

# KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ

Data wykonania

25.07.2022 r.

## Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej

Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:

Modernizacja lub wymiana urządzeń energetycznych i technologicznych związanych z procesami przemysłowymi wraz z instalacjami (np. urządzeń i instalacji sprężonego powietrza, kotłów, pomp, pompturbin, turbin napędzających sprężarki procesowe i pompy, dmuchaw, wtryskarek, pras, myjek, wentylatorów, mieszadeł, agregatów chłodniczych, młynów).

Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):

Planowane działanie proefektywnościowe polegać będzie na wymianie obecnie zainstalowanych sprężarek chłodniczych na nowe agregaty sprężarkowe o wyższej efektywności energetycznej.

Dane podmiotu, u którego będzie realizowane/zostało zrealizowane\* przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej, lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa):

AMERIS Sp. z o. o,  
ul. Piastowska 10, 58-230 Dzierżoniów,  
REGON: 301449690, NIP: 7822503096,  
KRS: 0000357407

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:

nie dotyczy

28.06.2022 r.

2 lata

## Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej

|   |             |         |             |         |
|---|-------------|---------|-------------|---------|
| Srednioroczna ilość energii finalnej planowanej do zaoszczędzenia: **   | nie dotyczy | kWh/rok | nie dotyczy | toe/rok |
| Srednioroczna ilość energii pierwotnej planowanej do zaoszczędzenia: ** | nie dotyczy | kWh/rok | nie dotyczy | toe/rok |
| Srednioroczna ilość zaoszczędzonej energii finalnej: ***                | 143105      | kWh/rok | 12,305      | toe/rok |
| Srednioroczna ilość zaoszczędzonej energii pierwotnej: ***              | 357763      | kWh/rok | 30,762      | toe/rok |

## Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej

Imię i Nazwisko:

Paweł Organiszczak

Nr telefonu:

+48 602 427 445

Podpis:



\* Niepotrzebne skreślić.