

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania	
		28 stycznia 2016	
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej			
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej		Modernizacja oświetlenia wewnętrznego Wymiana starych opraw żarowych, świetlówkowych i sodowych na nowoczesne oprawy w budynkach SWPS w Katowicach i Wrocławiu	
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków)		Wymiana starych opraw żarowych, świetlówkowych i sodowych na nowoczesne oprawy w budynkach SWPS w Katowicach i Wrocławiu	
Dane podmiotu lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa), u którego zostanie zrealizowane przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej lub przedsięwzięcie takie zostało zrealizowane		SWPS Uniwersytet Humanistycznospoleczny z siedzibą w Warszawie, 03-815 Warszawa, ul. Chodakowska 19/31, NIP: 118-01-97-245	
Data rozpoczęcia przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej albo planowana data rozpoczęcia tego przedsięwzięcia*	Planowana data zakończenia przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej*	Data zakończenia przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej**	Wyrażony w latach kalendarzowych okres uzyskiwania oszczędności energii
-	-	29.08.2014	5
Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (na podstawie audytu efektywności energetycznej)			
Średnioroczna oszczędność energii finalnej	70031,612	[GJ/rok] lub [kWh/rok]	6,022 [toe/rok]
Średnioroczna oszczędność energii pierwotnej	210094,837	[GJ/rok] lub [kWh/rok]	18,065 [toe/rok]
Szacowana wielkość redukcji emisji CO ₂ ***	170,597		[ton/rok]
Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej			
Imię i nazwisko:	Marek Partyka		
Nr uprawnienia:	nie dotyczy		
Nr telefonu:	501 605 975		
Podpis			

* W przypadku przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej jeszcze niezrealizowanego.

** W przypadku przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej już zrealizowanego.

*** Na podstawie wskaźników emisji CO₂ zawartych w tabeli nr 2 w załączniku nr 1 do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 12 września 2008 r. w sprawie sposobu monitorowania wielkości emisji substancji objętych wspólnym systemem handlu uprawnieniami do emisji (Dz. U. Nr 183, poz. 1142) oraz publikowanych przez Krajowy Ośrodek Bilansowania i Zarządzania Emisjami do raportowania w ramach Wspólnotowego Systemu Handlu Uprawnieniami do Emisji za dany rok.

Podstawa prawna

Audyt efektywności
założeńmi Usta

Przedmiot oprac

Opracowanie doty
wymianie 1050
SWPS we Wrocławiu
Zdemontowano
zastąpiono je now
Zapewniono norm
Realizację przed

Typy pomieszcze
oświetlenia oraz z
Inwentaryzacja t
technicznym obie

Budynki, w który
kondygnacji. Ośw
właściwego dośw
przedsięwzięć do
inwestycji oświel

Rodzaj instalacji:
wydzielonego lic
elektrycznej na c

Parametry pracy

Przedsięwzięcia i
opracowywanych

Metodologia obi

- do obliczania o
wewnętrznego pr
Gospodarki z dni
audytu efektywn
obliczania oszcz

Do obliczeń prze
następującą form