

Zwiększanie akceptacji społecznej dla energetyki wiatrowej w regionach o niskim poziomie jej rozwoju

Energetyka wiatrowa odgrywa ważną rolę w transformacji sektora energetyki. Oprócz czynników rynkowych, politycznych, technicznych i geograficznych, brak akceptacji społecznej spowalnia rozwój energetyki wiatrowej.

WZROST AKCEPTACJI SPOŁECZNEJ

WinWind ma na celu wzrost rynku energetyki wiatrowej poprzez zwiększenie akceptacji społecznej w wybranych, w ramach projektu, regionach.

METODYKA WINWIND

W kompleksowym, wielopoziomowym podejściu, WinWind analizuje aspekty społeczno-ekonomiczne, kwestie planowania przestrzennego i środowiskowe. Celem projektu jest opracowanie rozwiązań, które przyspieszą wdrażanie energetyki wiatrowej i identyfikacja czynników, które wpływają na akceptację społeczną.

DEDYKOWANE ROZWIĄZANIA

Projekt stworzy system identyfikujący podobieństwa i różnice pomiędzy poszczególnymi regionami oraz opracuje kodeks dobrych praktyk, które można przenieść na płaszczyznę lokalną regionalną i krajową. WinWind przedstawi dedykowane rozwiązania do rozpowszechnienia w całej Europie.

REZULTATY WINWIND

Projekt opracuje zestaw kluczowych kryteriów i zasad rozwoju lokalnej, konkurencyjnej energetyki wiatrowej oraz podejmowania decyzji na wszystkich poziomach zarządzania. Wyniki projektu WinWind zostaną opracowane i udostępnione jako interaktywne narzędzie doradcze oraz w formie przewodnika.

Docelowe Regiony Projektu

Regionami o relatywnie niewielkich mocach zainstalowanych, wybranymi w 6 krajach partnerskich są: Turyngia i Saksonia w Niemczech, Toskania i Lacjum we Włoszech, środkowa Norwegia, województwo warmińsko-mazurskie w Polsce, Baleary w Hiszpanii oraz obszar Łotwy.

W każdym kraju działa Krajowa Platforma Dyskusyjna, której celem jest realizacja zadań operacyjnych projektu oraz dialog pomiędzy interesariuszami. Platforma zrzesza krajowych partnerów projektu oraz wybranych interesariuszy takich jak deweloperzy, inwestorzy, wytwórcy, spółdzielnie energetyczne, stowarzyszenia branżowe, władze lokalne/regionalne, decydenci i organizacje pozarządowe.



KONTAKT

Piotr Nowakowski & Ryszard Wnuk,
Krajowa Agencja Poszanowania Energii S.A.
pnowakowski@kape.gov.pl, rwnuk@kape.gov.pl
Koordynator: Freie Universität Berlin,
FFU

Twitter: @winwind_eu
LinkedIn: WinWind Project
Sign up for the WinWind Newsletter on

www.winwind-project.eu



Projekt finansowany ze środków programu ramowego Unii Europejskiej w zakresie badań naukowych i innowacji „Horyzont 2020” na podstawie umowy o udzielenie dotacji nr 764717.