

# XXIV Ogólnopolska Konferencja Zabezpieczenia Przekaznikowe w Energetyce – 2022

**W dniach od 12 do 14 października 2022 r. w miejscowości Falenty k. Warszawy, w Hotelu Green Garden, odbyła się kolejna konferencja poświęcona automatyce elektroenergetycznej. Patronem honorowym obrad była firma Elektrometal Energetyka SA z Warszawy, której rodowód sięga roku 1948, zaś Dział Energetyka istnieje od 2013 roku. W spotkaniu uczestniczyło blisko 190 osób, które reprezentowały energetykę zawodową i przemysłową, środowiska akademickie oraz zakłady przemysłowe związane z produkcją aparatury zabezpieczeniowej.**

W słowie wstępnym – do materiałów konferencyjnych – przewodniczący Komitetu Automatyki Elektroenergetycznej SEP prof. dr hab. inż. Eugeniusz Rosołowski napisał: *„...Konferencje te są organizowane przez KAE SEP i tradycyjnie już są ważnym punktem w kalendarzu imprez naukowo-technicznych całego środowiska inżynierów związanych z elektroenergetyką. Stowarzyszenie Elektryków Polskich od lat utrzymuje bardzo ożywione przyjacielskie kontakty ze środowiskiem elektryków ukraińskich i z niepokojem śledzimy ich wojenne losy. W sposób szczególny związani jesteśmy ze środowiskiem lwowskim i w związku z tym zaprosiliśmy przedstawiciela tego środowiska, prof. Petro Stakhiva, do wzięcia udziału w naszej Konferencji (profesor nie dotarł na nasze spotkanie). Jego obecność dobrze wpisuje się także w historyczną tematykę zgłoszonych na konferencję referatów, dotyczących 100-lecia uchwalenia Ustawy Elektrycznej, a także wspomnienia o polskich profesorach w Politechnice Lwowskiej...”.*

Uczestników konferencji powitał przewodniczący KAE SEP – prof. dr hab. inż. Eugeniusz Rosołowski. Podkreślił wagę omawianych problemów dla prawidłowej pracy sieci elektroenergetycznej i życzył zebranych owocnych obrad oraz ożywionej dyskusji.

Następnie głos zabrał prezes zarządu Elektrometal Energetyka SA – Mariusz Maślany. Powitał przybyłych na obrady uczestników, przedstawił historię powstania firmy i jej rozwój, omówił portfolio aktualnej produkcji oraz najbliższe plany rozwojowe, a także życzył owocnych obrad i ciekawych wrażeń podczas zwiedzania Zakładu Produkcyjnego.

Obrady seminarium prowadził profesor Eugeniusz Rosołowski. W pierwszej sesji plenarnej zebranych przedstawiono 9 referatów.

Dyskusje techniczne odbywały się po wygłoszeniu każdego z referatów. Były bardzo żywiłowe i kontynuowane podczas wieczornego spotkania koleżeńkiego. Atrakcją tego wieczoru był występ Kwartetu Smyczkowego „Obsession”.

Sesję plenarną w drugim dniu obrad prowadził profesor Eugeniusz Rosołowski. Gośćmi tej sesji byli: prezes SEP - dr hab. inż. Sławomir Cieślik, prof. PBS oraz sekretarz generalny SEP - dr inż. Jacek Nowicki. Prezes SEP w wystąpieniu swoim przekazał gratulacje Komitetowi, za wzorową długoletnią działalność w zakresie krzewienia wiedzy technicznej na specjalistycznych

konferencjach ogólnopolskich, życzył dalszych sukcesów na tym polu oraz podziękował za wypracowane środki do budżetu centralnego SEP.

Uczestnicy wysłuchali 9 prezentacji.

Popołudniową część obrad konferencji wypełniły dwie wycieczki techniczne. Jedna związana była ze zwiedzaniem stacji 110 kV/15 kV Tarchomin. Rozdzielnia SN o napięciu 17,5 kV wykonana w izolacji powietrznej, a rozdzielnia 110 kV wykonana w technologii GIS. Druga wycieczka była związana ze zwiedzaniem zakładów produkcyjnych firmy Elektrometal Energetyka SA. Dzięki wzorowej logistyce i sprawnej obsłudze przewodników obu wycieczek, ten element konferencji był bardzo udany i pozostawił miłe wrażenia.

Ożywione dyskusje i wymiana poglądów zakończyły się podczas kolejnej kolacji koleżeńskej.

Obrady plenarne w trzecim dniu obrad prowadził profesor Eugeniusz Rosołowski. Zebranych przedstawiono 6 referatów.

Podsumowania obrad dokonał przewodniczący KAE SEP, profesor Eugeniusz Rosołowski. Podkreślił celowość organizowania tematycznych konferencji. Ożywione dyskusje uczestników świadczą o aktualności prezentowanych zagadnień technicznych. Przewodniczący podziękował uczestnikom za aktywny udział w obradach, autorom referatów za wkład pracy związany z ich przygotowaniem i prezentacją oraz komitetowi organizacyjnemu – Annie Selidze, Sylwii Wróblewskiej – za wzorową organizację obrad seminarium, pięknie wydane materiały przez Instytut Energetyki w Warszawie (ISBN 978-83-63226-30-5) oraz sprawną logistykę.

Szczególne słowa podziękowania profesor Eugeniusz Rosołowski przekazał współorganizatorowi naszej konferencji, pracownikom firmy Elektrometal Energetyka SA.

Konferencji towarzyszyły stoiska następujących firm: BitStream, Elektrometal Energetyka, GE Power, Phoenix Contact, PSI, Schneider Electric Energy Poland, Omicron, KARED, RITTAL, ZEG-Energetyka, ZPrEA, ZAZ-En.

Patronat medialny nad seminarium sprawowały *Wiadomości Elektrotechniczne*.

*opracowanie i zdjęcia: Krzysztof Woliński*  
*Komitet Automatyki Elektroenergetycznej SEP*





