

„I Życia Politechniki Śląskiej”, lipiec-wrzesień 1999.

■ Gliwickie Seminarium Polimerowe'99

24 czerwca br. w gmachu Wydziału Chemicznego Politechniki Śląskiej w Gliwicach odbyło się Gliwickie Seminarium Polimerowe'99.

Seminarium to zostało zorganizowane po raz trzeci przez trzy śląskie placówki zajmujące się badaniami polimerów: Katedrę Fizykochemii i Technologii Polimerów Politechniki Śląskiej, Zakład Karbochemii Polskiej Akademii Nauk i Instytut Przemysłu Tworzyw i Farb. Patronat nad imprezą objęła Sekcja Polimerów Polskiego Towarzystwa Chemicznego oraz Stowarzyszenie Inżynierów i Techników Przemysłu Chemicznego.

Program naukowy Seminarium obejmował cztery referaty plenarne oraz sesję posterową, w ramach której zaprezentowano 106 prac z polskich i zagranicznych ośrodków badawczych. Referaty plenarne dotyczyły najnowszych osiągnięć w badaniach nad nowymi materiałami polimerowymi. Pierw-

szy z nich "A discovery journey in polymer synthesis", wygłoszony przez profesora Klausa Muellena z Instytutu Polimerów Maxa Plancka w Moguncji, zawierał przegląd prac dotyczących nowych metod syntezy polimerów i nowych materiałów polimerowych typu poli(siarczku fenylenu) i polianiliny, nowych metod kontrolowanej polimeryzacji rodnikowej, surfmerów w polimeryzacji emulsyjnej, polifenilenów, a w końcu dendrymerycznych i hipperrozgałęzionych polimerów o dwu- i trójwymiarowej strukturze grafitopodobnej.

Referat prof. Gérarda Bidana z Centrum Badań Nuklearnych w Grenoble pt. "Conducting polymer films in sensor applications: trends and biochips" dotyczył metod inżynierii makromolekularnej, prowadzących do syntezy materiałów polimerowych i konstrukcji na ich bazie urządzeń, służących medycznej, biochemicznej i chemicznej diagnostyce i detekcji.

Prof. dr Hans Juergen Adler z Uniwersytetu Technicznego w Dreźnie w swoim referacie "Ultrathin organic layers for corrosion protection" przedstawił koncepcję polimerów samoorganizujących się w monomolekularne warstwy, oddziaływujące z aluminium z jednej strony i powłoką ochronną z drugiej strony, poprawiających związaną właściwą warstwę z podłożem i skuteczność jej antykorozyjnego działania.

Zagadnieniom oceny właściwości materiałów polimero-

wych pod kątem ich przydatności w technologii powłok ochronnych "The influence of polymer mechanical properties on coating performance" poświęcone było wystąpienie dr Petera Kamarchika z PPG Industries Inc., Allison Park (USA).

Postery prezentowane były w dwóch sekcjach poświęconych zagadnieniom syntezy, modyfikacji i właściwości polimerów oraz problemom ich wykorzystania i zastosowań. Prace pochodziły z 29 ośrodków.

Jesienią 1996 r. obszernie streszczenia referatów plenarnych oraz skróty posterów wydane zostaną w numerze specjalnym Zeszytów Naukowych Politechniki Śląskiej.

W Seminarium wzięło udział 160 uczestników reprezentujących 11 politechnik, 6 uniwersytetów, 4 placówki Polskiej Akademii Nauk, akademii medycznej, ekonomicznej oraz 6 placówek badawczych przemysłu i kilku placówek zagranicznych. Spore zainteresowanie wykazali także przedstawiciele przedsiębiorstw przemysłu chemicznego, aktywnie uczestnicząc w Seminarium. Liczny i aktywny udział przedstawicieli nauki i przemysłu jest dla organizatorów dowodem, że forma jednodniowego spotkania sprawdziła się, zaś samo spotkanie sprzyja integracji i rozwojowi kontaktów środowiska naukowego.

