


1. Karta audytu efektywności energetycznej

| | | | | |
|---|---|---|--------|--|
| KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ | | Data wykonania | | |
| | | 11.03.2021 | | |
| 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 terenów parkingowych na energooszczędne | | |
| Dane podmiotu, u którego będzie realizowane/zostało zrealizowane* przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej, lub podmiotu upoważnionego: (numer PESEL albo nazwa) | | Ellipsis Energy Sp. z o.o. ul. Młynarska 42 01-171 Warszawa NIP: 7010488739 | | |
| Planowana data rozpoczęcia realizacji przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej:** | | Data zakończenia przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej:*** | | Wyrażony w latach kalendarzowych okres uzyskiwania oszczędności energii: |
| 15.03.2021 | | — | | 2 |
| Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej | | | | |
| Średnioroczna ilość energii finalnej planowanej do zaoszczędzenia:** | 204 802,50 | kWh/rok | 17,610 | toe/rok |
| Średnioroczna ilość energii pierwotnej planowanej do zaoszczędzenia:** | 512 006,25 | kWh/rok | 44,025 | 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: | Jan Kucowski | | | |
| 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.

[233p]