



INAUGURACJA ROKU AKADEMICKIEGO

30 września odbyła się uroczysta inauguracja roku akademickiego w Gmachu Głównym Politechniki Warszawskiej. Wśród licznych gości byli m.in. premier prof. Marek Belka, prymas Polski kardynał Józef Glemp, ostatni prezydent Polski na uchodźstwie Ryszard Kaczorowski oraz minister nauki i informatyzacji prof. Michał Kleiber. Rektor PW prof. Włodzimierz Kurnik powitał przybyłych gości, a przede wszystkim nowo przyjętych studentów. Przypomniawszy także, że po raz pierwszy studia w języku polskim na Politechnice podejmowała młodzież 90 lat temu. Premier Marek Belka zapowiedział, że po latach prosperity dla absolwentów uczelni ekonomicznych nadchodzą dobre lata dla inżynierów. Jego zdaniem nowi studenci powinni być dumni ze swojej uczelni. Zgodnie z tradycją przedstawiciele wszystkich wydziałów złożyli ślubowanie w imieniu całego pierwszego roku i odebrali indeksy. Inauguracja roku była również okazją do wręczenia dyplomów potwierdzających uzyskanie stopni naukowych. I tak, stopień doktora na Wydziale Geodezji i Kartografii otrzymali: Anna Bielska (promotor prof. Wojciech Wilkowski) i Artur Frankowski (promotor prof. Andrzej Makowski). Natomiast stopień doktora habilitowanego uzyskała dr Elżbieta Bielecka z Instytutu Geodezji i Kartografii.

Tekst i zdjęcia PAULINA JAKUBICKA



Kardynał Józef Glemp, premier Marek Belka, prezydent Ryszard Kaczorowski i wicepremier Izabela Jaruga-Nowacka



Dr Elżbieta Bielecka odbiera habilitację z rąk rektora PW prof. Włodzimierza Kurnika



DYNAMICZNA PLANETA 2005

Począwszy od 1982 roku, co cztery lata, pomiędzy dwutygodniowymi sympozjami Zgromadzenia Generalnego Międzynarodowej Unii Geodezji i Geofizyki (IUGG) organizowane są tygodniowe Zgromadzenia Naukowe Międzynarodowej Asocjacji Geodezji (IAG). W 2005 r. w dniach 22-26 sierpnia odbyło się w Cairns w Australii połączone sympozjum trzech asocjacji: geodezji, fizycznej oceanografii i biologicznej oceanografii. Impreza pod nazwą **Dynamic Planet 2005** poświęcona była zagadnieniom monitorowania i poznawania Ziemi jako dynamicznej planety przy wykorzystaniu narzędzi geodezji i oceanografii. W obradach o tematyce geodezyjnej uczestniczyło czworo specjalistów z Polski:

- prof. Aleksander Brzeziński (CBK PAN) – referat we współautorstwie z Sergiejem Bolotinem „Geofizyczna ekscytacja nutacji: porównania w dziedzinie czasu”,
- prof. Jan Kryński (IGiK) – poster we współautorstwie z Adamem Łyszkowiczem i Jerzym Rogowskim „Porównanie nowej astrograwimetrycznej geoidy z geoidą grawimetryczną”,
- doc. Jolanta Nastula (CBK PAN) – referat we współautorstwie z Davidem Salsteinem i Barbarą Kołaczek „Modelowanie funkcji ekscytacji ruchu bieguna w postaci regionalnych sektorów o wysokiej rozdzielczości” oraz poster we współautorstwie z Barbarą Kołaczek, Robertem Weberem, Johannesem Boehmem i Haraldem Schuh „Widma szybkich oscylacji parametrów ruchu obrotowego Ziemi otrzymane na podstawie danych z kampanii CONT02”,
- prof. Janusz Śledziński (Politechnika Warszawska) – poster „Programy geodezyjne i geodynamiczne realizowane przy współudziale 17 krajów europejskich w ramach Sekcji C – Geodezja Grupy Roboczej Nauka i Technologia Inicjatywy Środkowoeuropejskiej CEI”.

JAN KRYŃSKI