

Seminarium techniczne w Stalowej Woli

Seminarium techniczne „*Kompensacja mocy biernej w urządzeniach i sieciach elektroenergetycznych*” odbyło się w Stalowej Woli 12 lutego 2019r. w ramach programu Jubileuszu 100-lecia Stowarzyszenia Elektryków Polskich. Seminarium zostało zorganizowane przez Koło SEP w Stalowej Woli w sali konferencyjnej spółki ENESTA. Zgromadziło 35 uczestników reprezentujących przemysłowych i komunalnych odbiorców energii elektrycznej z rejonu Stalowej Woli, Niska i Gorzyc oraz przedstawicieli spółek dystrybucyjnych PGE Dystrybucja Rzeszów–RE Stalowa Wola i ENESTA sp. z o.o. Stalowa Wola. Obecny był też przedstawiciel RCEZ w Nisku.

Uczestników powitał i spotkanie prowadził Krzysztof Otto – prezes Koła SEP w Stalowej Woli. Na program seminarium złożyły się wystąpienia przedstawicieli Firmy OLMEX KMB sp. z o.o. z Wójtowa k/Olsztyna:

1. Wprowadzenie do tematyki seminarium – Aleksander Dutkowski, kierownik Biura Regionalnego w Lublinie,
2. Metodyka pomiaru i doboru urządzeń do kompensacji mocy biernej na niskim i średnim napięciu z uwzględnieniem wyższych harmonicznych oraz najnowsze rozwiązania techniczne z zakresu nadzoru i sterowania układami kompensacji mocy biernej – Łukasz Kisiel, specjalista pomiarowiec,
3. Kompensacja mocy pojemnościowej w liniach kablowych średniego i wysokiego napięcia; wymagania projektowe, dobór i sposoby zabezpieczeń dla układów kompensacji w sieciach dystrybucyjnych i przesyłowych zgodnie z normą PN-EN 60871-1; magazynowanie energii – Marek Iwanicki, prezes Zarządu dyrektor ds produkcji i usług,

Prezentujący zagadnienia jak powyżej przedstawili informacje o charakterze naukowo-technicznym oraz ofertowe n/t produktów i usług Firmy OLMEX

W trakcie dyskusji i podczas przerwy kawowej w rozmowach kularowych uczestnicy mieli możliwość wymiany własnych doświadczeń, spostrzeżeń i uwag.

Warto podkreślić, że Firma OLMEX będąca krajowym liderem w tematyce kompensacji mocy biernej od wielu lat partneruje Kołu SEP w Stalowej Woli w organizacji interesujących seminariów naukowo-technicznych w przedmiotowym obszarze.

Opracowanie Marian Bunarowski
Koło SEP w Stalowej Woli