


# 1 Karta Audytu Efektywności Energetycznej

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania		
		14/09/2021		
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:	W zakresie odzyskiwania energii, w tym odzyskiwania energii w procesach przemysłowych.			
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):	Instalacja układu odzyskiwania ciepła opar technologicznych			
Dane podmiotu, u którego będzie realizowane/zostało zrealizowane* przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej, lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa):	Zakłady Tłuszczowe „Kruszwica” S.A. Ul. Niepodległości 42 88-150 Kruszwica			
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:		
-	03.11.2020 r.	1		
Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
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: ***	4 227 439	kWh/rok	363,494	toe/rok
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii pierwotnej: ***	4 650 183	kWh/rok	399,843	toe/rok
Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej				
Imię i nazwisko:	Marcin Trojnacki			
Nr telefonu:	784915321	EnMS Polska Sp. z o.o. Chorzów 11, 39-331 Chorzów REGON 180919806 NIP 8172173239		
Podpis:				

\*Niepotrzebne skreślić.

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

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

Plik	: AEE - Odzysk ciepła z opar technologicznych - POST.docx	Strona	: 2
Inwestor	: Zakłady Tłuszczowe „Kruszwica” S.A.	Autor	: EnMS Polska Sp. z o.o.