



# STOWARZYSZENIE ELEKTRYKÓW POLSKICH ODDZIAŁ GLIWICKI

imienia profesora Stanisława Fryzego  
44-100 GLIWICE, UL. GÓRNYCH WAŁÓW 25 / 210

Rachunek bankowy: PKO BP I O/Gliwice, nr 79 1020 2401 0000 0002 0219 4249

NIP: 631-251-21-67

[www.sep.gliwice.pl](http://www.sep.gliwice.pl); e-mail: [biuro@sep.gliwice.pl](mailto:biuro@sep.gliwice.pl)

tel. 32 231 14 30

Gliwice, 17.11.2020 r.

Szanowni Państwo!

W imieniu Komisji i Placówki Szkoleniowej Oddziału Gliwickiego SEP  
zapraszamy na

## **SZKOLENIE ONLINE**

**„Certyfikacja urządzeń elektrycznych i elektronicznych w zakresie kompatybilności elektromagnetycznej”**

**w dniu 27 listopada 2020 r. (piątek) w godz. 10:00 - 13:00  
na profesjonalnej platformie do szkoleń „ClickMeeting”**

### **Prowadzenie:**

**dr inż. Bogusław Kasperczyk** – specjalista z zakresu zagadnień prawnych dotyczących certyfikacji produktów;

**dr inż. Damian Gonscz** – specjalista w zakresie procedur badawczych w obszarze kompatybilności elektromagnetycznej.

Do udziału w seminarium szkoleniowym zapraszamy inżynierów, techników i studentów.

Udział w szkoleniu dla członków ŚIOIB, SEP oraz dla studentów jest bezpłatny. Dla pozostałych osób koszt szkolenia wynosi **50,00 zł (brutto)** – opłata na rachunek bankowy Oddziału, tytuł przelewu: *Szkolenie*.

Zgłoszenia udziału w szkoleniu proszę przesyłać na adres: [gliwice.sep.szkol@gmail.com](mailto:gliwice.sep.szkol@gmail.com)  
(*zgłoszenie* – wypełnij załącznik i prześlij), w terminie do 26 listopada 2020 r. do godz. 15:00.

Szkolenie odbywa się w grupie do 100 osób. Każdy z uczestników otrzyma odpowiedni certyfikat o ukończeniu szkolenia.

Program szkolenia poniżej.

Karta zgłoszenia w załączniku.

Prezes  
Oddziału Gliwickiego SEP

Jan Kapinos

## Program szkolenia

### **„Certyfikacja urządzeń elektrycznych i elektronicznych w zakresie kompatybilności elektromagnetycznej”**

#### Część 1

##### 1. Akty prawne:

- Ustawa z dnia 12 grudnia 2003 r. o ogólnym bezpieczeństwie produktów
- Obwieszczenie Marszałka Sejmu Rzeczypospolitej Polskiej z dnia 22 lutego 2019 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu ustawy o systemach oceny zgodności i nadzoru rynku
- Obwieszczenie Marszałka Sejmu Rzeczypospolitej Polskiej z 22.11.2019 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu ustawy o kompatybilności elektromagnetycznej

##### 2. Moduły w procesie oceny zgodności

##### 3. Wybrane normy zharmonizowane odnoszące się do kompatybilności elektromagnetycznej

#### Część 2

##### 1. Emisyjność i odporność na zaburzenia elektromagnetyczne

##### 2. Kompatybilność elektromagnetyczna – pomiary poziomów emisji przewodzonej i promieniowanej

##### 3. Kompatybilność elektromagnetyczna – testy odporności na zaburzenia przewodzone i promieniowane

##### 4. Aparatura stosowana w laboratoriach kompatybilności elektromagnetycznej.

##### 5. Procedury certyfikacji

**Czas szkolenia online: 4 godz. (4 x 45 min.)**