

Ten plik PDF został wygenerowany z: <https://jmb-remonty.pl/05-03-25-20433.html>

Tytuł: Przetarg na szafe do magazynowania energii w Sao Tome

Data generowania: 2026-04-17 07:11:54

Copyright (C) 2026 JMB Renewable Energy. Wszelkie prawa zastrzeżone.

Aby uzyskać najnowsze informacje, odwiedź naszą stronę: <https://jmb-remonty.pl>

Przetarg na zaprojektowanie i budowę baterijnego magazynu energii w Zarnowcu został ogłoszony 15 lipca 2024 r. Prowadzony jest w trybie

Szanowni Państwo, w załącznikach do postępowania zamieszczono ogłoszenie, SWZ oraz pozostałą dokumentację związaną z przedmiotem zamówienia. Pod linkiem dostępna jest

Jesteśmy liderem w tym obszarze - posiadamy obecnie 90% mocy zainstalowanej w technologii elektrowni szczytowo-pompowych w Polsce. W marcu tego roku podpisaliśmy umowę na

PGE zaznacza, że uruchomiony przetarg na realizację rozproszonych magazynów energii elektrycznej to największe tego typu zamówienie publiczne

Grupa PGE przygotowuje się do uruchomienia postępowania zakupowego na zaprojektowanie i budowę, w formule pod klucz, wielkoskalowego baterijnego magazynu energii

Celem programu jest poprawa stabilności pracy Krajowej Sieci Energetycznej (KSE) oraz bezpieczeństwa energetycznego kraju poprzez wsparcie budowy

W naszej ogólnopolskiej wyszukiwarce przetargów jednym kliknięciem przechodzisz do pełnej specyfikacji ogłoszeń. Korzystasz z najaktualniejszej bazy zamówień publicznych na rynku.

Spółka PGE ogłosiła przetarg na budowę 26 rozproszonych magazynów energii elektrycznej. Moce pojedynczych zaplanowano na od 2 MW

Grupa PGE ogłosiła przetarg na zaprojektowanie i budowę baterijnego magazynu energii o mocy do 263 MW oraz pojemności minimalnej 900 MWh. Jeden z największych takich obiektów w

Przetarg na szafe do magazynowania energii w Sao Tome

W ubiegły poniedziałek, 15 lipca, PGE ogłosiła przetarg na budowę baterijnego magazynu energii w Zarnowcu. Wszystko wskazuje na to, że będzie to największy baterijny magazyn energii w

PGE ogłosiła przetarg na budowę magazynu energii elektrycznej w Gryfinie PGE Energia Odnawialna uruchomiła postępowanie przetargowe na zaprojektowanie i budowę baterijnego

W I kwartale br., jak wynika z ostatniego kwartalnego raportu PGE, prowadzone były prace nad dokumentacją, tak aby w II kwartale 2024 roku uruchomić przetarg na budowę magazynu wraz z

PGE Energia Odnawialna uruchomiła przetarg na zaprojektowanie i budowę jednego z największych w Polsce bateryjnych magazynów energii. Instalacja o mocy do 400 MW i pojemności

PGE uruchomiła największy w Europie przetarg na realizację rozproszonych magazynów energii elektrycznej. W ramach projektu powstanie

Spółka PGE Energia Odnawialna ogłosiła przetarg na budowę magazynu energii w Gryfinie o mocy 400 MW i pojemności 800 MWh.

Strona internetowa: <https://jmb-remonty.pl>

