

XIX KONFERENCJA NAUKOWO-TECHNICZNA Z CYKLU
„INSTALACJE ELEKTRYCZNE NISKIEGO, ŚREDNIEGO I
WYSOKIEGO NAPIĘCIA” NT. STACJE
ELEKTROENERGETYCZNE 2024

Oddział Poznański Stowarzyszenia Elektryków Polskich, Wielkopolska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa oraz Międzynarodowe Targi Poznańskie zapraszają do udziału w XIX Konferencji Naukowo-Technicznej z cyklu „Instalacje elektryczne niskiego, średniego i wysokiego napięcia” nt. STACJE ELEKTROENERGETYCZNE 2024. Konferencja odbędzie się 24 kwietnia 2024 r. w godzinach 10.30÷14.30 na terenach MTP, pawilon 7, podczas Międzynarodowych Targów Energetyki EXPOPOWER.



STOWARZYSZENIE
ELEKTRYKÓW
POLSKICH
Oddział Poznański
in. prof. Józefa Węglarza



Międzynarodowe Targi Energetyki
EXPOPOWER



WIELKOPOLSKA
OKRĘGOWA
I Z B A
I N Ż Y N I E R Ó W
B U D O W N I C T W A

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

STACJE ELEKTROENERGETYCZNE 2024

Patronat medialny:

Wiadomości Elektrotechniczne, SPEKTRUM, INPE

Termin i miejsce Konferencji:

24 kwietnia 2024 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
- 10.45 **Nowoczesne krajowe rozwiązania konstrukcyjne i technologiczne stacji SN/nN**
– Waldemar Dołęga (Politechnika Wrocławska)
- 11.15 **Magazyny energii w stacjach SN/nN jako zintegrowany element zapewniający
bezpieczeństwo dostaw energii elektrycznej do odbiorców**
– Mieczysław Wrocławski (Polskie Stowarzyszenie Magazynowania Energii)
- 12.00 **Nowe funkcjonalności w sterownikach połowych SN i automatyce zabezpieczeniowej
WN typu e²TANGO**
– Andrzej Jądrzyk (Elektrometal Energetyka S.A.)
- 12.30 ÷ 13.00 **P r z e r w a**
- 13.00 **Możliwości ograniczenia wpływu naturalnej asymetrii doziemnej kompensowanej sieci
SN na jej warunki pracy**
– Bartosz Olejnik (Politechnika Poznańska)
- 13.30 **Wykorzystanie analizatorów stacjonarnych w zakresie analizy pracy i przyłączenia do
systemu źródeł OZE**
– Andrzej Książkiewicz (ASTAT Sp. z o.o.)
- 14.00 **Demonstracyjna instalacja słupa hybrydowego ESH – studium przypadku**
– Wojciech Kosiński (STRUNOBET-Migacz Sp. z o.o.),
- 14.30 **Zakończenie konferencji**

Informacje dla uczestników Konferencji:

Udział w konferencji i wstęp na Targi w dniu konferencji jest bezpłatny po dokonaniu rejestracji do dnia 17 kwietnia 2024 r. na stronie: <http://sep.poznan.pl/rejestracja-KonfSE>

Zgłoszenia przyjmowane będą do wyczerpania limitu miejsc według kolejności ich wpływu. Na podany w zgłoszeniu adres e-mail przesłana zostanie 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 w dniach 23÷25 kwietnia 2024 r. w pawilonie 8A.