



Biuletyn Informacyjny WYDZIAŁU FIZYKI UwB

SPRAWY KADROWE I ORGANIZACYJNE

- 2 grudnia przed Radą Naukową Instytutu Fizyki PAN odbyło się kolokwium habilitacyjne dr Andrzeja Stupakiewicza. Przedłożona rozprawa „*Nanostruktury magnetyczne na podłożach ze złamaną symetrią translacyjną*”, odpowiedzi habilitanta i wykład „*Femto-opto-magnetyzm*” zostały wysoko ocenione przez członków Rady. W wyniku jednogłośnej decyzji RN IF PAN nadającej dr Stupakiewiczowi stopień doktora habilitowanego nauk fizycznych, Wydział Fizyki zwiększył do 12 liczbę samodzielnych pracowników naukowych.

BADANIA NAUKOWE

- Spośród ponad 400 nadesłanych zgłoszeń, w MNiSW powołano **Radę Narodowego Centrum Badań i Rozwoju**. Rada składa się z 10 członków zgłoszonych przez środowiska naukowe, 10 członków zgłoszonych przez środowiska społeczno-gospodarcze i finansowe oraz 10 członków wskazanych przez ministrów. Szczegóły na stronie <http://www.nauka.gov.pl/ministerstwo/aktualnosci/aktualnosci/artukul/nowa-rada-narodowego-centrum-badan-i-rozwoju/>.
- Wkrótce należy spodziewać się powołania członków nowych gremiów: **Rady Narodowego Centrum Nauki**, do której Rada Wydziału Fizyki rekomendowała prof. Ludwik Dobrzyńskiego i **Komitetu Ewaluacji Jednostek Naukowych**, do którego rekomendowaliśmy prof. Andrzeja Maziewskiego.
- Środowisko fizyków uczestniczących w FORUM dziekanów wydziałów fizyki i dyrektorów instytutów fizyki rekomendowało kandydaturę prof. dr hab. Ryszarda Naskręckiego, dziekana Wydziału Fizyki UAM w Poznaniu do **Komitetu Polityki Naukowej**.

FINANSE

- **1 grudnia** wyłoniono firmę, która wybuduje kampus UwB. Jest to *Mostostal Warszawa SA*, który zaproponował najniższą kwotę - **169 mln złotych brutto**. Wykonawcę wyłonił inwestor zastępczy Grontmij Polska Sp. z o.o. Do przetargu zgłosiło się 12 firm i konsorcjów. Jedynym kryterium wyboru była cena. Najwyższą kwotę, ponad 221 mln złotych brutto, zaproponowała firma *Eiffage Budownictwo Mitex*. Na budowę Wydziału Fizyki oraz Instytutu Chemii, realizowaną w ramach PO Infrastruktura i Środowisko UwB przeznacza kwotę **84.5 mln złotych brutto**. Na budowę Instytutu Biologii oraz Wydziału Matematyki i Informatyki wraz z Uniwersyteckim Centrum Obliczeniowym, realizowaną w ramach programu Rozwój Polski Wschodniej UwB przeznacza kwotę 104 mln złotych brutto. Szczegóły na stronie: <http://dzp.uwb.edu.pl/ogl/Dzp-50-R-2010wyn.pdf>
- Wystąpiliśmy do MNiSW o dodatkowe fundusze w kwocie 40 tys. zł na dofinansowanie licencji baz danych i programu MATHEMATICA na rok 2011. Odpowiedź z ministerstwa: pismo przesłano do rozpatrzenia w odpowiednim departamencie.
- Wystąpiliśmy do prorektora Proniewskiego o zwiększenie o 50 tys. zł funduszu na eksploatację budynków wydziału w 2011 roku (w planach przewidziano kwotę tylko 172 tys. zł).

DYDAKTYKA

- Z zatwierdzonej przez Dział Dydaktyki realizacji godzin dydaktycznych Wydziału Fizyki w roku akad. 2009/2010 wynika, że pensum pracowników wydziału wynosiło 8180 godz., z tego należy odjąć 840 godz. urlopów naukowych i bezpłatnych, czyli obowiązkowy wymiar pensum to **7340 godz.** Na wydziale zrealizowano 4330 godz. na studiach stacjonarnych i 547.5 godz. na studiach podyplomowych. Poza wydziałem zrealizowano 945 godz. zajęć na studiach stacjonarnych i 900 godz. na studiach niestacjonarnych; razem – **6722.5 godz.** Wypracowano **130 godzin** ponadwymiarowych. Niedopensowanie pracowników wydziału wynosiło **747.5 godz.** Gdyby nie godziny ponadwymiarowe, niedopensowanie byłoby równe 617.5 godz. (tj. ok. 3 etaty).

ZARZĄDZENIA REKTORA I UCHWAŁY SENATU

- Brak nowych danych.

VARIA

- 3 grudnia 2010 r. Sejm RP przyjął uchwałę w sprawie ustanowienia roku 2011 Rokiem Marii Skłodowskiej-Curie. ■