



„Zwiększenie efektywności energetycznej budynków A, B Politechniki Koszalińskiej przy ul. Kwiatkowskiego 6 w Koszalinie”

Przedsięwzięcie polegać będzie na wykonaniu termomodernizacji budynków A, B Politechniki Koszalińskiej, zlokalizowanych przy ul. Kwiatkowskiego 6 w Koszalinie.

Jest to inwestycja mieszcząca się w programie termomodernizacji budynków użyteczności publicznej w ramach poddziałania 1.3.1 oś priorytetowa I *Zmniejszenie emisyjności gospodarki* Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2014-2020.

Celem inwestycji wspartej przez NFOŚiGW jest przeprowadzenie głębokiej, kompleksowej modernizacji energetycznej, która przyczyni się do zmniejszenia emisji CO₂ oraz znacznego spadku zapotrzebowania na energię.

Zakres robót obejmuje:

- docieplenie ścian zewnętrznych budynków A i B
- docieplenie stropodachów wentylowanych budynków A, B,
- wymianę armatury w instalacji grzewczej i instalacji ciepłej wody użytkowej,
- modernizację instalacji wentylacji mechanicznej, z zastosowaniem wysokosprawnej rekuperacji ciepła,
- wymianę oświetlenia wewnętrznego na oprawy energooszczędne typu LED,
- montaż mikroinstalacji fotowoltaicznej o mocy 39,6 kW .

Koszt całkowity tej inwestycji to 3 650 226,48 zł, przy czym udział dofinansowania z POIiŚ wynosi 2 508 640,40 zł. W wyniku realizacji projektu nastąpi zwiększenie efektywności energetycznej budynków o 55,4 proc.

Dnia 14 lutego 2017 roku została zawarta Umowa o dofinansowanie projektu pomiędzy Narodowym Funduszem Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Warszawie, a Politechniką Koszalińską reprezentowaną przez Kanclerza dr inż. Artura Wezgraja.

Planowane zakończenie realizacji projektu 31 grudnia 2018 roku.

Stan robót budowlanych na dzień 08.02.2018 r.

Ściana budynku A przy ulicy Eugeniusza Kwiatkowskiego 6e



Stan budowy na dzień 23.05.2018 r.



Wejście główne





Stan na dzień 18.09.2018 r.



