

## KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ

Data wykonania

10.07.2017

## Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej



Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej	MODERNIZACJA LUB WYMIANA URZĄDZEŃ I INSTALACJI POMOCNICZYCH SŁUŻĄCYCH PROCESOWI WYTWARZANIA ENERGII ELEKTRYCZNEJ LUB CIEPŁA
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max 250 znaków)	MODERNIZACJA TRANSFORMATORÓW BLOKOWYCH W ELEKTROWNI POŁANIEC
Dane podmiotu lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa), u którego zostanie zrealizowane przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej lub przedsięwzięcie takie zostało zrealizowane	<b>ENEA ELEKTROWNIA POŁANIEC</b> <b>SPÓŁKA AKCYJNA</b> <b>28-230 POŁANIEC, ZAWADA 26,</b> <b>NIP 866-00-01-429</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
		24.11.2014	20

## Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (na podstawie audytu efektywności energetycznej)

Średnioroczna oszczędność energii finalnej:	6 013 462,057 ✓	[GJ/rok] lub [kWh/rok]	517,065	[toe/rok]
Średnioroczna oszczędność energii pierwotnej:	18 040 386,170	[GJ/rok] lub [kWh/rok]	1551,194	[toe/rok]
Szacowana wielkość redukcji emisji CO <sub>2</sub> ***:	5000,194			[ton/rok]

## Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej

Imię i Nazwisko:	<b>mgr inż. Andrzej Turowicz / mgr inż. Tomasz Wontorczyk</b>
Nr uprawnień:	<i>nie dotyczy</i>
Nr telefonu:	<b>601 703 888</b>
Podpis:	 

\* 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.