

Realizacja projektu UE



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko

Unia Europejska
Fundusz Spójności



[Mechanizm umożliwiający sygnalizowanie o potencjalnych nieprawidłowościach lub nadużyciach finansowych.](#)

[PLAN POSTĘPOWAŃ O UDZIELENIE ZAMÓWIEŃ PUBLICZNYCH - AKTUALIZACJA](#)

[PLAN POSTĘPOWAŃ O UDZIELENIE ZAMÓWIEŃ PUBLICZNYCH](#)

[PLAN POSTĘPOWAŃ O UDZIELENIE ZAMÓWIEŃ PUBLICZNYCH](#)

[PLAN POSTĘPOWAŃ O UDZIELENIE ZAMÓWIEŃ PUBLICZNYCH](#)

POWIATOWEJ STACJI SANITARNO - EPIDEMIOLOGICZNEJ W DĄBROWIE GÓRNICZEJ W RAMACH POZYSKANIA ŚRODKÓW UNIJNYCH NA REALIZACJĘ PROJEKTU pn. „TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU POWIATOWEJ STACJI SANITARNO - EPIDEMIOLOGICZNEJ W DĄBROWIE GÓRNICZEJ ZNAJDUJĄCEGO SIĘ W BĘDZINIE UL. KOŚCIUSZKI 58, 42-500 BĘDZIN” na **2017** rok

Inwestycja w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2014-2020 w ramach Poddziałania 1.3.1 Wspieranie efektywności energetycznej w budynkach użyteczności publicznej, Działanie 1.3 Wspieranie efektywności energetycznej w budynkach, Oś Priorytetowa I Zmniejszenie emisyjności gospodarki, dla projektu pn. Termomodernizacja budynku Powiatowej Stacji Sanitarно - Epidemiologicznej w Dąbrowie Górniczej znajdującego się w Będzinie ul. Kościuszki 58, 42-500 Będzin.

Cel projektu:

Zamierzeniem projektu jest głęboka i kompleksowa modernizacja energetyczna budynku w Będzinie przy ul. Kościuszki 58 Powiatowej Stacji Sanitarно - Epidemiologicznej z siedzibą w Dąbrowie Górniczej, wraz z wymianą oświetlenia na energooszczędne typu LED i montażem układu ogniw fotowoltaicznych (PV). W ramach termomodernizacji zostanie wykonane: ocieplenie ścian zewnętrznych, wymiana starych drzwi zewnętrznych, wymiana starych okien piwnic, ocieplenie dachu, kompleksowa modernizacja instalacji grzewczej, tj. Wymiana kotłowni, instalacji rozprowadzającej wraz z grzejnikami, wymiana stolarki drzwiowej na nową szczelną i montaż nawiewników. Realizacja zamierzenia pozwoli na osiągnięcie celu głównego, którym jest zwiększenie efektywności energetycznego sektora publicznego (w tym zmniejszenie emisyjności) oraz obniżenie energochłonności, ja również zwiększenie wytwarzania energii ze źródeł odnawialnych.

Planowane efekty:

1. Roczny spadek emisji gazów cieplarnianych o 116,78 Mg równoważnika CO₂,
2. Zmniejszenie rocznego zużycia energii pierwotnej w budynkach publicznych o 1034,25 GJ/rok
3. Zmniejszenie zużycia energii końcowej o 859,31 MWh/rok
4. Ilość zaoszczędzonej energii elektrycznej - 28,32MWh/rok
5. Ilość zaoszczędzonej energii cieplnej - 768,36GJ/rok

Wartość projektu: 861 690,00 PLN

Wkład funduszy Europejskich: 85% wydatków kwalifikowanych, tj. 732 436,50 PLN