

# Przetarg na system magazynowania energii kondensatorowej

Ten plik PDF został wygenerowany z: <https://www.mattribud.pl/Sun-01-Dec-2024-19661.html>

Tytuł: Przetarg na system magazynowania energii kondensatorowej

Data generowania: 2026-04-29 09:23:44

Copyright (C) 2026 MATTRABUD ENERGY GROUP. Wszelkie prawa zastrzeżone.

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

-----

W marcu tego roku podpisaliśmy umowę na budowę największego w Polsce, wielkoskalowego baterijnego magazynu energii o pojemności 981 MWh. Dzisiaj ogłaszamy przetarg

Powinien umożliwiać magazynowanie energii elektrycznej, pracę w trybie on-grid oraz off-grid, automatyczne przełączanie na tryb awaryjny oraz zarządzanie energią z poziomu systemu EMS

**UWAGA:** Nabor dotyczy inwestycji G1.1.3. „Systemy magazynowania energii” w ramach KPO. Nabor nie dotyczy wsparcia w ramach projektowanego programu priorytetowego Magazyny

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

eGospodarka.pl > Przetargi > Przetargi Toruń > Przedmiotem zamówienia jest zakup, dostarczenie, instalacja oraz uruchomienie stacjonarnego Magazynu Energii (BESS - Battery Energy)

Przedsiębiorstwo ogłosiło przetarg na dostawę kompletu elementów do budowy wodorowego systemu magazynowania energii. Pomyśl takiego

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

17 lutego 2025 r. ruszył nabor wniosków na dofinansowanie systemu magazynowania energii elektrycznej z KPO. Budżet naboru wynosi 893 460 000 zł.

"Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej (NFOSiGW) uruchomi 17 lutego nabor wniosków o dofinansowanie na budowę systemów magazynowania energii.



# Przetarg na system magazynowania energii kondensatorowej

PGE ogłasza przetarg na 400 MW w Gryfinie, wspierając strategię rozwoju polskich systemów magazynowania energii w akumulatorach i zwiększając elastyczność sieci

Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej (NFOSiGW) uruchomi 17 lutego nabór wniosków o dofinansowanie na budowę

Dzisiaj ogłaszamy przetarg na realizację drugiej tego typu inwestycji. Zostanie ona uruchomiona w 2029 roku i - podobnie jak magazyn w Zarnowcu - uzyskała już 17-letni kontrakt na

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

