


| KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ | | Data wykonania | | |
|---|---|--|--|---------|
| | | 22.07.2025/Korekta z dnia 27.01.2026 | | |
| Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej | | | | |
| Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej: | | Kompensacja energii biernej | | |
| Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków): | | Przedsięwzięcia służące poprawie efektywności energetycznej w zakresie ograniczeń strat: 1) związanych z poborem energii biernej przez różnego rodzaju odbiorniki energii elektrycznej, w tym poprzez zastosowanie lokalnych i centralnych układów do kompensacji mocy biernej (np. baterie kondensatorów, dławiki oraz maszynowe i elektroniczne układy kompensacyjne). | | |
| Dane podmiotu, u którego będzie realizowane/zostało zrealizowane* przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej, lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa): | | Mardom Pro Sp. z o. o. Lipniki Stare 27, 06-100 Pułtusk NIP: 568-161-65-48 | | |
| 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: | |
| 11.08.2025 | | Nie dotyczy | 10 | |
| Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej | | | | |
| Średnioroczna ilość energii finalnej planowanej do zaoszczędzenia: ** | 503 295,853 | kWh/rok | 43,276 | toe/rok |
| Średnioroczna ilość energii pierwotnej planowanej do zaoszczędzenia: ** | 1 258 239,632 | kWh/rok | 108,189 | toe/rok |
| Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii finalnej: *** | nie dotyczy | kWh/rok | nie dotyczy | toe/rok |
| Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii pierwotnej: *** | nie dotyczy | kWh/rok | nie dotyczy | toe/rok |
| Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej | | | | |
| Imię i nazwisko: | Mgr inż. Łukasz Gruszka | | | |
| Nr telefonu: | 795-101-090 | | | |
| Podpis: |  | | | |

* Niepotrzebne skreślić.

** W przypadku planowanego przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej.

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