

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