

KARTA ADYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania	
		15.06.2018 r.	
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej			
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:		Wymiana dmuchaw powietrza utleniającego w instalacjach odsiarczania spalin bloków energetycznych nr 1 i 2 w PGE GiEK S.A. Oddział Elektrownia Opole	
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):		Przedsięwzięcie polega na wymianie czterech wyeksploatowanych dmuchaw powietrza utleniającego pracujących w IOS bloków energetycznych nr 1 i 2 na nowe energooszczędne turbodmuchawy (po 2 szt. na każdym z bloków).	
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 97-400 Bełchatów, ul. Węglowa 5, 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:	
15.07.2018.	-	10	
Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej			
Średnioroczna ilość energii finalnej planowanej do zaoszczędzenia: **	358 684	kWh/rok	30,841 toe/rok
Średnioroczna ilość energii pierwotnej planowanej do zaoszczędzenia: **	896 710	kWh/rok	77,103 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 Buryn		
Nr telefonu:	(77) 423 5610		
Podpis:	<i>Buryn Z.</i>		

* Niepotrzebne skreślić.

** W przypadku planowanego przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej.

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

SPECJALISTA
ds. Analiz Energetycznych
Buryn Z.
dr inż. Zbigniew Buryn