



Biuletyn Informacyjny WYDZIAŁU FIZYKI UwB

SPRAWY KADROWE I ORGANIZACYJNE

- Przedstawicielami Wydziału Fizyki w Kolegium Elektorów Uniwersytetu są Profesorowie: **Mirosław Brewczyk**, **Jan Cieśliński**, **Andrzej Maziewski** i **Krzysztof Szymański**. **Prof. Krzysztof Szymański** będzie przedstawicielem samodzielnych pracowników naukowych Wydziału Fizyki w Senacie Uniwersytetu w kadencji 2016-2020.
- Do Kolegium Elektorów Wydziału Fizyki zostali wybrani Doktorzy: **Krzysztof Gawryluk**, **Tomasz Karpiuk**, **Krystyna Perzyńska** i **Piotr Zaleski**. Nienauczycieli będą reprezentować **mgr Urszula Guzowska** i **dr Zbigniew Kurant**. Wymienieni wyżej Doktorzy oraz **mgr Urszula Guzowska** i **mgr Zofia Gołubowska** zasiądą również w przyszłej Radzie Wydziału Fizyki.
- 3 marca odbyło się pierwsze konsultacyjne spotkanie mgra A. Branickiego i dziekana E. Żukowskiego z architektem, prof. Markiem Budzyńskim w sprawie projektu nowego Obserwatorium Astronomicznego i Planetarium, planowanego do budowy na terenie kampusu. W 12. tygodniu tego roku rozpoczną się negocjacje w tej sprawie władz Uniwersytetu z biurem projektowym prof. Budzyńskiego.
- W dniach 17-25 maja br. odbędą się imprezy **XIV Podlaskiego Festiwalu Nauki i Sztuki** koordynowane w tym roku przez nasz Uniwersytet. Tematem wiodącym jest $mc^2 = \text{Energia!}$ Temat ten (prawie) sami wymyśliliśmy i nie należy dodawać, że to zobowiązuje. Uroczysta inauguracja Festiwalu odbędzie się 17 maja w Uniwersyteckim Centrum Kultury w kampusie UwB. Główne imprezy festiwalowe na Wydziale Fizyki odbędą się w środe 18 maja.
- 22 maja organizowane jest spotkanie na Rynku Kościuszki w ramach **Dnia Akademickiego**.
- W terminie 15-16 kwietnia organizujemy również **Otwarte Dni Wydziału Fizyki**. Będzie okazja do dodatkowej promocji naszego kierunku.

BADANIA NAUKOWE

- 9 lutego, z udziałem Prorektor ds. Nauki i Współpracy z Zagranicą, prof. Beaty Godlewskiej-Żyłkiewicz, na Wydziale Matematyki i Informatyki uroczystie otwarto Uniwersyteckiego Centrum Obliczeniowe. Przedstawicielem Wydziału Fizyki w Radzie Centrum jest prof. Mirosław Brewczyk.
- W piątek 11 marca 2016 r. w ramach Seminarium Feynmana na Wydziale Fizyki odbyła się prezentacja **Fizyka gier komputerowych i robotów** w wykonaniu dr K. Gawryluka, dr T. Karpiuka i dr C. Walczyka. Prezenterzy przedstawili w atrakcyjnej formie program nowej specjalności dla licznej grupy młodzieży ponadgimnazjalnej i pracowników wydziału.
- 15 marca upłynął termin składania wniosków konkursowych na programy NCN **Symfonia**, **Etiuda** i **Fuga**.
- W systemie USOS znajduje się zakładka **Ankieter**, gdzie można wypełnić ankietę związaną z przygotowaniem Uniwersytetu do starania o uzyskanie loga **HR Excellence in Research**.

BADANIA NAUKOWE

- Wydział Fizyki otrzymał dotację w wysokości **430 800 zł** na badania statutowe w 2016 r. (powtórka z 2015 r.)

DYDAKTYKA

- Program nowej specjalności **Fizyka gier komputerowych i robotów** będzie zatwierdzany na posiedzeniu Senatu UwB w dniu 23 marca br.
- **Ustawa 2.0** to konkurs dla polskich akademików i naukowców na założenia do nowej ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym. Terminy naboru wniosków upływa 29 kwietnia 2016 r. Szczegóły na stronie MNiSW. Do realizacji I etapu reformy szkolnictwa wyższego wyłonione zostaną 3 zespoły.

ZARZĄDZENIA REKTORA I UCHWAŁY SENATU

- Uchwała Senatu nr **1840** z dnia 24.02.2016 w sprawie realizacji inwestycji pn. „Budowa Obserwatorium Astronomicznego z Planetarium i Parkiem Doświadczeń w Kampusie Uniwersytetu w Białymstoku przy ul. Ciołkowskiego w Białymstoku”. Jest zgoda Senatu UwB na realizację tego projektu.
- **Zarządzenie nr 7 Rektora UwB** z dnia 29.02.2016 r. w sprawie utworzenia na Wydziale Fizyki studiów doktoranckich w zakresie fizyki.

VARIA

- Do końca bieżącej kadencji władz wydziału pozostało **193 dni**. ■