

Rok akademicki

2003/2004

2 października 2003 roku, w audytorium im. Wacława Leśniewskiego, odbyła się uroczystość inauguracyjna nowego roku akademickiego 2003/2004 na Wydziale Chemicznym, potoczona z immatrykulacją studentów I roku.

W wyniku egzaminów wstępnych i przeprowadzeniu wstępnych matur, na I rok studiów dziennych przyjęto na kierunek:  
Technologia Chemiczna - 192 studentów,  
Inżynieria Chemiczna i Procesowa - 61 studentów,  
Chemia - 108 studentów  
oraz na makrokierunek Industrial and Engineering Chemistry - 56 studentów.

Inauguracja, ze względu na dużą ilość przyjętych studentów, odbyła się w trzech terminach o godzinie 8<sup>30</sup>, 10<sup>-</sup> i 12<sup>-</sup>.

Uroczystość poprowadził Dziekan prof. dr hab. inż. Jerzy Suwiliński w asyście Przewodniczących: dr inż. Jadwigi Krop, prof. dr hab. inż. Andrzeja Janębskiego oraz dr inż. Józefa Wojcika (fot. 1). W audytorium zgromadzili się przyjęci kandydaci, nauczyciele akademicki Wydziału oraz goście zaproszeni z instytucji naukowych i przemysłowych współpracujących z Wydziałem (fot. 6, 7).

Po złożeniu ślubowania, studenci otrzymali listy z rok Przewodniczących: dr Jadwigi Krop (fot. 5) i prof. Andrzeja Janębskiego (fot. 8). Student Eryk Jaros, który jako zwycięzca Konkursu Chemicznego na wanyu Wydziale, został przyjęty bez egzaminu wstępnego otrzymał stypendium inż. Jana Biukiewicza (fot. 4). Wykład inauguracyjny wygłosił dr inż. Andrzej Wojendalla (fot. 9). Wykład został przyjęty oklaskami. Temat: Materiały wybuchowe - istota, właściwości i zastosowanie został przedstawiony wyjątkowo ciekawie. Po inauguracji, goście zostali uroczystie przyjęci przez Dziekana w sali Rady Wydziału (fot. 10).



fot. 1



*fot. 2.*



*fot. 3.*



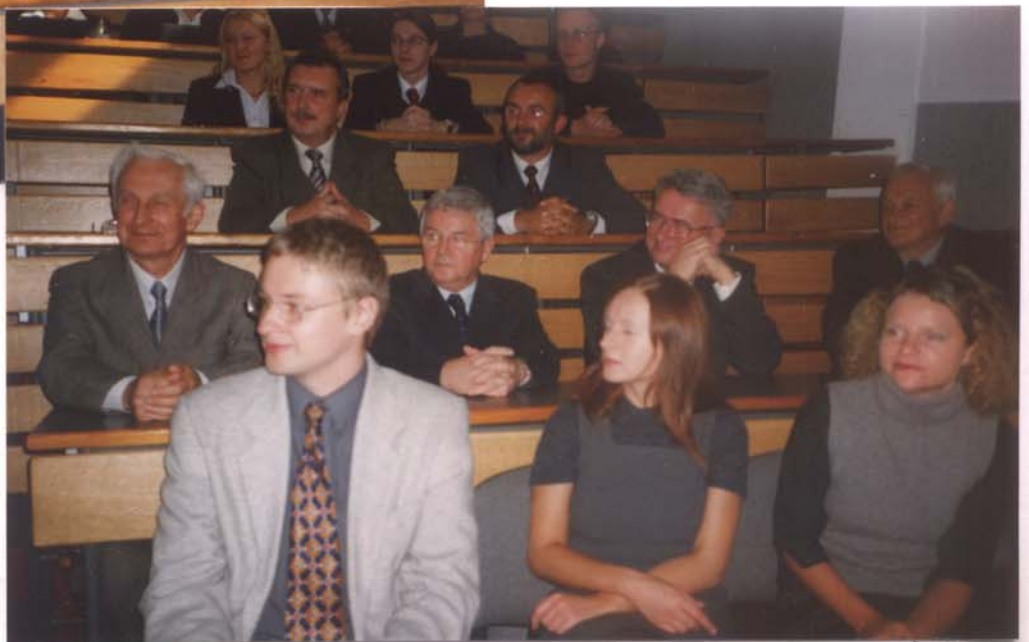
*fot. 4.*



*fot. 5*



*fot. 6.*



*fot. 7.*



fot. 8.



fot. 9.



fat. 10.

