



Unia Europejska
Fundusz Spójności



Realizacja przedsięwzięcia inwestycyjnego współfinansowana ze środków Unii Europejskiej - Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej

Projekt współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach działania 1.3.1 oś priorytetowa I Zmniejszenie emisyjności gospodarki **Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2014-2020.**

„Wzrost efektywności energetycznej obiektów Szkoły Głównej Służby Pożarniczej w Warszawie”

Szkoła Główna Służby Pożarniczej w Warszawie informuje, że w dniu 27 stycznia 2017 r. została podpisana umowa z **Narodowym Funduszem Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Warszawie**. Umowa dotyczy współfinansowania ze środków UE przedsięwzięcia pn. **„Wzrost efektywności energetycznej obiektów Szkoły Głównej Służby Pożarniczej w Warszawie”**.

W dniu 2 października 2019 r. został zawarty Aneks do umowy dotyczący realizowanego projektu, zwiększający zakres współfinansowania przez NFOŚiGW oraz przedłużający termin realizacji przedsięwzięcia.

W ramach Projektu przewiduje się m.in.:

W Obiekcie 01:

- Modernizację instalacji c.o. polegającą na modernizacji węzła cieplnego, regulacji systemu centralnego ogrzewania, płukanie instalacji,
- Docieplenie ścian zewnętrznych piwnic,
- Wymianę stolarki okiennej i luksferów piwnic

- Modernizację instalacji wentylacji mechanicznej nawiewno-wywiewnej z rekuperacją,
- Wymianę i montaż opraw oświetlenia na nowe energooszczędne,
- Wymianę i montaż opraw oświetlenia na nowe energooszczędne,
- Montaż paneli fotowoltaicznych

W Obiekcie 02:

- Modernizację instalacji c.o. polegającą na modernizacji i wymianie grzejników, zaworów grzejnikowych termostatycznych, regulację systemu centralnego ogrzewania, płukaniu instalacji, montażu zaworów regulacyjnych modernizację instalacji c.o. (w tym: montaż grzejników, płukanie i regulacja układu, wprowadzenie systemu zarządzania energią),
- Docieplenie dachu/poddasza budynku B,
- Modernizację instalacji wentylacji mechanicznej nawiewno-wywiewnej z rekuperacją,
- Wymianę i montaż opraw oświetlenia na nowe energooszczędne.

Projekt polega na termomodernizacji budynku nr 1 o powierzchni użytkowej 9 846,05 m² oraz budynku nr 2 o powierzchni użytkowej 6 752,30 m².

CELEM BEZPOŚREDNIM PROJEKTU jest poprawa efektywności energetycznej budynków dydaktycznych 01 i 02 zarządzanych przez Szkołę Główną Służby Pożarniczej w Warszawie.

EFEKTEM projektu na poziomie **REZULTATÓW** będzie:

- roczny spadek emisji gazów cieplarnianych (Mg CO₂/rok) 414,02
- zmniejszenie zużycia energii końcowej GJ/rok 2 956,37
- zmniejszenie rocznego zużycia energii pierwotnej w budynkach publicznych (kWh/rok) 1 266 652,25
- ilość zaoszczędzonej energii cieplnej (MWh/rok) 1 665,28
- zmniejszenie zużycia energii pierwotnej (GJ/rok) 4 559,95

Inwestycja przyczyni się do zmniejszenia kosztów opłat ponoszonych na energię elektryczną i ciepłą w budynkach dydaktyczno-administracyjnych Szkoły Głównej Służby Pożarniczej w Warszawie.

Planowany całkowity koszt realizacji Projektu:
Wysokość dofinansowania ogółem ze środków POIiŚ:

4 125 645,78 PLN
3 378 165,06 PLN

Zakończenie realizacji projektu przewiduje się do dnia 30 września 2020 roku.

Mechanizm umożliwiający sygnalizowanie potencjalnych nadużyć finansowych

Informujemy o funkcjonowaniu mechanizmu umożliwiającego sygnalizowanie o potencjalnych nieprawidłowościach lub nadużyciach finansowych. Ewentualne nieprawidłowości można zgłaszać za pośrednictwem adresu e-mail: naduzycia.POIS@mir.gov.pl lub specjalnego formularza, zamieszczonego na stronie: <http://www.pois.gov.pl/nieprawidlowosci>.