

UCHWAŁA NR.....
SEJMIKU WOJEWÓDZTWA PODKARPACKIEGO
W RZESZOWIE

z dnia2022 r.

w sprawie wyrażenia woli przystąpienia Województwa Podkarpackiego jako Partnera w projekcie pn. „SATellite Data to enhance Spatial Data InFrAstruCTures for Climate Change adaptatIOn and risk prevention” („Dane satelitarne dla poprawy jakości danych przestrzennych na potrzeby adaptacji do zmian klimatu i zapobiegania ryzyku”) w ramach Programu INTERREG EUROPA na lata 2021-2027.

Na podstawie art. 11 ust. 2 pkt 2, 5, 6 i 8 oraz art. 18 pkt 14 ustawy z dnia 5 czerwca 1998 r. o samorządzie województwa (Dz. U. z 2022 r. poz. 547 t.j.)

Sejmik Województwa Podkarpackiego w Rzeszowie
uchwala, co następuje:

§ 1

1. Wyraża się wolę przystąpienia Województwa Podkarpackiego jako Partnera w projekcie pn. „SATellite Data to enhance Spatial Data InFrAstruCTures for Climate Change adaptatIOn and risk prevention” („Dane satelitarne dla poprawy jakości danych przestrzennych na potrzeby adaptacji do zmian klimatu i zapobiegania ryzyku”) w ramach Programu INTERREG EUROPA na lata 2021-2027.
2. Prognozowany całkowity budżet projektu wyniesie szacunkowo około 9 352 200,00 złotych (słownie: dziewięć milionów trzysta pięćdziesiąt dwa tysiące dwieście złotych 00/100), w tym dofinansowanie ze środków Unii Europejskiej (80%) wynosi około 7 481 760,00 złotych (słownie: siedem milionów czterysta osiemdziesiąt jeden tysięcy siedemset sześćdziesiąt złotych 00/100). Ostateczna kwota wydatków wynikać będzie z pozytywnie ocenionego i zatwierdzonego wniosku aplikacyjnego.
3. Wkład własny pieniężny Samorządu Województwa Podkarpackiego w wysokości około 233 805,00 zł (słownie: dwieście trzydzieści trzy tysiące osiemset pięć złotych 00/100) zabezpieczono:
 - 1) na 2023 r. w kwocie 58 451,25 zł (słownie: pięćdziesiąt osiem tysięcy czterysta pięćdziesiąt jeden złotych 25/100) w ramach wydatków bieżących zaplanowanych w Wieloletniej Prognozie Finansowej Województwa Podkarpackiego na lata 2022-2045 na ewentualne przyszłe przedsięwzięcia wieloletnie,

- 2) na 2024 r. w kwocie 58 451,25 zł (słownie: pięćdziesiąt osiem tysięcy czterysta pięćdziesiąt jeden złotych 25/100) w ramach wydatków bieżących zaplanowanych w Wieloletniej Prognozie Finansowej Województwa Podkarpackiego na lata 2022-2045 na ewentualne przyszłe przedsięwzięcia wieloletnie,
 - 3) na 2025 r. w kwocie 58 451,25 zł (słownie: pięćdziesiąt osiem tysięcy czterysta pięćdziesiąt jeden złotych 25/100) w ramach wydatków bieżących zaplanowanych w Wieloletniej Prognozie Finansowej Województwa Podkarpackiego na lata 2022-2045 na ewentualne przyszłe przedsięwzięcia wieloletnie,
 - 4) na 2026r. w kwocie 58 451,25 zł (słownie: pięćdziesiąt osiem tysięcy czterysta pięćdziesiąt jeden złotych 25/100) w ramach wydatków bieżących zaplanowanych w Wieloletniej Prognozie Finansowej Województwa Podkarpackiego na lata 2022-2045 na ewentualne przyszłe przedsięwzięcia wieloletnie.
4. Prace związane z przygotowaniem i realizacją projektu koordynowane będą przez Lidera projektu Region Veneto – Wenecja Euganejska – Włochy, przy współpracy m.in. następujących partnerów:
- a) Województwo Podkarpackie,
 - b) Badenia Wirtembergia (Niemcy),
 - c) Bazylikata (Włochy),
 - d) Region Emilia-Romania (Włochy),
 - e) Region Autonomiczny Azorów – (Portugalia),
 - f) Instytut Studiów Społecznych, Ekonomicznych i Politycznych - Region Waloński (Belgia),
 - g) Region Oksytania (Francja).
5. Szczegółowy podział zadań w ramach projektu i ich finansowania określać będzie pozytywnie oceniony, zatwierdzony wniosek aplikacyjny.
6. Realizację projektu uzależnia się od uzyskania dofinansowania w ramach procedury aplikacyjnej.

