



Projekt pn. „LIFE AFTER COAL PL - Wdrażanie Strategii na rzecz Neutralności Klimatycznej Wielkopolska Wschodnia 2040”, realizowany jest przy dofinansowaniu z Programu LIFE Unii Europejskiej oraz Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej / LIFE21-IPC-PL-LIFE AFTER COAL PL

Projekt pn.: „LIFE AFTER COAL PL – Wdrażanie Strategii na rzecz Neutralności Klimatycznej Wielkopolska Wschodnia 2040”

Cel projektu: przyspieszenie wdrażania Strategii na rzecz Neutralności Klimatycznej Wielkopolska Wschodnia 2040

Beneficjent Koordynujący: Województwo Wielkopolskie

Współbeneficjenci: Gmina Kazimierz Biskupi wraz z 33 JST, 6 organizacjami i podmiotami, 2 partnerami zagranicznymi



www.lifeaftercoal.pl

Głównym celem projektu jest opracowanie i wdrożenie systemu zarządzania, który umożliwi regionom i lokalnym społecznościom skuteczną realizację działań mających na celu osiągnięcie neutralności klimatycznej.

Całkowita wartość projektu wynosi **18 MLN EURO**

W tym: 10.8 mln € UE (60%) , 6.3 mln € NFOŚiGW (35%), 0.9 mln € Województwo Wielkopolskie oraz Współbeneficjenci (5%).

Budżet dla Gminy Kazimierz Biskupi na realizację tego projektu to 1 200 000 zł.

Czas realizacji: 2023 - 2031

Beneficjent Koordynujący: Województwo Wielkopolskie

Współbeneficjenci: Gmina Kazimierz Biskupi wraz z 33 JST, 6 organizacjami i podmiotami, 2 partnerami zagranicznymi.

Działania realizowane w ramach projektu:

- Zatrudnienie Gminnego Doradcy Klimatycznego.
- Prowadzenie doradztwa dla mieszkańców w zakresie poprawy efektywności energetycznej.
- Pozyskanie dodatkowych środków finansowych z różnych źródeł w celu ułatwienia zielonej transformacji w Wielkopolsce Wschodniej.
- Przygotowanie projektów termomodernizacyjnych nieruchomości w oparciu o inwentaryzacje emisji z budynków.
- Wykonanie ok. 1000 uproszczonych charakterystyk energetycznych budynków.
- Utworzenie lokalnego planu dopasowanego do potrzeb na rzecz energii, transportu i klimatu.
- Szkolenia i warsztaty w celu poszerzenia wiedzy o OZE, ochronie środowiska, zielonych zamówieniach publicznych, elektro mobilności.

Projekt finansowany ze środków Programu LIFE Unii Europejskiej, Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej oraz budżetu Gminy Kazimierz Biskupi.

Cele szczegółowe programu LIFE AFTER COAL:

- Zbudowanie systemu zarządzania procesem dochodzenia do neutralności klimatycznej na poziomie regionalnym i lokalnym.
- Uzyskanie akceptacji społecznej i czynnego włączenia się społeczeństwa w transformację gospodarczą i społeczną w kierunku gospodarki zeroemisyjnej.
- Mobilizacja dodatkowych funduszy zewnętrznych, ich absorpcja i redystrybucja na rzecz realizacji RSCN WW 2040.
- Wsparcie wdrożenia RSCN, ze szczególnym uwzględnieniem transformacji sektora komunalno-mieszkaniowego, transportu oraz zmian ograniczających emisję CO₂ w MŚP.
- Standaryzacja rozwiązań oraz ich transfer i replikacja do innych regionów w Polsce i UE.
- Stworzenie PolicyLab.

Osiągnięcie tych celów związane jest z podjęciem takich działań, jak:

- Aktywne zaangażowanie i konsultacje z lokalnymi społecznościami, przedsiębiorstwami, organizacjami pozarządowymi oraz instytucjami publicznymi, aby zapewnić wsparcie i akceptację dla działań zmierzających do neutralności klimatycznej.
- Pozyskanie dodatkowych środków finansowych z różnych źródeł, takich jak dotacje, fundusze UE czy współpraca z organizacjami międzynarodowymi
- Zorganizowanie niezbędnego doradztwa technicznego i technologicznego, które przybliży potencjalne rozwiązania w dziedzinie energetyki. Wiedza z zakresu możliwości rozwiązań oraz wsparcia merytorycznego, technicznego, organizacyjnego i finansowego będzie rozpowszechniana poprzez udzielanie wsparcia bezpośredniego oraz publikacje i kampanie informacyjne skierowane do grup docelowych.

Projekt LIFE AFETR COAL PL jest odpowiedzią na wyzwania jakie stoją przed Wielkopolską Wschodnią związane z koniecznością znaczącej redukcji stosowania paliw kopalnych w gospodarce przy jednoczesnym zachowaniu bezpieczeństwa energetycznego i stabilności całego systemu. Sprzyjać temu ma rozwój energii produkowanej z OZE.