

# Zebranie plenarne Komitetu Automatyki Elektroenergetycznej SEP

W dniu 2 lutego 2023 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 (26 osób) oraz sekretarza generalnego SEP dr. inż. Jacka Nowickiego powitał przewodniczący KAE SEP – prof. dr hab. inż. Eugeniusz Rosołowski.

Uczestnicy minutą ciszy uczcili pamięć Jerzego Gryki, który zmarł 27 grudnia 2022 r. Sylwetkę wieloletniego pracownika energetyki zawodowej i wykładowcy na Wydziale Elektrycznym Politechniki Białostockiej przedstawił kol. Krzysztof Woliński. Obrady prowadził Krzysztof Woliński. Głównym tematem zebrania było: przyjęcie sprawozdania z działalności Komitetu za rok 2022 oraz zatwierdzenie programu jesiennej konferencji planowanej w 2023 r. Sprawozdanie z działalności Komitetu w roku 2022 przedstawił prof. Eugeniusz Rosołowski. Przypomnił skład prezydium KAE SEP, skład zespołu ds. organizacji konferencji i seminariów oraz przebieg i wnioski z XXIV Ogólnopolskiej Konferencji „Zabezpieczenia Przekaznikowe w Energetyce”. Konferencja odbyła się w Warszawie (12–14 października 2022 r.), a współorganizatorem była firma Elektrometal Energetyka. 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 „Kształcenie specjalistów w dziedzinie elektroenergetycznej automatyki zabezpieczeniowej na Wydziale Elektrycznym Politechniki Warszawskiej” przedstawił dr hab. inż. Ryszard Kowalik. Z prezentowanych danych wynika brak chętnych do zdobywania wiedzy w zakresie szeroko pojętej elektrotechniki, a tym samym kształcenia zabezpieczeniowców. W części drugiej wystąpienia omówił zbudowany w laboratorium Instytutu Elektroenergetyki symulator czasu rzeczywistego.

W dyskusji poruszono sprawy tematyki referatów na kolejną konferencję: przyłączenie farm morskich i fotowoltaiki, technologii wodorowej, roli prosumentów w pracy systemu elektroenergetycznego, a także zauważalny brak wykwalifikowanej kadry inżynierskiej na rynku pracy oraz nowych wyzwań w dziedzinie kształcenia na uczelniach technicznych studentów z Ukrainy.

Uczestnicy zaakceptowali termin jesiennej XXV Ogólnopolskiej Konferencji „Zabezpieczenia Przekaznikowe w Energetyce”, która odbędzie się w dniach 18–20 października 2023 r. w Hotelu Binkowski w Kielcach. Patronat honorowy będzie sprawowała MIKRONIKA, która obchodzi jubileusz 40-lecia powstania. Przedstawiciel Zakładu Produkcji Aparatury Elektrycznej (ZPrAE) z Siemianowic Śląskich złożył na ręce przewodniczącego Komitetu Automatyki Elektroenergetycznej SEP pisemną deklarację współorganizacji XXVII Konferencji w roku 2025 z okazji jubileuszu 30-lecia działalności. Propozycja została zaakceptowana przez zebranych.

Obrady merytoryczne zakończyły się wręczeniem okolicznościowego adresu na ręce redaktora naczelnego *Wiadomości Elektrotechnicznych*, kol. Krzysztofa Wolińskiego z okazji jubileuszu 90-lecia istnienia czasopisma. Z inicjatywy prezydium KAE SEP osoby biorące udział w zebraniu otrzymały numer 12/2022 i 1/2023 *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, sekretarzowi generalnemu SEP – dr. inż. Jackowi Nowickiemu za pomoc techniczną w organizacji wideokonferencji oraz zachęcił do publikacji w dziale *Automatyka Elektroenergetyczna* na łamach *Wiadomości Elektrotechnicznych*.



Rys. 1. Profesor Eugeniusz Rosołowski otwiera obrady



Rys. 2. Kol. Ryszard Kowalik prezentuje referat techniczny



Rys. 3. Uczestnicy zebrania

Krzysztof Woliński – KAE SEP