


# 1 Karta Audytu Efektywności Energetycznej

<b>KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ</b>		Data wykonania		
		23.02.2022 r.		
<b>Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej</b>				
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:	Układ odzysku ciepła z powietrza wyrzutowego z suszarni produktu.			
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):	Budowa układu odzysku ciepła z gazów wyrzutowych z suszarni produktu gotowego (wymiennik powietrze-glikol). Odzyskane ciepło będzie służyło do podgrzewania powietrza świeżego do suszarni oraz transportów pneumatycznych.			
Dane podmiotu, u którego będzie realizowane/zostało zrealizowane* przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej, lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa):	MARS Polska Sp. z o.o. Kożuszki-Parcel 42 96-500 Sochaczew			
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:		
	-	3 lata		
<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: ***	9 387,055	GJ/rok	224,206	toe/rok
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii pierwotnej: ***	10 022,151	GJ/rok	239,375	toe/rok
<b>Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej</b>				
Imię i nazwisko:	Marcin Trojnecki			
Nr telefonu:	+48 506 399 947			
Podpis:				

\*Niepotrzebne skreślić.

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

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

Plik :	AEE – Odzysk ciepła z suszarni	Strona :	3
Inwestor :	Mars Polska Sp. z o. o.	Autor :	Marcin Trojnecki