

Unia Europejska

Miejskie Przedszkole Nr 13 w Legnicy ul. Wielkiej Niedźwiedzicy 14a - termomodernizacja budynków przedszkola



Tytuł projektu

„Miejskie Przedszkole Nr 13 w Legnicy ul. Wielkiej Niedźwiedzicy 14a - termomodernizacja budynków przedszkola”

Regionalny Program Operacyjny Województwa Dolnośląskiego 2014-2020

Oś Priorytetowa nr 3 Gospodarka niskoemisyjna

Działanie nr 3.3 Efektywność energetyczna w budynkach użyteczności publicznej i sektorze mieszkaniowym

Poddziałanie nr 3.3.1 Efektywność energetyczna w budynkach użyteczności publicznej i sektorze mieszkaniowym - OSI

Wartość projektu -1 749 789,97 zł

Wkład Funduszy Europejskich - 964 119,11 zł

Przedmiotem projektu jest wykonanie termomodernizacji budynku Miejskiego Przedszkola Nr 13 w Legnicy z jednoczesnym przeszkoleniem osób korzystających z obiektu z prawidłowej obsługi urządzeń/systemów po termomodernizacji, aby osiągnąć i utrzymać zakładany efekt ekologiczny projektu (oszczędność energii).

W ramach projektu zaplanowano:

- ocieplenie ścian,
- ocieplenie stropodachu,
- zabudowę przestrzeni pod łącznikiem,
- docieplenie wypełnień z gazobetonu,
- wymianę starej stolarki drzwiowej,
- wymianę instalacji centralnego ogrzewania.

Celem bezpośrednim projektu jest poprawa komfortu cieplnego oraz efektywności energetycznej budynku Miejskiego Przedszkola nr 13 w Legnicy.

Celami szczegółowymi są:

- zmniejszenie kosztów związanych z ogrzewaniem budynku poprzez wykonanie odpowiedniej termoizolacji,
- ograniczenie negatywnego wpływu na środowisko naturalne, pośrednie zmniejszenie emisji zanieczyszczeń do atmosfery poprzez ograniczenie zużycia energii na skutek odpowiedniej termoizolacji budynku oraz zmniejszenie ilości materiału opałowego przeznaczonego na ogrzewanie obiektu używanego przez miejską ciepłownię,
- zwiększenie komfortu pracy pracowników budynku oraz dzieci.

Planowana termomodernizacja budynku umożliwi:

- pozytywne oddziaływanie na środowisko na skutek ograniczenia emisji zanieczyszczeń do atmosfery,
- osiągnięcie odpowiedniego komfortu cieplnego pomieszczeń,
- poprawę estetyki budynku,
- poprawę warunków zdrowotnych i komfortu przebywania w budynku pracowników oraz dzieci,
- zmniejszenie kosztów ogrzewania budynku i wynikającą z tego alokację środków na inne zadania gminy.

Projekt dofinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Dolnośląskiego 2014-2020