

22. Opolskie Dni Elektryki

W dniu 27 marca 2012 r. w auli Politechniki Opolskiej już po raz dwudziesty drugi odbyły się Opolskie Dni Elektryki. Organizatorami były: Wydział Elektrotechniki, Automatyki i Informatyki reprezentowany przez dziekana prof. Mariana Łukaniszyna oraz Oddział Opolski SEP reprezentowany przez prezesa Kol. Leszka Kosiora. Imprezę prowadził wiceprezes Oddziału kol. Ryszard Beniak, a otwarcia dokonał JM Rektor Politechniki Opolskiej prof. Jerzy Skubis. W bardzo ciekawym wystąpieniu skierowanym do licznie zgromadzonej młodzieży - potencjalnych studentów - przedstawił stan aktualny i perspektywę rozwoju Uczelni. Z kolei prof. Waldemar Skomudek, jednocześnie wiceprezes Oddziału Opolskiego SEP, rekomendował zalety i korzyści płynące z uzyskania dyplomu inżyniera elektryka. Zarząd Główny SEP w imieniu prezesa prof. Jerzego Barglika, reprezentował autor niniejszego komunikatu. Odczytał list gratulacyjny skierowany do dziekana Wydziału i do prezesa Oddziału Opolskiego SEP. Podkreślił atrakcyjność i elitarność zawodu elektryka. Obszerną ofertę edukacyjną Wydziału Elektrotechniki, Automatyki i Informatyki przedstawił dziekan prof. Marian Łukaniszyn. Zaprezentował władze Wydziału, kierunki nauczania i dyplomowania. W dalszej części imprezy wygłoszono kilka referatów. O energii słonecznej, jako energii przyszłości traktował referat prof. Wiesława Tarczyńskiego, natomiast referat dr. Andrzeja Przytułskiego informował, że powietrze i próżnia to najlepsze przewodniki energii elektrycznej. Obydwaj panowie z Politechniki Opolskiej. Na zakończenie Opolskich Dni Energetyki swoją pracę dyplomową, jako laureat konkursu przedstawił mgr inż. Tomasz Baron. Temat pracy, której promotorem był dr inż. Józef Mach to: „PLC w układzie hamowania rekupeacyjnego – stanowisko laboratoryjne”. Tradycyjnie już, równoległe z Opolskimi Dniami Elektryki młodzież szkół średnich Opolszczyzny miała możliwość, w ramach Dni Otwartych Wydziału Elektrotechniki, Automatyki i Informatyki Politechniki Opolskiej, zwiedzać laboratoria oraz zapoznać się z prezentacjami firm EL-12 i Tauron Dystrybucja. Według mojej oceny obchody XXII Opolskich Dni Elektryki mogą stanowić wzór dla innych uczelni jako przykład bardzo dobrego zaprezentowania zawodu elektryka i wzorowej współpracy Oddziału SEP z uczelnią. Szersza relacja z XXII Opolskich Dni Elektryki ukaże się między innymi w Śląskich Wiadomościach Elektrycznych i w Spektrum.

Krzysztof Kolonko, członek ZG SEP

Zebrań w Biurze SEP .

W dniu 28 marca 2012 roku w Biurze SEP odbyły się zebrania dwóch centralnych komisji SEP. Od godz. 11:00 w sali posiedzeń ZG SEP w Biurze SEP, pod przewodnictwem członka honorowego SEP Kol. Jerzego Hickiewicza obradowała Centralna Komisja Historyczna SEP (fot.1). W początkowej części zebrania uczestniczył prezes SEP Kol. Jerzy Barglik.



Fot. 1. Zebranie Centralnej Komisji Historycznej SEP.

fol. Ewa Materska

Tego samego dnia w małej sali konferencyjnej w Biurze SEP pod przewodnictwem członka ZG SEP Kol. Eugeniusza Kaczmarka odbyło się zebranie Centralnej Komisji Szkolnictwa Elektrycznego SEP.

Krótko

- Podczas zebrania kolegium elektorów w dniu 28 marca 2012 r. prorektorem-elektem Politechniki Opolskiej wybrano prof. Krystynę Macek-Kamińską. Prezes SEP prof. Jerzy Barglik przesłał nowej pani prorektor list gratulacyjny.
- W dniu 29 marca 2012 r. wiceprezes SEP Kol. Stefan Granatowicz oraz sekretarz generalny SEP Kol. Andrzej Boroń spotkali się z prezesem i zarządem PKP Energetyka. Przedmiotem rozmowy były formy współpracy między obu instytucjami.
- W dniu 30 marca 2012 r. odbyły się wybory rektora Politechniki Gdańskiej na kadencję 2012-2016. Został nim dotychczasowy rektor prof. Henryk Krawczyk. Z tej okazji prezes SEP prof. Jerzy Barglik przesłał stosowny list gratulacyjny.
- W ostatnich dniach marca w kilku oddziałach SEP odbyły się zebrania Zarządów Oddziałów poświęcone głównie przyjęciu sprawozdania finansowego za rok 2011. W dniu 28 marca 2012 r. obradował Zarząd Oddziału Poznańskiego SEP, natomiast dwa dni później, 30 marca 2012 r., Oddział Łódzki SEP.