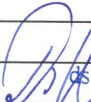


**KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ**

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania		
		19.12.2019		
<b>Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej</b>				
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:		Modernizacja lub wymiana urządzeń i instalacji wykorzystywanych w procesach przemysłowych		
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):		Przedsięwzięcie polega na wymianie wyeksploatowanego pieca topialnego na nowy, o mniejszym jednostkowym zużyciu gazu ziemnego		
Dane podmiotu, u którego będzie realizowane/zostałe zrealizowane* przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa):		Zakład Metalurgiczny „WSK Rzeszów” Sp. z o.o. ul. Hetmańska 120 35-078 Rzeszów		
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:		
	19.09.2019	15		
<b>Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej</b>				
Średnioroczna ilość energii finalnej planowanej do zaoszczędzenia: **		kWh/rok		toe/rok
Średnioroczna ilość energii pierwotnej planowanej do zaoszczędzenia: **		kWh/rok		toe/rok
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii finalnej: ***	1 611 336	kWh/rok	138,550	toe/rok
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii pierwotnej: ***	1 736 623	kWh/rok	149,323	toe/rok
<b>Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej</b>				
Imię i nazwisko:	Michał Doffek			
Nr telefonu:	+48 722 020 669			
Podpis:	 FEENICE Poland Sp. z o.o. Główny Specjalista ds. Efektywności Energetycznej Michał Doffek			

\*Niepotrzebne skreślić.

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

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