



Biuletyn Informacyjny WYDZIAŁU FIZYKI UwB

SPRAWY KADROWE I ORGANIZACYJNE

- 27 lutego 2009 r. Uniwersytet w Białymstoku podpisał umowę z firmą *Marek Budzyński architekt sp. z o.o.* na projekt budowlany i wykonawczy pierwszych budynków w kampusie. Ostatnia informacja od projektantów: w każdym z 4 budynków nie mieszczą się w limicie powierzchni zapisanych w umowie. Dla fizyki, aby zmieścić się w limicie 4000m² netto, należy zmniejszyć planowaną powierzchnię o 250m². Nie wiadomo jeszcze, czy będzie to bezwzględnie konieczne.

BADANIA NAUKOWE

- W lutym 2009 zakończono realizację koordynowanego przez prof. A.Maziewskiego projektu europejskiego MC ToK NANOMAG-LAB (2004-2009) „Kompleksowe badania magnetycznych nanostruktur”, wspomaganego przez fundusze SPB z MNiSW. Całkowita wartość projektu - **ok. 5 mln zł**, w tym narzut ogólnouczelniany - ok. 700 tys. zł. Opublikowano 67 prac w czasopismach o zasięgu międzynarodowym (współpraca z ponad 100 autorami), odbyły się 103 prezentacje na krajowych i międzynarodowych konferencjach naukowych, w tym 9 referatów *invited* w ośrodkach w Berlinie, Dreźnie, Rossendorfie, Grenoble, Nijmegen. Wyniki prac były wykorzystane w 11 pracach doktorskich (4 w Zakładzie Fizyki Magnetyków) i 9 habilitacyjnych (2 w ZFM). Zatrudniono 9 zagranicznych specjalistów z Czech, Francji, Holandii, Niemiec, Białorusi i Rosji w ogólnym wymiarze 68 osobo-miesięcy. Wysłano za granicę 5 pracowników ZFM na okres 32 osobo-miesięcy. W ZFM powstało *Laboratorium mikroskopii skaningowej AFM/MF/STMM* oraz *Laboratorium femtosekundowych technik magnetoptycznych*. Problemy utrudniające realizację grantu to m.in. brak gwarancji zatrudniania pracowników w miejsce osób, które zrezygnowały z pracy w UwB i rozproszenie obsługi projektu pomiędzy różne działy administracji Uniwersytetu.
- Nowa kategoryzacja jednostek naukowych będzie przeprowadzona dopiero w przyszłym roku i obejmie dorobek z 5 lat (2005-2009). Z tego, niestety, wynika, że również w 2010 roku będziemy wydziałem 3 kategorii z poważnymi konsekwencjami finansowymi (zob. niżej). Aby być pewnym podwyższenia kategorii naukowej, trzeba maksymalnie wykorzystać ten rok na publikowanie w dobrych czasopismach naukowych. Na publikację w tym roku mają szansę artykuły złożone w redakcjach do wakacji.

FINANSE

- Wydział Fizyki otrzymał **112 tys. zł** funduszu na badania statutowe. W ubiegłym roku dotacja BST wynosiła 150 tys. zł. W tym roku MNiSW przyznało 100% dotacji ubiegłorocznych tylko jednostkom kategorii 1, jednostki 2 kategorii otrzymały 80% dotacji, a jednostki kategorii 3 (Wydział Fizyki) – 75% dotacji ubiegłorocznej.
- Dotacja na badania własne będzie jeszcze na niższym poziomie.

DYDAKTYKA

- Nowa specjalność na kierunku fizyka - *fizyka medyczna*, z rekrutacją 30 osób na studia stacjonarne i 30 osób na studia niestacjonarne I stopnia już na rok akademicki 2009/2010, została zatwierdzona przez Senat w dniu 4 marca br. Na razie obserwujemy spore zainteresowanie prasy tym faktem. Wyniki ponad 100 ankiet przeprowadzonych wśród tegorocznych maturzystów – potencjalnych kandydatów na studia z fizyki - zostanie podana na posiedzeniu Rady Wydziału.
- Dostaliśmy do zaopiniowania dokument „**Nowy model zarządzania szkolnictwem wyższym**”.
- Dział Dydaktyki i Spraw Studenckich wraz z Biurem Promocji prowadzą akcję rekrutacyjno-promocyjną skierowaną do młodzieży ze szkół średnich na terenie województwa podlaskiego. W tym roku akademickim reprezentanci Wydziału Fizyki brali udział w wyjazdach do Sokółki (dr hab. Z.Hasiewicz, dr M.Nikołajuk, dr J.Waliszewski) i Suwałk (prof. A.Maziewski, mgr W.Dobrogowski). Wkrótce planowany jest kolejny wyjazd do Augustowa i Moniek. Potrzebujemy w pełnej gotowości 2 kolejnych zespołów dwuosobowych.
- 17 kwietnia odbędą się Targi Edukacyjne, organizowane przez „Gazetę Współczesną”.

ZARZĄDZENIA REKTORA I UCHWAŁY SENATU

- Brak uchwał dotyczących Wydziału Fizyki (nie mamy jeszcze treści uchwały w sprawie *fizyki medycznej*).

VARIA

- Brak nowych informacji. ■