

UCHWAŁA NR / /2018
SEJMIKU WOJEWÓDZTWA PODKARPACKIEGO
W RZESZOWIE

z dnia marca 2018 r.

w sprawie wyrażenia woli realizacji projektu w ramach
Programu INTERREG REGION MORZA BAŁTYCKIEGO 2014-2020

Na podstawie art. 18 pkt 14 ustawy z dnia 5 czerwca 1998 roku o samorządzie województwa
(Dz.U. z 2017 r., poz. 2096 z późn. zm.)

Sejmik Województwa Podkarpackiego w Rzeszowie

uchwala co następuje:

§1

1. Wyraża się wolę uczestnictwa w realizacji projektu pn. **"Poprawa efektywności infrastruktury B+R poprzez budowanie potencjału i międzynarodową współpracę" (RING)** w ramach naboru wniosków do programu INTERREG REGION MORZA BAŁTYCKIEGO 2014-2020.
2. Wstępny budżet projektu dla Województwa Podkarpackiego wyniesie 190.000,00 euro (801.344,00 zł – kurs NBP z dnia 20.03.2018 – 1 euro + 4,2176 zł.) w okresie 3 lat realizacji projektu (2019-2021), poziom dofinansowania wyniesie 85% kosztów kwalifikowanych.
3. Wkład własny Województwa Podkarpackiego do projektu wyniesie 28.500,00 euro (120.201,60 zł) zabezpieczono:
 - w 2019 roku w kwocie 40.201,60 zł w ramach wydatków bieżących zaplanowanych w Wieloletniej Prognozie Finansowej Województwa Podkarpackiego na lata 2018-2042 na ewentualne, przyszłe przedsięwzięcia wieloletnie;
 - w 2020 roku w kwocie 40.000,00 zł. zł w ramach wydatków bieżących zaplanowanych w Wieloletniej Prognozie Finansowej Województwa

Podkarpackiego na lata 2018-2042 na ewentualne, przyszłe przedsięwzięcia wieloletnie;

- w 2021 roku w kwocie 40.000,00 tys. zł. w ramach wydatków bieżących zaplanowanych w Wieloletniej Prognozie Finansowej Województwa Podkarpackiego na lata 2018-2042 na ewentualne, przyszłe przedsięwzięcia wieloletnie.

4. Prace związane z przygotowaniem i realizacją projektu koordynowane będą przez Departament Rozwoju Regionalnego Urzędu Marszałkowskiego Województwa Podkarpackiego.

§2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

UZASADNIENIE

Uchwała ma charakter deklaracji woli uczestnictwa w konsorcjum, w imieniu którego Lider Konsorcjum - Politechnika Wileńska im. Giedymina, złoży wniosek o dofinansowanie projektu w 3 naborze w ramach **Programu INTERREG REGION MORZA BAŁTYCKIEGO 2014-2020**. Końcowy termin złożenia wniosku to 9 kwietnia 2018 roku. Wszystkie kwoty założone w uchwale mają charakter szacunkowy. Ostateczny budżet przedsięwzięcia zostanie określony w umowie partnerskiej, po ewentualnym wyborze projektu do realizacji.

Celem ogólnym **Programu INTERREG REGION MORZA BAŁTYCKIEGO 2014-2020** jest wzmocnienie zintegrowanego rozwoju terytorialnego i współpracy na rzecz bardziej innowacyjnego, lepiej dostępnego i zrównoważonego regionu Morza Bałtyckiego. Program wspiera transnarodową współpracę i integrację poprzez projekty dotyczące wspólnych kluczowych wyzwań i szans dla regionu. Jego wartość dodaną stanowi transnarodowy wymiar wspieranych działań i inwestycji. Program wykorzystuje możliwości i zajmuje się kwestiami, z którymi poszczególne państwa nie są w stanie w wystarczającym stopniu uporać się samodzielnie i które wymagają wspólnej reakcji partnerów z kilku państw regionu Morza Bałtyckiego.

