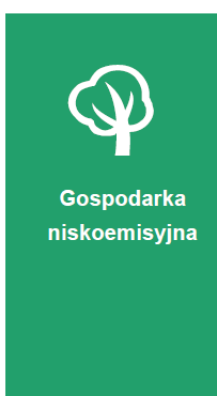


30 października 2020

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.interregeurope.eu/resindustry](http://www.interregeurope.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.