



Biuletyn Informacyjny WYDZIAŁU FIZYKI UwB

SPRAWY KADROWE I ORGANIZACYJNE

- Na najbliższym posiedzeniu Rady Wydziału będziemy gościć Prorektor ds. Nauki i Współpracy z Zagranicą, prof. Beatę Godlewską-Żyłkiewicz. Będzie okazją, aby w krótkiej dyskusji po wystąpieniu p. Prorektor podzielić się uwagami na temat problemów z organizacją i prowadzeniem badań na Wydziale oraz w Uczelni.
- Jest zgoda Rektora na otwarcie dwóch konkursów na stanowiska adiunkta: w Zakładzie Fizyki Ciała Stałego i w Zakładzie Teorii Pola.
- W dalszym ciągu trwają negocjacje z projektantem pierwszych pięciu budynków w kampusie uniwersyteckim. Budynek Wydziału Fizyki planowany jest na 4000 m² powierzchni netto (bez zmian w stosunku do projektu przedstawionego w konkursie), ale bez Obserwatorium Astronomicznego.
- Wydział Fizyki zgłosił akces do kilku działań w projekcie realizowanym przez p. dr Annę Rybak „*Nowoczesne i efektywne kształcenie we współpracy z przedsiębiorcami*” (PO KL, Poddziałanie 4.1.1). Propozycje dotyczą udziału naszych pracowników w autoryzowanych kursach i szkoleniach oraz stażach w wiodących ośrodkach akademickich i naukowo-badawczych.
- Najważniejszym kandydatem na patrona UwB jest Juliusz Słowacki. Inne, dobrze umotywowane kandydatury są mile widziane.

BADANIA NAUKOWE

- Fundacja na Rzecz Nauki Polskiej rozpoczęła nabór wniosków adresowanych do studentów, absolwentów i doktorantów o dofinansowanie projektów w ramach Programu VENTURES (PO Innowacyjna Gospodarka 2007-2013, Działanie 1.2 "Wzmocnienie potencjału kadrowego nauki"). Celem programu jest m.in. ożywienie progospodarczych i proinnowacyjnych postaw wśród młodych naukowców, zainteresowanie ich pracą naukową oraz zwiększenie atrakcyjności kariery naukowej w Polsce http://www.fnp.org.pl/programy_aktualne/nagrody_VENTURES.html
- Na konwersatorium wydziałowym 3 marca o godzinie 12:15 prof. Mariusz P. Dąbrowski z Instytutu Fizyki Uniwersytetu Szczecińskiego wygłosi referat pt. „*Fantom i ciemna energia fantomowa*”. W tym samym dniu o godz. 14:15 na seminarium specjalistycznym referat pt. „*Nie człowiek, lecz słońce rządzi klimatem*” przedstawi prof. dr hab. Zbigniew Jaworowski z CLOR w Warszawie. Przy okazji: w sobotę 28 lutego o godz. 11:00 prof. Mariusz Dąbrowski wygłosi wykład popularnonaukowy „*Przyszłość Wszechświata*”.
- Dostaliśmy do zaopiniowania dokument „**Nowy model kariery akademickiej**” (w załączeniu).
- Powinniśmy zaopiniować wydziałowy **Plan rozwoju badań i dydaktyki**. Projekt Planu będzie przedstawiony na najbliższej Radzie Wydziału, formalną dyskusję planujemy na następnym posiedzeniu Rady Wydziału.

FINANSE

- Na stronie głównej UwB została uruchomiona zakładka „**Fundusze strukturalne**”, na której dostępne są informacje o konkursach, szkoleniach i seminariach finansowanych ze środków Unii Europejskiej.

DYDAKTYKA

- Ważna dla Wydziału sprawa uruchomienia nowej specjalności *Fizyka medyczna* na kierunku fizyka będzie omawiana na posiedzeniu Rady Wydziału. Chcemy, aby Senat podjął uchwałę w tej sprawie na posiedzeniu w dniu 4 marca br.
- MNiSzW ogłosiło konkursy na projekty z Priorytetu IV PO KL: „Realizacja kształcenia zamawianego poprzez podniesienie atrakcyjności kształcenia na kierunkach technicznych, matematycznych i przyrodniczych” oraz „Wzmocnienie i rozwój potencjału dydaktycznego uczelni oraz zwiększenie liczny absolwentów kierunków o kluczowym znaczeniu dla gospodarki opartej na wiedzy”. Wydział Fizyki składa stosowne wnioski.
- Dostaliśmy do zaopiniowania dokument „**Założenia Reformy Szkolnictwa Wyższego**”(w załączeniu).

ZARZĄDZENIA REKTORA I UCHWAŁY SENATU

- Brak uchwał dotyczących Wydziału Fizyki.

VARIA

- Brak nowych informacji.