

Bulgarska stacja bazowa rozwiązanie w postaci kontenerowego systemu magazynowania energii słonecznej

Ten plik PDF został wygenerowany z: <https://www.ekursy.org.pl/07-01-26-21544.html>

Tytuł: Bulgarska stacja bazowa rozwiązanie w postaci kontenerowego systemu magazynowania energii słonecznej

Data generowania: 2026-04-18 21:56:55

Copyright (C) 2026 E-kursy Solarne. Wszelkie prawa zastrzeżone.

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

W miasteczku Lowecz w Bulgarii uruchomiono magazyn energii o mocy 124 MW i pojemności 496,2 MWh. Jak podaje Ministerstwo Energii, to

Firma wprowadza innowacyjny system magazynowania energii - SERMATEC EasyCube o pojemności 372 kWh. To rozwiązanie oparte na szafie poprawia wydajność wykorzystania

Chińska firma Sermatec dostarczy system magazynowania energii o pojemności ponad 430 MWh dla Bulgarii, wspierając rozwój zielonej energii w Europie Wschodniej. Projekt ma kluczowe

Obiekt zlokalizowano w bezpośrednim sąsiedztwie dużej farmy fotowoltaicznej, co pozwala na efektywne magazynowanie i wykorzystanie energii słonecznej. Ta inwestycja nie tylko

Projekt jest zlokalizowany w elektrowni fotowoltaicznej o mocy 33 MWp, a ten hybrydowy projekt solarny i magazynowania energii jest płynnie zintegrowany z siecią operatora systemu przesyłowego (TSO).

Spółka Shanghai Sermatec Energy Technology Co., Ltd. osiągnęła w ostatnim czasie przełom na rynku europejskim, zdobywając w Bulgarii zamówienie na system magazynowania

To oznacza, że system jest jak dotąd największym projektem BESS w Bulgarii, opracowanym wspólnie przez Kehua i Solarpro, największą firmę EPC

W ramach inwestycji wykorzystano opracowany przez SERMATEC system zarządzania energią (EMS) integrujący generację energii z instalacją fotowoltaicznej, aby osiągnąć wysoki poziom



Bulgarska stacja bazowa rozwiązanie w postaci kontenerowego systemu magazynowania energii słonecznej

W ramach inwestycji zastosowano system zarządzania akumulatorem (BMS, Battery Management System) opracowany samodzielnie przez SERMATEC.

Strona internetowa: <https://www.ekursy.org.pl>

