

7 lutego 2018



## Dron zbada czystość powietrza w Świętokrzyskiem

Będą pomiary stanu czystości powietrza w gminach uzdrowiskowych prowadzone przez specjalistyczny dron, platforma

wymiany informacji w zakresie biogospodarki i edukacja mieszkańców, jak minimalizować poziom emisji szkodliwych substancji do atmosfery. A wszystko to w ramach współpracy międzynarodowej krajów regionu Morza Bałtyckiego z unijnego programu INTERREG. W Muzeum Dialogu Kultur w Kielcach, marszałek Adam Jarubas, samorządowcy z powiatu buskiego, gmin uzdrowiskowych Busko i Solec Zdrój, a także przedstawiciele Regionalnego Centrum Naukowo - Technologicznego i Fundacji Edukacji i Dialogu Społecznego PRO CIVIS podpisali List Intencyjny w sprawie realizacji projektu pn. „Działania wspierające Badania, Rozwój i Innowacje na terenach wiejskich w kierunku tworzenia klastrów i innowacyjnych ekosystemów w ramach inteligentnej biogospodarki”.

Zapis video ze spotkania:

<https://www.facebook.com/itvsejmikkielce/videos/1562589473788949/>

Województwo świętokrzyskie realizuje projekt pod nazwą „Rural RDI milieus in transition towards smart Bioeconomy Clusters and Innovation Ecosystems” (RDI2CluB) („Działania wspierające Badania, Rozwój i Innowacje na terenach wiejskich w kierunku tworzenia klastrów i innowacyjnych ekosystemów w ramach inteligentnej biogospodarki”) w ramach Programu Interreg Region Morza Bałtyckiego 2014-2020.

Projekt realizowany jest przez 12 partnerów z 5 krajów, tj.: Finlandii, Polski, Norwegii, Estonii i Łotwy oraz przez 6 organizacji stowarzyszonych. Każde państwo reprezentuje konsorcjum, w skład którego wchodzi przedstawiciele administracji, nauki i biznesu. W skład polskiego konsorcjum, poza Urzędem Marszałkowskim Województwa Świętokrzyskiego, wchodzi: Regionalne Centrum Naukowo-Technologiczne oraz Fundacja Edukacji i Dialogu Społecznego PRO CIVIS. Liderem projektu RDI2CluB jest Uniwersytet Nauk Stosowanych (JAMK) z Regionu Centralnej Finlandii, regionu zaprzyjaźnionego z Województwem Świętokrzyskim od 2004 roku. Koordynatorem działań projektowych w województwie świętokrzyskim jest Urząd Marszałkowski Województwa Świętokrzyskiego - lider konsorcjum, gdzie Departament Promocji, Edukacji, Kultury, Sportu i Turystyki (Oddział Współpracy Zagranicznej) odpowiada m. in. za działania organizacyjno-finansowe, natomiast realizację kwestii merytorycznych nadzoruje Departament Rozwoju Obszarów Wiejskich i Środowiska we współpracy z Departamentem Polityki Regionalnej.

Projekt ma na celu zapewnienie wsparcia dla obszarów wiejskich z regionów uczestniczących w przedsięwzięciu w zakresie pełnego wykorzystania ich potencjału biogospodarczego. Przyczyni się on do opracowania regionalnych profili biogospodarczych w poszczególnych regionach partnerskich. Pozwoli na wypracowanie planów działań rozwijających najbardziej perspektywiczne sektory biogospodarki. Poprzez realizację pilotażu międzynarodowego umożliwi stworzenie modelu innowacji i platformy cyfrowej, działającej jako wirtualne środowisko pracy na rzecz wspólnego rozwoju nowych produktów i usług w biogospodarce, natomiast pilotaże lokalne przyczynią się do rozwoju eko-przedsiębiorczości w poszczególnych regionach.

W ramach działań zaplanowanych w województwie świętokrzyskim, na terenie gmin uzdrowiskowych planowane jest przeprowadzenie lokalnego projektu pilotażowego z zakresu analizy poziomu zanieczyszczenia powietrza i podniesienia wiedzy wśród firm i mieszkańców w zakresie minimalizowania poziomu emisji szkodliwych substancji do atmosfery.

Całkowity budżet trzyletniego projektu wynosi ponad 2,7 mln Euro, w tym: 1,5 miliona EUR z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego, 0,4 miliona EUR - środki norweskie oraz wkład własny partnerów. Budżet partnerów z województwa świętokrzyskiego na lata 2017 - 2020 skalkulowano na poziomie ponad 385 tys. Euro, przy 15% wkładzie własnym.

Projekt RDI2CluB otrzymał status projektu flagowego Obszaru Polityki Biogospodarka w ramach Strategii Unii Europejskiej dla regionu Morza Bałtyckiego (EUSBSR). Projekty flagowe obrazują postęp w realizacji ww. strategii UE oraz służą jako przykłady pilotażowe pożądanых działań w obszarze danej polityki. Według Strategii UE dla Regionu

Morza Bałtyckiego, biogospodarka oferuje liczne możliwości rozwoju podstawowych gałęzi przemysłu i otwiera nowe perspektywy rozwoju przedsiębiorczości na obszarach wiejskich.



