

Ten plik PDF został wygenerowany z: <https://www.konli.pl/Tue-05-Dec-2023-15357.html>

Tytuł: Fundusz sektora fotowoltaiki i magazynowania energii

Data generowania: 2026-06-12 17:54:24

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

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

---

Szanowni Użytkownicy, w przypadku pytań dotyczących kwestii merytorycznych lub technicznych Bazy Konkurencyjności, w pierwszej kolejności prosimy zwracać się do opiekuna Państwa projektu lub

NFOSiGW planuje zwiększyć finansowanie magazynów energii 11.09.2024 Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej

Równocześnie rośnie znaczenie innych źródeł w miksie energetycznym: gazu ziemnego, farm wiatrowych, fotowoltaiki oraz - w dłuższej perspektywie - planowanej energetyki jądrowej.

Jak państwa Europy Środkowej radzą sobie z transformacją energetyczną to pytanie, które ujawnia złożoność przechodzenia od paliw kopalnych do bardziej zrównoważonych źródeł

Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej rozpoczął w poniedziałek przyjmowanie wniosków w nowym programie dopłat

Jakie dofinansowanie do magazynu energii w 2024? Zainteresowanie programem dotacji Moj Prąd, który przewidywał dofinansowanie nie tylko

Fundusz koncentruje się m.in. na OZE - farmach wiatrowych, fotowoltaicznych, biogazowych, magazynach energii - a tworzone instrumenty mają również na celu rozwój rynku

A) Czym jest KPEiK i w jakim celu został opracowany Zrównoważony rozwój sektora energii oraz działania związane z ochroną środowiska są niezbędne dla wzmocnienia krajowej gospodarki i

Przydomowe magazyny energii Rozpoczęcie konsultacji Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej (NFOSiGW) zaprasza do

Inwestorzy muszą liczyć się z nowymi zasadami dofinansowania fotowoltaiki. Nie wystarczy już sama fotowoltaika, potrzebne będą magazyny energii czy zaawansowane systemy.

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

