

**KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ**

Data wykonania

16.11.2018



**Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej**

Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:	Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej w zakresie wymiany urządzeń energetycznych i technologicznych związanych z procesami przemysłowymi	
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max 250 znaków):	Instalacja i wykorzystanie agregatu absorpcyjnego do wytwarzania chłodu z wykorzystaniem ciepła odpadowego w przedsiębiorstwie Eko Dolina Sp. z o.o. Łężyce.	
Dane podmiotu, u którego będzie realizowane/zostało zrealizowane* przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej, lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa):	Eko Dolina Sp. z o.o. Łężyce Al. Parku Krajobrazowego 99, 84-207 Koleczkowo  NIP 588 18 34 882 REGON 191680713	
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:
15.01.2019	-	4

**Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej**

Srednioroczna ilość energii finalnej planowanej do zaoszczędzenia:**	310249,000	kWh/rok	26,677	toe/rok
Srednioroczna ilość energii pierwotnej planowanej do zaoszczędzenia:**	775624,611	kWh/rok	66,692	toe/rok
Srednioroczna ilość zaoszczędzonej energii finalnej:***		kWh/rok		toe/rok
Srednioroczna ilość zaoszczędzonej energii pierwotnej:***		kWh/rok		toe/rok

**Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej**

Imię i Nazwisko:	inż. Mikołaj Jabłoński
Nr telefonu:	+48 509 572 271
Podpis:	  NIP: 5882425643 Regon: 366643579 KRS: 0000665291 ul. Pomorska 1C/1 84-230 Runia

\* Niepotrzebne skreślić.

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

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