


KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania		
		28 lutego 2020		
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Przedsięwzięcia służące poprawie efektywności energetycznej:	24004 Modernizacja elektrycznego układu zasilania BWP4 – strumień modernizacyjny			
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):	Zabudowa przemienników częstotliwości na silnikach zasilających wentylatory chłodni celem umożliwienia ich płynnej regulacji i obniżenia poboru energii elektrycznej wynikającej ze zmiany krzywej poboru energii przez silniki w funkcji wymaganej mocy.			
Dane podmiotu, u którego będzie realizowane/ zostało zrealizowane* przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa):	PKN ORLEN S.A. z siedzibą w Płocku (09-411) przy ul. Chemików 7			
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:		
29 maja 2020	-	15		
Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Średnioroczna ilość energii finalnej planowanej do zaoszczędzenia: **	2 590 562,319	kWh/rok	222,748	toe/rok
Średnioroczna ilość energii pierwotnej planowanej do zaoszczędzenia: **	6 476 405,799	kWh/rok	556,871	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 Malik			
Nr telefonu:	+48 607 362 215			
Podpis:				

*Niepotrzebne skreślić.

**W przypadku planowanego przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej.

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