


## 0. KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania		
		10.12.2023 r.		
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:		Modernizacja oświetlenia ulicznego na terenie Gminy Biały Dunajec		
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 478 szt. wysokoprężnych opraw oświetleniowych. Wymiana opraw na nowoczesne oprawy LED spowoduje obniżenie zużycia energii o ponad 81%. Ograniczenie emisji CO2 oraz zużycie energii finalnej również zostaje obniżone o 81%. Ograniczenie energii w wyniku przeprowadzonej modernizacji wyniesie 245,39 MWh (21,100 toe)		
Dane podmiotu, u którego będzie realizowane/zostało zrealizowane* przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej, lub podmiotu upoważnianego (numer PESEL lub nazwa)		Gmina Biały Dunajec ul. Jana Pawła II 312 34-425 Biały Dunajec woj. małopolskie NIP 7361717680		
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:		
2023	2023	10		
Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Średnioroczna ilość energii finalnej planowanej do zaoszczędzenia:**	245,39	MWh/rok	21,100	toe/rok
Średnioroczna ilość energii pierwotnej planowanej do zaoszczędzenia:**	613,48	MWh/rok	52,750	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.