1248	49.667514	22.568962
1249	49.668415	22.569226
1250	49.669300	22.569098
1251	49.669540	22.569081
1252	49.670286	22.569017
1253	49.670197	22.570045
1254	49.670525	22.571809
1255	49.670851	22.575768
1256	49.670949	22.576957
1257	49.671138	22.579397
1258	49.671238	22.579824
1259	49.670921	22.580849
1260	49.670100	22.582616
1261	49.669981	22.584024
1262	49.669867	22.584096
1263	49.669872	22.584174
1264	49.669830	22.584369
1265	49.669687	22.584578
1266	49.669300	22.584061
1267	49.668639	22.584269

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
1268	49.668316 , 22.584257
1269	49.667836 , 22.584026
1270	49.667654 , 22.583869
1271	49.667303 , 22.583378
1272	49.667018 , 22.583126
1273	49.666742 , 22.583096
1274	49.666739 , 22.583007
1275	49.666492 , 22.582915
1276	49.666239 , 22.582787
1277	49.665974 , 22.582666
1278	49.665162 , 22.582665
1279	49.664479 , 22.582835
1280	49.663922 , 22.582840
1281	49.663185 , 22.583972
1282	49.663851 , 22.584610
1283	49.663490 , 22.584982
1284	49.663382 , 22.585000
1285	49.663236 , 22.585151
1286	49.663525 , 22.585885
1287	49.662660 , 22.586098
1288	49.662267 , 22.586217
1289	49.662057 , 22.586318
1290	49.661564 , 22.586653
1291	49.661380 , 22.586740
1292	49.660911 , 22.586767
1293	49.660556 , 22.586659
1294	49.660199 , 22.586435
1295	49.659978 , 22.586210
1296	49.659820 , 22.585990
1297	49.659749 , 22.585741
1298	49.659684 , 22.585337
1299	49.659481 , 22.585094
1300	49.659286 , 22.585022
1301	49.659163 , 22.584774
1302	49.659083 , 22.584503
1303	49.659056 , 22.584142
1304	49.658922 , 22.583814
1305	49.658815 , 22.583458
1306	49.658738 , 22.583479
1307	49.658045 , 22.584492
1308	49.657625 , 22.584824
1309	49.656739 , 22.585012
1310	49.656373 , 22.584992
1311	49.655527 , 22.584896
1312	49.654535 , 22.584656
1313	49.653164 , 22.584031

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
1314	49.653030 , 22.584096
1315	49.652276 , 22.584132
1316	49.652009 , 22.584056
1317	49.651211 , 22.584217
1318	49.650957 , 22.584482
1319	49.650699 , 22.584811
1320	49.650489 , 22.584912
1321	49.650268 , 22.584911
1322	49.649823 , 22.585292
1323	49.649666 , 22.585382
1324	49.649676 , 22.585481
1325	49.649345 , 22.585823
1326	49.649168 , 22.585945
1327	49.649013 , 22.586131
1328	49.648450 , 22.586477
1329	49.647741 , 22.587381
1330	49.647515 , 22.588285
1331	49.646604 , 22.588783
1332	49.645931 , 22.589060
1333	49.644908 , 22.589351
1334	49.644258 , 22.589498
1335	49.643315 , 22.589631
1336	49.642053 , 22.590071
1337	49.641333 , 22.590306
1338	49.640203 , 22.591185
1339	49.639413 , 22.591918
1340	49.639003 , 22.592171
1341	49.637742 , 22.594543
1342	49.637516 , 22.594964
1343	49.637076 , 22.595108
1344	49.635758 , 22.595919
1345	49.635467 , 22.596512
1346	49.635283 , 22.596315
1347	49.635266 , 22.596210
1348	49.635065 , 22.595884
1349	49.634862 , 22.595733
1350	49.634689 , 22.595366
1351	49.634517 , 22.595216
1352	49.634451 , 22.595067
1353	49.634350 , 22.594946
1354	49.634185 , 22.594797
1355	49.634044 , 22.594750
1356	49.634099 , 22.594495
1357	49.633845 , 22.594147
1358	49.633683 , 22.594104
1359	49.633706 , 22.593875

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
1360	49.633625 , 22.593339
1361	49.633327 , 22.593336
1362	49.633227 , 22.593430
1363	49.633112 , 22.593524
1364	49.632800 , 22.593655
1365	49.632558 , 22.593868
1366	49.631871 , 22.594243
1367	49.631013 , 22.595603
1368	49.630780 , 22.595886
1369	49.630493 , 22.595928
1370	49.630304 , 22.595851
1371	49.630012 , 22.595828
1372	49.629813 , 22.595646
1373	49.629600 , 22.595636
1374	49.629309 , 22.596299
1375	49.629187 , 22.596329
1376	49.629003 , 22.596695
1377	49.628678 , 22.596686
1378	49.628542 , 22.596878
1379	49.628501 , 22.597055
1380	49.628403 , 22.597210
1381	49.628267 , 22.597206
1382	49.628193 , 22.597473
1383	49.628020 , 22.597701
1384	49.627821 , 22.597613
1385	49.627630 , 22.597776
1386	49.627143 , 22.597784
1387	49.626931 , 22.597780
1388	49.626676 , 22.597855
1389	49.626574 , 22.597966
1390	49.626161 , 22.598159
1391	49.625255 , 22.598409
1392	49.625085 , 22.598252
1393	49.624953 , 22.598217
1394	49.624834 , 22.598226
1395	49.624047 , 22.598452
1396	49.623585 , 22.598660
1397	49.623377 , 22.598990
1398	49.622867 , 22.599276
1399	49.622539 , 22.599295
1400	49.622536 , 22.599630
1401	49.622206 , 22.599821
1402	49.621287 , 22.600867
1403	49.621093 , 22.600727
1404	49.620676 , 22.601229
1405	49.620087 , 22.601450

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
1406	49.619767 , 22.601442
1407	49.619394 , 22.601567
1408	49.618289 , 22.602384
1409	49.617885 , 22.602831
1410	49.617321 , 22.602861
1411	49.616627 , 22.603584
1412	49.616127 , 22.602882
1413	49.615232 , 22.601355
1414	49.615200 , 22.600556
1415	49.615101 , 22.600628
1416	49.614955 , 22.600715
1417	49.614640 , 22.600664
1418	49.614278 , 22.600550
1419	49.613949 , 22.600390
1420	49.613664 , 22.600073
1421	49.613532 , 22.599967
1422	49.613396 , 22.599891
1423	49.613204 , 22.599918
1424	49.612988 , 22.599890
1425	49.612814 , 22.599796
1426	49.612489 , 22.599345
1427	49.612240 , 22.599226
1428	49.611920 , 22.598974
1429	49.611543 , 22.598643
1430	49.611220 , 22.598435
1431	49.611180 , 22.597776
1432	49.611028 , 22.597183
1433	49.610546 , 22.596542
1434	49.610098 , 22.595911
1435	49.609671 , 22.595447
1436	49.609577 , 22.595373
1437	49.609317 , 22.594903
1438	49.609281 , 22.595077
1439	49.609185 , 22.595339
1440	49.608800 , 22.596666
1441	49.608557 , 22.597678
1442	49.608086 , 22.599315
1443	49.607887 , 22.600126
1444	49.607748 , 22.600554
1445	49.607670 , 22.600895
1446	49.607647 , 22.601759
1447	49.608087 , 22.602888
1448	49.608442 , 22.603874
1449	49.608820 , 22.604953
1450	49.609429 , 22.606303
1451	49.609795 , 22.607256

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
1452	49.610149	22.607975
1453	49.610751	22.609382
1454	49.611132	22.610379
1455	49.610917	22.610886
1456	49.610523	22.611919
1457	49.610192	22.612685
1458	49.609760	22.613870
1459	49.609567	22.614312
1460	49.609409	22.614805
1461	49.608919	22.615961
1462	49.608686	22.616449
1463	49.607956	22.616363
1464	49.607172	22.616145
1465	49.605833	22.615900
1466	49.605516	22.616188
1467	49.605193	22.616602
1468	49.604184	22.617751
1469	49.602734	22.619505
1470	49.602479	22.619639
1471	49.601632	22.620646
1472	49.600980	22.621637
1473	49.600390	22.621426
1474	49.600147	22.621347
1475	49.599882	22.621272
1476	49.599538	22.621149
1477	49.598549	22.620774
1478	49.598048	22.620571
1479	49.597165	22.620303
1480	49.595845	22.619817
1481	49.595063	22.619535
1482	49.593578	22.619011
1483	49.591924	22.618496
1484	49.591912	22.618574
1485	49.593164	22.621323
1486	49.593680	22.622292
1487	49.594540	22.624137
1488	49.594643	22.624456
1489	49.595190	22.625610
1490	49.595200	22.626375
1491	49.595133	22.626880
1492	49.595110	22.627197
1493	49.595097	22.627627
1494	49.595098	22.628891
1495	49.595313	22.629018
1496	49.595150	22.629502
1497	49.595086	22.629539

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
1498	49.595058	22.629875
1499	49.595016	22.631462
1500	49.594782	22.631456
1501	49.594131	22.631552
1502	49.593781	22.631607
1503	49.593501	22.631566
1504	49.593161	22.631583
1505	49.593027	22.631589
1506	49.592707	22.631656
1507	49.592660	22.631598
1508	49.592250	22.631634
1509	49.591450	22.631840
1510	49.590560	22.631901
1511	49.589808	22.632028
1512	49.589620	22.633365
1513	49.589323	22.635362
1514	49.588742	22.639145
1515	49.588422	22.641214
1516	49.588452	22.641852
1517	49.588305	22.641670
1518	49.587841	22.641180
1519	49.586741	22.639824
1520	49.586697	22.639700
1521	49.586670	22.639903
1522	49.586962	22.640330
1523	49.587769	22.641288
1524	49.588228	22.641861
1525	49.589018	22.642816
1526	49.589086	22.642924
1527	49.589274	22.642939
1528	49.589969	22.643821
1529	49.591151	22.645334
1530	49.591901	22.646289
1531	49.592103	22.648864
1532	49.592309	22.651941
1533	49.592318	22.652059
1534	49.592399	22.653238
1535	49.592586	22.655375
1536	49.592834	22.658825
1537	49.593066	22.662085
1538	49.593198	22.663948
1539	49.592632	22.664039
1540	49.592333	22.665265
1541	49.592219	22.665558
1542	49.591620	22.665667
1543	49.591477	22.665633

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
1544	49.591205	22.666596
1545	49.590927	22.667486
1546	49.590888	22.667483
1547	49.590770	22.667836
1548	49.590574	22.668304
1549	49.590699	22.668790
1550	49.590731	22.668970
1551	49.590678	22.669200
1552	49.589148	22.670814
1553	49.587940	22.672079
1554	49.586719	22.673366
1555	49.585509	22.674640
1556	49.584699	22.675496
1557	49.584115	22.676187
1558	49.582777	22.678508
1559	49.581877	22.680049
1560	49.581813	22.680136
1561	49.581486	22.680811
1562	49.581219	22.681378
1563	49.580790	22.682167
1564	49.580671	22.682323
1565	49.580285	22.682979
1566	49.580144	22.683154
1567	49.579711	22.683782
1568	49.579659	22.683997
1569	49.579195	22.684701
1570	49.577961	22.684958
1571	49.577814	22.684991
1572	49.577613	22.685064
1573	49.577151	22.685188
1574	49.575709	22.685486
1575	49.574711	22.685592
1576	49.574456	22.685658
1577	49.573967	22.685804
1578	49.573437	22.685953
1579	49.573069	22.686068
1580	49.571722	22.684735
1581	49.570881	22.684229
1582	49.569707	22.683532
1583	49.568515	22.682820
1584	49.567338	22.682117
1585	49.566209	22.681444
1586	49.565016	22.680733
1587	49.563792	22.680007
1588	49.562631	22.679314
1589	49.561425	22.678594

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
1590	49.560711	22.678172
1591	49.560276	22.678060
1592	49.559080	22.677764
1593	49.557824	22.677449
1594	49.556623	22.677156
1595	49.555432	22.676859
1596	49.554198	22.676550
1597	49.552386	22.676100
1598	49.551156	22.675564
1599	49.549976	22.675051
1600	49.549156	22.674692
1601	49.548349	22.673787
1602	49.546475	22.671699
1603	49.545322	22.670410
1604	49.543441	22.668309
1605	49.539664	22.664100
1606	49.538825	22.663156
1607	49.537356	22.659498
1608	49.535579	22.655072
1609	49.533417	22.649584
1610	49.532277	22.646664
1611	49.530739	22.642736
1612	49.529991	22.640831
1613	49.528792	22.641583
1614	49.527542	22.642368
1615	49.526296	22.643145
1616	49.525044	22.643927
1617	49.524336	22.644374
1618	49.523841	22.644713
1619	49.522619	22.645238
1620	49.521380	22.645767
1621	49.520142	22.646295
1622	49.518887	22.646832
1623	49.517643	22.647356
1624	49.516380	22.647885
1625	49.515132	22.648404
1626	49.513902	22.648922
1627	49.512624	22.649455
1628	49.511351	22.649987
1629	49.510136	22.650491
1630	49.508383	22.651219
1631	49.507662	22.652569
1632	49.506361	22.655007
1633	49.505017	22.657527
1634	49.503945	22.659460
1635	49.503722	22.659864

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
1636	49.502690	22.661450
1637	49.501403	22.663430
1638	49.500445	22.664903
1639	49.498879	22.667857
1640	49.497528	22.670408
1641	49.497390	22.671788
1642	49.497002	22.676073
1643	49.496696	22.679395
1644	49.496393	22.682725
1645	49.496084	22.686105
1646	49.495797	22.689308
1647	49.495428	22.693364
1648	49.495129	22.696683
1649	49.493431	22.697634
1650	49.492173	22.698342
1651	49.490935	22.699034
1652	49.489707	22.699726
1653	49.488421	22.700443
1654	49.487215	22.700591
1655	49.485975	22.700755
1656	49.484745	22.700926
1657	49.483492	22.701086
1658	49.482285	22.701242
1659	49.481042	22.701393
1660	49.480880	22.701413
1661	49.480645	22.701477
1662	49.480353	22.701557
1663	49.478965	22.701934
1664	49.478648	22.702011
1665	49.477474	22.702330
1666	49.475054	22.702985
1667	49.473814	22.703309
1668	49.472562	22.703630
1669	49.470637	22.704123
1670	49.468355	22.704690
1671	49.465883	22.705308
1672	49.464184	22.705731
1673	49.462100	22.706261
1674	49.461796	22.706337
1675	49.461199	22.706469
1676	49.459769	22.706838
1677	49.457411	22.707438
1678	49.456255	22.707738
1679	49.453726	22.708534
1680	49.453271	22.708674
1681	49.449702	22.709562

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
1682	49.448807	22.709734
1683	49.446380	22.710200
1684	49.445735	22.710326
1685	49.444250	22.710789
1686	49.443036	22.711164
1687	49.441835	22.711538
1688	49.440606	22.711909
1689	49.439296	22.712316
1690	49.438203	22.712665
1691	49.437552	22.712856
1692	49.435785	22.713747
1693	49.433778	22.714762
1694	49.432135	22.715590
1695	49.429966	22.716690
1696	49.427575	22.717660
1697	49.422210	22.719866
1698	49.421302	22.720243
1699	49.420120	22.720731
1700	49.418939	22.721251
1701	49.416259	22.722426
1702	49.415286	22.722896
1703	49.412869	22.724069
1704	49.410487	22.725214
1705	49.409825	22.725536
1706	49.407670	22.726904
1707	49.405403	22.728335
1708	49.403069	22.729749
1709	49.398603	22.732455
1710	49.395691	22.733620
1711	49.393254	22.734583
1712	49.390847	22.735516
1713	49.388490	22.736414
1714	49.385048	22.737842
1715	49.384164	22.738204
1716	49.384739	22.737131
1717	49.385117	22.736589
1718	49.385240	22.736428
1719	49.385156	22.735718
1720	49.384987	22.735347
1721	49.384941	22.735050
1722	49.384836	22.734867
1723	49.384683	22.734381
1724	49.384688	22.734074
1725	49.384685	22.733911
1726	49.384725	22.733787
1727	49.384783	22.733665

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
1728	49.384799	22.733526
1729	49.384800	22.733282
1730	49.384846	22.733014
1731	49.384846	22.732907
1732	49.384943	22.732597
1733	49.384996	22.732361
1734	49.385062	22.731949
1735	49.385069	22.731536
1736	49.385075	22.731273
1737	49.385173	22.731070
1738	49.385217	22.730888
1739	49.385292	22.730769
1740	49.385320	22.730582
1741	49.385517	22.730536
1742	49.385620	22.730391
1743	49.385758	22.729940
1744	49.385468	22.729711
1745	49.385534	22.729478
1746	49.385605	22.729120
1747	49.385527	22.728870
1748	49.385449	22.728624
1749	49.385279	22.728156
1750	49.385172	22.727992
1751	49.384974	22.727724
1752	49.384981	22.727348
1753	49.384890	22.727258
1754	49.384409	22.726957
1755	49.383576	22.726523
1756	49.383480	22.726369
1757	49.383294	22.726132
1758	49.383023	22.726125
1759	49.382876	22.726064
1760	49.382852	22.725781
1761	49.382711	22.725630
1762	49.382626	22.725505
1763	49.382681	22.725357
1764	49.382640	22.724937
1765	49.382728	22.724815
1766	49.382270	22.724058
1767	49.381926	22.723966
1768	49.381772	22.723829
1769	49.381668	22.723913
1770	49.381539	22.723875
1771	49.381314	22.723352
1772	49.380970	22.722816
1773	49.380829	22.722788

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
1774	49.380574	22.722186
1775	49.380648	22.722067
1776	49.381024	22.721281
1777	49.381211	22.720820
1778	49.381355	22.720435
1779	49.381558	22.720101
1780	49.381780	22.719817
1781	49.381972	22.719572
1782	49.382163	22.719336
1783	49.382360	22.719142
1784	49.382705	22.718883
1785	49.383392	22.718366
1786	49.383645	22.718167
1787	49.383760	22.718053
1788	49.383968	22.717687
1789	49.384243	22.716780
1790	49.384353	22.716451
1791	49.384682	22.715866
1792	49.384895	22.715507
1793	49.385009	22.715137
1794	49.385222	22.714727
1795	49.385243	22.714711
1796	49.385763	22.713718
1797	49.386259	22.712660
1798	49.386490	22.712144
1799	49.386873	22.711419
1800	49.386917	22.711379
1801	49.386938	22.711332
1802	49.386964	22.711274
1803	49.388051	22.709206
1804	49.388350	22.708542
1805	49.388463	22.708243
1806	49.388718	22.707450
1807	49.388867	22.707044
1808	49.389204	22.706492
1809	49.389372	22.706192
1810	49.389479	22.705905
1811	49.389745	22.705104
1812	49.389808	22.704891
1813	49.389978	22.704408
1814	49.390181	22.703947
1815	49.390389	22.703590
1816	49.390768	22.702837
1817	49.390873	22.702576
1818	49.390981	22.702234
1819	49.391142	22.701767

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
1820	49.391226 , 22.701397
1821	49.391537 , 22.700128
1822	49.391712 , 22.699537
1823	49.391842 , 22.699148
1824	49.391982 , 22.698890
1825	49.392578 , 22.697953
1826	49.392878 , 22.697497
1827	49.394129 , 22.695564
1828	49.394333 , 22.695223
1829	49.394434 , 22.695060
1830	49.394560 , 22.694701
1831	49.394637 , 22.694325
1832	49.394784 , 22.693659
1833	49.394818 , 22.693398
1834	49.394807 , 22.692814
1835	49.394767 , 22.692289
1836	49.394730 , 22.691982
1837	49.394722 , 22.691780
1838	49.394745 , 22.691541
1839	49.394789 , 22.691317
1840	49.394918 , 22.690718
1841	49.395036 , 22.690303
1842	49.395145 , 22.689884
1843	49.395277 , 22.689347
1844	49.395340 , 22.689011
1845	49.395462 , 22.688418
1846	49.395548 , 22.688070
1847	49.395575 , 22.687940
1848	49.395700 , 22.687561
1849	49.395846 , 22.687210
1850	49.396153 , 22.686587
1851	49.396390 , 22.686019
1852	49.396604 , 22.685277
1853	49.396874 , 22.683522
1854	49.397071 , 22.682099
1855	49.397123 , 22.681803
1856	49.397262 , 22.681245
1857	49.397322 , 22.681053
1858	49.397373 , 22.680937
1859	49.397563 , 22.680452
1860	49.397729 , 22.680055
1861	49.397867 , 22.679672
1862	49.398023 , 22.679340
1863	49.398151 , 22.679154
1864	49.398379 , 22.678888
1865	49.398823 , 22.678437

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
1866	49.398998 , 22.678232
1867	49.399717 , 22.677445
1868	49.400041 , 22.677106
1869	49.400308 , 22.676864
1870	49.400641 , 22.676603
1871	49.400857 , 22.676466
1872	49.400995 , 22.676304
1873	49.401112 , 22.676113
1874	49.401245 , 22.675848
1875	49.401742 , 22.674049
1876	49.401742 , 22.673971
1877	49.401916 , 22.673327
1878	49.402016 , 22.672747
1879	49.402204 , 22.670923
1880	49.402360 , 22.670074
1881	49.402607 , 22.668805
1882	49.402693 , 22.668513
1883	49.402915 , 22.667501
1884	49.402932 , 22.667342
1885	49.403008 , 22.667065
1886	49.403151 , 22.666522
1887	49.403451 , 22.665806
1888	49.403467 , 22.665813
1889	49.403923 , 22.664600
1890	49.404054 , 22.664291
1891	49.404134 , 22.664043
1892	49.404329 , 22.663271
1893	49.404431 , 22.662864
1894	49.404646 , 22.661932
1895	49.404883 , 22.660918
1896	49.405054 , 22.660456
1897	49.405234 , 22.660223
1898	49.405768 , 22.659766
1899	49.405928 , 22.659619
1900	49.406314 , 22.659251
1901	49.406404 , 22.659154
1902	49.406544 , 22.658954
1903	49.406797 , 22.658542
1904	49.406995 , 22.658196
1905	49.407449 , 22.657115
1906	49.407525 , 22.656904
1907	49.407559 , 22.656805
1908	49.407908 , 22.655855
1909	49.407966 , 22.655786
1910	49.408509 , 22.655876
1911	49.409749 , 22.656690

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
1912	49.410022 , 22.656818
1913	49.410109 , 22.656753
1914	49.410261 , 22.656590
1915	49.411091 , 22.654831
1916	49.411667 , 22.653589
1917	49.411902 , 22.652929
1918	49.412014 , 22.652524
1919	49.412218 , 22.651844
1920	49.412446 , 22.651125
1921	49.412440 , 22.650756
1922	49.412303 , 22.650232
1923	49.412196 , 22.649742
1924	49.412216 , 22.648995
1925	49.412175 , 22.648589
1926	49.412135 , 22.648155
1927	49.411896 , 22.647096
1928	49.411876 , 22.646489
1929	49.411853 , 22.645955
1930	49.411959 , 22.645146
1931	49.411938 , 22.644437
1932	49.411805 , 22.644002
1933	49.411147 , 22.642916
1934	49.410754 , 22.642400
1935	49.410714 , 22.642251
1936	49.410761 , 22.641864
1937	49.410919 , 22.640640
1938	49.410938 , 22.640284
1939	49.410993 , 22.639927
1940	49.410995 , 22.639871
1941	49.411055 , 22.639670
1942	49.411420 , 22.639339
1943	49.411623 , 22.638817
1944	49.411762 , 22.638507
1945	49.411967 , 22.638331
1946	49.412170 , 22.638364
1947	49.412296 , 22.638255
1948	49.412454 , 22.637906
1949	49.412707 , 22.637595
1950	49.412801 , 22.637532
1951	49.413033 , 22.637508
1952	49.413397 , 22.638088
1953	49.413434 , 22.638080
1954	49.413529 , 22.637931
1955	49.413608 , 22.637496
1956	49.413549 , 22.637052
1957	49.413325 , 22.636164

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
1958	49.413275 , 22.635351
1959	49.413319 , 22.634665
1960	49.413336 , 22.634496
1961	49.413368 , 22.633994
1962	49.413403 , 22.633877
1963	49.413562 , 22.633781
1964	49.413706 , 22.633968
1965	49.414081 , 22.634712
1966	49.414110 , 22.634745
1967	49.414192 , 22.634501
1968	49.414294 , 22.633881
1969	49.414183 , 22.632784
1970	49.414021 , 22.631950
1971	49.414043 , 22.631312
1972	49.414188 , 22.630838
1973	49.414204 , 22.630687
1974	49.414257 , 22.630544
1975	49.414452 , 22.630322
1976	49.414552 , 22.630345
1977	49.414666 , 22.630453
1978	49.415022 , 22.630965
1979	49.415174 , 22.631113
1980	49.415356 , 22.631354
1981	49.415460 , 22.631411
1982	49.415553 , 22.631386
1983	49.415631 , 22.631186
1984	49.415665 , 22.631079
1985	49.415687 , 22.630904
1986	49.415678 , 22.630476
1987	49.415594 , 22.630007
1988	49.415518 , 22.629520
1989	49.415439 , 22.629092
1990	49.415332 , 22.628776
1991	49.415251 , 22.628254
1992	49.415263 , 22.628104
1993	49.415260 , 22.628034
1994	49.415318 , 22.627423
1995	49.415469 , 22.627047
1996	49.415561 , 22.626918
1997	49.415742 , 22.626795
1998	49.415904 , 22.626764
1999	49.416273 , 22.626641
2000	49.416504 , 22.626614
2001	49.416664 , 22.626700
2002	49.416806 , 22.626994
2003	49.416776 , 22.627290

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
2004	49.416686	22.627417
2005	49.416705	22.627499
2006	49.416781	22.627561
2007	49.416854	22.627734
2008	49.416876	22.627992
2009	49.416995	22.628355
2010	49.417110	22.628513
2011	49.417208	22.628585
2012	49.417300	22.628585
2013	49.417405	22.628543
2014	49.417476	22.628571
2015	49.417675	22.628877
2016	49.417826	22.629029
2017	49.417983	22.629107
2018	49.418131	22.629101
2019	49.418207	22.629013
2020	49.418259	22.628871
2021	49.418250	22.628617
2022	49.418298	22.628340
2023	49.418425	22.627794
2024	49.418565	22.627271
2025	49.418588	22.627175
2026	49.418603	22.626991
2027	49.418695	22.626720
2028	49.418739	22.626557
2029	49.418788	22.626432
2030	49.418808	22.626339
2031	49.418806	22.626043
2032	49.418712	22.625527
2033	49.418651	22.624522
2034	49.418732	22.624033
2035	49.418728	22.623926
2036	49.418809	22.623591
2037	49.418794	22.623445
2038	49.418704	22.623193
2039	49.418692	22.622990
2040	49.418715	22.622886
2041	49.418696	22.622432
2042	49.418819	22.622234
2043	49.419408	22.622274
2044	49.419566	22.622314
2045	49.419816	22.622298
2046	49.419878	22.622263
2047	49.419975	22.622348
2048	49.420142	22.622317
2049	49.420302	22.622128

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
2050	49.420387	22.622055
2051	49.420542	22.621837
2052	49.420634	22.621592
2053	49.420721	22.621290
2054	49.420710	22.620965
2055	49.420723	22.620515
2056	49.420781	22.620410
2057	49.420862	22.620445
2058	49.420939	22.620263
2059	49.421029	22.620178
2060	49.421208	22.620147
2061	49.421372	22.620331
2062	49.421486	22.620473
2063	49.421568	22.620299
2064	49.421734	22.619883
2065	49.421667	22.619563
2066	49.421499	22.619137
2067	49.421176	22.618764
2068	49.421063	22.618767
2069	49.420926	22.619020
2070	49.420862	22.619078
2071	49.420674	22.619203
2072	49.420519	22.619108
2073	49.420405	22.618947
2074	49.420460	22.618718
2075	49.420642	22.618434
2076	49.420669	22.617960
2077	49.420749	22.617635
2078	49.420870	22.617463
2079	49.421278	22.617025
2080	49.421699	22.616660
2081	49.422121	22.616234
2082	49.422456	22.616031
2083	49.422751	22.616078
2084	49.422925	22.616184
2085	49.423037	22.616319
2086	49.423244	22.616386
2087	49.423680	22.616335
2088	49.423806	22.616114
2089	49.424055	22.616255
2090	49.424224	22.616233
2091	49.424428	22.615521
2092	49.424843	22.614747
2093	49.424972	22.614414
2094	49.425123	22.613897
2095	49.425260	22.613268

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
2096	49.425271	22.612953
2097	49.425290	22.612848
2098	49.425294	22.612647
2099	49.425323	22.612404
2100	49.425390	22.611652
2101	49.425451	22.611358
2102	49.425484	22.610725
2103	49.425603	22.610105
2104	49.425502	22.609678
2105	49.425319	22.609217
2106	49.425398	22.608861
2107	49.425508	22.608582
2108	49.425611	22.608513
2109	49.425716	22.608470
2110	49.425874	22.608228
2111	49.426211	22.608034
2112	49.426860	22.608338
2113	49.427038	22.608953
2114	49.427300	22.609411
2115	49.427531	22.609070
2116	49.427899	22.608042
2117	49.427974	22.607806
2118	49.428167	22.607308
2119	49.428405	22.606540
2120	49.428564	22.606320
2121	49.428729	22.606036
2122	49.428974	22.605911
2123	49.429149	22.605883
2124	49.429372	22.605827
2125	49.429576	22.605690
2126	49.429722	22.605525
2127	49.429846	22.605359
2128	49.429868	22.605321
2129	49.429910	22.605080
2130	49.430064	22.604720
2131	49.430177	22.604552
2132	49.430305	22.604500
2133	49.430392	22.604498
2134	49.430651	22.604753
2135	49.430766	22.605157
2136	49.430830	22.605286
2137	49.430998	22.605278
2138	49.431218	22.604702
2139	49.431438	22.604177
2140	49.431512	22.604017
2141	49.431682	22.603729

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
2142	49.431815	22.603631
2143	49.432069	22.603551
2144	49.432117	22.603596
2145	49.432212	22.603605
2146	49.432471	22.603697
2147	49.432706	22.603985
2148	49.432778	22.604022
2149	49.432967	22.603989
2150	49.433103	22.603864
2151	49.433296	22.603795
2152	49.433423	22.603738
2153	49.433740	22.603642
2154	49.433896	22.603568
2155	49.433898	22.603509
2156	49.433887	22.603317
2157	49.434137	22.603219
2158	49.434785	22.603068
2159	49.435011	22.603046
2160	49.435323	22.602951
2161	49.435528	22.602924
2162	49.435879	22.602917
2163	49.436087	22.602976
2164	49.436280	22.603085
2165	49.436388	22.603228
2166	49.436410	22.603088
2167	49.436945	22.603941
2168	49.437497	22.604094
2169	49.438116	22.603309
2170	49.438355	22.603125
2171	49.438719	22.603503
2172	49.439134	22.604390
2173	49.439399	22.604908
2174	49.439730	22.605192
2175	49.439778	22.605311
2176	49.440099	22.605596
2177	49.440344	22.605819
2178	49.440963	22.606489
2179	49.441730	22.607226
2180	49.441902	22.607615
2181	49.441928	22.608050
2182	49.442119	22.608557
2183	49.443449	22.610420
2184	49.444203	22.611128
2185	49.445074	22.612110
2186	49.445578	22.612484
2187	49.445779	22.612687

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
2188	49.445873	22.612787
2189	49.446031	22.612603
2190	49.446335	22.612272
2191	49.446747	22.611559
2192	49.447389	22.610509
2193	49.447430	22.610423
2194	49.448036	22.609410
2195	49.448102	22.609298
2196	49.448164	22.609204
2197	49.448285	22.609094
2198	49.448964	22.608601
2199	49.449335	22.608290
2200	49.449501	22.608072
2201	49.451420	22.605801
2202	49.452021	22.605172
2203	49.452510	22.604627
2204	49.453865	22.603152
2205	49.454762	22.602183
2206	49.455010	22.601899
2207	49.455281	22.601630
2208	49.455888	22.600749
2209	49.456067	22.600554
2210	49.456386	22.600410
2211	49.456454	22.600441
2212	49.456816	22.600283
2213	49.457058	22.600295
2214	49.457245	22.600239
2215	49.457949	22.599816
2216	49.458104	22.599749
2217	49.458402	22.599574
2218	49.458495	22.599459
2219	49.458767	22.598883
2220	49.459267	22.597866
2221	49.459472	22.597466
2222	49.459929	22.596507
2223	49.460529	22.595231
2224	49.461066	22.594068
2225	49.462352	22.591692
2226	49.462554	22.591316
2227	49.462791	22.590512
2228	49.463041	22.588566
2229	49.463586	22.586756
2230	49.464443	22.583909
2231	49.464475	22.583836
2232	49.464521	22.583678
2233	49.465137	22.582396

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
2234	49.465322	22.582001
2235	49.465419	22.581773
2236	49.465474	22.581681
2237	49.465690	22.580545
2238	49.465830	22.579759
2239	49.465894	22.579444
2240	49.465946	22.579127
2241	49.466112	22.578841
2242	49.466137	22.578853
2243	49.466181	22.578768
2244	49.466366	22.577856
2245	49.466402	22.577430
2246	49.466409	22.577240
2247	49.466436	22.577073
2248	49.466537	22.576707
2249	49.466743	22.576079
2250	49.466923	22.575461
2251	49.467079	22.574755
2252	49.467278	22.574074
2253	49.467678	22.573384
2254	49.467851	22.572965
2255	49.467960	22.572556
2256	49.468092	22.572009
2257	49.468227	22.571355
2258	49.468346	22.570636
2259	49.468531	22.569415
2260	49.468764	22.567855
2261	49.468867	22.567242
2262	49.468963	22.566556
2263	49.469047	22.566038
2264	49.469231	22.564774
2265	49.469295	22.564326
2266	49.469368	22.563918
2267	49.469422	22.563695
2268	49.469937	22.562331
2269	49.470173	22.561685
2270	49.470213	22.560681
2271	49.470228	22.559640
2272	49.470261	22.558941
2273	49.470292	22.558020
2274	49.470276	22.557466
2275	49.470309	22.556752
2276	49.470353	22.556043
2277	49.470365	22.555376
2278	49.470462	22.554763
2279	49.470556	22.554309

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
2280	49.470638	22.553896
2281	49.470736	22.553329
2282	49.470804	22.552986
2283	49.470873	22.552513
2284	49.470948	22.551954
2285	49.471144	22.551336
2286	49.471170	22.551213
2287	49.471189	22.550972
2288	49.471377	22.550166
2289	49.471510	22.549781
2290	49.471634	22.549413
2291	49.471714	22.549202
2292	49.471807	22.549027
2293	49.471896	22.548903
2294	49.472130	22.548623
2295	49.472220	22.548491
2296	49.472442	22.548023
2297	49.472779	22.547297
2298	49.473114	22.546598
2299	49.473308	22.546125
2300	49.473941	22.544799
2301	49.474168	22.544264
2302	49.474032	22.544143
2303	49.473414	22.543662
2304	49.473160	22.543429
2305	49.473025	22.543193
2306	49.472951	22.542984
2307	49.472829	22.542920
2308	49.472704	22.542940
2309	49.471947	22.542322
2310	49.471040	22.541433
2311	49.470955	22.541350
2312	49.469859	22.540411
2313	49.469601	22.540190
2314	49.468943	22.539529
2315	49.468477	22.538889
2316	49.468012	22.538386
2317	49.467379	22.537792
2318	49.466818	22.537356
2319	49.466265	22.536795
2320	49.465738	22.536224
2321	49.464852	22.535423
2322	49.464443	22.534936
2323	49.463020	22.533368
2324	49.462947	22.533519
2325	49.462759	22.533632

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
2326	49.462411	22.534300
2327	49.462109	22.534894
2328	49.461868	22.535544
2329	49.461476	22.536743
2330	49.461409	22.536972
2331	49.461257	22.537606
2332	49.461069	22.538438
2333	49.460881	22.539146
2334	49.460648	22.539874
2335	49.460385	22.540628
2336	49.460155	22.541183
2337	49.459821	22.541922
2338	49.459549	22.542584
2339	49.459265	22.543186
2340	49.459004	22.543948
2341	49.458821	22.544738
2342	49.458600	22.545443
2343	49.458355	22.546151
2344	49.457899	22.547637
2345	49.457765	22.548422
2346	49.457625	22.549421
2347	49.455795	22.545936
2348	49.453401	22.544113
2349	49.453220	22.543971
2350	49.451946	22.542339
2351	49.451038	22.541777
2352	49.449968	22.541307
2353	49.449398	22.540801
2354	49.448858	22.540031
2355	49.448296	22.539694
2356	49.447985	22.539378
2357	49.447958	22.539351
2358	49.447898	22.539211
2359	49.447850	22.539186
2360	49.447760	22.539057
2361	49.447638	22.539051
2362	49.447635	22.538899
2363	49.447548	22.538934
2364	49.447570	22.539067
2365	49.447528	22.539061
2366	49.447388	22.539091
2367	49.447230	22.539178
2368	49.446980	22.539223
2369	49.446890	22.539097
2370	49.446814	22.539137
2371	49.446520	22.539030

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
2372	49.446390	22.539094
2373	49.446382	22.538866
2374	49.446231	22.538670
2375	49.446098	22.538371
2376	49.446018	22.538261
2377	49.445884	22.538001
2378	49.445761	22.537677
2379	49.445714	22.537563
2380	49.445668	22.537471
2381	49.445635	22.537437
2382	49.445288	22.537031
2383	49.444360	22.536353
2384	49.444139	22.536192
2385	49.443780	22.536009
2386	49.442015	22.535158
2387	49.440797	22.534550
2388	49.438787	22.533559
2389	49.438002	22.535910
2390	49.437673	22.535574
2391	49.437380	22.535539
2392	49.437043	22.535172
2393	49.436727	22.534985
2394	49.436502	22.535051
2395	49.436216	22.535633
2396	49.435921	22.535821
2397	49.435556	22.535668
2398	49.435256	22.535700
2399	49.435140	22.535766
2400	49.435108	22.535722
2401	49.435163	22.535493
2402	49.435088	22.535449
2403	49.434919	22.535532
2404	49.434708	22.535492
2405	49.434608	22.535329
2406	49.434557	22.535310
2407	49.434488	22.535306
2408	49.434157	22.535210
2409	49.433915	22.534995
2410	49.433866	22.535021
2411	49.433733	22.534972
2412	49.433664	22.534967
2413	49.433638	22.534894
2414	49.433575	22.534850
2415	49.433652	22.534632
2416	49.433687	22.534672
2417	49.433690	22.534635

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
2418	49.433613	22.534469
2419	49.433386	22.534353
2420	49.433330	22.534268
2421	49.433084	22.533837
2422	49.433075	22.533712
2423	49.432987	22.533695
2424	49.432814	22.533433
2425	49.432727	22.533385
2426	49.432618	22.533174
2427	49.432338	22.533114
2428	49.432294	22.533049
2429	49.432342	22.532856
2430	49.432252	22.532703
2431	49.432060	22.532687
2432	49.431815	22.532707
2433	49.431692	22.531778
2434	49.431452	22.531372
2435	49.431339	22.531364
2436	49.431302	22.531453
2437	49.431230	22.531465
2438	49.431201	22.531450
2439	49.431187	22.531365
2440	49.431087	22.531205
2441	49.431044	22.531066
2442	49.430974	22.530903
2443	49.430853	22.530868
2444	49.430716	22.530898
2445	49.430674	22.530845
2446	49.430633	22.530744
2447	49.430578	22.530642
2448	49.430454	22.530550
2449	49.430384	22.530434
2450	49.430097	22.530175
2451	49.430053	22.529848
2452	49.430046	22.529791
2453	49.430081	22.529416
2454	49.430317	22.527380
2455	49.430367	22.526919
2456	49.430396	22.526542
2457	49.430455	22.526114
2458	49.430567	22.525109
2459	49.430642	22.524252
2460	49.430689	22.524024
2461	49.430737	22.523445
2462	49.430791	22.522977
2463	49.430871	22.521862

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
2464	49.430995	22.520365
2465	49.431052	22.519725
2466	49.431059	22.519602
2467	49.431192	22.518201
2468	49.431248	22.517659
2469	49.431447	22.516899
2470	49.431511	22.516708
2471	49.431658	22.516389
2472	49.431912	22.515771
2473	49.432297	22.514954
2474	49.433050	22.513285
2475	49.433459	22.512407
2476	49.433792	22.511650
2477	49.434146	22.510792
2478	49.434688	22.509337
2479	49.435212	22.508035
2480	49.435294	22.507815
2481	49.435328	22.507671
2482	49.435389	22.507489
2483	49.435447	22.507183
2484	49.435533	22.506570
2485	49.435771	22.505019
2486	49.436126	22.502641
2487	49.436219	22.502160
2488	49.436302	22.501852
2489	49.436430	22.501559
2490	49.436666	22.501116
2491	49.437132	22.500369
2492	49.437797	22.499268
2493	49.438074	22.498808
2494	49.438412	22.498283
2495	49.438786	22.497689
2496	49.438983	22.497348
2497	49.439556	22.496424
2498	49.440229	22.495327
2499	49.440505	22.494900
2500	49.440645	22.494754
2501	49.440668	22.494695
2502	49.440730	22.494671
2503	49.440976	22.494411
2504	49.441309	22.494149
2505	49.441792	22.493794
2506	49.442324	22.493443
2507	49.443043	22.492918
2508	49.443276	22.492760
2509	49.443671	22.492505

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
2510	49.443877	22.492354
2511	49.444059	22.492103
2512	49.444131	22.491976
2513	49.444184	22.491917
2514	49.444284	22.491696
2515	49.444561	22.490891
2516	49.444844	22.489971
2517	49.444962	22.489511
2518	49.445027	22.489150
2519	49.445104	22.488641
2520	49.445294	22.487394
2521	49.445494	22.485986
2522	49.445579	22.485420
2523	49.445791	22.483975
2524	49.445963	22.482776
2525	49.446031	22.482405
2526	49.446154	22.482043
2527	49.446351	22.481734
2528	49.446581	22.481514
2529	49.447631	22.480617
2530	49.447913	22.480465
2531	49.448250	22.480353
2532	49.448440	22.480338
2533	49.448481	22.480312
2534	49.448535	22.480342
2535	49.448851	22.480378
2536	49.448884	22.480399
2537	49.448941	22.480337
2538	49.449277	22.480543
2539	49.449534	22.480743
2540	49.449879	22.480924
2541	49.450419	22.481285
2542	49.450525	22.481344
2543	49.450665	22.481411
2544	49.450824	22.481367
2545	49.451438	22.480548
2546	49.451616	22.480332
2547	49.451788	22.480068
2548	49.452255	22.479415
2549	49.452703	22.478831
2550	49.452735	22.478767
2551	49.452924	22.478512
2552	49.452956	22.478462
2553	49.453201	22.478120
2554	49.453473	22.477808
2555	49.453932	22.477491

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
2556	49.454793	22.476960
2557	49.455276	22.476662
2558	49.456061	22.476208
2559	49.457225	22.475487
2560	49.457502	22.475347
2561	49.457790	22.475218
2562	49.458000	22.475179
2563	49.459470	22.475280
2564	49.459934	22.475292
2565	49.460153	22.475284
2566	49.460419	22.475252
2567	49.460648	22.474980
2568	49.460952	22.474560
2569	49.461280	22.474072
2570	49.461530	22.473668
2571	49.461849	22.473175
2572	49.462817	22.471633
2573	49.463342	22.470817
2574	49.463562	22.470453
2575	49.464016	22.469757
2576	49.464662	22.468673
2577	49.465235	22.467798
2578	49.465325	22.467667
2579	49.465795	22.466909
2580	49.466152	22.466285
2581	49.466534	22.465731
2582	49.466576	22.465700
2583	49.467196	22.464676
2584	49.467345	22.464454
2585	49.468318	22.462881
2586	49.469247	22.461426
2587	49.469731	22.460653
2588	49.469864	22.460439
2589	49.470408	22.459588
2590	49.470643	22.459236
2591	49.470672	22.459128
2592	49.471123	22.458443
2593	49.472073	22.456940
2594	49.474086	22.453707
2595	49.474484	22.453067
2596	49.474758	22.452618
2597	49.474862	22.452411
2598	49.474997	22.452100
2599	49.475083	22.451739
2600	49.475157	22.451328
2601	49.475190	22.450637

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
2602	49.475177	22.450534
2603	49.475050	22.448483
2604	49.475014	22.448229
2605	49.475000	22.448035
2606	49.475007	22.447799
2607	49.475026	22.447605
2608	49.475055	22.447481
2609	49.475136	22.447238
2610	49.475323	22.446856
2611	49.475451	22.446658
2612	49.475540	22.446562
2613	49.475585	22.446564
2614	49.476503	22.445296
2615	49.476554	22.445234
2616	49.476720	22.444996
2617	49.476843	22.444839
2618	49.476976	22.444560
2619	49.477102	22.444270
2620	49.477519	22.442983
2621	49.477644	22.442580
2622	49.477773	22.442069
2623	49.477866	22.441748
2624	49.477886	22.441576
2625	49.477814	22.441193
2626	49.477765	22.440951
2627	49.477652	22.440551
2628	49.477131	22.438510
2629	49.476676	22.436994
2630	49.476463	22.436432
2631	49.476285	22.436062
2632	49.476018	22.435355
2633	49.475736	22.434578
2634	49.475638	22.434155
2635	49.475516	22.433648
2636	49.475447	22.433315
2637	49.475350	22.432908
2638	49.474411	22.430575
2639	49.474210	22.430135
2640	49.473939	22.429547
2641	49.473652	22.428819
2642	49.472786	22.427021
2643	49.472320	22.426041
2644	49.471855	22.425117
2645	49.471490	22.424308
2646	49.471227	22.423672
2647	49.470979	22.422982

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
2648	49.470846	22.422721
2649	49.470372	22.422115
2650	49.470548	22.421780
2651	49.470562	22.421591
2652	49.470519	22.420406
2653	49.470522	22.420036
2654	49.470577	22.419676
2655	49.470705	22.419139
2656	49.471105	22.418098
2657	49.471164	22.417916
2658	49.471226	22.417632
2659	49.471376	22.416796
2660	49.471490	22.416033
2661	49.471952	22.413189
2662	49.472105	22.412329
2663	49.472137	22.412214
2664	49.472217	22.411690
2665	49.472394	22.410547
2666	49.472425	22.410265
2667	49.472461	22.409901
2668	49.472425	22.409014
2669	49.472396	22.408446
2670	49.472311	22.407995
2671	49.472131	22.407646
2672	49.471998	22.407399
2673	49.471751	22.407002
2674	49.470650	22.405342
2675	49.469432	22.403499
2676	49.469254	22.403184
2677	49.469006	22.402755
2678	49.468540	22.401918
2679	49.467909	22.400799
2680	49.467208	22.399548
2681	49.466987	22.399250
2682	49.466788	22.399061
2683	49.466503	22.398901
2684	49.466158	22.398889
2685	49.465513	22.398817
2686	49.465295	22.398856
2687	49.465073	22.398856
2688	49.464920	22.398762
2689	49.464666	22.398339
2690	49.464491	22.397982
2691	49.464279	22.398256
2692	49.464224	22.397958
2693	49.464052	22.398019

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
2694	49.463993	22.397981
2695	49.463590	22.397513
2696	49.463462	22.397339
2697	49.463453	22.397292
2698	49.463286	22.397092
2699	49.462961	22.396750
2700	49.463054	22.396331
2701	49.462350	22.396045
2702	49.462286	22.396424
2703	49.461778	22.396259
2704	49.461703	22.396189
2705	49.461477	22.395929
2706	49.461149	22.395933
2707	49.460772	22.395878
2708	49.460413	22.395785
2709	49.460263	22.395801
2710	49.460166	22.395769
2711	49.460063	22.395676
2712	49.459918	22.395640
2713	49.459734	22.395654
2714	49.459606	22.395758
2715	49.459201	22.395324
2716	49.459235	22.395112
2717	49.458913	22.394866
2718	49.458748	22.394857
2719	49.458525	22.394617
2720	49.458458	22.393867
2721	49.458227	22.393853
2722	49.458154	22.393802
2723	49.457956	22.392423
2724	49.457953	22.391788
2725	49.458005	22.391321
2726	49.458056	22.391047
2727	49.458115	22.390807
2728	49.458267	22.390384
2729	49.458251	22.390302
2730	49.458307	22.390180
2731	49.458526	22.389664
2732	49.458972	22.389158
2733	49.459099	22.389166
2734	49.459432	22.388652
2735	49.459726	22.388460
2736	49.459764	22.388204
2737	49.460225	22.387764
2738	49.460419	22.387678
2739	49.460461	22.387765

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
2740	49.460634 , 22.387553
2741	49.461379 , 22.386587
2742	49.461681 , 22.386052
2743	49.461946 , 22.385403
2744	49.462104 , 22.384741
2745	49.462201 , 22.384454
2746	49.462674 , 22.383212
2747	49.462934 , 22.382137
2748	49.463167 , 22.381601
2749	49.463727 , 22.380774
2750	49.463958 , 22.380501
2751	49.464223 , 22.380344
2752	49.464380 , 22.380384
2753	49.464730 , 22.380145
2754	49.464821 , 22.380303
2755	49.465040 , 22.380151
2756	49.465744 , 22.379450
2757	49.465767 , 22.379470
2758	49.466050 , 22.379183
2759	49.466634 , 22.378412
2760	49.467153 , 22.377593
2761	49.467371 , 22.377594
2762	49.467403 , 22.377333
2763	49.467670 , 22.376749
2764	49.468036 , 22.376742
2765	49.468272 , 22.376615
2766	49.468138 , 22.376156
2767	49.468509 , 22.375664
2768	49.468833 , 22.375524
2769	49.469081 , 22.375506
2770	49.469302 , 22.375556
2771	49.469730 , 22.375585
2772	49.470182 , 22.376070
2773	49.470929 , 22.376044
2774	49.470992 , 22.376285
2775	49.471488 , 22.376099
2776	49.472444 , 22.376410
2777	49.472897 , 22.376096
2778	49.472928 , 22.376033
2779	49.472903 , 22.375688
2780	49.473261 , 22.375680
2781	49.473825 , 22.375608
2782	49.474037 , 22.375688
2783	49.474287 , 22.376055
2784	49.474801 , 22.376252
2785	49.475338 , 22.376272

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
2786	49.475614 , 22.376540
2787	49.476344 , 22.376139
2788	49.477017 , 22.375922
2789	49.477290 , 22.375616
2790	49.477923 , 22.375181
2791	49.478208 , 22.374701
2792	49.478529 , 22.374080
2793	49.478922 , 22.373279
2794	49.479208 , 22.372723
2795	49.479728 , 22.371840
2796	49.480204 , 22.371304
2797	49.480411 , 22.371295
2798	49.480524 , 22.371423
2799	49.480695 , 22.371468
2800	49.481151 , 22.370856
2801	49.481511 , 22.370147
2802	49.481325 , 22.369091
2803	49.481363 , 22.368541
2804	49.481415 , 22.368460
2805	49.481563 , 22.367377
2806	49.481615 , 22.367353
2807	49.481681 , 22.366781
2808	49.481674 , 22.366231
2809	49.481851 , 22.365698
2810	49.481782 , 22.365627
2811	49.481984 , 22.365238
2812	49.482203 , 22.364681
2813	49.482152 , 22.364627
2814	49.482442 , 22.363650
2815	49.482707 , 22.363036
2816	49.482774 , 22.362796
2817	49.483072 , 22.362323
2818	49.483344 , 22.362080
2819	49.483598 , 22.361769
2820	49.483870 , 22.361537
2821	49.484137 , 22.361215
2822	49.484312 , 22.360900
2823	49.484615 , 22.360766
2824	49.484987 , 22.360526
2825	49.485088 , 22.360010
2826	49.485033 , 22.359958
2827	49.485189 , 22.359525
2828	49.485424 , 22.359033
2829	49.485737 , 22.357600
2830	49.485800 , 22.356259
2831	49.486057 , 22.355407

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
2832	49.486687 , 22.354348
2833	49.486981 , 22.353904
2834	49.487028 , 22.353904
2835	49.487223 , 22.353804
2836	49.487711 , 22.353334
2837	49.487992 , 22.352812
2838	49.488296 , 22.351791
2839	49.488634 , 22.351049
2840	49.488801 , 22.350498
2841	49.489237 , 22.349806
2842	49.489394 , 22.349636
2843	49.489643 , 22.349488
2844	49.490129 , 22.348560
2845	49.490274 , 22.347793
2846	49.490619 , 22.347372
2847	49.491174 , 22.346397
2848	49.491412 , 22.346151
2849	49.491817 , 22.345750
2850	49.492066 , 22.345580
2851	49.492153 , 22.345430
2852	49.492112 , 22.345208
2853	49.492191 , 22.345153
2854	49.492527 , 22.344985
2855	49.492732 , 22.345018
2856	49.492967 , 22.344794
2857	49.493663 , 22.344752
2858	49.494055 , 22.344956
2859	49.494285 , 22.345133
2860	49.494321 , 22.345093
2861	49.494863 , 22.345398
2862	49.495113 , 22.345171
2863	49.495285 , 22.345354
2864	49.495986 , 22.345017
2865	49.495986 , 22.344774
2866	49.496465 , 22.344368
2867	49.496535 , 22.344343
2868	49.496610 , 22.344332
2869	49.496926 , 22.343905
2870	49.497036 , 22.343450
2871	49.497169 , 22.343577
2872	49.497154 , 22.343218
2873	49.497252 , 22.342713
2874	49.497343 , 22.342700
2875	49.497504 , 22.342295
2876	49.497645 , 22.342282
2877	49.497803 , 22.341554

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
2878	49.497986 , 22.341143
2879	49.497925 , 22.340081
2880	49.498146 , 22.338962
2881	49.498374 , 22.338374
2882	49.498606 , 22.337966
2883	49.499398 , 22.337371
2884	49.499670 , 22.336997
2885	49.499791 , 22.336895
2886	49.499868 , 22.336819
2887	49.500798 , 22.336447
2888	49.501488 , 22.336476
2889	49.501817 , 22.336463
2890	49.502084 , 22.336233
2891	49.502095 , 22.336330
2892	49.502300 , 22.336327
2893	49.502567 , 22.336423
2894	49.502742 , 22.336622
2895	49.503056 , 22.336654
2896	49.503461 , 22.336247
2897	49.503834 , 22.336053
2898	49.503911 , 22.336423
2899	49.504149 , 22.336340
2900	49.504217 , 22.336327
2901	49.504366 , 22.336549
2902	49.504617 , 22.336449
2903	49.504662 , 22.336080
2904	49.505116 , 22.336026
2905	49.505539 , 22.335899
2906	49.505678 , 22.335802
2907	49.505779 , 22.335813
2908	49.505942 , 22.335887
2909	49.506230 , 22.335845
2910	49.506491 , 22.335691
2911	49.507293 , 22.335640
2912	49.507559 , 22.335409
2913	49.507853 , 22.335171
2914	49.508007 , 22.335164
2915	49.508745 , 22.335399
2916	49.508991 , 22.335636
2917	49.509398 , 22.336443
2918	49.509612 , 22.336773
2919	49.510039 , 22.337576
2920	49.510451 , 22.338242
2921	49.510662 , 22.338265
2922	49.510864 , 22.338276
2923	49.510866 , 22.338233

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
2924	49.511005	22.338275
2925	49.511301	22.338409
2926	49.511610	22.338585
2927	49.511790	22.338717
2928	49.511788	22.338757
2929	49.512262	22.338865
2930	49.512574	22.338908
2931	49.513117	22.338865
2932	49.513352	22.338961
2933	49.513565	22.338958
2934	49.513953	22.338907
2935	49.514224	22.338880
2936	49.514633	22.338788
2937	49.515101	22.338563
2938	49.515188	22.338547
2939	49.516070	22.338255
2940	49.516108	22.338341
2941	49.516921	22.338357
2942	49.517553	22.338395
2943	49.517782	22.338410
2944	49.518115	22.338401
2945	49.518516	22.338288
2946	49.518892	22.338208
2947	49.519394	22.337945
2948	49.519837	22.337602
2949	49.520218	22.337478
2950	49.520664	22.336896
2951	49.520826	22.336659
2952	49.520874	22.336478
2953	49.521150	22.336375
2954	49.521365	22.336266
2955	49.521681	22.336251
2956	49.521723	22.335964
2957	49.522108	22.336055
2958	49.522584	22.335731
2959	49.523358	22.335810
2960	49.523471	22.335656
2961	49.523824	22.335508
2962	49.524319	22.335081
2963	49.524938	22.334727
2964	49.525377	22.334218
2965	49.525403	22.334025
2966	49.525624	22.333862
2967	49.525950	22.333387
2968	49.526066	22.333169
2969	49.526367	22.332431

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
2970	49.526413	22.331643
2971	49.526493	22.330771
2972	49.526648	22.330210
2973	49.526774	22.329819
2974	49.526621	22.328545
2975	49.526189	22.328176
2976	49.526256	22.327832
2977	49.526087	22.327624
2978	49.526142	22.326747
2979	49.526128	22.326710
2980	49.526168	22.326424
2981	49.526410	22.325475
2982	49.526659	22.324887
2983	49.526712	22.324854
2984	49.527083	22.323980
2985	49.527698	22.322256
2986	49.527719	22.322196
2987	49.527756	22.322161
2988	49.528083	22.321171
2989	49.528533	22.320119
2990	49.528876	22.319263
2991	49.529308	22.318072
2992	49.529520	22.317544
2993	49.529543	22.317503
2994	49.529548	22.317336
2995	49.529437	22.317307
2996	49.529560	22.315363
2997	49.529567	22.314662
2998	49.529589	22.314650
2999	49.529591	22.314624
3000	49.529625	22.314618
3001	49.529610	22.313649
3002	49.529607	22.312949
3003	49.529576	22.311857
3004	49.529609	22.310892
3005	49.529605	22.308120
3006	49.529612	22.306645
3007	49.529591	22.306170
3008	49.529574	22.305978
3009	49.529479	22.305184
3010	49.529580	22.305068
3011	49.529462	22.304145
3012	49.529474	22.304036
3013	49.529411	22.303543
3014	49.529375	22.303145
3015	49.529383	22.302940

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
3016	49.529599	22.301731
3017	49.529704	22.301071
3018	49.529779	22.300731
3019	49.530223	22.299271
3020	49.530424	22.298568
3021	49.530550	22.298195
3022	49.530685	22.297958
3023	49.530714	22.297937
3024	49.530892	22.297696
3025	49.531093	22.297559
3026	49.531163	22.297418
3027	49.531256	22.297424
3028	49.531316	22.297410
3029	49.531439	22.297336
3030	49.531713	22.296983
3031	49.531865	22.296924
3032	49.532086	22.297187
3033	49.532139	22.297220
3034	49.532341	22.297384
3035	49.532530	22.297549
3036	49.532759	22.297732
3037	49.533016	22.297992
3038	49.533475	22.298283
3039	49.534412	22.299018
3040	49.534713	22.299235
3041	49.534762	22.299259
3042	49.534970	22.299443
3043	49.535294	22.299853
3044	49.535500	22.300223
3045	49.535577	22.300398
3046	49.535688	22.300660
3047	49.535707	22.300708
3048	49.535782	22.300814
3049	49.535806	22.300855
3050	49.535922	22.301016
3051	49.536191	22.300549
3052	49.536758	22.299326
3053	49.537115	22.298051
3054	49.537168	22.297858
3055	49.537444	22.296984
3056	49.537634	22.296426
3057	49.537447	22.296256
3058	49.537637	22.295583
3059	49.538038	22.294909
3060	49.538353	22.294360
3061	49.538565	22.293411

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
3062	49.538950	22.292222
3063	49.539395	22.291239
3064	49.539632	22.291352
3065	49.539932	22.290915
3066	49.540468	22.290000
3067	49.540686	22.289579
3068	49.540729	22.289482
3069	49.540929	22.289610
3070	49.541423	22.289637
3071	49.541443	22.289079
3072	49.541415	22.288726
3073	49.541447	22.288421
3074	49.541375	22.288191
3075	49.541514	22.288133
3076	49.541748	22.287662
3077	49.541867	22.287445
3078	49.541970	22.287205
3079	49.542043	22.287197
3080	49.542222	22.287132
3081	49.542335	22.287207
3082	49.542594	22.287204
3083	49.542785	22.287520
3084	49.542974	22.287756
3085	49.543116	22.287039
3086	49.543195	22.286662
3087	49.543273	22.286245
3088	49.543220	22.286134
3089	49.543664	22.285423
3090	49.543825	22.285360
3091	49.544331	22.285063
3092	49.544970	22.284614
3093	49.545502	22.283696
3094	49.546017	22.282700
3095	49.546183	22.282834
3096	49.546421	22.282917
3097	49.546489	22.282787
3098	49.546529	22.282804
3099	49.546802	22.282161
3100	49.546885	22.281985
3101	49.546859	22.281957
3102	49.547090	22.281563
3103	49.547076	22.281439
3104	49.546673	22.281157
3105	49.546587	22.281064
3106	49.546413	22.280911
3107	49.546277	22.280542

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
3108	49.546227 , 22.280452
3109	49.546242 , 22.280343
3110	49.546073 , 22.279872
3111	49.545965 , 22.279338
3112	49.545931 , 22.279023
3113	49.546043 , 22.278778
3114	49.546270 , 22.278439
3115	49.546485 , 22.277956
3116	49.546437 , 22.277924
3117	49.546601 , 22.277443
3118	49.546517 , 22.277390
3119	49.546892 , 22.275696
3120	49.547145 , 22.274721
3121	49.546973 , 22.274651
3122	49.547048 , 22.273702
3123	49.547152 , 22.273063
3124	49.547158 , 22.272986
3125	49.547289 , 22.272342
3126	49.547373 , 22.271655
3127	49.547493 , 22.271420
3128	49.547551 , 22.271251
3129	49.546880 , 22.271083
3130	49.546928 , 22.270669
3131	49.547516 , 22.270634
3132	49.547697 , 22.270607
3133	49.547668 , 22.270309
3134	49.547963 , 22.270106
3135	49.547929 , 22.269905
3136	49.547572 , 22.270109
3137	49.547456 , 22.270034
3138	49.547408 , 22.269556
3139	49.547386 , 22.269034
3140	49.547279 , 22.269050
3141	49.547230 , 22.268550
3142	49.547363 , 22.268544
3143	49.547389 , 22.268293
3144	49.547408 , 22.267979
3145	49.547504 , 22.267616
3146	49.547477 , 22.267415
3147	49.547385 , 22.267383
3148	49.547341 , 22.267196
3149	49.547243 , 22.266270
3150	49.547232 , 22.265833
3151	49.547353 , 22.265118
3152	49.547424 , 22.264914
3153	49.547714 , 22.264343

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
3154	49.547887 , 22.263774
3155	49.547334 , 22.263500
3156	49.547177 , 22.262875
3157	49.548032 , 22.263301
3158	49.548033 , 22.262894
3159	49.548180 , 22.262831
3160	49.548279 , 22.262720
3161	49.548341 , 22.262598
3162	49.548506 , 22.262606
3163	49.548592 , 22.262192
3164	49.548702 , 22.261680
3165	49.548972 , 22.261578
3166	49.549146 , 22.260682
3167	49.549180 , 22.260670
3168	49.549236 , 22.260255
3169	49.549336 , 22.259722
3170	49.549170 , 22.259275
3171	49.549099 , 22.259168
3172	49.549023 , 22.259347
3173	49.548698 , 22.259276
3174	49.548820 , 22.258418
3175	49.548882 , 22.258014
3176	49.549097 , 22.257894
3177	49.549338 , 22.257497
3178	49.549386 , 22.257070
3179	49.549841 , 22.257092
3180	49.549839 , 22.255932
3181	49.550424 , 22.256398
3182	49.550493 , 22.255530
3183	49.550602 , 22.254973
3184	49.550822 , 22.254244
3185	49.551110 , 22.253452
3186	49.551406 , 22.253729
3187	49.551793 , 22.254232
3188	49.552076 , 22.254634
3189	49.552380 , 22.254888
3190	49.552696 , 22.255088
3191	49.553077 , 22.255488
3192	49.553356 , 22.254919
3193	49.554370 , 22.253170
3194	49.555921 , 22.250520
3195	49.557025 , 22.248657
3196	49.557351 , 22.248083
3197	49.558262 , 22.246419
3198	49.558575 , 22.245843
3199	49.558790 , 22.245485

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
3200	49.559096 , 22.245047
3201	49.559450 , 22.244509
3202	49.559910 , 22.243813
3203	49.560576 , 22.242665
3204	49.561007 , 22.241936
3205	49.561258 , 22.241564
3206	49.562000 , 22.240577
3207	49.562435 , 22.240004
3208	49.562603 , 22.239779
3209	49.563527 , 22.238476
3210	49.564069 , 22.237706
3211	49.564337 , 22.237252
3212	49.564382 , 22.236649
3213	49.564844 , 22.236448
3214	49.564915 , 22.236332
3215	49.564607 , 22.235675
3216	49.564242 , 22.234840
3217	49.564377 , 22.234041
3218	49.564771 , 22.233317
3219	49.565282 , 22.232707
3220	49.565991 , 22.231863
3221	49.566425 , 22.231374
3222	49.566896 , 22.231068
3223	49.567212 , 22.230617
3224	49.567726 , 22.229987
3225	49.567992 , 22.229464
3226	49.569303 , 22.227866
3227	49.570218 , 22.226790
3228	49.570720 , 22.226494
3229	49.570846 , 22.226503
3230	49.570986 , 22.226487
3231	49.571259 , 22.226635
3232	49.571437 , 22.226847
3233	49.571631 , 22.226749
3234	49.571832 , 22.226529
3235	49.571851 , 22.225795
3236	49.571698 , 22.225331
3237	49.571671 , 22.224368
3238	49.572389 , 22.222426
3239	49.573273 , 22.220229
3240	49.573836 , 22.220124
3241	49.574283 , 22.219819
3242	49.574572 , 22.219102
3243	49.574756 , 22.217864
3244	49.575023 , 22.217190
3245	49.575188 , 22.217125

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
3246	49.575327 , 22.217009
3247	49.575465 , 22.216869
3248	49.575824 , 22.216238
3249	49.575907 , 22.216113
3250	49.576192 , 22.216030
3251	49.576293 , 22.215977
3252	49.576354 , 22.215851
3253	49.576435 , 22.215809
3254	49.576710 , 22.214451
3255	49.576453 , 22.213581
3256	49.576356 , 22.212883
3257	49.576452 , 22.212740
3258	49.576785 , 22.212166
3259	49.576958 , 22.211878
3260	49.577051 , 22.211631
3261	49.577298 , 22.211191
3262	49.577573 , 22.211006
3263	49.577900 , 22.210619
3264	49.578084 , 22.210502
3265	49.578250 , 22.210359
3266	49.578412 , 22.210293
3267	49.578603 , 22.210309
3268	49.578704 , 22.210268
3269	49.578953 , 22.210212
3270	49.579122 , 22.210270
3271	49.579157 , 22.210252
3272	49.579197 , 22.210208
3273	49.579426 , 22.209728
3274	49.580215 , 22.209627
3275	49.580540 , 22.209569
3276	49.580900 , 22.209425
3277	49.580974 , 22.208929
3278	49.581278 , 22.208934
3279	49.581319 , 22.208919
3280	49.581381 , 22.208854
3281	49.581571 , 22.208530
3282	49.581339 , 22.208279
3283	49.581266 , 22.208061
3284	49.581243 , 22.207929
3285	49.581059 , 22.207831
3286	49.580980 , 22.207848
3287	49.580856 , 22.207909
3288	49.580810 , 22.207860
3289	49.580802 , 22.207773
3290	49.580697 , 22.207685
3291	49.580624 , 22.207644

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
3292	49.580580 , 22.207447
3293	49.580491 , 22.207272
3294	49.580385 , 22.207190
3295	49.580369 , 22.207095
3296	49.580191 , 22.206786
3297	49.580106 , 22.206613
3298	49.579987 , 22.206518
3299	49.580032 , 22.206296
3300	49.580677 , 22.205924
3301	49.581128 , 22.205406
3302	49.581700 , 22.204430
3303	49.581888 , 22.204157
3304	49.582068 , 22.203940
3305	49.582124 , 22.203553
3306	49.582292 , 22.203429
3307	49.582385 , 22.203449
3308	49.582585 , 22.203627
3309	49.582644 , 22.203493
3310	49.582775 , 22.203475

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
3311	49.583243 , 22.203150
3312	49.583726 , 22.203111
3313	49.584181 , 22.203018
3314	49.584620 , 22.202960
3315	49.584983 , 22.202763
3316	49.585271 , 22.202670
3317	49.585627 , 22.202479
3318	49.585852 , 22.202323
3319	49.586134 , 22.202029
3320	49.586302 , 22.201732
3321	49.586591 , 22.201342
3322	49.586950 , 22.201030
3323	49.587151 , 22.200331
3324	49.587315 , 22.200247
3325	49.587487 , 22.200132
3326	49.587859 , 22.199727
3327	49.587882 , 22.199679
3328	49.587977 , 22.199754
3329	49.588263 , 22.199518

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
3330	49.588317 , 22.199354
3331	49.588435 , 22.199276
3332	49.588869 , 22.199081
3333	49.589060 , 22.198958
3334	49.589132 , 22.198986
3335	49.589208 , 22.199071
3336	49.589438 , 22.198946
3337	49.589673 , 22.198774
3338	49.589840 , 22.198556
3339	49.589960 , 22.198453
3340	49.590298 , 22.198216
3341	49.590366 , 22.198145
3342	49.590411 , 22.198117
3343	49.590654 , 22.198168
3344	49.591008 , 22.197970
3345	49.590999 , 22.197793
3346	49.591013 , 22.197731
3347	49.591064 , 22.197737
3348	49.591112 , 22.197734

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
3349	49.591213 , 22.197687
3350	49.591539 , 22.197578
3351	49.591966 , 22.197200
3352	49.592216 , 22.196903
3353	49.592412 , 22.196758
3354	49.592502 , 22.196520
3355	49.592660 , 22.196416
3356	49.592969 , 22.196085
3357	49.593227 , 22.195872
3358	49.593602 , 22.195596
3359	49.594089 , 22.195209
3360	49.593642 , 22.194997
3361	49.594104 , 22.193723
3362	49.594472 , 22.193897
3363	49.594709 , 22.193842
3364	49.594808 , 22.193849
3365	49.594930 , 22.193820
3366	49.594989 , 22.193740
3367	49.595087 , 22.193734

Uwagi:

1. Pomiędzy punktem Nr 456 a punktem Nr 799 północna granica Parku Krajobrazowego Gór Słonnych pokrywa się z północną granicą administracyjną powiatu sanockiego.
2. Pomiędzy punktem Nr 799 a punktem Nr 1715 północna i wschodnia granica Parku Krajobrazowego Gór Słonnych pokrywa się z północną i wschodnią granicą administracyjną powiatu bieszczadzkiego.

UCHWAŁA NR
SEJMIKU WOJEWÓDZTWA PODKARPACKIEGO
z dnia

w sprawie Parku Krajobrazowego Pogórza Przemyskiego

Na podstawie art. 18 pkt 20 ustawy z dnia 5 czerwca 1998 r. o samorządzie województwa (tekst jedn. Dz. U. z 2001 r. Nr 142, poz. 1590 z późn. zm.) oraz art. 16 ust. 3 i art.17 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2009r. Nr 151, poz.1220 z późn. zm.)¹⁾

Sejmik Województwa Podkarpackiego w Rzeszowie

uchwala co następuje:

- § 1.** 1. Park Krajobrazowy Pogórza Przemyskiego zwany dalej "Parkiem", obejmuje obszar o powierzchni 60.561 ha.
2. Park zlokalizowany jest na terenie gmin: Bircza, Dubiecko, Fredropol, Krasiczyn, Krzywca, Przemyśl w powiecie przemyskim, Miasta Przemyśl, Gminy Dynów i Miasta Dynów w powiecie rzeszowskim.
3. Usytuowanie obszaru Parku przedstawia mapa pogładowa stanowiąca załącznik Nr 1.
4. Opis tekstowy przebiegu granicy Parku stanowi załącznik Nr 2.
5. Przebieg granic Parku, z dokładnością odpowiadającą prowadzonej na danym terenie mapie zasadniczej, określa linia ciągła łącząca punkty załamania granicy, których współrzędne przedstawiono w załączniku Nr 3.
6. Do Parku nie należy enklawa „Bircza”, zwana dalej Enklawą
7. Opis tekstowy przebiegu granicy Enklawy stanowi załącznik Nr 2a.
8. Przebieg granic Enklawy, z dokładnością odpowiadającą prowadzonej na danym terenie mapie zasadniczej, określa linia ciągła łącząca punkty załamania granicy, których współrzędne przedstawiono w załączniku Nr 3a.
- § 2.** Ustala się następujące szczególne cele ochrony Parku:
1. dla ochrony przyrody nieożywionej:
- 1) zachowanie charakterystycznych elementów przyrody nieożywionej, stanowiących świadectwo przeszłości geologicznej regionu, w tym także zjawisk i obiektów o charakterze antropogenicznym;
 - 2) podtrzymanie naturalnych procesów kształtujących powierzchnię ziemi, zachowanie warunków siedliskowych do funkcjonowania ekosystemów oraz zachowanie reliktowych zabytków przyrody nieożywionej;
 - 3) ograniczanie antropogenicznych przekształceń powierzchni ziemi;
 - 4) udostępnianie dla celów naukowych, edukacyjnych i krajoznawczych cennych obiektów przyrody nieożywionej;
 - 5) osiągnięcie dobrego stanu wód powierzchniowych i podziemnych,
2. dla ochrony przyrody ożywionej:
- 1) szaty roślinnej:
 - a) zapewnienie trwałości lokalnych populacji gatunków roślin chronionych, rzadkich i zagrożonych;
 - b) zachowanie pełnej różnorodności florystycznej w odniesieniu do wszystkich grup

- systematycznych;
- c) ograniczanie procesu neofityzacji flory;
- d) zachowanie pełnego inwentarza zbiorowisk roślinnych, w szczególności naturalnych i półnaturalnych, a także antropogenicznych związanych z tradycyjnymi formami zagospodarowania (fitocenozy segetalne), zachowanie wszystkich istotnych i charakterystycznych dla środowiska przyrodniczego typów ekosystemów,
- 2) dla ochrony fauny:
 - a) zachowanie pełnego inwentarza naturalnej fauny w odniesieniu do wszystkich grup systematycznych;
 - b) zapewnienie trwałości lokalnych populacji gatunków zwierząt chronionych, rzadkich i zagrożonych;
 - c) zachowanie korytarzy ekologicznych;
- 3) utrzymanie procesów ekologicznych i stabilności ekosystemów,
- 3. dla ochrony dóbr kultury:
 - 1) zachowanie i ochrona zabytków kultury materialnej, a zwłaszcza dworów, kościołów, kapliczek przydrożnych;
 - 2) zachowanie i udostępnianie miejsc pamięci narodowej oraz śladów historii regionu, w szczególności udokumentowanych stanowisk archeologicznych;
 - 3) zachowanie charakterystycznych cech architektury wiejskiej: budownictwa drewnianego, oraz obiektów wykonanych ze skał fliszowych,
 - 4) zachowanie i udostępnianie parków miejskich i wiejskich (podworskich);
 - 5) utrzymanie i przywracanie tradycji lokalnych i zachowanych elementów kultury wiejskiej;
 - 6) porządkowanie rodzimego krajobrazu kulturowego polegające m.in. na ochronie i restauracji jego charakterystycznych elementów;
 - 7) udostępnianie istniejących zasobów kulturowych dla celów naukowych, krajoznawczych i edukacyjnych.
- 4. dla ochrony walorów krajobrazu:
 - 1) zachowanie w niewielkim stopniu przekształconego krajobrazu rolniczego wynikającego z prowadzenia ekstensywnej gospodarki rolnej;
 - 2) zachowanie różnorodnych odsłoneń geologicznych oraz wychodni skalnych;
 - 3) zachowanie istniejącego krajobrazu wraz z jego składnikami, walorami fizjonomicznymi i wiązaniami ekologicznymi.

§ 3. 1. Na obszarze Parku zakazuje się:

- 1) realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. Nr 199, poz. 1227 z późn.zm.)²⁾ z wyłączeniem przedsięwzięć, o których mowa w art.17 ust 3 ustawy o ochronie przyrody;
- 2) umyślnego zabijania dziko występujących zwierząt, niszczenia ich nor, legowisk, innych schronień i miejsc rozrodu oraz tarlisk i złożonej ikry, z wyjątkiem amatorskiego połowu ryb oraz wykonywania czynności w ramach racjonalnej gospodarki rolnej, leśnej, rybackiej i łowieckiej;
- 3) likwidowania i niszczenia zadrzewień śródpolnych, przydrożnych i nadwodnych, jeżeli nie wynikają z potrzeby ochrony przeciwpowodziowej lub zapewnienia bezpieczeństwa ruchu drogowego lub wodnego lub budowy, odbudowy, utrzymania, remontów lub naprawy urządzeń wodnych;
- 4) pozyskiwania dla celów gospodarczych skał, w tym torfu, oraz skamieniałości, w tym kopalnych szczątków roślin i zwierząt, a także minerałów;
- 5) wykonywania prac ziemnych trwale zniekształcających rzeźbę terenu, z wyjątkiem prac związanych z zabezpieczeniem przeciwpowodziowym lub przeciwoświsłkowym lub budową, odbudową, utrzymaniem, remontem lub naprawą urządzeń wodnych;

- 6) dokonywania zmian stosunków wodnych, jeżeli zmiany te nie służą ochronie przyrody lub racjonalnej gospodarce rolnej, leśnej, wodnej lub rybackiej;
 - 7) budowania nowych obiektów budowlanych w pasie szerokości 100 m od linii brzegów rzek San, Wiar, jezior i innych zbiorników wodnych, z wyjątkiem obiektów służących turystyce wodnej, gospodarce wodnej lub rybackiej, przy czym dla sztucznych zbiorników wodnych za linię brzegową uważa się linię wody przy maksymalnej rzędnej piętrzenia wody w zbiorniku;
 - 8) likwidowania, zasypywania i przekształcania zbiorników wodnych, starorzeczy oraz obszarów wodno-błotnych;
 - 9) wylewania gnojowicy, z wyjątkiem nawożenia własnych gruntów rolnych;
 - 10) organizowania rajdów motorowych i samochodowych.
2. Zakaz, o którym mowa w ust. 1 pkt 4 nie dotyczy udzielonych, obowiązujących w dniu wejścia w życie niniejszej uchwały koncesji oraz prowadzenia działalności, o której mowa w art. 22 ust. 2 ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. Prawo geologiczne i górnicze (Dz. U. z 2011r. Nr 163, poz. 981 z późn. zm.)³⁾
3. Zakaz, o którym mowa w ust. 1 pkt 7 nie narusza lokalizacji obiektów budowlanych wskazanych w: studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy, miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego i ostatecznych decyzjach administracyjnych, obowiązujących w dniu wejścia w życie niniejszej uchwały.
4. Strefa wyłączona z zabudowy na podstawie zakazu, o którym mowa w ust. 1 pkt 7, może podlegać ograniczeniu w studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy lub w miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego w ramach uzgodnień z ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, jeżeli nie wpłynie to znacząco negatywnie na ochronę przyrody Parku.
5. Zakaz, o którym mowa w ust. 1 pkt 10 nie dotyczy organizowania rajdów motorowych i samochodowych na drodze:
- 1) krajowej nr 28 Medyka - Zator;
 - 2) wojewódzkiej nr 884 Przemyśl - Domaradz;
 - 3) powiatowej nr 2078 Bircza - Huwniki - Gr. Państwa na odcinku Bircza - Wola Korzeniecka - lotnisko.

§ 4. Wykonanie uchwały powierza się Zarządowi Województwa Podkarpackiego.

§ 5. Uchwała wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Województwa Podkarpackiego⁴⁾.

- 1) Zmiany wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U z 2009r. Nr 215, poz. 1664, Nr 157, poz. 1241, Dz. U. z 2010r. Nr 76, poz.489, Nr 119, poz. 804, Dz. U. z 2011r. Nr 34, poz.170, Nr 94, poz.549, Nr 208, poz.1241, Nr 224, poz.1337, Dz. U. z 2012r. poz. 985, Dz. U z 2013r. poz.7, poz. 73, poz. 165.
- 2) Zmiany wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U z 2008r. Nr 227, poz. 1505, Dz. U. z 2009r. Nr 42, poz. 340, Nr 84, poz. 700, Nr 157, poz.1241, Dz. U. z 2010r. Nr 28, poz.145, Nr 106, poz. 675, Nr 119, poz.804, Nr 143, poz. 963, Nr 182, poz.1228, Dz. U. z 2011r. Nr 32, poz.159, Nr 122, poz.695, Nr 132, poz.766, Nr 135, poz.789, Nr 170, poz.1015, Nr 178, poz.1060, Nr 152, poz.897, Nr 163, poz.981, Dz. U. z 2012r. poz. 460, poz.472, poz.908, poz. 951, poz. 1529, Dz. U. z 2013r. poz.21, poz.165.
- 3) Zmiany wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2013r. poz.21.
- 4) Niniejsza uchwała była poprzedzona rozporządzeniami:
 - 1) Nr 11 Wojewody Przemyskiego z dnia 24 kwietnia 1997 r. w sprawie utworzenia Zespołu Parków Krajobrazowych z siedzibą w Przemyślu (Dz. Urz. Woj. Przemyskiego, Nr 6, poz. 78);
 - 2) Nr 54/99 Wojewody Podkarpackiego z dnia 15 lipca 1999 r. zmieniające rozporządzenie nr 11/97 Wojewody Przemyskiego z dnia 24 kwietnia 1997 r. w sprawie utworzenia Zespołu Parków Krajobrazowych z siedzibą w Przemyślu (Urz. Woj. Podkarpackiego Nr 15, poz. 691);
 - 3) Nr 24/04 Wojewody Podkarpackiego z dnia 22 kwietnia 2004 r. w sprawie zmiany rozporządzenia Wojewody Przemyskiego w sprawie utworzenia Zespołu Parków Krajobrazowych z siedzibą w Przemyślu (Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego Nr 46, poz. 485), które na podstawie art. 157 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. Nr 92, poz. 880 z późn. zm.) straciły moc z dniem wejścia w życie

- Rozporządzenia Nr 73/05 Wojewody Podkarpackiego z dnia 31 października 2005r. w sprawie Parku Krajobrazowego Pogórza Przemyskiego (Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego Nr 137, poz.2089).
- 4) Nr 73/05 Wojewody Podkarpackiego z dnia 31 października 2005r. w sprawie Parku Krajobrazowego Pogórza Przemyskiego (Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego Nr 137, poz.2089), które na podstawie art.35 ust. 1 ustawy z dnia 23 stycznia 2009r.o zmianie niektórych ustaw w związku ze zmianami w organizacji i podziale zadań administracji publicznej w województwie straciło moc z dniem wejścia w życie niniejszej uchwały.

UZASADNIENIE

W dniu 1 sierpnia 2009r weszła w życie ustawa z dnia 23 stycznia 2009 r. o zmianie niektórych ustaw w związku ze zmianami w organizacji i podziale zadań administracji publicznej w województwie, która przekazała Sejmikowi Województwa, w miejsce wojewody, kompetencje tworzenia i likwidacji parku krajobrazowego, określania jego nazwy, obszaru, przebiegu granic, szczególnych celów ochrony oraz obowiązujących zakazów. Zgodnie z art. 35 przedmiotowej ustawy dotychczas obowiązujące akty prawa miejscowego zachowały moc do czasów wejścia w życie aktów wydanych na podstawie upoważnień zmienianych ww. ustawą.

W niniejszym projekcie uszczegółowiono przebieg granicy Parku, bez zasadniczej zmiany jej przebiegu, przez podanie współrzędnych punktów załamania granicy z dokładnością odpowiadającą prowadzonej na danym terenie mapie zasadniczej. Powyższą pracę wykonano w oparciu o dane otrzymane z Powiatowych Ośrodków Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Przemyślu i Rzeszowie (dane katastralne i granice obrębów geodezyjnych) oraz Wojewódzkiego Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Rzeszowie (ortofotomapa, mapa topograficzna i baza danych ogólnogeograficznych). Ponieważ ww. PODGiK nie posiadają pełnego pokrycia terenu danymi katastralnymi w postaci wektorowej, tam gdzie brak było ww. danych korzystano z usługi wyszukiwania i przeglądania warstwy katastralnej udostępnionej przez Geoportal – projekt utworzony i utrzymywany przez Głównego Geodetę Kraju. Dane te, których źródłem jest system LPIS (System identyfikacji działek rolnych), są danymi przybliżonymi dla identyfikacji i lokalizacji przestrzennej działki. Projekt przebiegu granicy Parku w zakresie jej przebiegu granicami oddziałów leśnych skonsultowano z Regionalną Dyрекcją Lasów Państwowych w Krośnie.

Pomimo iż podczas uszczegółowiania zasadniczo nie zmieniano przebiegu granicy, jednak w wyniku ww. pracy zmieniła się obliczona powierzchnia Parku (zmniejszenie o 1301 ha). W związku z obowiązującym od 1 stycznia 2010r. nowym przebiegiem granic administracyjnych Miasta Przemyśl, poprzez włączenie do miasta Przemyśla obrębu ewidencyjnego Kruhel Wielki z Gminy Krasieczyn, wprowadzono stosowną zmianę w §1 ust.2 informującą iż Park położony jest również na terenie miasta Przemyśla.

Przedkładany projekt uchwały wprowadza literalnie (art.17 ust 1, pkt.7 ustawy o ochronie przyrody) zakaz budowania nowych obiektów budowlanych w pasie szerokości 100 m od linii brzegów rzek San, Wiar, jezior i innych zbiorników wodnych, z wyjątkiem obiektów służących turystyce wodnej, gospodarce wodnej lub rybackiej. Zakaz ten ma na celu utrzymanie lokalnych korytarzy ekologicznych i bioróżnorodności gatunkowej, ponadto przyczyni się on do zmniejszenia zagrożeń związanych ze szkodami powodziowymi oraz do poprawy czystości rzek, jezior i zbiorników wodnych. Dotychczas zakaz ten obowiązywał

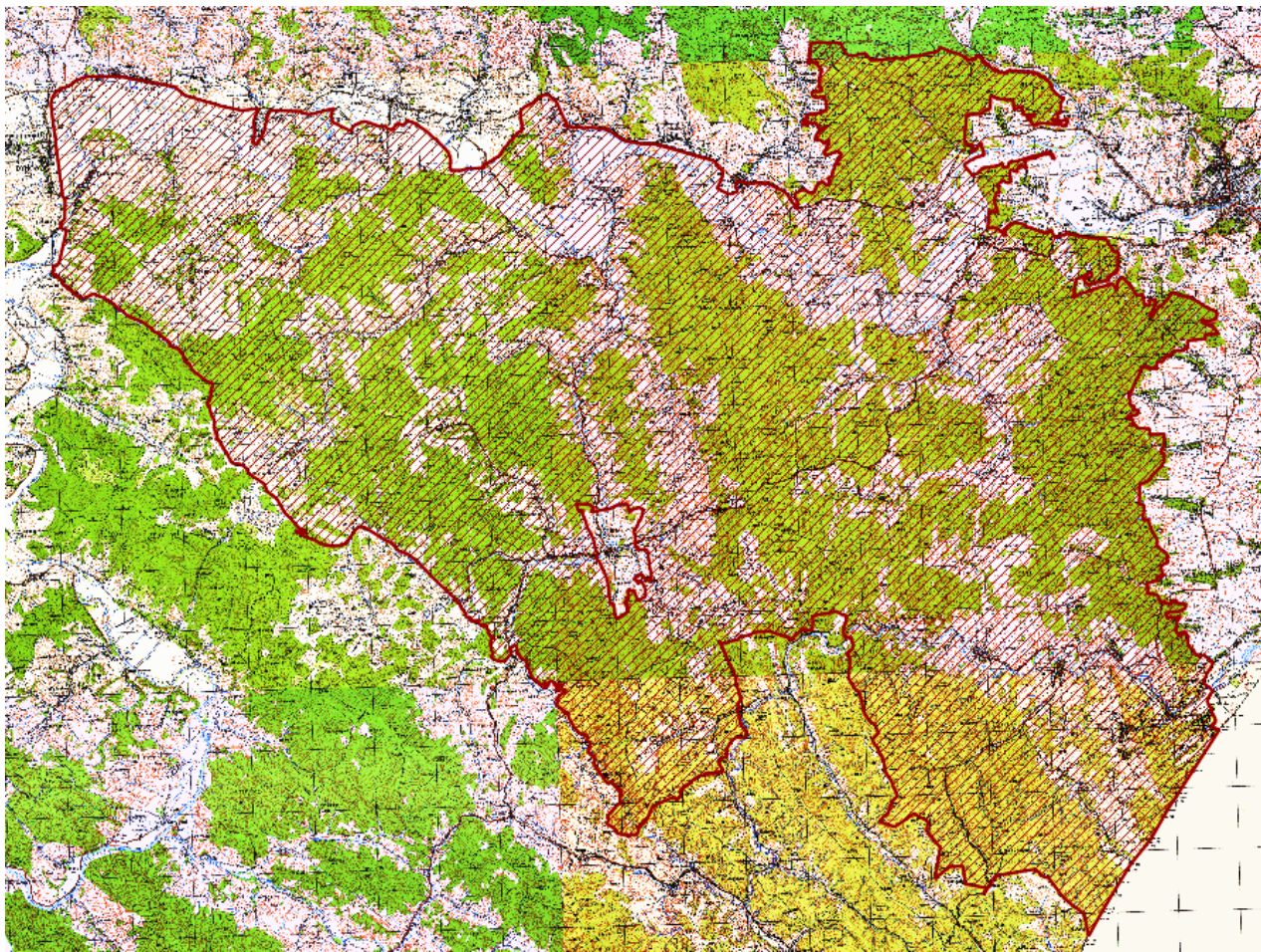
w odległości do 50 m od linii brzegowej rzeki San i Wiar, a także do 25 m od pozostałych cieków wodnych. Zgodnie z ustawą, zakaz budowania nowych obiektów budowlanych, obowiązujący dla 25 m pasa od linii brzegowej innych cieków wodnych, nie ma podstaw prawnych. Ustawa o ochronie przyrody pozwala wprowadzać ograniczenia w tym względzie dla rzek, a nie każdy ciek wodny jest rzeką. Wprawdzie brak jest ustawowej definicji rzeki, lecz na potrzeby niniejszej uchwały przyjęto zwyczajowe, ogólne kryterium, zgodnie z którym za rzekę przyjmuje się ciek o powierzchni dorzecza powyżej 100 km². Korzystano również z danych pozyskanych z Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie oraz opracowania Głównego Urzędu Geodezji i Kartografii „Nazewnictwo geograficzne Polski” (Warszawa 2006) oraz Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 17 grudnia 2002 r. w sprawie śródlądowych wód powierzchniowych lub ich części stanowiących własność publiczną (Dz.U.2003.16.149).

Zgodnie z proponowanym brzmieniem § 3 ust.3, powyższy zakaz nie dotyczy tych części Parku, dla których dopuszczono w studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego lub w miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego możliwość lokalizowania obiektów budowlanych. Dokumenty te podlegają procedurze strategicznej oceny oddziaływania na środowisko oraz, zgodnie z art. 16 ust.7 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody, uzgodnieniom z regionalnym dyrektorem ochrony środowiska. W trakcie obydwu tych procedur można merytorycznie, w konkretnym terenie, rozstrzygnąć konieczność zastosowania lub odstąpienia od przedmiotowego zakazu. Ponadto doprecyzowano określenie linii brzegowej w stosunku do sztucznych zbiorników wodnych, ponieważ żadne zapisy ustawowe nie zawierają takiej definicji.

Niniejszy projekt został poddany konsultacjom z organizacjami pozarządowymi i podmiotami wymienionymi w art.3 ust.3 ustawy z dnia 24 kwietnia 2003r. o działalności pożytku publicznego i o wolontariacie (t.j. Dz. U. z 2010r. Nr 234, poz 1536 z późn. zm.), których działalnością statutową jest ochrona przyrody, oraz uzgodniony z właściwymi miejscowo radami gmin i Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Rzeszowie na podstawie art.16 ust. 4 ustawy o ochronie przyrody.

ZAŁĄCZNIK NR.1

**MAPA POGLĄDOWA USYTUOWANIA OBSZARU PARKU KRAJOBRAZOWEGO POGÓRZA
PRZEMYSKIEGO**



Mapa topograficzna w skali 1: 50 000 oraz plik wektorowy w formacie ESRI Shapefile w układzie PUWG_92, stanowiący graficzne przedstawienie punktów załamania granicy, dostępne w Departamencie Ochrony Środowiska Urzędu Marszałkowskiego Województwa Podkarpackiego w Rzeszowie oraz w Zespole Parków Krajobrazowych w Przemyślu.

Załącznik Nr 2

Tekstowy opis granic Parku Krajobrazowego Pogórza Przemyskiego

1. Ilekroć w opisie granicy jest mowa o „punkcie Nr...” należy przez to rozumieć punkt załamania granicy o współrzędnych wykazanych w załączniku nr 3.

2. Począwszy od południa granica Parku Krajobrazowego Pogórza Przemyskiego umownie rozpoczyna się na styku granic administracyjnych powiatu przemyskiego i bieszczadzkiego oraz polsko-ukraińskiej granicy państwowej (punkt Nr 1) i biegnie linią ciągłą, kolejnymi, opisanymi niżej, odcinkami:

- 1) w kierunku północno-zachodnim a następnie południowo-zachodnim południową granicą administracyjną powiatu przemyskiego (punkt Nr 674), z zastrzeżeniem pkt.3

Na odcinku od punktu Nr 1 do punktu Nr 674 południowa granica Parku Krajobrazowego Pogórza Przemyskiego, pokrywająca się z południową granicą administracyjną powiatu przemyskiego, stanowi jednocześnie północną granicę Parku Krajobrazowego Gór Słonnych.

- 2) w kierunku północno-zachodnim, terenami leśnymi, granicą polno leśną, potokiem Stupnica do drogi lokalnej w miejscowości Leszczawa Dolna (punkt Nr 970),
- 3) w kierunku południowo zachodnim ww. drogą lokalną, drogą krajową Medyka-Zator, drogą Leszczawa Dolna -Leszczawka do punktu Nr 1004,
- 4) w kierunku północno-zachodnim granicą polno-leśną, terenami leśnymi, potokiem Lipka, droga lokalną do drogi lokalnej Jawornik Ruski- Stara Bircza w miejscowości Malawa (punkt Nr 1074),
- 5) w kierunku północno-zachodnim ww. drogą lokalną, w kierunku północno-wschodnim drogą powiatową Iskań-Jawornik Ruski (punkt Nr 1302),
- 6) w kierunku północno-zachodnim drogami gruntowymi, terenami leśnymi, drogą lokalną prowadzącą do miejscowości Dąbrówka Starzeńska do punktu Nr 1583,
- 7) w kierunku północnym drogą lokalną Siedliska-Bartkówka do południowej granicy administracyjnej Miasta Dynów (punkt Nr 1632),
- 8) w kierunku zachodnim południową granicą administracyjną Miasta Dynów do punktu Nr 1638, z zastrzeżeniem pkt.4

Na odcinku pomiędzy punktem Nr 674 i punktem Nr 1638 zachodnia granica Parku Krajobrazowego Pogórza Przemyskiego stanowi jednocześnie wschodnią granicę zachodniej części Przemysko-Dynowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu.

- 9) w kierunku północnym terenem rolnym, drogą wojewódzką Lublin-Grabownica Starzeńska, koleją wąskotorową do drogi wojewódzkiej Przemyśl –Domaradz (punkt Nr 1748),
- 10) w kierunku wschodnim ww. droga wojewódzka do miejscowości Bachórzec (punkt Nr 1833),
- 11) w kierunku południowym a następnie północnym, rowami melioracyjnymi i drogami lokalnymi , omijając główną zabudowę miejscowości Bachórzec do drogi wojewódzkiej Przemyśl-Domaradz (punkt Nr 1906),
- 12) w kierunku wschodnim ww. drogą wojewódzką, drogami lokalnymi i gruntowymi, rowem melioracyjnym, potokiem Drohobyczka do jego ujścia do rzeki San w miejscowości Dubiecko (punkt Nr 1995),

- 13) w kierunku południowo-wschodnim a następnie wschodnim rzeką San do ujścia potoku Świnka (punkt Nr 2084),
- 14) w kierunku północno-wschodnim potokiem Świnka, drogą wojewódzką Przemyśl-Domaradz do miejscowości Babice (punktu Nr 2245),
- 15) w kierunku południowo-wschodnim drogą lokalną, potokiem bez nazwy, rzeką San, drogą wojewódzką Przemyśl-Domaradz do miejscowości Krzywca (punkt Nr 2359),
- 16) w kierunku południowym a następnie północnym drogami lokalnymi, omijając główną zabudowę miejscowości Krzywca do drogi wojewódzkiej Przemyśl-Domaradz (punkt Nr 2421),
- 17) w kierunku wschodnim ww. droga wojewódzka do granicy kompleksu leśnego w miejscowości Reczpol (punkt Nr 2481),
- 18) w kierunku północnym terenami leśnymi i rolnymi, granicą polno leśną do drogi gruntowej w przysiółku Małe Tuligłowy (punkt Nr 2974),
- 19) w kierunku wschodnim, zachodni i południowym, ww. leśną drogą gruntową, granicą polno-leśną, terenami rolnymi do rzeki San (punkt Nr 3518),
- 20) w kierunku zachodnim rzeką San do punktu Nr 3538,
- 21) w kierunku wschodnim a następnie południowo-zachodnim, terenem rolnym, granicą polno-leśną, terenami leśnymi, rzeką San do punktu Nr 3751,
- 22) w kierunku południowo-wschodnim terenami leśnymi, drogą gruntową, granicą lasów państwowych do drogi krajowej Medyka-Zator w miejscowości Dybawka (punkt Nr 3820),
- 23) w kierunku wschodnim ww. drogą krajową do punktu Nr 3855,

Na odcinku od punktu Nr 1736 do punktu Nr 4104 północna granica Parku Krajobrazowego Pogórza Przemyskiego stanowi jednocześnie południową granicę północnej części Przemysko-Dynowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu.

- 24) w kierunku południowo-zachodnim i południowo-wschodnim terenami leśnymi, granicą polno-leśną do drogi gruntowej w miejscowości Sierakośce (punkt Nr 4648),
- 25) w kierunku wschodnim ww. drogą gruntową, w kierunku południowo-zachodnim drogą Nowosiółki Dydyńskie-Aksmanice do drogi lokalnej w przysiółku Zawiar (punkt Nr 4667),
- 26) w kierunku południowym ww. droga lokalną, potokiem Młynówka, drogą gruntową, terenem rolnym do granicy polsko-ukraińskiej (punkt Nr 4724),
- 27) w kierunku południowo-zachodnim granicą państwową (z zastrzeżeniem pkt.5) do styku granic administracyjnych powiatu przemyskiego i bieszczadzkiego, skąd rozpoczęto opis granicy Parku

Na odcinku od punktu Nr 4145 do punktu Nr 4724 wschodnia granica Parku Krajobrazowego Pogórza Przemyskiego stanowi jednocześnie zachodnią granicę wschodniej części Przemysko-Dynowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu.

3. W przypadku rozbieżności między przebiegiem granicy Parku wyznaczonym punktami jej załamania, pomiędzy punktem Nr 1 i punktem Nr 674, a faktycznym przebiegiem południowej granicy administracyjnej powiatu przemyskiego, za prawidłowy przebieg granicy Parku należy uznać granicę administracyjną powiatu przemyskiego.

4. W przypadku rozbieżności między przebiegiem granicy Parku wyznaczonym punktami jej załamania, pomiędzy punktem Nr 1632 i punktem Nr 1638, a faktycznym przebiegiem

południowej granicy administracyjnej Miasta Dynów, za prawidłowy przebieg granicy Parku należy uznać granicę administracyjną Miasta Dynów.

5. W przypadku rozbieżności między przebiegiem granicy Parku wyznaczonym punktami jej załamania, pomiędzy punktem Nr 4724, punktem Nr 4750 i punktem Nr 1, a faktycznym przebiegiem wschodniej granicy administracyjnej polsko-ukraińskiej, za prawidłowy przebieg granicy Parku należy uznać granicę państwową.

Załącznik Nr 2a

Tekstowy opis enklawy „Bircza” wyłączonej z Parku Krajobrazowego Pogórza Przemyskiego

- 1.** Ilekroć w opisie granicy jest mowa o „punkcie Nr...” należy przez to rozumieć punkt załamania granicy o współrzędnych wykazanych w załączniku nr 3a.
- 2.** Granica enklawy „Bircza” pokrywa się z granicą administracyjną miejscowości Bircza, z zastrzeżeniem pkt.3.
- 3.** W przypadku rozbieżności między przebiegiem granicy enklawy „Bircza” wyznaczonym punktami jej załamania, pomiędzy punktem Nr 1 i punktem Nr 466, a faktycznym przebiegiem granicy administracyjnej miejscowości Bircza, za prawidłowy przebieg granicy Enklawy należy uznać granicę administracyjną miejscowości Bircza.

Współrzędne punktów załamania granicy Parku Krajobrazowego Pogórza Przemyskiego

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
0	49.576619 , 22.689645
1	49.572887 , 22.686126
2	49.573069 , 22.686068
3	49.573437 , 22.685953
4	49.573967 , 22.685804
5	49.574456 , 22.685658
6	49.574711 , 22.685592
7	49.575709 , 22.685486
8	49.577151 , 22.685188
9	49.577613 , 22.685064
10	49.577814 , 22.684991
11	49.577961 , 22.684958
12	49.579195 , 22.684701
13	49.579659 , 22.683997
14	49.579711 , 22.683782
15	49.580144 , 22.683154
16	49.580285 , 22.682979
17	49.580671 , 22.682323
18	49.580790 , 22.682167
19	49.581219 , 22.681378
20	49.581486 , 22.680811
21	49.581813 , 22.680136
22	49.581877 , 22.680049
23	49.582777 , 22.678508
24	49.584115 , 22.676187
25	49.584699 , 22.675496
26	49.585509 , 22.674640
27	49.586719 , 22.673366
28	49.587940 , 22.672079
29	49.589148 , 22.670814
30	49.590678 , 22.669200
31	49.590731 , 22.668970
32	49.590699 , 22.668790
33	49.590574 , 22.668304
34	49.590770 , 22.667836
35	49.590888 , 22.667483
36	49.590927 , 22.667486
37	49.591205 , 22.666596
38	49.591477 , 22.665633
39	49.591620 , 22.665667
40	49.592219 , 22.665558

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
41	49.592333 , 22.665265
42	49.592632 , 22.664039
43	49.593198 , 22.663948
44	49.593066 , 22.662085
45	49.592834 , 22.658825
46	49.592586 , 22.655375
47	49.592399 , 22.653238
48	49.592318 , 22.652059
49	49.592309 , 22.651941
50	49.592103 , 22.648864
51	49.591901 , 22.646289
52	49.591151 , 22.645334
53	49.589946 , 22.643791
54	49.589274 , 22.642939
55	49.589086 , 22.642924
56	49.589018 , 22.642816
57	49.588228 , 22.641861
58	49.587769 , 22.641288
59	49.586962 , 22.640330
60	49.586670 , 22.639903
61	49.586697 , 22.639700
62	49.586741 , 22.639824
63	49.587841 , 22.641180
64	49.588305 , 22.641670
65	49.588452 , 22.641852
66	49.588422 , 22.641214
67	49.588742 , 22.639145
68	49.589323 , 22.635362
69	49.589620 , 22.633365
70	49.589808 , 22.632028
71	49.590560 , 22.631901
72	49.591450 , 22.631840
73	49.592250 , 22.631634
74	49.592660 , 22.631598
75	49.592707 , 22.631656
76	49.593027 , 22.631589
77	49.593161 , 22.631583
78	49.593501 , 22.631566
79	49.593781 , 22.631607
80	49.594131 , 22.631552
81	49.594782 , 22.631456

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
82	49.595016 , 22.631462
83	49.595058 , 22.629875
84	49.595086 , 22.629539
85	49.595150 , 22.629502
86	49.595313 , 22.629018
87	49.595098 , 22.628891
88	49.595097 , 22.627627
89	49.595110 , 22.627197
90	49.595133 , 22.626880
91	49.595200 , 22.626375
92	49.595190 , 22.625610
93	49.594643 , 22.624456
94	49.594540 , 22.624137
95	49.593680 , 22.622292
96	49.593164 , 22.621323
97	49.591912 , 22.618574
98	49.591924 , 22.618496
99	49.593578 , 22.619011
100	49.595063 , 22.619535
101	49.595845 , 22.619817
102	49.597165 , 22.620303
103	49.598048 , 22.620571
104	49.598549 , 22.620774
105	49.599538 , 22.621149
106	49.599882 , 22.621272
107	49.600147 , 22.621347
108	49.600390 , 22.621426
109	49.600980 , 22.621637
110	49.601632 , 22.620646
111	49.602479 , 22.619639
112	49.602734 , 22.619505
113	49.604184 , 22.617751
114	49.605193 , 22.616602
115	49.605516 , 22.616188
116	49.605833 , 22.615900
117	49.607172 , 22.616145
118	49.607956 , 22.616363
119	49.608686 , 22.616449
120	49.608919 , 22.615961
121	49.609409 , 22.614805
122	49.609567 , 22.614312

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
123	49.609760 , 22.613870
124	49.610192 , 22.612685
125	49.610523 , 22.611919
126	49.610917 , 22.610886
127	49.611132 , 22.610379
128	49.610751 , 22.609382
129	49.610149 , 22.607975
130	49.609795 , 22.607256
131	49.609429 , 22.606303
132	49.608820 , 22.604953
133	49.608442 , 22.603874
134	49.608087 , 22.602888
135	49.607647 , 22.601759
136	49.607670 , 22.600895
137	49.607748 , 22.600554
138	49.607887 , 22.600126
139	49.608086 , 22.599315
140	49.608557 , 22.597678
141	49.608800 , 22.596666
142	49.609185 , 22.595339
143	49.609281 , 22.595077
144	49.609317 , 22.594903
145	49.609577 , 22.595373
146	49.609671 , 22.595447
147	49.610098 , 22.595911
148	49.610546 , 22.596542
149	49.611028 , 22.597183
150	49.611180 , 22.597776
151	49.611220 , 22.598435
152	49.611543 , 22.598643
153	49.611920 , 22.598974
154	49.612240 , 22.599226
155	49.612489 , 22.599345
156	49.612814 , 22.599796
157	49.612988 , 22.599890
158	49.613204 , 22.599918
159	49.613396 , 22.599891
160	49.613532 , 22.599967
161	49.613663 , 22.600072
162	49.613949 , 22.600390
163	49.614278 , 22.600550

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
164	49.614640	22.600664
165	49.614955	22.600715
166	49.615101	22.600628
167	49.615200	22.600556
168	49.615232	22.601355
169	49.616127	22.602882
170	49.616627	22.603584
171	49.617321	22.602861
172	49.617885	22.602831
173	49.618289	22.602384
174	49.619394	22.601567
175	49.619767	22.601442
176	49.620087	22.601450
177	49.620676	22.601229
178	49.621093	22.600727
179	49.621287	22.600867
180	49.622206	22.599821
181	49.622536	22.599630
182	49.622539	22.599295
183	49.622867	22.599276
184	49.623377	22.598990
185	49.623585	22.598660
186	49.624047	22.598452
187	49.624834	22.598226
188	49.624953	22.598217
189	49.625085	22.598252
190	49.625255	22.598409
191	49.626161	22.598159
192	49.626574	22.597966
193	49.626676	22.597855
194	49.626931	22.597780
195	49.627143	22.597784
196	49.627630	22.597776
197	49.627821	22.597613
198	49.628020	22.597701
199	49.628193	22.597473
200	49.628267	22.597206
201	49.628403	22.597210
202	49.628501	22.597055
203	49.628542	22.596878
204	49.628678	22.596686
205	49.629003	22.596695
206	49.629187	22.596329
207	49.629309	22.596299
208	49.629600	22.595636
209	49.629813	22.595646

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
210	49.630012	22.595828
211	49.630304	22.595851
212	49.630493	22.595928
213	49.630780	22.595886
214	49.631013	22.595603
215	49.631871	22.594243
216	49.632558	22.593868
217	49.632800	22.593655
218	49.633112	22.593524
219	49.633227	22.593430
220	49.633327	22.593336
221	49.633625	22.593339
222	49.633706	22.593875
223	49.633683	22.594104
224	49.633845	22.594147
225	49.634099	22.594495
226	49.634044	22.594750
227	49.634185	22.594797
228	49.634350	22.594946
229	49.634451	22.595067
230	49.634517	22.595216
231	49.634689	22.595366
232	49.634862	22.595733
233	49.635065	22.595884
234	49.635266	22.596210
235	49.635283	22.596315
236	49.635467	22.596512
237	49.635758	22.595919
238	49.637076	22.595108
239	49.637516	22.594964
240	49.637742	22.594543
241	49.639003	22.592171
242	49.639413	22.591918
243	49.640203	22.591185
244	49.641333	22.590306
245	49.642053	22.590071
246	49.643315	22.589631
247	49.644258	22.589498
248	49.644908	22.589351
249	49.645931	22.589060
250	49.646604	22.588783
251	49.647515	22.588285
252	49.647741	22.587381
253	49.648450	22.586477
254	49.649013	22.586131
255	49.649168	22.585945

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
256	49.649345	22.585823
257	49.649676	22.585481
258	49.649666	22.585382
259	49.649823	22.585292
260	49.650268	22.584911
261	49.650489	22.584912
262	49.650699	22.584811
263	49.650957	22.584482
264	49.651211	22.584217
265	49.652009	22.584056
266	49.652276	22.584132
267	49.653030	22.584096
268	49.653164	22.584031
269	49.654535	22.584656
270	49.655527	22.584896
271	49.656373	22.584992
272	49.656739	22.585012
273	49.657625	22.584824
274	49.658045	22.584492
275	49.658738	22.583479
276	49.658815	22.583458
277	49.658922	22.583814
278	49.659056	22.584142
279	49.659083	22.584503
280	49.659163	22.584774
281	49.659286	22.585022
282	49.659481	22.585094
283	49.659684	22.585337
284	49.659749	22.585741
285	49.659820	22.585990
286	49.659978	22.586210
287	49.660199	22.586435
288	49.660556	22.586659
289	49.660911	22.586767
290	49.661380	22.586740
291	49.661564	22.586653
292	49.662057	22.586318
293	49.662267	22.586217
294	49.662660	22.586098
295	49.663525	22.585885
296	49.663236	22.585151
297	49.663382	22.585000
298	49.663490	22.584982
299	49.663851	22.584610
300	49.663185	22.583972
301	49.663922	22.582840

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
302	49.664479	22.582835
303	49.665162	22.582665
304	49.665974	22.582666
305	49.666239	22.582787
306	49.666492	22.582915
307	49.666739	22.583007
308	49.666742	22.583096
309	49.667018	22.583126
310	49.667303	22.583378
311	49.667654	22.583869
312	49.667836	22.584026
313	49.668316	22.584257
314	49.668639	22.584269
315	49.669300	22.584061
316	49.669687	22.584578
317	49.669830	22.584369
318	49.669872	22.584174
319	49.669867	22.584096
320	49.669981	22.584024
321	49.670100	22.582616
322	49.670921	22.580849
323	49.671238	22.579824
324	49.671138	22.579397
325	49.670949	22.576957
326	49.670851	22.575768
327	49.670525	22.571809
328	49.670197	22.570045
329	49.670286	22.569017
330	49.669540	22.569081
331	49.669300	22.569098
332	49.668415	22.569226
333	49.667514	22.568962
334	49.666788	22.568771
335	49.666245	22.568752
336	49.666089	22.568448
337	49.666147	22.568286
338	49.666188	22.567263
339	49.666040	22.566064
340	49.666479	22.564911
341	49.666372	22.564064
342	49.665763	22.563109
343	49.665305	22.561637
344	49.664831	22.560834
345	49.664452	22.560363
346	49.663841	22.560098
347	49.663436	22.559746

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
348	49.663577 , 22.559134
349	49.663599 , 22.558989
350	49.663918 , 22.558497
351	49.664452 , 22.557507
352	49.664600 , 22.556493
353	49.665018 , 22.554813
354	49.665300 , 22.553814
355	49.665643 , 22.552319
356	49.666120 , 22.550248
357	49.666346 , 22.549855
358	49.666413 , 22.549718
359	49.666439 , 22.549442
360	49.666389 , 22.548905
361	49.666429 , 22.548281
362	49.666342 , 22.547982
363	49.666279 , 22.546873
364	49.666351 , 22.545309
365	49.666288 , 22.544402
366	49.666320 , 22.543259
367	49.665951 , 22.541718
368	49.665752 , 22.541159
369	49.665419 , 22.538922
370	49.665281 , 22.538141
371	49.665376 , 22.536402
372	49.664758 , 22.535508
373	49.664359 , 22.535046
374	49.664156 , 22.533744
375	49.664135 , 22.533196
376	49.664111 , 22.532395
377	49.664016 , 22.531791
378	49.663832 , 22.530745
379	49.663450 , 22.529882
380	49.663385 , 22.528625
381	49.663529 , 22.527716
382	49.663891 , 22.527031
383	49.664170 , 22.526663
384	49.664332 , 22.526374
385	49.663725 , 22.526866
386	49.663236 , 22.527259
387	49.662082 , 22.528148
388	49.661064 , 22.528501
389	49.660563 , 22.529082
390	49.660524 , 22.529001
391	49.660185 , 22.529182
392	49.659053 , 22.529808
393	49.658419 , 22.530150

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
394	49.658014 , 22.530376
395	49.657647 , 22.530582
396	49.657051 , 22.531035
397	49.656667 , 22.531327
398	49.655702 , 22.532329
399	49.655217 , 22.532627
400	49.655046 , 22.532664
401	49.653992 , 22.532901
402	49.653852 , 22.532991
403	49.653051 , 22.533504
404	49.652581 , 22.533595
405	49.652462 , 22.533239
406	49.651423 , 22.533483
407	49.650596 , 22.533781
408	49.650282 , 22.533927
409	49.649749 , 22.534125
410	49.649522 , 22.534287
411	49.649207 , 22.534465
412	49.649047 , 22.534615
413	49.648834 , 22.534433
414	49.648730 , 22.534387
415	49.648300 , 22.534452
416	49.647742 , 22.535168
417	49.647462 , 22.535649
418	49.647303 , 22.535783
419	49.646758 , 22.534911
420	49.646665 , 22.534825
421	49.646384 , 22.534791
422	49.646096 , 22.534342
423	49.645923 , 22.534118
424	49.645858 , 22.533960
425	49.645494 , 22.533569
426	49.645293 , 22.533600
427	49.645113 , 22.533653
428	49.644962 , 22.533732
429	49.644872 , 22.533833
430	49.644791 , 22.533971
431	49.644481 , 22.534689
432	49.644443 , 22.534819
433	49.644343 , 22.534018
434	49.643980 , 22.533566
435	49.643865 , 22.533433
436	49.643748 , 22.533273
437	49.643506 , 22.533211
438	49.642957 , 22.533543
439	49.642895 , 22.533704

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
440	49.642392 , 22.534044
441	49.642098 , 22.534099
442	49.641630 , 22.534066
443	49.641507 , 22.534033
444	49.641410 , 22.534102
445	49.640988 , 22.534245
446	49.640876 , 22.534197
447	49.640697 , 22.534317
448	49.640565 , 22.534379
449	49.640520 , 22.534315
450	49.640387 , 22.534408
451	49.639922 , 22.534364
452	49.639856 , 22.534491
453	49.639681 , 22.534503
454	49.639537 , 22.534732
455	49.639118 , 22.534755
456	49.639032 , 22.534860
457	49.638977 , 22.535156
458	49.638920 , 22.535288
459	49.638795 , 22.535264
460	49.638670 , 22.535464
461	49.638677 , 22.535670
462	49.638088 , 22.536332
463	49.637925 , 22.536724
464	49.637607 , 22.536868
465	49.637368 , 22.537195
466	49.636813 , 22.536810
467	49.636478 , 22.536627
468	49.636381 , 22.536684
469	49.636338 , 22.536833
470	49.636235 , 22.536745
471	49.635874 , 22.536698
472	49.635810 , 22.536058
473	49.635659 , 22.535250
474	49.635651 , 22.534683
475	49.635694 , 22.533984
476	49.635746 , 22.533365
477	49.635823 , 22.532722
478	49.635815 , 22.532321
479	49.635281 , 22.530829
480	49.635167 , 22.530751
481	49.634758 , 22.530125
482	49.634516 , 22.529664
483	49.634402 , 22.529518
484	49.634159 , 22.529437
485	49.633833 , 22.528943

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
486	49.633585 , 22.528764
487	49.633125 , 22.528183
488	49.632615 , 22.528014
489	49.632315 , 22.527967
490	49.632004 , 22.527797
491	49.631619 , 22.527824
492	49.631325 , 22.527812
493	49.630690 , 22.527783
494	49.630489 , 22.527495
495	49.630263 , 22.527029
496	49.630251 , 22.526303
497	49.630081 , 22.525865
498	49.629927 , 22.525632
499	49.629865 , 22.525476
500	49.629853 , 22.525323
501	49.629555 , 22.523793
502	49.629226 , 22.524026
503	49.628994 , 22.524102
504	49.628808 , 22.524102
505	49.628666 , 22.524166
506	49.628577 , 22.524059
507	49.628494 , 22.523948
508	49.628448 , 22.524048
509	49.627924 , 22.524366
510	49.627647 , 22.524598
511	49.627126 , 22.525135
512	49.627004 , 22.525197
513	49.626881 , 22.525337
514	49.626763 , 22.525396
515	49.626517 , 22.525446
516	49.625990 , 22.525300
517	49.625811 , 22.525348
518	49.625838 , 22.524982
519	49.625953 , 22.524634
520	49.625885 , 22.524425
521	49.625725 , 22.524250
522	49.625798 , 22.523937
523	49.625765 , 22.523531
524	49.625762 , 22.523489
525	49.625855 , 22.523313
526	49.625765 , 22.522918
527	49.625851 , 22.522535
528	49.625743 , 22.522061
529	49.625922 , 22.521850
530	49.625728 , 22.521419
531	49.625765 , 22.521252

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
532	49.625908 , 22.521247
533	49.625923 , 22.521085
534	49.625762 , 22.520800
535	49.625743 , 22.520610
536	49.625696 , 22.520300
537	49.625726 , 22.520163
538	49.625701 , 22.519501
539	49.625808 , 22.519468
540	49.625826 , 22.519396
541	49.625749 , 22.519282
542	49.625757 , 22.518918
543	49.625562 , 22.518861
544	49.625615 , 22.518760
545	49.625844 , 22.518622
546	49.625631 , 22.518551
547	49.625470 , 22.518330
548	49.625504 , 22.518268
549	49.625650 , 22.518146
550	49.625594 , 22.518018
551	49.625484 , 22.517946
552	49.625504 , 22.517838
553	49.625487 , 22.517571
554	49.625496 , 22.517403
555	49.625449 , 22.517364
556	49.625412 , 22.517347
557	49.625389 , 22.516867
558	49.625311 , 22.516485
559	49.625065 , 22.515897
560	49.625235 , 22.515729
561	49.625188 , 22.515489
562	49.625168 , 22.515190
563	49.624899 , 22.514334
564	49.624852 , 22.513988
565	49.624717 , 22.513913
566	49.624508 , 22.513588
567	49.624515 , 22.513392
568	49.624452 , 22.513317
569	49.624491 , 22.513235
570	49.624523 , 22.513048
571	49.624415 , 22.512987
572	49.624287 , 22.512847
573	49.624270 , 22.512553
574	49.624187 , 22.512297
575	49.623991 , 22.511950
576	49.623862 , 22.511766
577	49.623818 , 22.511432

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
578	49.623641 , 22.511441
579	49.623398 , 22.511207
580	49.623355 , 22.511050
581	49.623288 , 22.510964
582	49.623156 , 22.510978
583	49.623113 , 22.510866
584	49.623170 , 22.510752
585	49.623170 , 22.510678
586	49.623054 , 22.510501
587	49.623038 , 22.510258
588	49.622904 , 22.509897
589	49.622878 , 22.509767
590	49.622765 , 22.509383
591	49.622636 , 22.509487
592	49.622511 , 22.509447
593	49.622562 , 22.509177
594	49.622339 , 22.509028
595	49.622324 , 22.508504
596	49.622235 , 22.508407
597	49.622194 , 22.508289
598	49.622250 , 22.507998
599	49.622176 , 22.507842
600	49.622176 , 22.507561
601	49.622186 , 22.507499
602	49.621939 , 22.507424
603	49.621536 , 22.506972
604	49.621412 , 22.506596
605	49.621304 , 22.506494
606	49.621193 , 22.506348
607	49.621123 , 22.506204
608	49.620807 , 22.505624
609	49.620259 , 22.506016
610	49.619625 , 22.506378
611	49.619363 , 22.506288
612	49.619143 , 22.505747
613	49.618452 , 22.504036
614	49.619317 , 22.502938
615	49.618602 , 22.500151
616	49.618175 , 22.498457
617	49.617753 , 22.496833
618	49.617264 , 22.494811
619	49.617163 , 22.494385
620	49.616823 , 22.493146
621	49.615869 , 22.492636
622	49.615745 , 22.492560
623	49.615057 , 22.492133

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
624	49.614326 , 22.491522
625	49.613603 , 22.490889
626	49.613093 , 22.490580
627	49.613050 , 22.490444
628	49.612827 , 22.490139
629	49.612694 , 22.489907
630	49.612647 , 22.489716
631	49.612533 , 22.489459
632	49.612333 , 22.488945
633	49.612272 , 22.488660
634	49.612122 , 22.488420
635	49.612085 , 22.488200
636	49.611993 , 22.488078
637	49.611852 , 22.488027
638	49.611518 , 22.487884
639	49.611237 , 22.487779
640	49.611116 , 22.487623
641	49.610882 , 22.487390
642	49.610974 , 22.487127
643	49.611096 , 22.486991
644	49.611123 , 22.486732
645	49.611267 , 22.486477
646	49.611174 , 22.486442
647	49.610892 , 22.486241
648	49.610775 , 22.486098
649	49.610650 , 22.486017
650	49.610438 , 22.486202
651	49.610264 , 22.486481
652	49.610120 , 22.486583
653	49.610043 , 22.486500
654	49.609810 , 22.486396
655	49.609558 , 22.486161
656	49.609161 , 22.485878
657	49.609081 , 22.485631
658	49.608917 , 22.485504
659	49.608784 , 22.485273
660	49.608735 , 22.485006
661	49.608534 , 22.484526
662	49.608754 , 22.484165
663	49.608991 , 22.483801
664	49.608425 , 22.482151
665	49.608874 , 22.481448
666	49.609038 , 22.481017
667	49.609058 , 22.480904
668	49.608962 , 22.480638
669	49.608929 , 22.480352

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
670	49.609017 , 22.479536
671	49.609111 , 22.478830
672	49.609088 , 22.478516
673	49.609416 , 22.476968
674	49.609665 , 22.476461
675	49.610117 , 22.476932
676	49.610764 , 22.475774
677	49.611137 , 22.475271
678	49.611480 , 22.474542
679	49.611838 , 22.473614
680	49.612318 , 22.472317
681	49.613171 , 22.472961
682	49.613843 , 22.473457
683	49.614171 , 22.472643
684	49.614776 , 22.473032
685	49.615478 , 22.473931
686	49.615610 , 22.474365
687	49.616069 , 22.475085
688	49.616761 , 22.475913
689	49.617449 , 22.476913
690	49.617931 , 22.478011
691	49.617952 , 22.478071
692	49.618063 , 22.478385
693	49.618161 , 22.478860
694	49.618188 , 22.478872
695	49.618201 , 22.478905
696	49.618283 , 22.478870
697	49.618320 , 22.478873
698	49.618396 , 22.478935
699	49.618430 , 22.478957
700	49.618455 , 22.478936
701	49.618532 , 22.478905
702	49.618574 , 22.478923
703	49.618661 , 22.478874
704	49.618720 , 22.478876
705	49.618798 , 22.478779
706	49.618824 , 22.478759
707	49.618877 , 22.478993
708	49.618978 , 22.478892
709	49.618962 , 22.478756
710	49.618971 , 22.478692
711	49.619050 , 22.478756
712	49.619132 , 22.478725
713	49.619180 , 22.478794
714	49.619253 , 22.478816
715	49.619277 , 22.478718

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
716	49.619341	22.478736
717	49.619403	22.478672
718	49.619455	22.478695
719	49.619496	22.478720
720	49.619557	22.478685
721	49.619586	22.478735
722	49.619727	22.478844
723	49.619796	22.478854
724	49.619850	22.478837
725	49.619918	22.478883
726	49.620014	22.478981
727	49.620089	22.478943
728	49.620149	22.478874
729	49.620282	22.478889
730	49.620393	22.478960
731	49.620559	22.478794
732	49.620589	22.478810
733	49.620727	22.478923
734	49.620756	22.478985
735	49.620755	22.479047
736	49.620912	22.479147
737	49.621041	22.479280
738	49.621098	22.479281
739	49.621206	22.479475
740	49.621270	22.479588
741	49.621335	22.479661
742	49.621584	22.479363
743	49.621808	22.479373
744	49.621839	22.479244
745	49.621857	22.479077
746	49.621918	22.479038
747	49.621925	22.478976
748	49.621991	22.478815
749	49.622070	22.478731
750	49.621911	22.478091
751	49.622312	22.477789
752	49.622874	22.477454
753	49.623195	22.476730
754	49.623349	22.476698
755	49.623604	22.476447
756	49.624189	22.475984
757	49.624489	22.475564
758	49.624599	22.475549
759	49.624684	22.475626
760	49.624940	22.475966
761	49.624940	22.475789

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
762	49.624736	22.475521
763	49.624645	22.475447
764	49.624758	22.475338
765	49.624443	22.474523
766	49.624208	22.473997
767	49.624047	22.473593
768	49.624818	22.472697
769	49.625386	22.472186
770	49.626632	22.471080
771	49.627684	22.469857
772	49.628222	22.469357
773	49.629032	22.468619
774	49.630154	22.467613
775	49.631137	22.468107
776	49.631097	22.468449
777	49.631234	22.468472
778	49.631315	22.468514
779	49.631704	22.467695
780	49.631908	22.467768
781	49.632071	22.467841
782	49.632313	22.468098
783	49.632389	22.468052
784	49.632217	22.467414
785	49.632383	22.467582
786	49.632710	22.467390
787	49.632532	22.466747
788	49.633433	22.465995
789	49.634031	22.465166
790	49.634185	22.465606
791	49.634471	22.466352
792	49.634496	22.466289
793	49.634605	22.466286
794	49.634710	22.466344
795	49.634810	22.466327
796	49.634971	22.466106
797	49.635125	22.466111
798	49.635617	22.466171
799	49.636191	22.466708
800	49.636796	22.465650
801	49.637252	22.465149
802	49.637969	22.465267
803	49.638202	22.465437
804	49.638352	22.465189
805	49.638309	22.464936
806	49.638588	22.464325
807	49.638496	22.463955

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
808	49.638652	22.463634
809	49.638675	22.463249
810	49.638969	22.462583
811	49.639131	22.462143
812	49.639585	22.461190
813	49.639992	22.460734
814	49.640772	22.459863
815	49.641595	22.459166
816	49.642133	22.459001
817	49.642048	22.458798
818	49.642578	22.458376
819	49.642741	22.458204
820	49.643234	22.457921
821	49.643834	22.457529
822	49.644458	22.457291
823	49.644716	22.457186
824	49.644788	22.457195
825	49.645008	22.457459
826	49.645181	22.457566
827	49.645335	22.457527
828	49.645367	22.457346
829	49.645230	22.457229
830	49.645215	22.456954
831	49.645263	22.456751
832	49.645240	22.456569
833	49.645253	22.456457
834	49.645365	22.456261
835	49.645507	22.456118
836	49.645593	22.455994
837	49.645690	22.455878
838	49.645742	22.455680
839	49.645794	22.455433
840	49.645826	22.455359
841	49.645994	22.455387
842	49.646038	22.455347
843	49.646118	22.455224
844	49.646104	22.455179
845	49.646131	22.455140
846	49.646159	22.455000
847	49.646160	22.454802
848	49.646153	22.454505
849	49.646421	22.454376
850	49.646636	22.454067
851	49.646887	22.453606
852	49.647276	22.452791
853	49.647569	22.452359

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
854	49.647955	22.451941
855	49.648059	22.451644
856	49.648174	22.451934
857	49.648306	22.452460
858	49.648493	22.452774
859	49.648538	22.452787
860	49.648607	22.452845
861	49.648740	22.452748
862	49.648788	22.452677
863	49.649028	22.452480
864	49.649341	22.452536
865	49.649586	22.452448
866	49.649910	22.452582
867	49.649950	22.453025
868	49.649866	22.453134
869	49.649974	22.453768
870	49.650329	22.453498
871	49.650503	22.453883
872	49.651141	22.455466
873	49.651246	22.456117
874	49.651489	22.456423
875	49.652131	22.456775
876	49.652065	22.454073
877	49.651848	22.452176
878	49.652123	22.452300
879	49.652361	22.452351
880	49.652536	22.452332
881	49.652837	22.452969
882	49.653142	22.453231
883	49.653427	22.454229
884	49.653582	22.455242
885	49.653639	22.455151
886	49.653554	22.453894
887	49.653751	22.453597
888	49.653804	22.452909
889	49.653470	22.452354
890	49.653324	22.452085
891	49.653826	22.451971
892	49.654899	22.450567
893	49.654584	22.449412
894	49.654432	22.449474
895	49.654246	22.448794
896	49.653963	22.448926
897	49.653703	22.449097
898	49.653299	22.448445
899	49.652733	22.447416

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
900	49.652788 , 22.447017
901	49.652845 , 22.447091
902	49.653053 , 22.446735
903	49.653131 , 22.447208
904	49.653135 , 22.447413
905	49.653225 , 22.447804
906	49.653384 , 22.448021
907	49.653574 , 22.448180
908	49.654188 , 22.447753
909	49.654494 , 22.447707
910	49.654328 , 22.447088
911	49.654117 , 22.446737
912	49.653760 , 22.445708
913	49.653704 , 22.445398
914	49.654708 , 22.444150
915	49.655017 , 22.443539
916	49.655029 , 22.443362
917	49.655233 , 22.443042
918	49.655268 , 22.442941
919	49.655223 , 22.442719
920	49.655596 , 22.442399
921	49.655829 , 22.442233
922	49.656127 , 22.442077
923	49.656430 , 22.441830
924	49.656577 , 22.441584
925	49.656921 , 22.441339
926	49.656974 , 22.441322
927	49.656989 , 22.441375
928	49.657040 , 22.441472
929	49.657173 , 22.441217
930	49.657544 , 22.440905
931	49.657916 , 22.440637
932	49.658021 , 22.440666
933	49.658190 , 22.441022
934	49.658630 , 22.440465
935	49.659293 , 22.440173
936	49.659154 , 22.439574
937	49.659384 , 22.439416
938	49.659466 , 22.439838
939	49.660366 , 22.439450
940	49.660715 , 22.439525
941	49.660876 , 22.439775
942	49.661309 , 22.439540
943	49.661382 , 22.439181
944	49.661293 , 22.438879
945	49.661309 , 22.438740

