

Konkurs dla młodzieży szkół średnich i studentów rozstrzygnięty

W dniu 8 grudnia 2011 roku w sali posiedzeń Zarządu Głównego w Biurze SEP odbyła się posiedzenie komisji poświęcone rozstrzygnięciu konkursu o temacie „Zagrożenia dla rynku i klientów wynikające ze stosowania diod elektroluminescencyjnych LED niskiej jakości”. W pracach Komisji uczestniczyli: prof. Mieczysław Hering (przewodniczący), prof. Władysław Dybczyński (obaj z Politechniki Warszawskiej), Janusz Mitko (OSRAM Sp. z o.o. - fundator - nagród), Andrzej Boroń, Anna Wójcikowska i Iwona Fabjańczyk z Biura SEP. Konkurs przeznaczony był dla młodzieży szkół średnich i studentów. Na konkurs wpłynęło 8 prac (w tym dwie prace zbiorowe). Zgłoszenia wpłynęły z następujących jednostek organizacyjnych SEP: koło SEP nr 19 przy Akademii Górniczo-Hutniczej (Oddział Krakowski SEP), Sekcja Młodzieżowa koła SEP nr 12 przy Zespole Szkół Energetycznych w Lublinie (Oddział Lubelski SEP), Koło SEP przy Zespole Szkół Elektryczno-Elektronicznych w Szczecinie – dwa zgłoszenia (Oddział Szczeciński SEP), Szkolne Koło SEP przy Zespole Szkół Ponadgimnazjalnych nr 9 w Łodzi (Oddział Łódzki SEP), Szkolne Koło SEP przy Zespole Szkół Ponadgimnazjalnych ze Zgierza, (Oddział Łódzki SEP), Studenckie Koło SEP przy Wydziale Informatyki Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego – dwa zgłoszenia (Oddział Szczeciński SEP). Wszystkie zgłoszone prace były bardzo starannie przygotowane.

Jury po naradzie przyznało I i II nagrodę oraz trzy wyróżnienia. Laureatami konkursu zostali: Kol. Kol. Wojciech Jaśkiewicz i Mateusz Żułtowski ze Szkolnego Koła SEP przy Zespole Szkół Ponadgimnazjalnych nr 9 w Łodzi. Uroczyste wręczenie nagród i dyplomów nastąpi podczas spotkania świąteczno-noworocznego ZG SEP z przyjaciółmi i sympatykami SEP, które odbędzie się w dniu 15 grudnia 2011 roku w Sali A Warszawskiego Domu Technika. Wszystkim uczestnikom konkursu serdecznie gratulujemy i zapraszamy ich do udziału w spotkaniu świąteczno-noworocznym SEP.

Zebranie Centralnej Komisji Młodzieży i Studentów SEP oraz Studenckiej Rady Koordynacyjnej SEP

W dniu 8 grudnia 2011 roku w sali posiedzeń Rady Wydziału Elektrycznego Politechniki Warszawskiej odbyło się wspólne zebranie Centralnej Komisji Młodzieży i Studentów SEP oraz Studenckiej Rady Koordynacyjnej. Obradom przewodniczyli: członek ZG SEP Kol. Piotr Szymczak oraz przewodniczący SRK Łukasz Turkowski, student Politechniki Warszawskiej.

Program zebrania obejmował między innymi: spotkanie z władzami Wydziału Elektrycznego Politechniki Warszawskiej oraz obu Oddziałów warszawskich SEP, informację o szkoleniu studentów w Ośrodku Rzecznawstwa SEP w Szczecinie, omówienie przygotowań do ODME w Częstochowie oraz do „Ogólnopolskiej narady Oddziałowych Komisji Młodzieżowych SEP” w lutym 2012 r., podsumowanie rocznej działalności i indywidualnej aktywności członków CKMiS i SRK SEP za 2011 rok, propozycje planu działalności i harmonogramu posiedzeń CKMiS na rok 2012, propozycje składu komisji konkursowej i konsultacja harmonogramu „Ogólnopolskiego konkursu na najlepszą pracę dyplomową”, informację o realizacji uchwały nr 2 WZD SEP w Katowicach dotyczącej młodzieży, projekt poprawionego regulaminu CKMiS SEP dot. „Rankingu działalności młodzieżowej na szczeblu Oddziałów i kół młodzieżowych SEP”.

Dziś w Łodzi

- Dziś o godz. 11.00 w sali seminaryjnej Wydziału Elektrotechniki, Elektroniki, Informatyki i Automatyki Politechniki Łódzkiej odbędzie się 17. w kadencji 2010-2014 zebranie Prezydium Zarządu Głównego SEP.
- Oddział Łódzki SEP jako jeden z pierwszych oddziałów Stowarzyszenia Elektryków Polskich organizuje już dziś o godz. 17.00 w Sali Instytutu Europejskiego przy ul. Piotrkowskiej 66 swe spotkanie wigilijne. Program spotkania obejmuje: informację prezesa Oddziału Łódzkiego SEP Kol. Franciszka Mosińskiego o działalności w mijającym roku, wręczenie odznaczeń i wyróżnień notowskich, stowarzyszeniowych, w tym nadawanych przez Oddział Łódzki SEP medali im. prof. Eugeniusza Jezierskiego, rozstrzygnięcie konkursu na najlepszą pracę dyplomową zrealizowaną w mijającym roku na Wydziale Elektrotechniki, Elektroniki, Informatyki i Automatyki Politechniki Łódzkiej oraz część towarzyską.
- Ukazał się grudniowy numer 4/2011 (55) kwartalnika Biuletyn Techniczno-Informacyjny Oddziału Łódzkiego SEP. Numer otwiera artykuł dr Artura Szczęsnego i prof. Zygmunta Kuśmierka z Instytutu Systemów Inżynierii Elektrycznej Politechniki Łódzkiej pt. „Analogowe przyrządy pomiarowe wielkości elektrycznych w tworzeniu historii metrologii w Polsce”. Zachęcamy do lektury całego numeru, który dostępny jest także w wersji elektronicznej na stronie internetowej Oddziału Łódzkiego SEP.