



Biuletyn Informacyjny WYDZIAŁU FIZYKI UwB

SPRAWY KADROWE I ORGANIZACYJNE

- Od 1 lutego br. dr Janusz Waliszewski będzie zatrudniony na stanowisku adiunkta w Zakładzie Fizyki Ciała Stałego. W ten sposób liczba pracowników naukowych Wydziału Fizyki wzrasta do 36 osób.
- Mgr Jerzy Jaworowicz (Zakład Fizyki Magnetyków) złożył podanie o rozwiązanie umowy o pracę z dniem 1 marca 2009 r.
- Ocenie okresowej w lutym br. będą poddani następujący nauczyciele akademicy: prof. Jan Cieśliński, prof. Marek Kisielewski, prof. Jerzy Przeszowski, dr Andrzej Andrejczuk, dr Marek Nikolajuk, dr Maria Tekielak, mgr Wojciech Dobrogowski, mgr Jan Kisielewski, mgr Andrzej Pisarski, mgr Cezary Walczyk, mgr Piotr Zaleski.
- Trwają negocjacje z projektantem pierwszych pięciu budynków w kampusie uniwersyteckim (Wydział Matematyki i Informatyki, Instytut Biologii, Instytut Chemii, Wydział Fizyki i Uniwersyteckie Centrum Kultury). Ze względu na ograniczone środki z funduszy strukturalnych (Program Operacyjny Polska Wschodnia i Program Operacyjny Infrastruktura i Środowisko) ustalono konieczność zmniejszenia powierzchni obiektów kampusu. Budynek Wydziału Fizyki ma ograniczyć powierzchnię netto z planowanej 4000 m² do 3800 m². Dla porównania: budynek Matematyki i Informatyki ogranicza powierzchnię z 7500 m² do 6000 m², budynki Biologii - z 12600 m² do 10000 m², budynek Chemii - z 11000 m² do 8400 m². Budynek UCK - bez zmian: 1000 m². Jest duże prawdopodobieństwo, że negocjacje doprowadzą do podpisania umowy z projektantem już 20 stycznia br. Po ograniczeniach wspomnianych wyżej - co wiąże się z koniecznością rozpoczęcia prac projektowych od początku - projekt budowlany ma powstać do jesieni 2009 r., projekt wykonawczy do jesieni 2010 r. Przetargi na zbudowanie kampusu planowo mają być rozstrzygnięte do końca 2010 r., a pierwsze prace budowlane zaczęłyby się na przełomie 2010/2011 r. Szczegóły będą omawiane podczas obrad Rady Wydziału 19 stycznia.

BADANIA NAUKOWE

- Prorektor ds. Nauki i Współpracy z Zagranicą, prof. Beata Godlewska-Żyłkiewicz, zapowiedziała wizytę roboczą podczas obrad jednej z najbliższych Rad Wydziału. Termin takiego spotkania nie został jeszcze ustalony, ale może do niego dojść już w najbliższy poniedziałek, 19 stycznia.
- Sprawy fizyki w strategii rozwoju nauki w Polsce, przygotowanej przez Ministerstwo Nauki w Szkolnictwa Wyższego, omówi prof. Marek Kisielewski.
- Stanowisko Rady Wydziału Fizyki z dnia 8 grudnia 2008 r. w sprawie wprowadzenia do Ustawy o zasadach finansowania nauki zapisu o finansowaniu wspólnych badań w krajowych sieciach naukowych zostało przesłane, wraz z listem popierającym, przez Prorektor ds. Nauki i Współpracy z Zagranicą, prof. Beatę Godlewską-Żyłkiewicz, do p. Minister NiSzW, prof. B.Kudryckiej.
- Politechnika Warszawska ogłosiła 14 edycję konkursu na **Nagrode badawczą Siemens**a za szczególne wyniki badań naukowych dające się zastosować w praktyce. Termin zgłaszania wniosków upływa z dniem 28 lutego 2009 r. Szczegóły na stronach PW <http://www.pw.edu.pl>.
- Wojewódzki Urząd Pracy w Białymstoku ogłosił nabór wniosków do Poddziałania 8.1.1 Programu Kapitał Ludzki *Wspieranie kwalifikacji zawodowych i doradztwo dla przedsiębiorstw*. Finansowaniem mogą być objęte m.in. projekty związane z wykorzystaniem w prowadzonej działalności technologii informacyjnych i komunikacyjnych. Termin składania wniosków - 27 lutego 2009 r.

FINANSE

- Brak nowych informacji.

DYDAKTYKA

- Liczne aktualne sprawy dydaktyczne będą omawiane podczas obrad Rady Wydziału.

ZARZĄDZENIA REKTORA I UCHWAŁY SENATU

- Brak uchwał dotyczących Wydziału Fizyki.

VARIA

- Jest dostępny w formie papierowej i w Internecie 7 numer „*Naszego Uniwersytetu*” z wkładką o Wydziale Fizyki: http://www.uwb.edu.pl/download/nasz_uniwersytet/NU_7_2008.pdf.