

Tytuł: Projekt mikrosieci Litwy

Data generowania: 2026-06-13 13:46:15

Copyright (C) 2026 SILCOAT HYBRID. Wszelkie prawa zastrzeżone.

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

-----

Spółki wiodące, zarówno te polskie, jak i zagraniczne, realizują więc coraz to szerzej zakrojone inwestycje zmierzające do dostosowania sieci

Teodor Sawicki i Katarzyna Pończyńska z Wydziału Mechanicznego Energetyki i Lotnictwa oraz Koła Naukowego Energetyków stworzyli projekt

W ramach projektu przeanalizowano kilkadziesiąt potencjalnych lokalizacji, biorąc pod uwagę różne kryteria doboru. Ostatecznie zdecydowano o budowie mikrosieci w mieście Bytom głównie z uwagi

W rejonie wileńskim rozpoczęła się budowa nowego centrum danych firmy „Telia”. Wartość 26 mln euro inwestycja ma wzmocnić infrastrukturę cyfrową kraju i pomóc Litwie stać się jednym z

Możliwy jest również udział w projektach partnerów mających aktualnie swoje siedziby poza obszarem kwalifikowalnym Programu Litwa-Polska. Takie możliwości będą mieli beneficjenci którzy wykażą, że

W ramach tego projektu zrealizowano następujące zadania: określono warunki współpracy mikrosieci z sieciami rozdzielczymi zarządzanymi przez spółki dystrybucyjne, opracowano metody i oparte na

Celem projektu było stworzenie założeń do koncepcji inteligentnej sieci w budynkach przemysłowych lub biurowych, charakteryzujących się wysokim zużyciem oraz niestandardowym profilem poboru energii

W memorandum w sprawie rozwoju sieci 5G na Litwie, podpisanym w październiku 2021 r., zadeklarowano, że do 2025 r. międzynarodowe lądowe korytarze transportowe Via Baltica & Rail

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