Ojuna  
 Mijles - Jank  
 Ludmann  
 H. Hander

Gony  
 E. Ljanska  
 Abramowicz  
 E. Sobieraj  
 Mueli Koper

Jery Mjchul

Aleksander Chruszcz  
 Andrzej Jankowski

Joh. Stankow

J. Kuba

M. Kowalska

Jan Kellman

[Handwritten signature] [Handwritten signature] [Handwritten signature]

3 października 2003 roku, w zapelnionej uczestnikami i gośćmi Auli Wydziałowej Politechniki odbyła się uroczysta inauguracja roku akademickiego 2003/2004.

O godzinie 11.00 w sali uroczystość otworzył orszak czceniowy Sewatu poprzedzony poczem sztandarowym. Chór Politechniki i Akademicki Zespół Muzyczny odśpiewał hymn państwowy.

Uroczystość otworzył JM Rektor prof. dr hab. inż. Wojciech Zieliński (fot.), witając gości, pracowników Uczelni i przedstawicieli ponad 8-tysięcznej naszej społeczności rozpoczynającej studia w Politechnice Śląskiej.

Po zakończeniu przemówienia JM Rektor, wypowiedział formułę „Rok akademicki 2003/2004 w Politechnice Śląskiej uważam za otwarty, QUOD FELIX, FAUSTUM, FORTUNATUMQUE SIT”, otworzył nowy rok akademicki. Następnie odbyła się immatrykulacja kandydatów na studentów I roku.

Kandydaci, a wśród nich Grzegorz Jaron, który jako zwycięzca konkursu Chemicznego został przyjęty bez egzaminu na war Wydział, złożyli ślubowanie na sztandar Politechniki. JM Rektor, dotykając beretem ramienia przedstawicieli przyjętych studentów, przyjął ich do społeczności akademickiej, a Prorektor ds. Dydaktyki wręczył im indeksy. Następnie Chór Politechniki, wraz z uczestnikami uroczystości, odśpiewał Gwale Mater Poloniae.



JM Relator powiedział mądry i mądrymi:

"Nie obiecujemy Wam łatwych studiów, ale obiecujemy studia ciekawe, zapewniające rozwój intelektualny.

Jeżeli chcesz znaleźć źródło,  
musisz iść do góry, pod prąd.

Przedziera się, szukaj, nie ustępuj.

Takiego właśnie wysiłku wymagają studia na naszej Uczelni. Trzeba jednak wziąć pod uwagę, że czas studiów, to czas gromadzenia ogromnego kapitału, kapitału wiedzy i doświadczenia, aby w przyszłości można go było wykorzystać na konkurencyjnym, europejskim rynku pracy.

Życzę Wam, aby te studia spełniły wszystkie Wasze oczekiwania.

Życzę Wam również, aby czas spędzony na Uczelni był okresem waszej szczególnej aktywności towarzyskiej, kulturalnej, sportowej, turystycznej oraz społecznej.

Bo coś w szaleństwach jest młodości,  
Wśród lotu, wichru, skrzydeł szumu,  
Co jest mądrzejsze od mądrości  
I rozumniejsze od rozumu."

Najlepszemu absolwentowi w minionym roku akademickim, JM Relator przyznał nagrody rektorskie II stopnia w wysokości 2475 złoty. Nagrodę tę otrzymata, mądry i mądrymi reprezentantami każdego wydziału, absolwentka naszego wydziału mgr inż. Agnieszka Kowalczyk.

JM Relator wręczył również akty przyznania stypendiów Ministra Edukacji i Sportu w wysokości 900 złoty miesięcznie przez 10 miesięcy w roku akademickim 2003/2004. Z Wydziału Chemicznego stypendium otrzymał student IV roku Michał Kroupiec.

Tradycyjnie, na uroczystości inauguracyjnej zostały wręczone odznaczenia. Z Wydziału Chemicznego otrzymali je:

prof. dr hab. inż. Wiesław Szejda - otrzymał Krzyż Kawalerski Orderu Odrodzenia Polski, natomiast:

dr inż. Teresa Buczek

dr hab. inż. Jan Hehlmann prof. Pol. Sl

prof. dr hab. inż. Jolanta Kaslińska - Solich

prof. dr hab. inż. Roman Mazurkiewicz

prof. dr hab. inż. Andrzej Mianowski

prof. dr hab. Irena Stanczyk-Baranowska

otrzymali Medal Edukacji Narodowej.

