

## Jeszcze o Opolskich Dniach Elektryki

W nawiązaniu do informacji we wczorajszym *Infosepiku* przedstawiamy więcej szczegółów z przebiegu „Dni”.

XXIII Opolskie Dni Elektryki poprowadził wiceprezes Oddziału Opolskiego SEP Kol. Ryszard Beniak. Otwarcia dokonał JM Rektor Politechniki Opolskiej prof. Marek Tukiendorf. W swym wystąpieniu skierowanym do licznie zgromadzonej młodzieży, potencjalnych studentów, przedstawił stan aktualny i perspektywę rozwoju Uczelni. Pogratulował zorganizowania imprezy zachęcającej do studiowania na Wydziale Elektrotechniki, Informatyki i Automatyki Politechniki Opolskiej. Warto dodać, że władze rektorskie Uczelni reprezentowane były ponadto przez prorektor prof. Krystynę Macek-Kamińską. Życzenia udanego spotkania przekazał zebrany prezes Oddziału Opolskiego SEP Kol. Leszek Kosiorek. ZG SEP reprezentował autor niniejszego komunikatu. Skierował do JM Rektora i wszystkich uczestników słowa uznania z okazji już XXIII Opolskich Dni Elektryki. Podkreślił atrakcyjność i elitarność zawodu elektryka. Głos zabrał również dyrektor Zespołu Szkół Elektrycznych mgr inż. Dariusz Dobrowolski doceniając fakt, że wielu absolwentów szkoły wybiera studia na Politechnice Opolskiej. Obszerną ofertę edukacyjną Wydziału Elektrotechniki, Automatyki i Informatyki przedstawił dziekan prof. Marian Łukaniszyn. Zaprezentował władze wydziału, prodziekanów prof. Andrzeja Cichonia i dr inż. Barbarę Grochowicz. W ciekawej prezentacji przedstawił kierunki nauczania i dyplomowania oraz zdjęcia wybranych laboratoriów.

W dalszej części imprezy wygłoszono kilka referatów. Prof. Roman Muszyński z Politechniki Poznańskiej do referatu nt. problemów z energią i odnawialnymi źródłami energii włączył sprawdzian ze znajomości energochłonności urządzeń, środków transportu oraz z efektywności źródeł wytwarzania energii. Najlepsze odpowiedzi zostały nagrodzone. Prof. Jerzy Hickiewicz przypomniał sylwetkę wybitnego Polaka inż. Stefana Kudelskiego, konstruktora m.in. magnetofonów. Kolejny referat wygłosił dr inż. Andrzej Przytułski z Politechniki Opolskiej, w którym przedstawił historię wynalezienia żarówki oraz opowiedział historię powstania i upadku legendy niemieckiego wynalazcy żarówki. Następny referat o robotach humanoidalnych wygłosili dr inż. Ryszard Beniak i dr inż. Arkadiusz Grodecki z Politechniki Opolskiej.

Na zakończenie Opolskich Dni Elektryki swoją pracę dyplomową, jako laureat konkursu, przedstawił mgr inż. Mariusz Kremer. Temat pracy, której promotorem był dr inż. Ryszard Beniak: „Mała elektrownia wiatrowa zasilająca małą sieć lokalną – część elektryczna”.

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 prezentacją firmy Alumast S.A. Według mojej oceny obchody 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 XIII Opolskich Dni Elektryki ukaże się w czasopismach stowarzyszeniowych, m.in. w Śląskich Wiadomościach Elektrycznych.

*członek ZG SEP Krzysztof Kolonko.*

## Zebrań CK Sekcji Radiotechniki SEP

W dniu 12 marca 2013 r. w Instytucie Radioelektroniki Politechniki Warszawskiej odbyło się, pod przewodnictwem Kol. Jana Janusza Pawłowicza, zebranie Sekcji Radiotechniki SEP poświęcone omówieniu sprawozdania Sekcji za 2012 r. i planom działania na 2013 r. Uczestnicy zebrania wysłuchali niezwykle interesującej prelekcji prof. dr. hab. inż. Stefana Hahna - członka Sekcji, pt. „O możliwości weryfikacji prawa Bellerta w oparciu o hipotezę o źródle kosmicznego szumu termicznego”.



Fot. 1. Prof. S. Hahn, pierwszy po prawej ręce prelegenta.

Analizy przedstawione przez profesora mogą doprowadzić do potwierdzenia lub obalenia teorii tzw. „wielkiego wybuchu”, który miał stać się początkiem wszechświata. Zaprezentowana problematyka będzie niebawem przedmiotem publikacji w prestiżowym czasopiśmie „Astrophysics and Space Science”.

*Tekst i fotografia Jan Janusz Pawłowicz.*

## Krótko

Wczoraj w Warszawie zakończyły się trwające przez trzy dni od 11 marca Międzynarodowe Targi Światło 2013. Zdaniem uczestników była to udana impreza wystawiennicza. Podobnie jak w latach poprzednich czynne było stoisko SEP obsługiwane przez Centralny Ośrodek Szkolenia i Wydawnictwo SEP.