

Tytuł: Pierwszy projekt mikro sieci w Chinach

Data generowania: 2026-04-10 14:51:43

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

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

-----

W Chinach przeprowadzono pierwszą zdalną operację mózgu z wykorzystaniem technologii 5G. Dystans dzielący lekarza i pacjenta to ponad 3000 km.

Rozwój odnawialnych źródeł energii i nowoczesnych technologii związanych z magazynowaniem energii (np. magazyny energii elektrycznej 3S)

W zakładzie produkcyjnym WAGO we Wrocławiu powstała, jedna z pierwszych w polskim przemyśle, mikro sieć energetyczna. Uruchomiona instalacja obejmuje własną

efektem projektu będzie pierwsza w Polsce w pełni funkcjonalna instalacja pilotażowej mikro sieci (podobszaru sieci dystrybucyjnej), pozwalająca na

to pierwszy w Polsce funkcjonujący układ mikro sieci. Mikro sieć energetyczna to fizycznie wydzielony obszar zasilania w energię elektryczną obejmujący lokalne źródła energii (w głównej

rozwiązanie bazujące na zintegrowanym systemie chłodzenia magazynu energii cieczą, dostarczone przez firmę Kehua Digital Energy, jest pierwszym tego rodzaju projektem o mocy 100MW w Chinach.

Obiecujący ultraszybkie prędkości transmisji danych do 100 Gb/s, wraz z niskimi opóźnieniami i ulepszoną łącznością, pierwszy na świecie chip

Chińska odpowiedź na Starlink. Pierwsza partia już na orbicie Rakieta nosna Długi Marsz 6A wyniosła na niską orbitę okołoziemską 18 satelitów

Rakieta nosna Długi Marsz 6A wyniosła na niską orbitę okołoziemską 18 satelitów komunikacyjnych wchodzących w skład projektu Qianfan Xingzuo, czyli "Konstelacji Tysiąca Zagli" -

Celem projektu jest przeprowadzenie prac badawczo-rozwojowych dotyczących procesu projektowania,

# Pierwszy projekt mikro sieci w Chinach

To pierwszy w Polsce funkcjonujący układ mikro sieci. Uruchomiona na terenie dawnej kopalni Szombierki mikro sieć składa się z dwóch instalacji

MicroQuanta Semiconductor, a więc czołowy chiński producent w segmencie technologii paneli słonecznych na perowskitach, ogłosił właśnie

Do października będą trwały testy instalacji mikro sieci TAURON w Bytomiu, a do końca roku przedsiębiorstwo planuje przedstawić ofertę dla klientów. Instalacja to mała sieć

Inżynierowie z Guangdong Power Grid zbudowali szczegółowy, cyfrowy model mikro sieci o mocy 100 MW, która nie wybiera między bezemisyjnymi źródłami energii elektrycznej, tylko zmusza

Jako nowe rozwiązanie mikro sieci wymagają nadal wsparcia w obszarze badań i rozwoju przez ekspertów, znacznego kapitału inwestycyjnego oraz aktualizacji legislacyjnych. Z niecierpliwością

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

