


**KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ**

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania		
		29.04.2021		
<b>Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej</b>				
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:	Zmiany sposobu chłodzenia wody lodowej			
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):	Celem przedsięwzięcia jest ograniczenie zużycia energii elektrycznej oraz odzysk energii cieplnej zawartej w wodzie lodowej poprzez zastąpienie agregatów sprężarkowych układem pomp ciepła.			
Dane podmiotu, u którego będzie realizowane/zostało zrealizowane <sup>2</sup> przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa):	FAM – Technika Odlewnicza Sp. z o.o. ul. Polna 8 86-200 Chełmno NIP: 525 23 75 707			
Planowana data rozpoczęcia realizacji przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności: <sup>**</sup>	Data zakończenia realizacji przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej: <sup>***</sup>	Wyrażony w latach kalendarzowych okres uzyskiwania oszczędności energii:		
–	20.04.2021	10		
<b>Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej</b>				
Srednioroczna ilość energii finalnej planowanej do zaoszczędzenia: <sup>**</sup>	–	kWh/rok	–	toe/rok
Srednioroczna ilość energii pierwotnej planowanej do zaoszczędzenia: <sup>**</sup>	–	kWh/rok	–	toe/rok
Srednioroczna ilość zaoszczędzonej energii finalnej: <sup>***</sup>	961 044	kWh/rok	82,635	toe/rok
Srednioroczna ilość zaoszczędzonej energii pierwotnej: <sup>***</sup>	1 072 582	kWh/rok	92,226	toe/rok
<b>Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej</b>				
Imię i nazwisko:	mgr inż. Przemysław Wojciechowski			
Nr telefonu:	+48 511 075 979			
Podpis:	 Przemysław Wojciechowski inżynier DB ENERGY			

\*Niepotrzebne skreślić.

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

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