

XXV Ogólnopolska Konferencja 2023 "Zabezpieczenia Przełącznikowe w Energetyce"



XXV OGÓLNOPOLSKA KONFERENCJA' 2023 „ZABEZPIECZENIA PRZEKAŹNIKOWE W ENERGETYCE”

Kielce,
18-20.10.2023 r.



Komitet Automatyki Elektroenergetycznej SEP, ul. Świętokrzyska 14, 00-050 Warszawa

Sprawy organizacyjne: Ryszard Kowalik 691 679 333
Anna Seliga 602 458 201
Krzysztof Woliński 601 827 288
Sylwia Wróblewska 602 484 285

Komitet Automatyki Elektroenergetycznej SEP przy współudziale firmy **Mikronika** organizuje w dniach od **18 do 20 października 2023 r.** konferencję naukowo-techniczną poświęconą elektroenergetycznej automatyce zabezpieczeniowej. Obrady konferencyjne odbędą się w Hotelu Binkowski w Kielcach.

W programie konferencji znajdą się interesujące referaty i dyskusje dotyczące aktualnych problemów związanych z automatyką elektroenergetyczną sieci przesyłowej, sieci rozdzielczej i elektrowni. Patronat honorowy sprawuje firma Mikronika, natomiast medialny sprawują *Wiadomości Elektrotechniczne*.

Koszt uczestnictwa w Konferencji wynosi **1790 zł + 23% VAT** lub **2090 zł + 23% VAT** w pokoju jednoosobowym. Obejmuje on: noclegi, wyżywienie, imprezy towarzyszące oraz materiały konferencyjne. Zgłoszenia udziału w konferencji należy dokonać do **15 września 2023 r.** na formularzu karty zgłoszenia na adres: anna.seliga@sep.com.pl oraz gk.sep@sep.com.pl.

Przewidujemy możliwość organizacji stanowisk wystawowych. Koszt stanowiska wystawowego wynosi: 1000 zł + 23% VAT.

Opłaty należy wносить do 30 września 2023 r. na konto Stowarzyszenia Elektryków Polskich, nr 44 1160 2202 0000 0000 6084 8985, Bank Millennium S.A. w Warszawie, 00-050 Warszawa, ul. Świętokrzyska 14 (NIP: 526-000-09-79).

Uczestnicy konferencji mają możliwość zgłaszania referatów lub komunikatów związanych z tematyką konferencji, jak również zamieszczenia ich w materiałach konferencyjnych. W tej sprawie należy kontaktować się z organizatorami (sylwia.wroblewska@ien.com.pl).

Uprzejmie zapraszamy do udziału w konferencji. Szczegółowych informacji udzielają organizatorzy (numery telefonów podano wyżej) lub drogą mailową (anna.seliga@sep.com.pl).

Organizatorzy



**XXV OGÓLNOPOLSKA
KONFERENCJA' 2023
„ZABEZPIECZENIA
PRZEKAŹNIKOWE
W ENERGETYCE”**



Kielce,
18÷20.10.2023 r.

Komitet Automatyki Elektroenergetycznej, SEP, ul. Świętokrzyska 14, 00-050 Warszawa.

Sprawy organizacyjne: Ryszard Kowalik, 691 679 333

Anna Seliga, 602 458 201

Krzysztof Woliński, 601 827 288

Sylwia Wróblewska, 602 484 285

PROGRAM KONFERENCJI

18 października (środa)

Godz. 12⁰⁰-13⁰⁰ – rejestracja uczestników konferencji.

Godz. 13⁰⁰-14⁰⁰ – obiad.

Godz. 14³⁰-18⁰⁰ – obrady.

- Powitanie uczestników konferencji i otwarcie obrad przez Przewodniczącego KAE SEP prof. Eugeniusza Rosołowskiego.
- Wystąpienie Prezesa SEP dr hab. inż. Prof. Politechniki Bydgoskiej Sławomira Cieślika
- „40 lat minęło... Bieżąca charakterystyka firmy”, mgr inż. Łukasz Gruszka, MIKRONIKA.¹
- „Energetyka jądrowa i energetyka wodorowa – perspektywy mariażu”, dr inż. Jacek Nowicki, SEP.
- „Instalacje Power-to-X oparte na elektrolitach, jako rozwiązania do integracji sektorów – możliwości, wyzwania i dotychczasowe realizacje”, dr hab. inż. Jakub Kupecki prof. Instytutu Energetyki.
- „Uruchomienie synchronicznego połączenia 400 kV pomiędzy systemami przesyłowymi Polski i Ukrainy na bazie linii 750 kV Rzeszów – Chmielnicka”, mgr inż. Stanisław Pokora, mgr inż. Marek Figura, Łukasz Targoński PSE, dr inż. Mateusz Szabliski, dr inż. Piotr Rzepka, PSE Innowacje sp. z o.o., Politechnika Śląska.
- „Wsparcie procesu uruchomienia synchronicznego połączenia 400 kV pomiędzy systemami przesyłowymi Polski i Ukrainy poprzez linie 750 kV Rzeszów-Chmielnicka – wybrane analizy”, dr inż. Mateusz Szabliski, dr inż. Piotr Rzepka, PSE Innowacje sp. z o.o., Politechnika Śląska, mgr inż. Stanisław Pokora, mgr inż. Marek Figura, mgr inż. Łukasz Targoński, PSE.
- Dyskusja
- Godz. 16⁰⁰ – 16³⁰ – przerwa na kawę
- „Szkoly naukowe – źródło rozwoju dyscypliny Elektrotechnika”, dr inż. Wojciech Urbański, doc. PW, Politechnika Warszawska, Wydział Elektryczny.
- „Analiza skuteczności działania zabezpieczeń częstotliwościowych”, mgr inż. Karol Świerczyński. dr inż. Bartosz Brusilowicz., dr hab. inż. Marcin Habrych, prof. Uczelni, Politechnika Wroclawska, Katedra Energoelektryki.
- „System SMiWUZ (Skuteczne Monitorowanie i Wspieranie Urządzeń Zabezpieczeniowych)”, mgr inż. Zbigniew Grzeszczuk, MIKRONIKA.
- „Omówienie tematyki zastosowania układów kontrolowanego łączenia biegunów wyłączników na przykładzie doświadczeń operatorów ENTSO-E”, mgr inż. Marek Głaz, PSE.
- „Wybrane normy w konstrukcjach urządzeń automatyki stacyjnej”, dr inż. Wiesław Gil, MIKRONIKA (Komunikat).
- Dyskusja

