



# Przetarg na modulowa szafe do magazynowania energii dla elektrowni Nassau Power Generation

Ten plik PDF został wygenerowany z: <https://pcwoenergypraca.pl/Thu-24-Aug-2017-3731.html>

Tytuł: Przetarg na modulowa szafe do magazynowania energii dla elektrowni Nassau Power Generation

Data generowania: 2026-04-24 18:45:47

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

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

---

Jest skierowany do wszystkich przedsiębiorców z wykluczeniem podmiotów sektora finansowego. Warunkiem uczestnictwa jest m. brak zobowiązań do zwrotu pomocy publicznej oraz

NFOSiGW uruchomił dziś nabór wniosków o dofinansowanie na budowę systemów magazynowania energii. Finansowanie programu w

Dofinansowanie ma na celu wsparcie budowy wielkoskalowych systemów bateryjnego magazynowania energii (BESS). Jest to kluczowy krok w kierunku stabilizacji sieci

Blisko siedmiokrotnie został przebity budżet w naborze wniosków do finansowanego z Funduszu Modernizacyjnego programu wsparcia magazynów

Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej ogłosił, że 17 lutego rusza nabór wniosków na dofinansowanie budowy systemów

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

Celem programu jest zwiększenie stabilności Krajowej Sieci Energetycznej poprzez wsparcie budowy magazynów energii o mocy nie mniejszej niż 2 MW oraz pojemności co najmniej 4

Przedmiotem zamówienia jest zakup, dostarczenie, montaż ( bez przyłączenia do sieci ) oraz uruchomienie stacjonarnego Magazynu Energii (BESS - Battery Energy Storage System),

Program o budżecie 4,15 miliarda zł będzie wspierać budowę magazynów energii elektrycznej o mocy nie



# Przetarg na modułowa szafe do magazynowania energii dla elektrowni Nassau Power Generation

mniejszej niż 2 MW oraz pojemności nie mniejszej niż 4 MWh,

Do analiz przyjmuje się, że celem magazynowania energii elektrycznej jest jej kumulowanie, gdy mamy do czynienia z nadwyżką podaży

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

