

Termomodernizacja obiektów użyteczności publicznej



na terenie Powiatu Ostrowskiego

Całkowita wartość projektu: 6 287 958,92 zł
Koszty kwalifikowalne projektu: 5 116 687,60 zł
Dofinansowanie: 4 349 184,45 zł

Poddziałanie 3.2.4 Poprawa efektywności energetycznej w sektorze publicznym w ramach ZIT dla rozwoju Aglomeracji Kalisko Ostrowskiej (AKO)
Wielkopolski Regionalny Program Operacyjny na lata 2014-2020

Partnerzy:

Lider



Gmina
Przygodzice



Gmina i Miasto
Nowe Skalmierzyce



Gmina i Miasto
Odolanów



Gmina Ostrów
Wielkopolski



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



SAMORZĄD WOJEWÓDZTWA
WIELKOPOLSKIEGO

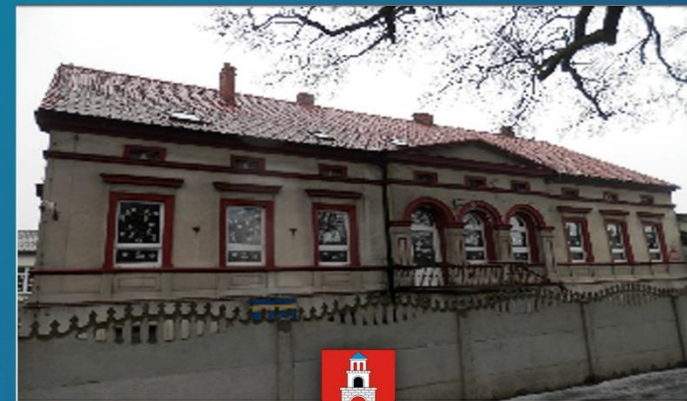
Unia Europejska



Przebudowa i termomodernizacja
Szkoły Podstawowej
w Przygodzickach gm. Przygodzice



Termomodernizacja Szkoły Podstawowej
w Biskupicach Ołobocznych
gm. Nowe Skalmierzyce



Termomodernizacja przedszkola
im. Kubusia Puchatka w Odolanowie
wraz z budową systemu OZE



Termomodernizacja Szkoły Podstawowej
w m. Szczury gm. Ostrów Wlkp.



Termomodernizacja GOK i Biblioteki
w Gorzycach Wielkich gm. Ostrów Wlkp.



Wartość zadania: 1 338 816,08 zł
Dofinansowanie: 757 623,15 zł



Wartość zadania: 2 488 398,21 zł
Dofinansowanie: 2 088 580,42 zł



Wartość zadania: 716 478,60 zł
Dofinansowanie: 589 533,88 zł



Wartość zadań: 1 744 266,03 zł
Dofinansowanie: 913 447,00 zł



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



SAMORZĄD WOJEWÓDZTWA
WIELKOPOLSKIEGO

Unia Europejska



Termomodernizacja obiektów użyteczności publicznej



na terenie Powiatu Ostrowskiego

Wskaźniki produktu uzyskane w wyniku realizacji projektu:

- Liczba zmodernizowanych energetycznie budynków: 5 szt.
- Dodatkowa zdolność wytwarzania energii elektrycznej ze źródeł odnawialnych: 0,0273 MWe
- Liczba wybudowanych jednostek wytwarzania energii elektrycznej z OZE: 2 szt.
- Powierzchnia użytkowa budynków poddanych termomodernizacji: 5637,92 m²
- Dodatkowa zdolność wytwarzania energii cieplnej ze źródeł odnawialnych: 0,028 MWe
- Liczba wybudowanych jednostek wytwarzania energii cieplnej z OZE: 1 szt.

W wyniku realizacji przedsięwzięcia osiągnięte zostaną w 2020 roku kluczowe wskaźniki rezultatu:

- Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych: 557,76 tony ekwiwalentu CO₂/rok
- Zmniejszenie rocznego zużycia energii pierwotnej w budynkach publicznych: 1.819.548,22 kWh/rok
- Ilość zaoszczędzonej energii elektrycznej: 29,60 MWh/rok
- Ilość zaoszczędzonej energii cieplnej: 5.213,66 GJ/rok
- Zmniejszenie zużycia energii końcowej w wyniku realizacji projektów: 5.320,23 GJ/rok
- Produkcja energii cieplnej z nowo wybudowanych instalacji wykorzystujących OZE: 33,12 MWht/rok.





Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



SAMORZĄD WOJEWÓDZTWA
WIELKOPOLSKIEGO

Unia Europejska



Zakres projektu

Przedmiot projektu to kompleksowa modernizacja energetyczna pięciu budynków użyteczności publicznej położonych na terenie czterech gmin powiatu ostrowskiego:

Przygodzice, Odolanów, Nowe Skalmierzyce, Ostrów Wlkp. (gm. wiejska).

Beneficjentami ostatecznymi będą wszyscy mieszkańcy gmin biorących udział w projekcie, powiatu ostrowskiego oraz całego regionu dla których realizacja inwestycji oznaczać będzie poprawę stanu środowiska naturalnego. Ponadto beneficjentami projektu będą uczniowie i inne osoby korzystające na codzień

z przedmiotowych obiektów. Szacuje się, iż z tych 5 obiektów korzysta dziennie około 673 osób.

W ramach zadania planuje się następujące zakresy prac:

ocieplenia ścian zewnętrznych

ocieplenia dachów

wymiany okien

wymiany stolarki drzwiowej

modernizacje instalacji CO i CWU

modernizacje wentylacji mechanicznej

montaż OZE – instalacje fotowoltaiczne

montaż OZE - pompa ciepła

modernizacje oświetlenia.

