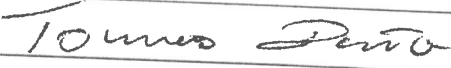


## Załącznik nr 1

## KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania	
		03.03.2020 r.	
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej			
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:		Modernizacja instalacji oświetlenia placu uśredniania węgla w PGE GiEK S.A. Oddział KWB Bełchatów	
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):		W ramach modernizacji oświetlenia placu węglowego wykonane zostały następujące prace: zastosowanie nowych opraw (LED), zastosowanie nowych przewodów/kabli oraz skrzynek zasilających	
Dane podmiotu, u którego będzie realizowane/ <del>zostało zrealizowane</del> * 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:	
31.08.2019 r.	31.12.2019 r.	5	
Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej			
Średnioroczna ilość energii finalnej planowanej do zaoszczędzenia:**	200 078,40	kWh/rok	17,204 toe/rok
Średnioroczna ilość energii pierwotnej planowanej do zaoszczędzenia:**	500 196,00	kWh/rok	43,009 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:	Tomasz Dyla		
Nr telefonu:	44 737 30 65		
Podpis:			

\* Niepotrzebne skreślić.

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

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