

XVIII SYMPOZJUM ORGANIZOWANE PRZEZ ODDZIAŁ KALISKI SEP

W dniach 10-12 stycznia 2024 roku w kompleksie hotelowo-restauracyjnym Borowianka w Ostrowie Wielkopolskim odbyło się 18 Sympozjum organizowane przez Oddział Kaliski Stowarzyszenia Elektryków Polskich p.t. „Nowoczesne Rozwiązania w Budownictwie Sieciowym”. Sympozjum otworzył prezes Oddziału Kaliskiego SEP kol. Tadeusz Malchrzycki.

W części merytorycznej zostało wygłoszonych 8 referatów, pierwszy referat pt.: „Linie transgraniczne a bezpieczeństwo energetyczne” wygłosiła Prof. Aleksandra Rakowska - prezes Oddziału Poznańskiego SEP, kolejne referaty dotyczyły nowoczesnych rozwiązań konstrukcji wsporczych dla linii SN i WN, racjonalnej gospodarki energią z wykorzystaniem OZE i magazynów energii, regulacji napięcia w sieci nasyconej instalacjami PV, bardzo ciekawy referat wygłosił pan Mirosław Schwann nt. przeciążania transformatorów w stacjach dla fotowoltaiki oraz błędów popełnianych przy ich projektowaniu, kolejne referaty dotyczyły magazynów energii, analiz w sieci dystrybucyjnej i telezabezpieczeń w liniach WN.

W części marketingowej prezentacje przedstawili producenci z różnych dziedzin energetyki prezentując swoje najnowsze rozwiązania techniczne.

Tradycją Sympozjum jest wystawa ze stoiskami marketingowymi firm-producentów i dystrybutorów wyrobów dla energetyki, gdzie w bezpośrednich rozmowach kularowych z przedstawicielami producentów można zapoznać się z najnowszymi rozwiązaniami dostępnymi na rynku, uzyskać wsparcie techniczne, zaopatrzyć się w katalogi.

Uczestnicy podkreślają wysoki poziom merytoryczny Sympozjum oraz cenne relacje podtrzymywane dzięki wymianie doświadczeń, bezpośrednim kontaktom odbiorców z dostawcami wyrobów i usług w energetyce zawodowej.

W Sympozjum wzięło udział ponad 150 osób z ponad 40. różnych firm branży energetycznej.

opracował: kol. Karol Strojwąg

zdjęcia: kol. Andrzej Jarmuszcak









