


**Karta audytu efektywności energetycznej****KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ**

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania	
		31.05.2022.	
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej			
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:		Wymiana oświetlenia maszynowni bloków energetycznych nr 1-4 w PGE GiEK S.A. Oddział Elektrownia Opole.	
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):		Przedsięwzięcie polega na wymianie starego, wyeksploatowanego oświetlenia na nowe, wykonane w technologii LED.	
Dane podmiotu, u którego będzie realizowane/zostało zrealizowane* przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej, lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa):		PGE Górnictwo i Energetyka Konwencjonalna Spółka Akcyjna z siedzibą w Bełchatowie 97-400 Bełchatów, ul. Węglowa 5, woj. łódzkie, NIP: 769-050-24-95	
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:	
01.08.2022.		10	
Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej			
Średnioroczna ilość energii finalnej planowanej do zaoszczędzenia: **	359 657	kWh/rok	30,925 toe/rok
Średnioroczna ilość energii pierwotnej planowanej do zaoszczędzenia: **	899 143	kWh/rok	77,312 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:	Zbigniew Buryń		
Nr telefonu:	77 423 56 10		
Podpis:			

**SPECJALISTA**  
**ds. Analiz Energetycznych**  
**dr inż. Zbigniew Buryń**

- \* Niepotrzebne skreślić.  
\*\* W przypadku planowanego przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej.  
\*\*\* W przypadku zrealizowanego przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej.