


1. KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania		
		22.11.2021 r.		
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:		w zakresie modernizacji lub wymiany urządzeń i instalacji wykorzystywanych w procesach przemysłowych lub w procesach energetycznych		
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):		Przedsięwzięcie polega na zmianie algorytmu sterowania wentylatorami chłodnic glikolu, wraz z zmianą kontrolerów i kart obsługujących algorytm		
Dane podmiotu, u którego będzie realizowane/zostało zrealizowane* przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej, lub podmiotu upoważnianego (numer PESEL lub nazwa)		Polskie Górnictwo Naftowe i Gazownictwo S.A w Warszawie ul. Kasprzaka 25 01-224 Warszawa KRS: 0000059492 Kopalnia Ropy Naftowej i Gazu Ziarnego Lubiatów Grotów 59a; 66-530 Drezdenko		
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:		
06.12.2021	Nie dotyczy	10		
Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Średnioroczna ilość energii finalnej planowanej do zaoszczędzenia:	251 464	kWh/rok	21,622	toe/rok
Średnioroczna ilość energii pierwotnej planowanej do zaoszczędzenia:	628 660	kWh/rok	54,055	toe/rok
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii finalnej:*	-	kWh/rok	-	toe/rok
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii pierwotnej:*	-	kWh/rok	-	toe/rok
Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej				
Imię i nazwisko:	Mgr inż. Krzysztof Jaszczyszyn			
Nr telefonu:	510 084 838			
Podpis:				

* Niepotrzebne skreślić.

W przypadku planowanego przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej.

* W przypadku zrealizowanego przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej.