


## KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ

<b>KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ</b>		Data wykonania	
		25.01.2018 r.	
<b>Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej</b>			
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:	<b>Modernizacja oświetlenia w hipermarketach Auchan</b>		
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):	<b>Przedsięwzięcie modernizacyjne zakłada wymianę źródeł światła na energooszczędne LED.</b>		
Dane podmiotu lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa), u którego zostanie zrealizowane przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej lub przedsięwzięcie takie zostało zrealizowane:	UL. PUŁASKIEGO 60, 40-028 KATOWICE, UL. JANA PAWŁA II 51, 58-506 JELENIA GÓRA, UL. BŁONIE 2, 33-100 TARNÓW, UL. ŻÓŁKIEWSKIEGO 4, 26 - 617 RADOM, UL. GEN. SIKORSKIEGO 13/17, 97-300 PIOTRKÓW TRYBUNALSKI, UL. STRUGA 36, 70-784 SZCZECIN, UL. JANA PAWŁA II 3, 59-300 LUBIN, UL. KOTUĆZA 100, 44-210 RYBNIK, UL. POŁUDNIOWA 8, 86-300 GRUDZIĄDZ, UL. SZWAJCARSKA 14, 61-285 POZNAŃ, UL. GORZKOWSKA 32, 33-300 NOWY SĄCZ, UL. KATOWICKA 75, 41-400 MYSŁOWICE, UL. SOSNKOWSKIEGO 16, 45-273 OPOLE, AL. GEN. SIKORSKIEGO 2B, 10-088 OLSZTYN, UL. BRZEZIŃSKA 27/29, 92-103 ŁÓDŹ, UL. KATOWICKA 1, 41-300 DĄBROWA GÓRNICZA, UL. SŁOWIAŃSKA 3, 59-900 ZGORZELEC, UL. RADOMSKA 20C, 25-323 KIELCE, UL. WITOLDA CHODŹKI 14, 20-093 LUBLIŃ, UL. SZCZECIŃSKA 6, 76-251 KOBYLNICA K.SŁUPSKA, UL. KOŁOBRZESKA 32, 80-394 GDAŃSK, AL. WYZWOLENIA 18/20, 70-554 SZCZECIN		
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:
		29.12.2017 r.	10 lat
<b>Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (na podstawie audytu efektywności energetycznej)</b>			
Średnioroczna oszczędność energii finalnej:	7 479 000	[kWh/rok]	643,08 [toe/rok]
Średnioroczna oszczędność energii pierwotnej:	22 437 000	[kWh/rok]	1 929,23 [toe/rok]
Szacowana wielkość redukcji emisji CO <sub>2</sub> ***:	8 483		[ton/rok]
<b>Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej</b>			
Imię i nazwisko:	Mgr inż. Daniel Borsucki		
Nr uprawnienia:	-		
Nr telefonu:	509 988 432		
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.