

XVIII KONFERENCJA NAUKOWO-TECHNICZNA Z CYKLU „INSTALACJE ELEKTRYCZNE NISKIEGO, ŚREDNIEGO I WYSOKIEGO NAPIĘCIA” NT. STACJE ELEKTROENERGETYCZNE 2023

Udział w konferencji i wstęp na Targi w dniu konferencji jest bezpłatny po dokonaniu rejestracji do dnia **10 maja 2023 r.** na stronie: <http://sep.poznan.pl/rejestracja-KonfSE>

Zgłoszenia przyjmowane będą do wyczerpania limitu miejsc według kolejności ich wpływu. Wraz z elektronicznym potwierdzeniem zarejestrowania zgłoszenia uczestnictwa przesłana zostanie później na podany adres e-mail jednorazowa karta wejścia na tereny MTP w wersji elektronicznej.

Oddział Poznański SEP zaprasza również do odwiedzenia stoiska informacyjno-wystawowego Stowarzyszenia Elektryków Polskich podczas Międzynarodowych Targów Energetyki EXPOPOWER 23 w dniach 16÷18 maja 2023 r. w pawilonie 7.

Ryszard Niewiedział
wiceprezes OP SEP
d.s. naukowo-technicznych



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

STACJE ELEKTROENERGETYCZNE 2023

Organizatorzy Konferencji:

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

Patronat medialny:

Wiadomości Elektrotechniczne, SPEKTRUM, INPE

Termin i miejsce Konferencji:

17 maja 2023 r. w godzinach 10.30÷14.30 na terenach MTP, **pawilon 7**,
podczas Międzynarodowych Targów Energetyki EXPOPOWER

Program Konferencji:

- 10.00 Otwarcie sekretariatu konferencji, rejestracja uczestników
- 10.30 **Otwarcie konferencji** – Prezes Oddziału Poznańskiego SEP
- 10.40 **Nowoczesne rozwiązania konstrukcyjne i technologiczne rozdzielni 400, 220 i 110 kV stosowane w krajowych stacjach elektroenergetycznych**
– Waldemar Dołęga (Politechnika Wroclawska)
- 11.10 **Rozdzielnice średniego napięcia produkcji ELEKTROMONTAŻ-POZNAŃ S.A.**
– Paweł Roszak (ELEKTROMONTAŻ-POZNAŃ S.A.)
- 11.40 **Zwarcia lukowe w rozdzielnicach średniego napięcia**
– Waldemar Chmielak (Elektrometal Energetyka S.A.)
- 12.10 **Ochrona inteligentnych stacji transformatorowo-rozdzielczych przed działaniem LEMP** – Krzysztof Wincencik (DEHN Polska Sp. z o.o.)
- 12.40 ÷ 13.00 **P r z e r w a**
- 13.00 **Ocena skuteczności wybranych kryteriów identyfikacji zakłóceń ziemnozwarciowych implementowanych w urządzeniach EAZ w głębi sieci SN**
– Bartosz Olejnik (Politechnika Poznańska)
- 13.30 **Regulacja wartości skutecznej napięcia w sieciach dystrybucyjnych nN**
– Andrzej Książkiewicz (ASTAT Sp. z o.o.)
- 14.00 **Nowoczesne hybrydowe słupy strunobetonowe z głowicami kratowymi dla linii elektroenergetycznych SN i WN** – Wojciech Kosiński (STRNOBET-Migacz Sp. z o.o.),
Tomasz Musiał (TD Energo Sp. z o.o.)
- 14.30 **P a n e l d y s k u s y j n y** oraz wręczenie zaświadczeń **OP SEP i WOIB**

Informacje dla uczestników Konferencji:

Udział w konferencji i wstęp na Targi w dniu konferencji jest bezpłatny po dokonaniu rejestracji do dnia **10 maja 2023 r.** na stronie: <http://sep.poznan.pl/rcjeestracja-KonfSE>

Zgłoszenia przyjmowane będą do wyczerpania limitu miejsc według kolejności ich wpływu. Wraz z elektronicznym potwierdzeniem zarejestrowania zgłoszenia uczestnictwa przesłana zostanie później na podany adres e-mail jednorazowa karta wejścia na tereny MTP w wersji elektronicznej.

Oddział Poznański SEP zaprasza również do odwiedzenia stoiska informacyjno-wystawowego **Stowarzyszenia Elektryków Polskich** podczas Międzynarodowych Targów Energetyki EXPOPOWER 23 w dniach 16÷18 maja 2023 r. w **pawilonie 7**.