



STOWARZYSZENIE ELEKTRYKÓW POLSKICH
Oddział w Tarnobrzegu

39-400 Tarnobrzeg, ul. 1 Maja 8, tel. (0-15) 823 53 75

KONFERENCJA TECHNICZNA
**„Wykonywanie pomiarów odbiorczych i okresowych
w instalacjach elektrycznych do 1kV”**

Konferencję poprowadzi:

mgr inż. Fryderyk Łasak - Absolwent Wydziału Elektrotechniki Górniczej i Hutniczej AGH, autor publikacji dotyczących pomiarów oraz wykładowca na szkoleniach dot. ochrony przeciwporażeniowej i zasad sprawdzania instalacji elektrycznych, przygotowuje elektryków do egzaminów na grupę kwalifikacyjną. Jest członkiem SEP w Oddziale Nowa Huta, gdzie pełni funkcję przewodniczącego Sekcji Instalacji i Urządzeń Elektrycznych.

Program Konferencji:

mgr inż. Fryderyk Łasak 9:00 – 14:15

9:00 – 10:30

- 1. Aktualne akty prawne związane z wykonywaniem pomiarów w instalacjach do 1kV.*
- 2. Wymagania dotyczące wykonywania pomiarów.*
- 3. Zakres wykonywania pomiarów odbiorczych i okresowych.*
- 4. Częstość wykonywania pomiarów oraz badań w instalacjach do 1kV.*

10:30 – 10:45 przerwa

10:45 – 12:15

- 5. Ochrona przeciwporażeniowa w instalacjach elektrycznych do 1kV – struktura, techniczne środki ochrony przeciwporażeniowej podstawowej i przy uszkodzeniu, wymagania w zakresie wykonywania badań skuteczności ochrony przeciwporażeniowej.*

12:15 – 12:30 przerwa

12:30 – 14:00

- 6. Wykonywanie pomiarów: rezystancji izolacji, ciągłości przewodów ochronnych, połączeń wyrównawczych, sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania, pomiary działania wyłączników RCD, pomiar rezystancji uziomów.*

14:00 – 14:15 przerwa

Firma SONEL 14:15 – 15:00 – p. Grzegorz Cisak (oferta handlowa + referat)

Firma BIALL 15:00 – 15:45 – p. Dariusz Kłopotowski (oferta handlowa + referat)

DYSKUSJA i PYTANIA 15:45 – 16:00

ZAKOŃCZENIE KONFERENCJI 16:00

OBIAD 16:00 – 17:00