


**1 KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ**

<b>KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ</b>		<b>Data wykonania</b>		
		27 września 2023 roku		
<b>Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej</b>				
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:	w zakresie modernizacji lub wymiany urządzeń i instalacji wykorzystywanych w procesach przemysłowych			
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):	doposażenie napędu wentylatora w przemiennik częstotliwości oraz wymiana przestarzałych napędów pomp na prasach oraz napędów wentylatorów pod piecami indukcyjnymi na nowoczesne efektywne energetycznie napędy klasy IE4			
Dane podmiotu, u którego będzie realizowane/zostało zrealizowane* przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa):	Grupa Kęty S.A. ul. Kościuszki 111 32-650 Kęty NIP: 5490001468			
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:****		
09.10.2023	nie dotyczy	10		
<b>Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej</b>				
Średnioroczna ilość energii finalnej planowanej do zaoszczędzenia:**	371,430	MWh/rok	31,937	toe/rok
Średnioroczna ilość energii pierwotnej planowanej do zaoszczędzenia:**	928,575	MWh/rok	79,843	toe/rok
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii finalnej:***	-	-	-	-
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii pierwotnej:****	-	-	-	-
<b>Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej</b>				
Imię i nazwisko:	Monika Siuda			
Nr telefonu:	+48 507 564 007			
Podpis:				

\* Niepotrzebne skreślić.

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

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