



Biuletyn Informacyjny WYDZIAŁU FIZYKI UwB

SPRAWY KADROWE I ORGANIZACYJNE

- 12 kwietnia przy udziale mgra Andrzeja Branickiego, architekta prof. Marka Budzyńskiego, Kanclerza UwB mgra Tomasza Zalewskiego i pracowników Działu Inwestycji i Remontów wybierano najwłaściwsze miejsce pod budowę nowego Obserwatorium Astronomicznego wraz z Planetarium. Nowy obiekt powstanie w lesie w okolicach obrzeża Placu Słonecznego, na wschód od przedłużenia uliczki pomiędzy budynkami Wydziału Fizyki i Wydziału Matematyki i Informatyki.
- 13 kwietnia odbyły się wybory nowego rektora Uniwersytetu w Białymstoku. Rektorem elektem został dr hab. Rober Ciborowski, prof. UwB, obecny Prorektor ds. Ekonomicznych. Prof. Robert Ciborowski otrzymał 80 głosów na 96 ważnie oddanych. Nasz kandydat, prof. dr hab. Jan Cieśliński, uzyskał poparcie 14 elektorów.
- W dniach 19-20 kwietnia na Uniwersytecie Grodzieńskim im. Janki Kupąły gościła delegacja władz rektorskich i dziekanów naszego Uniwersytetu. Wydział Fizyki podpisał porozumienie o kontynuowaniu współpracy z Wydziałem Fizyki i Techniki Uniwersytetu w Grodnie. W maju spodziewamy się pierwszej wizyty studentów i pracowników z Grodna. Koordynatorem współpracy jest prof. Andrzej Stupakiewicz.
- 21 kwietnia na Wydziale Fizyki, pod patronatem honorowym Marszałka Województwa Podlaskiego, odbyło się seminarium zorganizowane przez Sekcję Ochrony Radiologicznej Polskiego Towarzystwa Fizyki Medycznej **Czarnobyl – obiektywna ocena wydarzeń po 30. latach**. Seminarium towarzyszyła wystawa fotografii ze strefy „zero” autorstwa Andrzeja Urbańskiego. W wykładach wystąpili pracownicy Narodowym Centrum Badań Jądrowych, Centralnego Laboratorium Ochrony Radiologicznej oraz Instytutu Fizyki Jądrowej PAN.

BADANIA NAUKOWE

- 23 marca prof. dr hab. Krzysztof Szymański uzyskał europejski patent (EP 2835633 - *A method for measuring homogeneity of electric current conducting materials*) na nowy sposób pomiaru jednorodności przewodników prądu.
- 19 kwietnia prof. dr hab. Piotr Jaranowski, członek zespołu POLGRAW, na uroczystości w Pałacu Staszica w Warszawie odebrał Medal PAN im. M. Kopernika za udział w odkryciu pierwszego źródła fal grawitacyjnych.
- W dniach 21-22 kwietnia na terenie kampusu UwB odbyła się sesja zwyczajna Zgromadzenia Członków Oddziału Polskiej Akademii Nauk w Olsztynie i w Białymstoku (OOB) z siedzibą w Olsztynie. Jednym z tematów obrad była możliwość powołania w ramach tego oddziału Komisji ds. Chemii i Fizyki. W sesji uczestniczył prof. dr hab. Andrzej Maziewski.
- Wydział Fizyki otrzymał dotację w wysokości **9 520 zł** na badania służące rozwojowi młodych naukowców (BMN). W tym roku w całości otrzymał ją dr Jan Kisielewski.

DYDAKTYKA

- 15 i 16 kwietnia Wydział Fizyki organizował Dni Otwarte połączone z kolejnym seminarium Feynmana. Odbyły się pokazy wykorzystania Rury Rubensa do wizualizacji fal akustycznych (prof. Andrzej Andrejczuk, prof. Dariusz Satuła), pokazy własności światła laserowego (dr Jan Kisielewski), a za pomocą wahadła Foucaulta prof. Krzysztof Szymański pokazał, że Ziemia się kręci. Prof. Piotr Jaranowski opowiadał o narodzinach astronomii fal grawitacyjnych. Dr Jan Kisielewski zapoznał grupę młodzieży z pracami laboratoriów Zakładu Fizyki Magnetyków. Zainteresowanie Dniami było mniej niż umiarkowane. Z tego powodu nie odbyły się planowane inne wykłady (o ultradźwiękach prof. Andrzeja Stupakiewicza i wirtualnej rzeczywistości w wykonaniu dra Krzysztofa Gawryluka). Krótkie sprawozdanie z naszych imprez pojawiło się w Obiektywie w TVP3 Białystok (z przekazem o nowej specjalności *Fizyka gier komputerowych i robotów*).

ZARZĄDZENIA REKTORA I UCHWAŁY SENATU

- Uchwała nr **1852** Senatu UwB z dnia 23.03.2016 w sprawie prowadzenia przez Wydział Fizyki specjalności fizyka gier komputerowych i robotów w ramach kierunku fizyka.
- Uchwała nr **1856** Senatu UwB z dnia 23.03.2016 w sprawie zawarcia umowy o współpracy pomiędzy Uniwersytetem w Białymstoku a Instytutem Fizyki Czeskiej Akademii Nauk.

VARIA

- Do końca bieżącej kadencji pozostało **129 dni**. ■