

ZEBRANIE PLENARNE KOMITETU AUTOMATYKI ELEKTROENERGETYCZNEJ SEP

W dniu 8 lutego 2024 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 (24 osoby) powitał i poprowadził obrady – prof. dr hab. inż. Eugeniusz Rosołowski – przewodniczący KAE SEP.

Głównym tematem zebrania było: przyjęcie sprawozdania z działalności Komitetu za rok 2023 oraz omówienie spraw związanych z planowaną jesienną konferencją w 2024 roku.

Sprawozdanie z działalności Komitetu za rok 2023 przedstawił profesor Eugeniusz Rosołowski. Przypomniwał skład prezydium KAE SEP, skład zespołu ds. organizacji konferencji i seminariów oraz przebieg i wnioski z XXV Ogólnopolskiej Konferencji „Zabezpieczenia Przekaznikowe w Energetyce”. Konferencja odbyła się w Kielcach (18-20.10.2022), a współorganizatorem była firma MIKRONIKA. W zakresie działalności wydawniczej podkreślił stałą współpracę Komitetu z Redakcją „Wiadomości Elektrotechnicznych”, która kontynuuje wydawanie kwartalnika „Automatyka Elektroenergetyczna”, gdzie zamieszczane są materiały z zakresu, a którym zajmuje się Komitet. W podsumowaniu działalności bieżącej KAE SEP, przewodniczący podziękował członkom prezydium za dotychczasową aktywność i wkład pracy.

Referat techniczny pt. „Od Żarnowca do SMR-ów - energetyka jądrowa w transformacji energetycznej w Polsce” przedstawił dr inż. Jacek Nowicki (specjalista w Państwowej Agencji Atomistyki). Profesjonalna prezentacja technologii reaktorów i przegląd aktualnie realizowanych inwestycji w zakresie budowy elektrowni jądrowych wywołały bardzo ożywioną wymianę poglądów i wiele szczegółowych pytań technicznych.

W dyskusji plenarnej: dr Sylwia Wróblewska i dr Przemysław Berowski (Instytutu Energetyki – Państwowy Instytut Badawczy), zapoznali zebranych z propozycją Instytutu Energetyki – Państwowego Instytutu Badawczego nawiązania ścisłej współpracy przy organizacji konferencji technicznych w najbliższych latach. Przewodniczący KAE SEP prof. dr hab. inż. Eugeniusz Rosołowski w imieniu Komitetu (po dyskusji) poparł w całej rozciągłości propozycję Instytutu Energetyki - Państwowego Instytutu Badawczego w organizacjach ogólnopolskich konferencji KAE SEP, jako stałego współorganizatora takich wydarzeń. Komitet Automatyki Elektroenergetycznej SEP z zadowoleniem przyjął wsparcie działów administracyjnych i jednostek odpowiedzialnych za komunikację i marketing oraz zapewnienie obsługi online wspólnych wydarzeń. Szczegółowa współpraca organizacyjna będzie każdorazowo uzgadniana między Instytutem Energetyki - Państwowym Instytutem Badawczym, a Komitetem Automatyki Elektroenergetycznej SEP („Energetyka jutra – bezpieczeństwo pokoleń”).

Uczestnicy zebrania zapoznali się z tematyką IV Kongresu Elektryki Polskiej („Energetyka jutra – bezpieczeństwo pokoleń”), który odbędzie się w dniach 6-7 czerwca 2024 roku w Poznaniu.

Organizatorem jest Stowarzyszenie Elektryków Polskich.

Uczestnicy zaakceptowali organizację kolejnej jesiennej **XXVI Ogólnopolskiej Konferencji „Zabezpieczenia Przekładnikowe w Energetyce”**, której miejsce i termin będzie określony po sprecyzowaniu firm współpracujących.

Z inicjatywy prezydium KAE SEP, osoby biorące udział w zebraniu otrzymały numer 12/2023 i 1/2024 miesięcznika Wiadomości Elektrotechniczne. Osobom uczestniczącym w obradach zdalnie egzemplarze czasopisma zostaną przesłane pocztą.

Podsumowania zebrania dokonał przewodniczący KAE SEP - profesor Eugeniusz Rosołowski, który podziękował uczestnikom za aktywny udział w obradach, dr. inż. Jackowi Nowickiemu za przygotowanie i wygłoszenie bardzo interesującego referatu technicznego, Sylwii Wróblewskiej za przygotowanie wspinających pączków oraz zachęcił do publikacji w dziale Automatyka Elektroenergetyczna na łamach Wiadomości Elektrotechnicznych.

Krzysztof Woliński KAE SEP







