

XXVII OGÓLNOPOLSKA KONFERENCJA „ZABEZPIECZENIA PRZEKAŹNIKOWE W ENERGETYCE – 2025”

W dniach od 15 do 17 października 2025 r. w Katowicach w Hotelu NOVOTEL odbyła się kolejna konferencja poświęcona automatyce elektroenergetycznej. Współorganizatorem konferencji był Zakład Produkcji Aparatury Elektrycznej z Siemianowic Śląskich, który w tym roku obchodzi jubileusz 30-lecia działalności. W spotkaniu uczestniczyło prawie 230 osób, które reprezentowały energetykę zawodową i przemysłową, środowiska akademickie oraz zakłady przemysłowe związane z produkcją i eksploatacją aparatury zabezpieczeniowej oraz systemów sterowania SCADA.

W słowie wstępnym do materiałów konferencyjnych przewodniczący Komitetu Automatyki Elektroenergetycznej SEP - prof. dr hab. inż. Eugeniusz Rosołowski napisał: „...Można więc śmiało powiedzieć, że niezależnie od zachodzących zmian w środowisku inżynierskim i jego otoczeniu, organizatorzy tej imprezy, jak również jej uczestnicy, mają ugruntowane przekonanie o korzyściach płynących z takiego spotkania. Wynika ono zapewne również stąd, że Konferencja odbywa się pod sztandarami Stowarzyszenia Elektryków Polskich, co zapewnia jej uczestnikom pełną swobodę w prezentowaniu proponowanych rozwiązań technicznych, gotowych urządzeń i systemów sterowania w energetyce, koncepcji leżących u podstaw ich działania, a także analizy zjawisk, towarzyszących nieuchronnie występującym awariom ...”.

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.

Minutą ciszy uczestnicy spotkania uczcili pamięć profesora Bohdana Synała (wspomnienie przedstawił prof. Eugeniusz Rosołowski), który odszedł z naszego grona w 2025 roku.

Następnie głos zabrał mgr Maciej Mańczak - Dyrektor Naczelny Zakładu Produkcyjnego Aparatury Elektrycznej. Powitał przybyłych na obrady uczestników, przedstawił historię powstania Zakładu, omówił aktualnie realizowane zadania oraz najbliższe plany rozwojowe, a także życzył owocnych obrad i ciekawych wrażeń podczas dyskusji kularowych.

Obrady seminarium prowadził profesor Eugeniusz Rosołowski. W pierwszej sesji plenarnej zebranych przedstawiono 9 referatów, w tym dwa referaty historyczne („**Wybitni elektroenergetycy na Śląsku**” – prof. Jerzy Hickiewicz, dr Przemysław Sadowski, dr Piotr Rataj – Pracownia Historyczna SEP oraz „**Prof. Wilibald Winkler. Naukowiec, specjalista, jeden z twórców polskiej szkoły EAZ**” – dr inż. Michał Szewczyk – Politechnika Śląska).

Dyskusje techniczne odbywały się po wygłoszeniu każdego z referatów. Były bardzo interesujące, żywiłowe. Wymagały od referujących udzielania cierpliwych odpowiedzi i wyjaśnień – często w kularach konferencji. Odpowiedzi problemowe kontynuowane były podczas wieczornej kolacji koleżeńskiej.

Sesję plenarną w drugim dniu obrad prowadził profesor Eugeniusz Rosołowski.

Uczestnicy wysłuchali 16 prezentacji, w tym dwie prezentacje specjalne („**Juliusz Wróblewski. Prekursor nowoczesnych rozwiązań przekaźników zabezpieczeniowych**” – dr inż. Sylwia Wróblewska, mgr inż. Adam Klimpel (emeryci Instytutu Energetyki Warszawa) oraz „**Etyka, energetyka i... sztuczna inteligencja**” – doc. dr inż. Wojciech Urbański (Wydział Elektryczny Politechniki Warszawskiej).

Po tak bogatym dniu wypełnionym technicznymi wiadomościami uczestnicy konferencji spotkali się na sesji kosmicznej w Planetarium Śląskim w Chorzowie. Oglądając „Seans do krańców Wszechświata”.

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

Obrady w trzecim dniu konferencji prowadził profesor Eugeniusz Rosołowski. Na początku podziękował słuchaczom za wyjątkową aktywność podczas obrad, a autorom prezentowanych referatów wyboru ciekawych tematów. Profesor zaapelował do uczestników o wstępowanie do Komitetu Automatyki Elektroenergetycznej SEP poprzez wypełnienie deklaracji oraz publikację artykułów technicznych na łamach Wiadomości Elektrotechnicznych w dziale Automatyka Elektroenergetyczna. Specjalne podziękowania przekazał na ręce Pana Dariusza Felisiaka (Zakład Produkcyjny Aparatury Elektrycznej) za wspieranie organizacji i zaangażowanie firmy w zabezpieczenie obrad konferencji.

Następnie uczestnicy wymienili poglądy na temat prezentowanych obecnie referatów oraz przedstawili swoje sugestie dotyczące następnych konferencji. Bardzo miłym zaskoczeniem dla organizatorów była znacząca liczba młodej generacji słuchaczy i ich aktywny udział w dyskusjach.

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 oraz sprawną logistykę.

Następnie uczestnicy konferencji spotkali się w Zakładzie Produkcyjnym Aparatury Elektrycznej (ZPrAE) w Siemianowicach Śląskich, gdzie pracownicy zakładu zapoznali nas z procesami technologicznymi aktualnej produkcji oraz prezentacją cyfrowego układu zabezpieczeń mostu szynowego wykorzystującego technologię IEC 61850.

Konferencji towarzyszyły stoiska firmowe następujących firm: Apator, BitStream, Elektrometal Energetyka, Elmark, EPLAN, GE Power, Hitachi, LUMEL, Omicron, Phoenix Contact, PRO – MAC, Schneider Electric, SPIE Energotest, WAGO, ZAZ-En, ZPrAE.

Patronat medialny nad seminarium sprawowały *Wiadomości Elektrotechniczne*.

Krzysztof Woliński

Komitet Automatyki Elektroenergetycznej SEP

Zdjęcia – Krzysztof Woliński











XXVII OGÓLNO
KONFERENCJA 20
„ZABEZPIECZENIA PRZEK
W ENERGETYCE
Katowice, 15+17.10.202

Patronat medialny: **Wiadomości**
Elektrotechniczne



XXVII OGÓLNO
KONFERENCJA
„ZABEZPIECZENIA PRZ
W ENERGET

Katowice, 15+17.10

Patronat medialny: **Wiadomości**
Elektrotechniczne



























