

## KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania	
		12 stycznia 2015	
<b>Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej</b>			
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:		Odzysk ciepła odpadowego ze sprężarek sprężonego powietrza	
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):		Działanie polegało na instalacji odzysku ciepła ze sprężarek celu zmniejszenia zużycia gazu na ogrzanie hali magazynowej.	
Dane podmiotu lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa), u którego zostanie zrealizowane przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej lub przedsięwzięcie takie zostało zrealizowane:		Indesit Company Polska Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością ul. Dąbrowskiego 216, 93-231 Łódź NIP 526-020-38-37	
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:
		02.11.2011	10
<b>Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (na podstawie audytu efektywności energetycznej)</b>			
Średnioroczna oszczędność energii finalnej:	2 516,552	[GJ/rok] lub [kWh/rok]	60,107 [toe/rok]
Średnioroczna oszczędność energii pierwotnej:	2 768,207	[GJ/rok] lub [kWh/rok]	66,117 [toe/rok]
Szacowana wielkość redukcji emisji CO <sub>2</sub> ***:	140,474		[ton/rok]
<b>Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej</b>			
Imię i nazwisko:	Piotr Maźniewski		
Nr uprawnień:	nie dotyczy		
Nr telefonu:	516 172 719 <i>dr inż. Piotr Maźniewski</i>		
Podpis:	<i>Maźniewski</i> <i>dyrektor techniczny</i>		

\*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 wspólnotowym 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.