

## KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania	
		20 styczeń 2016	
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej			
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:		Modernizacja instalacji wytwarzania sprężonego powietrza	
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):		Działanie polegało na zastosowaniu sprężarki o wyższej efektywności energetycznej i zmianie osuszacza powietrza.	
Dane podmiotu lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa), u którego zostanie zrealizowane przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej lub przedsięwzięcie takie zostało zrealizowane:		WHIRLPOOL POLSKA SPÓŁKA Z OGRANICZONA ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ ul. GEN. T. BORA-KOMOROWSKIEGO 6, 51-210 WROCLAW NIP 8960000492	
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:
		18.12.2015	10
Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (na podstawie audytu efektywności energetycznej)			
Średnioroczna oszczędność energii finalnej:	801 566	[GJ/rok] lub [kWh/rok]	68,922 [toe/rok]
Średnioroczna oszczędność energii pierwotnej:	2404698	[GJ/rok] lub [kWh/rok]	206,767 [toe/rok]
Szacowana wielkość redukcji emisji CO <sub>2</sub> ***:	713,394		[ton/rok]
Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej			
Imię i nazwisko:	Przemysław Kurylas		
Nr uprawnień:	nie dotyczy		
Nr telefonu:	505 497 134		
Podpis:	mgr inż. Przemysław Kurylas Przemysław Kurylas dyrektor ds. projektów		

\*W przypadku przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej jeszcze niezrealizowanego.

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

\*\*\*Na podstawie wskaźników emisji CO<sub>2</sub> 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.