



Biuletyn Informacyjny WYDZIAŁU FIZYKI UwB

SPRAWY KADROWE I ORGANIZACYJNE

- Senat na posiedzeniu w dniu 29 kwietnia pozytywnie zaopiniował wniosek Wydziału Fizyki o mianowanie prof. Mirosława Brewczyka na stanowisko profesora nadzwyczajnego na czas nieokreślony.
- Konsultowane są kolejne wersje projektu budowlanego nowego budynku fizyki w kampusie uniwersyteckim. Zbliżamy się do projektu końcowego. Praktycznie ustalono już powierzchnię netto budynku na **4217 m²**, tj. o 240 m² więcej niż w planach początkowych. Architekci proszą nas o przekazanie myśli lub wzoru, który ma być umieszczony na elewacji budynku Wydziału Fizyki i zawierać nie więcej niż 800 znaków.
- **27 i 28 maja** w godzinach popołudniowych będą się odbywały imprezy związane z **Dniami Wydziału Fizyki**. Samorząd Studencki Wydziału Fizyki organizuje te dni razem z Wydziałem Matematyki i Informatyki. Główna impreza plenerowa odbędzie się na patio poza budynkiem Wydziału Fizyki. Zachęcamy wszystkich do udziału w tej imprezie. Będzie okazja do odnowienia starych lub nawiązania nowych kontaktów (naukowych i nie tylko) z pracownikami Wydziału Matematyki i Informatyki.

BADANIA NAUKOWE

- Sprowadzamy do Białegostoku **Wystawę LHC**, poświęconą Wielkiemu Zderzaczowi Hadronów - największemu na świecie urządzeniu badawczemu zbudowanemu przez fizyków w CERN koło Genewy. Wystawa będzie czynna w dniach **1-6 czerwca** w podziemnym garażu **Biblioteki Uniwersyteckiej**. W ramach zwiedzania wystawy dostępne będą również interaktywne prezentacje multimedialne, demonstracje zjawisk fizycznych i urządzeń technicznych, animacje, filmy, itp. Wystawa przejedzie z Lublina do Białegostoku we wtorek, 19 maja. Z udziałem pracowników Wydziału Fizyki ustawiana będzie 29 i 30 maja. Uroczyste otwarcie wystawy z **wykładem inauguracyjnym prof. Tadeusza Krogulskiego** odbędzie się w **poniedziałek, 1 czerwca o godz. 10:00** w Sali Audytoryjnej Biblioteki Uniwersyteckiej (VI piętro). Zachęcamy wszystkich do zwiedzania wystawy oraz zgłoszenia się do jej obsługi jako przewodnicy-ekspertów, przynajmniej w tej części wystawy, która dotyczy demonstracji zjawisk fizycznych. Objasnień będą udzielać również studenci Wydziału Fizyki i uczniowie kilku liceów z Białegostoku. Szczegóły na stronach <http://physics.uwb.edu.pl> oraz www.lhc.edu.pl.

FINANSE

- Brak nowych informacji.

DYDAKTYKA

- **15 maja** odbyły się **Dni Otwarte Wydziału Fizyki**. Wydział przygotował 3 sesje ciekawych doświadczeń fizycznych, poprzedzonych krótką informacją o warunkach studiowania na wydziale i prowadzonych pracach badawczych. W programie było również zwiedzanie laboratoriów. W promocji wydziału uczestniczyli studenci, informując przybyłych o programach studiów, rozdając ulotki reklamowe i zachęcając do studiowania na naszym kierunku. Odwiedziło nas około 20 maturzystów (wzrost o 2000% w stosunku do ubiegłego roku) i 20-osobowa grupa uczniów z I LO, która uczestniczyła w pokazach doświadczeń fizycznych. Ze względu na brak chętnych, z trzech zaplanowanych, odbył się tylko 1 pokaz popołudniowy.

ZARZĄDZENIA REKTORA I UCHWAŁY SENATU

- Nauczyciele akademicy, dla których UwB nie jest jedynym miejscem pracy zostali zobowiązani przez Rektora UwB do złożenia stosownych oświadczeń do dn. 15 maja.

VARIA

- W rankingu *Rzeczpospolitej i Perspektyw* (12 maja) Uniwersytet w Białymstoku z **31.81** pkt na 100 możliwych znalazł się na **16** miejscu wśród 24 uniwersyteckich szkół wyższych (powtórzenie wyniku z roku ubiegłego) i **47** miejscu wśród 90 uczelni akademickich biorących udział w rankingu (powtórzenie wyniku z roku ubiegłego). Uczelnie oceniano w 19 kategoriach. Najlepsze wyniki wśród 90 uczelni uzyskaliśmy w następujących kategoriach: warunki korzystania z biblioteki (**9** miejsce), wielokulturowość środowiska studenckiego (obcokrajowcy) (**12** miejsce), zbiory drukowane (**16** miejsce), nauczyciele akademicy z zagranicy (**19** miejsce), akredytacje (**23** miejsce). Najsłabsze punkty UwB to: ocena przez kadre akademicką (**53**), nasycenie kadry osobami o najwyższych kwalifikacjach (**59**), dostępność uczelni dla studentów zamiejscowych (**75**), osiągnięcia sportowe (**63**) i zbiory elektroniczne (**80**). ■