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
946	49.661351 , 22.438524
947	49.661540 , 22.438422
948	49.661946 , 22.437203
949	49.662297 , 22.436696
950	49.662707 , 22.436712
951	49.662805 , 22.436620
952	49.663008 , 22.436360
953	49.663129 , 22.436284
954	49.663185 , 22.436168
955	49.663217 , 22.436112
956	49.663210 , 22.436006
957	49.663104 , 22.435923
958	49.663069 , 22.435856
959	49.663142 , 22.435354
960	49.663250 , 22.435374
961	49.663420 , 22.435500
962	49.663487 , 22.435474
963	49.663550 , 22.435341
964	49.663556 , 22.435231
965	49.663571 , 22.435173
966	49.664162 , 22.435672
967	49.664587 , 22.435612
968	49.665370 , 22.435354
969	49.665893 , 22.435129
970	49.665945 , 22.435093
971	49.665842 , 22.435014
972	49.665761 , 22.434923
973	49.665691 , 22.434777
974	49.665407 , 22.433779
975	49.665300 , 22.433405
976	49.665292 , 22.433316
977	49.665290 , 22.433279
978	49.665228 , 22.432773
979	49.665160 , 22.432223
980	49.664942 , 22.432340
981	49.664694 , 22.432466
982	49.664685 , 22.432456
983	49.664266 , 22.432636
984	49.663780 , 22.432774
985	49.663731 , 22.432794
986	49.663486 , 22.432804
987	49.663307 , 22.432865
988	49.663220 , 22.432938
989	49.663113 , 22.432682
990	49.662635 , 22.431763
991	49.662442 , 22.431454

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
992	49.662308 , 22.431288
993	49.661379 , 22.430218
994	49.661309 , 22.430047
995	49.661269 , 22.429912
996	49.661251 , 22.429653
997	49.661331 , 22.429136
998	49.661287 , 22.427422
999	49.661285 , 22.427100
1000	49.661311 , 22.426809
1001	49.661382 , 22.426573
1002	49.661678 , 22.426008
1003	49.661832 , 22.425516
1004	49.662073 , 22.424440
1005	49.662218 , 22.424212
1006	49.662449 , 22.424037
1007	49.662745 , 22.423930
1008	49.662931 , 22.423960
1009	49.663232 , 22.424244
1010	49.663424 , 22.424562
1011	49.663597 , 22.424690
1012	49.663955 , 22.424593
1013	49.664260 , 22.424347
1014	49.664505 , 22.424176
1015	49.664755 , 22.424092
1016	49.665012 , 22.423956
1017	49.665745 , 22.424001
1018	49.665698 , 22.424251
1019	49.665835 , 22.424016
1020	49.665977 , 22.423771
1021	49.666120 , 22.423422
1022	49.666680 , 22.424184
1023	49.667060 , 22.423745
1024	49.667462 , 22.424043
1025	49.668180 , 22.425193
1026	49.668451 , 22.425688
1027	49.668829 , 22.425055
1028	49.668437 , 22.424565
1029	49.668673 , 22.423910
1030	49.669099 , 22.423825
1031	49.669799 , 22.422739
1032	49.670260 , 22.423339
1033	49.670448 , 22.423212
1034	49.671374 , 22.422050
1035	49.671623 , 22.422477
1036	49.672309 , 22.421554
1037	49.671886 , 22.420494

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
1038	49.671656 , 22.420374
1039	49.672001 , 22.420226
1040	49.672263 , 22.419464
1041	49.672935 , 22.418750
1042	49.673549 , 22.419280
1043	49.673669 , 22.418742
1044	49.673437 , 22.418702
1045	49.673337 , 22.418559
1046	49.673275 , 22.418277
1047	49.673294 , 22.418076
1048	49.673267 , 22.417691
1049	49.673258 , 22.417447
1050	49.673303 , 22.417020
1051	49.673399 , 22.416872
1052	49.673429 , 22.416765
1053	49.673478 , 22.416425
1054	49.673488 , 22.416220
1055	49.673466 , 22.416116
1056	49.673442 , 22.415838
1057	49.673477 , 22.415700
1058	49.673518 , 22.415611
1059	49.673586 , 22.415475
1060	49.673763 , 22.415561
1061	49.673765 , 22.415740
1062	49.673826 , 22.415741
1063	49.673895 , 22.415707
1064	49.674028 , 22.415758
1065	49.674113 , 22.415613
1066	49.674202 , 22.415439
1067	49.674185 , 22.415241
1068	49.674164 , 22.415082
1069	49.674181 , 22.414999
1070	49.674283 , 22.414849
1071	49.674295 , 22.414736
1072	49.674216 , 22.414557
1073	49.674233 , 22.414441
1074	49.674308 , 22.414235
1075	49.674505 , 22.413970
1076	49.674785 , 22.413656
1077	49.675085 , 22.413265
1078	49.675258 , 22.413177
1079	49.675407 , 22.413116
1080	49.675457 , 22.413166
1081	49.675866 , 22.413088
1082	49.676026 , 22.412974
1083	49.676764 , 22.412107

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
1084	49.677262 , 22.411512
1085	49.677512 , 22.411313
1086	49.678540 , 22.410826
1087	49.678759 , 22.410651
1088	49.678921 , 22.410416
1089	49.679210 , 22.409722
1090	49.679608 , 22.408675
1091	49.679698 , 22.408594
1092	49.679756 , 22.408783
1093	49.679969 , 22.408982
1094	49.680221 , 22.408646
1095	49.680549 , 22.408148
1096	49.680986 , 22.407536
1097	49.681242 , 22.407164
1098	49.681599 , 22.406618
1099	49.681948 , 22.406116
1100	49.682130 , 22.405876
1101	49.682536 , 22.405249
1102	49.683013 , 22.404562
1103	49.683401 , 22.403969
1104	49.684180 , 22.402798
1105	49.684840 , 22.401742
1106	49.685320 , 22.401127
1107	49.685490 , 22.400841
1108	49.685602 , 22.400661
1109	49.686593 , 22.399203
1110	49.686713 , 22.399048
1111	49.687804 , 22.397621
1112	49.689055 , 22.395922
1113	49.689939 , 22.394756
1114	49.690253 , 22.394335
1115	49.690546 , 22.393922
1116	49.691073 , 22.393209
1117	49.691346 , 22.392834
1118	49.691627 , 22.392390
1119	49.692416 , 22.390867
1120	49.693193 , 22.389422
1121	49.693401 , 22.389060
1122	49.693742 , 22.388373
1123	49.693928 , 22.387863
1124	49.693930 , 22.387735
1125	49.694130 , 22.387029
1126	49.694323 , 22.386313
1127	49.694480 , 22.385610
1128	49.694596 , 22.385024
1129	49.694707 , 22.384700

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
1130	49.694851 , 22.384373
1131	49.695054 , 22.384028
1132	49.695229 , 22.383852
1133	49.695575 , 22.383475
1134	49.695914 , 22.383090
1135	49.696043 , 22.382967
1136	49.696282 , 22.382650
1137	49.696858 , 22.381985
1138	49.696994 , 22.381782
1139	49.697069 , 22.381720
1140	49.697195 , 22.381562
1141	49.697529 , 22.380619
1142	49.697918 , 22.379411
1143	49.698031 , 22.379101
1144	49.698046 , 22.378997
1145	49.698383 , 22.378149
1146	49.698517 , 22.377818
1147	49.698927 , 22.376883
1148	49.699125 , 22.376464
1149	49.699217 , 22.376270
1150	49.699281 , 22.376145
1151	49.699682 , 22.375241
1152	49.700058 , 22.374384
1153	49.700099 , 22.374277
1154	49.701033 , 22.372171
1155	49.701990 , 22.370013
1156	49.702131 , 22.369598
1157	49.702276 , 22.369007
1158	49.702351 , 22.368387
1159	49.702332 , 22.367789
1160	49.702263 , 22.367042
1161	49.702109 , 22.366387
1162	49.702078 , 22.366305
1163	49.702022 , 22.366188
1164	49.701907 , 22.365928
1165	49.701757 , 22.365630
1166	49.701267 , 22.364961
1167	49.701083 , 22.364752
1168	49.699952 , 22.363461
1169	49.699509 , 22.362957
1170	49.699334 , 22.362689
1171	49.698813 , 22.362040
1172	49.697928 , 22.361031
1173	49.697633 , 22.360592
1174	49.697538 , 22.360431
1175	49.697445 , 22.360084

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
1176	49.697372 , 22.359675
1177	49.697250 , 22.358596
1178	49.697075 , 22.356250
1179	49.697097 , 22.355772
1180	49.697119 , 22.355263
1181	49.697169 , 22.354703
1182	49.697220 , 22.353907
1183	49.697353 , 22.352030
1184	49.697420 , 22.351686
1185	49.697551 , 22.351125
1186	49.697616 , 22.350794
1187	49.697774 , 22.350183
1188	49.697873 , 22.349835
1189	49.697998 , 22.349501
1190	49.698220 , 22.348990
1191	49.699198 , 22.346611
1192	49.699324 , 22.346151
1193	49.699650 , 22.344822
1194	49.699783 , 22.344334
1195	49.699874 , 22.343912
1196	49.700113 , 22.342973
1197	49.700210 , 22.342733
1198	49.700403 , 22.342292
1199	49.700975 , 22.340891
1200	49.701165 , 22.340408
1201	49.701300 , 22.339995
1202	49.701583 , 22.338811
1203	49.701633 , 22.338671
1204	49.701671 , 22.338531
1205	49.701719 , 22.338521
1206	49.701778 , 22.338542
1207	49.701882 , 22.338672
1208	49.701877 , 22.339391
1209	49.701800 , 22.340360
1210	49.701750 , 22.340744
1211	49.701598 , 22.341770
1212	49.701519 , 22.342204
1213	49.701506 , 22.342372
1214	49.701514 , 22.342618
1215	49.701560 , 22.342753
1216	49.701649 , 22.342915
1217	49.701759 , 22.343006
1218	49.701863 , 22.342990
1219	49.702033 , 22.342890
1220	49.702117 , 22.342700
1221	49.702182 , 22.342513

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
1222	49.702198 , 22.342140
1223	49.702258 , 22.341675
1224	49.702322 , 22.341298
1225	49.702433 , 22.341026
1226	49.702715 , 22.340405
1227	49.703006 , 22.339849
1228	49.703163 , 22.339612
1229	49.703458 , 22.339188
1230	49.703800 , 22.338784
1231	49.703947 , 22.338624
1232	49.704135 , 22.338406
1233	49.704398 , 22.338143
1234	49.704622 , 22.337866
1235	49.704669 , 22.337776
1236	49.704981 , 22.337403
1237	49.705517 , 22.336661
1238	49.705738 , 22.336382
1239	49.706271 , 22.335605
1240	49.707088 , 22.334423
1241	49.707418 , 22.333987
1242	49.707682 , 22.333702
1243	49.708206 , 22.333314
1244	49.708656 , 22.333018
1245	49.709134 , 22.332628
1246	49.709196 , 22.332584
1247	49.709620 , 22.332285
1248	49.709834 , 22.332103
1249	49.710090 , 22.331888
1250	49.710432 , 22.331625
1251	49.710980 , 22.331215
1252	49.711541 , 22.330756
1253	49.711561 , 22.330729
1254	49.711877 , 22.330316
1255	49.712189 , 22.329693
1256	49.712656 , 22.328878
1257	49.713430 , 22.327397
1258	49.713806 , 22.326668
1259	49.714057 , 22.326430
1260	49.714570 , 22.326069
1261	49.715594 , 22.325592
1262	49.715988 , 22.325324
1263	49.716299 , 22.324968
1264	49.716538 , 22.324559
1265	49.717317 , 22.322854
1266	49.717793 , 22.321861
1267	49.718252 , 22.320783

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
1268	49.718748	22.319766
1269	49.719164	22.319187
1270	49.719553	22.318660
1271	49.719959	22.318163
1272	49.720251	22.317890
1273	49.720804	22.317719
1274	49.721128	22.317340
1275	49.721341	22.316889
1276	49.721682	22.316188
1277	49.722036	22.315451
1278	49.722185	22.314886
1279	49.722305	22.314027
1280	49.722407	22.313028
1281	49.722455	22.312459
1282	49.722528	22.311990
1283	49.722720	22.311406
1284	49.722942	22.310994
1285	49.723261	22.310622
1286	49.723513	22.310429
1287	49.724691	22.309702
1288	49.725023	22.309504
1289	49.725709	22.309062
1290	49.725936	22.308870
1291	49.726156	22.308649
1292	49.726424	22.308343
1293	49.727013	22.307611
1294	49.727375	22.307276
1295	49.727705	22.307033
1296	49.728237	22.306790
1297	49.728775	22.306434
1298	49.729054	22.306220
1299	49.729355	22.305757
1300	49.729592	22.305315
1301	49.729736	22.304792
1302	49.729895	22.304189
1303	49.729971	22.304985
1304	49.730004	22.305266
1305	49.730152	22.305194
1306	49.730757	22.304796
1307	49.731287	22.304808
1308	49.732185	22.304186
1309	49.733261	22.303993
1310	49.734135	22.303954
1311	49.734878	22.304049
1312	49.735544	22.303993
1313	49.735921	22.303744

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
1314	49.736320	22.303268
1315	49.737086	22.302907
1316	49.737627	22.302622
1317	49.738579	22.302351
1318	49.739310	22.302166
1319	49.739301	22.302090
1320	49.740086	22.301386
1321	49.740259	22.301266
1322	49.740634	22.301292
1323	49.740820	22.301367
1324	49.740906	22.301495
1325	49.741111	22.302071
1326	49.741209	22.302393
1327	49.741242	22.302461
1328	49.741333	22.302548
1329	49.741581	22.302577
1330	49.741865	22.302710
1331	49.742011	22.302698
1332	49.742149	22.302766
1333	49.742227	22.302798
1334	49.742286	22.302830
1335	49.742456	22.303027
1336	49.742540	22.303108
1337	49.742640	22.303142
1338	49.742752	22.303162
1339	49.743097	22.303079
1340	49.743338	22.303000
1341	49.743520	22.302963
1342	49.743742	22.302999
1343	49.743986	22.303175
1344	49.744217	22.303279
1345	49.744360	22.303418
1346	49.744430	22.303467
1347	49.744498	22.303469
1348	49.744633	22.303409
1349	49.744801	22.303407
1350	49.744845	22.303436
1351	49.744983	22.303704
1352	49.745085	22.303838
1353	49.745242	22.303992
1354	49.745405	22.304076
1355	49.745506	22.304119
1356	49.745984	22.304023
1357	49.746256	22.303889
1358	49.746350	22.303394
1359	49.746499	22.302408

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
1360	49.746526	22.302289
1361	49.746712	22.301929
1362	49.746877	22.301583
1363	49.747552	22.300139
1364	49.748037	22.299246
1365	49.748639	22.298304
1366	49.749173	22.297260
1367	49.749898	22.295949
1368	49.750291	22.295195
1369	49.750465	22.295029
1370	49.751415	22.294569
1371	49.751735	22.294422
1372	49.752516	22.293408
1373	49.752622	22.292619
1374	49.753084	22.291930
1375	49.754193	22.291623
1376	49.755362	22.291142
1377	49.755276	22.290721
1378	49.755540	22.290576
1379	49.755600	22.290365
1380	49.755694	22.290163
1381	49.756135	22.289856
1382	49.756270	22.289864
1383	49.756448	22.289774
1384	49.756600	22.289764
1385	49.756720	22.289649
1386	49.756786	22.289491
1387	49.756840	22.289124
1388	49.756955	22.288751
1389	49.756951	22.288617
1390	49.756979	22.288549
1391	49.756985	22.288405
1392	49.757025	22.288276
1393	49.757061	22.288261
1394	49.757033	22.288053
1395	49.756950	22.287992
1396	49.756960	22.287880
1397	49.757013	22.287819
1398	49.757088	22.287532
1399	49.757089	22.287406
1400	49.756998	22.287292
1401	49.757088	22.287188
1402	49.757123	22.287231
1403	49.757306	22.287136
1404	49.757263	22.286965
1405	49.757285	22.286784

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
1406	49.757189	22.286642
1407	49.757178	22.286563
1408	49.757266	22.286633
1409	49.757381	22.286613
1410	49.757379	22.286716
1411	49.757479	22.286784
1412	49.757601	22.286692
1413	49.757569	22.286515
1414	49.757558	22.286328
1415	49.757490	22.286285
1416	49.757585	22.286167
1417	49.757569	22.286079
1418	49.757479	22.285938
1419	49.757501	22.285888
1420	49.757633	22.285938
1421	49.757682	22.285883
1422	49.757600	22.285747
1423	49.757878	22.285503
1424	49.758162	22.285419
1425	49.758483	22.285900
1426	49.758620	22.285582
1427	49.758793	22.285317
1428	49.759013	22.285087
1429	49.759153	22.284849
1430	49.759443	22.284159
1431	49.759576	22.283611
1432	49.759807	22.283100
1433	49.759867	22.282918
1434	49.760035	22.282817
1435	49.760166	22.282610
1436	49.760476	22.282278
1437	49.760824	22.281847
1438	49.760790	22.281524
1439	49.760911	22.281350
1440	49.761027	22.281235
1441	49.761181	22.281119
1442	49.761399	22.280679
1443	49.761620	22.280141
1444	49.761767	22.279664
1445	49.761958	22.279139
1446	49.761826	22.278904
1447	49.762288	22.278464
1448	49.762416	22.278281
1449	49.762296	22.278012
1450	49.762555	22.277699
1451	49.762811	22.277689

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
1452	49.763041 , 22.277599
1453	49.763262 , 22.277189
1454	49.763470 , 22.276679
1455	49.763827 , 22.275874
1456	49.764059 , 22.275334
1457	49.764172 , 22.275446
1458	49.764419 , 22.275015
1459	49.765042 , 22.273460
1460	49.765050 , 22.273411
1461	49.765236 , 22.272909
1462	49.765712 , 22.271599
1463	49.765767 , 22.270947
1464	49.765876 , 22.270490
1465	49.766252 , 22.269969
1466	49.766304 , 22.269738
1467	49.766345 , 22.268763
1468	49.766891 , 22.267833
1469	49.767225 , 22.266742
1470	49.767322 , 22.266455
1471	49.767425 , 22.266272
1472	49.767611 , 22.266017
1473	49.767762 , 22.265859
1474	49.768165 , 22.265529
1475	49.768325 , 22.265294
1476	49.768417 , 22.265120
1477	49.768533 , 22.264801
1478	49.768607 , 22.264544
1479	49.768690 , 22.264098
1480	49.768713 , 22.263763
1481	49.768835 , 22.263344
1482	49.768901 , 22.263247
1483	49.769251 , 22.262805
1484	49.769441 , 22.262563
1485	49.770096 , 22.261673
1486	49.770903 , 22.260545
1487	49.771342 , 22.259377
1488	49.771385 , 22.259250
1489	49.771485 , 22.259064
1490	49.771594 , 22.258945
1491	49.771602 , 22.258886
1492	49.771634 , 22.258796
1493	49.771796 , 22.258436
1494	49.772221 , 22.257527
1495	49.772376 , 22.257102
1496	49.772556 , 22.256428
1497	49.772692 , 22.256033

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
1498	49.772972 , 22.255263
1499	49.773103 , 22.254824
1500	49.773206 , 22.254376
1501	49.773237 , 22.254008
1502	49.773299 , 22.253696
1503	49.773584 , 22.253106
1504	49.773662 , 22.252860
1505	49.773737 , 22.252377
1506	49.773748 , 22.251916
1507	49.773700 , 22.251497
1508	49.773619 , 22.251118
1509	49.773428 , 22.250499
1510	49.773228 , 22.249923
1511	49.773094 , 22.249583
1512	49.773002 , 22.249290
1513	49.772890 , 22.248843
1514	49.772871 , 22.248660
1515	49.772801 , 22.248282
1516	49.772664 , 22.247696
1517	49.772648 , 22.247157
1518	49.772679 , 22.246723
1519	49.772724 , 22.246422
1520	49.772804 , 22.246185
1521	49.772966 , 22.245913
1522	49.773072 , 22.245795
1523	49.773105 , 22.245745
1524	49.773158 , 22.245597
1525	49.773263 , 22.245356
1526	49.773342 , 22.245086
1527	49.773512 , 22.244482
1528	49.773567 , 22.244391
1529	49.773899 , 22.244011
1530	49.773985 , 22.243798
1531	49.774122 , 22.243296
1532	49.774246 , 22.243056
1533	49.774344 , 22.242947
1534	49.774576 , 22.242812
1535	49.774710 , 22.242745
1536	49.774785 , 22.242728
1537	49.774881 , 22.242658
1538	49.774993 , 22.242550
1539	49.775148 , 22.242333
1540	49.775267 , 22.242078
1541	49.775275 , 22.241984
1542	49.775274 , 22.241759
1543	49.775261 , 22.241676

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
1544	49.775254 , 22.241553
1545	49.775315 , 22.241431
1546	49.775390 , 22.241344
1547	49.775702 , 22.240817
1548	49.775741 , 22.240774
1549	49.775833 , 22.240731
1550	49.776018 , 22.240710
1551	49.776139 , 22.240665
1552	49.776222 , 22.240492
1553	49.776295 , 22.240271
1554	49.776341 , 22.240063
1555	49.776369 , 22.239784
1556	49.776421 , 22.239544
1557	49.776543 , 22.239226
1558	49.776836 , 22.238693
1559	49.776986 , 22.238520
1560	49.777070 , 22.238463
1561	49.777229 , 22.238394
1562	49.777534 , 22.238293
1563	49.777814 , 22.238115
1564	49.778427 , 22.237755
1565	49.778504 , 22.237696
1566	49.778615 , 22.237557
1567	49.778880 , 22.237079
1568	49.779048 , 22.236678
1569	49.779290 , 22.236045
1570	49.779370 , 22.235745
1571	49.779436 , 22.235543
1572	49.779524 , 22.235333
1573	49.779656 , 22.235082
1574	49.779768 , 22.234965
1575	49.779870 , 22.234894
1576	49.779898 , 22.234925
1577	49.779925 , 22.234859
1578	49.779938 , 22.234698
1579	49.780004 , 22.234626
1580	49.780145 , 22.234514
1581	49.780384 , 22.234449
1582	49.780506 , 22.234370
1583	49.780901 , 22.234025
1584	49.781011 , 22.234452
1585	49.781047 , 22.234590
1586	49.781095 , 22.234765
1587	49.781158 , 22.234823
1588	49.781200 , 22.234840
1589	49.781541 , 22.234767

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
1590	49.781730 , 22.234700
1591	49.782028 , 22.234606
1592	49.782159 , 22.234598
1593	49.782267 , 22.234586
1594	49.782308 , 22.234607
1595	49.782335 , 22.234671
1596	49.782404 , 22.234703
1597	49.782445 , 22.234763
1598	49.782475 , 22.234843
1599	49.782658 , 22.235583
1600	49.782865 , 22.236530
1601	49.782921 , 22.236705
1602	49.782990 , 22.236838
1603	49.783023 , 22.236921
1604	49.783149 , 22.237083
1605	49.783261 , 22.237175
1606	49.783409 , 22.237261
1607	49.783552 , 22.237332
1608	49.783885 , 22.237481
1609	49.784089 , 22.237588
1610	49.784432 , 22.237751
1611	49.784720 , 22.237860
1612	49.785013 , 22.238015
1613	49.785139 , 22.238042
1614	49.785332 , 22.238113
1615	49.785620 , 22.238245
1616	49.785934 , 22.238381
1617	49.786153 , 22.238476
1618	49.786550 , 22.238633
1619	49.787160 , 22.238913
1620	49.787926 , 22.239219
1621	49.788798 , 22.239583
1622	49.789222 , 22.239775
1623	49.789776 , 22.240000
1624	49.789814 , 22.240007
1625	49.790399 , 22.240267
1626	49.790450 , 22.240292
1627	49.790909 , 22.240502
1628	49.790940 , 22.240524
1629	49.791326 , 22.240680
1630	49.792221 , 22.241077
1631	49.792523 , 22.241227
1632	49.792808 , 22.241420
1633	49.792851 , 22.241261
1634	49.792973 , 22.240728
1635	49.793102 , 22.240196

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
1636	49.793123	22.240090
1637	49.793451	22.238748
1638	49.793504	22.238521
1639	49.793530	22.238345
1640	49.793833	22.238566
1641	49.794393	22.238848
1642	49.794618	22.239023
1643	49.794853	22.239090
1644	49.794873	22.238946
1645	49.795136	22.239311
1646	49.795713	22.240064
1647	49.795978	22.240391
1648	49.796140	22.240570
1649	49.796190	22.240615
1650	49.796542	22.240661
1651	49.796805	22.240685
1652	49.798060	22.240819
1653	49.798882	22.240900
1654	49.800250	22.241030
1655	49.800992	22.241112
1656	49.801516	22.241126
1657	49.801880	22.241151
1658	49.801936	22.241046
1659	49.801948	22.241082
1660	49.802038	22.240946
1661	49.802071	22.240978
1662	49.802084	22.240918
1663	49.802128	22.240818
1664	49.802619	22.240107
1665	49.803580	22.239980
1666	49.803583	22.240008
1667	49.803808	22.239987
1668	49.803809	22.239999
1669	49.803832	22.240001
1670	49.803831	22.240034
1671	49.804295	22.239964
1672	49.804619	22.239928
1673	49.806009	22.239776
1674	49.806014	22.239908
1675	49.806469	22.239874
1676	49.806546	22.239896
1677	49.806771	22.239889
1678	49.806768	22.239593
1679	49.806965	22.239571
1680	49.808233	22.239368
1681	49.809376	22.239230

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
1682	49.810655	22.239073
1683	49.811491	22.238976
1684	49.811876	22.238904
1685	49.812558	22.238819
1686	49.812916	22.238765
1687	49.814071	22.238609
1688	49.814306	22.238593
1689	49.814948	22.238506
1690	49.817444	22.238178
1691	49.817923	22.238106
1692	49.818716	22.238011
1693	49.818895	22.237999
1694	49.818960	22.238145
1695	49.819299	22.238083
1696	49.819314	22.238114
1697	49.820087	22.237991
1698	49.820488	22.237900
1699	49.821212	22.237782
1700	49.821201	22.237724
1701	49.821960	22.237623
1702	49.823073	22.237469
1703	49.824374	22.237346
1704	49.825167	22.237211
1705	49.825541	22.237140
1706	49.826208	22.237032
1707	49.826457	22.237005
1708	49.827400	22.236882
1709	49.827438	22.236906
1710	49.827458	22.236957
1711	49.827828	22.236897
1712	49.828645	22.236781
1713	49.829006	22.236746
1714	49.829111	22.236673
1715	49.829206	22.236663
1716	49.829598	22.236662
1717	49.829742	22.236674
1718	49.830041	22.236717
1719	49.830239	22.236762
1720	49.830717	22.236927
1721	49.830924	22.237017
1722	49.831154	22.237139
1723	49.831353	22.237259
1724	49.831605	22.237435
1725	49.831787	22.237591
1726	49.832066	22.237823
1727	49.832441	22.238205

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
1728	49.832761	22.238585
1729	49.832848	22.238724
1730	49.833023	22.238964
1731	49.833297	22.239394
1732	49.833551	22.239874
1733	49.833729	22.240272
1734	49.833990	22.240943
1735	49.834114	22.241334
1736	49.834233	22.241763
1737	49.834270	22.241863
1738	49.834308	22.241973
1739	49.834393	22.242211
1740	49.834527	22.242681
1741	49.834255	22.242805
1742	49.835410	22.246851
1743	49.835659	22.246660
1744	49.835844	22.247202
1745	49.835917	22.247360
1746	49.836005	22.247525
1747	49.836176	22.247893
1748	49.836237	22.248144
1749	49.836423	22.248873
1750	49.836523	22.249323
1751	49.836716	22.250121
1752	49.836833	22.250637
1753	49.836999	22.251371
1754	49.837130	22.251843
1755	49.837277	22.252488
1756	49.837375	22.253024
1757	49.837397	22.253296
1758	49.837375	22.254398
1759	49.837362	22.254970
1760	49.837328	22.255858
1761	49.837270	22.258010
1762	49.837248	22.258441
1763	49.837220	22.259175
1764	49.837198	22.259759
1765	49.837198	22.260535
1766	49.837137	22.262720
1767	49.837062	22.265279
1768	49.837025	22.266631
1769	49.837012	22.267105
1770	49.836982	22.268031
1771	49.836929	22.268572
1772	49.836756	22.269729
1773	49.836664	22.270328

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
1774	49.836580	22.270876
1775	49.836296	22.272912
1776	49.836223	22.273270
1777	49.836101	22.274045
1778	49.835992	22.274831
1779	49.835892	22.275430
1780	49.835774	22.276210
1781	49.835389	22.278755
1782	49.835354	22.278944
1783	49.835298	22.279306
1784	49.835050	22.280953
1785	49.834863	22.282326
1786	49.834760	22.282987
1787	49.834533	22.284530
1788	49.834424	22.285252
1789	49.834397	22.285429
1790	49.834192	22.286806
1791	49.834106	22.287425
1792	49.833926	22.288595
1793	49.833501	22.291477
1794	49.833357	22.292412
1795	49.833290	22.292839
1796	49.833149	22.293133
1797	49.832789	22.293742
1798	49.832277	22.294520
1799	49.831874	22.295191
1800	49.831609	22.295655
1801	49.831315	22.296023
1802	49.830991	22.296503
1803	49.830765	22.296893
1804	49.830637	22.297289
1805	49.830504	22.297820
1806	49.830381	22.298527
1807	49.829979	22.300237
1808	49.829689	22.301522
1809	49.829488	22.302448
1810	49.829271	22.303436
1811	49.828790	22.305641
1812	49.828770	22.305693
1813	49.828350	22.307633
1814	49.828209	22.308228
1815	49.827651	22.310754
1816	49.827455	22.311612
1817	49.827294	22.312320
1818	49.827129	22.313063
1819	49.826977	22.313679

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
1820	49.826811 , 22.314535
1821	49.826485 , 22.316474
1822	49.825914 , 22.319995
1823	49.825690 , 22.321319
1824	49.825574 , 22.322058
1825	49.825540 , 22.322332
1826	49.825522 , 22.322573
1827	49.825503 , 22.322931
1828	49.825531 , 22.323598
1829	49.825552 , 22.324375
1830	49.825591 , 22.324955
1831	49.825708 , 22.327232
1832	49.825786 , 22.329025
1833	49.825834 , 22.330073
1834	49.825536 , 22.329865
1835	49.825450 , 22.329809
1836	49.825099 , 22.329829
1837	49.824910 , 22.329767
1838	49.824756 , 22.329636
1839	49.824273 , 22.329126
1840	49.824077 , 22.328908
1841	49.823868 , 22.328714
1842	49.823748 , 22.328641
1843	49.823099 , 22.328331
1844	49.822889 , 22.328225
1845	49.822714 , 22.328134
1846	49.822078 , 22.327759
1847	49.821940 , 22.327680
1848	49.821753 , 22.327637
1849	49.821624 , 22.327637
1850	49.821437 , 22.327666
1851	49.821170 , 22.327723
1852	49.820862 , 22.327811
1853	49.820484 , 22.327871
1854	49.820031 , 22.327900
1855	49.819774 , 22.327931
1856	49.819310 , 22.327979
1857	49.819035 , 22.328032
1858	49.818973 , 22.328051
1859	49.818686 , 22.328006
1860	49.818161 , 22.327772
1861	49.817420 , 22.327523
1862	49.817208 , 22.327422
1863	49.817071 , 22.327335
1864	49.816834 , 22.327177
1865	49.816740 , 22.327112

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
1866	49.816027 , 22.326716
1867	49.816011 , 22.326843
1868	49.816024 , 22.327140
1869	49.815550 , 22.328175
1870	49.815509 , 22.328259
1871	49.815461 , 22.328416
1872	49.815391 , 22.328991
1873	49.815377 , 22.329061
1874	49.815363 , 22.329124
1875	49.816216 , 22.329313
1876	49.816232 , 22.329257
1877	49.816298 , 22.329165
1878	49.816403 , 22.329457
1879	49.816455 , 22.329830
1880	49.816513 , 22.329955
1881	49.816634 , 22.330095
1882	49.817011 , 22.330420
1883	49.817094 , 22.330439
1884	49.817071 , 22.330551
1885	49.818337 , 22.331634
1886	49.818391 , 22.331607
1887	49.818995 , 22.332127
1888	49.819396 , 22.332495
1889	49.819597 , 22.332609
1890	49.820234 , 22.332711
1891	49.821075 , 22.332976
1892	49.821387 , 22.333150
1893	49.821998 , 22.333604
1894	49.822223 , 22.333691
1895	49.822521 , 22.333777
1896	49.822844 , 22.333859
1897	49.822975 , 22.333864
1898	49.823067 , 22.333832
1899	49.823140 , 22.333829
1900	49.823239 , 22.333781
1901	49.823328 , 22.333790
1902	49.823780 , 22.334107
1903	49.824130 , 22.334415
1904	49.824972 , 22.335366
1905	49.825162 , 22.335536
1906	49.825243 , 22.335581
1907	49.825192 , 22.335584
1908	49.825159 , 22.336135
1909	49.825123 , 22.336532
1910	49.825107 , 22.336820
1911	49.825041 , 22.338055

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
1912	49.825001 , 22.338677
1913	49.824944 , 22.339738
1914	49.824774 , 22.343051
1915	49.824726 , 22.344134
1916	49.824704 , 22.344663
1917	49.824634 , 22.345898
1918	49.824616 , 22.346318
1919	49.824590 , 22.346770
1920	49.824564 , 22.347432
1921	49.824505 , 22.348372
1922	49.824482 , 22.348635
1923	49.824359 , 22.349015
1924	49.824288 , 22.349201
1925	49.824189 , 22.349481
1926	49.824141 , 22.349670
1927	49.824065 , 22.349789
1928	49.824016 , 22.349907
1929	49.823417 , 22.353071
1930	49.823439 , 22.353324
1931	49.823981 , 22.357352
1932	49.824309 , 22.359715
1933	49.824672 , 22.362356
1934	49.824690 , 22.362676
1935	49.824888 , 22.364362
1936	49.824667 , 22.364105
1937	49.824274 , 22.363711
1938	49.824108 , 22.363559
1939	49.823977 , 22.363416
1940	49.823618 , 22.363068
1941	49.823516 , 22.362977
1942	49.823383 , 22.362900
1943	49.822524 , 22.362658
1944	49.821953 , 22.363273
1945	49.821924 , 22.363283
1946	49.821078 , 22.363048
1947	49.821053 , 22.363033
1948	49.820963 , 22.363264
1949	49.820668 , 22.364075
1950	49.820476 , 22.364605
1951	49.820319 , 22.365023
1952	49.820049 , 22.365790
1953	49.819397 , 22.367584
1954	49.819167 , 22.368196
1955	49.819005 , 22.368640
1956	49.817917 , 22.371672
1957	49.817991 , 22.371683

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
1958	49.818206 , 22.371802
1959	49.818858 , 22.371978
1960	49.819074 , 22.372156
1961	49.819342 , 22.372580
1962	49.819782 , 22.373650
1963	49.819973 , 22.374156
1964	49.820050 , 22.374493
1965	49.820069 , 22.375168
1966	49.820102 , 22.375200
1967	49.820474 , 22.375857
1968	49.820516 , 22.376442
1969	49.820529 , 22.376737
1970	49.820666 , 22.377773
1971	49.820646 , 22.378004
1972	49.820080 , 22.380306
1973	49.819733 , 22.381656
1974	49.819052 , 22.384329
1975	49.818910 , 22.384831
1976	49.818962 , 22.384912
1977	49.819139 , 22.386538
1978	49.819156 , 22.386635
1979	49.818360 , 22.387833
1980	49.818265 , 22.388032
1981	49.818117 , 22.388435
1982	49.817949 , 22.389388
1983	49.817873 , 22.390009
1984	49.817942 , 22.390360
1985	49.818030 , 22.390544
1986	49.818098 , 22.390651
1987	49.818166 , 22.390719
1988	49.818343 , 22.390859
1989	49.818999 , 22.391385
1990	49.819085 , 22.391513
1991	49.819121 , 22.391688
1992	49.819180 , 22.392333
1993	49.819324 , 22.392503
1994	49.819790 , 22.392766
1995	49.818940 , 22.395274
1996	49.819205 , 22.395430
1997	49.819495 , 22.395983
1998	49.819574 , 22.396111
1999	49.819658 , 22.396205
2000	49.819855 , 22.396403
2001	49.820188 , 22.396716
2002	49.820630 , 22.396994
2003	49.820663 , 22.396955

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
2004	49.820718	22.397020
2005	49.820622	22.397043
2006	49.820557	22.397042
2007	49.820421	22.397166
2008	49.820366	22.397368
2009	49.820275	22.397506
2010	49.820264	22.397593
2011	49.820085	22.398143
2012	49.819916	22.398701
2013	49.819854	22.399159
2014	49.819830	22.399266
2015	49.819694	22.399387
2016	49.819641	22.399798
2017	49.819635	22.399876
2018	49.819576	22.399984
2019	49.819559	22.400106
2020	49.819486	22.400179
2021	49.819407	22.400524
2022	49.819315	22.400723
2023	49.819237	22.400968
2024	49.819115	22.401177
2025	49.818935	22.401461
2026	49.818790	22.401847
2027	49.818534	22.402251
2028	49.818513	22.402386
2029	49.818282	22.402867
2030	49.818112	22.403201
2031	49.817830	22.403826
2032	49.817701	22.404080
2033	49.817332	22.404920
2034	49.816755	22.405921
2035	49.816306	22.406621
2036	49.815814	22.407216
2037	49.815614	22.407578
2038	49.815228	22.408110
2039	49.814838	22.408803
2040	49.814440	22.409887
2041	49.814065	22.410378
2042	49.813981	22.410331
2043	49.813498	22.410702
2044	49.813465	22.410928
2045	49.813030	22.411590
2046	49.812198	22.412874
2047	49.811980	22.413183
2048	49.811665	22.413626
2049	49.811257	22.414121

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
2050	49.810724	22.414639
2051	49.810193	22.415059
2052	49.809796	22.415321
2053	49.809475	22.415422
2054	49.808862	22.415730
2055	49.808605	22.415793
2056	49.808090	22.415829
2057	49.807429	22.415732
2058	49.807013	22.415595
2059	49.806405	22.415490
2060	49.806021	22.415524
2061	49.805645	22.415550
2062	49.805196	22.415703
2063	49.805172	22.415774
2064	49.805170	22.416482
2065	49.805209	22.417158
2066	49.805152	22.418150
2067	49.805115	22.418871
2068	49.805110	22.420230
2069	49.805119	22.420927
2070	49.805178	22.421133
2071	49.805242	22.421383
2072	49.805403	22.422105
2073	49.805493	22.422683
2074	49.805544	22.423375
2075	49.805567	22.423799
2076	49.805563	22.424706
2077	49.805504	22.425590
2078	49.805462	22.426053
2079	49.805475	22.426498
2080	49.805532	22.427792
2081	49.805564	22.428960
2082	49.805584	22.429847
2083	49.805637	22.430547
2084	49.805461	22.431032
2085	49.806093	22.431029
2086	49.806207	22.430913
2087	49.806142	22.430682
2088	49.805989	22.430554
2089	49.806000	22.430463
2090	49.806064	22.430446
2091	49.806455	22.430680
2092	49.806653	22.430730
2093	49.806722	22.430790
2094	49.806842	22.430988
2095	49.806740	22.431398

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
2096	49.806787	22.431624
2097	49.806839	22.432273
2098	49.806774	22.432468
2099	49.806783	22.432569
2100	49.806890	22.432795
2101	49.807013	22.432834
2102	49.807085	22.433014
2103	49.807053	22.433073
2104	49.807040	22.433130
2105	49.807109	22.433320
2106	49.807308	22.433463
2107	49.807343	22.433535
2108	49.807379	22.433773
2109	49.807459	22.434044
2110	49.807624	22.434373
2111	49.807669	22.434595
2112	49.807662	22.434843
2113	49.807874	22.435113
2114	49.807926	22.435355
2115	49.807939	22.435540
2116	49.808105	22.435804
2117	49.808258	22.435943
2118	49.808242	22.436102
2119	49.808289	22.436383
2120	49.808477	22.436792
2121	49.808703	22.437626
2122	49.809152	22.438219
2123	49.809371	22.438396
2124	49.809676	22.438827
2125	49.810006	22.439190
2126	49.810028	22.439247
2127	49.810016	22.439352
2128	49.810032	22.439423
2129	49.810171	22.439534
2130	49.810654	22.439673
2131	49.811040	22.440038
2132	49.811261	22.440332
2133	49.811288	22.440411
2134	49.811265	22.440587
2135	49.811357	22.440833
2136	49.811450	22.440913
2137	49.811539	22.440873
2138	49.811614	22.441246
2139	49.811795	22.441590
2140	49.811885	22.441613
2141	49.812061	22.441836

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
2142	49.812255	22.442055
2143	49.812709	22.442481
2144	49.812841	22.442837
2145	49.813033	22.443186
2146	49.813344	22.443662
2147	49.813452	22.443802
2148	49.813539	22.443913
2149	49.813684	22.444363
2150	49.813943	22.444721
2151	49.814021	22.444802
2152	49.814306	22.445031
2153	49.814420	22.445116
2154	49.814516	22.445255
2155	49.814521	22.445399
2156	49.814677	22.445529
2157	49.814756	22.445713
2158	49.814797	22.445953
2159	49.814902	22.446358
2160	49.814921	22.446550
2161	49.815188	22.446613
2162	49.815313	22.446605
2163	49.815358	22.446818
2164	49.815465	22.447098
2165	49.815549	22.447147
2166	49.815558	22.447324
2167	49.815537	22.447545
2168	49.815555	22.447620
2169	49.815645	22.447699
2170	49.815712	22.447717
2171	49.815616	22.448026
2172	49.815654	22.448091
2173	49.815894	22.448405
2174	49.816012	22.448517
2175	49.816241	22.448466
2176	49.816537	22.448573
2177	49.816646	22.448623
2178	49.816937	22.448571
2179	49.817075	22.448661
2180	49.817219	22.448682
2181	49.817199	22.448765
2182	49.817488	22.448978
2183	49.817541	22.448986
2184	49.817614	22.448983
2185	49.817684	22.448938
2186	49.817734	22.448857
2187	49.817761	22.448725

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
2188	49.817771	22.448613
2189	49.817741	22.448505
2190	49.817842	22.448319
2191	49.818008	22.448453
2192	49.818290	22.448578
2193	49.818837	22.448601
2194	49.818893	22.448517
2195	49.818960	22.448179
2196	49.819032	22.448063
2197	49.819148	22.448151
2198	49.819205	22.448379
2199	49.819258	22.448420
2200	49.819355	22.448390
2201	49.819431	22.448261
2202	49.819478	22.448023
2203	49.819506	22.447975
2204	49.819535	22.447946
2205	49.819617	22.447975
2206	49.819731	22.448153
2207	49.819910	22.448279
2208	49.820004	22.448295
2209	49.820114	22.448268
2210	49.820302	22.448173
2211	49.820468	22.448116
2212	49.820605	22.448417
2213	49.820797	22.448558
2214	49.820893	22.448336
2215	49.821004	22.448272
2216	49.821190	22.448217
2217	49.821349	22.448467
2218	49.821459	22.448444
2219	49.821545	22.448208
2220	49.821615	22.448126
2221	49.821658	22.448213
2222	49.822607	22.449978
2223	49.822895	22.450517
2224	49.823058	22.450884
2225	49.823178	22.451279
2226	49.823460	22.452404
2227	49.823732	22.453514
2228	49.823930	22.454202
2229	49.824111	22.454573
2230	49.824384	22.454954
2231	49.824660	22.455296
2232	49.825027	22.455942
2233	49.825566	22.457083

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
2234	49.825802	22.457656
2235	49.825866	22.458103
2236	49.825936	22.459399
2237	49.825990	22.460607
2238	49.825980	22.460965
2239	49.825890	22.461383
2240	49.825795	22.461716
2241	49.825442	22.462233
2242	49.824903	22.462828
2243	49.824494	22.463319
2244	49.824352	22.463700
2245	49.824113	22.464523
2246	49.823823	22.464708
2247	49.823453	22.464929
2248	49.823173	22.465111
2249	49.822610	22.465457
2250	49.822469	22.465528
2251	49.821833	22.465911
2252	49.821701	22.466003
2253	49.821524	22.466091
2254	49.820675	22.466610
2255	49.820201	22.466902
2256	49.819810	22.467160
2257	49.819077	22.467624
2258	49.818864	22.467787
2259	49.818651	22.467909
2260	49.818322	22.468144
2261	49.817864	22.468464
2262	49.817769	22.468676
2263	49.817685	22.468773
2264	49.817489	22.468853
2265	49.816874	22.468248
2266	49.816929	22.468024
2267	49.816819	22.467922
2268	49.816721	22.468061
2269	49.816651	22.468214
2270	49.816633	22.468526
2271	49.816528	22.468909
2272	49.816574	22.469121
2273	49.816544	22.469470
2274	49.816541	22.469797
2275	49.816501	22.469816
2276	49.816502	22.469973
2277	49.816509	22.470053
2278	49.816459	22.470507
2279	49.816363	22.470688

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
2280	49.816310	22.470850
2281	49.816303	22.470916
2282	49.816251	22.471101
2283	49.816267	22.471230
2284	49.816230	22.471377
2285	49.816133	22.471515
2286	49.816078	22.471636
2287	49.816042	22.471744
2288	49.816015	22.471885
2289	49.816031	22.471981
2290	49.816102	22.472100
2291	49.816148	22.472364
2292	49.816279	22.472582
2293	49.816234	22.472829
2294	49.816242	22.472942
2295	49.816281	22.473258
2296	49.816272	22.473448
2297	49.816199	22.473864
2298	49.816199	22.474039
2299	49.816301	22.474444
2300	49.816270	22.474766
2301	49.816194	22.475151
2302	49.815966	22.475339
2303	49.815924	22.475494
2304	49.815882	22.475836
2305	49.815818	22.475784
2306	49.815652	22.475794
2307	49.815737	22.476023
2308	49.815841	22.477034
2309	49.815975	22.478422
2310	49.815938	22.478723
2311	49.815854	22.479817
2312	49.815475	22.483437
2313	49.815413	22.483973
2314	49.815216	22.485513
2315	49.814957	22.486962
2316	49.814853	22.487239
2317	49.814393	22.488462
2318	49.814310	22.488666
2319	49.813524	22.490330
2320	49.812712	22.492009
2321	49.812180	22.493148
2322	49.811647	22.494412
2323	49.811472	22.494764
2324	49.811402	22.495053
2325	49.811223	22.496265

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
2326	49.811115	22.497120
2327	49.810976	22.498629
2328	49.810873	22.499407
2329	49.810803	22.499849
2330	49.810664	22.500635
2331	49.810402	22.502196
2332	49.810328	22.503707
2333	49.810280	22.504850
2334	49.810216	22.505320
2335	49.810177	22.505792
2336	49.810235	22.506017
2337	49.810287	22.507150
2338	49.810276	22.507654
2339	49.810178	22.508191
2340	49.810111	22.508460
2341	49.809829	22.509803
2342	49.809713	22.510336
2343	49.809152	22.512906
2344	49.808441	22.516180
2345	49.807684	22.519657
2346	49.807152	22.522113
2347	49.806940	22.523076
2348	49.806501	22.525088
2349	49.805968	22.527533
2350	49.805889	22.527865
2351	49.805629	22.529099
2352	49.805108	22.531636
2353	49.804893	22.532683
2354	49.804924	22.532747
2355	49.804799	22.533404
2356	49.804658	22.533893
2357	49.804492	22.534297
2358	49.804257	22.534694
2359	49.803851	22.535257
2360	49.803791	22.535308
2361	49.803707	22.535145
2362	49.803506	22.535324
2363	49.803235	22.535497
2364	49.803053	22.535664
2365	49.802882	22.535878
2366	49.802736	22.536075
2367	49.802087	22.537120
2368	49.801722	22.537686
2369	49.801643	22.537772
2370	49.801500	22.537901
2371	49.801188	22.538123

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
2372	49.800919	22.538281
2373	49.800825	22.538255
2374	49.799687	22.537930
2375	49.799070	22.537594
2376	49.798775	22.537393
2377	49.798629	22.537274
2378	49.798479	22.537153
2379	49.797935	22.536620
2380	49.797636	22.536393
2381	49.797273	22.536116
2382	49.796975	22.535820
2383	49.796813	22.535648
2384	49.796643	22.535466
2385	49.796464	22.535187
2386	49.796409	22.535291
2387	49.796426	22.535352
2388	49.795826	22.536911
2389	49.795802	22.536945
2390	49.795753	22.536981
2391	49.795764	22.537060
2392	49.795056	22.538931
2393	49.795001	22.539098
2394	49.794532	22.540475
2395	49.794627	22.540586
2396	49.794660	22.540705
2397	49.794575	22.541219
2398	49.794548	22.541434
2399	49.794537	22.541650
2400	49.794579	22.541889
2401	49.794659	22.542158
2402	49.794779	22.542558
2403	49.794979	22.543630
2404	49.794995	22.543721
2405	49.795126	22.544238
2406	49.795170	22.544400
2407	49.795384	22.544385
2408	49.796279	22.543966
2409	49.796640	22.543891
2410	49.796966	22.543863
2411	49.797300	22.543865
2412	49.797457	22.543897
2413	49.797556	22.543928
2414	49.797722	22.544133
2415	49.797858	22.544330
2416	49.797950	22.544557
2417	49.797896	22.544590

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
2418	49.798043	22.544993
2419	49.798130	22.545249
2420	49.798122	22.545267
2421	49.798155	22.545419
2422	49.798030	22.545943
2423	49.797957	22.546362
2424	49.797895	22.546808
2425	49.797833	22.547312
2426	49.797744	22.547628
2427	49.797697	22.548195
2428	49.797650	22.548515
2429	49.797659	22.548600
2430	49.797537	22.549294
2431	49.797456	22.549905
2432	49.797237	22.551213
2433	49.797233	22.551440
2434	49.797291	22.551698
2435	49.797315	22.551872
2436	49.797650	22.552633
2437	49.797663	22.552839
2438	49.797546	22.552930
2439	49.797512	22.553057
2440	49.797464	22.553127
2441	49.797422	22.553237
2442	49.797392	22.553381
2443	49.797377	22.553584
2444	49.797393	22.553816
2445	49.797361	22.554511
2446	49.797292	22.555333
2447	49.797202	22.555552
2448	49.797101	22.556070
2449	49.797161	22.556661
2450	49.797159	22.557252
2451	49.797123	22.557583
2452	49.797119	22.557679
2453	49.797087	22.557917
2454	49.797104	22.558131
2455	49.797094	22.558243
2456	49.796962	22.558838
2457	49.796895	22.559073
2458	49.796459	22.560214
2459	49.796354	22.560449
2460	49.796179	22.560724
2461	49.796087	22.560905
2462	49.795843	22.561689
2463	49.795762	22.561975

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
2464	49.795514	22.562689
2465	49.795321	22.563350
2466	49.795188	22.563764
2467	49.795036	22.564175
2468	49.794667	22.565011
2469	49.794411	22.565506
2470	49.793975	22.566213
2471	49.793558	22.566833
2472	49.793379	22.567041
2473	49.793119	22.567316
2474	49.792996	22.567411
2475	49.792013	22.568309
2476	49.791017	22.569170
2477	49.790580	22.569588
2478	49.789764	22.570308
2479	49.789406	22.570682
2480	49.789294	22.571194
2481	49.789245	22.571531
2482	49.789433	22.571544
2483	49.789585	22.571359
2484	49.789701	22.571049
2485	49.789716	22.571115
2486	49.789812	22.570939
2487	49.789922	22.570824
2488	49.789950	22.570653
2489	49.790035	22.570602
2490	49.790082	22.570690
2491	49.790090	22.570985
2492	49.790388	22.571276
2493	49.790425	22.571480
2494	49.790957	22.571027
2495	49.791079	22.571339
2496	49.791454	22.571079
2497	49.791806	22.570923
2498	49.792068	22.570700
2499	49.792241	22.570564
2500	49.792336	22.570387
2501	49.792764	22.570379
2502	49.792818	22.570515
2503	49.793128	22.570355
2504	49.793331	22.570208
2505	49.793569	22.569962
2506	49.793634	22.570211
2507	49.793763	22.570545
2508	49.794068	22.571165
2509	49.794136	22.571370

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
2510	49.794308	22.572102
2511	49.794426	22.572382
2512	49.794580	22.572788
2513	49.795036	22.573266
2514	49.794513	22.573929
2515	49.794932	22.574628
2516	49.794773	22.574948
2517	49.794636	22.575269
2518	49.794394	22.575739
2519	49.794182	22.576170
2520	49.793957	22.576408
2521	49.793871	22.576532
2522	49.793835	22.576634
2523	49.793791	22.577957
2524	49.793533	22.578553
2525	49.793783	22.578655
2526	49.793974	22.578806
2527	49.794125	22.578892
2528	49.794309	22.579097
2529	49.794437	22.579146
2530	49.794522	22.579262
2531	49.794537	22.579472
2532	49.794657	22.579539
2533	49.794857	22.579768
2534	49.794979	22.579753
2535	49.795052	22.579873
2536	49.795147	22.579861
2537	49.795215	22.579808
2538	49.795380	22.579938
2539	49.795409	22.580083
2540	49.795582	22.580237
2541	49.795689	22.580423
2542	49.795749	22.580385
2543	49.795820	22.580407
2544	49.795889	22.580480
2545	49.796033	22.580559
2546	49.796191	22.580682
2547	49.796548	22.581009
2548	49.796511	22.581510
2549	49.796378	22.581792
2550	49.796599	22.582211
2551	49.796744	22.582273
2552	49.796710	22.582402
2553	49.797010	22.582969
2554	49.796661	22.583354
2555	49.796472	22.583693

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
2556	49.796312	22.583874
2557	49.796063	22.584131
2558	49.795957	22.584248
2559	49.795958	22.584471
2560	49.795938	22.584657
2561	49.795814	22.585115
2562	49.795745	22.585261
2563	49.795512	22.585528
2564	49.795743	22.585713
2565	49.796075	22.585834
2566	49.796263	22.585917
2567	49.796387	22.585917
2568	49.796683	22.586097
2569	49.796807	22.586244
2570	49.796733	22.586493
2571	49.796973	22.586696
2572	49.797000	22.586698
2573	49.796993	22.586664
2574	49.796962	22.586592
2575	49.796963	22.586487
2576	49.797029	22.586386
2577	49.797033	22.586357
2578	49.797093	22.586263
2579	49.797118	22.586167
2580	49.797221	22.586059
2581	49.797231	22.586006
2582	49.797295	22.585993
2583	49.797351	22.585845
2584	49.797363	22.585769
2585	49.797663	22.585329
2586	49.797965	22.585987
2587	49.798038	22.586236
2588	49.798088	22.586347
2589	49.798163	22.586722
2590	49.798310	22.587087
2591	49.798476	22.587386
2592	49.798982	22.587583
2593	49.799155	22.587532
2594	49.799356	22.587581
2595	49.799476	22.587636
2596	49.799858	22.587915
2597	49.799936	22.587782
2598	49.800086	22.587911
2599	49.800203	22.588147
2600	49.800175	22.588302
2601	49.800349	22.588459

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
2602	49.800825	22.588671
2603	49.800868	22.588703
2604	49.800886	22.588772
2605	49.800974	22.588798
2606	49.801077	22.588639
2607	49.801163	22.588589
2608	49.801208	22.588467
2609	49.801262	22.588446
2610	49.801420	22.588445
2611	49.801494	22.588527
2612	49.801467	22.588683
2613	49.801609	22.588782
2614	49.801802	22.589424
2615	49.801789	22.589592
2616	49.801708	22.589746
2617	49.801719	22.589949
2618	49.801678	22.590310
2619	49.801656	22.590545
2620	49.801655	22.590797
2621	49.801620	22.590978
2622	49.801664	22.591002
2623	49.801727	22.590983
2624	49.801818	22.590871
2625	49.801883	22.590829
2626	49.801884	22.590728
2627	49.801907	22.590430
2628	49.801943	22.590320
2629	49.801992	22.589908
2630	49.802051	22.589839
2631	49.802148	22.589815
2632	49.802160	22.589783
2633	49.802343	22.589949
2634	49.802471	22.590081
2635	49.802632	22.589835
2636	49.802779	22.589689
2637	49.803137	22.590028
2638	49.803418	22.590260
2639	49.803472	22.591140
2640	49.803615	22.591419
2641	49.803720	22.591571
2642	49.803908	22.591779
2643	49.804069	22.591614
2644	49.804161	22.591560
2645	49.804253	22.591547
2646	49.804334	22.591556
2647	49.804517	22.591756

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
2648	49.804709	22.592045
2649	49.804779	22.592028
2650	49.804867	22.591939
2651	49.804926	22.591691
2652	49.805037	22.591488
2653	49.805100	22.591256
2654	49.805173	22.591187
2655	49.805244	22.591096
2656	49.805295	22.590958
2657	49.805341	22.590775
2658	49.805398	22.590677
2659	49.805525	22.590376
2660	49.805501	22.590000
2661	49.805422	22.589730
2662	49.805418	22.589457
2663	49.805241	22.589153
2664	49.805181	22.588994
2665	49.805176	22.588838
2666	49.805203	22.588555
2667	49.805253	22.588352
2668	49.805331	22.588202
2669	49.805237	22.588055
2670	49.805124	22.587853
2671	49.805022	22.587498
2672	49.804798	22.587024
2673	49.804783	22.586793
2674	49.804808	22.586448
2675	49.804808	22.586040
2676	49.804400	22.585243
2677	49.805037	22.584196
2678	49.805316	22.584267
2679	49.805758	22.584530
2680	49.806224	22.585054
2681	49.806318	22.585145
2682	49.806745	22.585505
2683	49.807076	22.586130
2684	49.807200	22.585776
2685	49.807270	22.585802
2686	49.807388	22.585902
2687	49.807404	22.586013
2688	49.807369	22.586047
2689	49.807358	22.586119
2690	49.807413	22.586154
2691	49.807507	22.586316
2692	49.807515	22.586388
2693	49.807710	22.586579

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
2694	49.807743	22.586727
2695	49.807825	22.586758
2696	49.807881	22.586823
2697	49.807978	22.586814
2698	49.808071	22.586786
2699	49.808111	22.586720
2700	49.808155	22.586725
2701	49.808248	22.586585
2702	49.808312	22.586559
2703	49.808608	22.586801
2704	49.808742	22.586504
2705	49.808834	22.586725
2706	49.808957	22.586834
2707	49.809384	22.586895
2708	49.809189	22.586713
2709	49.809075	22.586540
2710	49.808946	22.586294
2711	49.808354	22.585322
2712	49.807868	22.584471
2713	49.808065	22.584356
2714	49.808681	22.583801
2715	49.808747	22.583418
2716	49.808809	22.583278
2717	49.809033	22.582954
2718	49.809094	22.582567
2719	49.809198	22.582333
2720	49.809248	22.581930
2721	49.809125	22.581867
2722	49.809119	22.581609
2723	49.809171	22.581485
2724	49.809132	22.581371
2725	49.809166	22.580906
2726	49.809309	22.580470
2727	49.809985	22.580780
2728	49.810193	22.580912
2729	49.810332	22.581022
2730	49.810732	22.581321
2731	49.810893	22.581509
2732	49.811099	22.581806
2733	49.811469	22.582700
2734	49.811782	22.583410
2735	49.811931	22.583718
2736	49.812033	22.584349
2737	49.812133	22.584846
2738	49.812926	22.585987
2739	49.812920	22.585791

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
2740	49.812935	22.585391
2741	49.812906	22.585149
2742	49.812537	22.584112
2743	49.812468	22.583771
2744	49.812361	22.583290
2745	49.812339	22.583124
2746	49.812358	22.582929
2747	49.812527	22.582451
2748	49.812596	22.582313
2749	49.812614	22.582231
2750	49.812603	22.582143
2751	49.812934	22.581948
2752	49.813018	22.581909
2753	49.813226	22.581943
2754	49.813608	22.581792
2755	49.813912	22.581375
2756	49.814170	22.581177
2757	49.814213	22.581128
2758	49.814350	22.580670
2759	49.814122	22.580378
2760	49.813944	22.580105
2761	49.813929	22.579841
2762	49.813985	22.579501
2763	49.814196	22.578520
2764	49.814311	22.578183
2765	49.814379	22.578075
2766	49.814919	22.577470
2767	49.814906	22.577190
2768	49.814833	22.576799
2769	49.814763	22.576151
2770	49.814316	22.576066
2771	49.814295	22.576155
2772	49.814366	22.576632
2773	49.814324	22.576863
2774	49.814119	22.577120
2775	49.814073	22.577476
2776	49.813854	22.577975
2777	49.813832	22.577791
2778	49.813788	22.577572
2779	49.813706	22.577260
2780	49.813592	22.576913
2781	49.813549	22.576820
2782	49.813631	22.576679
2783	49.813662	22.576290
2784	49.813742	22.575149
2785	49.813815	22.575116

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
2786	49.814134	22.575351
2787	49.814479	22.575412
2788	49.814690	22.575513
2789	49.814769	22.575481
2790	49.814835	22.575524
2791	49.814871	22.575587
2792	49.815069	22.575792
2793	49.815130	22.575818
2794	49.815204	22.575806
2795	49.815405	22.576193
2796	49.815774	22.576846
2797	49.816056	22.577093
2798	49.816311	22.577229
2799	49.816376	22.577287
2800	49.816439	22.577388
2801	49.816477	22.577475
2802	49.816525	22.577635
2803	49.816571	22.577838
2804	49.816578	22.577994
2805	49.816562	22.578187
2806	49.816529	22.578271
2807	49.816707	22.578376
2808	49.816830	22.578517
2809	49.816898	22.578502
2810	49.816947	22.578765
2811	49.816841	22.579026
2812	49.816703	22.579157
2813	49.816719	22.579350
2814	49.816713	22.579664
2815	49.816720	22.579888
2816	49.816675	22.580016
2817	49.816743	22.580197
2818	49.816716	22.580449
2819	49.816716	22.580703
2820	49.816677	22.580810
2821	49.816746	22.581081
2822	49.816714	22.581437
2823	49.816736	22.581585
2824	49.816833	22.581689
2825	49.816855	22.581940
2826	49.816845	22.582085
2827	49.816880	22.582151
2828	49.816963	22.582243
2829	49.816981	22.582322
2830	49.816998	22.582534
2831	49.817056	22.582678

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
2832	49.817036	22.583033
2833	49.817007	22.583250
2834	49.817079	22.583280
2835	49.817078	22.583600
2836	49.817011	22.583634
2837	49.817097	22.583912
2838	49.817056	22.584021
2839	49.817103	22.584169
2840	49.817283	22.584322
2841	49.817312	22.584338
2842	49.817322	22.584386
2843	49.817301	22.584428
2844	49.817307	22.584604
2845	49.817348	22.584633
2846	49.817400	22.584544
2847	49.817487	22.584809
2848	49.817407	22.584892
2849	49.817388	22.585006
2850	49.817444	22.585073
2851	49.817489	22.585052
2852	49.817521	22.585286
2853	49.817552	22.585332
2854	49.817522	22.585427
2855	49.817455	22.585571
2856	49.817497	22.585630
2857	49.817612	22.585862
2858	49.817789	22.585989
2859	49.817801	22.586290
2860	49.817958	22.586207
2861	49.818153	22.586387
2862	49.818702	22.586480
2863	49.818880	22.586478
2864	49.818946	22.586485
2865	49.819162	22.586227
2866	49.819347	22.586136
2867	49.819475	22.586121
2868	49.819777	22.586199
2869	49.819898	22.586270
2870	49.819970	22.586293
2871	49.820505	22.586247
2872	49.820841	22.586002
2873	49.821003	22.585587
2874	49.821141	22.585416
2875	49.821310	22.585377
2876	49.821603	22.585734
2877	49.821788	22.585845

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
2878	49.821594	22.583629
2879	49.821460	22.581751
2880	49.821847	22.580610
2881	49.822321	22.580226
2882	49.822773	22.579996
2883	49.822947	22.580153
2884	49.823230	22.580494
2885	49.823262	22.580626
2886	49.823362	22.580840
2887	49.823528	22.581143
2888	49.823506	22.581409
2889	49.823251	22.582226
2890	49.823269	22.582497
2891	49.823267	22.583194
2892	49.823230	22.583546
2893	49.823355	22.584160
2894	49.823363	22.584425
2895	49.823419	22.584696
2896	49.824611	22.584325
2897	49.824418	22.583404
2898	49.824856	22.583063
2899	49.825281	22.583657
2900	49.825574	22.583715
2901	49.825951	22.583751
2902	49.826260	22.583841
2903	49.826495	22.583893
2904	49.826671	22.583682
2905	49.827064	22.583965
2906	49.827120	22.583880
2907	49.827624	22.584179
2908	49.828275	22.584129
2909	49.828373	22.584196
2910	49.828802	22.584603
2911	49.829221	22.585077
2912	49.829545	22.584532
2913	49.829699	22.584908
2914	49.830019	22.584461
2915	49.830434	22.583941
2916	49.830627	22.583672
2917	49.831171	22.582922
2918	49.831410	22.583066
2919	49.831636	22.583291
2920	49.831756	22.583450
2921	49.831849	22.583171
2922	49.831850	22.583093
2923	49.831789	22.582944

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
2924	49.831611	22.582709
2925	49.831599	22.582410
2926	49.831609	22.581945
2927	49.831638	22.581759
2928	49.831967	22.581142
2929	49.832115	22.580999
2930	49.832277	22.580957
2931	49.832312	22.580901
2932	49.831744	22.579153
2933	49.831623	22.579362
2934	49.831620	22.578907
2935	49.831639	22.578784
2936	49.831864	22.578883
2937	49.832014	22.579151
2938	49.832124	22.579032
2939	49.832201	22.579040
2940	49.832302	22.579015
2941	49.832411	22.579170
2942	49.832488	22.579219
2943	49.832582	22.579244
2944	49.832766	22.579130
2945	49.833084	22.579920
2946	49.833280	22.579778
2947	49.833408	22.579735
2948	49.833523	22.579604
2949	49.833955	22.579257
2950	49.834178	22.579812
2951	49.834470	22.579904
2952	49.834555	22.579997
2953	49.834600	22.580009
2954	49.834695	22.579967
2955	49.834860	22.579937
2956	49.835040	22.580041
2957	49.835114	22.580230
2958	49.835277	22.580134
2959	49.835373	22.579961
2960	49.835656	22.579935
2961	49.835772	22.580014
2962	49.835877	22.580056
2963	49.836156	22.580003
2964	49.836248	22.580194
2965	49.836546	22.580632
2966	49.836624	22.580735
2967	49.836756	22.580826
2968	49.836827	22.580672
2969	49.836848	22.580543

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
2970	49.836948	22.580359
2971	49.837035	22.580246
2972	49.837098	22.580241
2973	49.837229	22.580250
2974	49.837405	22.580163
2975	49.837475	22.581488
2976	49.837533	22.582005
2977	49.837597	22.582419
2978	49.837632	22.583286
2979	49.837677	22.583885
2980	49.837690	22.584501
2981	49.837686	22.584776
2982	49.837600	22.585321
2983	49.837573	22.585670
2984	49.837567	22.585802
2985	49.837556	22.586293
2986	49.837510	22.586929
2987	49.837489	22.587141
2988	49.837380	22.587711
2989	49.837381	22.588101
2990	49.837426	22.589430
2991	49.837420	22.589930
2992	49.837390	22.590464
2993	49.837283	22.591649
2994	49.837262	22.592457
2995	49.837250	22.592504
2996	49.836871	22.594154
2997	49.836774	22.594393
2998	49.836596	22.594635
2999	49.835824	22.594749
3000	49.835502	22.594878
3001	49.834869	22.595426
3002	49.834208	22.595929
3003	49.833826	22.596579
3004	49.833558	22.596995
3005	49.833392	22.597381
3006	49.833268	22.598503
3007	49.833259	22.599114
3008	49.833236	22.599450
3009	49.833316	22.600479
3010	49.833311	22.600747
3011	49.833527	22.601775
3012	49.833689	22.603520
3013	49.833693	22.604633
3014	49.833403	22.605548
3015	49.833280	22.605705

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
3016	49.832467	22.606564
3017	49.832010	22.607052
3018	49.831764	22.607329
3019	49.831654	22.607564
3020	49.831612	22.608021
3021	49.831587	22.609745
3022	49.831598	22.612512
3023	49.831599	22.612677
3024	49.831668	22.613592
3025	49.831787	22.615128
3026	49.831746	22.617516
3027	49.831839	22.618643
3028	49.831902	22.619095
3029	49.831906	22.619383
3030	49.831879	22.619922
3031	49.831530	22.621301
3032	49.831511	22.621856
3033	49.831572	22.621913
3034	49.831888	22.623682
3035	49.832191	22.625446
3036	49.832249	22.625723
3037	49.832282	22.626004
3038	49.832292	22.626150
3039	49.832226	22.627111
3040	49.832243	22.628256
3041	49.832262	22.628633
3042	49.832300	22.629188
3043	49.832344	22.629836
3044	49.832462	22.630723
3045	49.832534	22.631116
3046	49.832810	22.632532
3047	49.832841	22.632759
3048	49.832882	22.632984
3049	49.832952	22.634102
3050	49.833059	22.635315
3051	49.833133	22.636187
3052	49.833169	22.636347
3053	49.833210	22.636446
3054	49.833228	22.636572
3055	49.833267	22.636690
3056	49.833324	22.636887
3057	49.833371	22.637141
3058	49.833464	22.637458
3059	49.833480	22.637650
3060	49.833485	22.638069
3061	49.834000	22.638585

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
3062	49.834479	22.638978
3063	49.834176	22.639827
3064	49.833750	22.641271
3065	49.833373	22.642215
3066	49.833323	22.642375
3067	49.833047	22.642857
3068	49.832977	22.643107
3069	49.832887	22.644436
3070	49.832822	22.644811
3071	49.832811	22.644981
3072	49.832618	22.645645
3073	49.832549	22.645977
3074	49.832304	22.646587
3075	49.832058	22.647810
3076	49.831987	22.648031
3077	49.831858	22.648293
3078	49.831553	22.649108
3079	49.831276	22.649607
3080	49.831236	22.649733
3081	49.831236	22.649882
3082	49.831150	22.650264
3083	49.830998	22.650555
3084	49.830724	22.650719
3085	49.830429	22.650783
3086	49.830289	22.650816
3087	49.830232	22.650896
3088	49.830232	22.651463
3089	49.830258	22.651598
3090	49.830513	22.651884
3091	49.830505	22.651926
3092	49.830220	22.652226
3093	49.830374	22.652229
3094	49.830530	22.652305
3095	49.830704	22.652452
3096	49.830498	22.652741
3097	49.830474	22.652788
3098	49.830581	22.652789
3099	49.830666	22.652845
3100	49.830599	22.653090
3101	49.830609	22.653850
3102	49.830538	22.653875
3103	49.830501	22.654256
3104	49.830572	22.654576
3105	49.830640	22.654685
3106	49.830728	22.654674
3107	49.830740	22.654698

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
3108	49.830751	22.654767
3109	49.830997	22.654942
3110	49.831047	22.655066
3111	49.831166	22.655173
3112	49.831277	22.655141
3113	49.831318	22.655303
3114	49.831634	22.655548
3115	49.831529	22.656064
3116	49.831447	22.656127
3117	49.831453	22.656271
3118	49.831370	22.656497
3119	49.831362	22.656579
3120	49.831299	22.656719
3121	49.831060	22.657031
3122	49.830949	22.657299
3123	49.830893	22.657467
3124	49.830751	22.657476
3125	49.830453	22.657732
3126	49.830338	22.657913
3127	49.830239	22.657976
3128	49.830104	22.657912
3129	49.830059	22.657798
3130	49.830065	22.657659
3131	49.829973	22.657437
3132	49.829860	22.657366
3133	49.829762	22.657390
3134	49.829750	22.657664
3135	49.829838	22.657740
3136	49.829873	22.657836
3137	49.829850	22.658318
3138	49.829912	22.658691
3139	49.829813	22.658749
3140	49.829748	22.658698
3141	49.829603	22.658594
3142	49.829456	22.658456
3143	49.829350	22.658603
3144	49.829302	22.658880
3145	49.829272	22.659256
3146	49.829127	22.659259
3147	49.828952	22.659109
3148	49.828804	22.658749
3149	49.828719	22.658797
3150	49.828543	22.658877
3151	49.828514	22.659274
3152	49.828595	22.659347
3153	49.828661	22.659465

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
3154	49.828796	22.659552
3155	49.828853	22.659579
3156	49.828998	22.659796
3157	49.828958	22.660130
3158	49.828865	22.660345
3159	49.828516	22.660616
3160	49.828334	22.661003
3161	49.828229	22.660958
3162	49.828136	22.660950
3163	49.828060	22.661036
3164	49.827872	22.661421
3165	49.827751	22.661474
3166	49.827597	22.661635
3167	49.827129	22.662230
3168	49.826930	22.662787
3169	49.827021	22.663254
3170	49.827082	22.663731
3171	49.827067	22.664029
3172	49.827014	22.664177
3173	49.826900	22.664181
3174	49.826633	22.664044
3175	49.826579	22.664145
3176	49.826664	22.664286
3177	49.826536	22.664961
3178	49.826210	22.665191
3179	49.826086	22.665344
3180	49.826114	22.665472
3181	49.826297	22.665728
3182	49.826365	22.666013
3183	49.826311	22.666265
3184	49.826259	22.666528
3185	49.825903	22.667136
3186	49.826166	22.667567
3187	49.826307	22.668046
3188	49.826258	22.668432
3189	49.826332	22.669009
3190	49.826686	22.669636
3191	49.826877	22.669835
3192	49.826937	22.670079
3193	49.826802	22.670229
3194	49.826688	22.670266
3195	49.826536	22.670235
3196	49.826457	22.670305
3197	49.826443	22.670563
3198	49.826462	22.670914
3199	49.826559	22.671272

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
3200	49.826589	22.671733
3201	49.826633	22.672028
3202	49.826581	22.672299
3203	49.826337	22.672624
3204	49.826423	22.672862
3205	49.826444	22.673423
3206	49.826393	22.673641
3207	49.826229	22.674033
3208	49.826231	22.674232
3209	49.826338	22.674521
3210	49.826439	22.674727
3211	49.826428	22.674820
3212	49.826385	22.674843
3213	49.826288	22.675221
3214	49.826170	22.675554
3215	49.826060	22.675994
3216	49.826068	22.676611
3217	49.826038	22.676747
3218	49.826038	22.676797
3219	49.825926	22.677089
3220	49.825932	22.677468
3221	49.826308	22.678237
3222	49.826367	22.678417
3223	49.826122	22.678437
3224	49.826074	22.678500
3225	49.825880	22.678906
3226	49.825795	22.679202
3227	49.825804	22.679725
3228	49.825833	22.679892
3229	49.825871	22.680040
3230	49.826338	22.680348
3231	49.825768	22.680253
3232	49.825569	22.680273
3233	49.825318	22.680332
3234	49.824914	22.680456
3235	49.825086	22.680499
3236	49.825165	22.680580
3237	49.825454	22.680923
3238	49.825566	22.681020
3239	49.825617	22.681155
3240	49.825614	22.681435
3241	49.825511	22.682016
3242	49.825386	22.682201
3243	49.825360	22.682262
3244	49.825316	22.682490
3245	49.825102	22.682719

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
3246	49.824896	22.682909
3247	49.824741	22.682860
3248	49.824686	22.683027
3249	49.824637	22.683203
3250	49.824509	22.683518
3251	49.824343	22.683621
3252	49.824280	22.683794
3253	49.824218	22.684139
3254	49.824458	22.684441
3255	49.824468	22.684595
3256	49.824365	22.684817
3257	49.824312	22.684982
3258	49.824277	22.684985
3259	49.824214	22.685077
3260	49.824070	22.685092
3261	49.823993	22.685227
3262	49.824056	22.685525
3263	49.824007	22.685699
3264	49.823762	22.685834
3265	49.823675	22.685748
3266	49.823531	22.685824
3267	49.823492	22.685889
3268	49.823410	22.686292
3269	49.823238	22.686517
3270	49.823045	22.686715
3271	49.822700	22.687570
3272	49.822602	22.687554
3273	49.822511	22.687596
3274	49.822351	22.687585
3275	49.822148	22.687605
3276	49.822018	22.687714
3277	49.821982	22.687958
3278	49.821768	22.688327
3279	49.821680	22.688261
3280	49.821545	22.688076
3281	49.821402	22.688172
3282	49.821252	22.688404
3283	49.820994	22.688592
3284	49.820809	22.688215
3285	49.820730	22.688248
3286	49.820656	22.688330
3287	49.820254	22.688875
3288	49.820207	22.688984
3289	49.820124	22.689113
3290	49.820054	22.689166
3291	49.820010	22.689172

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
3292	49.819955	22.689263
3293	49.819838	22.689490
3294	49.819558	22.689807
3295	49.819310	22.690170
3296	49.819095	22.690465
3297	49.819000	22.690638
3298	49.818787	22.691170
3299	49.818706	22.691334
3300	49.818330	22.691808
3301	49.818258	22.691953
3302	49.818225	22.692041
3303	49.818217	22.692132
3304	49.818152	22.692594
3305	49.818095	22.692759
3306	49.817996	22.693133
3307	49.817865	22.693368
3308	49.817732	22.693576
3309	49.817389	22.693118
3310	49.817228	22.692952
3311	49.817148	22.692872
3312	49.817054	22.692759
3313	49.816930	22.692571
3314	49.816680	22.692073
3315	49.815746	22.691977
3316	49.815233	22.691924
3317	49.814636	22.691873
3318	49.814334	22.691846
3319	49.813504	22.691720
3320	49.813637	22.689928
3321	49.813196	22.690194
3322	49.812854	22.690298
3323	49.812506	22.690416
3324	49.811859	22.690577
3325	49.811350	22.690680
3326	49.811370	22.690091
3327	49.811644	22.689545
3328	49.811741	22.688611
3329	49.811846	22.687673
3330	49.811603	22.688110
3331	49.810880	22.689259
3332	49.810844	22.689661
3333	49.810750	22.690172
3334	49.810685	22.690806
3335	49.810626	22.691802
3336	49.810931	22.691393
3337	49.811197	22.690951

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
3338	49.811232	22.691433
3339	49.811235	22.691918
3340	49.811207	22.692800
3341	49.811337	22.692831
3342	49.811358	22.692952
3343	49.811420	22.693076
3344	49.811563	22.693108
3345	49.811627	22.693437
3346	49.811583	22.693547
3347	49.811395	22.694195
3348	49.811193	22.694944
3349	49.810695	22.694494
3350	49.810485	22.694447
3351	49.810332	22.694327
3352	49.810245	22.694083
3353	49.810015	22.693846
3354	49.809951	22.693417
3355	49.809666	22.693305
3356	49.809618	22.692895
3357	49.809667	22.692312
3358	49.810101	22.692175
3359	49.810177	22.690393
3360	49.810315	22.689088
3361	49.810447	22.687489
3362	49.810585	22.686628
3363	49.810652	22.685531
3364	49.810791	22.684435
3365	49.810839	22.684033
3366	49.810798	22.683377
3367	49.810838	22.682292
3368	49.810784	22.682042
3369	49.810639	22.681462
3370	49.810532	22.680894
3371	49.810474	22.680169
3372	49.810394	22.679415
3373	49.810197	22.678952
3374	49.810342	22.678946
3375	49.810525	22.678820
3376	49.810821	22.678708
3377	49.811307	22.678331
3378	49.811364	22.678511
3379	49.811582	22.678305
3380	49.811561	22.678239
3381	49.811756	22.678173
3382	49.811826	22.678369
3383	49.811869	22.678348

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
3384	49.811825	22.678130
3385	49.812118	22.678040
3386	49.812044	22.677570
3387	49.812093	22.677480
3388	49.812020	22.676813
3389	49.812444	22.676738
3390	49.812686	22.676942
3391	49.812788	22.677305
3392	49.812813	22.677620
3393	49.812794	22.677879
3394	49.813148	22.679995
3395	49.813353	22.680032
3396	49.813702	22.679947
3397	49.813581	22.679225
3398	49.813489	22.678469
3399	49.813401	22.677615
3400	49.813270	22.676774
3401	49.813210	22.676156
3402	49.813433	22.676095
3403	49.813635	22.675484
3404	49.813533	22.674667
3405	49.813751	22.674728
3406	49.813805	22.674737
3407	49.813922	22.674795
3408	49.814053	22.674825
3409	49.814371	22.674720
3410	49.815143	22.674256
3411	49.815361	22.674638
3412	49.815594	22.674638
3413	49.815764	22.674697
3414	49.816005	22.674917
3415	49.815890	22.674300
3416	49.815220	22.670787
3417	49.815635	22.670772
3418	49.816026	22.670761
3419	49.816174	22.670775
3420	49.816181	22.670894
3421	49.816952	22.670781
3422	49.817990	22.670511
3423	49.818201	22.668516
3424	49.818282	22.667386
3425	49.818462	22.665565
3426	49.818561	22.664645
3427	49.818588	22.664416
3428	49.818654	22.664089
3429	49.818689	22.663689

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
3430	49.818708	22.663349
3431	49.818732	22.663255
3432	49.819041	22.662460
3433	49.819249	22.662036
3434	49.819389	22.661777
3435	49.819479	22.661479
3436	49.819571	22.660794
3437	49.819577	22.660652
3438	49.819569	22.660601
3439	49.819465	22.660589
3440	49.818647	22.660480
3441	49.818243	22.660444
3442	49.817168	22.660336
3443	49.816798	22.660292
3444	49.815956	22.660211
3445	49.815933	22.660154
3446	49.815755	22.659358
3447	49.815676	22.658933
3448	49.815641	22.658458
3449	49.815567	22.658274
3450	49.815530	22.658149
3451	49.815292	22.657730
3452	49.815269	22.657620
3453	49.814975	22.656907
3454	49.814572	22.656544
3455	49.814397	22.656031
3456	49.814374	22.655930
3457	49.814406	22.655493
3458	49.814426	22.654953
3459	49.814467	22.654422
3460	49.814518	22.653922
3461	49.814450	22.653340
3462	49.814393	22.652712
3463	49.814391	22.652329
3464	49.814442	22.652134
3465	49.814535	22.652012
3466	49.814537	22.651883
3467	49.814583	22.651733
3468	49.814516	22.651252
3469	49.814493	22.651153
3470	49.814421	22.650967
3471	49.814435	22.650914
3472	49.814347	22.650898
3473	49.814305	22.650675
3474	49.814274	22.650550
3475	49.814275	22.650376

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
3476	49.814258	22.650328
3477	49.814259	22.650161
3478	49.814293	22.650059
3479	49.814205	22.649903
3480	49.814134	22.649687
3481	49.814082	22.649490
3482	49.814104	22.649407
3483	49.813883	22.649303
3484	49.812789	22.649051
3485	49.811963	22.648876
3486	49.810778	22.648597
3487	49.809705	22.648347
3488	49.808917	22.648186
3489	49.808523	22.648089
3490	49.807531	22.647983
3491	49.807204	22.647951
3492	49.806909	22.647927
3493	49.806661	22.648020
3494	49.805563	22.648406
3495	49.805612	22.649403
3496	49.805590	22.649406
3497	49.805626	22.650469
3498	49.805649	22.650489
3499	49.805709	22.650696
3500	49.805519	22.651209
3501	49.805263	22.651895
3502	49.804552	22.650562
3503	49.804106	22.651054
3504	49.803725	22.651244
3505	49.803539	22.651421
3506	49.803586	22.651728
3507	49.804000	22.652618
3508	49.804149	22.652803
3509	49.804740	22.653687
3510	49.805158	22.654289
3511	49.805640	22.654987
3512	49.805908	22.655422
3513	49.805704	22.655561
3514	49.805530	22.655608
3515	49.804972	22.655509
3516	49.804619	22.655639
3517	49.803423	22.656173
3518	49.802289	22.656344
3519	49.802214	22.655625
3520	49.802160	22.655058
3521	49.802124	22.654804

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
3522	49.801849	22.652885
3523	49.801607	22.652133
3524	49.801300	22.651134
3525	49.800900	22.649635
3526	49.800662	22.649113
3527	49.800366	22.648543
3528	49.800321	22.648015
3529	49.799707	22.647116
3530	49.798910	22.647835
3531	49.798762	22.648133
3532	49.798638	22.648389
3533	49.798538	22.648472
3534	49.798246	22.648807
3535	49.798059	22.649109
3536	49.797063	22.650221
3537	49.796763	22.650398
3538	49.796286	22.650832
3539	49.796765	22.651372
3540	49.797196	22.653212
3541	49.798554	22.655239
3542	49.798589	22.655400
3543	49.798589	22.655768
3544	49.798706	22.656664
3545	49.798732	22.657033
3546	49.798751	22.657387
3547	49.798742	22.657859
3548	49.798714	22.658373
3549	49.798732	22.658769
3550	49.798800	22.659241
3551	49.798881	22.659938
3552	49.798956	22.661239
3553	49.799118	22.662526
3554	49.799150	22.662695
3555	49.799317	22.663167
3556	49.799522	22.663620
3557	49.799717	22.663972
3558	49.799771	22.664153
3559	49.799458	22.664346
3560	49.799290	22.664504
3561	49.798915	22.664562
3562	49.798489	22.664748
3563	49.798403	22.664746
3564	49.798420	22.665073
3565	49.798469	22.666131
3566	49.798483	22.666775
3567	49.798998	22.667043

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
3568	49.799306	22.667284
3569	49.799886	22.667464
3570	49.799931	22.668067
3571	49.799943	22.668434
3572	49.800052	22.668944
3573	49.800124	22.669478
3574	49.800101	22.669809
3575	49.800083	22.670195
3576	49.800097	22.670604
3577	49.800171	22.671135
3578	49.800250	22.671718
3579	49.800307	22.672025
3580	49.800428	22.672716
3581	49.800559	22.673588
3582	49.800918	22.675499
3583	49.800960	22.675831
3584	49.801062	22.676479
3585	49.801073	22.676616
3586	49.801228	22.677429
3587	49.801401	22.677887
3588	49.801350	22.678870
3589	49.801324	22.679120
3590	49.801331	22.679321
3591	49.801461	22.679966
3592	49.801686	22.680899
3593	49.801743	22.681836
3594	49.801809	22.682284
3595	49.802002	22.682466
3596	49.802044	22.683776
3597	49.802351	22.685117
3598	49.802351	22.685911
3599	49.802229	22.686257
3600	49.801571	22.687310
3601	49.801006	22.687518
3602	49.800190	22.688099
3603	49.800195	22.687881
3604	49.800445	22.687685
3605	49.800443	22.687152
3606	49.800769	22.686980
3607	49.800783	22.686748
3608	49.801494	22.686805
3609	49.801564	22.686499
3610	49.801690	22.686256
3611	49.801855	22.685990
3612	49.801818	22.685293
3613	49.801798	22.684689

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
3614	49.801623	22.684475
3615	49.801666	22.683899
3616	49.801793	22.683317
3617	49.801714	22.682982
3618	49.801542	22.682341
3619	49.801482	22.682274
3620	49.801463	22.682126
3621	49.801499	22.681866
3622	49.801468	22.681684
3623	49.801406	22.681565
3624	49.801329	22.681357
3625	49.801267	22.680942
3626	49.801168	22.680600
3627	49.801094	22.680168
3628	49.800912	22.679804
3629	49.800747	22.679600
3630	49.800730	22.679399
3631	49.800845	22.679384
3632	49.800794	22.679212
3633	49.800795	22.679006
3634	49.800741	22.678879
3635	49.800751	22.678734
3636	49.800853	22.678649
3637	49.800893	22.678234
3638	49.800732	22.678228
3639	49.800642	22.678149
3640	49.800650	22.678081
3641	49.800655	22.677864
3642	49.800655	22.676949
3643	49.800620	22.676734
3644	49.800527	22.675926
3645	49.800522	22.675602
3646	49.800544	22.674897
3647	49.800541	22.674771
3648	49.800413	22.674597
3649	49.800169	22.674593
3650	49.799989	22.674406
3651	49.799805	22.674350
3652	49.799547	22.674453
3653	49.799264	22.674633
3654	49.799111	22.674782
3655	49.798908	22.674886
3656	49.798661	22.674951
3657	49.798499	22.675050
3658	49.798099	22.675094
3659	49.797947	22.675083

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
3660	49.797799 , 22.675032
3661	49.797796 , 22.674832
3662	49.797917 , 22.674751
3663	49.798373 , 22.674505
3664	49.798365 , 22.674269
3665	49.798526 , 22.673884
3666	49.798561 , 22.673564
3667	49.798626 , 22.673177
3668	49.798625 , 22.672965
3669	49.798576 , 22.672711
3670	49.798574 , 22.672522
3671	49.798658 , 22.672212
3672	49.798816 , 22.672197
3673	49.798901 , 22.672126
3674	49.798967 , 22.672103
3675	49.798716 , 22.671928
3676	49.798358 , 22.671632
3677	49.797839 , 22.671050
3678	49.797741 , 22.671116
3679	49.797455 , 22.670963
3680	49.797053 , 22.670789
3681	49.797019 , 22.670616
3682	49.797210 , 22.669992
3683	49.797235 , 22.669611
3684	49.797342 , 22.669311
3685	49.797579 , 22.669563
3686	49.797638 , 22.668771
3687	49.797705 , 22.667891
3688	49.797545 , 22.667884
3689	49.797170 , 22.667643
3690	49.796086 , 22.667595
3691	49.795510 , 22.667666
3692	49.795172 , 22.667727
3693	49.794983 , 22.667894
3694	49.794879 , 22.667914
3695	49.794696 , 22.667843
3696	49.794510 , 22.667567
3697	49.794218 , 22.667295
3698	49.794033 , 22.667229
3699	49.793948 , 22.667121
3700	49.793913 , 22.666465
3701	49.793954 , 22.666100
3702	49.794029 , 22.665825
3703	49.794214 , 22.665349
3704	49.794285 , 22.665093
3705	49.794400 , 22.664895

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
3706	49.794556 , 22.664747
3707	49.794726 , 22.664628
3708	49.794635 , 22.664096
3709	49.794447 , 22.663731
3710	49.794165 , 22.663321
3711	49.794070 , 22.663119
3712	49.793912 , 22.662611
3713	49.793886 , 22.662390
3714	49.793851 , 22.662017
3715	49.793629 , 22.662073
3716	49.793406 , 22.662199
3717	49.792982 , 22.661953
3718	49.792829 , 22.661973
3719	49.792605 , 22.662090
3720	49.792349 , 22.662136
3721	49.792134 , 22.662052
3722	49.791924 , 22.662082
3723	49.791583 , 22.662366
3724	49.791223 , 22.662685
3725	49.791136 , 22.661878
3726	49.791122 , 22.661395
3727	49.791171 , 22.661047
3728	49.791253 , 22.660745
3729	49.791076 , 22.660705
3730	49.790557 , 22.660612
3731	49.789786 , 22.660392
3732	49.789887 , 22.660119
3733	49.789754 , 22.660098
3734	49.788835 , 22.659818
3735	49.788810 , 22.659940
3736	49.788495 , 22.660032
3737	49.787950 , 22.660261
3738	49.787131 , 22.660612
3739	49.786811 , 22.660816
3740	49.786191 , 22.661126
3741	49.785492 , 22.661351
3742	49.785628 , 22.660079
3743	49.785796 , 22.658636
3744	49.785873 , 22.657843
3745	49.785897 , 22.657202
3746	49.784881 , 22.657028
3747	49.784826 , 22.657033
3748	49.784214 , 22.656983
3749	49.782940 , 22.656857
3750	49.782601 , 22.656761
3751	49.781031 , 22.656308

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
3752	49.781094 , 22.658439
3753	49.780783 , 22.660654
3754	49.780509 , 22.661246
3755	49.780474 , 22.661215
3756	49.780350 , 22.661493
3757	49.780096 , 22.661898
3758	49.779602 , 22.662547
3759	49.779273 , 22.663117
3760	49.778958 , 22.663605
3761	49.778863 , 22.663753
3762	49.778676 , 22.664007
3763	49.778485 , 22.664286
3764	49.778700 , 22.664633
3765	49.779396 , 22.664178
3766	49.780163 , 22.663431
3767	49.780439 , 22.663585
3768	49.780514 , 22.663921
3769	49.780575 , 22.664406
3770	49.780477 , 22.664925
3771	49.780978 , 22.664948
3772	49.781300 , 22.665501
3773	49.781426 , 22.665768
3774	49.781671 , 22.666086
3775	49.781754 , 22.666241
3776	49.781823 , 22.666430
3777	49.781972 , 22.666973
3778	49.782062 , 22.667373
3779	49.782111 , 22.667826
3780	49.782211 , 22.668997
3781	49.782030 , 22.670117
3782	49.781498 , 22.673414
3783	49.781048 , 22.673575
3784	49.780820 , 22.673535
3785	49.780653 , 22.673927
3786	49.780599 , 22.674147
3787	49.780659 , 22.674431
3788	49.780507 , 22.675825
3789	49.780070 , 22.677085
3790	49.779675 , 22.678104
3791	49.779514 , 22.679212
3792	49.779456 , 22.679389
3793	49.779359 , 22.679906
3794	49.779296 , 22.680434
3795	49.778842 , 22.681373
3796	49.778778 , 22.681788
3797	49.778706 , 22.682020

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
3798	49.778723 , 22.682223
3799	49.778681 , 22.682357
3800	49.778805 , 22.682433
3801	49.778712 , 22.682650
3802	49.778844 , 22.682820
3803	49.778914 , 22.682827
3804	49.778988 , 22.683064
3805	49.779071 , 22.683290
3806	49.779191 , 22.683416
3807	49.779217 , 22.683457
3808	49.779239 , 22.683865
3809	49.779311 , 22.683897
3810	49.779323 , 22.684080
3811	49.779326 , 22.684363
3812	49.779373 , 22.684479
3813	49.779601 , 22.684627
3814	49.779628 , 22.684859
3815	49.779245 , 22.685091
3816	49.779071 , 22.685228
3817	49.778296 , 22.685673
3818	49.777830 , 22.685957
3819	49.777410 , 22.686231
3820	49.777236 , 22.686341
3821	49.777308 , 22.686772
3822	49.777323 , 22.687526
3823	49.777369 , 22.687787
3824	49.777502 , 22.688095
3825	49.777612 , 22.688322
3826	49.777666 , 22.688484
3827	49.777684 , 22.688898
3828	49.777890 , 22.689698
3829	49.777902 , 22.690035
3830	49.777949 , 22.690383
3831	49.778091 , 22.690507
3832	49.778208 , 22.692528
3833	49.778176 , 22.692854
3834	49.778104 , 22.693455
3835	49.778111 , 22.693479
3836	49.778078 , 22.693608
3837	49.777976 , 22.693951
3838	49.777891 , 22.694307
3839	49.777732 , 22.695125
3840	49.777437 , 22.696456
3841	49.777338 , 22.696990
3842	49.777294 , 22.697414
3843	49.777089 , 22.699369

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
3844	49.777006 , 22.700007
3845	49.776895 , 22.700711
3846	49.776845 , 22.700966
3847	49.776608 , 22.702655
3848	49.776536 , 22.703656
3849	49.776496 , 22.704402
3850	49.776366 , 22.706531
3851	49.776334 , 22.707378
3852	49.776298 , 22.707855
3853	49.776281 , 22.708181
3854	49.776233 , 22.708818
3855	49.776187 , 22.709335
3856	49.775812 , 22.709601
3857	49.775525 , 22.709890
3858	49.774290 , 22.710913
3859	49.773478 , 22.711577
3860	49.772825 , 22.712126
3861	49.772551 , 22.712493
3862	49.772219 , 22.713393
3863	49.772338 , 22.713940
3864	49.772544 , 22.714258
3865	49.771685 , 22.714722
3866	49.771595 , 22.714708
3867	49.770921 , 22.714487
3868	49.770516 , 22.714421
3869	49.770307 , 22.714414
3870	49.769676 , 22.714332
3871	49.768398 , 22.714188
3872	49.768351 , 22.714190
3873	49.768109 , 22.714081
3874	49.767805 , 22.714009
3875	49.767630 , 22.714055
3876	49.767437 , 22.714181
3877	49.766841 , 22.713719
3878	49.766783 , 22.713655
3879	49.766369 , 22.713139
3880	49.765717 , 22.712596
3881	49.765804 , 22.712246
3882	49.765941 , 22.711804
3883	49.765630 , 22.711399
3884	49.765197 , 22.710793
3885	49.765239 , 22.710509
3886	49.765177 , 22.710119
3887	49.765141 , 22.709728
3888	49.765080 , 22.709533
3889	49.765083 , 22.709307

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
3890	49.765009 , 22.709157
3891	49.764469 , 22.709790
3892	49.764308 , 22.709817
3893	49.764136 , 22.709997
3894	49.764088 , 22.710069
3895	49.764019 , 22.709740
3896	49.763945 , 22.708453
3897	49.763910 , 22.707753
3898	49.763859 , 22.707235
3899	49.763833 , 22.706012
3900	49.763804 , 22.704948
3901	49.763801 , 22.704706
3902	49.763554 , 22.703684
3903	49.762791 , 22.700515
3904	49.762855 , 22.700388
3905	49.763226 , 22.700028
3906	49.763359 , 22.699770
3907	49.763589 , 22.698986
3908	49.763813 , 22.698966
3909	49.764035 , 22.698774
3910	49.764205 , 22.698725
3911	49.764558 , 22.698679
3912	49.764820 , 22.698711
3913	49.764903 , 22.699161
3914	49.764933 , 22.699638
3915	49.764984 , 22.700279
3916	49.765168 , 22.700925
3917	49.765586 , 22.702395
3918	49.765684 , 22.702288
3919	49.765848 , 22.702177
3920	49.765939 , 22.702483
3921	49.766256 , 22.702260
3922	49.766765 , 22.701862
3923	49.766696 , 22.701601
3924	49.766460 , 22.700804
3925	49.766167 , 22.700270
3926	49.766028 , 22.700129
3927	49.765884 , 22.699504
3928	49.765939 , 22.699432
3929	49.765841 , 22.698667
3930	49.765477 , 22.698629
3931	49.765423 , 22.698583
3932	49.765338 , 22.698281
3933	49.765346 , 22.698125
3934	49.765240 , 22.697346
3935	49.765237 , 22.696991

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
3936	49.765143 , 22.696679
3937	49.765078 , 22.696277
3938	49.765003 , 22.695716
3939	49.764928 , 22.695047
3940	49.764452 , 22.694916
3941	49.764362 , 22.694904
3942	49.763932 , 22.694742
3943	49.763934 , 22.694722
3944	49.763346 , 22.694459
3945	49.762754 , 22.694191
3946	49.762552 , 22.694189
3947	49.762388 , 22.694209
3948	49.762212 , 22.694324
3949	49.761975 , 22.694292
3950	49.761508 , 22.693910
3951	49.761098 , 22.694030
3952	49.761045 , 22.694009
3953	49.760937 , 22.694016
3954	49.760779 , 22.693937
3955	49.760550 , 22.694261
3956	49.760369 , 22.694038
3957	49.760228 , 22.693325
3958	49.760167 , 22.693152
3959	49.760127 , 22.693186
3960	49.759941 , 22.693205
3961	49.759762 , 22.693204
3962	49.759645 , 22.693211
3963	49.759562 , 22.693241
3964	49.759605 , 22.693567
3965	49.759692 , 22.694043
3966	49.760031 , 22.695069
3967	49.760219 , 22.695811
3968	49.760298 , 22.696103
3969	49.760365 , 22.696387
3970	49.760527 , 22.696801
3971	49.760661 , 22.697241
3972	49.760981 , 22.699706
3973	49.761128 , 22.700524
3974	49.761211 , 22.700943
3975	49.761444 , 22.701806
3976	49.761652 , 22.702643
3977	49.761866 , 22.704196
3978	49.762073 , 22.705147
3979	49.762245 , 22.706081
3980	49.762223 , 22.706806
3981	49.762355 , 22.707356

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
3982	49.762389 , 22.707750
3983	49.762643 , 22.709069
3984	49.762811 , 22.710076
3985	49.762753 , 22.710408
3986	49.762809 , 22.710580
3987	49.762833 , 22.710677
3988	49.762839 , 22.710921
3989	49.762912 , 22.711132
3990	49.762923 , 22.711353
3991	49.760776 , 22.713168
3992	49.761109 , 22.713302
3993	49.761484 , 22.713322
3994	49.761952 , 22.713281
3995	49.762091 , 22.713319
3996	49.762644 , 22.713421
3997	49.762889 , 22.713433
3998	49.763267 , 22.713819
3999	49.763686 , 22.713818
4000	49.763779 , 22.713872
4001	49.763845 , 22.714162
4002	49.764043 , 22.714563
4003	49.764504 , 22.715151
4004	49.764611 , 22.715364
4005	49.764795 , 22.715466
4006	49.764870 , 22.715618
4007	49.764951 , 22.715708
4008	49.764183 , 22.716694
4009	49.763697 , 22.717395
4010	49.763568 , 22.717559
4011	49.763138 , 22.718198
4012	49.762844 , 22.718603
4013	49.762522 , 22.719187
4014	49.762477 , 22.719223
4015	49.762400 , 22.719168
4016	49.762263 , 22.719223
4017	49.762118 , 22.719430
4018	49.762111 , 22.719571
4019	49.761785 , 22.719856
4020	49.761384 , 22.720149
4021	49.761168 , 22.720305
4022	49.760717 , 22.720617
4023	49.759819 , 22.721226
4024	49.759509 , 22.721450
4025	49.759260 , 22.722176
4026	49.759249 , 22.722436
4027	49.759297 , 22.723211

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
4028	49.759393 , 22.724146
4029	49.759493 , 22.724704
4030	49.759200 , 22.724712
4031	49.758859 , 22.724759
4032	49.758559 , 22.724761
4033	49.757089 , 22.725050
4034	49.756798 , 22.725093
4035	49.756433 , 22.725101
4036	49.756405 , 22.725585
4037	49.756297 , 22.725693
4038	49.756139 , 22.726451
4039	49.756044 , 22.727608
4040	49.756320 , 22.727561
4041	49.756881 , 22.727465
4042	49.757028 , 22.727456
4043	49.757614 , 22.727466
4044	49.757867 , 22.727847
4045	49.757819 , 22.728408
4046	49.757718 , 22.728810
4047	49.757462 , 22.729076
4048	49.757565 , 22.729533
4049	49.757836 , 22.729516
4050	49.757866 , 22.729876
4051	49.757784 , 22.730261
4052	49.757610 , 22.730304
4053	49.756978 , 22.730335
4054	49.756688 , 22.730303
4055	49.756625 , 22.730265
4056	49.756578 , 22.729995
4057	49.756569 , 22.729765
4058	49.756338 , 22.729782
4059	49.756120 , 22.729782
4060	49.755945 , 22.729698
4061	49.755779 , 22.729641
4062	49.755573 , 22.729506
4063	49.755205 , 22.729409
4064	49.754873 , 22.729245
4065	49.754472 , 22.728951
4066	49.754401 , 22.728771
4067	49.754232 , 22.728689
4068	49.754173 , 22.728163
4069	49.753999 , 22.727787
4070	49.753388 , 22.727525
4071	49.752924 , 22.727731
4072	49.752792 , 22.728048
4073	49.752608 , 22.728173

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
4074	49.752917 , 22.728599
4075	49.753174 , 22.728989
4076	49.753384 , 22.729118
4077	49.753475 , 22.729296
4078	49.753683 , 22.729370
4079	49.754297 , 22.730054
4080	49.754853 , 22.730763
4081	49.754929 , 22.731007
4082	49.755275 , 22.731472
4083	49.755460 , 22.731526
4084	49.755606 , 22.731741
4085	49.755741 , 22.732033
4086	49.755711 , 22.732077
4087	49.756043 , 22.733020
4088	49.756286 , 22.733858
4089	49.756451 , 22.734088
4090	49.756695 , 22.734328
4091	49.757025 , 22.734595
4092	49.757153 , 22.734804
4093	49.757436 , 22.735536
4094	49.757690 , 22.735734
4095	49.757878 , 22.736092
4096	49.758122 , 22.736387
4097	49.758475 , 22.736522
4098	49.758633 , 22.736769
4099	49.758868 , 22.736954
4100	49.759131 , 22.737309
4101	49.759409 , 22.737895
4102	49.759506 , 22.738193
4103	49.759564 , 22.738869
4104	49.759651 , 22.739192
4105	49.759383 , 22.739313
4106	49.759202 , 22.739429
4107	49.759129 , 22.739738
4108	49.759073 , 22.740120
4109	49.758778 , 22.740950
4110	49.758715 , 22.741115
4111	49.758335 , 22.742073
4112	49.758393 , 22.743063
4113	49.758355 , 22.743549
4114	49.758222 , 22.744434
4115	49.758088 , 22.744785
4116	49.757913 , 22.744937
4117	49.757968 , 22.745281
4118	49.757907 , 22.745630
4119	49.757815 , 22.746662

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
4120	49.757281 , 22.747408
4121	49.757038 , 22.747896
4122	49.756880 , 22.748381
4123	49.756673 , 22.748843
4124	49.756380 , 22.749740
4125	49.755645 , 22.751125
4126	49.755378 , 22.751514
4127	49.755042 , 22.752324
4128	49.754586 , 22.753425
4129	49.754513 , 22.754122
4130	49.754494 , 22.754166
4131	49.754270 , 22.754483
4132	49.754054 , 22.755265
4133	49.753782 , 22.755899
4134	49.753709 , 22.756499
4135	49.753690 , 22.756562
4136	49.753687 , 22.756673
4137	49.753146 , 22.757503
4138	49.753026 , 22.757704
4139	49.752931 , 22.757800
4140	49.752826 , 22.757854
4141	49.752643 , 22.757805
4142	49.751991 , 22.757545
4143	49.751832 , 22.757457
4144	49.751424 , 22.757344
4145	49.751322 , 22.757502
4146	49.751321 , 22.757490
4147	49.751244 , 22.756927
4148	49.751092 , 22.756321
4149	49.750989 , 22.755786
4150	49.750826 , 22.755053
4151	49.750713 , 22.754495
4152	49.750634 , 22.753841
4153	49.750534 , 22.753391
4154	49.750572 , 22.753140
4155	49.750669 , 22.752647
4156	49.750751 , 22.752420
4157	49.751139 , 22.751626
4158	49.751088 , 22.751211
4159	49.750643 , 22.750614
4160	49.750312 , 22.750933
4161	49.750055 , 22.751327
4162	49.750154 , 22.751461
4163	49.750160 , 22.751700
4164	49.750122 , 22.751829
4165	49.749937 , 22.752194

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
4166	49.749966 , 22.752308
4167	49.749880 , 22.752433
4168	49.749652 , 22.752602
4169	49.749490 , 22.752630
4170	49.749547 , 22.753414
4171	49.749439 , 22.753609
4172	49.749685 , 22.754295
4173	49.749733 , 22.754603
4174	49.749662 , 22.754746
4175	49.749454 , 22.754980
4176	49.748793 , 22.755818
4177	49.748149 , 22.756607
4178	49.747792 , 22.757003
4179	49.747377 , 22.757439
4180	49.746839 , 22.757934
4181	49.746831 , 22.757280
4182	49.746803 , 22.754542
4183	49.746762 , 22.751872
4184	49.746418 , 22.751914
4185	49.745997 , 22.751916
4186	49.745598 , 22.751955
4187	49.745536 , 22.750423
4188	49.745426 , 22.748429
4189	49.745385 , 22.748144
4190	49.745381 , 22.747315
4191	49.745334 , 22.745643
4192	49.745265 , 22.744623
4193	49.745198 , 22.744030
4194	49.745112 , 22.743900
4195	49.745082 , 22.743818
4196	49.744860 , 22.743833
4197	49.744666 , 22.743768
4198	49.743672 , 22.743801
4199	49.743359 , 22.743863
4200	49.743222 , 22.743964
4201	49.742978 , 22.743032
4202	49.742738 , 22.742482
4203	49.742622 , 22.742044
4204	49.742587 , 22.741973
4205	49.742420 , 22.742022
4206	49.742395 , 22.741379
4207	49.742364 , 22.740786
4208	49.742350 , 22.740474
4209	49.742248 , 22.739598
4210	49.742664 , 22.739505
4211	49.742325 , 22.737377

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
4212	49.742146 , 22.737211
4213	49.741975 , 22.736940
4214	49.741702 , 22.736582
4215	49.741642 , 22.735658
4216	49.740973 , 22.735612
4217	49.740927 , 22.734654
4218	49.740848 , 22.733378
4219	49.740159 , 22.733109
4220	49.739764 , 22.732493
4221	49.739421 , 22.731917
4222	49.739379 , 22.731699
4223	49.739376 , 22.731472
4224	49.739440 , 22.730613
4225	49.739635 , 22.729718
4226	49.739118 , 22.729578
4227	49.738306 , 22.729293
4228	49.737857 , 22.729582
4229	49.737371 , 22.729295
4230	49.737381 , 22.729246
4231	49.737332 , 22.729106
4232	49.737411 , 22.729160
4233	49.737441 , 22.728820
4234	49.737502 , 22.728868
4235	49.737531 , 22.728709
4236	49.737591 , 22.728622
4237	49.737669 , 22.728298
4238	49.737670 , 22.728143
4239	49.737730 , 22.728079
4240	49.737699 , 22.727651
4241	49.737786 , 22.727621
4242	49.737743 , 22.727565
4243	49.737725 , 22.727355
4244	49.737748 , 22.727278
4245	49.737530 , 22.726926
4246	49.737631 , 22.726415
4247	49.737717 , 22.726301
4248	49.737820 , 22.726049
4249	49.737905 , 22.726097
4250	49.737989 , 22.726031
4251	49.737982 , 22.725980
4252	49.737922 , 22.725948
4253	49.737877 , 22.725970
4254	49.737936 , 22.725426
4255	49.738081 , 22.725415
4256	49.738129 , 22.725375
4257	49.738123 , 22.725229

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
4258	49.738142 , 22.725187
4259	49.738150 , 22.725125
4260	49.738126 , 22.724973
4261	49.738247 , 22.724764
4262	49.738228 , 22.724496
4263	49.738251 , 22.724216
4264	49.738222 , 22.723742
4265	49.738453 , 22.723104
4266	49.737697 , 22.722487
4267	49.737188 , 22.722097
4268	49.737088 , 22.722112
4269	49.736955 , 22.721960
4270	49.736363 , 22.721615
4271	49.735886 , 22.721247
4272	49.735863 , 22.721087
4273	49.735595 , 22.721020
4274	49.735150 , 22.720580
4275	49.735085 , 22.720405
4276	49.734767 , 22.720164
4277	49.734483 , 22.719854
4278	49.733863 , 22.719343
4279	49.733425 , 22.719004
4280	49.733004 , 22.718697
4281	49.732105 , 22.718042
4282	49.731872 , 22.717716
4283	49.731533 , 22.717580
4284	49.731244 , 22.717429
4285	49.730549 , 22.716838
4286	49.730394 , 22.716632
4287	49.730344 , 22.716587
4288	49.730097 , 22.716266
4289	49.729950 , 22.716060
4290	49.729869 , 22.716296
4291	49.728927 , 22.716446
4292	49.728871 , 22.716527
4293	49.728797 , 22.716653
4294	49.728653 , 22.716741
4295	49.728377 , 22.716774
4296	49.728079 , 22.716657
4297	49.727938 , 22.716675
4298	49.727686 , 22.716750
4299	49.727474 , 22.716797
4300	49.727292 , 22.716794
4301	49.727139 , 22.716753
4302	49.726953 , 22.717098
4303	49.726943 , 22.717277

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
4304	49.726947 , 22.717589
4305	49.726895 , 22.718377
4306	49.726279 , 22.718400
4307	49.725682 , 22.717568
4308	49.725817 , 22.719327
4309	49.725821 , 22.720166
4310	49.725086 , 22.720337
4311	49.724800 , 22.719505
4312	49.724295 , 22.719053
4313	49.724267 , 22.718545
4314	49.724130 , 22.717151
4315	49.724079 , 22.716383
4316	49.723972 , 22.715126
4317	49.723622 , 22.715384
4318	49.723293 , 22.715557
4319	49.723071 , 22.715908
4320	49.723221 , 22.716356
4321	49.723353 , 22.716970
4322	49.722024 , 22.717691
4323	49.721690 , 22.717949
4324	49.721512 , 22.717295
4325	49.721270 , 22.716759
4326	49.721064 , 22.717017
4327	49.721343 , 22.717490
4328	49.721522 , 22.718036
4329	49.721374 , 22.718119
4330	49.721490 , 22.718496
4331	49.720948 , 22.718824
4332	49.720547 , 22.719301
4333	49.720385 , 22.720772
4334	49.720255 , 22.721998
4335	49.720144 , 22.723554
4336	49.720103 , 22.724106
4337	49.720069 , 22.724823
4338	49.719933 , 22.724829
4339	49.719329 , 22.724773
4340	49.718514 , 22.724662
4341	49.718436 , 22.725846
4342	49.718393 , 22.726636
4343	49.718297 , 22.728301
4344	49.718347 , 22.729416
4345	49.718380 , 22.730501
4346	49.718452 , 22.731317
4347	49.717981 , 22.731242
4348	49.717505 , 22.731159
4349	49.716728 , 22.731009

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
4350	49.716178 , 22.730926
4351	49.715313 , 22.730783
4352	49.714893 , 22.730715
4353	49.714247 , 22.730604
4354	49.714279 , 22.730048
4355	49.714194 , 22.729932
4356	49.713562 , 22.729792
4357	49.713192 , 22.729605
4358	49.713095 , 22.729536
4359	49.713044 , 22.729464
4360	49.712970 , 22.729460
4361	49.712617 , 22.729607
4362	49.712392 , 22.730714
4363	49.711841 , 22.730756
4364	49.711399 , 22.730735
4365	49.710534 , 22.730749
4366	49.710123 , 22.730319
4367	49.709259 , 22.729429
4368	49.708785 , 22.728804
4369	49.708223 , 22.727945
4370	49.707758 , 22.727233
4371	49.707055 , 22.726165
4372	49.706163 , 22.724285
4373	49.705929 , 22.724257
4374	49.705376 , 22.724188
4375	49.705067 , 22.723458
4376	49.704423 , 22.721093
4377	49.704184 , 22.720203
4378	49.703933 , 22.719127
4379	49.703121 , 22.719040
4380	49.702739 , 22.718988
4381	49.702109 , 22.718894
4382	49.701740 , 22.718896
4383	49.701542 , 22.718919
4384	49.700668 , 22.718845
4385	49.700002 , 22.718671
4386	49.699436 , 22.718546
4387	49.698815 , 22.718463
4388	49.698248 , 22.718389
4389	49.698014 , 22.719948
4390	49.697987 , 22.720106
4391	49.697907 , 22.720334
4392	49.697840 , 22.720567
4393	49.697683 , 22.720553
4394	49.697499 , 22.720528
4395	49.697285 , 22.720617

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
4396	49.697131	22.720591
4397	49.696928	22.720515
4398	49.696190	22.720413
4399	49.695318	22.720104
4400	49.695005	22.719981
4401	49.694870	22.719948
4402	49.694351	22.719967
4403	49.693497	22.719927
4404	49.693483	22.721503
4405	49.693836	22.722092
4406	49.692979	22.722282
4407	49.692509	22.722520
4408	49.692076	22.722741
4409	49.690732	22.723299
4410	49.690246	22.723620
4411	49.689564	22.724062
4412	49.688926	22.724624
4413	49.688664	22.724903
4414	49.687991	22.725516
4415	49.686938	22.725641
4416	49.686299	22.725662
4417	49.685553	22.725626
4418	49.685151	22.726489
4419	49.684894	22.727058
4420	49.684322	22.728083
4421	49.683902	22.729002
4422	49.683421	22.729415
4423	49.683108	22.729681
4424	49.682508	22.730384
4425	49.682408	22.729809
4426	49.682074	22.729902
4427	49.681893	22.729801
4428	49.681754	22.729640
4429	49.681341	22.729875
4430	49.681112	22.729931
4431	49.681079	22.729994
4432	49.680828	22.730125
4433	49.680676	22.729341
4434	49.680645	22.729261
4435	49.680417	22.728203
4436	49.680341	22.728277
4437	49.680252	22.727749
4438	49.680115	22.727579
4439	49.680073	22.727556
4440	49.680008	22.727319
4441	49.679988	22.727086

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
4442	49.679958	22.726908
4443	49.679884	22.726644
4444	49.679784	22.726715
4445	49.679561	22.726822
4446	49.679283	22.726943
4447	49.678973	22.727063
4448	49.678484	22.727140
4449	49.678339	22.727157
4450	49.678273	22.727192
4451	49.678058	22.727208
4452	49.677464	22.727367
4453	49.677514	22.727857
4454	49.677278	22.727982
4455	49.677189	22.727792
4456	49.676776	22.727273
4457	49.676613	22.727101
4458	49.676450	22.727161
4459	49.676501	22.726883
4460	49.676639	22.726682
4461	49.676556	22.726567
4462	49.676488	22.726445
4463	49.676747	22.726056
4464	49.676843	22.725859
4465	49.677028	22.725517
4466	49.677028	22.725215
4467	49.676833	22.724902
4468	49.676569	22.724543
4469	49.676338	22.724686
4470	49.675920	22.724886
4471	49.675565	22.725042
4472	49.675583	22.724677
4473	49.675523	22.724035
4474	49.675609	22.723552
4475	49.675560	22.722942
4476	49.675318	22.722863
4477	49.675212	22.721624
4478	49.675016	22.719933
4479	49.674294	22.719964
4480	49.674314	22.720075
4481	49.674269	22.720161
4482	49.674188	22.720254
4483	49.674070	22.720255
4484	49.674132	22.720674
4485	49.673144	22.720413
4486	49.672176	22.720148
4487	49.672119	22.720123

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
4488	49.672040	22.720703
4489	49.672030	22.721030
4490	49.672012	22.721164
4491	49.671899	22.722109
4492	49.671791	22.722697
4493	49.671711	22.723332
4494	49.671648	22.723724
4495	49.671540	22.724101
4496	49.671372	22.724418
4497	49.671212	22.724917
4498	49.669495	22.725666
4499	49.669248	22.726622
4500	49.669188	22.726847
4501	49.669298	22.726930
4502	49.669472	22.727164
4503	49.669562	22.727299
4504	49.668619	22.729392
4505	49.668708	22.729806
4506	49.668856	22.730686
4507	49.668967	22.731295
4508	49.669366	22.731077
4509	49.669501	22.730989
4510	49.669630	22.730928
4511	49.669702	22.731227
4512	49.669691	22.731415
4513	49.669715	22.731635
4514	49.669627	22.732011
4515	49.669676	22.732189
4516	49.669697	22.732522
4517	49.669412	22.732777
4518	49.669209	22.733268
4519	49.668809	22.733789
4520	49.668633	22.734115
4521	49.668507	22.734539
4522	49.668550	22.735198
4523	49.668514	22.735450
4524	49.668482	22.736225
4525	49.668408	22.736528
4526	49.668401	22.736776
4527	49.668310	22.737031
4528	49.668006	22.736999
4529	49.667917	22.736998
4530	49.667807	22.736958
4531	49.667601	22.736927
4532	49.667545	22.736887
4533	49.667208	22.736828

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
4534	49.667099	22.736538
4535	49.666926	22.736237
4536	49.666872	22.735824
4537	49.666858	22.735399
4538	49.666731	22.735276
4539	49.666642	22.735148
4540	49.666507	22.735018
4541	49.666533	22.734832
4542	49.666456	22.734014
4543	49.666339	22.733420
4544	49.666279	22.732960
4545	49.666245	22.732623
4546	49.666324	22.732190
4547	49.666313	22.731783
4548	49.666254	22.731517
4549	49.666317	22.730776
4550	49.666255	22.730144
4551	49.666272	22.729520
4552	49.666244	22.729110
4553	49.666239	22.728402
4554	49.666138	22.727973
4555	49.666065	22.727985
4556	49.665820	22.728054
4557	49.665493	22.728158
4558	49.665417	22.728176
4559	49.665291	22.728203
4560	49.664516	22.728451
4561	49.664512	22.728544
4562	49.664612	22.728803
4563	49.664715	22.728890
4564	49.664770	22.729184
4565	49.664742	22.729277
4566	49.664739	22.729379
4567	49.664727	22.729413
4568	49.664742	22.729466
4569	49.664779	22.729533
4570	49.664779	22.729652
4571	49.664879	22.729852
4572	49.664848	22.729975
4573	49.664882	22.730060
4574	49.664864	22.730131
4575	49.664863	22.730233
4576	49.664895	22.730357
4577	49.664827	22.730493
4578	49.664758	22.730659
4579	49.664738	22.730815

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
4580	49.664653 , 22.730960
4581	49.664675 , 22.731098
4582	49.664658 , 22.731365
4583	49.664653 , 22.731708
4584	49.664664 , 22.731827
4585	49.664666 , 22.732067
4586	49.664622 , 22.732120
4587	49.664659 , 22.732220
4588	49.664581 , 22.732333
4589	49.664596 , 22.732619
4590	49.664675 , 22.732808
4591	49.664734 , 22.732889
4592	49.664737 , 22.733381
4593	49.664944 , 22.733554
4594	49.665057 , 22.734091
4595	49.664346 , 22.734015
4596	49.664197 , 22.733539
4597	49.663784 , 22.733289
4598	49.663337 , 22.732630
4599	49.663015 , 22.732684
4600	49.662902 , 22.732852
4601	49.662479 , 22.732501
4602	49.661901 , 22.732265
4603	49.661278 , 22.732273
4604	49.660833 , 22.732287
4605	49.660344 , 22.732212
4606	49.660246 , 22.732400
4607	49.660189 , 22.732650
4608	49.660135 , 22.732768
4609	49.659636 , 22.733329
4610	49.659029 , 22.733773
4611	49.659011 , 22.734000
4612	49.659220 , 22.734389
4613	49.659721 , 22.734846
4614	49.659894 , 22.734885
4615	49.660234 , 22.734805
4616	49.660295 , 22.735513
4617	49.660157 , 22.735806
4618	49.660084 , 22.735826
4619	49.659995 , 22.736301
4620	49.659738 , 22.736600
4621	49.659435 , 22.736735
4622	49.659357 , 22.737248
4623	49.658920 , 22.737198

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
4624	49.658570 , 22.737266
4625	49.658175 , 22.737159
4626	49.657718 , 22.736946
4627	49.657581 , 22.737372
4628	49.657378 , 22.737236
4629	49.656794 , 22.737184
4630	49.656583 , 22.737021
4631	49.656532 , 22.737099
4632	49.656505 , 22.737271
4633	49.656342 , 22.737787
4634	49.656221 , 22.737713
4635	49.656117 , 22.737687
4636	49.656070 , 22.737715
4637	49.655992 , 22.737901
4638	49.655899 , 22.738022
4639	49.655701 , 22.738187
4640	49.655528 , 22.738194
4641	49.655479 , 22.738229
4642	49.655388 , 22.738427
4643	49.655146 , 22.739048
4644	49.655047 , 22.739489
4645	49.654856 , 22.739805
4646	49.654700 , 22.739792
4647	49.654250 , 22.739682
4648	49.653362 , 22.740721
4649	49.653301 , 22.740717
4650	49.653335 , 22.741441
4651	49.653308 , 22.742146
4652	49.653213 , 22.743259
4653	49.653125 , 22.744215
4654	49.652536 , 22.745314
4655	49.651998 , 22.746327
4656	49.650982 , 22.748271
4657	49.650949 , 22.748131
4658	49.650911 , 22.748039
4659	49.650866 , 22.747995
4660	49.650585 , 22.747804
4661	49.650258 , 22.747607
4662	49.649356 , 22.746774
4663	49.648658 , 22.746032
4664	49.648477 , 22.745786
4665	49.648113 , 22.745309
4666	49.646904 , 22.744450
4667	49.645216 , 22.743167

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
4668	49.644692 , 22.744000
4669	49.644284 , 22.744685
4670	49.643797 , 22.745935
4671	49.643329 , 22.746403
4672	49.642621 , 22.747454
4673	49.642412 , 22.747085
4674	49.642249 , 22.746718
4675	49.642178 , 22.746747
4676	49.641848 , 22.746400
4677	49.641725 , 22.746142
4678	49.641563 , 22.745948
4679	49.641439 , 22.745952
4680	49.641231 , 22.745803
4681	49.640553 , 22.745076
4682	49.640454 , 22.745060
4683	49.640440 , 22.744951
4684	49.639987 , 22.744745
4685	49.639840 , 22.744716
4686	49.639756 , 22.744625
4687	49.639737 , 22.744603
4688	49.639575 , 22.744636
4689	49.639066 , 22.744982
4690	49.637784 , 22.745998
4691	49.637105 , 22.746525
4692	49.637017 , 22.746279
4693	49.637046 , 22.746275
4694	49.636904 , 22.746152
4695	49.636875 , 22.746092
4696	49.636144 , 22.746670
4697	49.635975 , 22.746675
4698	49.635870 , 22.746788
4699	49.635734 , 22.746932
4700	49.635554 , 22.747077
4701	49.635259 , 22.747317
4702	49.635057 , 22.747450
4703	49.634249 , 22.747884
4704	49.634176 , 22.747914
4705	49.634068 , 22.747944
4706	49.633963 , 22.747911
4707	49.633164 , 22.747314
4708	49.633089 , 22.747164
4709	49.633094 , 22.746929
4710	49.633050 , 22.746692
4711	49.632920 , 22.746559

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
4712	49.632848 , 22.746126
4713	49.632805 , 22.746040
4714	49.632768 , 22.746004
4715	49.632657 , 22.745963
4716	49.632265 , 22.746039
4717	49.632213 , 22.746031
4718	49.632135 , 22.746367
4719	49.631952 , 22.746929
4720	49.631671 , 22.747443
4721	49.631621 , 22.747614
4722	49.631554 , 22.748168
4723	49.631492 , 22.748752
4724	49.631154 , 22.749324
4725	49.627088 , 22.744816
4726	49.625904 , 22.743507
4727	49.623625 , 22.740981
4728	49.621467 , 22.738591
4729	49.619670 , 22.736602
4730	49.613909 , 22.730215
4731	49.611844 , 22.727924
4732	49.608814 , 22.724542
4733	49.607230 , 22.722997
4734	49.602084 , 22.717967
4735	49.600330 , 22.716254
4736	49.598538 , 22.713795
4737	49.597261 , 22.712042
4738	49.595411 , 22.709498
4739	49.594286 , 22.707958
4740	49.593283 , 22.706578
4741	49.592025 , 22.705269
4742	49.588838 , 22.701944
4743	49.586865 , 22.699888
4744	49.584517 , 22.697434
4745	49.583708 , 22.696622
4746	49.582271 , 22.695178
4747	49.580789 , 22.693683
4748	49.579995 , 22.692905
4749	49.578096 , 22.691036
4750	49.576619 , 22.689645

Uwagi:

1. Pomiędzy punktem Nr 1632 a punktem Nr 1638 granica Parku Krajobrazowego Pogórza Przemyskiego pokrywa się z południową granicą administracyjną Miasta Dynów.
2. Pomiędzy punktem Nr 1 a punktem Nr 674 granica Parku Krajobrazowego Pogórza Przemyskiego pokrywa się z południową granicą administracyjną powiatu przemyskiego.
3. Pomiędzy punktem Nr 4724, punktem Nr 4750 a punktem Nr 1 granica Parku Krajobrazowego Pogórza Przemyskiego pokrywa się ze wschodnią granicą administracyjną powiatu przemyskiego stanowiącą równocześnie granicę polsko-ukraińską.

