


## Karta audytu efektywności energetycznej

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania		
		26.04.2023		
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:	Modernizacja układu do sprężania amoniaku			
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):	Wymiana sprężarek parowych amoniaku gazowego na sprężarki zasilane energią elektryczną			
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 Spółka Akcyjna 47-220 Kędzierzyn-Koźle ul. Mostowa 30 A NIP: 749-00-05-094			
Planowana data rozpoczęcia realizacji przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej:**	Data zakończenia przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej:***	Wyrażony w latach kalendarzowych okres uzyskiwania oszczędności energii:		
—	22.12.2021 r.	5		
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:***	6 595 112,561	kWh/rok	567,078	toe/rok
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii pierwotnej:***	1 022 242,447	kWh/rok	87,897	toe/rok
Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej				
Imię i nazwisko:	mgr inż. Bartosz Dobrowolski			
Nr telefonu:	+48 22 299 18 98			
Podpis:	<small>Podpis jest prawdziwy</small> <small>Dokumenty zostały przesłane przez Bartosza Dobrowolskiego</small> <small>Osoba: 902 02 98 11 0013 0287</small> 			

\* Niepotrzebne skreślić.

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

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

[270p]