

Opłaty konferencyjne

Koszty uczestnictwa w konferencji:

Członkowie PKOO	Prelegent	Uczestnik	Student Uczeń	Uczestnik online
1 Dzień	200 PLN	300 PLN	-	100 PLN
2 Dzień	250 PLN	400 PLN	-	-
Dwudniowy	450 PLN	700 PLN	-	-
Osoby niezrzeszone	Prelegent	Uczestnik	Student Uczeń	Uczestnik online
1 Dzień	250 PLN	400 PLN	125 PLN	100 PLN
2 Dzień	300 PLN	500 PLN	200 PLN	-
Dwudniowy	550 PLN	900 PLN	325 PLN	-

*ceny netto—należy doliczyć 23% VAT

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

<http://pkoo.szkolonia.elektroinstalacje.pl/>

Osoby zainteresowane zgłoszeniem referatu prosimy o rejestrację w systemie konferencyjnym EasyChair - link dostępny jest na stronie internetowej Komitetu.

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

Opłata konferencyjna obejmuje:

- ◆ materiały konferencyjne,
- ◆ recenzje przesłanej treści artykułu pod kątem dalszej publikacji,
- ◆ voucher obiadowy do realizacji na terenie targowym,
- ◆ obsługę konferencji,
- ◆ udział w imprezach towarzyszących,
- ◆ wstęp na tereny targowe.

TOOP #2 2025

II Ogólnopolska Konferencja Naukowo-Techniczna „Trendy w ochronie odgromowej i przepięciowej” kontynuuje ubiegłoroczną inicjatywę integrującą środowiska naukowe, inżynierskie oraz osoby indywidualne, a także promuje dobre praktyki służące ochronie przed skutkami wyładowań atmosferycznych. Dzięki poparciu prelegentów, wystawców i słuchaczy pomysł Polskiego Komitetu Ochrony Odgromowej SEP wpisał się jako stała pozycja w kalendarzu wydarzeń technicznych. Pragniemy, aby ta wyjątkowa inicjatywa stała się jeszcze bardziej 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 skutecznych instalacji ochrony odgromowej i przepięciowej będzie nie tylko źródłem wiedzy, ale i wsparciem rozwoju zawodowego osób, szczególnie młodych, zainteresowanych tą tematyką.

Serdecznie zapraszamy do uczestnictwa w 2. edycji konferencji TOOP, która odbędzie się w dniach 12-13.03.2025 r. w Warszawskim Centrum EXPO XXI. Oprócz prezentacji o charakterze wykładowym przewidujemy sesje warsztatowe oraz seminaryjne, w czasie których współpracujące z nami firmy branży ochrony odgromowej będą przedstawiać właściwy sposób stosowania urządzeń ochronnych.

dr inż. Konrad Sobolewski
Przewodniczący PKOO-SEP

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

Polski Komitet
Ochrony Odgromowej

Stowarzyszenie
Elektryków Polskich



zapraszają na

**II Ogólnopolską Konferencję
Naukowo-Techniczną**



Warszawa, 12-13.03.2025 r.

I ZAWIADOMIENIE

Od organizatorów

Polski Komitet Ochrony Odgromowej SEP zawiadamia, że w dniach 12-13.03.2025 r. organizuje

II Ogólnopolską Konferencję

Naukowo-Techniczną

„Trendy w ochronie odgromowej i przepięciowej” TOOP #2

W programie dwudniowej Konferencji znajdują się referaty naukowe i prezentacje firmowe połączone z sesjami warsztatowymi na stoiskach wystawców i seminariami szkoleniowymi w salach konferencyjnych. Na zakończenie Konferencji przewidziany został 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 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,
- ◆ inspektorów nadzoru budowlanego.

Informacje dla prelegentów

Terminarz konferencji TOOP #2

do 06.10.2024 r. - rejestracja w systemie oraz załączenie streszczeń referatów,

do 03.11.2024 r. - II zawiadomienie: wstępna akceptacja zgłoszeń,

do 31.01.2025 r. - nadsyłanie pełnych tekstów referatów,

do 14.02.2025 r. - ostateczny termin wpłat

do 28.02.2025 r. - III zawiadomienie: Program Obrad oraz informacje logistyczne.

Kontakt z Komitetem Organizacyjnym:

Polski Komitet Ochrony Odgromowej SEP

ul. Świętokrzyska 14

00-950 Warszawa

lub drogą e-mailową:

toop2@easychair.org

Formularz rejestracji dostępny jest na stronie

<http://pkoo.szkolenia.elektroinstalacje.pl/>

II Zawiadomienie o sposobie przygotowania referatów będzie przesłane tylko do osób, które dokonają zgłoszenia w systemie EasyChair. 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 **23 Międzynarodowych Targów Elektrotechnika 2025 w Warszawskim Centrum EXPO XXI ul. Prądyńskiego 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. Oprócz aspektu naukowego w czasie Konferencji przewidziane zostały warsztaty teoretyczne oraz praktyczne z zakresu projektowania i wykonawstwa instalacji ochrony odgromowej i przepięciowej.

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. Nadesłane i recenzowane przez Komitet Naukowy artykuły zostaną opublikowane w materiałach pokonferencyjnych opatrzonym numerem DOI, a także w takich czasopismach jak:

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