

Zebranie plenarne Komitetu Automatyki Elektroenergetycznej SEP

W dniu 4 lutego 2016 r. w Warszawie odbyło się zebranie plenarne KAE SEP. Obrady prowadził przewodniczący KAE SEP – prof. Eugeniusz Rosołowski. W spotkaniu uczestniczył prezes SEP – Piotr Szymczak oraz sekretarz generalny SEP – Paweł Sławiński.



Grzegorz Dobroczek (syn Andrzeja drugi z prawej) z medalem pamiątkowym (od prawej: prof. Eugeniusz Rosołowski, prezes SEP Piotr Szymczak, wiceprezes SEP Krzysztof Woliński)

Uczestnicy minutą ciszy uczcili pamięć kol. kol: Andrzeja Dobrocza (wspomnienie przedstawił Krzysztof Woliński), Bernarda Głowacza i Stanisława Łaty (wspomnienie wygłosił Dariusz Felisiak). Prezes SEP – Piotr Szymczak przekazał na ręce syna Andrzeja Dobrocza – Grzegorza Medal im. prof. Jana Obrąpalskiego przyznany Andrzejewi w roku 2015. Andrzej Dobroczek był członkiem prezydium KAE SEP.

Następnie prezes SEP przedstawił główne kierunki działalności Stowarzyszenia w bieżącej kadencji. Zwrócił szczególną uwagę na wzmocnienie współpracy z przemysłem oraz promocję jego wyrobów. Życzył Komitetowi owocnych obrad oraz pogratulował dotychczasowych osiągnięć, zwłaszcza



Prof. Eugeniusz Rosołowski prowadzi obrady plenarne

w dziedzinie krzewienia wiedzy technicznej, na organizowanych konferencjach naukowo-technicznych w kraju.

Głównym tematem zebrania było: przyjęcie sprawozdania z działalności w roku 2015 oraz zatwierdzenie programów dwóch konferencji planowanych w 2016 r. Następnie prof. Eugeniusz Rosołowski przedstawił sprawozdanie z działalności Komitetu w roku 2015. Komitet był organizatorem XV Seminarium „Technika cyfrowa w stacjach elektroenergetycznych” (uczestniczyło ponad 120 osób, miejscem obrad był Augustów i Wilno) oraz XVIII Ogólnopolskiej Konferencji „Zabezpieczenia przekładnikowe w energetyce”, w której uczestniczyło ponad 210 osób (miejscem obrad Zabrze).



Kol. Adam Babś wygłasza referat

Uczestnicy zebrania zaakceptowali programy następujących spotkań w 2016 r.:

- XVI Seminarium „Elektroenergetyczna automatyka inteligentnych sieci rozdzielczych”, które odbędzie się w Łodzi w dniach 1–3 czerwca 2016 r., patronat honorowy sprawuje firma Apator Elkomtech,
- XIX Ogólnopolskiej Konferencji „Zabezpieczenia przekładnikowe w energetyce”, które odbędzie się w dniach 12–14 października 2016 r., patronat honorowy sprawuje firma JM-TRONIK.

Referat techniczny przedstawił kol. Adam Babś „Aktualne zagadnienia dotyczące prac Komitetu Studiów Automatyka i Zabezpieczenia B5 CIGRE”. Uczestnicy zebrania otrzymali kalendarze z logo Komitetu, *Zeszyt 19. INPE (Zabezpieczenia elektroenergetyczne, Podstawy)*, numer 12/2015 oraz numer 1/2016 miesięcznika *Wiadomości Elektrotechniczne*, w którym opublikowano materiały dotyczące Patrona Roku 2016 w SEP – prof. Władysława Łatka. W zebraniu uczestniczyło prawie 40 osób.

Krzysztof Woliński (KAE SEP)

ENERGOTEST

XIX SEMINARIUM

„AUTOMATYKA W ELEKTROENERGETYCE”

XIX Seminarium „Automatyka w Elektroenergetyce” odbędzie się w **Hotelu Klimczok w Szczyrku** w dniach **20-22 kwietnia 2016 r.**

W trakcie Seminarium powrócimy do tematyki cyberbezpieczeństwa oraz będziemy kontynuować zagadnienia związane z wykorzystaniem techniki pomiarów synchronicznych (PMU) w elektroenergetyce i przemyśle.

Prezentowane będą również, ważne dla branży wytwarzania, przesyłu i dystrybucji energii elektrycznej, tematy dotyczące automatyki elektroenergetycznej i technologicznej, systemów sterowania i nadzoru oraz urządzeń i układów elektrycznych.

Tradycyjnie partnerem merytorycznym seminarium będą Polskie Sieci Elektroenergetyczne SA.

Liczna obecność przedstawicieli branży elektroenergetyki, jednostek naukowo-badawczych, firm inżynierskich oraz producentów/dostawców stwarza wyjątkowo korzystne możliwości do dzielenia się doświadczeniami, wymiany poglądów, wzajemnego poznania oraz nawiązywania współpracy.

W ostatnim Seminarium udział wzięło ponad 200 osób.

Uprzejmie zapraszamy do udziału w seminarium. Jednocześnie informujemy, że ze względu na określoną liczbę miejsc w hotelu, być może nie będziemy mogli przyjąć wszystkich zgłoszeń, za co z góry przepraszamy.

Blizsze informacje organizacyjne są dostępne na stronie www.energotest.com.pl

W przypadku pytań prosimy o kontakt z działem marketingu i umów:
Małgorzata Janoszek
tel. 32 270 45 18 wew. 37
kom. 666 05 69 17
e-mail: mjanoszek@energotest.com.pl