


| | | | | |
|---|--|--|--------|--|
| KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ | | Data wykonania | | |
| | | 2020-10-27 | | |
| Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej | | | | |
| Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej: | | <i>Przedsięwzięcia służące poprawie efektywności energetycznej w zakresie modernizacji lub wymiany układu pompowego.</i> | | |
| Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków): | | Modernizacja układu pompowego kotłowni Zakładu mleczarskiego w Lidzbarku Warmińskim | | |
| Dane podmiotu, u którego będzie realizowane/zostało zrealizowane* przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej, lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa): | | <p style="text-align: center;">Polmlek Sp. o.o. ul. Modlińska 310/312, 03-152 Warszawa Zakład Mleczarski ul. Topolowa 1, 11-100 Lidzbark Warmiński</p> | | |
| 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: |
| 30.11.2020 | | nie dotyczy | | 3 |
| Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej | | | | |
| Średnioroczna ilość energii finalnej planowanej do zaoszczędzenia: ** | 122 729,297 | kWh/rok | 10,553 | toe/rok |
| Średnioroczna ilość energii pierwotnej planowanej do zaoszczędzenia: ** | 306 823,243 | kWh/rok | 26,382 | toe/rok |
| Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii finalnej: *** | | kWh/rok | | toe/rok |
| Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii pierwotnej: *** | | kWh/rok | | toe/rok |
| Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej | | | | |
| Imię i nazwisko: | mgr inż. Łukasz Podlewski | | | |
| Nr telefonu: | 500 859 422 | | | |
| Podpis: |  | | | |