

Termomodernizacja budynku OSP w Szyszkowie i świetlicy wiejskiej w Wapienniku

Termomodernizacja budynku OSP w Szyszkowie i świetlicy wiejskiej w Wapienniku



Rzeczpospolita
Polska



Śląskie.

Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



1. Tytuł projektu:

Termomodernizacja budynku OSP w Szyszkowie i świetlicy wiejskiej w Wapienniku

2. Nazwa beneficjenta: **Gmina Lipie**

3. Źródło finansowania: **Projekt współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Śląskiego na lata 2014-2020, poddziałanie 4.3.2. Efektywność energetyczna i odnawialne źródła energii w infrastrukturze publicznej i mieszkaniowej - RIT.**

4. Okres realizacji: **lata 2020-2021**

5. Krótki opis projektu:

Projekt polega na kompleksowej termomodernizacji budynków użyteczności publicznej wraz z wymianą źródeł ciepła w gminie Lipie w miejscowościach: Szyszków i Wapiennik. W ramach przedsięwzięcia zostaną wykonane roboty budowlane dotyczące m.in. docieplenia przegród, wymiany stolarki okiennej i drzwiowej, instalacji c.o. i c.w.u., modernizacji oświetlenia na energooszczędne. Nastąpi wymiana źródeł ciepła z kotłów węglowych na kotły na biomasę które równocześnie stanowią OZE.

6. Zakładane efekty, główne korzyści:

Celem głównym projektu jest: poprawa efektywności energetycznej w sektorze publicznym w gminie Lipie w wyniku termomodernizacji budynków użyteczności publicznej i wykorzystanie OZE, a w konsekwencji zmniejszenie emisji zanieczyszczeń do atmosfery i zanieczyszczenia

powietrza.

Korzyści/oddziaływanie projektu:

- wzrost produkcji energii ze źródeł odnawialnych (z biomasy),
- poprawa świadomości ekologicznej społeczeństwa,
- ograniczenie zmian klimatycznych,
- poprawa oceny atrakcyjności gminy i jej wizerunku jako miejsca wartego odwiedzania, inwestowania, zamieszkania,
- relatywne zmniejszenie wydatków budżetowych związanych z utrzymaniem budynków użyteczności publicznej (zmniejszenie kosztów ogrzewania i energii elektrycznej),
- znaczne polepszenie warunków użytkowników budynku,
- poprawa stanu zdrowia mieszkańców, w tym zmniejszenie ryzyka chorób związanych z zanieczyszczeniem środowiska.

7. Wartość projektu i dofinansowanie:

Wartość całkowita projektu: 1 859 920,35 zł, w tym: koszty kwalifikowane: 1 741 176,47 zł

Dofinansowanie z UE/ EFRR w ramach RPO WSL 2014-2020: 1 480 000,00 zł.

- [Udostępnij: Facebook](#)
- [Drukuj](#)
- [PDF](#)