

Tytuł projektu:

Modernizacja energetyczna budynku laboratoryjnego nr 5 Instytutu Przemysłu Organicznego w Warszawie

Opis projektu:

Projekt dotyczy kompleksowej głębokiej termomodernizacji budynku laboratoryjnego nr 5 Sieci Badawczej Łukasiewicz - Instytutu Przemysłu Organicznego. Realizacja Projektu ma na celu rozwiązanie kluczowego problemu zidentyfikowanego podczas analizy infrastruktury Wnioskodawcy i jego otoczenia, tj. niskiej efektywności energetycznej budynku objętego Projektem. Obecna sytuacja Wnioskodawcy wskazuje, iż eksploatacja budynku wiąże się z nadmiernym zużyciem energii, a w konsekwencji z emisją substancji szkodliwych do środowiska. Problem ten generuje szereg negatywnych skutków dotyczących nie tylko Wnioskodawcę, ale i użytkowników jego infrastruktury oraz otoczenie, w którym budynek jest zlokalizowany.

Celem projektu jest zwiększenie efektywności energetycznej budynku laboratoryjnego.

Planowane efekty:

Wzbogacenie infrastruktury budynku o zastosowane odnawialne źródła energii oraz poprawa jakości komfortu pracy naukowców, administracji i wszystkich użytkowników korzystających z budynku. Poprawa stanu środowiska naturalnego, jakości powietrza, bezpieczeństwa energetycznego i wzrostu efektywności energetycznej.

Wartość projektu: 1 553 857,41 zł

Wkład Funduszy Europejskich: 993 792,01 zł