

TRENDY W OCHRONIE ODGROMOWEJ I PRZEPIĘCIOWEJ

I Ogólnopolska Konferencja naukowo-techniczna „Trendy w ochronie odgromowej i przepięciowej” umożliwi integrację środowisk naukowych oraz promocję dobrych praktyk inżynierskich przed skutkami, które towarzyszą wyładowaniom atmosferycznym. Istnieje szansa, że dzięki poparciu prelegentów, wystawców i słuchaczy pomysł Polskiego Komitetu Ochrony Odgromowej SEP wpisze się jako stała pozycja w kalendarzu wydarzeń technicznych. Pragniemy, aby ta wyjątkowa inicjatywa była atrakcyjna, zarówno dla inżynierów elektryków, jak również obecnych i przyszłych pokoleń naukowców.

Serdecznie zapraszamy do uczestnictwa w 1. edycji konferencji TOOP, która odbędzie się w dniach 31.01. - 01.02.2024 r. w Warszawskim Centrum EXPO XXI. Oprócz prezentacji o charakterze wykładowym przewidujemy popołudniowe sesje warsztatowe, w czasie których współpracujące z nami firmy branży ochrony odgromowej będą przedstawiać właściwy sposób stosowania urządzeń ochronnych.

Więcej informacji:

<https://pkoo.sep.warszawa.pl/?p=886>

Oplaty konferencyjne

Koszty uczestnictwa w konferencji zestawiono w poniższej tabeli.

330 zł – członkowie PKOO	Udział jednodniowy
430 zł – pozostałe osoby	
515 zł – członkowie PKOO	Udział dwudniowy
615 zł – pozostałe osoby	
Udział zdalny w części wykładowej – 50 zł	
Studenci i uczniowie techników - 50% zniżki	

Rejestrację udziału w konferencji należy dokonać w systemie wskazanym na stronie internetowej.

<http://szkolenia.elektroinstalacje.pl>

Osoby zainteresowane wystąpieniem powinny dodatkowo zarejestrować się w systemie konferencyjnym EasyChair - link dostępny jest na stronie internetowej Komitetu.

<http://pkoo.sep.warszawa.pl/>

Oплата konferencyjna obejmuje:

- materiały konferencyjne,
- druk wyróżnionych referatów w czasopiśmie naukowo-technicznych,
- koszty serwisu kawowego oraz obiadu,
- obsługę konferencji,
- imprezy towarzyszące.

TOOP #1 2024

Mamy nadzieję, że proponowana I Ogólnopolska Konferencja naukowo-techniczna „Trendy w ochronie odgromowej i przepięciowej” umożliwi integrację środowisk naukowych oraz promocję dobrych praktyk inżynierskich przed skutkami, które towarzyszą wyładowaniom atmosferycznym. Istnieje szansa, że dzięki poparciu prelegentów, wystawców i słuchaczy pomysłu Polskiego Komitetu Ochrony Odgromowej SEP wpisze się jako stała pozycja w kalendarzu wydarzeń technicznych. Pragniemy, aby ta wyjątkowa inicjatywa była atrakcyjna, zarówno dla inżynierów elektryków, jak również obecnych i przyszłych pokoleń naukowców.

Swoimi działaniami pragniemy utworzyć platformę umożliwiającą swobodną wymianę doświadczeń i wyników badań naukowych pomiędzy przedstawicielami środowisk akademickich, naukowych oraz przemysłowych. Uważamy, że udział w konferencji połączony z publikacją prac dotyczących projektowania i eksploatacji ochrony odgromowej i przepięciowej będzie wspierał rozwój zawodowy osób, szczególnie młodych, zainteresowanych tą tematyką.

Serdecznie zapraszamy do uczestnictwa w 1. edycji konferencji TOOP, która odbędzie się w dniach 31.01. - 01.02.2024 r. w Warszawskim Centrum EXPO XXI. Oprócz prezentacji o charakterze wykładowym przewidujemy popołudniowe sesje warsztatowe, w czasie których współpracujące z nami firmy branży ochrony odgromowej będą przedstawiać właściwy sposób stosowania urządzeń ochronnych.

