


| <b>KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ</b>  |  | Data wykonania   |        |         |
|---|--|--|--------|---------|
|   |  | 05.07.2019 r.  |        |         |
| Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej   |  |  |        |         |
| Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:  | Modernizacja urządzeń i instalacji wykorzystywanych w procesach energetycznych.  |  |        |         |
| Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):   | Modernizacja urządzeń i instalacji pomocniczych służących procesowi wytwarzania ciepła - wymiana urządzeń pomocniczych w kotłowni w Elektrociepłowni Zduńska Wola Sp. z o.o. |  |        |         |
| Dane podmiotu, u którego będzie realizowane/zostało zrealizowane* przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej, lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa): | Elektrociepłownia Zduńska Wola Sp. z o.o.<br>98-220 Zduńska Wola, ul. Murarska 21  |  |        |         |
| 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: |        |         |
| 23.12.2017 r.   | 31.12.2018 r.  | 10   |        |         |
| <b>Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej</b>  |  |  |        |         |
| Srednioroczna ilość energii finalnej planowanej do zaoszczędzenia: **   | 254 367,345  | kWh/rok  | 21,872 | toe/rok |
| Srednioroczna ilość energii pierwotnej planowanej do zaoszczędzenia: **   | 635 918,363  | kWh/rok  | 54,679 | 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:  | mgr inż. Jacek Mszycza   |  |        |         |
| Nr telefonu:  | +48 603-674-702  |  |        |         |
| Podpis:   |   |  |        |         |

\* Niepotrzebne skreślić.

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

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