


Karta Audytu Efektywności Energetycznej

| | | | | |
|--|--|--|--------|---------|
| KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ | | Data wykonania | | |
| | | 16.03.2023 r. | | |
| Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej | | | | |
| Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej: | <i>modernizacja urządzeń lub instalacji wykorzystywanych w procesach przemysłowych, energetycznych</i> | | | |
| Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków): | Modernizacja urządzeń i instalacji wykorzystywanych w procesach przemysłowych | | | |
| Dane podmiotu, u którego będzie realizowane zrealizowane* przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa): | <p style="text-align: center;">Indykpol S.A. ul. Jesienna 3, 10-370 Olsztyn NIP: 7390202056</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: | | |
| 07 luty 2022 r. | - | 1 | | |
| Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej | | | | |
| Średnioroczna ilość energii finalnej planowanej do zaoszczędzenia: | 3 036,960 | GJ/rok | 72,537 | toe/rok |
| Średnioroczna ilość energii pierwotnej planowanej do zaoszczędzenia: | 3 340,656 | GJ/rok | 79,790 | 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: | Łukasz Podlewski | | | |
| Nr telefonu: | 500 000 320 | | | |
| Podpis: |  | | | |