

PROGRAM

IX Krajowej Konferencji NT

pt. „Urządzenia piorunochronne w projektowaniu i budowie”

Dom Technika NOT w Krakowie

Czwartek, 21 października 2021 r.

10.30 Otwarcie Konferencji

10.45 – 12.00 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. Zagrożenie piorunowe urządzeń elektroinstalacyjnych w „Wieżowcach” – Zdobysław Flisowski, Krzysztof Lenarczyk

Dyskusja nad referatami

Wystąpienia Wystawców

12.00 – 12.30 Przerwa kawowa

12.30 – 13.45 Sesja II

5. Problemy ochrony przeciwprzepięciowej planowo postarzanych urządzeń elektrycznych i elektronicznych wyposażonych w SPD – Jarosław Wiater
6. Wymiarowanie stref ochronnych wg PN-EN 62305 w praktyce – Tadeusz Masłowski
7. Obliczenia parametrów uziemień na potrzeby ochrony odgromowej – Robert Ziemia
8. Bezpieczna eksploatacja urządzeń sterowania ruchem kolejowym a ryzyko uszkodzeń powodowanych wyładowaniami atmosferycznymi – Renata Markowska, Zofia Wróbel

Dyskusja nad referatami

13.45 – 14.00 Podsumowanie konferencji

14.00 Lunch