

Publikacje

Dorobek publikacyjny pracowników Wydziału Fizyki i Astronomii zarejestrowany w uniwersyteckim Systemie Komputerowej Ewidencji Publikacji (SKEP) obejmuje 497 prac (Instytut Fizyki – 367 pozycji, Instytut Astronomii – 130 pozycji, wg stanu na dzień 29.6.2004). SKEP obejmuje monografie naukowe, podręczniki akademickie, skrypty, artykuły w czasopismach recenzowanych i referaty konferencyjne. Dorobek publikacyjny instytutów tworzących nasz Wydział od chwili powołania Uniwersytetu Zielonogórskiego (od 2001 roku) wynosi 148 pozycji (IF – 82, IA – 66). Największą liczbę publikacji pracowników naszego Wydziału stanowią artykuły w czasopismach recenzowanych (119 pozycji, z czego 106 zostało opublikowanych w czasopismach z listy filadelfijskiej).

Dar Fundacji Alexandra von Humboldta

Instytut Astronomii otrzymał od Fundacji Alexandra von Humboldta nowoczesny teleskop. Uroczystość przekazania odbyła się 3 czerwca, a obecni na niej byli m.in. dr Peter Ohr, Konsul Generalny RFN we Wrocławiu, Bożena Ronowicz, Prezydent Miasta Zielona Góra, prof. Michał Kisielewicz, rektor UZ, prof. Marian Eckert (Instytut Historii UZ), były Wojewoda Zielonogórski oraz byli stypendyści Fundacji Alexandra von Humboldta z Zielonej Góry - profesorowie Janusz Gil (dyrektor Instytutu Astronomii), Eugeniusz Klin (Instytut Filologii Germańskiej), Andrzej Więckowski (Instytut Fizyki), Joachim Zdrenka (Instytut Historii).

Kongres „Nauka i sztuka dla Europy”

W dniach 24-27 czerwca roku odbył się w Krakowie 6 Międzynarodowy Kongres Societas Humboldtiana Polonorum (SHP) „Nauka i Sztuka dla Europy”, na którym dyskutowano o perspektywach nauki i sztuki w XXI wieku. Z naszego Wydziału obecni na Kongresie byli prof. Andrzej Więckowski oraz mgr Lidia Kozdrowska, która wzięła udział w Sesji Naukowej Młodych Badaczy z Polski i Niemiec i wygłosiła referat „Electron Paramagnetic Resonance (EPR) Study of (DOPA-Melanin)-Kanamycin-Copper(II) Systems”.

Informacje z Rady Wydziału

Rada Wydziału 22 czerwca rozstrzygnęła konkurs na stanowisko adiunkta w Zakładzie Dynamiki Nieliniowej i Układów Złożonych, którego zwycięzcą został dr Bogdan Grabiec (Uniwersytet Śląski w Katowicach).

Oddział Zielonogórski Polskiego Towarzystwa Fizycznego (PTF)

Z posiedzenia Rady Wydziału

Na posiedzeniu Rady Wydziału w dniu 9 czerwca, któremu przewodniczył dziekan prof. Tadeusz Kuczyński, zaopiniowano i podjęto ustalenia m.in. w następujących sprawach:

■ Pozytywnie zaopiniowano wniosek w sprawie zatrudnienia dr hab. inż. Adama Wysokowskiego na stanowisku profesora nadzwyczajnego w Instytucie Budownictwa.

Koło Nauczycieli przy Zielonogórskim Oddziale PTF zaprosiło dr Zofię Gołąb-Meyer (Akademia Pedagogiczna w Krakowie), która jest przewodniczącą Sekcji Nauczycielskiej PTF, do Zielonej Góry na zebranie podsumowujące rok szkolny 2003/2004. Na zebraniu tym 20 maja dr Zofia Gołąb-Meyer zapoznała się z działalnością Koła Nauczycieli i planami na następny rok. Dr Z. Gołąb-Meyer dzieliła się z członkami naszego Koła swoją wiedzą i doświadczeniem. Uczestniczyła w dyskusji na temat opracowania standardów osiągnięć uczniów gimnazjów, którą zainicjowała redakcja „Fizyki w Szkole” oraz Krakowskie Wydawnictwo ZamKor. Dr Zofia Gołąb-Meyer zaproponowała współpracę oraz wymianę doświadczeń między naszym Kołem a Sekcją Nauczycielską PTF. Zachęcała również do zapoznania się z działalnością organizacji do spraw nauczania fizyki o zasięgu europejskim (np. International Research Group on Physics Teaching). Dr Zofia Gołąb-Meyer jest redaktorem naczelnym czasopisma „Foton” wydawanego przez Instytut Fizyki Uniwersytetu Jagiellońskiego w Krakowie. W najbliższym numerze ukaże się informacja o działalności naszego Koła Nauczycieli.



Prof. A. Nowicki członkiem UKA

Na posiedzeniu Uniwersyteckiej Komisji Akredytacyjnej 18 czerwca został powołany do grupy ekspertów prof. Anatol Nowicki. Grupa ekspertów opracowuje standardy szczegółowe dla kierunku *fizyka*. Pracą grupy kieruje prof. Mieczysław Budzyński (UMCS).

Lidia Kozdrowska

- Pozytywnie zaopiniowano wniosek w sprawie zatrudnienia dr hab. inż. Janusza Szelki na stanowisku profesora nadzwyczajnego w Instytucie Budownictwa.
- Uchwałą utworzono nową specjalność na studiach dziennych na kierunku *budownictwo* pod nazwą *drogi i mosty*. Jednocześnie zatwierdzono plany studiów. Specjalność ma być uruchomiona od 1 października br.
- Podjęto uchwałę w sprawie zmian w programach studiów na kierunku *biotechnologia i ochrona środowiska*.

wydział
fizyki
i astronomii

wydział
inżynierii
ładowej
i środowiska