

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