



Biuletyn Informacyjny WYDZIAŁU FIZYKI UwB

SPRAWY KADROWE I ORGANIZACYJNE

- 14 maja na wniosek Wydziału Fizyki Rektor UwB wysłał do Centralnej Komisji ds. Stopni i Tytułów cztery egzemplarze wniosku wydziału o **przyznanie uprawnień do nadawania stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk fizycznych, w dyscyplinie fizyka**. Jest szansa, że wniosek zacznie być procedowany w CK na posiedzeniu Sekcji V Nauk Matematycznych, Fizycznych, Chemicznych i Nauk o Ziemi w dniu 11 czerwca. Dziękuję wszystkim współautorom wniosku za owocną współpracę, którą zainicjowaliśmy Uchwałą Rady Wydziału 17 listopada 2014 r.
- 20 maja został przewieziony ciężki sprzęt z warsztatu mechanicznego przy ul. Lipowej 41 do baraku przy ul. Świerkowej. Tym samym w „starym” budynku Wydziału Fizyki pozostały do wywiezienia tylko materiały z magazynu warsztatów.
- Ostatnie przed wakacjami posiedzenie Rady Wydziału planowane jest na 22 czerwca. Ostatnie przedwakacyjne posiedzenie Senatu odbędzie się 24 czerwca.

BADANIA NAUKOWE

- Brak informacji dotyczących bezpośrednio Wydziału Fizyki.

FINANSE

- Brak informacji dotyczących bezpośrednio Wydziału Fizyki.

POPULARYZACJA

- 9 maja podczas 19 Pikniku Naukowego na stadionie narodowym Warszawie Wydział Fizyki reprezentował dr Jan Kisielewski. Hasłem przewodnim Pikniku było „Światło”. Dr Kisielewski demonstrował m.in. tor wiązki światła, rozszczepienie światła z użyciem zwykłych materiałów, powstawanie obrazu w *camera obscura*.
- 16 maja odbyły się imprezy w ramach Nocy Muzeów. Obserwatorium Astronomiczne Wydziału Fizyki, kierowane przez mgra Andrzeja Branickiego, zapraszało na obserwacje Wenus oraz Jowisza i Saturna z ich księżycami. Pogoda dopisała i zainteresowanie obserwacjami było bardzo duże. Obserwatorium było w stanie przyjąć tylko 8 grup chętnych. Zgłoszenia ponad 100 osób nie zostały uwzględnione.
- 17 maja prof. Krzysztof Szymański zainicjował pierwsze spotkanie w ramach akcji *Uniwersytet idzie do nas*. Wydział Fizyki gościł grupę kilkudziesięciu osób (w wieku 7+) z gminy Turośń Kościelna. W rewanżu drugie spotkanie popularyzatorskie odbędzie się na terenie gminy.
- W dniach 21-22 maja Wydział Fizyki organizował szereg imprezy popularno-naukowych w ramach XIII Podlaskiego Festiwalu Nauki i Sztuki. Po raz pierwszy w kampusie zostały zaprezentowane: *Wahadło Foucaulta* (prof. Krzysztof Szymański), *Camera obscura*, *Fizyka po godzinach: zabawa z laserami* i *Laserowe efekty* (dr Jan Kisielewski), *Roboty naprawdę dla każdego (Raspberry Pi)* (dr Krzysztof Gawryluk) oraz *Rura Rubensa – wizualizacja fal dźwiękowych* (dr hab. Andrzej Andrejczuk). Poza „nowościami” pracownicy naukowcy przedstawili również szereg wykładów i pokazów adresowanych do szerokiego grona odbiorców. Lista wszystkich imprez znajduje się na plakacie festiwalowym. Koordynatorem imprez był dr hab. Ryszard Gieniusz.
- 24 maja na Rynku Kościuszki będą się odbywały imprezy Dnia Akademickiego. Koordynuje je dr hab. Maria Tekielak, prof. UwB.
- 30 maja to Dzień Otwarty Wydziału Fizyki. Koordynatorem imprez wydziałowych jest dr hab. Zbigniew Hasiewicz we współpracy z mgr. Wojciechem Dobrogowskim i mgr. Piotrem Chomienią.

ZARZĄDZENIA REKTORA I UCHWAŁY SENATU

- Brak informacji dotyczących bezpośrednio Wydziału Fizyki.

VARIA

- Polecamy artykuł prof. Jana Cieślińskiego *Zły algorytm, złe minima* w Forum Akademickim 4 (2015) 19.

