


KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania		
		16.05.2022 r.		
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:		Modernizacja lub wymiana urządzeń instalacji sprężonego powietrza związanych z procesami przemysłowymi		
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):		Przedsięwzięcie będzie polegać na likwidacji wycieków w instalacji sprężonego powietrza w firmie Odlewnia Zawiercie S.A.		
Dane podmiotu, u którego będzie realizowane/zostało zrealizowane* przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej, lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa) efektywności energetycznej lub przedsięwzięcie takie zostało zrealizowane		ODLEWNIA ZAWIERCIE SPÓŁKA AKCYJNA ul. Leśna 10, 42-400 Zawiercie KRS: 272440739, NIP: 6490000883, REGON: 0000077152		
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:		
26.05.2022 r. r.	Nie dotyczy	2 lata		
Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Średnioroczna ilość energii finalnej planowanej do zaoszczędzenia: **	846 201	kWh/rok	72,760	toe/rok
Średnioroczna ilość energii pierwotnej planowanej do zaoszczędzenia: **	2 115 504	kWh/rok	181,901	toe/rok
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii finalnej: ***	Nie dotyczy	kWh/rok	Nie dotyczy	toe/rok
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii pierwotnej: ***	Nie dotyczy	kWh/rok	Nie dotyczy	toe/rok
Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej				
Imię i Nazwisko:	Paulina Chybowska			
Nr telefonu:	+48 534 075 484			
Podpis:				

* Niepotrzebne skreślić.

** W przypadku planowanego przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej.

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