



Finansowanie projektu mobilnego kontenera magazynującego energie o mocy 2 MWh dla cementowni

Ten plik PDF został wygenerowany z: <https://www.mattribud.pl/Sun-16-Oct-2022-12044.html>

Tytuł: Finansowanie projektu mobilnego kontenera magazynującego energie o mocy 2 MWh dla cementowni

Data generowania: 2026-04-07 15:05:50

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

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

Program o budżecie 4,15 miliarda zł będzie wspierać budowę magazynów energii elektrycznej o mocy nie mniejszej niż 2 MW oraz pojemności nie mniejszej niż 4 MWh,

Dofinansowanie ramach programu NFOSiGW dostępne jest dla przedsiębiorstw, które posiadają siedzibę lub oddział w Polsce i przeznaczone

Celem programu jest poprawa stabilności pracy Krajowej Sieci Energetycznej (KSE) oraz bezpieczeństwa energetycznego kraju poprzez wsparcie budowy

To doskonała okazja dla przedsiębiorców, by pozyskać dofinansowanie na rozwój magazynów energii, które odegrają kluczową rolę w stabilizacji krajowego systemu

Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej (NFOSiGW) uruchomił program, w ramach którego przedsiębiorcy mogą ubiegać się o dofinansowanie na budowę

Wprowadzenie programów dedykowanych dużym magazynom energii o mocy przekraczającej 2 MW i pojemności co najmniej 4 MWh pozwoli

Finansowanie obejmie inwestycje w nowe magazyny energii o mocy co najmniej 2 MW i pojemności minimum 4 MWh, a także rozbudowę już istniejących instalacji.

Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej (NFOSiGW) ogłosił wczoraj start naboru wniosków w ramach programu na

Program oferuje wsparcie przedsiębiorcom na budowę magazynów energii o mocy co najmniej 2 MW i



Finansowanie projektu mobilnego kontenera magazynującego energię o mocy 2 MWh dla cementowni

pojemności 4 MWh. Dotacje pokryją do 45%

Program ma ruszyć już przyszłym tygodniu, a na złożenie wniosku o dofinansowanie nie będzie zbyt wiele czasu. Inwestorzy rozwijający projekty

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

