


Karta audytu efektywności energetycznej

| KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ | | Data wykonania | | |
|---|--|---|--------|---------|
| | | 14.11.2022 | | |
| Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej | | | | |
| Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej: | | Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej w zakresie modernizacji lub wymiany oświetlenia | | |
| Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków): | | Wymiana oświetlenia na energooszczędne | | |
| Dane podmiotu, u którego będzie realizowane/zostało zrealizowane* przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej, lub podmiotu upoważnionego: (numer PESEL albo nazwa) | | Transgourmet Polska Sp. z o.o. 61-131 Poznań ul. Zamenhoffa 133 NIP: 7811011998 | | |
| Planowana data rozpoczęcia realizacji przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej:**: | Data zakończenia przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej:*** | Wyrażony w latach kalendarzowych okres uzyskiwania oszczędności energii: | | |
| 16.11.2022 | — | 5 | | |
| Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej | | | | |
| Średnioroczna ilość energii finalnej planowanej do zaoszczędzenia:** | 223 748,180 | kWh/rok | 19,239 | toe/rok |
| Średnioroczna ilość energii pierwotnej planowanej do zaoszczędzenia:** | 559 70,450 | kWh/rok | 48,097 | 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. Konrad Kuczerski | | | |
| Nr telefonu: | 22 299 18 98 | | | |
| Podpis: |  | | | |

* Niepotrzebne skreślić.

** W przypadku planowanego przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej.

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