Współrzędne punktów załamania granicy enklawy „Bircza” wyłączonej z Parku Krajobrazowego Pogórza Przemyskiego

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
0	49.674729 , 22.480180
1	49.674041 , 22.480199
2	49.673028 , 22.480241
3	49.673016 , 22.480399
4	49.672823 , 22.480597
5	49.672476 , 22.480788
6	49.672354 , 22.480882
7	49.672135 , 22.481053
8	49.672072 , 22.481072
9	49.672168 , 22.481346
10	49.672248 , 22.481655
11	49.672253 , 22.481858
12	49.672175 , 22.482007
13	49.672196 , 22.482070
14	49.672238 , 22.482142
15	49.672275 , 22.482183
16	49.672407 , 22.482171
17	49.672442 , 22.482190
18	49.672469 , 22.482230
19	49.672470 , 22.482280
20	49.672496 , 22.482638
21	49.672538 , 22.482716
22	49.672669 , 22.482743
23	49.672698 , 22.482789
24	49.672723 , 22.482795
25	49.672748 , 22.482844
26	49.672860 , 22.483153
27	49.672849 , 22.483193
28	49.672850 , 22.483250
29	49.672897 , 22.483381
30	49.672925 , 22.483416
31	49.672940 , 22.483443
32	49.672895 , 22.483730
33	49.672975 , 22.484052
34	49.673063 , 22.484201
35	49.673178 , 22.484188
36	49.673249 , 22.484176
37	49.673264 , 22.484173
38	49.673253 , 22.484341
39	49.673176 , 22.484511
40	49.673256 , 22.484710

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
41	49.673390 , 22.484993
42	49.673468 , 22.485068
43	49.673514 , 22.485053
44	49.673540 , 22.485085
45	49.673549 , 22.485119
46	49.673532 , 22.485273
47	49.673601 , 22.485437
48	49.673903 , 22.485728
49	49.673982 , 22.485905
50	49.674196 , 22.485934
51	49.674356 , 22.486243
52	49.674586 , 22.486335
53	49.674760 , 22.486279
54	49.674801 , 22.486154
55	49.674839 , 22.486112
56	49.674901 , 22.486094
57	49.674926 , 22.486013
58	49.675022 , 22.486029
59	49.675183 , 22.486187
60	49.675329 , 22.486237
61	49.675381 , 22.486174
62	49.675340 , 22.485796
63	49.675470 , 22.485807
64	49.675658 , 22.485721
65	49.675765 , 22.485723
66	49.675852 , 22.485664
67	49.675885 , 22.485659
68	49.675935 , 22.485905
69	49.676009 , 22.485875
70	49.676037 , 22.486002
71	49.676131 , 22.486054
72	49.676138 , 22.485958
73	49.676251 , 22.485969
74	49.676267 , 22.485774
75	49.676226 , 22.485690
76	49.676211 , 22.485611
77	49.676181 , 22.485548
78	49.676219 , 22.485525
79	49.676272 , 22.485724
80	49.676298 , 22.485738
81	49.676346 , 22.485686

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
82	49.676457 , 22.485664
83	49.676586 , 22.485411
84	49.676614 , 22.485678
85	49.676632 , 22.485679
86	49.676729 , 22.485494
87	49.676810 , 22.485540
88	49.676965 , 22.485649
89	49.676983 , 22.485754
90	49.676989 , 22.485900
91	49.677080 , 22.486100
92	49.677115 , 22.486101
93	49.677190 , 22.485939
94	49.677208 , 22.485918
95	49.677209 , 22.486082
96	49.677260 , 22.486082
97	49.677418 , 22.486159
98	49.677334 , 22.486287
99	49.677442 , 22.486418
100	49.677520 , 22.486372
101	49.677536 , 22.486342
102	49.677520 , 22.486198
103	49.677581 , 22.486170
104	49.677657 , 22.486328
105	49.677675 , 22.486324
106	49.677690 , 22.485918
107	49.677716 , 22.485927
108	49.677774 , 22.486096
109	49.677795 , 22.486091
110	49.677892 , 22.485859
111	49.677962 , 22.486067
112	49.678105 , 22.486033
113	49.678065 , 22.486197
114	49.678080 , 22.486230
115	49.678128 , 22.486256
116	49.678152 , 22.486380
117	49.678227 , 22.486376
118	49.678270 , 22.486463
119	49.678197 , 22.486585
120	49.678254 , 22.486769
121	49.678325 , 22.486728
122	49.678418 , 22.486791

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
123	49.678420 , 22.487007
124	49.678561 , 22.487001
125	49.678610 , 22.486960
126	49.678688 , 22.487014
127	49.678731 , 22.487196
128	49.678777 , 22.487054
129	49.678910 , 22.487033
130	49.679015 , 22.486844
131	49.679005 , 22.486775
132	49.679111 , 22.486648
133	49.679143 , 22.486778
134	49.679185 , 22.486773
135	49.679238 , 22.486673
136	49.679317 , 22.486692
137	49.679498 , 22.486658
138	49.679669 , 22.486802
139	49.679695 , 22.486690
140	49.679788 , 22.486633
141	49.679845 , 22.486709
142	49.679963 , 22.486695
143	49.679954 , 22.486796
144	49.679987 , 22.486843
145	49.680029 , 22.486839
146	49.680126 , 22.486787
147	49.680167 , 22.486804
148	49.680220 , 22.486922
149	49.680362 , 22.487080
150	49.680354 , 22.487242
151	49.680474 , 22.487324
152	49.680515 , 22.487409
153	49.680506 , 22.487497
154	49.680522 , 22.487526
155	49.680335 , 22.487722
156	49.680237 , 22.487818
157	49.680237 , 22.487977
158	49.680121 , 22.488169
159	49.680092 , 22.488287
160	49.679825 , 22.488702
161	49.680039 , 22.488987
162	49.680083 , 22.489183
163	49.680044 , 22.489453

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
164	49.679922	22.489617
165	49.679531	22.489672
166	49.679251	22.489770
167	49.679036	22.489902
168	49.678745	22.490139
169	49.678404	22.490281
170	49.678095	22.490435
171	49.677451	22.490982
172	49.677203	22.491269
173	49.677098	22.491451
174	49.677380	22.492036
175	49.677679	22.492707
176	49.677929	22.493610
177	49.678013	22.493809
178	49.678090	22.493981
179	49.678625	22.494730
180	49.679218	22.494570
181	49.679599	22.494437
182	49.679859	22.494452
183	49.679943	22.494476
184	49.680199	22.494633
185	49.680368	22.494533
186	49.680684	22.494356
187	49.681393	22.493968
188	49.681908	22.493612
189	49.682572	22.493145
190	49.683138	22.492648
191	49.683007	22.492574
192	49.682791	22.492261
193	49.682548	22.492006
194	49.682312	22.491801
195	49.681956	22.491506
196	49.682011	22.491412
197	49.682271	22.491217
198	49.682473	22.491108
199	49.682603	22.491086
200	49.682746	22.491060
201	49.682911	22.490878
202	49.683033	22.490671
203	49.683128	22.490400
204	49.683300	22.490113
205	49.683347	22.489883
206	49.683347	22.489701
207	49.683440	22.489502
208	49.683858	22.490323

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
209	49.684149	22.490583
210	49.684460	22.491398
211	49.684483	22.491962
212	49.684748	22.492259
213	49.684785	22.492334
214	49.684860	22.492691
215	49.684927	22.493057
216	49.684699	22.493161
217	49.684576	22.493230
218	49.684458	22.493297
219	49.684364	22.493385
220	49.684110	22.493781
221	49.683875	22.494238
222	49.683307	22.495339
223	49.683092	22.495806
224	49.682888	22.496467
225	49.682747	22.496888
226	49.682664	22.497248
227	49.682620	22.497571
228	49.682749	22.497612
229	49.683119	22.497515
230	49.683437	22.497515
231	49.683740	22.497519
232	49.684186	22.497509
233	49.684610	22.497438
234	49.684760	22.497490
235	49.684984	22.497470
236	49.685196	22.497512
237	49.685521	22.497394
238	49.685799	22.497243
239	49.686230	22.497097
240	49.686707	22.497012
241	49.687008	22.496972
242	49.687646	22.496884
243	49.688214	22.496849
244	49.688360	22.496858
245	49.688818	22.496771
246	49.689166	22.496665
247	49.689417	22.496612
248	49.689736	22.496551
249	49.689919	22.496485
250	49.690240	22.496522
251	49.690338	22.496454
252	49.690417	22.496416
253	49.690625	22.496445

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
254	49.690793	22.496501
255	49.690972	22.496436
256	49.691077	22.496407
257	49.691221	22.496340
258	49.691777	22.496002
259	49.691897	22.495700
260	49.691948	22.495391
261	49.692009	22.495165
262	49.692075	22.494980
263	49.692069	22.494929
264	49.692071	22.494868
265	49.692040	22.494771
266	49.691944	22.494481
267	49.691927	22.494328
268	49.691962	22.494166
269	49.691992	22.493637
270	49.692007	22.493174
271	49.691997	22.492851
272	49.691915	22.492594
273	49.692073	22.492472
274	49.692094	22.492422
275	49.692060	22.492370
276	49.692039	22.492313
277	49.692154	22.492219
278	49.692274	22.492159
279	49.692455	22.492132
280	49.692630	22.492122
281	49.692788	22.491995
282	49.692876	22.491685
283	49.692863	22.491509
284	49.692753	22.491371
285	49.692651	22.491298
286	49.692664	22.491143
287	49.692698	22.491047
288	49.693470	22.490925
289	49.693688	22.490856
290	49.693750	22.490861
291	49.693932	22.490822
292	49.694117	22.490872
293	49.694281	22.491042
294	49.694390	22.491101
295	49.695036	22.491173
296	49.695635	22.491079
297	49.695777	22.491052
298	49.696299	22.490945

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
299	49.696349	22.490919
300	49.696621	22.490847
301	49.696821	22.490788
302	49.697450	22.490652
303	49.697880	22.490720
304	49.698021	22.490751
305	49.698085	22.490796
306	49.698139	22.490893
307	49.698421	22.491826
308	49.698522	22.492030
309	49.698731	22.492209
310	49.699437	22.492559
311	49.699743	22.492752
312	49.699973	22.492970
313	49.700273	22.493162
314	49.700435	22.493366
315	49.700724	22.493809
316	49.700888	22.494024
317	49.701236	22.494199
318	49.701372	22.494242
319	49.701515	22.494411
320	49.701797	22.494590
321	49.702218	22.494775
322	49.702980	22.495030
323	49.703692	22.495282
324	49.703773	22.495295
325	49.703751	22.495064
326	49.703953	22.494531
327	49.704110	22.494036
328	49.704208	22.493759
329	49.704256	22.493577
330	49.704280	22.493329
331	49.704258	22.492805
332	49.704048	22.492050
333	49.704050	22.491766
334	49.703990	22.491458
335	49.703907	22.491251
336	49.703846	22.490948
337	49.703729	22.490483
338	49.703685	22.490129
339	49.703523	22.489885
340	49.703459	22.489822
341	49.703451	22.489708
342	49.703414	22.489625
343	49.703344	22.489535

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
344	49.703296	, 22.489463
345	49.703344	, 22.489382
346	49.703335	, 22.489221
347	49.703359	, 22.489113
348	49.703346	, 22.488903
349	49.703835	, 22.488706
350	49.704230	, 22.488737
351	49.704771	, 22.488502
352	49.705182	, 22.488429
353	49.705592	, 22.488135
354	49.705596	, 22.487572
355	49.705561	, 22.486944
356	49.705551	, 22.486431
357	49.705342	, 22.484803
358	49.705346	, 22.484274
359	49.705364	, 22.483647
360	49.705073	, 22.483054
361	49.704773	, 22.481914
362	49.704508	, 22.481058
363	49.704262	, 22.480137
364	49.704133	, 22.478907
365	49.704223	, 22.478567
366	49.704218	, 22.478352
367	49.704161	, 22.478021
368	49.704233	, 22.477781
369	49.704078	, 22.476745
370	49.703948	, 22.475746
371	49.703897	, 22.475226
372	49.703815	, 22.474486
373	49.703795	, 22.474221
374	49.703788	, 22.473957

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
375	49.703794	, 22.473536
376	49.703604	, 22.472377
377	49.703494	, 22.472079
378	49.703713	, 22.472084
379	49.704040	, 22.471963
380	49.704281	, 22.472322
381	49.704418	, 22.472651
382	49.704495	, 22.472995
383	49.704767	, 22.472885
384	49.704939	, 22.472909
385	49.704980	, 22.472771
386	49.705175	, 22.472744
387	49.705262	, 22.472610
388	49.705276	, 22.472549
389	49.705270	, 22.472416
390	49.705351	, 22.472111
391	49.705430	, 22.472031
392	49.705484	, 22.471661
393	49.705603	, 22.471667
394	49.705758	, 22.471602
395	49.705766	, 22.471470
396	49.705908	, 22.469832
397	49.706056	, 22.467934
398	49.706261	, 22.465215
399	49.704405	, 22.465860
400	49.704312	, 22.466723
401	49.703806	, 22.466861
402	49.703948	, 22.467576
403	49.704215	, 22.467472
404	49.704255	, 22.467738
405	49.703302	, 22.468024

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
406	49.703195	, 22.467888
407	49.702187	, 22.468374
408	49.701089	, 22.469058
409	49.700566	, 22.469279
410	49.700447	, 22.469325
411	49.699404	, 22.469622
412	49.699090	, 22.469759
413	49.698805	, 22.469901
414	49.698315	, 22.470402
415	49.697873	, 22.470790
416	49.697238	, 22.471193
417	49.695840	, 22.472066
418	49.695275	, 22.472324
419	49.695040	, 22.472408
420	49.694527	, 22.472595
421	49.693974	, 22.472700
422	49.693865	, 22.472713
423	49.693572	, 22.472743
424	49.693163	, 22.472819
425	49.692833	, 22.472909
426	49.692231	, 22.473072
427	49.691358	, 22.473624
428	49.690868	, 22.473978
429	49.690776	, 22.473741
430	49.690446	, 22.472922
431	49.690084	, 22.473197
432	49.690039	, 22.473253
433	49.689987	, 22.473224
434	49.689906	, 22.473232
435	49.689576	, 22.473593
436	49.689171	, 22.474285

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
437	49.688563	, 22.474635
438	49.688067	, 22.475059
439	49.687523	, 22.475421
440	49.687365	, 22.475542
441	49.687164	, 22.475514
442	49.686934	, 22.475728
443	49.686175	, 22.476205
444	49.685324	, 22.476722
445	49.684890	, 22.476976
446	49.684029	, 22.477481
447	49.683265	, 22.477742
448	49.682964	, 22.477787
449	49.682619	, 22.477844
450	49.681927	, 22.477918
451	49.680842	, 22.478075
452	49.680356	, 22.478037
453	49.679288	, 22.477928
454	49.679296	, 22.478004
455	49.678685	, 22.478173
456	49.677840	, 22.478395
457	49.677439	, 22.478438
458	49.676874	, 22.478453
459	49.676632	, 22.478479
460	49.676515	, 22.478504
461	49.676611	, 22.479542
462	49.676527	, 22.479739
463	49.676400	, 22.479986
464	49.675465	, 22.480157
465	49.675027	, 22.480172
466	49.674729	, 22.480180

Uwaga:

Granica enklawy „Bircza” na całej długości pokrywa się z granicą administracyjną miejscowości Bircza.

**EDUKACJA KULTURALNA DZIECI I MŁODZIEŻY
W INSTYTUCJACH KULTURY PODLEGLYCH SAMORZĄDOWI
WOJEWÓDZTWA PODKARPACKIEGO (LATA 2012 i 2013)**

Rzeszów, październik 2013 r.

Wstęp

Zgodnie z myślą przewodnią płynącą z polityk kulturalnych i edukacyjnych, edukacja kulturalna to „przede wszystkim kształtowanie i ciągle podnoszenie kompetencji kulturalnych społeczeństwa”. Edukacja kulturalna ma na celu przygotowanie odbiorców, w tym szczególnie dzieci i młodzieży, do aktywnego i świadomego uczestnictwa w przestrzeni sztuki. Prócz nauczania i przekazywania informacji, ma ona przede wszystkim stwarzać warunki do rozwijania uczestnictwa w kulturze poprzez zwiększanie oferty kulturalnej i artystycznej, jak również wprowadzanie i poszerzanie działań z obszaru edukacji w instytucjach i podmiotach kultury.

Najnowsze rozumienie edukacji kulturalnej podkreśla możliwość aktywnego uczestnictwa dzieci i młodzieży w kulturze oraz ich samodzielnego i twórczego działania artystycznego już na poziomie szkolnym. Dzięki twórczym warsztatom, które w swoim zamierzeniu integrują zarówno artystów i twórców profesjonalnych, jak i młodych amatorów, otwiera się szansa na to, że w przyszłości zyskamy świadomych uczestników kultury, w których ktoś rozbudził zainteresowanie sztuką już w młodości.

Takimi przesłankami kierują się instytucje kultury Województwa Podkarpackiego:

1. Muzeum Marii Konopnickiej w Żarnowcu
2. Muzeum Budownictwa Ludowego w Sanoku
3. Muzeum Kultury Ludowej w Kolbuszowej
4. Muzeum – Zamek w Łańcucie
5. Muzeum Okręgowe w Rzeszowie
6. Muzeum Podkarpackie w Krośnie
7. Muzeum Narodowe Ziemi Przemyskiej w Przemyślu
8. Arboretum i Zakład Fizjografii w Bolestraszcach
9. Wojewódzki Dom Kultury w Rzeszowie
10. Teatr im. W. Siemaszkowej w Rzeszowie
11. Filharmonia Podkarpacka im. A. Maławskiego w Rzeszowie
12. Wojewódzka i Miejska Biblioteka w Rzeszowie
13. Centrum Kulturalne w Przemyślu
14. Galeria Sztuki Współczesnej w Przemyślu

1. Muzeum Marii Konopnickiej w Żarnowcu

Instytucja oferuje uczniom wszystkich grup wiekowych, a także dla studentów, nauczycieli i osób dorosłych różnorodne formy kulturalno-edukacyjne:

a) Lekcje muzealne

W 2012 r. przeprowadzono 35 lekcji muzealnych, w których uczestniczyło 1 157 osób (w tym 987 uczniów) z różnych szkół w Polsce. Lekcje przeprowadzili głównie

pracownicy merytoryczni z Działu Literackiego i Działu Artystyczno-Historycznego i dotyczyły tematów związanych z życiem i twórczością Marii Konopnickiej. Wszystkim lekcjom towarzyszyły projekcje wideo filmów dokumentalnych, które emitowane były w Pr.1 TVP i TVP Polonia. Dla najmłodszych grup zorganizowano dodatkowo słuchanie bajek z płyt CD oraz lekcje czytania utworów Marii Konopnickiej.

b) Odczyty, prelekcje, wykłady

W 2012 r. ogłoszono 28 odczytów w szkołach i w różnych placówkach w Polsce, a także podczas imprez organizowanych w Muzeum w Żarnowcu – szerząc wiedzę o życiu i twórczości Marii Konopnickiej oraz o zbiorach muzealnych. We wszystkich spotkaniach uczestniczyło 5 209 osób.

c) Koncerty kameralne w 2012 r.

- *Odkryjemy miłość nieznaną* – koncert słuchaczy Prywatnej Szkoły Wokalno-Aktorskiej w Krośnie,
- Koncert w wykonaniu młodzieży Państwowej Szkoły Muzycznej I stopnia im. Witolda Lutosławskiego w Jaśle,
- *Była sobie raz opowieść* – recital pieśni jidysz,
- *Czytamy Polskę* – program poetycko-muzyczny poświęcony 94. rocznicy odzyskania przez Polskę niepodległości w wykonaniu słuchaczy I roku Państwowego Pomaturalnego Studium Animatorów Kultury w Krośnie.

d) Koncerty kameralne w 2013 r.

- *Program słowno-muzyczny z prezentacją multimedialną* – w wykonaniu uczniów Szkoły Podstawowej im. Marii Konopnickiej w Żarnowcu,
- *Wieczór z piosenką* – koncert słuchaczy Prywatnej Szkoły Wokalno-Aktorskiej w Krośnie,
- *Wieczór poetycko-muzyczny* w wykonaniu młodzieżowego zespołu „Tarnina” z Gminnego Ośrodka Kultury w Tarnowcu.

e) Festiwal – Żarnowiec 2012 i 2013

W ramach Festiwalu realizowany jest corocznie koncert patriotyczny, skierowany głównie dla młodzieży szkolnej:

- VIII Festiwal – Żarnowiec, 7-10 września 2012
W hołdzie Marii Konopnickiej – koncert kameralny w Dworcu M. Konopnickiej poświęcony 170. rocznicy urodzin poetki i 55-lecia powstania Muzeum w wykonaniu artystów Opery Krakowskiej i aktorów Starego Teatru w Krakowie.
- IX Festiwal – Żarnowiec, 6-8 września 2013
W hołdzie Marii Konopnickiej – koncert plenerowy w Parku zabytkowym Muzeum z okazji 110. rocznicy Daru Narodowego w wykonaniu solistów Opery Śląskiej w Bytomiu i Opery Krakowskiej, recytacja Krzysztof Globisz.

f) Konkursy oraz udział w pracach komisji i w spotkaniach rocznicowych

W roku 2012 i 2013 Muzeum współorganizowało konkursy oraz brało czynny udział w pracach komisji oceniającej występy uczestników konkursów recytatorskich, literackich i plastycznych, a także w różnego rodzaju spotkaniach rocznicowych.

g) Działalność wystawiennicza

- *Grafika i malarstwo Magdaleny Tomkiewicz* – wystawa czasowa z cyklu „Promocja młodych talentów”.

Magdalena Tomkiewicz – uczennica kl. 3 Gimnazjum nr 4 w Jaśle (obecnie kl. 1 liceum), uprawia grafikę oraz malarstwo pejzażowe. W dorobku ma kilkadziesiąt nagród i wyróżnień przyznanych na międzynarodowych, ogólnopolskich, wojewódzkich i powiatowych konkursach plastycznych. Reprezentowała Podkarpacie podczas uroczystego rozdania nagród we Francji, gdzie została laureatką prestiżowego Międzynarodowego Konkursu Plastycznego pod patronatem UNESCO w Troyes. Laureatka XVII Międzynarodowego Festiwalu Dziecięcej Twórczości Plastycznej pod patronatem UNESCO „Kolorowa Kraina” w Goleniowie. Stypendystka Burmistrza Miasta Jasła oraz Samorządu Województwa w ramach programu „Nie zagubić talentu” znalazła się w gronie najwybitniejszych talentów Podkarpacia w dziedzinie artystycznej. Prace Magdy znajdują się w licznych katalogach konkursów plastycznych w Polsce i za granicą. Na wystawie w Muzeum w Żarnowcu zaprezentowano 24 prace młodej artystki.

- Nowa ekspozycja stała pn. *Maria Konopnicka – poetka, podróżniczka, Europejka*

h) Inne formy działalności edukacyjno-kulturalnej muzeum

- *Wydawnictwo dla dzieci Najpiękniejsze wiersze Marii Konopnickiej*
- *Projekt w ramach programu Cyfrowa Szkoła*
- *Noc Muzeów*

W ramach Nocy Muzeów przedstawiona została w plenerze zabytkowego parku i Dworku inscenizacja przybycia poetki do Żarnowca. W interesującym programie artystycznym wystąpiła młodzież w pięknych strojach z epoki ze Szkoły Podstawowej im. Marii Konopnickiej w Zaczarniu (k. Tarnowa). Uczniowie – z którymi do Żarnowca przyjechały nauczycielki i dyrektor Szkoły – zaprezentowali przybyłym na Noc Muzeów gościom sceny z powitania autorki *Roty* oraz recytacje wierszy i koncert.

- *Spotkanie Szkół im. Marii Konopnickiej*
- *Warsztaty fotograficzne*

W Muzeum w Żarnowcu odbyły się warsztaty fotograficzne. Słuchacze Studium Pomaturalnego o kierunku Fotografia wspólnie z uczestnikami konkursu „W blasku Żarnowca – Maria Konopnicka i jej czasy” fotografowali w Muzeum autorki *Roty*.

Ponadto Muzeum w Żarnowcu udziela konsultacji merytorycznych piszącym różne prace, dyplomowe i zaliczeniowe – związane z twórczością Konopnickiej, działalnością naszej instytucji oraz dziedzin pokrewnych (ok. kilkunastu konsultacji rocznie). Ponadto dyrekcja Muzeum bierze również udział w szkolnych uroczystościach nadania imienia, a także w spotkaniach rocznicowych dotyczących autorki *Roty*.

2. Muzeum Budownictwa Ludowego w Sanoku

Dzieci i młodzież stanowią ok. 30% wszystkich zwiedzających Muzeum Budownictwa Ludowego w Sanoku. Kierowana do nich oferta kulturalna obejmuje następujące bloki tematyczne:

a) Lekcje muzealne

- *Na świętego Andrzeja wszystkim pannom nadzieja* – zwyczaje i wróżby andrzejkowe;
- *Niezwykły czas Bożego Narodzenia* – zwyczaje świąteczne mieszkańców wsi i miasteczek;
- *Hu, hu ha nasza zima zła* – zabawy na śniegu;
- *Pająki, języki, pawie oczka. Ozdoby z dawnej choinki* – wykonywanie tradycyjnych ozdób świątecznych;
- *Palma zwiastun Wielkiej Nocy* – czym jest Palma Wielkanocna;
- *Niezwykły czas Zmartwychwstania, zwyczaje wiosenne*;
- *Pisanki, kraszanki, jajka malowane* – wykonywanie pisanek (zajęcia praktyczne);
- *Karnawał w miasteczku, kotyliony* – zabawy karnawałowe oraz wykonywanie;
- *Jak to z Inem było*;
- *Od ziarnka do chleba*;
- *Obyś cudze dzieci uczył* – zajęcia z kaligrafii;
- *Nie święci garnki lepią* – powstawanie naczyń glinianych;
- *Ziemia pachnąca naftą* – dzieje przemysłu naftowego;
- *Makatki pędzlem malowane* – wykonywanie tradycyjnych makatek;
- *Kwiaty z bibuły* – zastosowanie kwiatów w domach wiejskich i mieszczańskich;
- *Nalewajki jak z bajki* – w kuchni naszej prababci;
- *Życie codzienne dawnej wsi*;
- *Życie codzienne na galicyjskim rynku* – historia miasteczek;

b) Imprezy plenerowe, w trakcie których organizowane są konkursy, gry i zabawy dla dzieci i młodzieży

- Niedziela Palmowa w Sanoku
- Motoserce
- Noce kultury galicyjskiej

- Jarmark Folklorystyczny
- Wielki Piknik Rodzinny
- Festiwal – Zakłęte w drewnie
- III i IV Bartnik Ziemi Sanockiej

c) Forma tradycyjnego oprowadzania z wszystkimi składnikami kultury ludowej i mieszczkańskiej Podkarpacia.

3. Muzeum Kultury Ludowej w Kolbuszowej

a) lekcje muzealne dla grup szkolnych

W 2012 r. Muzeum zaproponowało szkołom ofertę edukacyjną, składającą się z 17 tematów dotyczących kultury ludowej, plastyki obrzędowej, stroju, rzemiosła oraz życia codziennego na dawnej wsi lasowiackiej i rzeszowskiej. Zajęcia zostały skierowane do dzieci przedszkolnych, uczniów szkół podstawowych, gimnazjów oraz szkół ponadgimnazjalnych. Wszystkie tematy zostały opracowane przez pracowników MKL (działów: etnograficznego, historyczno-artystycznego oraz upowszechniania) we współpracy z pedagogami.

Większość tematów z powodzeniem realizowana była również dla grup osób niepełnosprawnych. W 2012 r. realizowano 337 lekcji tematycznych dla 6 718 dzieci i młodzieży.

Oferta obejmowała tematy:

- *Tajemnice wiejskiej chaty* – o starych przedmiotach,
- *Malowany konik* – świat drewnianych,
- *Ene, due, rabe...* – dawne gry i zabawy,
- *W dawnej klasie* – próba kaligrafii,
- *Kiecki w malowanej skrzyni* – dawna wiejska moda,
- *Ziarnko do ziarnka* – chleb w tradycji ludowej,
- *Poznaj świętego po znakach jego* – elementy historii sztuki w praktyce,
- *Z babcinych opowieści* – legendy i podania Puszczy Sandomierskiej,
- *Za świętym progiem* – symboliczna przestrzeń domu,
- *Lecznicza moc ziół* – czyli zioła w magii, lecznictwie ludowym, obrzędach,
- *Na świętego Andrzeja z wróżby dziewczkom nadzieja* – zwyczaje katarzynkowe i andrzejkowe,
- *Wokół świątecznego stołu* – wigilia w skansenie oraz warsztaty plastyczne:
- *Śliczne wycinanki dokoła ściany* – ludowa wycinanka z papieru,
- *Cała izba przystrojona* – kwiaty z bibuły,
- *Nie święci garnki lepią* – warsztaty ceramiczne,
- *Wiszą pająki u powały* – kolorowe ozdoby ze słomy i bibuły,
- *Jeżyki, łańcuchy, światy* – tradycyjne ozdoby bożonarodzeniowe.

b) warsztaty dla turystów indywidualnych

- *Idzie Grześ przez wieś* – warsztaty inspirowane wierszem; cykl ośmiu comiesięcznych spotkań rodzin z dziećmi w wieku 4-6 lat poprowadzony przez pracowników Muzeum (etnografa i kulturoznawcę) oraz twórców ludowych. W spotkaniach wzięło udział 134 osoby – dzieci wraz z rodzicami/opiekunami.
- *Do ETNOdziała!* – warsztaty etnograficzne; cykl ośmiu comiesięcznych zajęć plastycznych prezentujących różnorodne, ale tradycyjne techniki wykonywania przedmiotów. Zajęcia przeznaczone były zarówno dla dzieci powyżej 7. roku życia, młodzieży, jak i dorosłych. Wzięło w nich udział 79 osób.

c) program wolontariatu

W 2012 r. zrealizowano także pierwszą edycję wolontariatu w Muzeum pn. *Zostań wolontariuszem w skansenie w Kolbuszowej!!!* skierowaną do młodzieży oraz dorosłych. W miesiącach kwiecień-grudzień do pracy zgłosiły się 24 osoby z całej Polski. Byli to przede wszystkim studenci, a także gimnazjaliści oraz osoby pracujące lub poszukujące zatrudnienia.

d) konkursy współorganizowane z instytucjami z regionu.

W roku 2013 program edukacyjny dla dzieci i młodzieży został wzbogacony o nowe warsztaty dla turystów indywidualnych oraz grup wakacyjnych, natomiast szkoły otrzymały propozycję 17 tematów zajęć muzealnych według oferty z 2012 r. W pierwszym półroczu zaobserwowano znaczący wzrost zainteresowania ofertą dla szkół w stosunku do roku ubiegłego – do sierpnia 2013 r. skorzystało z niej 260 grup, tj. 5478 dzieci i młodzieży.

Natomiast dla turystów indywidualnych zaproponowano 2 ubiegłoroczne cykle warsztatów oraz:

- *Zagrajże muzyka dla smyka* – był to cykl spotkań muzycznych dla rodzin z dziećmi w wieku 2-5 lat, zrealizowany w miesiącach styczeń-czerwiec br.
- *W kuchni prababci* – był to cykl warsztatów kulinarnych dla dzieci w wieku 5-10 lat z opiekunami, zrealizowany w miesiącach lipiec-wrzesień br.
- *Na tropie lasowiackiej przygody – wakacje w skansenie* – była to propozycja dla dzieci i młodzieży uczęszczających na wakacyjne zajęcia do ośrodków kultury w regionie. Projekt obejmował warsztaty kulinarne, bibułkarskie, garncarskie oraz teatralne.

Ponadto w sierpniu i wrześniu Muzeum zorganizowało pierwszy konkurs fotograficzny pn. *Fotoszopa*, skierowany do młodzieży i dorosłych. Wzięło w nim udział 38 osób.

Niewątpliwie walory edukacyjne mają także wszystkie imprezy plenerowe organizowane w parku etnograficznym. Podczas tych spotkań prezentowane są ginące zawody, prace polowe i gospodarskie oraz twórczość ludowa.

4. Muzeum – Zamek w Łańcucie

W ramach oferty kulturalnej dla dzieci i młodzieży muzeum zrealizowało w 2012 roku 512 zajęć edukacyjnych, w których udział wzięło 10 805 osób z wszystkich typów szkół oraz przedszkoli. Znalazło się w niej 67 różnorodnych tematów w ramach stałych programów edukacyjnych:

a) Programy edukacyjne

- *Odkrywanie*
- *Poznawanie*
- *Utrwalanie*
- *Na łańcuckim Zamku*
- *Ferie od kuchni,*
- *Lato w muzeum*
- *Marcelli u Izabelli* towarzyszący wystawie czasowej *Marcello di Capua – maestro z Łańcuta*
- *Schadzki muzealne*
- W ramach akcji *Noc Muzeów* przygotowany został blok imprez dla najmłodszych w Oddziale dla dzieci łańcuckiej biblioteki *Łańcuckie duchy, zjawy, strzygi*

Nowością w edukacji kulturalnej dzieci i młodzieży w roku 2012 był wprowadzony program typu outreach realizowany w postaci edukacyjnego bloga *Odkrywaj Muzeum-Zamek w Łańcucie* publikowany na platformie Blooger oraz Lancut.org. Wprowadzona po raz pierwszy w Muzeum-Zamku w Łańcucie forma e-learningu spotkała się żywym odbiorem osób, które z różnych względów nie mogą korzystać z tradycyjnych form edukacji kulturalnej oferowanej przez Instytucję. W 2012 roku skorzystało z niej 9904 odbiorców.

b) Programy skierowane do dzieci i młodzieży o szczególnych potrzebach edukacyjnych

- *Przychodzi muzeum do szpitala* edukacyjny programu arteterapeutycznego skierowany do osób o obniżonej sprawności funkcjonowania społecznego - dzieci i młodzież z Oddziału Dziennego Psychiatrii Dzieci i Młodzieży Centrum Medycznego w Łańcucie.
- *Tylko obraz?* edukacyjny program arteterapeutyczny realizowany w ramach stałej współpracy z Gimnazjum Nr 3 w Rzeszowie, którego grupę docelową stanowią uczniowie słabosłyszący i niesłyszący.
- *Otwarcie na sztukę* projekt edukacyjny skierowanym do dzieci i młodzieży ze Świetlicy Profilaktycznej „Wrastanie” w Łańcucie.

c) Konkursy

- *Na łańcuckim Zamku* - Wojewódzki Konkurs Plastyczny dla Dzieci i Młodzieży.

- *Dzieje Łańcuckiego Zamku*

Działalność w zakresie edukacji kulturalnej dzieci młodzieży w 2013 roku przedstawia się następująco:

a) Zajęcia edukacyjne

W pierwszym półroczu 2013 roku zrealizowano 223 zajęcia edukacyjne dla dzieci i młodzieży objętych edukacją sformalizowaną /wszystkie typy szkół i przedszkoli/. Udział w nich wzięły 5053 osoby, w tym dzieci młodzieży 4723.

W pierwszym półroczu 2013 roku oferta z poprzedniego roku została uzupełniona o trzy nowe zakresy tematyczne pozwalające w sposób szerszy prezentować zbiory Łańcuckiego Muzeum i spełniające oczekiwania odbiorców. *O wartościach* – zajęcia w ramach programu *Odkrywanie; Lata 20. Lata 30* – w ramach programu *Utrwalanie; Historia 10 Pułku Strzelców Konnych* – projekt doraźny w ramach działalności Działu Historii Miasta i Regionu.

W nowej ofercie zostały utrzymane stałe programy edukacyjne oraz wprowadzony został nowy program skierowany do dzieci i młodzieży *Szkatuła Mistrza Jana* inspirowany twórczością i podróżami Jana Potockiego.

W styczniu 2013 opracowano program działań edukacyjnych *Biały ząbek* towarzyszący wystawie czasowej *Urok dawnego gabinetu stomatologicznego*. Liczba odbiorców 255 osób.

Również w styczniu z okazji 150 rocznicy wybuchu powstania styczniowego zrealizowany został projekt *Powstańcom styczniowym 1863*. W ramach projektu zrealizowano w dniu 22 stycznia 2013 r. happening w przestrzeni miejskiej – żywe obrazy z Grottgera w wykonaniu młodzieży miejscowych szkół, oraz Apel Poległych na miejscowym cmentarzu przygotowany przez młodzież Zespołu Szkół Nr 2 w Łańcucie. Liczba uczestników i odbiorców ok. 500 osób.

W 2013 kontynuowany jest program e-learningu *Odkrywaj Muzeum-Zamek w Łańcucie*. W okresie od 1 stycznia 2013 do 31 sierpnia 2013 w programie uczestniczyło na obu platformach ok. 15 tyś odbiorców.

b) Konkurs

W pierwszym półroczu 2013 roku odbyła się XIV edycja Wojewódzkiego Konkursu Plastycznego dla Dzieci i Młodzieży *Na łańcuckim Zamku*. Prace laureatów zaprezentowano w ramach kolejnej edycji wystawy *Galeria Wyobraźni*.

W ramach tegorocznej edycji *Nocy Muzeów* opracowane zostały programy edukacyjne dla rodzin w postaci gier zadaniowych w przestrzeni prezentowanych ekspozycji Muzeum.

Wakacyjny program edukacyjny *A może? Lato w muzeum!* Uczestnicy mogli skorzystać z rozmaitych form edukacji kulturalnej, w programie znalazły się zajęcia

o charakterze warsztatowym, parateatralnym, plastyczny oraz questing *Wyprawy po skarb*..... Opracowany został ponadto projekt gry miejskiej dla podprogramu „Lato w mieście”.

Program letniej edukacji muzealnej objął również dzieci i młodzież z grup defaworyzowanych tj. podopiecznych Fundacji „Wzrastanie” z Łańcuta, Pacjentów Oddziału Psychiatrii Dzieci i Młodzieży Szpitala Św. Michała Archaniola w Łańcucie. W sumie w programie udział wzięło 520 osób.

c) Działania na rzecz grup defaworyzowanych w 2013 roku

- *Przegląd Kolęd i Pastorałek im. Sł. B. M. Małgorzaty Łucji*
- *Program Otwarcie na sztukę*

Planowane działania w zakresie edukacji kulturalnej dzieci i młodzieży **w II półroczu 2013 r.** /w okresie od 1 IX do 31 XII 2013 r./

Na podstawie *Oferty edukacyjnej Muzeum-Zamku w Łańcucie na rok 2013/2014* ogłoszonej w sierpniu 2013 roku planuje się realizację 200 zajęć edukacyjnych dla 4000 dzieci i młodzieży objętych edukacją sformalizowaną.

W miesiącach wrzesień-październik wdrożone zostaną do realizacji pierwsze zajęcia w ramach nowego projektu edukacji kulturalnej dla dzieci i młodzieży *Szkatuła Mistrza Jana*. Planowany czas realizacji całości projektu lata 2013-2015.

Ponadto planowane są zajęcia kostiumowe, warsztaty tańca dawnego i konkurs plastyczny dla najmłodszych inspirowany kulturą XVIII – wieku. Dla młodzieży - planowane są zajęcia tematyczne, gra historyczna inspirowana dawnymi odkryciami i podróżami. W omawianym okresie planowana jest również kontynuacja programów edukacyjnych dla dzieci i młodzieży:

- *Przychodzi muzeum do szpitala*
- *Otwarcie na sztukę*
- *Odkrywaj Muzeum-Zamek w Łańcucie.*

W miesiącu grudniu 2013 r. odbędą się spotkania o charakterze świątecznym dla dzieci i młodzieży, nawiązujące do tradycji Św. Mikołaja i kultywowanych niegdyś i dziś obrzędów bożonarodzeniowych połączone z warsztatami plastycznymi dla najmłodszych dzieci.

5. Muzeum Okręgowe w Rzeszowie

Prowadzenie różnorodnej akcji edukacyjnej i popularyzacyjnej jest jednym z podstawowych powinności statutowych Muzeum Okręgowego w Rzeszowie. Podstawowymi formami pracy edukatorów muzealnych są: lekcje muzealne, warsztaty, konkursy plastyczne dla młodzieży oraz prezentacje multimedialne.

a) Lekcje muzealne

W 2012 roku przeprowadzono 372 lekcje muzealne (wzrost o 16%).

b) Edukacyjne imprezy kulturalne, zajęcia warsztatowe, cykliczne zajęcia tematyczne

Przygotowano 33 różnorodne programy edukacyjne i warsztatowe, m. in.: *Nie święci garnki lepią*; „Poczuj się artystą. Akwarela, tempera, olej, podobieństwa i różnice technik malarskich”; - Warsztaty plastyczne - „Blooted line”, „Art recykling”, „Andy Warhol – rusiński święty”, „Pop art. – czyli co kryją amerykańskie lodówki”, Warsztaty technik wykorzystywanych przez A.Warhola (sitodruk, rozedrgana linia), *Pismo hebrajskie i Tora – święta księga Żydów*; *Trzy najważniejsze symbole Polaka: godło, flaga, hymn*; *Legandy Rzeszowa i okolic*; *Rozmaitości historyczne*; „*Za chlebem. Okej wujowie*”; „Jak kolorowa panny krajka”, „Praprabajki czyli pradzieje Polski pld-wsch. w pigułce”; „Szpile, zapinki i paciorki. O biżuterii w pradziejach”, „*Zaprojektuj swój inicjał*”, „Zostań szlachcicem, zostań damą”

- Nowym przedsięwzięciem o charakterze poznawczym był zorganizowany cykl 11 wakacyjnych spotkań z historią, sztuką i kulturą ludową pn. „**Muzealny wehikuł czasu**”. Był on skierowany przede wszystkim dla młodzieży, która nie korzystała z ze zorganizowanej oferty wyjazdowej w czasie wakacji a także dla uczestników kolonii i półkolonii.
- W roku szkolnym w ofercie Muzeum pojawiły się m.in. także nowe formy upowszechniania jak: **Warsztaty japońskie**, na których propagowano sztukę – orgiami; wycinanie pieczętek, malowanie laleczek kokeshi oraz uczone podstaw kaligrafii japońskiej, warsztaty świąteczne pn. „**Poczuj magię tych świąt**”, na których zaproponowano uczestnikom własnoręczne wykonywanie: kartek świątecznych, bombek wstążkowych, malowanie gipsowych aniołków, ozdób choinkowych z papieru, opłatków i gliny.
- Zorganizowano różnego rodzaju przedsięwzięcia własne i z udziałem innych podmiotów popularyzujące wiedzę, kulturę i tradycję w tym: **I Rzeszowski Konwent Historyczny** oraz „**Święto Ojczyzny**”.
- Pracownicy Muzeum Sztuki Nowoczesnej A.Warchola w Medzilaborcach przeprowadzili zajęcia edukacyjne dla młodzieży z MDK w Rzeszowie.
- W ramach projektu Wirtualne Muzea Podkarpacia przeprowadzono zajęcia pod wspólną nazwą: „**Wirtualny powrót do przeszłości**” dla uczniów kilkunastu szkół wszystkich typów z terenu Podkarpacia
- Program pt. „**Na co dzień i od święta**” zaprezentowany w czasie **Europejskich Dni Dziedzictwa**.

c) Wyjazdowe zajęcia edukacyjne

Zajęcia pod nazwą: "Rzeszowskie rozmaitości historyczne" polegały na oryginalnym połączeniu elementarnej wiedzy o historii Rzeszowa z zabawą. Zespoły uczniowskie poznawały historię rzeszowskiego herbu układając go z drewnianych puzzli;

próbowały swoich sił we wznoszeniu budowli z ogromnych styropianowych cegieł wcielając się w dawnych architektów i budowniczych; "zagospodarowały" plastycznie rzeszowski rynek czy też rozgrywały grę historyczną.

Działania edukacyjne w roku 2013

Gmach Główny

a) Laboratorium 3D

- **Wirtualna podróż do przeszłości** - zajęcia informatyczne. Uczniowie mogą poznać na nich nowoczesne sposoby archiwizowania eksponatów.

ARCHEOLOGIA

Dzieci w wieku przedszkolnym i wczesnoszkolnym (klasy I-III)

- Jak pracuje archeolog?
- Praprabajki, czyli pradzieje Polski południowo-wschodniej w pigułce
- Homo zawsze sapiens. Życie człowieka w epoce kamienia (lekcja warsztatowa) możliwość samodzielnego wypróbowania narzędzi krzemienych oraz wczucia się w rolę „jaskiniowych artystów”)
- Początki rolnictwa

Dzieci i młodzież w wieku szkolnym (klasy IV-VI i ponadpodstawowe)

- Jak pracuje archeolog?
- Pradzieje Polski południowo-wschodniej
- Non omnis moriar... Obrządek pogrzebowy w pradziejach
- W cieniu Rzymskiego Imperium
- Media aetas - wieki średnie
- Początki rolnictwa

b) Warsztaty

- Szpile, zapinki, paciorki. O biżuterii w pradziejach

HISTORIA

- O herbie Rzeszowa.
- Z dziejów polskiej złotówki
- Z dziejów polskiej rogatywki
- Formacje polskie podczas I wojny światowej
- Żołnierz polski w walkach "o niepodległość i granice" (1918-1921)
- Wojsko Polskie w okresie międzywojennym oraz jego udział w kampanii wrześniowej 1939 roku
- Polacy na frontach II wojny światowej
- Czyn zbrojny żołnierza polskiego 1914-1945
- Życie codzienne w Polsce międzywojennej - kraj, region, miasto

Warsztaty

- Historia fotografii

- Grasz w zielone? Tajemnice polskiego munduru

Cykl tematów o kulturze żydowskiej

- Z dziejów narodu żydowskiego
- Święta i zwyczaje żydowskie
- Tora - święta księga
- Spacer po nieistniejącej dzielnicy

HISTORIA SZTUKI

- Wizerunek szlachcica - strój i obyczaj (pokaz multimedialny połączony z prezentacją wybranych zabytków z zakresu malarstwa i rzemiosła artystycznego)
- Książęta Lubomirscy w Rzeszowie
- Mecenat artystyczny ks. Lubomirskich w Rzeszowie
- Polski portret na przestrzeni dziejów
- Galeria Malarstwa Polskiego w zbiorach Muzeum Okręgowego w Rzeszowie
- Sekretne życie obrazów. Analiza ikonograficzna i ikonologiczna na przykładzie wybranych dzieł Galerii Malarstwa Europejskiego
- Jan Matejko i jego dzieło, czyli *Portret Zdzisława i Bolesława Włodków jako dzieci* z 1862 roku (Cenny depozyt w Galerii Malarstwa Polskiego)
- Polskie malarstwo krajobrazowe
- Malarstwo Młodej Polski
- Rzeźba Młodej Polski
- Historia Galerii Dąbskich
- Malarstwo włoskie w epoce nowożytnej – nowe spojrzenie człowieka na otaczający go świat
- Religia i mity
- Wokół baroku
- Sztuka sarmatyzmu
- O technikach zdobniczych w rzemiośle artystycznym
- Kiedyś używane dzisiaj oglądane. Zabytkowe meble, szkło, ceramika /funkcja i forma/
- O technikach malarskich i rysunkowych
- Mitologiczne Amazonki w graficznym dziele L. Vorstermana, słynnej kopii Petera Paula Rubensa
- Portrety S. I. Witkiewicza w zbiorach Muzeum Okręgowego w Rzeszowie
- O działalności Firmy Portretowej Stanisława Ignacego Witkiewicza
- Świat widziany kolorem
- Warto przyjść do muzeum
- Witkacy kreator i eksperymentator w kontekście sztuki awangardowej.

Warsztaty

- Zostań szlachcicem/zostań damą. Wykonywanie herbu/wachlarza oraz pamiątkowa fotografia

- Poznać pana po cholewkach . Zajęcia plastyczne i zabawy dla najmłodszych związane z pojęciem kultury sarmackiej
- Narysuj dzieło sztuki /rzeźba lub martwa natura
- Poczuj się artystą. Akwarela, tempera, olej – podobieństwa i różnice

KONSERWACJA

- Prezentacja działalności pracowni konserwatorskiej
- Wybrane zabytki muzealne w trakcie konserwacji

Muzeum Historii Miasta Rzeszowa

Przedszkole i nauczanie początkowe (klasy I-III)

- Co to jest muzeum? - przedszkole
- Mali muzealnicy -zajęcia warsztatowe (kl. I-III SP)
- I Ty możesz zostać architektem - "budujemy" dawny Rzeszów (kl. I-III SP)
- Godło, flaga, hymn - najważniejsze symbole narodowe (przedszkole i kl. I-III SP)
- Dawno, dawno temu... - opowieść o czasach królów, rycerzy i dam
- Spacerkiem po Starym Mieście
- Jak powstał Rzeszów (przedszkole)
- Po dawnym Rzeszowie
- Legendy rzeszowskie (przedszkole i kl. I-III SP)
- Zabawa w średniowiecze. Życie w średniowiecznym mieście na przykładzie Rzeszowa (kl. I-III SP)
- W warsztacie rzeszowskiego rzemieślnika (kl. I-III SP)

Szkoła podstawowa (klasy IV-VI)

- Muzeum i jego zadania
- Jak powstał i rozwijał się dawny Rzeszów
- Życie w średniowiecznym mieście na przykładzie Rzeszowa
- Trzy najważniejsze symbole Polaka - godło, flaga i hymn
- Poszukiwacze zaginionych skarbów
- O rycerzach, damach i turniejach
- Spacerkiem po starówce - najstarsze i najciekawsze zabytki Rzeszowa
- Stary cmentarz - miejsce spoczynku zasłużonych Rzeszowian
- Wykopaliska i eksponaty muzealne jako źródło wiedzy historycznej
- Mickiewicz, T. Kościuszko, L. Lis-Kula, W. Sikorski - szlakiem najśłynniejszych rzeszowskich pomników
- Wspomnienie o pułkowniku Leopoldzie Lisie-Kuli
- Zdjęcia ze starego albumu - dawny Rzeszów w obiektywie Edwarda Janusza
- Życie codzienne mieszkańców Rzeszowa podczas II wojny światowej
- Ekspresem po dawnym Rzeszowie

Szkoły gimnazjalne i ponadpodstawowe

- Lokacja średniowiecznego miasta na przykładzie Rzeszowa

- Rozwój Rzeszowa na przestrzeni wieków
- Udział rzeszowian w Powstaniu Styczniowym
- Żydzi w krajobrazie Rzeszowa
- Stary cmentarz - najstarsza nekropolia w mieście
- Historia na szkle zapisana - dawny Rzeszów w obiektywie Edwarda Janusza
- Rzeszów w okresie II Rzeczypospolitej - życie społeczne i kulturalne
- Leopold Lis-Kula - przykład patriotyzmu i poświęcenia w walce o niepodległość Polski
- Rzeszów podczas II wojny światowej - dzień powszedni w okupowanym mieście
- Śladami bohaterów narodowych, których pomniki znajdują się w Rzeszowie
- Najważniejsze zabytki rzeszowskiej starówki
- Ekspresem po dawnym Rzeszowie

Muzeum Etnograficzne im. Franciszka Kotuli

PRZEDSZKOLE I SZKOŁA PODSTAWOWA - NAUCZANIE ZINTEGROWANE (KLASY I-III)

- Zabawy i zabawki wiejskie - co zamiast Barbie i Lego, dowiesz się kolego!
- Czarna polewka i dziki rosół – o kuchni polskiej w dawnych wiekach
- Jak Jaś został muzykantom - Janko Muzykant z happy endem
- Od nasionka do odziona - o Inie i o tym co z niego wyrosło
- Hej kolęda, kolęda.... – święta u chłopca i w wiejskim dworze
- Skąd się wzięły pisanki? - atrybuty Świąt Wielkiej Nocy
- Kiedy kwitnie kwiat paproci – opowieści i legendy ludowe

SZKOŁA PODSTAWOWA (KLASY IV-VI)

- Wio koniku – zapomniane wyliczanki, gry i zabawy ruchowe
- Gość w dom, Bóg w dom – o zachowaniu się przy polskim stole
- Czy instrumenty rosną na drzewach? - tajemnice ludowych instrumentów
- Od stóp do głów - między modą a tradycją
- Św. Andrzeju daj znać, co się ze mną będzie dziać? - wróżby i przepowiednie ludowe
- Magiczny czas Świąt Bożego Narodzenia - jak się Stary Rok z Nowym spotykał
- Radosny czas Wielkiej Nocy - tradycje wielkanocne
- Jadą wozy kolorowe – dawna obrzędowość weselna

SZKOŁA PONADPODSTAWOWA

- Etnograf i muzeum - rola i zadania muzeum
- W chłopskiej chacie i we dworze – kultura ludowa w kontekście dworu
- Na co dzień i od święta - o dawnych ubiorach słów kilka
- Kamień na kamieniu – życie codzienne mieszkańców wsi
- Licho nadali - gusła, czary i zabobony
- Podłazniczka? Choinka? Drzewko? - tradycje Świąt Bożego Narodzenia

- Alleluja! Chrystus Zmartwychwstał!- Wielki Tydzień dzień po dniu
- Rozmowy ze skorupami – czyli garncarstwo i jego tajemnice

WARSZTATY

- **„Jak kolorowa panny krajka”** - tkanie na bardko.

Uczestnicy zajęć będą mieli okazję wykonać samodzielnie tzw. krajki, czyli paski z kolorowej włóczki - elementy zdobienia ubioru charakterystyczne dla kultury ludowej jak i średniowiecznych społeczności Słowian i Wikingów.

- **Jak Jaś został muzykaniem** – warsztaty muzyczne dla dzieci (kl. 0-3)
- **QUESTING „Po Rzeszowie błędząc. Spacer z Franciszkiem Kotulą”**

6. Muzeum Podkarpackie w Krośnie

Jednym z głównych zadań Muzeum Podkarpackiego w Krośnie jest edukacja dzieci i młodzieży realizowana przy pomocy działalności wystawienniczej, a także poprzez lekcje muzealne i warsztaty, odczyty, konkursy, filmy, pokazy, imprezy plenerowe, koncerty. W roku 2012 Muzeum Podkarpackie w Krośnie prowadziło następujące działania na rzecz edukacji kulturalnej dzieci i młodzieży:

Oferta edukacyjna Muzeum Podkarpackiego w Krośnie

a) Działalność edukacyjna

Oprowadzanie po zabytkowym zespole staromiejskim, oprowadzanie po świątyniach staromiejskich, oprowadzanie po Starym Cmentarzu.

b) Lekcje muzealne

Archeologia

- Pradzieje Podkarpacia
- Początki Krosna i historia krośnieńskiego Rynku
- Sztuka pradziejowa
- Grodziska Podkarpacia
- Warsztat pracy archeologa
- Trzcinią - Karpacka Troja
- Życie krośnian w wiekach średnich
- Narzędzia pracy w pradziejach

Historia:

- Powiat krośnieński na przestrzeni wieków (obszar, granice, mieszkańcy, administracja)
- Krosno w okresie przedrozbiorowym
- Region krośnieński w czasach zaboru austriackiego (1772-1918)
- Krośnianie w powstaniach narodowych
- Udział mieszkańców Krosna i powiatu krośnieńskiego w walce o niepodległość Polski w latach 1914-1921
- Krosno w okresie międzywojennym
- Krosno i Region w okresie okupacji niemieckiej

- Konspiracja niepodległościowa w latach 1944-1956

Historia oświelenia:

- Historia oświelenia na przestrzeni wieków
- Lampy naftowe w zbiorach Muzeum Podkarpackiego w Krośnie

Historia szkła i przemysłu szklarskiego:

- Z dziejów szklarstwa na Podkarpaciu
- Szkło, jego istota, sposoby wytwarzania i zdobienia

Życie artystyczne Krosna:

- Nurty malarstwa europejskiego na przykładzie malarstwa krośnieńskiego
- Sztuka gotycka i renesansowa w Krośnie
- Krośnieńscy malarze i rzeźbiarze XIX i XX w.

Ogólne wiadomości o konserwacji dzieł sztuki:

- Konserwacja obrazów
- Konserwacja rzeźby
- Warsztat pracy konserwatora

Inne tematy:

- Dwory i dworki z krośnieńskiego
- Mniejszość żydowska w Krośnie (z projekcją filmu z 1932 r.)
- Poznajemy Muzeum - instytucję upowszechniania kultury

Łącznie Muzeum przeprowadziło 15 lekcji muzealnych dla 339 osób.

Oferta edukacyjna Skansenu Archeologicznego Karpacka Troja w Trzcinicy

a) Salka Małego Odkrywcy

Pakiet zajęć przeznaczony dla najmłodszych W krainie dawnych zabawek, Bajkowa Karpacka Troja, Wirtualny Spacer z Leokadią

b) Lekcje muzealne

- Trzcinica - Karpacka Troja
- Troja - legenda i rzeczywistość
- Indiana Jones bez tajemnic
- Kultura Otomani-Fuzesabony - wielka cywilizacja epoki brązu
- Pradzieje Polski Południowo-Wschodniej
- Początki Słowian (VI-IXw. n.e.)
- Dzień z życia Słowianina
- Sztuka Starożytnej Mezopotamii i Egiptu
- Sztuka Starożytnych Greków i Rzymian
- Ku wieczności. Obrzędy pogrzebowe na ziemiach polskich od epoki kamienia do początków Chrześcijaństwa

c) Warsztaty

- Warsztaty ceramiczne
- Warsztaty łucznicze
- Warsztaty zabawkarskie

Skansen Archeologiczny „Karpacka Troja” przeprowadził 46 lekcji muzealnych dla 1381 osób.

Inne formy działalności oświatowo-promocyjnej

- **Prima Aprilisowe Zmagania Turystyczne - Ponadczasowy plener artystyczny Krosno 2012** - konkurs dla dzieci klas IV-VI krośnieńskich szkół podstawowych, współorganizowany wraz z Muzeum Rzemiosła.
- **Konkurs historyczny „Powiat krośnieński - historia i współczesność”**, - cykliczny konkurs dla gimnazjalistów Krosna i powiatu krośnieńskiego.
- **Dzień Otwarty Muzeum Podkarpackiego w Krośnie** - akcja edukacyjno-promocyjna, której główną grupą docelową była młodzież krośnieńskich szkół. Główną atrakcją tego dnia były warsztaty i pokazy organizowane przez rzemieślników zawodów ginących i regionalnych.

W roku 2013 Muzeum Podkarpackie w Krośnie prowadziło następujące działania na rzecz edukacji kulturalnej dzieci i młodzieży:

Oferta edukacyjna Muzeum Podkarpackiego w Krośnie

a) Lekcje muzealne

Archeologia

- Pradzieje Podkarpacia
- Początki Krosna i historia krośnieńskiego Rynku
- Sztuka pradziejowa
- Grodziska Podkarpacia
- Warsztat pracy archeologa
- Trzcínica - Karpacka Troja
- Życie krośnian w wiekach średnich
- Narzędzia pracy w pradziejach

Historia:

- Powiat krośnieński na przestrzeni wieków (obszar, granice, mieszkańcy, administracja)
- Krosno w okresie przedrozbiorowym
- Region krośnieński w czasach zaboru austriackiego (1772-1918)
- Krośnianie w powstaniach narodowych
- Udział mieszkańców Krosna i powiatu krośnieńskiego w walce o niepodległość Polski w latach 1914-1921
- Krosno w okresie międzywojennym
- Krosno i Region w okresie okupacji niemieckiej
- Konspiracja niepodległościowa w latach 1944-1956

Historia oświetlenia:

- Historia oświetlenia na przestrzeni wieków
- Lampy naftowe w zbiorach Muzeum Podkarpackiego w Krośnie

Historia szkła i przemysłu szklarskiego:

- Z dziejów szklarstwa na Podkarpaciu
- Szkło, jego istota, sposoby wytwarzania i zdobienia

Życie artystyczne Krosna:

- Nurty malarstwa europejskiego na przykładzie malarstwa krośnieńskiego
- Sztuka gotycka i renesansowa w Krośnie
- Krośnieńscy malarze i rzeźbiarze XIX i XX w.

Ogólne wiadomości o konserwacji dzieł sztuki:

- Konserwacja obrazów
- Konserwacja rzeźby
- Warsztat pracy konserwatora

Inne tematy:

- Dwory i dworki z krośnieńskiego
- Mniejszość żydowska w Krośnie (z projekcją filmu z 1932 r.)
- Poznajemy Muzeum - instytucję upowszechniania kultury

Oferta edukacyjna Skansenu Archeologicznego Karpacka Troja w Trzcinicy

a) Salka Małego Odkrywcy

Pakiet zajęć przeznaczony dla najmłodszych W krainie dawnych zabawek Bajkowa Karpacka Troja Wirtualny Spacer z Leokadią

b) Lekcje muzealne

- Trzcinica - Karpacka Troja
- Troja - legenda i rzeczywistość
- Indiana Jones bez tajemnic
- Kultura Otomani-Fuzesabony - wielka cywilizacja epoki brązu
- Pradzieje Polski Południowo-Wschodniej
- Początki Słowian (VI-IXw. n.e.)
- Dzień z życia Słowianina
- Sztuka Starożytnej Mezopotamii i Egiptu
- Sztuka Starożytnych Greków i Rzymian
- Ku wieczności. Obrzędy pogrzebowe na ziemiach polskich od epoki kamienia do początków
- Chrześcijaństwa

c) Warsztaty

- Warsztaty ceramiczne
- Warsztaty łucznicze
- Warsztaty zabawkarskie
- Mały archeolog

Inne formy działalności oświatowo-promocyjnej (Muzeum)

- **Prima Aprilisowe Zmagania Turystyczne - ponadczasowy plener artystyczny Krosno 2013** - konkurs dla dzieci klas IV-VI krośnieńskich szkół podstawowych, współorganizowany wraz z Muzeum Rzemiosła.
- **Konkurs historyczny „Powiat krośnieński - historia i współczesność”** - cykliczny konkurs dla gimnazjalistów Krosna i powiatu krośnieńskiego. W finale wzięło udział 16 uczniów z gimnazjów z Krosna i powiatu.

7. Muzeum Narodowe Ziemi Przemyskiej w Przemyślu

Oferta edukacyjna 2013/2014 MNZP w Przemyślu – Gmach Główny

Działalność edukacyjna w Muzeum Narodowym Ziemi Przemyskiej w Przemyślu prowadzona jest pod hasłem: **„Powiedz a zapomnę, pokaż a zapamiętam, pozwól wziąć udział a zrozumieć” (Konfucjusz)**. Składają się na nią lekcje muzealne, jak też warsztaty artystyczne.

Tematyka zajęć dostosowana jest do programów edukacyjnych realizowanych przez przedszkola oraz szkoły. W zależności od tematu lekcji prowadzone są one na ekspozycji lub w sali audiowizualnej. Zajęcia są wzbogacane filmami wideo, prezentacjami multimedialnymi, dla ich uatrakcyjnienia często wykorzystuje się różne formy zajęć plastycznych. Tematy lekcji muzealnych nawiązują do prezentowanych wystaw stałych i czasowych, a także okolicznościowo do świąt (religijnych i świeckich). Nawiązują do wielokulturowości miasta i regionu, jego historii, zabytków, wybitnych postaci, wydarzeń z przeszłości.

Stałą pozycją w ramach współpracy ze szkołami są konkursy. Muzeum, współrealizując projekt Comenius Regio, opracowało „Regulamin konkursu plastycznego”, ponadto regulamin konkursu „Cudze chwalicie, swego nie znacie”.

Dodatkową ofertę stanowią „Sobotnie warsztaty z misiem” (prowadzone od 2009 roku) przeznaczone dla dzieci w wieku od 5 do 10 lat. Warsztaty mają charakter edukacyjny. Dzieci mają zapewniony udział w ciekawych zajęciach, możliwość sprawdzenia się w różnorodnych działaniach artystycznych.

W okresie wakacji (w lipcu i sierpniu) dzieci mają możliwość udziału w „Wakacyjnych warsztatach z misiem”. Spotkania odbywają się od wtorku do soboty i cieszą się od lat niesłabnącym powodzeniem, dzięki bogactwie tematów i różnorodnym formom plastycznym poznawanym przez dzieci w trakcie zajęć.

Przykładowe tematy lekcji muzealnych

Przedszkola i szkoły podstawowe (w formie warsztatów muzealnych):

- **Muzealny skarb – historia gemmy bizantyjskiej.**
Podczas zajęć dzieci tworzą amulet z płyty kartonowo–gipsowej
- **Samoloty i balony w walkach o Twierdzę Przemyśl**
W trakcie zajęć dzieci wykonują model samolotu Aviatik
- **Dzieło na desce – co to jest ikona?**

- Podczas zajęć dzieci piszą własną ikonę
- **W kręgu świąt żydowskich. Poznajemy inne**
- **Tajemnice zamku przemyskiego**
Podczas zajęć dzieci wykonają model zamku z tektury
- **Jak ze starego uczynić nowe? Decoupage jako technika ozdabiania przedmiotów**
- **Lekcja dobrych manier**
- **Anioł – rzeźba z papieru**
- **Słońcem malowane**
Podczas zajęć dzieci poznają technikę wykonywania i historię witraży, a następnie namalują własny obraz na szkle
- **Nie święci garnki lepią**

Dla młodzieży gimnazjalnej i licealnej:

Historia

- *Zostawcie to Polakom!* - Polscy szwoleżerowie u boku Napoleona w legendarnej bitwie pod Somosierrą
- Napoleon konno wydający rozkazy, czyli burzliwie dzieje wielkiego wodza
- Walki o Twierdzę Przemyśl w latach 1914-1915
- Życie codzienne w oblężonym mieście – Twierdza Przemyśl
- Dzieje miasta żydowskiego w Przemyślu

Kultura i religia

- Jaki to święty? Ikonografia świąt Kościoła prawosławnego i greckokatolickiego oraz rzymskokatolickiego
- Przedstawienia Jezusa Chrystusa i Matki Bożej w sztuce Wschodu i Zachodu.
- Święta i obyczaje żydowskie

Inne

- Historia książki na podstawie starodruków ze zbiorów biblioteki muzeum
- Historia i zbiory biblioteki MNZP
- ABC męskiej i damskiej elegancji
- Lekcja dobrych manier

Ponadto w Gmachu Głównym Muzeum organizowane są **sobotnie warsztaty muzealne** dla dzieci w wieku od 5 do 10 lat. Warsztaty mają charakter edukacyjny – najmłodszy biorą udział w ciekawych zajęciach, spotkaniach z niezwykłymi ludźmi, mają możliwość wykazywania się w różnorodnych działaniach artystycznych. W okresie ferii zimowych organizowane będą **Zimowe Warsztaty Muzealne**.

Edukacja kulturalna dzieci i młodzieży w 2012 i 2013 w pozostałych instytucjach kultury, podległych województwu podkarpackiemu:

I. W 2012 i 2013 roku w Arboretum i Zakładzie Fizjografii w Bolestraszcach realizowano działania i projekty mające na celu edukację dzieci i młodzieży w następujących podstawowych działach Arboretum:

1. Arboretum,
2. Muzeum Przyrodnicze
- Centrum Edukacji Dziedzictwa Kulturowo-Przyrodniczego,
3. Zakład Fizjografii,
4. Ośrodek Badań i Dokumentacji Zabytkowych Założeń Ogrodowych.

W 2012 r. w Arboretum:

- 1) udzielono merytorycznej pomocy studentom z krajowych uczelni w trakcie pisania prac licencjackich i magisterskich,
- 2) praktyki odbyli studenci następujących uczelni wyższych i szkół średnich: Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Krośnie, Katolicki Uniwersytet Lubelski, Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu, Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie, Państwowa Wyższa Szkoła Wschodnioeuropejska w Przemyślu, Uniwersytet Jagielloński w Krakowie, Uniwersytet Rolniczy w Krakowie, Zespół Szkół Mechanicznych i Drzewnych w Przemyślu, Zespół Szkół Technicznych w Łańcucie, Zespół Szkół Ekonomicznych w Przemyślu (organizacja i prowadzenie całorocznych zajęć praktycznych dla uczniów kierunku Architektura Krajobrazu).

1. Muzeum Przyrodnicze:

W Muzeum Przyrodniczym i w Galerii u Piotra prezentowano **21 stałych wystaw** w tym m.in.: „Kolekcja malarstwa współczesnego”, „Przedmioty pierwsze – Alicja Kupiec. Na wystawie zaprezentowane były formy ceramiczne wykonane w glinie szamotowej”, „Arboretum Bolestraszyce – wystawa multimedialna”

oraz 18 wystaw czasowych w tym m.in.: „Malarstwo Przestrzeni, ASP w Łodzi (maj – październik)”, „Janusz Kirenko. Takie tam...– wystawa malarstwa (wrzesień)”, „X Międzynarodowy Plener Wikliniarsko-Malarski TOLERANCJA – wystawa poplenerowa”, „XIV Międzynarodowy Plener Artystyczny Batorz – Bolestraszyce – Tarnobrzeg 2012 – wystawa poplenerowa

- Centrum Edukacji Dziedzictwa Kulturowo-Przyrodniczego

Przy Muzeum Przyrodniczym działa Centrum Edukacji Dziedzictwa Kulturowo-Przyrodniczego, które prowadzi zajęcia edukacyjne z zakresu ekologii i ochrony przyrody dla dzieci i młodzieży szkolnej, studentów i osób dorosłych.

Oferta edukacyjna na sezon 2012 i 2013 rok

Proponowane formy i tematy zajęć nawiązywały do szkolnych programów nauczania, uzupełniały je i poszerzały. Sposób prowadzenia zajęć dostosowane były zarówno do umiejętności, jak i wieku uczestników. Uczestnicy zajęć nauczyli się m.in. rozpoznawać różne gatunki rodzimych i obcych roślin, zwierząt, poznali historię zabytkowych założeń dworsko-ogrodowych. Zapoznali się również z wiadomościami z zakresu budowy morfologicznej roślin oraz ich przystosowania do różnych środowisk życia. Na terenie Arboretum działa ścieżka przyrodnicza nt. roślin i zwierząt środowiska wodnego oraz iglastych gatunków roślin. W zależności od tematyki zajęć prezentowane były także filmy przyrodnicze i prezentacje multimedialne. Uczniom zainteresowanym udostępniane były zgromadzone zbiory archiwalne dotyczące m.in. założeń ogrodowych, historii Podkarpacia oraz zbiory zielnikowe i biblioteczne. Uczestnicy zajęć mogli korzystać z elektronicznej bazy danych, negatywów, fotografii oraz z informacji dotyczących zinwentaryzowanych taksonów zgromadzonych w kolekcjach ogrodu.

Jedną z form zajęć edukacyjnych, z której rocznie korzysta najwięcej osób jest poznawanie Arboretum z przewodnikiem. Program zwiedzania obejmował m.in. prezentację różnych kolekcji roślin (dendrologiczną, roślin wodnych i bagiennych, parterem oranżeryjnym, pomologiczną, roślin rzadkich, zagrożonych, ginących i chronionych, roślin biblijnych i użytkowych) z omówieniem biologii i ekologii poszczególnych gatunków oraz aspektów dziedzictwa przyrodniczo-kulturowego Podkarpacia. Program zwiedzania zawierał również prezentację stałych i czasowych wystaw w Muzeum Przyrodniczym i w Galerii u Piotra.

Oferta edukacyjna obejmowała ponadto różne formy zajęć plastycznych, były to m.in.: plenerowe zajęcia terenowe; warsztaty artystyczne z wykorzystaniem wikliny, papieru, warsztaty fotograficzne; plenery malarskie. Program zajęć plastycznych zawiera zarówno podstawowe zagadnienia teoretyczne i praktyczne.

W oparciu o prezentowane wystawy stałe i czasowe oraz zgromadzone kolekcje roślin w okresie szkolnym 2012 i 2013 odbyły się następujące tematy zajęć lekcyjnych w tym:

- dorobek kulturowo-przyrodniczy Podkarpacia w aspekcie rozwoju ruchu turystycznego,
- dziedzictwo kulturowe Podkarpacia, dwory, ogrody, parki,
- dziedzictwo kulturowe Podkarpacia, trzy kultury,
- dziedzictwo przyrodniczo-turystyczne powiatu przemyskiego,
- historia dawnych, zabytkowych założeń dworskich i pałacowych Podkarpacia, w tym Bolestraszczyk

Konkursy i projekty przyrodnicze:

- X Konkurs i Konferencja w ramach obchodów Światowego Dnia Wody,
- projekt *Głośne czytanie w Arboretum*,
- konkurs *Wybory Stracha Tradycyjnego*,
- warsztaty „*Wiosna w przedszkolu*”

- projekt edukacyjny pt. *7 cudów przyrody w mojej okolicy*
- udział w komisjach różnorodnych szkolnych konkursów.

2. Zakład Fizjografii

Wydawnictwa

- wydano zaktualizowaną wersję anglojęzycznego przewodnika po Arboretum Bolestraszyce *Arboretum Bolestraszyce. Botanical Garden* autorzy J. Piórecki, K. Zarzycki, N. Piórecki,
- wydano folder o Arboretum Bolestraszyce – wersja angielska, rosyjska i niemiecka,
- przygotowano ulotkę informacyjną w języku polskim, angielskim i ukraińskim dotyczącą planowanych wydarzeń kulturalnych i wystaw prezentowanych w 2012 roku w Arboretum.

Zbiory biblioteki

Do biblioteki Arboretum włączono 101 nowych książek pochodzących z zakupów i darowizny od innych instytucji.

W 2013 roku (od stycznia do 1 września) w:

1. Arboretum

- 1) udzielono merytorycznej pomocy studentom z krajowych uczelni w trakcie pisania prac licencjackich i magisterskich,
- 2) praktyki odbyli studenci następujących uczelni wyższych i szkół średnich: Państwowa Wyższa Szkoła Wschodnioeuropejska w Przemyślu, Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie, Uniwersytet Warszawski, Uniwersytet Rolniczy w Krakowie, Katolicki Uniwersytet Lubelski, Zespół Szkół Ekonomicznych w Przemyślu (organizacja i prowadzenie całorocznych zajęć praktycznych dla uczniów kierunku Architektura Krajobrazu).

2. Muzeum Przyrodnicze

W Muzeum Przyrodniczym i w Galerii u Piotra prezentowano **16 stałych wystaw** w tym m.in.: „*Wiklina w Arboretum* – stała ekspozycja rzeźb-objektów z wikliny”, „*Alicja Kupiec. Przedmioty pierwsze* – wystawa prac z ceramiki”, „*Topolowo-wiklinowe przytulisko* – wiklinowy labirynt”,

oraz 17 wystaw czasowych w tym m.in.: „*Musze* – wystawa przygotowana przez Muzeum Przyrodnicze z Krakowa”, „*Daniel Ludwiczuk. Żelazny repertuar*”, „*Marek Sak i studenci Katedry Architektury Wnętrz Akademii Sztuk Pięknych w Łodzi „W ARBORETUM”*”, „*Jan Rylke Wystawa Malarstwa*”, „*Janusz Czumaczenko Rzeźby z cyklu kalendarze. Rzeźby rodzinne*”, „*Fundacja Dziedzictwo Przyrodnicze – fotografie autorstwa Grzegorza Leśniewskiego*”. „*Marek Kościuk. Malarstwo*”.

- Centrum Edukacji Dziedzictwa Kulturowo-Przyrodniczego

- 1) Konkursy, projekty, plenery i konferencje przyrodnicze:
 - Światowy Dzień Wody w ramach, którego zostały przeprowadzone:
 - a) warsztaty,

- b) międzywojewódzkie i Międzyszkolne Konkursy Prac Pisemnych, Prac Plastycznych, Prac multimedialnych,
- c) konferencja,
- 2) Konferencja Różnorodności Biologicznej,
- 3) Pisarze Czytają Dzieciom w II edycja,
- 4) Wybory Stracha Tradycyjnego,
- 5) XII Międzyszkolny Konkurs Przyrodniczy „Tylko jedna Ziemia – Arboretum” (współorganizacja),**
- 6) Plener rysunkowo-malarski studentów UMCS w Lublinie,
- 7) Plener malarski *TOK 2013* organizowany przez Teresiński Ośrodek Kultury w Bolestraszcach,
- 8) Plener studentów Akademii Sztuk Pięknych w Łodzi Bolestraszyce – Come back!!!,
- 9) udział w komisjach różnorodnych szkolnych konkursów.

3. Zakład Fizjografii

Wydawnictwa

- Zakładki do książek,
- Pocztówki,
- Folder rozkładany Arboretum Bolestraszyce.

Zbiory biblioteki

Do biblioteki Arboretum włączono 70 nowych książek pochodzących z zakupów i darowizny od innych instytucji.

Plany na koniec 2013 roku:

- XI Międzyświatlicowy i międzyszkolny konkurs przyrodniczo-ekologiczny *Przyroda i my*, Przemysł, Szkoła Podstawowa nr 1, Przemysł
- Oprowadzanie wycieczek oraz prowadzenie zamówionych lekcji tematycznych.

II. Oferta edukacji kulturalnej dzieci i młodzieży WDK w Rzeszowie:

Wojewódzki Dom Kultury w Rzeszowie jest instytucją, w której realizowane są różne formy działalności kulturalnej związane z muzyką, tańcem, plastyką, filmem, fotografią, literaturą, folklorem czy teatrem. Ważne miejsce w artystycznej aktywności WDK zajmuje edukacja kulturalna dzieci i młodzieży, związana z rozwijaniem zainteresowań i uzdolnień w dziedzinie wychowania estetycznego. Organizowane są konkursy i przeglądy, koncerty, przedstawienia czy warsztaty. Dzieci i młodzież mają również możliwość uczestnictwa w zajęciach tanecznych i muzycznych, co pozwala im odkrywać i rozwijać talenty, a przede wszystkim jest sposobem na twórcze spędzanie wolnego czasu. WDK proponuje także uczestnictwo w kołach i klubach zainteresowań, w których można poszerzać swoją wiedzę z różnych dziedzin sztuki poznając zarazem innych pasjonatów. Uczestnictwo w tych formach pozwala osiągać cele edukacyjno - wychowawcze,

kształtować wrażliwość młodych odbiorców sztuki a także w dużej mierze zapobiegać patologiom społecznym. Ważną częścią działalności to różne formy skierowane do dzieci i młodzieży niepełnosprawnej zgodnie z ideą „WDK - miejsce przyjazne niepełnosprawnym”.

Działalność środowiskowa - 2012 r. i 2013 r. - formy stałe:

1. Zespoły artystyczne

- Orkiestra Szalamaitek,
- Zespół Mażorettek „INCANTO”,
- Zespół Pieśni i Tańca „BANDOSKA”,
- Dziecięcy Zespół Artystyczny „UŚMIECH”,
- Dziewczęca Orkiestra Dęta

Okolo 400 uczestników

2. Kluby i Koła zainteresowań

- Dyskusyjny Klub Filmowy KLAPS ,
- Rzeszowska Akademia Komiksu,
- Klub Młodego Szachisty,
- Grupa Rekonstrukcji Historycznej „KLAN TYGRYSA”,
- Klub Miłośników Feudalnej Japonii

Spotkania 1-2 razy w tygodniu

Działalność skierowana do dzieci i młodzieży w 2012 r.

1. Imprezy własne, konkursy, przeglądy i spotkania:

- II Podkarpacki Konkurs Poezji Współczesnej,
- 57. Ogólnopolski Konkurs Recytatorski,
- Koncerty z cyklu „Cztery Pory Roku” - prezentacja dorobku placówek kulturalnych Podkarpacia,
- VIII Podkarpacki Konkurs Poetycki „Ja i Świat”,
- zabawy taneczne dla dzieci z Zespołu Szkół Specjalnych im. UNICEF,
- XXII Podkarpacki Konkurs Poezji Religijnej ,
- Podkarpacki Konkurs „Literatura i dzieci - Krajobrazy”- / 10 rejonów Podkarpacia - gala w WDK/,
- „Razem Piękniej” - Podkarpackie Święto Niepełnosprawnych,
- Omnibus artystyczny - prezentacje Zespołu Szkół nr 2 w Rzeszowie,
- XXXI Spotkania Cymbalistów - w tym konkurs „Mistrz- uczeń”,
- całoroczne koncerty zespołów podczas imprez skierowanych do dzieci i młodzieży w Rzeszowie i na terenie Podkarpacia oraz Polski / około 40 koncertów/ w ramach współpracy z instytucjami, placówkami kultury i oświaty oraz stowarzyszeniami działającymi na rzecz dzieci i młodzieży,
- imprezy okolicznościowe dla członków zespołów artystycznych WDK i sympatyków.

- **Współorganizacja imprez** „Barwy Podkarpacia” - Podkarpacka Gala Młodych Artystów -Konkurs Malarski - z Podkarpacką Akademią Rozwoju,
- XXI Podkarpacki Konkurs Poezji Religijnej - z MGOK w Sędziszowie Młp.,
- XIII Wojewódzki Konkurs „Sacrum w Literaturze i Sztuce”- z Prywatnym Gimnazjum Sióstr Niepokalanek w Jarosławiu i Centrum Kulturalnym w Przemyśle,
- „Powitanie lata”, „Mikołajki” - imprezy rozrywkowe dla dzieci z rodzin Towarzystwa Pomocy im. św. Brata Alberta,
- Festiwal Kultury Dziecięcej „Strzyżowskie Michałki” - DK „Sokół” w Strzyżowie,
- XXVIII Przegląd Pieśni i Muzyki Ludowej „KROPA” - ze Stowarzyszeniem „Regionalizm” w Korczynie,
- „I ja potrafię być aktorem” Festiwal Twórczości Artystycznej WTZ - ze Stowarzyszeniem „Młodzież sprawna inaczej”,
- współpraca artystyczna ze Szkołą Tańca Sportowego „AKSEL”,
- Przegląd Widowisk Kolędniczych pt. „Dwa turonie tańcowały, jeden duży drugi mały” - Miejski Dom Kultury w Kolbuszowej,
- Muzyczne Prezentacje Podkarpacia - z Prezydentem Miasta Rzeszowa.

3. Zgrupowania artystyczne zespołów WDK

- zgrupowanie Orkiestry Szałamaitek i Zespołu Mażorettek w Górnio,
- zgrupowanie ZPiT „Bandoska” w WDK Rzeszów,
- zgrupowanie artystyczne dziecięcych grup ZPiT „Bandoska” w Ustrzykach Dolnych,
- zgrupowanie Orkiestry Szałamaitek i Zespołu Mażorettek w WDK Rzeszów,
- zgrupowanie Orkiestry Szałamitek i Zespołu Mażorettek „Incanto” nad Siravą na Słowacji.

4. Współpraca zagraniczna

- koncerty Orkiestry Szałamaitek i Zespołu Mażorettek na Słowacji - Michalovce, Zemplinska Sirava,
- udział Orkiestry Szałamitek i Zespołu Mażorettek „Incanto” w „Internacional Festival Denovi na Denarce - Ohridsko” Macedonia,
- udział ZPiT „Bandoska” w Praskich Dniach Folklorystycznych w Pradze.

Działalność skierowana do dzieci i młodzieży w 2013 r.

1. Imprezy własne, konkursy, przeglądy i spotkania

- IX Podkarpacki Konkurs Poetycki „Ja i świat”,
- III Podkarpacki Konkurs Poezji Współczesnej,
- 58. Ogólnopolski Konkurs Recytatorski,
- koncerty z cyklu „Cztery Pory Roku”,
- zabawy taneczne dla dzieci z Zespołu Szkół Specjalnych im. UNICEF,
- XXIV Podkarpackie Spotkanie z Komiksem,
- XXXII Spotkania Cymbalistów - w tym konkurs „Mistrz- uczeń”,

- 29. Ogólnopolski Konkurs Tradycyjnego Tańca Ludowego - kategoria: tańce i zabawy dziecięce,
- Podkarpacki Konkurs „Literatura i dzieci -Najbliźsi” /10 rejonów Podkarpacia-gala w WDK,
- Narodowe Czytanie .Aleksander Fredro,
- spotkania Literackie „Debiuty”,
- warsztaty dla Uczestników 58. Ogólnopolskiego Konkursu Recytatorskiego,
- warsztaty taneczne dla dzieci z Dziecięcego Zespołu Artystycznego „UŚMIECH”,
- imprezy okolicznościowe dla członków zespołów artystycznych WDK i sympatyków,
- całoroczne koncerty zespołów podczas imprez skierowanych do dzieci i młodzieży
 - w Rzeszowie i na terenie Podkarpacia oraz Polski / około 40 koncertów/ w ramach współpracy;
 - z instytucjami, placówkami kultury i oświaty oraz stowarzyszeniami działającymi na rzecz
 - dzieci i młodzieży.

2. Współorganizacja imprez

- XIII Wojewódzki Konkurs „ Podkarpacka Tęcza ”- z MOKiR w Dynowie,
- XXII Podkarpacki Konkurs Poezji Religijnej - z MGOK w Sędziszowie Młp.,
- XIV Wojewódzki Konkurs „Sacrum w Literaturze i Sztuce” z Prywatnym Gimnazjum Sióstr Niepokalanek w Jarosławiu i Centrum Kulturalnym w Przemyślu,
- Imprezy dla dzieci z rodzin Towarzystwa Pomocy im. św. Brata Alberta,
- II Festiwal Kultury Dziecięcej „Strzyżowskie Michałki” - z DK „Sokół” w Strzyżowie,
- VII Regionalny Konkurs Recytatorski o „Skrzydło orle” - z TKT i NSZZ „Solidarność”,
- XXXVI Przegląd Teatryków dziecięcych „ Tropem Jasia i Małgosi” – Bircza,
- Wojewódzka Scena Amatorskich Form Teatralnych „ Śliczne i straszne ,
- obrazki z życia S. Witkiewicza” - spektakl grupy „Garderoba”- z CK Przemyśl,
- Muzyczne Prezentacje Podkarpacia- z Prezydentem Miasta Rzeszowa,
- Konkurs Malarski „ Szlakiem Podkarpacia” - Z Podkarpacką Akademią Rozwoju,
- Festiwal Filmowy „Balkan Film Fest” - z Instytutem Filologii Słowiańskiej UAM w Poznaniu,
- XI Multimedia HAPPY END Festiwal Filmów Optymistycznych - z Fundacją „Obrazy bez Granic i Studium Filmowym Exd’art.,

- V Podkarpacki Kapeldoskop Podróżniczy - ze Stowarzyszeniem „PRO-TUR”,
- XXIII Podkarpacki Konkurs Poezji Religijnej - MOK w Sędziszowie Małopolskim,
- Spotkania Literackie pn. „Co piszczy w trawie” z Michałem Warzochą - z GOK w Błazowej.

3. Zgrupowania artystyczne zespołów WDK

- zgrupowanie artystyczne Orkiestry Szałamaitek i Zespołu Mażorettek w Myczkowie,
- zgrupowanie ZPiT „Bandoska” w WDK Rzeszów,
- zgrupowanie artystyczne ZPiT „Bandoska” w Nowym Sączu,
- zgrupowanie Orkiestry Szałamaitek i Zespołu Mażorettek w WDK Rzeszów.

4. Współpraca zagraniczna

- Udział Orkiestry Szałamaitek i Zespołu Mażorettek „Incanto” w Międzynarodowym Festiwalu Kwiatów w Bagneres de Luchon we Francji,
- Udział ZPiT „Bandoska” w „International Folk Festiwal ”w Grecji.

III. Teatr im. W. Siemaszkowej – edukacja kulturalna dla dzieci i młodzieży zrealizowana w 2012 i 2013 roku:

1. Premiery spektakli o charakterze edukacyjnym:
 - „Hamlet. Tragiczna historia księcia Danii” (21.01.2012),
 - „Nadludzie” (18.02.2012),
 - „Aktor zdemaskowany albo Co (tu) jest grane?!” (26.10.2012),
 - „Zemsta” (23.03.2013),
 - „Tim Talar albo sprzedany śmiech” (01.06.2013).
2. Prezentacja sztuk wyżej wymienionych oraz następujących spektakli:
 - „Ożenek”,
 - „Pan Tadeusz”,
 - „Ania z Zielonego Wzgórza”,
 - „Odprawa posłów greckich (musical sarmacki)”.

Spektakle repertuarowe o charakterze edukacyjnym adresowane były do dzieci i młodzieży w różnym wieku – od najmłodszych klas szkół podstawowych (spektakl: Ania z Zielonego Wzgórza), poprzez starszą młodzież szkolną i gimnazjalną (Aktor zdemaskowany albo Co (tu) jest grane?, Pan Tadeusz, Ożenek), aż do uczniów szkół średnich (Hamlet, Nadludzie, Odprawa posłów greckich).

Tematyka spektakli i sposób ich realizacji scenicznej dostosowane były do wieku adresatów. Przedstawienia dla najmłodszej publiczności charakteryzowały się plastycznością, muzycznością, a sposób prowadzenia narracji ułatwiał śledzenie wydarzeń fabuły.

Spektakle adresowane do starszych klas szkół podstawowych i gimnazjalnych to m.in. adaptacje lektur: Pan Tadeusz, oraz przedstawienia meta teatralne – prezentujące teatr od kulisy – „Aktor zdemaskowany albo co (tu) jest grane?”.

Z myślą o licealistach i uczniach szkół ponadgimnazjalnych przygotowywane oraz eksploatowane były spektakle trudniejsze, wymagające samodzielnej interpretacji (Hamlet, Tragiczna historia Księcia Danii, Odprawa posłów greckich) oraz spektakle o tematyce historycznej (Nadludzie). Spektaklem na który szczególnie należy zwrócić uwagę, przygotowującym młodzież do odbioru sztuki i kształtującym w niej umiejętność obcowania zwłaszcza ze sztuką teatralną, był „Aktor zdemaskowany albo co (tu) jest grane?”. Przy okazji premiery tego spektaklu odbyła się premiera wydawnictwa „Teatr w 5 (łatwych lekcjach)” (26.10.2012 r.) będącego częścią projektu teatralnego edukacyjno-artystycznego pod tą samą nazwą. To praktyczny przewodnik dla nauczycieli, mający na celu udzielenie pomocy w wprowadzaniu edukacji teatralnej w program lekcji szkolnych. Nauczyciele otrzymują wydawnictwo nieodpłatnie przy okazji wizyty w Teatrze i obejrzenia spektaklu „Aktor zdemaskowany albo co (tu) jest grane?”. Wszystkie egzemplarze wydawnictwa (nakład 250 sztuk) rozprowadzone zostały bezpłatnie wśród nauczycieli szkół gimnazjalnych i ponadgimnazjalnych. Poza spektaklami repertuarowymi Teatr prowadził inne formy działalności edukacyjnej takie jak:

- warsztaty odbywające się każdorazowo po prezentacji sztuki: „Aktor zdemaskowany albo (Co) tu jest grane?” prowadzone przez reżysera i aktorów,
- lekcje teatralne, oglądanie teatru „od kulisy”, podczas których zorganizowane grupy widzów oprowadzane przez pracownika Teatru zwiedzają zaplecze sceny, kulisy, pracownie,
- Galeria Szajna z prezentacją filmu na temat twórczości prof. Józefa Szajny — jedynej w Polsce i na świecie stałej ekspozycji prac profesora Józefa Szajny. Zorganizowane grupy szkolne oprowadzane są po Galerii przez pracownika Teatru. Jednym z punktów programu zwiedzania jest prezentacja filmu na temat twórczości prof. Józefa Szajny,
- wystawy o charakterze edukacyjnym w foyer teatralnym: prezentacja prac uczniów szkoły rysunku Graphic (25.05–26.06.2012), wystawa malarstwa doktorantów i profesorów Instytutu Sztuk Pięknych Uniwersytetu Jana Kochanowskiego w Kielcach (08.05–25.06.2013).

Inną formą edukacji były otwarte spotkania różnych twórców z publicznością. w 2012 r. odbyły się następujące spotkania:

- spotkanie twórców spektaklu Hamlet z uczniami I Liceum Ogólnokształcącego im. S. Konarskiego w Rzeszowie (22.01.2012 r.),
- wykład prof. Ewy Skwary pt. Teatr antyczny, (11.05.2012 r.)
- wykład prof. Leszka Mądziaka pt. Teatr – dramaturgia obrazu (17.10.2012 r.),
- spotkanie widzów z jurorami Festiwalu VizuArt (22.11.2012 r.).

Spotkania te adresowane były przede wszystkim do młodej publiczności – młodzieży licealnej i studentów. Aby ułatwić im wzięcie udziału w spotkaniach organizowane one były głównie poza siedzibą Teatru. Informacje o każdym spotkaniu zamieszczane były na stronie internetowej Teatru oraz drukach okolicznościowych.

Ważnym aspektem działalności edukacyjnej były także warsztaty translatorskie, w których brało udział sześciu studentów drugiego roku filologii angielskiej Uniwersytetu Rzeszowskiego. Polegały one na dokonywaniu tłumaczenia w zakresie języków polskiego i angielskiego. Warsztaty odbywały się podczas prób do spektaklu „Autor” w reżyserii Steve’a Livermor’a. Poprzez ww. działania edukacyjne Teatr przygotowuje młodzież do roli odbiorcy sztuki, w szczególności sztuki teatralnej, prezentuje wewnętrzne życie teatralne, pokazuje teatr do kulis, czyli tę stronę sztuki niedostępną dla publiczności.

Formy edukacji kulturalnej dla dzieci i młodzieży planowane na pozostałą część 2013 roku:

Do końca roku 2013 w Teatrze im. W. Siemaszkowej w Rzeszowie kontynuowane będą działania edukacyjne dotyczące zwiedzania Galerii Szajna oraz Teatr od „kulis”, a ponadto:

1. Realizacja projektu „Teatr e-misyjny” (wrzesień, październik):
Emisja spektaklu „Aktor zdemaskowany albo Co (tu) jest grane?!” w telewizji. Dystrybucja nagrania spektaklu na płytach DVD oraz publikacji – praktycznego przewodnika po projekcie do trzystu szkół z całej Polski, ze szczególnym uwzględnieniem regionów uboższych, oddalonych od centrów życia teatralnego, z utrudnionym dostępem do dóbr kultury oraz do ośrodków, gdzie rozwija się teatr amatorski i funkcjonują szkolne koła teatralne. Projekt współfinansowany przez Ministerstwo Kultury i Dziedzictwa Narodowego, który posługując się innowacyjnymi metodami – poprzez komediowy i interaktywny charakter przedstawienia rozpowszechnianego za pomocą najnowszych technologii, ma na celu wprowadzenie edukacji teatralnej do szkół gimnazjalnych i ponadgimnazjalnych. W ramach projektu uruchomiona zostanie strona internetowa (www.e-misyjnyteatr.pl) obejmująca całość działań edukacyjnych Teatru im. W. Siemaszkowej – forum wymiany poglądów dla młodzieży gimnazjalnej i licealnej.
2. Prapremiera spektaklu „Cieśnina duchów. Manitoba” (28.10.2013).
3. Prezentacja następujących spektakli repertuarowych: „Cieśnina duchów. Manitoba”, „Zemsta”, „Tim Talar albo sprzedany śmiech”, „Ożenek”, „Pan Tadeusz”, „Ania z Zielonego Wzgórza”.
4. „Morderstwo Gonzagi albo Coś z niczego” – wznowienie kolejnego odcinka projektu edukacyjno-artystycznego „Teatr w 5 (łatwych) lekcjach”.
5. Prezentacja muzycznego spektaklu dla dzieci pt. „Pan Lutosławski” w ramach projektu „Promessa Lutosławski” realizowanego przez Fundację

Zygmunta Noskowskiego oraz Teatr Muzyczny w Łodzi, dotowanego przez Ministerstwo Kultury i Dziedzictwa Narodowego (8.11.2013).

6. Spotkanie z jurorami drugiej edycji RST VizuArt Festiwal Scenografów i Kostiumografów: prof. Leszkiem Mądziakiem, Ewą Braun, Lechem Majewskim, Justyną Łagowską i Wojciechem Prażmowskim.

IV. Edukacja kulturalna dzieci i młodzieży realizowana przez Filharmonię Podkarpacką w latach 2012 i 2013 przebiegała w kilku nurtach:

- 1) audycje muzyczne realizowane w szkołach i przedszkolach województwa podkarpackiego, a także w siedzibie Filharmonii oraz „Spotkania z Filharmonią” realizowane w sali kameralnej Filharmonii,
- 2) koncerty dla dzieci i młodzieży organizowane w salach Filharmonii,
- 3) koncerty dla dzieci i młodzieży organizowane poza Filharmonią w Rzeszowie i innych miejscowościach województwa podkarpackiego,
- 4) inne projekty realizowane przy współpracy z różnymi podmiotami m.in. Instytutem Muzyki i Tańca w Warszawie.

Ad 1)

Filharmonia Podkarpacka im. A. Malawskiego w Rzeszowie od szeregu lat realizuje audycje muzyczne w szkołach i przedszkolach województwa podkarpackiego. Ten rodzaj umuzykalniania dzieci i młodzieży przebiega w cyklu miesięcznym od października do maja, tzn. w danej szkole czy klasie raz w miesiącu pojawia się zespół muzyków i prelegent, którzy prezentują przygotowaną audycję. Tematyka audycji jest tak dobierana, by zawierała w sobie treści związane np. z ważnymi rocznicami (np. 11 listopada), czy świętami (okres świąt Bożego Narodzenia czy np. Dzień Matki). Audycje te prowadzone są w ten sposób, że dzieci są nie tylko odbiorcami, ale też aktywnie uczestniczą w prowadzonych zabawach muzycznych, ucząc się np. prostych piosenek .

Rok 2012

Liczba zrealizowanych audycji: 864

Liczba zrealizowanych spotkań: 16

Spotkania odbywały się w różnych miejscowościach podkarpacia.

Wykonawcy: Katarzyna Kuraś – Zebzda, Rafał Kulasa, Gabriela Szczerba – prowadzący i śpiew, Damian Świst – altówka i flet, Łukasz Choiński – instrumenty klawiszowe, Agnieszka Winiarska - wiolonczela, Grzegorz Mazur – akordeon, Piotr Ogorzelec – akordeon, Daniel Nowak – trąbka, Marcin Florczak – skrzypce, Anna Piechula – śpiew, Agnieszka Pudło - skrzypce, Dariusz Majewski – gitara, Wojciech Marek – klarnet.

Program :

Szczegółowy program audycji dostosowywany jest do wieku odbiorców zgodnie z założoną na dany rok tematyką:

- „**Popularne przeboje muzyczne**” / W.A. Mozart – Eine kleine Nachtmusik, P. Czajkowski – Suita z baletu „Jezioro Łabędzie”, N. Paganini – Kaprys nr 24 a-moll, J. Strauss – Walc wiedeński/,
- „**Wirtuoz, kto to taki ?**” /G. Verdi – La donna e mobile z op. „Rigoletto”, J.S. Bach – Badinerie, L. Cohen – Hallelujah/,
- „**Solo, duo, trio**” /J.S. Bach – Preludium, R. Schumann – Bagatelle, J. Haydn – Sonata e- moll, F. Chopin – Walc a - moll/,
- „**Narodowe tańce polskie**” /S. Moniuszko – Mazur z op. „Halka”, H. Wieniawski – Kujawiak a – moll, M.K. Ogiński – Pożegnanie ojczyzny, N. N. - Krakowiaczek jeden/,
- „**Wspólne muzykowanie**” /G. Bizet –Habanera z op. „Carmen”, A. Vivaldi – „Cztery pory roku”,
- „**Ale wkoło jest wesoło-skąd się wzięła muzyka?**” /A. Piazzolla – Libertango, Sting – Englishman, B. McFerin – Don` t worry be happy,.../,
- „**Świat nutek i rytmów**” /opracowanie R. Kulasa – „Wlazł kotek na płotek”, „My jesteśmy krasnoludki”, „Mam chusteczkę haftowaną”/,
- „**Instrumenty etniczne-muzyka ludowa, obyczaje, stroje** /V. Monti – Czardasz, N.N. „Krakowiaczek jeden”, N.N. „Czerwone jagody”.

Liczba odbiorców audycji: 62.154

Liczba odbiorców spotkań: 1.158

Rok 2013

Liczba zrealizowanych audycji od stycznia do czerwca 2013: 508

Liczba zrealizowanych spotkań: 1

Spotkania odbyły się w różnych miejscowościach podkarpacia.

Wykonawcy: Rafał Kulasa, Katarzyna Kuraś – Zebzda – prowadzenie, śpiew, Angelina Piątek – saksofon altowy, Łukasz Choiński – instrumenty klawiszowe, Grzegorz Mazur – akordeon, Wojciech Ogorzelec – tuba, Agnieszka Pudło – skrzypce i puzon, Dariusz Majewski – gitara, Wojciech Marek – klarnet, Sławomir Materna – instrumenty klawiszowe.

Program:

Szczegółowy program audycji dostosowywany jest do wieku odbiorców zgodnie z założoną na dany rok tematyką:

- „**Muzyka świąteczna i karnawałowa**” /J. Pierpont – Jingle bells, F. Karpiński – „Bóg się rodzi”, F. Gruber – „Cicha noc”, .../,
- „**Podróż po Europie w poszukiwaniu muzyki – Hiszpania, Francja, Włochy, Węgry, Austria, Polska** / N. Paganini – Karnawał wenecki, G. Bizet – „Carmen”, J. Offenbach – Kankan, J. Brahms – Tańce węgierskie, V. Monti – Czardasz, J. Strauss – wiązanka walców, St. Moniuszko – Prząśniczka/,
- „**Muzyka patriotyczna – pieśni, hymny**” /N.N. opracowanie R. Kulasa – „Wojenko, wojenko”, „Witaj majowa jutrzeńko”, „Legiony”, „Hymn do miłości ojczyzny”,

Liczba odbiorców audycji: 22.097

Liczba odbiorców spotkań: 159

Ad 2)

Głównym celem realizacji wszelkich przedsięwzięć artystycznych adresowanych do dzieci i młodzieży jest edukacja muzyczna.

Filharmonia pragnie w ten sposób zainteresować najmłodszych odbiorców sztuką muzyczną. Dzieci i młodzież uczestnicząca w koncertach ma okazję wysłuchać nie tylko dzieł symfonicznych lub ich fragmentów w wykonaniu orkiestry Filharmonii, ale też podziwiać artystów, solistów, którzy są wykonawcami koncertów przeznaczonych dla dorosłej widowni. Każdy koncert tzw. szkolny, jest prowadzony przez prelegenta, który charakteryzuje utwór, przedstawia sylwetkę kompozytora, a często także biografię wykonawców.

Większość z realizowanych przedsięwzięć artystycznych, skierowanych do najmłodszej widowni, było połączeniem dźwięku z obrazem, ruchem, światłem, itp. Zaprezentowano też balet, piosenkę, musical, operę, szereg bajek i kompozycji napisanych specjalnie dla najmłodszej widowni. Na szczególne wyróżnienie zasługuje tu zaprezentowane dzieło P. Mossa pt. *Cyrk Giuseppe*, z udziałem znanego aktora Artura Barcisia, który wystąpił w roli narratora.

Filharmonia Podkarpacka im. Artura Malawskiego w Rzeszowie współpracuje z wieloma podmiotami (instytucje, organizacje, firmy), które chętnie włączają się w realizację różnego rodzaju przedsięwzięć artystycznych. W ostatnich latach tego typu stała współpraca obejmuje np. Studio Baletowe Laili Arifuliny. Filharmonia weszła też w realizację programu, zaproponowanego przez Instytut Muzyki i Tańca w Warszawie, pt. „Filharmonia – ostrożnie wciąga!” .

Bardzo ważny jest też udział sponsorów, którzy chętnie przygotowują np. drobne upominki (kredki, maskotki), które rozdawane są dzieciom, np. przy okazji koncertów „Mikołajkowych” .

Rok 2012

Liczba 18

Miejsce: sala duża FP

Wykonawcy: Orkiestra Filharmonii Podkarpackiej, **dyrygenci:** R. Naćciszewski, T. Wojciechowski, B. Jarmołowicz, S.A. Wróblewski, soliści: J. Adamek, J. Kapias, M. Zeszut, D. Tobiasz, A.M. Staśkiewicz, M. Zdunik, J. Kotlarski, J. Karwowski. **Zespoły kameralne:** E. Orłowska, A. Zajączkowska. **Prowadzący:** A. Barciś, E. Barycka, M. Szela.

Program: W.A Mozart – Symfonia koncertująca na obój, klarnet, fagot i waltornię Es – dur KV 297 B, J. Brahms – II Symfonia D- dur op. 73, J. Brahms – Koncert na skrzypce i wiolonczelę a- moll op. 102, A. Dvorak – VII Symfonia d- moll op. 70, M. Theodorakis – Zorba Nr 4, G. Dinicu – Skowronek, B. Adams – Everything I do, E. John, H. Zimmer – Can you fill, P. Hertel – Miś uszatek, S. Nelson – Kubuś

Puchatek, M. Mueller – Kacze opowieści, P. Czajkowski: Uwertura fantazja „Romeo i Julia”, Polonez z op. „Eugeniusz Oniegin”, Walc z baletu „Jezioro łabędzie”, J.S. Bach – Aria na strunie „G”, Toccata i fuga d-moll, W.A Mozart – Marsz turecki, J. Brahms – Taniec węgierski nr 5, F. Liszt – „Rapsodia węgierska”, P. Moss – „Cyrk Giuseppe”.

Liczba odbiorców: 10.332

Rok 2013

Liczba: 28

Miejsca: sala duża FP

Wykonawcy: Studio baletowe Lailii Arifuliny, Katedralny Chór Chłopięco – Męski „Pueri Cantores Resovienses”, Kwintet Dęty Filharmonii Podkarpackiej, Teatr im. A. Mickiewicza z Częstochowy, Prywatna Szkoła Muzyczna w Krośnie.

Program: P. Czajkowski – „Dziadek do orzechów”, Kolędy różnych narodów, S. Prokofiew – „Piotruś i wilk”, S. Prokofiew – „Romeo i Julia”, Bajka dla dzieci – Trzy świnki, A. Mozgala – Opera dla dzieci „Alicja w krainie czarów”.

Liczba odbiorców do czerwca 2013: 15.759

Od października do grudnia 2013 roku zostaną zrealizowane koncerty:

- Balet „Romeo i Julia” 9 i 10 października 2013

- „Bal w lesie króla Iwa” 5 i 6 grudnia 2013

- Koncert symfoniczny 19 grudnia 2013

Razem zaplanowano w okresie X – XII 2013 r. - 11 koncertów dla dzieci i młodzieży

Ad 3)

Realizacja koncertów dla dzieci i młodzieży poza siedzibą Filharmonii jest głównie związana z promocją i reklamą tego typu działalności tej instytucji lub odbywa się na zaproszenie lokalnego ośrodka kultury, szkoły lub innej placówki kulturalnej. Filharmonia Podkarpacka im. A. Malawskiego w Rzeszowie, podejmując się tego typu działań pragnie zachęcić najmłodszych odbiorców i ich rodziców czy opiekunów do przyjazdu do Rzeszowa uznając, że kontakt z Filharmonią, tj. salą, orkiestrą, itd., powinien nastąpić jak najwcześniej.

Rok 2012

Liczba: 10

Miejsca: Miejski Dom Kultury w Brzozowie, Instytut Muzyki UR w Rzeszowie, Miejski Dom Kultury w Kolbuszowej

Wykonawcy: Rzeszowska Grupa Perkusyjna, Studio baletowe Lailii Arifuliny, Orkiestra Filharmonii Podkarpackiej, S.A.Wróblewski – dyrygent, A. Barciś – prowadzenie.

Program: W.A.Mozart – Marsz turecki, J. Brahms – Taniec węgierski Nr 5, G. Bizet – Suita z op. „Carmen”, F. Chopin – Życzenie, A. Vivaldi – Cztery pory roku, P. Czajkowski – „Dziadek do orzechów”, P. Moss – Cyrk Giuseppe.

Liczba odbiorców: 2.652

Rok 2013

Realizacja koncertów dla dzieci i młodzieży w 2013 r. (X – XII) na terenie województwa podkarpackiego uzależniona będzie od zamówień różnego rodzaju podmiotów z terenu województwa.

Ad 4)

PROGRAM „FILHARMONIA. OSTROŻNIE, WCIĄGA!!!”

W piątek 15 marca 2013 w Filharmonii Podkarpackiej uruchomiony został pilotażowy program Instytutu Muzyki i Tańca w Warszawie „Filharmonia. Ostrożnie, wciągaj!!!” Program w swoim pilotażu skierowany był do uczniów klas maturalnych IV LO im. Mikołaja Kopernika w Rzeszowie.

Miał on na celu m. in. zapoznanie uczniów ze sposobem funkcjonowania Filharmonii, jej działalnością kulturalno-oświatową oraz zachęcenie do uczestniczenia w wydarzeniach mających miejsce w sali koncertowej Filharmonii.

W ramach programu uczniowie wzięli udział w zajęciach informacyjnych dotyczących działalności Filharmonii, sposobów jej organizacji i podstaw funkcjonowania. Mogli także wraz z osobami towarzyszącymi nieodpłatnie skorzystać z dowolnie przez siebie wybranej oferty koncertowej Filharmonii Podkarpackiej w czasie trwania pilotażu, a więc do 21 VI 2013. Oferta objęła dwanaście koncertów filharmonicznych oraz finałowy koncert 52. Festiwalu w Łąncucie w dniu 25.05.2013.

Dzięki przyjętej formule i porozumieniu między Filharmonią Podkarpacką a Instytutem Muzyki i Tańca przygotowana przez Filharmonię oferta koncertowa mogła znaleźć odgłos wśród setek nowych melomanów.

W programie „Filharmonia. Ostrożnie, wciągaj!!!” udział wzięło 69 osób, począwszy od koncertu 15 marca do 21 czerwca (10 koncertów). Obecnie trwają prace przygotowujące realizację kolejnej edycji tego programu.

Łącznie w latach 2012 – 2013 (do września 2013) zrealizowano 1.445 przedsięwzięć artystycznych skierowanych do dzieci i młodzieży. Wzięło w nich udział 114.380 odbiorców.

Plany na najbliższą przyszłość obejmują kontynuację realizacji zarówno audycji muzycznych w szkołach jak i w przedszkolach naszego województwa oraz pozostałych form aktywności Filharmonii, skierowanej do dzieci i młodzieży. Częstotliwość tego typu działań, obsada wykonawcza, a także repertuar w znacznej mierze uzależnione są od otrzymywanych i pozyskiwanych środków finansowych. Zdajemy sobie bowiem sprawę z tego, że cena biletów na tego typu przedsięwzięcia artystyczne nie może być wygórowana i często opłata za udział w koncertach dla dzieci i młodzieży jest wręcz symboliczna.

W perspektywie najbliższych kilku lat Filharmonia Podkarpacka im. A. Malawskiego w Rzeszowie, zamierza nie tylko kontynuować działania skierowane do dzieci i młodzieży, ale także wzbogacać swoją ofertę w tym zakresie, zwiększając tym samym i tak już satysfakcjonującą grupę odbiorców.

V. Edukacja kulturalna dzieci i młodzieży realizowana przez Wojewódzką i Miejską Bibliotekę w Rzeszowie w 2012 r. i 2013 r.

Biblioteki Wojewódzkiej i Miejskiej Biblioteki Publicznej w Rzeszowie proponują bogaty program spotkań popularyzujących ideę czytania. Wiele z nich jest kontynuacją całorocznych cykli – są to zajęcia wprowadzające przedszkolaków i uczniów nauczania wczesnoszkolnego w świat literatury, m.in. *Przedszkolaki w bibliotece* (Filia nr 1), *Pierwsze kroki w świecie książek* (Filia nr 2), *Spotkania z Duszką książkowym* (Filia nr 4), *Pierwsze kroki w Krainie Bajki*, *Edukacja z wyobraźnią czyli jak podróżować do Czarodziejskiej Krainy Bajek*, *Polscy autorzy-dzieciom*, *Zaczarowane chwile z bohaterami ulubionych baśni* - cykle spotkań animacyjno-czytelniczych popularyzujących literaturę dla dzieci oraz ich twórców (Filia nr 6), *Miki Mol zaprasza*, *Z książką w świat* – spotkania dla przedszkolaków zapoznające z biblioteką, jej zasobami i usługami (Filia nr 7), cykl zajęć wprowadzających dzieci w świat literatury dziecięcej *Razem z książką (Oddział dla Dzieci i Młodzieży)*, *Poeci polscy dzieciom* – cykl spotkań dla dzieci z nauczania wczesnoszkolnego (Filia nr 10). Dzięki zabawom z książką dzieci dowiedziały się jak pracują biblioteki, skąd biorą się książki, kto je tworzy, jak są zbudowane, co warto przeczytać. Uczestnicy zajęć zostali pasowani na uczniów i zostali przyjęci w poczet Czytelników. W stałych cyklach znajdują się: *Dyskusyjne Kluby Książki*, *Klub Czytusiów – Prosto z bajki – wróżki, elfy i krasnoludki* (Filia nr 16), *Klub Miłośników Książki Historycznej*. Ponadto odbyły się zajęcia z edukacji europejskiej przeprowadzone przez Ewę Nowak-Koprowicz z Regionalnego Centrum Informacji Europejskiej. Co dwa tygodnie pracownicy Oddziału dla Dzieci i Młodzieży wspólnie z Muzeum Dobranoczek zorganizowali seanse głośnego czytania *Od bajki do dobranocki*, którym towarzyszyły zabawy literackie, plastyczne oraz projekcje slajdów i przeźroczy. Z kolei zajęcia edukacyjne *Wędrujące dobranocki* o bajkowych postaciach będących ozdobą muzealnej kolekcji zostały poprowadzone przez Katarzynę Lubas i Halinę Felusiak w różnych agendach bibliotecznych. W każdy pierwszy wtorek miesiąca można było skorzystać w punkcie poradnictwa pedagogiczno- psychologicznego przygotowanego w Filii nr 3 z doświadczenia pedagoga – Urszuli Ćwirko, w okresie listopad - grudzień zorganizowano wystawę plakatów Zdzisława Beksińskiego, przygotowana przez Fundację Beksiński. W Minigalerii Sztuki Dziecka i dla Dziecka działającej przy Oddziale dla Dzieci i Młodzieży zostały zorganizowane wystawy uzdolnionej młodzieży i laureatów międzyszkolnych konkursów plastycznych. We wrześniu z okazji Dnia Głośnego czytania Filia nr 4 zaproponowała maraton czytelniczy oraz zabawy z książką, natomiast Oddział dla Dzieci i Młodzieży zorganizował uliczny happening zachęcający do czytania i do rozmów o literaturze. Inną okazją do wymiany opinii o książkach były spotkania autorskie w Oddziale dla Dzieci i Młodzieży z Olgą Rudnicką w ramach projektu literackiego British Council Faces and Places – New British Writing oraz Instytutu Książki „Tu czytamy”. Filie nr 15 odwiedziła i spotkała

się z przebywającymi na leczeniu w szpitalu dziećmi autorka książek dla dzieci Nina Opic oraz aktorka Teatru Scena Propozycji Jolanta Nord.

W miesiącu październiku i listopadzie odbyły się obchody Roku Korczakowskiego. Z tej okazji Filia nr 6 przygotowała gawędę o Januszu Korczaku. Stałym elementem rzeszowskich bibliotek były zabawy o literackich misiach znanych i żyjących w naturze. Ostatnie dni 2012 r. upłynęły w klimacie mikołajkowo-święteczno-noworocznym, m.in. w Filii nr 4 spotkał się *bajkowy Mikołaj*, a w Filii nr 10 zostały zaprezentowane jasełka *Dzieci – dzieciom Idziemy tu do was z nie lada Kolędą*. Szczególnie bogata oferta została skierowana do najmłodszych podczas akcji Ferie z Biblioteką były to warsztaty czytelnicze, zabawy literackie i z wykorzystaniem śniegu, gry, konkursy. Ponadto biblioteki zorganizowały imprezy czytelnicze związane z obchodami: Międzynarodowego Dnia Książki dla dzieci, Światowego Dnia Książki i Praw Autorskich, Tygodnia Bibliotek, XII Ogólnopolskiego Tygodnia Czytania Dzieciom, Międzynarodowego Dnia Dziecka.

WiMBP w Rzeszowie aktywnie włączyła się organizację miejskich imprez i po raz kolejny uczestniczyła w Podkarpackich Targach Edukacyjnych, w Świącie na Pańskiej, zorganizowała kolejną Edycję Nocy WiMBP, Ogólnopolską akcję czytelniczą Czytamy pod chmurką oraz akcję czytelniczą VII Podkarpackie Spotkania Pisarzy z Młodymi Czytelnikami Z książką na walizkach.

W 2013 r. Biblioteka oprócz zajęć cyklicznych oraz całorocznych powtarzanych z roku na rok (cykle zajęć dla najmłodszych, spotkania europejskie, spotkania członków klubów czytelniczych, cykle zajęć realizowane przez Oddział dla Dzieci i Młodzieży wspólnie z Muzeum Dobranoczek w Rzeszowie, itd.) zorganizowała i lub planuje zorganizować zajęcia z języka angielskiego prowadzone przez lektora Szkoły Języków Obcych EU. Masters w Filii nr 9 oraz *FunEnglish w Bibliotece* – bezpłatny e-kurs języka angielskiego dla dzieci w wieku 6 – 12 lat w Oddziale dla Dzieci i Młodzieży (do X).

Ponadto do spotkań autorskich oraz spotkań z ciekawymi ludźmi zaproszeni zostali Renata Piątkowska – pisarką dla dzieci w Oddziale dzieci i Młodzieży, cykl spotkań z regionalnymi poetami i pisarzami dla dzieci *Poeci wśród dzieci*, m.in.: Stanisława Bełch, Regina Nachacz oraz inni twórcy w tym: Marek Czarnota znany rzeszowski bibliofil (IX)- *Arcybajki arcy mistrzów – Wielcy poeci dla dzieci*.

Z okazji Roku Powstania Styczniowego, Roku Juliana Tuwima, Roku Aleksandra Fredry odbyły się spotkania edukacyjne, zajęcia literacko – animacyjne, konkursy oraz wieczory literackie.

W ramach obchodów XXI. edycji Europejskich Dni Dziedzictwa (IX) biblioteka planuje zorganizować spotkanie edukacyjne dla dzieci i młodzieży *Patroni rzeszowskich ulic – sylwetki powstania styczniowego, zajęcia Historia ukryta w legendach, co mały Polak wiedzieć powinien, warsztaty plastyczne na temat początków Państwa Polskiego*.

Ponadto zarówno w 2012 roku i 2013 r. placówki Wojewódzkiej i Miejskiej Biblioteki Publicznej w Rzeszowie prowadziły szereg działań na rzecz promocji

książki i upowszechniania czytelnictwa. Ich celem było przygotowanie i zrealizowanie atrakcyjnej oferty dla czytelników różnych grup wiekowych. Szczególną rolą edukacyjną biblioteki było kształtowanie kultury czytelniczej dzieci, młodzieży uczącej się i studiującej. Działania wspomagające ich rozwój intelektualny i emocjonalny, zachęcających do różnych aktywności, realizowane były poprzez następujące formy pracy:

- Lekcje biblioteczne oraz wycieczki do bibliotek;
- Spotkania autorskie, spotkania z interesującymi ludźmi;
- Zajęcia kulturalno – edukacyjne;
- Cykle tematyczne;
- Warsztaty komputerowe, językowe, plastyczne;
- Prelekcje, pogadanki;
- Konkursy i turnieje czytelnicze;
- Różnorodne zajęcia prowadzone w czasie ferii zimowych i wakacji letnich;
- Kluby czytelnicze w tym Dyskusyjne Kluby Książki;
- Przedstawienia teatralne, wystawy, wydawnictwa i inne imprezy literackie i okolicznościowe
- Poradnictwo i biblioterapia.

Biblioteka w ramach swoich działań na rzecz zaspokajania potrzeb dzieci i młodzieży aktywnie współpracowała z przedszkolami, szkołami podstawowymi, gimnazjami i szkołami średnimi na terenie miasta, domami kultury, a szczególnie z Młodzieżowym Domem Kultury w Rzeszowie oraz z wieloma instytucjami i stowarzyszeniami. Były to: Fundacja ABC XXI Cała Polska Czyta Dzieciom, Szkoła Helen Doron Early English, Regionalne Centrum Informacji Europejskiej obecnie Regionalny Ośrodek Debaty Międzynarodowej, Europe Direct, Ośrodek Rehabilitacyjno-Edukacyjno-Wychowawczy, Szkoła Języków Obcych EU-Masters, grupą wokalna Regionalnego Stowarzyszenia Twórców Kultury w Rzeszowie, Fundacja Beksiński, Rzeszowskie Stowarzyszenie Fotograficzne, Okręg Podkarpacki Polskiego Związku Niewidomych, Rzeszowskie Stowarzyszenie Ochrony Zwierząt oraz Schronisko „Kundelek” oraz Muzeum Dobranoczek ze zbiorów Wojciecha Jamy w Rzeszowie.

VI. Program edukacji kulturalnej dzieci i młodzieży Centrum Kulturalnego w Przemyślu zrealizowany w latach 2012 i 2013

Centrum Kulturalne w Przemyślu od wielu lat podejmuje szeroko zakrojone działania dotyczące edukacji kulturalnej dzieci i młodzieży poprzez organizowanie różnych form aktywności twórczej, sprzyjającej rozwijaniu i utrwalaniu zainteresowań artystycznych. W tym zakresie w sezonie 2012/2013 zaoferowało różnorodne formy, od pracy w grupach artystycznych poczynając, po działalność

impresową, na cenionych w środowisku przeglądach konkursowych kończąc, a do najważniejszych elementów tej oferty należały:

- **ZAJĘCIA W ZESPOŁACH ARTYSTYCZNYCH I KOŁACH ZAINTERESOWAŃ:**

- Studio Piosenki „AGA”,
- Warsztaty jazzowe dla młodzieży,
- Zespół Taneczny „Koralik” (4 grup),
- Zespół Taneczny „Foxal” (2 grupy),
- Grupa Teatralna „Garderoba”, Grupa Teatralna „Garderoba” II, Grupa Teatralna „Aboredrag”,
- Zespół Hip-Hop,
- Zespół rockowy EFEMERA,
- zespół Capoeira,
- Warsztaty plastyczne dla dzieci i młodzieży,
- Dyskusyjny Klub Filmowy „Filmiarnia”.

- **ORGANIZACJA PRZEGLĄDÓW, KONKURSÓW I FESTIWALI**

- 11.01.2012**VI Festiwal Kolęd i Pastorałek** p.h. „W dzień Bożego Narodzenia radość wszelkiego stworzenia”, którego organizatorami byli: Szkoła Podstawowa nr 14 w Przemyślu, Centrum Kulturalne oraz Parafia p.w. św. Brata Alberta w Przemyślu,
- 2-5.02.2012 i 14-17.02.2013**Biesiada Teatralna w Horyńcu Zdroju – Konfrontacje Zespołów Teatralnych Małych Form**, organizowana wspólnie z Gminnym Ośrodkiem Kultury w Horyńcu-Zdroju,
- 9-10.03.2012- eliminacje powiatowe, 23-24.03.2012 - finał 15-16.03.2013 – eliminacje powiatu przemyskiego, 5-6.04.2013 - finał **Przeгляdu Piosenki Dziecięcej „Śpiewaj razem z nami”**
- 17.03.2012 i 16.03.2013 **Wojewódzki Konkurs “Sacrum w literaturze i sztuce”**, organizowany wspólnie z Prywatnym Gimnazjum Sióstr Niepokalanek w Jarosławiu,
- 20.03.2012 Eliminacje wojewódzkie **VII Ogólnopolskiego Konkursu Recytatorskiego Poezji i Prozy Ukraińskiej w Lublinie**,
- 1.04 .2012 i 24.03.2013 (w Szkole Podstawowej w Reczpolu) **Konkurs na najpiękniejszą pisanekę** w kategorii “Mistrz -Uczeń” w ramach Jarmarku Wielkanocnego,
- 1.04.2012 i 13.03.2013 podsumowano **Konkurs Plastyczny Dzieci i Młodzieży "Wielkanocne tradycje”**,
- 18.03.2012 - eliminacje powiatowe, 14.04 .2012 - finał **Prezentacji Tanecznych „Solo-Dance”**,
- 14-15.03 – eliminacje powiatowe, 19.04.12 - finał,**Szkolnych Prezentacji Artystycznych”** – IX Przeglądu Scenicznej Twórczości Dziecięcej, organizowanych wspólnie ze SP Nr 15 w Przemyślu,

- 20-21.04 .2012 eliminacje rejonowe i 26-27.04.2012 eliminacje wojewódzkie, 12-13.04.2013 eliminacje rejonowe i 19-20.04.2013 eliminacje wojewódzkie **Ogólnopolskiego Konkursu Recytatorskiego**,
 - 22.04.2012 i 21.04.2013 (organizowany wspólnie z Miejskim Ośrodkiem Kultury w Przeworsku)**Międzywojewódzki Przegląd Dziecięcych Zespołów Tańca Ludowego „Taneczny Krąg**,
 - 13.05.2012 w Kańczudze i 19.05.2013 w Nienadowej **Konkurs “Duży – Mały”** w ramach Regionalnego Przeglądu Kapel Ludowych i Zespołów Śpiewaczych - eliminacji do Ogólnopolskiego Festiwalu Kapel i Śpiewaków Ludowych w Kazimierzu n/Wisłą,
 - 30.05.2012 i 29.05.2013**Przegląd Teatrzyków Dziecięcych „Tropem Jasia i Małgosi” w Birczy**, organizowany wspólnie z Gminnym Ośrodkiem Kultury Sportu i Turystyki w Birczy,
 - 2.06 .2012 Konfrontacje Dziecięcych i Młodzieżowych Zespołów Tanecznych **„Tańcowały dwa Michały”**,
 - 5-6.06.2012 **Konfrontacje Zespołów Teatralnych Małych Form Teatralnych „Antrakt”**,
 - 14.06 podsumowanie **X Wojewódzkiego Przeglądu Plastyki "Ja i świat w którym żyję"**,
 - 10.06.2012 i 9.06.2013 **“Festyn pod Platanem” - Przegląd Grup Śpiewaczych** (kategoria: młodzieżowe grupy śpiewacze), organizowany wspólnie z Centrum Kultury w Zarzeczcu,
 - 29.09.2012 **XIX Festiwal Piosenki Religijnej**, zorganizowany przez: Duszpasterstwo Młodzieży Kurii Metropolitalnej w Przemyślu, Parafię Chrystusa Króla w Jarosławiu, Centrum Kulturalne w Przemyślu, Wydział Kultury Urzędu Miasta Przemyśla, Przemyskie Centrum Kultury i Nauki ZAMEK.
 - 21.10.2012 **XI Regionalny Konkurs Recytatorski i Poetycki im. Jerzego Hordyńskiego** w Jarosławiu, organizowany wspólnie z Urzędem Miejskim w Jarosławiu, Stowarzyszeniem Miłośników Jarosławia, Miejskim Ośrodkiem Kultury w Jarosławiu, Centrum Promocji i Kultury ,
 - 9.11.2012 eliminacje powiatowe, 21.11.2012 eliminacje rejonowe **Podkarpackiego Konkursu „Literatura i dzieci – Krajobrazy”** (turniej recytatorski, teatralny, piosenki i plastyczny),
 - 24.11.2012 **Turniej Satyry im. I. Krasickiego „O Złotą Szpilę”** (konkurs teatralny, recytatorski, literacki i plastyczny),
 - 12-15.12.2012 **21. Międzynarodowy Festiwal Muzyki Akordeonowej**, organizowany wspólnie z Zespołem Państwowych Szkół Muzycznych w Przemyślu,
 - 16.12 podsumowano **VI Konkurs Plastyczny Dzieci i Młodzieży „Bożonarodzeniowe ozdoby świąteczne”**,
- Ponadto w 2013 r. opracowano regulamin i rozpropagowano na terenie województwa podkarpackiego 7. edycję Karpackiego Biennale Grafiki Dzieci i Młodzieży z udziałem uczestników z Ukrainy, Słowacji, Węgier. Z Polski na konkurs

wpłynęło ponad 100 prac. Posiedzenie międzynarodowej Komisji Artystycznej odbyło się 18.06 w Egerze. Komisja zakwalifikowała do wystawy pokonkursowej 51 prac z Polski.

- **DZIAŁALNOŚĆ WYSTAWIENNICZA**

Centrum Kulturalne w ciągu roku promuje najbardziej utalentowanych młodych twórców, organizując wystawy indywidualne, jak i pokazujące dorobek uczestników warsztatów plastycznych oraz wystawy pokonkursowe.

2012 r.

- 10-31.01 wystawa prac plastycznych uczniów klas IV-VI Szkoły Podstawowej Nr 5 w Przemyślu,
- 1-20.03 wystawa prac plastycznych dzieci i młodzieży z Warsztatów Plastycznych CK,
- 21-28.03 wystawa pokonkursowa „ X Światowy Dzień Wody – Rzeka i jej dolina”,
- 30.03-9.04 wystawa pokonkursowa VI Konkurs Plastyczny Dzieci i Młodzieży „Wielkanocne Tradycje”
- 10 -24.05 wystawa fotografii Heleny Żurawskiej i Katarzyny Suwały
- 27.04 -14.05 wystawa grafiki Tomasza Dźwierzyńskiego z Przemyśla
- 23.05 – 10.06 wystawa rysunku Kingi Malisz,
- 25.05 – 6.06 „W krainie kolorowych kwiatów” – wystawa pokonkursowa organizowana przez świetlicę SP nr 5 w Przemyślu
- 14 – 28.06 „Ja i świat w którym żyję” – wystawa pokonkursowa X Wojewódzkiego Przeglądu
- 29.06 – 19.08 wystawa prac plastycznych dzieci i młodzieży z Warsztatów Plastycznych CK,
- 7-22.11 „Nie odstawiaj na pół” wystawa fotografii Danieli Puły
- 24.11-13.12 wystawa pokonkursowa XV Ogólnopolskiego Turnieju Satyry im. Ignacego Krasickiego „O Złotą Szpilę”
- 16.12 do 6.01 Wystawa pokonkursowa VI Konkursu Plastycznego Dzieci i Młodzieży „Bożonarodzeniowe ozdoby świąteczne”
- 14.12-2.01.2013 – wystawa pokonkursowa pt. „Christmas Card”, zorganizowana przez Szkołę Podstawową nr 5 w Przemyślu

2013 r.

- 8.01-26.02 wystawa prac plastycznych dzieci i młodzieży z Warsztatów Plastycznych CK
- styczeń-luty - wystawa pokonkursowa XV Ogólnopolskiego Turnieju Satyry „O Złotą Szpilę” (Jarosławska Galeria „Piranie Dwie”),
- 20.03-7.04 – Wystawa pokonkursowa VII Konkursu Plastycznego Dzieci i Młodzieży „Wielkanocne tradycje” (Miejska Biblioteka Publiczna w Przemyślu).

- **INNE FORMY PRACY**

W ciągu roku szkolnego Centrum Kulturalne współpracuje z wieloma placówkami kulturalnymi i oświatowymi Przemysła i okolic, korzystając przy tym ze zgłaszanych propozycji i sugestii. CK zrealizował m.in.:

- W 2012 r. cykl imprez **“Sceniczne Debiuty Młodych”** (promocja młodych talentów w różnych dziedzinach sztuki - fotografia, muzyka, teatr, poezja). To cykliczna impreza, promująca utalentowanych artystycznie młodych ludzi:
- 27.04 swoje grafiki pokazał **Tomasz Dźwierzyński** - absolwent Zespołu Szkół Plastycznych w Jarosławiu, laureat I nagrody w Ogólnopolskim Konkursie "Grafika Młodych" w Krakowie,
- 23.05 **Kinga Malisz** – uczennica Szkoły Podstawowej nr 14 w Przemysłu otworzyła wystawę swoich rysunków,
- 28.06 na swój **recital**, który się odbył w klubie „Piwnice” CK, zaprosił **Michał Maciołek**, który jest uczestnikiem działającej w CK Szkoły Jazzu,
- 7.11 przygotowano wernisaż wystawy fotografii p.n. „Nie odstawiaj na półę” przemyskiej licealistki **Danieli Puły**,
- 29.01.2012 Stowarzyszenie Profilaktyki i Wspierania Rozwoju Osobowości Dzieci i Młodzieży „Wzrastanie” w Przemysłu oraz Centrum Kulturalne zorganizowali **koncert kolędowo-jasełkowy „Pokój wszystkim dniom”**. Wykonawcami były dzieci i młodzież skupione w świetlicach „Wzrastanie”,
- 22.03.2012 oraz 22.03.2013 **obchody “Światowego Dnia Wody”** zorganizowano wspólnie z Arboretum w Bolestraszcach,
- 28.04 w sali widowiskowej CK odbył się **„Taneczny show” - Koncert Galowy z okazji 25-lecia działalności Zespołu Tanecznego „Koralik”**. Zespół pokazał część inscenizacji i miniatur wcześniej nagrodzonych na ogólnopolskich i międzynarodowych festiwalach,
- 5.05.2012 Centrum Kulturalne i Zespół Państwowych Szkół Muzycznych w Przemysłu zaprosili miłośników muzyki na **„Muzyczną Majówkę”**,
- 26.05 zorganizowano koncert zespołów Centrum Kulturalnego z okazji Dnia Matki, zatytułowany **„Dla Mamy”**. Wystąpiły w nim: Zespół Taneczny „Foxal”, Zespół Taneczny „Koralik”, Studio AGA, recytatorzy z Grupy Teatralnej „Garderoba”, a także gościnnie soliści z Centrum Piosenki Dziecięcej ze Szkoły Podstawowej Nr 15 w Przemysłu.
- w dniach 2-8.07.2012 w Krowicy Samej przy współudziale Urzędu Gminy w Lubaczowie i Gminnego Ośrodka Kultury w Lubaczowie z/s. w Dąbkowie, przy wsparciu Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej odbył się **II Podkarpacki Plener Dzieci i Młodzieży „Ekologia – Twórczość – Rekreacja”**

- 5.08.2012 Centrum Kulturalne zaprosiło dzieci wraz z rodzicami na **program animacyjny pt. „Poszukiwanie skarbu”**.

- 18.10.2012 w sali widowiskowa CK odbył się **II Koncert „Przemyskie dzieci w hołdzie Janowi Pawłowi II”**. Wystąpiły dzieci z Przedszkola nr 3 i Przedszkola Sióstr Felicjanek, uczniowie ze szkół podstawowych nr: 1, 4, 5, 6, 11, 14, 12, 16, z Państwowego Zespołu Szkół Muzycznych i z Gimnazjum Salezjańskiego w Przemyślu. Organizatorami koncertu byli: Szkoła Podstawowa nr 11, Szkoła Podstawowa nr 6, Centrum Kulturalne w Przemyślu

- w 2012 r. w **ramach Przemyskiej Jesieni Teatralnej** odbyły się spektakle dla dzieci i młodzieży:

- 09.10 „Ania z Zielonego Wzgórza” – Teatr Kameralny Lublin, 14.10 ramach Reminiscencji Horynieckich „Dziadowanie” – Teatr Planeta w Poznaniu i „Obietnica” – Ośrodek Działań Teatralnych Anety Adamskiej w Rzeszowie, 30.10 „Bleee...” – Teatr Maska w Rzeszowie,

- 2.12 działający w Centrum Kulturalnym Zespół Taneczny „Koralik” zaprezentował rodzicom dzieci należących do zespołu oraz nauczycielom tych dzieci widowisko **„Dzikie łabędzie”** na podstawie baśni H. Ch. Andersena, w choreografii Doroty Pantuły-Ferlejko,

– 6.12 na to samo widowisko Zespół Taneczny „Koralik” dwukrotnie zaprosił młodych widzów z Przemyśla z okazji dnia św. Mikołaja.

- 7.12 w ramach **obchodów Roku Janusza Korczaka** w Centrum Kulturalnym w Przemyślu odbył się występ działającej w CK Grupy Teatralnej „Garderoba II”. Występ poświęcony był 100. rocznicy założenia przez Janusza Korczaka Żydowskiego Domu Sierot w Warszawie. W tej charytatywnej imprezie uczestniczyło 330 uczniów przemyskich szkół gimnazjalnych. Zebrane datki, po wcześniejszym ustaleniu z Przemyskim Związkiem Przyjaciół Dzieci, przeznaczono dla najuboższych, wielodzietnych rodzin w Przemyślu. Na program występu złożyły się:

- spektakl „Mały Książę” wg A. Saint – Exuperyego,
- miniatura sceniczna „Blumka i inni”,
- monodram „Babcia” wg Marii Bojańskiej w wykonaniu Natalii Tkacz.

- w 2012 r. w **ramach edukacji teatralnej dzieci i młodzieży** w sali widowiskowej CK odbyły się spektakle:

- ✓ 27.03 - miniatura sceniczna „Dziwna planeta” wg Wisławy Szymborskiej w wykonaniu Grupy Teatralnej „Garderoba Bis”, miniatury: „Przekrety” i „Kopciuszek” wg Michała Rusinka w wykonaniu Grypy Teatralnej „Garderoba II”, „Bankiet” wg Witolda Gombrowicza i - „To jest Ameryka !!!” wg Daniela Charmsa w wykonaniu Grupy Teatralnej „Garderoba”,
- ✓ 29.05 Ewa Dziewulska z Grupy teatralnej „Garderoba” wystąpiła z monodramem pt. „Amalia bierze głęboki oddech” wg Aliny Nielegi,

- ✓ 22.06 w CK odbył się charytatywny występ Grupy Teatralnej „Garderoba II” z miniaturami: „Kopciuszek” wg Michała Rusinka, „Alicja w krainie liter” wg Rolada Topora.
- ✓ 28.06 Grupa Teatralna „Garderoba” pokazała w CK „Bankiet” wg W. Gombrowicza,
a Grupa Teatralna „Garderoba II” „Kopciuszka” i „Alicję w krainie liter”.
- ✓ 23-24.10 „Historia żółtej cizemki”, „Śpiąca królewna” (Teatr Artenes z Wrocławia),
- ✓ 12.11 „Świętoszek” (Teatr Ludowy w Krakowie),
- ✓ 21-22.11 – „Jaś i Małgosia”, „Dziady” (Teatr Współczesny w Krakowie),
- ✓ 11.12 – „Zdążyć przed Panem Bogiem”, „Wspomnienia Narkomanki” (Agencja Artystyczna „Joanna” z Kielc),
- ✓ 18-19.12 – „Słowiańska dusza”, „Przygody Toma Sawyera”, „Bracia Grimm” (Narodowy Teatr Edukacji we Wrocławiu),

natomiast w 2013 r.

