



Dofinansowano ze środków
Narodowego Funduszu
Ochrony Środowiska
i Gospodarki Wodnej

Projekt dofinansowany przez Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej - dofinansowanie w ramach programu priorytetowego „Budownictwo energooszczędne. Część 1) Zmniejszenie zużycia energii w budownictwie”.

„Termomodernizacja Domu Studenckiego Szkoły Głównej Służby Pożarniczej w Warszawie”

Szkoła Główna Służby Pożarniczej w Warszawie informuje, że w dniu 18 grudnia 2019 r. została podpisana umowa z **Narodowym Funduszem Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Warszawie**. Umowa dotyczy współfinansowania ze środków NFOŚiGW przedsięwzięcia pn. **„Termomodernizacja Domu Studenckiego Szkoły Głównej Służby Pożarniczej w Warszawie”**.

W ramach Projektu przewiduje się m.in.:

- docieplenie powierzchni zewnętrznych,
- docieplenie stropu pod nieogrzewanym poddaszem,
- wymianę stolarki okiennej i drzwiowej,
- modernizację instalacji c.o. (w tym: montaż grzejników, płukanie i regulacja układu, wprowadzenie systemu zarządzania energią)
- modernizację źródła ciepła c.o.
- modernizację systemu wentylacji mechanicznej z rekuperacją
- wymianę opraw oświetlenia na nowe energooszczędne.

CELEM BEZPOŚREDNIM PROJEKTU jest poprawa efektywności energetycznej budynku Domu Studenckiego Szkoły Głównej Służby Pożarniczej w Warszawie. Termomodernizacją objęty jest jeden budynek Domu Studenckiego w Warszawie o powierzchni 1 779, 24 m².

Termin zakończenia realizacji przedsięwzięcia – 31 grudnia 2021 r.

Efekt rzeczowy Przedsięwzięcia:

- Liczba instalacji fotowoltaicznych – 1
Dodatkowa zdolność wytwarzania energii elektrycznej zainstalowanych ogniw fotowoltaicznych – 0,012 MWe
- Liczba budynków publicznych objętych termomodernizacją o powierzchni całkowitej ponad 500 m² – 1 szt.

Efekt ekologiczny przedsięwzięcia:

- Zmniejszenie emisji CO₂ – 54,53 Mg/rok
- zmniejszenie zużycia energii pierwotnej w budynkach publicznych (CI) – 661,58 GJ/rok
- Ilość wytworzonej energii elektrycznej ze źródeł odnawialnych – 11,22 MWh/rok

Planowany całkowity koszt realizacji Przedsięwzięcia: **716 092,00 PLN**

Wysokość dofinansowania przez NFOŚiGW: **521 019,00 PLN**

Zakończenie realizacji projektu przewiduje się do dnia 31 grudnia 2021 roku.