


# 1 Karta Audytu Efektywności Energetycznej

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania	
		17.02.2020 r.	
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej			
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:	W zakresie wymiany urządzeń wykorzystywanych w procesach przemysłowych.		
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):	Zastąpienie istniejącego nawilżacza parowego nowym, efektywniejszym energetycznie nawilżaczem adiabaticznym wysokociśnieniowym.		
Dane podmiotu, u którego będzie realizowane/zostało zrealizowane* przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej, lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa):	EnMS Polska Sp. z o. o. Chorzelów 11, 39-331 Chorzelów		
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:	
28.02.2020 r.	-	5 lat	
Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej			
Średnioroczna ilość energii finalnej planowanej do zaoszczędzenia: **	533 174	kWh/rok	45,845 toe/rok
Średnioroczna ilość energii pierwotnej planowanej do zaoszczędzenia: **	1 332 936	kWh/rok	114,612 toe/rok
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii finalnej: ***	-	kWh/rok	- toe/rok
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii pierwotnej: ***	-	kWh/rok	- toe/rok
Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej			
Imię i nazwisko:	Szymon Maćczak		
Nr telefonu:	(17) 717 52 00		
Podpis:			
	<b>EnMS Polska Sp. z o.o.</b> Chorzelów 11, 39-331 Chorzelów REGON 180919806 NIP 8172173239 tel./fax +48 17 717 52 00		

\*Niepotrzebne skreślić.

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

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

Plik	: AEE – zastosowanie nawilżaczy adiabaticznych zamiast parowych	Strona	: 3
Inwestor	: Saint-Gobain HPM Polska Sp. z o. o.	Autor	: EnMS Polska Sp. z o.o.