

1. Karta audytu efektywności energetycznej

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania	
		24.01.2022	
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej			
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:		W zakresie modernizacji urządzeń i instalacji wykorzystywanych w procesach przemysłowych.	
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):		Przedsięwzięcie polegało na kompleksowej modernizacji wanny szklarskiej W2 w Hucie szkła Trend Glass w Radomiu.	
Dane podmiotu, u którego będzie realizowane/zostało zrealizowane* przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa):		TREND GLASS Sp. z o. o. ul. Marii Fołtyń 11 26-600 RADOM	
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:	
	13.12.2021	5	
Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej			
Średnioroczna ilość energii finalnej planowanej do zaoszczędzenia: **	-	MWh/rok	toe/rok
Średnioroczna ilość energii pierwotnej planowanej do zaoszczędzenia: **	-	MWh/rok	toe/rok
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii finalnej: ***	77 062,293	GJ/rok	1 840,601 toe/rok
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii pierwotnej: ***	90 053,900	GJ/rok	2 150,900 toe/rok
Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej			
Imię i nazwisko:	Tomasz Kurkus		
Nr telefonu	519-740-716		
Podpis	Tomasz Kurkus		

* Niepotrzebne skreślić.

** W przypadku planowanego przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej.

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