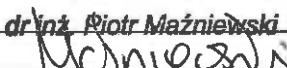


## KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ

<b>KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ</b>		<b>Data wykonania</b>	
		12 stycznia 2015	
<b>Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej</b>			
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:		Sterowanie natężeniem oświetlenia w halach produkcyjnych	
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):		Działanie polegało na instalacji sterowania natężeniem oświetlenia w halach produkcyjnych. Hale produkcyjne wyposażone zostały w świetliki dachowe, które w pogodny dzień dostarczają dużej ilość światła, dlatego postanowiono ograniczyć liczbę zapalonych opraw w celu zmniejszenia zużycia energii.	
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:
		25.07.2014	10
<b>Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (na podstawie audytu efektywności energetycznej)</b>			
Średnioroczna oszczędność energii finalnej:	332 640	[GJ/rok] lub [kWh/rok]	28,602 [toe/rok]
Średnioroczna oszczędność energii pierwotnej:	997 920	[GJ/rok] lub [kWh/rok]	85,806 [toe/rok]
Szacowana wielkość redukcji emisji CO <sub>2</sub> ***:	296,050		[ton/rok]
<b>Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej</b>			
Imię i nazwisko:	Piotr Maźniewski		
Nr uprawnienia:	nie dotyczy		
Nr telefonu:	516 172 719		
Podpis:	 dr inż. Piotr Maźniewski dyrektor techniczny		

\*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.

FP