

Komitet Automatyki Elektroenergetycznej SEP



1 lutego 2018 r. w Warszawie odbyło się Walne Zebranie Komitetu Automatyki Elektroenergetycznej (KAE) SEP. Celem spotkania było podsumowanie działalności w kadencji 2014–2018 oraz wybór władz KAE SEP na nową kadencję. Komitet zrzęsa aktualnie 140 członków i jego działalność w okresie sprawozdawczym koncentrowała się głównie na organizacji konferencji i seminariów.

Zebranych oraz prezesa SEP – Piotra Szymczaka powitał przewodniczący KAE SEP prof. Eugeniusz Rosołowski. Przedstawił program zebrania oraz zaproponował wybór przewodniczącego zebrania. Obrady poprowadził kol. Krzysztof Borkiewicz. Prezes SEP Piotr Szymczak pogratulował członkom Komitetu sukcesów w działalności na forum Stowarzyszenia oraz przedstawił program działalności SEP w najbliższym czasie. Następnie wręczył odznaczenia i medale SEP przyznane przez Zarząd Główny SEP z okazji 30-lecia powstania Komitetu następującym osobom: Szafirową Odznakę Honorową SEP otrzymali: kol. Sylwia Wróblewska i kol. Stanisław Wypych (odbierze w Bielsku-Białej), Złotą Odznakę Honorową SEP – kol. Krystyna Przedmojska, Medal im. Janusza Groszkowskiego – prof. Eugeniusz Rosołowski, Medal im. Jana Obrąpalskiego – kol. Ryszard Migdalski. Oddział Zagłębia Węglowego SEP wyróżnił dodatkowo kol. Ryszarda Migdalskiego Medalem im. Zbigniewa Białkiewicza.



Rys. 2. Kol. Sylwia Wróblewska odbiera Szafirową OH SEP z rąk prezesa SEP Piotra Szymczaka

- rok 2017 „Automatyka elektroenergetyczna sieci średniego i niskiego napięcia” – Łądek-Zdrój (22 referaty, 70 uczestników), „Zabezpieczenia Przekaznikowe w Energetyce” – Kazimierz Dolny (21 referatów, 200 uczestników).

Prof. Eugeniusz Rosołowski podkreślił inicjowanie i organizowanie przez Komitet imprez o charakterze okolicznościowym sprzyjających integracji krajowego środowiska specjalistów automatyki elektroenergetycznej. Komitet łączy swą działalność z Polskim Komitetem Wielkich Sieci Elektrycznych (PKWSE – CIGRE), Komitetem Studiów Automatyki i Zabezpieczeń B5 CIGRE. W Polsce przewodniczącym krajowego Komitetu Studiów „B-5 – Zabezpieczenia i Automatyka” jest dr inż. Marcin Lizer – członek KAE SEP.

W zakresie działalności wydawniczej podkreślił znaczenie kontynuacji publikacji artykułów naukowo-technicznych w ramach kwartalnika *Automatyka Elektroenergetyczna* na łamach miesięcznika *Wiadomości Elektrotechniczne*.

Zebrani udzielili absolutorium ustępującemu prezydium KAE SEP. Przewodniczącym KAE SEP na nową kadencję 2018–2022 został wybrany prof. dr hab. inż. Eugeniusz Rosołowski (Politechnika Wrocławska). Spośród obecnych na zebraniu członków Komitetu



Rys. 1. Prof. Eugeniusz Rosołowski wita prezesa SEP Piotra Szymczaka

Sprawozdanie z działalności Komitetu przedstawił prof. Eugeniusz Rosołowski, zwracając szczególną uwagę na zorganizowane w kadencji następujące konferencje i seminaria:

- rok 2014 „Elektroenergetyczna Automatyka Zabezpieceniowa w Elektrowniach Ciepłych” – Kozienice (16 referatów, 70 uczestników), „Zabezpieczenia Przekaznikowe w Energetyce” – Karpacz (18 referatów, 210 uczestników),
- rok 2015 „Praktyczne aspekty wdrażania technologii Stacji Cyfrowej w Elektroenergetyce” – Augustów – Wilno (15 referatów, 120 uczestników), „Zabezpieczenia Przekaznikowe w Energetyce” – Zabrze (18 referatów, 180 uczestników),
- rok 2016 „Automatyka elektroenergetyczna inteligentnych sieci rozdzielczych” – Łódź (14 referatów, 65 uczestników), „Zabezpieczenia Przekaznikowe w Energetyce” – Ożarów Mazowiecki (22 referaty, 190 uczestników),



