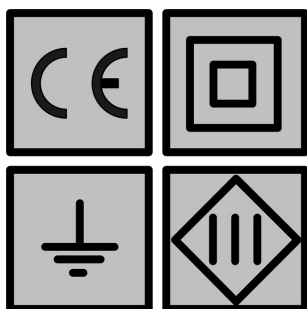


19-22

**WRZEŚNIA
2023**



ELSAF

**BEZPIECZEŃSTWO
ELEKTRYCZNE**

**XXIV KONFERENCJA
NAUKOWO-TECHNICZNA**

oraz

XIV SZKOŁA OCHRONY PRZECIWPORAŻENIOWEJ

Organizator

Politechnika Wrocławska
Wydział Elektryczny
Katedra Energoelektryki



Politechnika
Wrocławska

Patronat honorowy

Polski Komitet
Bezpieczeństwa
w elektryce SEP



Stowarzyszenie Elektryków
Polskich
Oddział Wrocławski

Patronat medialny

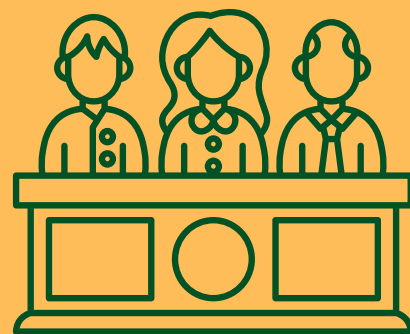
Czasopismo Elektro.info



WWW.ELSAF.PWR.EDU.PL

Komitet naukowo-organizacyjny:

- Dr hab. inż. Marcin Habrych, prof. PWr – kierownik Katedry
- Dr hab. inż. Waldemar Dołęga, prof. PWr
- Dr hab. inż. Stanisław Czapp, prof. PG
- Dr hab. inż. Andrzej Chojnacki, prof. PŚk
- Dr hab. Dariusz Szafrowski, prof. PWr
- Dr inż. Kazimierz Herlender, prof. PWr
- Dr hab. inż. Stefan Gierlotka
- Dr inż. Marek Jaworski – sekretarz
- Dr inż. Marek Szuba
- Dr inż. Janusz Konieczny
- Dr inż. Joanna Budzisz
- Dr inż. Wiktoria Grycan
- Dr inż. Michał Czosnyka



Szanowni Państwo

Katedra Energoelektryki Politechniki Wrocławskiej zaprasza w dniach 19-22 września 2023 r. na XXIV Konferencję Naukowo-Techniczną „Bezpieczeństwo Elektryczne – ELSAF 2023” oraz towarzyszącą jej „XIV Szkołę Ochrony Przeciwporażeniowej”.

Ostatnia konferencja ELSAF odbyła się we wrześniu 2022 r. w Karpaczu. Z uwagi na duże zainteresowanie tematyką poruszaną podczas obrad postanowiliśmy zorganizować następną konferencję w bieżącym roku.

Wychodząc na przeciw oczekiwaniom, zgłaszanym na poprzednim spotkaniu, tematyka tej konferencji zostanie uaktualniona i poszerzona o nowe zagadnienia. Ich szczegółową listę znajdą Państwo na kolejnych stronach zaproszenia. Mamy nadzieję, że zarówno bogaty program konferencji, jak i miejsce, sprzyjające komfortowemu wypoczynkowi w górskich plenerach Karkonoszy, uznają Państwo za godne uwagi i zechcą z nami spędzić ten czas.

*Z wyrazami szacunku
W imieniu Komitetu Naukowo-Organizacyjnego
dr inż. Marek Jaworski – sekretarz Konferencji*



Tematyka konferencji:

- naukowe podstawy techniki bezpieczeństwa elektrycznego, ochrony odgromowej i przepięciowej oraz oddziaływania prądu elektrycznego, pola elektromagnetycznego i elektryczności statycznej na organizmy żywe i środowisko,
- kryteria wymiarowania systemów ochrony, modele zagrożeń oraz metody analizy ryzyka porażenia elektrycznego,
- niezawodność i skuteczność systemów ochrony oraz diagnostyka w technice bezpieczeństwa elektrycznego,
- analiza wypadków elektrycznych,
- formalno-prawne aspekty bezpieczeństwa elektrycznego,
- organizacja bezpiecznej pracy przy urządzeniach elektrycznych, w tym pracy pod napięciem,
- środki ochrony przeciwporażeniowej i przeciwpożarowej,
- bezpieczeństwo elektryczne w instalacjach zasilanych z odnawialnych źródeł energii oraz urządzeniach
- o specjalnym przeznaczeniu,
- sposoby realizacji ochrony przeciwporażeniowej we współczesnych instalacjach elektrycznych,
- bezpieczeństwo instalowania i użytkowania odnawialnych źródeł energii,
- analiza zagrożeń związanych z magazynowaniem energii elektrycznej i ładowaniem pojazdów elektrycznych



Tematyka Szkoły Ochrony Przeciwporażeniowej:

W ramach Szkoły Ochrony Przeciwporażeniowej przewiduje się wykłady dla inżynierów i techników elektryków, które będą poruszały w sposób przystępny praktyczne aspekty ochrony przeciwporażeniowej.

