



Biuletyn Informacyjny WYDZIAŁU FIZYKI UwB

SPRAWY KADROWE I ORGANIZACYJNE

- 4 października podczas Inauguracji Roku Akademickiego na UwB *Medal Uniwersytetu w Białymstoku* otrzymał m.in. prof. dr hab. Henryk Szymczak z IF PAN (wniosek Wydziału Fizyki). Drugi medal na wniosek Wydziału Fizyki przyznano prof. Jacques'owi Ferre z CNRS, Francja (nieobecny). *Medal Komisji Edukacji Narodowej* otrzymał prof. dr hab. Ludwik Dobrzyński (nieobecny). Dyplom *Zasłużony dla Uniwersytetu* otrzymał prof. Tadeusz Krogulski (nieobecny). *Złote medale za Długoletnią Służbę* otrzymali: dr Ryszard Gieniusz, dr Janusz Waliszewski i Sławomir Gogiel. W wystąpieniu Pani Minister Barbary Kudryckiej oraz wystąpieniach Rektora sygnalizowano wyróżnienie Wydziału Fizyki pierwszą kategorią naukową. Inaugurację zakończył wykład prof. Andrzeja Maziewskiego „*Nanomagnetyzm i femtomagnetyzm – czy to tylko hobby fizyków?*”
- 5 października, podczas Inauguracji Roku Akademickiego na Wydziale Fizyki, gośćmi honorowymi byli: Prorektor ds. Nauki i Współpracy z Zagranicą, prof. Beata Godlewska-Żyłkiewicz, prof. dr hab. Henryk Szymczak z Instytutu Fizyki PAN i dr hab. Jerzy Żuk, prof. UMCS z Instytutu Fizyki Uniwersytetu Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie, przewodniczący OL PTF. Dyplom pamiątkowy dziekana z okazji 30-lecia pracy na obecnym Wydziale Fizyki otrzymał dr Janusz Waliszewski, dyplom pamiątkowy z okazji 25-lecia pracy otrzymali: prof. Piotr Jaranowski, prof. Krzysztof Szymański i Bogusław Prus. Dyplomy z okazji 20-lecia pracy otrzymali: dr Krystyna Perzyńska i dr Dariusz Satuła. Wykład inauguracyjny „*Frustracja i monopole magnetyczne*” wygłosił prof. H. Szymczak.

BADANIA NAUKOWE

- **Komunikatem nr 19 Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 30 października 2010 r. o ustalonych kategoriach jednostek naukowych Wydział Fizyki UwB otrzymał kategorię 1, uzyskując 100.31 pkt.** Wszystkim pracownikom, w szczególności kierownikom zakładów naukowych i ich współpracownikom, władze dziekańskie wydziału składają serdeczne podziękowanie za tak wyśmienity wynik Waszej pracy naukowej w ciągu ostatnich 5 lat. Kierownikom zakładów zostały wręczone dyplomy okolicznościowe podczas wydziałowej inauguracji roku akademickiego.

- Szczegóły oceny parametrycznej (uaktualnienie i zweryfikowanie danych przekazanych w Biuletynie nr 22):

- Liczebność kadry naukowej (profesorowie, adiunkci i asystenci), średnia z okresu 5 lat **N=33.6**.

Część I - Wyniki działalności naukowej i uprawnienia do nadawania stopni:

- publikacje (ograniczenie do 3N=101 publikacji): 2822pkt/33.6=**83.99 pkt**;
- monografie: 1 w języku angielskim (wliczona do 3N): 24pkt/33.6=**0.71 pkt**;
- projekt UE NANOMAG-LAB (koordynacja i uczestnictwo instytucjonalne): 200pkt/33.6=**5.95 pkt**;
- uprawnienia do nadawania stopnia doktora: 100/33.6=**2.98 pkt**;

W sumie w tej części uzyskaliśmy **93.63 pkt**.

Część II - Zastosowania praktyczne:

- umowy na wykonanie prac B+R (po 1 pkt za każde 5000 zł z umów): 199.28pkt/33.6=**5.93 pkt**;
- patenty (zgłoszenie 1 patentu w kraju i 1 za granicą): 25 pkt/33.6=**0.74 pkt**.

W sumie w tej części uzyskaliśmy **6.68 pkt**.

Końcowa ocena: **100.31 pkt**, co dało nam 18 miejsce i **pierwszą kategorię** wśród 35 jednostek w grupie *N15 - Fizyka i astronomia*. Jednostki w kategorii 2 /miejsce 22-26/ uzyskały punkty w granicach 91.46-85.61, kategoria 3 /miejsce 27-33/: 79.75-61.24 pkt, kategoria 4 /miejsce 34-35/: 57.65-54.46 pkt. Dalsze szczegóły przedstawione zostaną na posiedzeniu Rady Wydziału.

- Decyzją Urzędu Patentowego RP z dnia 23.09.2010 Uniwersytet w Białymstoku (prof. K.Szymański) uzyskał PATENT nr P.382115 na wynalazek „*Sposób nanoszenia warstw metali, zwłaszcza żelaza, kobaltu, niklu, miedzi i cynku oraz elektrolit do wytwarzania warstw metalicznych*”. Patent trwa 20 lat od daty zgłoszenia 2 lutego 2007 r. Za każdy rok ochrony uiszcza się opłatę w wysokości od 300 do 1550 zł.

DYDAKTYKA

- Uruchomiliśmy kolejne *Studia Podyplomowe z fizyki* i (po raz pierwszy) *studia II stopnia z fizyki*.