

Zebranie

sprawozdawczo-wyborcze Komitetu Automatyki Elektroenergetycznej SEP

W dniu 16 lutego 2022 roku w odbyło się zebranie sprawozdawczo-wyborcze KAE SEP w formie wideokonferencji. Posiedzenie odbyło się na platformie ZOOM obsługiwanej przez Stowarzyszenie Elektryków Polskich. Zalogowanych członków Komitetu (29 osób), przewodniczącego KAE SEP – prof. dr hab. inż. Eugeniusza Rosołowskiego, wiceprezesa SEP dr. inż. Krzysztofa Wolińskiego oraz sekretarza generalnego SEP dr. inż. Jacka Nowickiego powitał przewodniczący zebrania - kol. Ryszard Migdalski.

Obrady otworzył - profesor Eugeniusz Rosołowski, który przedstawił syntetyczne sprawozdanie z działalności Komitetu Automatyki Elektroenergetycznej SEP w upływającej kadencji 2018-2022 . Przypomniał skład prezydium KAE SEP oraz skład zespołu ds. organizacji konferencji i seminariów. Działalność Komitetu w okresie sprawozdawczym koncentrowała się głównie na organizacji konferencji i seminariów tematycznych, doskonaleniu poziomu merytorycznego oraz utrzymaniu ciągłości i terminowości wydawania kwartalnika „Automatyka Elektroenergetyczna” na łamach miesięcznika Wiadomości Elektrotechniczne. Inicjowano i organizowano imprezy o charakterze okolicznościowym sprzyjające integracji krajowego środowiska specjalistów automatyki zabezpieczeniowej. Profesor Eugeniusz Rosołowski przypomniał tematykę konferencji: rok 2018 – Opalenica, współorganizator firma MIKRONIKA; rok 2019 – Konstancin – Jeziorna, współorganizator PSE SA; Rawa Mazowiecka, współorganizator firma SIEMENS POLSKA; rok 2021 - wideokonferencja pod patronatem firmy General Electric; Stryżawa , współorganizator Zakład Produkcji Aparatury Elektrycznej Sp. z o.o. z Siemianowic Śląskich. Omówił następnie działalność wydawniczą i publikacje dokonywane pod patronatem KAE SEP zachęcając członków Komitetu do publikacji artykułów w kwartalniku. Wiadomości Elektrotechniczne otrzymały 20 punktów na liście publikacji Ministerstwa Edukacji i Nauki. Przewodniczący KAE SEP potwierdził termin i miejsce XXIV Ogólnopolskiej Konferencji „Zabezpieczenia Przekładnikowe w Energetyce”, która odbędzie się w dniach 12-14.10.2022 w Warszawie. Współorganizatorem będzie firma Elektrometal Energetyka SA. W podsumowaniu działalności kadencyjnej KAE SEP przewodniczący podziękował za dotychczasową aktywność członkom prezydium, i za dotychczasowy wkład pracy.

W dyskusji wiceprezes SEP Krzysztof Woliński, w imieniu prezesa SEP Piotra Szymczaka, przekazał podziękowania członkom KAE SEP za wkład pracy w krzewieniu specjalistycznej wiedzy wśród energetyków i życzył sukcesów zawodowych w kolejnej kadencji KAE SEP.

Referat techniczny pt. „Systemy zdalnego nadzoru automatyki w stacjach elektroenergetycznych” przedstawili koledzy z Wydziału Elektrycznego Politechniki Warszawskiej w składzie: Ryszard Kowalik, Marcin Januszewski, Karol Kurek.

W drugiej części zebrania odbyły się wybory w trybie jawnym. Jednomyślnie przewodniczącym KAE SEP na kadencję 2022-2026 został wybrany profesor Eugeniusz Rosołowski. Jednogłośnie także uczestnicy zebrania wybrali dotychczasowy skład prezydium KAE SEP w osobach: Krzysztof Borkiewicz, Ryszard Kowalik, Marcin Lizer, Ryszard Migdalski, Jan Osik, Henryka Ostrowska, Anna Seliga, Krzysztof Woliński, Sylwia Wróblewska. Gratulacje wybranym członkom prezydium złożył prof. Eugeniusz Rosołowski.

Z inicjatywy prezydium KAE SEP osoby biorące udział w zebraniu otrzymają na adres domowy numer 12/2021 Wiadomości Elektrotechnicznych. Uczestnicy zaakceptowali pomysł przesłania na ręce kol. Krystyny Przedmojskiej listu z pozdrowieniami, materiałów z zebrania oraz drobnego upominku od nas wszystkich.

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 zachęcał do publikacji w dziale Automatyka Elektroenergetyczna na łamach Wiadomości Elektrotechnicznych.

Na zdjęciach poniżej – uczestnicy zebrania.

Krzysztof Woliński KAE SEP

