



Kompleksowa modernizacja energetyczna obiektu po Wydziale Chemii Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza przy ul. Grunwaldzkiej 6 w Poznaniu

Cel projektu: zwiększenie do 2021 r. efektywności energetycznej budynku Collegium Chemicum przy ul Grunwaldzkiej 6 w Poznaniu i przyczynienie się do poprawy jakości powietrza w regionie

Planowane efekty: zmodernizowany energetycznie zabytkowy budynek użyteczności publicznej

Wartość projektu: 41 360 000 zł

Wkład Funduszy Europejskich: 31 380 969,74 zł

Program Operacyjny Infrastruktura i Środowisko 2014-2020

W ramach projektu zakłada się prace polegające na wykonaniu izolacji termicznej, wymianie okien oraz oświetlenia na energooszczędne, przebudowie systemów grzewczych wraz z modernizacją węzła cieplnego oraz wykonanie instalacji fotowoltaicznej. Dzięki powyższym działaniom zużycie energii końcowej w budynku zmniejszy się, co przyczyni się do spadku emisji CO₂ do atmosfery i poprawy jakości powietrza w regionie. Realizacja projektu jest wyrazem dbałości uczelni o środowisko naturalne.

Zakres rzeczowy:

Zad. 1 wykonanie audytów ex-ante

Zad. 2 i 3 roboty budowlane

Zad. 4 audyt ex-post

Zad. 5 zarządzanie projektem

Zad. 6 działania informacyjno-promocyjne

W celu zgłoszenia nieprawidłowości dotyczących projektów finansowanych ze środków pochodzących z Programu Infrastruktura i Środowisko należy wysłać wiadomość na adres e-mail: naduzycia.POIS@mfipr.gov.pl