

Gmina Długołęka realizuje projekt pn. "Termomodernizacja zabytkowego budynku publicznego przy ul. Słonecznej 55 w Długołęce, przeznaczonego pod funkcjonowanie gminnej biblioteki".

Projekt polega na przeprowadzeniu prac termomodernizacyjnych budynku zlokalizowanego przy ul. Słonecznej 55 w Długołęce obejmujących przebudowę i docieplenie tego obiektu, ze zmianą jego funkcji na bibliotekę gminną.

Głównym, bezpośrednim celem projektu jest poprawa efektywności energetycznej budynku zabytkowego z funkcją publiczną prowadząca do redukcji emisji gazów cieplarnianych powstających podczas ogrzewania tego obiektu.

Cele pośrednie:

- poprawa jakości życia mieszkańców gminy;
- poprawa estetyki budynku i zapobieganie dalszej degradacji zabytku;
- obniżenie kosztów ogrzewania;
- rewitalizacja obiektu i rozwój usług publicznych.

Cele szczegółowe, ilościowe projektu:

- wzrost ilości energii produkowanej ze źródeł odnawialnych,
- wzrost liczby obiektów objętych termomodernizacją,
- redukcja emisji gazów cieplarnianych,
- redukcja energii finalnej, w wyniku realizacji projektu termomodernizacyjnego.

Grupą docelową projektu są osoby, na które projekt będzie oddziaływał. W wyniku realizacji projektu nastąpi redukcja zanieczyszczeń w związku ze zmianą sposobu ogrzewania, redukcja zapotrzebowania na energię cieplną, a w dalszej perspektywie: redukcja CO₂.

Ponadto nastąpi redukcja innych zanieczyszczeń, np. pyłów, tlenków azotu, siarki, węgla.

Efektem projektu będzie więc poprawa jakości środowiska (powietrza) na terenie gminy Długołęka, czego beneficjentem będą wszyscy mieszkańcy regionu.

Wartość projektu (całkowity koszt projektu): 6 294 454,30 zł

Wartość dofinansowania: 2 162 182,13 zł

Wysokość wkładu Funduszy Europejskich: 2 018 036,65 zł



Fundusze Europejskie
dla Dolnego Śląska



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



**DOLNY
ŚLĄSK**