



Finansowanie projektu budowy szafy akumulatorowej do magazynowania energii o mocy 5 MW

Ten plik PDF został wygenerowany z: <https://tolomeo.eu/Tue-14-Jan-2025-19098.html>

Tytuł: Finansowanie projektu budowy szafy akumulatorowej do magazynowania energii o mocy 5 MW

Data generowania: 2026-07-10 15:13:44

Copyright (C) 2026 TOLOMEIO BESS. Wszelkie prawa zastrzeżone.

Aby uzyskać najnowsze informacje, odwiedź naszą stronę: <https://tolomeo.eu>

Rodzajami inwestycji kwalifikujących się do wsparcia w ramach programu będą: 1) Budowa magazynów energii elektrycznej o mocy nie

Dofinansowanie w formie dotacji do 50% kosztów kwalifikowanych, nie więcej niż 16 tys. zł na magazyn energii elektrycznej - akumulator o pojemności minimalnej 2 kWh, lecz nie więcej niż 6 tys. zł/ 1 kWh;

Nabor w ramach programu Magazyny energii elektrycznej i związana z nimi infrastruktura dla poprawy stabilności polskiej sieci elektroenergetycznej

Celem programu jest poprawa stabilności pracy krajowych sieci elektroenergetycznych oraz bezpieczeństwa energetycznego kraju poprzez

Założenia programu obejmują budowę magazynów energii o mocy nie mniejszej niż 2 MW oraz pojemności co najmniej 4 MWh. Sprawdź szczegóły

Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej (NFOSiGW) ogłosił nabór wniosków w ramach nowego programu „Magazyny energii elektrycznej i infrastruktura towarzysząca”. To

Dofinansowanie będzie można przeznaczyć na budowę magazynów energii elektrycznej o mocy nie mniejszej niż 2 MW.

Strona internetowa: <https://tolomeo.eu>

