

PODZIEL SIĘ SWOIM ZDANIEM W KSZTAŁTOWANIU PRZYSZŁOŚCI REGIONÓW

Celem warsztatów opartych na symulacji jest wsparcie lokalnej społeczności w refleksji na temat kształtu regionu dziś i w perspektywie 10-, 20-letniej poprzez narzędzia wizualne. Podczas warsztatu grupy około 20-30 osobowe, składające się z lokalnych interesariuszy o różnym doświadczeniu, spotkają się online, aby omówić priorytety i wyzwania regionu odchodzącego od wydobywania węgla brunatnego. Warsztaty dostarczą informacji konkretnych pozycjach interesariuszy, przestrzeniach do negocjacji, wzajemnych spostrzeżeniach, a także pomogą w doborze narzędzi do przyszłych dyskusji.

Celem warsztatów jest:

1. Opracowanie, zwizualizowanie i omówienie kształtu przyszłości regionu i ścieżek transformacji
2. Stworzenie przestrzeni do dialogu między interesariuszami, ze wsparciem profesjonalnych moderatorów

Szczegóły warsztatu:

- 3-4 godzin darmowego warsztatu online
- 25.11, 9:00 / 9.12, 9:00 / 10.12, 13:00
- Przeprowadzony po polsku rumuńsku niemiecku
- Rejestracja za pośrednictwem maila reboostproject@uni-graz.at

Korzyści:

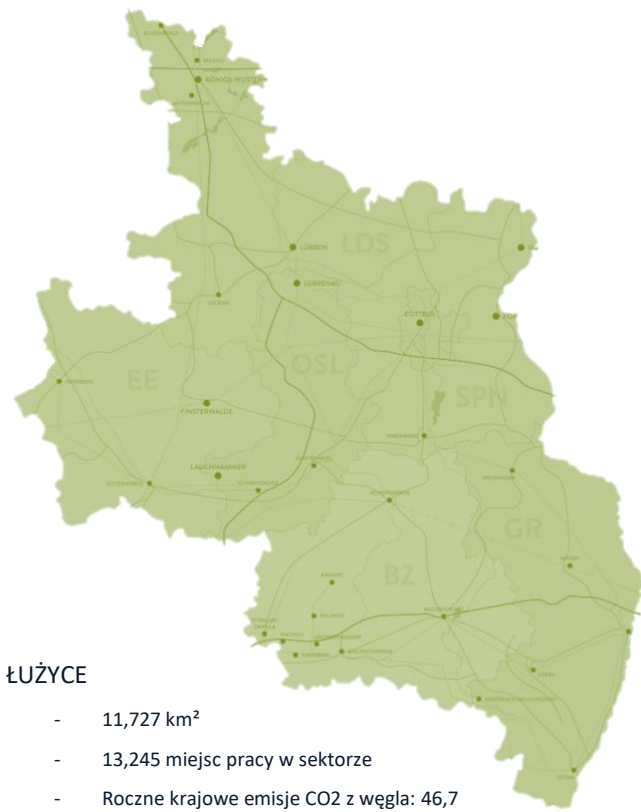
- Generuje i testuje strategie dojścia do nowych źródeł energii
- Pomaga doświadczyć i zrozumieć złożoność procesu i zmian
- Uczy jak zintegrować innowacje technologiczne i innowacje społeczne
- Zapewnia możliwość wymiany doświadczeń między trzema regionami

ANALIZA PRZYPADKÓW

Trzy regiony charakteryzują wspólne cechy, przez które proces transformacji wydaje się być wymagający.

- Spowolnienie gospodarcze,
- Starzejące się społeczeństwo,
- Małe możliwości zatrudnienia.

Regiony różnią się natomiast możliwościami wsparcia politycznego na różnych szczeblach zarządzania i możliwościami finansowania procesu.



