

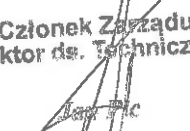
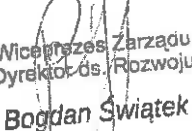
## KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ – WERSJA DO EDYCJI

<b>KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ</b>		<b>Data wykonania</b>	
		30 wrzesień 2016r	
<b>Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej</b>			
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:		Montaż instalacji odzysku ciepła z procesu rafinacji oleju roślinnego w firmie UNILEVER	
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):		Przedsięwzięcie polegało na zabudowie instalacji odzysku ciepła z gorącego oleju odwonionego na potrzeby podgrzewu oleju surowego. Przedsięwzięcie przyczyniło się do oszczędności energii cieplnej w postaci mniejszego zużycia pary technologicznej do procesu rafinacji.	
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 Żywności Unilever Polska S.A - Zakład Produkcyjny w Katowicach Ul. Kołodziejka 2, 40-386 Katowice 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:
	-	Ostatni protokół odbioru z dnia 25.03.2014	5
<b>Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (na podstawie audytu efektywności energetycznej)</b>			
Srednioroczna oszczędność energii finalnej:	11329,2	[GJ/rok] lub [kWh/rok]	270,6 [toe/rok]
Srednioroczna oszczędność energii pierwotnej:	14161,4	[GJ/rok] lub [kWh/rok]	338,2 [toe/rok]
Szacowana wielkość redukcji emisji CO <sub>2</sub> ***:	1075,8		[ton/rok]
<b>Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej</b>			
Imię i nazwisko:	Piotr Lehmann		
Nr uprawnień:	nie dotyczy		
Nr telefonu:	667-626-244, 792-715-465		
Podpis:	<div style="text-align: right;"> <b>WIELKOPOLSKIE BIURO EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ</b>  <i>Piotr Lehmann</i>            61-249 Poznań, ul. Unii Lubelskiej 16/34            tel. +48 792 715 465, NIP 782-242-11-74         </div>		

\*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. Technicznych  
  
 Wiceprezes Zarządu  
 Dyrektor ds. Rozwoju  
  
 Bogdan Świątek