

## Symposium w Poznaniu

**W dniach 21 i 22 listopada 2018 roku w Centrum Kongresowym Instytutu Ochrony Roślin w Poznaniu odbyło się XXI Symposium z cyklu „Współczesne urządzenia oraz usługi elektroenergetyczne, telekomunikacyjne i informatyczne”. Sympozja te – zgodnie ze swoją wieloletnią tradycją – stanowią forum wymiany doświadczeń między specjalistami szeroko pojętej elektryki: elektrotechników, energetyków, elektroników, teletechników, automatyków, informatyków. Bieżąca edycja symposium nosiła tytuł: „Sieci i instalacje 2018”.**

Tematyka XXI Symposium obejmowała następujące zagadnienia:

- polska elektroenergetyka – aktualne problemy i wyzwania;
- linie napowietrzne i linie kablowe – propozycje nowych rozwiązań;
- wpływ Energiewende i polityki energetycznej krajów UE na polski sektor energii;
- sztuczna inteligencja we współczesnych instalacjach automatyki budynkowej;
- projektowanie i eksploatacja sieci przesyłowych, rozdzielczych i dystrybucyjnych;
- projektowanie i eksploatacja instalacji w obiektach klasycznych i inteligentnych;
- wybrane zagadnienia z ochrony przeciwporażeniowej, przeciwprzepięciowej i odgromowej;
- sterowanie, monitorowanie i zarządzanie w elektroenergetyce.

Organizatorami symposium był Oddział Poznański Stowarzyszenia Elektryków Polskich im. prof. Józefa Węglarza, Wydział Elektryczny Politechniki Poznańskiej oraz Wielkopolska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa. Symposium odbywało się pod patronatem medialnym: Wiadomości Elektrotechnicznych, Biuletynu Organizacyjnego i Naukowo Technicznego SEP – SPEKTRUM, Miesięcznika Stowarzyszenia Elektryków Polskich – INPE oraz elektro.info.

Autorami referatów prezentowanych na XXI Symposium i w większości wydanych drukiem w postaci oddzielnego zeszytu (ISBN 978-83-950902-2-6) byli pracownicy naukowo-dydaktyczni wyższych uczelni technicznych (Politechnik: Poznańskiej i Wrocławskiej, Uniwersytetu Technologiczno-Przyrodniczego w Bydgoszczy, Państwowej Wyższej Szkoły Zawodowej w Gnieźnie, Wyższej Szkoły Kadr Menedżerskich w Koninie) oraz przedstawiciele znaczących producentów, dystrybutorów, a także wykonawców urządzeń dla sieci i instalacji elektrycznych obiektów tradycyjnych oraz inteligentnych. W symposium uczestniczyło blisko 180 osób z całej Polski, w tym liczna grupa studentów Wydziału Elektrycznego Politechniki Poznańskiej oraz uczniów Technikum Energetycznego i Zespołu Szkół Elektrycznych z Poznania. W obradach XXI Symposium udział wzięli m.in. wiceprezesi ZG SEP – Koledzy: Kazimierz Pawlicki i Krzysztof Woliński oraz redaktorzy naczelni czasopism: Wiadomości Elektrotechnicznych, SPEKTRUM i elektro.info.

Obrady XXI Symposium odbyły się w pięciu sesjach plenarnych, na których zostało zaprezentowanych 18 referatów (w tym 3 generalne) i 3 komunikaty firmowe. Symposium

towarzyszyły 3 sesje warsztatowe oraz wystawa, na której 13 firm prezentowało swoją ofertę handlową.

Obszerne sprawozdania z przebiegu XXI Sympozjum OP SEP zostaną opublikowane w czasopiśmie pełniącym patronat medialny nad sympozjum oraz Biuletynie Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i Biuletynie Oddziału Poznańskiego SEP.



*Na zdjęciu: prezes Oddziału Poznańskiego SEP – Kol. Aleksandra Rakowska otwiera obrady sympozjum (Fot.: J. Kostański)*