



Politechnika
Wrocławska

Międzypokoleniowa Platforma Edukacyjna Transformacji Energetycznej Dolnego Śląska

dr hab. inż. Izabela Sówka, prof. Politechniki Wrocławskiej, Dyrektor Centrum
Zrównoważonego Rozwoju i Ochrony Klimatu

Remigiusz Nowakowski, Prezes DISE Dolnośląskiego Instytutu Studiów
Energetycznych, Wiceprezydent Pracodawców RP



Charakterystyka projektu



CEL

Utworzenie specjalnej, międzypokoleniowej platformy edukacyjnej, na której będą znajdować się treści związane z aktualnościami dotyczącymi transformacji energetycznej na Dolnym Śląsku.

UNIKATOWOŚĆ

Platforma będzie hubem informacyjnym dotyczącym transformacji energetycznej na Dolnym Śląsku, dedykowanym osobom w różnym wieku od nastolatków, poprzez studentów, ludzi młodych po osoby w średnim wieku i starsze. Międzypokoleniowość jest kluczowym elementem projektu, ponieważ każda z grup docelowych zmaga się z innymi problemami w związku z transformacją energetyczną, ma także różne możliwości rozwoju. Różnice te zostały uwzględnione m.in. w ostatnim segmencie platformy – *Dedykowane projekty*, które zostały skonstruowane w oparciu o potrzeby różnych grup wiekowych w związku z transformacją energetyczną terenów na których zamieszkują.



Elementy Platformy



Powiaty Dolnego Śląska w procesie transformacji – diagnoza stanu obecnego i potrzeb

Baza potencjalnych inwestycji generujących nowe miejsca pracy

Strefy Ekonomiczne na Dolnym Śląsku – możliwości współpracy w procesie transformacji

Wsparcie dla mikroprzedsiębiorstw w zakresie łączenia biznesu i pomysłów z obszaru transformacji energetycznej

Dedykowane projekty



Dedykowane projekty



Organizacja spotkań online z ekspertami dla osób zainteresowanych tematyką transformacji, podczas których będą omawiane: rozwój strategii, procesów i projektów niezbędnych w transformacji energetycznej, poszczególnych regionów pogórnich na Dolnym Śląsku.





Dedykowane projekty

Organizacja interaktywnych warsztatów, szkoleń, wizji lokalnych/ wycieczek edukacyjnych oraz tzw. nauki przez obserwację (np. na wybranych terenach przygotowanie sieci pomiarowych np. poziomu zanieczyszczeń powietrza, parametrów meteorologicznych, poziomu i składu wody podziemnej, zużycia energii i powszechny dostęp do wyników pomiarów).





Dedykowane projekty



Przygotowanie oferty szkoleń dla pracowników firm z terenów objętych transformacją energetyczną, umożliwiającą podniesienie umiejętności i przekwalifikowywanie pracowników.





Dedykowane projekty



Organizacja cyklu spotkań ekspertów branży energetycznej z przedstawicielami władz samorządowych w celu wymiany wiedzy nt. transformacji energetycznej (dyskusja nad możliwymi rozwiązaniami i sposobem ich finansowania).



Dedykowane projekty



Organizacja cyklu spotkań oraz wsparcie organizacyjne prac interdyscyplinarnych grup ekspertów ze środowiska akademickiego i przedstawicieli biznesu oraz administracji rządowej i samorządowej celem rozwoju koncepcji nowych oraz innowacyjnych rozwiązań wspierających aktywności zmierzające do neutralności klimatycznej Dolnego Śląska.



Dedykowane projekty



Prowadzenie doradztwa oraz wsparcia dla interesariuszy zaangażowanych w proces transformacji energetycznej w kontekście technologicznym, społecznym i administracyjnym.



Inwestycji w tworzenie nowych firm, w tym inkubatory przedsiębiorczości i usługi doradcze



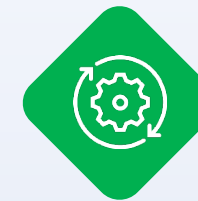
Inwestycji w działalność badawczą i innowacyjną oraz wspieranie transferu zaawansowanych technologii



Inwestycji we wdrażanie technologii i infrastruktury zapewniającej czystą energię, w ograniczanie emisji gazów cieplarnianych, efektywność energetyczną i energię odnawialną



**Platforma będzie
inicjować
aktywności
w ramach:**



Inwestycji w poprawę gospodarki o obiegu zamkniętym, w tym poprzez zapobieganie powstawaniu odpadów, ograniczanie, efektywne gospodarowanie zasobami, ponowne użycie, naprawę i recykling



Podnoszenia umiejętności i przekwalifikowywanie pracowników



Politechnika
Wroclawska



Dolnośląski Instytut Studiów Energetycznych
ul. Wiązowa 14 , 53-127 Wrocław
tel. +48 575 757 837
biuro@dise.org.pl

www.dise.energy

Centrum Zrównoważonego Rozwoju i Ochrony Klimatu
Politechnika Wroclawska
Plac Grunwaldzki 13, 50-377 Wrocław
tel. +48 663 528 288
klimat@pwr.edu.pl

klimat.pwr.edu.pl