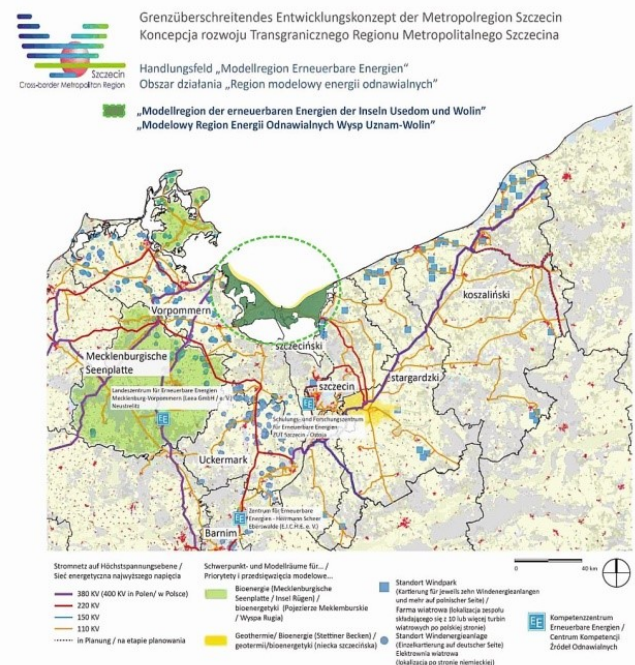


## Modelowy Region Energii Odnawialnych Wysp Uznam-Wolin Modellregion der erneuerbaren Energien der Inseln Usedom und Wolin



### Kernbotschaft

Analyse des Nutzungspotenzials der erneuerbaren Energiequellen der Inseln Usedom und Wolin (mit besonderem Schwerpunkt des saisonal steigenden Energiebedarfs), um eine Energieeffizienz und nachhaltige Entwicklung zu gewährleisten, sowie dem Klimawandel zu begegnen.

### Kurzbeschreibung des Vorhabens

Ein saisonaler zusätzlicher Energiebedarf in touristischen Küstengebieten sowie Klimaänderungen sind eine Herausforderung für die räumliche Entwicklung. Die Erhaltung von Landschafts- und Umweltwerten bei gleichzeitiger Nutzung von Raum für erneuerbare Energieträger ist eine Herausforderung für die lokale Gemeinschaft.

Ziel des Vorhabens ist es, einen Rahmen des gemeinsamen Entwicklungskonzeptes für erneuerbare Energien auf den Inseln Usedom und Wolin zu definieren, der u.a. folgende Aktivitäten enthalten könnte:

- Verbesserung der Energieeffizienz
- Steigerung des lokalen wirtschaftlichen Nutzens bei der Entwicklung von EE,
- Nutzung erneuerbarer Energien im Bereich Mobilität und im öffentlichen Verkehr
- Sicherstellung der lokalen Akzeptanz für die Entwicklung erneuerbarer Energien

### Główne przesłanie

Analiza możliwości wykorzystania energii odnawialnych dla wysp Uznam-Wolin (z uwzględnieniem sezonowego wzrostu zapotrzebowania na energię) w celu zwiększenia efektywności energetycznej, realizacji zasad zrównoważonego rozwoju oraz sprostania wyzwaniom klimatycznym.

### Krótki opis przedsięwzięcia

Sezonowy wzrost zużycia energii w turystycznych obszarach nadmorskich oraz zmiany klimatu stanowią wyzwanie dla gospodarki przestrzennej. Utrzymanie walorów krajobrazowych i środowiskowych przy wykorzystaniu przestrzeni do rozwoju OZE jest wyzwaniem stojącym przed społecznością lokalną.

