

Zarządzeniem Ministra Edukacji Narodowej i Sportu z dnia 16 lutego 2004 roku, został utworzony Wydział Fizyki i Astronomii Uniwersytetu Zielonogórskiego. Wybory dziekana, którym został dr hab. Krzysztof Urbanowski, prof. UZ, pełniący wcześniej funkcję pełnomocnika Rektora ds. Organizacji Wydziału, odbyły się w dniu 23 marca. Na stanowisko prodziekana wybrano w dniu 30 marca dr hab. Anatola Nowickiego. Wybory dziekańskie przeprowadziła Wydziałowa Komisja Wyborcza powołana przez Radę Wydziału 9 marca 2004 w składzie: przewodniczący – dr hab. Stanisław Kasperczuk, prof. UZ, zastępca przewodniczącego – dr Olaf Maron oraz członkowie: dr Stefan Jerzyński, mgr Lidia Kozdrowska, Krystyna Nowak.

Na kwietniowej Radzie Wydziału zakończono kompletowanie Wydziałowej Komisji ds. Kształcenia. W jej składzie znaleźli się: przewodniczący – dr hab. Anatol Nowicki, prof. UZ oraz członkowie: dr hab. Kazimierz Biedrzycki, prof. UZ, dr hab. Andrzej Maciejewski, prof. UZ, dr Henryk Tygielski, Agata Kużajewska jako przedstawiciel studentów.

Na tej samej Radzie Wydziału rozstrzygnięto ogłoszony przez JM Rektora Uniwersytetu Zielonogórskiego konkurs na stanowisko profesora zwyczajnego w Instytucie Fizyki. Jego zwycięzcą został prof. Zbigniew Czaplą z Instytutu Fizyki Doświadczalnej Uniwersytetu Wrocławskiego. Wniosek do Ministra Edukacji Narodowej o mianowanie prof. Zbigniewa Czaplą na wspomniane stanowisko został pozytywnie zaopiniowany przez Radę Wydziału (w dniu 12 maja 2004 roku Senat Uniwersytetu Zielonogórskiego wyraził zgodę na zatrudnienie prof. Czaplą na stanowisku profesora zwyczajnego w Instytucie Fizyki).

Przedstawicielem naszego Wydziału do Senatu UZ został wybrany 11 maja prof. Janusz Gil.

Kronika wydarzeń

- Prezydent RP Aleksander Kwaśniewski nadał Wojciechowi Okraśińskiemu tytuł profesora nauk matematycznych. Serdecznie gratulujemy i życzymy dalszych sukcesów. Obszerniejszą informację o nowym profesorze – matematyku przedstawiamy na stronie 4.
- Po pozytywnym zaopiniowaniu przez Senat UZ wniosku Rady Wydziału Matematyki, Informatyki i Ekonometrii, JM Rektor UZ wydał zarządzenie o utworzeniu na naszym Wydziale studiów doktoranckich z matematyki (Zarządzenie nr 23 z 28 kwietnia). Kierownikiem studiów został prof. Roman Zmyślony. Rada Wydziału zaakceptowała regulamin studiów, rozkład zajęć, zasady i tryb rekrutacji, zasady przyznawania stypendiów. Studia będą czteroletnie, nauka będzie prowadzona w trybie dziennym. Studentów będzie obowiązywać praktyka dydaktyczna, po 30 godzin w każdym semestrze. Limit przyjęć słuchaczy określono na 12 osób. Ustalono, że rozmowa kwalifikacyjna zostanie przeprowadzona 6 lipca.
- Jubileusz Seminarium z Zastosowań Matematyki 11 marca 2004 r. odbyło się setne – jubileuszowe – posiedzenie Seminarium z Zastosowań Matematyki prowadzonego przez profesorów Mirosława Dudka, Tadeusza Nadzieję i Wojciecha Okraśińskiego. Jubileuszowy referat *Od teorii ruchu planet do teorii katastrof* wygłosił profesor Andrzej Krzywicki z Instytutu Matematycznego Uniwersytetu Wrocławskiego. Należy podkreślić, że profesor A. Krzywicki był nauczycielem i mistrzem dla założycieli tego Seminarium, a mianowi-

Strukturę Wydziału tworzą Instytut Fizyki oraz Instytut Astronomii. Instytut Fizyki liczy pięć zakładów: Zakład Teorii Oddziaływań Fundamentalnych, Zakład Dynamiki Nieliniowej i Układów Złożonych, Zakład Spektroskopii Rezonansów Magnetycznych, Zakład Metod Matematycznych Fizyki, Zakład Fizyki Dielektryków oraz jedną pracownię: Pracownię Dydaktyki Fizyki. W skład Instytutu Astronomii wchodzi Zakład Astrofizyki oraz Zakład Kosmologii.

Na Wydziale prowadzone są studia na kierunkach: *fizyka*, *fizyka techniczna* oraz *astronomia*. Szczegółowych informacji można zasięgnąć na stronie internetowej Wydziału Fizyki i Astronomii oraz na stronach www odpowiednich instytutów.

Instytut Fizyki UZ wchodzi w skład sieci naukowej *Laboratorium Fizycznych Podstaw Przetwarzania Informacji* (<http://lfppi.cft.edu.pl>), koordynowanej przez Centrum Fizyki Teoretycznej PAN w Warszawie i organizuje seminaria otwarte dla wszystkich chętnych (wtorek, godz. 12:15, sala 216, IF).

W maju odbyły się seminaria na temat:

- *Kwantowe stany skrajnie zimnych neutronów w polu grawitacyjnym Ziemi* – prof. Jan Żylicz (Instytut Fizyki Doświadczalnej Uniwersytetu Warszawskiego),
- *Relacje krytyczne* – dr Bogdan Grabiec (Instytut Fizyki Uniwersytetu Śląskiego),
- *Relaksacja w układach hierarchicznych* – prof. Witold Karwowski (Instytut Fizyki Uniwersytetu Zielonogórskiego).

W dniu 1 czerwca 2004 roku mgr Adam Drzewiecki z Instytutu Fizyki UZ wygłosił seminarium pt.: *Analiza falkowa w spektrometrii EPR*.

Lidia Kozdrowska

wydział
fizyki
i astronomii

wydział
matematyki,
informatyki
i ekonometrii

cie profesorów Tadeusza Nadzieję i Wojciecha Okraśińskiego. Pierwsze posiedzenie Seminarium z Zastosowań Matematyki odbyło się 19 listopada 1998 roku. W założeniu to Seminarium miało służyć jako forum do przedstawiania różnorodnych zagadnień matematycznych związanych z zastosowaniami, a także do prezentowania problemów z różnych dyscyplin wiedzy, które mogłyby być rozwiązane metodami matematycznymi. Od samego początku na Seminarium prezentowali referaty nie tylko matematycy, ale również przedstawiciele innych gałęzi wiedzy i reprezentanci przemysłu. Także studenci i doktoranci przedstawiali swoje najnowsze wyniki badań. W Seminarium uczestniczyło wielu gości z innych krajowych centrów naukowych, a także z zagranicy. 30



PROF. JOHN OCKENDON