

Biuletyn

Dziekana Wydziału Chemicznego

BIULETYN 16(234) 29 września 2008

Z upoważnienia Dziekana redaguje Wacław Grzybowski,
Katedra Chemii Fizycznej,

E-mail: wgrzyb@chem.pg.gda.pl, tel. 0-58 347-1610

ZŁOTY MEDAL ZA ZASŁUGI DLA POLITECHNIKI GDAŃSKIEJ PROFESOROWI JANUSZOWI RACHONIOWI

Z wielką przyjemnością informuję społeczność naszego Wydziału, że w dniu 1 października 2008, podczas Ogólnouczelnianej Inauguracji Roku Akademickiego 2008/2009 zostanie wręczony Złoty Medal za Zasługi dla Politechniki Gdańskiej prof. dr hab. inż. Januszowi RACHONIOWI.

Jest to wyraz najwyższego uznania władz Uczelni dla pracy Profesora na rzecz naszej Alma Mater. Jest rzeczą niewątpliwą, że Jego działalność jako Rektora PG przyczyniła się do rozwoju naszej Uczelni oraz wzrostu jej prestiżu i znaczenia w skali nie tylko kraju, ale i za granicą.

Drogi Januszu! Gratuluję Ci z całego serca otrzymania tak zaszczytnego wyróżnienia! Życzę dalszych sukcesów, a także zdrowia i wszelkiej pomyślności w życiu osobistym.

*Jacek Namieśnik
Dziekan Wydziału Chemicznego*

MEDALE KOMISJI EDUKACJI NARODOWEJ

Z wielką przyjemnością i satysfakcją informuję również , że pracownikom Wydziału Chemicznego Politechniki Gdańskiej:

- prof. dr hab. inż. Marii Bocheńskiej,
- dr hab. inż. Marii Sadowskiej,
- dr hab. inż. Wojciechowi Chrzanowskiemu, OCR

zostały przyznane Medale Komisji Edukacji Narodowej.

Jest to wyraz uznania dla ich efektywnej i pełnej zaangażowania pracy dydaktycznej i wychowawczej. Nagrodzonym gratuluję i składam życzenia satysfakcji i zadowolenia z dalszej pracy zarówno dydaktycznej jak i naukowej oraz zdrowia i wszelkiej pomyślności w życiu osobistym.

Medale zostaną wręczone w dniu 1 października 2008 podczas uroczystej Ogólnouczelnianej Inauguracji Roku Akademickiego 2008/2009.

Dziekan

NOMINACJA PROFESORSKA

Z radością i przyjemnością informuję, że w dniu 23 lipca 2008 Pan Prezydent RP podpisał akt nadania dr hab. inż. Januszowi STANGRETOWI tytułu naukowego profesora nauk chemicznych w zakresie chemii .

To jest oczywiście wielki sukces osobisty Pana Profesora, na który niewątpliwie zasłużył, ale z Jego osiągnięcia cieszymy się wszyscy bo Wydział rośnie w siłę i staje się coraz bardziej widoczny na mapie dobrych ośrodków akademickich.

Wszyscy cieszymy się z tego sukcesu i życzymy panu profesorowi wielu nowych osiągnięć oraz satysfakcji z pracy zawodowej oraz zdrowia i szczęścia w życiu osobistym.

*Jacek Namieśnik
Dziekan Wydziału Chemicznego*

V Międzynarodowa Konferencja Oils & Fuels for Sustainable Development - AUZO 2008

W dniach 8-11 września 2008 roku w Politechnice Gdańskiej odbyła się V Międzynarodowa Konferencja Oils & Fuels for Sustainable Development AUZO 2008. Organizatorami byli: Wydział Chemiczny PG, Pomorskie Centrum Badań i Technologii Środowiska POMCERT, Polski Klaster 3x20 oraz Instytut Maszyn Przepływowych PAN w Gdańsku - lider Bałtyckiego Klastra Ekoenergetycznego.

W Konferencji udział wzięło 200 osób z 12 krajów. Przewodniczącym Konferencji był profesor Jan Hupka, zaś Dyrektorem - dr inż. Andrzej Tonderski z POMCERT-u.

