



## Biuletyn Informacyjny WYDZIAŁU FIZYKI UwB

### SPRAWY KADROWE I ORGANIZACYJNE

- Od 8 lipca br. rozwiązał umowę o pracę mgr inż. Jerzy Maksimowicz (Pracownia Elektroniczna). Staramy się uzyskać zgodę Rektora na zatrudnienie nowej osoby z umiejętnościami elektronika i informatyka do zarządzania m.in. wydziałową siecią informatyczną.
- Na urloпах bezpłatnych są dr Maciej Piętka (od 1 października do 31.08.2010 - wyjazd do Norwegii) i dr Tomasz Karpiuk (od 1 lipca do 30.06.2011 - staż w Singapurze).
- Od 1 października mgr Piotr Mazalski zostaje zatrudniony w Zakładzie Fizyki Magnetyków na stanowisku asystenta.
- Instalujemy dwa punkty dostępowe do obsługi bezprzewodowej sieci informatycznej w budynku Wydziału Fizyki.
- W okresie lipiec-wrzesień trwała instalacja mechanicznej wentylacji w pomieszczeniach hali i dobudówki do hali w Zakładzie Fizyki Ciała Stałego. Inwestycja jest finansowana ze środków własnych UwB. Uruchomienie tej instalacji pozwoli wreszcie na formalne oddanie tych obiektów do użytkowania.

### BADANIA NAUKOWE

- W dniach 4-11 lipca odbyła się w Białowieży jubileuszowa XX Międzynarodowa Szkoła Fizyki i Chemii Fazy Skondensowanej „*Structural Investigations of Functional Materials*”, organizowana przez Zakład Fizyki Ciała Stałego. 46 uczestników Szkoły z 9 krajów wysłuchało 48 godzin wykładów prezentowanych przez 18 wykładowców z różnych krajów świata. Młodzi naukowcy przedstawili 14 plakatów z tematyki szkoły. Wykłady i prace prezentowane na plakatach zostaną opublikowane w *Solid State Phenomena*.
- W dniach 6-11 września br. w Krakowie odbył się jubileuszowy **40 Zjazd Fizyków Polskich**. Na sesjach specjalistycznych z wykładami wystąpili: prof. Ludwik Dobrzyński “Fizyka jądrowa w służbie medycyny” i dr Maria Tekielak „Magnetyczne uporządkowanie w ultracienkich warstwach pojedynczych i wielokrotnych”.
- Ze względu na wysokie koszty (5654 USD) i mniejsze zainteresowanie fizyków teoretyków rezygnujemy z licencji do dalszego korzystania z elektronicznej bazy danych literaturowych INSPEC (abstrakty artykułów, głównie z fizyki, informatyki, elektroniki, opublikowanych we wszystkich znanych czasopismach od 1969 r.).

### FINANSE

- Wypłacono 7.3% podwyżki wynagrodzeń z wyrównaniem od 1 stycznia 2009 r. Pozostała jeszcze do podziału rezerwa Rektora w wysokości 2.8% (60 zł na etat).
- Środki do dyspozycji władz dziekańskich do końca 2009 r.: FR – ok. +17800 zł, fundusz odpłatności za studia – ok. -3000 zł (mogą być jeszcze dodatkowe wpływy), rezerwa w funduszu BW – ok. +600 zł, rezerwa w funduszu BST – ok. +2000 zł. Poza tym Wydział zaciągnął pożyczkę w funduszu BST w wysokości 15000 do spłaty w 2009 r.

### DYDAKTYKA

- **Rekrutacja 2009/2010: studia stacjonarne, I stopień** – dotychczas przyjęto **21** osób (fizyka ogólna - 9, fizyka medyczna – 12). Brak zgłoszeń na studia II stopnia.  
Do **25 września** trwa dalsza rekrutacja na studia I i II stopnia z fizyki. Na **studia stacjonarne, I stopień** dotychczas zgłosiło się **25** kandydatów (fizyka ogólna - 12, fizyka medyczna – 13). Na **studia niestacjonarne** zarejestrowało się **11** chętnych.
- Z podsumowania zajęć w kończącym się roku akademickim wynika, iż pensum do zrealizowania wynosiło **7393** godz., zrealizowano **6433** godz., niedopensowanie wynosiło **1241** godz., jednocześnie wypracowano **120** nadgodzin na sumę **4893 zł**. Plan obciążeń na nowy rok akademicki 2009/2010 zakłada niedopensowanie ok. **850 godz.**
- Centralna Inauguracja Roku Akademickiego 2009/2010 na Uniwersytecie odbędzie się 2 października o godz. 12:00 w auli Wydziału Prawa (dzień rektorski).
- Inauguracja roku akademickiego na Wydziale Fizyki odbędzie się 5 października o godz. 13:00 (planowane są godziny dziekańskie).

### ZARZĄDZENIA REKTORA I UCHWAŁY SENATU

- Brak nowych informacji.

### VARIA

- Brak nowych informacji.