



## Wydarzenia PTPIREE - plan na 2022

### Konferencje

1. **II Konferencja**  
„Prosument energii odnawialnej jako aktywny uczestnik systemu elektroenergetycznego”
2. **II Konferencja**  
„Elektroenergetyczna automatyka zabezpieczeniowa”
3. **Konferencja Naukowo-Techniczna**  
„Systemy łączności w energetyce  
– współpraca operatorów elektroenergetycznych i telekomunikacyjnych”
4. **VI Konferencja Naukowo-Techniczna**  
„Pomiary i Diagnostyka w Sieciach Elektroenergetycznych”
5. **VIII Konferencja**  
„Przylączenie i współpraca OZE z systemem elektroenergetycznym”
6. **Konferencja**  
„XXIII Spotkanie techniczne Przedstawicieli Transportu OSD i OSP”
7. **XIV Konferencja**  
„Prace pod napięciem w sieciach nn, SN i WN w Polsce i na świecie”
8. **XVI Konferencja**  
„Oświetlenie dróg i miejsc publicznych – sposoby zarządzania systemami oświetlenia”
9. **Konferencja**  
„Linie i stacje elektroenergetyczne”  
4-6 października 2022 r., Wisła
10. **XXI Konferencja**  
„Systemy Informatyczne w Energetyce SIWE'22”  
25-27 października 2022 r., Wisła
11. **X Konferencja Naukowo-Techniczna**  
„Straty energii elektrycznej w sieciach elektroenergetycznych”

### 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