Uczestnicy Konferencji przedstawili ustne i posterowe prezentacje w następujących sesjach:

- Oleje mineralne
- Substancje smarujące
- Czystsza produkcja
- Bezpieczeństwo środowiskowe
- Technologie bioenergetyczne
- Bioenergia
- Chemia powierzchni
- Rozwój bioenergetyki

Oleje i paliwa płynne są bardzo ważnym elementem bezpieczeństwa energetycznego, a zarazem stosowanie ich powoduje istotne konsekwencje środowiskowe. W tym odniesieniu, przedmiotem dyskusji były przyjazne środowisku sposoby produkcji, transportu, wykorzystania, odzysku i unieszkodliwiania olejów i paliw.

W związku z Konferencją odbyły się szkolenia przedkonferencyjne oraz warsztaty pokonferencyjne. W trakcie szkoleń przedkonferencyjnych ok. 60 przedstawicieli przemysłu, samorządowców i młodych pracowników naukowych miało możliwość doskonalenia swoich umiejętności w tematyce Sektora Bioenergetycznego i Biopaliw II Generacji, Wdrażania Rozporządzenia REACH w Przedsiębiorstwach, oraz Czystszej Produkcji.

W ramach warsztatów pokonferencyjnych przygotowanych zostało kilka projektów międzynarodowych, spośród których największe szanse aplikacyjne mają projekty dotyczące rozwoju sektora biopaliw, regionalnego wspierania działań dotyczących dyrektywy REACH, badania pirolizy oraz sieć wspierająca rozwój czystszej produkcji.

Przygotowała Małgosia Lech

STYPENDIA MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA POMORSKIEGO na rok 2008/2009

Z przyjemnością informuję, że wśród 13 stypendystów Marszałka z naszej Uczelni, znalazła się 4 naszych studentów kierunku BIOTECHNOLOGIA (na 5 złożonych wniosków):

Grzegorz GORCZYCA (V rok)
Tomasz LASKOWSKI (V rok)
Natalia PIWOWARSKA (III rok)
Zbigniew RAFIŃSKI (V rok)

Jest to duży sukces! Nasi studenci, a pośrednio i nasz Wydział zaczynają być zauważani i doceniani nie tylko w skali uczelni, ale również na forum ogólnopolskim (stypendia ministra, stypendia i konkursy organizowane przez firmy).

Mam nadzieję, że ta nowa tendencja będzie miała charakter wzrostowy i z roku na rok takich sukcesów będzie coraz więcej. Korzystając z okazji składam gratulacje naszym Stypendystom i życzę kolejnych sukcesów i osiągnięć.

Dziekan

SUKCESY NASZYCH ABSOLWENTÓW

Profesor Grażyna Kowalewska i Janusz Hajdun zostali laureatami Sopotckiej Muzy czyli przyznawanej od ponad 30 lat nagrody w dziedzinie kultury i sztuki oraz nauki.

Sopotcka Muza to nagroda prezydenta miasta w dziedzinie kultury, sztuki oraz nauki, która historią sięga 1973 r. Powstała ona na wniosek sopockich środowisk twórczych, lecz przez wiele lat nazywała się Srebrna lub Brązowa Plakieta. Dopiero w roku 1993 nagroda ta przyjęła obecną nazwę.

Kapituła złożona z przedstawicieli środowisk naukowych i kulturalnych w tajnym głosowaniu wybrała właśnie dwie spośród osób nominowanych do nagrody. Laureatem w dziedzinie kultury i sztuki został Janusz Hajdun, a w dziedzinie nauki prof. Grażyna Kowalewska.

Profesor Grażyna Kowalewska jest absolwentką Wydziału Chemicznego PG. Na naszym Wydziale ukończyła też Studium Doktoranckie, a stopień doktora nauk chemicznych uzyskała na podstawie pracy wykonanej w Katedrze Chemii Fizycznej pod kierunkiem Profesora Włodzimierza Libusia.

Profesor Grażyna Kowalewska pracuje w Instytucie Oceanologii PAN. Od 1992 roku jest kierownikiem Pracowni Chemicznych Zanieczyszczeń Morza w Instytucie Oceanologii PAN. Jej dorobek to ponad 100 publikacji. W ostatnich latach współpracowała z Urzędem Miasta Sopotu przy próbach rozwiązania problemu eutrofizacji, której skutkiem jest m.in. masowe występowanie glonów na plaży. Jest członkiem Komitetu Badań Morza PAN-Sekcja Chemii i Biochemii.

Gratulacje