



PROGRAM XXII SYMPOZJUM
z cyklu „Współczesne urządzenia oraz usługi
elektroenergetyczne, telekomunikacyjne i informatyczne”
SIECI I INSTALACJE 2019
Poznań, 20 ÷ 21 listopada 2019 r.

Centrum Kongresowe Instytutu Ochrony Roślin – Poznań, ul. W. Węgorka 20

Środa 20 listopada 2019 r.

9.00 – Przyjmowanie zgłoszeń uczestników – Sekretariat XXII Sympozjum

10.00 – Otwarcie XXII Sympozjum (Sala A) – Aleksandra Rakowska, Prezes Oddziału Poznańskiego SEP

10.15 ÷ 11.45 – Sesja I (Sala A)

Sławomir Cieślik (Uniwersytet Technologiczno-Przyrodniczy – Bydgoszcz)

Urządzenia oraz usługi elektroenergetyczne i informatyczne w polskim systemie elektroenergetycznym przy braku paliw kopalnianych

Jacek Nowicki (Sekretarz generalny SEP)

Morskie elektrownie wiatrowe

Jacek Nowicki (Sekretarz generalny SEP)

Wstęp do energetyki wodorowej

11.45 – Otwarcie wystawy towarzyszącej XXII Sympozjum (Sala C)

11.45 ÷ 12.15 – P r z e r w a

12.15 ÷ 14.30 – Sesja II (Sala A)

Marcin Gałach (EATON Electric – Gdańsk)

Nowe produkty rozdziału energii w portfolio firmy Eaton Electric

Rozdzielnice SN i transformatory SN/nn

Komunikaty firmowe (DEHN Polska – Warszawa, JEAN MUELLER POLSKA – Warszawa, MIKRONIKA – Poznań, ORW-ELS – Nowa Sarzyna, Relpol S.A. Zakład POLON – Zielona Góra, PROTEKTEL – Przasnysz, WTÓRPLAST S.A. – Bielsko-Biała)

Krzysztof Chmielewski (GAZEX – Warszawa)

Systemy sterowania wentylacją mechaniczną w garażach

14.30 ÷ 15.30 – P r z e r w a n a o b i a d

15.30 ÷ 17.30 – Sesja III (Sala A)

Waldemar Dołęga (Politechnika Wrocławska)

Awarie sieciowe i systemowe w krajowej sieci przesyłowej

Julian Wiatr (elektro.info – Warszawa)

Przeciwpożarowy Wyłącznik Prądu – metodyka konstruowania

Julian Wiatr (elektro.info – Warszawa)

Wymagania dla kabli i przewodów wynikające z rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady Unii Europejskiej

Łukasz Gorgolewski (HELIOS S.C. – Poznań)

Dostępność budynków dla osób ze szczególnymi potrzebami w aspekcie instalacji elektrycznych

Eugeniusz Srocza (PWSZ im. H. Cegielskiego – Gniezno)

Funkcjonalności instalacji budynku prosumenta udostępniane przez Chmurę i Internet 5G

Włodzimierz Bieliński (Uniwersytet Technologiczno-Przyrodniczy – Bydgoszcz)

Dobowa zmienność zapotrzebowania na moc przez odbiorców trakcyjnych

18.00 – Spotkanie dyskusyjne w restauracji ESTELLA w miejscu obrad XXII Sympozjum

Czwartek, 21 listopada 2019 r.

9.00 ÷ 10.30 – Sesja IV (Sala A)

Ryszard Batura (Politechnika Poznańska), Andrzej Książkiewicz (ASTAT – Poznań)

Porównanie sposobów obliczania prądów zwarciowych w instalacjach elektrycznych niskiego napięcia

Roman Kłopotcki (ETI Polam – Pułtusk)

Zabezpieczenia topikowe specjalne i przeciwprzepięciowe nowej generacji dla instalacji fotowoltaicznych

Wojciech Bim (Schneider Electric Polska – Świebodzice)

Nowa rodzina zabezpieczeń w ofercie Schneider Electric - EASERGY P3 i P5

Andrzej Kieliszek (Instytut Energetyki – Warszawa)

Cele i zasady certyfikacji wyrobów elektrotechnicznych

10.30 ÷ 11.00 – P r z e r w a

11.00 ÷ 12.30 – Sesja V (Sala A)

Paweł Antoniak, Maciej Grunt (Electronic Power & Market – Szczecinek)

Nowe trendy w zintegrowanych systemach ochrony infrastruktury technicznej

Jacek Koźbiał (MIKRONIKA – Poznań)

IoT w aspekcie systemu komunikacji dla *Smart Grid* oraz *Smart Metering*

Radosław Szczerbowski, Jan Wójtowicz (Urząd Miasta Poznania)

Poznański Klaster Energii jako element *Smart City*

12.30 ÷ 13.15 – P r z e r w a n a l u n c h

13.15 ÷ 14.15 – Panele dyskusyjne (według wyboru)

Elżbieta Niewiedział (Komitet Gospodarki Energetycznej FSNT NOT – Warszawa)

Elektroenergetyka polska w XXI wieku

Andrzej Grzybowski (Politechnika Poznańska)

Czy samochody elektryczne mogą spełniać rolę znaczących magazynów energii?

14.15 ÷ 15.00 – Zakończenie XXII Sympozjum (wydanie zaświadczeń OP SEP i WOIB)

Stowarzyszenie Elektryków Polskich - Oddział Poznański

im. prof. Józefa Węglarza

61-712 Poznań, ul. Wieniawskiego 5/9

Tel.: 61 853 6514, 61 856 0367, Fax: 61 856 0368, E-mail: seppoznan@wp.pl

Sprawy programowe: dr inż. Ryszard Niewiedział – Tel. 61 877 8287, 604 723 348

Sprawy organizacyjne: inż. Tomasz Gorczyca – Tel.: 61 817 5496, 502 232 761

Wystawa: mgr inż. Andrzej Słupianek – Tel.: 61 822 5179, 504 445 239

Sprawy finansowe: Beata Filipczak – Tel.: 61 853 6514, 61 856 0367