

SEMINARIUM „NOWOCZESNE ROZWIĄZANIA W INFRASTRUKTURZE ELEKTROENERGETYCZNEJ”

7 maja 2026 r. w „Sali Inżynierów” Domu Technika w Gdańsku odbyło się seminarium szkoleniowe pt. „Nowoczesne rozwiązania w infrastrukturze elektroenergetycznej: dobór transformatorów SN, zasilanie stacji ładowania pojazdów elektrycznych oraz magazynowanie energii”, zorganizowane przez Koło SEP nr 133 POIIB.

W wydarzeniu uczestniczyli członkowie SEP oraz POIIB zainteresowani aktualnymi trendami i rozwiązaniami stosowanymi w nowoczesnej elektroenergetyce. Spotkanie poprowadzili przedstawiciele firmy ZPUE S.A. – Hubert Kania oraz Janusz Chilicki, którzy przedstawili uczestnikom praktyczne aspekty projektowania i eksploatacji infrastruktury energetycznej.

Podczas seminarium omówiono zagadnienia związane z doбором transformatorów SN, uwzględniając m.in. charakter obciążenia, warunki środowiskowe oraz parametry eksploatacyjne urządzeń. Duże zainteresowanie wzbudziła również część poświęcona infrastrukturze ładowania pojazdów elektrycznych, w której poruszono temat rosnącego zapotrzebowania na moc, ograniczeń sieciowych oraz nowoczesnych rozwiązań, takich jak Dynamic Load Management i stacje ładowania współpracujące z magazynami energii.

Istotnym elementem spotkania była także prezentacja dotycząca magazynów energii, obejmująca wymagane badania normowe oraz zakres testów realizowanych przez ZPUE SA. Uczestnicy mieli możliwość zadawania pytań i wymiany doświadczeń związanych z wdrażaniem nowoczesnych technologii w praktyce projektowej i eksploatacyjnej.

Seminarium przebiegło w bardzo dobrej atmosferze i było doskonałą okazją do poszerzenia wiedzy technicznej oraz integracji środowiska inżynierskiego. W programie wydarzenia znalazła się również przerwa kawowa z poczęstunkiem, sprzyjająca rozmowom i wymianie doświadczeń pomiędzy uczestnikami.

Opracowanie: Behnke Marek, SEP Oddział Gdańsk

Zdjęcia: Behnke Marek, Wojtczak Jacek, SEP Oddział Gdańsk











STOWARZYSZENIE
ELEKTRYKÓW
POLSKICH
ODDZIAŁ GDAŃSK

**Nowoczesne rozwiązania
w infrastrukturze elektroenergetycznej:
dobór transformatorów SN,
zasilanie stacji ładowania pojazdów
elektrycznych oraz
magazynowanie energii**



07 maja 2026 r. (czwartek)



WIEDZA

Aktualna wiedza
i praktyka



DOŚWIADCZENIE

Wymiana doświadczeń
i dobrych praktyk



BEZPIECZEŃSTWO

Bezpieczeństwo
ludzi i instalacji



ROZWÓJ

Rozwój kompetencji
zawodowych