

Rok akademicki
2004/2005

30 września 2004 roku, w auli Wydziału Chemii, w głównym budynku Wydziału, odbyła się kolejna inauguracja nowego roku akademickiego 2004/2005 na Wydziale Chemicznym Politechniki Śląskiej, połączone z immatrykulacją studentów przyjętych na pierwszy rok studiów.

Na I rok studiów dziennych przyjęto na kierunku:

- Technologia Chemiczna - 143 studentów
- Chemia - 153 studentów
- Inżynieria Chemiczna i Procesowa - 57 studentów
- Industrial and Engineering Chemistry - 67 studentów.

Immatrykulacja, ze względu na dużą liczbę przyjętych kandydatów, odbyła się w trzech terminach o godzinie 8³⁰, 10³⁰ i 12³⁰.

Uroczystości przewodniczył Dziekan prof. dr hab. inż. Jerzy Suwiałki. Przybyli na uroczystości: dr inż. Jadwiga Krop, prof. dr hab. inż. Andrzej Janębski i dr inż. Janusz Wojcik, przedstawiciele nauczycieli akademickich, zaproszeni goście, w tym liczni sponsorzy Wydziału.

Po złożeniu ślubowania i otrzymaniu indeksów, studenci wystuchali pierwszego wykładu.

Wykład inauguracyjny wygłosił, zgodnie z jego wieloletnim zwyczajem, ten z nauczycieli akademickich Wydziału, który ostatnio uzyskał stopień doktora habilitowanego. W tym roku wykład na temat „Membrany a środowisko” wygłosił dr hab. inż. Marian Turek.



ZAPROSZENIE

Po uroczystości inauguracyjnej goście zaproszeni na tę uroczystość spotkali się w Sali Rady Wydziału z Kierownikiem Dziekanatu Dziękalskim i profesorami Wydziału.

W następnym dniu, w przerwie pomiędzy zajęciami, studenci pierwszego roku tłumnie stawili się pod Dziekanatem po odbiór swoich legitymacji studenckich.



W pierwszym dniu października 2004 roku, w zapelnionej uczestnikami i gośćmi Auli Głównej Politechniki Śląskiej odbyła się uroczysta inauguracja jubileuszowego roku akademickiego 2004/2005.

O godzinie 11 wszedł do auli orszak złożony z członków Senatu i honorowych gości, poprzedzany przez poczet sztandarowy. Chór Politechniki Śląskiej i Akademicki Zespół Muzyczny odśpiewały hymn państwowy.

Uroczystość otworzył JM Rektor prof. W. ZIELIŃSKI, witając wszystkich przybyłych, a w szczególności przedstawicieli ponadośmiotysięcznej rzeszy młodzieży rozpoczynającej w tym roku studia w naszej Uczelni, a przystępujących w dniu dzisiejszym do immatrykulacji.

Następnie JM Rektor wygłosił przemówienie inauguracyjne, w którym m.in. powiedział: "W bogatej tradycji uroczystości uczelnianych inauguracja nowego roku akademickiego to święto wyjątkowe. Jednoczy ono wszystkich członków społeczności akademickiej. (fot. 1).

Wypowiadając tradycyjną formułę "Rok akademicki 2004/2005 uważam za otwarty" i trzykrotnie uderzając rektorskim berłem w stół JM Rektor otworzył nowy rok akademicki.

Następnie głos zabrał Wojewoda Śląski Lechosław JARZĘBSKI, składając jubileuszowe gratulacje oraz życzenia, a także przyrzekając jak najdalej idącą pomoc władz województwa w realizacji planów i zamierzeń środowiska uczelnianego.

Nowy rok akademicki rozpoczął się immatrykulacją kandydatów na studentów I roku, którą poprowadził Prorektor ds. Dydaktyki, prof. Ryszard WILK. Prorektor odczytał nazwiska reprezentantów 12 wydziałów, którzy najlepiej zdali egzaminy wstępne

Wymienieni kandydaci złożyli ślubowanie na sztandar Uczelni, po czym JM Rektor dotknięciem berła i wypowiedzeniem formuły "przyjmuję Pana/Panią do społeczności akademickiej Politechniki Śląskiej" dokonał aktu immatrykulacji. Akt dopełniło wręczenie indeksów oraz odśpiewanie przez Chór Politechniki Śląskiej i Akademicki Zespół Muzyczny hymnu "Gau-de Mater Polonia". (fot. 2 i 3).

Odznaczenia państwowe spośród pracowników Wydz. Chem. otrzymali: prof. dr hab. inż. Wojciech Zieliński - Krzyż Oficerski Odrodzenia Polski i prof. dr hab. inż. Andrzej Jarzębski - Krzyż Kawalerski Orderu Odrodzenia Polski (fot. 5).



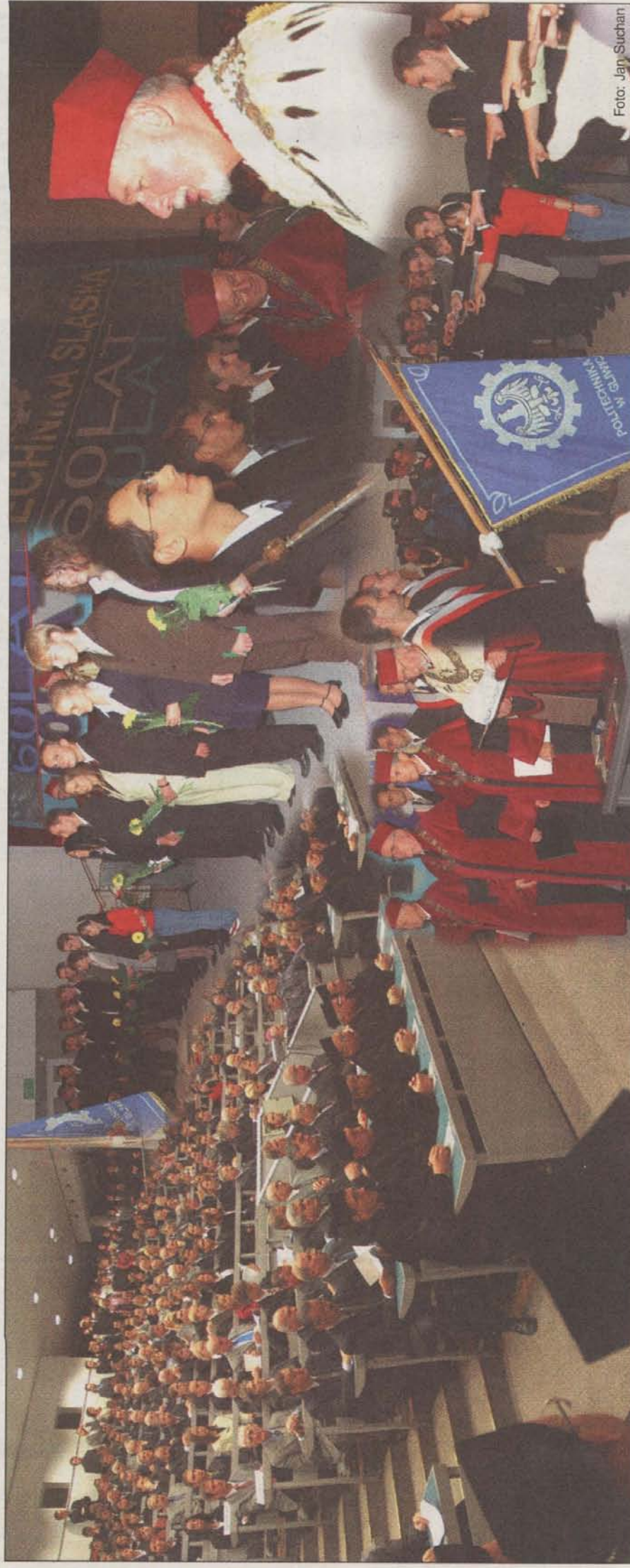
60 lat minęło... 60 lat minęło... 60 lat minęło...



Politechnika Śląska

Wciąż młoda...

60. inauguracja roku akademickiego



Szanowni Państwo!

