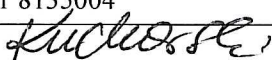


## KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ

<b>KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ</b>		<b>Data wykonania</b>	
		22 stycznia 2013	
<b>Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej</b>			
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:		Poprawa jakości i efektywności oświetlenia na terenie miasta Szczecina etap III	
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):		Eneos Sp. z o.o. zrealizowała szereg przedsięwzięć mających na celu poprawę jakości i efektywności infrastruktury oświetlenia drogowego, w tym m.in. na terenie miasta Szczecina etap III obejmujący swoim zakresem następujący obszar miasta zawarty pomiędzy: rzeką Odram Zachodnią oraz ulicami: Stołczyńską – Szosa Polska – Pokoju – Bogumińska – Obrotrycką – Sczaniecką z tymi ulicami, Wyspę Pucką, okolice przy porcie oraz Trasę Zamkową, Energetyków i Estakadę Pomorską. W wyniku podjętych prac uzyskano zmniejszenie ilości zużywanej energii elektrycznej na potrzeby oświetlenia ulicznego na terenie miasta Szczecina.	
Dane podmiotu lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa), u którego zostanie zrealizowane przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej lub przedsięwzięcie takie zostało zrealizowane:		Eneos Sp. z o.o. ul. Strzeszyńska 58, 60-479 Poznań tel.61 856 17 00 , fax 61 856 17 07 e-mail: eneos@eneos.pl NIP: 852-19-62-912 REGON: 811084325 Sąd Rejonowy Poznań - Nowe Miasto i Wilda w Poznaniu, Wydział VIII gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego KRS 0000067552 Kapitał zakładowy: 32 089 500,00 zł.	
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:
		31.12.2011	15
<b>Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (na podstawie audytu efektywności energetycznej)</b>			
Średnioroczna oszczędność energii finalnej:	1 001 444,80	[kWh/rok]	86,33 [toe/rok]
Średnioroczna oszczędność energii pierwotnej:	3 034 681,21	[kWh/rok]	261,61 [toe/rok]
Szacowana wielkość redukcji emisji CO <sub>2</sub> ***:	1 029,01		[ton/rok]
<b>Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej</b>			
Imię i nazwisko:	Krzysztof Kucharski		
Nr uprawnienia:	11920		
Nr telefonu:	+48 91 8135004		
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.