



ŚWIATOWY ZJAZD INŻYNIERÓW POLSKICH WARSZAWA 8-10 WRZEŚNIA 2010

INFORMACJA PRASOWA

Przyjęciem Uchwały zakończył się w piątek, 10 września br. Światowy Zjazd Inżynierów Polskich. Który obradował przez trzy dni w Warszawie pod patronatem Marszałka Senatu RP, pana Bogdana Borusewicza,

Zjazd, którego organizatorami byli: Politechnika Warszawska, Federacja Stowarzyszeń Naukowo-Technicznych NOT oraz Rada Polskich Inżynierów w Ameryce Północnej, był kontynuacją inżynierskich sympozjów "*Polacy Razem*" organizowanych przez Federację SNT-NOT oraz wielu inicjatyw organizacji polonijnych i Stowarzyszenia Wspólnota Polska.

Udział w Zjeździe wzięło udział prawie 400 inżynierów reprezentujących indywidualnie oraz polonijne stowarzyszenia techniczne 14 krajów: Australię, Austrię, Dubai, Francję, Holandię, Kanadę, Litwę, Niemcy, Republikę Południowej Afryki, Rosję, Szwajcarię, USA, Wielką Brytanię i Polskę.

Otwarcie Zjazdu odbyło się w środę, 8 bm. Z uroczystym przesłaniem do uczestników Zjazdu, z życzeniami owocnych obrad i podziękowaniem dla organizatorów za jego zwołanie, zwrócił się Prezydent Rzeczypospolitej Polskiej Bronisław Komorowski w liście, który odczytał szef Kancelarii Prezydenta RP, Jacek Michałowski. Z pisemnym przesłaniem zwrócił się także Honorowy Patron Światowego Zjazdu Inżynierów Polskich, Marszałek Senatu RP Bogdan Borusewicz. Powitania oraz życzenia owocnych obrad wygłosili m.in. Minister Nauki i Szkolnictwa Wyższego Barbara Kudrycka, Minister Środowiska Andrzej Kraszewski, Prezes Polskiej Akademii Nauk Michał Kleiber, Prezes Stowarzyszenia „Wspólnota Polska” Longin Komołowski.

Każdy z trzech dni Zjazdu przebiegał pod innym hasłem. Pierwszy dzień obrad, w Politechnice Warszawskiej przebiegał pod hasłem "Inżynierowie twórcami cywilizacji".

Drugi dzień, w obchodzącym 105-lecie istnienia Warszawskim Domu Technika NOT, pod hasłem "*Polacy Razem*".

Trzeciemu dniu Zjazdu przyświecało hasło „*Nauka i technika motorem rozwoju*”.

Zjazd miał charakter merytoryczny. Odbyło się siedem sesji panelowych, których tematem były:

1. Transfer wiedzy i technologii jako podstawa do biznesu
2. Innowacyjność warunkiem konkurencji
3. Współpraca międzynarodowa między uczelniami, biznesem i organizacjami pozarządowymi
4. Współpraca międzynarodowa między uczelniami, instytutami, biznesem i organizacjami pozarządowymi
5. Przedsiębiorczość – spojrzenie z kraju, spojrzenie z zagranicy
6. Stowarzyszenia inżynierskie w kraju i za granicą – platforma integracyjna do wymiany doświadczeń i opiniowania decyzji o charakterze cywilizacyjnym,

możliwości współpracy

7. Badania naukowe warunkiem konkurencyjności

8. Kształcenie inżynierów a potrzeby gospodarki

Uzupełnieniem sesji panelowych były sesje tematyczne poświęcone następującym zagadnieniom:

- nanotechnologiom,
- mechatronice i mechanice,
- infrastrukturze,
- transportowi,
- ekologii,
- optoelektronice,
- inżynierii biomedycznej,
- energetyce konwencjonalnej i odnawialnej,
- energetyce jądrowej,
- informatyce,
- agrotechnice i przemysłowi spożywcemu,
- polskim inżynierom w historii techniki,
- książkom i czasopismom inżynierskim XXI wieku
- zarządzaniu kryzysem powodziowym.

Koordinatorami sesji byli wspólnie przedstawiciele polskich oraz zagranicznych środowisk inżynierskich ze świata nauki oraz biznesu.

Warto dodać, że podczas Wieczoru Integracyjnego Polskich Inżynierów w Warszawskim Domu Technika NOT, który należy do tych nielicznych budowli służących przez ponad 100 lat celom, dla jakich został wybudowany – integracji środowisk technicznych – Federacja Stowarzyszeń Naukowo-Technicznych NOT przyznała wybitnym inżynierom polskim z kraju i z zagranicy za zasługi w rozwoju techniki lub w działalności społecznej, związanej z celami statutowymi NOT, Medal im. Piotra Stanisława Drzewieckiego *) oraz nadała:

- **Piotrowi Moncarzowi** z Rady Polskich Inżynierów w Ameryce Północnej,
- **Piotrowi Dudkowi** ze Stowarzyszenia Techników Polskich w Wielkiej Brytanii

tytuł „**Złoty Inżynier**”, przyznawany od 1994 r. w plebiscycie „Przeglądu Technicznego” twórcom techniki o niekwestionowanym dorobku zawodowym i budzących powszechne uznanie dokonaniach m.in. w dziedzinach: konstrukcje, high-tech, ekologia, zarządzanie, jakość.

W Uchwale Światowego Zjazdu Inżynierów Polskich przyjętej na zakończenie, uczestnicy uznają jego ideę za cenną i wskazują na potrzebę jej kontynuacji, co umożliwi pełne wykorzystanie zasobów wiedzy inżynierów polskich rozsianych po całym świecie.

Opracował:

Janusz M. Kowalski

Federacja SNT-NOT

tel. 602 798 813

*) Piotr S. Drzewiecki (1865-1943). Urodzony w Warszawie. Ukończył ze złotym medalem Instytut Technologiczny w Petersburgu. Współzałożyciel i w latach 1899-1919 prezes Stowarzyszenia Techników w Warszawie. Przyczynił się do rozwoju oświaty i szkolnictwa technicznego. W latach 1918-21 był prezydentem Warszawy. W II RP skoncentrował się na działalności przemysłowej i finansowej, stając się założycielem i członkiem władz wielu przedsiębiorstw i banków. Wiele uwagi poświęcał także problemom organizacji pracy. Aresztowany przez gestapo zmarł w Berlinie.