

Projekt „Kompleksowa modernizacja energetyczna budynków użyteczności publicznej w Sopocie”



Rzeczpospolita
Polska



URZĄD MARSZAŁKOWSKI
WOJEWÓDZTWA POMORSKIEGO

Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



Budynek „Przedszkola nr 5 w Sopocie” mieszczącym się przy ulicy J.J. Haffnera 72 został objęty projektem „Kompleksowej modernizacji energetycznej budynków użyteczności publicznej w Sopocie”, który jest realizowany przez Gminę Miasta Sopotu i dofinansowany z Funduszy Europejskich.

Cel główny projektu:

Celem projektu jest poprawa efektywności energetycznej budynków użyteczności publicznej w Sopocie poprzez kompleksowe wykorzystanie potencjału oszczędności jakie posiadają miejskie placówki oświatowe i wychowawczo opiekuńcze. Szacuje się, że w wyniku przeprowadzonych działań zmniejszeniu ulegnie zużycie energii pierwotnej w 25 budynkach o 3 507 457,70 kWh/rocznie oraz nastąpi spadek emisji gazów cieplarnianych o 879,17 ton CO₂/rocznie.

Zakres rzeczowy projektu:

Przedsięwzięciem objęto 25 budynków oświatowych i opiekuńczo-wychowawczych na terenie Sopotu. We wszystkich budynkach wdrożono System Zarządzania Energią oraz wymieniono oświetlenie wewnętrzne na energooszczędne, zamontowano Odnawialne Źródła Energii - w 16 budynkach ogniwa fotowoltaiczne oraz w 2 budynkach instalacje solarne, w 11 budynkach przeprowadzono głęboką termomodernizację. Prace budowlane trwały dwa lata do czerwca 2018 do sierpnia 2020.

Dofinansowanie z Funduszy Europejskich:

Projekt został dofinansowany w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Pomorskiego na lata 2014-2020, Osi Priorytetowej 10 Energia, Działania 10.1 Efektywność energetyczna – mechanizm ZIT, Poddziałania 10.1.1. Efektywność energetyczna – mechanizm ZIT – wsparcie dotacyjne współfinansowanego z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego

| | |
|----------------------------------|------------------|
| Dofinansowanie z EFRR | 11 698 712,70 zł |
| Koszty kwalifikowalne | 15 305 362,33 zł |
| Koszty całkowite przedsięwzięcia | 28 613 100,88 zł |