

Biuletyn

Dziekana Wydziału Chemicznego

BIULETYN 5 (185) 15 lutego 2006

Z upoważnienia Dziekana redaguje Waław Grzybkowski, Katedra Chemii Fizycznej, tel. (0-47-58) 347-1610, e-mail: wgrzyb@chem.pg.gda.pl

SPOTKANIE DZIEKANA Z PRACOWNIKAMI WYDZIAŁU

W ostatni poniedziałek, to jest 13 lutego 2006 w Auditorium Chemicznym odbyło się doroczne spotkanie kierownictwa Wydziału Chemicznego, Dziekana i członków Kolegium Dziekańskiego, z wszystkimi pracownikami Wydziału.

Spotkanie rozpoczęło się punktualnie o godzinie 13:15 i trwało dokładnie 72 minuty, a jego główną częścią było 40-minutowe wystąpienie Dziekana, który zwięźle przedstawił podstawowe problemy naszego Wydziału, osiągnięcia oraz pozycję Wydziału Chemicznego na naszej Uczelni i w kraju. Pan Dziekan zapoznał również zebranych z głównymi założeniami i planami rozwoju Wydziału na najbliższe lata.

W dyskusji, która rozpoczęła się po tym wystąpieniu głównym tematem były problemy związane z prawidłową gospodarką rozpuszczalnikami. Nieco krytycznych uwag poświęcono komórkom uczelnianym odpowiedzialnym za współpracę z Unią. Można było zauważyć, że w dyskusji brali w udział stali dyskutanci dobrze znani z dotychczasowych zebrań tego rodzaju.

Trochę dziwi mała liczba dyskutantów i waga poruszanych spraw. Przysłuchując się głosom nielicznych dyskutantów można było odnieść wrażenie, że na naszym Wydziale pracuje się wspaniale i spokojnie, a nikt nie ma poważniejszych problemów.

Redaktor

ZASZCZYTY I WYRÓŻNIENIA

Uniwersytet w Liège (Belgia) po raz drugi z kolej zaprosił prof. dr hab. inż. Jacka Namieśnika do współpracy nadając mu tytuł honorowy *Collaborateur de l'Université* (współpracownik Uniwersytetu) na rok 2005-2006.

GRANT DYDAKTYCZNY

Pod koniec grudnia 2005 roku JM Rektor Politechniki Gdańskiej ogłosił konkurs na granty dydaktyczne przeznaczając na ten cel niebagatelną kwotę 800 000 zł. Środki te miały być przeznaczone wyłącznie na modernizację laboratoriów dydaktycznych - z wyłączeniem laboratoriów komputerowych).

O skali potrzeb w tym zakresie tylko na naszym Wydziale świadczy to, że w Dziekanacie złożono aż 7 wniosków, na ogólną kwotę 1 200 000 zł. Większość wniosków z naszego Wydziału była przygotowana w sposób profesjonalny.

Korzystając z okazji chciałbym złożyć podziękowania wszystkim wnioskodawcom. Przygotowane materiały na pewno będzie można wykorzystać przygotowując kolejne wnioski. Należy przy tym pamiętać, że są jeszcze inne źródła finansowania nauki i dydaktyki (Fundacja na Rzecz Nauki, ZPORR).

W postępowaniu konkursowym zorganizowanym przez Prorektora ds. Rozwoju prof. dr hab. inż. Romualda Szymkiewicza do finansowania zakwalifikowano 4 wnioski, w tym wniosek z naszego Wydziału (na kwotę 200 000 zł) przygotowany przez zespół pracowników Katedry Chemii Fizycznej pod kierownictwem profesora Waława Grzybkowskiego. Uzyskane środki przeznaczone zostały na modernizację podstawowego laboratorium z chemii fizycznej. Uzupełniona zostanie baza aparaturowa i w efekcie wprowadzone zostaną nowe ćwiczenia, zgodne z profilem studiów na poszczególnych kierunkach.

Autorom wniosku składam gratulacje. Mam nadzieję, że za kilka miesięcy Rektor i Rada Wydziału zastaną zaproszeni do Katedry Chemii Fizycznej aby zapoznać się z efektami prac modernizacyjnych.

Zespół z naszego Wydziału pod kierownictwem profesora Witolda Lewandowskiego znalazł się w grupie beneficjentów kolejnego wniosku złożonego

przez Wydział Mechaniczny w imieniu czterech Wydziałów (WM, WCH, WFTiMS, WOiO) na uzupełnienie bazy aparaturowej laboratorium niekonwencjonalnych źródeł energii.

Na uroczystym posiedzeniu Senatu w dniu 31.01.2006 r. zostały wręczone odpowiednie dyplomy. Rektor zapowiedział, że akcja konkursowa zostanie powtórzona w przyszłym roku.

SPOTKANIE DZIEKANÓW W POZNANIU

W dniach 9-10.02.2006 na Wydziale Chemii UAM w Poznaniu odbyło się kolejne spotkanie Dziekanów wydziałów chemii (uniwersytety) i wydziałów chemicznych (politechniki).

Wydział Chemiczny Politechniki Gdańskiej reprezentowali profesor Jacek Namieśnik - Dziekan oraz trzech spośród czterech prodziekanów, to jest profesor Jan Mazerski, profesor Jan Hupka i dr hab. inż. Michał Pilarczyk.