- ✓ 3.01 „O wesołym Sindbadzie żeglarzu” - przygotowany przez Katolicki Teatr Edukacji,
 - ✓ 4.01 „Biskupa Warmińskiego przypadki”, „Ten obcy”, „Andersen w trzech odsłonach” w wykonaniu aktorów Teatru „Artenes” z Wrocławia.
- 24.01.2013 Specjalny Ośrodek Szkolno-Wychowawczy nr 1 w Przemyślu i Towarzystwo Przyjaciół Dzieci w Przemyślu przeprowadzili wspólnie z CK **VIII Międzyszkolny Przegląd Kolęd i Pastorałek oraz Scenicznej Twórczości Bożonarodzeniowej dla osób niepełnosprawnych**,
- 27.01.2013 w sali widowiskowej CK odbyło się **widowisko jasełkowo – kolędowe „Chwała Panu”**, przygotowane przez Stowarzyszenie Profilaktyki i Wspierania Rozwoju Osobowości Dzieci i Młodzieży „Wzrastanie” w Przemyślu we współpracy z CK.

Na uwagę zasługuje również oferta **Kina „Centrum”**, które w ciągu roku proponowało zarówno filmowe adaptacje literatury, bajki i baśnie dla najmłodszych, jak i niezwiązane bezpośrednio z programem szkolnym filmy. 20 seansów filmowych w 2012 r. i 12 filmów w 2013 r. zaproponował **Dyskusyjny Klub Filmowy „Filmiarnia”**, młodzi miłośnicy dobrego filmu (ogółem 225 osób) spotykali się dwa razy w miesiącu .

W dniach 7-10.01.2013 MAKFILM z Wrocławia zorganizował w Centrum Kulturalnym **Młodzieżową Akademię Kinową** – spotkania edukacyjne, których zadaniem jest urozmaicenie oraz rozszerzenie programu nauczania oraz wykształcenie w młodych widzach zdolności odczytywania postaw i zjawisk

przedstawionych w filmie, ich analizy oraz interpretacji. Multimedialne lekcje filmowe, skierowane do uczniów szkół podstawowych, gimnazjów oraz szkół ponadgimnazjalnych, będą kontynuowane w 2014 r.

Działalność Kina „Centrum” zawieszono w marcu 2013 r. ze względu na trwającą w instytucji kompleksową odnowę i modernizację budynku.

W RAMACH EDUKACJI KULTURALNEJ DZIECI I MŁODZIEŻY DO KOŃCA 2013 R. PLANOWANE SĄ:

Wrzesień-listopad

Przegląd filmowy „Od klasyki do współczesności. Przemiany języka filmowego.”

Impreza jest skierowana do członków Dyskusyjnego Klubu Filmowego FILMIARNIA, działającego od wielu lat w naszej instytucji, uczniów szkół średnich, studentów i oczywiście wszystkich miłośników kina. Program obejmuje filmy najwybitniejszych twórców począwszy od Charlie Chaplin'a, Orson Welles'a, Tadeusza Konwickiego, Wojciecha Jerzego Hasa, Jiri Menzela czy Lisandro Alonso. Przeglądowi będą towarzyszyć prelekcje krytyków filmowych oraz wystawa fotografii Wojciecha Plewńskiego „Sanatorium pod klepsydrą”.

W programie:

28.09./sobota/ - **OKRES KINA NIEMEGO** – prelekcja Maciej Korbut „Dzisiejsze czasy” – Ch. Chaplin (87')

29.09./niedziela/ - **PRZEŁOM W NARRACJI FILMOWEJ**

– prelekcja Maciej Korbut „Obywatel Kane” – O. Welles (119')

26.10./sobota/ - **OKRES NOWEJ FALI** – prelekcja Roman Włodek „Pociąg” – J.

Kawalerowicz (93'), „Ostatni dzień lata” – T. Konwicki (66')

27.10./niedziela/ - **SZKOŁA CZESKA** – prelekcja Maciej Gil „Pociągi pod

specjalnym nadzorem” – J. Menzel (89')

08.11. /piątek/ - **KINO METAFIZYCZNE** „Opowieści, które żyją tylko w pamięci” – J.

Murat (98'), „Kret” – Alejandro Jodorowsky (108')

- 09.11. /sobota/ - **REALIZM MAGICZNY** – prelekcja Andrzej Juszczyk „Sanatorium

pod klepsydrą” – W. J. Has (119') „Macunaima”- J. Pedro De Andrade (110')

- 10.11. /niedziela/ „Violetta poszła do nieba” – A. Wood (110')

- 5.11– eliminacje powiatowe , 16.11 – finał **Prezentacji Tanecznych „Solo-**

Dance”, Konkurs taneczny organizowany w czterech kategoriach wiekowych: 5-8

lat, 9-12, 13-16 i powyżej 16 lat, organizowany wspólnie z Miejskim Ośrodkiem

Kultury,

- 23.10 – eliminacje powiatowe, 18.11 eliminacje rejonowe **Konkursu „Literatura i**

Dzieci”- przegląd recytatorski, teatralny, piosenki i plastyczny,

organizowany wspólnie z Gminnym Ośrodkiem Kultury w Krasiczynie

- 13-14.11 – eliminacje powiatowe, 28.11 – finał **„Szkolnych Prezentacji**

Artystycznych” – X Przeglądu Scenicznej Twórczości Dziecięcej, organizowanych

wspólnie ze SP Nr 15 w Przemyślu,

- 15.11 **VII Konkurs plastyczny dla dzieci „Bożonarodzeniowe ozdoby świąteczne”** - Podsumowanie i otwarcie wystawy pokonkursowej
- 23.11 **Turniej Satyry im. I. Krasickiego „O Złotą Szpilę”** - konkurs teatralny, recytatorski, literacki, plastyczny, organizowany wspólnie z Galerią Satyry „Pirania” w Jarosławiu
- 30.11 **Konfrontacje Dziecięcych i Młodzieżowych Zespołów Tanecznych „Tańcowały dwa Michały”**,
- 30.11-6.12 **Polsko-Ukraińskie Młodzieżowe Warsztaty Jazzowe** w ramach Międzynarodowego Festiwalu Jazzowego „Jazz bez...”
- 6.12 **Widowisko taneczne „Diabeł z trzema złotymi włosami”** w wykonaniu Zespołu Tanecznego „Koralik” z okazji Św. Mikołaja
- 10-14.12 **22. Międzynarodowy Festiwal Muzyki Akordeonowej**, organizowany wspólnie z ZPSM w Przemyślu.

Równocześnie informujemy, że ze względu na wspomniany wcześniej kompleksowy remont instytucji oferta kulturalna została nieznacznie zmniejszona, mimo to Centrum Kulturalne w Przemyślu większość zaplanowanych na 2013 r. przedsięwzięć zrealizowało, a stało się to przede wszystkim dzięki dobrej współpracy z przemyskimi instytucjami kultury i jednostkami samorządowymi i ich instytucjami województwa podkarpackiego.

VII. Działalność edukacyjna 2012/2013 Galerii Sztuki Współczesnej w Przemyślu

Projekty edukacyjne:

Spotkania ze Sztuką/ Dzieci w Galerii

W ramach współpracy ze szkołami podstawowymi odbywały się w godzinach przedpołudniowych zajęcia praktyczne z malarstwa, rysunku prowadzone przez pracowników Galerii. Zajęcia mają związek z odbywającą się wystawą i mają na celu umożliwienie młodzieży bezpośredniego i aktywnego kontaktu ze sztuką najnowszą. W trakcie realizacji zadań i ćwiczeń uczniowie poznali techniki malarstwa, rysunku, grafiki, a także niekonwencjonalne formy wypowiedzi plastycznej. Od trzech lat w okresie przedwakacyjnym realizowane są wystawy prezentujące prace dzieci w formie tzw. *Przeglądu końcowo rocznego*. 21 czerwca odbył się kolejny pokaz prac dzieci w ramach projektu "Spotkania ze sztuką", było to podsumowanie kolejnego roku działalności warsztatów skupiających dzieci ze świetlic Szkół Podstawowych nr 11 i 4 w Przemyślu, a także zajęć terapeutycznych z Maćkiem Czechem.

W 5-dniowym pokazie zaprezentowany został wybór prac spośród około 600 wykonanych w różnych technikach. W trakcie wernisażu dzieci spotkały się ze swoimi kolegami, rodzinami, nauczycielami, a także z prowadzącymi te zajęcia pracownikami Galerii.

Od roku 2009 Pani Małgorzata Banicka w ramach programu „Spotkania ze sztuką” regularnie zaczęła odwiedzać naszą Galerię z dziećmi ze świetlicy Szkoły

Podstawowej nr 11 w Przemyślu. Dzieci oglądały kolejne wystawy, poznawały różne dziedziny współczesnej sztuki, techniki i materiały plastyczne. Od 2010 roku rozpoczęły się regularne zajęcia w ramach warsztatów „Spotkania ze sztuką - Dzieci w Galerii”. Niedługo potem do tych zajęć dołączyły dzieci ze świetlicy Szkoły Podstawowej nr 4 - pod opieką p. Małgorzaty Brzostowskiej. Pierwszy pokaz efektów tych warsztatów odbył się w roku 2011.

Na wystawie końcoworocznej zaprezentowany wybór z prac powstałych na przestrzeni roku szkolnego 2012/2013 w trakcie 114 spotkań/ zajęć. Tematyką były m.in. martwa natura, pejzaż, projekt okładki, maska karnawałowa, ilustracje do bajek, dziecięce fantazje, kartki i obrazy świąteczne oraz prace inspirowane aktualnie prezentowanymi wystawami. Pokazane zostały prace wykonane przez 50 małych autorów ze świetlic szkolnych, a także prace Maćka Czecha.

Ze strony Galerii zajęcia prowadzili Jan Wróbel, Janusz J. Cywicki i Andrzej Cieszyński

Lekcje w Galerii

W galerii odbyły się również lekcje przeznaczone dla młodzieży gimnazjów i liceów z Przemyśla i okolic. polegały one na wszechstronnym omawianiu kolejnych wystaw, przybliżaniu problematyki sztuki współczesnej i dyskusji.

KinoGaleria

To odbywające się cyklicznie prezentacje kina eksperymentalnego, krótkiego metrażu z Polski i zagranicy. W tych pokazach uczestniczyła przede wszystkim młodzież z kół zainteresowań działających przy liceach.

W okresie 2012/13 odbyło się 5 pokazów w ramach festiwalu Short Waves (festiwal polskich filmów krótkometrażowych), Future Shorts (światowy festiwal filmów krótkometrażowych).

W latach 2012 / 13 odbyło się 9 wykładów stanowiących kontynuację z lat poprzednich.

Wykłady prezentują w kolejności chronologicznej historię sztuki europejskiej:

- [Czas barbarzyńców Sztuka wieków ciemnych i karolińska.](#)
- [Wspólnota europy sztuka romańska.](#)
- [Katedry gotyckie Skrzydła kamienia.](#)
- [Piękny Bóg / Piękna Madonna / Piękni Święci Malarstwo i rzeźba gotyku.](#)
- [Północ, południe / Poczet ojców malarstwa nowożytnego.](#)
- [Czas arcydzieł / Sztuka włoskiego renesansu.](#)
- [Boskie piękno ludzkiego ciała / Rzeźba Renesansu.](#)
- [Blask koloru / Blask Najjaśniejszej / Renesans wenecki.](#)
- [Geniusz, kobieta, tajemniczy Sycylińczyk i samotny reformator / O Rafaelu, Sofonisbie, da Messinie i Correggiu.](#)

Po przerwie wakacyjnej GSW wznowiło zajęcia w ramach „Spotkań ze sztuką”.

Dodatkowo przeprowadzono rozmowy z wychowawcami z Państwowej Szkoły Muzycznej w Przemyślu celem rozszerzenia programu zajęć o młodzież z tej szkoły.

W tym roku GSW planuje przeprowadzić również trzy wykłady z cyklu Wieczorne rozmowy o sztuce, oraz dwie projekcje z cyklu KinoGaleria.

Przygotowanie: Beata Rupa

INFORMACJA
PRZEWODNICZĄCEGO SEJMIKU WOJEWÓDZTWA PODKARPACKIEGO
Z ZAKRESU ANALIZY OŚWIADCZEŃ MAJĄTKOWYCH
RADNYCH WOJEWÓDZTWA PODKARPACKIEGO ZŁOŻONYCH W 2013 ROKU

Zgodnie z art. 27c ust. 12 ustawy z dnia 5 czerwca 1998 r. o samorządzie województwa (Dz. U. z 2013 r., poz. 596) przedstawiam informację na temat oświadczeń majątkowych złożonych Przewodniczącemu Sejmiku Województwa Podkarpackiego w 2013 roku.

Obowiązek składania oświadczeń majątkowych radnych województwa wynika z art. 27c ust 3 pkt 1. Radni winni byli rzetelnie i zgodnie ze stanem faktycznym wypełnić swoje oświadczenia wg wzoru zamieszczonego w rozporządzeniu Prezesa Rady Ministrów z dnia 9 kwietnia 2009 r. (Dz. U. z 2009 r. nr 60, poz. 490) w dwóch jednobrzmiących egzemplarzach oraz dołączyć kopię swojego zeznania o wysokości osiągniętych dochodów w roku podatkowym (PIT) za rok poprzedni. Zgodnie z art. 27c ust. 6 ustawy z dnia 5 czerwca 1998 r. o samorządzie województwa (Dz. U. z 2013 r., poz. 596.) oświadczenia majątkowe zostały przesłane do Urzędów Skarbowych właściwych ze względu na miejsce zamieszkania.

Ponadto, oświadczenia majątkowe zostały opublikowane w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Marszałkowskiego Województwa Podkarpackiego.

I. W 2013 roku Przewodniczącemu Sejmiku Województwa Podkarpackiego złożono łącznie 33 oświadczenia majątkowe w tym:

- jedno oświadczenie majątkowe złożone w związku z objęciem mandatu w terminie 30 dni od dnia złożenia ślubowania,
- 32 oświadczenia złożone do dnia 30 kwietnia 2013 roku według stanu na dzień 31 grudnia 2012 roku.

Wszyscy radni swoje oświadczenia złożyli z zachowaniem ustawowego terminu.

II. Podczas analizy oświadczeń majątkowych, również poprzez porównanie z treścią

poprzednio złożonych oświadczeń, badaniu poddano wszystkie rubryki dokumentów, co do spełnienia kryterium: staranności, rzetelności, zupełności (kompletności) wypełnienia rubryk oświadczeń.

- na podstawie przeprowadzonej analizy stwierdzono następujące uchybienia:

1. W części A pkt VIII dotyczącym dochodów uzyskanych z tytułu zatrudnienia lub innej działalności zarobkowej wykazywano łączną sumę dochodów, a należało podać kwoty dochodów uzyskanych z poszczególnych tytułów,
2. W części A pkt I nie wykazano rodzaju posiadanych papierów wartościowych oraz ich wartości,
3. W części A pkt VI ust. 1 nie wykazano przychodu z prowadzonej działalności gospodarczej,
4. W części A pkt X nie wykazano czy skorzystano z linii kredytowej i w jakiej wysokości,
5. W części A pkt X.2, X.3 nie określono zdarzeń, w związku z jakimi zostały zaciągnięte wykazane zobowiązania pieniężne,
6. W części A pkt II.4.1. nie określono wartości działki,
7. W części A części pkt VIII podano wynagrodzenie brutto – powinno zostać pomniejszone o koszty uzyskania przychodu,
8. W części A pkt VIII wykazano błędną kwotę z tytułu pełnienia obowiązków społecznych i obywatelskich,
9. Odnotowano rozbieżności dotyczące posiadanych zasobów pieniężnych wykazanych w oświadczeniu majątkowym (stan na 31.12.2011 r.) oraz osiągniętych dochodów w trakcie 2012 r. a przekazaną darowizną pieniężną,
10. w części A pkt VIII i IX nie zastosowano się do pkt 3 uwag do oświadczenia tj. nie określono przynależności dochodów i poszczególnych składników majątkowych do majątku odrębnego lub majątku objętego małżeńską wspólnością majątkową,
11. W części A pkt II1 i 3 nie podano tytułu prawnego opisanych nieruchomości.

Osoby, które złożyły swoje oświadczenia ze stwierdzonymi uchybieniami to: Lidia Błądek, Teresa Kubas-Hul, Mirosław Karapyta, Maciej Lewicki, Stanisław Bajda, Janusz Ciólkowski, Janusz Konieczny, Władysław Turek.

III. Kancelaria Sejmiku zwróciła się do tych radnych, których oświadczenia majątkowe zostały niewłaściwie wypełnione z prośbą o złożenie wyjaśnień i skorygowanie błędów. Składane wyjaśnienia są w sposób bieżący przesyłane do właściwych Urzędów Skarbowych. W przypadku drobnych błędów do radnych przekazywane jest stosowne pouczenie.

W związku z tym, że zanotowane nieprawidłowości mają charakter nieścisłości nie noszących znamion dających podejrzenia zatajenia istotnych informacji lub podania nieprawdy, Przewodniczący Sejmiku nie podjął działań zmierzających do wszczęcia kontroli któregokolwiek z oświadczeń przez dyrektora urzędu kontroli skarbowej.

Informacja

o oświadczeniach majątkowych złożonych w 2013 r. Marszałkowi Województwa Podkarpackiego przez członków Zarządu Województwa Podkarpackiego, Skarbnika Województwa Podkarpackiego, Sekretarza Województwa Podkarpackiego, kierowników wojewódzkich samorządowych jednostek organizacyjnych Województwa Podkarpackiego, wojewódzkich osób prawnych Województwa Podkarpackiego oraz osób wydających decyzje administracyjne w imieniu Marszałka Województwa Podkarpackiego.

Jak wynika z treści art. 27c ustawy z dnia 5 czerwca 1998 r. o samorządzie województwa / Dz. U. z 2013 r. poz. 596 z późn. zm./ członek zarządu województwa, skarbnik województwa, sekretarz województwa, kierownik wojewódzkiej samorządowej jednostki organizacyjnej, osoba zarządzająca wojewódzką osobą prawną oraz osoba wydająca decyzje administracyjne w imieniu marszałka województwa są zobowiązane złożyć marszałkowi województwa oświadczenie majątkowe. Oświadczenia majątkowe składa się wraz z kopią zeznania o wysokości osiągniętego dochodu w roku podatkowym (PIT) za rok poprzedni.

Do złożenia oświadczeń majątkowych Marszałkowi Województwa Podkarpackiego do 30 kwietnia 2013 r. (według stanu na dzień 31 grudnia roku poprzedniego) zobowiązanych było 84 osoby tj.:

- członkowie Zarządu Województwa Podkarpackiego, Skarbnik Województwa Podkarpackiego, Sekretarz Województwa Podkarpackiego oraz osoby wydające decyzje administracyjne w imieniu marszałka – 18 osób,
- osoby zarządzające wojewódzkimi osobami prawnymi Województwa Podkarpackiego - 34 osoby,
- kierownicy wojewódzkich samorządowych jednostek organizacyjnych Województwa Podkarpackiego nie posiadających osobowości prawnej- 32 osób.

Po przeanalizowaniu danych zawartych w oświadczeniach majątkowych należy stwierdzić, że zostały one złożone terminowo, na formularzach, których wzór został określony w załączniku nr 2 do rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 9 kwietnia 2009 r. w sprawie określenia wzorów formularzy oświadczeń majątkowych radnego województwa, członka zarządu województwa, skarbnika województwa, sekretarza województwa, kierownika wojewódzkiej samorządowej jednostki organizacyjnej, osoby zarządzającej i członka organu zarządzającego wojewódzką osobą prawną oraz osoby wydającej decyzje administracyjne w imieniu marszałka województwa /Dz. U. z 2009 r. Nr 60, poz. 490/.

Najczęściej powtarzającymi się błędami, które pojawiały się w oświadczeniach majątkowych było niezastosowanie się do pkt 3 uwag oświadczenia majątkowego, a mianowicie nie określano przynależności poszczególnych składników majątkowych, dochodów i zobowiązań do majątku odrębnego i majątku objętego małżeńską wspólnością majątkową jak również nie wskazywano tytułu prawnego nieruchomości w części A pkt II/ 1,2,3 i 4.

Ponadto dwie osoby błędnie podały wysokość zobowiązań pieniężnych /Pani Lucyna Brymora i Pani Joanna Gładyszewska/, jedna osoba nie podała miejsca zatrudnienia oraz pełnionej funkcji /Pani Halina Ukarma/, w kilku przypadkach podawano wynagrodzenie brutto, a powinno ono zostać pomniejszone o koszty uzyskania przychodu (dochód) /Pani Magdalena Danieluk, Pan Jan Błotnicki, Pan Tadeusz Kroker, Pan Ryszard Kulej, Pan Wojciech Władyczyn/. Poza tym dwie osoby złożyły korekty oświadczeń majątkowych /Pan Jan Błotnicki, Pan Wojciech Władyczyn/.

Osobom, które niewłaściwie wypełniły oświadczenie majątkowe zwrócono uwagę na popełnione przez nich błędy, pozwoli to w przyszłości wyeliminować tego typu nieprawidłowości i uchybienia.

Ponadto w 2013 roku (do 30 września 2013 r.) 22 osoby złożyły pierwsze oświadczenia majątkowe w związku wyborem, powołaniem, otrzymaniem upoważnienia do wydawania decyzji administracyjnych w imieniu marszałka województwa oraz 15 osób w związku z odwołaniem, zakończeniem pełnienia funkcji, wygaśnięciem upoważnienia do wydawania decyzji administracyjnych w imieniu marszałka województwa.

Departament Rozwoju Regionalnego

Rzeszów, 2013-10-02

INFORMACJA

nt. stanu przygotowania regionalnego programu operacyjnego dla perspektywy finansowej 2014-2020 oraz kontraktu terytorialnego dla województwa podkarpackiego

Informacja na sesję Sejmiku Województwa Podkarpackiego w październiku 2013 r.

Regionalny Program Operacyjny Województwa Podkarpackiego na lata 2014-2020

W związku z rozpoczęciem prac nad dokumentami programowymi dla perspektywy finansowej 2014-2020 oraz mając na uwadze konieczność odpowiedniego przygotowania do realizacji zadań związanych z wykorzystaniem środków unijnych w nowym okresie programowania, na mocy **uchwały Nr 135/3065/12 Zarządu Województwa Podkarpackiego z dnia 2 maja 2012 r. z późn. zm.** powołany został Zespół ds. programowania polityki spójności w okresie 2014-2020. Ponadto, **uchwałą Nr 176/4140/12 z dnia 8 października 2012 r. z późn. zm.** ZWP powołał Zespoły Zadaniowe do prac związanych z przygotowaniem regionalnego programu operacyjnego dla perspektywy finansowej 2014-2020.

Na podstawie kierunków działań wypracowanych przez Zespoły Zadaniowe oraz stanowiska przyjętego przez Zespół ds. programowania polityki spójności w okresie 2014-2020 w dniu 7 stycznia 2013 r. w sprawie wstępnego zarysu regionalnego programu operacyjnego dla województwa podkarpackiego na lata 2014-2020, Zarząd Województwa **uchwałą Nr 202/4709/13 z dnia 9 stycznia 2013 r.** przyjął wstępny zarys regionalnego programu operacyjnego dla województwa podkarpackiego na lata 2014-2020. Zgodnie z prośbą Ministerstwa Rozwoju Regionalnego, dokument został przekazany do Departamentu Koordynacji Programów Regionalnych i Cyfryzacji w MRR w celu konsultacji jego zapisów. W oparciu o otrzymane w marcu 2013 r. uwagi i rekomendacje MRR dotyczące zarysów RPO 2014-2020, opracowano wstępny projekt RPO WP 2014-2020, który został przyjęty przez Zarząd Województwa **uchwałą Nr 229/5422/13 z dnia 30 kwietnia 2013 r.** (dokument w załączeniu) i przesłany do Ministerstwa Rozwoju Regionalnego w celu konsultacji i zaopiniowania.

Struktura ww. projektu RPO WP 2014-2020 przedstawiała się następująco:

Oś Priorytetowa 1 – Konkurencyjna i nowoczesna gospodarka

Oś Priorytetowa 2 – Cyfrowe Podkarpackie

Oś Priorytetowa 3 – Czysta energia i środowisko

Oś Priorytetowa 4 – Infrastruktura komunikacyjna

Oś Priorytetowa 5 – Spójność przestrzenna i społeczna

Oś Priorytetowa 6 – Aktywizacja społeczna i zdrowotna regionu

Oś Priorytetowa 7 – Rynek pracy i integracja społeczna

Oś Priorytetowa 8 – Jakość edukacji i kompetencji w regionie

Oś Priorytetowa 9 – Pomoc techniczna EFRR

Oś Priorytetowa 10 – Pomoc techniczna EFS.

W wyniku analizy projektu Programu MRR przy piśmie z dnia 23 sierpnia 2013 r., znak: DRC-IX-804-80-PD/13, przekazało listę sprawdzającą, zawierającą uwagi poszczególnych departamentów MRR zaangażowanych w ocenę dokumentu. Przekazany materiał stanowi materiał pomocniczy w przygotowaniu kolejnej wersji projektu Programu. MRR przygotowuje obecnie wzór programu operacyjnego, opracowany na podstawie wytycznych KE, który jako materiał doprecyzowujący zostanie przekazany regionom.

Prace nad RPO WP 2014-2020 prowadzone są według harmonogramu przyjętego **uchwałą Nr 256/6224/13 ZWP z dnia 6 sierpnia 2013 r. z późn. zm.**

Ewaluacja

W wyniku przeprowadzonego postępowania przetargowego w czerwcu 2013 r. wyłoniono i podpisano umowę z wykonawcą badania ewaluacyjnego pn. „Ewaluacja ex-ante regionalnego programu operacyjnego województwa podkarpackiego na lata 2014-2020” W lipcu 2013 r. ewaluator przedstawił zamawiającemu raport metodologiczny. We wrześniu 2013 r. wykonawca badania otrzymał robocze wersje przygotowanych dotychczas części projektu Programu, celem rozpoczęcia prac nad oceną logiki opracowywanego dokumentu.

Ocena oddziaływania na środowisko

W lipcu 2013 r. wystąpiono do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie oraz Podkarpackiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego z prośbą o uzgodnienie zakresu i stopnia szczegółowości informacji wymaganych w prognozie oddziaływania na środowisko RPO WP 2014-2020. Uzyskano stosowne opinie w ww. zakresie, na podstawie których rozpoczęte zostały prace nad opracowaniem prognozy oddziaływania na środowisko RPO WP 2014-2020.

W dniu 6 września 2013 r. Zarząd Województwa Podkarpackiego podjął decyzję o zmianie przyjętej w kwietniu 2013 r. struktury wstępnego projektu RPO WP 2014-2020 (dokument w załączeniu), która obecnie przedstawia się następująco:

OP 1 – Konkurencyjna i innowacyjna gospodarka (EFRR)

OP 2 – Cyfrowe Podkarpackie (EFRR)

OP 3 – Czysta energia (EFRR)

OP 4 – Ochrona środowiska naturalnego i dziedzictwa kulturowego (EFRR)

- OP 5 – Infrastruktura komunikacyjna (EFRR)
- OP 6 – Regionalny rynek pracy (EFS)
- OP 7 – Integracja społeczna (EFS, EFRR)
- OP 8 – Jakość edukacji i kompetencji w regionie (EFS, EFRR)
- OP 9 – Pomoc techniczna EFRR
- OP 10 – Pomoc techniczna EFS.

Po przyjęciu przez Zarząd Województwa nowej wersji projektu RPO WP 2014-2020, dostosowanego do komisyjnego wzoru programu operacyjnego, zostanie ona poddana konsultacjom społecznym, których przeprowadzenie planowane jest w IV kwartale 2013 r.

Przy opracowywaniu dokumentu zostaną wzięte pod uwagę m.in.:

- projekt Umowy Partnerstwa z dnia 12 lipca 2013 r. (dokument dostępny na stronie internetowej MRR),
- zalecenia oraz bieżące wytyczne Ministerstwa Rozwoju Regionalnego, które pełni funkcję koordynatora w zakresie polityki spójności na lata 2014-2020,
- zapisy linii demarkacyjnej 2014-2020 otrzymanej z MRR we wrześniu 2013 r. Dokument ten nie został ostatecznie przyjęty przez MRR, a jego zmiany mają decydujący wpływ na zapisy RPO WP (dokument w załączeniu),
- bieżące wyniki toczących się negocjacji odnośnie projektów rozporządzeń polityki spójności oraz uzgodnienia pomiędzy Ministerstwem Rozwoju Regionalnego a przedstawicielami Komisji Europejskiej.

Kontrakt Terytorialny dla województwa podkarpackiego

W listopadzie 2012 r. Ministerstwo Rozwoju Regionalnego przekazało zaktualizowaną wersję dokumentu pn. *Kontrakt terytorialny. W kierunku negocjacyjnego systemu programowania działań rozwojowych ukierunkowanych terytorialnie. Zasady funkcjonowania kontraktu terytorialnego w latach 2014-2020.*

Kontrakt Terytorialny stanowi instrument uzgadniania między stroną rządową i samorządową, przedsięwzięć służących realizacji celów polityki regionalnej, w sytuacji, gdy korespondują one z celami rozwojowymi danego województwa. Zgodnie z zasadą koncentracji tematycznej Kontrakt powinien objąć przedsięwzięcia kluczowe dla realizacji celów uzgodnionych wspólnie przez rząd i samorząd dla danego terytorium.

Pierwsza edycja Kontraktów Terytorialnych obejmie jedynie Kontrakty pomiędzy rządem i samorządem wojewódzkim. W negocjacje zostaną jednak włączone w szczególności te podmioty, do których adresowane będą działania w ramach Kontraktów Terytorialnych. W przypadku miast i ich obszarów funkcjonalnych będą to np. jednostki samorządu terytorialnego objęte zintegrowanymi inwestycjami terytorialnymi.

Część szczegółowa Kontraktu uzgadniana będzie indywidualnie z poszczególnymi województwami i określała będzie szczegółowy zakres interwencji w ramach Kontraktów Terytorialnych na danym obszarze. Będzie ona również zawierać propozycje konkretnych przedsięwzięć priorytetowych na poziomie krajowym i regionalnym.

Ministerstwo Rozwoju Regionalnego – będąc odpowiedzialnym ze strony rządowej za prace nad Kontraktem Terytorialnym, a następnie jego podpisanie – w czerwcu 2013 r. rozpoczęło bilateralne rozmowy z przedstawicielami poszczególnych województw na temat Kontraktu. Spotkania o charakterze roboczym (na poziomie dyrektorów i pracowników departamentów odpowiedzialnych za prace nad Kontraktem w województwach) miały na celu przedstawienie przez stronę rządową i samorządową projektów mandatów negocjacyjnych. Spotkanie z przedstawicielami Województwa Podkarpackiego odbyło się w dniu 14 czerwca 2013 r.

W lipcu 2013 r. Ministerstwo Rozwoju Regionalnego przekazało projekt mandatu ogólnego (dokument w załączeniu), zawierającego zestaw zasad i kryteriów właściwych do opracowania Kontraktów Terytorialnych na lata 2014-2020. Po uzgodnieniu jego treści, mandat będzie podstawą do sformułowania stanowiska rządu do prowadzenia negocjacji z samorządami województw, mających na celu określenie przedsięwzięć priorytetowych do realizacji w danym województwie.

Celem jak najlepszego zaprogramowania nowej perspektywy finansowej UE, w tym przygotowania mandatu negocjacyjnego do Kontraktu Terytorialnego, Zarząd Województwa Podkarpackiego podjął w dniu 16 lipca 2013r. uchwałę w sprawie ogłoszenia naboru propozycji przedsięwzięć priorytetowych o kluczowym znaczeniu dla rozwoju województwa podkarpackiego w latach 2014-2020. Nabór przeprowadzony został w okresie 17.07 - 21.08.2013r. Celem naboru było zebranie propozycji projektów z uwzględnieniem zasady partnerstwa i szerokiej partycypacji instytucjonalnej i obywatelskiej oraz opracowanie wstępnej listy przedsięwzięć priorytetowych dla regionu, których realizacja możliwa będzie z poziomu krajowego lub regionalnego do 2023r.

W wyniku naboru wpłynęło ponad 400 projektów o łącznej wartości ponad 41 mld zł.

Na podstawie Zarządzenia Marszałka Województwa Podkarpackiego powołano Zespół oceniający propozycje przedsięwzięć priorytetowych o kluczowym znaczeniu dla rozwoju województwa podkarpackiego w perspektywie 2014-2020. Zgłoszone propozycje zostały zweryfikowane w zakresie spełnienia następujących kryteriów o charakterze strategicznym:

- co najmniej regionalna skala oddziaływania przedsięwzięcia,
- wpływ na atrakcyjność i konkurencyjność województwa poprzez wspieranie występujących potencjałów lub niwelowanie barier rozwojowych,
- wpływ na sytuację społeczno – gospodarczą (np. korzystny wpływ na rozwój kapitału ludzkiego i społecznego, poprawę atrakcyjności inwestycyjnej i turystycznej regionu, poprawę dostępności komunikacyjnej),
- zgodność z dokumentami strategicznymi/programowymi, w szczególności ze Strategią rozwoju województwa podkarpackiego na lata 2007-2020.

Wstępna lista przedsięwzięć priorytetowych (przyjęta Uchwałą Zarządu Województwa Podkarpackiego Nr 269/6528/13 z dnia 13 września 2013 r. i zmieniona Uchwałą Nr 270/6546/13 z dnia 17 września 2013 r.) zawierająca 143 projekty na łączną wartość ponad 26 mld zł została przekazana do Ministerstwa Rozwoju Regionalnego (dokument w załączeniu).

Przedsięwzięcia ujęte na ww. liście zostały pogrupowane w 4 obszarach:

- 1) przedsięwzięcia zgłoszone do krajowych programów operacyjnych i regionalnego programu operacyjnego (z wymaganym współfinansowaniem z Budżetu Państwa),
- 2) przedsięwzięcia istotne dla województwa, które mogą być sfinansowane z Budżetu Państwa lub środków celowych,
- 3) przedsięwzięcia istotne dla województwa podkarpackiego, które nie zostały zgłoszone przez właściwych beneficjentów, a których potrzebę realizacji widzi Samorząd Województwa lub inne jednostki,
- 4) przedsięwzięcia dotyczące wytypowanych przez Samorząd Województwa odcinków dróg wojewódzkich do ewentualnej realizacji w ramach Programu Operacyjnego Polska Wschodnia.

Lista przedsięwzięć ma charakter wstępny i będzie doprecyzowana na dalszych etapach prac nad przygotowaniem Kontraktu Terytorialnego.

Zgodnie z opracowanym przez Ministerstwo Rozwoju Regionalnego harmonogramem prac nad Kontraktem Terytorialnym, przesłana przez województwo wstępna lista przedsięwzięć priorytetowych zostanie przekazana do ministerstw sektorowych, celem uzgodnienia rządowego mandatu negocjacyjnego, w tym uzgodnienia zakresu interwencji planowanej w stosunku do województwa podkarpackiego.

W wyniku analizy w/w listy opracowany zostanie mandat negocjacyjny rządu, określający jego stanowisko odnośnie realizacji przedsięwzięć priorytetowych na terenie województwa podkarpackiego, istotnych z punktu widzenia kierunków i celów rozwoju kraju.

Wstępna lista przedsięwzięć priorytetowych planowanych do realizacji na terenie województwa podkarpackiego będzie modyfikowana podczas negocjacji z MRR.

Załączniki:

1. Wstępny projekt Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego na lata 2014-2020 przyjęty uchwałą Nr 229/5422/13 ZWP z dnia 30 kwietnia 2013 r.
2. Struktura projektu RPO WP zaakceptowana przez ZWP w dniu 6 września 2013r.
3. Linia demarkacyjna 2014-2020 w wersji z września 2013 r.
4. *Mandat negocjacyjny Rządu do Kontraktu Terytorialnego (część ogólna) z dnia 4 lipca 2013r.*
5. *Wstępna lista przedsięwzięć priorytetowych planowanych do realizacji na terenie województwa podkarpackiego do ujęcia w mandacie negocjacyjnym Samorządu Województwa do Kontraktu Terytorialnego na lata 2014-2020 przyjęta Uchwałą Zarządu Województwa Podkarpackiego Nr 269/6528/13 z dnia 13 września br. i zmieniona Uchwałą Nr 270/6546/13 z dnia 17 września br.*

Wstępny projekt Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego na lata 2014-2020	
Nazwa Programu	Regionalny Program Operacyjny Województwa Podkarpackiego na lata 2014-2020
Cel Programu:	Wzmocnienie i efektywne wykorzystanie gospodarczych i społecznych potencjałów regionu dla zrównoważonego i inteligentnego rozwoju województwa.

Numer i nazwa osi priorytetowej	1. Konkurencyjna i nowoczesna gospodarka
Cel/cele osi	Zwiększenie konkurencyjności regionu poprzez rozwój przedsiębiorczości i innowacji w oparciu o inteligentne specjalizacje.
Opis osi priorytetowej (ogólne założenia realizacji)	<p>Na terenie województwa podkarpackiego istnieje potrzeba modernizacji zaplecza technicznego MSP w celu umożliwienia wytwarzania, absorpcji i komercjalizacji innowacji, zwłaszcza w obszarach zidentyfikowanych przez Regionalną Strategię Innowacji w ramach Inteligentnych Specjalizacji. Innowacyjność stanowi czynnik, który w coraz większym stopniu decyduje o konkurencyjności regionu, a tym samym o poziomie rozwoju społeczno-ekonomicznego i jakości życia mieszkańców. Dotyczy zarówno terenów wiejskich jak i miejskich oraz wszystkich branż gospodarki. Znaczenie innowacyjności uwidacznia się także w sferze społecznej, szczególnie w kontekście wzrostu potencjału kapitału ludzkiego. Należy zainteresować przedsiębiorców kooperacją z ośrodkami badawczo-rozwojowymi oraz promować innowacyjnych przedsiębiorców w regionie, podobnie jak wyniki badań, czy technologie, które mają szansę stać się swoistą marką, specjalizacją Podkarpackiego.</p> <p>Szansą na promocję postaw proinnowacyjnych wśród przedsiębiorców są instytucje otoczenia biznesu. Aktywność tych instytucji i dostęp do oferowanych przez nie usług pozwala zmniejszyć ryzyko i obciążenia związane z rozwojem przedsiębiorstwa.</p> <p>Generalnym celem powinno być podniesienie wiedzy i świadomości na temat znaczenia innowacji dla rozwoju gospodarczego województwa podkarpackiego, tak aby przedsiębiorcy faktycznie prowadzili politykę proinnowacyjną w swoich firmach oraz współpracowali z zapleczem B+R.</p>
Odniesienie do dokumentów strategicznych (regionalnych, krajowych, wspólnotowych)	<p>Europa 2020. Strategia na rzecz inteligentnego i zrównoważonego rozwoju sprzyjającego włączeniu społecznemu</p> <p>Krajowa Strategia Rozwoju Regionalnego 2010-2020 Regiony, Miasta, Obszary wiejskie</p> <p>Strategia Rozwoju Kraju 2020</p> <p>Krajowy Program Reform na rzecz realizacji strategii „Europa 2020”</p> <p>Strategia rozwoju województwa podkarpackiego na lata 2013-2020. Aktualizacja na lata 2013-2020</p> <p>Regionalna Strategia Innowacji Województwa Podkarpackiego na lata 2014-2020 (projekt)</p>
Cel/cele tematyczne	<p>CT 1 Wspieranie badań naukowych, rozwoju technologicznego i innowacji</p> <p>CT 3 Podnoszenie konkurencyjności małych i średnich przedsiębiorstw, sektora rolnego oraz sektora rybołówstwa i akwakultury</p>
Wysokość środków w podziale na cele tematyczne (poziom koncentracji środków w %)	<p>24% EFRR</p> <p>CT1 – 11,5%</p> <p>CT3 – 12,5%</p>

Wskaźniki (rezultatu strategicznego, specyficzne, ZUP)	<p>Udział przedsiębiorstw przemysłowych oraz z sektora usług, które wprowadziły innowacje w % ogółu przedsiębiorstw (wskaźnik rezultatu strategicznego)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Liczba objętych wsparciem projektów badawczych i rozwojowych (ogółem) • Liczba objętych wsparciem przedsiębiorstw współpracujących z ośrodkami badawczymi • Liczba nowego personelu zajmującego się B+R w podmiotach objętych wsparciem (w tym w przedsiębiorstwach) • Liczba nowych i zmodernizowanych laboratoriów (ogółem) • Liczba przedsiębiorstw sektora MŚP wspartych instrumentami zwrotnymi, w tym na obszarach wiejskich • Liczba przedsiębiorstw sektora MŚP wspartych dotacjami, w tym na obszarach wiejskich • Liczba wspartych instytucji otoczenia biznesu świadczących usługi na rzecz przedsiębiorstw
Alokacja ogółem (w zł, % wartości programu)	1 244 233 861 (17,8%)
Działanie (numer i nazwa):	1.1 Wsparcie badań naukowych i ich komercjalizacja
Nazwa priorytetu inwestycyjnego (PI)	1.2 Promowanie inwestycji przedsiębiorstw w badania i innowacje, rozwoju produktów i usług, transferu technologii, innowacji społecznych i aplikacji z dziedziny usług publicznych, tworzenie sieci, pobudzanie popytu, klastrów i otwartych innowacji poprzez inteligentną specjalizację oraz wspieranie badań technologicznych i stosowanych, linii pilotażowych, działań w zakresie wczesnej walidacji produktów i zaawansowanych zdolności produkcyjnych i pierwszej produkcji w dziedzinie kluczowych technologii wspomagających oraz rozpowszechnianie technologii o ogólnym przeznaczeniu
Typy projektów (zgodność z projektem linii demarkacyjnej, projektem SRWP-efekty realizowanych działań, itp.)	<ul style="list-style-type: none"> • Wsparcie badań stosowanych i przemysłowych przede wszystkim wynikających ze specjalizacji regionalnej, prowadzonych u przedsiębiorców oraz w jednostkach naukowo-badawczych które nawiązały współpracę z przedsiębiorcami • Zakup specjalistycznej aparatury, w tym urządzeń laboratoryjnych do prac badawczo-rozwojowych w jednostkach naukowo-badawczych • Wsparcie transferu technologii, rozwój oraz implementacja nowych produktów/usług przez przedsiębiorstwa • Wspieranie projektów naukowych, rozwojowych o innowacyjnym charakterze np. linie pilotażowe, nowe technologie, prototypy • Inwestycje w infrastrukturę B+R, w tym szkół wyższych i innych jednostek badawczo-rozwojowych • Zakup wyników prac B+R/technologii, praw do własności intelektualnej, w tym patentów, licencji, know-how lub innej nieopatentowanej wiedzy technicznej związanej z wdrażanym produktem lub usługą • Wsparcie uzyskania praw wyłącznych dla własnych rozwiązań technicznych (np. patenty) • Rozwój instytucji otoczenia biznesu, w tym wsparcie ośrodków rozwoju innowacyjności, m.in. parków naukowo-technologicznych, przemysłowych i innych • Tworzenie i zasilanie funduszy kapitałowych oraz innych instrumentów finansowego wsparcia przedsiębiorstw

Katalog beneficjentów:	<ul style="list-style-type: none"> • MSP • Klastry • Instytucje otoczenia biznesu • Szkoły wyższe • Jednostki naukowe • Instytuty badawcze • Jednostki badawczo-rozwojowe • Parki naukowo – technologiczne, przemysłowe i inne • Podmioty działające w oparciu o ustawę o partnerstwie publiczno- prywatnym
Ukierunkowanie terytorialne (OSI do kryteriów wyboru projektów):	Obszar całego województwa, z preferencjami dla przedsiębiorstw z sektorów wysokiej szansy usytuowanych w obszarach ich koncentracji
Lista wskaźników (wspólna lista wskaźników kluczowych)	<ul style="list-style-type: none"> • Liczba nowych naukowców we wspieranych jednostkach (CI) • Liczba przedsiębiorstw otrzymujących wsparcie (CI) • Liczba przedsiębiorstw wspieranych w celu wprowadzenia na rynek nowych produktów (CI) • Liczba objętych wsparciem IOB o wysokim potencjale naukowo-technologicznym (m.in. parki technologiczne, centra transferu technologii, centra doskonałości) (UP) • Liczba uzyskanych patentów przez: 1 - jednostki naukowe, 2 – przedsiębiorstwa • Liczba zgłoszeń wzorów użytkowych, wzorów przemysłowych w wyniku udzielonego wsparcia • Liczba wspartych klastrów • Liczba dokonanych transferów technologii • Liczba wspartych funduszy kapitału podwyższonego ryzyka
Zakres wykorzystania instrumentów finansowych	Fundusze kapitałowe, seed capital
Alokacja (w zł)	Zostanie określona na późniejszym etapie prac
Przewidywane finansowanie krzyżowe	Wzmocnienie kompetencji i mobilności kadr B+R w zakresie komercjalizacji
Działanie (numer i nazwa):	1.2 Wsparcie instytucji otoczenia biznesu

Nazwa priorytetu inwestycyjnego (PI)	3.4 Wspieranie zdolności MŚP do udziału w procesach wzrostu i innowacji
Typy projektów (zgodność z projektem linii demarkacyjnej, projektem SRWP-efekty realizowanych działań, itp.)	<ul style="list-style-type: none"> • Inwestycje, doradztwo i szkolenia związane z rozwojem powiązań kooperacyjnych w ramach klastrów oraz opracowaniem i realizacją programów współpracy klastrowej • Wsparcie przedsiębiorstwa na rzecz wprowadzenia na rynek nowych produktów/usług (zwiększające zdolność MŚP do konkurencyjności) • Wzmocnienie instytucji otoczenia biznesu poprzez rozwój inkubatorów przedsiębiorczości oraz ośrodków wspierających przedsiębiorczość akademicką • Usługi doradcze i szkoleniowe dla podmiotów zarządzających parkami przemysłowymi, inkubatorami przedsiębiorczości i innymi instytucjami o podobnym charakterze (koszty utrzymania IOB stanowią nieznaczny procent wydatków związanych z realizacją projektów bezpośrednio dedykowanych MSP)
Katalog beneficjentów:	<ul style="list-style-type: none"> • MŚP • Klastry • Instytucje otoczenia biznesu
Ukierunkowanie terytorialne (OSI do kryteriów wyboru projektów):	Obszar całego województwa
Lista wskaźników (wspólna lista wskaźników kluczowych)	<ul style="list-style-type: none"> • Liczba objętych wsparciem IOB o wysokim potencjale naukowo-technologicznym (m.in. parki technologiczne, centra transferu technologii, centra doskonałości) (UP) • Liczba wspartych instytucji otoczenia biznesu świadczących usługi na rzecz przedsiębiorstw (UP) • Liczba przedsiębiorstw wspartych przez instytucje otoczenia biznesu • Liczba nowych i ulepszonych usług świadczonych przez instytucje otoczenia biznesu • Liczba przedsiębiorstw zaangażowanych w klastry • Liczba instytucji otoczenia biznesu zaangażowanych w klastry • Liczba przedsiębiorstw wspartych w zakresie doradztwa specjalistycznego
Zakres wykorzystania instrumentów finansowych	Brak
Alokacja (w zł)	Zostanie określona na późniejszym etapie prac

Przewidywane finansowanie krzyżowe	Projekty doradcze realizowane przez instytucje otoczenia biznesu
Działanie (numer i nazwa):	1.3 Wzmocnienie atrakcyjności inwestycyjnej i turystycznej
Nazwa priorytetu inwestycyjnego (PI)	3.3 Wspieranie tworzenia i rozszerzania zaawansowanych zdolności w zakresie rozwoju produktów i usług
Typy projektów (zgodność z projektem linii demarkacyjnej, projektem SRWP-efekty realizowanych działań, itp.)	<ul style="list-style-type: none"> • Rozbudowa przedsiębiorstwa prowadząca do wprowadzenia na rynek innowacyjnych produktów/usług (inwestycje w nowoczesne maszyny i sprzęt produkcyjny) - przedsięwzięcia realizujące Regionalną Strategię Innowacji Województwa Podkarpackiego • Działania mające na celu dokonywanie zasadniczych zmian procesu produkcyjnego lub zmianę w sposobie świadczenia usług, skutkujące wprowadzeniem na rynek nowych lub ulepszonych produktów/usług przy jednoczesnym zwiększeniu zatrudnienia • Inwestycje w MŚP z sektora turystyki (w tym agroturystyki) • Uzbrojenie terenów inwestycyjnych w media, budowa lub modernizacja układu komunikacyjnego terenu inwestycyjnego • Uporządkowanie i przygotowanie terenów inwestycyjnych w celu nadania im nowych funkcji gospodarczych • Tworzenie i zasilanie funduszy kapitałowych, poręczeniowych i pożyczkowych oraz innych instrumentów finansowego wsparcia przedsiębiorstw • Wsparcie MŚP w zakresie rozwoju produktów i usług opartych na TIK, w tym m.in.: <ul style="list-style-type: none"> - sprzedaż produktów i usług w Internecie (handel elektroniczny) - tworzenie i udostępnianie usług elektronicznych odpowiadających potrzebom MŚP - wdrożenie systemów zarządzania przedsiębiorstwem (w tym procesy modernizacyjne).
Katalog beneficjentów:	<ul style="list-style-type: none"> • Jednostki samorządu terytorialnego, ich związki i stowarzyszenia • MŚP • Instytucje otoczenia biznesu • Organizacje pozarządowe • Podmioty wykonujące działalność leczniczą, w rozumieniu ustawy o działalności leczniczej • Podmioty działające w oparciu o ustawę o partnerstwie publiczno-prywatnym
Ukierunkowanie terytorialne (OSI do kryteriów wyboru projektów):	Obszar całego województwa, w szczególności obszar o sumarycznej funkcji turystycznej

Lista wskaźników (wspólna lista wskaźników kluczowych)	<ul style="list-style-type: none"> • Liczba przedsiębiorstw otrzymujących dotacje (CI) • Wzrost zatrudnienia we wspieranych przedsiębiorstwach (CI) • Liczba przedsiębiorstw wspieranych w celu wprowadzenia produktów nowych dla firmy (CI) • Liczba nowych/udoskonalonych produktów/usług (innowacje produktowe) • Liczba wdrożonych technologii własnych/zakupionych (innowacje procesowe) • Liczba wspartych produktów turystycznych • Liczba wspartych obiektów turystycznych / rekreacyjnych • Długość wybudowanych / zmodernizowanych szlaków turystycznych • Powierzchnia wspartych terenów inwestycyjnych • Liczba wspartych funduszy pożyczkowych • Liczba wspartych funduszy poręczeniowych • Liczba wprowadzonych do oferty MŚP produktów cyfrowych wykorzystujących udostępnione on-line zasoby i informacje publiczne
Zakres wykorzystania instrumentów finansowych	Fundusze kapitałowe, mieszane, pożyczkowe i poręczeniowe
Alokacja (w zł)	Zostanie określona na późniejszym etapie prac
Przewidywane finansowanie krzyżowe	Tak
Działanie (numer i nazwa):	1.4 Promocja przedsiębiorczości
Nazwa priorytetu inwestycyjnego (PI)	3.2 opracowywanie i wdrażanie nowych modeli biznesowych dla MŚP, w szczególności w celu internacjonalizacji
Typy projektów (zgodność z projektem linii demarkacyjnej, projektem SRWP-efekty realizowanych działań, itp.)	<ul style="list-style-type: none"> • Wsparcie przedsięwzięć, których bezpośrednim rezultatem będzie zwiększenie eksportu przez przedsiębiorców (m.in. opracowanie i wdrożenie planów rozwoju eksportu, systemów produkcji i zarządzania podnoszących konkurencyjność, dostosowujących ofertę do wymagań rynków docelowych) • Promocja przedsiębiorstw na rynkach międzynarodowych (m.in. udział w targach i misjach gospodarczych oraz organizacja zagranicznych kampanii promocyjnych) • Opracowywanie i wdrażanie nowych modeli biznesowych dla MŚP w celu ich internacjonalizacji

	<ul style="list-style-type: none"> • Tworzenie i zasilanie funduszy kapitałowych, poręczeniowych i pożyczkowych oraz innych instrumentów finansowego wsparcia przedsiębiorstw
Katalog beneficjentów:	<ul style="list-style-type: none"> • MŚP • Organizacje pozarządowe • Instytucje otoczenia biznesu, w szczególności: <ul style="list-style-type: none"> • regionalne i lokalne agencje rozwoju, • izby gospodarcze, • samorządy przedsiębiorców, • inkubatory przedsiębiorczości.
Ukierunkowanie terytorialne (OSI do kryteriów wyboru projektów):	Obszar całego województwa
Lista wskaźników (wspólna lista wskaźników kluczowych)	<ul style="list-style-type: none"> • Liczba nowych wspieranych przedsiębiorstw (CI) • Liczba przedsięwzięć informacyjno-promocyjnych o charakterze międzynarodowym • Liczba przedsiębiorstw wspartych w zakresie internacjonalizacji/ umiędzynarodowienia działalności • Liczba podpisanych kontraktów handlowych, w tym: 1 - krajowych, 2 – zagranicznych • Liczba wspartych funduszy pożyczkowych • Liczba wspartych funduszy poręczeniowych
Zakres wykorzystania instrumentów finansowych	Fundusze kapitałowe, mieszane, pożyczkowe i poręczeniowe
Alokacja (w zł)	Zostanie określona na późniejszym etapie prac
Przewidywane finansowanie krzyżowe	Projekty doradcze realizowane przez instytucje otoczenie biznesu

Numer i nazwa osi priorytetowej	2. Cyfrowe Podkarpackie
Cel/cele osi	Wzrost dostępności treści i usług on-line
Opis osi priorytetowej (ogólne założenia realizacji)	<p>Kluczowym problemem województwa podkarpackiego w zakresie rozwoju społeczeństwa informacyjnego jest niski poziom korzystania z szerokopasmowego dostępu do Internetu, szczególnie na obszarach wiejskich i w konsekwencji pogłębiające się wykluczenie cyfrowe. W celu poprawy infrastruktury informatycznej, na terenie województwa podkarpackiego w ramach perspektywy 2007-2013 (PO RPW) podjęto decyzję o realizacji projektu Sieć Szerokopasmowa Polski Wschodniej, w ramach którego założono zbudowanie wydajnej szkieletowej sieci światłowodowej, spełniającej wymogi stawiane tzw. sieciom następnej generacji (NGN). Po zakończeniu inwestycji, stan infrastruktury światłowodowej pozwoli na świadczenie (przez operatorów końcowych) usług dostępu do szerokopasmowego Internetu dla (jak się zakłada) 95% mieszkańców. Skutkami występowania ww. problemu jest m.in. uboga oferta usług świadczonych drogą elektroniczną przez jednostki samorządów terytorialnych i im podległe instytucje oraz niski stopień wykorzystania e-usług przez mieszkańców regionów. Warunkiem zwiększającym dostęp społeczeństwa do zasobów publicznych jest ich digitalizacja oraz szerokie udostępnienie z wykorzystaniem Internetu, umożliwiające większej ilości obywateli korzystanie z zasobów wiedzy i kultury. Planowane w programie działania zmierzać będą do poprawy poziomu dostępu do nowoczesnych technologii teleinformatycznych i komunikacyjnych, w tym m.in. z zakresu administracji, zdrowia, edukacji oraz kultury. Duże znaczenie dla usprawnienia procesów inwestycyjnych w sferze gospodarki odgrywa dostęp do aktualnej i dokładnej informacji dostarczanej przez Systemy Informacji Przestrzennej. Udzielane wsparcie będzie komplementarne do efektów projektów realizowanych w ramach RPO WP 2007-2013 „PSeAP – Podkarpacki System e-Administracji Publicznej” oraz Podkarpacki System Informacji medycznej (PSIM). Realizowane w formule ZIT projekty przyczynią się do rozszerzenia oferty usług w całej przestrzeni funkcjonalnej miast, tym samym do usprawnienia jakości życia mieszkańców i osób przyjezdnych.</p>
Odniesienie do dokumentów strategicznych (regionalnych, krajowych, wspólnotowych)	<p>Europa 2020 Strategia na rzecz inteligentnego i zrównoważonego rozwoju sprzyjającego włączeniu społecznemu, w tym projekt przewodni Europejska Agenda Cyfrowa Średniookresowa Strategia Rozwoju Kraju Strategia Sprawne Państwo, w tym Program Zintegrowanej Informatyzacji Państwa, Narodowy Plan Szerokopasmowy Krajowa Strategia Rozwoju Regionalnego Regiony, Miasta, Obszary Wiejskie 2010-2020 Koncepcja Przestrzennego Zagospodarowania Kraju Założenia Krajowej Polityki Miejskiej do roku 2020 Krajowy Program Reform na rzecz realizacji strategii „Europa 2020”</p>

	Strategia rozwoju województwa podkarpackiego na lata 2007 – 2020. Aktualizacja na lata 2013 - 2020
Cel/cele tematyczne	CT 2 Zwiększenie dostępności, stopnia wykorzystania i jakości technologii informacyjno - komunikacyjnych
Wysokość środków w podziale na cele tematyczne (poziom koncentracji środków w %)	CT2 - 4% EFRR (w tym: ZIT dla biegunów wzrostu województwa podkarpackiego 0,25% + ZIT dla ROF-u z podstawowej alokacji RPO 0,25%)
Wskaźniki (rezultatu strategicznego, specyficzne, ZUP)	<ul style="list-style-type: none"> • Odsetek obywateli korzystających z Internetu w kontaktach z administracją publiczną (w %)
Alokacja ogółem (w zł, % wartości programu)	<p>207 372 310 (3%) w tym: 12 960 769 (ZIT dla biegunów wzrostu województwa podkarpackiego) 12 960 769 (ZIT dla ROF-u z podstawowej alokacji RPO)</p>
Działanie (numer i nazwa):	2.1 Wsparcie cyfrowe obywateli
Nazwa priorytetu inwestycyjnego (PI)	2.3 Wzmacnianie zastosowania technologii komunikacyjno-informacyjnych dla e-administracji, e-learningu, e-integracji, e-kultury i e-zdrowia
Typy projektów (zgodność z projektem linii demarkacyjnej, projektem SRWP-efekty realizowanych działań, itp.)	<p>Elektroniczne usługi publiczne szczebla regionalnego/lokalnego, tj. projekty z zakresu e-administracji, e-zdrowia, e-edukacji, systemów informacji przestrzennej, e-zamówień publicznych, w tym m.in.:</p> <ul style="list-style-type: none"> • e-usługi publiczne o wymiarze regionalnym i lokalnym • platformy elektroniczne na poziomie regionalnym i/lub lokalnym • systemy elektronicznego zarządzania w urzędach samorządowej administracji publicznej (elektroniczny obieg dokumentów, podpis elektroniczny) • archiwa zakładowe, umożliwiające dostęp do zgromadzonych danych on-line • systemy informacji przestrzennej dla poziomu regionalnego i lokalnego (GIS) (pod warunkiem zachowania interoperacyjności) • e-zamówienia publiczne (pod warunkiem zachowania interoperacyjności)

	<ul style="list-style-type: none"> • hot-spoty w miejscach publicznych • infrastruktura informatyczna w ramach integrowania zasobów i organizacji centrów usług wspólnych <p>Digitalizacja zasobów kulturowych, naukowych i edukacyjnych szczebla regionalnego/lokalnego oraz zapewnienie powszechnego, otwartego dostępu w postaci cyfrowej do tych zasobów, w tym m.in.:</p> <ul style="list-style-type: none"> • digitalizacja zasobów placówek kultury, edukacji i ich udostępnianie • e-usługi publiczne w bibliotekach (w tym zintegrowane systemy zarządzania zbiorami) • multimedialne centra e-edukacji i wspierania kształcenia • wirtualne muzea
Katalog beneficjentów:	<ul style="list-style-type: none"> • Jednostki samorządu terytorialnego, ich związki i stowarzyszenia • Jednostki organizacyjne jednostek samorządu terytorialnego posiadające osobowość prawną • Zakłady opieki zdrowotnej działające w publicznym systemie ochrony zdrowia • Osoby prawne i fizyczne będące organami prowadzącymi szkoły i placówki oświatowe • Szkoły wyższe • Jednostki naukowe • Instytucje kultury
Ukierunkowanie terytorialne (OSI do kryteriów wyboru projektów):	Obszar całego województwa
Lista wskaźników (wspólna lista wskaźników kluczowych)	<ul style="list-style-type: none"> • Liczba usług publicznych udostępnionych on-line (UP) • Pojemność zdigitalizowanych zasobów publicznych (UP) • Liczba wdrożonych aplikacji lub uruchomionych systemów teleinformatycznych w instytucjach publicznych • Liczba zmodernizowanych rejestrów publicznych • Liczba zdigitalizowanych utworów z zasobów publicznych • Liczba wdrożonych aplikacji lub udostępnionych systemów teleinformatycznych w projektach infrastrukturalnych • Pojemność zasobów i informacji publicznych udostępnionych on-line w formie umożliwiającej ponowne przetworzenie • Liczba uruchomionych on-line usług na poziomie 1 – informacja • Liczba uruchomionych on-line usług na poziomie 2 – interakcja • Liczba uruchomionych on-line usług na poziomie 3 – dwustronna interakcja • Liczba uruchomionych on-line usług na poziomie 4 – transakcja • Liczba uruchomionych on-line usług na poziomie 5 – personalizacja • Liczba publicznych witryn internetowych dostępnych dla osób niepełnosprawnych, zgodnych ze standardem WCAG 2.0 • Liczba użytkowników zmodernizowanych rejestrów publicznych • Liczba instytucji publicznych wykorzystujących obieg elektroniczny jako główną formę obiegu dokumentów • Liczba niekomercyjnych aplikacji internetowych wykorzystujących zasoby informacji publicznej

Zakres wykorzystania instrumentów finansowych	Brak
Alokacja (w zł)	181 450 771
Przewidywane finansowanie krzyżowe	Szkolenia pozostające w bezpośrednim związku z celami projektu
Poddziałanie (numer i nazwa):	2.1.1 E-usługi publiczne na terenie ROF oraz dla biegunów wzrostu województwa podkarpackiego (ZIT)
Nazwa priorytetu inwestycyjnego (PI)	2.3 Wzmacnianie zastosowania technologii komunikacyjno-informacyjnych dla e-administracji, e-learningu, e-integracji, e-kultury i e-zdrowia
Typy projektów (zgodność z projektem linii demarkacyjnej, projektem SRWP-efekty realizowanych działań, itp.)	<p>Projekty dotyczące rozwoju elektronicznych usług publicznych dla mieszkańców ROF oraz biegunów wzrostu województwa podkarpackiego:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wsparcie rozwoju elektronicznych usług publicznych szczebla regionalnego/lokalnego oraz zwiększenie do nich dostępu dla obywateli, w tym m.in. projektów z zakresu e-administracji, e-zdrowia, e-edukacji • Wsparcie digitalizacji zasobów kulturowych, naukowych i edukacyjnych będących w posiadaniu instytucji szczebla regionalnego/lokalnego, a także zapewnienie powszechnego, otwartego dostępu w postaci cyfrowej do tych zasobów
Katalog beneficjentów:	<ul style="list-style-type: none"> • Jednostki samorządu terytorialnego, ich związki i stowarzyszenia • Jednostki organizacyjne jednostek samorządu terytorialnego posiadające osobowość prawną • Zakłady opieki zdrowotnej działające w publicznym systemie ochrony zdrowia • Osoby prawne i fizyczne będące organami prowadzącymi szkoły i placówki oświatowe • Szkoły wyższe • Jednostki naukowe • Instytucje kultury <p>Szczegółowy katalog beneficjentów zostanie dookreślony na podstawie programu działań ZIT</p>
Ukierunkowanie terytorialne (OSI do kryteriów wyboru projektów):	ROF oraz bieguny wzrostu województwa podkarpackiego (MOF)
Lista wskaźników (wspólna lista wskaźników kluczowych)	<ul style="list-style-type: none"> • Liczba usług publicznych udostępnionych on-line (UP) • Pojemność zdigitalizowanych zasobów publicznych (UP) • Liczba wdrożonych aplikacji lub uruchomionych systemów teleinformatycznych w instytucjach publicznych

	<ul style="list-style-type: none"> • Liczba zmodernizowanych rejestrów publicznych • Liczba zdigitalizowanych utworów z zasobów publicznych • Pojemność zasobów i informacji publicznych udostępnionych on-line w formie umożliwiającej ponowne przetworzenie • Liczba uruchomionych on-line usług na poziomie 1 – informacja • Liczba uruchomionych on-line usług na poziomie 2 – interakcja • Liczba uruchomionych on-line usług na poziomie 3 – dwustronna interakcja • Liczba uruchomionych on-line usług na poziomie 4 – transakcja • Liczba uruchomionych on-line usług na poziomie 5 – personalizacja • Liczba publicznych witryn internetowych dostępnych dla osób niepełnosprawnych, zgodnych ze standardem WCAG 2.0 • Liczba użytkowników zmodernizowanych rejestrów publicznych • Liczba instytucji publicznych wykorzystujących obieg elektroniczny jako główną formę obiegu dokumentów • Liczba niekomercyjnych aplikacji internetowych wykorzystujących zasoby informacji publicznej
Zakres wykorzystania instrumentów finansowych	Brak
Alokacja (w zł)	12 960 769 (ZIT dla biegunów wzrostu województwa podkarpackiego) 12 960 769 (ZIT dla ROF-u z podstawowej alokacji RPO)
Przewidywane finansowanie krzyżowe	Szkolenia pozostające w bezpośrednim związku z celami projektu

Numer i nazwa osi priorytetowej	3. Czysta energia i środowisko
Cel/cele osi	Poprawa efektywności energetycznej oraz zwiększenie udziału odnawialnych źródeł energii. Budowa infrastruktury zapewniającej ochronę środowiska przy równoczesnym zachowaniu bioróżnorodności oraz wykorzystanie dziedzictwa kulturowego dla zwiększenia atrakcyjności regionu.
Opis osi priorytetowej (ogólne założenia realizacji)	<p>Celem interwencji jest zmniejszenie emisyjności gospodarki poprzez zwiększenie efektywności energetycznej oraz wzrost udziału odnawialnych źródeł energii (OZE) - realizacja tzw. celów klimatycznych Europy. Priorytetowo powinny być traktowane przedsięwzięcia mające na celu efektywność energetyczną poprzez inwestycje związane z modernizacją budynków użyteczności publicznej i w mieszkalnictwie, sektorze przedsiębiorstw i gospodarce odpadami.</p> <p>Wspieranie inwestycji w odnawialne źródła energii może pomóc rozwiązać lub zmniejszyć problem dostaw energii elektrycznej i ciepła oraz problem słabej jakości sieci przesyłowych. Problem dostaw energii może być rozwiązany poprzez modernizację i rozbudowę sieci elektroenergetycznych, ale także poprzez rozproszenie źródeł energii, w szczególności poprzez wprowadzenie odnawialnych źródeł energii jako alternatywy dla budowy elektrowni konwencjonalnych i konieczności rozbudowy sieci przesyłowych. Oszczędność zużycia energii oraz rozproszenie jej źródeł ma na celu zmniejszenie ryzyka awarii zasilania oraz zmniejszenie emisji szkodliwych substancji, w tym emisji CO₂.</p> <p>Realizacja programów ochrony powietrza to nie tylko termomodernizacja, wymiana czynników grzewczych, czy rozbudowa sieci ciepłowniczych, ale także wiele działań regulujących ruch pojazdów w aglomeracjach. Promowane powinny być rozwiązania prowadzące do zrównoważonej mobilności miejskiej, w tym inwestycje w infrastrukturę i tabor „czystej” komunikacji publicznej w miastach, w szczególności transport szynowy, a także udogodnienia dla podróży multimodalnych, ruchu niezmotoryzowanego (pieszego i rowerowego), budowę instalacji do dystrybucji biogazu, czy innych nośników energii dla komunikacji publicznej.</p> <p>Problem zmian klimatycznych, w tym m.in. przeciwdziałanie powodziom jest jednym z najważniejszych wyzwań polityki regionalnej do roku 2020, które zostały określone w „Krajowej Strategii Rozwoju Regionalnego 2010-2020. Regiony, miasta obszary wiejskie”. W dokumencie tym zwrócono uwagę „negatywne zjawiska pogodowe”, takie jak np. powodzie, gwałtowne burze, które obok niekorzystnego wpływu społecznego, powodować mogą również znaczny wpływ na rozwój gospodarczy. W szczególności konieczne jest zastosowanie nowoczesnych, innych niż dotychczas, zasad gospodarowania wodą oraz zarządzania ryzykiem powodziowym. Wsparcie powinno obejmować także zakres tematyczny związany z ochroną przed osuwiskami i pożarami. Obszar ten został zidentyfikowany również w Strategii Rozwoju Województwa Podkarpackiego.</p> <p>W celu lepszego przygotowania regionu na wypadek wystąpienia zagrożenia, niezbędne są inwestycje zwiększające możliwość monitorowania ewentualnych zagrożeń i zarządzanie zagrożeniem, a także inwestycje w tworzenie systemów pozwalających na przeprowadzanie skoordynowanych akcji ratunkowych. W tym celu konieczne jest także odpowiednie wyposażenie służb ratunkowych w sprzęt techniczny wykorzystywany do zwalczania skutków klęsk żywiołowych i chemicznych.</p> <p>Jednym z głównych problemów w województwie podkarpackim nadal jest kwestia gospodarki wodno-ściekowej. Pomimo że w okresie programowania 2007-2013 realizowano szereg inwestycji w tym zakresie, wciąż istnieje</p>

	<p>dysproporcja między liczbą osób obsługiwanych przez oczyszczalnie ścieków w miastach i na wsi oraz dysproporcja między długością sieci wodociągowej a długością sieci kanalizacyjnej. Konieczność wspierania tego obszaru potwierdzają również rekomendacje Komisji Europejskiej dla Polski, w których zwrócono uwagę na potrzebę spełnienia wymogów prawodawstwa UE, m.in. poprzez implantację dyrektywy 91/271/EWG oraz Ramowej Dyrektywy Wodnej.</p> <p>Gospodarka odpadami, w tym odpadami komunalnymi, wymaga na Podkarpaciu wsparcia, co potwierdzają zapisy Strategii Rozwoju Województwa Podkarpackiego i analiza zawarta w Planie Gospodarki Odpadami dla Województwa Podkarpackiego Ponadto gospodarkę odpadami jako jedno z głównych wyzwań dla Polski identyfikuje Komisja Europejska.</p> <p>Istnieje dalsza potrzeba wspierania działań w zakresie ochrony dziedzictwa kulturowego, co potwierdzają dokumenty strategiczne województwa. Zgodnie z KSRR „<i>Kultura nie stanowi pasywnego zasobu regionów, ale aktywnie warunkuje zarówno rozwój społeczny, jak i ekonomiczny. Jako czynnik rozwoju ekonomicznego wpływa ona m.in. na zwiększenie atrakcyjności inwestycyjnej i osiedleńczej regionów, determinuje rozwój turystyki, tworzy rynek pracy, kreuje przemysł kultury, a także współokreśla funkcje metropolitarne miasta w układach ekonomicznym i przestrzennym</i>”.</p> <p>Realizowane w formule ZIT projekty przyczynią się m.in. do zapewnienie sprawnego systemu komunikacji wewnątrz MOF, nadania przestrzeni miejskiej nowej jakości funkcjonalnej i stworzenia warunków do rozwoju obszarów miejskich w oparciu o specyficzne uwarunkowania endogeniczne.</p>
<p>Odniesienie do dokumentów strategicznych (regionalnych, krajowych, wspólnotowych)</p>	<p>Europa 2020. Strategia na rzecz inteligentnego i zrównoważonego rozwoju sprzyjającego włączeniu społecznemu</p> <p>Krajowa Strategia Rozwoju Regionalnego 2010-2020 Regiony, Miasta, Obszary wiejskie</p> <p>Koncepcji Przestrzennego Zagospodarowania Kraju 2030</p> <p>Założenia Krajowej Polityki Miejskiej do roku 2020</p> <p>Strategia Rozwoju Kraju 2020</p> <p>Krajowy Program Reform na rzecz realizacji strategii „Europa 2020”</p> <p>Strategia rozwoju województwa podkarpackiego na lata 2007-2020. Aktualizacja na lata 2013-2020</p> <p>Wojewódzki Program Rozwoju Odnawialnych Źródeł Energii dla Województwa Podkarpackiego</p> <p>Plan Gospodarki Odpadami dla Województwa Podkarpackiego</p> <p>Program ochrony środowiska dla Województwa Podkarpackiego na lata 2012-2015</p> <p>Program Ochrony Powietrza dla Strefy podkarpackiej wraz z Planem Działań Krótkoterminowych</p> <p>Program Ochrony Powietrza dla Strefy miasto Rzeszów wraz z Planem Działań Krótkoterminowych z uwagi na stwierdzone przekroczenia poziomu docelowego benzopirenu</p> <p>Program Ochrony Powietrza dla Strefy miasto Rzeszów wraz z Planem Działań Krótkoterminowych z uwagi na stwierdzone przekroczenia poziomu dopuszczalnego pyłu zawieszzonego PM 10</p> <p>Program ochrony środowiska przed hałasem dla obszarów położonych w pobliżu głównych dróg w województwie podkarpackim o obciążeniu ruchem powyżej 3 mln pojazdów rocznie</p> <p>Program ochrony środowiska przed hałasem dla obszarów położonych w pobliżu głównych dróg w województwie podkarpackim o obciążeniu ruchem powyżej 6 mln pojazdów rocznie</p>
<p>Cel/cele tematyczne</p>	<p>CT 4 Wspieranie przejścia na gospodarkę niskoemisyjną we wszystkich sektorach</p> <p>CT 5 Promowanie dostosowania do zmiany klimatu, zapobiegania ryzyku i zarządzania ryzykiem</p> <p>CT 6 Ochrona środowiska naturalnego i wspieranie efektywności wykorzystywania zasobów</p>

Wysokość środków w podziale na cele tematyczne (poziom koncentracji środków w %)	29% EFRR CT 4 – 13% (w tym: ZIT dla biegunów wzrostu województwa podkarpackiego 2% + ZIT dla ROF-u z rezerwy programowej 1%) CT 5 – 3% CT 6 – 13% (w tym: ZIT dla biegunów wzrostu województwa podkarpackiego 2% + ZIT dla ROF-u z rezerwy programowej 1%)
Wskaźniki (rezultatu strategicznego, specyficzne, ZUP)	Ludność korzystająca z oczyszczalni ścieków w % ogólnej liczby ludności (wskaźnik rezultatu strategicznego) <ul style="list-style-type: none"> • Dodatkowa moc zainstalowana z OZE • Liczba zmodernizowanych energetycznie budynków • Liczba przedsiębiorstw, które uzyskały wsparcie na projekty B+R w obszarze technologii niskoemisyjnych • Pojemność nowych obiektów retencji • Liczba wybudowanych, rozbudowanych i zmodernizowanych oczyszczalni ścieków • Długość wybudowanej, rozbudowanej i zmodernizowanej kanalizacji sanitarnej • Długość wybudowanej, rozbudowanej i zmodernizowanej sieci wodociągowej • Liczba wybudowanych, rozbudowanych i zmodernizowanych zakładów zagospodarowania odpadów w tym na terenie ROF oraz innych MOF wyznaczonych przez Samorząd Województwa • Liczba wybudowanych, rozbudowanych i zmodernizowanych urządzeń dla celów ochrony przeciwpowodziowej • Liczba wybudowanych, rozbudowanych i zmodernizowanych urządzeń dla celów ochrony przed pożarami lasów • Liczba odrestaurowanych i poddanych renowacji obiektów dziedzictwa kulturowego w tym na terenie ROF oraz innych MOF wyznaczonych przez Samorząd Województwa • Pojemność zakupionego i zmodernizowanego taboru pasażerskiego w publicznym transporcie zbiorowym komunikacji miejskiej na terenie ROF oraz innych MOF wyznaczonych przez Samorząd Województwa • Otwarta przestrzeń utworzona lub rekultywowana na terenie ROF oraz innych MOF wyznaczonych przez Samorząd Województwa
Alokacja ogółem (w zł, % wartości programu)	1 503 449 249 - 21,6% w tym: 207 372 310 – (ZIT dla biegunów wzrostu województwa podkarpackiego) 103 686 155 – (ZIT dla ROF-u z rezerwy programowej)
Działanie (numer i nazwa):	3.1 Promowanie odnawialnych źródeł energii
Nazwa priorytetu inwestycyjnego (PI)	4.1 Promowanie produkcji i dystrybucji odnawialnych źródeł energii

<p>Typy projektów (zgodność z projektem linii demarkacyjnej, projektem SRWP-efekty realizowanych działań, itp.)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Budowa, rozbudowa i modernizacja infrastruktury służącej do produkcji i dystrybucji energii pochodzącej ze źródeł odnawialnych (energia wiatrowa, wodna, słoneczna, geotermalna, organiczna/biomasa, inna) • Inwestycje w przedsiębiorstwach mające na celu produkcję i wykorzystanie energii z odnawialnych źródeł oraz efektywność energetyczną • Wykorzystanie odpadów jako źródła energii • Wspieranie producentów urządzeń do wytwarzania energii z OZE oraz urządzeń wysokoefektywnych energetycznie • Ograniczenie strat energii na etapie przesyłu i dystrybucji • Wprowadzenie systemów zarządzania energią (np. smart metering) • Wspieranie rozwoju i wdrażania inteligentnych systemów dystrybucji na niskich i średnich poziomach napięcia (smart grid) • Wspieranie wysokosprawnej kogeneracji, w tym budowa lub przebudowa jednostek wytwarzania energii elektrycznej i ciepła w skojarzeniu • Tworzenie i zasilanie funduszy kapitałowych, poręczeniowych i pożyczkowych
<p>Katalog beneficjentów:</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Jednostki samorządu terytorialnego, ich związki i stowarzyszenia • Podmioty w których większość udziałów lub akcji posiadają jednostki samorządu terytorialnego lub ich związki i stowarzyszenia • MŚP, w tym przedsiębiorstwa energetyczne • Spółdzielnie i wspólnoty mieszkaniowe, TBS • Podmioty działające w oparciu o ustawę o partnerstwie publiczno-privatnym
<p>Ukierunkowanie terytorialne (OSI do kryteriów wyboru projektów):</p>	<p>Obszar całego województwa, w szczególności gminy, na terenie których występują najkorzystniejsze warunki (wietrzne, solarne, hydrologiczne i geotermalne) do lokowania inwestycji związanych z wykorzystaniem odnawialnych źródeł energii z wyłączeniem terenów objętych różnymi formami ochrony przyrody, na których tego typu inwestycje nie mogą być realizowane</p>
<p>Lista wskaźników (wspólna lista wskaźników kluczowych)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Dodatkowa zdolność wytwarzania energii odnawialnej (CI) • Szacowany spadek emisji gazów cieplarnianych (CI) • Liczba wybudowanych zakładów produkujących urządzenia do wytwarzania energii z OZE • Liczba jednostek wytwarzania energii elektrycznej z OZE • Liczba jednostek wytwarzania energii cieplnej z OZE • Liczba wybudowanych instalacji do produkcji biokomponentów • Liczba wybudowanych jednostek wytwarzania energii elektrycznej i cieplnej z biomasy i biogazu • Liczba wspartych funduszy pożyczkowych • Liczba wspartych funduszy poręczeniowych • Liczba utworzonych miejsc pracy u ostatecznych odbiorców IF • Ilość zaoszczędzonej energii pierwotnej w wyniku realizacji projektów • Ilość zaoszczędzonej energii elektrycznej w wyniku realizacji projektów • Ilość zaoszczędzonej energii cieplnej w wyniku realizacji projektów

Zakres wykorzystania instrumentów finansowych	Fundusze kapitałowe, mieszane, pożyczkowe i poręczeniowe
Alokacja (w zł)	Zostanie określona na późniejszym etapie prac
Przewidywane finansowanie krzyżowe	Promocja OZE, szkolenia osób zatrudnionych w sektorze energetyki
Działanie (numer i nazwa):	3.2 Efektywna gospodarka niskoemisyjna
Nazwa priorytetu inwestycyjnego (PI)	4.3 Wspieranie efektywności energetycznej i wykorzystywania odnawialnych źródeł energii w budynkach publicznych i sektorze mieszkaniowym
Typy projektów (zgodność z projektem linii demarkacyjnej, projektem SRWP-efekty realizowanych działań, itp.)	<ul style="list-style-type: none"> • Realizacja planów działań ograniczenia niskiej emisji • Wspieranie działań zmierzających do wykorzystania odnawialnych źródeł energii w budynkach użyteczności publicznej i w mieszkalnictwie • Rozbudowa i modernizacja centralnych systemów zaopatrywania w energię ciepłą • Termomodernizacja budynków użyteczności publicznej wraz z wymianą źródła ciepła i zastosowaniem OZE do ogrzewania i chłodzenia w tych budynkach • Inwestycje termomodernizacyjne i renowacyjne w sektorze mieszkalnictwa wraz z zastosowaniem OZE do ogrzewania i chłodzenia w tych budynkach (do poziomu optymalnego pod względem kosztów) • Rozwój budownictwa energooszczędnego, w tym pasywnego • Modernizacja oświetlenia (ulicznego i w obiektach publicznych) z wykorzystaniem urządzeń energooszczędnych • Realizacja zintegrowanych strategii zrównoważenia energetycznego dla obszarów miejskich, w tym publicznych systemów oświetleniowych i sieci inteligentnych

Katalog beneficjentów:	<ul style="list-style-type: none"> • Jednostki samorządu terytorialnego, ich związki i stowarzyszenia • Podmioty w których większość udziałów lub akcji posiadają jednostki samorządu terytorialnego lub ich związki i stowarzyszenia • Spółdzielnie i wspólnoty mieszkaniowe, TBS • MŚP, w tym przedsiębiorstwa energetyczne • Osoby prawne i fizyczne będące organami prowadzącymi szkoły i placówki oświatowe • Podmioty wykonujące działalność leczniczą, w rozumieniu ustawy o działalności leczniczej • Podmioty działające w oparciu o ustawę o partnerstwie publiczno-prywatnym
Ukierunkowanie terytorialne (OSI do kryteriów wyboru projektów):	Obszar całego województwa z preferencją obszarów z naruszeniami standardów jakości powietrza wskazanych naprawczych programach ochrony powietrza
Lista wskaźników (wspólna lista wskaźników kluczowych)	<ul style="list-style-type: none"> • Liczba gospodarstw domowych z lepszą klasą zużycia energii (CI) • Zmniejszenie zużycia energii pierwotnej w budynkach publicznych (CI) • Budynki publiczne lub komercyjne wybudowane lub odnowione na obszarach miejskich (CI) • Odnowione budynki mieszkalne na obszarach miejskich (CI) • Liczba zmodernizowanych energetycznie budynków (UP) • Liczba zbudowanych / przebudowanych / doposażonych obiektów infrastruktury mieszkalnictwa • Ilość zaoszczędzonej energii w wyniku modernizacji energetycznej budynków • Liczba osób korzystających z obiektów infrastruktury mieszkalnictwa
Zakres wykorzystania instrumentów finansowych	Brak
Alokacja (w zł)	Zostanie określona na późniejszym etapie prac
Przewidywane finansowanie krzyżowe	Nie
Działanie (numer i nazwa):	3.3 Rozwój niskoemisyjnego, zintegrowanego transportu publicznego na terenie ROF oraz biegunów wzrostu województwa podkarpackiego (ZIT)

Nazwa priorytetu inwestycyjnego (PI)	4.5 Promowanie strategii niskoemisyjnych dla wszystkich typów obszarów, w szczególności na obszarach miejskich, w tym wspieranie zrównoważonego transportu miejskiego oraz podejmowania odpowiednich działań adaptacyjnych i mitygacyjnych
Typy projektów (zgodność z projektem linii demarkacyjnej, projektem SRWP-efekty realizowanych działań, itp.)	Wsparcie zintegrowanego, niskoemisyjnego transportu w miastach (zakup/wymiana niskoemisyjnego taboru, budowa/przebudowa węzłów przesiadkowych oraz infrastruktury transportu publicznego, systemy zarządzania transportem publicznym, elementy „parkuj i jedź”, parkingi rowerowe, ograniczenie i uspokojenie ruchu samochodowego w centrach miast – inteligentne systemy transportu na terenie miast (ITS) – uzupełnienie projektów realizowanych z poziomu krajowego,
Katalog beneficjentów:	<ul style="list-style-type: none"> • Jednostki samorządu terytorialnego, ich związki i stowarzyszenia, • Podmioty w których większość udziałów lub akcji posiadają jednostki samorządu terytorialnego lub ich związki i stowarzyszenia, • Porozumienia podmiotów wyżej wymienionych, reprezentowane przez lidera, <p>Szczegółowy katalog beneficjentów zostanie dookreślony na podstawie Programu działań ZIT</p>
Ukierunkowanie terytorialne (OSI do kryteriów wyboru projektów):	ROF oraz bieguny wzrostu województwa podkarpackiego (MOF)
Lista wskaźników (wspólna lista wskaźników kluczowych)	<ul style="list-style-type: none"> • Pojemność jednostek zakupionego/zmodernizowanego taboru komunikacji miejskiej • Liczba wybudowanych obiektów "park&ride" • Liczba wybudowanych obiektów "bike&ride" • Liczba zainstalowanych ITS/ Liczba zainstalowanych systemów transportowych/ Liczba zainstalowanych systemów zarządzania ruchem • Praca eksploatacyjna w przeliczeniu na 1000 mieszkańców w publicznym transporcie zbiorowym
Zakres wykorzystania instrumentów finansowych	Brak
Alokacja (w zł)	Zostanie określona na późniejszym etapie prac
Przewidywane finansowanie krzyżowe	Nie

Działanie (numer i nazwa):	3.4 Ochrona środowiska i różnorodności biologicznej
Nazwa priorytetu inwestycyjnego (PI)	6.4 Ochrona i przywrócenie różnorodności biologicznej, ochrona i rekultywacja gleby oraz promowanie usług ekosystemowych, w tym programu NATURA 2000 oraz zielonej infrastruktury
Typy projektów (zgodność z projektem linii demarkacyjnej, projektem SRWP-efekty realizowanych działań, itp.)	<ul style="list-style-type: none"> • Podniesienie standardu bazy technicznej i wyposażenia parków krajobrazowych i rezerwatów przyrody • Tworzenie centrów ochrony różnorodności biologicznej na obszarach miejskich i pozamiejskich w oparciu o gatunki rodzime np. banki genowe, parki miejskie, ogrody botaniczne, ekoparki • Budowa i modernizacja niezbędnej infrastruktury związanej z ochroną, przywróceniem właściwego stanu siedlisk przyrodniczych i gatunków (również na terenach chronionych) • Projekty dotyczące waloryzacji istniejących form ochrony przyrody w szczególności obszarów chronionego krajobrazu • Zachowanie i przywrócenie drożności korytarzy ekologicznych: rzecznych, powietrznych i lądowych • Monitoring wód powierzchniowych i podziemnych, jakości powietrza, zanieczyszczenia hałasem, ilości i rodzajów wytwarzanych odpadów, natężeń pól elektromagnetycznych dostosowany do standardów UE
Katalog beneficjentów:	<ul style="list-style-type: none"> • Jednostki samorządu terytorialnego, ich związki i stowarzyszenia • Podmioty w których większość udziałów lub akcji posiadają jednostki samorządu terytorialnego lub ich związki i stowarzyszenia • Organizacje pozarządowe • Parki narodowe i krajobrazowe • Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe i jego jednostki organizacyjne • Podmioty działające w oparciu o ustawę o partnerstwie publiczno-prywatnym • Organy administracji rządowej
Ukierunkowanie terytorialne (OSI do kryteriów wyboru projektów):	Obszar całego województwa, w szczególności obszary objęte różnymi formami ochrony przyrody (w tym Natura 2000) oraz obszary, na których występują przekroczenia standardów czystości powietrza, a także przekroczenia dopuszczalnego poziomu hałasu wskazanych w programach naprawczych
Lista wskaźników (wspólna lista wskaźników kluczowych)	<ul style="list-style-type: none"> • Powierzchnia siedlisk wspartych w zakresie uzyskania lepszego statusu ochrony (CI) • Powierzchnia terenów zdegradowanych poddanych rekultywacji na cele przyrodnicze • Łączna powierzchnia zrekultywowanych gruntów (CI)

Zakres wykorzystania instrumentów finansowych	Brak
Alokacja (w zł)	Zostanie określona na późniejszym etapie prac
Przewidywane finansowanie krzyżowe	Opracowywanie planów/ programów ochrony dla obszarów cennych przyrodniczo oraz edukacja ekologiczna w zakresie ochrony przyrody i krajobrazu
Działanie (numer i nazwa):	3.5 Poprawa stanu środowiska przyrodniczego na terenie ROF oraz biegunów wzrostu województwa podkarpackiego (ZIT)
Nazwa priorytetu inwestycyjnego (PI)	6.5 działania mające na celu poprawę stanu środowiska miejskiego, w tym rekultywacja terenów przemysłowych i redukcja zanieczyszczenia powietrza
Typy projektów (zgodność z projektem linii demarkacyjnej, projektem SRWP-efekty realizowanych działań, itp.)	<ul style="list-style-type: none"> • Działania służące poprawie estetyki przestrzeni miejskiej, działania służące poprawie stanu środowiska miejskiego oraz jakości powietrza (zielone obszary miejskie - realizacja nowych nasadzeń w miastach i ich obszarach funkcjonalnych umożliwiającą kształtowanie systemów ekologicznych w obszarach zurbanizowanych, tworzenie i konserwowanie istniejących zielonych miejsc publicznych, w postaci tzw. zielonych płuc miast - parków, zielonych skwerów oraz miejsc pozwalających na aktywne spędzanie wolnego czasu, • Rekultywacja terenów przemysłowych, tj. przekształcenie ich w celu przywrócenia im funkcji przyrodniczych oraz kompleksowe uzbrojenie terenów pod inwestycje, wraz z ich promocją
Katalog beneficjentów:	<ul style="list-style-type: none"> • Jednostki samorządu terytorialnego, ich związki i stowarzyszenia, • Jednostki sektora finansów publicznych, • Podmioty w których większość udziałów lub akcji posiadają jednostki samorządu terytorialnego lub ich związki i stowarzyszenia, • Organizacje pozarządowe, • Kościoły i związki wyznaniowe oraz osoby prawne kościołów i związków wyznaniowych, • Państwowe Gospodarstwo Leśne, Lasy Państwowe i jego jednostki organizacyjne. <p>Szczegółowy katalog beneficjentów zostanie dookreślony na podstawie Programu działań ZIT</p>

Ukierunkowanie terytorialne (OSI do kryteriów wyboru projektów):	ROF oraz bieguny wzrostu województwa podkarpackiego (MOF), w szczególności ośrodki miejskie na terenie biegunów wzrostu (MOF)
Lista wskaźników (wspólna lista wskaźników kluczowych)	<ul style="list-style-type: none"> • Łączna powierzchnia zrekultywowanych gruntów (CI), • Otwarta przestrzeń utworzona lub rekultywowana na obszarach miejskich (CI), • Ludność mieszkająca na obszarach objętych zintegrowanymi strategiami rozwoju obszarów miejskich (CI), • Powierzchnia terenów zdegradowanych poddanych rekultywacji na cele przyrodnicze, • Liczba zagospodarowanych obiektów przemysłowych i powojсковych, • Powierzchnia zagospodarowanych terenów przemysłowych i powojсковych, • Powierzchnia zrewitalizowanych obszarów, • Liczba nowych / przekształconych przedsiębiorstw zlokalizowanych na zrewitalizowanych obszarach.
Zakres wykorzystania instrumentów finansowych	brak
Alokacja (w zł)	zostanie określona na późniejszym etapie prac
Przewidywane finansowanie krzyżowe	nie
Działanie (numer i nazwa):	3.6 Gospodarka odpadami
Nazwa priorytetu inwestycyjnego (PI)	6.1 Zaspokojenie znaczących potrzeb w zakresie inwestycji w sektorze gospodarki odpadami, tak aby wypełnić zobowiązania wynikające z prawa unijnego

<p>Typy projektów (zgodność z projektem linii demarkacyjnej, projektem SRWP-efekty realizowanych działań, itp.)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Przedsięwzięcia w zakresie budowy/przebudowy zakładów odzysku, unieszkodliwiania odpadów oraz systemów selektywnej zbiórki odpadów • Wdrożenie nowych technologii w zakresie odzysku, recyklingu i zmniejszenia ilości odpadów • Kompleksowe działania skierowane na poprawę gospodarowania odpadami komunalnymi m.in. poprzez ograniczenie wytwarzania odpadów komunalnych, promowanie ponownego wykorzystania (podział inwestycji ze względu na liczbę obsługiwanej ludności – poniżej 150 tys. mieszkańców; w oparciu o WPGO działania o znaczeniu wojewódzkim) • Przedsięwzięcia z zakresu zagospodarowania niesegregowanych odpadów komunalnych i odpadów zielonych - instalacje regionalne (podział inwestycji ze względu na moc przerobową wystarczającą do przyjmowania i przetwarzania odpadów z obszaru zamieszkałego przez co najmniej 120 tys. mieszkańców, w oparciu o WPGO) • Wsparcie infrastruktury w zakresie przetwarzania zakaźnych odpadów medycznych i weterynaryjnych lub zbierania i przetwarzania odpadów przemysłowych z wyłączeniem opadów niebezpiecznych (podział inwestycji ze względu na rodzaj przetwarzanych odpadów) • Likwidacja dzikich wysypisk • Tworzenie i zasilanie funduszy kapitałowych, poręczeniowych i pożyczkowych
<p>Katalog beneficjentów:</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Jednostki samorządu terytorialnego, ich związki i stowarzyszenia • Podmioty w których większość udziałów lub akcji posiadają jednostki samorządu terytorialnego lub ich związki i stowarzyszenia • Jednostki sektora finansów publicznych posiadające osobowość prawną • MŚP • Organizacje pozarządowe • Podmioty działające w oparciu o ustawę o partnerstwie publiczno-prywatnym
<p>Ukierunkowanie terytorialne (OSI do kryteriów wyboru projektów):</p>	<p>Obszar całego województwa zgodnie z Planem Gospodarki Odpadami dla Województwa Podkarpackiego</p>
<p>Lista wskaźników (wspólna lista wskaźników kluczowych)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Dodatkowe możliwości przerobowe w zakresie recyklingu odpadów (CI) • Liczba wspartych zakładów zagospodarowania odpadów • Liczba osób objętych selektywną zbiórką odpadów • Zmiana ilości odpadów wytwarzanych przez wsparte przedsiębiorstwa • Liczba wspartych funduszy pożyczkowych • Liczba wspartych funduszy poręczeniowych • Moc przerobowa ZZO
<p>Zakres wykorzystania instrumentów finansowych</p>	<p>Fundusze kapitałowe, mieszane, pożyczkowe i poręczeniowe</p>

Alokacja (w zł)	Zostanie określona na późniejszym etapie prac
Przewidywane finansowanie krzyżowe	Nie
Poddziałanie (numer i nazwa):	3.6.1 Gospodarowanie odpadami na terenie ROF oraz biegunów wzrostu województwa podkarpackiego (ZIT)
Nazwa priorytetu inwestycyjnego (PI)	6.1 Zaspokojenie znaczących potrzeb w zakresie inwestycji w sektorze gospodarki odpadami, tak aby wypełnić zobowiązania wynikające z prawa unijnego
Typy projektów (zgodność z projektem linii demarkacyjnej, projektem SRWP-efekty realizowanych działań, itp.)	<ul style="list-style-type: none"> • Przedsięwzięcia w zakresie budowy/przebudowy zakładów odzysku, unieszkodliwiania odpadów oraz systemów selektywnej zbiórki odpadów • Wdrożenie nowych technologii w zakresie odzysku, recyklingu i zmniejszenia ilości odpadów • Kompleksowe działania skierowane na poprawę gospodarowania odpadami komunalnymi m.in. poprzez ograniczenie wytwarzania odpadów komunalnych, promowanie ponownego wykorzystania (podział inwestycji ze względu na liczbę obsługiwanej ludności – poniżej 150 tys. mieszkańców; w oparciu o WPGO działania o znaczeniu wojewódzkim) • Przedsięwzięcia z zakresu zagospodarowania niesegregowanych odpadów komunalnych i odpadów zielonych - instalacje regionalne (podział inwestycji ze względu na moc przerobową wystarczającą do przyjmowania i przetwarzania odpadów z obszaru zamieszkałego przez co najmniej 120 tys. mieszkańców, w oparciu o WPGO) • Wsparcie infrastruktury w zakresie przetwarzania zakaźnych odpadów medycznych i weterynaryjnych lub zbierania i przetwarzania odpadów przemysłowych z wyłączeniem odpadów niebezpiecznych (podział inwestycji ze względu na rodzaj przetwarzanych odpadów) • Likwidacja dzikich wysypisk <p>Projekty realizowane w formule ZIT powinny mieć charakter kompleksowy i obejmować swoim zasięgiem obszar całego ROF oraz biegunów wzrostu województwa podkarpackiego (MOF)</p>
Katalog beneficjentów:	<ul style="list-style-type: none"> • Jednostki samorządu terytorialnego, ich związki i stowarzyszenia • Podmioty w których większość udziałów lub akcji posiadają jednostki samorządu terytorialnego lub ich związki i stowarzyszenia • Jednostki sektora finansów publicznych posiadające osobowość prawną • MŚP

	<ul style="list-style-type: none"> • Organizacje pozarządowe • Podmioty działające w oparciu o ustawę o partnerstwie publiczno-privatnym <p>Szczegółowy katalog beneficjentów zostanie dookreślony na podstawie Programu działań ZIT</p>
Ukierunkowanie terytorialne (OSI do kryteriów wyboru projektów):	Obszar ROF oraz bieguny wzrostu województwa podkarpackiego (MOF), w szczególności gminy, gdzie są zlokalizowane lub zostały zaplanowane do realizacji inwestycje służące zagospodarowaniu odpadów
Lista wskaźników (wspólna lista wskaźników kluczowych)	<ul style="list-style-type: none"> • Dodatkowe możliwości przerobowe w zakresie recyklingu odpadów (CI) • Liczba wspartych zakładów zagospodarowania odpadów • Liczba osób objętych selektywną zbiórką odpadów • Zmiana ilości odpadów wytwarzanych przez wsparte przedsiębiorstwa • Liczba wspartych funduszy pożyczkowych • Liczba wspartych funduszy doręczeniowych • Moc przerobowa ZZO
Zakres wykorzystania instrumentów finansowych	Fundusze kapitałowe, mieszane, pożyczkowe i poręczeniowe
Alokacja (w zł)	Zostanie określona na późniejszym etapie prac
Przewidywane finansowanie krzyżowe	Nie
Działanie (numer i nazwa):	3.7 Gospodarka wodno-ściekowa
Nazwa priorytetu inwestycyjnego (PI)	6.2 Zaspokojenie znaczących potrzeb w zakresie inwestycji w sektorze gospodarki wodnej, tak aby wypełnić zobowiązania wynikające z prawa unijnego

<p>Typy projektów (zgodność z projektem linii demarkacyjnej, projektem SRWP-efekty realizowanych działań, itp.)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Budowa i modernizacja linii wodociągowych (systemy zaopatrzenia w wodę, ujęcia i stacje uzdatniania wody) • Zakup urządzeń i aparatury (np. mobilne laboratoria, instalacje kontrolno-pomiarowe) • Zakup i remont urządzeń służących gromadzeniu, odprowadzaniu, uzdatnianiu i przesyłowi wody • Kompleksowe wsparcie gospodarki wodno-ściekowej, w tym wyposażenie aglomeracji w odpowiednie systemy odbioru ścieków komunalnych, budowę oczyszczalni ścieków bądź poprawę parametrów już istniejących oczyszczalni, wsparcie dla gospodarki osadami ściekowymi – podział interwencji w oparciu o obecnie aktualizowany KPOŚK (do 15 tys. RLM) • Kompleksowe wsparcie budowy/rozbudowy komunalnych oczyszczalni ścieków i kanalizacji sanitarnej w terenie nieaglomeracyjnym, tj. poniżej 2000 RLM (na obszarach gdzie ich budowa jest ekonomicznie lub technicznie zasadna) • Kompleksowe wsparcie budowy systemów indywidualnych oczyszczania ścieków w terenach zabudowy rozproszonej (budowa przydomowych oczyszczalni ścieków – na obszarach, gdzie budowa sieci kanalizacyjnej jest ekonomicznie lub technicznie niezasadna) • Budowa, rozbudowa lub przebudowa systemów zbierania i odprowadzania wód opadowych i roztopowych
<p>Katalog beneficjentów:</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Jednostki samorządu terytorialnego, ich związki i stowarzyszenia • Podmioty w których większość udziałów lub akcji posiadają jednostki samorządu terytorialnego lub ich związki i stowarzyszenia • Jednostki sektora finansów publicznych posiadające osobowość prawną • Podmioty działające w oparciu o ustawę o partnerstwie publiczno-prywatnym • Organy administracji rządowej • Podmioty wybrane w drodze ustawy Prawo zamówień publicznych wykonujące usługi publiczne na podstawie obowiązującej umowy zawartej z jednostką samorządu terytorialnego
<p>Ukierunkowanie terytorialne (OSI do kryteriów wyboru projektów):</p>	<p>Obszar całego województwa (zgodnie ze standardami wyznaczonymi w dokumentach unijnych oraz krajowych), w szczególności obszary pozbawione infrastruktury kanalizacyjnej oraz tzw. obszary „nieaglomeracyjne”, dla których budowa sieci kanalizacyjnej jest znacznie utrudniona ze względu na rozproszoną zabudowę lub/ i niekorzystne ukształtowanie terenu</p>
<p>Lista wskaźników (wspólna lista wskaźników kluczowych)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Liczba wybudowanych/przebudowanych oczyszczalni ścieków • Liczba wybudowanych, rozbudowanych i zmodernizowanych oczyszczalni ścieków (UP) • Długość wybudowanej, rozbudowanej i zmodernizowanej kanalizacji sanitarnej (UP) • Długość wybudowanej, rozbudowanej i zmodernizowanej sieci wodociągowej (UP) • Liczba dodatkowych osób korzystających z ulepszonych zaopatrzenia w wodę (CI) • Liczba dodatkowych osób korzystających z ulepszonych oczyszczania ścieków (CI) • Ładunek zanieczyszczeń w ściekach komunalnych • Zmiana ilości ścieków przemysłowych wymagających oczyszczenia
<p>Zakres wykorzystania instrumentów finansowych</p>	<p>Brak</p>

Alokacja (w zł)	Zostanie określona na późniejszym etapie prac
Przewidywane finansowanie krzyżowe	Nie
Działanie (numer i nazwa):	3.8 Ochrona dziedzictwa kulturowego
Nazwa priorytetu inwestycyjnego (PI)	6.3 Ochrona, promocja i rozwój dziedzictwa kulturowego i naturalnego
Typy projektów (zgodność z projektem linii demarkacyjnej, projektem SRWP-efekty realizowanych działań, itp.)	<ul style="list-style-type: none"> • Ochrona, zachowanie i zabezpieczenie obiektów dziedzictwa kulturowego i obiektów zabytkowych • Budowa, przebudowa i renowacja instytucji kultury oraz obiektów zabytkowych (m.in. muzea, skanseny, budowle, zespoły budynków w tym budynki sakralne); dostosowanie ich do działalności kulturalnej, ewentualnie połączonej z komercyjną • Zabezpieczanie zasobów dziedzictwa kulturowego na wypadek zagrożeń • Zakup trwałego wyposażenia oraz konserwacja muzealiów, starodruków itp. • Wsparcie i rozwój centrów informacji kulturalnej • Promocja kultury
Katalog beneficjentów:	<ul style="list-style-type: none"> • Jednostki samorządu terytorialnego, ich związki i stowarzyszenia • Podmioty w których większość udziałów lub akcji posiadają jednostki samorządu terytorialnego lub ich związki i stowarzyszenia • Jednostki sektora finansów publicznych posiadające osobowość prawną • Instytucje kultury • Organizacje pozarządowe • Kościoły i związki wyznaniowe oraz osoby prawne kościołów i związków wyznaniowych • Podmioty działające w oparciu o ustawę o partnerstwie publiczno-prywatnym

Ukierunkowanie terytorialne (OSI do kryteriów wyboru projektów):	Obszar całego województwa
Lista wskaźników (wspólna lista wskaźników kluczowych)	<ul style="list-style-type: none"> •Wzrost oczekiwanej liczby odwiedzin w objętych wsparciem miejscach należących do dziedzictwa kulturalnego i naturalnego oraz stanowiących atrakcje turystyczne (CI) •Liczba odrestaurowanych i poddanych renowacji obiektów dziedzictwa kulturowego (UP) •Liczba wspartych produktów turystycznych •Liczba obiektów dziedzictwa kulturowego zapewniających dostęp dla osób niepełnosprawnych •Liczba obiektów / zbiorów poddanych konserwacji •Liczba zabezpieczonych obiektów / zbiorów •Liczba wybudowanych / przebudowanych obiektów kultury •Liczba obiektów kultury zapewniających dostęp dla osób niepełnosprawnych
Zakres wykorzystania instrumentów finansowych	Brak
Alokacja (w zł)	Zostanie określona na późniejszym etapie prac
Przewidywane finansowanie krzyżowe	Promocja elementów dziedzictwa kulturowego
Poddziałanie (numer i nazwa):	3.8.1 Rozwój funkcji symbolicznych ROF oraz biegunów wzrostu województwa podkarpackiego (ZIT)
Nazwa priorytetu inwestycyjnego (PI)	6.3 Ochrona, promocja i rozwój dziedzictwa kulturowego i naturalnego

<p>Typy projektów (zgodność z projektem linii demarkacyjnej, projektem SRWP-efekty realizowanych działań, itp.)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Ochrona, zachowanie i zabezpieczenie obiektów dziedzictwa kulturowego i obiektów zabytkowych • Budowa, przebudowa i renowacja instytucji kultury oraz obiektów zabytkowych (m.in. muzea, skanseny, budowle, zespoły budynków w tym budynki sakralne); dostosowanie ich do działalności kulturalnej, ewentualnie połączonej z komercyjną • Zabezpieczanie zasobów dziedzictwa kulturowego na wypadek zagrożeń • Zakup trwałego wyposażenia oraz konserwacja muzealiów, starodruków itp. • Wsparcie i rozwój centrów informacji kulturalnej • Promocji kultury <p>Realizowane w formule ZIT projekty powinny wykorzystywać wspólne cechy/potencjał MOF, np. wspólne dziedzictwo kulturowe i przyczyniać się do umocnienia jego charakteru</p>
<p>Katalog beneficjentów:</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Jednostki samorządu terytorialnego, ich związki i stowarzyszenia • Podmioty w których większość udziałów lub akcji posiadają jednostki samorządu terytorialnego lub ich związki i stowarzyszenia • Jednostki sektora finansów publicznych posiadające osobowość prawną • Instytucje kultury • Organizacje pozarządowe • Kościoły i związki wyznaniowe oraz osoby prawne kościołów i związków wyznaniowych • Podmioty działające w oparciu o ustawę o partnerstwie publiczno-prywatnym <p>Szczegółowy katalog beneficjentów zostanie dookreślony na podstawie Programu działań ZIT</p>
<p>Ukierunkowanie terytorialne (OSI do kryteriów wyboru projektów):</p>	<p>ROF oraz rdzenie biegunów wzrostu województwa podkarpackiego (MOF)</p>
<p>Lista wskaźników (wspólna lista wskaźników kluczowych)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Wzrost oczekiwanej liczby odwiedzin w objętych wsparciem miejscach należących do dziedzictwa kulturalnego i naturalnego oraz stanowiących atrakcje turystyczne (CI) • Liczba odrestaurowanych i poddanych renowacji obiektów dziedzictwa kulturowego (UP) • Liczba wspartych produktów turystycznych • Liczba obiektów dziedzictwa kulturowego zapewniających dostęp dla osób niepełnosprawnych • Liczba obiektów / zbiorów poddanych konserwacji • Liczba zabezpieczonych obiektów / zbiorów • Liczba wybudowanych / przebudowanych obiektów kultury • Liczba obiektów kultury zapewniających dostęp dla osób niepełnosprawnych
<p>Zakres wykorzystania instrumentów finansowych</p>	<p>Brak</p>

Alokacja (w zł)	Zostanie określona na późniejszym etapie prac
Przewidywane finansowanie krzyżowe	Kampanie promocyjne i informacyjne, imprezy masowe, konkursy ekologiczne itp.
Działanie (numer i nazwa):	3.9 Zapobieganie zagrożeniom naturalnym i technologicznym
Nazwa priorytetu inwestycyjnego (PI)	5.2 Promowanie inwestycji ukierunkowanych na konkretne rodzaje ryzyka, zapewniających odporność na klęski żywiołowe oraz stworzenie systemów zarządzania klęskami żywiołowymi
Typy projektów (zgodność z projektem linii demarkacyjnej, projektem SRWP-efekty realizowanych działań, itp.)	<ul style="list-style-type: none"> • Budowa lub przebudowa obiektów małej retencji • Modernizacja i budowa wałów przeciwpowodziowych wzdłuż rzek oraz budowa suchych zbiorników tzw. polderów • Renaturyzacja cieków wodnych • Odtwarzanie naturalnych obszarów zalewowych • Wyposażenie i wzmocnienie służb ratowniczych, przede wszystkim zakupy sprzętu do prowadzenia akcji ratowniczych i usuwania skutków katastrof • Wprowadzenie i doskonalenie regionalnego systemu wczesnego ostrzegania przed zagrożeniami, w szczególności przed powodzią • Działania na rzecz zabezpieczania osuwisk
Katalog beneficjentów:	<ul style="list-style-type: none"> • Jednostki samorządu terytorialnego, ich związki i stowarzyszenia • Podmioty w których większość udziałów lub akcji posiadają jednostki samorządu terytorialnego lub ich związki i stowarzyszenia • Spółki wodne i ich związki • Jednostki PSP oraz OŚP • Parki narodowe i krajobrazowe • Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe i jego jednostki organizacyjne • Organy administracji rządowej

<p>Ukierunkowanie terytorialne (OSI do kryteriów wyboru projektów):</p>	<p>Obszar całego województwa, w szczególności obszary województwa narażone na występowanie powodzi oraz obszary, na których znajdują się ciągi głównych szlaków komunikacji drogowej i kolejowej, najważniejsze lotniska wraz z sąsiadującymi terenami (Rzeszów – Jasionka, Krosno, Mielec), zakłady zaliczane do dużego i zwiększonego ryzyka wystąpienia poważnej awarii przemysłowej, sieci przesyłowe paliw energetycznych</p>
<p>Lista wskaźników (wspólna lista wskaźników kluczowych)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Liczba wybudowanych, rozbudowanych i zmodernizowanych urządzeń dla celów ochrony przeciwpowodziowej (UP) • Liczba wybudowanych, rozbudowanych i zmodernizowanych urządzeń dla celów ochrony przed pożarami lasów (UP) • Objętość retencjonowanej wody w ramach małej i dużej retencji • Liczba jednostek służb ratowniczych wyposażonych w sprzęt do prowadzenia akcji ratowniczych i usuwania skutków katastrof • Liczba nowych/zmodernizowanych stanowisk pomiarowych i innych narzędzi w zakresie monitoringu stanu środowiska • Liczba wprowadzonych do użycia systemów monitorowania zagrożeń i systemów wczesnego ostrzegania
<p>Zakres wykorzystania instrumentów finansowych</p>	<p>Brak</p>
<p>Alokacja (w zł)</p>	<p>Zostanie określona na późniejszym etapie prac</p>
<p>Przewidywane finansowanie krzyżowe</p>	<p>Nie</p>

Numer i nazwa osi priorytetowej	4. Infrastruktura komunikacyjna
Cel/cele osi	Poprawa powiązań komunikacyjnych w województwie.
Opis osi priorytetowej (ogólne założenia realizacji)	<p>Budowanie trwałych podstaw rozwoju gospodarczego i zapewnienie możliwości rozprzestrzeniania się procesów rozwojowych jest możliwe dzięki rozwiniętej sieci powiązań komunikacyjnych umożliwiającym przemieszczanie się osób oraz wymianę wiedzy i towarów.</p> <p>Pomimo korzystnego położenia geopolitycznego, oraz powiązania sieci transportowej z układem krajowym i międzynarodowym, województwo jest charakteryzowane jako jedno z województw o najniższym wskaźniku dostępności terytorialnej.</p> <p>Stan sieci drogowej decyduje również o wewnętrznej spójności i atrakcyjności inwestycyjnej MOF, a poprawa dostępności komunikacyjnej stanowi jeden z najistotniejszych czynników wykorzystania ich potencjałów rozwojowych.</p> <p>W ramach niniejszej osi realizowane będą działania w zakresie infrastruktury regionalnego układu komunikacyjnego przyczyniające się do:</p> <ul style="list-style-type: none"> - poprawy połączeń z siecią krajową oraz wewnątrz województwa (m.in. włączenie regionalnej infrastruktury do sieci krajowej, poprawa dostępności przestrzennej obszarów peryferyjnych), - poprawy spójności wewnątrz miejskich obszarów funkcjonalnych (MOF). <p>Ww. działania powinny przyczyniać się również do poprawy przepustowości oraz bezpieczeństwa ruchu.</p>
Odniesienie do dokumentów strategicznych (regionalnych, krajowych, wspólnotowych)	<p>Europa 2020. Strategia na rzecz inteligentnego i zrównoważonego rozwoju sprzyjającego włączeniu społecznemu</p> <p>Strategia Rozwoju Kraju 2020</p> <p>Krajowy Program Reform na rzecz realizacji strategii „Europa 2020”</p> <p>Krajowa Strategia Rozwoju Regionalnego 2010-2020 Regiony, Miasta, Obszary Wiejskie</p> <p>Strategia rozwoju transportu do 2020 r. (z perspektywą do 2030 r.)</p> <p>Koncepcja Przestrzennego Zagospodarowania Kraju 2030</p> <p>Założenia Krajowej Polityki Miejskiej do roku 2020</p> <p>Strategia rozwoju województwa podkarpackiego na lata 2007-2020. Aktualizacja na lata 2013-2020</p>
Cel/cele tematyczne	CT 7 Promowanie zrównoważonego transportu i usuwanie niedoborów przepustowości w działaniu najważniejszych infrastruktur sieciowych

Wysokość środków w podziale na cele tematyczne (poziom koncentracji środków w %)	CT 7 – 27,4% EFRR (w tym: ZIT dla biegunów wzrostu województwa podkarpackiego 3% + ZIT dla ROF-u z rezerwy programowej 1,4%)
Wskaźniki (rezultatu strategicznego, specyficzne, ZUP)	<ul style="list-style-type: none"> • Udział ludności objętej izochroną drogową 60 min do miasta wojewódzkiego (UP)
Alokacja ogółem (w zł, % wartości programu)	<p>1 420 180 133 (20,4%) w tym: 155 529 233 (ZIT dla biegunów wzrostu województwa podkarpackiego) 72 260 116 (ZIT dla ROF-u z rezerwy programowej)</p>
Działanie (numer i nazwa):	4.1 Infrastruktura drogowa
Nazwa priorytetu inwestycyjnego (PI)	7.2 Zwiększanie mobilności regionalnej poprzez łączenie węzłów drugorzędnych i trzeciorzędnych z infrastrukturą TEN-T
Typy projektów (zgodność z projektem linii demarkacyjnej, projektem SRWP-efekty realizowanych działań, itp.)	<ul style="list-style-type: none"> • Projekty dotyczące dróg wojewódzkich (i ewentualnie powiatowych i gminnych) stanowiących włączenie do sieci dróg krajowych lub zwiększających dostępność przestrzenną obszarów peryferyjnych (drogi, mosty, obwodnice obszarów zurbanizowanych oraz infrastruktura towarzysząca) • Inteligentne systemy transportu na ww. drogach
Katalog beneficjentów:	<ul style="list-style-type: none"> • Jednostki Samorządu Terytorialnego, ich związki i stowarzyszenia
Ukierunkowanie terytorialne (OSI do kryteriów wyboru projektów):	Obszar całego województwa, w szczególności drogi regionalne położone w sąsiedztwie głównych drogowych szlaków komunikacyjnych (autostrada, drogi ekspresowe, drogi krajowe) oraz drogi na obszarach peryferyjnych o utrudnionej dostępności komunikacyjnej, stanowiących włączenie do sieci dróg wojewódzkich.

Lista wskaźników (wspólna lista wskaźników kluczowych)	<ul style="list-style-type: none"> • Całkowita długość nowych dróg (CI) • Całkowita długość przebudowanych lub zmodernizowanych dróg (CI) • Długość wybudowanych obwodnic • Liczba wybudowanych obwodnic • Długość wybudowanych dróg wojewódzkich / powiatowych / gminnych • Długość przebudowanych dróg wojewódzkich / powiatowych / gminnych • Liczba zainstalowanych ITS/ Liczba zainstalowanych systemów transportowych/ Liczba zainstalowanych systemów zarządzania ruchem <ul style="list-style-type: none"> • Oszczędność czasu w przewozach pasażerskich i towarowych
Zakres wykorzystania instrumentów finansowych	Brak
Alokacja (w zł)	Zostanie określona na późniejszym etapie prac
Przewidywane finansowanie krzyżowe	Nie dotyczy
Poddziałanie (numer i nazwa):	4.1.1 Rozwój infrastruktury drogowej na terenie ROF oraz biegunów wzrostu województwa podkarpackiego (ZIT)
Nazwa priorytetu inwestycyjnego (PI)	7.2 zwiększanie mobilności regionalnej poprzez łączenie węzłów drugorzędnych i trzeciorzędnych z infrastrukturą TEN-T
Typy projektów (zgodność z projektem linii demarkacyjnej, projektem SRWP-efekty realizowanych działań, itp.)	Projekty dotyczące dróg wojewódzkich, powiatowych i gminnych służących poprawie spójności wewnątrz ROF oraz biegunów wzrostu województwa podkarpackiego (MOF)
Katalog beneficjentów:	<p>Jednostki Samorządu Terytorialnego, ich związki i stowarzyszenia</p> <p>Szczegółowy katalog beneficjentów zostanie dookreślony na podstawie Programu działań ZIT</p>
Ukierunkowanie terytorialne (OSI do kryteriów wyboru projektów):	ROF oraz bieguny wzrostu województwa podkarpackiego (MOF)

Lista wskaźników (wspólna lista wskaźników kluczowych)	Wskaźniki produktu: <ul style="list-style-type: none"> • Całkowita długość nowych dróg (CI) • Całkowita długość przebudowanych lub zmodernizowanych dróg (CI) • Długość wybudowanych dróg wojewódzkich / powiatowych / gminnych • Długość przebudowanych dróg wojewódzkich / powiatowych / gminnych
Zakres wykorzystania instrumentów finansowych	Brak
Alokacja (w zł)	155 529 233 (ZIT dla biegunów wzrostu województwa podkarpackiego) 72 260 116 (ZIT dla ROF-u z rezerwy programowej)
Przewidywane finansowanie krzyżowe	Nie
Działanie (numer i nazwa):	4.2 Infrastruktura kolejowa i tabor kolejowy
Nazwa priorytetu inwestycyjnego (PI)	7.4 Rozwój i rehabilitacja kompleksowego, nowoczesnego i interoperacyjnego systemu transportu kolejowego
Typy projektów (zgodność z projektem linii demarkacyjnej, projektem SRWP - efekty realizowanych działań, itp.)	<ul style="list-style-type: none"> • Projekty dotyczące taboru kolejowego dla połączeń regionalnych • Projekty dotyczące regionalnej infrastruktury kolejowej (linie kolejowe, dworce, zaplecze techniczne)
Katalog beneficjentów:	<ul style="list-style-type: none"> • Jednostki Samorządu Terytorialnego • PKP Polskie Linie Kolejowe S.A. • Przedsiębiorcy (dotyczy wyłącznie podmiotów wykonujących zadania użyteczności publicznej na zlecenie jednostek samorządu terytorialnego/związku komunalnego, a także spółek prawa handlowego, w których jednostki samorządu terytorialnego/związek komunalny/Skarb Państwa samodzielnie lub łącznie posiadają większość udziałów lub akcji)
Ukierunkowanie terytorialne (OSI do kryteriów wyboru projektów):	Obszar gmin, przez które przebiegają lub są planowane linie kolejowe

Lista wskaźników (wspólna lista wskaźników kluczowych)	<ul style="list-style-type: none"> • Całkowita długość nowych linii kolejowych (CI) • Całkowita długość przebudowanych lub zmodernizowanych linii kolejowych (CI) • Liczba zakupionych/zmodernizowanych jednostek taboru kolejowego • Pojemność zakupionego/zmodernizowanego taboru kolejowego <ul style="list-style-type: none"> • Oszczędność czasu w przewozach pasażerskich i towarowych
Zakres wykorzystania instrumentów finansowych	Brak
Alokacja (w zł)	Zostanie określona na późniejszym etapie prac
Przewidywane finansowanie krzyżowe	Nie
Działanie (numer i nazwa):	4.3 Transport multimodalny
Nazwa priorytetu inwestycyjnego (PI)	7.3 Rozwój przyjaznych dla środowiska i niskoemisyjnych systemów transportu, włączając transport śródlądowy, morski, porty i połączenia multimodalne
Typy projektów (zgodność z projektem linii demarkacyjnej, projektem SRWP-efekty realizowanych działań, itp.)	<ul style="list-style-type: none"> • Projekty dotyczące transportu multimodalnego (centra logistyczne, terminale przeładunkowe oraz park & ride nie należące do sieci TEN-T)
Katalog beneficjentów:	<ul style="list-style-type: none"> • Jednostki Samorządu Terytorialnego • Przedsiębiorcy zarządzający infrastrukturą transportu multimodalnego • Przedsiębiorcy prowadzący działalność gospodarczą związaną z transportem multimodalnym
Ukierunkowanie terytorialne (OSI do kryteriów wyboru projektów):	Obszar gmin i Miejskich Obszarów Funkcjonalnych położonych bezpośrednio w sąsiedztwie głównych drogowych szlaków komunikacyjnych (autostrada, drogi ekspresowe, drogi krajowe) oraz gmin przez które przebiegają lub są planowane linie kolejowe.

