

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ			Data wykonania	
			11.12.2015	
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:		Zakup i modernizacja węzła ciepłego w celu zastąpienia ciepła z niskoefektywnych energetycznie lokalnych kotłowni ciepłem z sieci ciepłowniczej wytworzonym w kogeneracji		
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max 250 znaków):		Wymiana źródła ciepła z lokalnej kotłowni gazowej na propan-butan w budynku M-6 na węzeł ciepły, wymiennikowy, kompaktowy. Moc wymiennika centralnego ogrzewania 354,0 kW.		
Dane podmiotu lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa), u którego zostanie zrealizowane przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej lub przedsięwzięcie takie zostało zrealizowane:		Politechnika Wroclawska 50-370 Wrocław ul. Wybrzeże Wyspiańskiego 27 NIP 8960005851		
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:	
		20.12.2012	5	
Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (na podstawie audytu efektywności energetycznej)				
Średnioroczna oszczędność energii finalnej:	156,856	[GJ/rok] lub [kWh/rok]	3,746	[toe/rok]
Średnioroczna oszczędność energii pierwotnej:	827,787	[GJ/rok] lub [kWh/rok]	19,771	[toe/rok]
Szacowana wielkość redukcji emisji CO ₂ ***:	0,007			[ton/rok]
Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej				
Imię i Nazwisko:	mgr inż. Jerzy Żurawski			
Nr uprawienia:	nie dotyczy			
Nr telefonu:	71 / 326 13 43	mgr inż. JERZY ŻURAWSKI UPRAWNIENIA BUDOWLANE Nr ewid. B. 1279 UW AUDYTOR KAPE 34/09 51-007 Wrocław, ul. Szackiego 30A		
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.