

ZEBRANIE PLENARNE KOMITETU AUTOMATYKI ELEKTROENERGETYCZNEJ SEP

W dniu 13 lutego 2025 roku 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 roku.

Sprawozdanie z działalności Komitetu w roku 2024 przedstawił profesor Eugeniusz Rosołowski. Przypomniwał 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 – 25.10.2024), 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, którym zajmuje się Komitet. W podsumowaniu działalności bieżącej KAE SEP przewodniczący podziękował za dotychczasową aktywność członkom prezydium i za dotychczasowy wkład pracy.

Referat techniczny pt. „ Aktualności z pracy Komitetu Studiów B5 CIGRE” przedstawił dr inż. Piotr Rzepka (PSE Innowacje). Profesjonalna prezentacja zapoznała zebranych z tematyką sesji ogólnej CIGRE, która odbyła się w Paryżu oraz przybliżyła tematykę zagadnień szczegółowych, jakimi zajmuje się aktualnie Komitet B5.

W dyskusji plenarnej poruszono tematykę 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 – 17.10.2025, w Hotelu Novotel. Współorganizatorem konferencji będzie Zakład Produkcyjny Aparatury Elektrycznej sp. z o.o. 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 zdalnie uczestniczącym w obradach egzemplarze prześlemy pocztą.

Podsumowania zebrania dokonał przewodniczący KAE SEP - profesor 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 wspianałych pączków oraz zachęcił do publikacji w dziale Automatyka Elektroenergetyczna na łamach Wiadomości Elektrotechnicznych.

Krzysztof W. Woliński KAE SEP









