

7 lutego 2018



Dron zbada czystość powietrza w Świętokrzyskiem

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”.

W spotkaniu uczestniczyli także **Jacek Kowalczyk** i **Ewa Kapel - Śniowska**, dyrektorzy Departamentu Promocji, Edukacji, Kultury, Sportu i Turystyki, **Sławomir Neugebauer** i **Edyta Marcinkowska**, dyrektorzy Departamentu Rozwoju Obszarów Wiejskich i Środowiska oraz **Zdzisław Kobierski**, zastępca dyrektora Departamentu Polityki Regionalnej Urzędu Marszałkowskiego.

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, 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, 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.

- Od lat współpracujemy z Regionem Centralnej Finlandii i ten projekt jest potwierdzeniem tego, że zaawansowane rozwiązanie technologiczne w zakresie przedsiębiorczości, edukacji można transponować również na rynek świętokrzyski. Województwo świętokrzyskie posiada 66% terenów chronionych (dla porównania województwo łódzkie tylko 14%), to pokazuje, jak bogato jesteśmy wyposażeni przez przyrodę, a jednocześnie powoduje, że realizacja inwestycji przebiega trudniej, wymaga większej troski o środowisko. Poprzez realizację tego projektu chcemy zadbać o jakość powietrza, tym bardziej, że działania pilotażowe będą realizowane na terenach uzdrowiskowych – mówił marszałek **Adam Jarubas**.

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 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.

- Bardzo istotnym elementem projektu jest przeprowadzenie działań pilotażowych, których podejmie się Regionalne Centrum Naukowo - Technologiczne. Na terenie miejscowości uzdrowiskowych (Busko - Zdrój i Solec - Zdrój) przeprowadzona zostanie analiza jakości powietrza. To działanie będziemy realizować wspólnie z Departamentem Rozwoju Obszarów Wiejskich i Środowiska Urzędu Marszałkowskiego. Ponadto chcemy stworzyć platformę współpracy i dialogu pomiędzy samorządowcami, przedsiębiorcami i naukowcami w zakresie biogospodarki - poinformował **Michał Piast**, dyrektor Regionalnego Centrum - Naukowo - Technologicznego w Podzamczu.

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 pożądaných 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.

- Ogromnie się cieszymy, że zostaliśmy wyróżnieni i będziemy uczestniczyć w tak ważnym projekcie, który dotyczy ochrony środowiska. Mam nadzieję, że poprzez realizację tego projektu podniesiemy wiedzę wśród przedsiębiorców i mieszkańców w zakresie minimalizowania poziomu emisji szkodliwych substancji do atmosfery - mówił **Adam Pałys**, wójt gminy Solec - Zdrój.



EUROPEAN
REGIONAL
DEVELOPMENT
FUND

RDI2CluB





REGIONALNE CENTRUM
NAUKOWO-TECHNOLOGICZNE



WOJEWÓDZTWO
ŚWIĘTOKRZYSKIE





