

AGENDA:

Konferencja naukowo-techniczna
**WSPÓŁCZESNA PROBLEMATYKA
SIECI ŚREDNICH NAPIĘĆ 2022**

28-30.06.2022 | Zielona Góra, Hotel Grape Town

28.06.2022 | WTOREK

- 12:00 – 14:00 Rejestracja uczestników
14:00 Obiad
15:00 Przywitanie uczestników
Dinesh Musalekar | Prezes Lumel S.A.
prof. dr hab. inż. Józef Lorenc | Instytut Elektroenergetyki Politechniki Poznańskiej
- 15:15 – 15:30 ■ Referat wprowadzający
■ Skąd LUMEL na rynku automatyki zabezpieczeniowej?
Bartłomiej Szydłowski | Dyrektor Operacyjny Lumel S.A.
- 15:30 – 16:45 ■ Sesja I
■ Dobór zabezpieczeniowych przekładników prądowych *dr inż. Witold Hoppel*
■ Ocena skuteczności wybranych kryteriów identyfikacji zakłóceń ziemnozwarciowych w sieciach SN przy wykorzystaniu programu ZZ
dr inż. Bartosz Olejnik, dr inż. Bogdan Staszak | Instytut Elektroenergetyki Politechniki Poznańskiej
- 16:45 – 17:00 Przerwa kawowa
17:00 – 17:30 ■ Wybrane aspekty pracy elektrowni wiatrowej i fotowoltaicznej przyłączonej do sieci średniego napięcia *dr inż. Andrzej Lange | Katedra Elektrotechniki, Energetyki, Elektroniki i Automatyki Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego*
- 17:30 – 18:00 ■ Jak zminimalizować problemy w sieciach SN wynikające z OZE? *Hubert Kania | Product Manager ZPUE S.A.*
19:00 Uroczysta kolacja

29.06.2022 | ŚRODA

- 8:00 – 9:00 Śniadanie
9:45 – 10:45 ■ Sesja II
■ 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 Uniwersytetu Zielonogórskiego
■ Magazyny energii w sieciach niskich napięć ze znacznym udziałem generacji prosumenckiej
dr hab. inż. Robert Smoleński | Instytut Automatyki, Elektroniki i Elektrotechniki Uniwersytetu Zielonogórskiego
■ Taśmy nadprzewodnikowe w ograniczniku prądów zwarciovych *mgr Sylwia Hajdasz*
Instytut Automatyki, Elektroniki i Elektrotechniki Uniwersytetu Zielonogórskiego
- 10:45 – 11:15 Przerwa kawowa
11:15 – 12:15 ■ Sesja III
■ Niestandardowe aplikacje wykorzystujące Sterowniki Zabezpieczeniowe extCZIP-PRO®
Krzysztof Koćmierowski | Lumel S.A.
■ Przekładniki średniego napięcia *Marek Sałasiński | DACPOL Sp. z o.o.*
■ Jak często należy wzorcować przyrządy pomiarowe? *dr inż. Marek Florczyk | Lumel S.A.*
- 12:45 – 13:45 Obiad
14:00 – 14:15 Przejazd do firmy Lumel S.A.
14:15 – 16:00 Zwiedzanie firmy Lumel S.A.
16:30 – 17:00 Przejazd do Przytok Golf & Resort
17:00 – 19:30 Nauka i turniej golfa o Puchar Prezesa Lumel S.A. | Przytok Golf & Resort
19:30 Kolacja

30.06.2022 | CZWARTEK

- 8:00 – 9:00 Śniadanie
9:30 – 11:00 ■ Sesja IV
■ Warsztaty i otwarta dyskusja
11:00 – 11:15 ■ Zakończenie konferencji
11:30 Obiad