

# XXIII Ogólnopolska Konferencja '2021 'Zabezpieczenia przełącznikowe w Energetyce'

**Komitet Automatyki Elektroenergetycznej SEP przy współdziałaniu firmy ZPrAE Sp. z o.o. zaprasza do udziału w konferencji naukowo-technicznej, poświęconej, elektroenergetycznej automatyce zabezpieczeniowej. Konferencja odbędzie się w dniach 13-15 października 2021 r.**



**XXIII OGÓLNOPOLSKA  
KONFERENCJA' 2021  
„ZABEZPIECZENIA  
PRZEKAŹNIKOWE  
W ENERGETYCE”**

Beskidy, 13-15.10.2021



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

<b>Sprawy organizacyjne:</b>	Ryszard Kowalik	691 679 333
	Marcin Lizer	602 410 734
	Anna Seliga	602 458 201
	Krzysztof Woliński	601 827 288
	Sylwia Wróblewska	602 484 285

**Komitet Automatyki Elektroenergetycznej SEP** przy współudziale firmy ZPrAE Sp. z o.o. organizuje w dniach od **13-15 października 2021 r.** konferencję naukowo-techniczną poświęconą elektroenergetycznej automatyce zabezpieczeniowej.

Obrazy konferencyjne odbędą się w Beskidach. Szczegółowe dane dotyczące miejsca obrad oraz zakwaterowania zostaną podane w kolejnym komunikacie.

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

Patronat honorowy sprawuje Zakład Produkcyjny Aparatury Elektrycznej Sp. z o.o., natomiast 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](mailto:sylwia.wroblewska@ien.com.pl)).

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

**Organizatorzy**

*Krzysztof W. Woliński*

*Komitet Automatyki Elektroenergetycznej SEP*