

Zebranie plenarne Komitetu Automatyki Elektroenergetycznej SEP

W dniu 13 lutego 2025 r. odbyło się zebranie plenarne KAE SEP w formie stacjonarnej (sala posiedzeń Zarządu Głównego SEP) i wideokonferencji na platformie ZOOM, obsługiwanej przez Stowarzyszenie Elektryków Polskich. Członków Komitetu (23 osoby) powitał prof. dr hab. inż. Eugeniusz Rosołowski. Obrady prowadził przewodniczący KAE SEP – prof. Eugeniusz Rosołowski.

Głównym tematem zebrania było: przyjęcie sprawozdania z działalności Komitetu za rok 2024 oraz omówienie spraw związanych z planowaną jesienną konferencją w 2025 r. Sprawozdanie z działalności Komitetu za rok 2024 przedstawił prof. Eugeniusz Rosołowski. Przypomniął skład prezydium KAE SEP, skład zespołu ds. organizacji konferencji i seminariów oraz przebieg i wnioski z XXVI Ogólnopolskiej Konferencji „Zabezpieczenia Przekaznikowe w Energetyce”. Konferencja odbyła się w miejscowości Falenty k. Warszawy (23–25 października 2024 r.), a współorganizatorem był Instytut Energetyki – Państwowy Instytut Badawczy z Warszawy. W zakresie działalności wydawniczej podkreślił stałą współpracę Komitetu z redakcją *Wiadomości Elektrotechnicznych*, która kontynuuje wydawanie naszego kwartalnika *Automatyka Elektroenergetyczna*, gdzie zamieszczane są materiały z zakresu,



Rys. 3. Uczestnicy zebrania

którym zajmuje się Komitet. W podsumowaniu działalności bieżącej KAE SEP przewodniczący podziękował za dotychczasową aktywność członkom prezydium i wkład pracy.

Referat techniczny „Aktualności z pracy Komitetu Studiów B5 CIGRÉ” przedstawił dr inż. Piotr Rzepka (PSE Innowacje). Profesjonalna prezentacja zapoznała zebranych z tematyką sesji ogólnej CIGRÉ, która odbyła się w Paryżu oraz przybliżyła tematykę zagadnień szczegółowych, jakimi zajmuje się aktualnie Komitet B5. W dyskusji plenarnej poruszono tematykę powstania luki pokoleniowej powstałej wśród pracowników związanych z obsługą elektroenergetycznej automatyki zabezpieczeniowej w krajowej energetyce – brakiem chętniej młodzieży na studiach technicznych na kierunkach szeroko pojętej elektryki. Brak dopływu nowej kadry technicznej w zakresie automatyki elektroenergetycznej jest jednym z powodów ograniczenia budowy stacji cyfrowych w krajowej energetyce.

Uczestnicy zaakceptowali organizację kolejnej jesiennej XXVII Ogólnopolskiej Konferencji „Zabezpieczenia Przekaznikowe w Energetyce”, która odbędzie się w Katowicach w dniach 15–17 października 2025 r., w Hotelu Novotel. Współorganizatorem konferencji będzie Zakład Produkcyjny Aparatury Elektrycznej z Siemianowic Śląskich, który w tym roku obchodzi jubileusz 30-lecia istnienia.

Z inicjatywy prezydium KAE SEP osoby biorące udział w zebraniu otrzymały numer 12/2024 i 1/2025 *Wiadomości Elektrotechnicznych*. Osobom uczestniczącym w obradach zdalnie egzemplarze przesłano pocztą.

Podsumowania zebrania dokonał przewodniczący KAE SEP – prof. Eugeniusz Rosołowski, który podziękował uczestnikom za aktywny udział w obradach, dr. inż. Piotrowi Rzepce za przygotowanie i wygłoszenie bardzo interesującego referatu technicznego, Sylwii Wróblewskiej za przygotowanie wspaniałych pączków oraz zachęcił do publikacji w dziale *Automatyka Elektroenergetyczna* na łamach *Wiadomości Elektrotechnicznych*.

Krzysztof W. Woliński – KAE SEP



Rys. 1. Prof. Eugeniusz Rosołowski otwiera obrady



Rys. 2. Kol. Piotr Rzepka prezentuje referat techniczny