W bogatej tradycji uroczystości uczelnianych inauguracyj nowego roku akademickiego to święto wyjątkowe. Jednoczy ono wszystkich członków społeczności akademickiej, a zwłaszcza studentów i ich nauczycieli, do podjęcia w nowym roku akademickim procesu edukacyjnego na najwyższym możliwym poziomie. Uroczystość inauguracji stanowi również okazję do refleksji, spojrzenia wstecz, szczególnie wtedy, gdy okrągłe rocznice wyznaczają kolejne etapy rozwoju Uczelni. Rozpoczęliśmy 60. rok działalności, który będzie rokiem obchodów jubileuszu Politechniki Śląskiej.

Nasza Uczelnia powołana została do życia dekretem KRN z 24 maja 1945 roku, a pierwszym rektorem został prof. Władysław Kuczeński, jej organizator.

Na czterech wydziałach: mechanicznym, elektrycznym, inżynierjno-budowlanym i chemicznym z 54 katedrami, w których zatrudnionych było około 200 pracowników dydaktycznych, w tym 42 profesorów, głównie z Politechniki Lwowskiej, w październiku 1945 r. rozpoczęło studia 2750 studentów. Również programy studiów oparte były na wzorach zaczerpniętych z Politechniki Lwowskiej. Z tych też powodów zwykło się akcentować szczególne związki Politechniki Śląskiej z Politechniką Lwowską, która w tym roku obchodzi jubileusz 160-lecia. Już w krótkim czasie Gliwice zaczęły być postrzegane jako miasto inteligencji technicznej, ponieważ wraz z rozwijającą się Politechniką powstawały liczne instytuty badawcze i biura projektów potrzebne dla odbudowy i rozbudowy polskiego przemysłu.

W chwili obecnej Politechnika Śląska jest jedną z największych i najlepszych uczelni technicznych w kraju. Na 12 wydziałach i 34 kierunkach studiów kształci się ponad 34 tysią-

ce studentów. Silna kadra 1700 nauczycieli akademickich, w tym ponad 300 profesorów i dr. habilitowanych zapewnia wysoki poziom edukacji i badań naukowych. Politechnika Śląska zawsze była otwarta na nowe wyzwania, w tym sensie nasza Uczelnia - mimo wieloletniej tradycji - jest ciągle młoda, wykazuje bowiem podstawowy atrybut młodości, jakim jest gotowość do podejmowania nowych inicjatyw w obliczu nowych wyzwań.

Osiągnięciem Politechniki Śląskiej, jak wiąższkości przodujących uczelni technicznych, stał się rozwój nowych kierunków i specjalności nie tylko inżynierskich. Uczelnia przestała być szkołą czysto inżynierską, poszerzając obszar swoich prac badawczych i kształcenia oraz wprowadzając nowe dyscypliny, które są bliskie inżynierii w jej właściwym współczesnym rozumieniu. Dotyczy to nauk podstawowych, takich jak matematyka, fizyka i chemia oraz ekonomia, zarządzanie i zasady prowadzenia działalności gospodarczej. Proces ten będzie nadal się rozwijać, prowadząc do przekształcenia Politechniki Śląskiej w uniwersytet techniczny.

O sile Politechniki Śląskiej decydują kadry. Aktywni, o dużej wiedzy nauczyciele akademicy, zapewniają wysoki poziom dydaktyki i przyczyniają się do rozwoju badań naukowych. Dlatego rozwój kadry o najwyższych kwalifikacjach stanowi jeden z priorytetów naszej Uczelni.

Politechnika Śląska zawsze ściśle współpracowała z przemysłem. Kryzys lat osiemdziesiątych i dziewięćdziesiątych, jak również wykupienie znacznej części zakładów przemysłowych przez obcy kapitał znacznie ograniczyły te kontakty.

Teraz zupełnie inaczej widzimy swoją rolę w tym zakresie.

Uważamy, że nasi absolwenci oprócz gruntownej wiedzy powinni wykazywać się dużą aktywnością w promowaniu innowacyjności, kreowaniu działalności gospodarczej i tworzeniu nowych miejsc pracy, dlatego wspólnie z Górnśląskim Zakładem Elektronetergetyzmym organizujemy już III Konkurs „Mój pomysł na biznes”, w którym studenci zdobywają wiedzę, jak pomyślnie przekształcić w konkretne działanie rynkowe. Zaprosiliśmy do udziału w tym przedsięwzięciu inne uczelnie oraz inne podmioty gospodarcze.

P olitechnika Śląska przywiązuje duże znaczenie do współpracy międzynarodowej.

Mamy aktualnie realizowanych prawie 100 umów z uczelniami i placówkami badawczymi praktycznie na całym świecie. Dzięki uruchomieniu możliwości studiowania na naszej Uczelni w języku angielskim, wzrasta ilość przyjeżdżających do nas studentów z zagranicy.

Niewątpliwie wejście Polski do Unii Europejskiej stwarza naszej Uczelni wyjątkową szansę dalszego rozwoju. Jednakże uzyskanie środków na projekty inwestycyjne, aparaturowe i dydaktyczne wymaga znacznego zaangażowania całego środowiska. O te pieniądze trzeba walczyć.

Co prawda, utworzone w Politechnice Śląskiej struktury organizacyjne, wieloletni udział Uczelni w programach europejskich w zakresie badań i dydaktyki, jak również rozwinięta współpraca z zagranicznymi placówkami badawczymi i przemysłowymi stawia Politechnikę w czołówce uczelni w pozyskiwaniu środków z Unii Europejskiej. Utrzymanie tej pozycji jest naszym wspólnym zadaniem.

„*Jak rola, chociaż żywna, nie może być płożona bez uprawy, tak duch bez nauki!*”

Przytaczam te słowa Cyncerona, aby podkreślić, jak ważny jest proces kształcenia młodzieży, który od sześćdziesięciu lat owocnie prowadzi Politechnika Śląska i życzyć, aby to dzieło było nadal podejmowane dla dobra naszego regionu, Polski i Europy.



Jęgo Magnificencja

Rektor Politechniki Śląskiej

w Gliwicach,

prof. dr hab. inż.

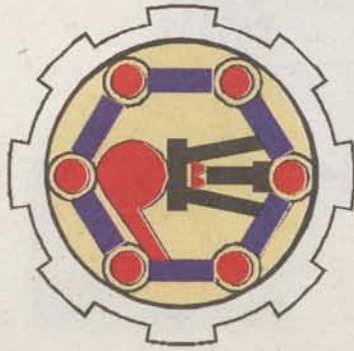
Wojciech Zieliński,

prof. zw.

w Politechnice Śląskiej

Wydział Chemiczny

ul. Marcina Strzody 9, 44-100 Gliwice
tel. 0-32 237-15-49 (dziekanat), fax 0-32 237-15-49
e-mail: rch0@polsl.gliwice.pl
strona własna wydziału: www.chemia.polsl.gliwice.pl; www.polsl.pl/rch



Tym się szcycimy

Pracownicy Wydziału Chemicznego mogą poszczycić się licznymi wymiernymi osiągnięciami badawczymi. Średniorocznie publikują 160 prac naukowych, uzyskują kilkanaście patentów, wydają ok. czterech książek. Szereg wyników prac znajduje zastosowanie w praktyce w postaci wdrożeń. Za osiągnięcia naukowe czterech profesorów Wydziału uzyskało najwyższą godność doktora honoris causa.

Liczni pracownicy Wydziału byli i są członkami: komitetów PAN, Centralnej Komisji ds. Tytułu i Stopni Naukowych, Komitetu Badań Naukowych oraz rad naukowych instytutów, redaktorami w czasopiśmie naukowo-technicznym, rzeczoznawcami SITP-Chem, konsultantami naukowymi. Trzech profesorów zostało członkami Polskiej Akademii Nauk.

I Liga

Uniwersytecka Komisja Akredytacyjna zaliczyła kierunki Technologia Chemiczna i Inżynieria Chemiczna do I ligi w jakości nauczania, przyznając nam specjalny certyfikat. Państwowa Komisja Akredytacyjna potwierdziła wysoki poziom dydaktyki na tych kierunkach, przyznając swoją

Chemia żywi, leczy, ubiera, buduje i...



Dzikan - prof. dr hab. inż. Jerzy Suwiński, prof. zw. w Politechnice Śląskiej

Chemię definiuje się jako naukę o substancjach, ich właściwościach i przemianach. A czym jest świat materialny, który nas otacza i czym my sami jesteśmy? Świat materialny to substancje naturalne lub wytworzone przez człowieka. Ich przemiany to szeroko pojęte życie. Sami jesteśmy chemią i żyjemy wśród wytworów chemii. *Prawdziwe jest hasło „CHEMIA do chemii”.*

ŻYWI, LECZY, UBIERA, BUDUJE”; prawdziwy może być, choć nie musi, złożony dopisek „I TRUJE”. Chemia, tak jak życie, jest ciekawa, piękna i trudna. Poprzez swój abstrakcyjny język wzorów i pojęć, może być też niezrozumiała. Ten, kto ją zrozumie, ten i pokocha. Uczucia sympatii pomiędzy ludźmi nazywa się niekiedy „chemią”. Życzyłbym wszystkim gliwiczanom „chemii” do chemii.

Chemia międzynarodowa

Pracownicy Wydziału współpracowali z ośrodkami akademickimi w 17 krajach Europy, z czterema ośrodkami w USA oraz uczelniami w Japonii, Izraelu, Egipcie i Brazylizii oraz w uruchomieniu instalacji przemysłowych w Kamerunie, Ma-

Swiss Federal Institute of Technology w Lozannie, Centrum Badań Nuklearnych (CEA) w Grenoble, z Uniwersytetem Hebrajskim w Jerozolimie, Uniwersytetem Hadramot w Republice Jemenu, a także grant NATO na lata 2002-2005.

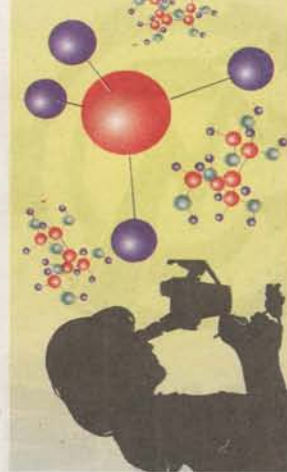
Co roku kilku studentów wyjeżdża, w ramach programu Socrates i innych, na kilkumiesięczne staże do Hiszpanii, Francji, Niemiec i Szwecji.

Krótką historią Wydziału Chemicznego

Historia Wydziału Chemicznego Politechniki Śląskiej rozpoczęła się 60 lat temu. Już 1 czerwca 1945 roku zaczęto zajęcia na pierwszym semestrze. Oficjalnie zastąpił on jednak powołany do życia na podstawie rozporządzenia Ministra Oświaty z 24 grudnia 1945 roku, z mocą obowiązującą od 1 października tegoż roku. Zajęcia dla pierwszego semestru rozpoczęły się w Krakowie, gdzie gromadzili się byli studenci, asystenci i profesorowie przedwojennych politechnik, głównie Politechniki Lwowskiej, a od 1 października zajęcia odbywały się już w Gliwicach.

Jako pierwsze rozpoczęły działalność Katedry: Chemii Organicznej, Technologii Chemicznej Organicznej, Chemii Nieorganicznej, Technologii Chemicznej Nieorganicznej, Inżynierii Chemicznej, Maszynoznawstwa Chemicznego, Technologii Chemicznej Węgla, Technologii Nafty i Paliw Płynnych, Technologii Chemicznej Przemysłu Rolnego, Chemii Fizycznej, Fizyki, Matematyki, Mineralogii i Geologii oraz Naukowej Organizacji Pracy.

Od pierwszych dni istnienia trzon kadry dydaktycznej i pomocniczej Wydziału, jak resztą całej Politechniki Śląskiej, stanowili pracownicy i studenci Politechniki Lwowskiej. Nazwiska pierwszych profesorów: Wiktora Jakóba, Edwarda Sułchardy, Michała Śmiałowskiego, Stanisława Breitszajdera, Wacława



Chemia

także po angielsku

z kolei trzy specjalności: Bioanalitika, Bioprocessy i Nowe Materiały.

Oprócz dziennych studiów magisterskich Wydział prowadzi, co kilka lat, studia wieczorowe, zawodowe inżynierskie trwające cztery lata. Po ich ukończeniu zainteresowane osoby mogą je kontynuować w ramach uzupełniających studiów magisterskich systemem eksternistycznym.

Na Wydziale prowadzone są także studia podypłomowe pt. „Technologia materiałów wybuchowych”.

Wydział ma uprawnienia do nadawania stopni doktora i doktora habilitowanego oraz przeprowadzania przewodów o nadanie tytułu profesora z dziedziny chemii, technologii chemicznej i inżynierii chemicznej.

Struktura organizacyjna Wydziału Chemicznego jest następująca:

- Dziekanat i Administracja Wydziału, Katedra Chemii i Technologii Nieorganicznej; Zakład Chemii Nieorganicznej, Zakład Technologii Nieorganicznej i Elektrochemii, Zakład Technologii Węgla i Odpadów Stałych,

- Katedra Chemii Organicznej, Bioorganicznej i Biotechnologii; Zakład Chemii Organicznej, Zakład Chemii Bioorganicznej i Biotechnologii,

- Katedra Chemii Analitycznej i Ogólnej; Zakład Chemii Analitycznej, Zakład Chemii Ogólnej i Koordynacyjnej, Katedra Fizykochemii i Technologii Polimerów; Zakład Chemii Fizycznej, Zakład Chemii i Technologii Polimerów,

- Katedra Technologii Chemicznej Organicznej i Petrochemii; Zakład Lekkiej Syntezy Organicznej, Zakład Przemysłowej

Syntezy Organicznej i Petrochemii,

- Katedra Inżynierii Chemicznej i Procesowej; Zakład Inżynierii Chemicznej, Zakład Inżynierii Bioprocesowej, Katedra Aparatury Chemicznej i Procesowej.

Wydział w liczbach

Obecnie zatrudnionych na Wydziale jest 14 profesorów tytularnych, 38 adiunktów, 13 starszych wykładowców, 19 asystentów oraz 69 pracowników inżynierjno-technicznych i administracji. W studiach doktoranckich uczestniczy 54 doktorantów.

Na kierunku Technologia Chemiczna studują 693 osoby, na Inżynierii Chemicznej 282, na Makrokierunku 144, na Chemii 254, eksternistycznie 18. Razem ze studentami kierunku ZIP (który już kończy swoją działalność na Wydziale) mamy obecnie 1524 studentów.

Do bieżącego roku studia dzienne magisterskie na Wydziale Chemicznym ukończyło 6476 osób, dzienne inżynierskie 454, wieczorowe 77. Razem 8753 osoby.

Wydział prowadzi nauczanie na trzech kierunkach studiów (Technologia Chemiczna, Inżynieria Chemiczna i Procesowa, Chemia). Uruchomiony w 1998 r. kierunek Zarządzanie i Inżynieria Produkcji w Przemysle Chemicznym został zawieszony w 2003 r. Prowadzi także kształcenie w języku angielskim na Makrokierunku: Industrial and Enneering Chemistry (specjalności: inżynieria i technologie specjalnych materiałów i substancji chemicznych, procesy i technologie przyjazne dla środowiska).

Studia dzienne trwają pięć lat. Zajęcia na każdym kierunku studiów już pierwszego roku prowadzone są odrębnie. Pod koniec trzeciego roku studenci wybierają specjalność. Na Wydziale funkcjonuje system punktowy ECTS (European Credit Transfer System). Kierunek Technologia Chemiczna oferuje studia na pięciu specjalnościach: Technologia chemiczna organiczna, Technologia chemiczna nieorganiczna i ochrona środowiska, Technologia polimerów i tworzyw sztucznych, Analityka w kontroli jakości i ochronie środowiska, Informatyka w przemyśle chemicznym. Kierunek Inżynieria chemiczna i procesowa obejmuje dwie specjalności: Inżynieria chemiczna, Ochrona środowiska w przemyśle chemicznym. Kierunek Chemia obejmuje



Z dniem 9 października 1998 roku Sąd Wojewódzki Wydział I Cywilny Sekcja Rejestrowa zarejestrował Stowarzyszenie Przyjaciół Wydziału Chemicznego. Stowarzyszenie Stowarzyszenia przeprowadzono modernizację audytorium nr IV oraz sali Rady Wydziału. Honorowymi członkami Stowarzyszenia są inż. Jan Binkiewicz, absolwent Wydziału Chemicznego Politechniki Lwowskiej, który ufundował specjalne stypendia oraz prof. dr hab. inż. Jerzy Bużek, absolwent specjalności Inżynieria Chemiczna na Politechnice Śląskiej, były premier Rządu RP.

Wydział posiada nowoczesne sale wykładowe oraz Środowiskowe Laboratorium Komputerowe, wyposażone w 40 nowoczesnych stacji roboczych z oprogramowaniem (ChemCAD, AutoCAD, gPROMS, Fluent, GAUSSIAN98). Posiada nowoczesne laboratoria naukowe i dydaktyczne o powierzchni ok. 1000 m².

kiej. Nazwiska pierwszych profesorów: Wiktor Jankowski, Edwarda Surchard, Michała Śmiatowskiego, Stanisława Bretsznajdera, Wacława Lesnińskiego, Adolfa Jozzta, Tadeusza Hoblera, Mariana Kamińskiego znane są do dziś z klasyfikacyjnych już podręczników oraz wydanych w holu głównego budynku Wydziału tablic pamiętkowych.

W wyniku historycznych wydarzeń marcowych w 1968 roku nastąpiły duże zmiany organizacyjne na Wydziale Chemicznym. Przyłączono katedry o profilu chemicznym z innych wydziałów, tworząc nową Katedrę Chemii Analitycznej i Ogólnej. Katedry istniejące na Wydziale połączono w duże jednostki organizacyjne nazwane w 1971 roku instytutami. Dawne katedry przekształcono w zakłady w nowych Instytutach. Tak ukształtowała struktura organizacyjna pozostała zasadniczo do 2003 r., kiedy to wrócono do systemu katedralnego.

Studenti, rozpoczynający naukę już w nowym XXI wieku, widzą Wydział Chemiczny rozbudowany i odnowiony. Widzą ten Wydział wśród zieleni zadbanych trawników, nowych parkingów. Tylko ogromne kasztany rosnące od dziesięcioleci na podwórzach budynków nazwanych dziś Szarą i Czerwoną Chemią, od koloru ich elewacji, pamiętają pierwsze lata kształtowania się korzeni Wydziału Chemicznego.

5 października 2004 roku, w Sali Rady Wydziału Chemicznego, odbyła się publiczna dyskusja nad rozprawą doktorską, przedstawioną Radzie Wydziału Chemicznego przez mgr inż. Agnieszkę Kowalczyk-Blejs, doktorantkę z Zakładu Karbochemii PAN w Gliwicach.

TEMAT PRACY DOKTORSKIEJ:

**THE SYNTHESIS OF CORE-SHELL STAR POLYMERS
VIA CONTROLLED AND LIVING POLYMERIZATIONS**

Promotor:

Doc. dr hab. Andrzej DWORAK
Zakład Karbochemii Polskiej Akademii Nauk

Recenzenci:

Prof. dr hab. inż. Zbigniew FLORJAŃCZYK
Politechnika Warszawska

Prof. dr hab. inż. Jan ŁUKASZCZYK
Politechnika Śląska

Prof. dr hab. inż. Brigitte VOIT
Instytut Badań Polimerów w Dreźnie

Tradycyjnie w październiku, w związku z Dniem Nauczyciela, wręczane są pracownikom Uczelni odznaczenia państwowe i uczelniowe.

W dniu 11 października w Sali Senatu Politechniki Śląskiej odbyło się uroczyste wręczenie Krzyży Zasługi i odznak „Zastuzonemu dla Politechniki Śląskiej”.

Z Wydziału Chemicznego Brązowy Krzyż Zasługi otrzymał mgr inż. Jacek Wandzik, a odznak „Zastuzonemu dla Politechniki Śląskiej” otrzymał mgr inż. Krzysztof Jastrab i Mirosław Dubiel.

W dniu 8 października 2004 roku odbyło się w Sali Senatu Politechniki Śląskiej tradycyjne pożegnanie pracowników Politechniki przechodzących na emeryturę.

JM Rektor osobiście podziękował każdemu z pracowników, wręczył list z podziękowaniami i życzeniami oraz drobny prezent.

Z Wydziału Chemicznego z dniem 1 października 2004 roku przesli: dr inż. Teresa Buczek, prof. dr hab. inż. Witold Gwoźdź, dr inż. Andrzej Kossuth, Urszula Morawiec, dr inż. Marian Otremba, dr inż. Helena Suwiczek.



POLITECHNIKA ŚLĄSKA

REKTOR
Prof. dr hab. inż. Wojciech Zieliński

UL. AKADEMICKA 2A
44-100 GLIWICE
TEL: /32/ 2371255, 2312349
FAXS: /32/ 2371655
e-mail: r-br@polsl.pl
www.polsl.pl

NIP: 631-026-07-36 / REGON: 000001637 / ING BANK ŚLĄSKI SA O/GLIWICE / NR RACHUNKU: 60 1050 1230 1000 0002 0211 3054

**Można tak zorganizować życie,
aby każda chwila była ważna**
(Iwan S. Turgieniew)

Pani
Dr inż. Teresa BUCZEK

Wielce Szanowna Pani

W związku z zakończeniem zatrudnienia w Uczelni pragnę złożyć Pani, w imieniu Senatu Politechniki Śląskiej i własnym, najserdeczniejsze podziękowania za wieloletnią pracę wraz z życzeniami dobrego zdrowia i długich lat życia.

Dzisiaj pragniemy dać wyraz naszej głębokiej wdzięczności za wieloletnią, pełną zaangażowania pracę naukową i dydaktyczną, za wiedzę i doświadczenie przekazywane przez Panią studentom i młodym pracownikom nauki. Dzięki postawie Pani jako nauczyciela akademickiego nasza społeczność może wznosić się ku wyższym przesłaniom Prawdy, Dobra i Piękna. Wierzę, że słowa te będą dla Pani wyrazem naszego szacunku i uznania, jakim darzymy Panią wszyscy.

Mamy nadzieję, że nadal będziemy mogli liczyć na Pani współpracę, życzliwą radę i pomoc.

Składając wyrazy głębokiego uszanowania życzę jednocześnie satysfakcji z osiągniętych rezultatów oraz wszelkiej pomyślności w życiu osobistym.

Wojciech Zieliński



■ W dniu 9 października 2004 roku zmarł w wieku 75 lat **dr inż. Szymon Banasik**, emerytowany nauczyciel akademicki Wydziału Chemicznego Politechniki Śląskiej.

Nieodżałowany, ceniony, długoletni pracownik naukowo-dydaktyczny, człowiek wielkiej życzliwości i skromności, wychowawca i przyjaciel młodzieży, oddany sprawom społeczności akademickiej, wielce zasłużony w działalności społecznej na rzecz Związku Nauczycielstwa Polskiego.

Absolwent Wydziału Chemicznego, z którym związał całe życie zawodowe. Za działalność dydaktyczną, naukową i społeczną odznaczony Krzyżem Kawalerskim Orderu Odrodzenia Polski, Złotym Krzyżem Zasługi, Srebrną Odznaką "Zasłużonemu w Rozwoju Województwa Katowickiego", Złotą Odznaką ZNP, Odznaką "Zasłużonemu dla Politechniki Śląskiej", dyplomem uznania Politechniki Śląskiej.

Uroczystości pogrzebowe odbyły się 12 października w Mikołowie.

Z głębokim żalem zawiadamiamy, że w dniu 9 października 2004 roku
zmarł w wieku 75 lat



Ś.p.

dr inż. Szymon BANASIK

emerytowany nauczyciel akademicki Wydziału Chemicznego Politechniki Śląskiej

Nieodżałowany, ceniony, długoletni pracownik naukowo – dydaktyczny, człowiek wielkiej życzliwości i skromności, wychowawca i przyjaciel młodzieży, oddany sprawom społeczności akademickiej, wielce zasłużony w działalności społecznej na rzecz Związku Nauczycielstwa Polskiego.

Absolwent Wydziału Chemicznego Politechniki Śląskiej, z którym to Wydziałem związał całe życie zawodowe. Za działalność dydaktyczną, naukową i społeczną odznaczony Krzyżem Kawalerskim Orderu Odrodzenia Polski, Złotym Krzyżem Zasługi, Srebrną Odznaką „Zasłużonemu w Rozwoju Województwa Katowickiego”, Złotą Odznaką ZNP, Odznaką „Zasłużonemu dla Politechniki Śląskiej”, Dyplomem uznania Politechniki Śląskiej.

Oddana praca na rzecz Wydziału i Uczelni oraz Związku Nauczycielstwa Polskiego zachowają dr Szymona Banasika we wdzięcznej pamięci kolegów, wszystkich współpracowników i wychowanków.

Rektor i Senat
Politechniki Śląskiej

Dziekan i Rada Wydziału
Chemicznego

Kierownik i Pracownicy
Katedry Chemii i Technologii
Nieorganicznej

Wyprowadzenie zwłok nastąpi, 12 października br. o godz. 9⁴⁵ z Kaplicy Szpitalnej w Mikołowie do Kościoła św. Wojciecha. Msza św. żałobna zostanie odprawiona w Kościele o godz. 10⁰⁰, po czym nastąpi wyprowadzenie zwłok na cmentarz.

Dziekan, Rada Wydziału
oraz Samorząd Studencki Wydziału Chemicznego
Politechniki Śląskiej w Gliwicach
z okazji
Inauguracji Roku Akademickiego

zapraszają na



KONCERT NA SCHODACH

Wykonawcy:

Zespół Kameralistów NOSPR w Katowicach

w składzie:

Małgorzata Otręba – flet

Andrzej Otręba - gitara

Jarosław Kosiak - skrzypce

Joanna Ziobro - altówka

Małgorzata Krzeszowiec – skrzypce

Andrzej Burzyński - wiolonczela

słowo o muzyce – dr Aleksandra Konieczna

w programie koncertu:

Wolfgang Amadeusz Mozart – Kwartet fletowy D-dur KV 285

François Borne – Fantazja na tematy z opery „Carmen” G. Bizeta

Luigi Boccherini – Menuet A-dur z Kwintetu smyczkowego op.11

Luigi Boccherini – Kwintet gitarowy D-dur „Fandango”



Gmach Wydziału Chemicznego, Gliwice, ul. Ks. M. Strzody 9

14 października 2004 r. (czwartek)

godz. 18:30



● Koncert Inauguracyjny na Wydziale Chemicznym

Tradycyjnie, jak od wielu lat, 14 października br. odbył się *koncert inauguracyjny na schodach budynku Wydziału Chemicznego*. Na zaproszenie Dziekana, Rady Wydziału

i Samorządu Studenckiego tym razem gościliśmy Zespół Kameralistów NOSPR z Katowic w składzie: Małgorzata Otręba - flet, Andrzej Otręba - gitara, Małgorzata Krzeszowiec - skrzypce, Jarosław Kosiak - skrzypce, Joanna Ziobro - altówka i Andrzej Burzyński - wiolonczela. Znowu zabrzmiały melodyjne utwory w pięknym zabytkowym wnętrzu budynku Wydziału. Wszyscy urzeczeni byli świetnym wykonaniem solowych partii na flecie przez młodą artystkę. Ogromne możliwości duetu flet-gitara mogliśmy ocenić słuchając Fantazji na tematy z opery "Carmen" G. Bizeta, autorstwa François Borne'a.

Publiczność dopisała, wypełniając widownię do ostatniego miejsca i nagradzając artystów gorącymi brawami. Słuchacze nie zawiedli się, słuchając pełnych ekspresji utworów Wolfganga Amadeusza Mozarta - kwartetu fletowego D-dur KV 285 i Luigiego Boccheriniego Menuetu A-dur z kwintetu smyczkowego op.11a także kwintetu gitarowego D-dur "Fandango".

Również tradycyjnie, i tym razem w atmosferę towarzyszącą życiu i twórczości kompozytorów interesująco wprowadzała słuchaczy dr Aleksandra Konieczna.

Jak co roku o wszystkie szczegóły związane z organizacją koncertu i jego scenograficzną oprawą przydającą blasku temu artystycznemu wydarzeniu, zadbał dr inż. Zbigniew Stec. Koncert ten podobnie jak poprzednie koncerty przy świecach na schodach budynku Wydziału pozostanie na długo w pamięci słuchaczy.

E. Bobrowska-Grzesik



20 października 2004 roku, w Sali Rady Wydziału Chemicznego, odbyło się kolokwium habilitacyjne dra inż. Mariusza Suolika, adiunkta w Katedrze Chemii i Technologii Nieorganicznej.

Doktor M. Suolik przedstawił rozprawę habilitacyjną, pod tytułem: Wpływ wielkorych czynników chemicznych, fizykochemicznych i krystalochemicznych na wielkość współczynników współkrystalizacji D_{21} śladowych ilości jonów metali podczas krystalizacji wybranych soli z roztworów wodnych.

Recenzentami byli: prof. dr hab. Zbigniew Hubicki z Uniwersytetu Marii Curie Skłodowskiej w Lublinie, prof. dr hab. Jerzy Ostyła-Narbutt z Instytutu Chemii i Techniki Jądrowej w Warszawie oraz prof. dr hab. inż. Zbigniew Sprywna z Politechniki Śląskiej.

Rada Wydziału Chemicznego na swoim posiedzeniu 20.10.2004 roku podjęła uchwałę o nadaniu dr inż. Mariuszu Suolikowi stopnia naukowego doktora habilitowanego nauk chemicznych.

29 października 2004 roku odbyła się publiczna obrona pracy doktorskiej przedstawianej Radzie Wydziału Chemicznego Politechniki Śląskiej przez mgr inż. Anusę Kasprzyca, doktorantkę z Katedry Technologii Węgla i Ropy Naftowej.

TEMAT PRACY DOKTORSKIEJ:

„Synteza i zastosowanie tiokarbaminianów – pochodnych monosacharydów w reakcjach glikozylacji”

Promotor:

Prof. dr hab. inż. Wiesław SZEJA
Politechnika Śląska

Recenzenci:

Prof. dr hab. inż. Sławomir JAROSZ
Instytut Chemii Organicznej Polskiej Akademii Nauk

dr hab. inż. Krzysztof WALCZAK, Prof. Pol. Śl.
Politechnika Śląska

Jest cenionym polsko-niemieckim literatem. Wydawał eseje i tomiki poetyckie. Na niemiecki przetłumaczył m.in. wiersze Tadeusza Różewicza, sztuki Witkacego i traktaty Leszka Kołakowskiego. Mieszka w Warszawie, Gliwice odwiedza bardzo rzadko

Piotr Lachmann, pisarz, poeta i tłumacz, mimo że swoje rodzinne miasto opuścił na dobre, ciągle odnajduje ślady, jakie pozostawił w Gliwicach. Oprawdza nas z kamerą w ręce: – Chcę jeszcze raz wszystko sfilmować. Nie wiem, kiedy tu znowu wrócę

■ WYDZIAŁ CHEMII POLITECHNIKI ŚLĄSKIEJ



Jako młody człowiek wymarzyłem sobie, że będę studiował krytykę filmową w Łodzi. Ale tam przyjmowali dopiero po studiach. Trzeba więc było coś wcześniej skończyć. Namawiano mnie, bym najpierw pojechał do Krakowa studiować polonistykę, a ja zaparłem się i zostałem w Gliwicach. Wybrałem chemię. Nie dość, że pociągala mnie, to na dodatek uczelnię miałem pod nosem. Chemia to nauka estetyczna. W końcu symbole chemiczne są jak hieroglify, a poszczególne pierwiastki łączą się w mniej lub bardziej wyrafinowane układy. Wydział do dziś mieści się w neogotyckim budynku, nad którym góruje spiczasta wieżyczka. W czasie wojny między nią a jakimś innym budynkiem rozpięto linę, po której na srebrnym motocyklu jeździli akrobaci z Włoch. To było wielkie wydarzenie, które na chwilę rozjaśniło mroki wojny. Podczas moich studiów też dochodziło do spektakularnych wydarzeń. Na fali odwilży w 1956 r. podczas jednej z demonstracji studenci postanowili ruszyć na gliwickie koszary Armii Czerwonej. Na szczęście rektorowi udało się ich powstrzymać. W przeciwnym wypadku doszłoby do wielkiej tragedii.

W dniu 5 listopada 2004r, w Sali Rady Wydziału, odbyła się publiczna obrona pracy doktorskiej przedstawionej Radzie Wydziału Chemicznego przez mgr inż. Dariusza Węctaw-Solny, doktorantkę z Katedry Technologii Chemicznej i Procesowej.

TEMAT ROZPRAWY DOKTORSKIEJ:

OTRZYMYWANIE POWŁOK KATALITYCZNYCH NA METALICZNYCH PODŁOŻACH

Promotor:

Prof. dr hab. inż. Andrzej JARZĘBSKI
Politechnika Śląska

Recenzenci:

Dr hab. inż. Zdzisław PAKOWSKI
Profesor Politechniki Łódzkiej

Dr hab. inż. Stanisław KROMPIEC
Profesor Politechniki Śląskiej

24 listopada 2004 roku odbyło się na Wydziale Chemicznym kolokwium habilitacyjne dra inż. Zbigniewa Grobelnego - pracownika Katedry Informatyki i Nauki o Materiałach na Uniwersytecie Śląskim w Katowicach.

Doktor Zb. Grobelny przedstawił rozprawę habilitacyjną pod tytułem: "Badania mechanizmu reakcji wybranych estrów z alkalidem $K, K^+(15\text{-korona-5})_2$ jako czynnikiem przenoszącym dwa elektrony."

Recenzentami rozprawy byli: prof. dr hab. Janusz Jurczak z Wydziału Chemii na Uniwersytecie Warszawskim, prof. dr hab. Grzegorz Mlastoi z Wydziału Fizyki i Chemii na Uniwersytecie Łódzkim, prof. dr hab. inż. Jerzy Suwiński z Wydziału Chemicznego Politechniki Śląskiej.

Centralna Komisja ds. Stopni i Tytułów Naukowych zatwierdziła habilitację 25 kwietnia 2005 r.

W „Gazecie Wyborczej” z dnia 29 listopada 2004 roku, w dodatku pt. „Wademekum maturzysty”, ukazata się, wśród informacji o wyszyciu uczelniade na slosku, kolejna informacja zauwajamijaca ze studiami i osiagniciami Wydzialu Chemicznego.

gazeta

W Y B O R C Z A

W poniedzialek
29 listopada 2004

Katowice

Wademekum maturzysty

Wydział Chemiczny Politechnika Śląska

ul. Marcina Strzody 9, 44-100 Gliwice
tel. 0(prefix)32 237-1549 (dziekanat)
fax 0(prefix)32 237-15-49
e-mail: rch0@polsl.gliwice.pl

Powstał w 1945 roku.



o **Dziekan:** prof. dr hab. inż. Jerzy Suwiński

o **Kierunki:**

■ **Technologia Chemiczna:**

specjalności:

- × Technologia chemiczna organiczna
- × Technologia chemiczna nieorganiczna i ochrona środowiska
- × Technologia polimerów i tworzyw sztucznych
- × Analityka w kontroli jakości i ochronie środowiska
- × Informatyka w przemyśle chemicznym

■ **Inżynieria Chemiczna i Procesowa**

- × Inżynieria chemiczna
- × Ochrona środowiska w przemyśle chemicznym

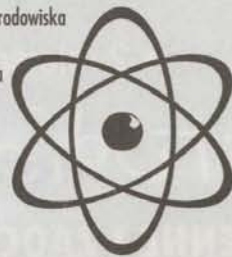
■ **Chemia**

- × Bioanalityka
- × Bioproceny
- × Nowe Materiały

■ **Biotechnologia (od 2005)**

■ **Industrial and Engineering Chemistry**

(specjalności: inżynieria i technologia specjalnych materiałów i substancji chemicznych).



o Zajęcia na każdym kierunku studiów już pierwszego roku prowadzone są odrębnie. Pod koniec trzeciego roku studenci wybierają specjalność. Na Wydziale funkcjonuje system punktowy ECTS (European Credit Transfer System).

o Na wydziale prowadzone są również studia wieczorowe i zaoczne oraz studia podyplomowe pt. „Technologia materiałów wybuchowych”.

o **Wydział posiada**

- Akredytację Państwowej Komisji Akredytacyjnej jakości kształcenia na kierunkach:
 - technologia chemiczna
 - inżynieria chemiczna i procesowa (od 2003 r.)
- Certyfikat Jakości Kształcenia Konferencji Rektorów Uniwersytetów Polskich (od 2002 roku)

o **Osiągnięcia naukowe**

Doktorzy honoris causa:

prof. dr inż. Tadeusz Hobler - dr h. c. Politechniki Śląskiej i dr h. c. Instytutu Technologicznego w Leningradzie (ZSRR)

prof. dr hab. inż. Stefan Pawlikowski - dr h. c. Uniwersytetu Przemysłu Chemicznego w Veszprem (Węgry 1974 r.)

prof. dr hab. inż. Józef Szarawara - dr h. c. Politechniki Szczecińskiej (1998 r.)

prof. dr hab. inż. Zbigniew Jedliński - dr h. c. Uniwersytetu Technicznego w Jassach (Rumunia 1998 r.) i dr h. c. Politechniki Gdańskiej (2001 r.)

Pracownicy Wydziału współpracowali w minionych latach, a w większości współpracują dalej, z ośrodkami akademickimi w 17 krajach Europy, z 4 ośrodkami w USA oraz uczelniami w Japonii, Izraelu, Egipcie i Brazylii.

W kraju Wydział współpracował z większością polskich politechnik i uniwersytetów. Współpraca naukowo-badawcza była i jest prowadzona z 20 instytutami naukowo-badawczymi, z ponad 30 dużymi zakładami chemicznymi, petrochemicznymi, rafineryjnymi, koksowniczymi, farmaceutycznymi, aparatury chemicznej oraz kilkudziesięcioma mniejszymi, z większością polskich hut, kilkoma kopalniami, biurami projektów przemysłu chemicznego, węglowego i energetycznego oraz kilkoma ośrodkami badawczo-rozwojowymi.

Pracownicy Wydziału współpracowali w uruchamianiu instalacji przemysłowych w wielu zakładach w Polsce, Kamerunie, Maroku, Czechosłowacji, Związku Radzieckim i Brazylii.

Chemia definiuje się jako naukę o substancjach, ich właściwościach i przemianach. A czym jest świat materialny, który nas otacza i czym my sami jesteśmy? Świat materialny to substancje naturalne lub wytworzone przez człowieka. Ich przemiany to szeroko pojęte życie. Sami jesteśmy chemią i żyjemy pośród wytworów chemii. Prawdziwym jest hasło „CHEMIA ŻYWI, LECZY, UBIERA, BUDUJE”; prawdziwym może być, choć nie musi, złośliwy dopisek „I TRUJE”. Chemia, tak jak życie, jest ciekawa, piękna i trudna. Poprzez swój abstrakcyjny język wzorów i pojęć może być też niezrozumiała. Ten, kto ją zrozumie, ten i pokocha. Uczucia sympatii pomiędzy ludźmi nazywa się niekiedy „chemią”. Zyczyłbym wszystkim „chemii” do chemii.

W minionym roku akademickim 2003/2004 kontynuowano zwyczaj promowania i nagradzania najlepszych studentów Wydziału. Zgodnie z regulaminem sporządzono listy rankingowe studentów według średnich z uzyskanych not.

Najlepszym studentem II roku przyznano nagrody książkowe a studentom III, IV i V roku przyznano pieniężne „Nagrody Dzielnia”.
Nagrody zostały wręczone na posiedzeniu Rady Wydziału

15 grudnia 2004 roku, otrzymali je:

Jakub Adamek, rok II, kier. „Technologia chem.”, 5,00
Monika Kaudela, rok II, kier. „Chemia”, średnia 5,00
Iwona Motka, rok III, Makrokierunki, średnia 4,80, II st.
Agnieszka Sołtysek, rok III, „Zarz. i Inż. Prod.”, średnia 4,75, II st.
Joanna Szulc, rok IV, „Technologia chemiczna”, sr. 4,96, I st.
Ewa Kwieć, rok IV, kier. „Technologia chemiczna”, sr. 4,96, I st.
Katarzyna Szota, rok V, kier. „Technologia chemiczna”, sr. 4,98, I st.
Agnieszka Steudel, rok V, kier. „Technologia chemiczna”, sr. 4,93, I st.
Magdalena Lyruczyk, rok V, kier. „Technologia chemiczna”, sr. 4,93, I st.



