

Ten plik PDF został wygenerowany z: <https://tolomeo.eu/Thu-11-Apr-2024-15185.html>

Tytuł: Projekt demonstracyjny hybrydowej mikrosieci

Data generowania: 2026-07-07 07:02:15

Copyright (C) 2026 TOLOMEO BESS. Wszelkie prawa zastrzeżone.

Aby uzyskać najnowsze informacje, odwiedź naszą stronę: <https://tolomeo.eu>

---

Celem projektu jest przeprowadzenie prac badawczo-rozwojowych dotyczących procesu projektowania, budowy i eksploatacji samobilansujących się

Pobierz raport, który ma na celu przedstawić w sposób szczegółowy, jak w praktyce wygląda realizacja infrastruktury mikrosieci. Opracowanie

W drugiej połowie 2021 roku zespół inżynierów energoelektroników i automatyków zaprezentuje pierwszy prototyp mikrosieci - demonstrator „uSIMES”, czyli zintegrowany w obudowie RACK

Pomyślna realizacja tego projektu odegra bardzo ważną rolę dla społeczeństwa i systemu energetycznego. Ważnym celem projektu jest również zainicjowanie długoterminowych badań

Projekt został zrealizowany w osmiu etapach przez konsorcjum złożone ze Spółek Grupy TAURON. Poszczególne prace badawczo-rozwojowe obejmowały projektowanie, budowę i eksploatację

Odkryj kompleksowe rozwiązania hybrydowych mikrosieci prądu przemiennego i stałego, wyposażone w dwukierunkową konwersję mocy, inteligentne zarządzanie energią oraz bezproblemowe możliwości

W ramach projektu demonstracyjnego NEDO wraz z partnerami będą badac skuteczność różnych funkcji systemu, aby przyczynić się do zwiększenia

Strona internetowa: <https://tolomeo.eu>

