
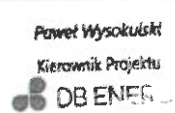


**KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ**

<b>KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ</b>		<b>Data wykonania</b>		
		17.06.2021		
<b>Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej</b>				
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:	Zabudowa drugiego stopnia odzysku ciepła ze spalin kotłów parowych			
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):	Celem planowanej inwestycji jest zmniejszenie zużycia energii finalnej poprzez zagospodarowanie ciepła odpadowego ze spalin.			
Dane podmiotu, u którego będzie realizowane/ zostało zrealizowane * przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa):	DANONE Sp. z o.o. Warszawa, ul. Redutowa 9/23, 01-103 Warszawa NIP: 527 020 4471			
Planowana data rozpoczęcia realizacji przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności:**	Data zakończenia realizacji przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej:***	Wyrażony w latach kalendarzowych okres uzyskiwania oszczędności energii:		
25.06.2021		5		
<b>Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej</b>				
Średnioroczna ilość energii finalnej planowanej do zaoszczędzenia:**	8 215 995,0	kWh/rok	706,448	toe/rok
Średnioroczna ilość energii pierwotnej planowanej do zaoszczędzenia:**	9 037 595,0	kWh/rok	777,093	toe/rok
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii finalnej:***		kWh/rok		toe/rok
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii pierwotnej:***		kWh/rok		toe/rok
<b>Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej</b>				
Imię i nazwisko:	mgr inż. Paweł Wysokulski			
Nr telefonu:	+48 516 172 431			
Podpis:	 			

\*Niepotrzebne skreślić.

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

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

DB ENERGY SA • Al. Armii Krajowej 45 • 50-541 Wrocław • Poland  
T: +48 71 337 13 25 • F: +48 71 337 13 26  
biuro@dbenergy.pl • www.dbenergy.pl

Sąd Rejonowy dla Wrocławia-Fabrycznej • VI Wydział Gospodarczy  
KRS 0000685455 • NIP 8942995375 • REGON 021249140  
Kapitał zakładowy: 306 146 zł

DB Energy SA realizuje projekt pn. „Zastosowanie innowacyjnego systemu diagnostyki przepływów (podgrzewanie) w celu redukcji efektywnych punktów sygnałów charakterystycznych dla mechanicznych uszkodzeń elementów maszyn wirujących, wraz z współpracującym analizatorem stanu pracy i opóźnioną maszyną (PPEF) do 300 zębów współpracującym przez Unię Europejską w ramach Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój 2014-2020, z tytułu przedsięwzięcia 1.1.1. Badania przemysłowe i prace rozwojowe realizowane przez przedsiębiorstwa, do 100 mln zł, 1.1.1/2015. Wartość projektu: 5 924 021,63 zł. Wartość dofinansowania: 4 227 076,11 zł.