GORJ

- 5,602 km²
- 13 100 miejsc pracy w sektorze
- Roczne krajowe emisje CO₂ z węgla: 18,82 milionów ton



WIELKOPOLSKA WSCHODNIA

- 4,932 km²
- 8,000 miejsc pracy w sektorze
- Roczne krajowe emisje CO₂ z węgla: 13,5 milionów ton



Reboostproject@uni-graz.at



+43 316 380 - 8464



PROJEKT ZAKŁADA...

wsparcie interesariuszy w trzech europejskich regionach wydobywania węgla brunatnego (Łużyce w Niemczech, Wielkopolskę Wschodnią w Polsce i Gorj w Rumunii) w odkrywaniu nowych możliwości ekonomicznych i w ostatecznym odejściu od wydobywania węgla na rzecz zrównoważonego rozwoju.

LOKALNI PARTNERZY

- CEE Bankwatch Rumunia
- Izba Gospodarcza i Przemysłowa w Gorj, Rumunia
- Fundacja Instytut Zielonej Przyszłości, Konin, Polska
- Agencja Rozwoju Regionalnego S.A. w Koninie, Polska
- Region Gospodarczy Łużyce, Niemcy
- Izba Gospodarcza, Przemysłowa i Rolna w Timis, Rumunia

PARTNERZY

- Centrum Wegenera na rzecz klimatu i zmian globalnych
Centrum Wegenera jest liderem projektu i pracuje nad pierwszym blokiem tematycznym
- Climate-KIC
Climate-KIC ściśle współpracuje przy projekcie i wspiera innowacje w odniesieniu do poszczególnych krajów
- Poczdamski Instytut na rzecz badań nad wpływem na klimat (PIK)
PIK współpracuje przy pierwszym bloku tematycznym
- Centrum Rozwiązań Systemowych
CRS prowadzi symulacje strategiczne i warsztaty w pierwszym bloku tematycznym
- Branderburski Uniwersytet Technologiczny
BTU bada rozwój nowych dziedzin gospodarczych jako szansę dla regionów
- E3G Niemcy
E3G diagnozuje bariery odchodzenia od węgla i identyfikuje sposoby porażenia sobie z nimi

O projekcie

Projekt "Reboost: napędzamy obszary wydobywania węgla brunatnego" ma na celu zaangażowanie lokalnych interesariuszy w trzech europejskich regionach górniczych i wzmocnienie ich pozycji w celu opracowania zrównoważonych strategii w ramach Europejskiego Planu Inwestycyjnego Zielonego Ładu i Mechanizmu Sprawiedliwej Transformacji. Projekt ma także na celu opracowanie narzędzia do symulacji online, które będzie wykorzystywane do angażowania interesariuszy w trzech europejskich regionach węgla brunatnego: Łużycach w Niemczech, Wielkopolsce Wschodniej w Polsce i Gorj w Rumunii. Wraz z zainteresowanymi stronami z regionów zbadamy polityczne, społeczno-ekonomiczne i geograficzne cechy obszarów węglowych. Ponadto, wykorzystując narzędzie do symulacji online, zaangażujemy i umożliwimy lokalnym interesariuszom badanie i projektowanie alternatywnych ścieżek przyszłości, które będą dopasowane do regionów. Oprócz narzędzia online wykorzystane zostaną także platformy wymiany online, aby ułatwić wzajemne uczenie się i zagwarantować udane rozpowszechnianie innowacji w trzech regionach. Projekt bada również możliwości faktycznej realizacji rokujących opcji rozwoju regionów.

3 Bloki Tematyczne

W czasie trzyletniego projektu (2020 - 2022) praca będzie podzielona na trzy bloki tematyczne koncentrujące się na różnych aspektach transformacji regionów:

- Rozwijanie wspólnego zrozumienia regionalnego ekosystemu
- Rozumienie barier odchodzenia od węgla i identyfikację sposobów porażenia sobie z nimi
- Rozwijanie nowych możliwości gospodarczych w regionach