Godz. 20⁰⁰ – 24⁰⁰ – kolacja przy grillu.

19 października (czwartek)

Godz. 7⁰⁰ – 9⁰⁰ – śniadanie.

Godz. 9⁰⁰ – 13⁰⁰ – obrady

- „Kompensatory synchroniczne rozwiązaniem zapewniającym bezpieczeństwo krajowego systemu elektroenergetycznego w miksie energetycznym przyszłości”. mgr inż. Mariusz Mazur, Instytut Energetyki Gdańsk.
- „Ochrona od skutków zwarć lukowych w nowoczesnej automatyce zabezpieczeniowej”, dr inż. Dariusz Kapelski, dr inż. Łukasz Sapuła, Łukasiewicz – ITR, dr hab. Łukasz Nogał, Instytut Elektroenergetyki Politechnika Warszawska,
- „Procedura testów miernika synchronofazorów zgodna z wytycznymi IEEE”. dr inż. Wiesław Gil , mgr inż. Zuzanna Kaptur, mgr inż. Adam Mikołajczk, MIKRONIKA Sp. z o.
- „Aplikacje Synchronofazorów (PMU) w sieciach WN/NN, ze zwiększającym się udziałem OZE”, dr inż. Andrzej Juszczyk, GE Power sp. z o.o.,
- „Odporność urządzeń i systemów automatyki na cyberataki”, mgr inż. Marek Sztraube, MIKRONIKA Sp. o.o.,
- Dyskusja

Godz. 11⁰⁰-11³⁰ – przerwa na kawę

- „Automat APZplus przeznaczony do pracy w dowolnych układach rozdzielni, wykonujący przełączenia szybkie”. mgr inż. Paweł Kazimierzczuk - Dyrektor Sprzedaży SPIE Energotest sp. z o.o. (Komunikat).
- „Przemijające zwarcia blach w rdzeniu oraz w uzwojeniach generatora”, prof. dr inż. Jerzy Przybysz, Instytut Energetyki, Warszawa
- „Modelowanie zwarć wewnętrznych w generatorach i transformatorach oraz wybranych zabezpieczeń do ochrony przed ich skutkami za pomocą programu PSCAD/EMTDC”, dr hab. inż. Adam Smolarczyk, Politechnika Warszawska, Instytut Elektroenergetyki.
- „Nierównomierność pola magnetycznego szczeliny powietrznej hydrogeneratora rewersyjnego”, prof. dr inż. Jerzy Przybysz, Instytut Energetyki Warszawa
- „Testy aplikacyjne na przykładzie użycia skrócenia czasu przerwy SPZ z detekcją ‘luku wtórnego’”, mgr inż. Bogdan Gajdemski, Omicron (Komunikat).
- Dyskusja

Godz. 13⁰⁰-14⁰⁰ – obiad.

Godz. 15⁰⁰ – 18³⁰ – obrady

- „Wykorzystanie symulatora czasu rzeczywistego do testowania działania układów automatyki zabezpieczeniowej farmy wiatrowej”, mgr inż. Wiktor Wróblewski, dr hab. inż. Ryszard Kowalik, dr inż. Marcin Januszewski, Politechnika Warszawska, Instytut Elektroenergetyki.
- "Platforma Aplikacji Cyberbezpieczeństwa - integracja technologii IT/OT w obszarze rozwiązań SSiN oraz IED", mgr inż. Przemysław Liman, Schneider Electric Polska Sp. z o.o. (Komunikat)
- „Sygnalizatory przepływu prądu zwarcia – efektywne narzędzie monitoringu i diagnostyki sieci napowietrznych SN”, mgr inż. Piotr Olszowiec.
- „Komunikacja wrażliwa czasowo i precyzyjna synchronizacja w nowoczesnych sieciach automatyki elektroenergetycznej”. mgr inż. Krzysztof Nowacki, Bistream SA
- „Zautomatyzowane testy, ocena i raportowanie przebiegów zabezpieczeniowych w punktach połączeń OZE w sieci SN”, dr inż. Tomasz Bednarczyk, Omicron. (Komunikat)
- „Centralny Rejestrator Zakłóceń - kompleksowe rozwiązanie do monitoringu i analizy zakłóceń sieci elektroenergetycznej”, Mariusz Klimek, PSI Polska Sp. z o.o.(Komunikat).
- Dyskusja

Godz. 19⁰⁰ - uroczysta kolacja w hotelu.

2

20 październik (piątek)

Godz. 7⁰⁰ – 9⁰⁰ – śniadanie.

Godz. 9⁰⁰ – 10⁰⁰

- podsumowanie obrad, zakończenie konferencji.

Godz. 10³⁰-13⁰⁰ – Wycieczka techniczna – zwiedzanie Stacji PSE Kielce Piaski.

Godz. 13⁰⁰ – 14⁰⁰ - obiad

MATERIAŁY DO POBRANIA:

KARTA ZGŁOSZENIA