



Biuletyn Informacyjny WYDZIAŁU FIZYKI UwB

SPRAWY KADROWE I ORGANIZACYJNE

- Urlopy naukowe w semestrze zimowym r.akad. 2011/2012 uzyskali: dr Krzysztof Gawryluk, mgr Piotr Mazalski i mgr Elżbieta Dzimida-Chmielewska. Na decyzję rektora w tej sprawie czeka również mgr Jan Kisielewski.
- Prodziekanami Wydziału Fizyki w kadencji 2012-2016, w wyniku wyboru przez Kolegium Elektorów Wydziału Fizyki w dniu 18 czerwca, zostali ponownie prof. Marek Kisielewski (prodziekan ds. ogólnych) i dr hab. Zbigniew Hasiewicz (prodziekan ds. dydaktycznych i studenckich).

BADANIA NAUKOWE

- W ramach konkursu NCN *PRELUDIUM 2* (finansowanie projektów badawczych, realizowanych przez osoby rozpoczynające karierę naukową nieposiadające stopnia naukowego doktora) mgr Piotr Mazalski otrzymał 135 060 zł na realizację zadania „*Badanie magnetycznych przejść fazowych indukowanych przez naświetlanie jonami Ga w nanostrukturach Pt/Co/Pt*”.
- MNiSW wraz z partnerem portugalskim ogłasza nabór wniosków (do 31 lipca) na wymianę osobową naukowców w latach 2013-2014. Szczegóły na stronie <http://www.nauka.gov.pl/ministerstwo/komunikaty/strona/1/>.
- Minister Nauki i Szkolnictwa Wyższego ogłosiła nabór kandydatów na członków Rady Narodowego Centrum Nauki. Zgłoszenia należy przesyłać do 30 lipca br.
- Do 31 lipca można składać wnioski do programu z DAAD (Niemiecka Centrala Wymiany Akademickiej) na rozwój i wzmacnianie współpracy między polskimi i niemieckimi grupami naukowców.

FINANSE

- MNiSW zmieniło poprzednią decyzję i ostatecznie przyznało Wydziałowi Fizyki na utrzymanie potencjału badawczego w 2012 r. (tzw. BST) kwotę **689 980 zł** (o 493 tys. zł więcej!) Jest to wynikiem podwyższenia kategorii naukowej Wydziału Fizyki.
- Krystalizują się zasady opłacania postępowań habilitacyjnych. Całkowity koszt netto tych procedur to **17 201.75 zł**. Uwzględniając koszty dodatkowe (delegacje członków Komisji) i różne narzuty, koszty brutto jednej habilitacji mogą wynieść ok. **25 tys. zł**. Koszt netto postępowania o nadanie tytułu profesora to „tylko” **10 362. 50 zł**, a rozpraw doktorskich – **6 963.60 zł**. Są sygnały, że wkrótce będzie skorygowane Rozporządzenie MNiSW w tych sprawach.

DYDAKTYKA

- Projekt na kierunki zamawiane „*Kadry dla Zielonej Gospodarki*”, przygotowany wspólnie przez Wydział Fizyki i Wydział Biologiczno-Chemiczny uzyskał finansowanie z POKL 4.1.2 w kwocie prawie 2 mln zł. Najlepsi studenci przyjęci w roku 2012/2013 na studia z chemii, fizyki i ochrony środowiska mogą przez cały okres studiów pierwszego stopnia dostawać do 1000 zł stypendium miesięcznie za wyniki w nauce.
- W ramach X Podlaskiego Festiwalu Nauki i Sztuki we wtorek, 29 maja Wydział Fizyki prezentował: pokazy „*Promieniowanie jądrowe: źródła i właściwości*” (dr hab. Andrzej Andrejczuk, dr Marek Brancewicz, mgr Piotr Chomienia), pokazy „*Zabawki fizyczne*” (dr Ryszard Gieniusz z nauczycielami z I LO), warsztaty „*Komputerowo wspomagane dydaktyczne eksperymenty fizyczne*” (mgr Wojciech Dobrogowski), wykład „*Rentgenowskie niebo*” (dr Marek Nikolajuk), pokaz z wykładem „*Głośna lekcja fizyki – dźwięki i fale*” (mgr Wojciech Panasewicz, nauczyciel z III LO), pogadanka z obserwacjami w Obserwatorium Astronomicznym „*Bliżej Nieba*” (mgr Andrzej Branicki).
- W trakcie Dni Wydziału Fizyki i Wydziału Matematyki i Informatyki, 30-31 maja, ogłoszono m.in. wyniki ankiet studenckich. Najlepszym wykładowcą ponownie został dr hab. Zbigniew Hasiewicz, a najlepszym ćwiczeniowcem - dr Tomasz Nikiciuk.
- 17 czerwca był Dniem Akademickim. Na Rynku Kościuszki prezentowały się poszczególne wydziały białostockich uczelni. Wydział Fizyki promował dr hab. Andrzej Andrejczuk, który wspomagany przez kilkoro studentów demonstrował działanie wybranych zestawów ze zbioru „*Zabawki fizyczne*”.

ZARZĄDZENIA REKTORA I UCHWAŁY SENATU

- Brak nowych informacji.

VARIA

- Jest to ostatni informator w tej kadencji. W nowym składzie na posiedzenia w nowej kadencji 2012-2016 spotkamy się dopiero we wrześniu br. Wszystkim Państwu dziękuję za dotychczasową współpracę. *E. Żukowski*