

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](#)

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, a 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