

## KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ

Data wykonania

05.10.2016

## Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej

Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:	Przebudowa lub remont budynków w zakresie ocieplenia stropodachów oraz ocieplenia stropów pod poddaszem		
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max 250 znaków):	Ocieplenie w 5 budynkach stropodachów granulatem z wełny szklanej oraz ocieplenie w 3 budynkach stropów pod poddaszem wełną mineralną.		
Podmiot lub podmiotu upoważnionego (PESEL albo nazwa), u którego zostanie wykonane przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej lub przedsięwzięcie takie realizowane:	Politechnika Wroclawska 50-370 Wrocław ul. Wybrzeże Wyspiańskiego 27 NIP 8960005851		
Okres rozpoczęcia przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej albo na data rozpoczęcia przedsięwzięcia*:	Planowana data zakończenia przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej *:	Data zakończenia przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej **:	Wyrażony w latach kalendarzowych okres uzyskiwania oszczędności energii:
-	-	07.07.2016	5

Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej  
(na podstawie audytu efektywności energetycznej)

Planowana roczna oszczędność energii pierwotnej:	1 246,489	[GJ/rok] lub [t <sub>ekWh</sub> /rok]	29,771	[toe/rok]
Planowana roczna oszczędność energii końcowej:	1 037,077	[GJ/rok] lub [t <sub>ekWh</sub> /rok]	24,770	[toe/rok]
Planowana wielkość emisji CO <sub>2</sub> ***:	103,501		[ton/rok]	

## Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej

Nazwisko:	mgr inż. Jerzy Żurawski		
Adres:	nie dotyczy		
Telefon:	71 / 326 13 43	mgr inż. JERZY ŻURAWSKI UPRAWNIENIA BUDOWLANE	
		Nr ewid. 97/02/DUW AUDYTOR KAPE 34/33 51-607 Wrocław, ul. Czeskiego 27A	

Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej jeszcze niezrealizowanego  
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej już zrealizowanego.  
Wzrost wskaźników emisji CO<sub>2</sub> zawartych w tabeli nr 2 w załączniku nr 1 do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 15 lutego 2008 r. w sprawie sposobu monitorowania wielkości emisji substancji objętych wspólnym systemem handlu emisjami do emisji (Dz. U. Nr 183, poz. 1142) oraz publikowanych przez Krajowy Ośrodek Bilansowania i Zarządzania emisjami do raportowania w ramach Wspólnotowego Systemu Handlu Emisjami do emisji za daną rok