Lista wskaźników (wspólna lista wskaźników kluczowych)	<ul style="list-style-type: none"> • Liczba nowo wybudowanych i zmodernizowanych terminali centrów logistycznych/terminali przeładunkowych (UP) • Liczba wybudowanych/przebudowanych terminali intermodalnych • Liczba wybudowanych obiektów "park&ride" <p>• Wielkość ładunków obsłużonych przez terminale intermodalne</p>
Zakres wykorzystania instrumentów finansowych	Brak
Alokacja (w zł)	Zostanie określona na późniejszym etapie prac
Przewidywane finansowanie krzyżowe	Nie

Numer i nazwa osi priorytetowej	5. Spójność przestrzenna i społeczna
Cel/cele osi	Wzmocnienie spójności społecznej województwa poprzez inwestycję w zakresie ochrony zdrowia, pomocy społecznej, edukacji oraz rewitalizację obszarów miejskich i wiejskich.
Opis osi priorytetowej (ogólne założenia realizacji)	<p>Jednym z podstawowych czynników określających poziom rozwoju regionu oraz wpływ na jakość życia społeczeństwa jest odpowiednio rozwinięta i dopasowana do potrzeb infrastruktura publiczna.</p> <p>W celu zwiększenia bezpieczeństwa zdrowotnego mieszkańców regionu należy podjąć działania zmierzające do dostosowania systemu ochrony zdrowia do zachodzących zmian demograficznych, w szczególności starzenia się społeczeństwa oraz wzrastającej zachorowalności i umieralności. Istotne jest zatem zapewnienie odpowiedniej infrastruktury ochrony zdrowia umożliwiającej kompleksowy dostęp do specjalistycznych usług medycznych w zakresie profilaktyki, diagnostyki, leczenia i rehabilitacji. Modernizacja, adaptacja i rozbudowa istniejącej bazy ochrony zdrowia podyktowana jest m.in. zaspokojeniem potrzeb pacjentów, w szczególności w odniesieniu do usług wysokospecjalistycznych.</p> <p>W związku ze zmieniającymi się standardami Unii Europejskiej oraz rosnącym zapotrzebowaniem społeczeństwa, konieczne jest zapewnienie wsparcia również w obszarze pomocy społecznej, w szczególności w zakresie poprawy jej dostępności i jakości. Wspierane będą zatem przedsięwzięcia zmierzające do polepszenia bazy lokalowej oraz wyposażenia podmiotów działających w obszarze pomocy społecznej poprzez rozwój infrastruktury w zakresie: środowiskowych form wsparcia na rzecz dziecka i rodziny, osób starszych, niepełnosprawnych, w tym również osób cierpiących na przewlekłe choroby psychiczne i ich rodzin, domów pomocy-społecznej, placówek opiekuńczo-wychowawczych, świetlic środowiskowych czy też ośrodków wsparcia.</p> <p>Zgodnie z zapisami „Strategii na rzecz inteligentnego i zrównoważonego rozwoju sprzyjającego włączeniu społecznemu – Europa 2020”, projekt przewodni „Młodzież w drodze” nakłada na państwa członkowskie Unii Europejskiej obowiązek zapewnienia odpowiedniego poziomu inwestycji w systemy kształcenia i szkolenia na wszystkich etapach (od przedszkolnego do wyższego). Koniecznym jest zatem zapewnienie wsparcia w zakresie modernizacji i rozwoju infrastruktury edukacyjnej i szkoleniowej oraz odpowiedniego wyposażenia szkół i placówek oświatowych. Niniejsze wsparcie przyczyni się do poprawy dostępności i jakości edukacji na wszystkich poziomach nauczania, jak również pozwoli na zapewnienie szerokiego dostępu do systemu kształcenia poprzez niwelowanie dysproporcji w dostępie do usług między obszarami wiejskimi, a miastami.</p> <p>Na tle kraju województwo podkarpackie wyróżnia się nie tylko niskim poziomem rozwoju w ujęciu bezwzględnym, ale także zauważalnym wzrostem nierówności wewnętrznych. Dynamika lepiej uprzemysłowionej części regionu jest zbliżona do poziomu ogólnokrajowego, natomiast znacznie pogarsza się względna pozycja obszarów o profilu rolniczym, bardziej oddalonych od centrów rozwoju. W ramach osi przewidziane są również działania zmierzające do poprawy spójności wewnętrznej województwa poprzez zmniejszanie różnic rozwojowych.</p> <p>Wsparcie obszarów przeżywających trudności strukturalne, a także borykających się z problemami społeczno – gospodarczymi przyczyni się do umocnienia i wzrostu pozycji województwa jako całości. Na tych obszarach, na podstawie kompleksowych planów rewitalizacji, wspierane będą zintegrowane działania rewitalizacyjne. Ich celem będzie przeciwdziałanie degradacji przestrzeni miejskiej i wiejskiej oraz pobudzenie wzrostu społeczno-gospodarczego. W zakresie działań rewitalizacyjnych, projekty realizowane w formule ZIT przyczynią się do poprawy spójności na terenie poszczególnych miejskich obszarów funkcjonalnych.</p> <p>Zaplanowane w ramach osi priorytetowej inwestycje winny w jak największym stopniu przyczyniać się do rozwoju społeczno – gospodarczego województwa podkarpackiego oraz tworzenia nowych miejsc pracy w regionie, a infrastruktura wsparta w zakresie poszczególnych obszarów dostosowana będzie do potrzeb osób</p>

	niepełnosprawnych.
Odniesienie do dokumentów strategicznych (regionalnych, krajowych, wspólnotowych)	Europa 2020. Strategia na rzecz inteligentnego i zrównoważonego rozwoju sprzyjającego włączeniu społecznemu Strategia Rozwoju Kraju 2020 Krajowy Program Reform na rzecz realizacji strategii „Europa 2020” Krajowa Strategia Rozwoju Regionalnego 2010-2020 Regiony, Miasta, Obszary Wiejskie Koncepcja Przestrzennego Zagospodarowania Kraju 2030 Założenia Krajowej Polityki Miejskiej do roku 2020 Strategia Rozwoju Kapitału Ludzkiego 2020 Strategii Rozwoju Kapitału Społecznego 2020 Strategia rozwoju województwa podkarpackiego na lata 2007-2020. Aktualizacja na lata 2013-2020 Wojewódzki Program na Rzecz Wyrównywania Szans Osób Niepełnosprawnych i Przeciwdziałanie ich Wykluczeniu Społecznemu na lata 2008-2020 Wojewódzki Program Pomocy Społecznej na lata 2009-2015
Cel/cele tematyczne	CT 9 Wspieranie włączenia społecznego i walka z ubóstwem CT 10 Inwestowanie w edukację, umiejętności i uczenie się przez całe życie
Wysokość środków w podziale na cele tematyczne (poziom koncentracji środków w %)	12,6 % EFRR CT 9 – 8,6 (w tym: ZIT dla biegunów wzrostu województwa podkarpackiego 2% + ZIT dla ROF-u z podstawowej alokacji RPO 2,1 %) CT 10 – 4%
Wskaźniki (rezultatu strategicznego, specyficzne, ZUP)	• Odsetek osób korzystających z ulepszonej infrastruktury społecznej województwa (w %)
Alokacja ogółem (w zł, % wartości programu)	653 542 970 (9,4%) w tym: 440 666 159 103 686 155 (ZIT dla biegunów wzrostu województwa podkarpackiego) 109 190 655 (ZIT dla ROF-u z podstawowej alokacji RPO)
Działanie (numer i nazwa):	5.1 Wsparcie rozwoju infrastruktury ochrony zdrowia i pomocy społecznej.
Nazwa priorytetu inwestycyjnego (PI)	9.1 Inwestycje w infrastrukturę zdrowotną i społeczną, które przyczyniają się do rozwoju krajowego, regionalnego i lokalnego, zmniejszania nierówności w zakresie stanu zdrowia oraz przejścia z usług instytucjonalnych do usług na poziomie społeczności lokalnych

<p>Typy projektów (zgodność z projektem linii demarkacyjnej, projektem SRWP-efekty realizowanych działań, itp.)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Wsparcie obiektów i wyposażenia zakładów opieki zdrowotnej i tym samym zapewnienie kompleksowego dostępu do specjalistycznych usług medycznych w zakresie profilaktyki, diagnostyki, leczenia i rehabilitacji (modernizacja i doposażenie już istniejącej infrastruktury w tym m.in. utworzenie oddziałów geriatrycznych, poradni, zakładów pielęgnacyjno-opiekuńczych, domowej opieki długoterminowej; dostęp do opieki psychiatrycznej oraz innych form opieki i pomocy osobom z zaburzeniami psychicznymi; wyposażenie podmiotów w aparaturę medyczną oraz specjalistyczny i wysokospecjalistyczny sprzęt medyczny, z wyłączeniem ratownictwa medycznego) • Rozwój infrastruktury w obszarze pomocy społecznej m.in. w zakresie: środowiskowych form wsparcia na rzecz dziecka i rodziny, osób starszych, niepełnosprawnych, w tym również osób cierpiących na przewlekłe choroby psychiczne i ich rodzin, domów pomocy-społecznej, placówek opiekuńczo-wychowawczych, świetlic środowiskowych, ośrodków wsparcia (tj. m.in. domy dziennego pobytu, noclegownie, schroniska dla bezdomnych, środowiskowe domy samopomocy dla osób z zaburzeniami psychicznymi, świetlice socjoterapeutyczne)
<p>Katalog beneficjentów:</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Jednostki samorządu terytorialnego oraz ich związki i stowarzyszenia • Inne jednostki zaliczane do sektora finansów publicznych posiadające osobowość prawną • Zakłady opieki zdrowotnej działające w publicznym systemie ochrony zdrowia, z wyłączeniem: <ul style="list-style-type: none"> – zakładów opieki zdrowotnej, dla których organem założycielskim jest: minister, centralny organ administracji rządowej, publiczna uczelnia medyczna, publiczna uczelnia prowadząca działalność dydaktyczną i badawczą w dziedzinie nauk medycznych – zakładów opieki zdrowotnej, dla których organem założycielskim jest przedsiębiorstwo (wyłączenie nie dotyczy zakładów opieki zdrowotnej dla których organem założycielskim jest spółka Skarbu Państwa – uzdrowisko oraz zakładów opieki zdrowotnej, dla których organem założycielskim są spółki utworzone przez jednostki samorządu terytorialnego) • Partnerzy społeczni i gospodarczy np. organizacje pozarządowe • Kościoły i związki wyznaniowe oraz osoby prawne kościołów i związków wyznaniowych
<p>Ukierunkowanie terytorialne (OSI do kryteriów wyboru projektów):</p>	<p>Obszar całego województwa</p>
<p>Lista wskaźników (wspólna lista wskaźników kluczowych)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Liczba zmodernizowanych i doposażonych podmiotów leczniczych • Liczba wybudowanych / przebudowanych obiektów ochrony zdrowia • Liczba doposażonych obiektów ochrony zdrowia • Potencjalna liczba specjalistycznych badań medycznych, które zostaną wykonane zakupionym sprzętem • Liczba zbudowanych / przebudowanych / doposażonych obiektów infrastruktury społecznej • Liczba osób korzystających z obiektów infrastruktury społecznej • Liczba zbudowanych / przebudowanych / doposażonych obiektów infrastruktury opiekuńczo-wychowawczej • Potencjalna liczba osób korzystających z obiektów infrastruktury opiekuńczo - wychowawczej
<p>Zakres wykorzystania instrumentów finansowych</p>	<p>Brak</p>

Alokacja (w zł)	Zostanie określona na późniejszym etapie prac
Przewidywane finansowanie krzyżowe	Nie
Działanie (numer i nazwa):	5.2 Kompleksowa rewitalizacja W ramach działania przewiduje się realizację 2 schematów tj.: Schemat A - Kompleksowa rewitalizacja obszarów miejskich Schemat B – Kompleksowa rewitalizacja obszarów wiejskich
Nazwa priorytetu inwestycyjnego (PI)	9.2 Wspieranie rewitalizacji fizycznej, gospodarczej i społecznej ubogich społeczności i obszarów miejskich i wiejskich
Typy projektów (zgodność z projektem linii demarkacyjnej, projektem SRWP-efekty realizowanych działań, itp.)	<ul style="list-style-type: none"> • Schemat A - Działania dotyczące rewitalizacji obszarów miejskich w tym np. kompleksowe zagospodarowanie przestrzeni, uzbrojenie terenów pod inwestycje, rewitalizacja tkanki mieszkaniowej. • Schemat B - Działania dotyczące rewitalizacji obszarów wiejskich w tym np. kompleksowe zagospodarowanie przestrzeni, uzbrojenie terenów pod inwestycje, rewitalizacja tkanki mieszkaniowej.
Katalog beneficjentów:	<ul style="list-style-type: none"> • Jednostki samorządu terytorialnego, ich związki i stowarzyszenia • Inne jednostki sektora finansów publicznych posiadające osobowość prawną (w tym np: Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe i jego jednostki organizacyjne, szkoły wyższe - tylko w zakresie szkolnictwa wyższego zawodowego) • Organizacje pozarządowe • Partnerzy społeczni i gospodarczy • Kościoły i związki wyznaniowe oraz osoby prawne kościołów i związków wyznaniowych • Spółdzielnie mieszkaniowe • Wspólnoty mieszkaniowe • Towarzystwa Budownictwa Społecznego
Ukierunkowanie terytorialne (OSI do kryteriów wyboru projektów):	Obszar całego województwa
Lista wskaźników (wspólna lista wskaźników kluczowych)	<ul style="list-style-type: none"> • Powierzchnia zrewitalizowanych obszarów • Liczba nowych / przekształconych przedsiębiorstw zlokalizowanych na zrewitalizowanych obszarach • Liczba zbudowanych / przebudowanych / wyposażonych obiektów infrastruktury mieszkalnictwa • Liczba osób korzystających z obiektów infrastruktury mieszkalnictwa

Zakres wykorzystania instrumentów finansowych	Tak. Zastosowanie instrumentów finansowych w zakresie przedsięwzięć rewitalizacyjnych związanych z remontami substancji miejskiej, które w efekcie przyczynią się do maksymalizacji przychodów JST (lub podmiotów przez nie prowadzonych); kompleksowych przedsięwzięć rewitalizacyjnych, których wpływ ekonomiczny będzie pośredni i nie daje się wprost wyliczyć.
Alokacja (w zł)	Zostanie określona na późniejszym etapie prac
Przewidywane finansowanie krzyżowe	Nie
Poddziałanie (numer i nazwa):	5.2.1 Rewitalizacja fizyczna, gospodarcza i społeczna na terenie ROF oraz biegunów wzrostu województwa podkarpackiego (ZIT)
Nazwa priorytetu inwestycyjnego (PI)	9.2 Wspieranie rewitalizacji fizycznej, gospodarczej i społecznej ubogich społeczności i obszarów miejskich i wiejskich
Typy projektów (zgodność z projektem linii demarkacyjnej, projektem SRWP-efekty realizowanych działań, itp.)	<ul style="list-style-type: none"> • Działania w zakresie rewitalizacji, w tym np. kompleksowe zagospodarowanie przestrzeni, uzbrojenie terenów pod inwestycje, inwestycje dotyczące infrastruktury komunalnej – dopuszczalne jedynie w wyjątkowych sytuacjach, inwestycje w zakresie infrastruktury transportu – wyłącznie w ograniczonym zakresie, rewitalizacja tkanki mieszkaniowej.
Katalog beneficjentów:	<ul style="list-style-type: none"> • Jednostki samorządu terytorialnego, ich związki i stowarzyszenia • Inne jednostki sektora finansów publicznych posiadające osobowość prawną (w tym np: Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe i jego jednostki organizacyjne, szkoły wyższe - tylko w zakresie szkolnictwa wyższego zawodowego) • Organizacje pozarządowe • Partnerzy społeczni i gospodarczy • Kościoły i związki wyznaniowe oraz osoby prawne kościołów i związków wyznaniowych • Spółdzielnie mieszkaniowe • Wspólnoty mieszkaniowe • Towarzystwa Budownictwa Społecznego <p>Szczegółowy katalog beneficjentów zostanie dookreślony na podstawie Programu działań ZIT</p>
Ukierunkowanie terytorialne (OSI do kryteriów wyboru projektów):	ROF oraz bieguny wzrostu województwa podkarpackiego (MOF), w szczególności ośrodki miejskie na terenie biegunów wzrostu (MOF)
Lista wskaźników (wspólna lista wskaźników kluczowych)	<ul style="list-style-type: none"> • Powierzchnia zrewitalizowanych obszarów • Liczba nowych / przekształconych przedsiębiorstw zlokalizowanych na zrewitalizowanych obszarach • Liczba zbudowanych / przebudowanych / wyposażonych obiektów infrastruktury mieszkalnictwa • Liczba osób korzystających z obiektów infrastruktury mieszkalnictwa

Zakres wykorzystania instrumentów finansowych	Tak. Zastosowanie instrumentów finansowych w zakresie przedsięwzięć rewitalizacyjnych związanych z remontami substancji miejskiej, które w efekcie przyczynią się do maksymalizacji przychodów JST (lub podmiotów przez nie prowadzonych); kompleksowych przedsięwzięć rewitalizacyjnych, których wpływ ekonomiczny będzie pośredni i nie daje się wprost wyliczyć.
Alokacja (w zł)	212 876 810 w tym: 103 686 155 (ZIT dla biegunów wzrostu województwa podkarpackiego) 109 190 655 (ZIT dla ROF-u z podstawowej alokacji RPO)
Przewidywane finansowanie krzyżowe	Nie
Działanie (numer i nazwa):	5.3 Infrastruktura edukacyjna i szkoleniowa
Nazwa priorytetu inwestycyjnego (PI)	10.4 Inwestycje w edukację, umiejętności i uczenie się przez całe życie poprzez rozwój infrastruktury edukacyjnej i szkoleniowej
Typy projektów (zgodność z projektem linii demarkacyjnej, projektem SRWP-efekty realizowanych działań, itp.)	<ul style="list-style-type: none"> • Dostosowanie istniejącej infrastruktury polegające na modernizacji i rozwoju infrastruktury edukacyjnej i szkoleniowej oraz wyposażeniu szkół i placówek oświatowych na wszystkich poziomach edukacyjnych (w zakresie szkolnictwa wyższego wyłącznie w odniesieniu do szkolnictwa wyższego zawodowego), w tym: inwestycje w zakresie: infrastruktury dydaktycznej i wyposażenia szkół na podstawie kompleksowych planów rozwoju szkół, infrastruktury szkolnictwa zawodowego i odpowiednie wyposażenie placówek na podstawie kompleksowych planów rozwoju szkolnictwa zawodowego, infrastruktury placówek kształcenia ustawicznego (uczenia się przez całe życie) oraz doposażenie jednostek oraz infrastruktury służącej do szkoleń zawodowych, infrastruktury i wyposażenia placówek opieki przedszkolnej i innych form opieki nad dziećmi.
Katalog beneficjentów:	<ul style="list-style-type: none"> • Jednostki samorządu terytorialnego, ich związki i stowarzyszenia • Inne jednostki zaliczane do sektora finansów publicznych posiadające osobowość prawną (w tym np.: szkoły wyższe tylko w zakresie szkolnictwa wyższego zawodowego, PFRON i Centralny Zarząd Służby Więziennej) • Osoby prawne i fizyczne będące organami prowadzącymi szkoły i placówki tworzące system oświaty • Partnerzy społeczni i gospodarczy np. organizacje pozarządowe • Kościoły i związki wyznaniowe oraz osoby prawne kościołów i związków wyznaniowych

Ukierunkowanie terytorialne (OSI do kryteriów wyboru projektów):	Obszar całego województwa, a w zakresie szkolnictwa wyższego zawodowego – Rzeszów oraz bieguny wzrostu posiadające szkoły wyższe.
Lista wskaźników (wspólna lista wskaźników kluczowych)	<ul style="list-style-type: none"> • Liczba wybudowanych / przebudowanych obiektów infrastruktury szkół • Liczba wybudowanych / przebudowanych obiektów infrastruktury szkół wyższych* • Liczba obiektów infrastruktury szkół / szkół wyższych* zapewniających dostęp dla osób niepełnosprawnych • Liczba uczniów korzystających z infrastruktury wspartej w wyniku realizacji projektów • Liczba studentów korzystających z infrastruktury wspartej w wyniku realizacji projektów • Liczba szkół wyższych* wyposażonych w aparaturę naukowo-badawczą na potrzeby dydaktyki • Liczba szkół wyposażonych w sprzęt na potrzeby dydaktyki • Liczba miejsc we wspieranej infrastrukturze w zakresie opieki nad dziećmi lub infrastrukturze edukacyjnej (CI) • Potencjalna liczba osób korzystających z obiektów infrastruktury opiekuńczo - wychowawczej <p>* w odniesieniu do szkolnictwa wyższego zawodowego</p>
Zakres wykorzystania instrumentów finansowych	Brak
Alokacja (w zł)	Zostanie określona na późniejszym etapie prac
Przewidywane finansowanie krzyżowe	Nie

Numer i nazwa osi priorytetowej	6. Aktywizacja społeczna i zdrowotna regionu
Cel/cele osi	Zwiększenie świadomości zdrowotnej oraz aktywizacja społeczna mieszkańców województwa.
Opis osi priorytetowej (ogólne założenia realizacji)	<p>Na terenie województwa podkarpackiego podobnie jak na obszarze całego kraju narastają problemy związane ze starzejącym się społeczeństwem (nie są one jeszcze tak silne z uwagi na relatywnie wysoki przyrost naturalny) jednak dają się one zauważyć jeśli wziąć pod uwagę dane demograficzne. W związku z tym wzrastać będzie w naszym regionie zapotrzebowanie na usługi medyczne i opiekuńcze skierowane do osób starszych. Odpowiedzią na to jest realizacja działań z zakresu świadczenia usług społecznych oraz programów profilaktycznych i poprawy zdrowia mieszkańców województwa. Ponadto w ramach osi planowana jest realizacja działań z zakresu profilaktyki zdrowotnej w kierunku wczesnego wykrywania nowotworów.</p> <p>Promocja zdrowia powinna zmierzać do prozdrowotnych działań na wszystkich poziomach organizacji społeczeństwa, w tym zmniejszenia zachorowalności oraz umieralności, a tym samym redukcji kosztów leczenia. Stąd też edukacja zdrowotna prowadzona w środowisku nauczania i wychowania, środowisku pracy oraz placówkach opieki zdrowotnej powinna stanowić nieodzowny element profilaktyki i promocji zdrowia. Należy ją ukierunkować na zapobieganie uzależnieniom, zwiększenie aktywności fizycznej ludności oraz zdrowego stylu życia m.in. poprzez zmianę nawyków żywieniowych mieszkańców województwa oraz aktywne formy spędzania czasu wolnego.</p> <p>Istotne jest także dalsze wspieranie społeczności lokalnych w celu poprawy ich funkcjonowania i realizacji programów przyczyniających się do poprawy życia mieszkańców, zwłaszcza w zakresie rozwiązywania problemów społecznych i edukacyjnych.</p> <p>Realizacja projektów w formule ZIT pozwoli na dostosowanie rodzaju wsparcia do specyfiki poszczególnych terytoriów i zamieszkującej je społeczności. Instrument pozwoli także na realizację powiązanych ze sobą projektów, uwzględniając tym samym zasadę zintegrowanego podejścia (m.in. w zakresie kompleksowej rewitalizacji).</p>
Odniesienie do dokumentów strategicznych (regionalnych, krajowych, wspólnotowych)	<p>Europa 2020. Strategia na rzecz inteligentnego i zrównoważonego rozwoju sprzyjającego włączeniu społecznemu</p> <p>Strategia Rozwoju Kraju 2020</p> <p>Krajowy Program Reform na rzecz realizacji strategii „Europa 2020”</p> <p>Krajowa Strategia Rozwoju Regionalnego 2010-2020 Regiony, Miasta, Obszary Wiejskie</p> <p>Koncepcja Przestrzennego Zagospodarowania Kraju 2030</p> <p>Założenia Krajowej Polityki Miejskiej do roku 2020</p> <p>Strategia Rozwoju Kapitału Ludzkiego 2020</p> <p>Strategii Rozwoju Kapitału Społecznego 2020</p> <p>Strategia rozwoju województwa podkarpackiego na lata 2007-2020. Aktualizacja na lata 2013-2020</p>
Cel/cele tematyczne	<p>CT 8 Wspieranie zatrudnienia i mobilności pracowników</p> <p>CT 9 Wspieranie włączenia społecznego i walka z ubóstwem</p>

Wysokość środków w podziale na cele tematyczne (poziom koncentracji środków w %)	8% EFS CT 8 – 2,5% CT 9 – 5,5% (w tym: ZIT dla biegunów wzrostu województwa podkarpackiego + ZIT dla ROF-u z rezerwy programowej 2%)
Wskaźniki (rezultatu strategicznego, specyficzne, ZUP)	<ul style="list-style-type: none"> • Odsetek osób korzystających z usług prozdrowotnych i społecznych (w %) • Liczba członków stowarzyszeń i organizacji pozarządowych na 10 tys. mieszkańców
Alokacja ogółem (w zł, % wartości programu)	143 368 691 (2,1%) w tym: 107 526 518 35 842 173 (ZIT dla ROF-u z rezerwy programowej) ZIT dla biegunów wzrostu województwa podkarpackiego
Działanie (numer i nazwa):	6.1 Aktywność dla rynku pracy
Nazwa priorytetu inwestycyjnego (PI)	8.10 Aktywne i zdrowe starzenie się
Typy projektów (zgodność z projektem linii demarkacyjnej, projektem SRWP-efekty realizowanych działań, itp.)	<ul style="list-style-type: none"> • Programy przekwalifikowania pracowników długotrwale pracujących w szczególnych warunkach, lub szczególnym charakterze, przygotowujące do kontynuowania pracy na innych stanowiskach o mniejszym obciążeniu dla zdrowia. • Priorytetowe programy w zakresie profilaktyki zdrowotnej (pierwotnej i wtórnej) służące wspieraniu aktywności zawodowej, dotyczące w szczególności: układu krążenia, układu ruchu, chorób onkologicznych oraz programy w zakresie profilaktyki zdrowotnej (pierwotnej i wtórnej) istotne w kontekście specyficznych uwarunkowań regionalnych. • Programy zdrowotne dla osób zagrożonych przerwaniem aktywności zawodowej ze względów zdrowotnych, w zakresie wykraczającym poza finansowanie w ramach systemu powszechnych świadczeń zdrowotnych.
Katalog beneficjentów:	<ul style="list-style-type: none"> • Wszystkie podmioty – z wyłączeniem osób fizycznych (nie dotyczy osób prowadzących działalność gospodarczą lub oświatową na podstawie przepisów odrębnych) oraz szkół wyższych innych niż wyższe szkoły zawodowe
Ukierunkowanie terytorialne (OSI do kryteriów wyboru projektów):	Obszar całego województwa

Lista wskaźników (wspólna lista wskaźników kluczowych)	<ul style="list-style-type: none"> • Liczba osób, które zostały objęte wsparciem w ramach programu, w tym: <ul style="list-style-type: none"> - osoby poniżej 25 lat, K/M - osoby powyżej 54 lat, K/M - osoby bezrobotne, w tym długotrwale bezrobotne, K/M - osoby niepełnosprawne, K/M
Zakres wykorzystania instrumentów finansowych	Brak
Alokacja (w zł)	Zostanie określona na późniejszym etapie prac
Przewidywane finansowanie krzyżowe	Nie
Działanie (numer i nazwa):	6.2 Promocja zdrowia i udoskonalenie usług społecznych
Nazwa priorytetu inwestycyjnego (PI)	9.7 Ułatwianie dostępu do niedrogich, trwałych oraz wysokiej jakości usług, w tym opieki zdrowotnej i usług społecznych świadczonych w interesie ogólnym
Typy projektów (zgodność z projektem linii demarkacyjnej, projektem SRWP-efekty realizowanych działań, itp.)	<ul style="list-style-type: none"> • Świadczenie spersonalizowanych i zintegrowanych usług społecznych, w tym usług środowiskowych na rzecz osób starszych, niepełnosprawnych, długotrwale chorych, osób z zaburzeniami psychicznymi oraz usług świadczonych na rzecz rodzin i osób zagrożonych wykluczeniem lub wykluczonych społecznie, w celu zwiększenia ich dostępności. • Wspieranie/organizowanie centrów/ośrodków realizujących kompleksowe usługi, zarówno w formie stacjonarnej, jak i środowiskowej oraz w formie e-usług, pozwalające łączyć opiekę nad osobami zależnymi z pracą zawodową, usług umożliwiających wyrównywanie szans dzieci i młodzieży. • Wspieranie działań zmierzających do uspołecznienia, urynkowienia części zadań z zakresu pomocy społecznej (np. agencje pracy socjalnej, agencje usług społecznych). • Zakup usług opiekuńczych w podmiotach ekonomii społecznej.
Katalog beneficjentów:	<ul style="list-style-type: none"> • Wszystkie podmioty – z wyłączeniem osób fizycznych (nie dotyczy osób prowadzących działalność gospodarczą lub oświatową na podstawie przepisów odrębnych) oraz szkół wyższych innych niż wyższe szkoły zawodowe

Ukierunkowanie terytorialne (OSI do kryteriów wyboru projektów):	Obszar całego województwa
Lista wskaźników (wspólna lista wskaźników kluczowych)	<ul style="list-style-type: none"> • Liczba osób zagrożonych wykluczeniem społecznym, które skorzystały z podstawowych usług społecznych w ramach programu, K/M • Liczba osób, które zostały objęte wsparciem w ramach programu, w tym: <ul style="list-style-type: none"> - osoby poniżej 25 lat, K/M - osoby powyżej 54 lat, K/M - osoby bezrobotne, w tym długotrwale bezrobotne, K/M - osoby niepełnosprawne, K/M • Oczekiwana liczba osób korzystających z ulepszonych usług opieki zdrowotnej (CI)
Zakres wykorzystania instrumentów finansowych	Brak
Alokacja (w zł)	Zostanie określona na późniejszym etapie prac
Przewidywane finansowanie krzyżowe	Nie
Działanie (numer i nazwa):	6.3 Rozwój lokalny
Nazwa priorytetu inwestycyjnego (PI)	9.9 Lokalne strategie rozwoju realizowane przez społeczność
Typy projektów (zgodność z projektem linii demarkacyjnej, projektem SRWP-efekty realizowanych działań, itp.)	<ul style="list-style-type: none"> • Promowanie rozwoju lokalnego sprzyjającego wzmocnieniu integracji społecznej, przy zaangażowaniu różnych grup tworzących lokalną społeczność. • Realizowanie wsparcia wynikającego ze strategii inicjatyw lokalnych. • Działania na rzecz aktywności społeczności lokalnych i rozwoju lokalnego, ze szczególnym uwzględnieniem społeczności marginalizowanych, ukierunkowane w szczególności na obszary biedy, obszary rewitalizowane.
Katalog beneficjentów:	<ul style="list-style-type: none"> • Wszystkie podmioty – z wyłączeniem osób fizycznych (nie dotyczy osób prowadzących działalność gospodarczą lub oświatowa na podstawie przepisów odrębnych) oraz szkół wyższych innych niż wyższe szkoły zawodowe
Ukierunkowanie terytorialne (OSI do kryteriów wyboru projektów):	Obszar całego województwa

Lista wskaźników (wspólna lista wskaźników kluczowych)	<ul style="list-style-type: none"> • Liczba osób, które zostały objęte wsparciem w ramach programu, w tym: <ul style="list-style-type: none"> - osoby poniżej 25 lat, K/M - osoby powyżej 54 lat, K/M - osoby bezrobotne, w tym długotrwale bezrobotne, K/M - osoby niepełnosprawne, K/M - migranci, osoby obcego pochodzenia, mniejszości w tym społeczności marginalizowane K/M
Zakres wykorzystania instrumentów finansowych	Brak
Alokacja (w zł)	Zostanie określona na późniejszym etapie prac
Przewidywane finansowanie krzyżowe	Nie
Poddziałanie (numer i nazwa):	6.3.1 Aktywizacja społeczno – zawodowa osób wykluczonych i zagrożonych wykluczeniem na terenie ROF oraz biegunów wzrostu województwa podkarpackiego (ZIT)
Nazwa priorytetu inwestycyjnego (PI)	9.9 Lokalne strategie rozwoju realizowane przez społeczność
Typy projektów (zgodność z projektem linii demarkacyjnej, projektem SRWP-efekty realizowanych działań, itp.)	<ul style="list-style-type: none"> • Promowanie rozwoju lokalnego sprzyjającego wzmocnieniu integracji społecznej, przy zaangażowaniu różnych grup tworzących lokalną społeczność. • Realizowanie wsparcia wynikającego ze strategii inicjatyw lokalnych. • Działania na rzecz aktywności społeczności lokalnych i rozwoju lokalnego, ze szczególnym uwzględnieniem społeczności marginalizowanych, ukierunkowane w szczególności na obszary biedy, obszary rewitalizowane. <p>W odniesieniu do działań ZIT, zakres wsparcia powinien wynikać w sposób bezpośredni z realizacji planu rewitalizacji i prowadzić do rozwiązywania problemów społecznych ściśle powiązanych z procesem rewitalizacji fizycznej.</p>
Katalog beneficjentów:	<p>Wszystkie podmioty – z wyłączeniem osób fizycznych (nie dotyczy osób prowadzących działalność gospodarczą lub oświatowa na podstawie przepisów odrębnych) oraz szkół wyższych innych niż wyższe szkoły zawodowe</p> <p>Szczegółowy katalog beneficjentów zostanie dookreślony na podstawie Programu działań ZIT</p>
Ukierunkowanie terytorialne (OSI do kryteriów wyboru projektów):	ROF oraz bieguny wzrostu województwa podkarpackiego (MOF)

Lista wskaźników (wspólna lista wskaźników kluczowych)	<ul style="list-style-type: none"> • Liczba osób, które zostały objęte wsparciem w ramach programu, w tym: <ul style="list-style-type: none"> - osoby poniżej 25 lat, K/M - osoby powyżej 54 lat, K/M - osoby bezrobotne, w tym długotrwale bezrobotne, K/M - osoby niepełnosprawne, K/M - migranci, osoby obcego pochodzenia, mniejszości w tym społeczności marginalizowane K/M
Zakres wykorzystania instrumentów finansowych	Brak
Alokacja (w zł)	Zostanie określona na późniejszym etapie prac
Przewidywane finansowanie krzyżowe	Nie

Numer i nazwa osi priorytetowej	7. Rynek pracy i integracja społeczna
Cel/cele osi	Wzrost poziomu zatrudnienia i mobilności oraz integracji społecznej mieszkańców regionu.
Opis osi priorytetowej (ogólne założenia realizacji)	<p>Jedną z głównych przyczyn wykluczenia społecznego jest szeroko pojęte bezrobocie. Na tle innych regionów UE województwo podkarpackie charakteryzuje się wysoką stopą bezrobocia.</p> <p>Jednym z podstawowych wyzwań polityki zatrudnieniowej państwa jest aktywizacja zawodowa osób pozostających bez zatrudnienia. W grupie tej znajdują się przede wszystkim osoby młode, bez odpowiedniego przygotowania i doświadczenia zawodowego, wchodzące na rynek pracy, osoby starsze, których kwalifikacje są zdezaktualizowane i niedopasowane do potrzeb obecnego rynku pracy, kobiety powracające na rynek pracy po urloпах macierzyńskich i wychowawczych, w tym również samotne matki oraz osoby niepełnosprawne.</p> <p>Szczególnie trudnym problemem jest bezrobocie długotrwałe, które ukazuje stan pozostawania bez pracy powyżej 12 miesięcy. Im dłuższy jest okres bezczynności zawodowej, tym mniejsza jest szansa na wyjście z tego stanu i powrót na rynek pracy. W związku z powyższym wsparcie skoncentrowane zostanie na podjęciu szerokich działań zmierzających do aktywizacji niewykorzystanych zasobów pracy oraz podniesienie jakości kapitału ludzkiego na potrzeby gospodarki opartej na wiedzy. Jedną z form reintegracji osób z rynkiem pracy jest również samozatrudnienie oraz rozwój przedsiębiorczości. Instrument ten nie tylko aktywizuje osoby bierne zawodowo i przeciwdziała bezrobociu ale również przyczynia się do rozwoju społeczno – gospodarczego regionu. Podkarpacie charakteryzuje się najniższym w kraju wskaźnikiem przedsiębiorczości. Wg danych za 2010 r. na 10 tys. ludności odnotowano 75 nowo zarejestrowanych podmiotów gospodarki narodowej (średnia dla kraju 105). Wskaźniki dotyczące przedsiębiorczości lokują województwo podkarpackie na ostatnich pozycjach w kraju, w kategoriach zarówno ilości przedsiębiorstw funkcjonujących na 1000 mieszkańców (32,7), jak i w zakresie podnoszenia kwalifikacji (odsetek osób uczących się lub kształcących w wieku 25-64 lata w 2011 r. był na Podkarpaciu, obok województwa warmińsko-mazurskiego, najniższy w kraju i wynosił w 2011r. - 3,1%). Podobnie jak w innych województwach największą część przedsiębiorstw (blisko 95%), stanowią mikroprzedsiębiorstwa zatrudniające do 9 osób. Nieco ponad 4% stanowią przedsiębiorstwa małe, niespełna 1% przedsiębiorstwa średnie, natomiast przedsiębiorstwa duże stanowią nieznaczny odsetek ok. 0,1%. Widać więc wyraźną przewagę mikroprzedsiębiorstw, które praktycznie nie prowadzą żadnej polityki szkoleniowej i w odróżnieniu od podmiotów średnich i dużych nie realizują strategii rozwoju poprzez szkolenia. Planowane dla tych podmiotów wsparcie szkoleniowo-doradcze musi odpowiadać na zdiagnozowane ich potrzeby, tak aby mogło prowadzić do poprawy ich konkurencyjności. Przedsiębiorstwa powinny stanowić stronę popytową, a ich sytuacja rozwojowa będzie określana wskaźnikami ilościowymi i jakościowymi. W powyższym zakresie wsparcie skierowane zostanie do osób zainteresowanych rozpoczęciem własnej działalności gospodarczej i obejmować będzie w głównej mierze szkolenia, doradztwo oraz świadczenie usług prawno-finansowych przez podmioty prowadzące aktywną politykę rynku pracy. Ze względu na stosunkowo łatwy dostęp do kapitału początkowego (dotacja), udzielone wsparcie daje możliwość szybszego wejścia na rynek pracy oraz odpowiednie przystosowanie się do panujących warunków.</p> <p>Występujące w regionalnej gospodarce procesy modernizacyjne i restrukturyzacyjne determinują również potrzebę inwestycji w kompetencje kadr przedsiębiorstw w zakresie wprowadzenia odpowiednich zmian w zarządzaniu organizacją. Procesy związane ze zmianą profilu działalności firmy, modernizacja przedsiębiorstwa i adaptacja pracowników są operacjami wysoce kosztownymi i technologicznie trudnymi do zrealizowania. Dodatkowym utrudnieniem są występujące bariery administracyjno – prawne. Dostosowanie pracowników do</p>

zmian zachodzących w przedsiębiorstwie wymaga inwestycji w ich kompetencje i umiejętności co również niejednokrotnie pociąga za sobą przekwalifikowanie kadry pracowniczej. W kontekście powyższego, brak zapewnienia przez instytucje pomocy w zwalczaniu negatywnych efektów procesów modernizacyjnych i adaptacyjnych zachodzących w przedsiębiorstwach może skutkować znaczącym wzrostem poziomu bezrobocia. Analizując sytuację na regionalnym rynku pracy należy stwierdzić, że mamy do czynienia z nasilaniem się niekorzystnych zjawisk obejmujących skalę i strukturę osób pozostających bez pracy. Celem działań podejmowanych w powyższym obszarze będzie reintegracja z rynkiem pracy i doprowadzenie do aktywizacji niewykorzystanych zasobów pracy oraz podniesienie jakości kapitału ludzkiego na potrzeby gospodarki opartej na wiedzy. W kontekście powyższego zapewnione zostanie wsparcie bezpośrednie pracowników, zgodnie ze zdiagnozowanymi potrzebami przedsiębiorstwa, poprzez zmianę ich kwalifikacji zawodowych oraz dostosowanie umiejętności i kompetencji do potrzeb zmieniającego się rynku pracy. Pomoc skierowana zostanie również bezpośrednio do przedsiębiorstw i polegać będzie na wsparciu ww. procesów m.in. poprzez pomoc w zmianie profilu działalności, tworzeniu i wdrażaniu programów zwolnień monitorowanych np. outplacement czy też wsparcie doradcze, szkoleniowe i finansowe.

Ubożenie i wyłączenie społeczne osób jest zagadnieniem złożonym i następuje w wyniku nakładania się wielu czynników. Problemy na rynku pracy implikują obniżenie się warunków życia i poszerzanie sfery ubóstwa, zaś problemy finansowe, utrudniając dostęp do dóbr i usług oraz możliwości przekwalifikowania się, stanowią istotną barierę w poszukiwaniu zatrudnienia. Dlatego też walka z tymi zjawiskami wymaga wielopłaszczyznowego i kompleksowego podejścia, w tym oceny czynników strukturalnych i indywidualnych, zastosowania szerokiej gamy narzędzi, począwszy od wspierania aktywności społecznej i zawodowej osób i rodzin marginalizowanych i wykluczonych społecznie, aż po pomoc społeczną i mobilizację wielu podmiotów publicznych i prywatnych. Osoby zagrożone marginalizacją i wykluczeniem społecznym powinny być objęte systemem wsparcia (strategią aktywnej integracji), umożliwiającym zapewnienie odpowiednich warunków w celu ich integracji społecznej a tym samym reintegracji z rynkiem pracy. System powinien koncentrować się na działaniach zmierzających do nabywania przez beneficjentów umiejętności i samodzielności w zakresie pełnienia ról społecznych, zdobywania nowych i podnoszenia istniejących kwalifikacji oraz zdolności adaptacyjnych do poruszania się na rynku pracy. Z uwagi na rosnącą rolę ekonomii społecznej w procesie aktywizacji zawodowej i społecznej, możliwości oferowane przez ten sektor należy potraktować jako narzędzie prowadzenia aktywnej polityki integracyjnej. W kontekście powyższego, w ramach podejmowanych działań, możliwe będzie zakładanie i prowadzenie przedsiębiorstw społecznych (spółdzielni socjalnych). Przedsiębiorstwa społeczne mogą generować miejsca pracy dla osób które doświadczyły wykluczenia społecznego, realizują jednocześnie misję społeczną. Konieczne jest więc wspieranie ich tworzenia i funkcjonowania. Podmioty ekonomii społecznej są nie tylko miejscem reintegracji zawodowej i społecznej osób będących w szczególnej sytuacji, w tym osób niepełnosprawnych, ale przyczyniają się do integracji społecznej członków ich rodzin. Umiejętne budowanie sektora przedsiębiorczości społecznej będzie przyczyniać się do wzmacniania procesów zmierzających do przeciwdziałania wykluczeniu społeczeństwa, integracji społecznej i zawodowej.

Realizacja projektów w formule ZIT pozwoli na dostosowanie rodzaju wsparcia do specyfiki poszczególnych terytoriów i zamieszkującej je społeczności. Instrument pozwoli także na realizację powiązanych ze sobą projektów, uwzględniając tym samym zasadę zintegrowanego podejścia (m.in. w zakresie kompleksowej rewitalizacji).

Europa 2020. Strategia na rzecz inteligentnego i zrównoważonego rozwoju sprzyjającego włączeniu społecznemu
 Strategia Rozwoju Kraju 2020
 Krajowy Program Reform na rzecz realizacji strategii „Europa 2020”
 Krajowa Strategia Rozwoju Regionalnego 2010-2020 Regiony, Miasta, Obszary Wiejskie

Odniesienie do dokumentów strategicznych (regionalnych, krajowych, wspólnotowych)

	<p>Strategia Rozwoju Kapitału Ludzkiego 2020 Strategii Rozwoju Kapitału Społecznego 2020 Strategia rozwoju województwa podkarpackiego na lata 2007-2020. Aktualizacja na lata 2013-2020 Regionalny Plan Działań na Rzecz Rozwoju Ekonomii Społecznej w Województwie Podkarpackim na lata 2012-2020 Wojewódzki program na rzecz wyrównywania szans osób niepełnosprawnych i przeciwdziałania ich wykluczeniu społecznemu na lata 2008 -2020 Wojewódzki Program Pomocy Społecznej na lata 2009 - 2015</p>
Cel/cele tematyczne	<p>CT 8 Wspieranie zatrudnienia i mobilności pracowników CT 9 Wspieranie włączenia społecznego i walka z ubóstwem</p>
Wysokość środków w podziale na cele tematyczne (poziom koncentracji środków w %)	<p>69,3% EFS CT 8 – 43% CT 9 – 26,3% (w tym: ZIT dla biegunów wzrostu województwa podkarpackiego + ZIT dla ROF-u z rezerwy programowej 1,3%)</p>
Wskaźniki (rezultatu strategicznego, specyficzne, ZUP)	<ul style="list-style-type: none"> • Odsetek osób, które podniosły swoje kwalifikacje i/lub podjęły zatrudnienie po opuszczeniu programu (w %) • Zmniejszenie odsetka osób (w%) zagrożonych ubóstwem i/lub wykluczeniem społecznym po opuszczeniu programu • Liczba podmiotów prowadzących działalność gospodarczą zarejestrowanych w systemie REGON na 10 tys. mieszkańców (wskaźnik przedsiębiorczości)
Alokacja ogółem (w zł, % wartości programu)	<p>1 241 440 460 (17,8%) w tym: 1 218 633 872 22 806 587 (ZIT dla ROF-u z rezerwy programowej) ZIT dla biegunów wzrostu województwa podkarpackiego</p>
Działanie (numer i nazwa):	7.1 Wspieranie aktywności zawodowej, przedsiębiorczości i samozatrudnienia w regionie
Nazwa priorytetu inwestycyjnego (PI)	<p>8.5 Zapewnienie dostępu do zatrudnienia osobom poszukującym pracy i nieaktywnym zawodowo, w tym podejmowanie lokalnych inicjatyw na rzecz zatrudnienia oraz wspieranie mobilności pracowników</p> <p>8.6 Trwała integracja na rynku pracy ludzi młodych bez pracy, zwłaszcza tych którzy nie uczestniczą w kształceniu lub szkoleniu (NEET)</p> <p>8.7 Samozatrudnienie, przedsiębiorczość oraz tworzenie nowych miejsc pracy</p>

<p>Typy projektów (zgodność z projektem linii demarkacyjnej, projektem SRWP-efekty realizowanych działań, itp.)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Pomoc w aktywnym poszukiwaniu pracy oraz zdobywaniu doświadczenia zawodowego. • Działania na rzecz podnoszenia kwalifikacji zawodowych oraz ich lepszego dopasowania do potrzeb rynku pracy (m.in. szkolenia zawodowe, specjalistyczne kursy, studia podyplomowe i uzupełniające, w tym szkolenia z zakresu ICT) w tym działania na rzecz podnoszenia kwalifikacji zawodowych osób młodych. • Pomoc w zakresie podjęcia i prowadzenia własnej działalności gospodarczej (bezzwrotne dotacje dla osób znajdujących się w najtrudniejszej sytuacji na rynku pracy; doradztwo i szkolenia oraz świadczenie usług prawno-finansowych przez podmioty prowadzące aktywną politykę rynku pracy; wsparcie pomostowe; dotacje na spłatę pożyczki; preferencyjne pożyczki i kredyty). • Tworzenie i rozwój inkubatorów przedsiębiorczości. • Działania w zakresie integracji społecznej i zawodowej.
<p>Katalog beneficjentów:</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Wszystkie podmioty - z wyłączeniem osób fizycznych (nie dotyczy osób prowadzących działalność gospodarczą lub oświatową na podstawie przepisów odrębnych) • Podmioty zarządzające instrumentami inżynierii finansowej, w szczególności banki krajowe, banki zagraniczne, instytucje kredytowe, instytucje finansowe, banki spółdzielcze, podmioty, które nie działają w celu osiągnięcia zysku lub przeznaczają zyski na cele statutowe służące tworzeniu korzystnych warunków dla rozwoju przedsiębiorczości przez udzielanie pożyczek, konsorcja powyższych podmiotów
<p>Ukierunkowanie terytorialne (OSI do kryteriów wyboru projektów):</p>	<p>Obszar całego województwa</p>
<p>Lista wskaźników (wspólna lista wskaźników kluczowych)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Liczba osób, które zostały objęte wsparciem w ramach programu, w tym: <ul style="list-style-type: none"> - osoby poniżej 25 lat, K/M - osoby powyżej 54 lat, K/M - osoby bezrobotne w tym długotrwale bezrobotne, K/M - osoby nieaktywne, w tym nieuczestniczące w kształceniu lub szkoleniu K/M - osoby zatrudnione, w tym prowadzące działalność na własny rachunek K/M - migranci, osoby obcego pochodzenia, mniejszości w tym społeczności marginalizowane K/M - osoby niepełnosprawne K/M • Liczba osób, które otrzymały środki na podjęcie działalności gospodarczej, K/M
<p>Zakres wykorzystania instrumentów finansowych</p>	<p>Tak (np. kredyty umarżalne, pożyczki subsydiowane)</p>
<p>Alokacja (w zł)</p>	<p>Zostanie określona na późniejszym etapie prac</p>
<p>Przewidywane finansowanie krzyżowe</p>	<p>Tak</p>

Działanie (numer i nazwa):	7.2 Równość szans dla wszystkich
Nazwa priorytetu inwestycyjnego (PI)	8.8 Równouprawnienie płci, oraz godzenie życia zawodowego i prywatnego
Typy projektów (zgodność z projektem linii demarkacyjnej, projektem SRWP-efekty realizowanych działań, itp.)	<ul style="list-style-type: none"> • Wspieranie usług opieki nad dziećmi do 3 roku życia i seniorami oraz poprawa dostępu do usług opiekuńczych w wymiarze jakościowym i ilościowym • Wdrożenie elastycznych form zatrudnienia (work sharing, telepraca, elastyczne godziny pracy, wypożyczanie pracowników), przy uwzględnieniu modelu flexicurity.- wdrożenie konkretnych rozwiązań kadrowych w przedsiębiorstwach związanych z elastycznymi formami zatrudnienia. • Przygotowanie i wdrażanie programów zarządzania wiekiem i różnorodnością. • Wspieranie aktywności zawodowej osób przebywających na urloпах macierzyńskich / wychowawczych oraz w okresie opieki nad osobami zależnymi, a także aktywizacja zawodowa osób powracających na rynek pracy po przerwie w pracy z tytułu urlopu macierzyńskiego / wychowawczego / opieki nad osobami zależnymi..
Katalog beneficjentów:	<ul style="list-style-type: none"> • Wszystkie podmioty - z wyłączeniem osób fizycznych (nie dotyczy osób prowadzących działalność gospodarczą lub oświatową na podstawie przepisów odrębnych)
Ukierunkowanie terytorialne (OSI do kryteriów wyboru projektów):	Obszar całego województwa
Lista wskaźników (wspólna lista wskaźników kluczowych)	<ul style="list-style-type: none"> • Liczba osób, które zostały objęte wsparciem w ramach programu, w tym: <ul style="list-style-type: none"> - osoby poniżej 25 lat, K/M - osoby powyżej 54 lat, K/M - osoby bezrobotne w tym długotrwale bezrobotne, K/M - osoby nieaktywne, w tym nieuczestniczące w kształceniu lub szkoleniu, K/M - osoby zatrudnione, w tym prowadzące działalność na własny rachunek, K/M - migranci, osoby obcego pochodzenia, mniejszości w tym społeczności marginalizowane, K/M - osoby niepełnosprawne, K/M • Liczba osób nieaktywnych opiekujących się osobami zależnymi/ dziećmi do lat 3, które zostały objęte wsparciem w ramach programu • Liczba nowych miejsc w żłobkach i klubach dziecięcych utworzonych w programie
Zakres wykorzystania instrumentów finansowych	Brak
Alokacja (w zł)	Zostanie określona na późniejszym etapie prac

Przewidywane finansowanie krzyżowe	Tak
Działanie (numer i nazwa):	7.3 Rozwój kwalifikacji kadr i wspieranie procesów adaptacyjnych w regionie
Nazwa priorytetu inwestycyjnego (PI)	8.9 Adaptacja pracowników, przedsiębiorstw i przedsiębiorców do zmian
Typy projektów (zgodność z projektem linii demarkacyjnej, projektem SRWP-efekty realizowanych działań, itp.)	<ul style="list-style-type: none"> • Wspieranie rozwoju przedsiębiorstw, zgodnie z ich zdiagnozowanymi potrzebami, poprzez zmianę kwalifikacji zawodowych oraz dostosowanie umiejętności i kompetencji ich pracowników zgodnie z Krajową Ramą Kwalifikacji (usługi rozwojowe). • Diagnoza potrzeb szkoleniowych przedsiębiorstw zainteresowanych uzyskaniem dofinansowania wsparcia szkoleniowo-doradczego dla pracowników, • Wspieranie procesów adaptacyjnych i modernizacyjnych przedsiębiorstw, w tym. w zakresie zmiany profilu działalności, tworzenia i wdrażania programów zwolnień monitorowanych np. outplacement. • System kompleksowego wsparcia osób, które utraciły pracę z przyczyn zakładu pracy ukierunkowany na szybkie przywrócenie osób do zatrudnienia.
Katalog beneficjentów:	<ul style="list-style-type: none"> • Wszystkie podmioty – z wyłączeniem osób fizycznych (nie dotyczy osób prowadzących działalność gospodarczą lub oświatową na podstawie przepisów odrębnych)
Ukierunkowanie terytorialne (OSI do kryteriów wyboru projektów):	Obszar całego województwa
Lista wskaźników (wspólna lista wskaźników kluczowych)	<ul style="list-style-type: none"> • Liczba małych i średnich przedsiębiorstw objętych wsparciem szkoleniowo-doradczym • Liczba osób, które zostały objęte wsparciem w ramach programu, w tym: <ul style="list-style-type: none"> - osoby poniżej 25 lat, K/M - osoby powyżej 54 lat, K/M - osoby bezrobotne, K/M - osoby nieaktywne, w tym nieuczestniczące w kształceniu lub szkoleniu, K/M - osoby zatrudnione, K/M - migranci, osoby obcego pochodzenia, mniejszości w tym społeczności marginalizowane, K/M - osoby niepełnosprawne, K/M • Liczba osób zatrudnionych, które zostały objęte wsparciem w programie, w tym samozatrudnieni
Zakres wykorzystania instrumentów finansowych	Brak

Alokacja (w zł)	Zostanie określona na późniejszym etapie prac
Przewidywane finansowanie krzyżowe	Tak
Działanie (numer i nazwa):	7.4 Rozwój i upowszechnianie aktywnej integracji
Nazwa priorytetu inwestycyjnego (PI)	9.4 Aktywna integracja, w szczególności w celu poprawy zatrudnialności
Typy projektów (zgodność z projektem linii demarkacyjnej, projektem SRWP-efekty realizowanych działań, itp.)	<ul style="list-style-type: none"> • Działania zmierzające do nabywania przez beneficjentów umiejętności i samodzielności w zakresie pełnienia ról społecznych, zdobywania nowych i podnoszenia istniejących kwalifikacji oraz zdolności adaptacyjnych do poruszania się na rynku pracy. • Wsparcie w zakresie stosowania kompleksowych i zindywidualizowanych form wsparcia mających na celu zwiększenie kompetencji ogólnospołecznych i ogólnozawodowych, a także poprawa funkcjonowania w środowisku rodzinnym, sąsiedztwie i społeczności lokalnej.
Katalog beneficjentów:	<ul style="list-style-type: none"> • Wszystkie podmioty – z wyłączeniem osób fizycznych (nie dotyczy osób prowadzących działalność gospodarczą lub oświatową na podstawie przepisów odrębnych)
Ukierunkowanie terytorialne (OSI do kryteriów wyboru projektów):	Obszar całego województwa
Lista wskaźników (wspólna lista wskaźników kluczowych)	<ul style="list-style-type: none"> • Liczba osób, które zostały objęte wsparciem w ramach programu, w tym: <ul style="list-style-type: none"> - osoby poniżej 25 lat, K/M - osoby powyżej 54 lat, K/M - osoby bezrobotne w tym długotrwale bezrobotne, K/M - osoby nieaktywne zawodowe, w tym nieuczestniczące w kształceniu lub szkoleniu, K/M - osoby nieaktywne, w tym nieuczestniczące w kształceniu lub szkoleniu, K/M - osoby zatrudnione, w tym prowadzące działalność na własny rachunek, K/M - migranci, osoby obcego pochodzenia, mniejszości w tym społeczności marginalizowane, K/M - osoby niepełnosprawne, K/M • Liczba osób zagrożonych wykluczeniem społecznym które zostały objęte wsparciem w ramach programu, K/M <ul style="list-style-type: none"> - osoby poniżej 25 lat, K/M - osoby powyżej 54 lat, K/M - osoby długotrwale bezrobotne, K/M - osoby bezrobotne, w tym długotrwale bezrobotne, K/M - osoby nieaktywne, w tym nieuczestniczące w kształceniu lub szkoleniu, K/M

	<ul style="list-style-type: none"> - osoby zatrudnione, w tym prowadzące działalność na własny rachunek, K/M - migranci, osoby obcego pochodzenia, mniejszości w tym społeczności marginalizowane, K/M - osoby niepełnosprawne, K/M • Liczba nieaktywnych uczestników poszukujących pracy po opuszczeniu programu • Liczba uczestników zatrudnionych po opuszczeniu programu (w tym samozatrudnieni)
Zakres wykorzystania instrumentów finansowych	Brak
Alokacja (w zł)	Zostanie określona na późniejszym etapie prac
Przewidywane finansowanie krzyżowe	Tak
Działanie (numer i nazwa):	7.5 Rozwój gospodarki społecznej w regionie
Nazwa priorytetu inwestycyjnego (PI)	9.8 Wspieranie gospodarki społecznej i przedsiębiorstw społecznych
Typy projektów (zgodność z projektem linii demarkacyjnej, projektem SRWP-efekty realizowanych działań, itp.)	<ul style="list-style-type: none"> • Aktywizacja społeczna i zawodowa osób zagrożonych wykluczeniem społecznym m.in. poprzez umożliwienie zakładania i prowadzenia spółdzielni socjalnych (finansowanie dotacji na tworzenie miejsc pracy w przedsiębiorstwach społecznych oraz dofinansowanie części ich funkcjonowania w działalności integracyjnej i w sferze pożytku publicznego; finansowanie zakupu usług szkoleniowych, prawnych, biznesowych, finansowych, marketingowych w pierwszych miesiącach działania przedsiębiorstw społecznych). • Finansowanie dotacji na tworzenie oraz działania podmiotów ekonomii społecznej nie będących przedsiębiorstwami społecznymi (np. CIS, KIS) w zakresie rehabilitacji społecznej i zawodowej lub reintegracji zawodowej i społecznej • Wzmacnianie potencjału instytucji wspierających ekonomię społeczną (w tym tworzenie regionalnych i lokalnych partnerstwa na rzecz rozwoju ekonomii społecznej) w celu świadczeń usług o wysokiej jakości i efektywności dla podmiotów ekonomii społecznej, w tym również podejmowania działań na rzecz współpracy przedsiębiorstw społecznych między sobą (sieciowanie, tworzenie klastrów) i z innymi podmiotami w regionie oraz działań na rzecz samoorganizacji przedsiębiorstw społecznych.
Katalog beneficjentów:	<ul style="list-style-type: none"> • Wszystkie podmioty, w tym PFRON i Centralny Zarząd Służby Więziennej – z wyłączeniem osób fizycznych (nie dotyczy osób prowadzących działalność gospodarczą lub oświatowa na podstawie przepisów odrębnych)
Ukierunkowanie terytorialne (OSI do kryteriów wyboru projektów):	Obszar całego województwa

<p>Lista wskaźników (wspólna lista wskaźników kluczowych)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Liczba osób, które otrzymały środki na podjęcie działalności gospodarczej, K/M • Liczba osób, które otrzymały wsparcie w ramach projektów dotyczących ekonomii społecznej, K/M • Liczba osób, które zostały objęte wsparciem w ramach programu, w tym: <ul style="list-style-type: none"> - osoby poniżej 25 lat, K/M - osoby powyżej 54 lat, K/M - osoby bezrobotne, w tym długotrwale bezrobotni, K/M - osoby nieaktywne, w tym nieuczestniczące w kształceniu lub szkoleniu, K/M - osoby zatrudnione, w tym prowadzące działalność na własny rachunek, K/M - migranci, osoby obcego pochodzenia, mniejszości w tym społeczności marginalizowane, K/M - osoby niepełnosprawne, K/M • Liczba osób zagrożonych wykluczeniem społecznym które zostały objęte wsparciem w ramach programu, K/M <ul style="list-style-type: none"> - osoby poniżej 25 lat, K/M - osoby powyżej 54 lat, K/M - osoby bezrobotne, w tym długotrwale bezrobotne, K/M - bezrobotni, w tym długotrwale bezrobotni, K/M - osoby nieaktywne, w tym nieuczestniczące w kształceniu lub szkoleniu, K/M - osoby zatrudnione, w tym prowadzące działalność na własny rachunek, K/M - migranci, osoby obcego pochodzenia, mniejszości w tym społeczności marginalizowane, K/M - osoby niepełnosprawne, K/M • Liczba uczestników poszukujących pracy po opuszczeniu programu • Liczba osób zatrudnionych po opuszczeniu programu (w tym samozatrudnieni), które skorzystały z usług ośrodków wsparcia ekonomii społecznej
<p>Zakres wykorzystania instrumentów finansowych</p>	<p>Tak (np. kredyty umarżalne, pożyczki subsydiowane)</p>
<p>Alokacja (w zł)</p>	<p>Zostanie określona na późniejszym etapie prac</p>
<p>Przewidywane finansowanie krzyżowe</p>	<p>Tak</p>
<p>Działanie (numer i nazwa):</p>	<p>7.6 Włączenie społeczności marginalizowanych</p>
<p>Nazwa priorytetu inwestycyjnego (PI)</p>	<p>9.5 Integracja społeczności marginalizowanych takich jak Romowie</p>

Typy projektów (zgodność z projektem linii demarkacyjnej, projektem SRWP-efekty realizowanych działań, itp.)	<ul style="list-style-type: none"> • Programy na rzecz integracji społeczności marginalizowanych obejmujące kompleksowe działania z zakresu edukacji, zdrowia, zatrudnienia, pomocy społecznej prowadzące do aktywizacji społecznej i zawodowej społeczności marginalizowanych, etnicznych, narodowych w tym osób niepełnosprawnych.
Katalog beneficjentów:	<ul style="list-style-type: none"> • Wszystkie podmioty, w tym PFRON i Centralny Zarząd Służby Więziennej – z wyłączeniem osób fizycznych (nie dotyczy osób prowadzących działalność gospodarczą lub oświatowa na podstawie przepisów odrębnych)
Ukierunkowanie terytorialne (OSI do kryteriów wyboru projektów):	Obszar całego województwa
Lista wskaźników (wspólna lista wskaźników kluczowych)	<ul style="list-style-type: none"> • Liczba osób, które zostały objęte wsparciem w ramach programu, w tym: <ul style="list-style-type: none"> - osoby poniżej 25 lat, K/M - osoby powyżej 54 lat, K/M - osoby bezrobotne, K/M - migranci, osoby obcego pochodzenia, mniejszości w tym społeczności marginalizowane, K/M - osoby niepełnosprawne, K/M • Liczba osób zagrożonych wykluczeniem społecznym które zostały objęte wsparciem w ramach programu, K/M <ul style="list-style-type: none"> - osoby poniżej 25 lat, K/M - osoby powyżej 54 lat, K/M - osoby bezrobotne, K/M - osoby nieaktywne, w tym nieuczestniczące w kształceniu lub szkoleniu, K/M - osoby zatrudnione, w tym prowadzące działalność na własny rachunek, K/M - migranci, osoby obcego pochodzenia, mniejszości w tym społeczności marginalizowane, K/M - osoby niepełnosprawne, K/M • Liczba nieaktywnych uczestników poszukujących pracy po opuszczeniu programu • Liczba uczestników kształcenia i szkolenia po opuszczeniu programu
Zakres wykorzystania instrumentów finansowych	Brak
Alokacja (w zł)	Zostanie określona na późniejszym etapie prac
Przewidywane finansowanie krzyżowe	Tak
Poddziałanie (numer i nazwa):	7.6.1 Integracja społeczna na terenie ROF oraz biegunów wzrostu województwa podkarpackiego (ZIT)

Nazwa priorytetu inwestycyjnego (PI)	9.5 Integracja społeczności marginalizowanych takich jak Romowie
Typy projektów (zgodność z projektem linii demarkacyjnej, projektem SRWP-efekty realizowanych działań, itp.)	<ul style="list-style-type: none"> • Programy na rzecz integracji społeczności marginalizowanych obejmujące kompleksowe działania z zakresu edukacji, zdrowia, zatrudnienia, pomocy społecznej prowadzące do aktywizacji społecznej i zawodowej społeczności marginalizowanych, etnicznych, narodowych w tym osób niepełnosprawnych. <p>W odniesieniu do działań ZIT, zakres wsparcia powinien wynikać w sposób bezpośredni z realizacji planu rewitalizacji i prowadzić do rozwiązywania problemów społecznych ściśle powiązanych z procesem rewitalizacji fizycznej</p>
Katalog beneficjentów:	<p>Wszystkie podmioty, w tym PFRON i Centralny Zarząd Służby Więziennej – z wyłączeniem osób fizycznych (nie dotyczy osób prowadzących działalność gospodarczą lub oświatowa na podstawie przepisów odrębnych)</p> <p>Szczegółowy katalog beneficjentów zostanie dookreślony na podstawie Programu działań ZIT</p>
Ukierunkowanie terytorialne (OSI do kryteriów wyboru projektów):	ROF oraz bieguny wzrostu województwa podkarpackiego (MOF)
Lista wskaźników (wspólna lista wskaźników kluczowych)	<ul style="list-style-type: none"> • Liczba osób, które zostały objęte wsparciem w ramach programu, w tym: <ul style="list-style-type: none"> - osoby poniżej 25 lat, K/M - osoby powyżej 54 lat, K/M - osoby bezrobotne, K/M - migranci, osoby obcego pochodzenia, mniejszości w tym społeczności marginalizowane, K/M - osoby niepełnosprawne, K/M • Liczba osób zagrożonych wykluczeniem społecznym które zostały objęte wsparciem w ramach programu, K/M <ul style="list-style-type: none"> - osoby poniżej 25 lat, K/M - osoby powyżej 54 lat, K/M - osoby bezrobotne, K/M, - osoby nieaktywne, w tym nieuczestniczące w kształceniu lub szkoleniu, K/M - osoby zatrudnione, w tym prowadzące działalność na własny rachunek, K/M - migranci, osoby obcego pochodzenia, mniejszości w tym społeczności marginalizowane, K/M - osoby niepełnosprawne, K/M • Liczba nieaktywnych uczestników poszukujących pracy po opuszczeniu programu • Liczba uczestników kształcenia i szkolenia po opuszczeniu programu
Zakres wykorzystania instrumentów finansowych	Brak

Alokacja (w zł)	Zostanie określona na późniejszym etapie prac
Przewidywane finansowanie krzyżowe	Tak

Numer i nazwa osi priorytetowej	8. Jakość edukacji i kompetencji w regionie
Cel/cele osi	Dostosowanie systemu edukacji do potrzeb rynku pracy i wyzwań przyszłości.
Opis osi priorytetowej (ogólne założenia realizacji)	<p>W erze gospodarki opartej na wiedzy edukacja stanowi fundament rozwoju społeczno-gospodarczego. Bez sprawnego, elastycznego i odpowiednio ukierunkowanego systemu kształcenia nie może być mowy o zwiększeniu jakości kapitału ludzkiego, także w jego wymiarze społecznym. Główne kierunki działań w tym zakresie powinny uwzględniać poprawę jakości i efektywności systemu edukacji, a tym samym zapewniać do niej powszechny dostęp. Postęp technologiczny powoduje konieczność kształcenia, dokształcania lub przekwalifikowywania pracowników, stawiając tym samym nowe zadania przed oświatą. Wszelkie działania zmierzające do przyspieszenia rozwoju gospodarczego muszą zakładać równoległy wysiłek w dziedzinie edukacji, w tym w zakresie dostosowania jej systemu do potrzeb rynku pracy oraz upowszechniania kształcenia i doskonalenia zawodowego w ciągu całego życia. Niezbędne są również działania zmierzające do podniesienia jakości kształcenia i doskonalenia zawodowego nauczycieli i osób prowadzących szkolenia, rozwijania umiejętności potrzebnych dla <i>społeczeństwa wiedzy oraz otwartego społeczeństwa edukacyjnego</i>.</p> <p>Wsparcie w ramach osi ukierunkowane będzie na podniesienie jakości edukacji formalnej i pozaformalnej. W systemie edukacji formalnej, w zakresie wzrostu jakości kształcenia, podjęte zostaną działania zmierzające do ulepszenia bazy dydaktycznej placówek oświatowych oraz podnoszenia kwalifikacji kadr systemu oświaty, jak również zwiększania roli praktycznej nauki zawodu w szkołach zawodowych.</p> <p>Wsparcie skoncentrowane również będzie na wyrównywaniu szans edukacyjnych uczniów mających utrudniony dostęp do edukacji, m.in. w zakresie upowszechnienia edukacji przedszkolnej poprzez tworzenie nowych i wspieranie istniejących przedszkoli, indywidualizacji nauczania, a także realizacji zajęć pozalekcyjnych, wyrównawczych i rozwijających zainteresowania w ramach programów rozwojowych szkół. Planowane jest rozwijanie metod aktywnego i praktycznego uczenia się, w tym wykorzystania technologii informacyjno-komunikacyjnych na wszystkich etapach kształcenia, a także stworzenie efektywnego systemu doradztwa edukacyjno-zawodowego w szkołach, począwszy od poziomu szkoły podstawowej. W kontekście przyszłych potrzeb gospodarki priorytetem będzie podniesienie kompetencji uczniów w zakresie nauk matematyczno-przyrodniczych oraz technicznych. W celu pozyskania informacji niezbędnych do prowadzenia polityki edukacyjnej dopasowanej do potrzeb rynku pracy planowane jest utworzenie systemu monitorowania losów absolwentów szkół w skali całego województwa.</p> <p>Rezultatem procesu obowiązkowego kształcenia formalnego powinno być wykształcenie absolwentów <i>elastycznych zawodowo</i> ale równocześnie dobrze przygotowanych kompetencyjnie do podejmowania kształcenia ustawicznego, posiadających solidną podstawę wiedzy oraz dobrze rozwinięte przekrojowe kompetencje kluczowe, które będą przydatne w każdym obszarze zawodowym (np. umiejętność uczenia się, innowacyjność i przedsiębiorczość, świadomość i ekspresja kulturalna).</p> <p>W obszarze kształcenia ustawicznego niezbędne jest prowadzenie skoordynowanych działań nakierowanych na rozwój kształcenia pozaformalnego (kursy i szkolenia), które w założeniu mają na bieżąco uzupełniać zapotrzebowanie rynku pracy na określone kwalifikacje. W odróżnieniu od poprzedniego okresu programowania, planowane jest wdrożenie systemu bardziej elastycznego - w formie bonów edukacyjnych - w większym stopniu odpowiadającego na indywidualne zapotrzebowanie zarówno pracowników jak i osób niepracujących (większa trafność wsparcia), a jednocześnie bardziej efektywnego. Elementem tego systemu będzie również</p>

	<p>kontynuowanie działań zmierzających do uporządkowania rynku szkoleń i przygotowanie instytucji szkoleniowych i oświatowych do wdrożenia Polskich Ram Kwalifikacji. Efektem realizowanych działań będzie upowszechnienie idei uczenia się przez całe życie (LLL) oraz zwiększenie uczestnictwa osób dorosłych w różnych formach edukacji. W dalszym ciągu wspierane będą działania skierowane na podniesienie kompetencji osób dorosłych w zakresie znajomości języków obcych oraz ICT.</p> <p>Otwartość systemu edukacji na potrzeby globalnego i regionalnego rynku pracy, likwidacja barier ograniczających dostęp do edukacji oraz systematyczne podnoszenie jakości kształcenia przyczynią się do zwiększania mobilności i aktywności zawodowej oraz umożliwią samorealizację i obywatelskie uczestnictwo w życiu społecznym.</p>
Odniesienie do dokumentów strategicznych (regionalnych, krajowych, wspólnotowych)	<p>Europa 2020. Strategia na rzecz inteligentnego i zrównoważonego rozwoju sprzyjającego włączeniu społecznemu</p> <p>Strategia Rozwoju Kraju 2020</p> <p>Krajowy Program Reform na rzecz realizacji strategii „Europa 2020”</p> <p>Krajowa Strategia Rozwoju Regionalnego 2010-2020 Regiony, Miasta, Obszary Wiejskie</p> <p>Strategia Rozwoju Kapitału Ludzkiego 2020</p> <p>Strategii Rozwoju Kapitału Społecznego 2020</p> <p>Strategia rozwoju województwa podkarpackiego na lata 2007-2020. Aktualizacja na lata 2013-2020</p>
Cel/cele tematyczne	CT 10 Inwestowanie w edukację, umiejętności i uczenie się przez całe życie
Wysokość środków w podziale na cele tematyczne (poziom koncentracji środków w %)	CT 10 – 19,7% EFS
Wskaźniki (rezultatu strategicznego, specyficzne, ZUP)	<ul style="list-style-type: none"> • Odsetek osób które podniosły swoje kwalifikacje po opuszczeniu programu (w%)
Alokacja ogółem (w zł, % wartości programu)	353 536 226 (5,1%)
Działanie (numer i nazwa):	8.1 Rozwój wysokiej jakości systemu edukacji
Nazwa priorytetu inwestycyjnego (PI)	10.1 Ograniczenie przedwczesnego kończenia nauki szkolnej oraz zapewnienie równego dostępu do dobrej jakości edukacji elementarnej, kształcenia podstawowego i ponadpodstawowego
Typy projektów (zgodność z projektem linii demarkacyjnej, projektem SRWP-efekty realizowanych działań, itp.)	<ul style="list-style-type: none"> • Opracowanie efektywnych systemów kształcenia i doskonalenia nauczycieli prowadzących kształcenie ogólne, specjalne i zawodowe w zakresie kształcenia i doskonalenia zawodowego (staże w przedsiębiorstwach z zakresu nowych technologii, studia podyplomowe, zagraniczne staże i praktyki zawodowe, tworzenie forum wymiany doświadczeń, w tym programy przekwalifikowania nauczycieli uzupełnione instrumentami aktywizacyjnymi).

	<ul style="list-style-type: none"> • Zapewnienie doradztwa metodycznego dla nauczycieli. • Przygotowanie nauczycieli do identyfikowania reagowania i rozwiązywania sytuacji trudnych w szkole (narkomania, alkoholizm, agresja wobec rówieśników i nauczycieli, przemoc w rodzinie itp). • Zwiększanie dostępu oraz upowszechnianie wysokiej jakości edukacji przedszkolnej (tworzenie przedszkoli oraz wsparcie już istniejących w tym również innych form wychowania przedszkolnego). • Wyrównywanie szans edukacyjnych uczniów oraz wzrost jakości edukacji w szkołach prowadzących kształcenie ogólne (podniesienie jakości kształcenia na każdym poziomie edukacji, wykorzystanie ICT i nowoczesnych programów nauczania - blended learning, e-learning itp.). • Rozwój wysokiej jakości szkolnictwa zawodowego (programy rozwojowe szkół prowadzących kształcenie zawodowe, tworzenie w szkołach i placówkach kształcenia zawodowego warunków zbliżonych do rzeczywistego środowiska pracy zawodowej, rozwój współpracy szkół i placówek kształcenia zawodowego z ich otoczeniem, w tym zwłaszcza z pracodawcami i szkołami wyższymi, zajęcia dydaktyczno-wyrównawcze i specjalistyczne; wyposażenie w nowoczesne materiały dydaktyczne, doradztwo i opieka pedagogiczno-psychologiczna dla uczniów z problemami). • Rozwój wysokiej jakości szkolnictwa wyższego zawodowego.
Katalog beneficjentów:	<ul style="list-style-type: none"> • Wszystkie podmioty – z wyłączeniem osób fizycznych (nie dotyczy osób prowadzących działalność gospodarczą lub oświatowa na podstawie przepisów odrębnych)
Ukierunkowanie terytorialne (OSI do kryteriów wyboru projektów):	Obszar całego województwa
Lista wskaźników (wspólna lista wskaźników kluczowych)	<ul style="list-style-type: none"> • Liczba osób, które zostały objęte wsparciem w ramach programu, w tym: <ul style="list-style-type: none"> - osoby poniżej 25 lat, K/M - osoby powyżej 54 lat, K/M - osoby bezrobotne, w tym długotrwale bezrobotne, K/M - osoby nieaktywne, w tym nieuczestniczące w kształceniu lub szkoleniu, K/M - osoby z wykształceniem podstawowym lub średnim I stopnia, K/M - osoby z wykształceniem na poziomie ponadgimnazjalnym lub na poziomie pomaturalnym, K/M - osoby z wykształceniem wyższym, K/M -nauczyciele, K/M • Liczba dzieci w wieku 3-4 lat objętych edukacją przedszkolną w ramach programu w tym na obszarach wiejskich, K/M • Liczba uczniów (szkół podstawowych, gimnazjalnych i ponadgimnazjalnych) objętych wsparciem w ramach programów rozwoju szkół, K/M • Liczba uczniów (szkół podstawowych, gimnazjalnych i ponadgimnazjalnych) objętych wsparciem w ramach programów rozwoju szkół, w tym uczestniczących w stażach i praktykach u przedsiębiorcy, K/M • Liczba studentów objętych wsparciem w ramach programów współpracy szkół wyższych z przedsiębiorcami, K/M • Liczba uczestników programu, którzy uzyskali kwalifikacje po jego opuszczeniu, K/M

	<ul style="list-style-type: none"> • Liczba dzieci objętych dodatkowymi zajęciami wyrównującymi ich szanse edukacyjne w ramach edukacji przedszkolnej, K/M • Liczba szkół zawodowych współpracujących z przedsiębiorcami w ramach programu • Liczba dzieci i młodzieży objętych wsparciem rozwoju kompetencji informacyjnych, K/M • Liczba nauczycieli uczestniczących w szkoleniach z zakresu stosowania ICT w procesie dydaktycznym, K/M • Liczba nauczycieli prowadzących zajęcia dydaktyczne z wykorzystaniem cyfrowych pomocy dydaktycznych, K/M • Liczba przeszkolonych trenerów kompetencji cyfrowych, K/M • Liczba osób w wieku powyżej 18 lat objętych szkoleniem w zakresie kompetencji cyfrowych na poziomie podstawowym, K/M • Liczba osób w wieku powyżej 18 lat objętych szkoleniem w zakresie kompetencji cyfrowych na poziomie zaawansowanym, K/M
Zakres wykorzystania instrumentów finansowych	Brak
Alokacja (w zł)	Zostanie określona na późniejszym etapie prac
Przewidywane finansowanie krzyżowe	Nie
Działanie (numer i nazwa):	8.2 Upowszechnienie uczenia się dorosłych
Nazwa priorytetu inwestycyjnego (PI)	10.3 Poprawa dostępności i wspieranie uczenia się przez całe życie, podniesienie umiejętności i kwalifikacji siły roboczej i zwiększenie dopasowania systemów kształcenia i szkolenia do potrzeb rynku pracy m.in. poprzez poprawę jakości kształcenia i szkolenia zawodowego oraz utworzenia i rozwijanie systemów uczenia się poprzez praktyczną naukę zawodu realizowana w ścisłej współpracy z pracodawcami
Typy projektów (zgodność z projektem linii demarkacyjnej, projektem SRWP-efekty realizowanych działań, itp.)	<ul style="list-style-type: none"> • Pomoc dla osób dorosłych chcących podnosić swoje umiejętności, wiedzę i kompetencje poprzez udział w edukacji formalnej, pozaformalnej i nieformalnej; longlife learning; odpowiednie dopasowanie oferty szkoleniowej dla potrzeb osób starszych, dopasowanie szkoleń pod potrzeby rynku pracy. • Zapewnienie doradztwa dla osób dorosłych w zakresie diagnozy potrzeb oraz wyboru i znalezienia właściwej oferty edukacyjno-szkoleniowej. • Systemy formalnego potwierdzania kwalifikacji.
Katalog beneficjentów:	<ul style="list-style-type: none"> • Wszystkie podmioty – z wyłączeniem osób fizycznych (nie dotyczy osób prowadzących działalność gospodarczą lub oświatową na podstawie przepisów odrębnych)

Ukierunkowanie terytorialne (OSI do kryteriów wyboru projektów):	Obszar całego województwa
Lista wskaźników (wspólna lista wskaźników kluczowych)	<ul style="list-style-type: none"> • Liczba osób, które zostały objęte wsparciem w ramach programu, w tym: <ul style="list-style-type: none"> - osoby poniżej 25 lat, K/M - osoby powyżej 54 lat, K/M - osoby bezrobotne, w tym długotrwale bezrobotne, K/M - osoby nieaktywne, w tym nieuczestniczące w kształceniu lub szkoleniu, K/M - osoby zatrudnione, w tym prowadzące działalność na własny rachunek, K/M - osoby z wykształceniem na poziomie ponadgimnazjalnym lub na poziomie pomaturalnym, K/M - osoby z wykształceniem wyższym, K/M • Liczba uczestników programu, którzy uzyskali kwalifikacje po jego opuszczeniu, w tym liczba nauczycieli K/M • Liczba osób objętych działaniami w zakresie edukacji ekologicznej, K/M
Zakres wykorzystania instrumentów finansowych	Brak
Alokacja (w zł)	Zostanie określona na późniejszym etapie prac
Przewidywane finansowanie krzyżowe	Tak

Numer i nazwa osi priorytetowej	9. Pomoc techniczna EFRR
Cel/cele osi	<p>Efektywna realizacja Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego na lata 2014-2020</p> <p>Cele szczegółowe:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Umożliwienie sprawnego funkcjonowania systemu realizacji Programu oraz zapewnienie ciągłości procesu programowania • Upowszechnienie informacji o dostępnym wsparciu w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego na lata 2014-2020 oraz promocja efektów Programu
Opis osi priorytetowej (ogólne założenia realizacji)	<p>Absorpcja środków w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego na lata 2014-2020 wymagać będzie znacznych nakładów finansowych na zapewnienie sprawnego systemu zarządzania, wdrażania, monitorowania, informowania i promocji oraz kontroli i oceny pomocy strukturalnej. Proces ten przede wszystkim wymaga zapewnienia odpowiedniego systemu wdrażania. Warunkiem efektywnego i skutecznego rozpowszechniania informacji nt. możliwości pozyskiwania środków unijnych jest doskonalenie systemu wymiany informacji pomiędzy instytucjami odpowiedzialnymi za wdrażanie funduszy a podmiotami zainteresowanymi pomocą. Niezbędne jest propagowanie idei integracji europejskiej, popularyzowanie korzyści z niej płynących, upowszechnianie efektów wykorzystania uzyskanego wsparcia. Cele</p>

	<p>te zostaną zrealizowane poprzez podejmowanie akcji promocyjnych i informacyjnych, dzięki którym mieszkańcy regionu będą na bieżąco informowani o pomocy unijnej służącej rozwojowi województwa. Przedsięwzięcia promocyjne, informacyjne i szkoleniowe zostaną opisane i uszczegółowione w odrębnych dokumentach, które zostaną przyjęte przez Instytucję Zarządzającą. Wsparcia wymagać będą również potencjalni i ostateczni beneficjenci RPO WP w zakresie ich zdolności absorpcyjnych. Niezbędne będzie zatem zaangażowanie środków dostępnych w ramach niniejszej osi na przygotowanie projektów wraz z wymaganą dokumentacją. Prawidłowo przygotowane i zrealizowane projekty zapewnią osiągnięcie celów Programu. Specyfika systemu wdrażania wymaga zapewnienia prawidłowego funkcjonowania nowych narzędzi takich jak zintegrowane inwestycje terytorialne. W tym celu zostaną zabezpieczone środki finansowe na wszelkiego rodzaju wydatki związane z utworzeniem i funkcjonowaniem nowych instrumentów wsparcia. Zagwarantowane zostaną dostateczne środki na spełnienie wymagań dotyczących ewaluacji, wymogów odnoszących się do informacji i promocji, monitorowania, prawidłowego przygotowania projektów oraz poprawę funkcjonowania procedur zamówień publicznych. W ramach osi wspierane będą również projekty strategiczne realizowane w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego na lata 2014-2020.</p>
Alokacja ogółem (w zł, % wartości programu)	155 529 233 (2,2%)
Typy projektów	<ul style="list-style-type: none"> • Zatrudnienie właściwej liczby pracowników oraz stworzenie i wdrożenie systemu motywacji płacowych i pozapłacowych dla pracowników uczestniczących w realizacji RPO WP. • Zapewnienie pracownikom obsługującym Program dostępu do różnych form kształcenia, co pozwoli na stałe podnoszenie kwalifikacji zawodowych, odpowiednie motywowanie oraz zapobieganie zjawisku fluktuacji. • Zapewnienie osobom zaangażowanym w zarządzanie i wdrażanie RPO WP odpowiednich warunków technicznych umożliwiających sprawne i efektywne wykonywanie obowiązków. • Podejmowanie działań informacyjno - promocyjnych w celu popularyzacji Programu i upowszechnianiu jego efektów. • Wsparcie potencjalnych i ostatecznych beneficjentów RPO WP w zakresie ich zdolności absorpcyjnych
Katalog beneficjentów:	<ul style="list-style-type: none"> • Instytucja Zarządzająca Regionalnym Programem Operacyjnym Województwa Podkarpackiego, • Inne instytucje biorące udział w systemie zarządzania i wdrażania RPO WP, • Beneficjenci Programu.
Lista wskaźników	<ul style="list-style-type: none"> • Liczba etatomiesięcy finansowanych ze środków pomocy technicznej • Liczba uczestników szkoleń • Liczba przeprowadzonych ewaluacji • Liczba projektów strategicznych objętych wsparciem • Odsetek wspartych projektów strategicznych, które uzyskały dofinansowanie • Liczba wspartych ZIT • Odsetek pracowników, którzy uczestniczyli w przynajmniej jednej formie kształcenia w ciągu roku w stosunku do ogólnej liczby pracowników w instytucji

Numer i nazwa osi priorytetowej	10. Pomoc techniczna EFS
Cel/cele osi	<p>Efektywna realizacja Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego na lata 2014-2020</p> <p>Cele szczegółowe:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Umożliwienie sprawnego funkcjonowania systemu realizacji Programu oraz zapewnienie ciągłości procesu programowania • Upowszechnienie informacji o dostępnym wsparciu w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego na lata 2014-2020 oraz promocja efektów Programu
Opis osi priorytetowej (ogólne założenia realizacji)	<p>Absorpcja środków w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego na lata 2014-2020 wymagać będzie znacznych nakładów finansowych na zapewnienie sprawnego systemu zarządzania, wdrażania, monitorowania, informowania i promocji oraz kontroli i oceny pomocy strukturalnej. Warunkiem efektywnego i skutecznego rozpowszechniania informacji nt. możliwości pozyskiwania środków unijnych jest doskonalenie systemu wymiany informacji pomiędzy instytucjami odpowiedzialnymi za wdrażanie funduszy a podmiotami zainteresowanymi pomocą. Niezbędne jest propagowanie idei integracji europejskiej, popularyzowanie korzyści z niej płynących, upowszechnianie efektów wykorzystania uzyskanego wsparcia. Zwiększenie kierowanego do regionu strumienia środków pochodzących z budżetu Unii Europejskiej wymaga także podniesienia świadomości społecznej na temat jej roli w rozwoju województwa. Podejmowane w tym celu akcje promocyjne i informacyjne służyć będą popularyzowaniu Programu współfinansowanego z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego i Europejskiego Funduszu Społecznego oraz upowszechnianiu jego efektów. Zagwarantowane zostaną dostateczne środki m.in. na spełnienie wymagań dotyczących ewaluacji, wymogów odnoszących się do informacji i promocji, monitorowania oraz poprawę funkcjonowania procedur zamówień publicznych.</p>
Alokacja ogółem (w zł, % wartości programu)	53 763 259 (0,8%)
Typy projektów	<ul style="list-style-type: none"> • Zatrudnienie właściwej liczby pracowników oraz stworzenie i wdrożenie systemu motywacji płacowych i pozapłacowych dla pracowników uczestniczących w realizacji RPO WP. • Zapewnienie pracownikom obsługującym Program dostępu do różnych form doskonalenia, co pozwoli na stałe podnoszenie kwalifikacji zawodowych, odpowiednie motywowanie oraz zapobieganie zjawisku fluktuacji. • Zapewnienie osobom zaangażowanym w zarządzanie i wdrażanie RPO WP odpowiednich warunków technicznych umożliwiających sprawne i efektywne wykonywanie obowiązków. • Podejmowanie działań informacyjno - promocyjnych w celu popularyzacji Programu i upowszechnianiu jego efektów.
Katalog beneficjentów:	<ul style="list-style-type: none"> • Instytucja Zarządzająca Regionalnym Programem Operacyjnym Województwa Podkarpackiego, • Inne instytucje biorące udział w systemie zarządzania i wdrażania RPO WP, • Beneficjenci Programu.
Lista wskaźników	<ul style="list-style-type: none"> • Liczba etatomiesięcy finansowanych ze środków pomocy technicznej • Liczba uczestników szkoleń • Liczba przeprowadzonych ewaluacji • Odsetek pracowników, którzy uczestniczyli w przynajmniej jednej formie kształcenia w ciągu roku w stosunku do ogólnej liczby pracowników w instytucji

Załącznik nr 2. Struktura projektu RPO WP zaakceptowana przez ZWP w dniu 6 września 2013r.

Lp.	Nazwa osi priorytetowej	Fundusz	Cel tematyczny	Priorytet inwestycyjny
1	Konkurencyjna i innowacyjna gospodarka	EFRR	CT 1 - Wspieranie badań naukowych, rozwoju technologicznego i innowacji CT 3 - Podnoszenie konkurencyjności małych i średnich przedsiębiorstw, sektora rolnego oraz sektora rybołówstwa i akwakultury	1.1, 1.2, 3.1, 3.2, 3.3, 3.4
2	Cyfrowe Podkarpackie	EFRR	CT 2 - Zwiększenie dostępności, stopnia wykorzystania i jakości technologii informacyjno – komunikacyjnych	2.2, 2.3
3	Czysta energia	EFRR	CT 4 - Wspieranie przejścia na gospodarkę niskoemisyjną we wszystkich sektorach	4.1, 4.2, 4.3, 4.5, 4.7
4	Ochrona środowiska naturalnego i dziedzictwa kulturowego	EFRR	CT 5 - Promowanie dostosowania do zmiany klimatu, zapobiegania ryzyku i zarządzania ryzykiem CT 6 - Ochrona środowiska naturalnego i wspieranie efektywności wykorzystywania zasobów	5.2, 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5
5	Infrastruktura komunikacyjna	EFRR	CT 7 - Promowanie zrównoważonego transportu i usuwanie niedoborów przepustowości w działaniu najważniejszych infrastruktur sieciowych	7.2, 7.3, 7.4
6	Regionalny rynek pracy	EFS	CT 8 - Wspieranie zatrudnienia i mobilności pracowników	8.5, 8.7, 8.8, 8.9, 8.10
7	Integracja społeczna	EFS, EFRR	CT 9 - Wspieranie włączenia społecznego i walka z ubóstwem	9.1 (EFRR), 9.2 (EFRR) 9.3 (EFRR) 9.4, 9.5, 9.7, 9.8
8	Jakość edukacji i kompetencji w regionie	EFS, EFRR	CT 10 - Inwestowanie w edukację, umiejętności i uczenie się przez całe życie	10.1, 10.3, 10.4 (EFRR)
9	Pomoc techniczna (EFRR)	EFRR	-	-
10	Pomoc techniczna (EFS)	EFS	-	-

Cel tematyczny 1. Wspieranie badań naukowych, rozwoju technologicznego i innowacji oraz jego priorytety inwestycyjne (EFRR)

Priorytet inwestycyjny	Poziom krajowy	Poziom regionalny	(Polska Wschodnia)	Uszczegółowienie (gdzie zasadne)
<p>Priorytet 1.1. (EFRR) wzmocnienie infrastruktury B+R (...) i możliwości rozwoju sektora B+I oraz promowanie centrów kompetencji, w szczególności tych o znaczeniu europejskim</p>	<p>Wsparcie infrastruktury sfery B+R oraz badań w jednostkach naukowych wynikające ze specjalizacji krajowych i regionalnych</p> <p>1) wsparcie strategicznej infrastruktury badawczej w jednostkach naukowych (zgodnie ze strategią krajowej inteligentnej specjalizacji). 2) wsparcie wspólnych interdyscyplinarnych projektów badawczych w celu ich sieciowania i konsolidacji podmiotów realizujących badania, w tym wsparcie regionalnych agend badawczych 3) finansowanie badań naukowych realizowanych przez jednostki naukowe zgodnie ze strategiami inteligentnej specjalizacji krajowej lub regionalnej. 4) wsparcie powstawania międzynarodowych agend badawczych w Polsce. 5) wsparcie ochrony własności przemysłowej w ośrodkach badawczych w wyniku przeprowadzonych prac B+R – jako komponent projektów realizowanych w ramach PO Inteligentny Rozwój, brak osobnego działania tego rodzaju. 6) rozwój kadry sektora B+R (współpraca badawcza polskich uczelni z najlepszymi europejskimi ośrodkami naukowymi, wsparcie zatrudnienia wybitnych zagranicznych uczonych, krajowe i zagraniczne stypendia naukowe, granty badawcze na projekty B+R) 7) tworzenie i rozwój obiektów popularyzujących naukę i innowacje w społeczeństwie – jako komponent w ramach większego projektu dot. rozwoju infrastruktury B+R.</p> <p>W ramach PO IR zakłada się finansowanie infrastruktury ICT w jednostkach naukowych tylko wówczas, gdy infrastruktura ta jest niezbędna do efektywnej realizacji projektu badawczego.</p> <p>W przypadku finansowania badań</p>	<p>Wsparcie infrastruktury sfery B+R w jednostkach naukowych wynikające z regionalnych specjalizacji</p> <p>1) wsparcie infrastruktury badawczej w jednostkach naukowych (uzgodnionej w trakcie negocjacji KT i zgodnie ze strategią regionalnej inteligentnej specjalizacji).</p>	Brak działań	

	naukowych oraz projektów badawczych, w ramach POIR zostaną wydzielone koperty regionalne.			
Priorytet 1.2. (EFRR) promowanie inwestycji przedsiębiorstw w B+I, rozwój powiązań między przedsiębiorstwami, centrami B+R i szkołami wyższymi (...), wspieranie badań technologicznych i stosowanych, linii pilotażowych, działań w zakresie wczesnej walidacji produktów i zaawansowanych zdolności produkcyjnych i pierwszej produkcji w dziedzinie kluczowych technologii (...)	<p>Wzrost innowacyjności przedsiębiorstw (MŚP i duże firmy), wspieranie działalności B+R przedsiębiorstw, rozwój powiązań pomiędzy przedsiębiorstwami i innymi uczestnikami systemu innowacji; wsparcie systemowe dla IOB</p> <p>1) stworzenie lub rozwój istniejącego zaplecza badawczo-rozwojowego, służącego działalności innowacyjnej przedsiębiorstw 2) wsparcie prac B+R realizowanych przez przedsiębiorstwa lub konsorcja naukowo – przemysłowe, obejmujących realizację projektu innowacyjnego od fazy badań, przez prace rozwojowe, aż po wytworzenie linii demonstracyjnej i wdrożenie wyników prac B+R w działalności przedsiębiorstwa 3) wsparcie projektów przedsiębiorstw o wysokim potencjale innowacyjnym, uwzględniających wydatki na wdrożenie wyników prac B+R. 4) wsparcie przedsiębiorstw, konsorcjów jednostek naukowych i przedsiębiorstw w przygotowaniu do udziału w programach Horyzont 2020, COSME. 5) wsparcie dla przedsiębiorstw na uzyskanie ochrony własności przemysłowej poza granicami RP w trybie międzynarodowym.</p> <p>W PO IR planowane jest wprowadzenie preferencji dla wsparcia projektów realizowanych przez aktorów (przedsiębiorstw, konsorcjów naukowo-przemysłowych, IOB) krajowych klastrów kluczowych we wszystkich instrumentach PO IR. Wsparcie koordynatorów klastrów w ramach działań realizowanych na rzecz IOB.</p>	<p>Wzrost innowacyjności przedsiębiorstw - rozwój infrastruktury B+R oraz prace badawczo-rozwojowe w przedsiębiorstwach, służące realizacji regionalnych strategii inteligentnej specjalizacji, wdrożenie dostępnych wyników prac B+R/technologii; wsparcie IOB.</p> <p>1) stworzenie lub rozwój istniejącego zaplecza badawczo-rozwojowego, służącego działalności innowacyjnej przedsiębiorstw 2) wsparcie prac B+R przez przedsiębiorstwa umożliwiające realizację regionalnych inteligentnych specjalizacji (w tym dofinansowanie uzyskania poza granicami RP ochrony własności przemysłowej w trybie krajowym, regionalnym i międzynarodowym, jako wydatek kwalifikowalny projektu) 3) wsparcie wdrożenia wyników badań naukowych/technologii oraz praw do własności intelektualnej, w tym patentów, licencji, know-how lub innej nieopatentowanej wiedzy technicznej związanej z wdrażanym produktem lub usługą (możliwość zastosowania instrumentu „bon na innowacje” - w odniesieniu do projektów o małej skali).</p>	<p>Wsparcie na rzecz przedsiębiorstw w zakresie działalności B+R+I</p> <p>1) wdrażanie innowacji wymagające przeprowadzenia prac B+R, 2) wdrażanie innowacji wymagające stworzenia lub rozwoju istniejącego zaplecza badawczo-rozwojowego, służącego działalności innowacyjnej, 3) wsparcie prac B+R realizowanych przez inicjatywy o charakterze ponadregionalnym, obejmujących realizację projektu innowacyjnego od fazy badań, przez prace rozwojowe, aż po wytworzenie linii demonstracyjnej i wdrożenie wyników prac B+R (tj. działalność kompleksowa w obszarze B+R: działalność badawczo-rozwojowa, mająca na celu przygotowanie prototypu (komponent badawczy) i wdrożenie wyników prac B+R do systemu produkcji (komponent wdrożeniowy)).</p> <p>Beneficjentami projektów realizowanych w ramach PI 1.2 będą przedsiębiorcy i ich konsorcja, ponadregionalne inicjatywy klastrów, konsorcja członków inicjatyw klastrów.</p>	<p>Proponowana kwotowa demarkacja będzie służyła określeniu demarkacji pomiędzy projektami PO IR oraz RPO, które zostały wymienione w pkt. 1 – 3 (w ramach PO PW przewidziano kompleksowe wsparcie B+R+I przedsiębiorstw, uwzględniając w jednym typie projektu projekty z pkt. 1 i 2, o których mowa w PO IR oraz RPO).</p> <p>Propozycja demarkacji w przypadku typów projektów:</p> <p>- typ 1): do 25 mln zł wsparcie w ramach RPO, powyżej 25 mln zł wsparcie w POIR, w przypadku POPW jako wydatek kwalifikowalny projektu kompleksowego, (typ 2 PO PW),</p> <p>- typ 2): do 1 mln zł wsparcie w ramach RPO, w przypadku POIR bez ograniczeń, w POPW beneficjentami tego typu projektu klastry o charakterze ponadregionalnym, (typ 3 w POPW),</p> <p>- typ 3): do 25 mln zł wsparcie w ramach RPO, powyżej 25 mln zł wsparcie w POIR, w ramach PO PW przewidziano kompleksowe wsparcie wdrożenia innowacji, wraz z rozwojem infrastruktury B+R oraz pracami B+R, (typ 1 i 2 POPW).</p>
	Profesjonalizacja usług Instytucji Otoczenia Biznesu dla inteligentnego rozwoju w powiązaniu z inteligentnymi specjalizacjami	Wsparcie usług innowacyjnych IOB, zgodnych z RSI oraz w ograniczonym zakresie rozwój niezbędnej infrastruktury uzupełniającej do poziomu krajowego.	Profesjonalizacja usług Instytucji Otoczenia Biznesu: 1. Integracja i wdrażanie sieci współpracy, ponadregionalnej sieci	Uwaga precyzująca: do wypracowania standardy działalności IOB z PARP celem ułatwienia identyfikacji poszczególnych usług.

	<p>1) świadczenie profesjonalnych usług proinnowacyjnych przez IOB na rzecz przedsiębiorstw,</p> <p>2) w ograniczonym zakresie rozwój niezbędnej infrastruktury wybranych typów IOB, np. parków naukowo-technologicznych, centrów transferu technologii, inkubatorów technologicznych.</p>		<p>konsolidującej i integrującej istniejącą infrastrukturę badawczo-rozwojową i innowacyjną ośrodków innowacji.</p> <p>2. Dostosowanie usług istniejących ośrodków innowacji (parków i inkubatorów wspartych w ramach PO RPW 2007-2013) w zakresie działalności proinnowacyjnej.</p> <p>W ramach PO PW wsparcie zostanie skierowane do ośrodków innowacji (potencjalni beneficjenci), które zostały sfinansowane w ramach PO RPW 2007-2013.</p>	<p>W zakresie IOB ustalono, że podział między poziomem krajowym a regionalnym będzie przebiegał w oparciu o typ świadczonych usług, tj. wysoce specjalistyczne proinnowacyjne usługi na poziomie POIR, pozostałe usługi proinnowacyjne i podstawowe na poziomie RPO. Wykluczenie stanowią ośrodki PL Wschodniej. PO PW wspierać będzie ośrodki (które wsparte zostały z PO RPW 2007-2013) w zakresie usług proinnowacyjnych i wysokospecjalistycznych.</p>
--	--	--	---	--

Cel tematyczny 2. Zwiększenie dostępności, stopnia wykorzystania i jakości technologii informacyjno-komunikacyjnych (EFRR)

Priorytet inwestycyjny	Poziom krajowy	Poziom regionalny	Uszczegółowienie (gdzie zasadne)
Priorytet 2.1. (EFRR) poszerzenie dostępu do sieci szerokopasmowych, rozwój sieci o wysokiej przepustowości i wspieranie przyjęcia nowych technologii i sieci w gospodarce cyfrowej	1) budowa, rozbudowa, przebudowa sieci dostępowych NGN/NGA (czyli o minimalnej przepływności na poziomie abonenta 30 Mb/s) 2) budowa, rozbudowa, przebudowa sieci dostępowych na poziomie podstawowym możliwa na obszarach wiejskich i oddalonych/słabo zaludnionych 3) budowa, rozbudowa przebudowa sieci szkieletowych i dystrybucyjnych (w technologii umożliwiającej przyłączenie sieci dostępowej w technologii NGA).	Brak działań	
Priorytet 2.2. (EFRR) rozwój produktów i usług opartych na TIK, handlu elektronicznego oraz zwiększanie zapotrzebowania na TIK	1) Projekty dotyczące upowszechniania wiedzy na temat TIK (np. kampanie medialne o zasięgu krajowym)	Wsparcie dla przedsiębiorców (głównie MŚP, w tym m.in. producentów rolno-spożywczych) w zakresie rozwoju produktów i usług opartych na TIK, sprzedaży produktów i usług w Internecie (handel elektroniczny), tworzenia i udostępniania usług elektronicznych odpowiadających ich potrzebom, wprowadzania procesów modernizacyjnych, w tym m.in.: 1) zakup sprzętu i oprogramowania umożliwiający wprowadzenie nowej e-usługi 2) wdrożenie wirtualnego systemu obsługi działalności MŚP 3) rozwój działalności on-line poprzez wdrożenie systemu zarządzania sprzedażą i usługami 4) zakup licencji na oprogramowanie 5) wdrożenie nowoczesnych rozwiązań informatycznych w organizacji i zarządzaniu przedsiębiorstwem 6) uruchomienie portalu multimedialnego 7) stworzenie portalu pracowniczego do zarządzania zasobami personalnymi on-line, 8) kompleksowe wsparcie szkoleniowe w zakresie handlu elektronicznego	

<p>Priorytet 2.3. (EFRR) wzmacnianie zastosowania technologii komunikacyjno-informacyjnych dla e-administracji, e-learningu, e-integracji, e-kultury i e-zdrowia</p>	<p>Projekty zarządzane przez jednostkę administracji rządowej (projekty administracji zespolonej i niezespolonej) będą mogły uzyskać wsparcie na poziomie krajowym wyłącznie w sytuacji, w której projekt będzie miał zasięg krajowy.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) wsparcie rozwoju elektronicznych usług publicznych szczebla centralnego oraz zwiększenie do nich dostępu dla obywateli, w tym m.in. projektów z zakresu e-administracji, e-zdrowia, e-sądów, e-kultury, e-zamówień publicznych, systemów informacji przestrzennej 2) wsparcie e-integracji osób zagrożonych wykluczeniem cyfrowym 3) wsparcie digitalizacji zasobów kulturowych, naukowych i edukacyjnych będących w posiadaniu instytucji szczebla centralnego, a także zapewnienie powszechnego, otwartego dostępu w postaci cyfrowej do tych zasobów (w tym wsparcie projektów informatycznych sektora kultury i nauki) 4) rozwój infrastruktury informatycznej, w tym aplikacji i systemów bazodanowych, służących poprawie efektywności zarządzania oraz upowszechnianiu komunikacji elektronicznej w instytucjach publicznych (np. podpis elektroniczny, elektroniczny obieg dokumentów itp.), a także rozwój infrastruktury informatycznej w ramach integrowania zasobów i organizacji centrów usług wspólnych 	<p>Projekty zarządzane przez jednostkę administracji samorządowej. Projekty administracji rządowej zespolonej i niezespolonej będą mogły uzyskać wsparcie w ramach RPO wyłącznie w sytuacji, w której projekt nie będzie miał zasięgu krajowego.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) wsparcie rozwoju elektronicznych usług publicznych szczebla regionalnego/lokalnego oraz zwiększenie do nich dostępu dla obywateli, w tym m.in. projektów z zakresu e-administracji, e-zdrowia, e-edukacji, e-kultury, systemów informacji przestrzennej 2) wsparcie digitalizacji zasobów kulturowych, naukowych i edukacyjnych będących w posiadaniu instytucji szczebla regionalnego/lokalnego, a także zapewnienie powszechnego, otwartego dostępu w postaci cyfrowej do tych zasobów 3) rozwój infrastruktury informatycznej, w tym aplikacji i systemów bazodanowych, służących poprawie efektywności zarządzania oraz upowszechnianiu komunikacji elektronicznej w instytucjach publicznych (np. podpis elektroniczny, elektroniczny obieg dokumentów itp.). 	
--	---	--	--

Cel tematyczny 3. Podnoszenie konkurencyjności MŚP, sektora rolnego oraz sektora rybołówstwa i akwakultury (EFRR)

Priorytet inwestycyjny	Poziom krajowy	Poziom regionalny	(Polska Wschodnia)	Uszczegółowienie (gdzie zasadne)
Priorytet 3.1. (EFRR) promowanie przedsiębiorczości, w szczególności poprzez ułatwianie gospodarczego wykorzystywania nowych pomysłów oraz wspieranie tworzenia nowych firm	1) wsparcie dostępu przedsiębiorstw do kapitału na innowacje (venture capital, seed capital, private equity, anioły biznesu)	Wsparcie <u>tworzenia</u> MŚP (w tym producentów rolno-spożywczych): 1) rozwój inkubatorów przedsiębiorczości oraz ośrodków wspierających przedsiębiorczość akademicką 2) wsparcie inwestycyjne dla nowopowstałych firm/start-up 3) tworzenie nowej i rozwój istniejącej infrastruktury na rzecz rozwoju gospodarczego (w tym na obszarach powojaskowych, poprzemysłowych, pokolejowych i popegerowskich): uporządkowanie i przygotowanie terenów inwestycyjnych w celu nadania im nowych funkcji gospodarczych, uzbrojenie terenów inwestycyjnych w media, budowa lub modernizacja układu komunikacyjnego terenu inwestycyjnego, kampanie promocyjne.	Brak działań	
Priorytet 3.2. (EFRR) opracowywanie i wdrażanie nowych modeli biznesowych dla MŚP, w szczególności w celu internacjonalizacji	Projekty pilotażowe i systemowe w zakresie: 1) promocja polskiej gospodarki zagranicą np. w postaci promocji polskich specjalności eksportowych, branżowe programy promocji (np. w obszarach związanych z inteligentną specjalizacją), 2) promocja internacjonalizacji działalności polskich firm – pilotaże, rozwiązania/projekty systemowe 3) projekt systemowy w zakresie wsparcia rozwoju współpracy międzynarodowej przedsiębiorstw	Projekty konkursowe dla przedsiębiorstw w zakresie (powiązane z rozwiązaniami systemowymi organizowanymi na poziomie krajowym): 1) wsparcie działalności przedsiębiorstw nastawionych na wzrost eksportu i zdobywanie nowych rynków zbytu; 2) wsparcie międzynarodowej współpracy gospodarczej przedsiębiorstw (w tym producentów rolno-spożywczych) 3) promocja przedsiębiorstw na rynkach międzynarodowych (w tym m.in. branż rolno-spożywczej) 4) promocja gospodarcza i turystyczna regionu (w wymiarze zarówno krajowym jak i międzynarodowym)	Projekty systemowe i konkursowe w zakresie internacjonalizacji: 1. Wsparcie internacjonalizacji działalności MŚP poprzez kompleksowe indywidualne doradztwo (projekt systemowy) oraz promocję proeksportową (udział w międzynarodowych targach branżowych i w zagranicznych) 2. Internacjonalizacja klastrów w zakresie B+R+I	
Priorytet 3.3. (EFRR) wspieranie tworzenia i rozszerzania zaawansowanych zdolności w zakresie rozwoju produktów i	Brak działań	Wsparcie <u>rozwoju</u> firm – projekty zwiększające aktywność inwestycyjną MŚP oraz skutkujące zwiększeniem zatrudnienia i trwałym rozwojem firmy, w szczególności na obszarach wiejskich i obszarach o najniższym poziomie rozwoju gospodarczego:	1. Wsparcie rozwoju istniejących ponadregionalnych klastrów mających na celu realizację wspólnych przedsięwzięć produktowych i usługowych (nie związanych z działalnością B+R tzw. non	

usług		<p>1) rozbudowa przedsiębiorstwa prowadząca do wprowadzenia na rynek nowych produktów/usług (w tym turystycznych),</p> <p>2) działania mające na celu dokonywanie zasadniczych zmian procesu produkcyjnego lub zmianę w sposobie świadczenia usług, skutkujące wprowadzeniem na rynek nowych lub ulepszonych produktów/usług przy jednoczesnym zwiększeniu zatrudnienia,</p> <p>3) inwestycje w nowoczesne maszyny i sprzęt produkcyjny,</p> <p>4) rozwój klastrów regionalnych i lokalnych.</p> <p>Wsparcie dostępu przedsiębiorstw do kapitału zewnętrznego poprzez rozwój instrumentów finansowych (fundusze pożyczkowe i poręczeniowe).</p>	<p>R&D innovation)), w tym mających na celu generowanie nowych miejsc pracy.</p> <p>2. Wsparcie sieciowych przedsięwzięć związanych z tworzeniem i rozwojem kompleksowych produktów turystycznych o znaczeniu co najmniej ponadregionalnym, w tym generujących nowe miejsca pracy w sektorze MŚP.</p>	
<p>Priorytet 3.4. (EFRR) wspieranie zdolności MŚP do udziału w procesach wzrostu i innowacji</p>	<p>Projekty o charakterze <u>systemowym i pilotażowym</u>:</p> <p>1) wsparcie o charakterze systemowym związane z koordynacją Instytucji Otoczenia Biznesu (w tym klastrów), monitorowaniem popytu na usługi IOB, przygotowaniem koncepcji i standardów realizacji usług (w tym testowanie nowych rodzajów usług)</p> <p>2) promocja współpracy nauki i biznesu, kształtowanie postaw innowacyjnych w przedsiębiorstwach oraz promocja innowacyjności jako źródła konkurencyjności gospodarki, w tym nowych form innowacji (np. open innovation).</p>	<p>Większość działań w zakresie wzmocnienia instytucji otoczenia biznesu:</p> <p>1) usługi doradcze i szkoleniowe dla podmiotów zarządzających parkami przemysłowymi, inkubatorami przedsiębiorczości i innymi instytucjami o podobnym charakterze .</p> <p>2) projekty doradcze i szkoleniowe zwiększające zdolność MŚP i Grup Producentów Rolnych (GPR) do budowania oraz wzrostu przewagi konkurencyjnej na rynku</p> <p>3) sieciowanie IOB w ramach Regionalnych Systemów Innowacji</p>	<p>Brak działań</p>	

Cel tematyczny 4. Wspieranie przejścia na gospodarkę niskoemisyjną we wszystkich sektorach (FS, EFRR)

Priorytet inwestycyjny	Poziom krajowy		Poziom regionalny	(Polska Wschodnia)	Uszczegółowienie (gdzie zasadne)
	FS	EFRR			
Priorytet 4.1. (FS/EFRR) promowanie produkcji i dystrybucji odnawialnych źródeł energii	1). wytwarzanie energii pochodzącej ze źródeł odnawialnych wraz z podłączeniem źródła do sieci dystrybucyjnej/przesyłowej – podział w oparciu o moc instalowanej elektrowni/jednostki	Brak działań	1) wytwarzanie energii pochodzącej ze źródeł odnawialnych wraz z podłączeniem do sieci dystrybucyjnej/przesyłowej – podział w oparciu o moc instalowanej elektrowni/jednostki	Brak działań	
	Proponowany podział mocy : - en. wodna (pow. 2 MWe), - en. wiatru (pow. 10 MWe), (ograniczenie mocy dotyczy wniosku mogącego obejmować więcej niż jedną farmę) - en. słoneczna (pow. 1 MWe), - en. geotermalna (pow. 2 MWth), - en. biogazu (pow. 1 MWe), (ograniczenie mocy dotyczy wniosku mogącego obejmować więcej niż jedną instalację) - en. biomasy (pow. 5 MWth).		Proponowany podział mocy: - en. wodna (do 2 MWe), - en. wiatru (do 10 MWe), - en. słoneczna (do 1MWe), - en. geotermalna (do 2 MWth), - en. biogazu (do 1 MWe), - en. biomasy (do 5 MWth).		
	Brak działań	Brak działań	2) efektywna dystrybucja ciepła z OZE (m.in. pompy ciepła, geotermia, kotłownie)		
	Brak działań	Brak działań	3) budowa instalacji do produkcji biokomponentów i biopaliw		
	Brak działań	Brak działań	4) budowa/modernizacja zakładów do produkcji urządzeń OZE		
	2) Budowa oraz modernizacja sieci umożliwiających przyłączanie jednostek wytwarzania energii elektrycznej ze źródeł odnawialnych do Krajowego Systemu		Brak działań		

	Elektroenergetycznego Podział: projekty realizowane przez OSP (operator systemu przesyłowego) i OSD (operator systemu dystrybucyjnego)				
Priorytet 4.2. (FS/EFRR) promowanie efektywności energetycznej i użycia OZE w przedsiębiorstwach	Wsparcie dużych przedsiębiorstw 1) efektywność energetyczna w dużych przedsiębiorstwach (zmniejszenie strat energii, ciepła, wody)	Brak działań	Wsparcie MŚP 1) efektywność energetyczna MŚP (zmniejszenie strat energii, ciepła, wody)	Brak działań	
	2) Audyty energetyczne (przemysłowe) dla przedsiębiorców (duże przedsiębiorstwa)	Brak działań	2) Audyty energetyczne dla MSP jako element kompleksowy projektu		
	3) Ogólnopolski system wsparcia doradczego dla przedsiębiorców (duże i MŚP) w zakresie efektywności energetycznego i OZE – w formie projektu systemowego	Brak działań	Brak działań		
Priorytet 4.3. (FS/EFRR) wspieranie efektywności energetycznej i wykorzystywania odnawialnych źródeł energii w budynkach publicznych i sektorze mieszkaniowym	1) Kompleksowa modernizacja energetyczna budynków użyteczności publicznej i budynków mieszkaniowych (części wspólnych wielorodzinnych budynków mieszkalnych) wraz z wymianą wyposażenia tych obiektów na energooszczędne w zakresie związanym m.in. z: a) ociepleniem obiektu, b) wymianą okien, drzwi zewnętrznych oraz oświetlenia na energooszczędne, c) przebudową systemów grzewczych (wraz z wymianą i podłączeniem do źródła ciepła), systemów wentylacji i klimatyzacji, d) instalacja OZE w modernizowanych energetycznie budynkach, e) instalacja systemów chłodzących, w tym również z OZE Podział: powyżej 10 mln PLN kosztów kwalifikowanych w przypadku budynków mieszkaniowych oraz powyżej 5 mln PLN kosztów kwalifikowanych w przypadku budynków użyteczności publicznej. Brak ograniczeń w przypadku stosowania IF.	Brak działań	1) Kompleksowa modernizacja energetyczna budynków użyteczności publicznej i budynków mieszkaniowych (części wspólnych wielorodzinnych budynków mieszkalnych) wraz z wymianą wyposażenia tych obiektów na energooszczędne w zakresie związanym m.in. z: a) ociepleniem obiektu, b) wymianą okien, drzwi zewnętrznych oraz oświetlenia na energooszczędne, c) przebudową systemów grzewczych (wraz z wymianą i podłączeniem do źródła ciepła), systemów wentylacji i klimatyzacji, d) instalacja OZE w modernizowanych energetycznie budynkach, e) instalacja systemów chłodzących, w tym również z OZE Podział: poniżej 10 mln PLN kosztów kwalifikowanych w przypadku budynków mieszkaniowych oraz poniżej 5 mln PLN kosztów kwalifikowanych w przypadku budynków użyteczności publicznej. Brak ograniczeń w przypadku stosowania IF.	Brak działań	

	2) Audyty energetyczne dla sektora publicznego i mieszkaniowego	Brak działań	2) Audyty energetyczne dla sektora publicznego i mieszkaniowego, jako element kompleksowy projektu		
	3) Ogólnopolski system wsparcia doradczego dla sektora publicznego i mieszkaniowego w zakresie efektywności energetycznego i OZE – w formie projektu systemowego	Brak działań	Brak działań		
Priorytet 4.4. (FS/EFRR) rozwój i wdrażanie inteligentnych systemów dystrybucji na średnich i niskich poziomach napięcia	1) Inteligentny system pomiarowy 2) budowa lub przebudowa w kierunku inteligentnych sieci dystrybucyjnych średnich i niskich napięć dla rozwoju OZE mająca na celu ograniczenie strat sieciowych, w tym wymiana transformatorów 3) kompleksowe pilotażowe projekty wdrażające inteligentne rozwiązania na danym obszarze mające na celu optymalizację wykorzystania energii wytworzonej z OZE	Brak działań	Brak działań	Brak działań	
Priorytet 4.5. (FS/EFRR) promowanie strategii niskoemisyjnych dla wszystkich typów obszarów, w szczególności na obszarach miejskich, w tym wspieranie zrównoważonego transportu miejskiego oraz podejmowania odpowiednich działań adaptacyjnych i mitygujących	Wsparcie dla projektów na terenie miast i obszarów powiązanych z nimi funkcjonalnie wynikające z planów gospodarki niskoemisyjnej. Na poziomie krajowym wsparcie mogą uzyskać: 1) sieci ciepłownicze i chłodnicze wynikające z planów gospodarki niskoemisyjnej. W przypadku miast wojewódzkich i obszarów powiązanych z nimi funkcjonalnie wsparcie dla projektów wynikających ze Strategii ZIT (zawierającej odniesienia do zagadnień niskoemisyjności) lub planu gospodarki niskoemisyjnej. Dla projektów realizowanych na terenie miast wojewódzkich i obszarów powiązanych z nimi funkcjonalnie, wynikających ze Strategii ZIT – tryb pozakonkursowy. Dla pozostałych miast regionalnych i subregionalnych - tryb konkursowy.	Brak działań	Wsparcie dla projektów na terenie miast lub miast i obszarów powiązanych z nimi funkcjonalnie. Wsparcie dla projektów mogących wynikać z planów gospodarki niskoemisyjnej dla poszczególnych typów obszarów miast i niekwalifikujących się do dofinansowania w ramach innego PI np. oświetlenie miejskie, działania informacyjno-promocyjne dotyczące np. oszczędności energii, kampanie promujące budownictwo zeroemisyjne, inwestycje w zakresie budownictwa pasywnego.		
	2) zrównoważona mobilność miejska/ekologiczny transport - budowa, przebudowa infrastruktury transportu publicznego (sieci szynowych, trolejbusowych i autobusowych), zakup, modernizacja niskoemisyjnego taboru budowa instalacji do dystrybucji nośników energii dla niskoemisyjnego taboru, budowa i rozbudowa węzłów przesiadkowych, innowacyjne transportowe systemy informacji i zarządzania ruchem (tylko jako element tu wskazanych		2) zrównoważona mobilność miejska – dla projektów realizowanych na terenie 13 miast wojewódzkich i obszarów powiązanych z nimi funkcjonalnie – budowa, przebudowa uzupełniającej do poziomu krajowego infrastruktury transportu publicznego w celu ograniczania ruchu drogowego w centrach miast np. P&R, zintegrowane centra przesiadkowe, wspólny bilet,	Wsparcie w zakresie transportu publicznego w stolicach województw Polski Wschodniej i obszarach powiązanych z nimi funkcjonalnie (Białegostoku, Lublina, Kielc, Rzeszowa, Olsztyna). Wsparcie dla projektów wynikających ze Strategii ZIT	Demarkacja w oparciu o schemat: 18 miast wojewódzkich i obszarów powiązanych z nimi funkcjonalnie wspartych z POIŚbis dla projektów stanowiących priorytet finansowania w ramach transportu, w przypadku 11 regionów i 5 z PL wschodnie obudowa inwestycjami w ramach ZIT projektów POIŚbis.

	<p>projektów).</p> <p>Wsparcie wyłącznie dla projektów realizowanych na terenie 18 miast wojewódzkich i obszarów powiązanych z nimi funkcjonalnie (Warszawy, Krakowa, Poznania, Trójmiasta, Konurbacji Śląskiej, Łodzi, Bydgoszczy-Torunia, Gorzowa Wielkopolskiego, Zielonej Góry, Szczecina, Wrocławia, Opolą, Białegostoku, Lublina, Kielc, Rzeszowa, Olsztyna).</p> <p>Wsparcie dla projektów wynikających ze Strategii ZIT (zawierającej odniesienia do zagadnień niskoemisyjności) lub planu gospodarki niskoemisyjnej.</p> <p>Dla projektów realizowanych na terenie miast wojewódzkich i obszarów powiązanych z nimi funkcjonalnie, wynikających ze Strategii ZIT – tryb pozakonkursowy.</p>		<p>Inteligentne Systemy Transportowe, ścieżki rowerowe, itp.</p> <p>3) wsparcie dla ekologicznego transportu publicznego w pozostałych miastach i/lub obszarów powiązanych z nimi funkcjonalnie.</p>	<p>(zawierającej odniesienia do zagadnień niskoemisyjności) lub planu gospodarki niskoemisyjnej.</p> <p>Zrównoważona mobilność miejska – wsparcie w zakresie tworzenia nowych bądź rozbudowy istniejących ekologicznych sieci transportu miejskiego przez m.in. budowę /przebudowę sieci szynowych, trolejbusowych i autobusowych wraz z niezbędną infrastrukturą na potrzeby komunikacji miejskiej oraz zakupem niskoemisyjnego taboru, budowę intermodalnych dworców przesiadkowych, wdrożenie nowych systemów telematycznych na potrzeby komunikacji miejskiej (jako obudowa dla projektów w ramach POIS bis).</p>	
<p>Priorytet 4.6. (EFRR) promowanie badań, badań naukowych, innowacji i wdrażania technologii niskoemisyjnych</p>	<p>Działania tego typu mogą wynikać ze wskazanych na poziomie krajowym inteligentnych specjalizacji i mogą być realizowane w ramach celu tematycznego 1.</p>				

<p>Priorytet 4.7. (EFRR/FS) promowanie wytwarzania energii elektrycznej i ciepła w wysokosprawnej kogeneracji w oparciu o popyt na ciepło użytkowe</p>	<p>Podział w oparciu o moc zainstalowaną</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) budowa lub przebudowa jednostek wytwarzania energii elektrycznej i ciepła w wysokosprawnej kogeneracji, 2) budowa lub przebudowa jednostek wytwarzania energii elektrycznej i ciepła w wysokosprawnej kogeneracji z OZE 3) budowa lub przebudowa jednostek wytwarzania ciepła w wyniku której jednostki te zostaną zastąpione jednostkami wytwarzania energii w wysokosprawnej kogeneracji, 4) budowa przyłączy do sieci ciepłowniczej i elektroenergetycznej, <p>Podział: pow. 1 MW mocy en. elektrycznej</p> <p>W przypadku instalacji, które wykorzystują jako surowiec energetyczny paliwa kopalne -- pow. 1 MW mocy energii elektrycznej do 20 MW mocy cieplnej.</p> <p>W przypadku instalacji, które nie wykorzystują jako surowiec paliw kopalnych – brak limitu 20 MW mocy cieplnej.</p> <p>Docelowo na poziomie krajowym wsparcie planowane jest w ramach Funduszu Spójności, zależy to jednak od pozytywnych rozstrzygnięć negocjacji projektu rozporządzenia dot. FS. W przeciwnym przypadku wsparcie na poziomie krajowym będzie udzielane z EFRR.</p>		<p>Podział w oparciu o moc zainstalowaną</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) budowa lub przebudowa jednostek wytwarzania energii elektrycznej i ciepła w wysokosprawnej kogeneracji, 2) budowa lub przebudowa jednostek wytwarzania energii elektrycznej i ciepła w wysokosprawnej kogeneracji z OZE, 3) budowa lub przebudowa jednostek wytwarzania ciepła w wyniku, której jednostki te zostaną zastąpione jednostkami wytwarzania energii w wysokosprawnej kogeneracji , 4) budowa przyłączy do sieci ciepłowniczej i elektroenergetycznej <p>Podział do 1 MW mocy en. elektrycznej.</p>	<p>Brak działań</p>	
--	---	--	---	---------------------	--

Cel tematyczny 5. Promowanie dostosowania do zmian klimatu, zapobiegania ryzyku i zarządzania ryzykiem (FS, EFRR)

Priorytet inwestycyjny	Poziom krajowy (FS)	Poziom regionalny	Uszczegółowienie (gdzie zasadne)
Priorytet 5.1. (FS/EFRR) wspieranie wyspecjalizowanych inwestycji służących dostosowaniu do zmiany klimatu	Brak działań	Brak działań	
Priorytet 5.2. (FS/EFRR) promowanie inwestycji ukierunkowanych na konkretne rodzaje ryzyka, zapewniających odporność na klęski żywiołowe oraz stworzenie systemów zarządzania klęskami żywiołowymi	1. rozwój form małej retencji – kompleksowe projekty realizowane przez beneficjentów o zasięgu powyżej 1 województwa	1) rozwój form małej retencji – kompleksowe projekty realizowane przez beneficjentów na obszarze 1 województwa	
	2. organizacja systemów wczesnego reagowania i ratownictwa w sytuacjach nagłego wystąpienia zjawisk katastrofalnych (głównie sprzęt do powadzenia akcji ratowniczych (wyposażenie jednostek ratowniczych) i usuwania skutków katastrof (w zależności od beneficjenta - na poziomie krajowym – Państwowa Straż Pożarna)	2) organizacja systemów wczesnego reagowania i ratownictwa w sytuacjach nagłego wystąpienia zjawisk katastrofalnych (głównie sprzęt do powadzenia akcji ratowniczych (wyposażenie jednostek ratowniczych) i usuwania skutków katastrof (w zależności od beneficjenta - na poziomie regionalnym – Ochotnicza Straż Pożarna)	
	3. opracowanie/aktualizacja dokumentów wymaganych prawem krajowym lub unijnym, 4. wsparcie monitoringu środowiska 5. realizacja kompleksowych inwestycji związanych z oceną ryzyka wystąpienia powodzi i zarządzania tym ryzykiem oraz ochroną przed suszą w dorzeczach Wisły i Odry 6. wykonanie zabezpieczeń obiektów już istniejących (kompleksowe remonty, dostosowanie do obowiązujących standardów, rozbiorki obiektów, których technologiczna żywotność dobiegła końca bądź zagrażają bezpieczeństwu ekologicznemu i społecznemu) 7. projekty retencjonowania i gospodarowanie wodami opadowymi - działania nakierowane na zwiększenie naturalnej retencji dolin rzecznych, zapobieganie suszy i zmniejszenie emisji z przesuszonych torfowisk, prawidłowe utrzymanie cieków wodnych (m.in. rzek i potoków górskich), renaturyzacja przekształconych cieków i ich obszarów zalewowych, obszarów wodno-błotnych, prowadzenie odpowiedniej gospodarki leśnej 8. rozwój systemu zarządzania kryzysowego, w tym ratownictwo chemiczno-ekologiczne 9. prowadzenie działań informacyjno- edukacyjnych na temat zmian klimatu i adaptacji do nich 10. zabezpieczanie brzegów morskich przed skutkami zmian klimatu z wykorzystaniem metod przyrodniczych 11. działania dotyczące zabezpieczenia obszarów miejskich przed niekorzystnymi zjawiskami pogodowymi i ich następstwami (np. retencjonowanie wód deszczowych, zapobieganie nadmiernemu spływowi powierzchniowemu, zapobieganie uszczelnianiu gruntu, przeciwdziałanie ruchom masowym)		

Cel tematyczny 6. Ochrona środowiska naturalnego i wspieranie efektywności wykorzystania zasobów (FS, EFRR)

Priorytet inwestycyjny	Poziom krajowy		Poziom regionalny	Uszczegółowienie (gdzie zasadne)
	FS	EFRR		
Priorytet 6.1. (FS/EFRR) zaspokojenie znaczących potrzeb w zakresie inwestycji w sektorze gospodarki odpadami, tak aby wypełnić zobowiązania wynikające z prawa unijnego	1) kompleksowe inwestycje w zakresie rozwoju systemu gospodarki odpadami komunalnymi realizowane w regionach gospodarki odpadami, w których uwzględniono komponent dotyczący termicznego przekształcania odpadów, zapewniające zintegrowane podejście zgodne z hierarchią sposobów postępowania z odpadami na poziomie wynikającym ze zobowiązań akcesyjnych.	Brak działań	1) kompleksowe inwestycje w zakresie rozwoju systemu gospodarki odpadami komunalnymi realizowane w regionach gospodarki odpadami komunalnymi, w których nie przewidziano komponentu dotyczącego termicznego przekształcania odpadów, zapewniające zintegrowane podejście zgodne z hierarchią sposobów postępowania z odpadami na poziomie wynikającym ze zobowiązań akcesyjnych	Warunkiem wsparcia inwestycji będzie ich uwzględnienie w planach inwestycyjnych w zakresie gospodarki odpadami komunalnymi zatwierdzonych przez Ministra Środowiska. Plany te dopiero powstaną.
	2) Brak działań 3) racjonalizacja gospodarki odpadami oraz wykorzystywania zasobów w procesach produkcji przez przedsiębiorców	Brak działań	2) kompleksowe projekty skierowane na poprawę gospodarki odpadami innymi niż komunalne przez zapobieganie powstawaniu odpadów, promowanie ponownego użycia, wdrażanie technologii odzysku, w tym recyklingu i ostatecznego unieszkodliwiania odpadów 3) kompleksowa poprawa gospodarki odpadami niebezpiecznymi, przede wszystkim w zakresie usuwania i unieszkodliwiania azbestu	
Priorytet 6.2. (FS/EFRR) zaspokojenie znaczących potrzeb w zakresie inwestycji w sektorze gospodarki wodnej, tak aby wypełnić zobowiązania wynikające z prawa	1) kompleksowe wsparcie gospodarki wodno-ściekowej, z uwzględnieniem inteligentnych systemów zarządzania sieciami wodociągowymi, w tym wyposażenie aglomeracji w odpowiednie systemy odbioru ścieków komunalnych, budowę oczyszczalni ścieków bądź poprawa parametrów już istniejących oczyszczalni, wsparcie dla gospodarki osadami ściekowymi – podział interwencji w oparciu o wielkość aglomeracji w obecnie aktualizowanym KPOŚK (na poziomie krajowym aglomeracje co najmniej 10	Brak działań	1) kompleksowe wsparcie gospodarki wodno-ściekowej, z uwzględnieniem inteligentnych systemów zarządzania sieciami wodociągowymi, w tym wyposażenie aglomeracji w odpowiednie systemy odbioru ścieków komunalnych, budowę oczyszczalni ścieków bądź poprawa parametrów już istniejących oczyszczalni, wsparcie dla gospodarki osadami ściekowymi – podział interwencji w oparciu o wielkość aglomeracji w	

unijnego	tys. RLM)		obecnie aktualizowanym KPOŚK (na poziomie regionalnym aglomeracje poniżej 10 tys. RLM).	
	Brak działań	Brak działań	2) Kompleksowe wsparcie budowy systemów indywidualnych oczyszczania ścieków w terenach zabudowy rozproszonej (budowa przydomowych lub przyzakładowych oczyszczalni ścieków – na obszarach gdzie budowa sieci kanalizacyjnej jest ekonomicznie lub technicznie niezasadna).	
	2) projekty polegające na podniesieniu efektywności procesu oczyszczania ścieków przemysłowych oraz racjonalnego wykorzystania wody w procesach produkcji	Brak działań	Brak działań	
	Brak działań	Brak działań	2) budowa i modernizacja linii wodociągowych (systemy zaopatrzenia w wodę, ujęcia i stacje uzdatniania wody) 3) zakup urządzeń i aparatury (np. mobilne laboratoria, instalacje kontrolno-pomiarowe), zakupu i remontu urządzeń służących gromadzeniu, odprowadzaniu, uzdatnianiu i przesyłowi wody	
Priorytet 6.3. (EFRR) ochrona promocja i rozwój dziedzictwa kulturowego i naturalnego		1. Ochrona zabytków – minimalna wartość kosztów kwalifikowanych projektu 30 mln PLN.	1. Ochrona zabytków – maksymalna wartość kosztów kwalifikowanych projektu 30 mln PLN.	
		2. Rozwój zasobów kultury (w tym poprawa jakości funkcjonowania instytucji kultury) - minimalna wartość kosztów kwalifikowanych projektu 30 mln PLN.	2. Rozwój zasobów kultury (w tym poprawa jakości funkcjonowania instytucji kultury) – maksymalna wartość kosztów kwalifikowanych projektu 30 mln PLN.	
Priorytet 6.4. (FS/EFRR) ochrona i przywrócenie różnorodności biologicznej ,	Wsparcie projektów na rzecz systemu krajowego, ze szczególnym uwzględnieniem obszarów Natura 2000 i Parków Narodowych 1) podniesienie standardu bazy technicznej i wyposażenia Parków	Brak działań	Parki krajobrazowe i rezerwy przyrody 1) podniesienie standardu bazy technicznej i wyposażenia parków krajobrazowych i rezerwatów przyrody (w tym położonych na	

ochrona i rekultywacja gleby ¹ oraz promowanie usług ekosystemowych, w tym programu natura 2000 oraz zielonej infrastruktury	Narodowych i obszarów Natura 2000. Opracowywanie planów/ programów ochrony dla obszarów cennych przyrodniczo.		obszarach Natura 2000). Opracowywanie planów/ programów ochrony dla obszarów cennych przyrodniczo	
	Brak działań	Brak działań	2) projekty w zakresie tworzenia centrów ochrony różnorodności biologicznej na obszarach miejskich i pozamiejskich w oparciu o gatunki rodzime np. banki genowe, parki miejskie, ogrody botaniczne, ekoparki	
			3) projekty dotyczące działalności wykorzystującej lokalne zasoby przyrodnicze wraz z promocją np. stawy widokowe, tereny wypoczynkowe, ścieżki dydaktyczne w tym obszary nadmorskie i przybrzeżne dla ich zagospodarowania na cele turystyczne	
			4) budowa i modernizacja niezbędnej infrastruktury związanej z ochroną, przywróceniem właściwego stanu siedlisk przyrodniczych i gatunków (również na terenach chronionych)	
	2) rozwój zielonej infrastruktury ograniczającej presję na gatunki i siedliska przyrodnicze (m.in. przejścia dla zwierząt, przepławki, korytarze ekologiczne, infrastruktura ograniczająca odprowadzanie zanieczyszczeń stanowiących istotne zagrożenie dla zasobów przyrodniczych)	Brak działań		
	3) działania w zakresie ochrony bioróżnorodności, w tym zapewnienie funkcjonowania, ochrony i promocji sieci obszarów Natura 2000, udrażnianie korytarzy ekologicznych, zwiększenie powierzchni obszarów chronionych, renaturyzacja niekorzystnie przekształconych ekosystemów, ochrona gatunków o zagrożonych pulach genowych	Brak działań		

¹ W oryginalnym stanowisku służb Komisji jest mowa o ochronie gleby (ang. soil protection) - MŚ proponuje usunąć słowo „rekultywacja” z nazwy priorytetu.

	4) rozbudowa, modernizacja i doposażenie ośrodków prowadzących działalność w zakresie edukacji ekologicznej (w Parkach Narodowych) 5) prowadzenie działań informacyjno-edukacyjnych	Brak działań	5) rozbudowa, modernizacja i doposażenie ośrodków prowadzących działalność w zakresie edukacji ekologicznej (m.in. w parkach krajobrazowych) oraz prowadzenie, komplementarnych i uzupełniających do ogólnopolskich, działań/ kampanii informacyjno-edukacyjnych	
	Brak działań	Brak działań	6) projekty dotyczące sporządzenia inwentaryzacji przyrodniczej gmin	
Priorytet 6.5. (FS/EFRR) działania mające na celu poprawę stanu środowiska miejskiego, w tym rekultywacja terenów przemysłowych ² i redukcja zanieczyszczenia powietrza	Wsparcie dużych przedsiębiorstw 1) wsparcie inwestycji dotyczących poprawy jakości powietrza dla dużych przedsiębiorstw, w tym instalacje i urządzenia (np. filtry) do redukcji zanieczyszczeń powietrza (pyłowe, gazowe)	Brak działań	Wsparcie MŚP 1) wsparcie inwestycji dotyczących poprawy jakości powietrza dla sektora MŚP, w tym instalacje i urządzenia (np. filtry) do redukcji zanieczyszczeń powietrza (pyłowe, gazowe), systemy monitoringu powietrza	
	2) Brak działań	Brak działań	2) inwestycje dotyczące hałasu (monitoringu hałasu)	
	3) rekultywacja lub remediacja ³ terenów zdegradowanych mająca na celu zmianę dotychczasowych funkcji przez nie pełnionych na cele środowiskowe, umożliwiającą powtórne wykorzystanie terenu	Brak działań	3) rekultywacja lub remediacja terenów zdegradowanych mająca na celu zmianę dotychczasowych funkcji przez nie pełnionych na cele inne niż środowiskowe, umożliwiającą powtórne wykorzystanie terenu	
	Brak działań	Brak działań	4) systemy pomiaru zanieczyszczeń w miastach oraz systemy informowania mieszkańców o poziomach zanieczyszczeń	

² W oryginalnym stanowisku służb Komisji jest mowa o rekultywacji terenów zdegradowanych (ang. regeneration of brownfield sites), a w tym zawierają się działania w celu usunięcia zasklepienia gleby (ang. soil de-sealing measures) i rekultywacja terenów zanieczyszczonych (ang. rehabilitation of contaminated sites) - MŚ proponuje zamienić słowo „przemysłowych” na „zdegradowanych”.

