



Biuletyn Informacyjny WYDZIAŁU FIZYKI UwB

SPRAWY KADROWE I ORGANIZACYJNE

- Wnioski o awans na stanowisko profesora nadzwyczajnego w UwB dodatkowo będzie opiniować Senacka Komisja ds. Kadry Naukowej i Zatrudnienia. Posiedzenia Komisji planowane są tylko 2 razy do roku (prawdopodobnie jednak częstotliwość posiedzeń będzie większa). Poza dotychczasowymi dokumentami kandydaci do awansu będą zobowiązani do aktualizacji swoich *Kart osiągnięć i wyników pracy nauczyciela akademickiego UwB*. Poza znaczącymi osiągnięciami w pracy naukowej po uzyskaniu stopnia doktora habilitowanego, uwzględniane będą osiągnięcia w pozyskiwaniu środków na badania ze źródeł zewnętrznych (NCN, NCBiR, MNiSW, FNP). Do tego ma być dołączona dodatkowa informacja dziekana o kandydacie oraz opinia Rady Wydziału i bezpośredniego przełożonego. Do zatwierdzenia przez Senat UwB będzie przekazywana ograniczona liczba wniosków na podstawie rankingu Komisji.
- Do końca grudnia wydziały zobowiązane są przedstawić listę osób planowanych do rozwiązania umowy o pracę (z różnych powodów). W planach uczelni redukcja etatów (w większości od października 2014 r.) obejmie 80 osób. Rektor twierdzi, że jeżeli to nie wystarczy – mogą być dalsze zwolnienia.
- Wydziałowym koordynatorem kursów na Uniwersytecie Otwartym UwB jest **dr Anna Go. Dr Ryszard Gieniusz** jest przedstawicielem Wydziału Fizyki w Radzie Uniwersytetu Otwartego UwB.
- Ocenie okresowej w lutym 2014 r. zostaną poddani: mgr Elżbieta Dzimida-Chmielewska, dr Janusz Waliszewski, dr hab. Andrzej Andrejczuk, dr hab. Dariusz Satuła, dr hab. Maria Tekielak, prof. Eugeniusz Żukowski.
- Planowane terminy posiedzeń Rady Wydziału w 2014 r.: 10 lutego, 24 marca, 14 kwietnia, 19 maja, 23 czerwca.

BADANIA NAUKOWE

- Od 3 grudnia 2013 r. nowym ministrem nauki i szkolnictwa wyższego została prof. Lena Kolarska-Bobińska.

FINANSE

- Kierownicy zakładów oraz kierownicy grantów BMN zobowiązani są do zaplanowania wydatków z tematów, którymi kierują tak, aby wydać w całości do końca tego roku kwoty przyznane w roku 2012. Jak zwykle, kwoty tegoroczne można będzie przeznaczać na wydatki do końca roku przyszłego. Zachęcamy jednak, aby granty BMN były rozliczane w całości w roku, na który zostały przyznane.
- Plan rzeczowo-finansowy uczelni przewiduje, że UwB zamknie ten rok deficytem w wysokości **3 mln zł**. Plan na rok przyszły przewiduje deficyt **3.5 mln zł**. Plan przyszłoroczny nie uwzględnia jeszcze oszczędności po redukcji etatów w uczelni (może to przynieść widoczny efekt dopiero w końcu roku), nie uwzględnia przychodów z planowanych sprzedaży nieruchomości oraz nie uwzględnia kosztów VAT związanego z inwestycjami w kampusie przy Ciołkowskiego (koszt ten po formalnym rozliczeniu inwestycji w 2015 r., pomniejszony o odpis amortyzacyjny, rozłożony będzie na przyszłe lata).

DYDAKTYKA

- Nakładem Wydawnictwa Naukowego PWN ukazała się nowa książka **mgra Andrzeja Branickiego** „*Na własne oczy – O samodzielnych obserwacjach nieba i Ziemi*”. Gratulujemy!
- Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego informuje, że w tegorocznej rekrutacji na studia najbardziej obleganym kierunkiem była informatyka (31.8 tys. kandydatów) Podobno „*dalszy wzrost popularności zanotowały też inne kierunki ścisłe i techniczne, co jest m.in. efektem działań MNiSW ukierunkowanych na wspieranie kierunków studiów kluczowych dla rozwoju gospodarczego kraju*”. Niestety, odbyło się to bez udziału fizyki. Najbardziej oblegane były kierunki politechniczne: automatyka i robotyka (ponad 17 tysięcy kandydatów), mechanika i budowa maszyn (ponad 18 tysięcy kandydatów). Dla porównania: rekrutacja na prawo (21.8 tys. kandydatów) i zarządzanie (21.6 tys. kandydatów).
- Na stronie internetowej www.sciezkikopernika.pl znajdują się informacje o projektach popularyzujących naukę realizowanych przez badaczy, młodzież i lokalne społeczności w całej Polsce.

ZARZĄDZENIA REKTORA I UCHWAŁY SENATU

- Uchwała Senatu nr 1476 z dnia 27 listopada 2013 r. (zmieniająca Uchwałę nr 957 z dnia 16 czerwca 2010 r.) w sprawie rodzajów zajęć dydaktycznych i liczebności grup studenckich zwiększa te liczebności (np.: grupy ćwiczeniowe i konwersatoryjne - co najmniej 25 osobowe, grupy laboratoryjne – co najmniej 12 osobowe). Nie trzeba dodawać, że nie dotyczy to Wydziału Fizyki.

VARIA

- Brak nowych informacji

