**Zgłoszenie udziału w szkoleniu**

**Należy przesłać do dnia 31 sierpnia 2021 r. Opłata konferencyjna 1200 zł + VAT Termin Szkolenia: 22-23 września 2021 r.**

**Miejsce szkolenia: Elektrownia wodna Żur – Gródek**

nazwa firmy:

………………………………………………………………………..

……………………………………………………………………….. NIP: ………………………………………………………………… adres:

………………………………………………………………………..

……………………………………………………………………….. tel.:…………………………………………………………………

**Zgłaszamy uczestnictwo następujących osób:**

imię i nazwisko telefon kontaktowy e-mail

…………………………………………………………………………………………………………………..

…………………………………………………………………………………………………………………..

…………………………………………………………………………………………………………………..

**STOWARZYSZENIE ELEKTRYKÓW POLSKICH**

**ODDZIAŁ BYDGOSKI**

**Im. prof. Alfonsa Hoffmanna**

 **ul. Krzysztofa Gotowskiego 6, 85-030 Bydgoszcz**

**tel. 506 976 676 e-mail:biuro@bydgoszcz.sep.com.pl**

[**www.bydgoszcz.sep.com.pl**](http://www.bydgoszczsep.com.pl) [**K**](http://www.sep.bydgoszcz.pl/)**RS 0000032870**

**REGON 000671480 NIP 526-000-09-79**

**Konto: PKO BP I Oddział Bydgoszcz 72 1020 1462 0000 7502 0154 0624**



# SEP Oddział Bydgoski

**prof. dr hab. Inż. Edward GULSKI – Politechnika Łódzka**

**mgr inż. Jarosław PARCIAK – High Voltage Solutions – Szwajcaria mgr inż. Jarosław Popławski**

## „Nowoczesne metody bezinwazyjnej diagnostyki kabli SN i WN oraz lokalizacji uszkodzeń kabli”

1. Nowoczesne aspekty badań terenowych linii kablowych SN i WN do 110 kV
2. Diagnostyka bezinwazyjna
3. Próby napięciowe, przegląd, wady i zalety
4. Standaryzacja testów, przegląd norm krajowych i między narodowych, zalecenia
5. Teoria lokalizacji uszkodzeń kabli, metody i rozwiązania
6. Aparatura pomiarowa - przegląd rynku
7. Doświadczenia z badań terenowych dla dystrybucji , przemysłu i energetyki odnawialnej
8. Nowe możliwości – energetyka morska, doświadczenia z testów kabli morskich zarówno między turbinowych jak też eksportowych
9. Pomiary praktyczne na kabla SN
10. Pokaz sprzętu do lokalizacji uszkodzeń i diagnostyki kabli SN
11. Dostępne dwa wozy kablowe