

26 lutego 2021



Projekt RESINDUSTRY a nowa unijna perspektywa

Kierunkom wsparcia proponowanym przez Komisję Europejską w nowej unijnej perspektywie finansowej 2021 - 2027 poświęcony był IV Warsztat Międzyregionalny z udziałem partnerów zagranicznych w ramach projektu RESINDUSTRY, który odbył się 23 lutego.

W spotkaniu, zorganizowanym przez Urząd Marszałkowski Województwa Świętokrzyskiego, uczestniczyli zagraniczni przedstawiciele partnerów projektu RESINDUSTRY, którymi są Politechnika Czeska w Pradze, Uniwersyteckie Centrum Energooszczędnych Budynków, Uniwersytet Nauk Stosowanych LAB w Finlandii, Agencja Energii Estremadury w Hiszpanii, Regionalna Agencja Energetyczna w Tartu w Estonii, Uniwersytet Nauk Stosowanych Vorarlberg w Austrii i Ministerstwo Gozo w Republice Malty. Partnerom zagranicznym podczas warsztatów towarzyszyli ich interesariusze.

Warto podkreślić, że zdalnie łączyli się również świętokrzyscy interesariusze projektu RESINDUSTRY, wśród których znaleźli się m.in. Akademia Przedsiębiorczości sp. z o.o., Świętokrzyskie Centrum Innowacji i Transferu Technologii sp. z o.o., EkoEnergia sp. z o.o.,

Regionalne Centrum Naukowo-Technologiczne, Verdo Energy Systems sp. z o.o., Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej w Końskich sp. z o.o., Doradztwo Energetyczne Trade-Off.

Główna część telekonferencji poświęcona była kierunkom wsparcia proponowanym przez Komisję Europejską w nowej perspektywie finansowej 2021 - 2027. **Anna Kucharczyk**, zastępca dyrektora Departamentu Inwestycji i Rozwoju, przedstawiła założenia dotyczące projektu „Strategii Rozwoju Województwa Świętokrzyskiego 2030+”, zaprezentowała również cele polityki finansowej w nowej unijnej perspektywie.

- Projekt RESINDUSTRY ma bardzo duże znaczenie w konsultacjach dotyczących szczególności celu 2. Polityki Spójności Bardziej przyjazna dla środowiska bezemisyjna Europa - powiedziała **Anna Kucharczyk**.

Podczas spotkania dyskutowano także o linii demarkacyjnej oraz o projekcie Umowy Partnerstwa - dokumentach określających zasady podziału finansowania inwestycji pomiędzy programy wdrażane z poziomu krajowego, ponadregionalnego i regionalnego. Szczególną uwagę zwrócono na typy projektów związane z OZE i efektywnością energetyczną przeznaczone dla mikro i małych przedsiębiorstw, a podlegające dofinansowaniu w ramach Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego.

Ważnym tematem warsztatu były kluczowe rozwiązania w zastosowaniu OZE w regionach partnerskich. **Dr Tomasz Fiszer**, ekspert Urzędu Marszałkowskiego Województwa Świętokrzyskiego, przedstawił partnerom zagranicznym instrukcje oraz sugestie dotyczące zbierania danych na temat potencjału regionów w wykorzystaniu OZE.

W tym celu przedstawił istotne zasady uzupełnienia szablonu ewaluacji regionalnych danymi dostępnymi w krajach partnerskich. Informacje zawarte w tych szablona, takie jak, rodzaje i udział źródeł energii wykorzystywanych w przemyśle, planowana redukcja emisji do roku 2030, moc instalacji z zakresu OZE w znaczących dla danego regionu branżach przemysłu oraz wiele innych, pozwolą na określenie profilu danego terenu oraz wskażą możliwości i sposoby wspierania rozwoju OZE w przemyśle.

Projekt RESINDUSTRY dotyczy wykorzystania źródeł energii odnawialnej w przemyśle. Raport KE „Zużycie energii w przemyśle UE” wymaga odpowiedniego mechanizmu pobudzania OZE w przemyśle. Celem projektu RESINDUSTRY jest wypracowanie dobrych praktyk w kierunku zwiększenia niezależności energetycznej sektora przemysłu UE poprzez większy udział OZE. Długofalowym celem jest zwiększenie konkurencyjności przemysłu poprzez obniżenie rachunków za energię.

Projekt pn. „Polityki dla źródeł energii odnawialnej w przemyśle” (RESINDUSTRY) realizowany jest przez Oddział ds. Promocji Gospodarczej Regionu działający w Departamencie Inwestycji i Rozwoju Urzędu Marszałkowskiego Województwa Świętokrzyskiego w ramach Programu Interreg Europe, Działanie 3.1 Poprawa polityk w zakresie gospodarki niskoemisyjnej.

Galeria zdjęć

