



**KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ**

|  |  |  |         |  |
|--|--|--|---------|--|
| <b>KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ</b>   |  | <b>Data wykonania</b>  |         |  |
|  |  | 22.09.2022   |         |  |
| <b>Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej</b>   |  |  |         |  |
| Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:   |  | Modernizacja oświetlenia w obszarze produkcyjnym   |         |  |
| Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):  |  | Modernizacja ma polegać na wymianie starych energochłonnych opraw ze źródłami świetłówkowymi na nowoczesne oprawy ze źródłami typu LED               |         |  |
| Dane podmiotu, u którego będzie realizowane/ zostało zrealizowane * przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa): |  | <b>Colgate-Palmolive Manufacturing (Poland) spółka z ograniczoną odpowiedzialnością</b><br>ul. Aleja Colgate 2<br>58-100 Świdnica<br>NIP: 5272484500 |         |  |
| Planowana data rozpoczęcia realizacji przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności:**   |  | Data zakończenia realizacji przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej:***  |         | Wyrażony w latach kalendarzowych okres uzyskiwania oszczędności energii: |
| 28.09.2022   |  | -  |         | 10   |
| <b>Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej</b>   |  |  |         |  |
| Średnioroczna ilość energii finalnej planowanej do zaoszczędzenia:**   | 1 325 423  | kWh/rok  | 113,966 | toe/rok  |
| Średnioroczna ilość energii pierwotnej planowanej do zaoszczędzenia:**   | 3 313 558  | kWh/rok  | 284,915 | toe/rok  |
| Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii finalnej:***  | -  | kWh/rok  | -       | toe/rok  |
| Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii pierwotnej:***  | -  | kWh/rok  | -       | toe/rok  |
| <b>Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej</b>   |  |  |         |  |
| Imię i nazwisko:   | mgr inż. Katarzyna Kuśnierz  |  |         |  |
| Nr telefonu:   | +48 512 878 811  |  |         |  |
| Podpis:  | <br>Katarzyna Kuśnierz<br>Młodszy kierownik projektu<br> |  |         |  |

\*Niepotrzebne skreślić.

\*\* W przypadku planowanego przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej.

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

DB ENERGY SA • Al. Armii Krajowej 45 • 50-541 Wrocław • Poland  
 T: +48 71 337 13 25 • F: +48 71 337 13 26  
 biuro@dbenergy.pl • www.dbenergy.pl

Sąd Rejonowy dla Wrocławia-Fabrycznej • VI Wydział Gospodarczy  
 KRS 0000685455 • NIP 8942995375 • REGON 021249140  
 Kapitał zakładowy: 306 146 zł

DB Energy SA realizuje projekt pt. „Opracowanie innowacyjnego systemu diagnostyki napędów (DiagSys) bazującego na elektrycznych pomiarach sygnałów charakterystycznych dla mechanicznych uszkodzeń elementów maszyn wirujących, wraz z wyspecjalizowanym analizatorem stanu pracy i sprawności maszyn (APPS 3)”, który jest współfinansowany przez Unię Europejską w ramach Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój 2014-2020, w ramach poddziałania 1.1.1. „Badania przemysłowe i prace rozwojowe realizowane przez przedsiębiorstwa”. Nr konkursu: 1/1.1.1/2015. Wartość projektu 5 974 021,85 zł. Wartość dofinansowania 3 727 676,11 zł.



Unia Europejska  
 Europejski Fundusz  
 Rozwoju Regionalnego

