

**0. KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ**

<b>KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ</b>		<b>Data wykonania</b>	
		2 września 2016 roku	
<b>Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej</b>			
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:		w zakresie odzysku energii w procesach przemysłowych, w tym instalacja lub modernizacja	
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):		przedsięwzięcie polegało na zainstalowaniu dodatkowego wymiennika ciepła na instalacji odzysku ciepła z maszynowni chłodniczej w zakładzie Indykpol S.A. w Olsztynie	
Dane podmiotu lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa), u którego zostanie zrealizowane przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej lub przedsięwzięcie takie zostało zrealizowane:		Indykpol S.A. ul. Jesienna 3 10-370 Olsztyn NIP: 739-020-20-56	
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:
nie dotyczy	nie dotyczy	09.09.2015	5
<b>Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (na podstawie audytu efektywności energetycznej)</b>			
Średnioroczna oszczędność energii finalnej:	5 865,625	[GJ/rok]	140,098 [toe/rok]
Średnioroczna oszczędność energii pierwotnej:	6 452,187	[GJ/rok]	154,107 [toe/rok]
Szacowana wielkość redukcji emisji CO <sub>2</sub> ***:	329,062		[ton/rok]
<b>Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej</b>			
Imię i nazwisko:	mgr inż. Marek Litwinowicz		
Nr uprawnienia:	nie dotyczy		
Nr telefonu:	22 626 09 10		
Podpis:	Marek Litwinowicz		

\* 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.

Kierownik Działu Przemysłu  
KAPE S.A.

mgr inż. Marek Litwinowicz