³ rozumie się przez to poddanie gleby, ziemi i wód gruntowych działaniom mającym na celu usunięcie lub zmniejszenie ilości, kontrolowanie oraz ograniczenie rozprzestrzeniania się substancji powodujących ryzyko, tak, aby teren zanieczyszczony przestał stwarzać zagrożenie dla zdrowia ludzi lub stanu środowiska, z uwzględnieniem obecnego i planowanego w przyszłości sposobu użytkowania terenu

<p>Priorytet 6.6. (EFRR) promowanie technologii innowacyjnych w celu poprawy ochrony środowiska i efektywnego gospodarowania zasobami w sektorze gospodarowania odpadami, gospodarki wodnej i ochrony gleby w celu redukcji zanieczyszczenia powietrza</p>	<p>Działania tego typu mogą wynikać ze wskazanych na poziomie krajowym inteligentnych specjalizacji i mogą być realizowane w ramach celu tematycznego 1.</p> <p>1) technologie bezodpadowe oraz niskoodpadowe technologie produkcji, technologie wykorzystujące surowce wtórne zamiast surowców pierwotnych, energetyczne zagospodarowanie odpadów i osadów ściekowych w ramach źródeł własnych przedsiębiorstw.</p> <p>2) technologie ograniczające zużycie jednostkowe surowców pierwotnych w tym zużycie wody w procesach produkcyjnych i systemy zamkniętych obiegów wody.</p>	
<p>Priorytet 6.7. (EFRR) wspieranie przemian przemysłowych w kierunku gospodarki zasobooszczędnej i promowanie ekologicznego wzrostu gospodarczego</p>	<p>Działania tego typu mogą wynikać ze wskazanych na poziomie krajowym inteligentnych specjalizacji i mogą być realizowane w ramach celu tematycznego 1.</p> <p>Podobne typy projektów jak w PI 6.6.</p>	

Cel tematyczny 7. Promowanie zrównoważonego transportu i usuwanie niedoborów przepustowości w działaniu najważniejszych infrastruktur sieciowych (FS, EFRR)

Priorytet inwestycyjny	Poziom krajowy		Poziom regionalny	(Polska Wschodnia)	Uszczegółowienie (gdzie zasadne)
	FS	EFRR			
Priorytet 7.1. (FS) wspieranie rozwoju multimodalnego Jednolitego Europejskiego Obszaru Transportowego (Single European Transport Area–SEA) poprzez inwestycje w sieci TEN-T	1) budowa, przebudowa dróg znajdujących się w sieci TEN-T, w tym inwestycje na rzecz poprawy bezpieczeństwa ruchu na tych drogach (BRD, ITS) 2) budowa, modernizacja i rehabilitacja sieci kolejowej (podniesienie parametrów do standardów sieci TEN-T) i infrastruktury dworcowej w TEN-T, zakup, modernizacja taboru dla połączeń międzynarodowych i międzyregionalnych 3) inwestycje na rzecz zwiększenia przepustowości przestrzeni powietrznej i bezpieczeństwa ruchu lotniczego		Brak działań	Brak działań	
Priorytet 7.2. (EFRR) zwiększanie mobilności regionalnej poprzez łączenie węzłów drugorzędnych i trzeciorzędnych z infrastrukturą TEN-T		1) budowa, przebudowa dróg krajowych (w tym ekspresowych)poprawiających mobilność regionalną , w tym inwestycje na rzecz poprawy bezpieczeństwa i przepustowości ruchu na tych drogach (BRD, ITS) 2) drogi wyprowadzające ruch z miast na prawach powiatu w ciągu dróg krajowych (w tym obwodnice)	1) budowa, przebudowa dróg wojewódzkich, na odcinkach leżących w ciągach komunikacyjnych stanowiących połączenie z siecią TEN-T, w tym inwestycje na rzecz poprawy bezpieczeństwa i przepustowości ruchu na tych drogach (BRD, ITS) 2) pozostałe drogi, zgodnie z kontraktem terytorialnym oraz w przypadku dróg lokalnych zgodnie z zapisami Umowy Partnerstwa.	Wspierane będą projekty z zakresu budowy bądź przebudowy szczególnie istotnych odcinków dróg, które w znaczącym stopniu wpłyną na zwiększenie poziomu spójności sieci drogowej w obrębie miast wojewódzkich i obszarów powiązanych z nimi funkcjonalnie w obrębie 5 miast wojewódzkich Polski Wschodniej, tj. Białegostoku, Lublina, Kielc, Rzeszowa i Olsztyna, i obszarów powiązanych z nimi funkcjonalnie. Przykładowe typy operacji: przebudowa istniejącej sieci drogowo-ulicznej, budowa obwodnic wewnętrznych, budowa/przebudowa odcinków dróg wyprowadzających ruch z miasta.	Generalna zasada przy wsparciu dróg – po statusie dróg a nie zarządcy. Drogi powiatowe i gminne będą mogły uzyskać dofinansowanie w trybie konkursowym, jeżeli będą spełniać warunki zapisane w UP tj. inwestycje w drogi lokalne (gminne i powiatowe) będą możliwe jedynie, gdy stanowią element szerszej koncepcji związanej z rewitalizacją obszarów miejskich i wiejskich, zrównoważoną mobilnością miejską (przebudowa infrastruktury transportu miejskiego),

					usprawniają połączenia między ośrodkami życia społeczno-gospodarczego (w tym ośrodków aktywności gospodarczej, rozwijających się obszarów inwestycyjnych, centrów logistycznych, lotnisk) lub gdy zapewniają konieczne połączenie z siecią autostrad i dróg krajowych lub gdy uzupełniają luki w połączeniach transgranicznych.
Priorytet 7.3. (FS/EFRR) rozwój przyjaznych dla środowiska i niskoemisyjnych systemów transportu, włączając transport śródlądowy, morski, porty i połączenia multimodalne	1) budowa, przebudowa, modernizacja infrastruktury oraz wdrażanie rozwiązań i technik zarządzania i monitorowania ruchu: <ul style="list-style-type: none"> - głównych śródlądowych dróg wodnych (w tym portów śródlądowych); - portów morskich w TEN-T i polskiego obszaru morskiego; - centrów logistycznych i terminali przeładunkowych znajdujących się w sieci TEN-T 	Brak działań	1) budowa, przebudowa, modernizacja infrastruktury oraz wdrażanie rozwiązań i technik zarządzania i monitorowania ruchu: śródlądowych dróg wodnych (w tym portów śródlądowych); portów morskich; centrów logistycznych i terminali przeładunkowych nie należących do sieci TEN-T	Brak działań	
Priorytet 7.4. (FS/EFRR) rozwój i rehabilitacja kompleksowego, nowoczesnego i interoperacyjnego systemu transportu kolejowego	1) budowa, modernizacja, rehabilitacja sieci kolejowej i infrastruktury dworcowej poza siecią TEN-T, której zarządcą jest PKP PLK SA oraz zakup i modernizacja taboru kolejowego dla połączeń międzynarodowych i międzywojewódzkich 2) budowa, przebudowa, modernizacja infrastruktury, zakup, modernizacja taboru dla publicznego transportu kolejowego na obszarach funkcjonalnych miast (kolej aglomeracyjna, metro)	Brak działań	1) budowa, modernizacja, rehabilitacja sieci kolejowej i infrastruktury dworcowej poza siecią TEN-T o znaczeniu regionalnym, której zarządcą jest samorząd lub PKP PLK SA oraz zakup i modernizacja taboru kolejowego dla połączeń wojewódzkich	1) modernizacja, rehabilitacja sieci kolejowej i obiektów obsługi podróźnych, której zarządcą jest PKP PLK S.A.	Ustalono, możliwość negocjacji w Kontrakcie Terytorialnym linii kolejowych PKL istotnych z pkt widzenia regionów.

Priorytet 7.5 Rozwój inteligentnych systemów dystrybuowania, magazynowania i przesyłu gazu i energii elektrycznej	Wsparcie tylko na poziomie krajowym.	
---	--------------------------------------	--

Cel tematyczny 8. Wspieranie zatrudnienia i mobilności pracowników (EFS, EFRR)

Interwencja na szczeblu krajowym powinna skupiać się na wspieraniu przygotowania i przeprowadzenia reform w obszarze zatrudnienia, np. poprawie efektywności usług świadczonych na rzecz klientów instytucji rynku pracy czy modernizacji systemu zarządzania informacjami wykorzystywanymi w usługach rynku pracy.

Większość działań na poziomie regionalnym - wsparcie powinno być kierowane do poszczególnych osób (w tym mieszkańców obszarów wiejskich i rolników w zakresie innym niż działalność rolnicza) w celu poprawy ich sytuacji na rynku pracy, np. poprawa dostępu do zatrudnienia, w tym podnoszenie kwalifikacji i kompetencji zawodowych, podejmowanie lokalnych inicjatyw, wspieranie przedsiębiorczości i samozatrudnienia, wspieranie zdolności przystosowania się przedsiębiorstw i pracowników do zmian.

Wyjątki od ww. logiki podziału interwencji pomiędzy szczebel krajowy i regionalny przedstawiono w tabeli.

Wiodącym funduszem dla celu tematycznego 8. jest EFS. EFRR pełni rolę pomocniczą - powinien być wykorzystywany wyłącznie w sytuacji, gdy inwestycje sfinansowane z jego udziałem służą bezpośrednio realizacji celów społecznych wynikających z interwencji EFS.

Zapisy tabeli w zakresie EFRR co do zasady wskazują na logikę programowania interwencji a tym samym nie wyznaczają katalogu działań, chyba że w konkretnym priorytecie inwestycyjnym wskazano inaczej.

Działania EFS wskazane w tabeli nie stanowią zamkniętej listy typów operacji obowiązkowych na danym poziomie interwencji - mają one charakter przykładowy, co oznacza, że mogą być modyfikowane, rozszerzane oraz dopasowywane w zależności od potrzeb danego regionu lub obszaru tematycznego, o ile wpisują się w opisaną powyżej logikę podziału interwencji. Ponadto, nie odnoszą się do projektów innowacyjnych i ponadnarodowych EFS zaplanowanych do realizacji w ramach wydzielonej osi priorytetowej PO krajowego. Szczegółowy zakres interwencji, w tym katalog działań podejmowanych w ramach poszczególnych celów tematycznych, będzie ustalany indywidualnie w odniesieniu do każdego programu operacyjnego.

Priorytet inwestycyjny	Poziom krajowy	Poziom regionalny	EFROW/EFMR
Priorytet 8.1. (EFRR) rozwój inkubatorów przedsiębiorczości oraz wsparcie inwestycyjne dla samozatrudnienia, mikroprzedsiębiorstw oraz rozwoju firm	Priorytet inwestycyjny nie będzie realizowany w sposób bezpośredni. Działania w tym zakresie mogą być wdrażane w ramach priorytetu inwestycyjnego 8.7. (samozatrudnienie) oraz celu tematycznego 3 (IOB). Brak działań w tym PI.		EFROW do ustalenia zakresu komplementarności EFMR wstępna demarkacja
Priorytet 8.2. (EFRR) wspieranie rozwoju przyjaznego dla zatrudnienia poprzez rozwój potencjałów endogenicznych jako elementu strategii terytorialnej dla obszarów ze specyficznymi potrzebami, łącznie z przekształceniem upadających regionów przemysłowych oraz działaniami na rzecz zwiększenia dostępności i rozwoju zasobów naturalnych i kulturowych	Brak działań	Wsparcie wyłącznie na poziomie regionalnym wynikające ze strategii dla terytoriów ze specyficznymi potrzebami. Wsparcie środkami EFRR uwarunkowane prozatrudnieniowym charakterem i istnieniem jasnej wizji i strategii co do powiązania działań EFRR z zasadniczym wsparciem, które będzie udzielane w ramach EFS (EFRR jako uzupełnienie EFS). KE rekomenduje zaprojektowanie/ udzielanie wsparcia w sposób skoncentrowany na najważniejszych, dobrze zdiagnozowanych potrzebach. Brak możliwości zaprojektowania szerokiego spektrum wsparcia / wsparcia nie uzasadnionego wcześniejszą solidną analizą. Elementem pomocnym do wyznaczenia zakresu interwencji powinien być SMART Specialisation oraz diagnoza w wymiarze terytorialnym.	
Priorytet 8.3. (EFRR) inicjatywy w zakresie rozwoju lokalnego oraz pomoc dla struktur świadczących usługi lokalne w	Tego typu działania mogą być realizowane w ramach innych priorytetów inwestycyjnych, np. 8.2. Co do zasady zakres wsparcia określony w tym PI dotyczy wspierania CLLD, które pozostają domeną wsparcia EFS. Brak działań w tym PI.		

tworzeniu nowych miejsc pracy, o ile takie działania są poza zakresem rozporządzenia dot. EFS			
Priorytet 8.5. (EFS) zapewnianie dostępu do zatrudnienia osobom poszukującym pracy i nieaktywnym zawodowo, w tym podejmowanie lokalnych inicjatyw na rzecz zatrudnienia oraz wspieranie mobilności pracowników	Brak działań	Wsparcie usług skierowanych do osób bezrobotnych, poszukujących pracy i nieaktywnych zawodowo w celu zwiększenia ich szans na znalezienie zatrudnienia. <u>Przykładowe</u> działania mogą obejmować: 1) pomoc w aktywnym poszukiwaniu pracy 2) działania na rzecz podnoszenia kwalifikacji zawodowych oraz ich lepszego dopasowania do potrzeb rynku pracy 3) pomoc w zdobyciu doświadczenia zawodowego 4) wspieranie mobilności zawodowej 5) działania EURES związane z bezpośrednim świadczeniem usług dla bezrobotnych, poszukujących pracy i pracodawców	Dywersyfikacja działalności osób do tej pory związanych z sektorem rybackim przewidziana do wsparcia w ramach EFMR
Priorytet 8.6. (EFS) trwała integracja na rynku pracy ludzi młodych bez pracy, zwłaszcza tych którzy nie uczestniczą w kształceniu lub szkoleniu (NEET)	Wsparcie usług skierowanych do młodzieży NEET w wieku 15-24 lata w celu zwiększenia ich szans na znalezienie zatrudnienia. Przykładowe działania mogą obejmować: 1) pomoc w aktywnym poszukiwaniu pracy 2) działania na rzecz podnoszenia kwalifikacji zawodowych osób młodych oraz ich lepszego dopasowania do potrzeb rynku pracy 3) pomoc w zdobyciu doświadczenia zawodowego przez osoby wchodzące na rynek pracy 4) wspieranie mobilności zawodowej osób młodych	Brak działań. Wsparcie osób niebędących NEET w wieku 15-24 lata wdrażane na poziomie regionalnym w ramach PI 8.5. ⁴	
Priorytet 8.7. (EFS) samozatrudnienie, przedsiębiorczość oraz tworzenie nowych miejsc pracy	Brak działań	Wsparcie usług adresowanych do indywidualnych osób ukierunkowanych na rozwój przedsiębiorczości. <u>Przykładowe</u> działania mogą obejmować: 1) instrumenty finansowe, w tym preferencyjne pożyczki dla osób planujących rozpoczęcie działalności gospodarczej 2) bezzwrotne dotacje na rozpoczęcie działalności gospodarczej dla osób w najtrudniejszej sytuacji na rynku pracy 3) dotacje na spłatę odsetek (interest rate subsidy) 4) grany zwrotne (repayable grants) 5) wsparcie doradczo-szkoleniowe dla osób planujących rozpoczęcie działalności gospodarczej przez wyspecjalizowane instytucje oraz zgodnie z wypracowanymi i obowiązującymi standardami świadczenia usług	Dywersyfikacja działalności osób do tej pory związanych z sektorem rybackim przewidziana do wsparcia w ramach EFMR
Priorytet 8.8. (EFS) równouprawnienie płci oraz godzenie życia zawodowego i prywatnego	Wsparcie poprawy ram funkcjonowania polityki w obszarze objętym priorytetem inwestycyjnym m.in. poprzez następujące <u>przykładowe</u> działania: 1) działania systemowe na rzecz równości kobiet i mężczyzn i godzenia życia zawodowego i prywatnego 2) ograniczanie segregacji pod kątem płci i zwalczanie stereotypów związanych z płcią na rynku pracy i w obszarze podnoszenia kwalifikacji	Wsparcie usług ukierunkowanych na zapewnienie równych szans płci oraz godzenia życia zawodowego i prywatnego. <u>Przykładowe</u> działania mogą obejmować: 1) wspieranie usług opieki nad dziećmi do 3 roku życia, seniorami i osobami niepełnosprawnymi oraz poprawa dostępu do usług opiekuńczych w wymiarze jakościowym i ilościowym 2) wdrożenie elastycznych form zatrudnienia (work sharing, telepraca, elastyczne godziny pracy, wypożyczanie pracowników) 3) wspieranie aktywizacji osób powracających na rynek pracy po urlopach macierzyńskich/wychowawczych oraz po okresie opieki nad osobami zależnymi	
Priorytet 8.9. (EFS) adaptacja pracowników, przedsiębiorstw i przedsiębiorców do zmian	Wsparcie poprawy ram funkcjonowania polityki w obszarze objętym priorytetem inwestycyjnym, obejmujące <u>przykładowo</u> następujące działania: 1) budowa systemu wczesnego ostrzegania i szybkiego reagowania na zmiany gospodarcze	Wsparcie usług adresowanych do przedsiębiorstw z sektora MSP i ich pracowników. <u>Przykładowe</u> działania mogą obejmować: a. wspieranie rozwoju kwalifikacji pracowników zgodnie ze zdiagnozowanymi potrzebami przedsiębiorstw,	

⁴ Ustalenia w tym zakresie mają wstępny charakter. Szczegóły co do grupy docelowej osób młodych wspieranych w ramach PI 8.5 i 8.6 są obecnie weryfikowane, tak by nie wykluczyć żadnej grupy osób, do której adresowane może być wsparcie.

	<p>2) podnoszenie świadomości pracowników i kadr zarządzających modernizowanych firm w zakresie możliwości i potrzeby realizacji projektów wspierających procesy zmian</p> <p>3) upowszechnienie zarządzania strategicznego i zarządzania zasobami ludzkimi w MMŚP</p>	<p>b. dostarczanie kompleksowych usług (szkoleniowych, doradczych, diagnostycznych) odpowiadających na potrzeby przedsiębiorstw</p> <p>c. wdrażanie zarządzania strategicznego i nowoczesnych metod zarządzania przedsiębiorstwem.</p> <p>Wsparcie usług adresowanych do przedsiębiorstw z sektora MSP przechodzących procesy restrukturyzacyjne i modernizacyjne oraz ich pracowników ukierunkowane na dostosowanie się do zmian gospodarczych.</p> <p><u>Przykładowe</u> działania mogą obejmować:</p> <p>a. wsparcie na rzecz zapobiegania sytuacjom kryzysowym przedsiębiorstw, które odczuwają negatywne skutki zmiany gospodarczej</p> <p>b. zapewnianie przedsiębiorcy, który znalazł się w sytuacji kryzysowej wsparcia doradczego w zakresie opracowania i wrażenia planu rozwoju działalności / planu restrukturyzacji</p> <p>c. wsparcie outplacementowe</p>	
<p>Priorytet 8.10. (EFS) aktywne i zdrowe starzenie się</p>	<p>Wsparcie poprawy ram funkcjonowania polityki w obszarze objętym priorytetem inwestycyjnym, obejmujące <u>przykładowo</u> następujące działania:</p> <p>1) projekty pilotażowe i testujące w zakresie programów profilaktycznych - zawierające m.in. komponent badawczy, edukacyjny oraz wspierający współpracę pomiędzy wysokospecjalistycznym ośrodkiem a lekarzami podstawowej opieki zdrowotnej oraz szpitalami ogólnymi, w celu przeciwdziałania zjawisku fragmentacji opieki nad pacjentem</p> <p>2) ogólnokrajowe programy w zakresie edukacji zdrowotnej i promocji zdrowego stylu życia</p> <p>3) szkolenia oraz doradztwo w zakresie dostosowania szpitali/oddziałów do odpowiedniego standardu hospitalizacji osób starszych oraz pilotażowa realizacja projektów wspierających zakup niezbędnego wyposażenia</p>	<p>Wsparcie usług świadczonych indywidualnym osobom ukierunkowanych na wydłużenie wieku aktywności zawodowej. <u>Przykładowe</u> działania mogą obejmować:</p> <p>1) programy przekwalifikowania pracowników długotrwale pracujących w warunkach negatywnie wpływających na zdrowie, przygotowujące do kontynuowania pracy na innych stanowiskach o mniejszym obciążeniu dla zdrowia</p> <p>2) realizacja populacyjnych programów profilaktycznych w kierunku wczesnego wykrywania nowotworu jelita grubego, piersi i szyjki macicy;</p> <p>3) opracowanie i wdrożenie projektów profilaktycznych dot. chorób będących istotnym problemem zdrowotnym regionu;</p> <p>4) opracowanie i wdrożenie programów rehabilitacji leczniczej ułatwiających powroty do pracy oraz umożliwiających wydłużenie aktywności zawodowej;</p> <p>5) opracowanie i wdrożenie programów ukierunkowanych na eliminowanie zdrowotnych czynników ryzyka w miejscu pracy.</p> <p>6) programy zdrowotne dla osób zagrożonych przerwaniem aktywności zawodowej ze względów zdrowotnych, w zakresie wykraczającym poza finansowanie w ramach systemu powszechnego ubezpieczenia zdrowotnego</p>	
<p>Priorytet 8.11. (EFS) modernizacja i wzmocnienie roli instytucji działających na rynku pracy, w tym działania mające na celu zwiększenie transnarodowej mobilności pracowników</p>	<p>Wsparcie poprawy ram funkcjonowania polityki w obszarze objętym priorytetem inwestycyjnym, obejmujące <u>przykładowo</u> następujące działania:</p> <p>1) wdrażanie rozwiązań systemowych zwiększających efektywność usług świadczonych na rzecz klientów instytucji rynku pracy (m.in. modernizacja struktur organizacyjnych, podnoszenie kwalifikacji kadr instytucji rynku pracy, zastosowanie nowoczesnych technologii komunikacyjnych i informacyjnych)</p> <p>2) modernizacja systemu zarządzania informacjami wykorzystywanymi w usługach rynku pracy</p> <p>3) wsparcie sieci EURES niezwiązanych z bezpośrednim świadczeniem usług dla bezrobotnych, poszukujących pracy i pracodawców</p>	<p>Brak działań</p>	
<p>Priorytet 8.4 (EFRR) inwestowanie w rozwój infrastruktury dla publicznych służb zatrudnienia</p>	<p>Wsparcie wyłącznie na poziomie krajowym w ramach finansowania krzyżowego</p>	<p>Brak działań</p>	

Cel tematyczny 9. Wspieranie włączenia społecznego i walka z ubóstwem (EFS, EFRR)

Na poziomie krajowym interwencja będzie się koncentrować na wspieraniu przygotowania i przeprowadzenia reform w obszarze włączenia społecznego. Na tym poziomie realizowane będą również działania na rzecz wysokospecjalistycznej opieki zdrowotnej (jednostki chorobowe mające największy wpływ na aktywność zawodową) oraz związane z ratownictwem medycznym.

Na poziomie regionalnym wsparcie powinno obejmować zapewne usług indywidualnym osobom mających na celu przeciwdziałanie wykluczeniu społecznemu. Z tego poziomu realizowane będą również interwencje związane z ochroną zdrowia i infrastrukturą społeczną wyrównujące nierówności w dostępie do usług na poziomie regionalnym i lokalnym. Wspierana będzie rewitalizacja w oparciu o LPR łącząca tzw. działania miękkie z inwestycjami infrastrukturalnymi.

Wyjątki od ww. logiki podziału interwencji pomiędzy szczebel krajowy i regionalny przedstawiono w tabeli.

Wiodącym funduszem dla celu tematycznego 9. jest EFS. EFRR pełni rolę pomocniczą - powinien być wykorzystywany włącznie w sytuacji, gdy inwestycje sfinansowane z jego udziałem służą bezpośrednio realizacji celów społecznych wynikających z interwencji EFS.

Zapisy tabeli w zakresie EFRR co do zasady wskazują na logikę programowania interwencji a tym samym nie wyznaczają katalogu działań chyba że w konkretnym priorytecie inwestycyjnym wskazano inaczej.

Działania EFS wskazane w tabeli nie stanowią zamkniętej listy obowiązkowych na danym poziomie interwencji - mają one charakter przykładowy, co oznacza, że mogą być modyfikowane, rozszerzane oraz dopasowywane w zależności od potrzeb danego regionu lub obszaru tematycznego, o ile wpisują się w opisaną powyżej logikę podziału interwencji. Ponadto, nie odnoszą się do projektów innowacyjnych i ponadnarodowych EFS zaplanowanych do realizacji w ramach wydzielonej osi priorytetowej PO krajowego. Szczegółowy zakres interwencji, w tym katalog działań podejmowanych w ramach poszczególnych celów tematycznych, będzie ustalany indywidualnie w odniesieniu do każdego programu operacyjnego.

Priorytet inwestycyjny	Poziom krajowy	Poziom regionalny	EFROW/EFMR
Priorytet 9.1. (EFRR) inwestycje w infrastrukturę zdrowotną i społeczną, które przyczyniają się do rozwoju krajowego, regionalnego i lokalnego, zmniejszania nierówności w zakresie stanu zdrowia oraz przejścia z usług instytucjonalnych do usług na poziomie społeczności lokalnych	<p>Infrastruktura ochrony zdrowia</p> <p>1) inwestycje w infrastrukturę Państwowego Ratownictwa Medycznego (Szpitalne Oddziały Ratunkowe, Lotnicze Pogotowie Ratunkowe) i jednostek współpracujących z systemem ratownictwa medycznego (Centra Urazowe);</p> <p>2) wzmocnienie infrastruktury szpitali ponadregionalnych:</p> <ul style="list-style-type: none"> - jednostki udzielające świadczeń na rzecz osób dorosłych w zakresie chorób układu krążenia, nowotworowych, układu kostno-stawowo-mięśniowego, układu oddechowego, chorób psychicznych, - jednostki udzielające świadczeń w zakresie ginekologii, położnictwa, neonatologii, pediatrii oraz inne jednostki zajmujące się leczeniem dzieci <p>Linia demarkacyjna w ramach pkt 2. oparta jest o organ założycielski (na poziomie krajowym - minister, centralny organ administracji rządowej, publiczna uczelnia medyczna lub publiczna uczelnia prowadząca działalność dydaktyczną i badawczą w dziedzinie nauk medycznych).</p> <p>Kwestia logiki i podziału interwencji w obszarze zdrowia jest nadal otwarta w związku z prowadzonym nieformalnym dialogiem z KE. Zakres wsparcia tego obszaru, w tym linia demarkacyjna, będą podlegały dalszym pracom.</p>	Brak działań	Do ustalenia zakresu komplementarności
	Brak działań	<p>Infrastruktura ochrony zdrowia – wyłącznie inwestycje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - związane z realizacją celów odnoszących się do walki z ubóstwem i wykluczeniem społecznym, 	

		<p>- odnoszące się do zidentyfikowanych na poziomie krajowym obszarów deficytowych (choroby układu krążenia, nowotworowe, układu kostno-stawowo-mięśniowego, układu oddechowego, choroby psychiczne) oraz</p> <p>- odzwierciedlające specyficzne zdiagnozowane potrzeby regionalne.</p> <p>Linia demarkacyjna oparta jest o organ założycielski (na poziomie regionalnym – jednostki samorządu terytorialnego z wyłączeniem Państwowego Ratownictwa Medycznego)</p> <p>Kwestia logiki i podziału interwencji w obszarze zdrowia jest nadal otwarta w związku z prowadzonym nieformalnym dialogiem z KE. Zakres wsparcia tego obszaru, w tym linia demarkacyjna, będą podlegać dalszym pracom.</p>	
		<p>Infrastruktura usług społecznych – inwestycje bezpośrednio wykorzystywane przez osoby zagrożone wykluczeniem społecznym i powiązane z procesem aktywizacji społeczno-zawodowej i deinstytucjonalizacji usług.</p> <p>Inwestycje przyczyniające się do rozwoju regionalnego i lokalnego poprzez eliminowanie barier przyczyniających się do wykluczenia - w odniesieniu do zidentyfikowanych obszarów i deficytów lokalnych -w ramach operacji kompleksowych w powiązaniu ze wsparciem EFS.</p> <p>Wsparcie na rzecz rozwoju mieszkalnictwa wspomagane, chronione i socjalnego (w powiązaniu z procesem aktywizacji zawodowej i do momentu osiągnięcia samodzielności ekonomicznej) w ramach kompleksowych projektów w powiązaniu ze wsparciem EFS na rzecz osób zagrożonych wykluczeniem społecznym (jako wsparcie dla procesu deinstytucjonalizacji usług) – z zastrzeżeniem konieczności zapewnienia trwałości infrastruktury oraz co do zasady w oparciu o istniejącą infrastrukturę (co do zasady brak zgody na budowę nowych obiektów).</p>	
<p>Priorytet 9.2. (EFRR) wspieranie rewitalizacji fizycznej, gospodarczej i społecznej ubogich społeczności i obszarów miejskich i wiejskich</p>	<p>Brak działań</p>	<p>Wsparcie wyłącznie na operacje dotyczące kompleksowej rewitalizacji wspieranej z dwóch funduszy – wybierane w oparciu o Lokalne Plany Rewitalizacji lub inne dokumenty z powyższego zakresu (działania inwestycyjne z EFRR podporządkowane rozwiązywaniu zdiagnozowanych problemów społecznych - działania inwestycyjne powinny służyć realizacji CT 9 (obowiązkowo), a dodatkowo mogą być powiązane ze wsparciem w ramach CT 8 i CT 10.. Projekty z zakresu rewitalizacji muszą być realizowane jako zintegrowane przedsięwzięcia dotyczące wszystkich aspektów rewitalizacji danego obszaru.</p> <p>Ograniczenia dotyczące realizacji wybranych typów interwencji:</p> <p>1) uzbrojenie terenów pod inwestycje i tworzenie/rozbudowa terenów inwestycyjnych, inwestycje dotyczące infrastruktury komunalnej: dopuszczalne jedynie w wyjatkowych sytuacjach (uzasadnionych spójnością realizowanej operacji - brakiem możliwości osiągnięcia założonych rezultatów bez realizacji danego elementu; konieczność wykazania spójności inwestycji z realizacją celów CT9 oraz oddziaływaniem całości operacji). Co do zasady wsparcie w powyższym zakresie powinno być realizowane w odpowiednich CT 1 -7.</p> <p>2) rewitalizacja tkanki mieszkaniowej - jedynie w wąskim zakresie (części</p>	

		wspólne wielorodzinnych budynków mieszkalnych).). Co do zasady brak zgody na budowę nowych obiektów.	
Priorytet 9.3. (EFRR) wspieranie przedsiębiorstw społecznych	Brak działań	Dotacje inwestycyjne dla funkcjonujących PES w powiązaniu z działaniami realizowanymi z EFS (priorytet inwestycyjny 9.8).	
Priorytet 9.4. (EFS) aktywna integracja, w szczególności w celu poprawy zatrudnialności	Wsparcie poprawy ram funkcjonowania polityki w obszarze objętym priorytetem inwestycyjnym, obejmujące <u>przykładowo</u> następujące działania: 1) wypracowanie rozwiązań systemowych i przygotowanie zmian systemowych w obszarze pomocy i integracji społecznej, służących aktywizacji społeczno-zawodowej osób i rodzin wykluczonych lub zagrożonych wykluczeniem społecznym oraz społeczności marginalizowanych 2) podnoszenie kwalifikacji pracowników pomocy i integracji społecznej w zakresie aktywnej integracji i ekonomii społecznej	Działania skierowane do indywidualnych osób mające na celu ich aktywizację społeczno-zawodową. <u>Przykładowy</u> zakres działań może obejmować: 1) programy na rzecz integracji osób i rodzin wykluczonych i zagrożonych wykluczeniem społecznym ukierunkowane na aktywizację społeczno-zawodową wykorzystującą instrumenty aktywizacji edukacyjnej, zdrowotnej, społecznej, zawodowej.	
Priorytet 9.5. (EFS) integracja społeczności marginalizowanych takich jak Romowie	Brak działań. Działania z zakresu tego priorytetu inwestycyjnego będą częścią działań realizowanych w ramach 9.4.	Działania skierowane do indywidualnych osób mające na celu ich aktywizację społeczno-zawodową. <u>Przykładowy</u> zakres działań może obejmować: 1) programy na rzecz integracji społeczności marginalizowanych obejmujące kompleksowe działania z zakresu edukacji, zdrowia, zatrudnienia, pomocy społecznej prowadzące do aktywizacji społecznej i zawodowej społeczności marginalizowanych.	
Priorytet 9.6. (EFS) zwalczanie dyskryminacji ze względu na płeć, rasę lub pochodzenie etniczne, religię lub światopogląd, niepełnosprawność, wiek lub orientację seksualną	Wsparcie poprawy ram funkcjonowania polityki w obszarze objętym priorytetem inwestycyjnym, obejmujące <u>przykładowo</u> następujące działania: 1) wypracowanie i wdrażanie rozwiązań systemowych 2) monitoring i badania dotyczące równości, dostępności i uczestnictwa w życiu społecznym i zawodowym poszczególnych grup osób szczególnie narażonych na wykluczenie 3) działania promocyjne i edukacyjne na rzecz równości i dostępności (w ramach tego priorytetu inwestycyjnego na poziomie krajowym nie jest planowane wsparcie dla osób; działanie adresowane dla osób z tego zakresu będą realizowane na poziomie regionalnym w ramach innych priorytetów inwestycyjnych)	Priorytet inwestycyjny na poziomie regionalnym nie będzie bezpośrednio realizowany z uwagi na potrzeby koncentracji tematycznej. Wsparcie działań antydyskryminacyjnych na poziomie regionalnym będzie się odbywało poprzez interwencję w innych priorytetach inwestycyjnych.	
Priorytet 9.7. (EFS) ułatwianie dostępu do niedrogich, trwałych oraz wysokiej jakości usług, w tym opieki zdrowotnej i usług społecznych świadczonych w interesie ogólnym	Wsparcie poprawy ram funkcjonowania polityki w obszarze objętym priorytetem inwestycyjnym, obejmujące <u>przykładowo</u> następujące działania: 1) wypracowanie rozwiązań systemowych mających na celu zwiększenie jakości usług społecznych (m.in. usług pomocy społecznej, wsparcia rodziny i pieczy zastępczej, opiekuńczych i zdrowotnych) i ich dostępność dla osób i rodzin wykluczonych i zagrożonych wykluczeniem społecznym, w tym opracowanie standardów i metod dystrybucji tych usług 2) <u>zwiększenie bezpieczeństwa i efektywności systemu opieki zdrowotnej poprzez wdrożenie działań pro jakościowych</u>	Działania skierowane do indywidualnych osób lub podmiotów/jednostek mające na celu zwiększenie dostępności i jakości usług. <u>Przykładowy</u> zakres działań może obejmować: 1) świadczenie spersonalizowanych i zintegrowanych usług społecznych (m.in. pomocy społecznej, wsparcia rodziny i pieczy zastępczej, opiekuńczych i zdrowotnych) w celu zwiększenia ich dostępności. 2) Działania na rzecz zwiększenia jakości i dostępności usług społecznych i zdrowotnych.	
Priorytet 9.8. (EFS) wspieranie gospodarki społecznej i przedsiębiorstw społecznych	Wsparcie poprawy ram funkcjonowania polityki w obszarze objętym priorytetem inwestycyjnym, obejmujące <u>przykładowo</u> następujące działania: 1) wypracowanie rozwiązań systemowych w zakresie ekonomii społecznej mających na celu stworzenie przyjaznego środowiska do rozwoju ekonomii społecznej 2) koordynacja działań podejmowanych przez regiony na rzecz ekonomii społecznej, w tym w szczególności koordynacja działań w zakresie wdrażania rozwiązań systemowych w obszarze ekonomii społecznej 3) zwiększenie dostępu do kapitału zwrotnego dla podmiotów ekonomii społecznej (dostęp do pożyczek i poręczeń)	Wsparcie usług na rzecz podmiotów ekonomii społecznej. <u>Przykładowe</u> działania mogą obejmować: 1) świadczenie usług doradczych na rzecz podmiotów ekonomii społecznej 2) tworzenie regionalnych i lokalnych partnerstw na rzecz rozwoju ekonomii społecznej 3) wsparcie dla osób wykluczonych lub zagrożonych wykluczeniem społecznym za pośrednictwem podmiotów ekonomii społecznej, w tym o charakterze integracyjnych (np. CIS)	

Priorytet 9.9. (EFS) lokalne strategie rozwoju realizowane przez społeczność	Brak działań	Działania w zakresie tworzenia CLLD.	
--	--------------	--------------------------------------	--

Cel tematyczny 10. Inwestowanie w edukację, umiejętności i uczenie się przez całe życie (EFS, EFRR)

Z poziomu krajowego interwencja skupiać się będzie na wspieraniu przygotowania i przeprowadzenia reform w obszarze szeroko pojętej edukacji. W ramach EFS tylko na tym poziomie realizowane będą działania na rzecz szkolnictwa wyższego.

Na poziomie regionalnym wsparcie powinno być kierowane do indywidualnych osób uczestniczących w procesie kształcenia przez całe życie. Na tym poziomie wspierana będzie infrastruktura edukacyjna i szkoleniowa – wsparcie szkół zawodowych wynikające z inteligentnych specjalizacji danego regionu; infrastruktura związana z prowadzeniem kształcenia ustawicznego w formach pozaszkolnych; infrastruktura przedszkolna.

Wyjątki od ww. logiki podziału interwencji pomiędzy szczebel krajowy i regionalny przedstawiono w tabeli.

Wiodącym funduszem dla celu tematycznego 10. jest EFS. EFRR pełni rolę pomocniczą - powinien być wykorzystywany wyłącznie w sytuacji, gdy inwestycje sfinansowane z jego udziałem służą bezpośrednio realizacji celów społecznych wynikających z interwencji EFS.

Zapisy tabeli w zakresie EFRR co do zasady wskazują na logikę programowania interwencji a tym samym nie wyznaczają katalogu działań chyba że w konkretnym priorytecie inwestycyjnym wskazano inaczej.

Działania EFS wskazane w tabeli nie stanowią zamkniętej listy obowiązkowych na danym poziomie interwencji - mają one charakter przykładowy, co oznacza, że mogą być modyfikowane, rozszerzane oraz dopasowywane w zależności od potrzeb danego regionu lub obszaru tematycznego, o ile wpisują się w opisaną powyżej logikę podziału interwencji. Ponadto, nie odnoszą się do projektów innowacyjnych i ponadnarodowych EFS zaplanowanych do realizacji w ramach wydzielonej osi priorytetowej PO krajowego. Szczegółowy zakres interwencji, w tym katalog działań podejmowanych w ramach poszczególnych celów tematycznych, będzie ustalany indywidualnie w odniesieniu do każdego programu operacyjnego.

Priorytet inwestycyjny	Poziom krajowy	Poziom regionalny	EFROW/EFMR
Priorytet 10.1. (EFS) ograniczenie przedwczesnego kończenia nauki szkolnej oraz zapewnienie równego dostępu do dobrej jakości edukacji elementarnej, kształcenia podstawowego i ponadpodstawowego	Wsparcie poprawy ram funkcjonowania polityki w obszarze objętym priorytetem inwestycyjnym, obejmujące przykładowo następujące działania: 1) tworzenie warunków dla nowoczesnego nauczania m. in poprzez rozwijanie metod aktywnego i praktycznego uczenia się na wszystkich etapach edukacyjnych oraz wykorzystanie nowoczesnych technologii w nauczaniu: kontynuacja wdrażania rozwiązań w obszarze e-edukacji w zakresie opracowania materiałów metodycznych i dydaktycznych z wykorzystaniem ICT, modernizacja treści i metod kształcenia, doskonalenie podstaw programowych, 2) wzmocnienie jakości pracy przedszkoli, szkół i placówek, w tym ich oceny, kontroli i monitoringu (rozwój narzędzi monitoringu i ewaluacji, wsparcie działań instytucji nadzoru pedagogicznego, modernizacja systemu egzaminów zewnętrznych, wzmocnienie zdolności systemu edukacji do wykorzystywania wyników i wniosków z badań edukacyjnych, nadzoru pedagogicznego oraz wyników egzaminów zewnętrznych) 3) wzmocnienie wybranych mechanizmów i procesów zarządzania w oświacie 4) podwyższenie kwalifikacji i umiejętności kadr systemu oświaty, w tym kadry zarządzającej oświatą (kuratorów oświaty, organów prowadzących); 5) wzmocnienie systemu wspierania szkół i placówek ukierunkowanego na ich rozwój, 6) przeciwdziałanie rozwarstwieniu społecznemu w edukacji – działania systemowe	Wsparcie skierowane do placówek przedszkolnych i szkół. Przykładowy zakres działań może obejmować: 1) wsparcie nauczycieli prowadzących kształcenie ogólne, specjalne i zawodowe w zakresie kształcenia i doskonalenia zawodowego jako element wsparcia szkoły 2) przeciwdziałanie rozwarstwieniu społecznemu w edukacji, w tym wsparcie placówek z terenów defaworyzowanych 3) upowszechnienie wysokiej jakości edukacji przedszkolnej 4) wyrównywanie szans edukacyjnych uczniów, w tym poprzez działania służące indywidualizacji podejścia do ucznia 5) poprawa jakości edukacji w szkołach prowadzących kształcenie ogólne 6) doposażenie bazy dydaktycznej i naukowej szkół i placówek oświatowych 8) kontynuacja wdrażania założeń rządowego programu „Cyfrowa szkoła” w obszarach e-nauczyciel i e-szkoła,	Do ustalenia zakresu komplementarności. EFMR nie będzie realizować celu 10
Priorytet 10.2. (EFS) poprawa jakości, skuteczności i dostępności szkolnictwa wyższego oraz kształcenia na poziomie	Wsparcie szkolnictwa wyższego. Przykładowy zakres interwencji może obejmować następujące działania: 1) poprawa jakości programów kształcenia w zakresie ich lepszego dostosowania do potrzeb społeczno-gospodarczych (ze szczególnym uwzględnieniem rozwoju umiejętności	Brak działań	

<p>równoważnym w celu zwiększenia udziału i poziomu osiągnięć</p>	<p>praktycznych i kompetencji miękkich, współorganizowaniem i realizacją programów kształcenia we współpracy z pracodawcami) 2) zamawianie kształcenia: - przez ministra ds. szkolnictwa wyższego/ministra ds. zdrowia w obszarach kluczowych dla gospodarki i rozwoju kraju - na wniosek pracodawców lub organizacji pracodawców przy aktywnym ich współuczestnictwie w realizacji kształcenia zamawianego 3) wspieranie wysokiej jakości staży dla studentów i doktorantów 4) zwiększanie efektywności i jakości usług świadczonych przez instytucje wspierające studentów w zakresie ich wejścia i aktywnego uczestnictwa w rynku pracy 5) wsparcie mobilności i otwartości międzynarodowej środowisk akademickich (np. programy międzynarodowych studiów doktoranckich, przyjazdy <i>visiting professors</i> z zagranicy i prowadzenie zajęć przez wykładowców z zagranicy, prowadzenie studiów w j. angielskim, wspieranie możliwości studiowania w Polsce przez cudzoziemców) 6) wspieranie uzyskiwania zagranicznych akredytacji przez polskie uczelnie i programy kształcenia 7) zagraniczne i krajowe staże dydaktyczne i szkolenia dla nauczycieli akademickich i doktorantów 8) rozwój potencjału dydaktycznego uczelni 9) wdrażanie modeli zarządzania jakością przez uczelnie 10) wsparcie kształcenia przeddyplomowego na kierunku lekarskim i lekarsko-dentystycznym 11) podniesienie atrakcyjności kształcenia na kierunkach pielęgniarstwo i położnictwo</p>		
<p>Priorytet 10.3. (EFS) poprawa dostępności i wspieranie uczenia się przez całe życie, podniesienie umiejętności i kwalifikacji pracowników i osób poszukujących pracy, zwiększenie dopasowania systemów kształcenia i szkolenia do potrzeb rynku pracy m.in. przez poprawę jakości kształcenia i szkolenia zawodowego oraz utworzenia i rozwijanie systemów uczenia się poprzez praktyczną naukę zawodu realizowaną w ścisłej współpracy z pracodawcami</p>	<p>Wsparcie poprawy ram funkcjonowania polityki w obszarze objętym priorytetem inwestycyjnym, obejmujące <u>przykładowo</u> następujące działania: 1) rozwój krajowego systemu kwalifikacji, w tym m.in. prowadzenie zintegrowanego rejestru kwalifikacji 2) dostosowanie kształcenia i szkolenia do wymagań gospodarki i rynku pracy poprzez rozwijanie współpracy przedstawicieli pracodawców z instytucjami edukacyjnymi 3) wsparcie instytucji dostarczających usługi edukacyjne dla osób dorosłych w zakresie podnoszenia jakości, trwałości ich oferty oraz powiązań z gospodarką 4) stworzenie i rozwój systemu zapewniania jakości usług rozwojowych, w tym wypracowanie mechanizmów umożliwiających ocenę jakości usług świadczonych przez instytucje szkoleniowe, edukacyjne 5) wsparcie kształcenia i doskonalenia zawodowego kadr systemu ochrony zdrowia</p>	<p>Wsparcie skierowane do indywidualnych osób mające na celu zdobycie nowych, zmianę lub podniesienie ich kwalifikacji i umiejętności. <u>Przykładowy</u> zakres działań może obejmować:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) wsparcie dla osób dorosłych, w zakresie kształcenia formalnego i pozaformalnego 2) rozwój wysokiej jakości szkolnictwa zawodowego 	
<p>Priorytet 10.4. (EFRR) inwestycje w edukację, umiejętności i uczenie się przez całe życie poprzez rozwój infrastruktury edukacyjnej i szkoleniowej</p>	<p>Brak działań</p>	<p>Wsparcie inwestycyjne z EFRR możliwe wyłącznie w powiązaniu z działaniami realizowanymi z EFS w ramach priorytetu inwestycyjnego 10.1. i 10.3 (oraz 10. 2 w zakresie wyższego szkolnictwa zawodowego) i jako element uzupełniający interwencję EFS prowadzący do osiągnięcia celów wynikających z CT10. Konieczny warunek realizacji: posiadanie jasnej wizji i kompleksowych planów wykorzystania powstałej infrastruktury i jej powiązania z działaniami EFS (konieczność uwzględnienia kwestii demograficznych, analizy ekonomicznej inwestycji po zakończeniu projektu; ponadto w przypadku szkolnictwa zawodowego konieczność uwzględnienia wymiaru dopasowania do potrzeb rynku pracy i Smart specialisation)).</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) infrastruktura szkolnictwa zawodowego (poza szkolnictwem wyższym) - 	

		<p>zgodnie z krajowymi priorytetami polityki szkolnictwa zawodowego, w oparciu o zdiagnozowane potrzeby regionalnych rynków pracy i Smart specialisation</p> <p>2) komplementarne i zintegrowane inwestycje w infrastrukturę służącą do szkoleń zawodowych i uczenia się przez całe życie według jasno określonych potrzeb (w przypadku uczenia się przez całe życie, jeżeli jest to możliwe, poprzez przystosowanie istniejących placówek)</p> <p>3) wskazane na etapie przygotowania programu inwestycje w infrastrukturę państwowych wyższych szkół zawodowych pod warunkiem uzyskania przez samorząd województwa każdorazowej pozytywnej opinii MNiSzW (opinia powinna uwzględniać m. in. priorytety krajowej polityki szkolnictwa wyższego, kwestie demograficzne, możliwości utrzymania infrastruktury po zakończeniu finansowania funduszy strukturalnych oraz komplementarność z działaniami EFS podejmowanymi w ramach PO WER.). Wsparcie takie powinno zostać zaprojektowane w odniesieniu do kierunków/działań wynikających z Inteligentnych Specjalizacji i/lub Strategii Rozwoju Regionalnego (w ramach realizacji programów rozwojowych szkół) dla danego regionu oraz w odpowiedzi na zidentyfikowane deficyty w ww. zakresie poparte stosownymi analizami.</p> <p>4) infrastruktura przedszkolna – wyłącznie w uzasadnionych przypadkach, dla wyrównania dostępu do ww. usług (w tym uwzględniając komplementarność wsparcia EFS, przy czym budowa nowych obiektów jedynie przy udokumentowanym braku możliwości wykorzystania/adaptacji istniejących budynków)</p>	
--	--	---	--

Cel tematyczny 11. Wzmacnianie potencjału instytucjonalnego i skuteczności administracji publicznej

Cel realizowany wyłącznie z poziomu krajowego.

Priorytet inwestycyjny	Poziom krajowy	Poziom regionalny	EFRROW/EFMR
<p>Priorytet 11.1. (EFS) inwestycje w zdolności instytucjonalne i w skuteczność administracji publicznych oraz usług publicznych w celu przeprowadzenia reform, z uwzględnieniem lepszego stanowienia prawa i dobrych rządów</p>	<p>Priorytet w całości realizowany w programie krajowym z uwzględnieniem wsparcia dla administracji samorządowej. Przykładowy zakres działań: 1) poprawa procesu stanowienia prawa oraz jakości regulacji (w tym poprawa jakości dialogu społecznego i obywatelskiego na etapie tworzenia polityk i przygotowania regulacji); 2) usunięcie barier dla przedsiębiorczości poprzez wprowadzenie zmian instytucjonalnych i prawnych w zakresie kluczowych dla funkcjonowania gospodarki obszarach (sprawiedliwość, przedsiębiorczość, prawo własności intelektualnej, planowanie przestrzenne, itp.), skrócenia czasu trwania postępowań administracyjnych; zmniejszenia ograniczeń w świadczeniu usług w ramach wolnych zawodów oraz uproszczenia procedur prawnych związanych z egzekwowaniem umów i wymogów dotyczących pozwoleń na budowę. 3) Poprawa skuteczności oraz ułatwienie dostępu do wymiaru sprawiedliwości, w szczególności dla przedsiębiorstw 4) wprowadzenie standardów i mechanizmów wykonywania zadań publicznych na poziomie krajowym; wprowadzenie systemu monitorowania jakości dostarczanych usług publicznych oraz efektywnego zarządzania usługami publicznymi; interwencje ukierunkowane na zwiększenie udziału podmiotów niepublicznych w wykonywaniu zadań administracji 5) Poprawa zarządzania strategicznego i finansowego państwem i samorządem (uporządkowanie systemu planowania i zarządzania przestrzennego, z uwzględnieniem potrzeb rozwoju gospodarki; przygotowanie i wdrożenie kompleksowego systemu monitorowania procesów rozwojowych w kraju i regionach wprowadzenie systemu oceny efektywności wydatków publicznych powiązanie wydatków z efektami</p>	<p>Brak działań</p>	<p>Do ustalenia zakresu komplementarności</p>
<p>Priorytet 11.4. (EFS) budowanie potencjału podmiotów kształtujących politykę w zakresie zatrudnienia i edukacji oraz politykę społeczną i wspieranie paktów sektorowych i terytorialnych na rzecz realizacji reform na szczeblu krajowym, regionalnym i lokalnym</p>	<p>Priorytet w całości realizowany w programie krajowym</p>	<p>Brak działań</p>	

MANDAT NEGOCJACYJNY RZĄDU

Spis treści

Wstęp.....	3
1. Dokumenty strategiczne będące podstawą do negocjacji kontraktów	5
2. Zakres ustaleń do poczynienia w kontrakcie terytorialnym	5
3. Zasady finansowania przedsięwzięć w ramach kontraktów	7
4. Szczegółowe zasady w odniesieniu do obszarów tematycznych.....	8
I. Innowacyjność i przedsiębiorczość.....	8
II. Technologie informacyjno-komunikacyjne.....	11
III. Transport	12
IV. Środowisko;	14
V. Energetyka	16
VI. Rynek pracy.....	17
VII. Edukacja.....	22
VIII. Włączenie społeczne i walka z ubóstwem	28
5. Szczegółowe zasady w odniesieniu do wymiaru terytorialnego, w tym Obszarów Strategicznej Interwencji państwa, wykorzystania rezerwy programowej i zastosowania instrumentów rozwoju terytorialnego	33
5.1. Kwestie szczegółowe do podjęcia w negocjacjach kontraktów.....	35
I. Obszar Strategicznej Interwencji państwa „Polska Wschodnia”	35
II. Obszar Strategicznej Interwencji państwa „Miasta wojewódzkie i ich obszary funkcjonalne”	39
III. Obszar Strategicznej Interwencji państwa „Miasta i dzielnice miast wymagające rewitalizacji”	42
IV. Obszar Strategicznej Interwencji państwa „Obszary wiejskie, w szczególności o najniższym dostępie mieszkańców do dóbr i usług warunkujących możliwości rozwojowe”	44
V. Obszar strategicznej interwencji państwa „Obszary przygraniczne”	46
6. Zagadnienia wdrożeniowe dotyczące RPO wynikające z Umowy Partnerstwa oraz innych dokumentów strategicznych	49
Część szczegółowa mandatu negocjacyjnego	50
Załącznik 1. Propozycja środków krajowych do objęcia kontraktami terytorialnymi	51
Załącznik 2. Informacje szczegółowe nt. dokumentów strategicznych będących podstawą do negocjacji kontraktów.....	58

Wstęp

Wprowadzony w *Krajowej Strategii Rozwoju Regionalnego 2010-2020: Regiony, miasta, obszary wiejskie* (dalej: KSRR) kontrakt terytorialny¹ (KT) jest instrumentem, który ma zapewnić zwiększenie efektywności polityk publicznych poprzez zapewnienie lepszego dopasowania interwencji, ukierunkowanych przede wszystkim sektorowo,

do potrzeb i potencjałów różnych terytoriów. Dopasowanie interwencji odbywa się w drodze negocjacyjnego ustalenia wspólnej strategii i przedsięwzięć priorytetowych realizowanych na danym terytorium pomiędzy uczestnikami gry o rozwój: przede wszystkim rządem oraz samorządami terytorialnymi².

Zgodnie z postanowieniami projektowanej ustawy o zmianie ustawy o zasadach prowadzenia polityki rozwoju oraz niektórych innych ustaw³ kontrakt terytorialny jest umową zawartą pomiędzy Radą Ministrów (RM), reprezentowaną przez ministra właściwego do spraw rozwoju regionalnego a zarządem województwa, określającą cele i przedsięwzięcia priorytetowe⁴, które mają istotne znaczenie dla rozwoju kraju oraz wskazanego w niej województwa, sposób ich finansowania, koordynacji i realizacji, a także dofinansowanie programów służących realizacji umowy partnerstwa w zakresie polityki spójności opracowywanych przez zarząd województwa, zawieraną pomiędzy Radą Ministrów, reprezentowaną przez ministra właściwego do spraw rozwoju regionalnego a zarządem województwa. W odniesieniu do przedsięwzięć priorytetowych kontrakt obejmuje jedynie przedsięwzięcia najważniejsze ze względu na realizację celów strategii rozwoju uzgodnionych na poziomie kraju oraz strategii dotyczących danego terytorium, które zostały uzgodnione między stronami w procesie negocjacji. Decentralizacja interwencji Europejskiego Funduszu Społecznego (EFS) stawia przed resortami wiodącymi oraz Ministerstwem Rozwoju Regionalnego (MRR) wyzwanie wypracowania mechanizmów gwarantujących zgodność działań realizowanych na poziomie regionalnym z głównym nurtem polityk krajowych i sektorowych, których założenia tworzone są na poziomie centralnym, które wieloszczeblowo realizują cele ustanowione w strategiach krajowych i programach rządowych. Kontrakt terytorialny będzie dodatkowo pełnił funkcję obecnie realizowanego kontraktu wojewódzkiego, polegającą na regulowaniu przepływu środków na finansowanie programów służących realizacji umowy partnerstwa w zakresie polityki spójności opracowywanych przez zarząd województwa (regionalnych programów operacyjnych – dalej: RPO) z budżetu państwa do samorządów województw, w tym zakresie nie będąc przedmiotem negocjacji.

Mechanizm kontraktu terytorialnego zostanie wykorzystany zarówno do określenia sposobu wydatkowania części środków w ramach Europejskich Funduszy Strukturalnych i Inwestycyjnych (EFSI) wraz z towarzyszącym im współfinansowaniem krajowym, jak również innych wybranych krajowych źródeł finansowych. Ustalenia kontraktu terytorialnego w odniesieniu do części współfinansowanej ze środków Unii Europejskiej (UE) zostaną odzwierciedlone w zapisach poszczególnych programów operacyjnych, zarówno krajowych, jak i regionalnych.

Prezentowany mandat negocjacyjny rządu jest dokumentem określającym stanowisko rządu odnośnie strategii i przedsięwzięć priorytetowych do zrealizowania na danym obszarze objętym kontraktem. Mandat obejmuje zarówno zagadnienia wspólne dla wszystkich terytoriów objętych kontraktem, jak i indywidualne, odnoszące się do poszczególnych terytoriów objętych kontraktami, w wymiarze zarówno tematycznym jak i geograficznym.

Ze względu na włączenie w realizację kontraktów różnych funduszy, które pomimo wprowadzenia dla nich wspólnych zasad realizacji, w dalszym ciągu podlegają specyficznym uregulowaniom, niezbędne jest zebranie w jednym dokumencie uwarunkowań procesu wyboru przedsięwzięć priorytetowych oraz pewnych wspólnych zasad, którymi członkowie *Zespołu negocjacyjnego* powinni kierować się w procesie negocjacji kontraktów terytorialnych. W związku z tym, niniejszy dokument określa również ww. elementy, w oparciu o toczące się prace nad programami operacyjnymi oraz dokumentami im towarzyszącymi (np. dokumentem określającym podział interwencji z funduszy na poziomie kraj-region).

¹ Wprowadzenie kontraktu terytorialnego zostanie prawnie uregulowane w ramach prac nad nowelizacją ustawy o zasadach prowadzenia polityki rozwoju, która zakłada stworzenie podstaw prawnych do przygotowania perspektywy finansowej UE 2014-2020 poprzez wprowadzenie regulacji dotyczących opracowania, uzgadniania i negocjowania umowy partnerstwa oraz programów operacyjnych na lata 2014-2020. Jednocześnie należy zauważyć, że ustawa będzie ewoluowała i zostanie uzupełniona o cele i zasady realizacji programów operacyjnych.

² Pierwsza edycja kontraktów terytorialnych będzie dotyczyła wyłącznie województw (przewiduje się zatem podpisanie 16 kontraktów) i będzie miała charakter pilotażu. Na podstawie doświadczeń z ich realizacji w przyszłości zakres kontraktów będzie mógł zostać rozszerzony o kontrakty terytorialne obejmujące inne terytoria. Tym samym pozwoli to na zawieranie umów pomiędzy rządem a jednostkami terytorialnymi innymi niż samorządy województw.

³ Projekt ustawy jest na etapie prac rządowych, a zawarte w nim rozwiązania mogą ulec zmianie na kolejnych etapach prac legislacyjnych.

⁴ Rozumiane jako pojedyncze projekty lub grupy projektów oraz zespół działań (dotyczy przede wszystkim interwencji miękkich w sferze oddziaływania EFS), najważniejszych z punktu widzenia rządu i samorządów województw, które mają istotne znaczenie rozwojowe dla terytorium, na którym realizowana jest interwencja oraz służą realizacji celów polityki regionalnej uzgodnionych między stroną rządową i samorządową.

Po uzgodnieniach wewnątrz rządu mandat negocjacyjny będzie stanowił propozycję wyjściową rządu do prowadzenia negocjacji z samorządami wojewódzkimi mających na celu zawarcie kontraktów terytorialnych na lata 2014-2020. Należy go traktować jako wytyczne dla rządowego *Zespołu negocjacyjnego*.

Mandat został skonstruowany w taki sposób, aby umożliwić jak najpełniejszą realizację strategicznych dokumentów rządu przy wykorzystaniu potencjału rozwojowego różnych terytoriów. Elementy będące przedmiotem kontraktu terytorialnego, współfinansowane ze środków UE, są powiązane z trwającym procesem negocjacji perspektywy finansowej. Jednocześnie trwają ustalenia z Ministerstwem Finansów (MF) dotyczące środków krajowych, które zostaną objęte kontraktem. Stosownie do postępów prac nad ww. zagadnieniami właściwe części mandatu będą sukcesywnie uzupełniane.

Mandat w części szczegółowej odzwierciedla zapisy części ogólnej w sposób zindywidualizowany w stosunku do konkretnego województwa. W jej opracowaniu zostały dodatkowo wykorzystane wyniki analizy potencjałów województw, dokonanej na bazie opracowań i ekspertyz zleconych przez MRR, dostępnych danych statystycznych (Bank Danych Lokalnych - BDL) i opracowań szczegółowych dla poszczególnych regionów (diagnozy społeczno-gospodarcze, trendy rozwoju), a także dostępne dokumenty o charakterze strategicznym, planistycznym i wykonawczym, które definiują politykę rządu wobec poszczególnych regionów. Część szczegółowa zawiera charakterystykę każdego z województw, która stanowi punkt wyjścia dla ustalenia ostatecznego mandatu negocjacyjnego rządu.

Część ogólna mandatu negocjacyjnego

1. Dokumenty strategiczne będące podstawą do negocjacji kontraktów

Uzgodniona w trakcie negocjacji pomiędzy stronami wspólna wizja rozwojowa dla danego terytorium (zawierająca uzgodnione, cele, wskaźniki i przedsięwzięcia priorytetowe) musi wynikać z oficjalnie przyjętych dokumentów, zarówno rządowych, jak i opracowanych przez samorząd województwa, a tam gdzie jest to uwarunkowane specyfiką terytoriów lub źródłem pochodzenia środków, np. w specyficznych obszarach strategicznej interwencji (OSI) lub działań wspieranych przez UE, także innych podmiotów takich jak gminy czy Komisja Europejska.

W przypadku strony rządowej oznacza to, że przystępując do negocjacji kontraktów terytorialnych negocjatorów rządowych, jako punkt odniesienia dla formułowania ich treści, obowiązują przyjęte przez RM dokumenty strategiczne. Tylko nieliczne z nich mają zapisy odnoszące się wprost do poszczególnych regionów i terytoriów - w takich przypadkach w negocjacjach należy dążyć do zapewnienia możliwości realizacji postanowień tych dokumentów poprzez ustalenia kontraktów. W większości przypadków jednak dokumenty rządowe należy traktować raczej jako punkty odniesienia do negocjacji. Należy przy tym pamiętać, że:

- wynegocjowane cele poszczególnych kontraktów terytorialnych muszą przyczyniać się do realizacji celów zapisanych w dokumentach rządowych,
- wynegocjowane wskaźniki muszą wskazywać na stopień realizacji wskaźników określonych w dokumentach rządowych,
- wynegocjowane przedsięwzięcia muszą wpływać na możliwość realizacji wskaźników i celów okresowych w dokumentach rządowych.

Szczegółową informację na temat dokumentów będących podstawą do negocjacji zawiera [załącznik 2](#). Poza wymienionymi w nim dokumentami strategicznymi istotne znaczenie ma, opracowany przez MRR, *Podręcznik systemu programowania i wdrażania programów operacyjnych 2014-2020*, który zawiera podstawowe wskazówki nt. programowania i wdrażania, niezbędne do opracowania programów operacyjnych.

2. Zakres ustaleń do poczynienia w kontrakcie terytorialnym

Zadaniem *Zespołu negocjacyjnego* w trakcie negocjacji kontraktu terytorialnego będzie przede wszystkim uzgodnienie **wykazu przedsięwzięć priorytetowych** realizowanych w ramach danego obszaru tematycznego/geograficznego. W tym celu niezbędne jest poczynienie następujących ustaleń:

- Zasad finansowania przedsięwzięć priorytetowych, w szczególności:
 - określenie szacunkowej wysokości środków na sfinansowanie przedsięwzięć
 - ustalenie źródeł finansowania w ramach EFSI – określenie funduszu i programu operacyjnego;
 - ustalenie źródeł finansowania w ramach środków krajowych.
- Podmiotów odpowiedzialnych za przygotowanie i realizację przedsięwzięć na poziomie krajowym i regionalnym wraz z przypisaniem ich ról
- Harmonogramu przygotowania, a następnie realizacji przedsięwzięć, szczególnie etapów kluczowych na podstawie których będzie można w przyszłości dokonać oceny, czy dane przedsięwzięcie ma szansę być zrealizowane zgodnie z przyjętym harmonogramem;
- Ewentualnych odstępstw od zapisów dokumentu określającego szczegółowe zasady podziału interwencji na poziomie kraj-region;
- Zasady monitorowania i sprawozdawczości KT, w tym odpowiedzialności poszczególnych stron z tym związanej.

Celem realizacji zobowiązań Polski, wynikających z projektów rozporządzeń dla perspektywy finansowej 2014-2020 niezbędne jest również określenie przez *Zespół negocjacyjny*:

- Zakresu i sposobu zaangażowania poziomu regionalnego w wypełnienie zasady koncentracji tematycznej środków, tj. ustalenie, w jakim stopniu dane województwo zamierza przyczynić się, poprzez zarządzane na poziomie regionalnym programy operacyjne, do wypełnienia zasady koncentracji tematycznej środków, zgodnie z tabelą w Umowie Partnerstwa (patrz poniżej).

Tabela: Minimalne poziomy koncentracji środków

Regiony less developed				
Fundusz	Minimalny poziom ring-fencingu	Przyjęty poziom ring-fencingu	w tym	
			% w jakim ring-fencing będzie wypełniany na poziomie KPO	% w jakim ring-fencing będzie wypełniany na poziomie RPO
EFRR	<u>cel 1, 2, 3, 4</u> min. 50% środków EFRR musi zostać przeznaczonych na cele tematyczne 1, 2, 3 i 4 (badania i innowacyjność, ICT, MŚP oraz gospodarka niskoemisyjna)	56%	49%	51%
EFRR i FS	<u>w tym: cel 4</u> min. 15% środków EFRR musi zostać przeznaczonych na cel tematyczny 4, do wyliczenia poziomu ring-fencingu została wprowadzona możliwość wykorzystania środków FS alokowanych na CT4	16%	50%	50%
EFRR i EFS	<u>cel 8, 9, 10</u> min. 20-25% środków funduszy strukturalnych musi zostać przeznaczonych na cele tematyczne 8, 9, 10	26%	15%	85%
EFS	<u>w tym: cel 9</u> min. 20% środków EFS musi zostać przeznaczonych na cel tematyczny 9	22%	6%	94%
Mazowsze				
Fundusz	Minimalny poziom ring-fencingu	Przyjęty poziom ring-fencingu	w tym	
			% w jakim ring-fencing będzie wypełniany na poziomie KPO	% w jakim ring-fencing będzie wypełniany na poziomie RPO
EFRR	<u>cel 1, 2, 3, 4</u> min. 60% środków EFRR musi zostać przeznaczonych na cele tematyczne 1, 2, 3 i 4 (badania i innowacyjność, ICT, MŚP oraz gospodarka niskoemisyjna)	66%	53%	47%
EFRR i FS	<u>w tym: cel 4</u> min. 15% środków EFRR musi zostać przeznaczonych na cel tematyczny 4, do wyliczenia poziomu ring-fencingu została wprowadzona możliwość wykorzystania środków FS alokowanych na CT4	17%	87%	13%
EFRR i EFS	<u>cel 8, 9, 10</u> min. 45-50% środków funduszy strukturalnych musi zostać przeznaczonych na cele tematyczne 8, 9, 10	28%*	37%	63%
EFS	<u>w tym: cel 9</u> min. 20% środków EFS musi zostać przeznaczonych na cel tematyczny 9	20%	38%	62%

*skorzystano z derogacji pozwalającej na stosowanie uśrednionego poziomu ring-fencingu dla CT 8,9,10 dla różnych kategorii regionów; minimalny wspólny ring-fencing dla regionów less developed i Mazowsza wynosi 21,8%, a obecny poziom to 26,4%.

- ➔ Określenie zasad realizacji wymiaru terytorialnego, wykorzystania rezerwy programowej i zastosowania instrumentów rozwoju terytorialnego, tj:
- o określenie działań RPO realizujących cele na rzecz OSI
 - o określenie sposobu zaprogramowania środków oznaczonych jako rezerwa programowa przyznana na RPO na realizację Zintegrowanych Inwestycji Terytorialnych (ZIT) i OSI.

- o określenie kwoty z podstawowej alokacji RPO (część A) przeznaczonej, oprócz rezerwy programowej, na realizację ZIT

- Zaangażowania programów operacyjnych w osiągnięcie wskaźników postępu rzeczowego dla poszczególnych celów tematycznych (zgodnie z tabelą poniżej) poprzez ustalenie najważniejszych wskaźników ze Wspólnej listy wskaźników kluczowych (WLWK) oraz ich wartości docelowych, które będą realizowane poprzez przedsięwzięcie priorytetowe w danym RPO.

Tabela: Układ tabeli obrazującej udział programów operacyjnych w osiągnięciu wskaźników postępu rzeczowego.

Cel tematyczny EFSI	Priorytet inwestycyjny	Nazwa wskaźnika (jednostka miary)	Wartość bazowa wskaźnika	Wartość docelowa wskaźnika	Regionalny Program operacyjny

- Dodatkowych zasad realizacji przedsięwzięć.

3. Zasady finansowania przedsięwzięć w ramach kontraktów

Przedsięwzięcia w ramach kontraktów **będą finansowane za pomocą środków EFSI**, tj: zasilających zarówno programy operacyjne zarządzane na poziomie krajowym, jak i na poziomie regionalnym;

Mając na względzie trudną sytuację finansową sektora finansów publicznych należy podejmować działania zmierzające do maksymalizacji dofinansowania unijnego w projektach realizowanych przez wszystkich beneficjentów. Podstawową zasadą powinno być ustalanie poziomu dofinansowania projektów w wysokości odpowiadającej maksymalnemu poziomowi na priorytecie. Oznaczać to będzie realizację mniejszej ilości projektów, ale jednocześnie zmniejszy presję systemu wdrażania polityki spójności na finanse publiczne. Jest to istotne szczególnie w ramach tych programów/ osi priorytetowych, w których źródłem współfinansowania krajowego są krajowe środki publiczne, a zwłaszcza budżet państwa. W przypadku projektów podlegających reżimowi pomocy publicznej lub projektów generujących dochód, ustalając poziom współfinansowania projektów należy stosować również odpowiednie przepisy w tej materii.

Ponadto, przedsięwzięcia w ramach kontraktów **będą finansowane z wykorzystaniem środków krajowych**:

- dot. współfinansowania krajowego będącego uzupełnieniem do środków UE;
- środków krajowych innych niż powyższe w ramach krajowych polityk publicznych, których wydatkowanie jest zależne od decyzji poszczególnych resortów lub instytucji im podległych.

Ministerstwo Rozwoju Regionalnego na podstawie analizy załączników do projektu ustawy budżetowej na 2013 r. zidentyfikowało wstępnie krajowe źródła finansowe, które spełniałyby warunki do ujęcia w kontrakcie terytorialnym. Tak zidentyfikowane źródła zamieszczono w [załączniku 1](#) niniejszego dokumentu, w układzie zgodnym z celami tematycznymi i priorytetami inwestycyjnymi wskazanymi w rozporządzeniach dla funduszy UE w perspektywie 2014-2020. Decyzje co do rzeczywistego zaangażowania tych środków, bądź rozszerzenia proponowanej przez MRR listy, zostaną podjęte w toku uzgadniania mandatu negocjacyjnego z przedstawicielami właściwych resortów.

Wykorzystanie rezerwy programowej

W celu zwiększenia efektywności działań ukierunkowanych terytorialnie realizowanych w ramach programów krajowych, jak i regionalnych ustanowiono w ramach alokacji rezerwę programową w wysokości ok. 10% alokacji funduszy strukturalnych (Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego – dalej: EFRR i EFS).

Środki z rezerwy w wysokości ok. 8% funduszy strukturalnych alokowane są w ramach regionalnych programów operacyjnych i posłużą przede wszystkim:

- wsparciu realizacji zintegrowanych działań na obszarach funkcjonalnych miast wojewódzkich w postaci zintegrowanych inwestycji terytorialnych – ok. 4,5% funduszy strukturalnych;
- wsparciu realizacji zintegrowanych planów rewitalizacyjnych na terenie innych miast (możliwie także w formie ZIT) oraz wsparciu realizacji zintegrowanych programów i planów poprawy jakości dostępu do podstawowych usług publicznych na terenach wiejskich, w szczególności tych charakteryzujących się najgorszymi wskaźnikami dostępu do usług determinujących możliwości rozwojowe – ok. 3,5% funduszy strukturalnych.

Pozostała część rezerwy programowej (ok. 2% funduszy strukturalnych) alokowana jest w całości na poziomie krajowym do programu operacyjnego dotyczącego efektywności energetycznej, ochrony środowiska, przeciwdziałania i adaptacji do zmian klimatu (działania wchodzące w zakres Priorytetu Inwestycyjnego 7.2 dotyczącego zwiększenia mobilności regionalnej poprzez łączenie węzłów drugorzędnych i trzeciorzędnych z infrastrukturą TEN-T).

Środki rezerwy programowej oznaczone zostały w alokacji poszczególnych RPO jako środki na ZIT (B1) oraz inne obszary strategicznej interwencji (B2).

Środki w ramach części B1 (ZIT) zostały podzielone algorytmem uwzględniającym ludność zamieszkującą funkcjonalne obszary miejskie miast wojewódzkich (FOM) wskazane w KPZK 2030⁵. Dla każdego województwa wyznaczono liczbę ludności zamieszkującej FOM ogółem i środki podzielono wprost proporcjonalnie do niej.

4. Szczegółowe zasady w odniesieniu do obszarów tematycznych

Biorąc pod uwagę zapisy dokumentów strategicznych wymienionych w [załączniku 2](#) oraz celów wykorzystania środków EFSI określonych w Założeniach *Umowy Partnerstwa*, jako podstawowe dziedziny (rozumiane tematycznie), które ze względu na znaczne deficyty w zintegrowanym podejściu są najbardziej predysponowane do objęcia kontraktem, należy uznać:

- *innowacyjność i przedsiębiorczość;*
- *technologie informacyjno-komunikacyjne;*
- *transport;*
- *środowisko;*
- *energetyka;*
- *rynek pracy;*
- *edukacja;*
- *włączenie społeczne i zwalczanie ubóstwa.*

Powyższa propozycja to katalog, z którego należy w drodze negocjacji dokonać wyboru. W zależności od sytuacji poszczególnych województw kontraktem mogą jednak zostać objęte inne obszary tematyczne a proponowane zasady, cele, typy działań i przedsięwzięć mogą być modyfikowane, jeśli w ramach negocjacji taka potrzeba zostanie uzgodniona przez obie strony.

W odniesieniu do przedsięwzięć priorytetowych i zasad ich finansowania *Zespół negocjacyjny* obowiązują następujące ustalenia.

I. Innowacyjność i przedsiębiorczość

Uwarunkowania prowadzenia negocjacji

➡ Obowiązujące dokumenty strategiczne – zakres ich stosowania

Obowiązującym punktem odniesienia (w zakresie diagnozy, celów, priorytetów, listy działań priorytetowych) w dyskusji nt. sposobów wzmocnienia rozwoju technologicznego oraz zwiększenia innowacyjności gospodarki jest „Program Rozwoju Przedsiębiorstw” (stanowiący dokument wykonawczy dla Strategii Innowacyjności i Efektywności Gospodarki, bazujący m.in. na wynikach Foresightu technologicznego przemysłu – InSight2030), „Krajowy Program Badań” oraz „Polska Mapa Drogowa Infrastruktury Badawczej”. Dodatkowo powstanie dokument – mapa - dedykowany inteligentnym specjalizacjom na poziomie krajowym oraz regionalnym,

⁵ Obecnie trwają prace nad delimitacją FOM, prowadzone przez Departament Polityki Przestrzennej MRR, ostateczny zakres zostanie przyjęty po konsultacjach z regionami. Na obecnym etapie prac wykorzystano dane na podstawie materiału MRR pn. Kryteria delimitacji miejskich obszarów funkcjonalnych ośrodków wojewódzkich” który przekazany został samorządom województw w lutym 2013 r.

pokazujący stopień zależności i komplementarności inteligentnych specjalizacji zdefiniowanych na ww. poziomach – stanowiący tym samym Ramy Strategiczne dla Inteligentnych Specjalizacji.

➤ **Zagadnienia do podjęcia w kontraktach terytorialnych⁶**

Głównymi zagadnieniami do podjęcia w ramach kontraktów są:

- Zwiększenie nakładów prywatnych na badania i rozwój oraz stopnia komercjalizacji oraz umiędzynarodowienia badań naukowych;
- Wspomaganie rozwoju środowiska okołobiznesowego, rozwijanie i wdrażanie nowych modeli biznesowych;
- Wsparcie przedsiębiorstw o największym potencjale do wzrostu i zatrudniania, wpływających na zmiany struktury wytwarzania PKB.

Powyższe zagadnienia są powiązane z celami tematycznymi 1 oraz 3 i w szczególności będą realizowane w ramach następujących priorytetów inwestycyjnych:

1.1 wzmacnianie infrastruktury badań i innowacji i podnoszenie zdolności do tworzenia doskonałości w zakresie badań i innowacji oraz wspieranie ośrodków kompetencji, w szczególności leżących w interesie Europy;

1.2 promowanie inwestycji przedsiębiorstw w badania i innowacje, budowanie sieci współpracy pomiędzy firmami, ośrodkami naukowo-badawczymi, ośrodkami akademickimi w zakresie rozwoju produktów i usług, transferu technologii, innowacji społecznych i aplikacji z dziedziny usług publicznych, tworzenie sieci, pobudzanie popytu, klastrów i otwartych innowacji poprzez inteligentną specjalizację (...), wspieranie badań technologicznych i stosowanych, linii pilotażowych, działań w zakresie wczesnej walidacji produktów i zaawansowanych zdolności produkcyjnych i pierwszej produkcji w dziedzinie kluczowych technologii (...);

3.1 promowanie przedsiębiorczości, w szczególności poprzez ułatwianie gospodarczego wykorzystywania nowych pomysłów oraz wspieranie tworzenia nowych firm, z uwzględnieniem inkubatorów przedsiębiorczości;

3.2 opracowywanie i wdrażanie nowych modeli biznesowych dla MŚP, w szczególności w celu internacjonalizacji;

3.3 wspieranie tworzenia i rozszerzania zaawansowanych zdolności w zakresie rozwoju produktów i usług;

3.4 wspieranie zdolności MŚP w zaangażowanie się w proces wzrostu ekonomicznego i innowacji.

➤ **Cele do osiągnięcia poprzez realizację kontraktów terytorialnych**

Realizacja kontraktów terytorialnych w powyższym zakresie wpisze się w cel 1 wykorzystania funduszy EFSI **Zwiększenie konkurencyjności gospodarki** i przyczyni do osiągania wartości docelowych wskaźników strategicznych, określających polskie zobowiązania wynikające ze strategii Europa 2020 i krajowego programu reform (KPR) oraz wynikających ze Strategii Rozwoju Kraju 2020, które są określone w Umowie Partnerstwa..

➤ **Podstawowe zasady wsparcia [kursywą oznaczono elementy warunkowości ex-ante]**

- *Ramy polityki badań i innowacji na rzecz inteligentnej specjalizacji określone zostały w Regionalnych Strategiach Innowacji bądź odpowiednich rozdziałach Strategii Rozwoju Województwa, bądź innych regionalnych dokumentach strategicznych;*
- Zapewniona zostanie koordynacja funkcjonowania systemu instytucji otoczenia biznesu (IOB) na poziomie krajowym i regionalnym poprzez prowadzenie stałej współpracy pomiędzy administracją centralną i władzami regionalnymi w tym zakresie. Współpraca obejmować będzie m.in.: badanie popytu na usługi świadczone przez IOB, realizację pilotażowych instrumentów wsparcia IOB, wprowadzanie standardów świadczenia usług przez IOB itp.
- Interwencje środków EFSI w obszarze innowacyjności muszą koncentrować się na inteligentnych specjalizacjach (krajowych i regionalnych).
 - Specjalizacje krajowe wynikają z dokumentów MNiSW (Polskiej Mapy Drogowej Infrastruktury Badawczej; Krajowego Programu Badań Naukowych oraz MG (Program Rozwoju Przedsiębiorczości). Na podstawie ww. dokumentów określone zostaną warunki dla

⁶ Na podstawie Założeń Umowy Partnerstwa oraz Stanowiska służb Komisji.

możliwości rozwijania wskazanych specjalizacji; obszary lub podmioty wymagające wsparcia (ośrodki naukowe; sfery badawcze; projekty systemowe) oraz wstępne szacunki finansowe.

- Na poziomie regionalnym podstawą interwencji będzie dokument wskazujący inteligentne specjalizacje regionalne (Regionalna Strategia Innowacyjności, Strategia Rozwoju Województwa lub inny dokument opracowany na poziomie regionalnym) wraz z uzasadnieniem; zakresem powiązań ze specjalizacjami krajowymi, określeniem warunków dla możliwości rozwijania wskazanych specjalizacji; wykazem obszarów lub podmiotów wymagających wsparcia (ośrodki naukowe, sfery badawcze, projekty systemowe) oraz wstępnymi szacunkami finansowymi.
- Szerszy zakres wykorzystania instrumentów zwrotnych. Granty będą przeznaczane jedynie na projekty wysoko innowacyjne o dużej „wrażliwości”, w szczególności na projekty badawczo-rozwojowe. Projekty wdrożeniowe powinny być finansowane w formie instrumentów zwrotnych.
- Zapewniona zostanie koordynacja funkcjonowania systemu wsparcia innowacyjności i konkurencyjności MSP z wykorzystaniem instrumentów finansowych. Prowadzona będzie współpraca pomiędzy administracją centralną i władzami regionalnymi w zakresie standaryzacji, monitorowania i ewaluacji oraz promocji instrumentów finansowych.
- Należy dążyć do wprowadzenia komponentu internacjonalizacji dla wspieranych projektów (w ramach działań współpracy ponadnarodowej), szczególnie w powiązaniu z inteligentnymi specjalizacjami regionalnymi.
- Zapewniona zostanie koordynacja i komplementarność projektów z zakresu internacjonalizacji realizowanych na poziomie regionalnym i krajowym. Ministerstwo Gospodarki przedstawi propozycje w tym zakresie.

➔ **Szczegółowe kryteria udzielania wsparcia**

Przedsięwzięcia wybrane do kontraktu terytorialnego powinny być wyłonione zgodnie z następującymi kryteriami:

- przedsięwzięcie **w zakresie B+R/infrastruktury B+R** wpisuje się w obszar badań stosowanych i prac rozwojowych (a nie badań podstawowych);
- przedsięwzięcie **w zakresie B+R/infrastruktury B+R** charakteryzuje wysoki stopień współfinansowania ze źródeł prywatnych lub mechanizm i skuteczność komercjalizacji;
- przedsięwzięcie **w zakresie infrastruktury B+R** w jednostkach naukowych bazuje na potencjale powstałym w perspektywie 2007-2013 i zostały uzgodnione z MNiSW i MRR w celu uniknięcia powielania inwestycji. ;
 - nowe inwestycje jedynie, gdy stanowią element dopełniający istniejące zasoby, w tym powstałe na podstawie wsparcia udzielonego w ramach perspektywy 2007-2013.
- przedsięwzięcie **w zakresie infrastruktury B+R** służy realizacji wskazanej w projekcie agendy badawczej (opis badań i przewidywanych wyników, których realizacji będzie służyła dofinansowywana infrastruktura)
- przedsięwzięcie **w zakresie wsparcia instytucji otoczenia biznesu (IOB), tylko wówczas jeśli są** ukierunkowane na świadczenie nowych, zaawansowanych usług IOB
 - przedsięwzięcia **w zakresie infrastruktury IOB** wspierane będą w bardzo ograniczonym zakresie i przy spełnieniu następujących warunków:
 - działalność IOB wpisuje się w regionalną strategię inteligentnej specjalizacji,
 - IOB dysponuje strategią/planem wykorzystania infrastruktury planowanej do realizacji w ramach przedsięwzięcia,
 - przedsięwzięcie charakteryzuje wysoki stopień współfinansowania ze źródeł prywatnych,
 - przedsięwzięcie nie powiela dostępnej infrastruktury o podobnym profilu istniejącej w danym regionie,

- wspierane instytucje otoczenia biznesu (IOB) zobowiązują się do stosowania **standardów świadczenia usług** wypracowanych na poziomie krajowym (w tym zasad odnoszących się do poziomu współfinansowania usług IOB przez przedsiębiorców).

II. Technologie informacyjno-komunikacyjne

Uwarunkowania prowadzenia negocjacji

➔ **Obowiązujące dokumenty strategiczne – zakres ich stosowania**

W wymiarze krajowym, wiodącym dokumentem strategicznym dla ww. obszaru jest strategia „Sprawne Państwo”. Wpisuje się on ponadto w projekt przewodni UE „Europejska agenda cyfrowa”.

➔ **Zagadnienia do podjęcia w kontraktach terytorialnych**

- budowa infrastruktury szerokopasmowego Internetu;
- wsparcie dla przedsiębiorstw w zakresie rozwoju i sprzedaży produktów i usług opartych na TIK;
- wsparcie rozwoju e-usług sektora publicznego oraz tworzenia otwartych zasobów publicznych.

Powyższe zagadnienia są powiązane z celem tematycznym 2, w szczególności będą realizowane w ramach następujących priorytetów inwestycyjnych:

2.1. poszerzanie dostępu do sieci szerokopasmowych, rozwój sieci o wysokiej przepustowości i wspieranie przyjęcia nowych technologii i sieci w gospodarce cyfrowej;

2.2. rozwój produktów i usług opartych na TIK, handlu elektronicznego oraz zwiększanie zapotrzebowania na TIK;

2.3. wzmocnienie zastosowania technologii komunikacyjno-informacyjnych dla e-administracji, e-learningu, e-integracji, e-kultury i e-zdrowia.

➔ **Cele do osiągnięcia poprzez realizację kontraktów terytorialnych**

Realizacja kontraktów terytorialnych w powyższym zakresie wpisze się w cel 1 wykorzystania funduszy EFSI **Wsparcie dla zwiększania konkurencyjności gospodarki** i przyczyni do osiągania wartości docelowych wskaźników strategicznych, określających polskie zobowiązania wynikające ze strategii Europa 2020 i krajowego programu reform (KPR) oraz wynikających ze Strategii Rozwoju Kraju 2020, które są określone w Umowie Partnerstwa.

➔ **Podstawowe zasady wsparcia**

- Interwencja podejmowana jedynie tam, gdzie mechanizmy rynkowe zawodzą;
- Zastosowanie instrumentów zwrotnych w inwestycje w sieci.

➔ **Szczegółowe kryteria udzielania wsparcia**

W zakresie budowy, rozbudowy i modernizacji sieci dostępowych i szkieletowych

Z poziomu krajowego

Inwestycje w sieci TIK. Ich zakres będzie określany na podstawie wykazu inwestycji wypełniających tzw. białe plamy (rozkład terytorialny inwestycji, zakres wsparcia środkami EFSI wraz z uzasadnieniem, wstępne szacunki finansowe).

W zakresie e-usług

Z poziomu krajowego

Projekty systemowe zarządzane przez jednostkę administracji centralnej związane z zastosowaniem TIK, rozwojem elektronicznych usług publicznych oraz zwiększaniem dostępu do nich, jak również projekty z zakresu digitalizacji krajowych zasobów. Podstawą wsparcia będzie wykaz projektów krajowych (jakie projekty; ich zasięg; uzasadnienie wyboru; ew. zakres zależności z RPO; wstępne szacunki finansowe itp.).

Na poziomie regionalnym

Projekty związane z zastosowaniem TIK w administracji publicznej, rozwojem elektronicznych usług publicznych oraz zwiększeniem dostępu do nich, jak również projekty z zakresu digitalizacji zasobów. Jednak tego typu wsparcie będzie dotyczyło projektów zarządzanych przez jednostki administracji szczebla regionalnego lub lokalnego.

Możliwe jest odstępstwo w tym zakresie – realizacja z poziomu regionalnego projektów o zasięgu regionalnym lub ponadregionalnym, np. realizowanych przez urzędy wojewódzkie lub inne urzędy centralne. Podstawą odstępstwa będzie przygotowany przez region wykaz projektów TIK (jakie projekty; ich zasięg; ew. zakres zależności z POPC, wstępne szacunki finansowe itp.).

III. Transport

Uwarunkowania prowadzenia negocjacji

➤ **Obowiązujące dokumenty strategiczne – zakres ich stosowania**

W wymiarze krajowym, wiodącym dokumentem strategicznym jest „Strategia Rozwoju Transportu do 2020 roku (z perspektywą do 2030 roku)”. Planowane interwencje będą wynikały z dokumentu implementacyjnego na lata 2014-2020 oraz komplementarnych do niego, przygotowanych przez regiony, wykazów priorytetowych inwestycji transportowych, zapewniających połączenie regionalnej sieci transportowej z siecią TEN-T.

➤ **Zagadnienia do podjęcia w kontraktach terytorialnych⁷**

- zapewnienie efektywnych połączeń transportowych miast wojewódzkich z najważniejszymi ośrodkami miejskimi w kraju i w relacjach europejskich;
- zwiększenie dostępności przestrzennej obszarów peryferyjnych do regionalnych i subregionalnych ośrodków wzrostu, w tym budowa i przebudowa dróg oraz linii kolejowych;
- niezbędne przedsięwzięcia komplementarne dot. transportu miejskiego wynikające ze Strategii „ZIT wojewódzkiego”.

Powyższe zagadnienia są powiązane z celami tematycznymi 4 i 7, w szczególności będą realizowane w ramach następujących priorytetów inwestycyjnych:

4.5. promowanie strategii niskoemisyjnych dla wszystkich typów obszarów, w szczególności na obszarach miejskich, w tym wspieranie zrównoważonej multimodalnej mobilności miejskiej oraz podejmowania odpowiednich działań adaptacyjnych i mitygujących;

7.1. wspieranie rozwoju multimodalnego Jednolitego Europejskiego Obszaru Transportowego (Single European Transport Area– SEA) poprzez inwestycje w sieci TEN-T;

7.2. zwiększanie mobilności regionalnej poprzez łączenie węzłów drugorzędnych i trzeciorzędnych z infrastrukturą TEN-T;

7.3. rozwój przyjaznych dla środowiska i niskoemisyjnych systemów transportu, włączając transport śródlądowy, morski, porty i połączenia multimodalne;

7.4. rozwój i rehabilitacja kompleksowego, nowoczesnego i interoperacyjnego systemu transportu kolejowego.

➤ **Cele do osiągnięcia poprzez realizację kontraktów terytorialnych**

Realizacja kontraktów terytorialnych w powyższym zakresie wpisze się w cel 1 wykorzystania funduszy EFSI **Wspieranie dla zwiększania konkurencyjności gospodarki** oraz celu 2 **Poprawa spójności społecznej i terytorialnej** i przyczyni się do osiągnięcia wartości docelowych wskaźników strategicznych, określających polskie zobowiązania wynikające ze strategii Europa 2020 i krajowego programu reform (KPR) oraz wynikających ze Strategii Rozwoju Kraju 2020, które są określone w Umowie Partnerstwa.

➤ **Podstawowe zasady wsparcia [kursywą oznaczono elementy warunkowości ex-ante]**

- *przygotowanie rankingów projektów transportowych przewidzianych do realizacji na poziomie regionalnym, opartych o obiektywne kryteria, zawierających harmonogram realizacji ze wskazaniem kluczowych etapów oraz koszty i źródła finansowania;*

⁷ Na podstawie Założeń Umowy Partnerstwa oraz Stanowiska służb Komisji.

- *komplementarność projektów regionalnych w stosunku do Dokumentu Implementacyjnego dla Strategii Rozwoju Transportu przygotowywanego przez Ministerstwo Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej;*

W zakresie projektów drogowych

Z poziomu krajowego

Inwestycje drogowe w sieci TEN-T finansowane z Funduszu Spójności - wsparcie na krajowe drogi szybkiego ruchu (ekspresowe).

Wsparcie połączeń ośrodków miejskich (tzw. drugo i trzeciorzędnych węzłów) z siecią TEN-T finansowane z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego, mające na celu wypełnienie „luk” w krajowej sieci dróg. Inwestycje tego typu przede wszystkim koncentrowały się będą na wyprowadzaniu ruchu drogowego z miast w kierunku sieci TEN-T, a także na odciążaniu ich od nadmiernego ruchu tranzytowego (wybrane odcinki włączające do sieci TEN-T, obwodnice).

Na poziomie regionalnym

Pozostałe drogi stanowiące połączenia ośrodków miejskich (węzły drugo i trzeciorzędne) z TEN-T. Realizacja inwestycji w drogi lokalne możliwa będzie jedynie gdy stanowią one element szerszej koncepcji związanej z rewitalizacją (działania uzupełniające do podejmowanych w ramach CT8 lub CT9), transportem miejskim (przebudowa drogi jako element wsparcia infrastruktury transportu miejskiego, przebudowa drogi jako element przebudowy infrastruktury miejskiej w celu ograniczania ruchu samochodowego w centrach miast w ramach CT4) lub usprawniają połączenia między ośrodkami życia społeczno-gospodarczego..

Zadaniem *Zespołu negocjacyjnego* będzie ustalenie zakresu wsparcia z Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko na zwiększenie mobilności regionalnej poprzez łączenie węzłów drugorzędnych i trzeciorzędnych z infrastrukturą TEN-T, pochodzącego z rezerwy programowej - 2% funduszy strukturalnych⁸.

Środki zostaną przeznaczone na projekty drogowe, które będą spełniały kryteria techniczne (na podstawie kryteriów zastosowanych w Dokumentie Implementacyjnym) oraz będą wzajemnie komplementarne i tworzyły spójną sieć połączeń drogowych oraz kryteria merytoryczne (np. komplementarne do projektów realizowanych w formule ZIT wspieranych z RPO).

➡ Szczegółowe kryteria udzielania wsparcia

Przedsięwzięcia wybrane do kontraktu terytorialnego powinny być wyłonione zgodnie z następującymi kryteriami:

W zakresie transportu drogowego⁹:

- kryterium rejestrowanego natężenia ruchu;
- kryterium kontynuacji ciągu;
- kryterium funkcji drogi;
- kryterium gotowości projektu do realizacji.

W ramach powyższych, m.in.:

- wsparcie inwestycji w sieci TEN-T przede wszystkim związane z podwyższaniem standardów, do tych charakterystycznych dla sieci TEN-T;
- realizacja krajowych inwestycji drogowych poza TEN-T (wybrane odcinki włączające do sieci TEN-T, obwodnice), jedynie gdy wypełniają one „luki” w krajowej sieci dróg lub w przypadku braku alternatywnego połączenia o wymaganej przepustowości;;
- inwestycje w tzw. drogi lokalne możliwe jedynie, gdy stanowią one element szerszej koncepcji związanej z rewitalizacją, zrównoważoną mobilnością miejską (przebudowa infrastruktury transportu miejskiego) lub usprawniają połączenia między ośrodkami życia społeczno-gospodarczego (w tym ośrodków aktywności gospodarczej, rozwijających się obszarów inwestycyjnych, centrów logistycznych, lotnisk).

⁸ Kwota ta zostanie powiększona dodatkowo o oznaczone środki EFRR w ramach ww. programu.

⁹ Kryteria te będą miały zastosowanie przede wszystkim do dróg krajowych i wojewódzkich, w ograniczonym stopniu do dróg lokalnych z uwagi na obostrzenia dotyczące ich realizacji.

W zakresie projektów kolejowych

Z poziomu krajowego

Przed wszystkim kompleksowe inwestycje kolejowe w sieci TEN-T finansowane z Funduszu Spójności. Interwencje koncentrowały się będą na podniesieniu parametrów do standardów sieci TEN-T.

Inwestycje poza siecią TEN-T, których zarządcą jest PKP PLK SA.

W kontekście publicznego transportu kolejowego na obszarach funkcjonalnych miast wsparcie uzyska kolej aglomeracyjna.

Z poziomu regionalnego

Wsparcie transportu kolejowego będzie możliwe jedynie dla linii poza siecią TEN-T o znaczeniu regionalnym, których zarządcą jest samorząd lub PKP PLK S.A.

Wsparcie inwestycji w tabor kolejowy będzie odbywało się zarówno na poziomie krajowym jak i regionalnym, w zależności od rodzaju połączeń.

Możliwe odstępstwo dotyczy realizacji na poziomie krajowym inwestycji na liniach kolejowych poza siecią TEN-T o znaczeniu regionalnym, których zarządcą jest PKP PLK S.A..

Wsparcie będzie udzielane na podstawie dokumentu implementacyjnego do Strategii Rozwoju Transportu oraz regionalnych *Project Pipeline* dla inwestycji transportowych.

W zakresie projektów infrastruktury lotniczej

Wspierane będą jedynie inwestycje związane ze zwiększaniem przepustowości i bezpieczeństwa ruchu lotniczego w sieci TEN-T. Obejmować one będą więc istniejące lotniska w sieci TEN-T i krajowy organ zarządzania ruchem lotniczym. Wsparcie będzie odbywać się wyłącznie z poziomu krajowego za pośrednictwem Funduszu Spójności.

Wsparcie w zakresie infrastruktury przepustowości i bezpieczeństwa ruchu lotniczego wyłącznie w odniesieniu do już istniejących postów w sieci TEN-T.

Możliwe odstępstwo dotyczy realizacji na poziomie regionalnym inwestycji w lotniska poza siecią TEN-T po uzyskaniu zgody KE.

W zakresie projektów transportu śródlądowego i morskiego

Zarówno z poziomu krajowego jak i regionalnego wspierane będą inwestycje związane z transportem śródlądowym i morskim. Krajowo wspierane będą interwencje na głównych szlakach wodnych, zaś regionalnie – interwencje komplementarne wobec nich, a także na pozostałych drogach śródlądowych. Podział interwencji programów krajowego i regionalnych na rzecz portów morskich będzie uzależniony od ich położenia na sieci TEN-T. Wsparcie będzie udzielane na podstawie Dokumentu Implementacyjnego do Strategii Rozwoju Transportu oraz regionalnych *Project Pipeline* dla inwestycji transportowych.

W zakresie wsparcia transportu publicznego

Wsparcie transportu miejskiego na poziomie krajowym (Fundusz Spójności) możliwe będzie w przypadku miast i ich obszarów funkcjonalnych. Podstawą tego typu interwencji będą plany niskoemisyjne. Do uzgodnienia rodzaje miast wspieranych z poziomu krajowego - wszystkie miasta na prawach powiatu; tylko wojewódzkie; miasta na prawach powiatu z wyłączeniem miast wojewódzkich.

Typy przedsięwzięć niepożądanych do realizacji w ramach kontraktów:

- Co do zasady nie przewiduje się wsparcia lotnisk regionalnych poza siecią TEN-T;
- Nie przewiduje się wsparcia infrastruktury kubaturowej lotnisk w sieci TEN-T.

IV. Środowisko;

Uwarunkowania prowadzenia negocjacji

➔ Obowiązujące dokumenty strategiczne – zakres ich stosowania

W wymiarze krajowym, wiodącym dokumentem strategicznym jest strategia „Bezpieczeństwo Energetyczne i Środowisko”. Interwencje w zakresie ochrony środowiska wynikają z postanowień dokumentów przyjmowanych na poziomie krajowym, takich jak „Krajowy Program Oczyszczania Ścieków Komunalnych”

(KPOŚK), „Krajowy plan gospodarki odpadami 2014” (Kpgo 2014), „Priorytetowe Ramy Działań w zakresie finansowania europejskiej sieci ekologicznej Natura 2000 na lata 2014-2020”.

➤ **Zagadnienia do podjęcia w kontraktach terytorialnych¹⁰**

- zapobieganie ryzyku i zarządzanie ryzykiem;
- dokończenie oraz przyspieszenie procesu wdrażania prawa UE (gospodarka wodno-ściekowa oraz gospodarka odpadami);
- poprawa stanu środowiska miejskiego.

Powyższe zagadnienia są powiązane z celami tematycznymi 5 i 6, w szczególności będą realizowane w ramach następujących priorytetów inwestycyjnych:

5.2. promowanie inwestycji ukierunkowanych na konkretne rodzaje ryzyka, zapewniających odporność na klęski żywiołowe oraz stworzenie systemów zarządzania klęskami żywiołowymi

6.1. zaspokojenie znaczących potrzeb w zakresie inwestycji w sektorze gospodarki odpadami, tak aby wypełnić zobowiązania wynikające z prawa unijnego

6.2. zaspokojenie znaczących potrzeb w zakresie inwestycji w sektorze gospodarki wodnej, tak aby wypełnić zobowiązania wynikające z prawa unijnego

6.4. ochrona i przywrócenie różnorodności biologicznej, ochrona i rekultywacja gleby oraz promowanie usług ekosystemowych, w tym programu natura 2000 oraz zielonej infrastruktury

6.5. działania mające na celu poprawę stanu środowiska miejskiego, w tym rekultywacja terenów przemysłowych i redukcja zanieczyszczenia powietrza

➤ **Cele do osiągnięcia poprzez realizację kontraktów terytorialnych**

Realizacja kontraktów terytorialnych w powyższym zakresie wpisze się w cel 1 wykorzystania funduszy EFSI *Zwiększenie konkurencyjności gospodarki* i przyczyni do osiągania wartości docelowych wskaźników strategicznych, określających polskie zobowiązania wynikające ze strategii Europa 2020 i krajowego programu reform (KPR) oraz wynikających ze Strategii Rozwoju Kraju 2020, które są określone w Umowie Partnerstwa.

➤ **Podstawowe zasady wsparcia [kursywą oznaczona elementy warunkowości ex-ante]**

- *Zgodność wojewódzkich planów gospodarki odpadami z dyrektywą 2008/98/WE ws odpadów (tzw. ramowa dyrektywa o odpadach), m.in. w zakresie zapobiegania powstawaniu odpadów;*
- *Działania przyczyniające się do realizacji przez Polskę zobowiązań wynikających z postanowień poszczególnych dyrektyw środowiskowych;*
- *Wsparcie przede wszystkim na dokończenie interwencji w gospodarce odpadami oraz w gospodarce wodno-ściekowej;*
- *Zastosowanie instrumentów zwrotnych w gospodarce odpadami.*

W zakresie projektów „przeciwpowodziowych”

Przeważająca część interwencji związanych ze zmianami klimatu będzie realizowana na poziomie krajowym. Podstawą wsparcia dla dużych projektów będzie tzw. Project Pipeline dla inwestycji „przeciwpowodziowych” (wskazanie obszarów narażonych na ryzyko powodzi; wykaz inwestycji, lokalizacja; wstępne szacunki finansowe itp.). Na tej podstawie możliwe będzie ustalenie, jakie inwestycje będą realizowane w danym regionie za pośrednictwem programu krajowego (POLiŚ). **Możliwość rozszerzenia wskazanych obszarów objętych wsparciem** (np. dorzecze Wisły i Odry, wybrzeże, obszary morskie) **o obszary górskie**.

Preferencja dla projektów uwzględnionych w rządowych dokumentach o charakterze wykonawczym w zakresie gospodarowania wodami na obszarach dorzeczy.

W zakresie projektów związanych z gospodarką odpadami

Inwestycje związane z gospodarką odpadami będą podejmowane zarówno z poziomu krajowego jak i regionalnego. Podstawą interwencji będą: dyrektywa 2008/98/WE ws odpadów (ramowa dyrektywa odpadowa) i dyrektywa 1999/31/WE ws składowania odpadów (dyrektywa składowiskowa) oraz „Krajowy

¹⁰ Na podstawie Założeń Umowy Partnerstwa oraz Stanowiska służb Komisji.

plan gospodarki odpadami 2014” (Kpgo 2014) i wojewódzkie plany gospodarki odpadami i wskazane w tych planach inwestycje do realizacji. W oparciu o te dokumenty przygotowany zostanie wykaz inwestycji do podjęcia w programie krajowym (POLiŚ) i programach regionalnych (RPO). Przyjęto zasadę, że realizowane inwestycje powinny wypełniać „luki” w kompleksowym systemie zagospodarowania odpadów. Na poziomie krajowym finansowane byłyby jedynie inwestycje strategiczne, np. spalarnie odpadów komunalnych.

W zakresie projektów związanych z gospodarką wodno-ściekową

Inwestycje związane z gospodarką wodno-ściekową będą podejmowane zarówno z poziomu krajowego jak regionalnego. Podstawą interwencji będą: dyrektywa 91/271/EWG *dotycząca oczyszczania ścieków komunalnych* (tzw. dyrektywa ściekowa) oraz wdrażający ww. dyrektywę Krajowy Program Oczyszczania Ścieków Komunalnych i wskazane w nim inwestycje do realizacji. Podział w zależności od wielkości aglomeracji (wyrażonej w RLM) - z poziomu krajowego lub regionalnego. W oparciu o KPOŚK przygotowany zostanie wykaz inwestycji do podjęcia w programie krajowym (POLiŚ) i programach regionalnych (RPO).

Preferencja dla projektów na zaawansowanym stanie gotowości do realizacji.

W zakresie wsparcia terenów przemysłowych

Co do zasady działania z zakresu rekultywacji terenów przemysłowych mające na celu poprawę stanu środowiska miejskiego będą realizowane zarówno z poziomu krajowego jak i z poziomu regionalnego. **Na poziomie krajowym realizowane będą kompleksowe projekty rekultywacji terenów przemysłowych na cele środowiskowe.** Na poziomie regionalnym: na cele inne niż środowiskowe. Wówczas podstawą tego typu interwencji podejmowanych z poziomu regionalnego powinien być plan rekultywacji terenów przemysłowych, przygotowany przez odpowiednie jednostki samorządu terytorialnego.

V. Energetyka

Uwarunkowania prowadzenia negocjacji

➤ Obowiązujące dokumenty strategiczne – zakres ich stosowania

W wymiarze krajowym, wiodącym dokumentem strategicznym dla ww. obszaru jest strategia „Bezpieczeństwo Energetyczne i Środowisko” oraz „Narodowy Program Rozwoju Gospodarki Niskoemisyjnej”.

Interwencja wpisuje się w Strategię Europa 2020 i jej projekt przewodni „Europa efektywnie korzystająca z zasobów”, który dotyczy ograniczenia emisji gazów cieplarnianych, zwiększenia udziału OZE oraz wzrostu efektywności energetycznej.

➤ Zagadnienia do podjęcia w kontraktach terytorialnych¹¹

- ograniczenie energochłonności polskiej gospodarki;
- usuwanie niedoborów w zakresie produkcji, przesyłu i dystrybucji energii;
- wspieranie efektywności wykorzystania zasobów.

Powyższe zagadnienia są powiązane z celami tematycznymi 4 i 7, w szczególności będą realizowane w ramach następujących priorytetów inwestycyjnych:

4.1. promowanie produkcji i dystrybucji odnawialnych źródeł energii

4.2. promowanie efektywności energetycznej i wykorzystania OZE przez przedsiębiorstwa

4.3. wspieranie efektywności energetycznej i wykorzystywania odnawialnych źródeł energii w sektorze publicznym i mieszkaniowym

4.4. rozwój i wdrażanie inteligentnych systemów dystrybucji na niskich i średnich poziomach napięcia

4.5. promowanie strategii niskoemisyjnych dla wszystkich typów obszarów, w szczególności na obszarach miejskich, wspieranie zrównoważonej multimodalnej mobilności miejskiej oraz podejmowania odpowiednich działań adaptacyjnych i mitygacyjnych;

4.7. promowanie wysoko sprawnej kogeneracji energii cieplnej i elektrycznej w oparciu o popyt na użytkową energię cieplną

¹¹ Na podstawie Założeń Umowy Partnerstwa oraz Stanowiska służb Komisji.

➔ Cele do osiągnięcia poprzez realizację kontraktów terytorialnych

Realizacja kontraktów terytorialnych w powyższym zakresie wpisze się w cel 1 wykorzystania funduszy EFSI *Zwiększenie konkurencyjności gospodarki* i przyczyni do osiągania wartości docelowych wskaźników strategicznych, określających polskie zobowiązania wynikające ze strategii Europa 2020 i krajowego programu reform (KPR) oraz wynikających ze Strategii Rozwoju Kraju 2020, które są określone w Umowie Partnerstwa.

➔ Podstawowe zasady wsparcia

- Zastosowanie instrumentów zwrotnych w OZE i efektywności energetycznej;
- Komplementarność ze wsparciem przewidywanym w ramach funduszy i programów sektorowych dotyczących energetyki;
- Wspieranie regionalnych i lokalnych programów rozwoju i upowszechnienia OZE uzależnionych od potencjałów lokalnych w tym zakresie (energia wodna, wiatrowa, biomasa, geotermia).

W zakresie wsparcia OZE

Podstawą do zaprogramowania interwencji w powyższym zakresie będzie naturalny potencjał przyrodniczy istniejący w regionie, natomiast w zakresie kryteriów formalnych wskazano:

- stan gotowości projektu do realizacji,
- możliwość uzyskania określonej mocy do 2020 r. (wkład w realizację 15% udziału OZE w produkcji energii wyznaczonej w Strategii Europa 2020),
- efektywna możliwość realizacji ring-fencingu (przekładająca się na wkład w realizację strategii Europa 2020),
- możliwość uzyskania podłączenia do sieci dystrybucyjnej/stan sieci dystrybucyjnej

Podział interwencji pomiędzy poziom krajowy i regionalny następować będzie w oparciu o moc zainstalowaną określoną indywidualnie dla każdego rodzaju źródła energii.

W zakresie wsparcia efektywności energetycznej

Zarówno z poziomu krajowego jak i regionalnego realizowane będzie wsparcie na rzecz kompleksowej modernizacji energetycznej budynków użyteczności publicznej i budynków w sektorze mieszkaniowym.

Z poziomu krajowego w ramach budynków użyteczności publicznej, będą wspierane inwestycje powyżej 5 mln PLN kosztów kwalifikowanych, zaś w ramach budynków mieszkaniowych będą wspierane inwestycje powyżej 10 mln PLN kosztów kwalifikowanych.

Z poziomu regionalnego w ramach budynków użyteczności publicznej, będą wspierane inwestycje poniżej 5 mln PLN kosztów kwalifikowanych, zaś w ramach budynków mieszkaniowych będą wspierane inwestycje poniżej 10 mln PLN kosztów kwalifikowanych.

W zakresie projektów energetycznych

Wsparcie działań na rzecz przesyłu, magazynowania i dystrybucji gazu oraz przesyłu energii elektrycznej i gazu odbywać się będzie wyłącznie z poziomu krajowego (EFRR). Również projekty pilotażowe i demonstracyjne dotyczące budowy inteligentnych sieci dystrybucyjnych na niskich i średnich poziomach napięcia mające na celu rozwój obszaru OZE będą wspierane wyłącznie z poziomu krajowego (FS).

VI. Rynek pracy

Uwarunkowania prowadzenia negocjacji

➔ Obowiązujące dokumenty strategiczne – zakres ich stosowania

W wymiarze krajowym, wiodącym dokumentem strategicznym dla wymienionych kierunków interwencji jest „Strategia Rozwoju Kapitału Ludzkiego”, „Strategia Innowacyjności i Efektywności Gospodarki” oraz „Krajowy Program Reform”.

Działania odpowiadają zaleceniom Rady odnoszącym się do zwiększenia udziału kobiet w rynku pracy poprzez kontynuowanie działań na rzecz inwestowania w wysokiej jakości, przystępną cenowo opiekę nad dziećmi, zapewnienie stabilnego finansowania i wykwalifikowanego personelu.

➔ Zagadnienia do podjęcia w kontraktach terytorialnych

- zwiększenie dostępu do zatrudnienia na regionalnych rynkach pracy oraz wsparcie osób pozostających poza rynkiem pracy
- koncentracja na grupach znajdujących się w najtrudniejszej sytuacji na rynku pracy oraz zapewnienie efektywności działań mających na celu ich aktywizację zawodową
- wsparcie działań służących godzeniu życia zawodowego i prywatnego, w tym instytucji opieki nad dziećmi w wieku do lat 3 (podjęcie działań w tym zakresie jest jedną z rekomendacji dla Polski zawartą w *Country Specific Recommendations*)
- wsparcie działań na rzecz aktywnego i zdrowego starzenia się
- wspieranie rozwoju przedsiębiorczości i samozatrudnienia jako instrumentu aktywnej polityki rynku pracy
- wsparcie procesów adaptacyjnych i restrukturyzacyjnych w przedsiębiorstwach
- koordynacja polityki regionalnej w obszarze zatrudnienia z polityką krajową

Powyższe zagadnienia są powiązane z celem tematycznym 8, w szczególności będą realizowane w ramach następujących priorytetów inwestycyjnych:

8.2. Wspieranie rozwoju przyjaznego dla zatrudnienia poprzez rozwój potencjałów endogenicznych jako elementu strategii terytorialnej dla obszarów ze specyficznymi potrzebami, łącznie z przekształcaniem upadających regionów przemysłowych oraz działaniami na rzecz zwiększenia dostępności i rozwoju zasobów naturalnych i kulturowych;

8.5. Zapewnianie dostępu do zatrudnienia osobom poszukującym pracy i nieaktywnym zawodowo, w tym podejmowanie lokalnych inicjatyw na rzecz zatrudnienia oraz wspieranie mobilności pracowników;

8.6. Trwała integracja na rynku pracy ludzi młodych w wieku 15–24 lat, którzy nie pracują, nie kształcą się ani nie szkolą;

8.7. Samozatrudnienie, przedsiębiorczość oraz tworzenie nowych miejsc pracy;

8.8. Równouprawnienie płci oraz godzenie życia zawodowego i prywatnego;

8.9. Adaptacja pracowników, przedsiębiorstw i przedsiębiorców do zmian;

8.10. Aktywne i zdrowe starzenie się.

➤ Cele do osiągnięcia poprzez realizację kontraktów terytorialnych

Realizacja kontraktów terytorialnych w powyższym zakresie wpisze się w cel 1 wykorzystania funduszy EFSI *Zwiększenie konkurencyjności gospodarki* i przyczyni do osiągania wartości docelowych wskaźników strategicznych, określających polskie zobowiązania wynikające ze strategii Europa 2020 i krajowego programu reform (KPR) oraz wynikających ze Strategii Rozwoju Kraju 2020, które są określone w Umowie Partnerstwa.

➤ Podstawowe zasady wsparcia

- Na szczeblu krajowym interwencja koncentruje się na tworzeniu oraz poprawie funkcjonowania ram dla polityki rynku pracy, obejmując działania w zakresie modernizacji instytucji rynku pracy oraz podnoszenia efektywności funkcjonowania instytucji rynku pracy;
- Na poziomie regionalnym wsparcie kierowane jest do indywidualnych osób pozostających poza rynkiem pracy, które mają trudności z wejściem i utrzymaniem się na rynku pracy, ze szczególnym uwzględnieniem osób znajdujących się w szczególnie trudnej sytuacji na rynku pracy (w szczególności: osób młodych, osób starszych, osób niepełnosprawnych, osób długotrwale bezrobotnych, kobiet oraz innych grupach docelowych, które z punktu widzenia regionalnych rynków pracy znajdują się w najtrudniejszej sytuacji);
- Przedsięwzięcia podejmowane w programach regionalnych obejmujące zdobywanie i podnoszenie kwalifikacji są zgodne ze zidentyfikowanymi potrzebami występującymi na regionalnych rynkach pracy;
- W ramach przedsięwzięć podejmowanych w programach regionalnych uwzględniane są specyficzne uwarunkowania rynku pracy na poziomie lokalnym i regionalnym;

- Regionalne programy operacyjne w działaniach wspierających rozwój przedsiębiorczości i samozatrudnienia wykorzystują instrumenty finansowe;
- Wsparcie w regionalnych programach operacyjnych skoncentrowane jest tematycznie (zgodnie z dalszymi informacjami w niniejszym dokumencie oraz w mandatach szczegółowych dla poszczególnych województw) oraz terytorialnie. Silniejsza koncentracja środków na obszarach cechujących się największymi opóźnieniami społeczno-gospodarczymi jest niezbędna w kontekście zróżnicowań wewnątrzregionalnych i potrzeby osiągnięcia większej spójności społeczno-gospodarczej w poszczególnych województwach. W tym kontekście należy wziąć również pod uwagę diagnozy i kierunki wynikające ze strategii ponadregionalnych;
- Samorządy województw angażują środki Funduszu Pracy do przedsięwzięć podejmowanych w programach regionalnych, tworząc zintegrowany system finansowania EFS i FP, w oparciu o zasady określone w wytycznych horyzontalnych. Wzór wniosku o dofinansowanie projektu, wniosek o płatność i formularze sprawozdawcze są dostosowane do specyfiki Funduszu Pracy. Realizacja działań z Funduszu Pracy określona jest w ustawie z dnia 20 kwietnia 2004 r. *o promocji zatrudnienia i instytucjach rynku pracy* oraz przygotowanych przez Ministerstwo Pracy i Polityki Społecznej *założeniach do projektu ustawy o zmianie ustawy o promocji zatrudnienia i instytucjach rynku pracy*;
- Przedsięwzięcia realizowane z udziałem środków Funduszu Pracy są nadzorowane przez Wojewódzkie Urzędy Pracy;
- Przedsięwzięcia realizowane w RPO w obszarze rynku pracy powinny być względem siebie komplementarne. Pożądane jest premiowanie podejścia ponadregionalnego - w tym kontekście należy opierać się na diagnozach i kierunkach wynikające ze strategii ponadregionalnych

➡ **Szczegółowe oczekiwania dotyczące zakresu wsparcia**

Zwiększenie dostępu do zatrudnienia

- Przedsięwzięcia realizowane w ramach RPO powinny koncentrować się na wsparciu grup, które doświadczają największych trudności związanych z wejściem i utrzymaniem się na rynku pracy. Grupy docelowe wspierane w RPO powinny obejmować w szczególności:
 - osoby młode (do 30. roku życia), które nie posiadają doświadczeń zawodowych oraz kwalifikacji koniecznych do znalezienia zatrudnienia,
 - kobiety (w tym zwłaszcza matki samotnie wychowujące dzieci), które postrzegane są często w sposób stereotypowy przez pracodawców i otoczenie społeczne jako pracownicy mniej dyspozycyjni oraz mobilni zawodowo,
 - osoby starsze (po 50. roku życia), mające trudności z dostosowaniem się do wymogów modernizującej się gospodarki,
 - osoby niepełnosprawne, poszukujące zatrudnienia na otwartym rynku pracy,
 - osoby długotrwale bezrobotne, których reintegracja z rynkiem pracy jest czasochłonna i wymaga zastosowania różnorodnych instrumentów aktywizacyjnych,
 - osoby bezrobotne opiekujące się osobami zależnymi, które mają trudności z powrotem na rynek pracy ze względu na konieczność opieki nad dziećmi,
 - osoby narażone na dezaktywizację zawodową z powodów zdrowotnych.

Koncentrację wsparcia na osobach znajdujących się w szczególnie trudnej sytuacji na rynku pracy przewidują *założenia do projektu ustawy o zmianie ustawy o promocji zatrudnienia i instytucjach rynku pracy*.

- Wybór powyższych grup docelowych oraz intensywność ich wsparcia powinna być uzależniona od sytuacji poszczególnych grup na lokalnych i regionalnych rynkach pracy. Szczegółowe oczekiwania w zakresie wsparcia ww. grup w poszczególnych województwach znajdują się w mandatach szczegółowych.
- Projektując wsparcie w ramach RPO należy uwzględniać trendy demograficzne i ich skutki na regionalnym rynku pracy. Jednym z podstawowych problemów w obszarze zatrudnienia w Polsce jest

niski poziom aktywności zawodowej i wciąż niewielki udział w rynku pracy osób w wieku 55+ na tle UE-27 oraz OECD.

- Konstrukcja i zakres wsparcia regionalnych programów operacyjnych województw, w których stopa bezrobocia osób w wieku 15-24 lata przekracza 25%, powinny uwzględniać zwiększoną pomoc ukierunkowaną na zwiększenie szans na zatrudnienie osób młodych. Zasady realizacji przedsięwzięć związanych z wdrożeniem *Inicjatywy na rzecz osób młodych* zostaną określone przez MRR po uzyskaniu ostatecznych decyzji co do warunków realizacji tych przedsięwzięć na szczeblu unijnym.
- Przedsięwzięcia realizowane w ramach RPO powinny zapewniać efektywność zatrudnieniową. Poziom efektywności może być zróżnicowany w zależności od poziomu rozwoju społeczno-gospodarczego regionu. Oczekiwania w tym zakresie zostaną przedstawione w mandatach szczegółowych województw. Będą one wynikały z diagnozy społeczno-gospodarczej oraz uwarunkowań wewnątrzregionalnych w danym województwie.
- Przedsięwzięcia realizowane w RPO dotyczące wsparcia osób w celu ich reintegracji z rynkiem pracy, powinny obejmować:
 - identyfikację potrzeb osób pozostających bez zatrudnienia na regionalnych rynkach pracy oraz diagnozę możliwości ich rozwoju zawodowego,
 - wsparcie poszczególnych grup z zastosowaniem odpowiednich instrumentów rynku pracy i form wsparcia (wynikających z diagnozy ich potrzeb),
 - wspieranie mobilności zawodowej, w tym wsparcie usług świadczonych w ramach sieci EURES jako jednego z elementów wsparcia osób poszukujących pracy.

Powyższe przedsięwzięcia wpisują się w obowiązującą ustawę z dnia 20 kwietnia 2004 r. o *promocji zatrudnienia i instytucjach rynku pracy*, a także przygotowane przez Ministerstwo Pracy i Polityki Społecznej *założenia do projektu ustawy o zmianie ustawy o promocji zatrudnienia i instytucjach rynku pracy*. Kwestia wsparcia sieci EURES z środków EFS została uregulowana w decyzji wykonawczej Komisji Europejskiej z dnia 26 listopada 2012 r. w *sprawie wykonania rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 492/2011 odnośnie do kojarzenia ofert zatrudnienia i wniosków o zatrudnienie oraz ich równoważenia oraz ponownego ustanowienia EURES*.

Przedsięwzięcia realizowane w regionalnych programach operacyjnych w obszarze rynku pracy i włączenia społecznego powinny być względem siebie komplementarne. Kwestia ta została uwzględniona w *założeniach do projektu ustawy o zmianie ustawy o promocji zatrudnienia i instytucjach rynku pracy*

Aktywne i zdrowe starzenie się

- Przedsięwzięcia podejmowane w ramach RPO w zakresie aktywnego i zdrowego starzenia się powinny służyć aktywizacji zawodowej.
- Przedsięwzięcia podejmowane w RPO w zakresie profilaktyki zdrowotnej powinny dotyczyć:
 - realizacji populacyjnych programów profilaktycznych w kierunku wczesnego wykrywania nowotworu jelita grubego, piersi i szyjki macicy. Programy powyższe powinny być realizowane zgodnie z wytycznymi wydanymi przez Ministra Rozwoju Regionalnego i Ministra Zdrowia w zakresie minimalnych warunków dla świadczeniodawców ubiegających się o udział w programie;
 - opracowania i wdrożenia projektów profilaktycznych dot. chorób będących istotnym problemem zdrowotnym regionu;
 - opracowania i wdrożenia programów rehabilitacji medycznej ułatwiających powroty do pracy;
 - opracowania i wdrożenia programów ukierunkowanych na eliminowanie zdrowotnych czynników ryzyka w miejscu pracy.
- Przedsięwzięcia w ramach RPO powinny uwzględniać możliwość przekwalifikowania osób starszych pracujących w trudnych warunkach, pozwalając im na zdobycie kwalifikacji do wykonywania prac, które będą uwzględniały ich umiejętności i stan zdrowia.

- Przedsięwzięcia w ramach RPO powinny uwzględniać wsparcie przedsiębiorców, w szczególności sektora MSP w obszarze wdrażania standardów zarządzania wiekiem wypracowanych w ramach obecnej perspektywy. Realizacja tych przedsięwzięć powinna być komplementarna do działań świadomościowych związanych z zarządzaniem wiekiem w przedsiębiorstwach podejmowanych na poziomie krajowym.

Godzenie życia zawodowego i prywatnego

- Przedsięwzięcia w RPO powinny koncentrować się na wsparciu osób, które są poza rynkiem pracy ze względu na konieczność opieki nad członkami rodziny.
- Przedsięwzięcia w RPO powinny dotyczyć:
 - tworzenia nowych miejsc w żłobkach i innych formach opieki nad dziećmi do lat 3, w szczególności na obszarach cechujących się największymi zapóźnieniami społeczno-gospodarczymi. Do realizacji działań w przedmiotowym zakresie powinna być wykorzystywana istniejąca w gminach infrastruktura, w tym zwłaszcza oświatowa (budynki likwidowanych szkół lub części budynków szkół, w których zmniejszyła się populacja uczniów);
 - zwiększenie dostępności usług opieki nad dziećmi do lat 3 (w tym poprzez pokrycie kosztów opieki) dla osób znajdujących się w trudnej sytuacji, dla których obowiązek opieki nad dziećmi stanowi barierę w dostępie do rynku pracy.

Powyższe przedsięwzięcia wynikają z ustawy z 4 lutego 2011 r. *o opiece nad dziećmi w wieku do lat 3* (Dz.U. Nr 45, poz. 235).

Rozwój samozatrudnienia:

- Przedsięwzięcia w RPO powinny koncentrować się na wykorzystaniu instrumentów finansowych (pożyczek, poręczeń, grantów zwrotnych) w ramach systemu dystrybucji środków przeznaczonych na wsparcie samozatrudnienia. Zastosowanie instrumentów finansowych w programach regionalnych powinno być poprzedzone badaniem luki finansowej, wykonanym zgodnie z wymogami rozporządzenia ogólnego dla polityki spójności na lata 2014-2020. System dotacyjny powinien być ograniczony wyłącznie do osób znajdujących się w najtrudniejszej sytuacji na rynku pracy (w tym m.in. niepełnosprawnych, osób długotrwale bezrobotnych, osób powyżej 50 roku życia). Osoby poniżej 30 roku życia powinny być obejmowane systemem instrumentów zwrotnych;
- Przedsięwzięcia w RPO związane ze wsparciem finansowym (zarówno dotacyjnym, jak i wykorzystującym instrumenty finansowe) powinny być uzupełniane wsparciem szkoleniowo-doradczym przygotowującym do samodzielnego prowadzenia działalności gospodarczej, a także wspomagającym ostatecznego odbiorcę wsparcia w początkowej fazie prowadzenia działalności. Wsparcie powyższe powinno być udzielane zgodnie ze zdiagnozowanymi potrzebami odbiorców wsparcia.

Wspieranie procesów adaptacyjnych i modernizacyjnych w przedsiębiorstwach

- Interwencja EFS w regionalnych programach operacyjnych w zakresie kształcenia i szkolenia przedsiębiorców i pracowników przedsiębiorstw sektora MŚP powinna uwzględniać system dystrybucji środków oparty na podejściu popytowym. W każdym regionie powinien zostać opracowany i wdrożony system dystrybucji środków przeznaczonych na finansowanie kształcenia przedsiębiorców i pracowników uwzględniający potrzeby odbiorców wsparcia (o dofinansowaniu danego szkolenia powinien decydować popyt na konkretną usługę odpowiadającą na zdiagnozowane potrzeby rozwojowe danego przedsiębiorstwa).

Zakres systemu dystrybucji środków powinien uwzględniać rozwiązania wypracowane w ramach projektu innowacyjnego realizowanego przez Wojewódzki Urząd Pracy w Krakowie pt. „*PFK-podmiotowe finansowanie kształcenia*” (system bonowy), założenia systemu dystrybucji środków wypracowane przez zespół PIFS/PKPP Lewiatan (system refundacji środków) lub inne mechanizmy dające przedsiębiorcy możliwość indywidualnego decydowania o celach i treści usługi rozwojowej.

- Mechanizm dystrybucji środków przeznaczonych na kształcenie i szkolenie pracowników i przedsiębiorców sektora MŚP wypracowany na poziomie regionalnym powinien być ściśle zintegrowany z systemem zapewniania jakości usług rozwojowych wypracowanym na poziomie krajowym (środki EFS mogą być kierowane wyłącznie do podmiotów edukacyjnych i szkoleniowych zweryfikowanych pod względem jakości oraz wpisanych do Rejestru Usług Rozwojowych administrowanego przez PARP).

- Przedsięwzięcia w ramach RPO powinny być ukierunkowane na wsparcie przedsiębiorstw i pracowników w zakresie dostosowania się do zmian gospodarczych oraz obejmować:
 - wsparcie na rzecz zapobiegania sytuacjom kryzysowym przedsiębiorstw, które odczuwają negatywne skutki zmiany gospodarczej (szybkie reagowanie),
 - zapewnianie przedsiębiorcy, który znalazł się w sytuacji kryzysowej wsparcia doradczego w zakresie opracowania i wrażenia planu rozwoju działalności / planu restrukturyzacji,
 - wsparcie outplacementowe dla pracowników zwalnianych / zagrożonych zwolnieniem w przedsiębiorstwach przechodzących proces restrukturyzacji.

➔ Typy przedsięwzięć niepożądanych do realizacji w ramach kontraktów

- Przedsięwzięcia prowadzące do aktywizacji społecznej, fizycznej lub kulturowej, w przypadku gdy nie prowadzą one bezpośrednio do osiągnięcia celów zatrudnieniowych oraz nie są powiązane z innymi elementami aktywizacji zawodowej;
- Przedsięwzięcia dotyczące udzielania dotacji na rozpoczęcie działalności gospodarczej. System dotacyjny powinien stanowić wyłącznie uzupełnienie systemu opartego na instrumentach finansowych i powinien być stosowany wyłącznie wobec grup znajdujących się w najtrudniejszej sytuacji na rynku pracy;
- Przedsięwzięcia infrastrukturalne, które nie prowadzą bezpośrednio do osiągnięcia celów zatrudnieniowych, jak np. wsparcie infrastrukturalne instytucji rynku pracy;
- Przedsięwzięcia dotyczące finansowanie szkolenia i kształcenia przedsiębiorców i pracowników przedsiębiorstw oparte na podejściu podażowym (gdy potrzeby i plany rozwojowe przedsiębiorstw mają charakter wtórny w stosunku do dostępnej na rynku oferty firm szkoleniowych).

➔ Udział programów operacyjnych w osiągnięciu wskaźników postępu rzeczowego dla poszczególnych celów tematycznych

Postęp rzeczowy osiągany dzięki realizacji kontraktu będzie mierzony wskaźnikami produktu i rezultatu wyselekcjonowanymi z obowiązkowego zestawu wskaźników znajdujących się na Wspólnej liście wskaźników kluczowych (WLWK). Wskazane zostały w mandatach szczegółowych.

➔ Kwestie do negocjacji

- Sposób wskazywania obszarów koncentracji geograficznej powinien być określony w toku negocjacji. MRR proponuje by były one wyznaczane za pomocą modelu taksonomicznego Hellwiga – tzw. wzorca rozwoju. Zaproponowany model pozwala na uporządkowanie jednostek terytorialnych (gmin, powiatów) wg ich stopnia rozwoju społeczno-gospodarczego. Poziom rozwoju mierzony jest jako odległość danej jednostki samorządu terytorialnego od obszaru wzorcowego, tzn. takiego, w którym poziom wszystkich wskaźników wykorzystanych do analizy jest najbardziej korzystny. Porządkowanie jednostek (gmin/ powiatów) oparte jest na wskaźnikach pochodzących ze statystyki publicznej.

W obszarze rynku pracy (cel tematyczny 8) obszary wymagające objęcia koncentracją terytorialną wyznaczone byłyby z użyciem następujących wskaźników: stopa bezrobocia rejestrowanego (BDL GUS, 2011), efektywność zatrudnieniowa (MPiPS, 2011), jednostki nowo-zarejestrowane wg REGON na 10 tys. ludności (BDL GUS, 2011), wskaźnik obciążenia demograficznego – osoby w wieku poprodukcyjnym na 100 osób w wieku produkcyjnym (BDL GUS, 2011), udział kobiet w ogólnej liczbie bezrobotnych zarejestrowanych (BDL GUS, 2011), udział osób poniżej 25 r. ż. w ogólnej liczbie bezrobotnych zarejestrowanych (BDL GUS, 2011), zmiana poziomu bezrobocia 2011/2008 (BDL GUS, 2008, 2011).

Na podstawie powyższych zmiennych w kontraktach terytorialnych wskazywane byłyby obszary strategicznej interwencji sytuujące się w grupie 30% powiatów/ gmin w najbardziej niekorzystnym położeniu.

VII. Edukacja

Uwarunkowania prowadzenia negocjacji

➤ **Obowiązujące dokumenty strategiczne – zakres ich stosowania**

W wymiarze krajowym, wiodącymi dokumentami strategicznym dla wymienionych kierunków interwencji są: „Strategia Rozwoju Kraju 2020”, „Strategia Rozwoju Kapitału Ludzkiego”, „Strategia Rozwoju Kapitału Społecznego”, „Strategia Innowacyjności i Efektywności Gospodarki”, „Krajowy Program Reform” oraz „Perspektywa uczenia się przez całe życie”.

Działania z zakresu edukacji odpowiadają zaleceniom Rady odnoszącym się do zwiększenia dostępności edukacji przedszkolnej, podniesienia jakości edukacji oraz jej większego powiązania z rynkiem pracy. Wpisują się również w projekt przewodni UE „Mobilna młodzież”, „Projekt na rzecz nowych umiejętności i zatrudnienia”, czy też „Europejska agenda cyfrowa”.

