

# **W dniu 12.09.2019 r. w budynku NOT w sali kinowej wspólnie z DOIIB odbyło się seminarium szkoleniowe**

W dniu 12.09.2019 r. w budynku NOT w sali kinowej wspólnie z DOIIB odbyło się seminarium szkoleniowe na temat:

## **„OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA W SIECIACH ELEKTROENERGETYCZNYCH NISKIEGO NAPIĘCIA I WYSOKIEGO NAPIĘCIA”**

**W seminarium uczestniczyło ponad 160 osób – członków DOIIB i SEP**

**Program szkolenia**

**Autor: prof. Stanisław Czapp z Politechniki Gdańskiej**

- Normy i przepisy,
- Podstawowe terminy i definicje,

- Sposoby uziemienia punktu neutralnego sieci o napięciu wyższym niż 1kV i skutki doziemień,
- Środki ochrony przeciwporażeniowej w liniach elektroenergetycznych o napięciu wyższym niż 1kV,
- Środki ochrony przeciwporażeniowej w stacjach elektroenergetycznych o napięciu wyższym niż 1kV,
- Środki ochrony przeciwporażeniowej w sieciach rozdzielczych niskiego napięcia,
- Uziemienia w stacjach elektroenergetycznych SN/nn,
- Napięcia indukowane w żyłach powrotnych kabli,
- Sprawdzenie stanu ochrony przeciwporażeniowej,
- Dyskusja.

**Autor: Roman Domański – SONEŁ S.A.**

- Praktyczne metody pomiaru rezystancji uziomów.

HM\_Uziemienia\_11\_18 – PDF

AUTOR:

Oddział Wrocławski SEP