



Brytyjski projekt ochrony środowiska wykorzystuje składane modułowe systemy magazynowania energii o mocy 600 kW

Ten plik PDF został wygenerowany z: <https://www.mundiiuventus.es/05-05-23-6257.html>

Tytuł: Brytyjski projekt ochrony środowiska wykorzystuje składane modułowe systemy magazynowania energii o mocy 600 kW

Data generowania: 2026-05-08 11:56:04

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

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

Projekt zakłada przeznaczenie 200 mln euro na bezzwrotne wsparcie dla inwestycji w wielkoskalowe systemy magazynowania energii. Środki będą

17 lutego 2025 r. ruszył nabór wniosków na dofinansowanie systemów magazynowania energii elektrycznej z KPO. Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej (NFOSiGW)

Program G1.1.3 „Systemy magazynowania energii” oferuje dofinansowanie na inwestycje związane z magazynowaniem energii elektrycznej.

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

Od 17 lutego 2025 r. ruszył nabór na dotacje na magazyny energii z Krajowego Planu Odbudowy. Budżet programu wynosi prawie 900 mln zł. Sprawdź, kto

Nowy program dofinansowania na magazyny energii zostanie uruchomiony przez Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki

Program „Systemy magazynowania energii” oferuje przedsiębiorcom możliwość uzyskania dofinansowania pokrywającego nawet 45% kosztów inwestycji. Łączna pula środków wynosi 893,4

Program będzie stanowił silny impuls dla rozwoju technologii magazynowania energii elektrycznej w Polsce, przyczyni się również do zapewnienia bezpieczeństwa energetycznego naszego kraju oraz



Brytyjski projekt ochrony środowiska wykorzystuje składane modułowe systemy magazynowania energii o mocy 600 kW

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