Celem przedsięwzięcia jest opracowanie ram wspólnej koncepcji rozwoju OZE dla wysp Uznam-Wolin, zawierającej m.in. działania na rzecz:

- poprawy efektywności energetycznej,
- zwiększenia lokalnych korzyści gospodarczych w procesie rozwoju OZE,
- wykorzystania OZE w zakresie mobilności i komunikacji publicznej,
- zapewnienia lokalnej akceptacji dla rozwoju OZE,
- utworzenia transgranicznej grupy roboczej ds. OZE ułatwiającej zarządzanie energią



- Einrichtung einer grenzüberschreitenden Arbeitsgruppe für EE, die das Energiemanagement auf administrativen und sozialen Ebenen sowie den Austausch bewährter Verfahren erleichtert.

Das beabsichtigte Resultat bildet den Rahmen des gemeinsamen Entwicklungskonzeptes für erneuerbare Energien auf den Inseln Usedom und Wolin, der eine Grundlage für die weiteren Planungs- und Investitionsmaßnahmen im Bereich Vergrößerung der Energieeffizienz definiert. Diese Initiative sollte die Entwicklung von erneuerbaren Energien auf beiden Seiten der Grenze unterstützen, sowie den Austausch der grenzübergreifenden Erfahrungen intensivieren. Das genannte Gebiet sollte in der Zukunft als Modellregion und "Testfeld" für Energie aus erneuerbaren Quellen sowie deren Anwendung und Nutzung wahrgenommen werden.

Partner: Regionales Raumordnungsbüro der Wojewodschaft Westpommern, Stadt Świnoujście, Ministerium für Energie, Infrastruktur und Digitalisierung des Landes Mecklenburg-Vorpommern, Amt für Raumordnung und Landesplanung Vorpommern.

Die Partnerschaft resultiert aus den Erfahrungen gesammelt bei der Entstehung des Konzeptes der Grenzübergreifenden Metropolregion Szczecin im Bereich „Modellregion für Erneuerbaren Energien“.

## Links / Linki

- <http://rbgp.pl/>
- <https://www.regierung-mv.de/Landesregierung/em/Energie/>
- <http://www.afrl.mv-regierung.de/AfRL-VP/>

## Einreicher und Kontaktperson / Zgłaszający i osoba do kontaktu

Województwo Zachodniopomorskie – Regionalne Biuro Gospodarki Przestrzennej Województwa Zachodniopomorskiego w Szczecinie (RBGPWZ)

Plac Kilińskiego 3

71-414 Szczecin (PL-ZP)

pani Justyna Strzyżewska

[jst@rbgp.pl](mailto:jst@rbgp.pl)

Tel. +48 91 432 49 67

## Projektpartner

Ministerium für Energie, Infrastruktur und Digitalisierung Mecklenburg-Vorpommern, Amt für Raumordnung und Landesplanung Vorpommern

## Projektphase / Etap rozwoju projektu

in Vorbereitung / w trakcie przygotowania

na poszczególnych poziomach administracyjnych, społecznych oraz wymianę dobrych praktyk.

Oczekiwany rezultatem będzie dokument określający ramy wspólnej koncepcji OZE dla wysp Uznam-Wolin, będący podstawą do dalszych działań planistycznych i inwestycyjnych na rzecz zwiększenia efektywności energetycznej. Ta inicjatywa ma służyć wsparciu rozwoju OZE po obu stronach granicy, a także intensyfikacji transgranicznej wymiany doświadczeń. Wskazany obszar byłby postrzegany jako region modelowy oraz „poligon doświadczalny” dla energii pozyskiwanej ze źródeł odnawialnych.

Partnerzy: RBGPWZ, miasto Świnoujście, Urząd ds. Planowania Przestrzennego i Regionalnego Pomorza Przedniego, Ministerstwo Infrastruktury i Cyfryzacji Kraju Związkowego Meklemburgii-Pomorza Przedniego.

Powyższe partnerstwo wynika z doświadczeń współpracy przy tworzeniu Koncepcji Rozwoju Transgranicznego Regionu Metropolitalnego Szczecina (TRMS) w obszarze „Region modelowy energii odnawialnych”.

## Partnerzy projektu

Regionalne Biuro Gospodarki Przestrzennej Województwa Zachodniopomorskiego, miasto Świnoujście

## Förderung / Wsparcie finansowe INTERREG

-