










ZAPROSZENIE NA KONFERENCJĘ: „TRENDY W OCHRONIE ODGROMOWEJ I PRZEPIĘCIOWEJ” TOOP #2

II Ogólnopolska Konferencja Naukowo-Techniczna „Trendy w ochronie odgromowej i przepięciowej” kontynuuje zakończoną sukcesem ubiegłoroczną inicjatywę integrującą środowiska naukowe, inżynierskie oraz instalatorskie, a także promuje dobre praktyki służące ochronie przed skutkami wyładowań atmosferycznych. Dzięki wsparciu prelegentów, wystawców i słuchaczy pomysł Polskiego Komitetu Ochrony Odgromowej SEP wpisał się jako stała pozycja w kalendarzu wydarzeń technicznych. Pragniemy, aby ta wyjątkowa inicjatywa była jeszcze bardziej atrakcyjna, zarówno dla inżynierów elektryków, jak również obecnych i przyszłych pokoleń naukowców.

Celem konferencji jest pogłębianie zagadnień dotyczących współcześnie stosowanych środków ochrony odgromowej i przepięciowej. Konferencja ma stanowić miejsce do wymiany poglądów oraz dyskusji nad wyzwaniem, 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, seminaria oraz szkolenia z zakresu projektowania i wykonawstwa instalacji ochrony odgromowej i przepięciowej. W czasie nadchodzącej edycji zaplanowano również przestrzeń edukacyjną dedykowaną uczniom szkół średnich, na której prowadzone będą zajęcia pokazowe, tj. badanie charakterystyk napięciowo-prądowych ograniczników przepięć, pomiar rezystancji uziemienia na modelach, czy pomiary okresowe instalacji elektrycznych.




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.






Oprócz prezentacji o charakterze wykładowym przewidujemy sesje warsztatowe, seminaryjne oraz szkoleniowe, w czasie których współpracujące z nami firmy branży ochrony odgromowej będą przedstawiać właściwy sposób doboru i stosowania urządzeń ochronnych.

Skład komitetu konferencyjnego

Komitet naukowy:






-  Przewodniczący – dr inż. Konrad Sobolewski – Politechnika Warszawska
-  Członek – prof. dr hab. inż. Grzegorz Masłowski – Politechnika Rzeszowska
-  Członek – prof. dr hab. inż. Marek Olesz – Politechnika Gdańska

Komitet organizacyjny:

-  Przewodniczący – mgr inż. Jerzy Ustarbowski
-  Członek – dr inż. Robert Ziemia
-  Członek – dr inż. Andrzej Łasica
-  Członek – mgr inż. Emilia Sobieska
-  Członek – mgr inż. Piotr Zych

Informacje dla prelegentów

Terminarz konferencji TOOP #2

-  do 03.11.2024 – rejestracja oraz załączenie streszczeń referatów,
-  do 08.12.2024 – II zawiadomienie: wstępna akceptacja zgłoszeń,
-  do 31.01.2025 – nadsyłanie pełnych tekstów referatów,
-  do 14.02.2025 – ostateczny termin wpłat
-  do 28.02.2025 – III zawiadomienie: Program Wydarzenia oraz pozostałe informacje logistyczne.

Miejsce konferencji

Konferencja odbędzie się w dniach 12-13.03.2025 r. w czasie 22 Międzynarodowych Targów Elektrotechnika 2025 w Warszawskim Centrum EXPO XXI ul. Prądzyńskiego 12/14 w Warszawie. Rejestrację udziału w konferencji należy dokonać w systemie obsługującym wydarzenie targowe <http://szkolenia.elektroinstalacje.pl/>, zaś osoby zainteresowane zgłoszeniem referatu prosimy o rejestrację w systemie konferencyjnym [EasyChair](#).

Jednym z naszych priorytetowych działań konferencyjnych 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 (100 pkt.),
- 💡 Przegląd Elektrotechniczny (70 pkt.),
- 💡 Wiadomości Elektrotechniczne (40 pkt.),
- 💡 Energetyka (20 pkt.),
- 💡 i inne.

Krótkie wspomnienie ostatniej konferencji opublikowaliśmy tutaj – [Podsumowanie konferencji TOOP#1 | PKOO \(sep.warszawa.pl\)](#).

Serdecznie zapraszamy!

[Ulotka informacyjna Pobierz](#)

[Szablon artykułu Pobierz](#)

dr inż. Konrad Sobolewski
Przewodniczący PKOO-SEP

Opłaty konferencyjne				
Koszty uczestnictwa w konferencji:				
Ciłonkowie PKOO	Prelegent	Uczestnik	Student Uczeln	Uczestnik online
1 Dzień	200 PLN	300 PLN	-	100 PLN
2 Dni	200 PLN	400 PLN	-	-
Dwudniowy	400 PLN	700 PLN	-	-
Osoby zainteresowane	Prelegent	Uczestnik	Student Uczeln	Uczestnik online
1 Dzień	250 PLN	400 PLN	125 PLN	100 PLN
2 Dni	250 PLN	500 PLN	200 PLN	-
Dwudniowy	500 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.szkozenia.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

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 pomysłu Polskiego Komitetu Ochrony Odgromowej SEP wpisali się jako stała pozycja w kalendarzu wydarzeń technicznych. Pragniemy, aby ta wyjątkowa inicjatywa stała się jeszcze bardziej atrakcyjną, 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 seminarijne, w czasie których współpracując z nami firmy branży ochrony odgromowej będą przedstawiać właściwy sposób stosowania urządzeń ochronnych.

dr inż. Konrad Sobolewski
Przewodniczący PKOO-SEP




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 03.11.2024 r. - rejestracja w systemie oraz załączenie streszczeń referatów,
do 08.12.2024 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 dokonały 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. Prądzynskiego 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 czasopiśmie. Nieodpłatna działalność Organizatorów pozwala na minimalizację kosztów przy zachowaniu bardzo wysokiej jakości naszej oferty. Nadesłane i zrecenzowane przez Komitet Naukowy artykuły zostaną opublikowane w materiałach pokonferencyjnych opatrzonym numerem DOI, a także w takich czasopiśmie jak:

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