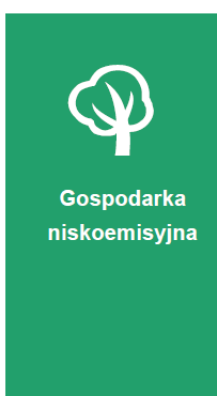


30 października 2020

Celem projektu RESINDUSTRY jest zwiększenie niezależności energetycznej w przemyśle UE poprzez przyspieszenie integracji odnawialnych źródeł energii

RESINDUSTRY
Interreg Europe



Międzyregionalny projekt współpracy mający na celu poprawę strategii politycznych dotyczących gospodarki niskoemisyjnej



Strategie polityczne dotyczące odnawialnych źródeł energii w przemyśle



www.interregueurope.eu/resindustry



Master Class 2 dla partnerów RESINDUSTRY

Master Class 2 poświęcony analizie rynkowej oraz ewaluacji regionalnej, organizowany przez Centrum Obsługi Inwestora i Przedsiębiorczości działające w Oddziale ds. Promocji Gospodarczej Regionu w Departamencie Inwestycji i Rozwoju Urzędu Marszałkowskiego Województwa Świętokrzyskiego, odbył się w formie online 21 października 2020 r. W warsztatach wzięła udział Anna Kucharczyk, zastępca dyrektora Departamentu Inwestycji i Rozwoju Urzędu Marszałkowskiego Województwa Świętokrzyskiego oraz pracownicy Centrum Obsługi Inwestora i Przedsiębiorczości tego departamentu. W spotkaniu uczestniczyli również partnerzy międzynarodowi projektu RESINDUSTRY z Politechniki Czeskiej w Pradze, Uniwersyteckiego Centrum Efektywności Energetycznej Budynków (Czechy), Uniwersytetu Nauk Stosowanych Lahti (Finlandia), Agencji Energii Estremadura

(Hiszpania), Regionalnej Agencji Energii Tartu (Estonia), Uniwersytetu Nauk Stosowanych Vorarlberg (Austria), Ministerstwa Gozo (Malta).

Główną ideą warsztatów było przedstawienie szablonu zbierania danych dla najbardziej reprezentatywnych branż regionów zaangażowanych w realizację projektu RESINDUSTRY oraz OZE, a także przedstawienie Analizy Rynkowej dla Województwa Świętokrzyskiego wraz z informacjami statystycznymi, analizą branż i wnioskami, które posłużą do opracowania Wojewódzkiego Planu Działania.

Moderatorem Master Class 2 była Tereza McLaughlin Vanova z Politechniki Czeskiej w Pradze, a prowadzącym dr. Tomasz Fiszer, ekspert Urzędu Marszałkowskiego Województwa Świętokrzyskiego. Tomasz Fiszer jest właścicielem firmy Trade-Off i konsultantem rynku energii w zakresie wykorzystania OZE w budynkach i przemyśle, audytów energetycznych, projektów, certyfikacji energetycznej. Współpracuje z krajowymi i zagranicznymi podmiotami z branży OZE.

Spotkanie zostało podzielone na 3 części.

Część I - Zarządzanie energią

W pierwszej części Tomasz Fiszer wyjaśnił, jak działa proces inwestycji i zarządzania energią. Szczególną uwagę zwrócono na zagadnienia przeprowadzania ocen i audytów energetycznych, wdrażania systemów zarządzania energią, a także monitorowania procesów związanych z wdrażaniem technologii energooszczędnych, w tym OZE w przemyśle.

Część II - Analiza rynku

Część druga poświęcona była Analizie Rynku Województwa Świętokrzyskiego, sporządzonej przez Tomasza Fiszera na zlecenie Urzędu Marszałkowskiego. Na spotkaniu omówiono metodologię zbierania i opracowania danych do analizy oraz wnioski dotyczące wdrażania technologii OZE w regionach. Następnie odbyły się krótkie prezentacje partnerów projektu RESINDUSTRY na temat analizy swoich rynków regionalnych.

Część III - Wykorzystanie środków unijnych

W trzeciej części przedstawiono propozycje najefektywniejszego sposobu wykorzystania środków unijnych oraz innych działań prowadzących do zwiększenia efektywności energetycznej i jak najlepszego wykorzystania OZE w krajach partnerskich.

Master Class 2 zaangażował międzynarodowych partnerów poprzez pytania dotyczące faktycznego wykorzystania OZE w przemyśle w ich regionach. Dyskusja toczyła się również na temat promocji OZE w celu zwiększenia ich udziału w ogólnej produkcji energii.

Pierwotnie wydarzenie miało zostać przeprowadzone w siedzibie partnerów projektu z Gozo na Malcie. Ze względu na rozwijającą się pandemię SARS-CoV2 odbyło się ono online.

O projekcie RESINDUSTRY

RESINDUSTRY ma na celu zwiększenie niezależności energetycznej przemysłu UE poprzez zmniejszenie jego energochłonności dzięki większej integracji OZE w procesie produkcji i wytwarzania energii. Długofalowym celem jest zwiększenie konkurencyjności przemysłu poprzez zmniejszenie jego rachunków za energię, zwiększenie niezależności energetycznej krajów partnerskich, a tym samym oddzielenie ich kosztów energii od geopolitycznych efektów zewnętrznych.