



## Audyt efektywności energetycznej

instalacji ulicznego oświetlenia zewnętrznego oraz oświetlenia wewnętrznego w budynkach gminnych  
w gminie Kozłowo

<b>KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ</b>		Data wykonania czerwiec 2018
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej		
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:		Obniżenie zużycia energii elektrycznej na potrzeby oświetlenia zewnętrznego oraz oświetlenia wewnętrznego w budynkach gminnych w gminie Kozłowo
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):		Wymiana źródeł sodowych na uliczne oprawy LED oraz świetlówek na oprawy LED
Dane podmiotu lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa), u którego zostanie zrealizowane przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej lub przedsięwzięcie takie zostało zrealizowane:		Urząd Gminy Kozłowo ul. Mazurka 3, 13-124 Kozłowo NIP: 9840209741, REGON: 510742994
Planowana data rozpoczęcia realizacji przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej:**	Data zakończenia przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej:**	Wyrażony w latach kalendarzowych okres uzyskania oszczędności energii
06.07.2018	30.09.2018	10

Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (na podstawie audytu efektywności energetycznej)				
Średnioroczna ilość energii finalnej planowanej do zaoszczędzenia:**	243 653.56	kWh/rok	20,95	toe/rok
Średnioroczna ilość energii pierwotnej planowanej do zaoszczędzenia:**	609 133.90	kWh/rok	52,38	toe/rok
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii finalnej***:	-	kWh/rok	-	toe/rok
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii pierwotnej***:	-	kWh/rok	-	toe/rok
Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej				
Imię i nazwisko	dr Kinga Chalecka			
Adres	87-100 Toruń, ul. Jarzębinowa 14			
Nr uprawnień	Kinga Chalecka, nr upr. UWM/WNT/A/76/09, certyfikator energetyczny, studia podyplomowe "Audyt energetyczny budynków i instalacji", kurs "Audyt energetyczny budynków i instalacji", rozprawa doktorska "Modelowanie energetycznych uwarunkowań wzrostu gospodarczego Polski"			
Nr telefonu	609 429 543			
Podpis	Kinga Chalecka 		Inne Spojrzenie Kinga Chalecka ul. T. Kościuszki 5A/4 87-100 Toruń tel. 679-158-71-86	

\* W przypadku przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej jeszcze nierozpoczętego

\*\* W przypadku przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej już realizowanego

\*\*\* 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 pusłkowanych przez Krajowy Ośrodek Bilansowania i Zarządzania Emisjami do raportowania w ramach Wspólnego Systemu Handlu Upewnieniami do Emisji za dany rok