

Ograniczenie niskiej emisji w gminie Grodków - przedsięwzięcia w budynkach/lokalach mieszkalnych

Rzeczpospolita
PolskaUnia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego

Projekt realizowany na podstawie umowy o dofinansowanie Nr RPOP.05.05.00-16-0017/20-00 z dnia 30.07.2021 r. w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Opolskiego na lata 2014-2020 w ramach Osi priorytetowej V - Ochrona środowiska, dziedzictwa kulturowego i naturalnego, działanie 5.5 *Ochrona powietrza*

OKRES REALIZACJI PROJEKTU: 28.10.2020 - 30.11.2022

WARTOŚĆ PROJEKTU:

Całkowita wartość projektu: 2.155.275,00 zł, w tym:

- **dofinansowanie EFRR** (do 34% wydatków kwalifikowalnych): **793,50 zł**
- wkład gminy Grodków (do 33% wydatków kwalifikowalnych): 365.381,50 zł
- wkład odbiorców ostatecznych: 1.074.100,00 zł

OPIS PROJEKTU:

Projekt polegać będzie na modernizacji istniejących indywidualnych źródeł ciepła w budynkach jednorodzinnych i wielorodzinnych zarządzanych przez wspólnoty. Działania będą polegały na likwidacji indywidualnych źródeł ciepła celem przyłączenia do sieci gazowej, w momencie gdy takie podłączenie do sieci jest technicznie możliwe i racjonalne kosztowo a gdy podłączenie do sieci gazowej na danym obszarze nie jest uzasadnione technicznie lub/i ekonomicznie obejmie działania związane z wymianą indywidualnych źródeł ciepła na bardziej ekologiczne. Należy również wspomnieć iż w ramach projektu zastosowane zostaną OZE.

Głównym celem projektu jest obniżenie poziomu zanieczyszczeń powietrza na terenie gminy Grodków, poprzez likwidację i wymianę indywidualnych źródeł ciepła w budynkach mieszkalnych.

EFEKTY REALIZACJI PROJEKTU:

W ramach projektu zaplanowano modernizację 109 szt. źródeł ciepła w budynkach jednorodzinnych i wielorodzinnych zarządzanych przez wspólnoty, w tym:

- liczba wymienionych źródeł ciepła: 65 szt.
- liczba zlikwidowanych źródeł ciepła: 44 szt.

W efekcie czego oszacowano:

Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych: 744,86 tony równoważnika CO₂

Szacowany roczny spadek emisji pyłu zawieszonego PM10: 4,63 Mg/rok