

## AKTUALNOŚCI 19 października 2017 r.

### KONFERENCJA „URZĄDZENIA PIORUNOCHRONNE W PROJEKTOWANIU I BUDOWIE”



*Informacja wizualna.*

W dniu 19 października 2017 r. w Krakowie, w Domu Technika NOT odbyła się VIII Konferencja Naukowo-Techniczna pod tytułem „Urządzenia piorunochronne w projektowaniu i budowie”. Organizatorem konferencji był Oddział Krakowski Stowarzyszenia Elektryków Polskich przy współpracy z Polskim Komitetem Ochrony odgromowej SEP, Katedrą Elektrotechniki i Elektroenergetyki AGH oraz Małopolską Okręgową Izbą Inżynierów Budownictwa. Patronem medialnym konferencji był Zakład Wydawniczy INPE SEP i Redakcja czasopisma „Wiadomości Elektrotechniczne”.

Bardzo bogaty program konferencji obejmował szereg zagadnień związanych z normalizacją urządzeń piorunochronnych, analizą zagrożeń piorunowych, z analizą ryzyka i oceną stref strat piorunowych, z prowadzonymi badaniami przez krajowe ośrodki naukowe, z metodami projektowania, z budową

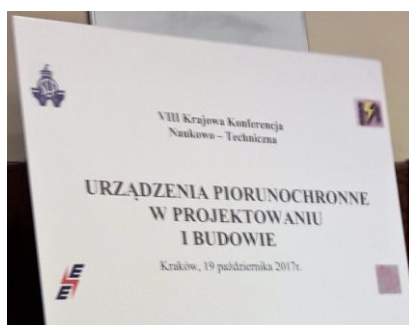
systemów ochrony przeciwprzebieciowej i odgromowej z rejestracją wyładowań atmosferycznych oraz z eksploatacyjnymi doświadczeniami w zakresie urządzeń piorunochronnych i przeciwprzebieciowych. Obrady plenarne konferencji były podzielone na trzy części.

W prezydium konferencji zasiadali prof. dr hab. inż. Zdobysław Flisowski, prof. dr hab. inż. Grzegorz Masłowski i dr inż. Jan Strzałka – Prezes Oddziału Krakowskiego SEP.

Konferencji towarzyszyła prezentacja firm produkujących aparaturę i osprzęt do systemów ochrony odgromowej i przeciwprzebieciowej dla gospodarstw domowych oraz obiektów przemysłowych. Pomimo trudnych warunków lokalowych reklamujące się firmy zaprezentowały szeroką gamę różnorodnych ciekawych produktów, a prospekty i materiały informacyjne w formie katalogów wzbogacały ich wystawę.



*Prezydium konferencji*



*Tablica konferencji*

Wszyscy uczestnicy konferencji otrzymali zestaw materiałów konferencyjnych oraz certyfikaty Stowarzyszenia Elektryków Polskich potwierdzające udział w tej cyklicznej konferencji.

Konferencja cieszyła się bardzo dużym zainteresowaniem, a sala im. Goetla w Domu Technika NOT wypełniona była niemal do ostatniego miejsca. Nasz Oddział Zagłębia Węglowego SEP reprezentował kolega Krzysztof Borkiewicz.

*Relacja: Krzysztof Borkiewicz  
Ośrodek Rzeczoznawstwa OZW SEP*