


## KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania	
		27.01.2016	
<b>Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej</b>			
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:	<b>Wymiana 2 sztuk Pomp Wody Chłodzącej turbiny TG-3 wraz z silnikami</b>		
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):	<b>Zadanie polegało na wymianie dwóch agregatów pompowych na instalacji wody chłodzącej przy turbozespolu nr 3 Stare pompy o łącznej mocy 70 kW, S.A, wymieniono na jednostki nowej mocy 2 x11 kW</b>		
Dane podmiotu lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa), u którego zostanie zrealizowane przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej lub przedsięwzięcie takie zostało zrealizowane:	<b>Grupa Azoty Zakłady Azotowe „PUŁAWY” Spółka Akcyjna 24 -110 Puławy, Al. Tysiąclecia Państwa Polskiego 13 NIP 716-000-18-22, REGON 430528900</b>		
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:
1.08.2015 r.	-	10.09.2015 r.	20
<b>Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (na podstawie audytu efektywności energetycznej)</b>			
Średnioroczna oszczędność energii finalnej:	378 367	[kWh/rok]	32,534 [toe/rok]
Średnioroczna oszczędność energii pierwotnej:	1 146 567	[kWh/rok]	98,587 [toe/rok]
Szacowana wielkość redukcji emisji CO <sub>2</sub> ***:	388,236		[ton/rok]
<b>Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej</b>			
Imię i nazwisko:	Janusz Kucharski		
Nr uprawnień:	nie dotyczy		
Nr telefonu:	605098363		
Podpis:	Janusz Kucharski 		

\*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.