

Oświaty w Bydgoszczy), Katarzyna Burnicka (Instytut Pedagogiki UMK), Emilia Lichtenberg-Kokoszka (Instytut Nauk Pedagogicznych Uniwersytet Opolski).

W części popołudniowej drugiego dnia obrad można było uczestniczyć zebraniu plenarnym Polskiego Towarzystwa Kognitywistycznego, którego myślą przewodnią był temat *Program badań naukowych we współpracy międzynarodowej*. Przewodniczącą Towarzystwa jest prof. Urszula Żegleń, która w trakcie zebrania przyjmowała także deklaracje przystąpienia nowych członków.

W tym samym czasie można było również wybrać się na pokaz materiałów multimedialnych dla nauczycieli Województwa Kujawsko-Pomorskiego. W trakcie niego zaprezentowano m.in.:

- *Nowe technologie informacyjne w procesie edukacji. Prezentacja możliwości wykorzystania w szkole* - prof. Bronisław Siemieniecki,
- *Zdalne nauczanie – doświadczenia z zakresu realizacji sesji online i eksploatacji platform do zdalnego nauczania* - dr Wojciech Lewandowski,
- *Multimedialne programy edukacyjne w komputerowym wspomaganii kształcenia* - dr Agnieszka Siemińska-Łosko, dr Dorota Siemieniecka-Gogolin,
- *Edukacyjne zastosowanie systemu Lokomocja -Imagine* - dr Aleksandra Skarbińska,
- *Zastosowanie języka hipertekstowego HTML w edukacji* - dr Kazimierz Wieczorkowski.

W ostatni dzień obrad wystąpienia kontynuowała sekcja pierwsza z następującymi prelegentami: dr Ja-

rosław Olejniczak (Katedra Informatyki Gospodarczej, Szkoła Główna Handlowa w Warszawie), dr inż. Andrzej Rychlik (Instytut Informatyki Politechnika Łódzka), mgr Ilona Neffe (Zakład Dziennikarstwa INPiDZ, Uniwersytet Śląski), mgr Anna Solińska (Katedra Informatyki i Metod Komputerowych Akademia Pedagogiczna w Krakowie) i mgr Magdalena Wasielewska (Wydział Nauk Społecznych UAM).

Ostatnim etapem zmagani naukowych była możliwość uczestnictwa w seminarium podoktorskim prowadzonym przez Zakład Technologii Kształcenia Instytutu Pedagogiki UMK w Toruniu, któremu przewodniczył prof. Bronisław Siemieniecki. Uczestnicy tego seminarium mogli usłyszeć wykłady na następujące tematy:

- *Badania empiryczne w pedagogice mediów. Refleksje metodologiczne* - prof. Stanisław Juszczyk.
- *Tworzenie materiałów dydaktycznych na potrzeby kształcenia online - ze szczególnym akcentem na metody i sposoby oceny jakości tych materiałów* - dr Maria Zając.

Jak już pisałam, IV Krajowa Konferencja nt. „Znak, znaczenie, kontekst w badaniach kognitywistycznych” była spotkaniem naukowym koncentrującym się wokół problemów kognitywistyki. Intensywny rozwój tej dziedziny pozwala przypuszczać, że konferencję z tego zakresu będą zdobywały coraz szersze uznanie i popularność wśród wszystkich pracowników nauki.

Justyna Lipińska

wydział fizyki i astronomii

Prawa doktoryzowania dla astronomii

Decyzją Centralnej Komisji do Spraw Stopni i Tytułów Naukowych z dnia 30 maja 2005 r. Wydział Fizyki i Astronomii Uniwersytetu Zielonogórskiego otrzymał uprawnienia do nadawania stopnia naukowego doktora nauk fizycznych w dyscyplinie „astronomia”. Jest to już drugie uprawnienie do nadawania stopnia naukowego doktora nauk fizycznych jakie posiada Wydział - od 2003 roku Instytut Fizyki posiada uprawnienia do nadawania stopnia naukowego doktora nauk fizycznych w dyscyplinie „fizyka”. Posiadane przez wydział uprawnienia pozwolą po wejściu w życie nowej ustawy „Prawo o szkolnictwie wyższym” przyjętej przez Sejm RP w dniu 03 marca 2005 r. (obecnie ustawą tą zajmuje się Senat RP) na utworzenie na Wydziale studiów doktoranckich, do których uruchomienia Wydział już się przygotowuje.

Dni Nauki 2005

Z okazji Dni Nauki pracownicy Wydziału Fizyki i Astronomii przeprowadzili wykłady i pokazy.

Wykłady

- Szczególna teoria względności, efekt fotoelektryczny i ruchy Browna 100 lat później, dr hab. Anatol Nowicki, prof. UZ, dr hab. Kazimierz Biedrzycki, prof. UZ, dr hab. Mirosław Dudek, prof. UZ
- Śpiewające czarne dziury, dr hab. Włodzimierz Kluźniak, prof. UZ
- Problemy współczesnej kosmologii, prof. dr hab. Roman Juszkiewicz

- Pochodzenie niebieskiej barwy ultramarynu, prof. dr hab. Andrzej Więckowski
- Zastosowanie metody przekrojów Poincaré w diagnostyce chorób serca, dr Jarosław Piskorski

Pokazy

- Doświadczyć fizyki, dr hab. Kazimierz Biedrzycki, prof. UZ
- Doświadczenia z dziedziny niskich temperatur
- Doświadczenia z zakresu mechaniki, elektryczności i optyki, dr hab. Kazimierz Biedrzycki, prof. UZ
- Pracownia komputerowa (prezentacje projektów studenckich Instytutu Fizyki)
- Pokazy astronomiczne z wystawą „Astronomia w Zielonej Górze”, prof. dr hab. George Melikidze.

Polskie Towarzystwo Fizyczne PTF

W maju odbyła się pierwsza tura wyborów do nowego Zarządu Głównego PTF, Komisji Rewizyjnej i Sądu Koleżeńskiego. Z Oddziału Zielonogórskiego PTF do Sądu Koleżeńskiego został wybrany prof. dr hab. Andrzej Więckowski, natomiast dr inż. Marian Olszowy – kandydat na członka Komisji Rewizyjnej, przeszedł do drugiej tury wyborów.

Na zaproszenie Zielonogórskiego Oddziału PTF, dnia **5 lipca 2005** roku (godz. 11.15, sala 216, Instytut Fizyki UZ) odbędzie się wykład prof. dr hab. Piotra Pierańskiego (Politechnika Poznańska) pt. „Einstein 2005”.

Lidia Kozdrowska