



Biuletyn Informacyjny WYDZIAŁU FIZYKI UwB

SPRAWY KADROWE I ORGANIZACYJNE

- Z informacji uzyskanej w sekretariacie Centralnej Komisji wynika, że nasz wniosek o uprawnienie habilitacyjne został już wysłany recenzentom oraz przekazany do zaopiniowania przez RGNiSW.
- 12 czerwca w ramach akcji „Wykłady stypendystów Fulbrighta” na Wydziale Fizyki odbyło się spotkanie z prof. Januszem Grębowiczem pod hasłem *Badania jako element edukacji uniwersyteckiej*. Prof. Grębowicz jest fizykiem specjalizującym się w termicznej analizie materiałów, obecnie zatrudnionym w Uniwersytecie Houston-Downtown w Teksasie. W przeddzień gościliśmy profesora na spotkaniu roboczym połączonym ze zwiedzaniem laboratoriów naukowych i dydaktycznych Wydziału Fizyki oraz pozostałych budynków w kampusie UwB.
- Stary budynek Wydziału Fizyki przy ul. Lipowej 41 praktycznie stoi już pusty. Do przewiezienia na ul. Świerkową pozostała tylko część materiałów z magazynu warsztatu mechanicznego. Prawdopodobnie przekazanie budynku nowemu właścicielowi nastąpi w połowie lipca.

BADANIA NAUKOWE

- Wydział Fizyki złożył 3 wnioski grantowe w konkursie NCN zamkniętym 16 czerwca.
- 16 czerwca w Audytorium Biblioteki Uniwersyteckiej odbyło się spotkanie z dyrektorem NCN, prof. Zbigniewem Błockim. Prezentacja *NCN dziś i jutro* została wysłana pracownikom „samodzielnym”.
- Znany jest *Projekt zmian w ocenie parametrycznej i kategoryzacji jednostek naukowych w 2017 roku*, przedstawiony na posiedzeniu Uniwersyteckiej Komisji Nauki 12 czerwca 2015 r. w Gdańsku. Projekt ten w prezentacji PowerPoint został wysłany pracownikom „samodzielnym”.

DYDAKTYKA

- Dla przypomnienia: **17 czerwca** zakończyły się zajęcia w semestrze letnim. W tym dniu powinny być wpisane do systemu USOS wszystkie zaliczenia w I terminie. Letnia sesja egzaminacyjna trwa do **30 czerwca**. Z tą datą powinny być wpisane do USOSa oceny z egzaminów. Sesja poprawkowa z ostatecznym wpisaniem ocen do USOSa kończy się **13 września**.

FINANSE

- Brak informacji dotyczących bezpośrednio Wydziału Fizyki.

POPULARYZACJA

- 30 maja w ramach Dnia Otwartego Wydziału Fizyki oraz Seminarium Feynmanowskiego, w 100-lecie sformułowania przez Einsteina ogólnej teorii względności, prof. Piotr Jaranowski wygłosił wykład *Dziedzictwo Einsteina: Polowanie na fale grawitacyjne*. Po wykładzie dr hab. Andrzej Andrejczuk zaprezentował *rozchodzenie się fal dźwiękowych z wykorzystaniem płonącej Rury Rubensa*. Z kolei prof. Krzysztof Szymański przedstawił *wahadło Foucaulta*. Na koniec dla grupy zainteresowanych wybrane laboratoria Wydziału Fizyki pokazali dr Janusz Waliszewski i mgr Urszula Guzowska.
- Bardzo cenną inicjatywę, adresowaną do uczniów szkół średnich, *Roboty naprawdę dla każdego* podjął dr Krzysztof Gawryluk. 10 czerwca w auli Wydziału Fizyki uczniowie III LO w Białymstoku wysłuchali pierwszego wykładu z robotyki z prezentacją najtańszego robota na świecie sterowanego z komputerka RaspberryPi. Na kolejnych zajęciach praktycznych konstruowane będą miniroboty i oprogramowanie do ich sterowania. Akcja cieszy się bardzo dużą popularnością wśród uczniów.

ZARZĄDZENIA REKTORA I UCHWAŁY SENATU

- Brak informacji dotyczących bezpośrednio Wydziału Fizyki.

VARIA

- Brak informacji dotyczących bezpośrednio Wydziału Fizyki.

