

MODELOWY REGION ENERGII ODNAWIALNYCH WYSP UZNAM I WOLIN

Okres trwania projektu: 21 miesięcy (10.2020-06.2022) Budżet: 722 222 Euro

Lider projektu: Województwo Zachodniopomorskie - Regionalne Biuro Gospodarki
Przestrzennej Województwa Zachodniopomorskiego w Szczecinie

Partnerzy projektu: Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie, Gmina Miasto Świnoujście,
Gmina Międzyzdroje, Ministerstwo Energii, Infrastruktury i Cyfryzacji Meklemburgii-Pomorza Przedniego

Partnerzy stowarzyszeni: Uniwersytet Szczeciński, Gmina Wolin, Krajowa Agencja ds. Energii i Ochrony Klimatu Meklemburgii
-Pomorza Przedniego, Powiat Pomorze Przednie-Greifswald, Urząd ds. Gospodarki Przestrzennej i Planowania Krajowego
Pomorza Przedniego, Gmina Heringsdorf



1 PORTRET ENERGETYCZNY WYSP UZNAM I WOLIN

- identyfikacja potencjału i potrzeb energetycznych regionu
z uwzględnieniem OZE

Partner odpowiedzialny:
Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie



Produkt: Portret energetyczny wysp Uznam i Wolin - Syntetyczny opis wraz z kartą

2 OPTIMALIZACJA KOSZYKA ENERGETYCZNEGO WYSP UZNAM I WOLIN

- poprzez działania pilotażowe
oraz podnoszące świadomość energetyczną

Partner odpowiedzialny:
Województwo Zachodniopomorskie - Regionalne Biuro
Gospodarki Przestrzennej Województwa Zachodniopomorskiego
w Szczecinie



Produkt: Koncepcja pakietu działań i aktywności na rzecz wdrażania optymalnego koszyka
energetycznego wysp Wolin i Uznam oraz podnoszenia świadomości energetycznej przedsiębiorców,
mieszkańców i turystów

3 UJĘCIE ZAGADNIENIŃ ENERGETYCZNYCH

- w polskich i niemieckich dokumentach strategicznych
i planistycznych

Partner odpowiedzialny:
Ministerstwo Energii, Infrastruktury i Cyfryzacji Meklemburgii-Pomorza Przedniego



Produkt: Wspólna deklaracja partnerów projektu w sprawie przyjęcia i stosowania zasad wdrażania idei
modelowego regionu energii odnawialnej wysp Uznam i Wolin

