

GREEN HEAT

współpraca w celu lokalnej dekarbonizacji



Iceland
Liechtenstein
Norway grants

NCBR
Narodowe Centrum Badań i Rozwoju

GREEN HEAT

Projekt „GREEN HEAT – towards collaborative local decarbonization /GREEN HEAT - współpraca w celu lokalnej dekarbonizacji” korzysta z dofinansowania o wartości 5 710 182 pln otrzymanego od Islandii, Liechtensteinu i Norwegii w ramach funduszy EOG.

Celem nadrzędnym projektu jest przyczynienie się do eliminacji stosowania kotłów na paliwa kopalne w Polsce, poprzez opracowanie skutecznych scenariuszy dekarbonizacji systemów grzewczych w skali gospodarstw domowych.

Cele szczegółowe:

- przeprowadzenie projektu pilotażowego w wybranej dzielnicy Legionowa oraz opracowanie dedykowanego modelu biznesowego uwzględniającego wymagania konkretnych, proponowanych rozwiązań technologicznych;
- wskazanie potencjalnych inwestorów jak również potencjalnych źródeł finansowania w celu skutecznego wsparcia eliminacji kotłów na paliwa kopalne;
- opracowanie metodologii gotowej do wykorzystania w przyszłości dla kolejnych miast w Polsce w oparciu o doświadczenia zebrane w trakcie realizacji projektu pilotażowego (w szczególności analizy modelu biznesowego);

Dofinansowanie: 100%

Okres realizacji projektu: 01.02.2021 - 30.04.2024



Wspólnie działamy na rzecz Europy zielonej, konkurencyjnej i sprzyjającej integracji społecznej

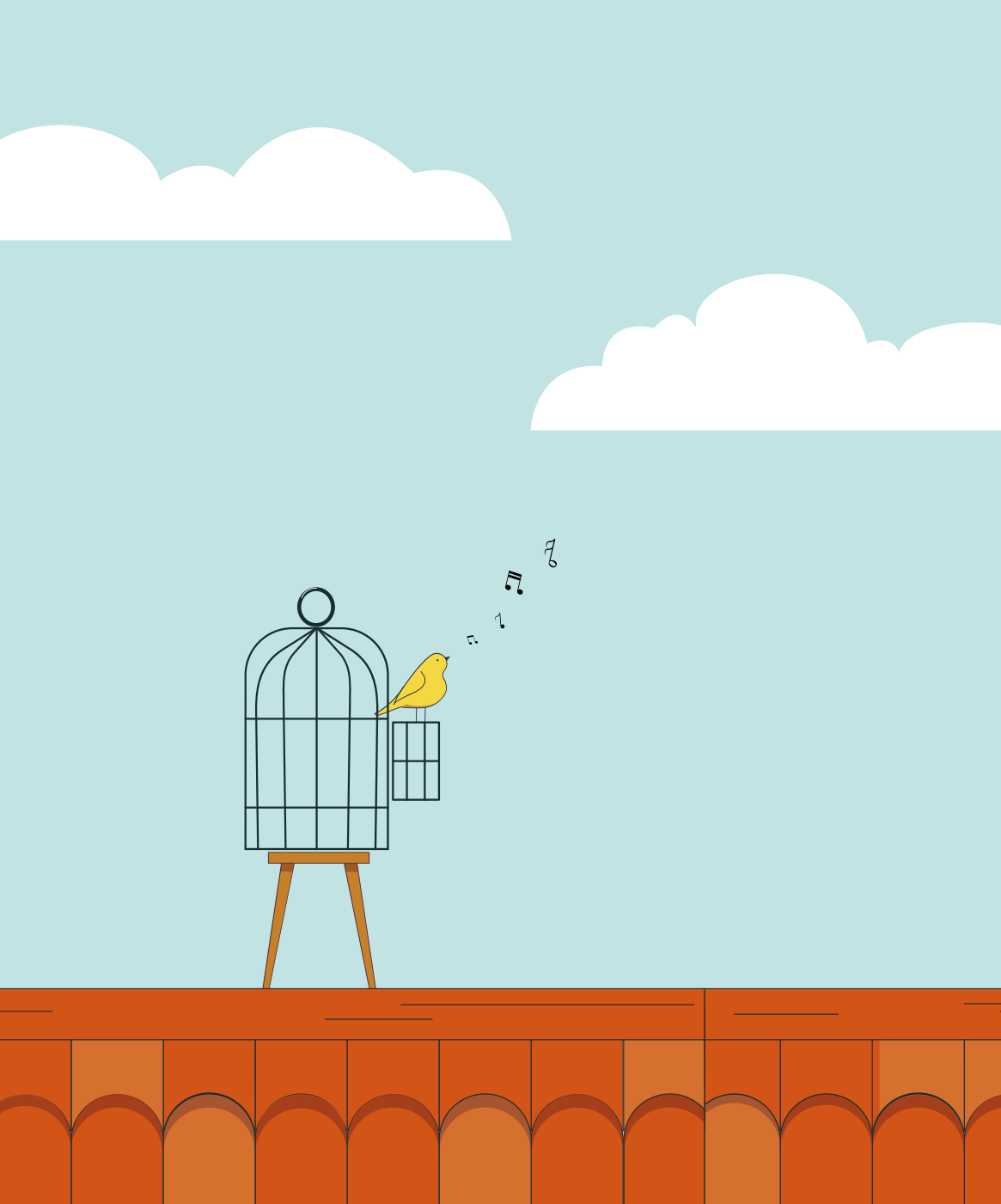
Projekt podchodzi do zagadnienia eliminacji kotłów na paliwa kopalne w sposób interdyscyplinarny, traktując próbę zmiany systemu grzewczego jako szansę na wprowadzenie szerszej społecznej zmiany w kierunku zrównoważonej energetyki poprzez stymulację rozwoju nowych modeli biznesowych. Należy oczekiwać, że zaangażowanie lokalnej społeczności i kluczowych interesariuszy zaowocuje wzrostem obywatelskiej świadomości w stosunku do wyzwań związanych ze zrównoważonym rozwojem.

W projekcie założono, że prace realizowane będą z uwzględnieniem aspektów socjalnych, technicznych oraz ekonomicznych.

W skład konsorcjum projektu GREENHEAT wchodzi następujący Partnerzy:

- Instytut Maszyn Przepływowych im. R. Szewalskiego Polskiej Akademii Nauk, Koordynator (IMP PAN, PL)
- Akademia Leona Koźmińskiego (ALK, PL)
- Norsk institutt for luftforskning (NILU, NO)
- Universitetet i Bergen (UiB, NO)
- Akademia Pedagogiki Specjalnej im. Marii Grzegorzewskiej (APS, PL)
- CASE – Centrum Analiz Społeczno-Ekonomicznych (CASE, PL)
- Fundacja KEZO przy Centrum Badawczym Polskiej Akademii Nauk (Fundacja KEZO, PL)





greenheat.kezo.pl



greenheat@kezo.pl

