



**KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ**

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania		
		28.04.2022		
<b>Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej</b>				
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:	Modernizacja oświetlenia na terenie Zakładu katalizatorów BASF Polska Sp. z o.o. polegająca na wymianie istniejącego oświetlenia wraz z wyposażeniem na energooszczędne.			
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):	Celem inwestycji jest zmniejszenie zużycia energii finalnej poprzez wymianę energochłonnych wyładowczych opraw oświetleniowych na oprawy typu LED.			
Dane podmiotu, u którego będzie realizowane/ zostało zrealizowane * przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa):	<b>BASF Polska Sp. z o.o.</b> Al. Jerozolimskie 142B 02-305 Warszawa NIP: 5260212687			
Planowana data rozpoczęcia realizacji przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności:**	Data zakończenia realizacji przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej:***	Wyrażony w latach kalendarzowych okres uzyskiwania oszczędności energii:		
-	30.10.2021	5		
<b>Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej</b>				
Średnioroczna ilość energii finalnej planowanej do zaoszczędzenia:**	-	kWh/rok	-	toe/rok
Średnioroczna ilość energii pierwotnej planowanej do zaoszczędzenia:**	-	kWh/rok	-	toe/rok
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii finalnej:***	1 564 029	kWh/rok	134,482	toe/rok
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii pierwotnej:***	3 910 073	kWh/rok	336,206	toe/rok
<b>Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej</b>				
Imię i nazwisko:	Katarzyna Kuśnierz			
Nr telefonu:	+48 512 878 811			
Podpis:	 Katarzyna Kuśnierz Młodszy kierownik projektu 			

\*Niepotrzebne skreślić.

\*\* W przypadku planowanego przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej.

\*\*\*W przypadku zrealizowanego przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej.