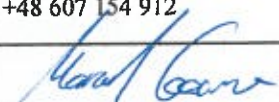


KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania	
		30 czerwca 2021	
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej			
Przedsięwzięcia służące poprawie efektywności energetycznej:	Zabudowa systemów regulacji temperatury wody WOZ poprzez przemienniki częstotliwości		
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:	
-	28 maja 2021	15	
Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej			
Średnioroczna ilość energii finalnej planowanej do zaoszczędzenia: **	-	kWh/rok	toe/rok
Średnioroczna ilość energii pierwotnej planowanej do zaoszczędzenia: **	-	kWh/rok	toe/rok
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii finalnej: ***	1 600 431,406	kWh/rok	137,612 toe/rok
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii pierwotnej: ***	4 001 078,515	kWh/rok	344,031 toe/rok
Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej			
Imię i Nazwisko:	Marcel Gawron		
Nr telefonu:	+48 607 154 912		
Podpis:			

\*Niepotrzebne skreślić.

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

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