



Biuletyn Informacyjny WYDZIAŁU FIZYKI UwB

SPRAWY KADROWE I ORGANIZACYJNE

- 23 lutego br. przed Radą Naukową Instytutu Fizyki PAN odbędzie się kolokwium habilitacyjne dra Andrzeja Andrejczuka.
- Dr Maria Tekielak (wniosek z 4 lutego) i dr Dariusz Satuła (wniosek z 20 lutego) złożyli w Centralnej Komisji do Spraw Stopni i Tytułów wnioski o wszczęcie postępowania habilitacyjnego. Do przeprowadzenia postępowań habilitacyjnych zostały wskazane odpowiednio: Rada Naukowa Instytutu Fizyki PAN oraz Rada Wydziału Matematyki, Fizyki i Informatyki UMCS w Lublinie. Wyników tych postępowań należy oczekiwać jeszcze przed tegorocznymi wakacjami.

BADANIA NAUKOWE

- Prof. Andrzej Maziewski został laureatem VIII edycji programu TEAM finansowanego przez Fundację na Rzecz Nauki Polskiej. Projekt „*Statics and dynamics of magnonic and magnetophotonic crystals – SYMPHONY*” uzyskał finansowanie w kwocie 1,6 mln zł.
- Projekt prof. Andrzeja Maziewskiego „*Badania reorientacji spinowej w nanostrukturach Co naświetlanych jonami Ga³⁺*”, złożony w ramach Programu wymiany osobowej POLONIUM na lata 2012-2013, został przyjęty do realizacji. Środki na pokrycie kosztów pobytu naukowców francuskich w Polsce w wysokości 300 PLN/dzień oraz koszty podróży naukowców polskich do Francji są pokrywane z funduszy na działalność statutową.
- Do 15 marca Fundacja na Rzecz nauki Polskiej przyjmuje kolejne wnioski w programach TEAM (powołanie pierwszego zespołu badawczego), HOMING PLUS (naukowcy, którzy niedawno powrócili do Polski lub doktorzy innych narodowości zainteresowani odbyciem stażu podoktorskiego w Polsce) i POMOST (powrót naukowca-rodzica do pracy po opiece nad dzieckiem). Szczegóły na stronie FNP.
- Do 31 marca można składać wnioski o przyznanie stypendium naukowego dla wybitnego młodego naukowca. Do Działu Badań wnioski powinny trafić do 15 marca.
- Centrum Innowacji, Transferu Technologii i Rozwoju Uniwersytetu UJ zaprasza naukowców, doktorantów i studentów na *Forum Nowej Nauki. Nauka 2.0: więcej niż Internet*, które odbędzie się w dniach 17-18 kwietnia w Auditorium Maximum UJ. Szczegóły na stronie <http://www.nauka2.0.citru.uj.edu.pl/>.
- W dniach 21-23 maja w Hotelu „Gołębiwski” w Białymstoku odbędzie się VI Międzynarodowe Forum DNI NAUKI i TECHNOLOGII POLSKA-WSCHÓD (*New materials and processes, Health, ICT, Energy, Environment*). Szczegóły mają być dostępne na stronach: www.ipw.org.pl, www.bestofeast.mwci.eu.

FINANSE

- Wydział Fizyki otrzymał z MNiSW drugą dodatkową pulę środków na prowadzenie badań statutowych w 2011 r. w wysokości **39 840 zł**. Kwota ta zwiększy rezerwę dziekana i będzie przeznaczona na zakup 4 komputerów do pracowni studenckiej oraz na opłacenie najbliższych recenzji profesorskich (co najmniej 1 procedura), habilitacyjnych (3 procedury) i doktorskich (1 rozprawa). W sumie Wydział Fizyki otrzymał na prowadzenie badań naukowych (BST) w 2011 r. kwotę **208 761 zł**, tj. o 71% wyższą niż w 2010 r. (122 069 zł).
- Senat UwB 25 stycznia zatwierdził do realizacji wnioski Wydziału Fizyki na opracowanie projektu *Budowy Obserwatorium Astronomicznego wraz z Planetarium i Parkiem Doświadczeń* w kampusie UwB (wartość około 10 mln zł). Zadanie oszacowane na 290 tys. zł. będzie finansowane ze środków własnych UwB.

DYDAKTYKA

- Osoby prowadzące zajęcia proszone są o pilne dostarczenie sylabusów swoich przedmiotów, zgodnie ze standardami KRK.
- MNiSW otwiera uczelniom możliwość indywidualnej konsultacji projektów autorskich programów kształcenia, przygotowywanych w oparciu o Krajowe Ramy Kwalifikacji i wymogi znowelizowanej ustawy *Prawo o szkolnictwie wyższym*.

ZARZĄDZENIA REKTORA I UCHWAŁY SENATU

- Brak nowych informacji.

VARIA

- Brak nowych informacji.

