

Współpraca SEP z Międzynarodową Unią Zastosowań Elektrotechniki UIE

Od kilkudziesięciu lat Stowarzyszenie Elektryków Polskich jest członkiem stowarzyszonym Międzynarodowej Unii Zastosowań Elektrotechniki UIE (Union for Electricity Applications). W 1972 r. w Warszawie oraz w 2008 r. w Krakowie Polska była gospodarzem i organizatorem Międzynarodowych Kongresów UIE. Od grudnia 2012 r. prezydentem UIE jest prof. Egbert Baake z Leibniz University of Hannover (Niemcy). Od 2006 r. prezes SEP prof. Jerzy Barglik pełni funkcję wiceprezydenta tej organizacji. Bieżące sprawy współpracy pomiędzy SEP a UIE omówiono podczas spotkania prezesa SEP i sekretarza generalnego SEP Kol. Andrzeja Boronia z sekretarzem generalnym UIE prof. Koen van Reusel z University of Leuven (Belgia), które odbyło się w dniu 4 kwietnia 2013 r. w Brukseli.

Inicjatywa młodych elektryków z Gdańska

Środowisko młodych elektryków z Gdańska wystąpiło z cenną inicjatywą przeprowadzenia ankiety dotyczącej oceny działalności Stowarzyszenia Elektryków Polskich przez członków SEP. Autorami ankiety są Kol. Kol. Grzegorz Kuczkowski, Łukasz Bartkiewicz i Paweł Szuman z Oddziałowej Komisji Młodzieży w Gdańsku. Informację o tej inicjatywie przedstawił prezes Oddziału Gdańskiego SEP Kol. Waldemar Dunajewski podczas minionego zebrania Rady Prezesów SEP w Bydgoszczy.



Fot. 1. Prezesi oddziałów przed budynkiem Opery Nova w Bydgoszczy.

Wkrótce poinformujemy o trybie i terminie przeprowadzenia ankiety.

Udział SEP w Platformie Technologicznej Fotoniki

Fotonika jest obecnie jedną z technologii kluczowych UE. Inicjatywa UE budowy Europejskich Platform Technologicznych służy osiągnięciu znacznych efektów wzrostu gospodarczego poprzez inicjowanie

i wdrażanie działań innowacyjnych w partnerstwie publiczno-prywatnym. W dniu 27 lutego 2013 r. odbyło się spotkanie członków założycieli „Polskiej Platformy Technologicznej Fotoniki”, na którym podpisano umowę konsorcjum nowo powołanej platformy. Wśród 28. uczestników jest również Stowarzyszenie Elektryków Polskich. Określono cele technologicznych przedsięwzięć Platformy, są to m.in.: koncentracja badań naukowych oraz integracja działań przedsiębiorstw, agencji, stowarzyszeń i władz regionalnych, zwiększenie konkurencyjności i innowacyjności Polski poprzez efektywny transfer technologii high-tech z ośrodków badawczych do firm, ułatwianie Konsorcjom dostępu do źródeł finansowania, uzyskanie efektu synergii przez wspólne działania. W dniu 24 kwietnia 2013 r. odbędzie się kolejne spotkanie dotyczące Polskiej Platformy Technologii Fotonicznej, w którym ze strony SEP udział wezmą Kol. Kol.: Marek Grzywacz - Członek Prezydium ZG SEP i prof. Ryszard Romaniuk - wiceprzewodniczący Polskiego Komitetu Optoelektroniki SEP.

Konkursy SEP

- W uzupełnieniu informacji o zakończeniu I etapu konkursu im. prof. Mieczysława Pożaryskiego na najlepszy artykuł opublikowany w 2012 r. w prasie stowarzyszeniowej uprzejmie informujemy, że wykaz nominowanych artykułów, autorów i numerów czasopism, w których je zamieszczono, znajduje się na stronie internetowej SEP w informacji dot. tego konkursu. Przypominamy, że na konkurs nominowano 20 zgłoszeń (w tym kilka wieloczęściowych) z 10 redakcji czasopism SEP.
- Zakończył się I etap konkursu na najaktywniejsze koło SEP w 2012 r. Wnioski konkursowe – Sprawozdania z działalności kół w 2012 r. nadesłano z ponad 30 kół. Do końca kwietnia 2013 r. Komisja konkursowa rozpatrzy zgłoszone wnioski i wytypuje propozycje laureatów Konkursu do decyzji ZG SEP w dniu 9 maja 2013 r. Finał Konkursu i uroczyste wręczenie proporców i nagród laureatom nastąpi podczas obchodów centralnych Międzynarodowego Dnia Elektryki w dniu 10 czerwca 2013 r. w Kozienicach.
- Przypominamy, że zbliża się termin – 8 kwietnia br. – zakończenia nadsyłania zgłoszeń na Konkurs na najlepszy uczniowski program komputerowy organizowany przez Oddział Piotrkowski SEP w ramach Światowego Dnia Telekomunikacji i Społeczeństwa Informacyjnego 2013. Szczegóły Konkursu znajdują się na stronie internetowej Oddziału <http://sep.piotrkow.pl/edycja-2013/>.