



Biuletyn Informacyjny WYDZIAŁU FIZYKI UwB

SPRAWY KADROWE I ORGANIZACYJNE

- Jak podaje Wydziałowa Komisja Wyborcza, w wyniku wyborów przeprowadzonych 16 maja dziekanem-elektem Wydziału Fizyki na kadencję 2016-2020 został **prof. dr hab. Piotr Jaranowski** uzyskując 16 głosów z 26 obecnych elektorów wydziału. Prof. Jan Cieśliński uzyskał poparcie 7 elektorów. 3 elektorów wstrzymało się od głosu. Gratulacje! Wybory Prodziekanów odbędą się 31 maja.

DYDAKTYKA

- W dniach 17-25 maja odbywa się *XIV Podlaski Festiwal Nauki i Sztuki*. Głównym organizatorem w tym roku jest Uniwersytet w Białymstoku. Podczas otwarcia Festiwalu, 17 maja w Uniwersyteckim Centrum Kultury z wykładem „Narodziny astronomii fal grawitacyjnych” wystąpił prof. Piotr Jaranowski, a w holu Instytutu Chemii stoisko Wydziału Fizyki obsługiwali dr hab. R.Gieniusz, dr Z.Kurant, mgr U.Guzowska, dr K.Gawryluk oraz jedna studentka. 18 maja na Wydziale Fizyki odbyło się w ciągu całego dnia 18 imprez, niektóre powtarzane cyklicznie, obsługiwanych przez 17 osób. Były to:
 - ✓ wykłady (*Komputery kwantowe* – prof. M.Brewczyk, *Fale grawitacyjne: początek nowej ery w astronomii* – prof. P.Jaranowski, *Ważymy Ziemię* – prof. K.Szymański, mgr P.Chomienia, *Dotarcie do istoty pracy z otarciem się o tarcie* – prof. J.Cieśliński, *Jak astronomowie uratowali astronautów, czyli słów kilka o optyce aktywnej* – dr hab. M.Nikołajuk, *Patyczki, lustro, nożyczki* – dr J.Żochowski);
 - ✓ prezentacje (*Promieniowanie atomowe i jądrowe* – prof. A.Andrejczuk, prof. D.Satuła, *Pokazy z mechaniki* – prof. D.Satuła, prof. A.Andrejczuk, *Rura Rubensa – wizualizacja fal dźwiękowych* – prof. A.Andrejczuk, prof. D.Satuła, *Czy fizyk potrafi stworzyć grę komputerową?* – dr T.Karpiuk, *Robotyka i świat druku 3D* – dr C.Walczyk, *Laserowe efekty* – dr J.Kisielewski);
 - ✓ doświadczenia (*Komputerowo wspomagane dydaktyczne eksperymenty fizyczne* – mgr W.Dobrogowski, *Wahadło Foucaulta* – prof. K.Szymański, *Camera obscura* – dr J.Kisielewski); warsztaty (*Zabawki fizyczne* – M.Żuber, S.Żuber, dr hab. R.Gieniusz, uczniowie I LO, *Robotyka dla każdego – Arduino* – dr K.Gawryluk);
 - ✓ obserwacje (*Bliżej nieba* – mgr A.Branicki).

W imprezach festiwalowych 18 maja uczestniczyło w sumie ponad 1000 osób. Za zorganizowanie szerokiej gamy imprez wydziałowych, szeroką ich promocję oraz sprawne przeprowadzenie należą się słowa dużego uznania koordynatorom wydziałowym Festiwalu: dr Krzysztofowi Gawrylukowi i dr hab. Ryszardowi Gieniuszowi oraz wszystkim presenterom.

- 20 maja po południu w kampusie odbędzie się Piknik Wydziałów Nauk Ścisłych z wyborem najlepszych wykładowców i ćwiczeniowców na poszczególnych kierunkach. Szczegóły na stronie http://physics.uwb.edu.pl/wf/?page_id=2569.
- 22 maja jest Dniem Akademickim z imprezami organizowanymi na Rynku Kościuszki. Wydział Fizyki będą reprezentować, demonstrując zabawki fizyczne oraz niektóre pokazowe doświadczenia fizyczne: dr K.Rećko, dr K.Gawryluk, dr T.Karpiuk, dr C.Walczyk, dr hab. M.Nikołajuk oraz 5 studentów.

FINANSE

- Brak informacji dotyczących bezpośrednio Wydziału Fizyki.

ZARZĄDZENIA REKTORA I UCHWAŁY SENATU

- Brak informacji dotyczących bezpośrednio Wydziału Fizyki.

VARIA

- Z komunikatu MNiSW: NCBR dofinansuje polski przemysł gier wideo. Wnioski na tzw. GAMEINN mogą składać przedsiębiorstwa lub konsorcja przedsiębiorstw w terminie od 1 czerwca do 16 czerwca 2016 r. Budżet: 80 mln zł; wartość projektu od 500 tys. zł do 20 mln zł. Ministerstwo stwierdza: **branża gier wideo to jeden z najbardziej perspektywicznych sektorów polskiej gospodarki**. Środki dostępne w projekcie mogą być wydane na opracowanie i rozwój technologii wieloplatformowych silników grafiki, mapowanie rzeczywistych obrazów, modelowanie 3D na potrzeby rozległych światów wirtualnych czy wykorzystanie w grach sztucznej inteligencji.
- W konkursie *Ustawa 2.0* na przygotowanie nowej ustawy *Prawo o szkolnictwie wyższym* wpłynęło do MNiSW 15 zgłoszeń. Komisji konkursowej przewodniczy fizyk, prof. Tomasz Dietl. Trzy najlepsze zespoły otrzymają granty w wysokości 300 tys. zł na przeprowadzenie szerokich konsultacji środowiskowych.
- Dzisiaj mamy *Studniówkę*. Tyle dokładnie dni pozostało do końca bieżącej kadencji. ■