doc. dr hab.inż. Andrzej Dworak

*Przewodniczący Komitetu Naukowego Semina-
rium, Kierownik Katedry Fizykochemii
i Technologii Polimerów dr hab. inż. Jan Stu-
karscyli otwiera obrady*



komunikat nr 2

second announcement

Politechnika Śląska, Katedra
Fizykochemii i Technologii Polimerów,
Gliwice

Polska Akademia Nauk, Zakład
Karbochemii, Gliwice

Instytut Przemysłu Tworzyw i Farb,
Gliwice

Silesian University of Technology, De-
partment of Physical Chemistry and
Technology of Polymers, Gliwice

Polish Academy of Sciences, Institute
of Coal Chemistry, Gliwice

Institute of Plastics and Paint Industry,
Gliwice

GLIWICKIE SEMINARIUM POLIMEROWE 99

INTERNATIONAL POLYMER SEMINAR GLIWICE 99

*pod patronatem
Sekcji Polimerów Polskiego
Towarzystwa Chemicznego
oraz
Stowarzyszenia Inżynierów i Techni-
ków Przemysłu Chemicznego*

*under the auspices of the
Polymer Section of the Polish
Chemical Society
and
Polish Association of Chemical
Engineers*

Gliwice, 24 czerwca 1999

Gliwice, June 24, 1999



Seminarium rozpoczął wykład prof. dra Klausa Muellera z Instytutu Badań Polimerów im. Maxa Plancka w Monachium w Niemczech.



Prof. dr Gérard Bidau z Centrum Badań Nuklearnych w Grenoble we Francji wygłasza referat



Obrady Seminarium odbywały się w audytorium nr 1 w głównym budynku Wydziału przy ul. ks. M. Strzody 9, sesja posterowa zorganizowana w hoku przed salą wykładową.

Rada Wydziału w dniu 07.07.1999 r. przyjęła „Program Naprawczy Wydziału Chemicznego” na lata 1999-2001” opracowany przez zespół dziekański w składzie: dziekan J.Zawadiak, prodziekani: W.Sąsiadek, R Mazurkiewicz, M.Gibas, prodziekan elekt J.Wójcik.

Proponowane działania naprawcze podzielono na trzy grupy.

- A. Przynoszące wymierne efekty finansowe
- B. Przynoszące efekty niewymierne
- C. Działania Władz Uczelni, które miałyby istotny wpływ na sytuację finansową Wydziału

ad.A.

- 1) Likwidacja Laboratorium Przemysłowych Materiałów Wybuchowych i szkolenie specjalistów z tej dziedziny na studiach podyplomowych
- 2) Zmniejszenie liczby etatów finansowanych z budżetu Wydziału
 - administracyjnych do jednego w każdej jednostce
 - inżynieryjno-technicznych, częściowo rekompensowane przez finansowanie etatów ze środków pozabudżetowych
 - obsługi, przy równoczesnym zakupie agregatów czyszczących
- 3) Likwidacja etatu administratora sieci komputerowej i przejęcie obsługi serwerów, konserwacji i napraw sieci przez jednostki Wydziału
- 4) Reorganizacja warsztatów mechanicznych i szklarskich i utworzenie po jednym warsztacie z każdego rodzaju
- 5) Likwidacja nadgodzin przez
 - rezygnację z rozliczania pracowni magisterskiej
 - zwiększenie liczebności grup laboratoryjnych, seminaryjnych i projektowych
 - przesunięcie części pracowników z etatu adiunkta na etat st.wykładowcy
 - dobrowolne zwiększenie pensum przez pracowników samodzielnych
 - ewentualne zwiększenie pensum dydaktycznego doktorantów do 150 godz.
- 6) Zwiększenie liczby staży zagranicznych i krajowych
- 7) Zmniejszanie zatrudnienia w grupie pracowników naukowo-dydaktycznych (absolwenci studiów doktoranckich tylko częściowo będą kompensować liczbę pracowników odchodzących na emeryturę)

- 8) Zwiększenie narzutu z tytułu prowadzenia przewodów doktorskich, habilitacyjnych i profesorskich dla osób nie będących pracownikami Wydziału
- 9) Ograniczenie do dwu wypłat kwartalnych premii dla pracowników IT i AA

ad.B.

