

Działalność zagraniczna SEP

- Jak już informowaliśmy we wczorajszym Infosepiku w dniach 14 - 15 marca 2013 r. W siedzibie SDE College w Odense (Dania) odbyło się kolejne zebranie Komitetu Monitorującego i Komitetu Sterującego projektu unijnego ELEVET. Poprzednie trzy spotkania odbyły się w Warszawie (listopad 2011), Rzymie (maj 2012) i w Madrycie (wrzesień 2012). Obradom przewodniczył prezes SEP prof. Jerzy Barglik. Obecni byli: Ole Kristansen i William Lyng (SDE College – Dania), Fabrizia Cecarelli i Claudio Caria (ELIS – Włochy), Selina Martin Cano (CECE – Hiszpania), Ana Poida i Fanica Vatra (SIER – Romania), Janusz Nowak i Janusz Nowastowski (PIGE – Polska), Anna Dzieciół (SEP – Polska).



Fot.1 Od lewej: Janusz Nowastowski, William Lyng, Anna Dzieciół, Janusz Nowak, Jerzy Barglik, Ole Christiansen, Fabrizia Cecarelli, Selina Martin Cano, Claudio Caria, Ana Poida, Fanica Vatra.

- Program dwudniowych obrad obejmował między innymi: ocenę aktualnego stopnia zaawansowania projektu, sprawy przygotowania ujednoczonego programu kształcenia i podręcznika dla osób szkolących inżynierów i techników elektryków oraz inne bieżące kwestie. Szersze informacje o projekcie unijnym o akronimie ELEVET można znaleźć na stronie internetowej pod adresem elektronicznym www.sep.elevet.com.pl. Zachęcamy do odwiedzenia tej strony i wypełnienia znajdującej się tam ankiety. Kolejne zebranie Komitetu Monitorującego projektu ELEVET odbędzie się w dniach 2 - 3 września 2013 r. w Rzymie. Projekt ELEVET trwa przez 30 miesięcy i zakończy się z dniem 31 marca 2014 r. Ostatnim międzynarodowym wydarzeniem podsumowującym wyniki osiągnięte w trakcie realizacji projektu będzie konferencja w Warszawie. Termin konferencji – 19 marca 2014 r.
- Dziś w stolicy Moraw Brnie rozpoczynają się XXI Międzynarodowe Targi Elektrotechniki,

Elektroniki, Automatyki i Techniki Komunikacyjnych. Targi potrwać do dnia 22 marca 2013 r. włącznie. To największa impreza wystawiennicza tej branży u naszego południowego sąsiada. Podobnie jak w latach poprzednich czynne jest stoisko SEP znajdujące się tuż obok stoiska ambasady RP w Czechach. Podobnie jak w latach poprzednich SEP organizuje dla polskich firm branży elektrycznej misję gospodarczą na targi AMPER. Informację z targów autorstwa Anny Dzieciół z Działu Naukowo-Technicznego Biura SEP będziemy zamieszczać w kolejnych Infosepikach.

Krótko

- W czwartek 14 marca 2013 r. w Warszawie odbyło się zebranie Komitetu Elektrotechniki Polskiej Akademii Nauk.
- W piątek 15 marca 2013 r. na Wydziale Telekomunikacji i Elektrotechniki Uniwersytetu Techniczno-Przyrodniczego w Bydgoszczy odbyły się zawody finałowe Olimpiady Wiedzy Elektrycznej i Elektronicznej „Euroelektra”. Uroczyste ogłoszenie wyników zaplanowano na środę 24 kwietnia 2013 r. także w Bydgoszczy.
- Miesięczniki SEP „Energetyka” oraz „Optoelectronics Review” otrzymały dotację Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego na działalność wydawniczą w roku 2013.
- W dniu 27 lutego 2013 r. podczas zebrania założycielskiego Stowarzyszenie Elektryków Polskich przystąpiło do Polskiej Platformy Technologii Fotonicznej. W pracach Platformy uczestniczyć będą głównie członkowie Polskiego Komitetu Optoelektroniki SEP. Oficjalnymi przedstawicielami Stowarzyszenia Elektryków Polskich w Platformie są Kol. Kol.: członek Prezydium ZG SEP Marek Grzywacz oraz członek PKO SEP prof. Ryszard Romaniuk z Wydziału Elektroniki i Techniki Informatycznych Politechniki Warszawskiej.
- 75 lat ukończył niedawno Zasłużony Senior SEP Kol. Kazimierz Oziemblewski z Oddziału Zagłębia Węglowego SEP. Przez wiele lat był członkiem zarządu Oddziału, pełnił także różne funkcje w Oddziałowej Sekcji Energetyki. Prezes SEP prof. Jerzy Barglik przesłał Jubilatowi list gratulacyjny.
- Upłynął termin składania sprawozdań w konkursie na najaktywniejsze koło SEP. Wręczenie proporców i nagród laureatom konkursu odbędzie się w dniu 10 czerwca 2013 r. w Elektrowni Kozienice podczas uroczystości centralnych Międzynarodowego Dnia Elektryki.