Projekt RING opowiada na wyzwanie, w jaki sposób zwiększyć efektywność wykorzystania **regionalnej infrastruktury badawczej i innowacyjnej (RII)** oraz potencjał jej użytkowników. Realizacja projektu ma na celu zwiększenie zaangażowania we włączanie się w innowacyjne łańcuchy wartości oraz w międzynarodową współpracę. Ma to pomóc regionom w otwarciu ich potencjału innowacyjnego na szersze grono potencjalnych użytkowników. Aby wprowadzać innowacje, przemysł, w szczególności MŚP, opiera się na instytucjach badawczych i innowacyjnych oraz ich zdolnościach w celu zapewnienia dostępu do infrastruktury technologicznej. Partnerzy projektu RING będą poszukiwać sposobów stymulowania wykorzystania RII w celu polepszenia wzajemnych połączeń między istniejącą infrastrukturą w celu zwiększenia ich zdolności innowacyjnych.

Przedmiotem projektu RING jest również odpowiedź na problem starzenia się społeczeństw i wpływu tego zjawiska na przyszłą gospodarkę oraz na popyt na nowe innowacje, czy produkty. Innowacje społeczne, w szczególności w obszarze technologii ICT, mogą zapewnić skuteczne rozwiązania. Projekt daje wizję, w jaki sposób współpraca między przemysłem a RII, wykorzystująca innowacje społeczne oparte na ICT, może przyczynić się do rozwiązania problemów związanych ze zdrowiem i starzeniem się społeczeństwa.

Celem projektu jest zwiększenie zatrudnienia regionalnych infrastruktur badawczych i innowacyjnych (RII) w sektorach priorytetowych (inteligentnych specjalizacjach) w zakresie TIK (technologie informacyjne i komunikacyjne), aby sprostać wyzwaniom

społecznym i gospodarczym poprzez poprawę zdolności innowacyjnych tych infrastruktur i ich użytkowników oraz wzmocnienie współpracy ponadnarodowej.

Cele szczegółowe to między innymi:

- opracowanie wspólnej strategii i planu działania dotyczącego otwierania się RII dla użytkowników regionalnych, makroregionalnych i międzynarodowych (przemysł koncentrujący się na MŚP, itp.) oraz przyciągnięcia globalnych graczy do korzystania z niej. Wspólna strategia internacjonalizacji RII i plan działania będą służyć instytucjom badawczo-rozwojowym i przemysłowi jako przewodnik do przyciągania użytkowników RII z określonych rynków poprzez współpracę międzynarodową.
- wzmocnienie zdolności innowacyjnych potrzebnych do zwiększenia zatrudnienia w RII, szczególnie w sektorach ICT i zdrowego starzenia się.
- przegląd regionalnych polityk w dziedzinie badań i rozwoju oraz innowacji związanych z promowaniem RII w celu poprawy jej dostępności i wykorzystania poprzez międzyregionalną, międzysektorową współpracę poprzez skonstruowanie międzyregionalnego systemu finansowego.

Partnerzy opracują program finansowy, w ramach którego będą mogli wydać do 15% regionalnego EFRR poza regionami. Opracowany program będzie oferowany władzom regionalnym do wdrożenia.

Partnerstwo RINg powstało jako sieć uniwersytetów z otwartym dostępem do infrastruktury badawczo-rozwojowej i innowacyjnej (centra otwartego dostępu, parki naukowe, inkubatory, obiekty kreatywne i innowacyjne). W skład konsorcjum wchodzi regiony i instytucje zainteresowane wsparciem dla efektywniejszego wykorzystania infrastruktury B+R i promocji w zakresie badań i rozwoju oraz innowacji. Partnerstwo opiera się na doświadczeniu projektu StarDust finansowanego w ramach programu Interreg Baltic Sea Regions 2007-2013.

Liderem konsorcjum jest Politechnika Wileńska Giedymina

Partnerzy:

Agencja ds. Nauki, Innowacji i Technologii MITA, Litwa

Region Gävleborg, Szwecja

Fiber Optic Valley FOV, Szwecja

Południowo-wschodnia Finlandia Uniwersytet Nauk Stosowanych Xamk, Finlandia

Region Tampere, Finlandia

Instytut Bałtycki w Finlandii

Urząd Marszałkowski Województwa Podkarpackiego, Polska

Podkarpackie Centrum Innowacji (PCI), Polska

Riga Technology University, Łotwa.

D Y R E K T O R
Departamentu Rozwoju Regionalnego


Danuta Cichoń