- 1) Ograniczenie nagród z SFN
- 2) Utrzymanie wysokich kryteriów wymagań przy awansie na adiunkta
- 3) Likwidacja etatów asystenta ze stopniem magistra
- 4) Przejściowe ograniczenie naboru na studia doktoranckie
- 5) Stałe kontrolowanie aktywności naukowej pracowników i utrzymanie ostrych kryteriów ich oceny okresowej
- 6) Zmiana sposobu rozdziału funduszy BK i BW, ograniczenie wypłat z funduszu bezosobowego
- 7) Uatrakcyjnienie programu studiów
- 8) Wprowadzenie obowiązkowej przerwy wakacyjnej w pracy Wydziału od 15.07.do 15.08.od 2000 r
- 9) Z dniem 01.09.br zmiana godzin pracy pracowników AA i IT (8⁰⁰-16⁰⁰)
- 10) Zwiększenie liczby grantów
- 11) Decentralizacja obsługi jednostek (energia cieplna i elektryczna, gaz, woda, wywóz śmieci, windy - opłaty ponoszą jednostki Wydziału)
- 12) Modernizacja programów nauczania, ograniczenie ilości godzin

ad.C.

- 1) Po przedłożeniu programu naprawczego uzyskanie dodatkowych środków z rezerwy Rektora
- 2) Zmiana zasad gospodarki finansowej Uczelni w zakresie naliczania kar za deficyt w działalności wydziałowej i dydaktycznej
- 3) Zróżnicowanie kosztochłonności kształcenia na poszczególnych Wydziałach
- 4) Rezygnacja z przeprowadzenia naboru na Wydziale Chemicznym na podstawie egzaminu

Prof. dr hab. Irena BARANOWSKA
wiceprzewodniczącą
Komitetu Chemii Analitycznej PAN

W wyniku wyborów przeprowadzonych na pierwszym zebraniu plenarnym nowo wybranego składu Komitetu Chemii Analitycznej Polskiej Akademii Nauk, Pani prof. dr hab. Irena Baranowska została powołana na zastępcę przewodniczącego tego Komitetu na kadencję 1999-2002. W liście skierowanym do Pani Profesor przewodniczący Wydziału III PAN napisał m.in. *„Gratulując wyboru pragnę podziękować Pani Profesor za zaangażowanie i wkład w dorobek i osiągnięcia Komitetu w minionej kadencji. Jednocześnie wyrażam przekonanie, że również w bieżącej kadencji Pani uczestnictwo w kierowaniu pracami Komitetu Chemii Analitycznej przyczyni się do dalszego rozwoju działalności Komitetu dla dobra nauki i kraju”*.

czerwiec '99

15

„Z życia Politechniki Śląskiej”

■ 4 sierpnia 1999 roku zmarła w wieku 82 lat **mgr Daniela LORENZ**, długoletni kierownik Dziekanatu Wydziału Chemicznego Politechniki Śląskiej, absolwentka Wydziału Prawa Uniwersytetu im. Jana Kazimierza we Lwowie, zasłużony pracownik Wydziału Chemicznego i przyjaciel młodzieży.

Uroczystości pogrzebowe odbyły się 6 sierpnia na Cmentarzu Centralnym w Gliwicach.

■ 10 sierpnia 1999 roku zmarł w wieku 62 lat **dr inż. Jan IZYDORCZYK**, adiunkt Wydziału Chemicznego, długoletni pracownik Politechniki Śląskiej, zastępca dyrektora Instytutu Fizykochemii i Technologii Polimerów (1991-94), ceniony specjalista w dziedzinie chemii fizycznej. Zajmował się badaniami dyfuzyjnego transportu masy w membranach i separacją membranową mieszanin gazowych. Był współautorem wielu cennych publikacji i wystąpień naukowych, patentów a także kilkunastu wydań skryptów akademickich poświęconych różnym działom chemii fizycznej.

W uznaniu za swą pracę był odznaczony Złotym Krzyżem Zasługi oraz Odznaką Zasłużonemu dla Politechniki Śląskiej. Był laureatem nagrody Sekretarza Naukowego Polskiej Akademii Nauk i wielokrotnie wyróżniony nagrodami Rektora Politechniki Śląskiej za osiągnięcia dydaktyczne i naukowe. Był wieloletnim członkiem Polskiego Towarzystwa Chemicznego.

