


0. KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ


KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania		
		03.07.2024 r.		
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:		Wymiana opraw oświetleniowych na oświetlenie LED na terenie Gminy Wadowice z wykorzystaniem systemu zarządzania oświetleniem		
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):		Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej to modernizacja oświetlenia ulicznego w oparciu o technologię LED. Do modernizacji zostało wybranych 858 szt. wysokoprężnych opraw oświetleniowych. Wymiana opraw na nowoczesne oprawy LED spowoduje obniżenie zużycia energii o ponad 75%. Ograniczenie emisji CO2 oraz zużycie energii finalnej również zostaje obniżone o 75%. Ograniczenie energii w wyniku przeprowadzonej modernizacji wyniesie 407,95 MWh (35,077 toe)		
Dane podmiotu, u którego będzie realizowane/zostało zrealizowane* przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej, lub podmiotu upoważnianego (numer PESEL lub nazwa)		Gmina Wadowice Plac Jana Pawła II 23 34-100 Wadowice woj. małopolskie NIP 5511003597 REGON: 072182137		
Planowana data rozpoczęcia realizacji przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej:**	Data zakończenia realizacji przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej:***	Wyrażony w latach kalendarzowych okres uzyskiwania oszczędności energii:		
2024	2024	10		
Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Średnioroczna ilość energii finalnej planowanej do zaoszczędzenia:**	407,95	MWh/rok	35,077	toe/rok
Średnioroczna ilość energii pierwotnej planowanej do zaoszczędzenia:**	1019,88	MWh/rok	87,693	toe/rok
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii finalnej:***	-	MWh/rok	-	toe/rok
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii pierwotnej:***	-	MWh/rok	-	toe/rok
Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej				
Imię i nazwisko:	Jacek Majcher			
Nr telefonu:	605555621			
Podpis:	 Jacek Majcher Wiceprezes Zarządu			

* Niepotrzebne skreślić.

** W przypadku planowanego przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej.

** W przypadku zrealizowanego przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej.

0. KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania		
		03.07.2024 r.		
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:		Wymiana opraw oświetleniowych na oświetlenie LED na terenie Gminy Wadowice z wykorzystaniem systemu zarządzania oświetleniem		
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):		Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej to modernizacja oświetlenia ulicznego w oparciu o technologię LED. Do modernizacji zostało wybranych 858 szt. wysokoprężnych opraw oświetleniowych. Wymiana opraw na nowoczesne oprawy LED spowoduje obniżenie zużycia energii o ponad 75%. Ograniczenie emisji CO2 oraz zużycie energii finalnej również zostaje obniżone o 75%. Ograniczenie energii w wyniku przeprowadzonej modernizacji wyniesie 407,95 MWh (35,077 toe)		
Dane podmiotu, u którego będzie realizowane/zostało zrealizowane* przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej, lub podmiotu upoważnianego (numer PESEL lub nazwa)		Gmina Wadowice Plac Jana Pawła II 23 34-100 Wadowice woj. małopolskie NIP 5511003597 REGON: 072182137		
Planowana data rozpoczęcia realizacji przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej:**	Data zakończenia realizacji przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej:***	Wyrażony w latach kalendarzowych okres uzyskiwania oszczędności energii:		
2024	2024	10		
Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Średnioroczna ilość energii finalnej planowanej do zaoszczędzenia:**	407,95	MWh/rok	35,077	toe/rok
Średnioroczna ilość energii pierwotnej planowanej do zaoszczędzenia:**	1019,88	MWh/rok	87,693	toe/rok
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii finalnej:***	-	MWh/rok	-	toe/rok
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii pierwotnej:***	-	MWh/rok	-	toe/rok
Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej				
Imię i nazwisko:	Jacek Majcher			
Nr telefonu:	605555621			
Podpis:	 Jacek Majcher Wiceprezes Zarządu			

* Niepotrzebne skreślić.

** W przypadku planowanego przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej.

** W przypadku zrealizowanego przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej.