



Biuletyn Informacyjny WYDZIAŁU FIZYKI UwB

SPRAWY KADROWE I ORGANIZACYJNE

- Wydziałowa Komisja ds. oceny pracowników naukowo-dydaktycznych oceniła pozytywnie wszystkie osoby poddane ocenie (15 niesamodzielnych pracowników i 4 profesorów UwB).

BADANIA NAUKOWE

- 4 marca otwarto Narodowe Centrum Nauki w Krakowie. Dyrektorem NCN został prof. dr hab. Andrzej Jajszczyk z AGH. Jest on autorem wielu publikacji oraz patentów w zakresie telekomunikacji, szybkich sieci telekomunikacyjnych i zarządzania sieciami. Kieruje polskimi zespołami w kilku projektach badawczych Unii Europejskiej. W 2008 roku otrzymał nagrodę Fundacji na Rzecz Nauki Polskiej.
- Narodowe Centrum Nauki ogłosiło konkursy na finansowanie projektów badawczych w zakresie badań podstawowych. Wnioski o granty naukowe należy składać do 15 czerwca. Konkursy zostały rozpisane w czterech kategoriach: *projekty badawcze*, *projekty badawcze dla osób rozpoczynających karierę naukową bez tytułu doktora*, *projekty badawcze dla osób rozpoczynających karierę naukową posiadających stopień naukowy doktora* oraz *międzynarodowe projekty badawcze niewspółfinansowane*. Szczegółowe informacje na temat trybu i warunków składania wniosków dostępne są na stronie NCN <http://ncn.gov.pl/>.
- NCBiR ogłosiło konkurs na międzynarodowe projekty badawczo-rozwojowe z zakresu nauki i technologii w ramach ERA.Net RUS, ukierunkowane na rozwijanie innowacyjnych rozwiązań w *zakresie materiałów, procesów technologicznych oraz wybranych tematów z obszaru medycyny, mających realne perspektywy zastosowań komercyjnych*. Celem projektu ERA.Net RUS jest stworzenie warunków dla długofalowej współpracy badawczej pomiędzy państwami członkowskimi UE i stowarzyszonymi w ramach 7. Programu Ramowego a Rosją. Więcej informacji o konkursie, a także wzory wszystkich wymaganych dokumentów dostępne są w serwisie internetowym NCBiR <http://www.ncbir.pl/www/> oraz na stronie <http://www.eranet-rus.eu/en/175.php>.
- MNiSW opracowało Polską Mapę Drogową Infrastruktury Badawczej zawierającą 33 projekty w różnych dziedzinach Nauki. Szczegóły na stronie <http://www.nauka.gov.pl/ministerstwo/aktualnosci/aktualnosci/artukul/polska-mapa-drogowej-infrastruktury-badawczej/>

FINANSE

- W odpowiedzi na pismo z prośbą o zaniechanie obciążania wydziału należnościami z tytułu niedopensowania pracowników rektor zgodził się z podaną argumentacją i odpowiednie należności zostały pokryte z funduszy centralnych.

DYDAKTYKA

- Wydział Fizyki i Wydział Biologiczno-Chemiczny złożyły wspólny wniosek „*Kadry dla zielonej gospodarki*” o wartości ok. 4 mln zł na realizację projektu w ramach Programu Operacyjnego Kapitał Ludzki 2007-2013, priorytet IV. *Szkolnictwo Wyższe i Nauka*, Poddziałanie 4.1.2. „*Zwiększenie liczby absolwentów kierunków o znaczeniu kluczowym dla gospodarki opartej na wiedzy*”. Ministerstwo przeznaczyło na ten cel 200 mln zł. Szczegóły najbliższym posiedzeniu Rady Wydziału.
- Z upoważnienia ministra Zbigniewa Marciniaka rozpoczęły się prace zespołu ekspertów, dotyczące przygotowania wzorcowych programów dla podstawowych kierunków studiów, tak zwanych „benchmarków”. Działania te są związane zarówno z powstającą Krajową Ramową Strukturą Kwalifikacji jak i zapisami nowej ustawy Prawo o Szkolnictwie Wyższym. Szefem obszaru nauk ścisłych jest **prof. Stanisław Chwirot**, dziekan Wydziału Fizyki i Astronomii UAM, natomiast grupę ekspertów odpowiedzialnych za przygotowanie „wzorca” w zakresie fizyki stanowią: prof. Andrzej Kowalczyk (UMK), dr hab. Andrzej Wysmołek (UW) i prof. Ryszard Naskręcki (UAM).

ZARZĄDZENIA REKTORA I UCHWAŁY SENATU

- Brak nowych informacji.

VARIA

- Brak nowych informacji