Odszedł od nas na zawsze człowiek wielkiej prawości, głębokiej wiedzy, niezwykle skromny i życzliwy, nauczyciel i wychowawca wielu pokoleń studentów głęboko oddany sprawom społeczności akademickiej i Wydziału. Pozostanie w naszej pamięci jako człowiek pogodny, życzliwy, uczciwy i sumienny, lubiany przez wszystkich.

Msza święta w intencji Zmarłego została odprawiona 13 sierpnia w Katedrze pw. Św.

■ 25 września 1999 roku zmarł w wieku 69 lat **dr inż. Marian KRYSOWSKI**, emerytowany nauczyciel akademicki. W Politechnice Śląskiej pracował przez 40 lat, najpierw na Wydziale Mechanicznym a później jako adiunkt w Katedrze Chemii Analitycznej i Ogólnej na Wydziale Chemicznym. Był szanowanym i cenionym pracownikiem naukowym, wychowawcą młodzieży, człowiekiem głęboko oddanym sprawom społeczności akademickiej. Za działalność naukową i dydaktyczną był odznaczony Złotym Krzyżem Zasługi i Odznaką Zasłużonemu dla Politechniki Śląskiej oraz wielokrotnie wyróżniony nagrodami Rektora. Odszedł człowiek skromny i życzliwy, przyjaciel młodzieży i serdeczny kolega.

30 września został pochowany na Cmentarzu Lipowym w Gliwicach.

W XXXI Ogólnopolskim Konkursie na najlepszą pracę magisterską w dziedzinie chemii wyłonioną w roku akademickim 1997/98, zorganizowanym przez Stowarzyszenie Inżynierów i Techników Przemysłu Chemicznego, I nagrodę uzyskał mgr inż. Mieczysław Węgrzyk - absolwent specjalności Technologia Chemiczna Nieorganiczna i Elektrochemia naszego Wydziału.

Mgr inż. M. Węgrzyk pracuje wyłonną w Instytucie Chemii, Technologii Nieorganicznej i Elektrochemii, promotorem pracy był prof. dr hab. inż. Witold Grot.

STOWARZYSZENIE INŻYNIERÓW I TECHNIKÓW
PRZEMYSŁU CHEMICZNEGO
ZARZĄD GŁÓWNY

w XXXI dorocznym Konkursie na najlepszą pracę magisterską w dziedzinie chemii
p r z y z n a j e

Koledze **mgr. inż. Mieczysławowi Węgrzykowi**
nagrodę I stopnia

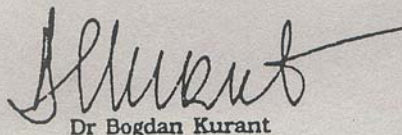
za pracę dyplomową pt.:

**"BADANIA NAD OTRZYMYWANIEM AMORFICZNYCH
ELEKTROD NIKLOWYCH I KOBALTOWYCH MODYFIKOWANYCH
TLENKAMI METALI SZLACHETNYCH DO PROCESÓW REDUKCJI KATODOWEJ."**

wykonaną w Politechnice Śląskiej.

Za Zarząd Główny SITPChem

SEKRETARZ GENERALNY



Dr Bogdan Kurant



PREZES



mgr inż. Jerzy Kroplwński

Warszawa, wrzesień 1999 rok

W dniu 21 września 1999 roku odbyła się publiczna dyskusja nad rozprawą doktorską, ugrał ją Paweł Waguera z Instytutu Chemii i Technologii Organicznej.

Temat pracy doktorskiej

**Opracowanie metod usuwania
i transformacji grup nitrowych
w nitroarenach i nitroheteroarenach**

PROMOTOR:

Prof. dr hab. inż. Jerzy Suwiński
(Politechnika Śląska, Gliwice)

RECENZENCI:

Prof. dr hab. Andrzej Rykowski
(WSR-P, Siedlce)

Prof. dr hab. inż. Wojciech Zieliński
(Politechnika Śląska, Gliwice)

Z pracą doktorską i opiniami recenzentów można zapoznać się w czytelni Biblioteki Głównej Politechniki Śląskiej w Gliwicach

W dniu 22 września br. odbyło się kolokwium habilitacyjne dra inż. Krzysztofa Walczaka, adiunkta w Instytucie Chemii i Technologii Organicznej. Dr K. Walczak przedstawił rozprawę na temat „Nukleozydy i ich regioizomery. Modyfikacje monosacharydów i heterozasad.” Rozprawa została opublikowana w 138 numerze Zeszytów Naukowych Politechniki Śląskiej, serii Chemia, z 1998 roku.

W dniu 23 września 1999 roku odbyło się uroczyste wręczenie certyfikatów i świadectwa ukończenia studium podyplomowego „Zarządzanie jakością wg międzynarodowych standardów”. Na uroczystość przybyli:

- Dziekan Wydziału Chemicznego dr hab. inż. Jan ZAWADIAK Prof. Pol. Śl.,
- Dyrektor Naczelny Zakładów Badań i Atestacji „ZETOM” mgr inż. Hubert Leśnik,
- Dyrektor Zakładów Badań i Atestacji „ZETOM” mgr inż. Urszula SUMARA,
- Dyrektor RWTÜV Polska Sp. z o. o. mgr inż. S. PATER,
- Dyrektor Instytutu Chemii, Technologii Nieorganicznej i Elektrochemii prof. dr hab. Witold GNOT,
- Kierownik Studium dr hab. Jerzy CIBA Prof. Pol. Śl.

Program studium „Zarządzanie jakością wg międzynarodowych standardów” zorganizowanego przez Wydział Chemiczny Pol. Śl. przy współudziale niemieckiej jednostki RWTÜV Essen i Zakładów Badań i Atestacji „ZETOM” obejmował 240 godzin zajęć wykładowych, seminaryjno - warsztatowych i wizytacji w zakładzie i laboratorium posiadającym odpowiednio Certyfikat Systemu Zapewnienia Jakości i Certyfikat Akredytacji. Wszyscy uczestnicy Studium (13 osób) otrzymali:

1. Świadectwo ukończenia Studium wydane przez Politechnikę Śl.,
2. Certyfikat Inżyniera Jakości RWTÜV Essen,
3. Certyfikat Auditora Wewnętrznego w przedsiębiorstwie Ministerstwa Gospodarki,
4. Certyfikat Auditora Wewnętrznego Systemu Zarządzania Środowiskowego Ministerstwa Gospodarki.

Informację przygotowała dr inż. Maria ZOŁOTAJKIN

Zaproszenie

Kierownik Studium Podyplomowego

„Zarządzanie Jakością wg Międzynarodowych Standardów”

dr hab. Jerzy Ciba Prof. Pol. Śl.

ma zaszczyt zaprosić Pana

prof. dr hab. inż. Witolda GNOTA

na

uroczyste wręczenie certyfikatów i świadectwa ukończenia Studium,

które odbędzie się w czwartek 23 września 1999 o godzinie 9³⁰

w sali nr 246 budynku Instytutu Chemii, Technologii Nieorganicznej

i Elektrochemii w Gliwicach przy ul Krzywoustego 6.

100. ROCZNICA URODZIN PROFESORÓW STANISŁAWA OCHĘDUSZKI I TADEUSZA HOBLERA

W bieżącym roku minęła setna rocznica urodzin dwóch wybitnych uczonych - profesorów Stanisława Ochęduszki i Tadeusza Hoblera, którzy w latach 50-tych i 60-tych byli czołowymi postaciami Politechniki Śl. i jej ówczesnego Wydziału Mechaniczno - Energetycznego. Z tej okazji Wydział Inżynierii Środowiska i Energetyki wspólnie z Wydziałem Chemicznym oraz Stowarzyszeniem Wychowanków Wydziału Mechanicznego Energetycznego zorganizowały Sesję Jubileuszową i Zjazd Wychowanków. Honorowy patronat nad obchodami objął absolwent Wydziału ME i wychowanek prof. Hoblera - prof. Jerzy Buzek.



W sesji jubileuszowej, która odbyła się 24 września br w odnowionej auli w gmachu przy ul. Konarskiego, udział wzięli JM Rektor - prof. Bolesław Pochopień i wicewojewoda śląski Andrzej Gałążewski. Nieobecnego Premiera zastępowała pani doc. Ludgarda Buzek, także wywodząca się ze szkoły prof. Hoblera. Życiorysy i dokonania obu Profesorów przedstawili profesorowie Andrzej Burghardt

i Andrzej Ziębik, zamieszczono je w czasopiśmie *Inżynieria i Aparatura Chemiczna* (nr 3 i 4/99) oraz w materiałach sesyjnych. Młodszym czytelnikom przypomnimy tylko, że prof. Ochęduszko był Rektorem Politechniki Śląskiej w latach 1956-59, a prof. Hobler - organizatorem Instytutu Inżynierii Chemicznej PAN w Gliwicach. Obaj zostali w 1969 roku doktorami honoris causa Politechniki Śląskiej, byli członkami PAN, autorami wielokrotnie wznawianych podręczników, wypromowali łącznie 40 doktorów nauk, z których 23 zostało później profesorami, a profesorowie A. Burghardt i J. Szargut są dziś członkami PAN. Podczas sesji 24 osobom wręczono **Medal im. Ochęduszki**. Otrzymali go m.in. profesorowie: Andrzej Burghardt, Ludwik Cwynar, Wojciech Gasparski (IFiS PAN) Zygmunt Kolenda (AGH), Gerard Kosman, Józef Pientka (Poznań), Jan Składzień i Jacek Żelkowski (TU Clausthal). W piątkowy wieczór odbyło się spotkanie koleżeńskie licznych wychowanków wymienionych profesorów.

Oprócz sesji plakatowej odbyło się seminarium na temat "Energetyka polska u progu XXI wieku". Wprowadzeniem do niego była wypowiedź min. Jana Szlązaka, który przedstawił zarys polityki energetycznej Polski do roku 2020. W sobotę temat rozwinął prof. A. Ziębik, ponadto b. minister przemysłu Klemens Ścierski omówił problemy związane z procesem prywatyzacji energetyki, zaś prof. Tadeusz Chmielniak procesy modernizacji i wdrażania nowych technologii.

Obchody jubileuszowe wzbogacił zorganizowany przez Fundację na Rzecz Rodziny koncert NOSPR pod dyktando Antoniego Wita. Na zakończenie, w sobotę 25 września grupa ok. 30 osób zwiedziła Elektrownię Łaziska, gdzie zapoznała się m.in. z nowymi instalacjami odsiarczania spalin oraz innymi proekologicznymi działaniami tej elektrowni.

Organizację uroczystości jubileuszowych wspomogły: Elektrownie - Rybnik, Jaworzno III i Łaziska, OKFENS Czeladź, EJK Gliwice, a także obchodzące jubileusz 50-lecia: ENERGOPROJEKT Gliwice i Katowice oraz RAFAKO.



Delegacja pracowników Wydziału Chemicznego składa kwiaty na grobie prof. T. Hoblera na Cmentarzu Centralnym w Gliwicach. W skład delegacji weszli (od lewej strony): dr hab. inż. M. Palica prof. Pol. Śl., dr hab. inż. J. Hehlmann prof. Pol. Śl., dziekan dr hab. inż. J. Zawadiak prof. Pol. Śl., prof. dr hab. inż. K. Machaj, prof. dr inż. W. Mróz, dr hab. inż. A. Bryczkowska prof. Pol. Śl.

XLII ZJAZD NAUKOWY
POLSKIEGO TOWARZYSTWA CHEMICZNEGO
I STOWARZYSZENIA INŻYNIERÓW
I TECHNIKÓW PRZEMYSŁU CHEMICZNEGO
RZESZÓW, 6-10 WRZEŚNIA 1999

PROGRAM



**I OGÓLNOPOLSKIE
SEMINARIUM SPRAWOZDAWCZE**
Z REALIZACJI GRANTÓW KBN W ZAKRESIE
NAUK CHEMICZNYCH
RZESZÓW, 7-8 WRZEŚNIA 1999

*W dniach od 6 do 10 września
br. odbył się w Rzeszowie kolejny,
obrotowy Zjazd Naukowy PTCh
i SITPChem.*

*Pracownicy naszego Wydziału,
podobnie jak w minionych la-
tach, wzięli czynny udział w Zjeź-
dzie prezentując wyniki badań
w: - 2 referatach,
- 5 komunikatach i
- 16 posterach.*

