

# Green Heat - projekt pilotażowy w Legionowie. Robocza konceptualizacja

Tytuł projektu: **“GREEN HEAT – towards collaborative local decarbonization”**  
(Akronim projektu: **“GREENHEAT”**)

**Rezultat/Deliverable:** D.1.1. Green Heat – projekt pilotażowy w Legionowie. Robocza konceptualizacja  
**Nr WP:** W1  
**Autor:** Agata Dembek (ALK)  
**Współautorzy:** Alicja Dańkowska, Agata Dembek, Piotr Starzyński, Agata Stasik (ALK)  
**Data:** Czerwiec 2021  
**Wersja:** Final version



## STRESZCZENIE

Projekt pilotażowy GREENHEAT ma na celu opracowanie i realizację partycypacyjnego, iteracyjnego i lokalnie zakorzenionego procesu dekarbonizacji systemów ogrzewania mieszkań w Legionowie (eliminacja kotłów na paliwa stałe i zastąpienie ich niskoemisyjnymi technologiami grzewczymi). Proces ma na celu wspieranie zmian społecznych na poziomie lokalnym poprzez angażowanie różnych interesariuszy we wspólne opracowywanie rozwiązań w zakresie organizacji transformacji energetycznej. Poprzez zaangażowanie społeczności lokalnej, proces ma również na celu poszerzenie świadomości obywatelskiej na temat wyzwań związanych ze zrównoważonym rozwojem. Pilotaż w Legionowie zapewni empiryczny kontekst do opracowania i przetestowania metodologii wdrażania partycypacyjnego procesu lokalnej transformacji energetyki.

Niniejszy raport przedstawia roboczą konceptualizację procesu pilotażowego. Składa się z pięciu części. Po wprowadzeniu, część 2, oparta na analizie danych zastanych, szczegółowo opisuje uwarunkowania regulacyjne, polityczne i ekologiczne w Legionowie, istotne dla projektu GREENHEAT. W części 3, w oparciu o przegląd literatury, omówiono podejścia teoretyczne i metodologiczne będące podstawą projektu procesu pilotażowego. W części 4, opartej na badaniach wtórnych i przeglądzie literatury, przedstawiono krótkie omówienia dziewięciu artykułów naukowych i studiów przypadków dotyczących partycypacyjnych procesów przemian społeczno-technologicznych. Na ich podstawie opracowano wnioski i rekomendacje dla projektu GREENHEAT w Legionowie. Na koniec, w części 5, przedstawiono roboczą konceptualizację procesu pilotażowego, na podstawie analiz z trzech poprzednich części.