

PODSUMOWANIE KONFERENCJI TOOP#1

W dniach 31 stycznia – 1 lutego 2024 r. w Warszawskim Centrum EXPO XXI odbyła się I Ogólnopolska Konferencja Naukowo-Techniczna pt. „Trendy w ochronie odgromowej i przepięciowej” TOOP#1. Została ona zorganizowana przez Polski Komitet Ochrony Odgromowej SEP przy współpracy z Agencją SOMA – organizatorem targów ELEKTROTECHNIKA towarzyszących wydarzeniu. W ciągu dwóch konferencyjnych dni wygłoszonych zostało dziewięć prezentacji naukowych oraz siedem prezentacji technicznych.

W czasie popołudniowych sesji przeprowadzone zostały warsztaty poświęcone sposobom montażu zwodów na podstawie nowoczesnych rozwiązań, takich jak zwody teleskopowe i wysokonapięciowe przewody izolowane. Konferencję poprowadził przewodniczący PKOO SEP dr inż. Konrad Sobolewski (Politechnika Warszawska), a wybrane treści w formie artykułów zostaną opublikowane w punktowanych ministerialnie oraz ukierunkowanych technicznie czasopismach. Jej dopełnieniem był panel dyskusyjny przeprowadzony na głównej scenie targowej. Jego tematem przewodnim była transformacja energetyczna w świetle zagrożeń elektrycznych, a także dyskusja nad środkami, które mogą zminimalizować ich skutki. W dyskusji udział wzięli dr hab. inż. Sławomir Cieślik (prezes SEP, Politechnika Bydgoska), dr inż. Konrad Sobolewski (przewodniczący PKOO SEP, Politechnika Warszawska), mgr inż. Radosław Petluszewski (dyrektor Handlowy Elko-BIS), mgr inż. Jerzy Obuchowicz (przedstawiciel KIGEiT/SPAЕ) oraz mgr inż. Sebastian Sobczak (p.o. dyrektora ds. Zakupów ENEA Operator). Wstępnie zaplanowana na pół godziny dyskusja trwała dwukrotnie dłużej, co wraz z dużą frekwencją na widowni świadczy o dużym znaczeniu tej tematyki. Zebrane od uczestników konferencji opinie również potwierdziły zasadność jej organizacji, a zgłoszone sugestie pomogą poprawić organizację na kolejnej edycji konferencji, na którą już teraz zapraszamy. Serdecznie dziękujemy wszystkim prelegentom, uczestnikom, sympatykom, a także sponsorom wydarzenia, tj. firmom: PSE Polskie Sieci Elektroenergetyczne, DEHN Polska, Elko-BIS, EL-SUN Konstrukcje, Phoenix Contact, Jean Mueller oraz Saltek.

*dr inż. Konrad Sobolewski
przewodniczący PKOO SEP*

[Podsumowanie konferencji TOOP#1 | PKOO \(sep.warszawa.pl\)](#)













 Wydział Elektryczny
POLITECHNIKA WARSZAWSKA

 P S E P
K O P

 TOOP #1 2024

Trendy w ochronie odgromowej i przepięciowej

31.01. - 01.02.2024 r.

 PSE Polskie Sieci Elektroenergetyczne

 DEHN

 ELKO-BIS
SYSTEMY OBRONOWE

 EL-SUN
KONSTRUKCJE

 PHOENIX
CONTACT

 JEAN MÜLLER
THE NAME FOR SAFETY

 SALTEK®
Overvoltage controlled. ANYWHERE.