

Ten plik PDF został wygenerowany z: <https://www.fabrykawspomnien.waw.pl/21-01-22-9074.html>

Tytuł: Departament Magazynowania Energii i Nowych Projektów Energetycznych

Data generowania: 2026-04-14 02:07:18

Copyright (C) 2026 Wirtualna Elektrownia Polska. Wszelkie prawa zastrzeżone.

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

2) obsługa Pełnomocnika w zakresie wykonywania zadań z zakresu nadzoru nad spółkami, o których mowa w art. 12a ustawy z dnia 10 kwietnia

NFOSiGW zatwierdził dofinansowanie dla 174 projektów z zakresu magazynowania energii, w tym dwóch wielkoskalowych inwestycji w Żarnowcu i Elku. Wsparcie ze środków KPO i

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

Unikalny na skalę europejską projekt magazynu energii PGE w Żarnowcu o mocy powyżej 200 MW posiada promesę koncesji na magazynowanie energii elektrycznej w wielkoskalowym

Departament Ciepłownictwa (DCI) odpowiada za kształtowanie polityki Ministerstwa w obszarze ciepłownictwa, w tym inicjowanie,

W porównaniu do klasycznych urządzeń opartych na ładunku lub spinie, dolinotronika oferuje mniejsze zużycie energii i większą wydajność obliczeniową, umożliwiając rozwój nowych technologii

PGE Polska Grupa Energetyczna przedstawiła ambitne plany inwestycji w magazyny energii. Jednocześnie największa państwowa grupa

Magazynowanie energii w Polsce: rynek z ogromnym potencjałem Stowarzyszenie Polska Izba Magazynowania Energii (PIME) zaprezentowało raport

Stowarzyszenie Polska Izba Magazynowania Energii (PIME) zaprezentowało raport podsumowujący stan i perspektywy rynku magazynowania energii elektrycznej

Grupa PGE ogłosiła dziś szeroko zakrojony program inwestycji w wielkoskalowe magazyny energii. Symboliczny start dała konferencja w

UWAGA: Nabor dotyczy inwestycji G1.1.3. „Systemy magazynowania energii” w ramach KPO. Nabor nie dotyczy wsparcia w ramach projektowanego programu priorytetowego Magazyny

Wspieramy rozwój magazynowania energii 19.12.2025 Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej (NFOSiGW) zatwierdził wnioski o dofinansowanie projektów

Lyten Industrial Hub i 600 nowych miejsc pracy W Skelleftea powstanie Lyten Industrial Hub. To projekt łączący produkcje baterii, centra danych AI oraz inne strategiczne działalności

Budżet projektu w ramach Programu Inteligentny Rozwój wynosi 12,9 mln zł. Celem projektu jest znalezienie rozwiązań dla znacznego zapotrzebowania na magazynowanie energii dla zastosowań

Transformacja energetyczna wymaga dalszego i szybkiego postępu w obszarze rozwoju technologii magazynowania energii. APS Energia i Politechnika Warszawska to połączenie dwóch

Strona internetowa: <https://www.fabrykawspomnien.waw.pl>

