



Komitet Automatyki Elektroenergetycznej SEP

ul. Świętokrzyska 14^A,
00-050 Warszawa

SPRAWOZDANIE Z DZIAŁALNOŚCI KOMITETU AUTOMATYKI ELEKTROENERGETYCZNEJ SEP w I roku kadencji 2022/2026, obejmujące 2022r.

1. Informacje organizacyjne

Rok sprawozdawczy był pierwszym w bieżącej kadencji 2022/2026 rokiem działania Komitetu Automatyki Elektroenergetycznej SEP.

Pracami Komitetu Automatyki Elektroenergetycznej kierowało 10 - osobowe Prezydium wybrane w trakcie zebrania sprawozdawczo-wyborczego w dniu 16.02.2022r., które ukonstytuowało się w następującym składzie:

Krzysztof Borkiewicz, Ryszard Kowalik, Marcin Lizer, Ryszard Migdalski, Jan Osik, Henryka Ostrowska, Eugeniusz Rosołowski, Anna Seliga, Krzysztof Woliński, Sylwia Wróblewska. Do Komitetu należy ok. 140 członków.

W roku sprawozdawczym zorganizowano jedno zebranie plenarne, w dniu 16.02.2022. Sprawy bieżące były kilkakrotnie uzgadniane w drodze kontaktów telefonicznych oraz internetowych.

Frekwencja na poprzednim zebraniu Plenarnym wynosiła ok. 35 %.

Pomimo w dalszym ciągu występujących zagrożeń związanych z wygasającą pandemią, można uznać, że podstawowe plany nakreślone na poprzednim zebraniu sprawozdawczo-wyborczym, zostały zrealizowane zarówno w warstwie wydawniczej, jak również w zakresie organizacji konferencji.

2. Sprawozdanie merytoryczne

W rezultacie porozumień zawartych pomiędzy Komitetem Automatyki Elektroenergetycznej SET (KAE) a firmą Elektrometal Energetyka SA z Warszawy, w dniach od 12 do 14 października 2022r. w miejscowości Falenty k. Warszawy, w Hotelu Green Grand, odbyła się kolejna konferencja poświęcona automatyce elektroenergetycznej. Patronem honorowym i współorganizatorem obrad była firma Elektrometal, której rodowód sięga roku 1948, zaś Dział Energetyka istnieje od 2013 roku. W spotkaniu uczestniczyło blisko 190 osób, które reprezentowały energetykę zawodową i przemysłową, środowiska akademickie oraz zakłady przemysłowe związane z produkcją aparatury zabezpieczeniowej. Była to już XXIV z rzędu Ogólnopolska Konferencja organizowana przez Komitet. Ważnym motywem tego spotkania była przypadająca właśnie w tym roku setna rocznica uchwalenia przez Sejm II Rzeczypospolitej Ustawy Elektrycznej, co zostało znakomicie przypomniane w referacie wprowadzającym przez doc. Wojciecha Urbańskiego z Politechniki Warszawskiej. Duży udział uczestników tej konferencji, wystawców, a także znaczna liczba wygłoszonych referatów potwierdza ustaloną już obserwację o ważności takich imprez dla całego środowiska związanego tematycznie z zabezpieczeniami w elektroenergetyce. Wygłoszono 24 referaty, a wiele z nich wzbudzało ożywioną dyskusję. Bardzo rozbudowany program imprez dodatkowych, na które składały się: zwiedzanie pomieszczeń produkcyjnych firmy Elektrometal oraz stacji elektroenergetycznej 110 kV/15kV

Tarchomin, wykonanej w technologii GIS, zmusił organizatorów do przeniesienia regularnej sesji do trzeciego dnia obrad.

W zakresie działalności wydawniczej warta podkreślenia jest stała współpraca Komitetu z Redakcją „Wiadomości Elektrotechnicznych”, która kontynuuje wydawanie naszego kwartalnika ‘Automatyka Elektroenergetyczna’, gdzie nadal zamieszczane są bardzo interesujące materiały z zakresu, którym zajmuje się Komitet. Dziękujemy zespołowi redakcyjnemu WE za trud i aktywność w tej mierze. Warto przy tej okazji przypomnieć, że Redakcja „Wiadomości Elektrotechnicznych” właśnie obchodzi 90-tą rocznicę wydawania tego znakomitego pisma. Zachęcamy nasze koleżanki i kolegów do przesyłania technicznych artykułów do Redakcji WE. ▬

Podsumowując roczną działalność KAE SEP należy wyróżnić aktywność następujących Członków Prezydium Komitetu:

- Sylwia Wróblewska
- Anna Seliga
- Krzysztof Woliński
- Ryszard Kowalik

3. Wnioski i plany na rok 2023

Podstawowa działalność Komitetu związana jest z tradycyjnie organizowanymi imprezami naukowo-technicznymi w postaci seminariów i konferencji. Mają one nie tylko charakter dyskusyjno-informacyjny, ale także pełnią funkcję ustalonej już rangi towarzyskich spotkań, gromadząc przedstawicieli związanych ze światem akademickim, projektantów, producentów i inżynierów zajmujących się eksploatacją systemów elektroenergetycznej automatyki zabezpieczeniowej. Naszą działalność w tym zakresie, w dużej mierze opieramy na współpracy z firmami produkującymi urządzenia związane z automatyką elektroenergetyczną. W zakresie działalności wydawniczej w dalszym ciągu liczymy na współpracę z miesięcznikiem „Wiadomości Elektrotechniczne”, ale także z Instytutem Energetyki, który wspiera nas przy opracowywaniu materiałów związanych z kolejnymi konferencjami. Tradycyjnie, nasi członkowie współpracują z Polskim Komitetem Normalizacyjnym (Komitet Techniczny nr 70 „ds. Przekazników Elektrycznych i Elektroenergetycznej Automatyki Zabezpieczeniowej”), a przedstawiciel Komitetu (Marcin Lizer) uczestniczy w pracach Komitetu Studiów CIGRE B-5 ‘Zabezpieczenia i Automatyka Elektroenergetyczna’.

W sprawie organizacji konferencji w 2023 roku, Komitet nawiązał współpracę z firmą Mikronika, która obchodzi w tym roku 40-lecie działalności. Będzie to już XXV Ogólnopolska Konferencja „**Zabezpieczenia Przekaznikowe w Energetyce – 2023**”. Na podstawie wstępnie przeprowadzonych negocjacji zakładamy, że konferencja ta odbędzie się w Kielcach w hotelu Binkowski w dniach 18 – 20 października 2023r. Bliższe szczegóły pojawią się niebawem.

Wrocław, 26.01.2023 r.

Przewodniczący Komitetu

Eugeniusz Rosołowski