

**Zgłoszenie udziału w szkoleniu  
należy przesać do dnia 15 marca 2019r.  
Opłata konferencyjna 350 zł + VAT  
Termin Szkolenia: 26-27 marca 2019r.  
Miejsce szkolenia: Elektrownia Żur**

nazwa firmy:

.....  
.....

NIP: .....

adres:

.....  
.....

tel.:

.....

**Zgłaszamy uczestnictwo następujących osób:**

imię i nazwisko

telefon kontaktowy

e-mail

.....  
.....  
.....

## **STOWARZYSZENIE ELEKTRYKÓW POLSKICH**

**im. prof. Alfonsa Hoffmanna**

ul. B. Rumińskiego 6 85-030 Bydgoszcz

tel./fax 506 976 676 e-mail: [biuro@sep.bydgoszcz.pl](mailto:biuro@sep.bydgoszcz.pl) w

[www.sep.bydgoszcz.pl](http://www.sep.bydgoszcz.pl) KRS 0000032870

REGON 000671480 NIP 526-000-09-79

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



**SEP Oddział Bydgoski - Izba Rzecznawców**

dr inż. Stanisław Wojtas - Politechnika Gdańska

Prof. dr hab. inż. Marek Olesz - Politechnika Gdańska

## **Szkolenie Ochrona przeciwporażeniowa i przebieciowa oraz ocena uziemień i diagnostyka elementów systemu elektroenergetycznego:**

- Parametry wyładowań atmosferycznych,
- Ogólne zasady ochrony odgromowej,
- Właściwości uziemień przy odprowadzaniu prądów zwarciovych i piorunowych,
- Mierniki i metody oceny parametrów uziemień,
- Uziemienia słupów linii elektroenergetycznych i innych obiektów energetycznych,
- Ogólne zasady ochrony przeciwporażeniowej w sieciach i stacjach SN oraz nn,
- Pomiary eksploatacyjne elementów składowych systemu elektroenergetycznego,
- Ocena oraz zasady doboru ograniczników przepięć,
- Kalibracja i sprawdzanie przyrządów pomiarowych,
- Bezpieczeństwo przy wykonywaniu pomiarów.