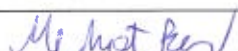


**0. KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ**

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania		
		11 października 2021 roku		
<b>Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej</b>				
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:	Przedsięwzięcie polegające na modernizacji lub wymianie urządzeń lub instalacji wykorzystywanych w procesach przemysłowych, energetycznych, telekomunikacyjnych lub informatycznych (art. 19 ust. 1 pkt 3 b ustawy o efektywności energetycznej).			
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):	Modernizacja będzie polegać na instalacji falowników na pompach chłodzenia			
Dane podmiotu, u którego będzie realizowane/zostało zrealizowane* przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej, lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa):	Przetwórstwo Tworzyw Sztucznych „Plast-Box” S.A. ul. Lutosławskiego 17A, 76-200 Słupsk, NIP: 8390023940			
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:		
20.10.2021 r.	nie dotyczy	6		
<b>Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej</b>				
Średnioroczna ilość energii finalnej planowanej do zaoszczędzenia:**	249 400	kWh/rok	21,445	toe/rok
Średnioroczna ilość energii pierwotnej planowanej do zaoszczędzenia:**	623 500	kWh/rok	53,611	toe/rok
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii finalnej:***	-	-	-	-
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii pierwotnej:***	-	-	-	-
<b>Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej</b>				
Imię i nazwisko:	Michał Bar			
Nr telefonu:	605220028			
Podpis:				

\* Niepotrzebne skreślić.

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

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