

Wsparcie dla izraelskiej technologii szaf modułowych do magazynowania energii w zmodyfikowanej wersji

Ten plik PDF został wygenerowany z: <https://konli.pl/Sun-12-Dec-2021-8844.html>

Tytuł: Wsparcie dla izraelskiej technologii szaf modułowych do magazynowania energii w zmodyfikowanej wersji

Data generowania: 2026-06-08 01:15:38

Copyright (C) 2026 KONLI MICROGRID. Wszelkie prawa zastrzeżone.

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

Magazyny energii elektrycznej mogą niebawem liczyć na duży zastrzyk gotówki -- do 65 proc. kosztów kwalifikowalnych inwestycji w

Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej (NFOSiGW) ogłosił nabór wniosków do programu, którego celem jest wsparcie przedsiębiorstw w budowie systemów

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

Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej (NFOSiGW) zatwierdził listę wybranych do dofinansowania projektów budowy

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 (NFOSiGW) ogłosił nabór wniosków na dofinansowanie budowy systemów

Maksymalna wysokość dotacji wynosi 45% kosztów kwalifikowanych, z możliwością zwiększenia poziomu wsparcia dla sektora MSP aż do 65%.

17 lutego 2025 r. ruszył nabór wniosków o objęcie wsparciem przedsięwzięć w ramach programu Systemy magazynowania energii. Program jest finansowany z Krajowego Programu Odbudowy i



Wsparcie dla izraelskiej technologii szaf modułowych do magazynowania energii w zmodyfikowanej wersji

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

