

# Przetarg na projekt magazynowania energii w podstacji w Sudanie

Ten plik PDF został wygenerowany z: <https://www.jmb-remonty.pl/12-10-22-13393.html>

Tytuł: Przetarg na projekt magazynowania energii w podstacji w Sudanie

Data generowania: 2026-05-01 15:36:57

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

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

-----

Szanowni Państwo, w załącznikach do postępowania zamieszczono ogłoszenie, SWZ oraz pozostała dokumentacja związana z przedmiotem zamówienia. Pod linkiem dostępna jest Instrukcja

- Rozpoczynamy budowę największego w Polsce i jednego z największych w Europie projektów magazynowania energii. Już w 2027 roku w

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

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

Przedmiotem zamówienia jest projekt, dostawa i montaż magazynu energii wraz z kontenerem oraz modernizacja stacji transformatorowej pod adresem ul. Popieluszki 14, 58-260

Zapoznaj się z pełną treścią przetargu. Przedmiotem zamówienia jest zaprojektowanie, dostawa, montaż i uruchomienie kontenerowego magazynu energii o mocy nominalnej nie mniejszej niż 500kW i

Są to m. przetargi na roboty budowlane, usługi, dostawy, przetargi z określonych miast, ogłoszenia dotyczące wybranej kategorii oraz zamówienia ogłaszane przez wybrany podmiot. W naszym dziale

W związku z obowiązującymi od 18.10.2018 Dyrektywami Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 26 lutego 2014 r. w sprawie zamówień publicznych informujemy, że w niniejszym ogłoszeniu o

PGE Energia Odnawialna rozpoczyna kolejny duży projekt w obszarze magazynowania energii - firma uruchomiła postępowanie przetargowe na zaprojektowanie i budowę baterijnego



# Przetarg na projekt magazynowania energii w podstacji w Sudanie

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