Dr hab. inż. Stefan Baj profesor nadzwyczajny w Politechnice Śląskiej, kierownik Katedry Technologii Chemicznej Organicznej i Petrochemii, uzyskał tytuł profesora nauk Chemicznych. Akt nominacyjny, z roli Prezydenta RP Aleksandra Kwaśniewskiego, Profesor odebrał 16 grudnia 2004 roku w Pałacu Prezydenckim w Warszawie.

Zgodnie z miłym zwyczajem, podobnie jak w minionych latach, Dziekan Wydziału prof. dr hab. inż. Jerzy Suwiński prestat emerytowanym pracownikiem Wydziału Chemicznego i jego liczny sponsorami serdecznie życzenia z okazji zbliżającego się Świąt Bożego Narodzenia oraz urodzającego Nowego Roku 2005.



17 grudnia 2004 roku odbyło się, w audytorium nr 1 im. W. Ścisłowskiego uroczyste wręczenie dyplomów ukończenia studiów dziennych na naszym Wydziale absolwentom, którzy ukończyli je w roku ak. 2003/2004. W uroczystości obok absolwentów i reprezentantów ich rodziców udział wzięli: JM Rektor prof. Wojciech Zieliński, Dziekan prof. Jerzy Świrski, Przewodniczący - dr Jadhiga Krop i dr Janusz Wojcik, Prezes Zarządu Głównego Oddziału SITPchem mgr inż. Jerzy Kropiniński, kierownicy Katedr i specjalności oraz sponsorzy Wydziału.

Po wystąpieniach Dziekana (fot. 1) i JM Rektora (fot. 2), omawiających pracę Wydziału i Politechniki Śląskiej w Polsce, umowienie treści i formy studiów, kontakty zagraniczne i możliwości znalezienia pracy, 110 absolwentów odebrało dyplomy magra inż. chemika (fot. 3 i 4). Mgr inż. J. Kropiniński wręczył mgr inż. Jadwigi Mizerze dyplom uzyskania nagrody 1. st. w konkursie na najlepszą pracę dyplomową z dziedziny chemii wykonaną na naszym Wydziale w roku ak. 2002/2003 wraz z nagrodą pieniężną (fot. 5).

Następnie Przewodniczący Stowarzyszenia Przyjaciół Wydziału Chemicznego Politechniki Śląskiej prof. Jan Zawadiak (fot. 6) poinformował absolwentów o działalności Stowarzyszenia, zachęcał do wstąpienia do niego, a przede wszystkim do przeglądania jego strony internetowej. Umożliwia ona poznanie historii i dnia dzisiejszego Wydziału oraz jest forum do zgłaszania uwag przez przyjaciół Wydziału.

Po oficjalnej części uroczystości odbyło się towarzyskie spotkanie absolwentów i pracowników dydaktycznych w Sali Rady Wydziału (fot. 7 i 8).





fol. 1.



fol.



fol. 3





fot.6.



fot.5.



11.2.2

Dyplom

Nagroda I stopnia

W Konkursie na najlepszą pracę dyplomową z dziedziny chemii na Wydziale
Chemicznym Politechniki Śląskiej w roku akademickim 2002/2003

dla

mgr inż. Jacka MIZERY

za pracę

**„Badania i opracowanie koncepcji linii technologicznej
produkcji etyloestrów z oleju rzepakowego”,**

wykonaną pod kierunkiem dr hab inż. Jana Hehlmana prof. Politechniki Śląskiej,
w Katedrze Aparatury Chemicznej i Procesowej.

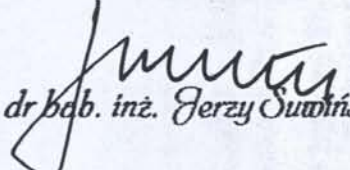


Prezes Zarządu Oddziału
SITPChem.

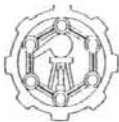

Jerzy Kropiwnicki



Dziekan Wydziału Chemicznego
Politechniki Śląskiej


Prof. dr hab. inż. Jerzy Owadński

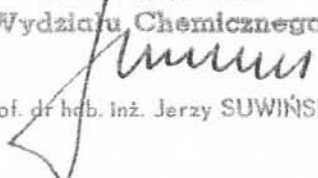
Gliwice, dn. 17 grudnia 2004 r.



Dziekan Wydziału Chemicznego
Prof.dr hab. inż. Jerzy Suwiński

ZAPROSZENIE

Dziekan Wydziału Chemicznego Politechniki Śląskiej w Gliwicach uprzejmie zaprasza na uroczyste rozdanie dyplomów ukończenia studiów, które odbędzie się 17 grudnia 2004r.(piątek) o godz. 10⁰⁰ w auli nr 1.

Z poważaniem
DZIEKAN
Wydziału Chemicznego

prof. dr hab. inż. Jerzy SUWIŃSKI



11 stycznia 2005r.

Ukazało się kolejne, już trzecie, wydanie krótkiego informatora „Wydział Chemiczny Politechniki Śląskiej - Informacje Ogólne”. Jest to wydanie uaktualnione i poprawione. Autorem tekstu, podobnie jak w wydaniu drugim, jest dr inż. Teresa Buczek. Komputerową edycję wykonał inżynier Piotr Śliwa. Informator przeznaczony jest dla uczniów ostatnich klas szkół średnich i jako taki będzie przestawiany do szkół na terenie Śląska oraz rozdawany na ogólnopolskich i regionalnych targach informacyjnych dla przyszłych studentów.

WYDZIAŁ CHEMICZNY POLITECHNIKI ŚLĄSKIEJ



INFORMACJE OGÓLNE

Akredytacja Państwowej Komisji Akredytacyjnej

Certyfikat Jakości Kształcenia
Uniwersyteckiej Komisji Akredytacyjnej

GLIWICE 2005

www.chemia.polsl.gliwice.pl

Prace nad organizacją obchodów 60-lecia Politechniki, w tym Wydziału Chemicznego, trwają już od wielu miesięcy. W lipcu 2004 roku został opracowany polsko-angielski informator o Wydziale, który będzie częścią ogólnouczelnianego albumu. W tym samym czasie rozpoczęto opracowywanie strony internetowej, prezentującej historię i dzieło dzisiejszy Wydziału, pod szyldem Stowarzyszenia Przyjaciół Wydziału Chemicznego.

Obecnie wydano informacje o programie obchodów wraz z zaproszeniem i kartą zgłoszenia uczestnictwa.

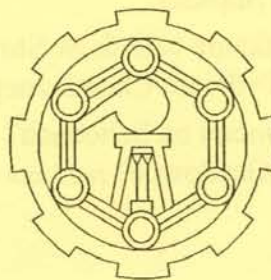
POLITECHNIKA ŚLĄSKA w GLIWICACH

WYDZIAŁ CHEMICZNY

UROCZYSTOŚCI

60 LAT WYDZIAŁU CHEMICZNEGO

Gliwice, 16-17 czerwca 2005



GLIWICE 2005

11 stycznia 2005 roku, w sali Rady Wydziału Chemicznego, odbyła się publiczna dyskusja nad rozprawą doktorską, przedstawioną Radzie Wydziału przez doktorantkę z Wydziałowego Studium Doktoranckiego mgr inż. Mariolę Pigullę z Katedry Chemii Analitycznej i Ogólnej.

TEMAT PRACY DOKTORSKIEJ:

KOMPLEKSY RODU I RUTENU W SYNTEZIE ENAMIN I ENAMIDÓW

PROMOTOR:

Dr hab. inż. Stanisław KROMPIEC, Profesor Pol. Śl.
Politechnika Śląska

RECENZENCI:

Prof. dr hab. Anna TRZECIAK
Uniwersytet Wrocławski

Prof. dr hab. inż. Roman MAZURKIEWICZ
Politechnika Śląska

Z pracą doktorską i opiniami recenzentów można zapoznać się
w czytelni Biblioteki Głównej Politechniki Śląskiej w Gliwicach, ul. Kaszubska 23

W dniu 14 stycznia 2005 roku, tradycyjnie w sali Rady Wydziału, odbyła się publiczna obrona pracy doktorskiej przedstawionej Radzie Wydziału Chemicznego przez mgr inż. Mirosławę Zydroń, doktorantkę z Katedry Chemii Analitycznej i Ogólnej.

