

KONFERENCJA
naukowo-techniczna

LUMEL

WSPÓŁCZESNA PROBLEMATYKA SIECI ŚREDNICH NAPIĘĆ 2022

kierownictwo naukowe: Instytut Elektroenergetyki Politechniki Poznańskiej
prof. dr hab.inż. Józef Lorenc

Zielona Góra | 28.-30.06.2022



extCZIP-PRO®



Wybrane tematy referatów w programie konferencji Współczesna Problematyka Sieci Średnich Napięć 2022

1. **Ocena skuteczności wybranych kryteriów identyfikacji zakłóceń ziemnozwarciowych w sieciach SN przy wykorzystaniu programu ZZ** - Zespół Politechniki Poznańskiej
2. **Dobór zabezpieczeniowych przekładników prądowych** - dr inż. Witold Hoppel
3. **Wybrane aspekty pracy elektrowni wiatrowej i fotowoltaicznej przyłączonej do sieci średniego napięcia** - dr inż. Andrzej Lange - Katedra Elektrotechniki, Energetyki, Elektroniki i Automatyki – Uniwersytet Warmińsko-Mazurski
4. **Wybrane problemy dokładnych pomiarów wielkości elektrycznych przy prądzie przemiennym związane z zastosowaniem wzorców kwantowych oraz redefinicją Układu SI**
prof. dr hab. inż. Ryszard Rybski - Dyrektor Instytutu Metrologii, Elektroniki i Informatyki
Uniwersytet Zielonogórski
5. **Magazyny energii w sieciach niskich napięć ze znacznym udziałem generacji prosumenckiej**
dr hab. inż. Robert Smoleński - Instytut Automatyki, Elektroniki i Elektrotechniki Uniwersytet Zielonogórski
6. **Taśmy nadprzewodnikowe w ograniczniku prądów zwarciovych**
mgr Sylwia Hajdasz - Instytut Automatyki, Elektroniki i Elektrotechniki Uniwersytet Zielonogórski
7. **Niestandardowe aplikacje wykorzystujące Sterowniki Zabezpieczeniowe extCZIP-PRO**
– Zespół Lumel SA
8. **Jak często należy wzorcować przyrządy pomiarowe**
dr inż. Marek Florczyk – Lumel SA