

Przetarg na modul systemu zarządzania energią stacji bazowej komunikacyjnej w Lublanie

Ten plik PDF został wygenerowany z: <https://www.pcwoenergypraca.pl/Wed-20-Feb-2019-7787.html>

Tytuł: Przetarg na modul systemu zarządzania energią stacji bazowej komunikacyjnej w Lublanie

Data generowania: 2026-04-04 21:56:30

Copyright (C) 2026 CORE POWER ENERGIA. Wszelkie prawa zastrzeżone.

Aby uzyskać najnowsze informacje, odwiedź naszą stronę: <https://www.pcwoenergypraca.pl>

Wykonanie projektu i instalacji Systemu Zarządzania Budynkiem (BMS) z podsystemem monitorowania i zarządzania energią oraz mediami w obiekt

Ogłoszenia o udzielenie zamówień w Energa-Operator S.A. publikowane są na stronach:

GDDKiA ogłosiła przetarg na dzierżawę miejsc pod budowę ogólnodostępnych, szybkich stacji ładowania pojazdów elektrycznych i pełnienie roli operatora oraz dostawcy usług ładowania.

Zapoznaj się z pełną treścią przetargu. Przedmiotem zapytania jest dostawa magazynu energii, ładowarki, systemu zarządzania energią wraz ze szkoleniem. w Portalu ZP.

Informujemy, że Energa-Operator S.A. od 01.03.2026 r. wdraża nowy model związany z zawieraniem umów na usługi projektowe i roboty

Dodatkowo, system fotowoltaiczny zostanie wyposażony w magazyn energii, co pozwoli na lepsze zarządzanie zasobami energetycznymi i zapewni stabilne dostawy energii nawet w okresach

(2024-12-06) Postępowanie prowadzone w trybie przetargu nieograniczonego na zapewnienie usługi wsparcia technicznego wraz z rozbudową o nowe licencje wieczyste w ramach posiadanego przez

Wszystkie ogłoszenia o prowadzonych przez PSE S.A. postępowaniach o udzielenie zamówień publicznych i niepublicznych publikowane są na Platformie Zakupowej PSE.

Poniedziałek - piątek w godzinach 08:00 - 16:00 (z wyłączeniem dni ustawowo wolnych od pracy). Połączenie telefoniczne z doradcą uzyskasz maksymalnie do 2 minut.



Przetarg na modul systemu zarządzania energią stacji bazowej komunikacyjnej w Lublanie

Budujemy jedną z największych, polskich sieci stacji ładowania pojazdów elektrycznych w Polsce.

Strona internetowa: <https://www.pcwoenergypraca.pl>

