

Olimpiada Eurolektra

Na stronie internetowej Olimpiady Wiedzy Elektrycznej i Elektronicznej Eurolektra pojawiły się oficjalne wyniki zawodów II stopnia XVI edycji imprezy. Do zawodów centralnych zaplanowanych na dzień 17 marca 2014 r. w Nowym Sączu zakwalifikowało się 34 uczniów (9 w grupie elektrycznej, 13 w grupie elektronicznej, 12 w grupie teleinformatycznej). Uczniowie ci reprezentują 19 szkół z Białegostoku, Bydgoszczy, Garwolina, Gdańska, Gorlic, Jastrzębia Zdroju, Katowic, Krakowa, Krosna, Lublina, Nowego Sącza, Nowej Soli, Rybnika, Siedlec, Szczecina, Tarnowa, Włocławka, Zduńskiej Woli. Szczegóły na własnej stronie internetowej Olimpiady pod adresem <http://www.eurolektra.edu.pl>

Seminarium Sekcji Energetyki Oddziału Warszawskiego SEP

W dniu 10 lutego 2014 r. w siedzibie PSE-Centrum SA w Warszawie odbyło się seminarium zorganizowane przez Kolegium Sekcji Energetyki OW SEP wspólnie z Kołami nr: 206 przy PGE SA, 207 przy PSE-Centrum SA i 229 przy PSE SA. Seminarium otworzył i obrady prowadził Kol. Henryk Gładys – przewodniczący Kolegium Sekcji Energetyki OW SEP i prezes Koła nr 229. Wzięło w nim udział 26 uczestników, głównie członków wyżej wymienionych Kół SEP, Sekcji Energetyki oraz z innych organizacji i firm. Dotyczy to w szczególności przedstawicieli kierownictwa firmy Energa Trans Sp. z o.o., która współpracuje z firmą Smart Wire Grid, Inc. (USA). Obecni też byli przedstawiciele Zarządu PSE-Centrum SA.

Tematem seminarium była prezentacja urządzeń firmy Smart Wire Grid, Inc., umożliwiających monitorowanie i zarządzanie przepływami mocy biernej i czynnej w zależności od potrzeb, na przykład w przypadku przeciążania określonych linii wysokiego napięcia. Wygłoszono dwa referaty. Perspektywy i kierunki rozwoju krajowego systemu elektroenergetycznego (KSE) omówił prof. Jerzy Szkutnik z Politechniki Częstochowskiej. O inteligentnych przewodach, jako decydującym elemencie efektywności w sieci przesyłowej i dystrybucyjnej mówił dyrektor Martin Jones z firmy Smart Wire Grid, Inc.

Opracowano na podstawie notatki Kol. Henryka Gładysia

Rekomendacje SEP przyznane

Jak już wstępnie informowaliśmy w poprzednim Infosepiku w dniu 11 lutego 2014 r. odbyło się zebranie Komisji Kwalifikacyjnej Izby Rzeczoznawców SEP. Obradom przewodniczył prof. Jan Maksymiuk z Politechniki Warszawskiej.



Fot. 1. Uczestnicy zebrania.

fol. Anna Wójcikowska

Komisja Kwalifikacyjna pozytywnie zaopiniowała przedłużenie rekomendacji SEP dla trzech firm: Przedsiębiorstwa Produkcyjno-Usługowo-Handlowego SAN-EL z Tychów, Zakładu Instalacji Elektrycznych „CAGRO” z Radzionkowa, ZPUE Silesia z Katowic. Rekomendacje te są ważne przez trzy lata, a potem wymagają odnowienia. Pozytywnie zaopiniowano wnioski o udzielenie rekomendacji SEP: Zakładu Automatyki i Urządzeń Pomiarowych AREX z Gdyni oraz dla Firmy HULANIECKI BEDNAREK z Chełma. Rekomendacje przyznane po raz pierwszy są ważne przez najbliższy rok, a potem mogą być odnowione na trzy kolejne lata. Decyzja o przyznaniu rekomendacji każdorazowo określa szczegółowo jej zakres.

Spotkanie w Biurze SEP

W dniu 12 lutego 2014 r. w siedzibie Biura SEP w Warszawie odbyło się spotkanie sekretarza generalnego SEP Kol. Andrzeja Boronia z głównym specjalistą w Departamencie Prawa Pracy Ministerstwa Pracy i Polityki Społecznej panem Andrzejem Muszelem. W spotkaniu uczestniczył Kol. Lech Dziewierz z SEP-COSiW.

Tematem spotkania było omówienie projektu rozporządzenia Ministerstwa w sprawie organizacji bezpiecznej pracy przy tzw. urządzeniach ziębnicznych (przez te urządzenia należy rozumieć urządzenia energetyczne służące do wychładzania, jak np. w chłodniach składowych w przemyśle spożywczym, dużych sztucznych lodowisk, itp.). Przedstawiciele SEP przekazali uwagi do projektu rozporządzenia. Ustalono, że do Ministerstwa zostaną przekazane uwagi ogólne dotyczące tego dokumentu, a po opracowaniu nowego projektu rozporządzenia SEP podejmie się zaopiniowania projektu.

Opracował: Sekretarz Generalny SEP Andrzej Boron