

II ŚWIATOWY ZJAZD INŻYNIERÓW POLSKICH

Warszawa, 26–28 czerwca 2013 r.



W dniach 26–28 czerwca 2013 r. w Warszawie obradował II Światowy Zjazd Inżynierów Polskich objęty Honorowym Patronatem Prezydenta Rzeczypospolitej Polskiej Bronisława Komorowskiego.

Główne cele Zjazdu to integracja polskich środowisk inżynierskich oraz wymiana doświadczeń w zakresie wdrażania innowacji, transferu technologii, podniesienia rangi polskiej nauki i jej konkurencyjności w świecie.

I dzień Zjazdu odbył się w Małej Auli Politechniki Warszawskiej. Obrady Zjazdu otworzył JM Rektor Politechniki Warszawskiej – prof. Jan Szmidt.

Obecni byli między innymi: sekretarz stanu w Kancelarii Prezydenta RP Olgierd Dziekoński, minister Nauki i Szkolnictwa Wyższego Barbara Kudrycka, senator RP i przewodniczący Senackiej Komisji ds. Emigracji i Łączności z Polakami za Granicą Andrzej Person, ambasador Kanady w Polsce Aleksandra Bugailiskis, ambasador Wielkiej Brytanii w Polsce Robina Burnette, prezes PAN prof. Michał Kleiber.

Program I dnia Zjazdu obejmował trzy sesje panelowe: Innowacyjność – strategia, oczekiwania, możliwości prowadzoną przez JM Rektora Politechniki Warszawskiej prof. Jana Szmida, „Wdrożenia – potrzeby i możliwości” prowadzoną przez dyrektora Narodowego Centrum Badań i Rozwoju prof. Krzysztofa Kurzydłowskiego oraz „Infrastruktura i transport” prowadzoną przez dziekana Wydziału Transportu Politechniki Warszawskiej prof. Wojciecha Wawrzyńskiego.

W kruzgankach Auli Głównej czynna była wystawa firm oraz specjalna wystawa poświęcona prof. Janowi Czochralskiemu – twórcy metody otrzymywania monokryształów.

II dzień obrad Zjazdu przebiegał w Warszawskim Domu Technika NOT. Spotkanie otworzyła prezes Federacji Stowarzyszeń Naukowo-Technicznych NOT Ewa Mańkiewicz-Cudny.

Miłym akcentem było wręczenie prezesowi SEP prof. Jerzemu Barglikowi odznaczenia państwowego Krzyża Oficerskiego Orderu Odrodzenia Polski. Aktu dekoracji dokonał sekretarz stanu w Kancelarii Prezydenta RP Olgierd Dziekoński.

Następnie prezes Ewa Mańkiewicz-Cudny uroczystie wręczyła dyplom i tytuł Honorowego Złotego Inżyniera przyznany panu ministrowi Olgierdowi Dziekońskiemu przez redakcję „Przeglądu Technicznego” ze 147-letnią tradycją.

Drugi tytuł Honorowego Złotego Inżyniera został przyznany panu Ryszardowi Chmielowcowi, inżynierowi włókiennikowi, przedsiębiorcy, działaczowi polonijnemu z Wielkiej Brytanii.

Obrady Zjazdu w Domu Technika NOT były także znakomitą okazją do uroczystego podsumowania konkursu MISTRZ TECHNIKI NOT.

Tytuł MISTRZA TECHNIKI za rozwiązanie pn. „Stałowydajnościowo-pulsacyjny zespół pompy HAMER 500” otrzymał zespół w składzie: dr inż. Zbigniew Zienowicz, główny twórca rozwiązania, zarazem prezes firmy HYDROMEGA Sp. z o.o. w Gdyni wraz z pracownikiem firmy mgr. inż. Piotrem Myśliwym.

Jury Konkursu, któremu przewodniczył wiceprezes FSNT Stefan Góralczyk, wyróżniło również rozwiązania techniczne dwóch innych zespołów:

- zespołu Politechniki Wrocławskiej, autorów opracowania „Biomechatroniczna proteza ręki”,
- zespołu autorskiego z Warszawy wyróżnionego za opracowanie „Uniwersalny System Badań Fotoelektrycznych – USBF”.

Dyplomy i statuetki wręczyli laureatom: sekretarz stanu w Kancelarii Prezydenta RP, Olgierd Dziekoński, podsekretarz stanu w Ministerstwie Nauki i Szkolnictwa Wyższego prof. Jacek Guliński oraz prezes Ewa Mańkiewicz-Cudny i wiceprezes Stefan Góralczyk z FSNT NOT.

Program II dnia Zjazdu obejmował dwie równoległe prowadzone sesje: „Polskie innowacje dla świata, światowe innowacje dla Polski”, której przewodniczył wiceprezes FSNT NOT, prof. Józef Suchy oraz „Techniki informacyjne”, którą prowadził przewodniczący Centralnego Kolegium Sekcji Technik Informatycznych SEP Kol. Andrzej Wilk.

Ponadto odbyła się sesja panelowa poświęcona „Stowarzyszeniom naukowo-technicznym jako platformie spotkań nauki i biznesu”, której przewodniczyła prezes FSNT NOT Kol. Ewa Mańkiewicz-Cudny.