

Ten plik PDF został wygenerowany z: <https://www.stowarzyszeniestonoga.pl/Mon-11-Mar-2019-9646.html>

Tytuł: **Berno uruchomilo projekty magazynowania energii**

Data generowania: 2026-05-22 13:33:35

Copyright (C) 2026 Stonoga Energy Infrastructure. Wszelkie prawa zastrzeżone.

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

Unikalny na skalę europejską projekt magazynu energii PGE w Żarnowcu o mocy powyżej 200 MW uzyskał pierwszą w Polsce promesę koncesji na

Realizacja tych projektów pozwoli EDP na dalszą ekspansję na rynku magazynowania energii. Firma już teraz osiągnęła 100% zakładanego celu w

Firma Eco Stor planuje budowę akumulatorowego systemu magazynowania energii (BESS) o mocy 300 MW/600 MWh w Saksonii-Anhalt w Niemczech. Będzie to jeden z największych takich

Prezes Urzędu Regulacji Energetyki przygotował raport na temat magazynowania energii w Polsce. W rejestrach operatorów sieci przesyłowej i

Komunalny dostawca usług energetycznych Westfalen Weser ogłosił budowę magazynu energii o mocy 120 MW i pojemności 280 MWh. Instalacja

W Polsce powstanie największy magazyn energii w Europie Polska Grupa Energetyczna poinformowała, że planuje ogłosić przetarg na projekt i

Co ciekawe, według danych Polskiej Izby Magazynowania Energii i Elektromobilności (PIME), w Polsce działa obecnie około 11 tysięcy

W stolicy Szwajcarii trwa rozruch instalacji w centrum energetycznym Forsthaus. Będzie ono służyło wytwarzaniu ciepła, pary i elektryczności. Instalacje łączące centrum z siecią poprowadzono dwoma

Fortum, we współpracy z Volvo Cars oraz firmą technologiczną Comsys, zrealizowało pilotowy projekt magazynu energii w elektrowni wodnej

stanowi istotny element transformacji energetycznej. Pozwala bowiem na ograniczenia czasu przerw w dostawie energii elektrycznej, poprawia parametry jakościowe dostarczanej energii oraz pozytywnie

Trina Storage, przekroczyła poziom 6 GWh zamówień na bateryjne magazyny energii (BESS) w Europie. Firmie udało się to osiągnąć w ciągu pięciu lat od podpisania pierwszego

W obliczu dynamicznych zmian w sektorze energetycznym, magazynowanie energii staje się kluczowym elementem transformacji w kierunku zrównowoczonego i

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

