

VII Seminarium Techniczne pt. „Aktualności w elektroenergetyce - 2019” w Toruniu

7 listopada 2019 r. w sali konferencyjnej Hotelu Mercure w Toruniu odbyło się VII Seminarium Techniczne pt. "Aktualności w elektroenergetyce - 2019" zorganizowane przez Koło SEP OT przy ENERGA-OPERATOR S.A. Oddział w Toruniu. W związku z tegorocznymi obchodami 100-lecia Stowarzyszenia Elektryków Polskich prelekcję wygłosił kolega Marek Wyzlic, wiceprezes Oddziału Toruńskiego, który przybliżył początki działalności, twórców i kontynuatorów idei, dzięki którym możemy świętować tak wspaniałą rocznicę.

W seminarium uczestniczyli: kol. Wojciech Mosakowski, prezes Oddziału Włocławskiego SEP, dyrektor oraz kierownicy ENERGA-OPERATOR S.A. Oddział w Toruniu oraz około 40 członków Oddziału Toruńskiego SEP, w tym koledzy z Brodnicy i Grudziądza. Uczestnicy seminarium z ciekawością wysłuchali prelekcji Pani Ewy Marciniuk, przedstawicielki firmy ENSPIRION Sp. z o. o., która zaprezentowała mechanizm działania usługi DSR (Demand Side Response), tj. usługi związanej z gotowością do i redukcją pobieranej mocy. Jest to spółka należąca do grupy ENERGA S.A., która świadczy te usługi na rzecz Polskich Sieci Elektroenergetycznych. Panowie Janusz Woźniak i Krzysztof Bocian z firmy ELEKTROBUDOWA S.A. dokonali dwóch prezentacji. W pierwszej zaprezentowane zostały niestandardowe zastosowania rozdzielnic wysokiego napięcia GIS typu OPTIMA 145, w pełni zaprojektowanej i wykonanej przez ELEKTROBUDOWĘ S.A. W drugiej omówiono przykłady zastosowań przewoźnych stacji kontenerowych zarówno wysokiego jak i średniego napięcia, które znajdują bardzo szerokie zastosowanie w przemyśle jak i w elektroenergetyce. Panowie Arkadiusz Majda oraz Radosław Czerniewski z firmy ENSTO POL Sp. z o. o. omówili między innymi budowę kabla, który ma szczególne parametry oraz zaprezentowali filmy ukazujące układanie linii kablowych metodą płuzenia z zastosowaniem kabla AXAL-TT Pro. Metoda jest tańsza, szybsza, bardziej ekologiczna i wysoko jakościowa w porównaniu z konwencjonalnymi metodami. Na pewno znajdzie ona coraz szersze zastosowanie z uwagi na plany kablowania linii elektroenergetycznych w Polsce. Panowie Sławomir Groszkowski oraz Łukasz Melkowski z firmy APATOR S.A. przybliżyli uczestnikom monitoring rozdzielnic nn w oparciu o nowe rozwiązanie rozłącznika listwowego bezpiecznikowego smartARS PRO z modułem kontroli wkładki bezpiecznikowej. Przedstawione zostały w szczególności funkcjonalności w odniesieniu do wymagań ENERGA - OPERATOR S.A. Dowiedzieliśmy się także o ciekawych modernizacjach złączy nn m.in. w budynkach wielorodzinnych z zastosowaniem rozłączników kasetowych RBK. Dziękujemy prelegentom i przedstawicielom firm: ENSPIRION Sp. z o. o., ELEKTROBUDOWA S.A., ENSTO POL Sp. z o. o., APATOR S.A. za ciekawe prelekcje, a także za wsparcie finansowe, dzięki któremu seminarium mogło zostać zorganizowane. Szczególne podziękowania składamy koleżance Kasi Rzuchowskiej oraz kolegom Bartkowi Lewandowskiemu i Szymonowi Ciemny za pomoc w organizacji i prowadzeniu seminarium. Dziękujemy wszystkim uczestnikom za udział w

spotkaniu.



