



Wydarzenia PTPIREE - plan na 2022

Konferencje

1. **II Konferencja**
„Elektroenergetyczna automatyka zabezpieczeniowa”
marzec 2022 r., północ lub centrum Polski
2. **XVI Konferencja**
„Oświetlenie dróg i miejsc publicznych
– sposoby zarządzania systemami oświetlenia”
kwiecień 2022 r., północ lub centrum Polski
3. **VIII Konferencja**
„Przyłączanie i współpraca OZE z systemem elektroenergetycznym”
maj 2022 r., Warszawa
4. **Konferencja**
„XXIII Spotkanie techniczne Przedstawicieli Transportu OSD i OSP”
maj/czerwiec 2022 r., Rawa Mazowiecka (Ossa)
5. **Konferencja Naukowo-Techniczna**
„Systemy łączności w energetyce
– współpraca operatorów elektroenergetycznych i telekomunikacyjnych”
maj/czerwiec 2022 r., bez ustaleń
6. **XIV Konferencja**
„Prace pod napięciem w sieciach nn, SN i WN w Polsce i na świecie”
czerwiec 2022 r., północ Polski
7. **VI Konferencja Naukowo-Techniczna**
„Pomiary i Diagnostyka w Sieciach Elektroenergetycznych”
czerwiec 2022 r., bez ustaleń
8. **Konferencja**
„Prosument energii odnawialnej
jako aktywny uczestnik systemu elektroenergetycznego”
wrzesień 2022 r., Warszawa
9. **Konferencja**
„Linie i stacje elektroenergetyczne”
październik 2022 r., bez ustaleń
10. **X Konferencja Naukowo-Techniczna**
„Straty energii elektrycznej w sieciach elektroenergetycznych”
listopad 2022 r., bez ustaleń
11. **XXI Konferencja**
„Systemy Informatyczne w Energetyce SlwE'22”
listopad/grudzień 2022 r., Wisła (Hotel Gołębiewski)

Szkolenia

- Podstawy prawne przeprowadzenia wycinek pod liniami elektroenergetycznymi
- Nowelizacja ustawy – Prawo energetyczne z punktu widzenia działalności Operatora Systemu Dystrybucyjnego
- Nowe prawo zamówień publicznych w sektorze dystrybucji i przesyłu energii elektrycznej
- Certyfikaty i protokoły w postępowaniu przetargowym

- Wykrywanie i likwidacja Nielegalnego Poboru Energii Elektrycznej (NPEE)
- Windykacja należności z tytułu usługi dystrybucyjnej
- Sterowanie inwerterami za pomocą SunSpec
- BPL - praktyczne zastosowanie w sieci niskiego i średniego napięcia
- Energia Bierna – kompendium wiedzy
- Projektowanie linii kablowych 110 kV. Linie kablowe wysokich i najwyższych napięć w teorii i w praktyce
- Projektowanie linii kablowych 110 kV. Techniki doboru, budowy i eksploatacji linii kablowych wysokich i najwyższych napięć
- Elektroenergetyczna Automatyka Zabezpieczeniowa - zakres podstawowy
- Elektroenergetyczna Automatyka Zabezpieczeniowa - zakres rozszerzony

Dodatkowych informacji udzielają:

Karolina Nowińska, tel. +48 61 846-02-15, kom. 609-223-890, e-mail: nowinska@ptpiree.pl

Kasper Teszner, tel. +48 61 846-02-10, tel. kom. 502-861-184, e-mail: teszner.k@ptpiree.pl

Sebastian Brzozowski, tel. +48 61 846-02-31, tel. kom. 601-386-475, e-mail: brzozowski@ptpiree.pl