TEMAT PRACY DOKTORSKIEJ:

**CHROMATOGRAFIA CIECZOWA W ANALIZIE AMIN BIOGENNYCH,
METYLOKSANTYN I ICH METABOLITÓW**

Promotor:

Prof. dr hab. Irena STANECZKO-BARANOWSKA
Politechnika Śląska

Recenzenci:

Prof. dr hab. Andrzej PARCZEWSKI
Uniwersytet Jagielloński

Prof. dr hab. inż. Jerzy SUWIŃSKI
Politechnika Śląska

18 stycznia br., w Sali Rady Wydziału w głównym budynku Wydziału Chemicznego, odbyła się publiczna dyskusja nad rozprawą doktorską, przedstawioną Radzie Wydziału przez mgr inż. Magdaleny Kotodziej-Sadłok, doktorantkę na Wydziale -
nym Studium Doktoranckim, z Katedry Fizykochemii i Technologii Polimerów.

**BADANIA PROCESÓW ELEKTROCHEMICZNYCH NA
GRANICY FAZ ELEKTRODA - ROZTWÓR METODĄ
AFM *in situ***

Promotor:

prof. dr hab. inż. **Mieczysław ŁAPKOWSKI**, Politechnika Śląska

Recenzenci:

prof. dr hab. inż. **Paweł KULESZA**, Uniwersytet Warszawski

dr hab. inż. **Wincenty TUREK**, profesor Politechniki Śląskiej

Z pracą doktorską i opiniami recenzentów można zapoznać się w Czytelnicy Biblioteki Głównej Politechniki Śląskiej w Gliwicach, ul. Kaszubska 23

„Z Życia Politechniki Śląskiej” 144, 4, luty 2004/2005

Prof. dr hab. inż. Jan Zawadiak został ponownie powołany na członka Państwowej Komisji Akredytacyjnej na kolejną, już drugą kadencję, na lata 2005-2007.

26 stycznia 2005 roku odbyła się na Wydziale doroczna Sesja Naukowa poświęcona zaprezentowaniu najlepszych prac naukowo-badawczych wykonanych przez pracowników Wydziału w ramach badań statutowych BK w roku 2004.

Pierwszej części sesji, w której zostały wygłoszone cztery referaty, przewodniczył Przewodniczący prof. Andrzej Jamski. Drugiej części, w której wygłoszono trzy referaty, przewodniczył Przewodniczący Wydziałowej Komisji ds. Badań Statutowych prof. Andrzej Kłanowski. W sesji uczestniczyli profesorowie, doktorzy habilitowani, adiunkci i doktoranci.

Podobnie jak w roku ubiegłym, sprawdzona została przyjęta formuła sesji, polegająca na referowaniu najlepszych jednego wybranego problemu z każdej z siedmiu katedr istniejących na Wydziale.

W roku 2004 wykonano na Wydziale 21 prac statutowych BK, z których złożono pisemne raporty wg. wymogów Releto-ratu. 28 stycznia br. odbył się w Dziekanacie ich oficjalny odbiór.

HARMONOGRAM

sesji naukowej dotyczącej realizacji badań statutowych
na Wydziale Chemicznym Politechniki Śląskiej w roku 2004

Miejsce: Wydział Chemiczny, ul. M. Strzody 9

Przewodniczący sesji: prof. dr hab. inż. Jerzy Suwiński, prof. dr hab. inż. Andrzej Mianowski

Dnia: 26.01.2004 (środa)

Sala: I

Otwarcie sesji: godz. 9³⁰

9 ³⁰ OTWARCIE SESJI		
godz.	Tytuł referatu i Katedra	Referujący
9 ⁴⁵	Wpływ warunków hydrodynamicznych w krystalizatorze na proces strącania węglanu wapnia i siarczanu wapnia Katedra Inżynierii Chemicznej i Procesowej	dr hab.inż. Piotr Synowiec, prof. Pol. Śl.
10 ¹⁰	Synteza nadtlenu dialkylowych w środowisku cieczy jonowych Katedra Technologii Chemicznej Organicznej i Petrochemii	dr inż. Anna Chrobok
10 ³⁵	N-arylowane pochodne uracylu. Synteza i przemiany Katedra Chemii Organicznej, Bioorganicznej i Biotechnologii	dr hab. inż. Krzysztof Walczak prof. Pol. Śl.
11 ⁰⁰	Koncepcja ciągłej metody wytwarzania kwasu cytrynowego Katedra Aparatury Chemicznej Procesowej	dr hab. inż. Jan Hehlmann, prof. Pol. Śl.

11²⁵ - 12⁰⁰ PRZERWA

12 ⁰⁰	Wybrane zagadnienia technologiczne w polskich koksowniach Katedra Chemii i Technologii Nieorganicznej	dr inż. Tomasz Radko
12 ²⁵	O dyspersji metali szlachetnych w membranach polimerowych Katedra Fizykochemii i Technologii Polimerów	prof. dr hab. inż. Zbigniew Grzywna
12 ⁵⁰	Analityka w badaniach środowiskowych i klinicznych Katedra Chemii Analitycznej i Ogólnej	prof. dr hab. Irena Staneczko- Baranowska

● **Otwarcie zmodernizowanych laboratoriów Europejskiego Studium Doktoranckiego "Nowoczesne Materiały Polimerowe"**

13 stycznia br. odbyło się na Wydziale Chemicznym oficjalne otwarcie laboratoriów Europejskiego Studium Doktoranckiego, zmodernizowanych dzięki dotacji Fundacji na rzecz Nauki Polskiej. Laboratoria zlokalizowane są w Katedrze Fizykochemii i Technologii Polimerów.

Otwarcie laboratoriów połączone było ze spotkaniem dyskusyjnym, zorganizowanym przez polskich profesorów Studium pod hasłem: "Polska Akademia Nauk i uczelnie - współpraca, czy konkurencja". W spotkaniu, poza JM Rektorem prof. Wojciechem Zielińskim i Dziekanem Wydziału Chemicznego prof. Jerzym Suwińskim, wzięło udział wielu przedstawicieli kierownictwa Polskiej Akademii Nauk oraz jej instytutów, jak również liczne grono wybitnych przedstawicieli polskiej nauki związanych z uczelniami oraz pracownicy i doktoranci Wydziału Chemicznego. Wśród uczestników byli m.in. wiceprezes PAN - prof. J. Lipkowski, dyrektor Instytutu Chemii Organicznej PAN prof. M. Chmielewski, prezes Śląskiego Oddziału PAN w Katowicach prof. Z. Bojarski oraz dyrektorzy dwóch śląskich placówek PAN. W spotkaniu wzięli udział również m.in. rektor Uniwersytetu Opolskiego prof. J. Musielok, dyrektor Instytutu Chemii w tym uniwersytecie prof. Krystyna Czaja i dziekan Wydziału Chemii Politechniki Rzeszowskiej prof. H. Galina.

W trakcie spotkania okazało się, że kontrowersyjny na pierwszy rzut oka temat był skuteczną zachętą do ożywionej dyskusji. Wielokrotnie podkreślano dobre efekty bliskiej współpracy Zakładu Karbochemii PAN w Gliwicach z Wydziałem Chemicznym, czego rezultatem jest m.in. udział obydwu placówek w Europejskim Studium Doktoranckim, wspólne wykorzystywa-

nie aparatury naukowej, skuteczne działania w zakresie pozyskiwania środków finansowych oraz wspólne organizowanie Gliwickich Seminariów Polimerowych.

Niektórzy z dyskutantów podkreślając potrzebę współpracy uczelni i PAN zwracali jednak uwagę, że pewna konkurencja może być korzystna dla utrzymania wysokiego poziomu naukowego prowadzonej działalności badawczej.

M. Śmiga-Matuszowicz





