

Sekretarz Generalny SEP w Lublinie

Jak już informowaliśmy w Infosepiku nr 183 we wtorek 8 lutego br. sekretarz generalny SEP Kol. Andrzej Boroń przebywał w Lublinie. Głównym celem wizyty był lubelski ośrodek Biura Badawczego ds. Jakości SEP – agendy gospodarczej Stowarzyszenia Elektryków Polskich. W spotkaniach uczestniczyli: prezes Oddziału Lubelskiego SEP Kol. Jacek Woźniak, dyrektor BBJ SEP Kol. Janusz Okólski oraz kierownik jednostki certyfikującej BBJ SEP w Lublinie Kol. Teodor Pysznik. Omówiono sprawy wyboru oferenta zainteresowanego kupnem części nieruchomości użytkowanej przez BBJ SEP. Sprawa ta będzie przedmiotem obrad najbliższego zebrania Rady Nadzorczej ds. Agend Gospodarczych, a następnie decyzję w tej sprawie podejmie Zarząd Główny SEP na zebraniu w dniu 17 lutego br. Miłym uzupełnieniem części oficjalnej wizyty był udział sekretarza generalnego SEP Kol. Andrzeja Boronia w zebraniu koła SEP przy Biurze Badawczych ds. Jakości. Uczestników zebrania, w którym uczestniczyło kilkunastu członków koła i zaproszonych gości powitała prezes Kol. Anna Wrońska.



Fot. 1. Zebranie koła SEP. Od lewej: Kol. Kol. Jacek Woźniak, Andrzej Boroń, Anna Wrońska, Janusz Okólski, Teodor Pysznik.

Sekretarz generalny SEP Kol. Andrzej Boroń poinformował o bieżącej działalności Stowarzyszenia Elektryków Polskich. Przedmiotem rozmów i ożywionej dyskusji były zwłaszcza sprawy działalności laboratoriów badawczych i jednostki certyfikującej w ośrodku BBJ SEP w Lublinie. Spotkanie upłynęło w miłej, koleżeńskej atmosferze.

Krótko

- W dniach 12-15 maja br. w Zielonej Górze i w Łagowie Lubuskim odbędą się XIII Ogólnopolskie Dni Młodego Elektryka. Organizatorem tegorocznej imprezy dla studentów wydziałów elektrycznych i elektronicznych wyższych uczelni technicznych oraz uczniów szkół średnich jest Uniwersytet Zielonogórski i Stowarzyszenie Elektryków Polskich. Informujemy zainteresowanych, że od kilku dni pod

adresem <http://www.odme.uz.zgora.pl> dostępna jest strona internetowa ODME. Strona ta dostępna jest także z działu Aktualności głównej strony internetowej SEP.

- Trwają przygotowania do imprez Światowego Dnia Telekomunikacji i Społeczeństwa Informacyjnego. W dniu 4 lutego br. sekretarz generalny SEP Kol. Andrzej Boroń oraz członek Komitetu Organizacyjnego ŚDTiSI prof. Zbigniew Kierzkowski spotkali się w siedzibie Wyższej Szkoły Informatyki w Łodzi z kanclerz Uczelni panią Anielą Bednarek. Omówiono stan przygotowań do XIII seminarium problemowego wirtualnych organizacji działań odbywającej się pod hasłem „Organizacja działań kooperacyjnych w społecznościach informacyjnych”, które odbędzie się w Łodzi w dniach 8-9 kwietnia br. W organizację imprezy zaangażują się oddziały SEP z Poznania i Łodzi. Przypominamy, że główną imprezą ŚDTiSI jest Konferencja Okrągłego Stołu, która odbędzie się w dniu 17 maja br. w Sali Kolumnowej Sejmu RP.
- Dziś o godz. 11⁰⁰ w Biurze SEP odbędzie się 8. zebranie Prezydium ZG SEP pod przewodnictwem prezesa SEP Kol. Jerzego Barglika. W trakcie zebrania zostanie m.in. omówiony program przygotowań do obchodów 100-lecia SEP, które przypada w roku 2019.
- W dniach 1-3 marca br. w Kielcach (Międzynarodowe Targi Energetyki ENEX) oraz w dniach 23-25 marca br. w Warszawie (Światło 2011 - XIX Międzynarodowe Targi Sprzętu Oświetleniowego, ELEKTROTECHNIKA 2011 - IX Międzynarodowe Targi Sprzętu Elektrycznego i Systemów Zabezpieczeń) odbędą się targi z obszaru elektryki i energetyki objęte patronatem SEP. Czynne będą stoiska SEP.
- Trwają prace nad nowelizacją statutu FSNT NOT. prezes Federacji Kol. Ewa Mańkiewicz-Cudny przesłała do Stowarzyszenia pismo w sprawie zgłoszenia przez SEP nowego kandydata do Zespołu ds. Statutu NOT. ZG SEP na najbliższym posiedzeniu w dniu 17 lutego br. wyznaczy przedstawiciela do tego Zespołu.
- W Rzeczypospolitej z 10 lutego br. ukazał się dodatek „Biogazownie - energia z odnawialnych źródeł”. Zachęcamy do zapoznania się z tym tekstem.
- Zachęcamy do zapoznania się z nową stroną internetową Centralnego Ośrodka Szkolenia i Wydawnictw SEP - www.cosiw.pl. Na stronie tej, korzystając z oferty sklepu internetowego, można dokonać zakupu - dostępne są nie tylko wydawnictwa, ale także lista oferowanych szkoleń oraz istnieje możliwość zakupu profesjonalnych narzędzi elektrycznych.