

1 Karta audytu efektywności energetycznej

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania	
		04.10.2021 r.	
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej			
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:	Odzyskiwanie energii, w tym odzyskiwanie energii w procesach przemysłowych		
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):	Odzysk ciepła skraplania jawnego i utajonego z przegrzanych par amoniaku ze sprężarek chłodniczych na potrzeby wstępnego podgrzania wody do produkcji		
Dane podmiotu, u którego będzie realizowane / zostało zrealizowane* przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej, lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa):	ROLNICZA SPÓŁDZIELNIA PRODUKCYJNA NOWOŚĆ Jezuicka Struga 16 88-111 Rojewo NIP: 5560801330		
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:	
15.10.2021 r.		10	
Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej			
Średnioroczna ilość energii finalnej planowanej do zaoszczędzenia: **	1 860 229	kWh/rok	159,951 toe/rok
Średnioroczna ilość energii pierwotnej planowanej do zaoszczędzenia: **	2 046 252	kWh/rok	175,946 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:	Patryk Gawron		
Nr telefonu:	+48-512-425-917		
Podpis:			

* Niepotrzebne skreślić

** W przypadku planowanego przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej

*** W przypadku zrealizowanego przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej

Projekt	Analiza poprawy efektywności energetycznej	Strona:	3 z 17
Inwestor:	RSP „Nowość”	Autor	Patryk Gawron
Wersja:	Finalna	Data:	04.10.2021 r.