➤ **Zagadnienia do podjęcia w kontraktach terytorialnych¹²**

- upowszechnienie wysokiej jakości wczesnej edukacji, w tym ukierunkowanie działań na zindywidualizowane podejście do potrzeb dzieci w wieku przedszkolnym
- poprawa jakości kształcenia na każdym poziomie edukacji
- lepsze dopasowanie kształcenia i szkolenia na wszystkich poziomach do potrzeb gospodarki opartej na wiedzy
- lepsze dostosowanie wsparcia edukacyjno-szkoleniowego do potrzeb przedsiębiorców i pracowników i zastosowanie popytowego podejścia do ich kształcenia
- upowszechnienie uczestnictwa osób w uczeniu się przez całe życie w powiązaniu potrzebami rynku pracy
- koordynacja polityki regionalnej w obszarze oświaty, szkolnictwa wyższego oraz kształcenia dorosłych z politykami krajowymi w powyższych obszarach

Powyższe zagadnienia są powiązane z celem tematycznym 10, w szczególności będą realizowane w ramach następujących priorytetów inwestycyjnych:

10.1. Ograniczenie przedwczesnego kończenia nauki szkolnej oraz zapewnienie równego dostępu do dobrej jakości edukacji elementarnej, kształcenia podstawowego i średniego

10.3. Poprawa dostępności i wspieranie uczenia się przez całe życie, podniesienie umiejętności i kwalifikacji pracowników i osób poszukujących pracy, zwiększenie dopasowania systemów kształcenia i szkolenia do potrzeb rynku pracy m.in. przez poprawę jakości kształcenia i szkolenia zawodowego oraz utworzenie i rozwijanie systemów uczenia się poprzez praktyczną naukę zawodu realizowaną w ścisłej współpracy z pracodawcami

10.4. Inwestycje w edukację, umiejętności i uczenie się przez całe życie poprzez rozwój infrastruktury edukacyjnej i szkoleniowej

➤ **Cele do osiągnięcia poprzez realizację kontraktów terytorialnych**

Realizacja kontraktów terytorialnych w powyższym zakresie wpisze się w cel 2 wykorzystania funduszy EFSI **Poprawa spójności społecznej i terytorialnej** i przyczyni do osiągania wartości docelowych wskaźników strategicznych, określających polskie zobowiązania wynikające ze strategii Europa 2020 i krajowego programu reform (KPR) oraz wynikających ze Strategii Rozwoju Kraju 2020, które są określone w Umowie Partnerstwa.

➤ **Podstawowe zasady wsparcia [kursywą oznaczono elementy warunkowości ex-ante]**

- Na poziomie krajowym interwencja skoncentrowana jest na tworzeniu ram polityki oświatowej oraz uczenia się przez całe życie, a także na działaniach na rzecz szkolnictwa wyższego.
- Na poziomie regionalnym wsparcie kierowane jest do indywidualnych osób uczestniczących w procesie kształcenia i chcących podnieść swoje kwalifikacje, a także do szkół i placówek oświatowych, ich uczniów i słuchaczy oraz nauczycieli.

¹² Na podstawie Założeń Umowy Partnerstwa oraz Stanowiska służb Komisji.

- Szczegółowy podział interwencji podejmowanych w obszarze edukacji pomiędzy krajowe programy operacyjne i regionalne programy operacyjne został przedstawiony w załączniku do niniejszego dokumentu.
- Przedsięwzięcia podejmowane w regionalnych programach operacyjnych są komplementarne ze wsparciem przewidywanym w ramach funduszy i programów sektorowych dotyczących polityki edukacyjnej.
- Przedsięwzięcia podejmowane w programach regionalnych skoncentrowane są na podnoszeniu umiejętności i kompetencji zgodnie z regionalnymi kierunkami rozwoju.
- W ramach przedsięwzięć podejmowanych w programach regionalnych angażowane są lokalne i regionalne potencjały.
- W ramach przedsięwzięć realizowanych w regionalnych programach operacyjnych dostępne instrumenty wykorzystywane są w sposób elastyczny, dostosowany do specyfiki regionalnej i lokalnej w obszarze związanym z podniesieniem jakości edukacji, poprawą wyników egzaminów zewnętrznych itd.

Wsparcie w regionalnych programach operacyjnych skoncentrowane jest tematycznie (zgodnie z dalszymi informacjami w niniejszym dokumencie oraz w mandatach szczegółowych dla poszczególnych województw) oraz terytorialnie. Silniejsza koncentracja środków na obszarach cechujących się największymi opóźnieniami społeczno-gospodarczymi jest niezbędna w kontekście różnicowań wewnątrzregionalnych i potrzeby osiągnięcia większej spójności społeczno-gospodarczej w poszczególnych województwach.

- Wsparcie infrastrukturalne finansowane z EFRR możliwe jest wyłącznie jako uzupełnienie działań realizowanych z EFS niezbędne do osiągnięcia celów odnoszących się do CT 10.

Szczegółowe oczekiwania dotyczące zakresu wsparcia

Edukacja przedszkolna

- Wsparcie edukacji przedszkolnej w regionalnych programach operacyjnych ma na celu zwiększenie dostępu do wysokiej jakości edukacji przedszkolnej, w tym głównie na obszarach i w środowiskach defaworyzowanych.
- Przedsięwzięcia realizowane w regionalnych programach operacyjnych powinny obejmować:
 - tworzenie miejsc wychowania przedszkolnego (likwidacja „białych plam” na mapie wychowania przedszkolnego oraz zmniejszenie dysproporcji w upowszechnieniu edukacji przedszkolnej pomiędzy miastem i wsią). W Polsce mimo znaczącego podniesienia stopnia upowszechnienia edukacji przedszkolnej wciąż występują obszary, na których brakuje ośrodków przedszkolnych. Jednocześnie trendy demograficzne skutkują zmniejszaniem liczby uczniów i dzieci, a w konsekwencji likwidacją szkół. W związku z powyższym do realizacji działań w przedmiotowym zakresie powinna być wykorzystywana istniejąca baza lokalowa gmin, w tym zwłaszcza oświatowa (budynki likwidowanych szkół, części budynków szkół, w których zmniejszyła się populacja uczniów). Zakres interwencji EFS w obszarze edukacji przedszkolnej obejmuje również modernizację istniejącej infrastruktury przedszkolnej i innych budynków gminnych (ich adaptację i remonty) w celu dostosowania do potrzeb i możliwości dzieci w wieku przedszkolnym, w tym zwłaszcza dzieci młodszych (3 i 4 letnich). Z uwagi na powyższe, co do zasady nie przewiduje się realizacji inwestycji budowlanych ukierunkowanych na tworzenie nowych ośrodków wychowania przedszkolnego;
 - działania na rzecz wyrównywania szans edukacyjnych dzieci o specjalnych potrzebach edukacyjnych poprzez organizowanie i prowadzenie dodatkowych zajęć wspierających w placówkach wychowania przedszkolnego (np. logopedycznych, wsparcia psychologiczno-pedagogicznego itp.), szczególnie w środowiskach wiejskich.
- Powyższe przedsięwzięcia wpisują się w zaproponowane przez Ministerstwo Edukacji Narodowej w projekcie zmiany ustawy o systemie oświaty kierunki interwencji publicznej, mające na celu zwiększenie dostępności wychowania przedszkolnego w Polsce. Projekt zmiany ustawy został podpisany przez Prezydenta RP 26 czerwca 2013 r. i wejdzie w życie 1 września 2013 r. Jednocześnie,

projektując zakres interwencji EFS w ramach edukacji przedszkolnej należy mieć na uwadze konieczność eliminacji ryzyka wystąpienia podwójnego finansowania tych samych kategorii wydatków zarówno ze środków krajowych, jak i europejskich.

Kształcenie ogólne

- Przedsięwzięcia podejmowane w regionalnych programach operacyjnych powinny stanowić kontynuację działań realizowanych w ramach rządowego programu rozwijania kompetencji uczniów i nauczycieli w zakresie stosowania technologii informacyjno-komunikacyjnych „Cyfrowa szkoła”, w zakresie komponentów:
 - „e-szkoła” – wyposażenie szkół dla dzieci i młodzieży, w tym szkół specjalnych w nowoczesne pomoce dydaktyczne, zwłaszcza w mobilny sprzęt komputerowy, zgodny ze standardem ujętym w programie „Cyfrowa szkoła”.
 - „e-nauczyciel” – budowanie kompetencji cyfrowych nauczycieli, w tym rozwijanie umiejętności wykorzystania nowoczesnych technologii w nauczaniu wszystkich przedmiotów poprzez szkolenia ww. grupy docelowej, spersonalizowane pod kątem indywidualnych potrzeb i umiejętności w zakresie TIK oraz wyposażenie nauczycieli w materiały metodyczne i dydaktyczne, możliwe do wykorzystania na zajęciach lekcyjnych. Realizacja działań w tym zakresie ma na celu przygotowanie nauczycieli do praktycznego stosowania TIK podczas pracy z uczniem w trakcie zajęć edukacyjnych z różnych przedmiotów.
- Jednocześnie w regionalnych programach operacyjnych powinny być podejmowane działania na rzecz zwiększenia kompetencji cyfrowych jako element wsparcia kierowanego do uczniów zgodnie z ich zdiagnozowanymi potrzebami edukacyjnymi.
- Przedsięwzięcia podejmowane w ramach regionalnych programów operacyjnych powinny uwzględniać budowanie kompetencji w zakresie matematyki, informatyki i nauk przyrodniczych jako podstawy do uczenia się przez całe życie – w tym poprzez wyposażenie laboratoriów funkcjonujących w szkołach i placówkach w nowoczesne narzędzia do nauczania przyrody, biologii, chemii i fizyki oraz wspieranie rozwoju kompetencji nauczycieli. Działania w ww. zakresie są zgodne z ogólnymi wytycznymi opracowanymi przez MEN, w tym ze standardem wyposażenia laboratoriów.
- Przedsięwzięcia podejmowane w ramach regionalnych programów operacyjnych powinny uwzględniać wsparcie szkoły w zakresie pracy z uczniem młodszym w szkole i placówce na każdym kolejnym etapie kształcenia – programy wsparcia szkół w zakresie pracy z uczniem młodszym, umożliwiające identyfikację i eliminację problemów związanych z pokonywaniem kolejnych progów edukacyjnych zostaną opracowane na poziomie krajowym (w ramach PO WER). Na tej podstawie zostaną wypracowane Wytyczne MEN, określające modele kompleksowego wspomaganie szkoły w zakresie pracy z uczniem młodszym. Na poziomie regionalnym ze środków EFS sfinansowane zostanie wdrożenie tych modeli (obejmujących zarówno narzędzia do rozpoznawania problemów w funkcjonowaniu dziecka młodszego oraz przeszkolenie nauczycieli, uczniów i rodziców w zakresie pracy i współpracy z uczniem młodszym).
- W ramach regionalnych programów operacyjnych powinny być realizowane programy rozwoju szkół i placówek na rzecz stosowania metod nauczania i wychowania oraz form organizacyjnych, sprzyjających kształtowaniu u uczniów kreatywności, innowacyjności oraz pracy zespołowej kierowane w szczególności do szkół, które osiągają najniższe wyniki edukacyjne.
- Przedsięwzięcia podejmowane w ramach regionalnych programów operacyjnych powinny uwzględniać działania służące indywidualizacji podejścia do ucznia, również poprzez wspieranie jednostek systemu oświaty w pracy z uczniem ze specjalnymi potrzebami edukacyjnymi. Przedsięwzięcia podejmowane w regionalnych programach powinny obejmować następujące działania:
 - zakup przez szkołę lub placówkę (w tym również przedszkole) sprzętu specjalistycznego, pomocy dydaktycznych koniecznych do rozpoznawania potrzeb, wspomaganie rozwoju i prowadzenia terapii dzieci i młodzieży ze specjalnymi potrzebami edukacyjnymi, w tym uczniów niepełnosprawnych oraz podręczników szkolnych dostosowanych do potrzeb uczniów niepełnosprawnych;

- organizowanie i udzielanie pomocy psychologiczno-pedagogicznej oraz zapewnienie dzieciom i młodzieży niepełnosprawnym warunków kształcenia odpowiednio do rozpoznanych indywidualnych potrzeb rozwojowych i edukacyjnych dziecka oraz jego możliwości psychofizycznych, zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa;
- przygotowanie kadry pedagogicznej szkół i placówek do efektywnego stosowania pozyskanych pomocy dydaktycznych i sprzętu specjalistycznego w pracy z dziećmi i młodzieżą ze specjalnymi potrzebami edukacyjnymi.
- Przedsięwzięcia podejmowane w ramach regionalnych programów operacyjnych powinny uwzględniać działania na rzecz przeciwdziałania rozwarstwieniu społecznemu i segregacji, w tym wsparcie dla szkół i placówek z obszarów/środowisk defaworyzowanych (w oparciu o wyniki badań edukacyjnych). Do grup osób defaworyzowanych należy zaliczyć m. in. mieszkańców terenów wiejskich, osoby niepełnosprawne, chore, osoby przedwcześnie kończące edukację, osoby żyjące w ubóstwie, osoby dotknięte niekorzystnymi procesami społecznymi, osoby doświadczające przejawów dyskryminacji.

Kształcenie zawodowe

- Przedsięwzięcia podejmowane w ramach regionalnych programów operacyjnych powinny uwzględniać upowszechnianie wszelkich form współpracy szkół zawodowych z ich otoczeniem społeczno-gospodarczym, w tym z pracodawcami, instytucjami rynku pracy i szkołami wyższymi. Niezwykle istotne będzie w tym zakresie zachęcenie pracodawców na poziomie regionalnym i lokalnym do większego zaangażowania i włączenia się w proces kształcenia zawodowego i egzaminowania. Współpraca z pracodawcami powinna mieć charakter zarówno strategiczny (włączenie pracodawców w system identyfikacji potrzeb kwalifikacyjno-zawodowych na regionalnym i lokalnym rynku pracy, wspólne projektowanie oferty kształcenia), jak i praktyczny (większe zaangażowanie pracodawców we wspólne przygotowywanie programów nauczania ze szkołami, organizację kształcenia praktycznego dla uczniów w rzeczywistych warunkach pracy oraz prowadzenie kwalifikacyjnych kursów zawodowych, jak również zwiększenie udziału pracodawców w egzaminowaniu). Współpraca z uczelniami powinna być skoncentrowana m.in. wokół doskonalenia nauczycieli kształcenia zawodowego, dostępu uczniów i nauczycieli do nowoczesnych technik i technologii oraz wspólnych działań na rzecz doradztwa edukacyjno-zawodowego.
- Przedsięwzięcia podejmowane w ramach regionalnych programów operacyjnych powinny uwzględniać doskonalenie umiejętności nauczycieli zawodu we współpracy z uczelniami i rynkiem pracy. Interwencja powinna zapewnić nauczycielom zawodu możliwość aktualizowania swojej wiedzy przez bezpośredni kontakt z rzeczywistym środowiskiem pracy. Powyższe powinno być osiągnięte poprzez poszerzenie oferty praktyk i staży dla nauczycieli w przedsiębiorstwach, uruchomienie studiów podyplomowych mających na celu przeciwdziałanie brakom kadrowym w kształceniu zawodowym, szkolenia kaskadowe dla nauczycieli organizowane i prowadzone przez kadre ośrodków doskonalenia nauczycieli.
- Przedsięwzięcia podejmowane w ramach regionalnych programów operacyjnych powinny wspierać rozwój całościowego doradztwa zawodowego dla dzieci, młodzieży i dorosłych poprzez: zapewnienie dostępu do odpowiedniej informacji edukacyjno-zawodowej od pierwszych etapów edukacyjnych, w tym umożliwienie uczniom szkół podstawowych zapoznania się ze światem zawodów oraz tworzenie regionalnych platform edukacyjno-zawodowych integrujących informacje o rynku pracy i ofercie kształcenia. Działania podejmowane w poszczególnych regionach powinny obejmować również współpracę różnych instytucji działających w obszarze doradztwa edukacyjno-zawodowego.
- Przedsięwzięcia podejmowane w ramach regionalnych programów operacyjnych powinny uwzględnić tworzenie i/lub rozwój ukierunkowanych branżowo centrów kształcenia zawodowego i ustawicznego lub innych jednostek organizacyjnych realizujących zadania zbieżne z zadaniami CKZiU. Niezbędna będzie w tym zakresie współpraca organów prowadzących szkoły w utworzeniu dobrze funkcjonującego centrum kształcenia zawodowego i ustawicznego, które będzie oferowało młodzieży i dorosłym różne formy kształcenia i poradnictwa zawodowego oraz będzie współpracowało z pracodawcami. Możliwość tworzenia centrów kształcenia zawodowego i ustawicznego została zapewniona w art. 62a ustawy z dnia 7 września 1991 r. o systemie oświaty.

- Dopełnieniem powyższych działań będzie tworzenie w szkołach i placówkach kształcenia zawodowego warunków zbliżonych do rzeczywistego środowiska pracy zawodowej dzięki znaczącemu doinwestowaniu systemu kształcenia zawodowego. Przedsięwzięcia podejmowane w ramach regionalnych programów operacyjnych powinny uwzględniać wyposażenie/ doposażenie szkół i placówek w nowoczesny sprzęt i materiały dydaktyczne zapewniające wysoką jakość kształcenia i umożliwiające realizację podstawy programowej kształcenia w zawodach (w oparciu o centralnie opracowane wytyczne).

Kształcenie osób dorosłych

- Przedsięwzięcia podejmowane w ramach regionalnych programów operacyjnych powinny uwzględniać działania na rzecz poszerzenia oferty kursów zawodowych dla osób dorosłych realizowanych we współpracy z pracodawcami poprzez organizację tradycyjnych pozaszkolnych form kształcenia ustawicznego (m. in. kwalifikacyjnych kursów zawodowych i kursów umiejętności zawodowych) oraz organizację innych kursów umożliwiających uzyskanie wiedzy, umiejętności i kwalifikacji zawodowych bądź nabycie uprawnień zawodowych. Realizacja powyższych przedsięwzięć została uregulowana w art. 68a *ustawy z dnia 7 września 1991 r. o systemie oświaty* oraz *rozporządzeniu w sprawie kształcenia ustawicznego w formach pozaszkolnych*.
- Interwencja EFS w regionalnych programach operacyjnych w zakresie kształcenia i szkolenia osób dorosłych, powinna uwzględniać system dystrybucji środków oparty na podejściu popytowym. W każdym regionie powinien zostać opracowany i wdrożony system dystrybucji środków przeznaczonych na finansowanie kształcenia osób dorosłych (o dofinansowaniu danego szkolenia decyduje popyt na konkretną usługę).

Zakres systemu dystrybucji środków powinien uwzględniać rozwiązania wypracowane w ramach projektu innowacyjnego realizowanego przez Wojewódzki Urząd Pracy w Krakowie pt. „*PFK-podmiotowe finansowanie kształcenia*” (system bonowy), założenia systemu dystrybucji środków wypracowane przez zespół PIFS/PKPP Lewiatan (system refundacji środków) lub inne mechanizmy dające przedsiębiorcy możliwość indywidualnego decydowania o celach i treści usługi rozwojowej.

- Mechanizm dystrybucji środków przeznaczonych na kształcenie i szkolenie osób dorosłych powinien być ściśle zintegrowany z systemem zapewniania jakości usług rozwojowych wypracowanym na poziomie krajowym (środki EFS mogą być kierowane wyłącznie do podmiotów edukacyjnych i szkoleniowych zweryfikowanych pod względem jakości oraz wpisanych do Rejestru Usług Rozwojowych administrowanego przez PARP).
- Przedsięwzięcia podejmowane w ramach regionalnych programów operacyjnych powinny uwzględniać kompleksowe wsparcie dla osób dorosłych chcących podnosić swoje umiejętności, wiedzę i kompetencje poprzez udział w edukacji formalnej i pozaformalnej, ukierunkowane na zdobycie nowych, podwyższenie lub zmianę kwalifikacji zawodowych lub wykształcenia ogólnego.
- Kształcenie podyplomowe kadr medycznych wspierane jest w krajowym programie operacyjnym finansowanym z Europejskiego Funduszu Społecznego.

Szkolnictwo wyższe

- Przedsięwzięcia dotyczące szkolnictwa wyższego realizowane są w krajowym programie operacyjnym finansowanym z Europejskiego Funduszu Społecznego. Mechanizmy koordynacji opracowane przez Ministerstwo Rozwoju Regionalnego oraz Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego będą stanowiły element systemu realizacji ww. programu krajowego i uwzględnią specyficzne potrzeby w poszczególnych regionów w tym zakresie.

➔ Typy przedsięwzięć niepożądanych do realizacji w ramach kontraktów

- Przedsięwzięcia infrastrukturalne dotyczące budowy nowych ośrodków wychowania przedszkolnego, bez analizy istniejącej bazy przedszkolnej, uwarunkowań demograficznych regionu oraz zapotrzebowania na usługi przedszkolne;
- Przedsięwzięcia infrastrukturalne dotyczące budowy nowych szkół;

- Co do zasady przedsięwzięcia dotyczące infrastruktury kulturalnej i sportowej, która nie przyczynią się bezpośrednio do osiągnięcia celów edukacyjnych i zwiększenia szans na rynku pracy osób obejmowanych wsparciem;
- Przedsięwzięcia dotyczące finansowanie szkolenia i kształcenia osób dorosłych oparte na podejściu podażowym (gdy potrzeby i plany rozwojowe osób dorosłych mają charakter wtórny w stosunku do dostępnej oferty firm szkoleniowych);
- Przedsięwzięcia, które nie przyczynią się do eliminacji luk wiedzy i umiejętności uczniów bądź eliminacji barier w dostępie do edukacji (np. realizacja zajęć w zakresie kultury lub sportu, które nie będą stanowiły odpowiedzi na zdiagnozowane braki w zakresie posiadanej wiedzy i umiejętności);
- Przedsięwzięcia infrastrukturalne dotyczące budowy lub rozbudowy bazy lokalowej szkół wyższych. Realizacja powyższych przedsięwzięć możliwa jest wyłącznie w odniesieniu do Państwowych Wyższych Szkół Zawodowych, z każdorazowo wydawaną zgodą MNiSzW (opinia powinna uwzględniać m. in. priorytety krajowej polityki szkolnictwa wyższego, kwestie demograficzne, możliwości utrzymania infrastruktury po zakończeniu finansowania funduszy strukturalnych oraz komplementarność z działaniami EFS podejmowanymi w ramach POWER.).

➔ **Kwestie do negocjacji**

- Sposób wskazywania obszarów koncentracji geograficznej powinien być określony w toku negocjacji. MRR proponuje by były one wyznaczone za pomocą modelu taksonomicznego Hellwiga – tzw. wzorca rozwoju. Zaproponowany model pozwala na uporządkowanie jednostek terytorialnych (gmin, powiatów) wg ich stopnia rozwoju społeczno-gospodarczego. Poziom rozwoju mierzony jest jako odległość danej jednostki samorządu terytorialnego od obszaru wzorcowego, tzn. takiego, w którym poziom wszystkich wskaźników wykorzystanych do analizy jest najbardziej korzystny. Porządkowanie jednostek (gmin/powiatów) oparte jest na wskaźnikach pochodzących ze statystyki publicznej.

W obszarze edukacji (cel tematyczny 10) obszary wymagające objęcia koncentracją terytorialną wyznaczone są z użyciem następujących wskaźników: edukacja przedszkolna – odsetek dzieci w wieku 3-4 lat objętych edukacją przedszkolną (obliczenia na podst. BDL GUS, 2011), edukacja na poziomie szkoły podstawowej i gimnazjum – udział uczniów ze specjalnymi potrzebami edukacyjnymi w ogólnej licznie uczniów w podziale na szkoły podstawowe i gimnazja (SIO MEN, 2012), udział uczniów dodatkowo uczących się języka obcego w ogólnej liczbie uczniów w szkołach podstawowych (BDL GUS, 2011), odsetek uczniów powtarzających klasę w ogólnej liczbie uczniów w podziale na szkoły podstawowe i gimnazja (SIO MEN, 2012).

Na podstawie powyższych zmiennych w kontraktach terytorialnych wskazywane byłyby obszary strategicznej interwencji sytuujące się w grupie 30% powiatów/ gmin w najbardziej niekorzystnym położeniu.

- Linia demarkacyjna w działaniach dotyczących kształcenia nauczycieli. Kształcenie nauczycieli zostało zaplanowane w ramach działań przewidzianych do realizacji zarówno na poziomie centralnym, jak i regionalnym. Istotne jest wyznaczenie konkretnej linii demarkacyjnej pomiędzy tymi działaniami. Na poziomie krajowym realizowane będą działania na rzecz podwyższania kwalifikacji i umiejętności kadr systemu oświaty, w tym kadry zarządzającej oświatą (kuratorów oświaty, organów prowadzących, a także nauczycieli w zakresie kluczowych umiejętności z punktu widzenia priorytetów krajowej polityki oświatowej). Do realizacji na poziomie regionalnym wskazane zostało wsparcie nauczycieli kształcenia ogólnego, specjalnego i zawodowego, poprzez zapewnienie im możliwości szkolenia i doskonalenia zawodowego jako elementu poprawy jakości pracy szkół.
- Zasady opracowania i wdrożenia systemu dystrybucji środków przeznaczonych na finansowanie kształcenia osób dorosłych powinny być przedyskutowane podczas negocjacji.

VIII. Włączenie społeczne i walka z ubóstwem

Uwarunkowania prowadzenia negocjacji

- ➔ **Obowiązujące dokumenty strategiczne – zakres ich stosowania**

W wymiarze krajowym, wiodącymi dokumentami strategicznym dla wymienionych kierunków interwencji jest „Strategia Rozwoju Kapitału Ludzkiego” oraz „Strategia Rozwoju Kapitału Społecznego”, a także programy rozwoju w tym obszarze: „Program na rzecz zwalczania ubóstwa i wykluczenia społecznego 2014-2020”, „Krajowy Program Rozwoju Ekonomii Społecznej 2014-2020” oraz „Program integracji społeczności romskiej w Polsce na latach 2014-2020”

Działania wpisują się w europejski „Program walki z ubóstwem” oraz „Projekt na rzecz nowych umiejętności i zatrudnienia”.

➤ **Zagadnienia do podjęcia w kontraktach terytorialnych**

- poprawa dostępu i jakości do usług publicznych świadczonych w interesie ogólnym, w tym deinstytucjonalizacja usług;
- zmniejszenie poziomu zagrożenia ubóstwem i wykluczeniem społecznym;
- rozwój ekonomii społecznej i przedsiębiorczości społecznej;
- koordynacja polityki regionalnej w obszarze włączenia społecznego z polityką krajową.

Powyższe zagadnienia są powiązane z celem tematycznym 9, w szczególności będą realizowane w ramach następujących priorytetów inwestycyjnych:

9.1 Inwestycje w infrastrukturę zdrowotną i społeczną, które przyczyniają się do rozwoju krajowego, regionalnego i lokalnego, zmniejszenia nierówności w zakresie stanu zdrowia oraz przejścia z usług instytucjonalnych do usług na poziomie społeczności lokalnych

9.2 Wspieranie rewitalizacji fizycznej, gospodarczej i społecznej ubogich społeczności i obszarów miejskich i wiejskich

9.3 Wspieranie przedsiębiorstw społecznych

9.4. Aktywna integracja, w szczególności w celu poprawy zatrudnialności

9.5. Integracja społeczności marginalizowanych, takich jak Romowie

9.7. Ułatwianie dostępu do niedrogich, trwałych oraz wysokiej jakości usług, w tym opieki zdrowotnej i usług społecznych świadczonych w interesie ogólnym

9.8. Wspieranie gospodarki społecznej i przedsiębiorstw społecznych

9.9. Lokalne strategie rozwoju realizowane przez społeczność

➤ **Cele do osiągnięcia poprzez realizację kontraktów terytorialnych**

Realizacja kontraktów terytorialnych w powyższym zakresie wpisze się w cel 2 wykorzystania funduszy EFSI **Poprawa spójności społecznej i terytorialnej** i przyczyni do osiągnięcia wartości docelowych wskaźników strategicznych, określających polskie zobowiązania wynikające ze strategii Europa 2020 i krajowego programu reform (KPR) oraz wynikających ze Strategii Rozwoju Kraju 2020, które są określone w Umowie Partnerstwa.

➤ **Podstawowe zasady wsparcia**

- Interwencja na szczeblu krajowym koncentruje się na tworzeniu ram polityki na rzecz włączenia społecznego i zwalczania ubóstwa (w tym w szczególności systemu pomocy i integracji społecznej, systemu rehabilitacji społeczno-zawodowej osób niepełnosprawnych, systemu wsparcia rodziny i pieczy zastępczej oraz ekonomii społecznej i przedsiębiorczości społecznej).
- Wsparcie na poziomie regionalnym kierowane jest do poszczególnych osób w celu poprawy ich funkcjonowania w społeczeństwie, a w konsekwencji integracji z rynkiem pracy.
- Szczegółowy podział interwencji podejmowanych w obszarze włączenia społecznego i walki z ubóstwem pomiędzy programy krajowe a regionalne programy operacyjne został przedstawiony w załączniku do niniejszego dokumentu.
- W ramach przedsięwzięć realizowanych w regionalnych programach operacyjnych powinny zostać wdrożone standardy usług opracowywane w ramach komponentu centralnego PO KL w obszarze integracji społecznej.

- Przedsięwzięcia podejmowane w regionalnych programach operacyjnych są komplementarne ze wsparciem przewidywanym w ramach funduszy i programów sektorowych dotyczących polityki na rzecz włączenia społecznego i zwalczania ubóstwa (w szczególności pomocy i integracji społecznej, rehabilitacji społeczno-zawodowej osób niepełnosprawnych, wsparcia rodziny i pieczy zastępczej, ekonomii społecznej i przedsiębiorczości społecznej).
- Podejmowane w regionalnych programach operacyjnych przedsięwzięcia powiązane z włączeniem społecznym i redukcją ubóstwa oraz zapewnianiem dostępu do podstawowych usług publicznych oraz podnoszeniem umiejętności są zgodne z regionalnymi kierunkami rozwojowymi oraz prowadzą do wzrostu zatrudnienia.
- Podejmowane w regionalnych programach operacyjnych przedsięwzięcia uwzględniają regionalną strukturę ubóstwa i wykluczenia społecznego, rynku pracy oraz dostępność usług społecznych ogólnego interesu oraz regionalne i lokalne potencjały.

Wsparcie w regionalnych programach operacyjnych skoncentrowane jest tematycznie (zgodnie z dalszymi informacjami w niniejszym dokumencie oraz w mandatach szczegółowych dla poszczególnych województw) oraz terytorialnie. Silniejsza koncentracja środków na obszarach cechujących się największymi opóźnieniami społeczno-gospodarczymi jest niezbędna w kontekście zróżnicowań wewnątrzregionalnych i potrzeby osiągnięcia większej spójności społeczno-gospodarczej w poszczególnych województwach.

- Przedsięwzięcia infrastrukturalne finansowane z EFRR realizowane są wyłącznie w sytuacji, gdy służą one bezpośrednio realizacji celów w zakresie włączenia społecznego i walki z ubóstwem. Inwestycje infrastrukturalne są podporządkowane rozwiązywaniu zdiagnozowanych problemów związanych w wykluczeniem społecznym i ubóstwem.

➔ **Szczegółowe oczekiwania co do zakresu wsparcia**

Aktywna integracja i dostęp do usług

- Przedsięwzięcia podejmowane w regionalnych programach operacyjnych powinny prowadzić do aktywizacji społeczno-zawodowej osób znajdujących się w szczególnie trudnej sytuacji życiowej i zawodowej, w szczególności: długotrwale bezrobotnych, niepełnosprawnych, bezdomnych, opuszczających placówki opiekuńczo-wychowawcze i penitencjarne, ubogich. Przedsięwzięcia te powinny być ukierunkowane przede wszystkim na:
 - zwiększenie szans w znalezieniu zatrudnienia przez ww. grupy osób,
 - korygowanie deficytów wynikających z braku dostępu do określonych dóbr i usług, braku posiadanych kwalifikacji czy też z innych czynników powodujących ograniczenie szans określonych grup społecznych na równoprawny z większością społeczeństwa udział w życiu rodzinnym, społecznym i zawodowym,
 - eliminowanie różnego rodzaju barier (organizacyjnych, zdrowotnych, prawnych czy psychologicznych), na jakie napotykają osoby zagrożone wykluczeniem społecznym, borykające się z problemem dyskryminacji na rynku pracy.
- W przedsięwzięciach skierowanych do ww. grup docelowych powinny być wykorzystywane instrumenty adekwatne do specyficznych i zdiagnozowanych potrzeb tych grup.
- W regionalnych programach operacyjnych powinno zostać uwzględnione również wsparcie osób, które w ramach PO KL były wspierane na poziomie centralnym, w tym do osób niepełnosprawnych z niepełnosprawnościami sprzężonymi i rzadkimi, osób odbywających karę pozbawienia wolności, osób przebywających w zakładach poprawczych, schroniskach dla nieletnich oraz ośrodkach kuratorskich oraz osób ze społeczności romskiej.
- Przedsięwzięcia realizowane w regionalnych programach operacyjnych powinny uwzględniać działania integrujące usługi różnych służb publicznych, w szczególności publicznych służb zatrudnienia, instytucji pomocy społecznej, kuratorskiej służby sądowej i organizacji pozarządowych na rzecz włączenia społecznego i zwalczania ubóstwa.

- Przedsięwzięcia podejmowane w ramach regionalnych programów operacyjnych powinny uwzględniać wspieranie procesów usamodzielniania osób zagrożonych wykluczeniem-społecznym z wykorzystaniem potencjału ośrodków pomocy społecznej i centrów pomocy rodzinie.
- W ramach regionalnych programów operacyjnych powinny zostać uwzględnione przedsięwzięcia dotyczące wspierania rodziny i pieczy zastępczej (deinstytucjonalizacji) w tym:
 - działania na rzecz podnoszenia jakości opieki nad dziećmi w instytucjonalnej pieczy zastępczej poprzez:
 - zmniejszanie liczby dzieci w placówkach opiekuńczo-wychowawczych oraz podwyższanie wieku dzieci umieszczanych w tych placówkach,
 - restrukturyzację już istniejących placówek opiekuńczo-wychowawczych,
 - tworzenie nowych placówek spełniających standard dotyczący m.in. liczby dzieci określony w ustawie o wspieraniu rodziny i systemie pieczy zastępczej;
 - rozwój placówek wsparcia dziennego poprzez tworzenie nowych i rozwój już istniejących placówek wsparcia dziennego w gminach i powiatach;
 - kształcenie i doskonalenie osób sprawujących rodzinną pieczę zastępczą.

Realizacja powyższych działań wynika z ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. o wspieraniu rodziny i systemie pieczy zastępczej (Dz. U. z 2013r. Nr 135, z późn. zm.).

- Przedsięwzięcia podejmowane w regionalnych programach powinny uwzględniać wsparcie na rzecz dostępu do mieszkalnictwa chronionego i wspomaganego dla osób zagrożonych wykluczeniem społecznym (jako wsparcie dla procesu deinstytucjonalizacji usług).
- Przedsięwzięcia podejmowane w ramach regionalnych programów operacyjnych powinny uwzględniać trendy demograficzne i ich skutki na regionalnym rynku pracy. Projektowane wsparcie w EFS powinno odnosić się do potrzeb w zakresie usług w sektorze tzw. srebrnej gospodarki. Regionalne programy operacyjne powinny uwzględniać przedsięwzięcia dotyczące systemu opieki nad osobami niesamodzielnymi i w podeszłym wieku, opieki zdrowotnej i rehabilitacji medycznej dla osób starszych, a także środowiskowych form pomocy i samopomocy.
- Przedsięwzięcia realizowane w regionalnych programach powinny uwzględniać działania na rzecz podnoszenia społecznego i ekonomicznego potencjału zmarginalizowanych, wieloprotblemowych społeczności poprzez rozwój podejmowanych w nich zróżnicowanych form działań aktywizujących i pracy środowiskowej.
- Przedsięwzięcia podejmowane w regionalnych programach powinny uwzględniać wspieranie dostępu do usług bezpłatnego poradnictwa prawnego i obywatelskiego dla osób wykluczonych i zagrożonych wykluczeniem społecznym.

Realizacja powyższego działania wynika z projektu „Programu na rzecz zwalczania ubóstwa i wykluczenia społecznego 2014-2020”.

Ekonomia społeczna i przedsiębiorczość społeczna

- W regionalnych programach operacyjnych powinna zostać zapewniona komplementarna realizacja:
 - usług wsparcia animacji lokalnej, a więc działań o charakterze animacyjnym, umożliwiającym tworzenie podmiotów obywatelskich, wsparcie dla ich rozwoju, budowę partnerstw publiczno-społecznych na rzecz rozwoju ekonomii społecznej i partycypację społeczną.
 - usług wsparcia rozwoju ekonomii społecznej, a więc inicjowania tworzenia nowych podmiotów ekonomii społecznej i przedsiębiorstw społecznych, szkoleń, doradztwa indywidualnego i grupowego.
 - usług wsparcia istniejących przedsiębiorstw społecznych, a więc rozwoju umiejętności na etapie działania przedsiębiorstwa społecznego, także w formie doradztwa prawnego, biznesowego i finansowego (od instytucji świadczących ten rodzaj usług wymagane jest doświadczenie w prowadzeniu działalności gospodarczej i wsparcia dla podmiotów ekonomii społecznej).

zgodnie ze standardami usług określonymi na poziomie krajowym.

Realizacja powyższych działań wynika z projektu *Krajowego Programu Rozwoju Ekonomii Społecznej*.

- Powyższe usługi powinny być realizowane przez akredytowane instytucje wsparcia ekonomii społecznej. Regionalne programy operacyjne powinny czerpać jednocześnie z doświadczeń i dorobku PO KL w zakresie wsparcia ekonomii społecznej (OWES).
- Działania w obszarze ekonomii społecznej podejmowane w regionalnych programach operacyjnych powinny także uwzględniać realizację bezwrotnych instrumentów finansowych (m.in. udzielanie dotacji na tworzenie przedsiębiorstw społecznych oraz dotacje na działalność integracyjną i w sferze pożytku publicznego).
- W regionalnych programach operacyjnych powinny być tworzone warunki dla wsparcia usług oferowanych przez podmioty ekonomii społecznej oraz przedsiębiorstwa społeczne, w tym w szczególności Centra Integracji Społecznej, Kluby Integracji Społecznej, Zakłady Aktywności Zawodowej i Warsztaty Terapii Zajęciowej i spółdzielnie socjalne.
- Regionalne programy operacyjne powinny przewidywać działania zmierzające do budowy i wspierania lokalnych partnerstw na rzecz rozwoju ekonomii społecznej i przedsiębiorczości społecznej (partnerstwa, sieciowanie, klastry itp.).

Rewitalizacja

- Przedsięwzięcia realizowane w regionalnych programach operacyjnych powinny uwzględniać działania dotyczące rewitalizacji. Oczekuje się opracowania kompletnych projektów dotyczących kompleksowej rewitalizacji społecznej, fizycznej, gospodarczej, środowiskowej i przestrzennej. Kwestie społeczne powinny obejmować działania na rzecz aktywizacji środowisk młodzieżowych, kobiet, osób 50+, niepełnosprawnych, zagrożonych wykluczeniem. Kwestie gospodarcze mogą dotyczyć wsparcia przedsiębiorczości i samozatrudnienia, wspierania gospodarki społecznej, podejmowania lokalnych inicjatyw na rzecz zatrudnienia oraz wspierania mobilności pracowników. W zakresie rewitalizacji środowiskowej interwencje będą dedykowane rekultywacji terenów zanieczyszczonych lub zdegradowanych, w szczególności przemysłowych i powojkowych. Natomiast w zakresie rewitalizacji fizycznej wchodzić będą zadania dotyczące głębokiej przebudowy i adaptacji zdegradowanych obiektów w celu przywrócenia lub nadania im nowych funkcji np. kulturalnych, społecznych, gospodarczych. Działania infrastrukturalne powinny być podporządkowane rozwiązywaniu zdiagnozowanych problemów społecznych. Podstawą realizacji ww. przedsięwzięć będą Lokalne Plany Rewitalizacji (LPR), a punktem wyjścia do ich tworzenia nasilenie problemów społecznych na danym terytorium powiązane z dewastacją/degradacją przestrzeni. Finansowanie infrastruktury w przedsięwzięciach dotyczących rewitalizacji (m.in. związanych z przygotowaniem lub rozwojem terenów inwestycyjnych oraz inwestycji transportowych) muszą stanowić element uzupełniający dla realizacji celów społecznych finansowanych z EFS. Wsparcie infrastruktury musi być zatem uzasadnione brakiem możliwości osiągnięcia założonych w LPR rezultatów bez realizacji wskazanych działań inwestycyjnych. W związku z powyższym w przedsięwzięciach rewitalizacyjnych co do zasady nie powinny być także budowane nowe obiekty. Szczegółowe zasady realizacji przedsięwzięć rewitalizacyjnych zostaną wskazane w wytycznych przygotowanych przez MRR, zawierających m.in. schemat lokalnego planu rewitalizacji.

➔ Typy przedsięwzięć niepożądanych do realizacji w ramach kontraktów:

- Co do zasady nie powinna być wspierana budowa nowych obiektów.
- Nie powinny być wspierane przedsięwzięcia infrastrukturalne, które: 1) nie służą bezpośrednio osobom wykluczonym lub zagrożonym wykluczeniem społecznym, 2) nie są powiązane z procesem aktywizacji społeczno-zawodowej lub deinstytucjonalizacji usług, 3) nie są związane z realizacją celów odnoszących się do walki z ubóstwem i wykluczeniem społecznym lub 4) nie odzwierciedlające potrzeb regionalnych.
- Co do zasady projekty, których celem jest rozwój usług kulturalnych, sportowych oraz przedsięwzięcia związane ze spędzaniem wolnego czasu, zarówno w formie miękkiej jak i infrastrukturalnej, z uwagi na brak bezpośredniego wpływu takich przedsięwzięć na włączenie społeczne i walkę z ubóstwem.

- Przedsięwzięcia dotyczące infrastruktury zdrowotnej 1) nie związane z realizacją celów odnoszących się do walki z ubóstwem i wykluczeniem społecznym lub 2) nie odnoszące się do zidentyfikowanych na poziomie krajowym obszarów deficytowych (choroby układu krążenia, choroby układu ruchu, choroby onkologiczne) oraz 3) nie odzwierciedlające potrzeb regionalnych.

🔄 Kwestie do negocjacji

- Sposób wskazywania obszarów koncentracji geograficznej powinien być określony w toku negocjacji. MRR proponuje by były one wyznaczone za pomocą modelu taksonomicznego Hellwiga – tzw. wzorca rozwoju. Zaproponowany model pozwala na uporządkowanie jednostek terytorialnych (gmin, powiatów) wg ich stopnia rozwoju społeczno-gospodarczego. Poziom rozwoju mierzony jest jako odległość danej jednostki samorządu terytorialnego od obszaru wzorcowego, tzn. takiego, w którym poziom wszystkich wskaźników wykorzystanych do analizy jest najbardziej korzystny. Porządkowanie jednostek (gmin/powiatów) oparte jest na wskaźnikach pochodzących ze statystyki publicznej.

W obszarze włączenia społecznego i walki z ubóstwem (cel tematyczny 9) obszary wymagające objęcia koncentracją terytorialną wyznaczone są z użyciem następujących wskaźników: udział osób w gospodarstwach domowych korzystających ze środowiskowej pomocy społecznej w ludności ogółem (BDL GUS 2011), udział dzieci w wieku do 17 lat, na które rodzice otrzymują zasiłek rodzinny w ogólnej liczbie dzieci w tym wieku (BDL GUS, 2011).

Na podstawie powyższych zmiennych w kontraktach terytorialnych wskazywane byłyby obszary strategicznej interwencji sytuujące się w grupie 30% powiatów/ gmin w najbardziej niekorzystnym położeniu.

5. Szczegółowe zasady w odniesieniu do wymiaru terytorialnego, w tym Obszarów Strategicznej Interwencji państwa, wykorzystania rezerwy programowej i zastosowania instrumentów rozwoju terytorialnego

Aby wypełnić wymogi KE wynikające ze wzoru programu operacyjnego związane z przedstawieniem informacji nt. zintegrowanego podejścia do rozwoju terytorialnego (dotyczy sekcji 5 *draft template and guidelines for the content of the operational programme*), każdy program operacyjny będzie zawierał informacje w jakim stopniu zintegrowane podejście terytorialne przyczyniać się będzie do odpowiedzi na główne terytorialne wyzwania, poprzedzone analizą potrzeb i potencjałów zamieszczonych w PO (wraz z odniesieniem do informacji wymaganych w opisie sekcji 2 wynikających z *draft template (...)*).

Oprócz specyficznych terytorialnych wyzwań i działań, które w odpowiedzi na nie będą realizowane w ramach poszczególnych PO, **każdy program operacyjny (za wyjątkiem PO PT) określać będzie wkład w realizację zintegrowanego podejścia terytorialnego opisanego w Umowie Partnerstwa** oraz udział terytorialnie zintegrowanej interwencji w osiąganiu celów danego PO i odpowiednich wskaźników produktu i rezultatu.

Biorąc pod uwagę zapisy projektu UP (rozdział III: Terytorialny wymiar prowadzonej interwencji) każdy program operacyjny (wspierany środkami polityki spójności, Wspólnej Polityki Rolnej i Rybołówstwa) powinien zawierać odniesienie do następujących typów obszarów uznanych za obszary strategicznej interwencji państwa:

- 1) Polska Wschodnia,
- 2) Miasta wojewódzkie i ich obszary funkcjonalne,
- 3) Miasta i dzielnice miast wymagające rewitalizacji,
- 4) Obszary wiejskie, w szczególności o najniższym dostępie mieszkańców do dóbr i usług warunkujących możliwości rozwojowe,
- 5) Obszary przygraniczne.

W szczególności dotyczy to wskazania działań, które służą realizacji celów na rzecz ww. OSI państwa, wraz ze wskazaniem alokacji przeznaczonych na te działania w ramach danego PO. Dzięki temu monitorowane będzie wsparcie interwencji terytorialnej w systemie KSI.

Dodatkowo, programy operacyjne zawierać będą przekrojowe odniesienia (oprócz informacji odnoszących się do OSI) do postrzeganych funkcjonalnie obszarów:

- miejskich oraz

- wiejskich.

W kontrakcie mogą zostać również uwzględnione przedsięwzięcia zgłaszane wspólnie przez kilka województw, wynikające z międzyregionalnych porozumień służących wzmocnieniu potencjałów rozwojowych więcej niż jednego województwa. Województwa powinny przedstawić uzasadnienie wskazujące na korzyści (synergię) z realizacji takich przedsięwzięć względem realizowanych samodzielnie. W przypadku przedsięwzięć w zakresie infrastruktury sieciowej należy wskazać komplementarność z innymi elementami infrastruktury.

Przedmiotem ustaleń kontraktu będzie zatem szereg zagadnień odnoszących się do wymiaru terytorialnego tak, aby zapewnić jak największą komplementarność działań realizowanych w odniesieniu do danego terytorium w ramach różnych programów operacyjnych.

Wśród specyficznych terytoriów, które mogą zostać zgłoszone na etapie przygotowania mandatu i negocjacji kontraktu przez stronę samorządową a mieszczą się w katalogu inne obszary koncentracji działań w układzie przestrzennym, znajdują się np.:

- obszary peryferyjne o niskim dostępie do miast wojewódzkich,
- obszary o szczególnym znaczeniu - np. obszary górskie, obszary narażone na niebezpieczeństwo powodzi w skali dorzeczy.

Powyższe typy terytoriów powinny być przedmiotem ustaleń kontraktu tylko w przypadku uznania ich za kluczowe dla osiągnięcia krajowych i ponadregionalnych celów w danym celu tematycznym. Inne obszary poza katalogiem wymienionym powyżej mogą być elementem działań poszczególnych programów – nie ma jednak potrzeby aby wprowadzać rozbudowane mechanizmy koordynacji pomiędzy wszystkimi programami operacyjnymi dla realizacji wyznaczonych dla tych obszarów celów.

Określenie przedsięwzięć priorytetowych realizowanych na OSI poprzedzą ustalenia jaka część danego OSI zostanie objęta działaniami w ramach kontraktów. W tym zakresie do zadań *Zespołu negocjacyjnego* należy m.in. ustalenie::

- sposobów koordynacji działań na rzecz OSI w poszczególnych programach operacyjnych;
- w odniesieniu do miast wojewódzkich i ich obszarów funkcjonalnych (OSI 2), miast i dzielnic wymagających rewitalizacji (OSI 3), obszarów wiejskich o najniższym dostępie do dóbr i usług (OSI 4) – doprecyzowanie:
 - sposobu zaprogramowania środków oznaczonych jako rezerwa programowa (B1 i B2),
 - zasięgu OSI objętego kontraktem oraz kryteriów wyznaczania tych obszarów,
 - zakresu i zgodność stosowania instrumentów rozwoju terytorialnego (ZIT i CLLD) z wytycznymi MRR.

Realizacja przedsięwzięć w ramach kontraktu terytorialnego musi uwzględniać następujące czynniki kształtowania przestrzeni:

- działania na rzecz przywrócenia i utrwalenia ładu przestrzennego – zgodnie z celem 6. KPZK 2030,
- zrównoważone podejście, zwłaszcza w aspekcie niskoemisyjnym, oraz sprzyjające włączeniu społecznemu.

W szczególności chodzi o następujące zasady:

- powstrzymanie żywiołowego rozlewania się miast, zapobieganie rozpraszaniu zabudowy i pogłębianiu chaosu przestrzennego,
- kształtowanie w maksymalnym możliwym zakresie przestrzeni publicznych przyjaznych dla mieszkańców i sprzyjających zachowaniom niskoemisyjnym,
- preferowanie ponownego wykorzystania terenu i wypełniania zabudowy zamiast ekspansji na tereny niezabudowane (priorytet „brown-field” ponad „green-field”),
- troska o estetykę poszczególnych przedsięwzięć i ich dopasowania do otoczenia z poszanowaniem kontekstu przyrodniczego, kulturowego i społecznego,
- zapewnienie szerokiej partycypacji społecznej w procesach planowania przestrzennego i przygotowania inwestycji.

Należy dołożyć należytej staranności, aby przygotowywane i realizowane przedsięwzięcia wpisywały się w kierunki działań zbieżne z powyższymi zasadami. Wykluczać należy przedsięwzięcia, w tym również infrastrukturalne, które choćby pośrednio, prowadzić będą do procesów przeciwnych niż wynikające z powyżej opisanych zasad.

5.1. Kwestie szczegółowe do podjęcia w negocjacjach kontraktów.

Z punktu widzenia priorytetów rządu w programach operacyjnych powinny zostać odzwierciedlone wymogi związane z terytorialnym wymiarem interwencji EFSI, w tym dotyczące wsparcia OSI oraz obszarów wiejskich i miejskich. W tym celu *Zespół negocjacyjny* powinien skoncentrować się na następujących kwestiach do podjęcia w negocjacjach kontraktu.

I. Obszar Strategicznej Interwencji państwa „Polska Wschodnia”

Uwarunkowania prowadzenia negocjacji

➤ **Obowiązujące dokumenty strategiczne – zakres ich stosowania**

Obowiązującym punktem odniesienia (w zakresie diagnozy, celów, priorytetów, listy działań priorytetowych) dla dyskusji o uwzględnieniu celów przewidzianych do realizacji dla Polski Wschodniej jest Strategia Rozwoju Społeczno-Gospodarczego Polski Wschodniej¹³ oraz KSRR.

➤ **Zagadnienia do podjęcia w kontraktach terytorialnych**

W zakresie innowacyjności:

- Budowa trwałych przewag konkurencyjnych w oparciu o inteligentne specjalizacje [cel tematyczny 1] oraz o ponadregionalne wiodące specjalizacje gospodarcze [cel tematyczny 3]
- Wzmocnienie potencjału sektora nauki i badań [cele tematyczny 1, 10]

W zakresie wzmocnienia zasobów pracy i jakości kapitału ludzkiego:

- Przeciwdziałanie wykluczeniu na makroregionalnym rynku pracy [cele tematyczne 3, 8, 10]
- Wzmocnienie potencjału nowoczesnych kadr dla gospodarki opartej na wiedzy [cele tematyczne 7, 8]

W zakresie infrastruktury:

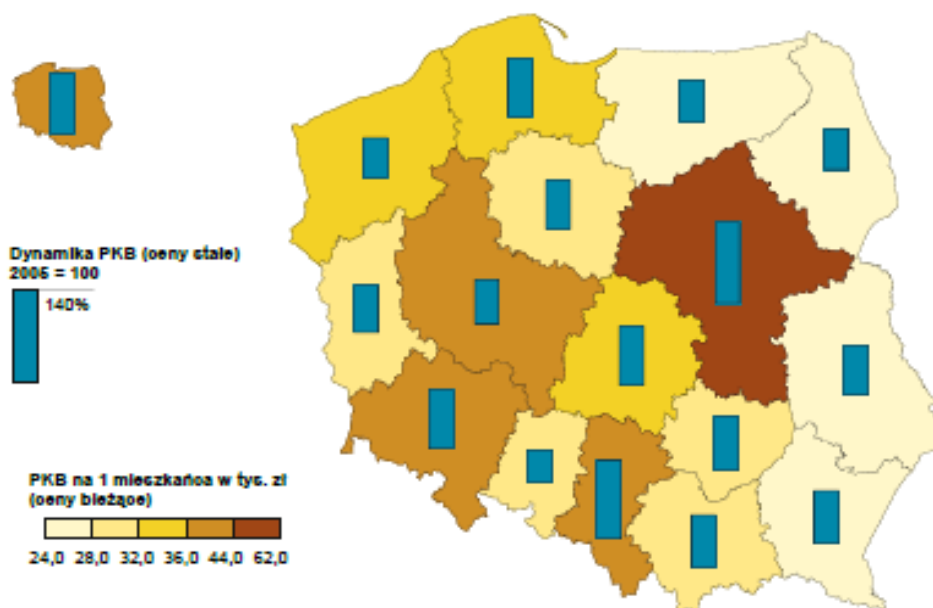
- Przełamywanie barier związanych z peryferyjnym położeniem [cel tematyczny 7]
- Wzmocnienie spójności wewnętrznej Polski Wschodniej [cele tematyczne 4, 7]
- Wzmocnienie bezpieczeństwa elektroenergetycznego Polski Wschodniej [cele tematyczne 4, 7]

➤ **Zasięg obszaru**

- województwa wchodzące w skład makroregionu Polski Wschodniej: lubelskie, podkarpackie, podlaskie, świętokrzyskie i warmińsko-mazurskie – na podstawie KSRR – patrz mapa 1.

MAPA 1. Produkt krajowy brutto w Polsce Wschodniej na tle pozostałych województw w 2010 r.

¹³ W momencie opracowywania tej wersji mandatu w MRR trwała aktualizacja dokumentu.

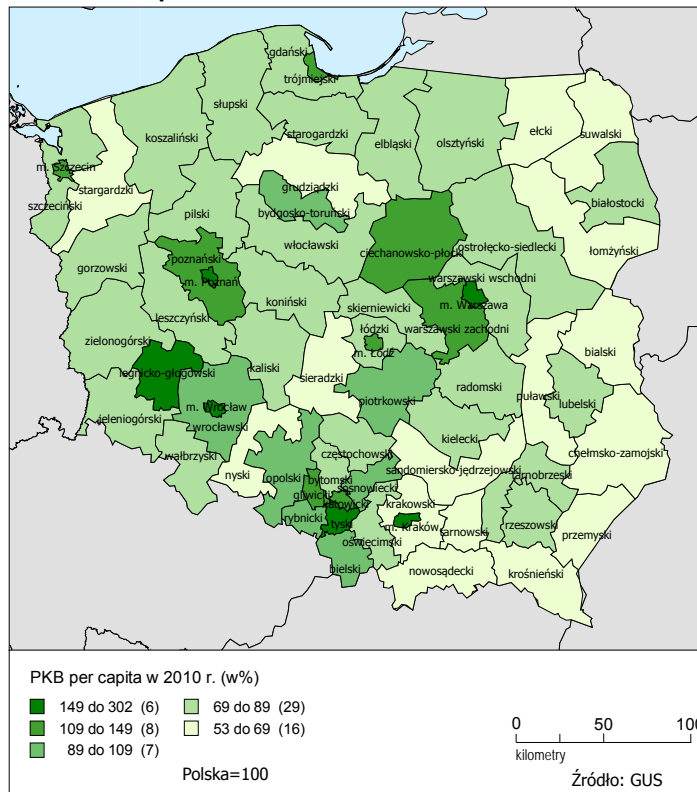


Źródło: GUS

- niektóre obszary w szczególności o charakterze wiejskim charakteryzują się bardzo niskim poziomem PKB na mieszkańca i znajdują się poza obszarem Polski Wschodniej. Część z tych obszarów wyznaczonych na poziomie NUTS III przylega do terenu Polski Wschodniej (mapa 2). Dla takich obszarów zasadne jest tworzenie specjalnych działań także o charakterze terytorialnym (także jako element OSI nr 3) w ramach programów regionalnych i niektórych krajowych. **Nie mogą one być jednak uznane, w świetle oficjalnych dokumentów rządowych za część OSI Polska Wschodnia.**

Zadaniem zespołu negocjacyjnego jest ustalenie możliwości zastosowania art. 60 rozporządzenia ogólnego w ramach PO PW (realizacja na terenie woj. mazowieckiego lub innych województw projektów przyczyniających się dla osiągnięcia celów PO PW).

MAPA 2. PKB na mieszkańca na poziomie NUTS3 w 2010 r.



➤ **Podstawowe zasady wsparcia**

- Koncentracja na problemach/inwestycjach o charakterze typowo ponadregionalnym – projektach sieciowych, zintegrowanych, liniowych, partnerskich;

➤ **Cele do osiągnięcia poprzez realizację kontraktów terytorialnych**

W ramach programów operacyjnych odnoszących się do OSI Polska Wschodnia należy zidentyfikować priorytety i/lub projekty, które wpisywać się będą w kierunku działań zapisane w zaktualizowanej Strategii Polski Wschodniej. Należy zapewnić możliwie wysoką koncentrację interwencji programów operacyjnych na działaniach wskazanych w Strategii. Każdy program powinien przewidzieć mechanizm realizacji Strategii np. poprzez wyznaczenie zwiększonej alokacji, ustanowienie odpowiednich kryteriów wyboru projektów, wskazanie priorytetów lub działań itp.:

Cel do osiągnięcia w ramach OSI	Typy przedsięwzięć/menu działań	Cel tematy czny	Priorytet inwestycyjny EFSI	Fundusze Spójności	Polityki Operacyjne	Kryteria wyboru przedsięwzięć
Strategiczny kierunek: Innowacyjność						
I. Budowa przewag konkurencyjnych w oparciu o ponadregionalne specjalizacje	I.1. wspieranie wypracowywania i wdrażania rozwiązań innowacyjnych w obszarach zw. z makroregionalnymi specjalizacjami;	1	1.2	EFRR	POIR, POPW	
	I.2. poprawa warunków ramowych dla prowadzenia działalności o charakterze innowacyjnym (dostęp do kapitału, system zachęt finansowych, wzmocnienie systemu doradztwa);	1	1.2	EFRR	POIR, RPO	
	I.3. wsparcie dla powstawania innowacyjnych przedsiębiorstw w ramach makroregionalnych specjalizacji gospodarczych i wysokiej	3	3.2, 3.3	EFRR	POPW, RPO	

	jakości nowych miejsc pracy;					
	I.4. wzmacnianie powiązań i podnoszenie umiejętności i kompetencji uczestników procesów innowacji (potrójna helisa);	8	8.6	EFS	RPO	
II. Wzmocnienie potencjału sektora nauki i badań	I.5. edukacja na rzecz innowacyjności i promocja postaw innowacyjnych.	1	1.2	EFRR	POIR, RPO, POPW	
	II.1. wsparcie współpracy w sektorze B+R w wymiarze ponadregionalnym i międzynarodowy, z uwzględnieniem wymiaru transgranicznego;	1	1.2	EFRR	POIR, RPO, POPW	
	II.2. wspieranie transferu wiedzy (parki technologiczne, centra doskonałości i kompetencji, centra transferu technologii);	1	1.1	EFRR	POIR	
	II.3. wzmocnienie kadr naukowych ośrodków naukowych;	1	1.1	EFS EFRR	RPO POIR,	
	II.4. wsparcie rozwoju nowoczesnych technologii (wsparcie dla badań).	10	10.3	EFS	POWER	
		2	2.2	EFRR	POPC	
Strategiczny kierunek działań: zasoby pracy						
I. Przeciwdziałanie wykluczeniu na rynku pracy	I.1. upowszechnienie i podniesienie jakości różnych form kształcenia na odległość oraz promocja uczenia się przez całe życie (LLL);	3	3.1	EFRR	POIR, RPO	
	I.2. rozwój umiejętności cyfrowych;	10	10.3	EFS	POWER	
	I.3. stworzenie systemu zachęt do podejmowania działalności gospodarczej i powstawania nowych miejsc pracy;	8	8.8	EFS	POWER	
	I.4. poprawa efektywności systemu doradztwa zawodowego;	10	10.3	EFS	POWER, RPO	
	I.5. upowszechnianie elastycznych form zatrudnienia i usług opiekuńczych umożliwiających godzenie obowiązków zawodowych z pełnieniem ról rodzinnych.	10	10.3	EFS	POWER, RPO	
II. Wzmocnienie potencjału nowoczesnych kadr dla gospodarki opartej na wiedzy	II.1. dostosowanie oferty edukacyjnej do potrzeb makroregionalnego rynku pracy - wzmacnianie współpracy między szkołami średnimi i wyższymi a sektorem przedsiębiorstw;	8	8.1	EFRR	RPO	
	II.2. poprawa efektywności systemu doradztwa zawodowego;	7	7.1	EFRR/FS	POIiŚ 2014-2020	
	II.3. promocja postaw przedsiębiorczych i wsparcie dla inkubatorów przedsiębiorczości, w tym akademickiej.	7	7.4	EFRR/FS	POIiŚ 2014-2020	
Strategiczny kierunek działań: infrastruktura transportowa i elektroenergetyczna						
I. Przełamywanie barier związanych z peryferyjnym położeniem makroregionu (dostępność zewnątrzregionalna)	I.1. budowa dróg transportowych szybkiego ruchu łączących główne ośrodki Polski Wschodniej z największymi miastami kraju, w tym przede wszystkim z Warszawą, Krakowem i Trójmiastem;	7	7.1	EFRR/FS	POIiŚ 2014-2020	
	I.2. poprawa dostępności kolejowej głównych ośrodków Polski Wschodniej z największymi miastami kraju, w tym przede wszystkim z Warszawą, Krakowem i Trójmiastem.	7	7.4	EFRR/FS	POIiŚ 2014-2020	

II. Wzmocnienie spójności wewnętrznej w ramach makroregionu	II.1. zwiększenie dostępności transportowej do stolic wojewódzkich, w tym w ramach obszarów funkcjonalnych głównych rynków pracy	4, 7	4.5, 7.2	EFRR/FS	POIiŚ 2014-2020, RPO, POPW
	II.2. rozwój powiązań pomiędzy głównymi ośrodkami Polski Wschodniej	7	7.4	EFRR/FS	POIiŚ 2014-2020
		7	7.1	EFRR/FS	POIiŚ 2014-2020,
	7	7.2	EFRR	POPW, RPO	
II.3. rozwój transportu miejskiego i aglomeracyjnego w głównych ośrodkach miejskich	4	4.5	EFRR/FS	POIiŚ 2014-2020 RPO, POPW	
II.4. zwiększenie dostępności wysokiej jakości e-usług publicznych	2	2.3	EFRR	POPC, RPO	
III. Wzmocnienie bezpieczeństwa energetycznego Polski Wschodniej	III.1. rozbudowa i modernizacja sieci wysokiego napięcia	7	7.5	EFRR	POIiŚ 2014-2020
	III.2. rozbudowa i modernizacja inteligentnych sieci niskiego i średniego napięcia	4,	4.4	FS	POIiŚ 2014-2020
	III.3. zwiększenie udziału OZE w produkcji energii elektrycznej	4	4.1	EFRR/FS	POIiŚ 2014-2020, RPO

➤ Zasady koordynacji

- dla monitorowania i oceny osiągania celów określonych dla Polski wschodniej konieczne jest stworzenie systemu koordynacji dla działań z różnych programów i źródeł finansowania (programy operacyjne krajowe, makroregionalny, regionalne, EWT, środki krajowe):
 - **Propozycja MRR** - specjalny podkomitet w ramach Komitetu Koordynacyjnego UP, włączający przedstawicieli wszystkich IZ i instytucji istotnych z punktu widzenia celów OSI.
- określenie wspólnych zasad w zakresie komplementarności w różnych programach;
- preferencje na poziomie kryteriów wyboru projektów dla projektów dotyczących Polski Wschodniej, niekoniecznie realizowanych na jej terenie ale wpływających na rozwiązywanie problemów i osiąganie celów dotyczących całości makroregionu oraz jego wybranych części, np. w zakresie infrastruktury transportowej zapewniającej połączenia pomiędzy głównymi ośrodkami miejskimi makroregionu a miastami położonymi w głębi Polski (połączenia z Warszawą, połączenia tranzytowe przechodzące przez terytorium Polski Wschodniej), uwzględnienie słabszej pozycji podmiotów z Polski Wschodniej w konkurencji o środki (np. na naukę) w programach krajowych (np. oddzielne działania, wydzielenie części środków, dodatkowe punkty, wagi).

II. Obszar Strategicznej Interwencji państwa „Miasta wojewódzkie i ich obszary funkcjonalne”¹⁴

Uwarunkowania prowadzenia negocjacji

➤ Obowiązujące dokumenty strategiczne – zakres ich stosowania

Obowiązującym punktem odniesienia dla dyskusji o uwzględnieniu celów przewidzianych do realizacji w ww. OSI są KSRR, KPZK.

➤ Zagadnienia do podjęcia w kontraktach terytorialnych

- budowa infrastruktury naukowo-badawczej w jednostkach naukowych w miastach wojewódzkich i ich obszarach funkcjonalnych (cel tematyczny 1);
- poprawa połączeń transportowych (drogowych, kolejowych i lotniczych) pomiędzy głównymi ośrodkami miejskimi a obszarami wiejskimi powiązanych z nimi funkcjonalnie oraz w relacjach międzynarodowych [cel tematyczny 7];
- promowanie transportu publicznego [cel tematyczny 4];
- poprawa efektywności energetycznej [cel tematyczny 4];

¹⁴ Dalej ośrodki wojewódzkie.

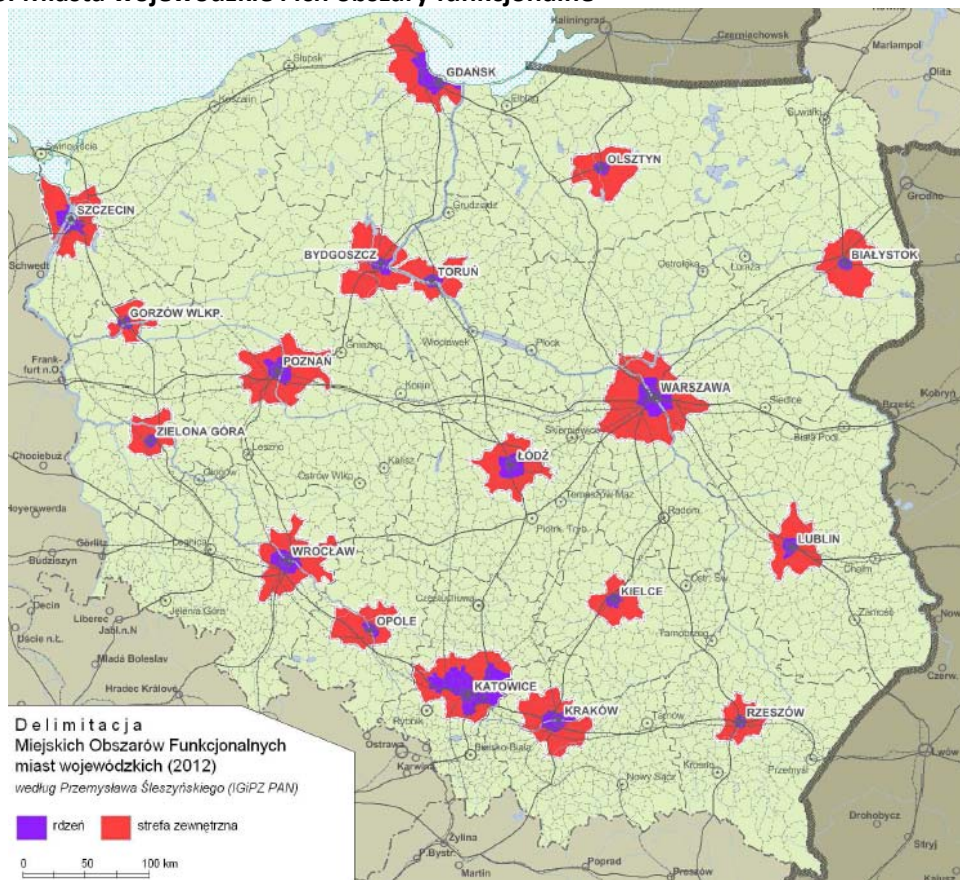
- zmniejszenie zużycia energii i paliw oraz realizacja niskoemisyjnych strategii dla obszarów miejskich [cel tematyczny 4]
- rekultywacja terenów przemysłowych w szczególności na obszarach miejskich [cel tematyczny 6]

➤ Zasięg obszaru

- wyznaczenie przez samorząd województwa na podstawie dokumentów strategicznych województwa (SRW, PZPW – aktualnych bądź w opracowaniu), we współpracy z władzami lokalnymi;
- delimitacja w oparciu o jednolite kryteria dla wszystkich województw zaproponowanie przez Ministerstwo Rozwoju Regionalnego w dokumencie *Kryteria delimitacji miejskich obszarów funkcjonalnych ośrodków wojewódzkich*;
- w odniesieniu do działań realizowanych za pośrednictwem Zintegrowanych Inwestycji Terytorialnych (ZIT) obszar obejmujący jednostki administracyjne, które wyrażą wolę współpracy i będą reprezentowały miejski obszar funkcjonalny w systemie realizacji ZIT (zgodnie z wytycznymi MRR).

Zasięg Obszaru Strategicznej Interwencji *Miasta wojewódzkie i ich obszary funkcjonalne* ilustruje poniższa mapa.

MAPA 3. OSI Miasta wojewódzkie i ich obszary funkcjonalne



➤ Możliwy zakres wsparcia przedsięwzięć wynikających ze „Strategii ZIT miasta wojewódzkiego” poprzez realizację kontraktów terytorialnych

Zespół negocjacyjny może ustalić listę przedsięwzięć możliwych do wsparcia za pośrednictwem programów operacyjnych zarządzanych przez MRR, wynikających z przygotowanej przez Związek ZIT i uzgodnionej z IZ RPO Strategii ZIT.

Możliwy katalog wsparcia miast wojewódzkich oraz gmin wchodzących do „ZIT wojewódzkiego”:

POIiŚ 2014-2020 (Fundusz Spójności):

- ◆ realizacja sieci ciepłowniczych i chłodniczych (projekty pozakonkursowe, konieczność identyfikacji projektów w Kontrakcie Terytorialnym) (PI 4.5)

- ◆ **modernizacja energetyczna budynków użyteczności publicznej** oraz budynków w sektorze mieszkaniowym wraz z wymianą wyposażenia tych obiektów na energooszczędne (PI 4.3)
- ◆ **zrównoważona mobilność miejska/ekologiczny transport miejski** - budowa, przebudowa infrastruktury transportu publicznego (budowa/przebudowa sieci szynowych, trolejbusowych i autobusowych) wraz z zakupem niskoemisyjnego taboru, budowa węzłów przesiadkowych - wsparcie tylko **w 13 miastach wojewódzkich** oraz ich obszarach funkcjonalnych na podstawie planów gospodarki niskoemisyjnej (lub Planu działań ZIT) z wyłączeniem Polski Wschodniej (PI 4.5).
- ◆ **rekultywacja terenów przemysłowych** w szczególności na obszarach miejskich (preferencje w ramach kryteriów wyboru projektów dla projektów realizowanych na obszarach miejskich) z przeznaczeniem na cele przyrodnicze (PI 6.5)

PO PW (EFRR):

- ◆ **zrównoważona mobilność miejska/ekologiczny transport miejski** - budowa, przebudowa infrastruktury transportu publicznego (budowa/przebudowa sieci szynowych, trolejbusowych i autobusowych) wraz z zakupem niskoemisyjnego taboru, budowa węzłów przesiadkowych, wdrożenie nowych systemów telematycznych - **wsparcie wyłącznie w 5 miastach wojewódzkich Polski Wschodniej** oraz ich obszarach funkcjonalnych na podstawie planów gospodarki niskoemisyjnej (lub Planu działań ZIT) (PI 4.5).

RPO – alokacja podstawowa plus rezerwa programowa na ZIT:

- ◆ **efektywność energetyczna - modernizacja energetyczna budynków użyteczności publicznej** oraz budynków w sektorze mieszkaniowym **wraz z wymianą wyposażenia tych obiektów na energooszczędne** (PI 4.3)
- ◆ **strategie niskoemisyjne, działania adaptacyjne i mitygacyjne:** działania informacyjno-promocyjne dotyczące np. oszczędności energii, oświetlenie, kampanie promujące budownictwo zeroemisyjne, inwestycje w zakresie budownictwa pasywnego (Pi 4.5)
- ◆ **projekty uzupełniające do projektów dot. zrównoważonej mobilności miejskiej realizowanych w mieście wojewódzkim i jego obszarze funkcjonalnym z PO IZR/ PO PW oraz transport miejski w miastach innych niż wojewódzkie** - projekty dot. np. wprowadzenia zintegrowanych kart miejskich, udogodnienia dla podróży multimodalnych i mobilności pracowników (m.in. budowa systemu „parkuj i jedź”, parkingi rowerowe), realizacja innowacyjnych transportowych systemów informacji i zarządzania ruchem, ograniczenie i uspokajanie ruchu samochodowego w centrach miast, budowa ścieżek rowerowych dla celów komunikacyjnych (PI 4.5).
- ◆ **rekultywacja terenów przemysłowych** w szczególności na obszarach miejskich z przeznaczeniem na cele inne niż przyrodnicze (PI 6.5)
- ◆ **inne działania z EFRR, zgodnie z decyzją IZ RPO**
- ◆ **inne działania z EFS, zgodnie z decyzją IZ RPO**

➡ Zasady koordynacji / szczegółowe zasady udzielania wsparcia

- ➡ wykorzystanie rezerwy programowej na ZIT – przypisanej do alokacji na RPO – będzie uruchamiane warunkowo tj. po spełnieniu określonych w dokumencie wymogów (przygotowanie Strategii ZIT, zawiązania zinstytucjonalizowanej formy partnerstwa tj. związku ZIT i podpisanie porozumienia przez związek ZIT i IZ RPO) oraz uzupełnienie dodatkowymi środkami RPO, pochodzącymi z podstawowej alokacji RPO,
- ➡ w przypadku województwa mazowieckiego – jeśli Warszawski FOM poza ZIT nie będzie miał możliwości skorzystania ze środków RPO – warunkiem uruchomienia środków na ZIT jest przeznaczenie łącznie min. 15% środków RPO na ZIT,
- ➡ stworzenie systemu koordynacji realizowanych działań i projektów na rzecz rozwoju miast wspieranych w ramach różnych programów i źródeł finansowania (programy operacyjne krajowe, makroregionalny, regionalne, EWT, środki krajowe), m.in. poprzez:
 - zapewnienie koordynacji działań z różnych PO i RPO na poziomie Podkomitetu ds. ZIT w ramach na rzecz Obszarów Strategicznej Interwencji państwa w ramach KK ds. Umowy Partnerstwa;

- zapewnienie przez Zarząd Województwa koordynacji działań władz regionalnych i lokalnych na rzecz miast i ich obszarów funkcjonalnych oraz koordynacji z działaniami z poziomu krajowego (skład komitetu monitorującego, dodatkowe mechanizmy koordynacji, zgodności kryteriów wyboru projektów z lokalnymi strategiami/planami rozwoju (jeśli istnieją));
- w odniesieniu do krajowych i regionalnych programów operacyjnych w ramach EFSI, które działania w różnych osiach priorytetowych „tematycznych” będą w sposób szczególny dotyczyć ośrodka wojewódzkiego. Wówczas w programie należy zawrzeć podsumowanie (zestawienie) działań (w tym projektów kluczowych) z poziomu regionalnego, które będą składać się na zintegrowaną interwencję na rzecz ośrodka wojewódzkiego;
- wykazanie komplementarności działań realizowanych w miastach z działaniami wspieranymi w ramach ZIT (w szczególności Fundusz Spójności).

III. Obszar Strategicznej Interwencji państwa „Miasta i dzielnice miast wymagające rewitalizacji”

Uwarunkowania prowadzenia negocjacji

➤ Obowiązujące dokumenty strategiczne – zakres ich stosowania

KSRR - w zakresie celu 2 polityki regionalnej („spójność”), który dotyczy restrukturyzacji i rewitalizacji miast i innych obszarów tracących dotychczasowe funkcje społeczno-gospodarcze.

➤ Zagadnienia do podjęcia w kontraktach terytorialnych

- promowanie transportu publicznego [cel tematyczny 4];
- poprawa efektywności energetycznej [cel tematyczny 4];
- zmniejszenie zużycia energii i paliw oraz realizacja strategii gospodarki niskoemisyjnej dla obszarów miejskich [cel tematyczny 4]
- rekultywacja terenów przemysłowych w szczególności na obszarach miejskich [cel tematyczny 6]
- problemy związane z upadkiem tradycyjnego przemysłu, gwałtowną zmianą koniunktury na wytwarzane produkty i usługi, degradacją środowiska przyrodniczego czy też powiązaną z tymi procesami degradacją infrastruktury [cel tematyczny 8]
- spadek poziomu przedsiębiorczości, wzrost bezrobocia, pogorszenie jakości infrastruktury, a w konsekwencji utratą dotychczasowych funkcji społeczno-gospodarczych; [cel tematyczny 8]
- depopulacja w związku z pogorszeniem jakości życia mieszkańców oraz spadkiem atrakcyjności miasta; [cel tematyczny 8]
- degradacja infrastruktury technicznej, gospodarczej i społecznej oraz dekapitalizacją tkanki miejskiej [cel tematyczny 9]

➤ Zasięg obszaru

- wyznaczenie przez samorząd województwa na podstawie dokumentów strategicznych województwa (SRW, PZPW – aktualnych bądź w opracowaniu), we współpracy z władzami lokalnymi, ze wskazaniem zastosowanych kryteriów delimitacji;
- wskazanie przez MRR listy miast o najwyższym w województwie natężeniu niekorzystnych zjawisk społeczno-gospodarczych, które wymagają priorytetowej interwencji publicznej, które mogą ubiegać się o dofinansowanie w trybie konkursowym w PO IZR, w ramach specjalnie dedykowanych działań (lista DPM);

➤ Możliwy zakres wsparcia miast subregionalnych wymagających kompleksowej rewitalizacji:

- tak dedykowane wsparcie RPO wyłącznie na operacje dotyczące kompleksowej rewitalizacji społeczno-gospodarczej wspieranej z dwóch funduszy – wybierane w oparciu o Lokalne Plany Rewitalizacji (działania inwestycyjne z EFRR podporządkowane rozwiązywaniu zdiagnozowanych problemów społecznych - cel tematyczny 8., 9 oraz 10.). Dodatkowo określony maksymalny pułap środków możliwych do wykorzystania z EFRR na realizację wsparcia w tym celu tematycznym. Brak zgody na budowę nowych obiektów;
- wsparcie z poziomu krajowego służy dofinansowaniu działań RPO. Warunkiem dofinansowania powinno być uzupełnienie środkami RPO.

- dodatkowo, na etapie negocjacji kontraktu przydzielona zostanie również kwota z puli MRR, która powiększy przyznaną już wcześniej kwotę B2 dla RPO, dla krótkiej listy kilku miast wymagającej kompleksowej rewitalizacji. Nie dotyczy wszystkich województw (krótka lista DPM).

➤ Zasady koordynacji

- preferencje dla kompleksowego podejścia do problemów rozwojowych wychodzących poza obszar jednej gminy – miasta rdzenia (odrębny charakter będą miały działania rewitalizacyjne dotyczące konkretnych dzielnic lub ich części), uwzględniające nie tylko zagadnienia „w granicach miasta”, ale również relacji miasto – otoczenie;
- stworzenie systemu koordynacji realizowanych działań i projektów na rzecz rozwoju miast wspieranych w ramach różnych programów i źródeł finansowania (programy operacyjne EFSI i środki krajowe), m.in. poprzez:
 - określenie katalogu miast do wsparcia w regionalnych programach operacyjnych;
 - zapewnienie przez Zarząd Województwa współpracy władz regionalnych i lokalnych w ramach podejmowanych działań (skład komitetu monitorującego, zgodności kryteriów wyboru projektów z lokalnymi strategiami rozwoju (jeśli istnieją));
 - informacja o zastosowaniu instrumentu ZIT lub CLLD w ramach RPO;
 - zestawienie działań (w tym projektów pozakonkursowych) z poziomu regionalnego, które będą składać się na zintegrowaną interwencję na rzecz miast/dielnic wymagających rewitalizacji (wykazanie komplementarności działań realizowanych w ramach różnych osi priorytetowych, programu działań ZIT (jeśli dotyczy))..

➤ Informacja uzupełniająca w zakresie wymiaru miejskiego interwencji krajowych PO.

Możliwy katalog wsparcia miast subregionalnych niebędących częścią ZIT wojewódzkiego z PO IZR (Fundusz Spójności):

- ◆ **realizacja sieci ciepłowniczych i chłodniczych** (tryb konkursowy) (PI 4.5)
- ◆ **modernizacja energetyczna budynków użyteczności publicznej i budynków w sektorze mieszkaniowym** wraz z wymianą wyposażenia tych obiektów na energooszczędne (PI 4.3)
- ◆ **rekultywacja terenów przemysłowych** w szczególności na obszarach miejskich (preferencje w ramach kryteriów wyboru projektów dla projektów realizowanych na obszarach miejskich) z przeznaczeniem na cele przyrodnicze (tryb konkursowy) (PI 6.5)

Wsparcie dotyczy ograniczonej listy miast (lista DPM) w trybie konkursowym.

IV. Obszar Strategicznej Interwencji państwa „Obszary wiejskie, w szczególności o najniższym dostępie mieszkańców do dóbr i usług warunkujących możliwości rozwojowe”

Uwarunkowania prowadzenia negocjacji

➤ **Obowiązujące dokumenty strategiczne – zakres ich stosowania**

KSRR - w zakresie celu 2 polityki regionalnej („spójność”), który dotyczy wybranych kategorii usług publicznych: edukacyjne i szkoleniowe, medyczne, transportowe i teleinformatyczne, komunalne i związane z ochroną środowiska oraz kulturalne.

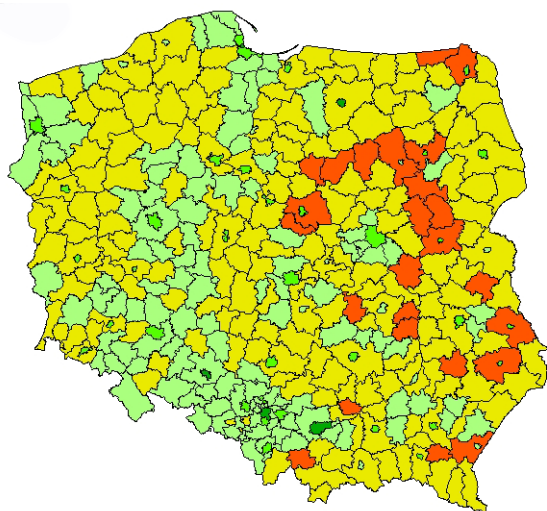
➤ **Zagadnienia do podjęcia w kontraktach terytorialnych**

- zróżnicowania w jakości i poziomie dostępu do ww. kategorii usług na obszarze kraju.

➤ **Zasięg obszaru**

- w szczególności obszary wiejskie (łącznie z małymi miastami), które cechują się najgorszą w województwie sytuacją społeczno-gospodarczą, w tym zwłaszcza najgorszymi wskaźnikami usług publicznych;
- koncentracja geograficzna na powiatach o najgorszej sytuacji – zapobieganie rozpraszaniu środków;
- delimitacji dokonuje Zarząd województwa z uwzględnieniem: dokumentów strategicznych województwa (SRW, PZPW – aktualnych bądź w opracowaniu), oraz analiz i metodologii MRR¹⁵ (zwłaszcza tzw. aktualna lista wskaźników).

MAPA 3. Zróżnicowania w dostępie do usług publicznych w Polsce



poziom bardzo niski
poziom niski
poziom raczej niski
poziom raczej wysoki
poziom wysoki

Źródło: Usługi publiczne jako temat strategicznej interwencji funduszy europejskich w okresie 2014-2020, MRR, Departament Koordynacji i Wdrażania Programów Regionalnych, listopad 2012 r.

➤ **Możliwy zakres wsparcia „obszarów wiejskich, w szczególności o najniższym dostępie mieszkańców do dóbr i usług warunkujących możliwości rozwojowe”**

Zadaniem Zespołu negocjacyjnego jest ustalenie sposobu zaprogramowania części B2 oraz uzupełniającej kwoty części A RPO na ten cel, zgodnie z poniższymi oczekiwaniami:

- ◆ wsparcie RPO wyłącznie na operacje dotyczące kompleksowego rozwiązywania problemów związanych z dostępem do podstawowego katalogu usług publicznych (na podstawie KSRR, tj. usług

¹⁵ Np. Usługi publiczne jako temat strategicznej interwencji funduszy europejskich w okresie 2014-2020, MRR, Departament Koordynacji i Wdrażania Programów Regionalnych, listopad 2012 r.

edukacyjnych, medycznych, transportowych i teleinformatycznych, usług komunalnych i związanych z ochroną środowiska oraz usług kulturalnych).

- ◆ wsparcie na podstawie zdiagnozowanych potrzeb oraz realizacji zintegrowanych planów/ programów poprawy dostępu i jakości do podstawowych usług publicznych.

➤ **Zasady koordynacji / szczegółowe zasady udzielania wsparcia**

- preferowane programy i plany regionalne i ponadregionalne służące poprawie dostępu i jakości usług zdrowotnych, edukacyjnych (na poziomie przedszkolnym, podstawowym i średnim) oraz kompleksowe subregionalne programy rozwoju lokalnego związane z wsparciem rozwoju społeczno-gospodarczego wybranych obszarów;
- działania w zakresie dostępu do usług ICT komplementarnie w ramach programu krajowego;
- dotyczy obszarów wiejskich (łącznie z małymi i średnimi miastami mającymi wpływ na sytuację na tych obszarach – np. ośrodków powiatowych);
- koncentracja na 30% powiatów/gmin o najgorszej sytuacji na podstawie wskaźników społeczno-gospodarczych, pomiaru usług publicznych;
- preferencje dla projektów, które będą służyć w pierwszym rzędzie zmianom strukturalnym (np. wzrost zatrudnienia), a w dalszym na poprawie jakości życia;
- prowadzenie zintegrowanych działań (EFRR jako uzupełnienie EFS) na podstawie programów rozwoju lokalnego (lub osobnych programów dotyczących usług publicznych);
- wprowadzenie obowiązku monitorowania parametrów usług publicznych;
- możliwość wykorzystania CLLD;
- kryteria premiujące: sieciowanie i współpracę; aktywny udział samorządów lokalnych; zaangażowanie partnerów społeczno-gospodarczych.

V. Obszar strategicznej interwencji państwa „Obszary przygraniczne”

Uwarunkowania prowadzenia negocjacji

➤ Obowiązujące dokumenty strategiczne – zakres ich stosowania

KSRR - w zakresie celu 2 polityki regionalnej („spójność”).

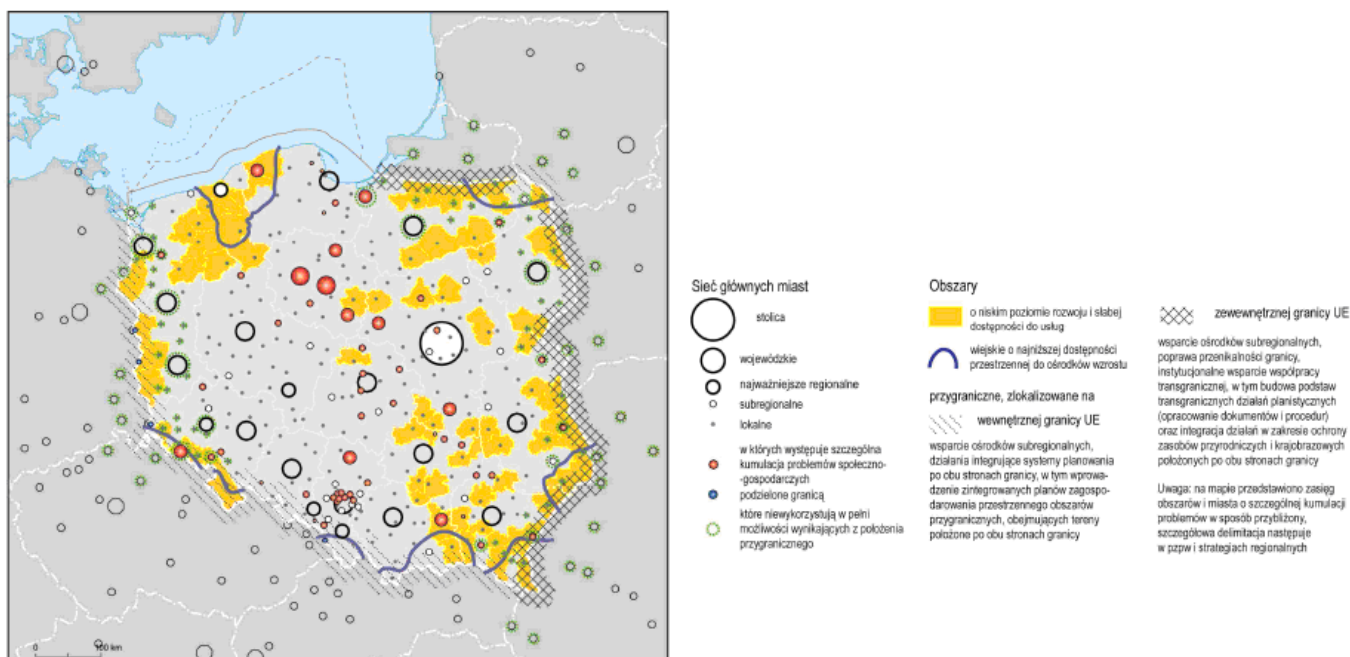
➤ Zagadnienia do podjęcia w kontraktach terytorialnych

- wzmacnianie subregionalnych ośrodków miejskich, które wykorzystując swoje położenie mogłyby stać się centrami życia gospodarczego, społecznego i kulturowego dla terenów po obu stronach granicy [cel tematyczny 1, 3, 8, 9, 10];
- przeciwdziałanie peryferyjności obszarów przygranicznych, w tym wsparcie powiązań między obszarami miejskimi i wiejskimi, zmniejszenia izolacji przez poprawę dostępu do usług i sieci transportowych i telekomunikacyjnych [cele tematyczne 2, 7, 4];
- ochrona wspólnego dziedzictwa naturalnego i kulturalnego, turystyka, zapobieganie zagrożeniom naturalnym i technicznym [cele tematyczne 3, 5 i 6];
- pobudzanie ponadgranicznej współpracy społeczności lokalnych [cel tematyczny 11].

➤ Zasięg obszaru

- zgodnie z KPZK 2030 oraz z PZPW (obszary o znaczeniu regionalnym);
- w zakresie wsparcia pochodzącego z programów EWT i EISP na poziomie NUTS 3, zgodnie z przepisami UE.

MAPA 4. Obszary przygraniczne



Źródło: KPZK 2030

➤ Typy przedsięwzięć niepożądanych do realizacji w ramach kontraktów:

- W zakresie programów współpracy transgranicznej: projekty punktowe, jednostronne, z wątpliwym partnerstwem i bez oddziaływania na obie strony granicy (tzw. efekt ponadgraniczny), np.:
 - projekty dotyczące infrastruktury liniowej nietworzące ponadgranicznej sieci;
 - drogi lokalne – z wyjątkiem tych, które uzupełniają braki w połączeniach ponadgranicznych państw,
 - infrastruktura sportowa – mała wartość dodana na poziomie EU,
 - produkty i usługi dotyczące tylko jednej strony granicy;

- współpraca między instytucjami, która nie wiąże się z transferem know-how i tworzeniem zasad/ procedur współdziałania (np. projekty wyposażenia straży pożarnej i policji, za którymi nie idą wspólne akcje/ interwencje/ świadczenie usług dla całego obszaru pogranicza).

➔ Cele do osiągnięcia poprzez realizację kontraktów terytorialnych

Podstawowe cele do osiągnięcia, które są podstawą do działań planowanych w ramach różnych programów operacyjnych odnoszących się do OSI Obszary przygraniczne obejmować będą szerokie spektrum działań w ramach następujących programów operacyjnych:

Cel tematyczny EFSI	Priorytety inwestycyjne	Program operacyjny
Cel tematyczny 1	Priorytet 1.2	Programy dotyczące europejskiej współpracy terytorialnej
Cel tematyczny 2	Priorytet 2.1 Priorytet 2.2 Priorytet 2.3	SPO RPO Programy dotyczące europejskiej współpracy terytorialnej
Cel tematyczny 3	Priorytet 3.2 Priorytet 3.4	Programy dotyczące europejskiej współpracy terytorialnej RPO
Cel tematyczny 4	Priorytet 4.1 Priorytet 4.2 Priorytet 4.5	Programy dotyczące europejskiej współpracy terytorialnej RPO SPO
Cel tematyczny 5	Priorytet 5.2	Programy dotyczące europejskiej współpracy terytorialnej RPO SPO
Cel tematyczny 6	Priorytet 6.3	Programy dotyczące europejskiej współpracy terytorialnej RPO
Cel tematyczny 7	Priorytet 7.2 Priorytet 7.3 Priorytet 7.4	Programy dotyczące europejskiej współpracy terytorialnej RPO
Cel tematyczny 8	Priorytet 8.5 Priorytet 8.6 Priorytet 8.7 Priorytet 8.9 Priorytet 8.X.	Programy dotyczące europejskiej współpracy terytorialnej RPO
Cel tematyczny 9	Priorytet 9.1 Priorytet 9.X	Programy dotyczące europejskiej współpracy terytorialnej RPO
Cel tematyczny 10	Priorytet 10.X	Programy dotyczące europejskiej współpracy terytorialnej RPO? SPO?
Cel tematyczny 11	Priorytet 11.X	Programy dotyczące europejskiej współpracy terytorialnej RPO

Zasady koordynacji

- wybór konkretnych działań na obszarach przygranicznych zawsze musi być dokonywany z punktu widzenia jednoczesnego oddziaływania na obszary leżące po obu stronach granicy;
- uwzględnienie w odpowiednich działaniach różnych programów przygraniczne położenie (specyficzne problemy np. bariery infrastrukturalne, depopulacja, jak i szanse do wykorzystania np. w zakresie współpracy gospodarczej, edukacji, nauki, potencjału kulturowego czy turystycznego). Dotyczy to w szczególności regionalnych programów operacyjnych (EFRR, EFS), ponieważ zawierać będą największą paletę działań na poziomie subregionalnym i lokalnym;
- określenie mechanizmów koordynacji pomiędzy programami krajowymi, regionalnymi (w tym współpracy ponadnarodowej) a EWT.

6. Zagadnienia wdrożeniowe dotyczące RPO wynikające z Umowy Partnerstwa oraz innych dokumentów strategicznych

Do obowiązków Instytucji Zarządzających RPO należy stosowanie wytycznych horyzontalnych MRR wynikających z uzppr i ustawy wdrożeniowej (nad którymi toczą się obecnie prace legislacyjne) oraz innych kwestii wynikających z dokumentów strategicznych.

- 1) sposobu ewaluacji programów operacyjnych;
- 2) trybu monitorowania postępów realizacji programów operacyjnych oraz trybu i zakresu sprawozdawczości z realizacji programów operacyjnych;
- 3) kontroli realizacji programów operacyjnych;
- 4) trybu dokonywania wyboru projektów;
- 5) kwalifikowalności wydatków;
- 6) dokonywania płatności i rozliczeń;
- 7) warunków certyfikacji oraz przygotowania prognoz wniosków o płatność do Komisji Europejskiej w programach operacyjnych;
- 8) korekt finansowych w ramach programów operacyjnych;
- 9) warunków gromadzenia i przekazywania danych w formie elektronicznej;
- 10) informacji i promocji;
- 11) wykorzystania środków pomocy technicznej;
- 12) innych kwestii związanych z przygotowaniem, realizacją i zamknięciem programów operacyjnych

Ponadto, IZ RPO muszą zobowiązać się do:

- 1) stosowania definicje wspólnych wskaźników produktu i rezultatu (*common indicators*) oraz innych wskaźników kluczowych z listy WLWK;
- 2) osiągania celów RPO w formie wskaźników produktu i rezultatu, w tym celów określonych przez MRR;
- 3) przestrzegania zasad dotyczących kształtowania przestrzeni wynikających z KPZK.
- 4) inne [**do uzupełnienia przez departamenty MRR**]

Część szczegółowa mandatu negocjacyjnego

[do uzupełnienia]

Załącznik 1. Propozycja środków krajowych do objęcia kontraktami terytorialnymi

Cel tematyczny 1 wsparcie badań naukowych, rozwoju technologicznego i innowacji		
Priorytet inwestycyjny	Tożsame działanie realizowane obecnie z wykorzystaniem środków krajowych	Instytucja
1.1 wzmocnienie infrastruktury B+R (...) i możliwości rozwoju sektora B+I oraz promowanie centrów kompetencji, w szczególności tych o znaczeniu europejskim	Cz. 28 dział 730 Nauka: (1) 73002 - Projekty badawcze i celowe w dziedzinie nauk technicznych; (2) 73005 - Działalność statutowa i inwestycyjna jednostek naukowych, (3) 73006 - Działalność upowszechniająca naukę; (4) 73008 - Narodowe Centrum Badań i Rozwoju - tu również znajdują się projekty realizowane przez przedsiębiorców ale trudno podzielić kwotę - brak danych; (5) 73009 - Narodowe Centrum Nauki (6) Cz. 67 PAN	MNiSW

Cel tematyczny nr 2 Zwiększenie dostępności, stopnia wykorzystania i jakości technologii informacyjno - komunikacyjnych		
Priorytet inwestycyjny	Tożsame działanie realizowane obecnie z wykorzystaniem środków krajowych	Instytucja
2.1. poszerzenie dostępu do sieci szerokopasmowych, rozwój sieci o wysokiej przepustowości i wspieranie przyjęcia nowych technologii i sieci w gospodarce cyfrowej	cz.83 , dział 758 - środki na informatyzację, rozwój społeczeństwa informacyjnego oraz upowszechnianie szerokopasmowego dostępu do internetu	
2.3. wzmocnienie zastosowania technologii komunikacyjno-informacyjnych dla e-administracji, e-learningu, e-integracji, e-kultury i e-zdrowia	cz. 24 Programy wieloletnie "Kultura +" - Priorytet Digitalizacja	MKiDN

Cel tematyczny nr 3. Podnoszenie konkurencyjności MŚP, sektora rolnego oraz sektora rybołówstwa i akwakultury		
Priorytet inwestycyjny	Tożsame działanie realizowane obecnie z wykorzystaniem środków krajowych	Instytucja
3.2. Opracowywanie i wdrażanie nowych modeli biznesowych dla MŚP, w szczególności w celu internacjonalizacji	(1) Cz. 19 dział 150 - Przemysłowe: 15019 - wspieranie polskiego eksportu poprzez udzielenie przez BGK kredytów eksportowych (2) Cz. 20 (jednostką realizującą program wieloletni jest PARP): "Udział Polski w Programie ramowym na rzecz konkurencyjności i innowacyjności w latach 2008-2013"	MF MG
3.3. Wspieranie tworzenia i rozszerzania zaawansowanych zdolności w zakresie rozwoju produktów i usług	Cz. 20 dział 150 - Przemysłowe: 15014 - wsparcie finansowe inwestycji - w ramach przedmiotowego rozdziału realizowanych jest 16 programów wieloletnich np.: "Program wspierania inwestycji o istotnym znaczeniu dla gospodarki polskiej na lata 2011 - 2020" (kwota 70 000 000)	MG

Cel tematyczny 4 Wspieranie przejścia na gospodarkę niskoemisyjną we wszystkich sektorach		
Priorytet inwestycyjny	Tożsame działanie realizowane obecnie z wykorzystaniem środków krajowych	Instytucja
4.1 promowanie produkcji i dystrybucji odnawialnych źródeł energii	1. Program dla przedsięwzięć w zakresie odnawialnych źródeł energii i obiektów wysokosprawnej kogeneracji 2. Elektrociepłownie i ciepłownie na biomasę	NFOŚiGW
	Budowa, rozbudowa i przebudowa sieci elektroenergetycznych w celu przyłączenia źródeł wytwórczych energetyki wiatrowej	NFOŚiGW

Cel tematyczny 4 Wspieranie przejścia na gospodarkę niskoemisyjną we wszystkich sektorach		
Priorytet inwestycyjny	Tożsame działania realizowane obecnie z wykorzystaniem środków	Instytucja
4.2 promowanie efektywności energetycznej i użycia OZE w przedsiębiorstwach	1. Dofinansowanie audytów energetycznych i elektroenergetycznych w przedsiębiorstwach 2. Dofinansowanie zadań inwestycyjnych prowadzących do oszczędności energii lub wzrostu efektywności energetycznej przedsiębiorstw.	NFOŚiGW
4.3 wspieranie efektywności energetycznej i wykorzystywania odnawialnych źródeł energii w infrastrukturach publicznych i sektorze mieszkaniowym	1. Zarządzanie energią w budynkach użyteczności publicznej 2. Zarządzanie energią w budynkach wybranych podmiotów sektora finansów publicznych	NFOŚiGW
4.4 rozwój i wdrażanie inteligentnych systemów dystrybucji na niskich poziomach napięcia	Inteligentne sieci energetyczne	NFOŚiGW
4.5 promowanie strategii niskoemisyjnych dla wszystkich typów obszarów, w szczególności na obszarach miejskich, w tym wspieranie zrównoważonego transportu miejskiego oraz podejmowania odpowiednich działań adaptacyjnych i mitygacyjnych	1. SOWA – Energooszczędne oświetlenie uliczne 2. GAZELA – Niskoemisyjny transport miejski	NFOŚiGW

Cel tematyczny 5 Promowanie dostosowania do zmiany klimatu, zapobiegania ryzyku i zarządzania ryzykiem		
Priorytet inwestycyjny	Tożsame działania realizowane obecnie z wykorzystaniem środków krajowych	Instytucja
5.2 promowanie inwestycji ukierunkowanych na konkretne rodzaje ryzyka, zapewniających odporność na klęski żywiołowe oraz stworzenie systemów zarządzania klęskami żywiołowymi	1) cz.21, dział 600 - Ratownictwo morskie	1) MTBiGM
	2) cz. 42, dział 754 - KGP 3) cz. 42 dział 754 - KWP 4) cz. 42 dział 754 - KPP 5) cz. 42 dział 754 - KG PSP 6) cz. 42 dział 754 - OSP	2) MSW 3) MSW 4) MSW 5) MSW 6) MSW
	7) cz. 83, rez. cel., dział 758 - Przeciwdział. i usuwanie skutków klęsk. żywioł., w tym prawdopodobnie: a) "Program ochrony przed powodzią w dorzeczu górnej Wisły"	
	8) cz. 83, rez. cel. dział 758 - Śr. na bud., rozb., utrzym. i funkcj. syst. powiadamiania ratunk... 9) cz. 83, rez. cel. dział 758 - Śr. na modernizację Policji, SG, PSP i BOR oraz CBA 10) cz. 85, dział 754 - KW PSP 11) cz. 85, dział 754 - KP PSP	10) Wojewodowie 11) Wojewodowie
	12) "Program dla Odry - 2006" (cz. 83 rez. cel, dział 758) 13) Przeciwdziałanie zagrożeniom środowiska z likwidacją ich skutków, m.in. inwestycje związane z monitoringiem i analizą zagrożeń naturalnych, specjalistyczny sprzęt do prowadzenia akcji ratowniczych	13) NFOŚiGW
	Budowa, przebudowa i odbudowa obiektów hydrotechnicznych	NFOŚiGW
	1) cz. 83, rez. cel., dział 758 - Utrzymanie urządzeń melioracji wodnych podstawowych i wód istotnych dla regulacji stos. wodnych na potrzeby rolnictwa...	2) Wojewodowie

Cel tematyczny 5 Promowanie dostosowania do zmiany klimatu, zapobiegania ryzyku i zarządzania ryzykiem		
Priorytet inwestycyjny	Tożsame działania realizowane obecnie z wykorzystaniem	Instytucja
	2) cz. 85, dział 010 - Melioracje wodne	
	1) "Program Ochrony Brzegów Morskich" (cz. 21, dział 900); 2) cz. 21, dział 600 - Urzędy Morskie, w tym: a) "Budowa falochronu osłonowego dla portu zewnętrznego w Świnoujściu" w tym mogą być zawarte również inne projekty z c. 7	1) MTBiGM 2) MTBiGM
	1) cz. 42, dział 754 - Zarządzanie kryzysowe, 2) cz. 85, dział 754 - Zarządzanie kryzysowe,	1) MSW 2) Wojewodowie

Cel tematyczny 6 Ochrona środowiska naturalnego i wspieranie efektywności wykorzystania zasobów		
Priorytet inwestycyjny	Tożsame działania realizowane obecnie z wykorzystaniem środków krajowych	Instytucja
	1. Rozwój systemów służących zagospodarowaniu odpadów komunalnych; Rozwój selektywnej zbiórki odpadów; Współfinansowanie opracowania WPGO (Program priorytetowy Gospodarowanie odpadami komunalnymi) 2. Program priorytetowy Zamykanie i rekultywacja składowisk odpadów komunalnych	NFOŚiGW
6.1 zaspokojenie znaczących potrzeb w zakresie inwestycji w sektorze gospodarki odpadami, tak aby wypełnić zobowiązania wynikające z prawa unijnego	1. Rozwój systemów służących zagospodarowaniu odpadów innych niż komunalne, w szczególności niebezpiecznych (Program priorytetowy Gospodarowanie odpadami innymi niż komunalne) 2. Likwidacja odpadów niebezpiecznych określonych przez GIOŚ, jako „bomby ekologiczne” (Program priorytetowy „Rekultywacja terenów zdegradowanych i likwidacja źródeł szczególnie negatywnego oddziaływania na środowisko)	NFOŚiGW
	1. Unieszkodliwianie odpadów zawierających azbest (Program priorytetowy Gospodarowanie odpadami innymi niż komunalne) 2. Działania w ramach Programu Oczyszczania Kraju z Azbestu na lata 2009-2032	NFOŚiGW MG
	Dofinansowanie systemu recyklingu pojazdów wycofanych z eksploatacji.	NFOŚiGW
6.2 zaspokojenie znaczących potrzeb w zakresie inwestycji w sektorze gospodarki wodnej, tak aby wypełnić zobowiązania wynikające z prawa unijnego	1) cz. 83, rez. cel. dział 758, poz. 59 - Dofinansowanie zadań z zakresu ochrony środowiska i gospodarki wodnej 2) Inwestycje wodno-ściekowe, m.in. oczyszczalnie ścieków i systemy kanalizacji sanitarnej, przydomowe oczyszczalnie ścieków i podłączenia budynków do zbiorczego systemu kanalizacyjnego, zagospodarowanie osadów ściekowych (Program priorytetowy Ochrona Wód)	2) NFOŚiGW
	cz. 32 "Standaryzacja i monitoring przedsięwzięć środowiskowych, techniki rolniczej i rozwiązań infrastrukturalnych na rzecz bezpieczeństwa i zrównoważonego rozwoju rolnictwa i obszarów wiejskich	MRiRW
6.3 ochrona promocja i rozwój dziedzictwa kulturowego i naturalnego	1) cz. 01, dział 921 - Narodowy Fundusz Rewaloryzacji Zabytków Krakowa 2) cz. 85, dział 921 - Ochrona Zabytków i opieka nad zabytkami	1) Kancelaria Prezydenta RP 2) Wojewodowie

Cel tematyczny 6 Ochrona środowiska naturalnego i wspieranie efektywności wykorzystania zasobów		
Priorytet inwestycyjny	Tożsame działanie realizowane obecnie z wykorzystaniem	Institucja
	1) cz. 24, dział 921 - Centra kultury i sztuki 2) cz. 24, dział 921- Pozostałe instytucje kultury 3) cz. 24, dział 921 - Muzea w tym prawdopodobnie: a) "Budowa kompleksu Muzeum Józefa Piłsudskiego w Sulejówku" b) "Budowa kompleksu Muzeum Józefa Piłsudskiego w Sulejówku" c) "Budowa Muzeum II Wojny Światowej w Gdańsku" d) "Program Kolekcje muzealne" e) "Program Wspieranie działań muzealnych" 4) cz. 24, dział 921 - Biblioteki w tym prawdopodobnie: a) Program Wieloletni "Kultura +"-Priorytet "Biblioteka+. Infrastruktura Bibliotek	1) MKiDN 2) MKiDN 3) MKiDN 4) MKiDN
6.4 ochrona i przywrócenie różnorodności biologicznej , ochrona i rekultywacja gleby oraz promowanie usług ekosystemowych, w tym programu natura 2000 oraz zielonej infrastruktury	1) cz. 41, dział 925 - Parki narodowe 2) cz. 85, dział 925 - Parki krajobrazowe 3) Program dla parków narodowych w zakresie finansowania pożyczkowego" jako element programu Ochrona obszarów cennych przyrodniczo. 4) Program Ochrona przyrody i krajobrazu 5) Wsparcie działań Białowieskiego PN	1) MŚ 2) Wojewodowie 3) NFOŚiGW 4) NFOŚiGW 5) NFOŚiGW
	Edukacja ekologiczna 1. Ochrona i zrównoważony rozwój lasów 2. Zrównoważony rozwój rejonu Puszczy Białowieskiej 3. Utrwalenie efektów ekologicznych w projektach przyrodniczych	NFOŚiGW
6.5 działania mające na celu poprawę stanu środowiska miejskiego, w tym rekultywacja terenów przemysłowych i redukcja zanieczyszczenia powietrza	Program priorytetowy Rekultywacja terenów zdegradowanych, w tym zdegradowanych przez przemysł	NFOŚiGW

Cel tematyczny 7: Promowanie zrównoważonego transportu, usuwanie niedoborów przepustowości w działaniu najważniejszych infrastruktury sieciowych		
Priorytet inwestycyjny	Tożsame działania realizowane obecnie z wykorzystaniem środków krajowych	Instytucja
7.2. Zwiększanie mobilności regionalnej poprzez łączenie węzłów drugorzędnych i trzeciorzędnych z infrastrukturą TEN-T	(1) Cz. 39 - program wieloletni (realizowany przez GDDKiA) "Program budowy dróg krajowych 2011 - 2015" (2) Cz. 83 - rezerwa celowa (poz. 70) - program wieloletni (jednostka koordynująca MAiC) "Narodowy program przebudowy dróg lokalnych - Etap II Bezpieczeństwo - Dostępność - Rozwój" (3) Cz. 83 - rezerwa celowa (poz. 5) - Infrastruktura drogowa i portowa (4) Cz. 83 - rezerwa celowa (poz. 45) - Dofinansowanie zadań własnych jst - art. 20a	MTBiGM MAiC
7.3. Rozwój przyjaznych dla środowiska i niskoemisyjnych systemów transportu, włączając transport śródlądowy, morski, porty i połączenia multimodalne	Cz. 21 - program wieloletni (realizowany przez Urząd Morski w Gdyni) "Budowa drogi wodnej łączącej zalew Wiślany z Zatoką Gdańską"	MTBiGM
7.4. Rozwój i rehabilitacja kompleksowego, nowoczesnego i interoperacyjnego systemu transportu kolejowego	(1) Cz. 39 - program wieloletni (realizowany przez PKP PLK S.A.) "Wieloletni Program Inwestycji Kolejowych do roku 2013 z perspektywą do roku 2015" (2) Cz. 83 - rezerwa celowa (poz. 45) - Dofinansowanie zadań własnych jst - do dyspozycji MTBiGM na dofinansowanie regionalnych przewozów pasażerskich	MTBiGM

Cel tematyczny 8 Promowanie zatrudnienia i mobilności pracowników		
Priorytet inwestycyjny	Tożsame działania realizowane obecnie z wykorzystaniem środków krajowych	Instytucja
8.4 Inwestowanie w infrastrukturę dla publicznych służb zatrudnienia (EFRR)	Fundusz Pracy - wydatki inwestycyjne i zakupy inwestycyjne dla publicznych służb zatrudnienia oraz ochotniczych hufców pracy	MPiPS
8.5 Zapewnianie dostępu do zatrudnienia osobom poszukującym pracy i nieaktywnym zawodowo, w tym podejmowanie lokalnych inicjatyw na rzecz zatrudnienia oraz wspieranie mobilności pracowników (EFS)	Fundusz Pracy - aktywne formy przeciwdziałania bezrobociu (podejmowane działania wpisują się w działanie 8.5, 8.6, 8.7, 8.9)	MPiPS
8.6 Trwała integracja na rynku pracy ludzi młodych bez pracy, którzy nie uczestniczą w kształceniu lub szkoleniu (EFS)	Cz. 31, dział 853, rozdział 85336 - Ochotnicze Hufce Pracy oraz Fundusz Pracy (patrz 8.5)	MPiPS
8.8 Równość mężczyzn i kobiet oraz godzenie życia zawodowego i prywatnego (EFS)	Cz. 83 - rezerwa celowa (poz. 76) - Zwiększenie dostępności wychowania przedszkolnego	

Cel tematyczny 9 Promowanie włączenia społecznego i zwalczanie ubóstwa		
Priorytet inwestycyjny	Tożsame działania realizowane obecnie z wykorzystaniem środków krajowych	Instytucja
9.1 Inwestycje w infrastrukturę zdrowotną i społeczną, które przyczyniają się do rozwoju krajowego, regionalnego i lokalnego, zmniejszania nierówności w zakresie stanu zdrowia oraz przejścia z usług instytucjonalnych do usług na poziomie społeczności lokalnych (EFRR)	<p>Cz. 46, dział 851:</p> <p>(1) 85111 - Szpitale ogólne</p> <p>(2) 85112 - Szpitale kliniczne (w tym programy wieloletnie:</p> <ul style="list-style-type: none"> - "Szpital Pediatryczny Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego w Warszawie" (kwota 197 mln zł, w 2014 r. - 198 mln zł) - "Nowa siedziba Szpitala Uniwersyteckiego Kraków - Prokocim" (kwota 60 mln zł, w 2014 r. - 120 mln zł) - "Wieloletni Program Medyczny Rozbudowy i Przebudowy Szpitala Uniwersyteckiego w Bydgoszczy" (kwota 45,5 mln zł, w 2014 r. - 32,2 mln zł, 2015 r. - 6 mln zł) - "Przebudowa i rozbudowa Uniwersyteckiego Szpitala Klinicznego Uniwersytetu Medycznego w Białymstoku" (kwota 60 mln zł, w 2014 r. - 131,5 mln zł, w 2015 r. - 55,6 mln zł) - "Przebudowa Uniwersyteckiego Szpitala Dziecięcego w Krakowie" (kwota 46 mln zł, w 2014 r. - 53,6 mln zł, w 2015 r. 49,3 mln zł) <p>(3) Cz. 83</p> <ul style="list-style-type: none"> - "Szpital Pediatryczny Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego w Warszawie" (kwota 197 mln zł, w 2014 r. - 198 mln zł) - "Nowa siedziba Szpitala Uniwersyteckiego Kraków - Prokocim" (kwota 60 mln zł, w 2014 r. - 120 mln zł) - "Wieloletni Program Medyczny Rozbudowy i Przebudowy Szpitala Uniwersyteckiego w Bydgoszczy" (kwota 45,5 mln zł, w 2014 r. - 32,2 mln zł, 2015 r. - 6 mln zł) - "Przebudowa i rozbudowa Uniwersyteckiego Szpitala Klinicznego Uniwersytetu Medycznego w Białymstoku" (kwota 60 mln zł, w 2014 r. - 131,5 mln zł, w 2015 r. - 55,6 mln zł) - "Przebudowa Uniwersyteckiego Szpitala Dziecięcego w Krakowie" (kwota 46 mln zł, w 2014 r. - 53,6 mln zł, w 2015 r. 49,3 mln zł) <p>(3) Cz. 83 - rezerwa celowa (poz. 45) - Dofinansowanie zadań własnych jst - art. 20a</p>	MZ
9.4 Aktywna integracja (EFS)	(patrz 9.5)	
9.5 Integracja społeczności marginalizowanych, takich jak Romowie (EFS)	<p>(1) Cz. 83 rezerwa celowa (poz. 14) - program wieloletni: "Program na rzecz społeczności romskiej w Polsce" (jednostka koordynująca/ realizująca - MAiC)</p> <p>(2) Cz. 83 - rezerwa celowa (poz.13) - Pomoc dla repatriantów</p> <p>(3) Cz. 83 - rezerwa celowa (poz. 15) Pomoc dla cudzoziemców, którzy uzyskali status uchodźcy lub ochronę uzupełniającą na terytorium RP i wymagają wsparcia w związku z procesem integracji</p>	MAiC, MSW
9.6 Zwalczanie dyskryminacji ze względu na płeć, rasę lub pochodzenie etniczne, religię lub światopogląd, niepełnosprawność, wiek lub orientację seksualną (EFS)	Cz. 83 - rezerwa celowa (poz. 33) - Środki na realizację Rządowego Programu na Rzecz Aktywności Społecznej Osób Starszych na lata 2012 - 2013	

Cel tematyczny 9 Promowanie włączenia społecznego i zwalczanie ubóstwa		
Priorytet inwestycyjny	Tożsame działanie realizowane obecnie z wykorzystaniem środków	Instytucja
9.7 Ułatwianie dostępu do niedrogich, trwałych oraz wysokiej jakości usług, w tym opieki zdrowotnej i usług socjalnych świadczonych w interesie ogólnym (EFS)	Cz. 85 oraz cz. 83 - rezerwa celowa (poz. 27 i 28) - programy wieloletnie: (1) "Pomoc państwa w zakresie dożywiania" (2) "Krajowy Program Przeciwdziałania Przemocy w Rodzinie"	Wojewodowie
	Cz. 46 - programy wieloletnie: (1) "Narodowy program zwalczania chorób nowotworowych" (2) "Narodowy program rozwoju medycyny transplantacyjnej" Cz. 42 ozwoju medycyny transplantacyjnej" Cz. 42, dział 851: (3) 85149 - Programy polityki zdrowotnej (4) 85195 - Pozostała działalność (ochrona zdrowia)	MZ MSW

Cel tematyczny 10 Inwestowanie w edukację, umiejętności i uczenie się przez całe życie		
Priorytet inwestycyjny	Tożsame działanie realizowane obecnie z wykorzystaniem środków krajowych	Instytucja
10.1 Ograniczenie przedwczesnego kończenia nauki szkolnej oraz zapewnienie równego dostępu do dobrej jakości edukacji elementarnej, kształcenia podstawowego i średniego (EFS)	cz. 32, dział 801 - Szkoły zawodowe,	MRiRW
10.2 Poprawa jakości, skuteczności i dostępności szkolnictwa wyższego oraz kształcenia na poziomie równoważnym w celu zwiększenia udziału i poziomu osiągnięć (EFS)	cz. 38, dział 803 - Działalność dydaktyczna, w tym prawdopodobnie: 1) "Budowa Kampusu 600 lecia Odnowienia Uniwersytetu Jagiellońskiego" 2) "Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu 2004-2015"	MNiSW
ułatwianie transferu wiedzy i innowacji w rolnictwie, leśnictwie i na obszarach wiejskich, ze szczególnym naciskiem na: c) promowanie uczenia się przez całe życie oraz szkolenia zawodowego w sektorach rolnym i leśnym	cz. 33, dział 010 - ARiMR	MRiRW

Załącznik 2. Informacje szczegółowe nt. dokumentów strategicznych będących podstawą do negocjacji kontraktów

Podstawowe znaczenie dla ustalenia zapisów kontraktów terytorialnych na lata 2014-2020 mają następujące dokumenty:

- *Średniookresowa Strategia Rozwoju Kraju 2020 (ŚSRK)*¹⁶, która określa strategię rozwoju społeczno-gospodarczego kraju do roku 2020 oraz wskazuje strategiczne zadania państwa (wraz z szacunkami finansowymi), które należy zrealizować w najbliższych latach, by przyspieszyć rozwój kraju.

Strategia wytycza trzy obszary strategiczne - *Sprawne i efektywne państwo, Konkurencyjna gospodarka, Spójność społeczna i terytorialna*, w których koncentrować się będą główne działania oraz określa, jakie interwencje są niezbędne w perspektywie średniookresowej w celu przyspieszenia procesów rozwojowych.

Wskazuje działania polegające na usuwaniu barier rozwojowych, w tym słabości polskiej gospodarki ujawnionych przez kryzys gospodarczy, jednocześnie jednak koncentrując się na potencjałach społeczno-gospodarczych i przestrzennych, które odpowiednio wzmocnione i wykorzystane będą stymulowały rozwój. Celem głównym Strategii staje się więc wzmocnienie i wykorzystanie gospodarczych, społecznych i instytucjonalnych potencjałów zapewniających szybszy i zrównoważony rozwój kraju oraz poprawę jakości życia ludności. Strategia stanowi bazę dla 9 strategii zintegrowanych¹⁷, które powinny przyczynić się do realizacji założonych w niej celów, a zaprojektowane w nich działania rozwijać i uszczegóławiać reformy w niej wskazane.

- *Założenia Umowy Partnerstwa*¹⁸, określające strategię wykorzystania w Polsce 5 funduszy Wspólnych Ram Wsparcia do roku 2020, a więc *de facto* kierunek polskich przygotowań do perspektywy finansowej 2014-2020.

W dokumencie wskazano m.in. rodzaje inwestycji, które będą mogły liczyć na dofinansowanie, zaproponowano układ programów operacyjnych, zarys systemu ich wdrażania oraz podział odpowiedzialności za zarządzanie Funduszami Europejskimi pomiędzy władze krajowe i regionalne. Założenia stanowią także podstawę przygotowania projektu Umowy Partnerstwa oraz programów operacyjnych na lata 2014-2020.

Sama Umowa Partnerstwa będzie rodzajem kontraktu pomiędzy Polską a Komisją Europejską, w którym pokażemy w jaki sposób chcemy zainwestować powierzone nam środki unijne i osiągnąć dzięki nim cele rozwojowe kraju.

Specjalną rolę w ustalaniu interwencji o charakterze terytorialnym mają średniookresowe dokumenty przyjęte przez rząd odnoszące się do zagadnień terytorialnych:

- *Krajowa Strategia Rozwoju Regionalnego 2010-2020: Regiony, miasta, obszary wiejskie (KSRR)*¹⁹, która wyznacza cele polityki regionalnej wobec poszczególnych terytoriów w kraju - w tym w szczególności obszarów miejskich i wiejskich - oraz definiuje ich relacje w odniesieniu do innych polityk publicznych o wyraźnym terytorialnym ukierunkowaniu. KSRR wprowadza szereg modyfikacji sposobu planowania i prowadzenia polityki regionalnej w Polsce, a wraz z nimi różnych polityk publicznych mających największy wpływ na osiąganie celów określonych w stosunku do terytoriów, zakłada także dalsze wzmocnienie roli regionów w osiąganiu celów rozwojowych kraju.
- *Strategia Zrównoważonego Rozwoju Wsi i Rolnictwa (SZRWiR)*²⁰, której głównym celem jest poprawa jakości życia na obszarach wiejskich oraz efektywne wykorzystanie ich zasobów i potencjałów, w tym rolnictwa i rybactwa, dla zrównoważonego rozwoju kraju, który będzie realizowany w oparciu o cele szczegółowe dotyczące: wzrostu jakości kapitału ludzkiego, społecznego, zatrudnienia i przedsiębiorczości na obszarach wiejskich, poprawy warunków życia na obszarach wiejskich oraz poprawy ich dostępności przestrzennej, bezpieczeństwa żywnościowego, wzrostu produktywności i konkurencyjności sektora rolno-spożywczego oraz ochrony środowiska i adaptacji do zmian klimatu na obszarach wiejskich. Strategia

¹⁶ Przyjęta przez Radę Ministrów w dniu 25 września 2012 r.

¹⁷ Patrz dalsza część rozdziału.

¹⁸ Przyjęte przez Radę Ministrów w dniu 15 stycznia 2013 r.

¹⁹ Przyjęta przez Radę Ministrów w dniu 13 lipca 2010 r.

²⁰ Przyjęta przez Radę Ministrów w dniu 25 kwietnia 2012 r.

zrównoważonego rozwoju wsi, rolnictwa i rybactwa zakłada wspieranie rozwoju obszarów wiejskich z uwzględnieniem ich różnorodności. Ze względu na poziom ich rozwoju, charakterystyczne potencjały i bariery rozwojowe, interwencja publiczna dostosować będzie instrumenty do różnych typów obszarów wiejskich.

W określaniu celów interwencji w układzie terytorialnym należy posłużyć się również następującymi dokumentami:

- *Strategią Europa 2020* – przyjęta w roku 2010, której głównymi elementami są trzy priorytety (wzrost inteligentny, zrównoważony oraz sprzyjający włączeniu społecznemu), wyrażone za pomocą 5 wskaźników, które mają być realizowane w ramach 7 inicjatyw przewodnich. Każde państwo członkowskie zobowiązało się do ich realizacji (cele unijne zostały przełożone na cele wyznaczone indywidualnie dla każdego państwa) wykorzystując do tego polityki unijne, jak i krajowe.
- *Krajowym Programem Reform* – główne narzędzie realizacji na poziomie państw członkowskich unijnej strategii „Europa 2020”. W KPR państwo członkowskie przedstawia m.in.: średniookresowy scenariusz makroekonomiczny, krajowe ambicje w zakresie realizacji pięciu wiodących celów strategii „Europa 2020”, określa główne przeszkody dla wzrostu i zatrudnienia oraz działania dla ich przewyższenia.
- *Country specific recommendations* – dokument zawierający rekomendację dla każdego kraju członkowskiego w związku z jego postępem realizacji Strategii Europa2020 i zidentyfikowanymi barierami i problemami w tym zakresie. *CSR zawiera* przygotowywany przez Komisję Europejską dla każdego kraju, zawierający analizę sytuacji społeczno - gospodarczej kraju i propozycje działań, które państwo członkowskie powinno podjąć w ciągu najbliższych 12 miesięcy od otrzymania rekomendacji.
- *Wspólnymi Ramami Strategicznymi*²¹ - dokumentem, który przedstawia wytyczne w jaki sposób PCz powinny projektować swoje Umowy Partnerstwa i Programy Operacyjne, aby najlepiej zrealizować cele strategii Europa 2020 za pomocą środków Europejskich Funduszy Strukturalnych i Inwestycyjnych (EFSI) a dodatkowo:
 - przedstawia powiązania między podejściem tematycznym (cele tematyczne i priorytety inwestycyjne) i terytorialnym (instrumenty);
 - podaje przykłady rozwiązań wdrażających zintegrowane podejście terytorialne;
 - wyjaśnia kwestię specyfiki działań współpracy ponadnarodowej w ramach programów celu 1 PS finansowanych z EFRR i EFS (dodatkowy instrument współpracy międzynarodowej inny niż programy EWT);
 - przedstawia zakres koordynacji między EFSI a pozostałymi politykami UE;
 - wprowadza rozwiązania zobowiązujące Komisję do większego zaangażowania w kwestię jakościowej realizacji strategii Europa 2020.

Zgodnie z projektem rozporządzenia ramowego dla funduszy objętych Wspólnymi Ramami Strategicznymi 2014-2020, ich uruchomienie będzie uzależnione od spełnienia wymogów warunkowości *ex ante*, tj. zapewnienia określonych warunków wyjściowych umożliwiających efektywną realizację programów współfinansowanych ze środków europejskich. Zgodnie z Załącznikiem IV do rozporządzenia ramowego, warunki te wiążą się zwykle z koniecznością zapewnienia odpowiednich ram strategicznych dla poszczególnych priorytetów inwestycyjnych bądź też transpozycją i realizacją wybranych elementów legislacji UE. W związku z powyższym istotne znaczenie dla Zespołu Negocjacyjnego będą miały dokumenty implementacyjne powiązane z warunkowością *ex-ante*.

- *Position of the Commission Services on the development of Partnership Agreement and programmes in POLAND for the period 2014-2020* – dokumentem wewnętrznym KE z dnia 26 września 2012 r. określającym podstawowe uwarunkowania i proponowane kierunki interwencji 5 funduszy EFSI w perspektywie 2014-2020 w układzie tematycznym (dalej: *Stanowisko służb Komisji*);
- *Strategia rozwoju społeczno-gospodarczego Polski Wschodniej do roku 2020* – jedyna rządowa strategia skierowana do grupy województw. Identyfikuje kluczowe wyzwania rozwojowe stojące przed

²¹ WRS przyjęły ostatecznie formę załącznika do rozporządzenia ramowego dla EFSI.

makroregionem i sposób ich zaadresowania. Stanowi podstawę dla planowania skutecznych działań o charakterze operacyjnym.

- *Krajową Politykę Miejską* – dokumentem, nad którym obecnie trwają prace w MRR. Uszczegółowi on zapisy KPZK 2030 a także KSRR 2010-2020 w kontekście rozwoju miast i wyznaczy wymierne, ogólnokrajowe cele dotyczące rozwoju miast. W chwili obecnej gotowe są Założenia Krajowej Polityki Miejskiej, które na następnym etapie zostaną skierowane pod obrady Rady Ministrów. Ze względu na status dokumentu cele sformułowane w Założeniach należy traktować jako pomocnicze;
- Z punktu widzenia priorytetów rządu ramy uwzględniania wymiaru miejskiego w programach operacyjnych określają *Zasady uwzględniania wymiaru miejskiego polityki spójności UE, w tym realizacja Zintegrowanych Inwestycji Terytorialnych*, które są dokumentem wiążącym dla zespołu negocjacyjnego.

Ponadto znaczenie dla zespołu negocjującego kontrakty będą miały **dwa krajowe dokumenty o dłuższym horyzoncie czasowym**:

- *Długookresowa Strategia Rozwoju Kraju. Polska 2030. Trzecia Fala Nowoczesności* (DSRK), przyjęta przez Radę Ministrów w dn. 5 lutego 2013 r., która jest strategicznym dokumentem wskazującym kierunek rozwoju kraju. DSRK jest ważnym składnikiem nowego systemu zarządzania rozwojem kraju, w tym częścią systemu dokumentów strategicznych²². Jej celem głównym jest poprawa jakości życia Polaków mierzona zarówno wskaźnikami jakościowymi, jak i wartością oraz tempem wzrostu PKB w Polsce. Założeniem jest, że rozwój Polski powinien odbywać się w trzech obszarach strategicznych równocześnie: *Konkurencyjności i innowacyjności gospodarki, Równoważenia potencjału rozwojowego regionów Polski oraz Efektywności i sprawności państwa*. DSRK stawia na wzrost wydatków na dziedziny prorozwojowe (w tym m.in. edukację, zdrowie, infrastrukturę, badania i rozwój, kulturę).
- *Koncepcja Przestrzennego Zagospodarowania Kraju 2030*, przyjęta przez Rząd dnia 13 grudnia 2011 r. jest usystematyzowaną, opartą na analizach trendów rozwoju przestrzennego, propozycją działań w obszarze polityki zagospodarowania przestrzennego, której celem jest zbudowanie systemu planowania opartego o ład przestrzenny.

W odniesieniu do poszczególnych obszarów tematycznych w negocjacjach kontraktów terytorialnych należy odwoływać się do następujących strategii przyjętych przez Rząd:

- *Strategia Innowacyjności i Efektywności Gospodarki* (SliEG)

Cel główny Strategii określony został jako **wysoce konkurencyjna gospodarka (innowacyjna i efektywna) oparta na wiedzy i współpracy**. Idea przyświecająca tej strategii to wzmacnianie współpracy oraz tworzenie warunków sprzyjających przedsiębiorczości, powstawaniu i wdrażaniu innowacji a także efektywnemu korzystaniu z dostępnych zasobów: ludzkich, finansowych, rzeczowych i naturalnych dla rozwoju kraju.

Osiągnięciu zarysowanego celu będzie służyć dostosowanie otoczenia regulacyjnego i finansowego do potrzeb innowacyjnej i efektywnej gospodarki; stymulowanie innowacyjności poprzez wzrost efektywności wiedzy i pracy; wzrost efektywności wykorzystania zasobów naturalnych i surowców; wzrost umiędzynarodowienia polskiej gospodarki.