Rys. 3. Prof. Eugeniusz Rosołowski wyróżniony Medalem im. Janusza Groszkowskiego przez prezesa SEP Piotra Szymczaka



Rys. 4. kol. Ryszard Migdalski odbiera Medal im. Jana Obrąpalskiego z rąk prezesa SEP Piotra Szymczaka



Rys. 5. Prezydium KAE SEP wraz z przewodniczącym prof. Eugeniuszem Rosołowskim

wybrano następujący skład prezydium: prof. Bohdan Syнал – Członek Honorowy, Krzysztof Borkiewicz, Ryszard Kowalik, Marcin Lizer, Ryszard Migdalski, Jan Osik, Henryka Ostrowska, Anna Seliga, Krzysztof Woliński, Sylwia Wróblewska. W czasie zebrania referat „Aktualne zagadnienia dotyczące prac Komitetu Studiów Automatyka i Zabezpieczenia B5 CIGRE” wygłosił dr inż. Marcin Lizer.

Kol. Sylwia Wróblewska poinformowała zebranych o tragedii, która wydarzyła się w rodzinie naszego kolegi Stanisława Wypycha i zaapelowała o przekazanie 1% podatku za pośrednictwem Fundacji „Krzyż Dziecka” KRS 0000330249 – cel szczegółowy: Jadwiga Wypych (zakup specjalnej indywidualnej protezy).

Na zakończenie Walnego Zebrania nowy przewodniczący KAE SEP prof. Eugeniusz Rosołowski podziękował wszystkim za wybór, uczestnikom za aktywny udział w obradach oraz nowemu prezydium życzył udanych realizacji konferencji i seminariów. Uczestnicy zebrania otrzymali kalendarze z logo Komitetu, numer 12/2017 miesięcznika *Wiadomości Elektrotechniczne* (z działem *Automatyka Elektroenergetyczna*).

W zebraniu uczestniczyło prawie 30 osób.

Krzysztof Woliński
KAE SEP

XXVI Międzynarodowe Targi Sprzętu Oświetleniowego ŚWIATŁO 2018,

XVI Międzynarodowe Targi Sprzętu Elektrycznego i Systemów Zabezpieczeń ELEKTROTECHNIKA 2018

W dniach 31 stycznia – 2 lutego 2018 r. w Warszawskim Centrum Wystawienniczym EXPO XXI odbyły się kolejne edycje Targów Światło, Elektrotechnika oraz Wystawa TELETECHNIKA.



Targom towarzyszyło kilkanaście szkoleń dla: projektantów, architektów, wyższej kadry dozoru technicznego oraz dla osób odpowiedzialnych za inwestycje w energetyce, budownictwie, oświetleniu, iluminacji oraz za inwestycje infrastrukturalne. Uczestnicy spotkań, dzięki takiej formule Targów, mają możliwość skonfrontowania uzyskanych informacji z praktyczną ofertą producentów na stoiskach targowych. Dodatkowo każdy z uczestników otrzymuje certyfikat potwierdzający udział w szkoleniu.

Patronem Targów było Ministerstwo Rozwoju. Na udostępnionej powierzchni wystawienniczej swoje produkty i rozwiązania pokazało ponad 400 firm z Polski i zagranicy. Podczas Targów przyznano następujące nagrody za najbardziej innowacyjny produkt lub technologię:

I Nagrodę otrzymała firma RP TECHNIK za FLEXWAY – dynamiczne oświetlenie awaryjne.

II Nagrodę ex aequo przyznano:

– firmie JEAN MUELLER POLSKA za serię ograniczników przepięć MLPXVG oraz Grupie MAROX za oprawę oświetleniową MAX-LED LUCY LUMINAIRE 2×30 W.

III Nagrodę przyznano firmie LARS za rodzinę opraw oświetleniowych HERMET MAGNETIC.

Wyróżnienia otrzymały następujące firmy:

– CONTRANS TI za rodzinę złączy AC 164 oraz za mostek złącza smd flat 345,

– LED LABS za profil okrągły COSMO,

– LUMOTUBO za system oświetlenia LumoTubo – profil zamknięty.