

**KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ**

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania	
		10 PAŹDZIERNIKA 2016	
<b>Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej</b>			
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:	PRZEBUDOWA LUB REMONT BUDYNKÓW		
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):	TERMOMODERNIZACJA BUDYNKÓW W WĘGRZEWIE W ZAKRESIE DOCIEPLENIA ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH, DOCIEPLENIA STROPODACHÓW, WYMIANY STOLARKI OKIENNEJ NA NOWĄ DLA BUDYNKÓW UŻYTKOWYCH		
Dane podmiotu lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa), u którego zostanie zrealizowane przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej lub przedsięwzięcie takie zostało zrealizowane:	EKENERGHIA SP. Z O.O., KATOWICE 40-082 UL. JANA III SOBIESKIEGO 11, POK. E-313 REGON: 360313527, NIP:5213684864		
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:
		22.09.2014	10
<b>Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (na podstawie audytu efektywności energetycznej)</b>			
Średnioroczna oszczędność energii finalnej:	490,508	[GJ/rok]-lub [kWh/rok]	11,716 [toe/rok]
Średnioroczna oszczędność energii pierwotnej:	588,537	[GJ/rok]-lub [kWh/rok]	14,057 [toe/rok]
Szacowana wielkość redukcji emisji CO <sub>2</sub> ***:	41,823		[ton/rok]
<b>Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej</b>			
Imię i nazwisko:	mgr inż. Marcin Bogdał		
Nr uprawnień:	nie dotyczy		
Nr telefonu:	(32) 781 10 48, 502 301 091		
Podpis:	<i>Marcin Bogdał</i>		

\*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.