

Seminarium naukowo techniczne

Interesują Cię zagadnienia wyładowań
niezpełnych w izolacji urządzeń energetycznych
wysokiego napięcia w teorii oraz praktyce?

Zapraszamy Cię na wykład

Pomiary oraz ocena wyładowań niezpełnych w urządzeniach wysokonapięciowych

prowadzony przez dr hab. inż. Wojciecha Kołtunowicza w ramach otwartego
spotkania IEEE DEIS Poland Section i Koła SEP Pracowników PŁ.
Przyjdź i porozmawiaj z ekspertem.

Agenda seminarium, Czwartek 19.03.2020:

- 12:15** Prezentacja IEEE DEIS (Dielectrics and Electrical Insulation Society)
Poland Section oraz Koła SEP Pracowników PŁ
- 12:30** Wyładowania niezpełne: definicja, klasyfikacja i układy pomiarowe
- 13:00** Przerwa na kawę
- 13:15** Pomiar i monitorowanie wyładowań niezpełnych w izolacji maszyn
i urządzeń energetycznych wysokiego napięcia
- 14:00** Prezentacja firmy OMICRON
- 14:15** Prezentacja pomiaru wyładowań niezpełnych w laboratorium
wysokonapięciowym Instytutu Elektroenergetyki PŁ

Politechnika Łódzka

Sala Konferencyjna Wydziału Elektrotechniki, Elektroniki, Informatyki i Automatyki ul.
Stefanowskiego 18/22, 90-924 Łódź