Planuje się też czas na dyskusje i omawianie problemów zgłaszanych przez uczestników Szkoły, a związanych z tematyką konferencji. Tematyką przewodnią Szkoły będą zagadnienia związane z projektowaniem i realizacją ochrony przeciwporażeniowej w instalacjach zasilanych z PV oraz bezpieczeństwem i higieną pracy przy urządzeniach elektrycznych niskiego i wysokiego napięcia.

Prezentowane będą również, przez wiodących producentów, nowe rozwiązania techniczne stosowane w budowie urządzeń i instalacji elektrycznych.

Słuchacze otrzymają świadectwa uczestnictwa w Szkole.

Koszt konferencji:

2300 zł – dla uczestnika przy zakwaterowaniu w pokoju 2 os.

2600 zł – dla uczestnika przy zakwaterowaniu w pokoju 1 os.

1300 zł – dla osoby towarzyszącej w opcji 1

1800 zł – dla osoby towarzyszącej w opcji 2

Opłata konferencyjna dla uczestnika obejmuje:

- 3 noclegi w pokojach 2 lub 1 osobowych w Hotelu Artus,
- korzystanie z kompleksu basenowego, saun, sali fitness/siłowni,
- pełne wyżywienie podczas konferencji (od kolacji 19.09.2023 do śniadania 22.09.2023),
- uczestnictwo w obradach konferencji i szkoly,
- materiały konferencyjne,
- udział w uroczystej kolacji, imprezie plenerowej i wycieczce.

Opłata konferencyjna dla osoby towarzyszącej w opcji 1 obejmuje:

- 3 noclegi w pokojach 2 osobowych w Hotelu Artus,
- korzystanie z kompleksu basenowego, saun, sali fitness/siłowni,
- kolację w dniu przyjazdu, śniadania i obiady podczas konferencji.

Opłata konferencyjna dla osoby towarzyszącej w opcji 2 obejmuje:

- 3 noclegi w pokojach 2 osobowych w Hotelu Artus,
- korzystanie z kompleksu basenowego, saun, sali fitness/siłowni,
- pełne wyżywienie podczas konferencji (od kolacji 19.09.2023 do śniadania 22.09.2023)
- udział w uroczystej kolacji, imprezie plenerowej i wycieczce.

Wystawy i reklamy firm:

Konferencja ELSAF 2023 stwarza Państwu możliwość zaprezentowania swoich produktów i usług. Sekretariat Konferencji przyjmuje głoszenia firm zdecydowanych na uczestnictwo w wystawie towarzyszącej konferencji lub prezentację oferty firmy w czasie obrad. Zachęcamy do kontaktu w celu zapoznania się ze szczegółami.

Oferowane formy reklamy:

- powierzchnia wystawowa dla prezentacji urządzeń,
- 30-minutowa prezentacja podczas obrad,
- zamieszczenie kolorowej wkładki reklamowej w materiałach konferencyjnych (1 strona B-5).



Informacje dla uczestników i autorów referatów:

Referaty przesłane przez Autorów zostaną, po zaakceptowaniu przez Komitet Naukowo-Organizacyjny Konferencji, wydrukowane w materiałach konferencyjnych. Warunkiem publikacji referatu jest uiszczenie opłaty za uczestnictwo do 30 czerwca 2023 r. Wyróżniające się referaty, po recenzjach, zostaną skierowane do publikacji w czasopiśmie naukowo-technicznych (Przegląd Elektrotechniczny, Elektro-Info).

Wskazówki redakcyjne znajdują się na stronie konferencji [http://elsaf.pwr.wroc.pl/dla autorów](http://elsaf.pwr.wroc.pl/dla_autorow)

Ważne terminy:

- przesłanie streszczenia referatu: do 30 kwietnia 2023 r.
- potwierdzenie przyjęcia referatu: do 31 maja 2023 r.
- nadesłanie pełnego tekstu referatu: do 30 czerwca 2023 r.
- zgłoszenie udziału w Konferencji: do 31 lipca 2023 r.

wniesienie opłaty:

- Autorzy referatów: do 30 czerwca 2023 r.
- pozostali Uczestnicy: do 31 sierpnia 2023 r.

UWAGA: z powodu ograniczonej ilości miejsc, w przypadku przekroczenia limitu, decyduje kolejność zgłoszeń.



Kontakt:

Adres do korespondencji:

ELSAF 2023

Dr inż. Marek Jaworski

Politechnika Wrocławska
Katedra energoelektryki
Wybrzeże Wyspiańskiego 27
50-370 Wrocław

Tel.: 603 290 090,
71 320 37 68,
71 320 36 47

Fax: 71 320 26 56

e-mail: elsaf@pwr.wroc.pl
www: <http://elsaf.pwr.wroc.pl>



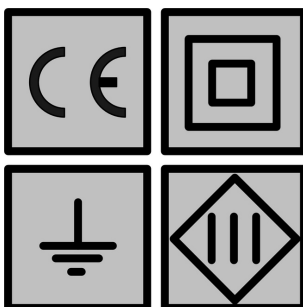
Dane do przelewów:

SANTANDER BANK POLSKA SA

Nr konta: 37 1090 2402 0000 0006 1000 0434

Tytułem: zlec. 2001/0003/23 ELSAF 2023 Imię i nazwisko Uczestnika

19-22
WRZEŚNIA
2023



ELSAF

**BEZPIECZEŃSTWO
ELEKTRYCZNE**

**XXIV KONFERENCJA
NAUKOWO-TECHNICZNA**

WWW.ELSAF.PWR.EDU.PL