



XXVIII OGÓLNOPOLSKA KONFERENCJA' 2026 „ZABEZPIECZENIA PRZEKAŹNIKOWE W ENERGETYCE”

21-23 października 2026 r.

Komitet Automatyki Elektroenergetycznej SEP, GE VERNOVA, VICTOR ENERGY, BENNING

Komitet Automatyki Elektroenergetycznej SEP

Sprawy organizacyjne:	Marcin Januszewski	603 780 468
	Ryszard Kowalik	691 679 333
	Anna Seliga	602 458 201
	Krzysztof Woliński	601 827 288
	Sylwia Wróblewska	662 567 847

Komitet Automatyki Elektroenergetycznej SEP oraz firmy: GE VERNOVA, VICTOR ENERGY, BENNING współorganizują w dniach od 21 do 23 października 2026 r. konferencję naukowo-techniczną poświęconą elektroenergetycznej automatyce zabezpieczeniowej. Głównym tematem konferencji będzie automatyka elektroenergetyczna w dobie transformacji energetyki.

W programie konferencji znajdują się interesujące referaty i dyskusje dotyczące aktualnych problemów związanych z automatyką elektroenergetyczną sieci przesyłowej, sieci rozdzielczej i elektrowni.

Patronat medialny sprawują *Wiadomości Elektrotechniczne*.

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

Uprzejmie zapraszamy do udziału w konferencji. Szczegółowych informacji udziela organizatorzy telefonicznie lub drogą mailową (anna.seliga@sep.com.pl).

Organizatorzy

Komitet Automatyki Elektroenergetycznej oraz **Zakład Produkcyjny Aparatury Elektrycznej** współorganizują w dniach od **15 do 17 października 2025 roku** konferencję naukowo-techniczną poświęconą elektroenergetycznej automatyce zabezpieczeniowej.

Obrady konferencyjne odbędą się w hotelu Novotel w Katowicach.

W programie konferencji znajdują się interesujące referaty i dyskusje dotyczące aktualnych problemów związanych z automatyką elektroenergetyczną sieci przesyłowej, sieci rozdzielczej i elektrowni.

Patronat medialny sprawują *Wiadomości Elektrotechniczne*.

Koszt uczestnictwa w Konferencji wynosi **2290 zł (2590 zł** w pokoju jednoosobowym) +23% VAT). Obejmuje on: noclegi, wyżywienie, imprezy towarzyszące oraz materiały konferencyjne.

Koszt uczestnictwa w konferencji bez noclegów wynosi **1400 zł** + 23%VAT.

Zgłoszenia udziału w konferencji prosimy dokonywać do dnia **20.09.2025 r.** na formularzu KARTY ZGŁOSZENIA na adres: Anna Seliga, KAE SEP drogą elektroniczną na adres: anna.seliga@sep.com.pl.

Przewidujemy możliwość organizacji stanowisk wystawowych. Koszt stanowiska wystawowego wynosi: **1 200 zł** +23% VAT.

Opłaty prosimy wносить do dnia **30.09.2025 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 prosimy 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).

Karta Zgłoszenia Konferencja KAE SEP

ORGANIZATORZY



Rok założenia 1919

STOWARZYSZENIE ELEKTRYKÓW POLSKICH

ul. Świętokrzyska 14, 00-050 Warszawa

Prezes
Sławomir Cieślik

Warszawa, 18 października 2023 r.

Szanowny Pan
prof. dr hab. inż. Eugeniusz Rosołowski
Przewodniczący Komitetu
Automatyki Elektroenergetycznej SEP

Uprzejmie dziękuję za zaproszenie na XXV Ogólnopolską Konferencję "Zabezpieczenia Przekładnikowe w Energetyce". Niestety wcześniej podjęte zobowiązania zawodowe nie pozwalają mi osobiście uczestniczyć w tym ważnym wydarzeniu. Reprezentuje mnie Marek Grzywacz – wiceprezes Stowarzyszenia Elektryków Polskich.

