

X JUBILEUSZOWA KONFERENCJA APARATURA ŁĄCZENIOWA „ŁĄCZNIKI 2024”

Oddział Bydgoski SEP zaprasza na X Jubileuszową Konferencję Aparatura Łączeniowa „Łączniki 2024” pt. „Transformacja energetyczna – przyłączanie źródeł wytwórczych - wyzwania i rozwiązania techniczne”. Konferencja pod Patronatem honorowym prof. Sławomira Cieślika - prezesa Stowarzyszenia Elektryków Polskich oraz Patronatem naukowym prof. dr hab. inż. Piotra Borkowskiego z Politechniki Łódzkiej oraz dr. hab. inż. Maksymiliana Przygodzkiego z Politechniki Śląskiej odbędzie się w dniach 2–4 października 2024 roku Hotel EVITA w Tleniu.

Patronat Konferencji



Współorganizatorzy



ELEKTROBUDOWA

Konferencja naukowo-techniczna ma na celu przedstawienie najnowszych osiągnięć naukowo-technicznych w zakresie rozwiązań technicznych stosowanych w sieciach elektroenergetycznych, ze szczególnym uwzględnieniem zagadnień bezpieczeństwa pracy i eksploatacji. Konferencja będzie forum umożliwiającym wymianę doświadczeń związanych z:

- 💡 eksploatacją urządzeń elektroenergetycznych,
- 💡 prowadzeniem ruchu sieci elektroenergetycznej z maksymalnym wykorzystaniem generacji OZE.

TEMATYKA REFERATÓW PREZENTOWANYCH NA KONFERENCJI

- 💡 Kierunki rozwoju wyłączników – alternatywne rozwiązania wobec wyłączników z gazem SF 6.
- 💡 Wymiana doświadczeń eksploatacyjnych wyłączników – panel dyskusyjny.
- 💡 Aktualne warunki pracy KSE – warunki bezpieczeństwa energetycznego Polski.

- 💡 Plany rozwojowe sieci elektroenergetycznej związane z przyłączaniem nowych źródeł OZE.
- 💡 Automatyka sieciowa związana z rozdysponowaniem mocy – rozwiązania techniczne.
- 💡 Kierunki rozwojowe elektrowni wodorowych i jądrowych w Polsce.
- 💡 Magazyny energii – wykorzystanie generacji OZE – rozwiązanie techniczne.
- 💡 Praktyka zarządzania ruchem elektroenergetycznych sieci dystrybucyjnych niskiego napięcia.
- 💡 Użytkowania prosumenckich mikroinstalacji fotowoltaicznych. Wpływ na kształt dobowych profili zapotrzebowania na moc.
- 💡 Kompensacja mocy biernej w sieci przesyłowej i dystrybucyjnej.
- 💡 Rozwiązania konstrukcyjne i doświadczenia eksploatacyjne wyłączników AC i DC w instalacjach fotowoltaicznych.

Ramowy Program Konferencji

Dzień pierwszy 02.10.2024

11:00–12:00 Przyjazd uczestników i zakwaterowanie. Ośrodek EVITA Tleń koło Świecia

12:00–12:30 Rozpoczęcie konferencji, otwarcie wystawy marketingowej

Wykład inauguracyjny

12:30–15:00 Sesja I: „Rozwiązania konstrukcyjne wyłączników AC i DC”

Referaty techniczne

Forum dyskusyjne

15:00–16:00 Przerwa obiadowa

16:00–17:30 Sesja II: „Wyzwania sieciowe związane z przyłączonymi OZE”

Referaty techniczne

Forum dyskusyjne

19:00 Spotkanie koleżeńskie

Dzień drugi 03.10.2024

9:30–11:00 Sesja III: „Prezentacje marketingowe – blok 1”

Prezentacje zgłoszonych firm

11:30–13:00 Sesja IV: „Elektrownie atomowe, wodorowe, wiatrowe i fotowoltaiczne”

Referaty techniczne

Forum dyskusyjne

14:00–15:00 Przerwa obiadowa

15:00–16:00 Sesja V: „Prezentacje marketingowe – blok 2”

Prezentacje zgłoszonych firm

16:15–17:00 Sesja VI: „Magazyny energii / Jakość Energii”

Referaty techniczne

Forum dyskusyjne

19:00 Spotkanie koleżeńskie

Dzień trzeci 04.10.2024

9:30–11:00 Wycieczka techniczna: zwiedzanie muzeum i elektrowni Żur

12:00 Obiad. Wyjazd uczestników

Zgłoszenia:

Prosimy o przesłanie wypełnionych zgłoszeń na adres biuro@bydgoszcz.sep.com.pl

[Wersja WORD](#)

[Wersja PDF](#)

Paweł Baliński
prezes Oddziału Bydgoskiego SEP