

# IX Krajowa Konferencja Naukowo-Techniczna pt. „Urządzenia piorunochronne w projektowaniu i budowie”

## **PROGRAM**

### **IX Krajowej Konferencji NT pt. „Urządzenia piorunochronne w projektowaniu i budowie” Dom Technika NOT w Krakowie Czwartek, 21 października 2021r.**

**10.30**                    **Otwarcie Konferencji**

**10.45 - 12.15**           **Sesja I**

1. Współczesne badania wyładowań atmosferycznych i ich parametry stosowane w aplikacjach inżynierskich – Grzegorz Masłowski
2. Wpływ wyników rejestracji wyładowań atmosferycznych w Polsce na projektowanie ochrony odgromowej – Stanisław Wojtas
3. Propozycje zmian w nowych edycjach serii norm z zakresu ochrony odgromowej obiektów budowlanych oraz wymagań dla urządzeń piorunochronnych przygotowywane przez TC 81 IEC oraz CENELEC (CLC)" – Marek Łoboda
4. Czynniki wpływające na skuteczność zwodów pionowych w przechwytywaniu odgórnych wyładowań piorunowych – Przemysław Sul, Kondrad Sobolewski, Maciej Owiński
5. Zagrożenie piorunowe urządzeń elektroinstalacyjnych w „Wieżowcach” - Zdobysław Flisowski, Krzysztof Lenarczyk

#### **Wystąpienia Wystawców**

**12.15 - 12.45**           **Przerwa kawowa**

**12.30 - 13.45**           **Sesja II**

1. Problemy ochrony przeciwprzepięciowej planowo postarzanych urządzeń elektrycznych i elektronicznych wyposażonych w SPD – Jarosław Wiater
2. Ochrona przepięciowa instalacji fotowoltaicznej – analiza przypadku – Konrad Sobolewski, Emilia Sobieska, Przemysław Sul
3. Wymiarowanie stref ochronnych wg PN-EN 62305 w praktyce - Tadeusz Masłowski

4. Obliczenia parametrów uziemień na potrzeby ochrony odgromowej – Robert Ziemba
5. Bezpieczna eksploatacja urządzeń sterowania ruchem kolejowym a ryzyko uszkodzeń powodowanych wyładowaniami atmosferycznymi - Renata Markowska, Zofia Wróbel

**14.00 - 14.15                      Podsumowanie konferencji**

**14.15                                      Lunch**

**Pobierz ulotkę dotyczącą udziału w konferencji**