



STOWARZYSZENIE ELEKTRYKÓW POLSKICH
ODDZIAŁ POZNAŃSKI
im. prof. Józefa Węglarza
61-712 Poznań, ul. H. Wieniawskiego 5/9
Tel: 61 853 6514, Fax: 61 856 0368, E-mail: seppoznan@wp.pl

XVII Konferencja Naukowo-Techniczna z cyklu
„Instalacje elektryczne niskiego, średniego i wysokiego napięcia”

n.t.

STACJE ELEKTROENERGETYCZNE 2019

Organizatorzy Konferencji:

Oddział Poznański Stowarzyszenia Elektryków Polskich
Wielkopolska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa.
Międzynarodowe Targi Poznańskie

Patronat medialny:

Wiadomości Elektrotechniczne, SPEKTRUM, INPE

Termin i miejsce Konferencji:

9 maja 2019 r. w godzinach 10.30÷14.30 na terenach MTP,
(wejście od ul. Głogowskiej) podczas Targów EXPOPOWER

Program Konferencji:

- 10.00 Otwarcie sekretariatu konferencji, rejestracja uczestników
- 10.30 **Otwarcie konferencji** – Prezes Oddziału Poznańskiego SEP
- 10.40 **Nowa rola stacji elektroenergetycznych w sieciach dystrybucyjnych niskiego napięcia** – Sławomir Cieślik (Uniwersytet Technologiczno-Przyrodniczy w Bydgoszczy)
- 11.00 **SPS - Inteligentna stacja transformatorowa i jej potencjalne zastosowanie** – Artur Koziński, Maciej Naparty (ZPUE S.A.)
- 11.30 **Modernizacja rozdzielnic SN i automatyki zabezpieczeniowej na stacjach elektroenergetycznych - rozwiązania Elektrometal Energetyka S.A.** – Andrzej Jądrzyk (Elektrometal Energetyka S.A.)
- 12.00 **Monitoring pracy transformatora energetycznego** – Krzysztof Walczak, Krzysztof Siodła (Politechnika Poznańska)
- 12.20 ÷ 12.40 **P r z e r w a**
- 12.40 **Ochrona przed przepięciami inteligentnych sieci przesyłowych i stacji transformatorowych** – Andrzej Białorusow (DEHN Polska Sp. z o.o.)
- 13.10 **Bezpieczniki topikowe w rozdzielnicach średniego i niskiego napięcia** – Mariusz Madurski (SIBA Polska Sp. z o.o.)
- 13.40 **Profesjonalne rozwiązania automatyki przekaźnikowej dla przemysłu i obiektów kubaturowych** – Łukasz Fryska (FINDER Polska Sp. z o.o.)
- 14.10 ÷ 14.30 **P a n e l d y s k u s y j n y**
- 14.30 **Zakończenie konferencji i wręczenie zaświadczeń OP SEP i WOIB**