§ 2

Wykonanie uchwały powierza się Zarządowi Województwa Podkarpackiego.

§ 3

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Uzasadnienie

W związku z ogłoszonym naborem na dofinansowanie projektów w ramach Programu INTERREG EUROPA na lata 2021-2027 współfinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego (EFRR) Województwo Podkarpackie planuje wziąć udział w projekcie pn. „SATellite Data to enhance Spatial Data InFrAstruCTures for Climate Change adaptatIOn and risk prevention” („Dane satelitarne dla poprawy jakości danych przestrzennych na potrzeby adaptacji do zmian klimatu i zapobiegania ryzyku”), w ramach Celu polityki: 2. *Bardziej ekologiczna Europa*, Cel szczegółowy: *IV Przystosowanie się do zmiany klimatu, zapobiegania zagrożeniom związanym z klęskami żywiołowymi, odporność* – w charakterze Partnera. Konieczne jest zatem wyrażenie woli uczestnictwa w realizacji ww. projektu.

Budżet w ogłoszonym naborze projektów został przedstawiony w EUR, w związku z czym kwoty w niniejszej uchwale przeliczono według średniego kursu NBP z dnia 10.05.2022r., tj.: 1 EUR = 4,6761 zł.

Budżet przewidziany dla Województwa Podkarpackiego to kwota nie wyższa niż 250 tys. EUR, co w przeliczeniu stanowi nie więcej niż 1 169 025,00 zł (słownie: jeden milion sto sześćdziesiąt dziewięć tysięcy dwadzieścia pięć złotych 00/100).

Celem projektu jest:

- Wymiana i transfer doświadczeń związanych z wykorzystaniem infrastruktury danych przestrzennych (SDI) i danych satelitarnych pomiędzy regionami o różnym stopniu dojrzałości i zaangażowania, w celu usprawnienia procesu tworzenia polityki i związanych z nią narzędzi na poziomie lokalnym i regionalnym;
- Określanie i rozwijanie polityk regionalnych w różnych dziedzinach (badania i innowacje, MŚP/przedsiębiorstwa/start-upy, klastry, turystyka i dziedzictwo kulturowe, strategie inteligentnej specjalizacji, rolnictwo, środowisko, technologie cyfrowe, infrastruktura, mobilność, energia itp.) w oparciu o doświadczenia użytkowników regionalnej infrastruktury danych przestrzennych (SDI) oraz informacji i usług satelitarnych;
- Identyfikacja narzędzi politycznych i podejść, które wspierają i stymulują wykorzystanie informacji i usług opartych na danych przestrzennych na poziomie regionalnym i lokalnym (np. zamówienia na innowacje, szkolenie personelu, inicjatywy współpracy regionalnej itp.);
- Przyczynianie się do budowania potencjału i rozwijania umiejętności na poziomie administracji publicznej w zakresie potencjału i wykorzystania regionalnej infrastruktury danych przestrzennych (SDI) oraz danych i usług satelitarnych;
- Opracowanie/określenie projektów pilotażowych, które pokażą, w jaki sposób pozytywne doświadczenia użytkowników regionalnej infrastruktury danych przestrzennych (SDI) i danych satelitarnych mogą przyczynić się do kształtowania i wprowadzania innowacji w regionalnych politykach publicznych.

Projekt realizowany będzie w okresie 2023 r. – 2026r.