

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania	
		26.04.2017	
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej			
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:		Przebudowa układu termo-hydraulicznego i automatyzacja ciepłowni Bogdanka.	
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):		Kompleksowa przebudowa i automatyzacja układu termo-hydraulicznego ciepłowni Bogdanka wraz z dostosowaniem właściwości eksploatacyjnych do aktualnych i prognozowanych potrzeb odbiorców.	
Dane podmiotu lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa), u którego zostanie zrealizowane przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej lub przedsięwzięcie takie zostało zrealizowane:		Łęczyńska Energetyka Sp. z o.o. Bogdanka 21-013 Puchaczów NIP 713-020-71-92, Regon 004164490	
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:
31.07.2017	31.12.2018	---	15
Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (na podstawie audytu efektywności energetycznej)			
Średnioroczna oszczędność energii finalnej:	1 145 100	[kWh/rok]	98,40 [toe/rok]
Średnioroczna oszczędność energii pierwotnej:	3 435 300	[kWh/rok]	295,10 [toe/rok]
Szacowana wielkość redukcji emisji CO ₂ ***:			913,79 [ton/rok]
Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej			
Imię i nazwisko:	Zbigniew Plutecki		
Nr uprawnienia:	upr. Nr 161 Stowarzyszenia Polskich Energetyków		inż. Zbigniew Plutecki upr. bud. do prac baz ciepłowniczych
Nr telefonu:	+48 601 491 779		GPL/0239/P-008/06 sieci instalacje i urządzenia
Podpis:			ciepłne, wentylacyjne, gazowe i wod-kan.

* W przypadku przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej jeszcze niezrealizowanego.

** W przypadku przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej już zrealizowanego.

*** Na podstawie wskaźników emisji CO₂ 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 Upewnieniami do Emisji za dany rok.