



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:

- docieplenie stropu pod nieogrzewanym poddaszem,
- modernizację instalacji c.o. i c.w.u.
- wymianę okien piwnicznych
- montaż paneli fotowoltaicznych
- 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 2022 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 – 46,90 Mg/rok
- zmniejszenie zużycia energii pierwotnej w budynkach publicznych (CI) – 580,25 GJ/rok
- Ilość wytworzonej energii elektrycznej ze źródeł odnawialnych – 11,22 MWh/rok

Termon osiągnięcia efektu ekologicznego – 31 grudnia 2023 r.

Planowany całkowity koszt realizacji Przedsięwzięcia:

620 026,00 PLN

Wysokość dofinansowania przez NFOŚiGW:

503 613,00 PLN

Zakończenie realizacji projektu przewiduje się do dnia 31 grudnia 2022 roku.