



Biuletyn Informacyjny WYDZIAŁU FIZYKI UwB

SPRAWY KADROWE I ORGANIZACYJNE

- Inauguracja Roku Akademickiego 2010/2011 na UwB odbędzie się 4 października. Wykład Inauguracyjny „*Nanomagnetyzm i femtomagnetyzm – czy to tylko hobby fizyków?*” wygłosi prof. Andrzej Maziewski.
- Nowy roku akademicki na Wydziale Fizyki zainaugurujemy we wtorek 5 października. Wykład inauguracyjny „*Frustracja i monopole magnetyczne*” wygłosi prof. Henryk Szymczak z Instytutu Fizyki PAN.

BADANIA NAUKOWE

- Przed 17 lipca przesłaliśmy następujące dane do **Oceny parametrycznej Wydziału Fizyki za okres 2005-2009**. Kadra naukowo dydaktyczna (profesorowie, adiunkci i asystenci) zmieniała się w zakresie 33-35 osób (średnia z okresu 5 lat: $N=33.6$). W części I oceny (*Wyniki działalności naukowej i uprawnienia do nadawania stopni*): publikacje: 154 prac (3372.5 pkt) w czasopismach indeksowanych w JCR oraz 28 prac (56.5 pkt) w innych czasopismach angielskojęzycznych (i Postęпах Fizyki); monografie: 1 w języku angielskim i 1 polska (w sumie 36 pkt); cytowania publikacji obecnych pracowników Wydziału Fizyki z okresu 2005-2009 odpowiednio: 261, 273, 258, 348 i 328 (na podstawie Web of Science, nie jest to brane pod uwagę przy ocenie); koordynacja Programu Ramowego Unii Europejskiej – 150 pkt za NANOMAG-LAB zakończony w 2009 r.; uprawnienia do nadawania stopnia doktora - 50 pkt. W sumie w tej części uzyskaliśmy **3665 pkt** (109 pkt/osobę). W części II oceny (*Zastosowania praktyczne*): zgłoszenie wynalazku w Urzędzie Patentowym Rzeczypospolitej Polskiej - 10 pkt; zgłoszenie wynalazku za granicą - 15 pkt. W sumie w tej części uzyskaliśmy **25 pkt** (0.74 pkt/osobę). Do końcowej oceny punkty z I i II części wchodzi z taką samą wagą! Uwaga: w I części do oceny będą brane tylko najlepsze publikacje (40, 32, 27 i 20-punktowe) w liczbie $3 \cdot N = 3 \cdot 34 = 102$. Według tego algorytmu uzyskaliśmy średnio **27.8 pkt** za publikację, co jest chyba wynikiem bardzo dobrym. Znajdujemy się w grupie **29** ocenianych jednostek (fizyka i astronomia), z których 14 dotychczas legitymuje się kategorią **1**, 7 – kat. **2**, 2 (w tym nasz Wydział Fizyki) – kat. **3** (brak danych o 5 jednostkach). Według aktualnego Rozporządzenia Ministra NiSW z 27 maja br. liczba jednostek w najwyższej kategorii **A+** i **A** (dotychczas kat. 1 i 2) nie może przekroczyć 50% z 29, czyli **14**. Nie wiadomo, jaki będzie podział 15 jednostek na dole tabeli pomiędzy kategorie **B** i **C**. Prawdopodobnie do grupy **B** trafi ok. 8 jednostek, a pozostali w strefie spadkowej **C** będą musieli się restrukturyzować lub jakoś *samonaprawiać* (?).
- W dniach 30.09-2.09.2010 w Warszawie odbyła się Konferencja CMD23 (*23rd General Conference of the Condensed Matter Division of the European Physical Society*), organizowana przez prof. Ludwika Dobrzyńskiego przy udziale IPJ Świerk, Wydziału Fizyki UwB i Wydziału Fizyki UW. W pracach Komitetu Organizacyjnego Konferencji, odbywającej się po raz pierwszy w Polsce i przyjmującej prawie 200 uczestników, brało udział 6 osób z Zakładu Fizyki Ciała Stałego. Uczestnicy konferencji wysłuchali 3 wykładów typu TUTORIAL, 8 wykładów PLENARNYCH oraz ponad 40 wykładów INVITED i prawie 50 krótkich prezentacji ustnych na 4 równoległych sesjach dedykowanych w szczególności fizyce półprzewodników, nadprzewodników, magnetyków, polimerów, cieczy, powierzchni, biofizyce. Wyniki najnowszych prac były prezentowane na ponad 100 plakatach w czasie dwóch sesji.
- Nieocenionym zyskiem Konferencji CMD23 jest nieodpłatne przekazanie do Biblioteki Wydziału Fizyki – w wyniku pozytywnych negocjacji prof. L.Dobrzyńskiego z wydawnictwami Cambridge University Press i Oxford University Press – 70 egzemplarzy nowych, bardzo wartościowych, książek angielskojęzycznych z wielu dziedzin fizyki o wartości ponad 11 tys. zł. (wg uproszczonego cennika stosowanego w Bibl. Uniw.)

FINANSE

- Od 2011 r. nie będzie finansowania tzw. badań własnych.

DYDAKTYKA

- Zgłoszony przez Wydział Fizyki i Wydział Biologiczno-Chemiczny Projekt POKL 4.1.1 „*Wzmocnienie i rozwój przez współpracę: biologia, chemia i fizyka na Podlasiu*” nie uzyskał finansowania. Nie odwoływaliśmy się od decyzji. Odwołanie od równie niepomyślnego wyniku konkursu POKL 4.1.1 „*Fizyka – zostań na Podlasiu*” zostało rozpatrzone negatywnie.

ZARZĄDZENIA REKTORA I UCHWAŁY SENATU

- Brak nowych danych. ■