



Biuletyn Informacyjny WYDZIAŁU FIZYKI UwB

SPRAWY KADROWE I ORGANIZACYJNE

- Decyzją Prezydenta RP z 4 marca 2015 r. **dr hab. Piotr Jaranowski**, kierownik Zakładu Astronomii i Astrofizyki, uzyskał tytuł profesora nauk fizycznych
- 27 lutego br. Rada Naukowa Centrum Astronomicznego im. Mikołaja Kopernika PAN w Warszawie podjęła uchwałę o nadaniu **dr. Markowi Nikolajukowi** stopnia doktora habilitowanego.
- 24 marca Rada Naukowa Instytutu Fizyki Molekularnej PAN im. Mariana Smoluchowskiego w Poznaniu podjęła uchwałę o nadaniu **dr. Ryszardowi Gieniuszowi** stopnia doktora habilitowanego.
- 30 marca z udziałem 10 założycieli z Wydziału Fizyki, Wydziału Biologiczno-Chemicznego, Narodowego Centrum Badań Jądrowych i 2 osób spoza wymienionych instytucji została zarejestrowana **Fundacja Feynmana** z siedzibą na Wydziale Fizyki. Celem Fundacji jest m.in.: wspieranie edukacji w zakresie dyscyplin ścisłych, promocja i wspieranie wszelkiej działalności twórczej oraz naukowej uczniów, studentów i młodych naukowców, wspieranie transferu współczesnej wiedzy do systemu edukacji powszechnej i akademickiej, podejmowanie działań na rzecz wdrażania oraz wdrażanie innowacyjnych rozwiązań edukacyjnych w zakresie nauk ścisłych.
- 31 marca w Auli Instytutu Biologii odbyło się **Inauguracyjne Seminarium Feynmana**, które zgromadziło ponad 300 uczniów z białostockich szkół ponadgimnazjalnych. Podczas seminarium przedstawiono cele Fundacji oraz sylwetkę jej patrona, wybitnego fizyka Richarda Phillipsa Feynmana. Wykłady popularnonaukowe, bardzo dobrze przyjęte przez zgromadzonych, wygłosili: prof. Krzysztof Kurek z NCBJ (*Tomografia nukleonu*), prof. dr hab. Marek Konarzewski z Instytutu Biologii UwB (*Na początku był głód*) i prof. Joanna Karpińska z Instytutu Chemii UwB (*Czy chemii należy się bać?*). Fundacja będzie organizować cykliczne spotkania z młodzieżą szkolną oraz nauczycielami przedmiotów matematyczno-przyrodniczych.
- 17 marca odbyło się ponad dwugodzinne spotkanie JM rektora, wszystkich prorektorów, Kanclerza, p. Kwestor i p. kierownik rektoratu z pracownikami Wydziału Fizyki. Rektor przedstawił sytuację finansową uczelni i aktualnie realizowane i planowane działania władz rektorskich. W dyskusji głos zabralo wielu pracowników naszego wydziału podnosząc z kolei sprawy związane z badaniami naukowymi, dydaktyką i organizacją codziennego życia w kampusie. Wydaje się, że spotkanie przebiegło w dobrej atmosferze i było owocne w zapewnienia rektora rozwiązania kilku ważnych spraw dla wydziału.
- Jest zgoda odpowiedniego ministra na sprzedaż budynków przy Lipowej 41 i akademika przy ul. Krakowskiej. Jak informowaliśmy wcześniej, **do 30 kwietnia**, dotychczasowy budynek wydziału powinien być opróżniony z materiałów będących na stanie pracowników. Na przeprowadzkę planowaną w połowie maja czeka tylko warsztat mechaniczny. 4 maja firma zewnętrzna zacznie całkowite opróżnianie budynku z mebli i pozostałego sprzętu. Formalne przekazanie budynku nabywcom nastąpi prawdopodobnie w czerwcu.

FINANSE

- Wydział uzyskał **25 200 zł** dotacji na finansowanie działalności polegającej na prowadzeniu badań naukowych lub prac rozwojowych oraz zadań z nimi związanych, służących rozwojowi młodych naukowców oraz uczestników studiów doktoranckich (BMN). Dotacja zostanie podzielona na finansowanie projektów realizowanych w 2015 r. przez dr E.Dzimidę-Chmielewską, dra J.Kisielewskiego i dra P.Mazalskiego.

DYDAKTYKA

- 22 kwietnia odbyły się Targi Edukacyjne w nowo otwartym Uniwersyteckim Centrum Kultury. Stoisko Wydziału Fizyki (z umiarkowanym zainteresowaniem uczestników targów) obsługiwali mgr U.Guzowska i dr Z.Kurant.

ZARZĄDZENIA REKTORA I UCHWAŁY SENATU

- Senat podjął Uchwałę nr 1672 z dn. 25.02.2015 w sprawie zatrudnienia **prof. dr. hab. Jana Leszka Cieślińskiego** na stanowisko profesora zwyczajnego na podstawie mianowania na czas nieokreślony.
- Senat podjął Uchwałę nr 1673 z dn. 25.02.2015 w sprawie zatrudnienia **dr. hab. Dariusza Macieja Satuły** na stanowisko profesora nadzwyczajnego na podstawie umowy o pracę na czas określony, na okres pięciu lat.
- Senat podjął Uchwałę nr 1674 z dn. 25.02.2015 w sprawie zatrudnienia **dr. hab. Marii Tekielak** na stanowisko profesora nadzwyczajnego na podstawie umowy o pracę na czas określony, na okres pięciu lat.

VARIA

- Brak aktów prawnych dotyczących bezpośrednio Wydziału Fizyki .