Konferencja, organizowana przez Komitet Automatyki Elektroenergetycznej SEP, na stałe wpisała się do kalendarza najważniejszych inicjatyw naszego Stowarzyszenia. Tegoroczna edycja jest wyjątkowa, ponieważ jubileuszowa. W związku z tym korzystając z okazji chciałbym wyrazić słowa uznania i serdeczne podziękowania wszystkim osobom, które biorą udział przy jej organizacji. Dziękuję także współorganizatorowi tej edycji – Firmie MIKRONIKA i na ręce Pana Jana Nogaja – pełnomocnika Zarządu – składam gratulacje z okazji jubileuszu 40-lecia działalności Firmy.

O sukcesie Konferencji niewątpliwie świadczy fakt, że każdorazowo gromadzi ona liczne grono ekspertów – przedstawicieli energetyki zawodowej i przemysłowej, środowiska akademickiego oraz firm i zakładów przemysłowych związanych z produkcją aparatury zabezpieczeniowej. Jestem głęboko przekonany, że tegoroczna edycja poświęcona aktualnym problemom związanym z automatyką elektroenergetyczną sieci przesyłowej, sieci rozdzielczej i elektrowni, jak co roku, spełni oczekiwania uczestników.

Życząc wszystkim owocnych obrad, pozostaję z wyrazami szacunku

Elektronika Elektrotechnika Energetyka Informatyka Telekomunikacja

TELEFONY	22 55-63-309 Dział Rozwoju Naukowo-Technicznego	e-mail: sep@sep.com.pl
22 55-64-302 Prezes	22 55-64-303 Dział Organizacyjno-Marketingowy	http://www.sep.com.pl
22 55-64-304 Sekretarz Generalny	22 55-64-306 Sekcja Finansów i Księgowości	NIP 526 000 09 79
22 55-64-312 Dział Prezydencki	22 55-64-308 Sekcja IT	rachunek bankowy
	Santander Bank Polska S.A. 17 1500 1777 1217 7011 1380 0000	

💡 2026

💡 [Zebranie sprawozdawczo-wyborcze Komitetu Automatyki Elektroenergetycznej SEP](#)

💡 [Sprawozdanie z działalności Komitetu w okresie kadencji 2022 – 2026 r.](#)


💡 2025

💡 [XXVII Ogólnopolska Konferencja Zabezpieczenia Przekładnikowe w Energetyce - 2025](#)

💡 [Karta Zgłoszenia Konferencja KAE SEP](#)

💡 [Zebranie plenarne Komitetu Automatyki Elektroenergetycznej SEP](#)


 2024


 [XXVI Ogólnopolska Konferencja Zabezpieczenia Przekaznikowe w Energetyce - 2024](#)

 [XXVI Ogólnopolska Konferencja „Zabezpieczenia w Energetyce” - 2024](#)

 2023


 [XXV Ogólnopolska Konferencja „Zabezpieczenia w Energetyce” - 2023](#)

 [Zebranie plenarne Komitetu Automatyki Elektroenergetycznej SEP – 02 lutego 2023 r.](#)


 [Sprawozdanie z działalności Komitetu Automatyki Elektroenergetycznej SEP w I roku kadencji 2022/2026, obejmujące 2022r.](#)

 2022


 [XXIV Ogólnopolska Konferencja Zabezpieczenia Przekaznikowe w Energetyce 2022](#)

 [Zebranie sprawozdawczo wyborcze Komitetu Automatyki Elektroenergetycznej SEP w dniu 16 lutego 2022 r.](#)

 [Sprawozdanie Komitetu Automatyki Elektroenergetycznej SEP za kadencję 2018-2022](#)

 [XXIV Ogólnopolska Konferencja "Zabezpieczenia Przekaznikowe w Energetyce" 2022](#)

 2021

 [XXIII Ogólnopolska Konferencja "Zabezpieczenia Przekaznikowe w Energetyce" 2021](#)


 [Zebranie plenarne KAE w dniu 04 lutego 2021 r.](#)

 2020

 [Zebranie plenarne Komitetu Automatyki Elektroenergetycznej SEP](#)

