



Biuletyn Informacyjny WYDZIAŁU FIZYKI UwB

SPRAWY KADROWE I ORGANIZACYJNE

- Została zakończona budowa kampusu UwB przy ul. Ciołkowskiego. Odebraliśmy już klucze do budynku Wydziału Fizyki. W dalszym ciągu trwają jednak procedury związane z formalnym przekazaniem budynków do użytkowania. Z tego względu nie jest znany również termin przeprowadzek do nowych obiektów. Mogą to być miesiące wakacyjne (najwcześniej w lipcu) lub nawet okres od września do końca tego roku kalendarzowego. Nowy rok akademicki planujemy jednak zacząć już w nowej siedzibie.
- 16 kwietnia na posiedzeniu kolegium rektorsko-dziekańskiego zastanawiano się nad przyszłością Wydziału Fizyki i możliwością redukcji kosztów funkcjonowania wydziału w świetle małej liczby kandydatów na studia. Wydział Fizyki poza dziekanem reprezentowali: prodziekan Marek Kisielewski i prof. dr hab. Andrzej Maziewski. Notatka z tego spotkania zostanie przedstawiona Radzie Wydziału na najbliższym posiedzeniu.

BADANIA NAUKOWE

- Wydział Fizyki otrzymał z MNiSW kwotę **12 520 zł** (89 % kwoty z 2013 r.) na projekty służące rozwojowi młodych naukowców (tzw. projekty BMN). W tym roku dotację wykorzysta dr Jan Kisielewski oraz dr Piotr Mazalski.

FINANSE

- W najbliższym czasie należy spodziewać się planowanej w tym roku kolejnej podwyżki uposażeń z wyrównaniem od stycznia br.

DYDAKTYKA

- 14 maja był Dniem Otwartym UwB, odbywającym się w ramach XII Podlaskiego Festiwalu Nauki i Sztuki. Na imprezie adresowanej do młodzieży szkół podlaskich, odbywającej się w auli Wydziału Pedagogiki i Psychologii, Wydział Fizyki reprezentował mgr Piotr Chomienia.
- 15 maja imprezy festiwalowe odbyły się również na Wydziale Fizyki. Wykłady, warsztaty i pokazy przygotowali dr hab. A.Andrejczuk, mgr A.Branicki, prof. M.Brewczyk, mgr P.Chomienia, mgr W.Dobrogowski, dr K.Gawrylik, dr R.Gieniusz, dr hab. D.Satula i dr J.Żochowski oraz nauczyciele Mirosława i Sławomir Żubrowie wraz uczniami I LO w Białymstoku.
- Senat UwB podjął uchwałę nr 1564 z dnia 23.04.2014 w sprawie określenia efektów kształcenia dla kierunku studiów fizyka, na poziomie studiów pierwszego stopnia o profilu praktycznym. Nowelizacji wcześniej uchwalonych efektów kształcenia na studiach o profilu praktycznym wynikała z konieczności ich uwspólnienia dla specjalności „fizyka medyczna” i specjalności „inżynieria nowoczesnych materiałów”.
- Senat UwB podjął uchwałę nr 1565 z dnia 23.04.2014 w sprawie prowadzenia przez Wydział Fizyki specjalności „inżynieria nowoczesnych materiałów” w ramach kierunku fizyka.

ZARZĄDZENIA REKTORA I UCHWAŁY SENATU

- Senat w dniu 23 kwietnia podjął uchwały nr 1572 i 1573 w sprawie upoważnienia Rektora Uniwersytetu w Białymstoku do prowadzenia negocjacji cenowych przy sprzedaży nieruchomości położonych przy ul. M. Skłodowskiej-Curie 14 i 14A (budynek rektoratu i Biblioteki Uniwersyteckiej) oraz w sprawie sprzedaży tych nieruchomości.

VARIA

- Brak nowych informacji.

