


## 9 ZAŁĄCZNIKI

## Załącznik 1. Karta audytu efektywności energetycznej

## KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ [5]

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania	
		24.09.2021	
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej			
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:		Program izolacji turbin parowych w Zakładzie Produkcyjnym w Płocku - program dekarbonizacji/ instalacja Reformingu V	
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):		Zaizolowanie elementów turbin parowych na Instalacji Reformingu V	
Dane podmiotu, u którego będzie realizowane/zostało zrealizowane* przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej, lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa):		Polski Koncern Naftowy ORLEN S.A. ul. Chemików 7 09-411 Płock NIP: 774-000-14-54	
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:	
Wrzesień 2021		10	
Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (na podstawie audytu efektywności energetycznej)			
Średnioroczna ilość energii finalnej planowanej do zaoszczędzenia: **	4 014,29	[GJ/rok]	95,880 [toe/rok]
Średnioroczna ilość energii pierwotnej planowanej do zaoszczędzenia: **	4 415,72	[GJ/rok]	105,468 [toe/rok]
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii finalnej: ***	-	[GJ/rok]	- [toe/rok]
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii pierwotnej: ***	-	[GJ/rok]	- [toe/rok]
Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej			
Imię i nazwisko:	Grzegorz Niewiński		
Nr uprawnienia:	nie dotyczy		
Nr telefonu:	22 234 52 84		
Podpis:			

\* Niepotrzebne skreślić.

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

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