

Opis projektu

Wpisany przez Marek Kowalczyk

czwartek, 06 kwietnia 2017 08:33 - Poprawiony wtorek, 11 kwietnia 2017 13:17

Projekt pt. „Poprawa efektywności energetycznej budynku dydaktycznego przy ul. Sidorskiej 102 Państwowej Szkoły Wyższej im. Papieża Jana Pawła II w Białej Podlaskiej poprzez termomodernizację oraz montaż paneli PV” otrzymał dofinansowanie w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2014-2020, Priorytet I Zmniejszenie emisyjności gospodarki, Działanie: 1.3 Wspieranie efektywności energetycznej w budynkach, Poddziałanie 1.3.1 Wspieranie efektywności energetycznej w budynkach publicznych.

Celem głównym projektu jest zwiększenie efektywności energetycznej budynku dydaktycznego przy ul. Sidorskiej 102 Państwowej Szkoły Wyższej im. Papieża Jana Pawła II w Białej Podlaskiej poprzez modernizację energetyczną budynku i montaż paneli PV. Cel główny projektu zostanie osiągnięty w wyniku realizacji celów szczegółowych, którymi są: obniżenie poboru energii cieplnej poprzez poprawę izolacyjności ścian i stropów oraz usprawnienie elementów instalacji CO, zmniejszenie emisji gazów cieplarnianych poprzez obniżenie zapotrzebowania na energię ciepłą i elektryczną, zwiększenie zdolności wytwarzania energii odnawialnej poprzez montaż instalacji fotowoltaicznej, obniżenie kosztów utrzymania budynku poprzez obniżenie energochłonności.

Efektami realizacji projektu będą: podniesienie efektywności energetycznej, poprawa jakości środowiska naturalnego, przystosowanie budynku do zagrożeń wynikających ze zmian klimatu, poprawa jakości powietrza na obszarze realizacji projektu poprzez ograniczenia emisji zanieczyszczeń wynikającej z nadmiernego poboru energii niezbędnej do ogrzania budynku, zwiększenie stopnia wykorzystania odnawialnych źródeł energii (OZE) poprzez montaż paneli fotowoltaicznych, poprawa jakości środowiska naturalnego na obszarze realizacji projektu, spadek kosztów utrzymania i eksploatacji budynku objętego interwencją w projekcie, a tym samym uzyskanie efektywności energetycznej i kosztowej przez uczelnię, wzrost skali wykorzystania OZE, wzrost stopnia bezpieczeństwa i komfortu użytkowania obiektu, wzrost atrakcyjności obiektu poprzez stworzenie lepszych warunków do nauki.

Całkowita wartość projektu - 2 518 832,40 zł.

Wkład Funduszy Europejskich - 1 892 436,56 zł.

Opis projektu

Wpisany przez Marek Kowalczyk

czwartek, 06 kwietnia 2017 08:33 - Poprawiony wtorek, 11 kwietnia 2017 13:17



**Fundusze
Europejskie**
Infrastruktura i Środowisko

Unia Europejska
Fundusz Spójności