Strategia została przyjęta przez Radę Ministrów w dniu 15 stycznia 2013 r.

- *Strategia Rozwoju Kapitału Ludzkiego* (SRKL)

Celem głównym Strategii Rozwoju Kapitału Ludzkiego jest **rozwijanie kapitału ludzkiego poprzez wydobywanie potencjałów osób, tak aby mogły one w pełni uczestniczyć w życiu społecznym, politycznym i ekonomicznym na wszystkich etapach życia**. SRKL stanowi odpowiedź na wyzwania, jakie stoją przed Polską, w zakresie lepszego wykorzystania potencjału ludzkiego dla poprawy jakości życia ludzi i zwiększenia konkurencyjności polskiej gospodarki. Do wyzwań tych należą także m.in.: uczynienie z Polski bardziej atrakcyjnego miejsca do życia, rozwijania wiedzy i podejmowania pracy, a w konsekwencji lokowania inwestycji oraz tworzenie większej liczby trwałych miejsc pracy. Niezbędnym elementem realizacji strategii będą działania nakierowane na podnoszenie kompetencji obywateli, w tym zwiększanie

²² Strategię poprzedziła (w 2009 r.) publikacja raportu *Polska 2030. Wyzwania Rozwojowe*, w którym przedstawiono m.in. 10 kluczowych wyzwań oraz rekomendacje działań dla kolejnych rządów. DSRK rozwija założenia Raportu i wskazuje kierunki interwencji na najbliższe 20 lat. Wprowadza też zmiany, wyciągając wnioski z zachodzących wokół nas zmian.

potencjału kreatywności i innowacyjności, które odgrywają coraz większą rolę we współczesnym świecie. Ponadto działania przedstawione w SRKI służyć będą: wzrostowi zatrudnienia, wydłużeniu okresu aktywności zawodowej i zapewnieniu efektywnego funkcjonowania osób starszych, wzrostowi spójności społecznej, poprawie efektywności systemu opieki zdrowotnej i zdrowia obywateli oraz podniesieniu poziomu kompetencji i kwalifikacji obywateli.

Strategia jest obecnie po Komitecie ds. Europejskich.

- *Strategia Rozwoju Transportu (SRT)*

Głównym celem SRT jest **zwiększenie dostępności terytorialnej oraz poprawa bezpieczeństwa uczestników ruchu i efektywności sektora transportowego poprzez utworzenie spójnego, zrównoważonego, i przyjaznego użytkownikowi systemu transportowego w wymiarze krajowym (lokalnym), europejskim i globalnym.**

Cel ten będzie osiąganym poprzez m.in.: stworzenie nowoczesnej i spójnej sieci infrastruktury transportowej, poprawę sposobu organizacji i zarządzania systemem transportowym, ograniczanie negatywnego oddziaływania transportu na środowisko, poprawę bezpieczeństwa użytkowników ruchu oraz przewożonych towarów.

Strategia została przyjęta przez Radę Ministrów w dniu 22 stycznia 2013 r.

- *Bezpieczeństwo Energetyczne i Środowisko (BEiŚ)*

Strategia stawia sobie za cel **zapewnienie wysokiej jakości życia obecnych i przyszłych pokoleń z uwzględnieniem ochrony środowiska oraz stworzenie warunków do zrównoważonego rozwoju nowoczesnego sektora energetycznego.** Cel ten będzie realizowany poprzez zrównoważone gospodarowanie zasobami środowiska i poprawę jego stanu oraz zapewnienie gospodarce bezpiecznego i konkurencyjnego zaopatrzenia w energię.

Strategia obecnie znajduje się na etapie Stałego Komitetu Rady Ministrów.

- *Strategia Sprawne Państwo (SSP),*

Strategia stawia sobie za cel **zwiększenie skuteczności i efektywności państwa otwartego na współpracę z obywatelami.** Chodzi zatem o stworzenie systemu zarządzania efektywnie wykonującego zadania państwowe i realizującego oczekiwania obywateli.

Strategia koncentruje się na przygotowaniu i wdrożeniu zmian systemowych, organizacyjnych i zarządczych, aby osiągnąć pozytywne zmiany służące podniesieniu konkurencyjności państwa i jego rozwoju przy równoczesnym wzroście zaangażowania obywateli w proces rządzenia zapewniając dostęp do swoich zasobów informacyjnych.

Postawionemu celowi służyć będzie wprowadzenie zasad otwartego rządu; zwiększenie sprawności instytucjonalnej państwa; zapewnienie sprawnego zarządzania i koordynacji obszarów istotnych dla rozwoju kraju i podniesienie prestiżu państwa na arenie międzynarodowej; upraszczanie procedur administracyjnych i usprawnienie procesu tworzenia regulacji prawnych; podniesienie efektywności i dostępności świadczenia usług publicznych; kompleksowa reforma wymiaru sprawiedliwości oraz usprawnienie funkcjonowania prokuratury; poprawa sprawności, wizerunku i zaufania do poszczególnych służb i instytucji odpowiedzialnych za bezpieczeństwo wewnętrzne i porządek publiczny.

Strategia została wstępnie zaakceptowana przez Radę Ministrów w dniu 5 lutego 2013 r.

- *Strategia Rozwoju Kapitału Społecznego (SRKS),*

Głównym założeniem tej strategii jest **wzmocnienie udziału kapitału społecznego w rozwoju społeczno-gospodarczym Polski.** SRKS opiera się na przekonaniu, iż **kapitał społeczny jest ważnym czynnikiem rozwoju kraju, wymagającym wzmocnienia.** Podejmowane działania powinny przyczyniać się do wzrostu wzajemnego zaufania Polaków i sprzyjać poprawie zaufania do instytucji i organów państwa. Ważnym elementem inicjowanych zmian powinno być wzmacnianie gotowości Polaków do działania na rzecz dobra wspólnego. Cel główny SRKS będzie realizowany poprzez kształtowanie postaw sprzyjających kooperacji, kreatywności oraz komunikacji; poprawę mechanizmów partycypacji społecznej i wpływu obywateli na życie publiczne; usprawnienie procesów komunikacji społecznej oraz wymiany wiedzy; rozwój i efektywne wykorzystanie potencjału kulturowego i kreatywnego.

Strategia obecnie znajduje się na etapie Stałego Komitetu Rady Ministrów.

- *Strategia Bezpieczeństwa Narodowego Rzeczypospolitej Polskiej (SBNRP),*

Za cel główny SRSBN RP uznano **wzmocnienie efektywności i spójności systemu bezpieczeństwa narodowego**, który powinien być zdolny do identyfikacji i eliminacji źródeł, przejawów oraz skutków zagrożeń bezpieczeństwa narodowego. Efektywność systemu zostanie osiągnięta poprzez podnoszenie sprawności zasadniczych elementów systemu bezpieczeństwa narodowego, spójność – poprzez zwiększanie integracji między politykami publicznymi a polityką bezpieczeństwa oraz wzmocnienie współpracy i koordynacji, a docelowo osiągnięcie integracji wewnątrz systemu bezpieczeństwa narodowego.

Po raz pierwszy strategia z obszaru bezpieczeństwa narodowego została opracowana w powiązaniu z polityką społeczno-gospodarczą kraju.

Strategia jest na etapie procedowania przez Radę Ministrów.

Wstępna lista przedsięwzięć priorytetowych planowanych do realizacji na terenie województwa podkarpackiego do ujęcia w mandacie negocjacyjnym Samorządu Województwa do Kontraktu Terytorialnego na lata 2014 – 2020.

1. Lista przedsięwzięć zgłoszonych do krajowych programów operacyjnych i regionalnego programu operacyjnego (z wymaganym współfinansowaniem budżetu państwa).

B+R					
Lp.		Tytuł przedsięwzięcia	Beneficjent	Wartość (mln zł)	Program
1.	1.	Budowa laboratorium Early Neutron Source (ENS) w celu prowadzenia badań materiałowych przy użyciu źródła neutronowego	Politechnika Rzeszowska im. Ignacego Łukasiewicza	1400	PO IR
2.	2.	Innowacyjne, wysoko zaawansowane technologie materiałowe oraz ich transfer do gospodarki	Politechnika Rzeszowska im. Ignacego Łukasiewicza	79,90	PO IR
3.	3.	Kompleksowe badania w obszarze "Jakości życia"	Politechnika Rzeszowska im. Ignacego Łukasiewicza	60,7	PO IR
4.	4.	Zintegrowane badania w obszarze energetyki, technologii informacyjno-komunikacyjnych i mechatronicznych w ramach Regionalnego Centrum Badawczo Rozwojowego Odnawialnych Źródeł Energii Politechniki Rzeszowskiej	Politechnika Rzeszowska im. Ignacego Łukasiewicza	196	PO IR
5.	5.	Nowoczesne systemy konstruowania, wytwarzania i eksploatacji w przemyśle lotniczym i kosmonautyce *	Politechnika Rzeszowska im. Ignacego Łukasiewicza	163,95	PO IR
6.	6.	Rozbudowa infrastruktury badawczo-rozwojowej grupy przedsiębiorstw przemysłu lotniczego regionu Podkarpacia w zakresie: lotniczych silników turbinowych i ich modułów, statków powietrznych (samolotów i śmigłowców) oraz turbinowych silników pomocniczych APU *	Konsorcjum, lider Wytwórnia Sprzętu Komunikacyjnego PZL Rzeszów S.A	235,4	PO IR

7.	7.	Rozwój interdyscyplinarnych centrów badawczych, jako element naukowej identyfikacji województwa podkarpackiego	Uniwersytet Rzeszowski	60	PO IR
8.	8.	Utworzenie Centrum Badawczo – Rozwojowego Tradycyjnych i Ekologicznych Produktów Spożywczych	Uniwersytet Rzeszowski	13	PO IR
9.	9.	System informatyczny do automatycznego przeprowadzania badań przesiewowych, pozwalający na wczesne wykrywanie groźnych dla życia chorób wymagających specjalistycznego leczenia (system DIAGRES)	Uniwersytet Rzeszowski	40	PO IR
10.	10.	Inteligentne EkoOsiedle 2020 *	Uniwersytet Rzeszowski	180	PO IR
11.	11.	Centrum Transferu Wiedzy i Technologii w zakresie odnawialnych źródeł energii (OZE) *	Uniwersytet Rzeszowski	10	PO IR
12.	12.	Centrum technologii Ekoenergetycznych *	Podkarpacki Klaster Energii Odnawialnej	12	PO IR
13.	13.	Budowa niskoemisyjnych autobusów komunikacji miejskiej i międzymiastowej	Autosan S.A	37	PO IR
14.	14.	Utworzenie Parku Naukowo-Technologicznego na terenie Przemyskiego Obszaru Funkcjonalnego	Przemyska Agencja Rozwoju Regionalnego S.A	50	PO IR
15.	15.	Rozbudowa Tarnobrzeskiego Parku Przemysłowo - Technologicznego - II etap Nagnajów - Sobów - Ocice	Gmina Tarnobrzeg	51	PO IR
16.	16.	Utworzenie Podkarpackiego Parku Energii Odnawialnej i Technologii Energooszczędnych (PPEO-TE) w Tyczynie (Etap I)	Gmina Tyczyn	42	PO IR
17.	17.	Zintegrowany System wsparcia współpracy terytorialnej Euroregionu Karpackiego	Stowarzyszenie Euroregion Karpacki Polska	200	PO IR
SUMA:				2830,95	

*przedsięwzięcia te będą podlegać integracji

Sektor ICT					
Lp.		Tytuł przedsięwzięcia	Beneficjent	Wartość (mln zł)	Program
18.	1.	Budowa sieci szerokopasmowych dostępowych na terenie województwa podkarpackiego	Województwo Podkarpackie, PPP	400	PO PC
19.	2.	Podkarpackie Centrum Technologii IT	Stowarzyszenie Informatyka Podkarpacza	150	PO PC
20.	3.	Budowa Systemu Informacji Przestrzennej Podkarpacia	Województwo Podkarpackie	200	PO PC
				SUMA:	750

Przedsiębiorczość					
Lp.		Tytuł przedsięwzięcia	Beneficjent	Wartość (mln zł)	Program
21.	1.	Rewitalizacja i zagospodarowanie głównych szlaków turystycznych w Bieszczadach i Beskidzie Niskim wraz z infrastrukturą techniczną	Bieszczadzkie Schronisko i Hotele PTTK Sp. z o.o.	132,8	PO PW
22.	2.	Zielone Wzgórza Podkarpacia	Klaster jakości życia "Kraina Podkarpacia"	196,5	PO PW
23.	3.	Szlak Słowiański Doliną Wisłoki	Educare et Servire	61,09	PO PW
24.	4.	Rozwój produktów turystycznych w „Dolinie Błękitnego Sanu”	Gmina Miejska Przemyśl	49,38	PO PW
25.	5.	Podkarpackie Uzdrowiska - element regionalnej inteligentnej specjalizacji sektora „Jakości Życia” --Iwonicz Zdrój, Rymanów Zdrój, Latoszyn, Horyniec Zdrój, Polańczyk, Bircza	Projekt grupy uzdrowisk	Ok. 420	PO PW
				SUMA:	859,77

Energetyka i Ochrona środowiska

Lp.		Tytuł przedsięwzięcia	Beneficjent	Wartość (mln zł)	Program
26.	1.	Budowa i przebudowa Linii 110 kv i 6 kv wraz infrastrukturą towarzyszącą	PGE Dystrybucja Spółka akcyjna z siedzibą w Lublinie	111,61	PO IIŚ
27.	2.	Budowa zbiorników wodnych (retencja) Dukla na Jasiołce, Rudawka Rymanowska na Wisłoku, Kąty-Myscowa na Wisłoce, Krawce na Łęgu oraz Niewistka - Dynów na Sanie	Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Krakowie	4302	PO IIŚ
28.	3.	Wspieranie efektywności energetycznej wraz z wykorzystaniem odnawialnych źródeł energii w budynkach publicznych poprzez utworzenie/budowę Centrum Administracji Rzeszowa	Gmina Miasto Rzeszów	130	PO IIŚ
29.	4.	Modernizacja i rozbudowa systemu gospodarki wodno - ściekowej w Rzeszowie	Gmina Miasto Rzeszów	88,2	PO IIŚ
30.	5.	Gospodarka wodno – ściekowa w Dolinie „Błękitnego Sanu”	Porozumienie Gmin „Błękitnego Sanu”	1550,08	PO IIŚ
31.	6.	Ochrona Zbiorników Solińskiego i Myczkowskiego przed eutrofizacją poprzez racjonalną gospodarkę wodno-ściekową na terenie gmin Ustrzyki Dolne, Solina i Czarna graniczących z Jeziorem Solińskim	Gmina Ustrzyki Dolne, Gmina Czarna i Gmina Solina	107,68	PO IIŚ
32.	7.	Poprawa ochrony przeciwpowodziowej na obszarze powiatu mieleckiego na terenie gminy Mielec oraz gminy Przecław poprzez budowę obwałowań rzeki Wisłoki i potoku Kiełkowskiego	Podkarpacki Zarząd Melioracji i Urzędzeń Wodnych w Rzeszowie	73,39	PO IIŚ
33.	8.	Poprawa ochrony przeciwpowodziowej powiatu rzeszowskiego na terenie Gminy Miasto Rzeszów, Gminy Krasne oraz Gminy Boguchwała	Podkarpacki Zarząd Melioracji i Urzędzeń Wodnych w Rzeszowie	36,82	PO IIŚ
34.	9.	Poprawa ochrony przeciwpowodziowej na obszarze powiatów tarnobrzeskiego i stalowowolskiego na terenie miasta Tarnobrzeg, gminy Gorzyce, gminy Radomyśl nad Sanem oraz gminy Baranów Sandomierski poprzez rozbudowę obwałowań rzeki Wisły, Sanu, Babulówki, Trześniówki oraz rzeki Łęg	Podkarpacki Zarząd Melioracji i Urzędzeń Wodnych w Rzeszowie	310,51	PO IIŚ
35.	10.	Poprawa ochrony przeciwpowodziowej na obszarze powiatu ropczycko-sędziszowskiego na terenie gminy Sędziszów Małopolski oraz gminy Ropczyce poprzez budowę suchych zbiorników przeciwpowodziowych	Podkarpacki Zarząd Melioracji i Urzędzeń Wodnych w Rzeszowie	124,3	RPO/BP
36.	11.	Regulacja rzeki Jeżówka, Rudnia oraz budowa zbiorników retencji wodnej w miejscowości Jeżowe oraz Sibigi	Podkarpacki Zarząd Melioracji i Urzędzeń Wodnych w Rzeszowie	70	RPO/BP

37.	12.	Poprawa ochrony przeciwpowodziowej na obszarze powiatu jasielskiego na terenie gminy Jasło, gminy Skołyszyn oraz gminy Dębowiec	Podkarpacki Zarząd Melioracji i Urzędzeń Wodnych w Rzeszowie	119,41	PO IIŚ
38.	13.	Poprawa ochrony przeciwpowodziowej na obszarze powiatu dębickiego na terenie gminy Dębica oraz gminy Żyraków poprzez budowę i rozbudowę obwałowań rzeki Wiśłoki oraz odcinkową regulację koryta potoku Zawadka	Podkarpacki Zarząd Melioracji i Urzędzeń Wodnych w Rzeszowie	73,81	PO IIŚ
39.	14.	Kompleksowa odbudowa koryta rzeki Stobnica	Gmina Jasienica Rosielna	11	PO IIŚ
40.	15.	Budowa elektrociepłowni na biomasę	Gmina Miejska Przemyśl	100	PO IIŚ
41.	16.	Poprawa efektywności przesyłu energii cieplnej na terenie Gminy Stalowa Wola	Gmina Stalowa Wola	30	PO IIŚ
42.	17.	Regionalny Zakład wytwarzania energii z paliw alternatywnych	Miejski Zakład Komunalny Sp. z o.o Stalowa Wola	600	PO IIŚ
43.	18.	Budowa Instalacji Termicznego Przetwarzania z Odzyskiem Energii (ITPOE)	PGE Górnictwo i Energetyka Konwencjonalna S.A.	330	PO IIŚ
44.	19.	Budowa Eko-Elektrociepłowni	Przedsiębiorstwo Gospodarowania Odpadami Sp. z o.o. w Paszczynie	12	PO IIŚ
45.	20.	Odnawialne źródła energii – biogazownia	Gmina Jasienica Rosielna	11	PO IIŚ
46.	21.	Rozwój mikroinstalacji i mikrosieci odnawialnych źródeł energii na obszarach wiejskich województwa podkarpackiego	Fundacja Europejski Fundusz Rozwoju Wsi Polskiej wraz z Poręczenia Kredytowe Sp. z o.o.	430	PO IIŚ
47.	22.	Poprawa zarządzania gospodarką odpadami i energii w Regionie Południowo-Wschodnim (Zagórz – Ustrzyki Dolne)	Gmina Ustrzyki Dolne	36	PO IIŚ
48.	23.	Poprawa gospodarki odpadowej i energetycznej na terenie powiatów sanockiego i leskiego	Gmina Miasto Sanok	56	PO IIŚ
49.	24.	Ochrona zbiornika GZWP- 425 poprzez budowę kanalizacji sanitarnej w miejscowościach: Czarna Sędziszowska, Będziemyśl, Klęczany, Zagorzycze i rozbudowę oczyszczalni ścieków w Sędziszowie Małopolski	Gmina Sędziszów Małopolski	34,6	PO IIŚ
50.	25.	Uporządkowanie gospodarki ściekowej na terenie aglomeracji Kolbuszowa	Gmina Kolbuszowa	18,9	PO IIŚ
51.	26.	Ochrona środowiska – jako czynnik kluczowy dla rozwoju powiatu jasielskiego, powiatu krośnieńskiego oraz powiatu strzyżowskiego	Powiat Jasielski	469	PO IIŚ

52.	27.	Rewitalizacja obszarów zdegradowanych po przemyśle siarkowym poprzez kompleksowe wyposażenie Jeziora Tarnobrzeskiego i jego otoczenia w infrastrukturę umożliwiającą rozwój funkcji gospodarczych ukierunkowanych na usługi związane z turystyką i rekreacją oraz rewitalizacja obiektów dziedzictwa kulturowego miasta	Gmina Tarnobrzeg	98,7	PO IIŚ
53.	28.	Kompleksowa modernizacja energetyczna obiektów użyteczności publicznej i budynków mieszkalnych na terenach gmin wchodzących w skład niskiego obszaru funkcjonalnego miasta Tarnobrzega	Gmina Tarnobrzeg	83,75	PO IIŚ
54.	29.	Terenowa Stacja Edukacji Ekologicznej BPN w Wołosatem służąca programom ochrony różnorodności biologicznej"	Bieszczadzki Park Narodowy	3,75	PO IIŚ
55.	30.	Rozbudowa systemu komunikacji publicznej w Przemyślu	Gmina Miejska Przemyśl	60	PO IIŚ
SUMA:				9482,51	

Zapobieganie zagrożeniom

Lp.		Tytuł przedsięwzięcia		Beneficjent	Wartość (mln zł)	Program
56.	1.	Budowa bazy i zakupu śmigłowca ratunkowego wraz z wyposażeniem medycznym dla Lotniczego Pogotowia Ratunkowego	Projekt zintegrowany	Komenda Wojewódzka Państwowej Straży Pożarnej w Rzeszowie	50	PO IiŚ
57.	2.	Budowa bazy ratowniczej Państwowej Straży Pożarnej		Komenda Wojewódzka Państwowej Straży Pożarnej w Rzeszowie	20	PO IiŚ
58.	3.	Budowa Centrum Powiadamiania Ratunkowego - Węzeł Teleinformatyczny ze Zintegrowanym Stanowiskiem Kierowania i Zarządzania Kryzysowego w Rzeszowie		Komenda Wojewódzka Państwowej Straży Pożarnej w Rzeszowie	5	PO IiŚ
59.	4.	Budowa lądowiska dla Szpitalnego Oddziału Ratunkowego Szpitala Specjalistycznego w Jaśle		Komenda Wojewódzka Państwowej Straży Pożarnej w Rzeszowie	10	PO IiŚ
60.	5.	Poprawa bezpieczeństwa, jakości i dostępności usług medycznych dla mieszkańców północnej części Podkarpacia poprzez dostosowania szpitala w Stalowej Woli do aktualnych wymogów państwowego ratownictwa medycznego		Komenda Wojewódzka Państwowej Straży Pożarnej w Rzeszowie	23,7	PO IiŚ
61.	6.	Wyposażenie Państwowej Straży Pożarnej w specjalistyczny sprzęt i pojazdy ratownicze		Komenda Wojewódzka Państwowej Straży Pożarnej w Rzeszowie	52	PO IiŚ
SUMA:					160,7	

Transport i infrastruktura komunikacyjna

Lp.		Tytuł projektu	Beneficjent	Wartość (mln zł)	Program
62.	1.	Budowa drogi S-19 na odcinku w. Świlcza - w. Rzeszów Południe	Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad o. Rzeszów	W trakcie procedury przetargowej	PO IiŚ
63.	2.	Budowa drogi S 19 na odcinku w. Sokołów Młp. Północ bez węzła Stobierna	Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad o. Rzeszów	W trakcie procedury przetargowej	PO IiŚ
64.	3.	Rzeszowskie Centrum Komunikacyjne	Gmina Miasto Rzeszów	450	PO PW
65.	4.	Rozwój systemu transportu publicznego w Rzeszowie	Gmina Miasto Rzeszów	420	PO PW
66.	5.	Skomunikowanie wschodnich i zachodnich terenów Rzeszowa poprzez budowę trasy północnej od ul. Załęskiej do ul. Krakowskiej (DK 4)	Gmina Miasto Rzeszów	314,5	PO PW
67.	6.	Szybka Kolej Miejska aglomeracji rzeszowskiej	Gmina Miasto Rzeszów	300	PO IiŚ
68.	7.	Rzeszowska kolejka miejska	Gmina Miasto Rzeszów	220	PO IiŚ
69.	8.	Budowa i przebudowa dróg wraz z budową mostu na rzece Wisłok, łączącego Rzeszów z Gminą Boguchwała	Gmina Miasto Rzeszów	70	PO PW
70.	9.	Przebudowa ulicy Sikorskiego do granicy miasta Rzeszowa i ul. Grunwaldzkiej w Tyczynie od granicy miasta do ul. Orkana) leżących w ciągu drogi wojewódzkiej nr 878, celem połączenia z obwodnicą pld. Rzeszowa oraz węzłem S19 (Rzeszów pld.) i infrastrukturą TEN-T	Gmina Miasto Rzeszów oraz Gmina Miasto Tyczyn	56,6	PO PW
71.	10.	Ekologiczny transport publiczny autobusowy	Związek Gmin Podkarpacka Komunikacja Samochodowa w Rzeszowie	70	PO PW
72.	11.	Poprawa spójności komunikacyjnej poprzez przebudowę sieci dróg powiatowych na terenie rzeszowskiego obszaru funkcjonalnego.	Rzeszowski Obszar Funkcjonalny	480	PO PW
73.	12.	Rozbudowa drogi wojewódzkiej Nr 878 Rzeszów – Dylągówka – most na rzece Strug w km 5+085	Województwo Podkarpackie	20	PO PW

**Agglomeracja Rzeszowska
(Projekty 2 – 12)**

74.	13.	Rozbudowa infrastruktury Portu Lotniczego "Rzeszów-Jasionka"	Port Lotniczy "Rzeszów - Jasionka" Sp. z o.o.	177	PO liŚ
75.	14.	Rewitalizacja linii kolejowej I-25 na odcinku Ocice – Mielec – Dębica	PKP PLK S.A	154,2	PO liŚ/PO PW
76.	15.	Rewitalizacja linii kolejowej I-68 na odcinku Stalowa Wola – Rozwadów – Przeworsk	PKP PLK S.A	343	PO liŚ/PO PW
77.	16.	Rewitalizacja linii kolejowej nr 101 na odcinku Munina – Werchrata - gr. województwa	PKP Polskie Linie Kolejowe S.A.	241,3	PO liŚ/PO PW
78.	17.	Rewitalizacja linii kolejowej nr 107 na odcinku Nowy Zagórz – Łupków	PKP Polskie Linie Kolejowe S.A.	154,5	PO liŚ/PO PW
79.	18.	Rewitalizacja linii kolejowej nr 108 na odcinku gr. województwa - Jasło - Nowy Zagórz (dokończenie)	PKP Polskie Linie Kolejowe S.A.	152	PO liŚ/PO PW
80.	19.	Budowa Stacji Obsługi codziennej autobusów szynowych - MASZ (myjnia autobusów szynowych)	Przewozy Regionalne	12	PO liŚ
81.	20.	Zakup Taboru Kolejowego do wykonywania przewozów pasażerskich	Województwo Podkarpackie	300	PO liŚ
SUMA:				3935,1	

Inwestowanie w edukację, umiejętności i uczenie się przez całe życie

Lp.		Tytuł przedsięwzięcia		Beneficjent	Wartość (mln zł)	Program
82.	1.	Interaktywne Centrum Edukacji Naukowo Technicznej „Łukasiewicz”	Centrum interaktywnej edukacji	Fundacja Wspierania Edukacji przy Stowarzyszeniu Dolina Lotnicza	64	PO WER
83.	2.	Centrum nauki, techniki lotniczej i kosmicznej		Gmina Miejska Mielec	75	PO WER
84.	3.	Podkarpackie Centrum Nauki		Uniwersytet Rzeszowski	52	PO WER
85.	4.	EZISS Edukacyjny Zintegrowany System Sieciowy - województwa podkarpackiego		Wyższa Szkoła Informatyki i Zarządzania w Rzeszowie	23	PO WER
86.	5.	Upowszechnienie nauczania przedmiotów przyrodniczych metodą eksperymentu, zapewniającego uczniom docieranie do wiedzy poprzez samodzielnie wykonywane doświadczenia i zapewnienie gimnazjom kompleksowego, interdyscyplinarnego zestawu dydaktycznego wspieranego urządzeniami technologii ICT		EDUKA-FRSK Sp. z o.o.	60	PO WER
87.	6.	Podniesienie jakości, dostępności i atrakcyjności edukacji w placówkach oświatowych Powiatu Rzeszowskiego, Powiatu Kolbuszowskiego i Powiatu Strzyżowskiego		Stowarzyszenie Samorządów Terytorialnych Aglomeracja Rzeszowska	68,46	PO WER
88.	7.	Budowa Podkarpackiego Centrum Dydaktyki i Rozwoju Technologii Medycznych		Uniwersytet Rzeszowski	200	RPO/BP
89.	8.	Absolwent WSPiA		Wyższa Szkoła Prawa i Administracji w Przemysłu / Zamiejscowy wydział w Rzeszowie	18,4	PO WER
90.	9.	Rozwój doradztwa edukacyjno-zawodowego w szkołach gimnazjalnych w województwie podkarpackim		Wojewódzki Urząd Pracy w Rzeszowie	30	PO WER
91.	10.	Podkarpacka strefa młodych		Wojewódzki Urząd Pracy w Rzeszowie (PUP-y)	215	PO WER
92.	11.	Podkarpacki KomPAS (Podkarpacki Kompleksowy Program Aktywizacji Społecznej)		Wojewódzki Urząd Pracy w Rzeszowie (PUP-y, OPS, PCPR, NGO)	95	PO WER
SUMA:					900,86	

Ochrona zdrowia

Lp.		Tytuł przedsięwzięcia	Beneficjent	Wartość	Program
93.	1.	Zwalczanie chorób epidemicznych XXI wieku- kompleksowe świadczenia zdrowotne w dziedzinie chorób płuc.	Podkarpackie Centrum Chorób Płuc w Rzeszowie	55	PO IIŚ
94.	2.	Poprawa standardów leczenia onkologicznego w zakresie ilościowym i jakościowym w Województwie Podkarpackim.	Województwo Podkarpackie (WSS w Rzeszowie) / Powiat Brzozowski (Szpital Specjalistyczny w Brzozowie Podkarpacki Ośrodek Onkologiczny)	150	PO IIŚ
95.	3.	Modernizacja Bloków Operacyjnych szpitali wojewódzkich i specjalistycznych wraz z utworzeniem Oddziału Anestezjologii i Intensywnej Terapii Dla Dzieci.	Województwo Podkarpackie/ Powiat Jasielski/ Powiat Stalowowolski/ Powiat Sanocki	120	PO IIŚ
96.	4.	Poprawa dostępności do świadczeń medycznych z zakresu psychiatrii w Województwie Podkarpackim.	Województwo Podkarpackie/ Powiat Jasielski/Powiat Łańcucki/ Powiat Stalowowolski/G. Nowa Dęba	60	PO IIŚ
SUMA:				385	

Kultura					
Lp.		Tytuł przedsięwzięcia	Beneficjent	Wartość (mln zł)	Program
97.	1.	Kompleksowa poprawa oferty kulturalnej oraz utrwalenie i promocja dziedzictwa kulturowego poprzez modernizację zabytkowego budynku Miejskiego Domu Kultury w Stalowej Woli	Gmina Stalowa Wola	21	PO IIŚ
98.	2.	Utworzenie Muzeum Centralnego Okręgu Przemysłowego w Stalowej Woli	Gmina Stalowa Wola	30	PO IIŚ
99.	3.	Ochrona, promowanie i rozwój dziedzictwa kulturowego Podkarpackiego Trójmiasta	Miasto Jasło	94	PO IIŚ
100.	4.	Ochrona i rozwój dziedzictwa kulturowego dawnej Ordynacji Łańcuckiej poprzez prace remontowo-konserwatorskie oraz wykreowanie nowych przestrzeni ekspozycyjnych, OR-KA II, III, IV, VII	Muzeum-Zamek w Łańcucie	131	PO IIŚ
101.	5.	Odtworzenie, adaptacja i promocja obiektów dziedzictwa kulturowego w powiecie rzeszowskim	Powiat Rzeszowski	64	PO IIŚ
102.	6.	Polsko-Afrykańskie Centrum Dziedzictwa Kulturowego	Diecezja Sandomierska	39	PO IIŚ
103.	7.	Rewitalizacja Zespołu Dworsko-Parkowego w Wiśniowej (Etap II)	Powiat Strzyżowski	20	PO IIŚ
104.	8.	Zachowanie dziedzictwa kulturowego i podniesienie atrakcyjności regionu poprzez rozbudowę Parku Etnograficznego Muzeum Kultury Ludowej w Kolbuszowej	Muzeum Kultury Ludowej w Kolbuszowej	24	PO IIŚ
105.	9.	Ochrona Zabytków na terenie Gminy Sędziszów Małopolski poprzez rewitalizację Zespołu Dworskiego wraz zabytkowym parkiem w Górze Ropczyckiej	Gmina Sędziszów Małopolski	60	PO IIŚ
106.	10.	Zagospodarowanie zespołu zabytkowego Twierdzy Przemyśl w celu udostępnienia dla turystyki kulturowej etap II	Związek Gmin Fortecznych Twierdzy Przemyśl	32	PO IIŚ
107.	11.	Rewitalizacja zespołu pałacowo-parkowego w Przeworsku	Powiat Przeworski	20	PO IIŚ
SUMA:				535	

Wstępna lista przedsięwzięć priorytetowych planowanych do realizacji na terenie województwa podkarpackiego do ujęcia w mandacie negocjacyjnym Samorządu Województwa do Kontraktu Terytorialnego na lata 2014 – 2020.

2. Przedsięwzięcia istotne dla województwa, które mogą być sfinansowane z Budżetu Państwa lub środków celowych.

Załącznik nr 2 do uchwały Nr 269/6528/13 Zarządu Województwa Podkarpackiego w Rzeszowie z dnia 13 września 2013 r. z późn. zm.					
Wstępna lista przedsięwzięć priorytetowych planowanych do realizacji na terenie województwa podkarpackiego do ujęcia w mandacie negocjacyjnym Samorządu Województwa do Kontraktu Terytorialnego na lata 2014 – 2020.					
2. Przedsięwzięcia istotne dla województwa, które mogą być sfinansowane z Budżetu Państwa lub środków celowych.					
Lp.	Tytuł przedsięwzięcia	Beneficjent	Wartość (mln zł)	Program	
108.	1.	W synergii naprzeciw zagrożeniom - usprawnienie mechanizmów współdziałania służb interwencyjnych i ratowniczych poprzez rozbudowę i poprawę funkcjonalności kompleksu szkoleniowo-dydaktycznego podkarpackiej Policji	Komenda Wojewódzka Policji w Rzeszowie	38	
109.	2.	Wzrost efektywności działania podkarpackiej Policji w przeciwdziałaniu zagrożeniom poprzez rozbudowę zespołu budynków administracyjnych wraz z unowocześnieniem infrastruktury badawczej Laboratorium Kryminalistycznego	Komenda Wojewódzka Policji w Rzeszowie	85,5	
110.	3.	Lotniczy system monitorowania i nadzoru Województwa Podkarpackiego, ze szczególnym uwzględnieniem platform bezzałogowych	Gmina Miasto Rzeszów	24	
111.	4.	Budowa przejścia granicznego Malhowice-Niżankowice	Wojewoda Podkarpacki	90	
112.	5.	Podkarpackie Centrum Sportów Zimowych	Spółka celowa powołana do budowy i zarządzania Olimpijskim ośrodkiem sportów saneczkowych	415	
113.	6.	Podkarpackie Centrum Lekkoatletyczne	Uniwersytet Rzeszowski	60	

114.	7.	Budowa UC/OC Przemysł - Centrum Logistyczne	Izba Celna w Przemysłu	54,72	
115.	8.	Utworzenie Specjalnej Podstrefy Ekonomicznej Zawada	Gmina Dębica	35	
			SUMA:	802,22	

Wstępna lista przedsięwzięć priorytetowych planowanych do realizacji na terenie województwa podkarpackiego do ujęcia w mandacie negocjacyjnym Samorządu Województwa do Kontraktu Terytorialnego na lata 2014 – 2020.

3. Przedsięwzięcia istotne dla województwa nie zgłoszone przez właściwych beneficjentów, a których potrzebę realizacji widzi Samorząd Województwa oraz inne jednostki.

Transport i infrastruktura komunikacyjna					
Lp.		Tytuł przedsięwzięcia	Beneficjent	Wartość (mln zł)	Program
116.	1.	Budowa łączników z autostradą A4			PO liŚ
117.	2.	Budowa drogi ekspresowej S19 wraz z łącznikami			PO liŚ
118.	3.	Budowa drogi ekspresowej S74			PO liŚ
119.	4.	Rozbudowa drogi krajowej nr 28			PO liŚ
120.	5.	Rozbudowa drogi krajowej nr 9 wraz z budową obwodnicy Kolbuszowej			PO liŚ
121.	6.	Budowa obwodnic miasta Łańcuta i miasta Przeworska, poprawa bezpieczeństwa w miejscowości Nagawczyna w ciągu drogi krajowej nr 4			PO liŚ
122.	7.	Budowa obwodnicy miast Niska i Stalowej Woli w ciągu drogi krajowej nr 77			PO liŚ
123.	8.	Rozbudowa drogi krajowej nr 28 w tym budowa obwodnicy miasta Sanoka oraz przebudowa odcinka tej drogi w Przemyślu			PO liŚ
124.	9.	Rewitalizacja bocznic kolejowej w Mielcu		10	PO liŚ
125.	10.	Rozbudowa terminala LHS w Woli Baranowskiej wraz z linią kolejową 79		62	PO liŚ
126.	11.	Modernizacja stacji Rzeszów		210	PO liŚ

127.	12.	Modernizacja magistrali kolejowej E-30		410	PO liŚ
128.	13.	Rewitalizacja linii kolejowych 25, 74, 102, 106, 121,124		120	PO liŚ/RPO
129.	14.	Poprawa dostępności komunikacyjnej miasta Przemyśla i gmin ościennych do międzynarodowego przejścia granicznego w Medyce oraz do planowanego przejścia granicznego w Malhowicach, poprzez uruchomienie kolejowego publicznego transportu zbiorowego szynobusem		60	PO liŚ
			SUMA:	872	

Wstępna lista przedsięwzięć priorytetowych planowanych do realizacji na terenie województwa podkarpackiego do ujęcia w mandacie negocjacyjnym Samorządu Województwa do Kontraktu Terytorialnego na lata 2014 – 2020.

4. Wytypowane przez Samorząd Województwa odcinki dróg wojewódzkich do ewentualnej realizacji w ramach Programu Operacyjnego Polska Wschodnia.

Transport i infrastruktura komunikacyjna					
Lp.		Tytuł przedsięwzięcia	Beneficjent	Wartość (mln zł)	Program
130.	1.	Budowa drogi obwodowej Miasta Tarnobrzega	Miasto Tarnobrzeg	50	PO PW
131.	2.	Zwiększenie dostępności komunikacyjnej Miejskiego Obszaru Funkcjonalnego Krosno poprzez stworzenie zintegrowanego układu drogowego	Miasto Krosno	288,1	PO PW
132.	3.	Budowa drogi obwodowej miasta Przemyśla	Miasto Przemyśl	538	PO PW
133.	4.	Rozbudowa drogi wojewódzkiej Nr 835 Lublin – Granica Województwa Podkarpackiego – Sieniawa – Przeworsk – Kańczuga – Dynów – Grabownica Starzeńska w km 115+875 do km 220+361 wraz z budową obwodnicy miasta Dynowa	Województwo Podkarpackie	835,95	PO PW
134.	5.	Rozbudowa drogi wojewódzkiej Nr 875 Mielec - Kolbuszowa – Leżajsk na odcinku Kolbuszowa – Sokołów Małopolski	Województwo Podkarpackie	365	PO PW

135.	6.	Rozbudowa drogi wojewódzkiej Nr 854 Annapol – Kosin – Antoniów – Gorzyce (przeprawa promowa) w km 0 + 000 ÷ 14 + 273 wraz z budową nowego mostu stałego w miejscowości Wrzawy, Rozbudowa drogi wojewódzkiej Nr 856 Antoniów – Radomyśl nad Sanem – Dąbrowa Rzeczycka w km 0+000 ÷ 14+741	Województwo Podkarpackie	232,34	PO PW
136.	7.	Budowa drogi wojewódzkiej Nr 855 Olbięcin – Zaklików – Stalowa Wola na odcinku Stalowa Wola – Brandwica	Województwo Podkarpackie	150	PO PW
137.	8.	Rozbudowa drogi woj. Nr 857 Zaklików – Modliborzyce – Gr. Woj. Lubelskiego do Gr. Woj. Podkarpackiego	Województwo Podkarpackie	60	PO PW
138.	9.	Rozbudowa drogi wojewódzkiej Nr 858 Zarzecze – Biłgoraj – Zwierzyniec – Szczepieszyn w km 0+000 ÷ 33+979 z wyłączeniem odcinków w km 2+500 do km 3+251, 1 i w km 25+715 do km 25+932,91	Województwo Podkarpackie	258,53	PO PW
139.	10.	Rozbudowa drogi wojewódzkiej Nr 861 Bojanów – Jeżowe – Kopki w km 0 + 000 ÷ 31 + 532 i Rozbudowa drogi wojewódzkiej Nr 863 Kopki – Krzeszów- Tarnogród – Cieszanów w km 0+000 ÷ 12+350 oraz w km 58+637 – 68+345	Województwo Podkarpackie	320	PO PW
140.	11.	Rozbudowa i budowa drogi wojewódzkiej Nr 865 Jarosław – Oleszyce – Cieszanów – Bełżec	Województwo Podkarpackie	546,37	PO PW
141.	12.	Rozbudowa drogi wojewódzkiej Nr 867 Sieniawa – Oleszyce – Hrebenne na odcinku Sieniawa – Oleszyce – Lubaczów i budowa drogi obwodowej m. Oleszyce i m. Lubaczów	Województwo Podkarpackie	368	PO PW
142.	13.	Rozbudowa drogi wojewódzkiej Nr 872 rz. Wisła – Baranów Sandomierski – Wola Baranowska – Majdan Królewski – Nisko	Województwo Podkarpackie	455,70	PO PW
143.	14.	Rozbudowa drogi wojewódzkiej Nr 885 Przemyśl – Hermanowice – Gr. Państwa w km 3+680 – 10+562	Województwo Podkarpackie	61	PO PW
SUMA:				4528,99	

Łączna wartość złożonych projektów (w sumie 143 projekty): 26 043,1 mln zł.

INFORMACJA
z działalności Zarządu Województwa Podkarpackiego
w okresie od 9 września 2013 r. do 11 października 2013 r.

W okresie objętym niniejszą informacją Zarząd Województwa Podkarpackiego obradował na 11 posiedzeniach:

- nr 267 w dniu 9 września 2013 r.,
- nr 268 w dniu 10 września 2013 r.,
- nr 269 w dniu 13 września 2013 r.,
- nr 270 w dniu 17 września 2013 r.,
- nr 271 w dniu 19 września 2013 r.,
- nr 272 w dniu 24 września 2013 r.,
- nr 273 w dniu 26 września 2013 r.,
- nr 274 w dniu 27 września 2013 r.,
- nr 275 w dniu 1 października 2013 r.,
- nr 276 w dniu 4 października 2013 r.,
- nr 277 w dniu 8 października 2013 r.,

Przedmiotem 267 posiedzenia Zarządu Województwa Podkarpackiego w dniu 9 września 2013 r. były następujące tematy:

1. Podjęcie uchwał Zarządu Województwa Podkarpackiego, w tym:

1) o tematyce organizacyjnej w sprawie:

- uznania za celową realizację zadania publicznego w zakresie kultury,
- uznania za celową realizację zadania publicznego pod nazwą „Zmieniamy świat dzieci z zaburzeniami ze spektrum autyzmu”- prowadzenie grupowych i indywidualnych zajęć, które mają na celu nabywanie, rozwijanie i podtrzymywanie umiejętności niezbędnych do samodzielnego funkcjonowania osób niepełnosprawnych przez Polskie Towarzystwo Walki z Kalectwem Oddział w Przemyślu,
- nie przyznania dofinansowania na realizację zadania publicznego pod nazwą „Program SPAR- szkolenia, pomoc, akceptacja i integracja, rewalidacja”- organizowanie i prowadzenie szkoleń, kursów i warsztatów dla członków rodzin osób niepełnosprawnych, opiekunów, kadry i wolontariuszy bezpośrednio zaangażowanych w proces rehabilitacji zawodowej lub społecznej osób niepełnosprawnych, ze szczególnym uwzględnieniem zagadnień dotyczących procesu integracji osób niepełnosprawnych w najbliższym środowisku i społeczności lokalnej, zwiększenia ich aktywności życiowej i zaradności osobistej oraz niezależności ekonomicznej, podnoszenia umiejętności pracy z osobami niepełnosprawnymi, w tym sprawowania nad nimi opieki i udzielania pomocy w procesie ich rehabilitacji oraz prowadzenie poradnictwa psychologicznego, społeczno-prawnego oraz udzielanie informacji na temat przysługujących uprawnień, dostępnych usług, sprzętu rehabilitacyjnego

- i pomocy technicznej dla osób niepełnosprawnych, przez Stowarzyszenie na Rzecz Dzieci z Dysfunkcjami Rozwojowymi „BRUNO” z Rzeszowa,
- wydłużenia terminu na obronę rozprawy doktorskiej przez uczestnika projektu pn. „Podkarpacki fundusz stypendialny dla doktorantów”,
 - działań zmierzających do zmiany statusu zakładów kształcenia nauczycieli,
 - wystąpienia o zwołanie Nadzwyczajnego Walnego Zgromadzenia Agencji Rozwoju Regionalnego „Karpaty” Spółka Akcyjna w likwidacji,
 - założeń do 5-letniego planu rozwoju Spółki „Uzdrowisko Horyniec” Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością,
 - zmiany w składzie Rady Społecznej przy Obwodzie Lecznictwa Kolejowego w Przemyśle Samodzielnym Publicznym Zakładzie Opieki Zdrowotnej oraz dokonania zmiany w uchwale w sprawie powołania tej Rady,
Zarząd Województwa odwołał ze składu Rady Społecznej przy OLK w Przemyśle Pana Stanisława Bajdę - przedstawiciela wybranego przez Sejmik Województwa oraz powołał do składu tejże Rady Panią Annę Bawoń - przedstawiciela wybranego przez Sejmik Województwa Podkarpackiego,
 - zmiany w składzie Rady Społecznej przy Wojewódzkim Podkarpackim Szpitalu Psychiatrycznym im. prof. Eugeniusza Brzezickiego w Żurawicy oraz dokonania zmiany w uchwale w sprawie powołania tej Rady,
Zarząd Województwa odwołał ze składu Rady Społecznej przy Wojewódzkim Podkarpackim Szpitalu Psychiatrycznym w Żurawicy Mariusza Króla przedstawiciela wybranego przez Sejmik Województwa Podkarpackiego oraz powołał do składu tejże Rady Pana Bogusława Słabickiego - przedstawiciela wybranego przez Sejmik Województwa Podkarpackiego,
 - udzielenia pełnomocnictwa /3 uchwały/,
 - zmian składu osobowego Komitetu Monitorującego Regionalny Program Operacyjny Województwa Podkarpackiego na lata 2007-2013,
 - zmiany uchwały Nr 262/6427/13 Zarządu Województwa Podkarpackiego z dnia 27 sierpnia 2013 r. w sprawie wyrażenia zgody na realizację zadań budowy chodników w ciągach dróg wojewódzkich realizowanych wspólnie z JST na terenie województwa podkarpackiego w 2013 roku,
W związku z tym, że Rady Gmin: Tyczyn, Wojaśzówka, Łańcut, Strzyżów i Solina podjęły uchwały w sprawie zmian zakresu rzeczowego i zmian dofinansowania zadań dotyczących budowy chodników w ciągach dróg wojewódzkich, dokonane zostały zmiany w załączniku do przedmiotowej uchwały,
 - upoważnienia do dokonywania uzgodnień z wykonawcą trójczłonowego zespołu trakcyjnego z napędem elektrycznym,

2) z zakresu rozwoju regionalnego w sprawie:

- przyjęcia stanowiska dotyczącego projektu pn. „Kompleksowa informatyzacja Szpitala Miejskiego w Przemyśle jako element Podkarpackiego Systemu Informacji Medycznej - PSIM”,
- wyrażenia zgody na dokonanie cesji wierzytelności z umowy o dofinansowanie projektu,
- zmiany uchwały Nr 86/1926/11 Zarządu Województwa Podkarpackiego w Rzeszowie z dnia 18 października 2011 r. w sprawie dokonania oceny strategicznej i wyboru projektów do dofinansowania z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach działania 1.4 Promocja gospodarcza i aktywizacja inwestycyjna regionu, Schemat B – Projekty pozainwestycyjne,

Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego na lata 2007 – 2013,

Zarząd Województwa dokonał ponownej oceny strategicznej projektu złożonego, w ramach działania 1.4 Promocja gospodarcza i aktywizacja inwestycyjna regionu, Schemat B – Projekty pozainwestycyjne Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego na lata 2007 – 2013 pn. „Udział firmy Autopart S.A. w imprezie targowo – wystawienniczej organizowanej w Paryżu w dniach 11 – 15.10.2011 roku” złożonego przez „AUTOPART” Spółka Akcyjna.

- zmiany uchwały Nr 282/5582/10 z dnia 21 maja 2010 r. w sprawie dokonania oceny strategicznej i wyboru projektów do dofinansowania z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach działania 1.1 Wsparcie kapitałowe przedsiębiorczości Schemat B – Bezpośrednie dotacje inwestycyjne, Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego na lata 2007 – 2013,

Zarząd Województwa odstąpił od podpisania umowy o dofinansowanie projektu pt.: „Budowa nowoczesnego obiektu konferencyjno – rekreacyjno – gastronomicznego w Rokietnicy z innowacyjnym centrum Odnowy Biologicznej i SPA, solarium oraz kawiarenką internetową”, złożonego przez Zajazd "Polonez" Zenon Niemczycki.

3) o tematyce majątkowej w sprawie:

- wyrażenia zgody dla Wojewódzkiego Szpitala im. Św. Ojca Pio w Przemyślu na użyczenie tomografu komputerowego,
- wyrażenia zgody dla Wojewódzkiego Zespołu Specjalistycznego w Rzeszowie na nabycie aparatury i sprzętu medycznego,
- przeznaczenia do sprzedaży w drodze przetargu ustnego nieograniczonego nieruchomości zabudowanej położonej w Krośnie przy ul. Grodzkiej,
- przyjęcia pomocy rzeczowej od Gminy Haczów,

4) o tematyce finansowej w sprawie:

- zmiany Uchwały Nr 216/5098/13 Zarządu Województwa Podkarpackiego w Rzeszowie z dnia 12 marca 2013 r. w sprawie przyznania dotacji na realizację zadań publicznych Województwa Podkarpackiego w dziedzinie kultury fizycznej i sportu w 2013 roku,

Zarząd Województwa dokonał zmian w przedmiotowej uchwale, w związku z tym, że po zakończeniu realizowanych zadań, stowarzyszenia rozliczyły się z przyznanej dotacji i zwróciły środki z tytułu: niewykorzystania dotacji, wykorzystania środków niezgodnie z zapisami umowy lub rezygnacji z wykonania zadania.

- udzielenia dotacji na realizację zadań w ramach sportu kwalifikowanego w 2013 roku,
- przyznania dotacji celowej dla Podkarpackiego Centrum Chorób Płuc w Rzeszowie,
- zmiany Uchwały Nr 230/5473/13 Zarządu Województwa Podkarpackiego w Rzeszowie z dnia 7 maja 2013 r. w sprawie przyznania dotacji celowej dla Wojewódzkiego Szpitala im. Św. Ojca Pio w Przemyślu,

Zarząd Województwa wprowadził zmiany w przedmiotowej uchwale polegające na tym, że: w § 1 kwota 679.374 zł została zastąpiona kwotą 1.122.444 zł

- i w związku z tym wprowadził stosowne zmiany w umowie określającej warunki przekazania oraz rozliczenia dotacji,
- zmiany Uchwały Nr 211/4982/13 Zarządu Województwa Podkarpackiego z dnia 19 lutego 2013 r. w sprawie udzielenia pożyczki krótkoterminowej Szpitalowi Wojewódzkiemu Nr 2 im. Św. Jadwigi Królowej w Rzeszowie,
Zmiany w przedmiotowej uchwale wynikają z wniosku Dyrektora Szpitala o przesunięcie terminu spłaty pożyczki do dnia 30 listopada 2013 r.
 - zmiany Uchwały Nr 232/5531/13 Zarządu Województwa Podkarpackiego w Rzeszowie z dnia 14 maja 2013 roku w sprawie finansowania zadań Samorządu Województwa Podkarpackiego ze środków Państwowego Funduszu Rehabilitacji Osób Niepełnosprawnych przyjętych Uchwałą Nr XXXIII/610/13 Sejmiku Województwa Podkarpackiego z dnia 29 kwietnia 2013 r., zmienioną Uchwałą Nr 248/6009/13 Zarządu Województwa Podkarpackiego w Rzeszowie z dnia 9 lipca 2013 roku.
Zarząd Województwa wprowadził zmiany w przedmiotowej uchwale polegające na zwiększeniu dofinansowania działalności zakładów aktywności zawodowej
 - zmiany Uchwały nr 192/4454/12 Zarządu Województwa Podkarpackiego z dnia 27 listopada 2012r. w sprawie zatwierdzenia preliminarza kosztów działalności obsługowo - rehabilitacyjnej Zakładu Aktywności Zawodowej w Nowej Sarzynie na 2013 rok, zmienioną Uchwałą nr 229/5444/13 Zarządu Województwa Podkarpackiego z dnia 30 kwietnia 2013 r.,
Zarząd Województwa dokonał zmian w preliminarzu kosztów działalności obsługowo - rehabilitacyjnej Zakładu Aktywności Zawodowej w Nowej Sarzynie na 2013 rok, poprzez zwiększenie dofinansowania działalności tego zakładu ze środków PFRON o kwotę 18 500,40 zł,
 - zmiany zakresu rzeczowo-finansowego zadań realizowanych przez Departament Promocji i Turystyki w ramach budżetu Województwa Podkarpackiego na 2013 r.,
 - upoważnienia do zaciągnięcia zobowiązań na lata 2014-2015.

2. Wydanie decyzji Zarządu Województwa Podkarpackiego.

Zarząd Województwa wydał 2 decyzje, w tym w sprawie:

- uchylenia decyzji Zarządu Województwa Podkarpackiego w Rzeszowie z dnia 15 kwietnia 2003 roku, znak: GT.I - 7014/16/7/03 ustanawiającą trwały zarząd na nieruchomościach stanowiących własność Województwa Podkarpackiego, leżących w ciągu drogi wojewódzkiej nr 988 Babica – Twierdza – Warzyce na rzecz Podkarpackiego Zarządu Dróg Wojewódzkich,
- ustanowienia trwałego zarządu na nieruchomości stanowiącej własność Województwa Podkarpackiego, położonej w obrębie Antoniów gm. Radomyśl nad Sanem, oznaczoną w operacie ewidencji gruntów i budynków jako działki numer: 115/2 o pow. 1,2695 ha, 562 o pow. 1,0875 ha.

3. Wydanie postanowień Zarządu Województwa Podkarpackiego.

Zarząd Województwa wydał 5 postanowień, w tym w sprawie:

- wyrażenia opinii o wnioskach, o zezwoleniu na realizację inwestycji drogowych /3 postanowienia/,

- uzgodnienia projektu zmiany Nr 29/2/2010 Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Miasta Rzeszowa w rejonie ulicy Hoffmanowej w Rzeszowie,
- uzgodnienia projektu Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego rozbudowy ujęcia wody pitnej o dodatkowe studnie głębinowe wraz z niezbędną infrastrukturą w Turzy i Górnio.

4. Przyjęcie projektów uchwał Sejmiku Województwa Podkarpackiego.

Zarząd Województwa przyjął 11 projektów uchwał Sejmiku Województwa, które przekazano pod obrady Sejmiku Województwa.

5. Pozostałe tematy:

- informacja dotycząca wniosku Muzeum Zamku w Łańcucie o jednorazowe przekazanie całej części dotacji podmiotowej na 2013 r.,
- informacja dotycząca postępowania przetargowego na realizację robót budowlanych w ramach zadania inwestycyjnego pn. „Muzeum Polaków ratujących Żydów na Podkarpaciu im. Rodziny Ulmów w Markowej”,
- informacja o zleceniach płatności ze środków europejskich przekazanych do Banku Gospodarstwa Krajowego oraz o płatnościach dokonanych na rzecz beneficjentów w miesiącu sierpniu 2013 r. w ramach RPO WP,
- informacja dotycząca zasad rozliczania projektów w ramach działania 1.4 Promocja Gospodarcza i aktywizacja inwestycyjna regionu, schemat B – Projekty pozainwestycyjne,
- informacja na temat działalności grup producentów rolnych oraz grup producentów owoców i warzyw wpisanych do Rejestru prowadzonego przez Marszałka Województwa Podkarpackiego,
- informacja o realizacji scaleń gruntów na terenie województwa podkarpackiego,
- informacja o sytuacji na rynku pracy oraz działaniach na rzecz łagodzenia negatywnych skutków bezrobocia w celu zapobiegania patologiom społecznym,
- wnioski o dokonanie zmian w wykazie przedsięwzięć stanowiącym załącznik nr 2 do wieloletniej prognozy finansowej Województwa Podkarpackiego.

Przedmiotem 268 posiedzenia Zarządu Województwa Podkarpackiego w dniu 10 września 2013 r. były następujące tematy:

1. Podjęcie uchwał Zarządu Województwa Podkarpackiego, w tym:

1) o tematyce organizacyjnej w sprawie:

- wydania opinii do „Projektu założeń do planu zaopatrzenia w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe dla Gminy Kamień na lata 2013 - 2028”,
- wydania opinii do „Projektu założeń do planu zaopatrzenia w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe dla Gminy Niwiska na lata 2013 - 2028”,
- wydania opinii do „Projektu założeń do planu zaopatrzenia w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe dla Gminy Dzikowiec na lata 2013 - 2028”,

2) z zakresu rozwoju regionalnego w sprawie:

- zmiany Uchwały Nr 72/1589/11 z dnia 30 sierpnia 2011 r.,

Zmiana dotyczy uchwały w sprawie przeznaczenia środków z budżetu państwa na realizację projektów w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego na lata 2007-2013. Zarząd Województwa dokonał aktualizacji kwot pochodzących z budżetu państwa, na podstawie danych dostępnych w systemie KSI SIMIK. Ponadto uzupełnił wkład własny środkami pochodzącymi z Budżetu Państwa, dla projektu pn. Budowa drogi dojazdowej do przejścia granicznego oraz przebudowa drogi wojewódzkiej nr 866 Dachnów - Lubaczów – Krowica Hołodowska -Granica Państwa na odcinku Lubaczów – Budomierz,

- realokacji środków w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego na lata 2007-2013,

3) dotyczące promocji województwa w sprawie:

- realizacji Planu Działania na lata 2012-2013 dla Sekretariatu Regionalnego Krajowej Sieci Obszarów Wiejskich w Województwie Podkarpackim,
- przeprowadzenia działań promocyjnych Województwa Podkarpackiego przez Stowarzyszenie na Rzecz Rozwoju Edukacji i Środowiska Lokalnego Wsi Niebocko podczas XVI Międzynarodowego Dziecięcego Festiwalu Tanecznego „Tomorrow’s Peace Starts with Today’s Friendship” w Silistra (Bułgaria),
- zlecenia działań promocyjnych Województwa Podkarpackiego podczas Wielkiego Jubileuszu 500-lecia związanego z objawieniem danym Jakubowi Ado 15 sierpnia 1513 r.

4) o tematyce finansowej w sprawie:

- zmian w budżecie Województwa Podkarpackiego na 2013 r.

2. Przyjęcie projektów uchwał Sejmiku Województwa Podkarpackiego.

Zarząd Województwa przyjął 4 projekty uchwał Sejmiku Województwa, które przekazano pod obrady Sejmiku Województwa.

Przedmiotem 269 posiedzenia Zarządu Województwa Podkarpackiego w dniu 13 września 2013 r. były następujące tematy:

1. Podjęcie uchwał Zarządu Województwa Podkarpackiego, w tym:

1) o tematyce organizacyjnej w sprawie:

- zmiany przewodniczącego Rady Społecznej przy Wojewódzkim Szpitalu im. Św. Ojca Pio w Przemyślu oraz dokonania zmiany uchwały w sprawie powołania Rady Społecznej przy Wojewódzkim Szpitalu im. Św. Ojca Pio w Przemyślu, Zarząd Województwa odwołał ze składu Rady Społecznej przy Wojewódzkim Szpitalu im. Św. Ojca Pio w Przemyślu jej Przewodniczącą Panią Zbigniewa Bleharczyka i powołał w jego miejsce Pana Władysława Bukowskiego,
- zmiany przewodniczącego Rady Społecznej przy Wojewódzkim Szpitalu Specjalistycznym im. Fryderyka Chopina oraz dokonania zmiany uchwały w sprawie powołania Rady Społecznej przy Wojewódzkim Szpitalu Specjalistycznym im. Fryderyka Chopina,

Zarząd Województwa odwołał ze składu Rady Społecznej przy Wojewódzkim Szpitalu Specjalistycznym im. Fryderyka Chopina w Rzeszowie jej Przewodniczącego Pana Tomasza Ciechanowskiego i powołał w jego miejsce Pana Lesława Majkuta.

- zmiany przewodniczącego Rady Społecznej przy Wojewódzkim Szpitalu im. Zofii z Zamoyskich Tarnowskiej w Tarnobrzegu oraz dokonania zmiany uchwały w sprawie powołania Rady Społecznej przy Wojewódzkim Szpitalu im. Zofii z Zamoyskich Tarnowskiej w Tarnobrzegu,

Zarząd Województwa odwołał ze składu Rady Społecznej przy Wojewódzkim Szpitalu im. Zofii z Zamoyskich Tarnowskiej w Tarnobrzegu jej Przewodniczącego Pana Władysława Stępnia i powołał w jego miejsce Pana Andrzeja Kaczmarka,

- powołania Rady Społecznej przy Wojewódzkiej Stacji Pogotowia Ratunkowego w Rzeszowie,
- wyrażenia zgody Dyrektorowi Podkarpackiego Zarządu Dróg Wojewódzkich w Rzeszowie na dokonanie czynności przekraczających zakres pełnomocnictwa,
- zmiany uchwały Nr 210/4934/13 Zarządu Województwa Podkarpackiego z dnia 12 lutego 2013 r.,

Zmiana dotyczy uchwały w sprawie powołania Grupy Roboczej ds. Krajowej Sieci Obszarów Wiejskich w województwie podkarpackim. Zarząd Województwa wprowadził zmiany w przedmiotowej uchwale wynikające ze zmian kadrowych, które zaszły na stanowisku Dyrektora Podkarpackiego Ośrodka Doradztwa Rolniczego oraz w departamentach Urzędu Marszałkowskiego. Ponadto dokonane zostały zapisy Regulaminu Pracy tejże Grupy,

- zmiany Uchwały Nr 245/4717/09 Zarządu Województwa Podkarpackiego w Rzeszowie z dnia 22 grudnia 2009 r. w sprawie udzielenia upoważnienia,

Zarząd Województwa zaktualizował wykaz osób upoważnionych do podpisywania zleceń płatności ze środków europejskich w portalu komunikacyjnym BGK-ZLECENIA z uwagi na zmiany organizacyjne w Departamencie Rozwoju Regionalnego,

- upoważnienia do podpisywania dokumentów związanych z realizacją projektów w ramach VIII Osi Priorytetowej Pomoc Techniczna Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego na lata 2007 – 2013,
- udzielenia upoważnienia /2 uchwały/,
- udzielenia pełnomocnictwa,
- udzielenia pełnomocnictwa dyrektorowi Medycznej Szkoły Policealnej im. Hanny Chrzanowskiej w Stalowej Woli,
- udzielenia pełnomocnictwa dyrektorowi Biblioteki Pedagogicznej w Tarnobrzegu,
- wyboru przedstawiciela Zarządu Województwa Podkarpackiego do składu Rady Społecznej Doradztwa Rolniczego,

2) z zakresu rozwoju regionalnego w sprawie:

- przyjęcia wstępnej listy przedsięwzięć priorytetowych planowanych do realizacji na terenie województwa podkarpackiego do ujęcia w mandacie negocjacyjnym Samorządu Województwa do Kontraktu Terytorialnego 2014 - 2020

3) dotyczące promocji województwa w sprawie:

- zlecenia wykonania działań promocyjnych przez Fundację Bieszczadzką podczas występów Zespołu Tańca Ludowego „Bandanki” w Rzymie,

- wykonania działań promocyjnych Województwa Podkarpackiego podczas Finału Mistrzostw Europy „Speedway European Championships” na żużlu.

2. Wydanie decyzji Zarządu Województwa Podkarpackiego.

Zarząd Województwa wydał decyzję ustalającą korektę finansową w wysokości 83 779,15 zł w związku z wykorzystaniem środków przeznaczonych na realizację programów finansowanych z udziałem środków europejskich z naruszeniem obowiązujących procedur i nakładającą ww. korektę na Gminę Krzeszów – z wniosku Gminy Krzeszów o ponowne rozpatrzenie sprawy (II instancja).

3. Przyjęcie projektów uchwał Sejmiku Województwa Podkarpackiego.

Zarząd Województwa przyjął 1 projekt uchwały Sejmiku Województwa, który przekazano pod obrady Sejmiku Województwa.
Ponadto Zarząd Województwa zaopiniował projekt uchwały Sejmiku Województwa w sprawie udzielenia pełnomocnictwa procesowego, przygotowany z inicjatywy Komisji Głównej Sejmiku Województwa.

4. Pozostałe tematy:

- informacja o działalności spółek z udziałem Województwa Podkarpackiego,
- informacja na temat projektu „Trasy rowerowe w Polsce Wschodniej”.

Przedmiotem 270 posiedzenia Zarządu Województwa Podkarpackiego w dniu 17 września 2013 r. były następujące tematy:

1. Podjęcie uchwał Zarządu Województwa Podkarpackiego, w tym:

1) o tematyce organizacyjnej w sprawie:

- zawarcia porozumienia z Podkarpackim Urzędem Wojewódzkim w Rzeszowie,
- realizacji zadania publicznego w zakresie kultury,
- wydłużenia terminu na obronę rozprawy doktorskiej przez uczestnika projektu pn. „Podkarpacki fundusz stypendialny dla doktorantów”,
- wyrażenia opinii o planowanej inwestycji pod nazwą „Poprawa bezpieczeństwa przeciwpowodziowego poprzez budowę przepompowni na kanale Dymitrowsko – Młodochowski – aneks do projektu”,
- złożenia wniosku o dofinansowanie zadania,
- uchylecia uchwały /2 uchwały/,
- powołania członków Komitetu Sterującego Szwajcarsko-Polskiego Programu Współpracy realizowanego w latach 2012-2015 i ich zastępców,
- powołania Grupy Sterującej projektem systemowym Regionalnego Ośrodka Polityki Społecznej pt: „Szkolenia i specjalistyczne doradztwo dla kadr instytucji pomocy i integracji społecznej działających na terenie województwa podkarpackiego powiązane z potrzebami oraz specyfiką realizowanych zadań realizowanego w ramach Priorytetu VII, Działania 7.1, Poddziałania 7.1.3 Programu Operacyjnego „Kapitał Ludzki” na lata 2013-2015,
- przyjęcia autopoprawki do projektu uchwały Sejmiku Województwa Podkarpackiego w sprawie zmiany składu osobowego Kapituły odznaki honorowej „Zasłużony dla Województwa Podkarpackiego” oraz zmiany Uchwały Nr XLVIII/894/10 Sejmiku Województwa Podkarpackiego z dnia 31 maja 2010 r.

- w sprawie powołania Kapituły odznaki honorowej „Zasłużony dla Województwa Podkarpackiego”,
- przyjęcia autopoprawek do projektu uchwały Sejmiku Województwa Podkarpackiego w sprawie ustanowienia odznaki honorowej „Zasłużony dla Województwa Podkarpackiego”, ustalenia jej wzoru, zasad i trybu nadawania oraz sposobu noszenia,
 - udzielenia pełnomocnictwa /3 uchwały/,
 - upoważnienia Dyrektora Wojewódzkiego Urzędu Pracy w Rzeszowie,
 - udzielenia pełnomocnictwa Dyrektorowi Wojewódzkiego Urzędu Pracy w Rzeszowie,
 - udzielenia upoważnienia do reprezentowania Województwa Podkarpackiego,
 - zmiany uchwały Nr 284/4721/06 Zarządu Województwa Podkarpackiego w Rzeszowie z dnia 3 października 2006 r.,
Zmiana dotyczy uchwały w sprawie wskazania Wojewódzkiego Urzędu Pracy w Rzeszowie do pełnienia funkcji Instytucji Pośredniczącej w ramach komponentu regionalnego Programu Operacyjnego Kapitał Ludzki oraz udzielenia upoważnienia Dyrektorowi Wojewódzkiego Urzędu Pracy w Rzeszowie. W związku z rozstrzygnięciem konkursu na stanowisko Dyrektora WUP w Rzeszowie Zarząd Województwa dokonał zmiany pełnomocnictw i upoważnień w zakresie niezbędnym do pełnienia funkcji Dyrektora WUP,
 - zmiany uchwały Nr 169/4007/12 Zarządu Województwa Podkarpackiego w Rzeszowie z dnia 18 września 2012 r.,
Zmiana dotyczy uchwały w sprawie wskazania Wojewódzkiego Urzędu Pracy w Rzeszowie do pełnienia funkcji realizatora projektu pilotażowego „Partnerstwo dla pracy” oraz udzielenia upoważnienia Dyrektorowi Wojewódzkiego Urzędu Pracy w Rzeszowie. W związku z rozstrzygnięciem konkursu na stanowisko Dyrektora WUP w Rzeszowie Zarząd Województwa dokonał zmiany pełnomocnictw i upoważnień w zakresie niezbędnym do pełnienia funkcji Dyrektora WUP,
 - zmiany uchwały Nr 167/2620/05 Zarządu Województwa Podkarpackiego w Rzeszowie z dnia 15 lutego 2005 r.,
Zmiana dotyczy uchwały w sprawie wyznaczenia Wojewódzkiego Urzędu Pracy w Rzeszowie do pełnienia funkcji Instytucji Wdrażającej oraz udzielenia upoważnienia dyrektorowi Wojewódzkiego Urzędu Pracy. W związku z rozstrzygnięciem konkursu na stanowisko Dyrektora WUP w Rzeszowie Zarząd Województwa dokonał zmiany pełnomocnictw i upoważnień w zakresie niezbędnym do pełnienia funkcji Dyrektora WUP,
 - zmiany uchwały Nr 121/2748/12 Zarządu Województwa Podkarpackiego w Rzeszowie z dnia 13 marca 2012 r.,
Zmiana dotyczy uchwały w sprawie udzielenia upoważnienia Dyrektorowi Wojewódzkiego Urzędu Pracy w Rzeszowie. W związku z rozstrzygnięciem konkursu na stanowisko Dyrektora WUP w Rzeszowie Zarząd Województwa dokonał zmiany pełnomocnictw i upoważnień w zakresie niezbędnym do pełnienia funkcji Dyrektora WUP,
 - upoważnienia Dyrektora Wojewódzkiego Urzędu Pracy w Rzeszowie,
 - zmiany Uchwały Nr 37/533/07 Zarządu Województwa Podkarpackiego w Rzeszowie z dnia 22 maja 2007 r. w sprawie powołania stałej komisji przetargowej, określenia jej składu, organizacji, trybu pracy oraz zakresu obowiązków członków komisji,

W związku ze zmianą składu stałej komisji przetargowej oraz zmianami stanowisk służbowych pracowników Urzędu Marszałkowskiego Zarząd Województwa dokonał zmian w składzie przedmiotowej komisji.

- wyrażenia zgody dla dyrektora Podkarpackiego Centrum Edukacji Nauczycieli w Rzeszowie na nieodpłatne przekazanie mienia ruchomego,
- wydania opinii do „Projektu założeń do planu zaopatrzenia w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe dla Gminy Majdan Królewski na lata 2013-2028”,
- wyrażenia zgody Dyrektorowi Podkarpackiego Zarządu Dróg Wojewódzkich w Rzeszowie na dokonanie czynności przekraczających zakres pełnomocnictwa /2 uchwały/,

2) z zakresu rozwoju regionalnego w sprawie:

- przyjęcia zaktualizowanego Szczegółowego Opisu Priorytetów Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego na lata 2007-2013,
- zwiększenia dofinansowania projektu kluczowego pn. Modernizacja dróg powiatowych w Tarnobrzegu,
- zmiany decyzji o realizacji projektu własnego w ramach osi priorytetowych I – VII Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego na lata 2007-2013 – wersja: zaliczka do 100% dotacji,
- odstąpienia od dofinansowania i podpisania umowy o dofinansowanie projektu nr RPPK.05.02.00-18-043/10 pn. „Poprawa jakości leczenia specjalistycznego w zakresie psychiatrii stacjonarnej poprzez modernizację i rozbudowę obiektów Wojewódzkiego Podkarpackiego Szpitala Psychiatrycznego w Żurawicy” oraz zmiany uchwały nr 83/1861/11 z dnia 11 października 2011 roku,
- rozwiązania umowy o dofinansowanie projektu pn. „Likwidacja skutków osuwisk w powiecie strzyżowskim wraz z zabezpieczeniem infrastruktury przed dalszym osuwaniem się ziemi” dofinansowanego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego na lata 2007-2013,
- zmiany Uchwały Nr 225/5368/13 z dnia 23 kwietnia 2013 r. zmienionej Uchwałą Nr 225/5915/13 z dnia 28 czerwca 2013 r. oraz Uchwałą Nr 252/6129/13 z dnia 23 lipca 2013 r.,

Zmiana dotyczy uchwały w sprawie dokonania oceny strategicznej i wyboru projektów do dofinansowania z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach osi priorytetowej V Infrastruktura publiczna, działanie 5.1. Infrastruktura edukacyjna, schemat B - System oświaty RPO WP na lata 2007-2013. W oparciu o punktację ustaloną w wyniku ponownej weryfikacji wniosku pn. Rozwój potencjału edukacyjnego Gminy Cieszanów, w związku z pozytywnym rozpatrzeniem protestu Gminy Cieszanów od oceny merytorycznej – jakościowej ww. wniosku, Zarząd Województwa dokonał zmiany listy rankingowej wniosków do oceny strategicznej, listy rankingowej wniosków po ocenie merytorycznej i strategicznej oraz listy rezerwowej wniosków wybranych warunkowo do dofinansowania,

- przyjęcia stanowiska dotyczącego wydłużenia terminu zakończenia rzeczowego oraz złożenia wniosku o płatność końcową projektu pn. „Nowa jakość usług w PARR S.A. – Adaptacja budynku przy ul. ks. Piotra Skargi 7/1 w Przemyślu na Centrum Usług Biznesowych” realizowanego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego na lata 2007-2013,
- przyjęcia stanowiska dotyczącego wydłużenia terminu zakończenia rzeczowego i finansowego projektu pn. „Podkarpackie. Przestrzeń otwarta dla inwestorów” – promocja gosp. i aktywizacja inwestycyjna Woj. Podkarpackiego poprzez

- kampanię outdoorową, reklamę w prasie branżowej oraz wydanie albumu – katalogu” realizowanego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego na lata 2007-2013,
- przyjęcia stanowiska dotyczącego wydłużenia terminu złożenia dokumentacji koniecznej do zawarcia umowy o dofinansowanie projektów wybranych do dofinansowania Uchwałą Zarządu Województwa Podkarpackiego Nr 282/5582/10 z dnia 21 maja 2010 r.,
- zmiany uchwały Nr 269/6528/13 Zarządu Województwa Podkarpackiego z dnia 13 września 2013 r.,

Zmiana dotyczy uchwały w sprawie przyjęcia wstępnej listy przedsięwzięć priorytetowych planowanych do realizacji na terenie województwa podkarpackiego do ujęcia w mandacie negocjacyjnym Samorządu Województwa do Kontraktu Terytorialnego na lata 2014-2020. Zarząd Województwa dokonał aktualizacji załącznika nr 1, tj. listy przedsięwzięć zgłoszonych do krajowych programów operacyjnych i regionalnego programu operacyjnego (z wymaganym współfinansowaniem budżetu państwa) oraz załącznika nr 3, tj. listy przedsięwzięć istotnych dla województwa podkarpackiego nie zgłoszonych przez właściwych beneficjentów, a których potrzebę realizacji widzi Samorząd Województwa oraz inne jednostki,

3) dotyczące promocji województwa w sprawie:

- realizacji Planu Działania na lata 2012-2013 dla Sekretariatu Regionalnego Krajowej Sieci Obszarów Wiejskich w Województwie Podkarpackim /4 uchwały/,

4) o tematyce majątkowej w sprawie:

- nieodpłatnego przekazania na rzecz Ośrodka Edukacji Nauczycieli Instytutu Teologiczno-Pastoralnego im. Św. Józefa Sebastiana Pelczara w Rzeszowie mebli biurowych oraz sprzętu komputerowego, stanowiącego wyposażenie Wojewódzkiego Urzędu Pracy w Rzeszowie,
- nieodpłatnego przekazania na rzecz Zespołu Szkół im. Armii Krajowej w Jedliczu mebli oraz sprzętu biurowego, stanowiących wyposażenie Wojewódzkiego Urzędu Pracy w Rzeszowie,

5) o tematyce finansowej w sprawie:

- upoważnienia do zaciągnięcia zobowiązań w roku 2014.,
- zmian w budżecie Województwa Podkarpackiego na 2013 r./2 uchwały/,
- zmiany Uchwały w sprawie wyboru ofert i udzielania dotacji na realizację zadań publicznych Województwa Podkarpackiego w zakresie kultury w 2013 roku,
Zmiana uchwały wynika z rezygnacji Stowarzyszenia „Królik Wołoski” w Iwoniczu Zdroju z realizacji przedsięwzięcia, na które otrzymało dotację w wysokości 10 000 zł z budżetu Województwa Podkarpackiego w otwartym konkursie ofert „Mecenat kulturalny”
- przyznania nagród Województwa Podkarpackiego w dziedzinie sportu,
- przyjęcia autopoprawek do projektu Uchwały Sejmiku Województwa Podkarpackiego w sprawie zmian w budżecie Województwa Podkarpackiego na 2013 r.,

- przyjęcia autopoprawek do projektu Uchwały Sejmiku Województwa Podkarpackiego w sprawie zmian w wieloletniej prognozie finansowej Województwa Podkarpackiego,

2. Wydanie postanowień Zarządu Województwa Podkarpackiego.

Zarząd Województwa wydał 6 postanowień, w tym w sprawie:

- uzgodnienia projektu VI zmiany Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Gminy Przecław,
- uzgodnienia projektu I zmiany Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego Nr 2/2008 terenów pod zabudowę mieszkaniową oraz usługowo - produkcyjną w miejscowości Rzemień w gminie Przecław,
- uzgodnienia projektów Miejscowych Planów Zagospodarowania Przestrzennego /4 postanowienia/.

3. Przyjęcie projektów uchwał Sejmiku Województwa Podkarpackiego.

Zarząd Województwa przyjął 1 projekt uchwały Sejmiku Województwa, które przekazano pod obrady Sejmiku Województwa.

4. Pozostałe tematy:

- informacja w sprawie zmian terminu uzyskania pozwoleń na budowę i rozpoczęcia realizacji projektu Gminy Miasta Dębica pn. „Regulacja i utrzymanie cieków wodnych oraz opracowanie studium w celu ochrony przeciwpowodziowej na terenie miasta Dębica”, nr RPPK.04.02.00-18-008/10, złożonego w ramach działania 4.2. „Infrastruktura przeciwpowodziowa i racjonalna gospodarka zasobami wodnymi” Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego na lata 2007-2013,
- informacja w sprawie wolnych środków w ramach działania 2.2 Infrastruktura energetyczna RPO WP na lata 2007-2013,
- koncepcja projektu pn. Nadbudowa bloku dziecięcego H1 na potrzeby Oddziału Onkohematologii dzieci,
- informacja dotycząca finansowania kolejowych przewozów pasażerskich w 2014 r. w związku z otwarciem ofert w przetargu nieograniczonym na świadczenie usług użyteczności publicznej w kolejowych przewozach pasażerskich,
- informacja na temat rozstrzygniętego przetargu na realizację projektu „Trasy rowerowe w Polsce Wschodniej – województwo podkarpackie”,
- stanowisko w sprawie prośby Gminy Miejskiej Lubaczów i Gminy Cieszanów o wsparcie finansowe w celu uzupełnienia wkładu własnego na realizację projektów w ramach programu Biblioteka + Priorytet „Infrastruktura bibliotek”.

Przedmiotem 271 posiedzenia Zarządu Województwa Podkarpackiego w dniu 19 września 2013 r. były następujące tematy:

1. Podjęcie uchwał Zarządu Województwa Podkarpackiego w sprawie:

- zmian w budżecie Województwa Podkarpackiego na 2013 r.,

- wyrażenia zgody na realizację zadań budowy chodników w ciągach dróg wojewódzkich realizowanych wspólnie z JST na terenie województwa podkarpackiego w 2013 roku,
- zlecenia działań promocyjnych Województwa Podkarpackiego.

2. Przyjęcie projektów uchwał Sejmiku Województwa Podkarpackiego.

Zarząd Województwa przyjął 1 projekt uchwały Sejmiku Województwa, który przekazano pod obrady Sejmiku Województwa.

3. Pozostałe tematy:

- informacja na temat stanu realizacji projektu „Budowa Centrum Wystawienniczo-Kongresowego Województwa Podkarpackiego.

Przedmiotem 272 posiedzenia Zarządu Województwa Podkarpackiego w dniu 24 września 2013 r. były następujące tematy:

1. Podjęcie uchwał Zarządu Województwa Podkarpackiego, w tym:

1) o tematyce organizacyjnej w sprawie:

- wystąpienia do związków zawodowych zrzeszających nauczycieli w celu uzgodnienia zmian do regulaminu określającego dodatki do wynagrodzenia zasadniczego nauczycieli, wynagrodzenia za godziny ponadwymiarowe i godziny doraźnych zastępstw,
- zmiany uchwały w sprawie powołania Komisji stypendialnych do oceny merytorycznej wniosków o przyznanie stypendium w ramach projektu pn. „Podkarpacki fundusz stypendialny dla doktorantów”,
Zmiana uchwały polega na dostosowaniu zapisów dotyczących powołania członków komisji stypendialnej do zapisów dokumentu pn. „Kryteria i sposób wyboru osób ubiegających się o pełnienie funkcji eksperta, procedura oceny merytorycznej wniosków o przyznanie stypendium oraz zasady sporządzania list rankingowych i list wniosków odrzuconych w ramach projektu pn. „Podkarpacki fundusz stypendialny dla doktorantów” oraz na powołaniu w skład komisji stypendialnych dodatkowych ekspertów;
- zmiany uchwały w sprawie powołania Komisji stypendialnych do oceny merytorycznej wniosków o przyznanie stypendium w ramach projektu pn. „Podkarpacki fundusz stypendialny dla doktorantów”,
Zmiana uchwały polega na dostosowaniu zapisów dotyczących powołania członków komisji stypendialnej do zapisów dokumentu pn. „Kryteria i sposób wyboru osób ubiegających się o pełnienie funkcji eksperta, procedura oceny merytorycznej wniosków o przyznanie stypendium oraz zasady sporządzania list rankingowych i list wniosków odrzuconych w ramach projektu pn. „Podkarpacki fundusz stypendialny dla doktorantów” oraz na powołaniu w skład komisji stypendialnych dodatkowych ekspertów;
- wyrażenia dyrektorowi Pedagogicznej Biblioteki Wojewódzkiej w Krośnie zgody na wykonywanie czynności przekraczających zakres pełnomocnictwa do czynności zwykłego zarządu,
- wyrażenia opinii odnośnie projektu Regulaminu Organizacyjnego Teatru im. Wandy Siemaszkowej w Rzeszowie,

- opinii dotyczącej Regulaminu Organizacyjnego Muzeum – Zamku w Łańcucie,
- opinii dotyczącej Regulaminu Organizacyjnego Muzeum Narodowego Ziemi Przemyskiej w Przemyśle,
- opinii dotyczącej Regulaminu Organizacyjnego Muzeum Kultury Ludowej w Kolbuszowej,
- wyznaczenia członków Komisji ds. utworzenia Oddziału Podkarpackiego Spółki „Przewozy Regionalne” Sp. z o.o.,
- udzielenia upoważnienia,
- upoważnienia Dyrektora Departamentu Rolnictwa, Geodezji i Gospodarki Mieniem do składania oświadczeń woli dotyczących administrowania nieruchomościami Województwa Podkarpackiego,
- upoważnienia do stwierdzania ostateczności decyzji Zarządu Województwa Podkarpackiego,
- upoważnienia do przeprowadzania postępowania związanego z aktualizacją programu ochrony powietrza,
- upoważnienia do dokonywania uzgodnień z wykonawcą dwuczłonowego zespołu trakcyjnego z napędem spalinowym oraz trójczłonowych zespołów trakcyjnych z napędem elektrycznym,
- udzielenia pełnomocnictwa /2 uchwały/,
- udzielenia pełnomocnictwa Dyrektorowi Departamentu Rolnictwa, Geodezji i Gospodarki Mieniem,
- zmiany składu Zespołu Koordynującego ds. opracowania Wojewódzkiego Programu Rozwoju Odnawialnych Źródeł Energii dla Województwa Podkarpackiego,
- przyjęcia oraz poddania konsultacjom projektu dokumentu pn.: „Wojewódzki Program Rozwoju Odnawialnych Źródeł Energii dla Województwa Podkarpackiego” wraz z prognozą oddziaływania na środowisko,
- wystąpienia do Rady Społecznej działającej przy Wojewódzkim Szpitalu im. Zofii z Zamoyskich Tarnowskiej w Tarnobrzegu o wydanie opinii w przedmiocie odwołania Dyrektora Wojewódzkiego Szpitala im. Zofii z Zamoyskich Tarnowskiej w Tarnobrzegu,
- wystąpienia do Rady Społecznej działającej przy Obwodzie Lecznictwa Kolejowego w Przemyśle Samodzielnym Publicznym Zakładzie Opieki Zdrowotnej o wydanie opinii w przedmiocie odwołania Dyrektora Obwodu Lecznictwa Kolejowego w Przemyśle Samodzielnego Publicznego Zakładu Opieki Zdrowotnej,
- wystąpienia do Rady Społecznej działającej przy Specjalistycznym Psychiatrycznym Zespole Opieki Zdrowotnej im. prof. Antoniego Kępińskiego w Jarosławiu o wydanie opinii w przedmiocie odwołania Dyrektora Specjalistycznego Psychiatrycznego Zespołu Opieki Zdrowotnej im. prof. Antoniego Kępińskiego w Jarosławiu,
- wyrażenia zgody Dyrektorowi Podkarpackiego Zarządu Dróg Wojewódzkich w Rzeszowie na dokonanie czynności przekraczających zakres pełnomocnictwa,
- informacji o opracowanym projekcie Planu Zrównoważonego Rozwoju Publicznego Transportu Zbiorowego dla Województwa Podkarpackiego.
- realizacji zadania publicznego w zakresie kultury,
- wydania opinii do „Projektu założeń do planu zaopatrzenia w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe dla Gminy Ropczyce na lata 2014 – 2029”,
- powołania komisji do wykonania czynności związanych z przeprowadzaniem przetargów lub rokowań dotyczących zbycia nieruchomości stanowiących własność Województwa Podkarpackiego,

- zawarcia porozumienia z Narodowym Centrum Badań i Rozwoju w Warszawie,

2) z zakresu rozwoju regionalnego w sprawie:

- przyjęcia Tabeli wdrażania rekomendacji badania ewaluacyjnego,
- zmiany decyzji o realizacji indywidualnego projektu kluczowego – własnego w ramach osi priorytetowych I – VII Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego na lata 2007-2013 – wersja: zaliczka do 100% dotacji /4 uchwały/,
- przyjęcia Regulaminu konkursu zamkniętego dla naboru wniosków o dofinansowanie projektów ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Działania 1.4 Promocja gospodarcza i aktywizacja inwestycyjna regionu, Schemat A – Projekty inwestycyjne Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego na lata 2007 – 2013,
- ogłoszenia naboru wniosków o dofinansowanie w trybie konkursowym w ramach I osi priorytetowej, Działania 1.4 Promocja gospodarcza i aktywizacja inwestycyjna regionu, Schemat A – Projekty inwestycyjne Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego na lata 2007 – 2013,
- zmiany uchwały nr 163/3867/12 z dnia 28 sierpnia 2012 r. w sprawie decyzji o realizacji projektu własnego w ramach osi priorytetowych I – VII Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego na lata 2007-2013 – wersja: zaliczka do 100% dotacji,

Zmiana uchwały polega na wprowadzeniu zmian w Decyzji o dofinansowaniu projektu – Szczegółowe warunki realizacji projektu pn. „„Podkarpackie. Przestrzeń otwarta dla inwestorów” –promocja gosp. i aktywizacja inwestycyjna Woj. Podkarpackiego poprzez kampanię outdoorową, reklamę w prasie branżowej oraz wydanie albumu – katalogu”, polegających na aktualizacji wartości projektu, terminów realizacji projektu oraz reprezentacji Beneficjenta.

3) dotyczące promocji województwa w sprawie:

- realizacji Planu Działania na lata 2012-2013 dla Sekretariatu Regionalnego Krajowej Sieci Obszarów Wiejskich w Województwie Podkarpackim /2 uchwały/

4) o tematyce majątkowej w sprawie:

- przeznaczenia do sprzedaży w drodze bezprzetargowej nieruchomości gruntowej położonej w miejscowości Brzozów,

5) o tematyce finansowej w sprawie:

- zmiany Uchwały Nr 229/5454/13 Zarządu Województwa Podkarpackiego z dnia 30 kwietnia 2013 r. w sprawie podziału środków budżetu Województwa stanowiących dochód z tytułu wyłączenia gruntów z produkcji rolniczej w roku 2013,

Zmiana uchwały została dokonana na wniosek Wójta Gminy Tuszów Narodowy – zgoda na wykorzystanie oszczędności przetrzagicowych na remont drogi w miejscowości Czajkowa i zwolnienie z obowiązku wniesienia 20% wkładu własnego przy realizacji zadania związanego z remontem tej drogi oraz na wniosek Wójta Gminy Krempna - przesunięcie terminu złożenia dokumentacji rozliczeniowej do 20 listopada 2013 r.;

- zmiany Uchwały Nr 213/5032/13 Zarządu Województwa Podkarpackiego w Rzeszowie z dnia 26 lutego 2013 r. w sprawie przyznania dotacji celowej dla Szpitala Wojewódzkiego Nr 2 im. Św. Jadwigi Królowej w Rzeszowie, Zmiana uchwały dotyczy zmian w umowie określającej warunki przekazania oraz rozliczania dotacji celowej dla Szpitala Wojewódzkiego Nr 2 im. Św. Jadwigi Królowej w Rzeszowie, w związku z przeznaczeniem przez Szpital części dotacji na zakup wyposażenia medycznego;
- zmiany Uchwały Nr 210/4936/13 Zarządu Województwa Podkarpackiego w Rzeszowie z dnia 12 lutego 2013 r. w sprawie przyznania dotacji celowej dla Wojewódzkiego Szpitala Specjalistycznego im. Fryderyka Chopina w Rzeszowie, Zmiana uchwały dotyczy zmian w umowie określającej warunki przekazania oraz rozliczania dotacji celowej dla Wojewódzkiego Szpitala Specjalistycznego im. Fryderyka Chopina w Rzeszowie w związku z przeznaczeniem przez Szpital części dotacji na zakup sprzętu i aparatury medycznej, wraz z montażem wyposażenia,
- przyznania dotacji celowej dla Wojewódzkiego Zespołu Specjalistycznego w Rzeszowie,
- przyznania dotacji celowej dla Wojewódzkiego Stacji Pogotowia Ratunkowego w Rzeszowie,
- przyznania dotacji celowej dla Wojewódzkiego Szpitala im. Św. Ojca Pio w Przemyślu,
- udzielenia dotacji na realizację zadań w ramach sportu kwalifikowanego w 2013 roku,
- zabezpieczenia środków na realizację projektu „Sieć COIE”,
- zabezpieczenia środków finansowych,
- zmian w budżecie Województwa Podkarpackiego na 2013 r./3 uchwały/,
- upoważnienia do zaciągnięcia zobowiązań na lata 2014-2015,
- planu finansowego zadań z zakresu administracji rządowej oraz innych zadań zleconych Województwu Podkarpackiemu ustawami na 2013 r.

2. Wydanie postanowień Zarządu Województwa Podkarpackiego.

Zarząd Województwa wydał 3 postanowienia, w tym w sprawie:

- zaopiniowania wniosku o wydanie opinii stanowiącej załącznik do wniosku o wydanie decyzji o ustaleniu lokalizacji linii kolejowej dla Rozbudowy z przebudową linii kolejowej E30/C-30 odcinek Kraków - Rzeszów; stacja Sędziszów Małopolski; od km 130.100 do km 133.600 linii nr 91 w ramach zadania inwestycyjnego: „Zaprojektowanie i wykonanie robót budowlanych na linii kolejowej Kraków - Medyka - granica państwa, na odcinku Dębica - Sędziszów Małopolski w km 111.500 - 133.600 w ramach Projektu: „Modernizacja linii kolejowej E30/C-E30, odcinek Kraków - Rzeszów, etap III”,
- wstrzymania w całości wykonania decyzji Zarządu Województwa Podkarpackiego z dnia 6 sierpnia 2013 r. nr RPPK.IZ.UMWPK-O0171/11/01, utrzymującej w mocy decyzję Zarządu Województwa Podkarpackiego nr RPPK.IZ.UMWPK-O0171/11/00 z dnia 17 kwietnia 2013 r.,
- wyrażenia opinii o wniosku, o zezwoleniu na realizację inwestycji drogowej pn. „Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 869 łączącej węzeł A-4 Rzeszów Zachodni z węzłem S-19 Jasionka, połączonej w sposób bezkolizyjny z istniejącymi drogami krajowymi nr 9 Radom – Barwinek i nr 19 Kuźnica – Rzeszów i linią kolejową L-71 – etap IV”.

3. Pozostałe tematy:

- informacja dotycząca projektu umowy nieodpłatnego zbycia udziałów Spółki „Uzdrowisko Horyniec” Sp. z o.o.,
- informacja dotycząca projektu 5-letniego planu rozwoju Spółki „Uzdrowisko Rymanów” Spółka Akcyjna,
- informacja Departamentu Ochrony Środowiska oraz nadzorowanych jednostek: Zespołu Karpackich Parków Krajobrazowych w Krośnie, Zespołu Parków Krajobrazowych w Przemyślu w sprawie: wyników rozstrzygniętych postępowań przetargowych, kwotach powstałych oszczędności, braków lub o rezygnacji z planowanych zadań ujętych w budżecie Województwa na 2013 rok,
- zbiorcze informacje o zleceniach płatności przekazanych do Banku Gospodarstwa Krajowego oraz płatnościach dokonanych przez BGK w miesiącu sierpniu 2013 r.,
- wnioski o dokonanie zmian w wykazie przedsięwzięć stanowiącym załącznik nr 2 do wieloletniej prognozy finansowej Województwa Podkarpackiego.

Przedmiotem 273 posiedzenia Zarządu Województwa Podkarpackiego w dniu 26 września 2013 r. były następujące tematy:

1. Podjęcie uchwał Zarządu Województwa Podkarpackiego w sprawie :

- zatwierdzenia zmian do Regulaminu Organizacyjnego Wojewódzkiego Ośrodka Ruchu Drogowego w Tarnobrzegu,
- zatwierdzenia zmian do Regulaminu Organizacyjnego Wojewódzkiego Ośrodka Ruchu Drogowego w Rzeszowie,
- zmiany Uchwały Nr 246/5961/13 Zarządu Województwa Podkarpackiego z dnia 2 lipca 2013 r. w sprawie wyrażenia zgody na realizację zadań budowy chodników w ciągach dróg wojewódzkich realizowanych wspólnie z JST na terenie województwa podkarpackiego w 2013 roku.

Zmiana uchwały polega na zmianie załącznika do przedmiotowej uchwały i jest realizacją wniosku Gminy Wojaszówka, która wystąpiła o zwiększenie zakresu rzeczowego realizowanego zadania.

Przedmiotem 274 posiedzenia Zarządu Województwa Podkarpackiego w dniu 27 września 2013 r. były następujące tematy:

1. Podjęcie uchwał Zarządu Województwa Podkarpackiego w sprawie:

- odwołania dyrektora Specjalistycznego Psychiatrycznego Zakładu Opieki Zdrowotnej im. prof. Antoniego Kępińskiego w Jarosławiu,
- powierzenia stanowiska dyrektora Zespołu Kolegiów Nauczycielskich w Tarnobrzegu,
- uchylenia Uchwały Nr 272/6628/13 Zarządu Województwa Podkarpackiego z dnia 24 września 2013 r. w sprawie wystąpienia do Rady Społecznej działającej przy Specjalistycznym Psychiatrycznym Zespole Opieki Zdrowotnej im. prof. Antoniego Kępińskiego w Jarosławiu o wydanie opinii w przedmiocie odwołania Dyrektora Specjalistycznego Psychiatrycznego Zespołu Opieki Zdrowotnej im. prof. Antoniego Kępińskiego w Jarosławiu.

Przedmiotem 275 posiedzenia Zarządu Województwa Podkarpackiego w dniu 1 października 2013 r. były następujące tematy:

1. Podjęcie uchwał Zarządu Województwa Podkarpackiego, w tym:

1) o tematyce organizacyjnej w sprawie:

- zgody na odwołanie zastępcy dyrektora Arboretum i Zakładu Fizjografii w Bolestraszcach,
- wydłużenia terminu na obronę rozprawy doktorskiej przez uczestnika projektu pn. „Podkarpacki fundusz stypendialny dla doktorantów”,
- wydłużenia terminu na obronę rozprawy doktorskiej przez uczestnika projektu pn. „Podkarpacki fundusz stypendialny dla doktorantów”,
- zmiany uchwały w sprawie zatwierdzenia listy Ekspertów do oceny merytorycznej wniosków o przyznanie stypendium w ramach projektu pn. „Podkarpacki fundusz stypendialny dla doktorantów”,
Zmiana uchwały polega na zmianie załącznika do Uchwały Nr 29/489/11 Zarządu Województwa Podkarpackiego w Rzeszowie z dnia 8 marca 2011 r. w sprawie zatwierdzenia listy Ekspertów do oceny merytorycznej wniosków o przyznanie stypendium w ramach projektu pn. „Podkarpacki fundusz stypendialny dla doktorantów”. W załączniku do Uchwały ujęci zostali kandydaci na Ekspertów, spełniający kryteria zawarte w ogłoszeniu o naborze ekspertów, którzy złożyli wnioski o wpis na listę Ekspertów w terminie prowadzenia naboru tj. w okresie od 9 do 13 września br.;
- powołania Komisji stypendialnych do oceny merytorycznej wniosków o przyznanie stypendium w ramach projektu pn. „Podkarpacki fundusz stypendialny dla doktorantów”,
- reprezentowania Województwa Podkarpackiego na Nadzwyczajnym Zgromadzeniu Wspólników Podkarpackiego Funduszu Poręczeń Kredytowych Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością,
- wyrażenia zgody dla Szpitala Wojewódzkiego Nr 2 im. Św. Jadwigi Królowej w Rzeszowie na przyjęcie darowizny,
- ustalenia standardów zimowego utrzymania dróg wojewódzkich w sezonie zimowym 2013/2014,
- uznania za celową realizację zadania publicznego w zakresie kultury /2 uchwały/,
- powierzenia pełnienia obowiązków dyrektora Specjalistycznego Psychiatrycznego Zespołu Opieki Zdrowotnej im. prof. Antoniego Kępińskiego w Jarosławiu,
- zmiany Uchwały Nr 121/2772/12 Zarządu Województwa Podkarpackiego w Rzeszowie z dnia 13 marca 2012 r.,
Zmiana dotyczy uchwały w sprawie przyjęcia „Programu aktywizacji gospodarczo – turystycznej województwa podkarpackiego poprzez promocję cennych przyrodniczo i krajobrazowo wskazanych terenów łąkowo – pastwiskowych z zachowaniem bioróżnorodności w oparciu o naturalny wypas” i polega na wprowadzeniu skróconej nazwy Programu w brzmieniu, „Podkarpacki Naturalny Wypas”;
- wydania opinii do „Projektu założeń do planu zaopatrzenia w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe dla Gminy Miasto Leżajsk,
- wystąpienia do Rady Społecznej działającej przy Wojewódzkim Zespole Specjalistycznym w Rzeszowie o wydanie opinii w przedmiocie odwołania Dyrektora Wojewódzkiego Zespołu Specjalistycznego w Rzeszowie,

2) z zakresu rozwoju regionalnego w sprawie:

- przyjęcia Planu Działania Sekretariatu Regionalnego Krajowej Sieci Obszarów Wiejskich w Województwie Podkarpackim na lata 2014-2015,
- przyjęcia formularzy umów o przyznanie pomocy w ramach Programu Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2007-2013,
- zmian w składzie osobowym Komitetu Projektu i Komitetu Sterującego projektu „PSeAP-Podkarpacki System e-Administracji Publicznej”,
- zmiany decyzji o realizacji indywidualnego projektu kluczowego - własnego w ramach osi priorytetowych I – VII Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego na lata 2007-2013 – wersja: zaliczka do 100% dotacji,
- zmiany Uchwały Nr 211/4959/13 z dnia 19 lutego 2013 r. w sprawie dokonania oceny strategicznej i wyboru projektów do dofinansowania z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach osi priorytetowej II Infrastruktura techniczna, działanie 2.2 Infrastruktura energetyczna RPO WP na lata 2007-2013,
Zmiany w uchwale polegają na uporządkowaniu listy podstawowej i listy rezerwowej wniosków; listy te uległy zmianie w wyniku dofinansowania projektów w związku z pojawieniem się oszczędności poprzetargowych, realokacji środków w osi priorytetowej II oraz przesunięcia wniosków, których wnioskodawcy nie spełnili wymogów związanych z dostarczeniem dokumentów wymaganych do podpisania umów o dofinansowanie, na ostatnie miejsce listy rezerwowej;
- przyjęcia stanowiska dotyczącego przedłużenia terminu oceny merytorycznej wniosków o dofinansowanie złożonych w okresie od 21 lutego 2013 r. do 22 marca 2013 r. w ramach Działania 1.1 Wsparcie kapitałowe przedsiębiorczości Schemat B Bezpośrednie dotacje inwestycyjne Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego na lata 2007-2013,
- przyjęcia stanowiska dotyczącego zmiany zakresu rzeczowego robót budowlanych oraz zwiększenia dofinansowania dla projektu kluczowego pn. „Przyrodniczo – Medyczne Centrum Badań Innowacyjnych” realizowanego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego na lata 2007-2013,
- przyjęcia stanowiska dotyczącego sposobu procedowania w zakresie projektu wybranego do dofinansowania Uchwałą Zarządu Województwa Podkarpackiego Nr 282/5582/10 z dnia 21 maja 2010 r. z późn. zm. w sprawie dokonania oceny strategicznej i wyboru projektów do dofinansowania z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach działania 1.1 Wsparcie kapitałowe przedsiębiorczości, Schemat B – Bezpośrednie dotacje inwestycyjne Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego na lata 2007-2013,
- zmiany Uchwały Nr 282/5582/10 z dnia 21 maja 2010 r. w sprawie dokonania oceny strategicznej i wyboru projektów do dofinansowania z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach działania 1.1 Wsparcie kapitałowe przedsiębiorczości Schemat B Bezpośrednie dotacje inwestycyjne Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego na lata 2007-2013,
Zmiana uchwały dotyczy rozwiązania umów o dofinansowanie projektów, na wniosek beneficjentów.

3) dotyczące promocji województwa w sprawie:

- wyrażenia zgody na przeprowadzenie działań promocyjnych podczas Forum Gospodarczego i Dni Polskich w Czarnogórze,

4) o tematyce majątkowej w sprawie:

- wyrażenia zgody dla Szpitala Wojewódzkiego Nr 2 im. Św. Jadwigi Królowej w Rzeszowie na nabycie aparatury i sprzętu medycznego,

5) o tematyce finansowej w sprawie:

- zmiany zakresu rzeczowo-finansowego zadań budżetowych realizowanych przez Departament Kultury i Ochrony Dziedzictwa Narodowego w ramach budżetu Województwa Podkarpackiego na 2013 rok,
- zmiany zakresu rzeczowo-finansowego zadań realizowanych przez Departament Promocji, Turystyki, Sportu i Współpracy Międzynarodowej w ramach budżetu Województwa Podkarpackiego na 2013 r.,
- przyznania nagród Województwa Podkarpackiego dla nauczycieli,
- zmiany Uchwały Nr 218/5167/13 Zarządu Województwa Podkarpackiego w Rzeszowie z dnia 19 marca 2013r. w sprawie objęcia dofinansowaniem projektu zgłoszonego przez Konwent OO Bonifratrów w Iwoniczu „Pod Bezpiecznym Dachem- innowacyjny rozwój infrastruktury DPS w Iwoniczu” w ramach Szwajcarsko-Polskiego Programu Współpracy realizowanego w latach 2012-2015.
Zmiana uchwały polega na zwiększeniu dofinansowania do 85 % wartości projektu;
- przyznania dotacji podmiotowej dla Wojewódzkiego Szpitala im. Św. Ojca Pio w Przemyślu.

2. Wydanie postanowień Zarządu Województwa Podkarpackiego.

Zarząd Województwa wydał 11 postanowień, w tym w sprawie:

- wyrażenia opinii o wnioskach, o zezwoleniu na realizację inwestycji drogowych /3 postanowienia/,
- uzgodnień projektów zmian Studiów Uwarunkowań i Kierunków Zagospodarowania Przestrzennego /2 postanowienia/,
- uzgodnienia projektów Miejscowych Planów Zagospodarowania Przestrzennego /5 postanowień/,
- zmieniające postanowienie IT- III.8012.53.4.2013 z dnia 24.09.2013 r.,

3. Wydanie decyzji Zarządu Województwa Podkarpackiego.

Zarząd Województwa wydał decyzję w sprawie zmiany decyzji z dnia 18 marca 2003 r. znak: GT.I-7014/16/4/03 zmienionej decyzją z dnia 22 lutego 2011 r. znak: GG-II.2501/16-1/2011.AB dotyczącą ustanowienia trwałego zarządu.

4. Pozostałe tematy:

- informacja na temat działalności Podkarpackiej Regionalnej Organizacji Turystycznej,
- informacje o zwrotach środków przekazanych na rachunek Ministra Finansów, dotyczących płatności ze środków europejskich zrealizowanych przez Bank Gospodarstwa Krajowego,
- informacja w sprawie kontroli w trybie doraźnym projektu nr RPPK.01.01.00-18-831/09 o nazwie „Poprawa konkurencyjności przedsiębiorstwa poprzez inwestycję w branżę turystyczną” w firmie AREL Arkadiusz Kuc przeprowadzonej w związku z podjęciem przez Zarząd Województwa Podkarpackiego Uchwały Nr 265/6460/13 z dnia 3 września 2013 r.,
- informacja w sprawie podatku od towarów i usług – VAT,
- wniosek o zajęcie stanowiska co do dalszego przeznaczenia nieruchomości niezabudowanej położonej w Rzeszowie przy ul. Witosa,
- informacja dotycząca sprawy zapłaty MZK Sp. z o.o. w Jarosławiu odszkodowania z tytułu odmowy przez Województwo Podkarpackie zawarcia umowy określającej zasady przekazywania dopłat do przewozów osób uprawnionych ustawowo do bezpłatnych lub ulgowych przejazdów środkami publicznego transportu zbiorowego autobusowego,
- pismo w sprawie wniosków Komisji Gospodarki i Infrastruktury Sejmiku Województwa Podkarpackiego,
- pismo w sprawie finansowania utrzymania bieżącego chodników,
- informacja dotycząca finansowania kolejowych przewozów pasażerskich w 2014 r. w związku z otwarciem ofert w przetargu nieograniczonym na świadczenie usług użyteczności publicznej w kolejowych przewozach pasażerskich,

Przedmiotem 276 posiedzenia Zarządu Województwa Podkarpackiego w dniu 4 października 2013 r. były następujące tematy:

1. Podjęcie uchwały Zarządu Województwa Podkarpackiego w sprawie:

- zlecenia działań promocyjnych Województwa Podkarpackiego podczas „Dni Sztuki Krosno 2013”.

Przedmiotem 277 posiedzenia Zarządu Województwa Podkarpackiego w dniu 8 października 2013 r. były następujące tematy:

1. Podjęcie uchwał Zarządu Województwa Podkarpackiego, w tym:

1) o tematyce organizacyjnej w sprawie:

- wyrażenia opinii odnośnie projektu Regulaminu Organizacyjnego Centrum Kulturalnego w Przemysłu,
- wyrażenia zgody na podjęcie przez dyrektora naczelnego Teatru im. Wandy Siemaszkowej w Rzeszowie dodatkowego zajęcia o charakterze twórczym na rzecz Teatru,
- wydłużenia terminu na obronę rozprawy doktorskiej przez uczestnika projektu pn. „Podkarpacki fundusz stypendialny dla doktorantów” – Panią Agatę Surówkę,
- wydłużenia terminu na obronę rozprawy doktorskiej przez uczestnika projektu pn. „Podkarpacki fundusz stypendialny dla doktorantów” – Panią Beatę Ujdę-Dyńkę,

- wydłużenia terminu na obronę rozprawy doktorskiej przez uczestnika projektu pn. „Podkarpacki fundusz stypendialny dla doktorantów” – Panią Annę Zych,
- udzielenia pełnomocnictwa dyrektorowi Zespołu Kolegiów Nauczycielskich w Tarnobrzegu,
- wyznaczenia nauczyciela do zastępowania dyrektora Pedagogicznej Biblioteki Wojewódzkiej im. Gwalberta Pawlikowskiego w Przemyślu,
- określenia dokumentów niezbędnych do realizacji projektu systemowego pn. „Program stypendialny dla uczniów szczególnie uzdolnionych z terenu województwa podkarpackiego w roku szkolnym 2013/2014”,
- zmiany Uchwały Nr 213/5025/13 Zarządu Województwa Podkarpackiego, Zmiana dotyczy uchwały w sprawie szczegółowych warunków i trybu przyznawania pomocy finansowej z Budżetu Województwa Podkarpackiego w 2013 roku w ramach Podkarpackiego Programu Odnowy Wsi na lata 2011-2016 i polega na wydłużeniu terminu zakończenia i rozliczenia zadań dofinansowanych w ramach III naboru, do dnia 13 grudnia 2013 r.;
- udzielenia pełnomocnictwa /6 uchwał/,
- udzielenia upoważnienia,
- wydania opinii do „Projektu założeń do planu zaopatrzenia w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe dla Gminy Dukla na lata 2013 – 2028”,
- wydania opinii do „Projektu założeń do planu zaopatrzenia w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe dla Gminy Miasto Łańcut na lata 2014 – 2030”,
- wydania opinii do „Projektu założeń do planu zaopatrzenia w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe na lata 2013 – 2028 – Gmina Leżajsk”,
- wyznaczenia przedstawicieli do składu komisji konkursowej, która przeprowadzi konkurs na stanowisko zastępcy dyrektora ds. leczenia Podkarpackiego Centrum Chorób Płuc w Rzeszowie oraz wyznaczenia przewodniczącego tej komisji,
- powołania komisji konkursowej do przeprowadzenia konkursu na stanowisko zastępcy dyrektora ds. leczenia Podkarpackiego Centrum Chorób Płuc w Rzeszowie,
- oświadczenia dotyczącego kwoty dotacji udzielonej Wojewódzkiemu Szpitalowi im. Św. Ojca Pio w Przemyślu,
- zmiany uchwały w sprawie powołania Komisji stypendialnych do oceny merytorycznej wniosków o przyznanie stypendium w ramach projektu pn. „Podkarpacki fundusz stypendialny dla doktorantów”, Zmiana uchwały polega na odwołaniu ze składu Komisji stypendialnych określonych w załączniku do Uchwały Nr 275/6667/13 Zarządu Województwa z dnia 1 października 2013 r. przedstawiciela beneficjenta systemowego do oceny merytorycznej - Anity Wnuk /Zastępcy Przewodniczącego komisji stypendialnych/ i powołaniu przedstawiciela beneficjenta systemowego do oceny merytorycznej - Piotra Czerepiuka /Zastępcę Przewodniczącego komisji stypendialnych/;
- wydłużenia terminu realizacji i rozliczenia końcowego zadań dofinansowanych przez Samorząd Województwa w formie dotacji celowych dla spółek wodnych w 2013 r.,
- czynności dokonanych przez Członków Zarządu Województwa Podkarpackiego,

2) z zakresu rozwoju regionalnego w sprawie:

- wzoru Aneksu do Istotnych Postanowień Umów Partnerskich związanych z realizacją Projektu „Podkarpacki System Informacji Medycznej” „PSIM”,

- rozpatrzenia protestu,
- zwrotu części środków wypłaconych na realizację projektu nr RPPK.08.02.00-18-048/11 w ramach VIII osi priorytetowej Pomoc techniczna Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego na lata 2007-2013,
- zmiany uchwały Nr 253/4901/10 Zarządu Województwa Podkarpackiego z dnia 2 lutego 2010 r.,
Zmiana dotyczy uchwały w sprawie przyjęcia zaktualizowanego Podręcznika kwalifikowania wydatków w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego na lata 2007-2013 i polega na podniesieniu dotychczasowego progu istotności dla dochodów incydentalnych z 1% do 10% wartości wydatków kwalifikowanych w ramach projektu.
- przyjęcia Listy rezerwowej Indykatywnego wykazu indywidualnych projektów kluczowych Województwa Podkarpackiego na lata 2007-2013 w ramach III osi priorytetowej RPO WP,
- przyjęcia stanowiska dotyczącego sposobu procedowania w zakresie projektów wybranych do dofinansowania Uchwałą Zarządu Województwa Podkarpackiego Nr 193/3677/09 z dnia 26 maja 2009 r. w sprawie dokonania oceny strategicznej i wyboru projektów do dofinansowania z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach działania 1.1 Wsparcie kapitałowe przedsiębiorczości, Schemat B – Bezpośrednie dotacje inwestycyjne Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego na lata 2007-2013,
- przyjęcia stanowiska dotyczącego sposobu procedowania w zakresie projektów wybranych do dofinansowania Uchwałą Zarządu Województwa Podkarpackiego Nr 193/3677/09 z dnia 26 maja 2009 r. w sprawie dokonania oceny strategicznej i wyboru projektów do dofinansowania z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach działania 1.1 Wsparcie kapitałowe przedsiębiorczości, Schemat B – Bezpośrednie dotacje inwestycyjne Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego na lata 2007-2013,
- zmiany Uchwały Nr 282/5582/10 z dnia 21 maja 2010 r. w sprawie dokonania oceny strategicznej i wyboru projektów do dofinansowania z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach działania 1.1 Wsparcie kapitałowe przedsiębiorczości Schemat B Bezpośrednie dotacje inwestycyjne Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego na lata 2007-2013,
Zmiana uchwały dotyczy rozwiązania umów o dofinansowanie projektów;
- zmiany Uchwały Nr 282/5582/10 Zarządu Województwa Podkarpackiego w Rzeszowie z dnia 21 maja 2010 r.,
Zmiana dotyczy uchwały w sprawie dokonania oceny strategicznej i wyboru projektów do dofinansowania z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach działania 1.1 Wsparcie kapitałowe przedsiębiorczości Schemat B Bezpośrednie dotacje inwestycyjne Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego na lata 2007-2013 i polega na dokonaniu ponownej oceny strategicznej i wyboru do dofinansowania projektu pn. *Rozszerzenie zakresu działania firmy JANBOX sp. z o. o. poprzez utworzenie centrum hotelarsko-gastronomicznego,*
- wyrażenia zgody na zmianę terminów zakończenia realizacji projektu,

3) dotyczące promocji województwa w sprawie:

- realizacji Planu Działania na lata 2012-2013 dla Sekretariatu Regionalnego Krajowej Sieci Obszarów Wiejskich w Województwie Podkarpackim,

- wyrażenia zgody na udział Województwa Podkarpackiego w Światowych Targach Wynalazczości, Badań Naukowych i Nowych Technik „Brussels Innova” 2013,
- przeprowadzenia konkursu „Unijne Perły Podkarpacia 2013”,

4) o tematyce majątkowej w sprawie:

- przyjęcia pomocy rzeczowej od Gminy i Miasta Baranów Sandomierski,

5) o tematyce finansowej w sprawie:

- udzielenia dotacji na realizację zadań w ramach sportu kwalifikowanego w 2013 roku,
- zmian w budżecie Województwa Podkarpackiego na 2013 r.,
- upoważnienia do zaciągnięcia zobowiązań w latach 2014-2016,
- zmiany zakresu rzeczowo-finansowego zadań realizowanych przez Departament Promocji, Turystyki, Sportu i Współpracy Międzynarodowej w ramach budżetu Województwa Podkarpackiego na 2013 r.

2. Wydanie postanowień Zarządu Województwa Podkarpackiego.

Zarząd Województwa wydał 6 postanowień, w tym w sprawie:

- wyrażenia opinii o wnioskach, o zezwoleniu na realizację inwestycji drogowych */4 postanowienia/*,
- uzgodnienia projektu zmiany Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego w obrębie miasta Pilzno pomiędzy ulicami Paderewskiego, Kraszewskiego, Legionów,
- uzgodnienia projektu Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Gminy Jarocin.

3. Wydanie decyzji Zarządu Województwa Podkarpackiego.

Zarząd Województwa wydał 7 decyzji w sprawie ustanowienia trwałego zarządu na rzecz Podkarpackiego Zarządu Dróg Wojewódzkich w Rzeszowie, na nieruchomościach stanowiących własność Województwa Podkarpackiego.

4. Przyjęcie projektów uchwał Sejmiku Województwa Podkarpackiego.

Zarząd Województwa przyjął 8 projektów uchwał Sejmiku Województwa, które przekazano pod obrady Sejmiku Województwa. Ponadto Zarząd Województwa pozytywnie zaopiniował projekt uchwały Sejmiku w sprawie ustanowienia – na terenie województwa podkarpackiego – roku 2014 Rokiem Rodziny Ulmów.

5. Pozostałe tematy:

- informacja nt. edukacji kulturalnej dzieci i młodzieży w instytucjach kultury podległych Samorządowi Województwa Podkarpackiego - lata 2012 i 2013,

- informacja nt. stanu przygotowania regionalnego programu operacyjnego dla perspektywy finansowej 2014-2020 oraz kontraktu terytorialnego dla województwa podkarpackiego,
- informacja o oświadczeniach majątkowych złożonych w 2013 r. Marszałkowi Województwa Podkarpackiego przez członków Zarządu Województwa Podkarpackiego, Skarbnika Województwa Podkarpackiego, Sekretarza Województwa Podkarpackiego, kierowników wojewódzkich samorządowych jednostek organizacyjnych Województwa Podkarpackiego, wojewódzkich osób prawnych Województwa Podkarpackiego oraz osób wydających decyzje administracyjne w imieniu Marszałka Województwa Podkarpackiego,
- wnioski o dokonanie zmian w wykazie przedsięwzięć stanowiącym załącznik nr 2 do wieloletniej prognozy finansowej Województwa Podkarpackiego,
- propozycje zmian w budżecie Województwa Podkarpackiego na 2013 r. przygotowane w oparciu o złożone przez departamenty wnioski w tej sprawie, a także w oparciu o zatwierdzone przez Zarząd Województwa zmiany w wykazie przedsięwzięć.

Treść podjętych uchwał znajduje się na stronie internetowej Województwa Podkarpackiego:

<http://www.bip.podkarpackie.pl/index.php/uchwaly-zarzadu>

Ponadto Członkowie Zarządu – w ramach upoważnień udzielonych im przez Marszałka Województwa – sprawowali bieżący nadzór nad działalnością poszczególnych Departamentów Urzędu Marszałkowskiego oraz wojewódzkich samorządowych jednostek organizacyjnych.

Informację niniejszą opracowano w Kancelarii Zarządu na podstawie protokołów posiedzeń Zarządu Województwa Podkarpackiego.

Informacja Zarządu Województwa Podkarpackiego
o realizacji uchwał Sejmiku Województwa Podkarpackiego
podjętych na XXXVIII sesji w dniu 23 września 2013 r.

Wszystkie uchwały zostały w ustawowym terminie przekazane do legalizacji organom nadzoru. Uchwały wymagające publikacji zostały przekazane do Redakcji Dziennika Urzędowego Województwa Podkarpackiego.

1) Uchwały realizowane w Departamencie Budżetu i Finansów:

- Nr XXXVII/760/13 w sprawie zmian w budżecie Województwa Podkarpackiego na 2013 r. - o zmianach w budżecie wynikających z uchwały zawiadomiono wg właściwości dyrektorów departamentów Urzędu oraz dyrektorów jednostek organizacyjnych,
- Nr XXXVII/761/13 w sprawie zmian w wieloletniej prognozie finansowej Województwa Podkarpackiego - o zmianach w WPF wynikających z uchwały zawiadomiono wg właściwości dyrektorów departamentów Urzędu oraz dyrektorów jednostek organizacyjnych.

2) Uchwały realizowane w Departamencie Ochrony Środowiska:

- Nr XXXVII/750/13 w sprawie zweryfikowania propozycji planu aglomeracji Rudnik nad Sanem - propozycja planu aglomeracji Rudnik nad Sanem wraz z przedmiotową uchwałą Sejmiku została przekazana pismem z dnia 30 września 2013 r., znak: OS-II.0006.5.2013.PC Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Rzeszowie i Dyrektorowi Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie w celu uzgodnienia oraz Gminie Rudnik nad Sanem w celu zaopiniowania,
- Nr XXXVII/751/13 w sprawie zweryfikowania propozycji planu aglomeracji Nisko- propozycja planu aglomeracji Nisko wraz z przedmiotową uchwałą Sejmiku została przekazana pismem z dnia 30 września 2013 r., znak: OS-II.0006.11.2013.PC Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Rzeszowie i Dyrektorowi Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie w celu uzgodnienia oraz Gminie Nisko w celu zaopiniowania.
- Nr XXXVII/752/13 w sprawie zweryfikowania propozycji planu aglomeracji Kolbuszowa - propozycja planu aglomeracji Kolbuszowa wraz z przedmiotową uchwałą Sejmiku została przekazana pismem z dnia 30

września 2013 r., znak: OS-II.0006.10.2013.PC Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Rzeszowie i Dyrektorowi Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie w celu uzgodnienia oraz Gminie Kolbuszowa w celu zaopiniowania.

- Nr XXXVII/753/13 w sprawie zweryfikowania propozycji planu aglomeracji Domaradz - propozycja planu aglomeracji Domaradz wraz z przedmiotową uchwałą Sejmiku została przekazana pismem z dnia 30 września 2013 r., znak: OS-II.0006.9.2013.PC Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Rzeszowie i Dyrektorowi Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie w celu uzgodnienia oraz Gminie Domaradz w celu zaopiniowania.
- Nr XXXVII/754/13 w sprawie zweryfikowania propozycji planu aglomeracji Nozdrzec –propozycja planu aglomeracji Nozdrzec wraz z przedmiotową uchwałą Sejmiku została przekazana pismem z dnia 30 września 2013 r., znak: OS-II.0006.8.2013.PC Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Rzeszowie i Dyrektorowi Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie w celu uzgodnienia oraz Gminie Nozdrzec, Gminie Dynów i Gminie Domaradz w celu zaopiniowania,
- Nr XXXVII/755/13 w sprawie przystąpienia do wyznaczania obszaru i granic aglomeracji o równoważnej liczbie mieszkańców powyżej 2 000- pismem z dnia 1 października 2013 r., znak: OS-II.7013.75.2013.PC wystąpiono do wskazanych w uchwale gmin o przedstawienie propozycji planu aglomeracji wskazanych w załączniku do uchwały.

3) Uchwały realizowane w Departamencie Ochrony Zdrowia i Polityki Społecznej:

- Nr XXXVII/744/13 w sprawie zmiany Uchwały Nr XII/185/11 Sejmiku Województwa Podkarpackiego z dnia 29 sierpnia 2011 r. w sprawie określenia zasad zakupu lub przyjęcia darowizny aparatury i sprzętu medycznego oraz zasad zbycia, wydzierżawienia, wynajęcia, oddania w użytkowanie lub użyczenie ruchomych aktywów trwałych samodzielnego publicznego zakładu opieki zdrowotnej utworzonego przez Samorząd Województwa Podkarpackiego – uchwała jest w trakcie realizacji,
- Nr XXXVII/745/13 w sprawie zmian w Statucie Wojewódzkiego Szpitala Podkarpackiego im. Jana Pawła II w Krośnie – uchwałą przekazano dyrektorowi podmiotu leczniczego,
- Nr XXXVII/746/13 w sprawie zmian w Statucie Szpitala Wojewódzkiego Nr 2 im. Św. Jadwigi Królowej w Rzeszowie - uchwałą przekazano dyrektorowi podmiotu leczniczego,

- Nr XXXVII/756/13 w sprawie zmian w Statucie Wojewódzkiego Szpitala im. Św. Ojca Pio w Przemyślu - uchwałę przekazano dyrektorowi podmiotu leczniczego,
- Nr XXXVII/757/13 w sprawie udzielenia pomocy finansowej Powiatowi Brzozowskiemu – przygotowywana jest umowa udzielenia pomocy finansowej.

4) Uchwała realizowana w Departamencie Kultury i Ochrony Dziedzictwa Narodowego:

- Nr XXXVII/743/13 w sprawie zmian w statucie Muzeum Narodowego Ziemi Przemyskiej w Przemyślu i przekazania do uzgodnienia z Ministrem Kultury i Dziedzictwa Narodowego – kopia uchwały przekazana do Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego,
- Nr XXXVII/749/13 w sprawie zmiany uchwały w sprawie udzielenia dotacji na prace konserwatorskie, restauratorskie lub roboty budowlane przy zabytkach wpisanych do rejestru zabytków, położonych na obszarze województwa podkarpackiego – uchwała w trakcie realizacji. Na podstawie powyższej uchwały beneficjenci, u których zostały zmienione zakresy rzeczowe prac, zostali poinformowani o tym fakcie oraz zostały sporządzone dla nich umowy.

5) Uchwały realizowane w Kancelarii Zarządu:

- Nr XXXVII/747/13 w sprawie ustanowienia odznaki honorowej „Zasłużony dla Województwa Podkarpackiego”, ustalenia jej wzoru, zasad i trybu nadawania oraz sposobu noszenia – uchwała została przekazana członkom Kapituły obecnym na posiedzeniu w dniu 30 września 2013 r. , zaś pozostali członkowie otrzymali uchwałę pocztą elektroniczną,
- Nr XXXVII/748/13 w sprawie zmiany składu osobowego Kapituły odznaki honorowej „Zasłużony dla Województwa Podkarpackiego” oraz zmiany Uchwały Nr XLVIII/894/10 Sejmiku Województwa Podkarpackiego z dnia 31 maja 2010 r. w sprawie powołania Kapituły odznaki honorowej „Zasłużony dla Województwa Podkarpackiego” – członkowie Kapituły uczestniczący w posiedzeniu w dniu 30 września 2013 r. zostali powiadomieni o obecnym składzie Kapituły, zaś pozostali członkowie otrzymali uchwałę pocztą elektroniczną.

6) Uchwała realizowana w Departamencie Programów Rozwoju Obszarów Wiejskich:

- Nr XXXVII/764/13 w sprawie zakresu i wysokości pomocy finansowej dla jednostek samorządu terytorialnego w ramach „Podkarpackiego Programu Odnowy Wsi na lata 2011-2016”, w roku 2013 – uchwała dotycząca udzielenia

pomocy finansowej z przeznaczeniem na dofinansowanie zadań realizowanych w ramach Podkarpackiego Programu Odnowy Wsi na lata 2011 – 2016. Realizacja na obecnym etapie wdrażania Programu polega na sporządzeniu umów o dofinansowanie zadania, podpisaniu przez strony oraz zrealizowaniu jej zapisów.

7) Uchwała realizowana w Regionalnym Ośrodku Polityki Społecznej w Rzeszowie:

- Nr XXXVII/763/13 w sprawie przystąpienia Województwa Podkarpackiego do realizacji działań dotyczących wprowadzenia Wojewódzkiej Karty Dużej Rodziny – w związku z realizacją uchwały dotyczącej wprowadzenia Wojewódzkiej Karty Dużej Rodziny zostały podjęte następujące działania:
 1. Zdiagnozowanie sytuacji demograficznej w województwie podkarpackim pod względem liczby urodzeń oraz przyrostu naturalnego.
 2. Analiza danych dotycząca liczby rodzin, w tym rodzin wielodzietnych w województwie podkarpackim.
 3. Opracowanie rekomendacji – propozycji Samorządu Województwa w celu realizowania działań z programu Karta Dużej Rodziny.
 4. Opracowanie szacunkowych kosztów, które zostaną poniesione przez Samorząd Województwa Podkarpackiego w związku z realizowaną Kartą Dużej Rodziny.
 5. Określenie warunków uczestnictwa w programie Karta Dużej Rodziny z poziomu Samorządu Województwa.
 6. Opracowanie rekomendacji – działań możliwych do realizowania przez samorządy gminne.
 7. Przedstawienie działań podjętych przez Regionalny Ośrodek Polityki Społecznej w Rzeszowie z zakresu Karty Dużej Rodziny przedstawicielom gmin i powiatów będących członkami Podkarpackiego Stowarzyszenia Samorządów Terytorialnych podczas XXI Podkarpackiej Konferencji Samorządów Terytorialnych w dniu 30 września 2013 roku w Chotowej.

8) Uchwały realizowane w Kancelarii Sejmiku:

- Nr XXXVII/739/13 zmieniająca uchwałę Nr II/11/10 Sejmiku Województwa Podkarpackiego z dnia 14 grudnia 2010 r. (ze zm.) w sprawie powołania składu osobowego Komisji Współpracy z Zagranicą, Turystyki i Promocji Sejmiku Województwa Podkarpackiego,
- Nr XXXVII/740/13 zmieniająca uchwałę Nr II/17/10 Sejmiku Województwa Podkarpackiego z dnia 14 grudnia 2010 r. (ze zm.) w sprawie powołania składu osobowego Komisji Głównej Sejmiku Województwa Podkarpackiego ,
- Nr XXXVII/741/13 w sprawie zmiany Uchwały Nr II/10/10 Sejmiku Województwa Podkarpackiego z dnia 14 grudnia 2010 r. (ze zm.) w sprawie

powołania składu osobowego Komisji Rozwoju Regionalnego Sejmiku Województwa Podkarpackiego.

Uchwały zostały przekazane do Departamentu Organizacyjno – Prawnego oraz do Departamentu Budżetu i Finansów.

- Nr XXXVII/742/13 w sprawie ponownie złożonej skargi na działalność Marszałka Województwa Podkarpackiego - uchwała została przekazana panu Stanisławowi Jurkiewiczowi,
- Nr XXXVII/758/13 w sprawie stanowiska Sejmiku Województwa Podkarpackiego dotyczącego ustawy o ochronie gruntów rolnych i leśnych – uchwałę przekazano Prezesowi Rady Ministrów, Ministrowi Finansów, Ministrowi Rolnictwa i Rozwoju Wsi, Marszałkowi Sejmu , Przewodniczącym Klubów Parlamentarnych oraz parlamentarzystom Województwa Podkarpackiego,
- Nr XXXVII/759/13 w sprawie przyjęcia stanowiska wobec wejścia w życie od roku 2014 nowego sposobu ustalania wskaźnika zadłużenia jednostek samorządu terytorialnego – uchwałę przekazano Prezydentowi RP, Prezesowi Rady Ministrów, Ministrowi Finansów, Marszałkowi Sejmu, Marszałkowi Senatu, Przewodniczącemu Sejmowej Komisji Finansów Publicznych, Przewodniczącemu Sejmowej Komisji Samorządu Terytorialnego i Polityki Regionalnej oraz parlamentarzystom Województwa Podkarpackiego,
- Nr XXXVII/762/13 w sprawie udzielenia pełnomocnictwa procesowego – uchwała została przekazana Radcy Prawnemu – pani Annie Łopuch.

Rzeszów, 2013-10-10

Dokument przygotowano na podstawie informacji uzyskanych z Departamentów Urzędu Marszałkowskiego Województwa Podkarpackiego.

