

# Termomodernizacja budynku HALKI

Menu

## PROMOCJA

Obrazek



**Fundusze Europejskie**  
Infrastruktura i Środowisko



**Rzeczpospolita  
Polska**

**Unia Europejska**  
Fundusz Spójności



Projekt pn.:

„Kompleksowa termomodernizacja budynku „HALKI” przy ul. Stalmacha 12 w Lublińcu”

Wartość całkowita projektu: 1 057 503,86 PLN

Wartość wydatków kwalifikowanych: 459 144,17 PLN

Wartość dofinansowania: 390 272,52 PLN PLN

Dofinansowanie z Funduszu Spójności

Umowa dofinansowania z WFOiGW w Katowicach została podpisana 21 lutego 2022 r.

Termin zakończenia projektu: 30 września 2023 r.

Projekt pn.: „Kompleksowa termomodernizacja budynku „HALKI” przy ul. Stalmacha 12 w Lublińcu”, nr POIS.01.07.01-00-0018/21” jest realizowany w ramach poddziałania POIS.01.07.01 - Wspieranie efektywności energetycznej w budynkach mieszkalnych w województwie śląskim, działanie POIS.01.07.00 - Kompleksowa likwidacja niskiej emisji na terenie województwa śląskiego, o priorytetowa POIS.01.00.00 - Zmniejszenie emisyjności gospodarki Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2014 – 2020

Przedsięwzięcie polega na termomodernizacji wraz z przebudową wewnętrżnych instalacji wod.-kan., c.o. oraz elektrycznej, co wpłynie na obniżenie aktualnej ilości zużywanej energii cieplnej i elektrycznej budynku. Budynek w części zasadniczej jest obiektem mieszkalnym z 7 lokalami mieszkalnymi zlokalizowanymi na dwóch kondygnacjach. Pozostała część budynku to pomieszczenia wynajmowane na cele kulturalno-oświatowe działalności stowarzyszenia Zespołu Pieśni i Tańca HALKA – powierzchnię wynajmowaną wyznaczono z kosztów kwalifikowalnych.

Planowany zakres prac:

- docieplenie ścian zewnętrznych (od zewnętrznych i od wewnętrznych),
- docieplenie stropodachu i stropu,
- wymiana starych okien i drzwi
- demontaż indywidualnych źródeł ogrzewania
- modernizacja i przebudowa instalacji c.o.
- modernizacja instalacji c.w.u. wraz z instalacją wody zimnej
- modernizacja oświetlenia wewnętrżnego (źródła i oprawy wraz z instalacją elektryczną).

W zakres inwestycji wchodzi te niezbędne prace towarzyszące i okołobudowlane.

Planowany efekt:

1. Liczba gospodarstw domowych z lepszą klasą zużycia energii – 7 szt.
2. Liczba zmodernizowanych energetycznie budynków – 1 szt.
3. Powierzchnia użytkowa budynków poddanych termomodernizacji - 793,59 m<sup>2</sup>
4. Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych - 60,86 tony równoważnika CO<sub>2</sub>/rok
5. Zmniejszenie zużycia energii końcowej - 672,91 GJ/rok

ZGŁASZANIE NIEPRAWIDŁOWOŚCI

Instytucja Zarządzająca Programem Infrastruktura i Środowisko, przywiązuje szczególną wagę do zapewnienia realizacji projektów w ramach Programu w sposób: etyczny, jawny, przejrzysty. Przekazywane sygnały o nieprawidłowościach pozwalają na wprowadzenie odpowiednich środków zaradczych oraz przyczyniają się do zapewnienia najwyższych standardów realizacji projektów.

W celu zgłoszenia nieprawidłowości należy:

- skorzystać z [formularza](#)
- lub wysłać wiadomość na adres e-mail: [naduzycia.POIS@mr.gov.pl](mailto:naduzycia.POIS@mr.gov.pl)

[Więcej ...](#)

Obrazek



**Fundusze Europejskie**  
Infrastruktura i Środowisko



**Rzeczpospolita  
Polska**

**Unia Europejska**  
Fundusz Spójności



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