



**Grupa Azoty**  
**Zakłady Azotowe Kędzierzyn S.A.**

Nr ewid.:  
117.2/ZC/2020

Audyt efektywności energetycznej planowanego przedsięwzięcia pn.:  
Modernizacja termoizolacji kolumn nr 2-1107 i 3-1147

Strona/Stron  
18/18

**KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ**

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania	
		28.05.2020	
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej			
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:		Modernizacja i wymiana izolacji termicznej zbiorników.	
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):		Planowana inwestycja obejmuje wymianę izolacji kolumn 2-1107 i 3-1147	
Dane podmiotu, u którego będzie realizowane/zostało zrealizowane* przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej, lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa):		Grupa Azoty Zakłady Azotowe Kędzierzyn S.A. ul. Mostowa 30 A, 47-220 Kędzierzyn - Koźle NIP: PL 749-00-05-094	
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: /	
30.06.2020	-	15	
Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej			
Średnioroczna ilość energii finalnej planowanej do zaoszczędzenia: **	687 500	kWh/rok	59,114 toe/rok
Średnioroczna ilość energii pierwotnej planowanej do zaoszczędzenia: **	756 250	kWh/rok	65,025 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:	Rafał Czekalski		
Nr telefonu:	32 237 63 36		
Podpis:			

\* Niepotrzebne skreślić.

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

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