Podczas spotkania zostały przedstawione i omówione podstawowe problemy związane z takimi zagadnieniami jak:

- finansowanie nauki
- kategoryzacja i parametryzacja jednostek naukowo-badawczych;
- organizacja studiów doktoranckich;
- przeprowadzanie przewodów kwalifikacyjnych;
- organizacja procesów kształcenia;
- zmiany w pracy Centralnej Komisji d/s Stopni i Tytułu Naukowego;
- działalność Rady Głównej Szkolnictwa Wyższego i standardy nauczania;
- działalność PTCh i organizacja Zjazdu w Gdańsku.

Jedno z ważniejszych wystąpień programowych dotyczące finansowania nauki przedstawił JM Rektor Politechniki Gdańskiej - prof. dr hab. inż. Janusz Rachoń.

Gośćmi zebrania byli:

- prof. dr hab. inż. Paweł Kafarski - Prezes PTCh,
- prof. dr hab. inż. Jerzy Błażejowski -Przewodniczący Rady Głównej Szkolnictwa Wyższego,

- prof. dr hab. Stefan Jurga - wiceminister odpowiedzialny w Ministerstwie Edukacji i Nauki za sprawy szkolnictwa wyższego,

- przedstawiciele chemików w Centralnej Komisji d/s Stopni i Tytułu Naukowego: profesor Henryk Górecki, profesor Henryk Kozłowski i profesor Bronisław Marciniec;

- przedstawiciele chemików w ciałach doradczych Ministra Edukacji i Nauki (Komitet Nauki): profesor Henryk Koroniak, profesor Henryk Górecki, profesor Bronisław Marciniec.

Same te nazwiska świadczą o wadze spotkania i jego dalszym wpływie na stan i dalszy rozwój chemii, a także jej nauczania w naszym kraju.

Kolejne spotkanie dziekanów odbędzie się w Krynicy w dniach 24 - 26.06.2006

WSPÓŁPRACA NASZEGO WYDZIAŁU Z LICEUM AKADEMICKIM

Z roku na rok pogłębia się współpraca między I Akademickim Liceum Ogólnokształcącym im. Zasłużonych Ludzi Morza w Gdyni a Wydziałem Chemicznym Politechniki Gdańskiej.

Warto więc wiedzieć, że w skład Rady Programowej ALO na okres kadencji 2005-2005 zostali powołani przedstawiciele naszego Wydziału:

- prof. dr hab. inż. Alaksander Kołodziejczyk,
- prof. dr hab. inż. Jacek Namieśnik,
- prof. dr hab. inż. Marek Biziuk,
- prof. dr hab. inż. Jan Hupka,
- prof. dr hab. inż. Sławomir Milewski,
- dr hab. inż. Barbara Becker,
- mgr inż. Anna Kropidłowska – słuchaczka Studium Doktoranckiego, absolwentka ALO.

WSPÓŁPRACA WYDZIAŁU ZE ŚRODOWISKIEM TECHNICZNYM REGIONU

W dniu 1 lutego 2006 podpisano kolejne porozumienie o współpracy naukowo-badawczej i rozwojowej pomiędzy Wydziałem Chemicznym PG a Destylarnią Sobieski S.A w Starogardzie Gdańskim.

Katedra Aparatury i Maszynoznawstwa Chemicznego uzyskała znaczące dofinansowanie, bo w wysokości 80 000 zł, badań na temat *Współspalania biomasy w kotłach rusztowych typu WR*. Badania te, stanowiące treść pracy dyplomowej, zostaną przeprowadzone w Lęborku przy współpracy z tamtejszym Urzędem Miejskim oraz Fundacją Poszanowania Energii.

Zespół specjalistów, wśród których jest również profesor Witold Lewandowski podjął się trudu opracowania dla Urzędu Marszałkowskiego projektu pod tytułem *Regionalna strategia energetyki z uwzględnieniem źródeł odnawialnych w Województwie Pomorskim na lata 2007-2025*.

NOWY INFORMATOR

W ekspresowym terminie został opracowany informator o ofercie dydaktycznej naszego Wydziału przeznaczony dla kandydatów z zagranicy. Było to możliwe dzięki zaangażowaniu i wytężonej pracy następujących osób:

- mgr Urszula Kampowska,
- dr hab. inż. Jan Pawlak, prof. nadzw. PG,
- dr hab. inż. Michał Pilarczyk, prof. nadzw. PG,
- dr hab. inż. Wojciech Chrzanowski,
- Łukasz Bakuła (student).

Tą drogą składam im GRATULACJE (za jakość pracy) i PODZIĘKOWANIA (za tempo i kreatywność).

Wydział Chemiczny był zainteresowany udziałem w Międzynarodowych Targach Edukacyjnych w Pekinie - stąd wynikła potrzeba pośpiechu oraz ekspresowe tempo.

Całość informatora została już umieszczona na stronie domowej Wydziału.

NOWOŚCI W BIBLIOTECE

Do Biblioteki został przekazany Pakiet Informacyjno-Edukacyjny opisujący zadania w zakresie gospodarki wodno-ściekowej oraz gospodarki odpadami komunalnymi. Pakiet nosi tytuł NASZE ŚRODOWISKO W UNII i obejmuje 17 programów na CD.