


## Karta audytu efektywności energetycznej

<b>KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ</b>		Data wykonania	
		15.09.2023 r. (korekta z dnia 05.04.2024)	
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej			
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:	Wymiana urządzeń wykorzystywanych w procesach przemysłowych: Wymiana wtryskarki		
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):	Przedsięwzięcie polega na modernizacji urządzeń przemysłowych przez wymianę energochłonnych urządzeń na urządzenia energooszczędne w firmie Gran-Tech Sp. z o.o. Sp. k.		
Dane podmiotu, u którego będzie realizowane/zostało zrealizowane* przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej, lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa):	GRAN-TECH Sp. z o.o. Sp.k. Wylewa 244, 37-530 Sieniawa NIP: 7941818972; REGON: 180832235; KRS: 0000416583		
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:	
21.09.2023		10	
Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej			
Średnioroczna ilość energii finalnej planowanej do zaoszczędzenia:**	<b>153,014</b>	[MWh/rok]	<b>13,157</b> [toe/rok]
Średnioroczna ilość energii pierwotnej planowanej do zaoszczędzenia:**	<b>382,535</b>	[MWh/rok]	<b>32,892</b> [toe/rok]
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii finalnej:***		[MWh/rok]	[toe/rok]
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii pierwotnej:***		[MWh/rok]	[toe/rok]
Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej			
Imię i nazwisko:	Adam Szelągowski		
Nr telefonu:	22 415 2007, 513 698 840		
Podpis:			

\*Niepotrzebne skreślić.

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

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