

Ten plik PDF został wygenerowany z: <https://www.konli.pl/Thu-18-Feb-2021-6155.html>

Tytuł: Zaawansowanie Laboratorium Inteligentnych Mikrosieci

Data generowania: 2026-06-12 13:53:40

Copyright (C) 2026 KONLI MICROGRID. Wszelkie prawa zastrzeżone.

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

---

W laboratorium tym prowadzone są badania z zakresu technologii sieciowych i technologii bezprzewodowych, dotyczące między innymi: zachowania ruchu w sieci LAN, pomiaru ruchu

Wydarzenie było okazją do spotkania członków konsorcjum i podsumowania wspólnych prac. Dostarczone krajowe laboratorium w ramach projektu PL-5G jest unikalne w skali kraju

Studia przypadków i zastosowania inteligentnych sieci Studia przypadków ze świata rzeczywistego i zastosowania zaawansowanych technik projektowania inteligentnych sieci

Konsorcjum EMC-LabNet postawiło sobie za cel uzupełnienie i rozbudowę infrastruktury badawczej wszystkich konsorcjantów oraz utworzenie strategicznej i unikatowej w skali kraju i Unii Europejskiej

Artykuł opisuje demonstracyjny układ mikrosieci prądu stałego wykonany w laboratorium Zakładu Elektrowni i Gospodarki Elektroenergetycznej Instytut Elektroenergetyki Politechniki Warszawskiej.

Preskrypt zawiera opis wybranych ćwiczeń laboratoryjnych, dotyczących mikrosieci niskiego napięcia, zarówno prądu przemiennego, jak i hybrydowych (AC/DC).

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

Celem projektu jest przeprowadzenie prac B+R dotyczących procesu projektowania, budowy i eksploatacji mikrosieci z wykorzystaniem własnej instalacji pilotazowej.

Celem przedsięwzięcia PL-5G „Krajowego laboratorium sieci i usług 5G wraz z otoczeniem” jest zbudowanie unikalnej w skali kraju infrastruktury badawczej dla praktycznych badań

W mikro sieci sa zrodla wytworcze (Agregat Diesla i Magazyn Energii), ktore pelnia funkcje zasilaczy rezerwowych i moga spelniac funkcjonalnosc pracy wyspowej lub regulacji mocy zapotrzebowanej z

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

