

120kW Szafa do magazynowania energii w akumulatorach litowych w ramach Inicjatywy Pasa i Szlaku

Ten plik PDF został wygenerowany z: <https://www.mundiiuventus.es/02-04-23-5729.html>

Tytuł: 120kW Szafa do magazynowania energii w akumulatorach litowych w ramach Inicjatywy Pasa i Szlaku

Data generowania: 2026-05-01 23:08:06

Copyright (C) 2026 Mundi Energy Solutions S.L. Wszelkie prawa zastrzeżone.

Aby uzyskać najnowsze informacje, odwiedź naszą stronę: <https://www.mundiiuventus.es>

Pomoc jest udzielana wyłącznie w odniesieniu do nowo instalowanej pojemności magazynu energii w ramach budowy nowego lub rozbudowy istniejącego magazynu energii.

Budowę magazynów energii elektrycznej o mocy nie mniejszej niż 2MW oraz pojemności nie mniejszej niż 4MWh, przyłączonych do sieci

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

EDF Renewables ogłosiło zakończenie zakupu drugiego dużego projektu baterijnego magazynowania energii w Polsce, o mocy 120 MW. Nowa

17 lutego 2025 r. ruszył nabór wniosków o objęcie wsparciem przedsięwzięć w ramach programu Systemy magazynowania energii, finansowanego z Krajowego Programu Odbudowy i Zwiększania

Realizacja inwestycji ma się przyczynić do osiągnięcia wskaźnika KPO - G6G tj. uruchomienia wielkoskalowego baterijnego systemu magazynowania energii (BESS) o pojemności

Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej ogłosił nabór na dofinansowanie magazynów energii elektrycznej. W ramach Krajowego Planu Odbudowy i

Strona internetowa: <https://www.mundiiuventus.es>