 2019

 [XVIII seminarium Komitetu Automatyki Elektroenergetycznej SEP](#)

 [Informacje szczegółowe - XXII Ogólnopolska Konferencja KAE 2019 - "Zabezpieczenia Przekaznikowe w Energetyce", Rawa Mazowiecka, 16-18](#)

- 💡 [października 2019 r.](#)
- 💡 [XXII Ogólnopolska Konferencja KAE 2019 - "Zabezpieczenia Przekąźnikowe w Energetyce", Rawa Mazowiecka, 16-18 października 2019 r.](#)
- 💡 [Sprawozdanie YES! Gdańsk 2019 - Young Electric Summit](#)
- 💡 [SEMINARIUM 2019 - Automatyka Elektroenergetyczna Nowoczesnych Rozdzielni Wysokiego Napięcia](#)
- 💡 [Zaproszenie na plenarne zebranie członków Komitetu Automatyki Elektroenergetycznej SEP](#)
- 💡 [Sprawozdanie z Konferencji 2018 „Zabezpieczenia przekąźnikowe w energetyce”](#)
- 💡 [Automatyka elektroenergetyczna nowoczesnych rozdzielni wysokiego napięcia](#)
- 💡 [Zebranie plenarne Komitetu Automatyki Elektroenergetycznej SEP](#)

💡 2018




- 💡 [XXI OGÓLNOPOLSKA KONFERENCJA 2018 "ZABEZPIECZENIA PRZEKAŹNIKOWE W ENERGETYCE"](#)
- 💡 [Walne Zebranie Komitetu Automatyki Elektroenergetycznej \(KAE\) SEP](#)
- 💡 [Sprawozdanie z działalności Komitetu w okresie kadencji 2014 – 2018r](#)

💡 2017






- 💡 [Seminarium 2017 - Automatyka elektroenergetyczna sieci średniego i niskiego napięcia](#)
- 💡 [Zebranie plenarne KAE SEP](#)
- 💡 [XX Ogólnopolska Konferencja - Zabezpieczenia Przekąźnikowe w Energetyce](#)
- 💡 [XVII Seminarium Komitetu Automatyki Elektroenergetycznej SEP](#)
- 💡 [Automatyka elektroenergetyczna, zabezpieczenia przekąźnikowe](#)

💡 2016






- 💡 [Zebranie plenarne Komitetu Automatyki Elektroenergetycznej SEP](#)
- 💡 [Seminarium 2016 - Automatyka Elektroenergetyczna Inteligentnych Sieci Rozdzielczych](#)
- 💡 [Wspomnienie o mgr. inż. Andrzeju Dobroczyku \(1951–2016\)](#)
- 💡 [Seminarium 2016 - Automatyka Elektroenergetyczna Inteligentnych Sieci](#)

-  Rozdzielczych
-  XIX Ogólnopolska Konferencja - Zabezpieczenia Przekaznikowe w Energetyce
-  XIX Ogólnopolska Konferencja „Zabezpieczenia przekaznikowe w energetyce”

 2015

-  XVII Seminarium Technika cyfrowa w stacjach elektroenergetycznych
-  Seminarium 2015 - Technika Cyfrowa w Stacjach Elektroenergetycznych
-  Zebranie plenarne Komitetu Automatyki Elektroenergetycznej SEP
-  XVIII Ogólnopolska Konferencja - Zabezpieczenia Przekaznikowe w Energetyce
-  XVIII Ogólnopolska Konferencja „Zabezpieczenia przekaznikowe w energetyce”

 2014

-  Seminarium 2014 - Elektroenergetyczna Automatyka Zabezpieczeniowa w Elektrowniach Ciepłych
-  Komitet Automatyki Elektroenergetycznej SEP
-  XIV Seminarium „Elektroenergetyczna automatyka zabezpieczeniowa w elektrowniach ciepłych”
-  XVII Ogólnopolska Konferencja "Zabezpieczenia Przekaznikowe w Energetyce
-  XVII Ogólnopolska Konferencja „Zabezpieczenia przekaznikowe w energetyce”