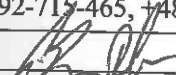


### KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ – WERSJA DO EDYCJI

<b>KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ</b>		<b>Data wykonania</b>		
		30 wrzesień 2016		
<b>Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej</b>				
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:		Wymiana oświetlenia na energooszczędne w firmie UNILEVER		
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):		Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej polegało na wymianie 330 opraw oświetleniowych na 277 opraw o mniejszym zapotrzebowaniu mocy przy jednoczesnym zachowaniu odpowiedniego natężenia strumienia świetlnego		
Dane podmiotu lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa), u którego zostanie zrealizowane przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej lub przedsięwzięcie takie zostało zrealizowane:		UNILEVER POLSKA S.A. AL. JEROZOLIMSKIE 134 02-305 WARSZAWA, ODDZIAŁ DETERGENTÓW I KOSMETYKÓW UNILEVER POLSKA S.A. - ZAKŁAD PRODUKCYJNY W BYDGOSZCZY ul. Kraszewskiego 20, 85-954 Bydgoszcz NIP 554-023-10-07 REGON 090500161		
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:	
-	=	Protokół odbioru z dnia 12.11.2013r	5	
<b>Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (na podstawie audytu efektywności energetycznej)</b>				
Srednioroczna oszczędność energii finalnej:	1151,7	[GJ/rok] lub [kWh/rok]	27,5	[toe/rok]
Srednioroczna oszczędność energii pierwotnej:	3455,2	[GJ/rok] lub [kWh/rok]	82,5	[toe/rok]
Szacowana wielkość redukcji emisji CO <sub>2</sub> ***:	264,1			[ton/rok]
<b>Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej</b>				
Imię i nazwisko:	Piotr Lehmann		WIELKOPOLSKIE BIURO EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ	
Nr uprawnień:	nie dotyczy		Piotr Lehmann	
Nr telefonu:	+48 792-715-465, +48 667-626-244		61-249 Poznań, ul. Unii Lubelskiej 16/34	
Podpis:			tel. +48 792 715 465, NIP 782-242-11-74	

\*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.

Członek Zarządu  
Dyrektor ds. Strategii i Regionu

Slawomir Jankowski

Wiceprezes Zarządu  
Dyrektor ds. Rozwoju

Boğdan Świątek