/ Komitet Organizacyjny TOOP #1 /

P **S**
K **E**
O **P**
O **P**

Polski Komitet
Ochrony Odgromowej

Stowarzyszenie
Elektryków Polskich



zapraszają na

I Ogólnopolską Konferencję
Naukowo-Techniczną p.t.



„Trendy w ochronie odgromowej
i przepięciowej”

Warszawa, 31.01 — 01.02.2024 r.

I ZAWIADOMIENIE

Od organizatorów

Polski Komitet Ochrony Odgromowej SEP zawiadamia, że w dniach 31.01. - 01.02. 2024 r. organizuje

I Ogólnopolską Konferencję

Naukowo-Techniczną

„Trendy w ochronie odgromowej i przepięciowej” TOOP #1

W programie dwudniowej Konferencji referaty naukowe i prezentacje firmowe połączone sesjami warsztatowymi na stoiskach wystawców. Konferencję zakończy Panel dyskusyjny na scenie targowej.

Konferencja skierowana jest do:

- pracowników naukowych uczelni technicznych i ośrodków badawczo - naukowych
- przedstawicieli spółek energetycznych
- przedstawicieli firm produkcyjnych
- importerów i dystrybutorów
- projektantów
- przedstawicieli firm wykonawczych i instalacyjnych
- osób odpowiedzialnych za zabezpieczenie różnego rodzaju budynków i obiektów, instalacji elektrycznych, teletechnicznych, OZE i systemów elektronicznych
- osób odpowiedzialnych za ochronę zdrowia i życia ludzi, w tym przedstawicieli straży pożarnej i ratownictwa medycznego
- studentów uczelni technicznych

Informacje dla prelegentów

Terminarz konferencji TOOP #1

do 05.11.2023 - rejestracja oraz załączenie streszczeń referatów,

do 19.11.2023 - II zawiadomienie: wstępna akceptacja zgłoszeń,

do 17.12.2023 - nadsyłanie pełnych tekstów referatów,

do 31.12.2023 - ostateczny termin wplat

do 14.01.2024 - III zawiadomienie: Program Obrad oraz informacje o konferencji.

Kontakt z Komitetem Organizacyjnym:

Polski Komitet Ochrony Odgromowej SEP
Ul. Świętokrzyska 14
00-950 Warszawa
lub drogą e-mailową:
toop1@easychair.org

Formularz rejestracji dostępny jest na stronie
<http://pkoo.sep.warszawa.pl/>

II Zawiadomienie o sposobie przygotowania referatów będzie przesłane tylko do osób, które nadesłają streszczenia. Wszyscy Uczestnicy otrzymają III Zawiadomienie wraz z Programem Konferencji. Informacje o przebiegu przygotowań konferencji będą umieszczane na stronie internetowej PKOO SEP.

Miejsce konferencji

Konferencja odbędzie się w czasie 21 Międzynarodowych Targów Elektrotechnika 2024 w Warszawskim Centrum EXPO XXI ul. Prądzińskiego 12/14 w Warszawie.

Cele Konferencji

Celem konferencji jest pogłębianie zagadnień dotyczących współcześnie stosowanych środków ochrony odgromowej i przepięciowej. Konferencja ma stanowić miejsce do wymiany poglądów oraz dyskusji nad wyzwaniami, które stawia współczesna nauka i technika. Ideą jest także poszerzenie współpracy środowisk akademickich, naukowych i przemysłowych.

Publikacje

Naszym priorytetowym działaniem jest przygotowanie atrakcyjnej oferty publikacyjnej. Przy aktywnym udziale Komitetu Naukowego przygotowywane są wartościowe artykuły publikowane w najbardziej rozpoznawalnych i znaczących czasopismach. Nieodpłatna działalność Organizatorów pozwala na minimalizację kosztów przy zachowaniu bardzo wysokiej jakości naszej oferty. Prace wyróżnione przez Komitet Naukowy zostaną opublikowane w takich czasopismach jak:

- Archives of Electrical Engineering,
- Przegląd Elektrotechniczny,
- Wiadomości Elektrotechniczne,
- Energetyka
- i inne

Jeszcze raz serdecznie zapraszamy wszystkich do uczestnictwa w konferencji TOOP #1