

# XX KONFERENCJA NAUKOWO-TECHNICZNA Z CYKLU „INSTALACJE ELEKTRYCZNE NISKIEGO, ŚREDNIEGO I WYSOKIEGO NAPIĘCIA” – STACJE ELEKTROENERGETYCZNE 2025 – ZAPROSZENIE

**Oddział Poznański Stowarzyszenia Elektryków Polskich, Wielkopolska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa oraz Międzynarodowe Targi Poznańskie zapraszają do udziału w XX Konferencji Naukowo-Technicznej z cyklu „Instalacje elektryczne niskiego, średniego i wysokiego napięcia” nt. STACJE ELEKTROENERGETYCZNE 2025. Konferencja odbędzie się 9 kwietnia 2025 r. w godzinach 11.00÷15.00 na terenach MTP – Poznan Cogress Center, sala 0.B podczas wydarzenia w formule konferencyjno-wystawienniczej NetZero Energy.**

XX Konferencja Naukowo-Techniczna z cyklu  
„Instalacje elektryczne niskiego, średniego i wysokiego napięcia”  
n.t.

**STACJE ELEKTROENERGETYCZNE 2025**

Organizatorzy:

Oddział Poznański Stowarzyszenia Elektryków Polskich  
Wielkopolska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa  
Międzynarodowe Targi Poznańskie

Termin i miejsce Konferencji:

**9 kwietnia 2025 r.** w godzinach 11.00÷15.00 na terenach MTP – Poznan Cogress Center,  
sala 0.B podczas wydarzenia w formule konferencyjno-wystawienniczej **NetZero Energy**

Program Konferencji:

- 10.00 Otwarcie sekretariatu konferencji, rejestracja uczestników  
11.00 **Otwarcie konferencji** – Prezes Oddziału Poznańskiego SEP  
11.15 **Analiza rozwiązań konstrukcyjnych i technologicznych krajowych stacji elektroenergetycznych z izolacją gazową SF<sub>6</sub> w kontekście nowych regulacji unijnych dotyczących fluorowanych gazów cieplarnianych** – Waldemar Dołęga (Politechnika Wrocławska)  
11.45 **Stacje transformatorowo-rozdzielcze średniego napięcia. Stan i tendencje rozwojowe**  
– Ryszard Batura (Wyższa Szkoła Kadr Menedżerskich w Koninie)  
12.15 **Wymogi ogólnego stosowania kodeksu sieciowego NC RfG - co się zmieni w najbliższym czasie?** – Bartosz Olejnik (Politechnika Poznańska)  
12.45 ÷ 13.15 **P r z e r w a**  
13.15 **Nowoczesne rozdzielnice średniego napięcia e<sup>2</sup>ALPHA w procesie transformacji systemu energetycznego** – Waldemar Chmielak (Elektrometal Energetyka S.A.)  
13.45 **Detektor pola elektrycznego DEHNsense EFD - większe bezpieczeństwo podczas prac pod napięciem** – Andrzej Białorusow (DEHN POLSKA Sp. z o.o.)  
14.15 **Wykorzystanie bateryjnych magazynów energii w obiektach biurowych i produkcyjnych**  
– Andrzej Książkiewicz (ASTAT Sp. z o.o.)  
14.45 **Zakończenie konferencji**

Informacje dla uczestników Konferencji:

Udział w konferencji i wstęp na Targi w dniu konferencji jest bezpłatny po dokonaniu rejestracji do dnia **31 marca 2025 r.** na stronie: <https://sep.poznan.pl/rejestracja-KonfSE>. Zgłoszenia przyjmowane będą do wyczerpania limitu miejsc według kolejności ich wpływu.

Oddział Poznański SEP zaprasza również do odwiedzenia stoiska informacyjno-wystawowego **Stowarzyszenia Elektryków Polskich** podczas **NetZero Energy** w dniach 8÷10 kwietnia 2025 r. na terenach MTP – Poznan Cogress Center, poziom 0.

---

**Stowarzyszenie Elektryków Polskich - Oddział Poznański**  
*im. prof. Józefa Węglarza*

61-712 Poznań, ul. Wieniawskiego 5/9  
Tel.: 61 853 6514, 61 856 0367, Fax: 61 856 0368, E-mail: [biuro@sep.poznan.pl](mailto:biuro@sep.poznan.pl)