


## 9 ZAŁĄCZNIKI

## Załącznik 1. Karta audytu efektywności energetycznej

## KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ [5]

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania		
		03.10.2021		
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 Hydrokrakingu		
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):		Zaizolowanie elementów turbin parowych na Instalacji Hydrokrakingu		
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: **	2 850,17	[GJ/rok]	68,075	[toe/rok]
Średnioroczna ilość energii pierwotnej planowanej do zaoszczędzenia: **	3 135,18	[GJ/rok]	74,883	[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.