*W dniu 29 września br. odbyła się publiczna dyskusja
nad rozprawą doktorską, ugrał ją Waldemar Spie-
woka z Instytutu Metalurgii Żelaza w Gliwicach.*

Promotor:

Dr hab. Jerzy CIBA Prof. Pol. Śl.
Politechnika Śląska

Recenzenci:

Prof. dr hab. Irena BARANOWSKA
Politechnika Śląska

Prof. zw. dr Jerzy JURCZYK
Uniwersytet Śląski

Prof. dr hab. Tadeusz BOLD
Instytut Metalurgii Żelaza

W dniu 22 września br. odbyło się pierwsze zwykłe posiedzenie Rady Wydziału w nowej konfiguracji.

W związku ze zmianą na stanowisku Prodziekana d/s Organizacji Dziekan serdecznie podziękował dotychczasowemu, wieloletniemu Prodziekanowi dr inż. Bogusławowi Sosiadłowi za aktywne uczestniczenie w trudnych pracach związanych z kierowaniem Wydziałem.

Powołano po raz pierwszy Wydziałową Komisję Budżetową. W jej skład weszli:

dr hab. inż. Stefan Baj, prof. Pol. Sl.,
dr hab. Ryszard Baranowski, prof. Pol. Sl.,
dr inż. Bogusław Sosiadło,
prof. dr hab. inż. Wiesław Sreja.

Przedstawicielem Rady Wydziału Chemicznego w Rektorskiej Komisji Nagród Nauczycieli Akademickich na lata 1999-2002 został ponownie wybrany prof. dr hab. inż. Witold Głot.

Przedstawicielem Wydziału Chemicznego w Rektorskiej Komisji d/s Badań Własnych na najbliższe trzy lata został prodziekan dr inż. Janusz Wójcik.

W kończącym się roku akademickim 1998-99 dyplomów z wyróżnieniem uzyskały: mgr inż. Inoła Miłtus oraz mgr inż. Beata Morak, kończące specjalność Technologia Chemiczna Organiczna.

W dniu 23 września 1999 roku, po wcześniejszym przeprowadzeniu wstępnych rozmów, zostało zawarte porozumienie pomiędzy Wydziałem Chemicznym Politechniki Śląskiej reprezentowanym przez Dziekana Wydziału dr hab. inż. Jana Zawadiaka prof. Pol. Śl. a Zakładem Karbochemii PAN w Gliwicach reprezentowanym przez Kierownika Zakładu Karbochemii doc. dr hab. Andrzeja Dworczyka następującej treści.

1. Zakład Karbochemii Polskiej Akademii w Gliwicach i Wydział Chemiczny Politechniki Śląskiej postanawiają nawiązać bliską współpracę w tematach badawczych będącej przedmiotem prac w obydwóch placówkach. Współpraca realizowana będzie przede wszystkim na poziomie zaawansowanego kształcenia, prac dyplomowych i prac doktorskich.
2. Doktoranci realizujący prace w Zakładzie Karbochemii są słuchaczami studium doktoranckiego na Wydziale Chemicznym Politechniki Śląskiej, co między innymi oznacza, że obowiązuje ich program kształcenia i regulamin studiów doktoranckich, przyjęty przez Radę Wydziału Chemicznego.
3. Doktoranci mogą uczestniczyć w procesie dydaktycznym realizowanym na Wydziale Chemicznym za zgodą Dziekana Wydziału.
4. Zakład Karbochemii udostępni w możliwym zakresie swoje zaplecze badawcze dyplomantom oraz słuchaczom studiów doktoranckich Wydziału Chemicznego Politechniki Śląskiej dla wykonania prac dyplomowych i prac doktorskich, zaś Wydział wyrazi zgodę, aby prace takie były wykonywane w laboratoriach Zakładu. Zakład pokryje materialne koszty badań. Prace doktorskie przedstawione będą Radzie Wydziału Chemicznego Politechniki Śląskiej.
5. Promotorami prac będą samodzielni pracownicy naukowcy Wydziału Chemicznego Politechniki Śląskiej lub Zakładu Karbochemii, zgodnie z ich specjalnościami naukowymi, a opiekunami kompetentni pracownicy naukowcy Zakładu Karbochemii.