

Studenckie Forum Naukowe

W dniu 5 marca 2013 r. na Wydziale Elektrotechniki, Elektroniki, Informatyki i Automatyki Politechniki Łódzkiej odbyło się Studenckie Forum Naukowe zorganizowane przez Studenckie Koło SEP im. prof. Michała Jabłońskiego przy Politechnice Łódzkiej oraz Student Branch IEEE at Lodz University of Technology. Hasło przewodnie Forum brzmiało: „Młody inżynier na miarę XXI w.: programy studiów a wymagania rynku pracy”.



Fot. 1. Uczestnicy Forum Studenckiego. *fot. Anna Grabiszewska*

Podczas Forum poruszono niezmiernie aktualny temat, jakim jest współpraca pracodawców z uczelniami wyższymi na przykładzie firm z branży elektrycznej z regionu łódzkiego oraz Wydziału Elektrotechniki, Elektroniki, Informatyki i Automatyki Politechniki Łódzkiej. W spotkaniu obok władz Wydziału uczestniczyli przedstawiciele zaproszonych firm: ABB Sp. z o.o., Dalkia Łódź S.A., Efektor Sp. z o.o., Enika Sp. z o.o., Ericpol Sp. z o.o., ZPUE S.A., zaproszeni goście oraz studenci Politechniki Łódzkiej. Głównymi punktami Studenckiego Forum Naukowego były: wystąpienie Władz Wydziału, wykład inauguracyjny wygłoszony przez kierownika Biura Karier Politechniki Łódzkiej pana Grzegorza Kienera, ukazujący dane statystyczne dotyczące zatrudnienia absolwentów Politechniki Łódzkiej, prezentacja zaproszonych firm oraz debata

między zaproszonymi gośćmi, a uczestnikami – studentami. Podczas burzliwej dyskusji padało wiele budujących słów dotyczących konieczności rozwijania współpracy pomiędzy Politechniką Łódzką, a firmami. Również studenci mogli dowiedzieć się bezpośrednio od pracodawców, jakimi cechami powinien się charakteryzować młody inżynier, aby był on w pełni wartościowym i „pożądanym” pracownikiem.

Wojciech Lyżwa prezes Studenckiego Koła SEP im. prof. Michała Jabłońskiego przy Politechnice Łódzkiej

Spotkanie Prezesa SEP z Kol. Doktorem Tomaszem Kisielewiczem

W dniu 7 marca 2013 r. odbyło się spotkanie prezesa SEP prof. Jerzego Barglika z Kol. Tomaszem Kisielewiczem będące okazją do złożenia mu gratulacji z okazji obronienia doktoratu pt.: „Selected problems for the protection of electrical and electronic systems against lightning and overvoltages” na uczelni w Rzymie.



Fot. 2. Dr inż. Tomasz Kisielewicz ze swoją pracą doktorską.

fot. Ewa Materska

Dr inż. Tomasz Kisielewicz jest absolwentem Wydziału Elektrycznego Politechniki Warszawskiej (2008 r.). W tym samym roku otrzymał wyróżnienie Prezesa SEP za szczególne osiągnięcia w działalności młodzieżowej SEP.