JM Relator wręczył również, w uznaniu za wyróżniającą się współpracę z Wydziałem Chemicznym, Odznakę „Zastawce” dla Politechniki Śląskiej” mgr inż. Jeremu Kropiwnickiemu, prezesowi Stowarzyszenia Inżynierów i Techników Przemysłu Chemicznego.





● W dniu 8 października br. na Wydziale Chemicznym odbyła się uroczystość, na której odznakami "Zasłużonemu dla Politechniki Śląskiej" uhonorowani zostali:

dr Ulrich KNIPS

dr Jörg TALBIERSKY

oraz dr Robert ZELLERHOFF

z firmy Rütgers Chemicals AG.

Odznaczenia zostały wręczone przez JM Rektora, prof. Wojciecha Zielińskiego. Posiedzeniu przewodniczył Dziekan Wydziału Chemicznego, prof. Jerzy Suwiński. W spotkaniu uczestniczyli przedstawiciele Politechniki Krakowskiej, Instytutu Ciężkiej Syntezy Organicznej, Instytutu Chemii Przemysłowej, firmy Polskie Odczynniki Chemiczne S.A. oraz pracownicy Wydziału. W trakcie uroczystości dr Ulrich Knips wygłosił referat, w którym przedstawił historię rozwoju i zakres działalności firmy Rütgers oraz oferowane produkty. W kolejnym referacie dr inż. Danuta Gilner przedstawiła zakres współpracy firmy Rütgers z zespołem badawczym prof. Jana Zawadiaka z Wydziału Chemicznego. Współpraca obejmuje badania procesów utleniania związków alkiloaromatycznych. Dotychczasowe osiągnięcia obrazuje dorobek, na który składa się: 7 patentów (2 amerykańskie,



Przedstawiciele Rütgers Chemicals AG w towarzystwie JM Rektora prof. W. Zielińskiego i Dziekana prof. J. Suwińskiego

2 europejskie, 2 polskie i 1 chiński) i 16 publikacji. Prowadzona od 8 lat współpraca idzie w dziesiątki tysięcy euro. W ramach prowadzonych badań odbyło się szereg konferencji zorganizowanych w Polsce i za granicą oraz dwa wyjazdy pracowników Politechniki Śląskiej na staże naukowe do firmy Rütgers. Przedstawiciele firmy są od kilku lat członkami Stowarzyszenia Przyjaciół Wydziału Chemicznego.

*B. Jakubowski*





Tradycyjnie, stojąc na schodach, na tle zaobytkowej architektury  
Wolu Hydriatu, koncert otworzył Dziekan prof. Jerzy Suwiński.  
„z życia Politechniki Śląskiej” w nr 1.(131) z października  
2003.roku zamieszcilo, przytoczono obok, informację.

## ■ Koncert na schodach

Tradycją Wydziału Chemicznego Politechniki Śląskiej stało się organizowanie co roku, z okazji inauguracji roku akademickiego, koncertu kameralnego na schodach pięknego, zabytkowego budynku Wydziału przy ul. M. Strzody 9. W tym roku, z inicjatywy Dziekana, Rady Wydziału i Samorządu Studenckiego gościliśmy Oktet, a właściwie Nonet Smyczkowy Kameralistów Narodowej Orkiestry Symfonicznej Polskiego Radia w Katowicach. Koncert odbył się 8. października w godzinach wieczornych, a

w programie przygotowano tym razem Divertimento C-dur Feliksa Janiewicza, Divertimento D-dur KV 136 Wolfganga Amadeusza Mozarta oraz Oktet Smyczkowy Es-dur, op. 20 Felixa Mendelssohna-Bartholdy'ego.

O kompozytorach, słuchanych utworach i historii ich powstania opowiadała - jak zwykle bardzo interesująco - dr Aleksandra Konieczna.

Widownię zapełnili do ostatniego miejsca pracownicy i studenci z różnych wydziałów Uczelni, a wśród honorowych gości, oprócz JM Rektora, członków Senatu Uczelni, sponsorów Wydziału, zasiedli dr Ulrich Knips, dr Jörg Talbiersky oraz dr Robert Zellerhoff z firmy Rütgers Chemicals AG, współpracującej od lat z Wydziałem Chemicznym, którzy tego dnia zostali uhonorowani odznakami "Zasłużonemu dla Politechniki Śląskiej". Niepowtarzalna atmosfera koncertów przy świecach na schodach zabytkowego budynku Wydziału Chemicznego, dobra akustyka i ciekawe wnętrze sprawiają, że cieszą się one stale nie słabnącym zainteresowaniem i pozostają na długo w pamięci

**Dziekan, Rada Wydziału**  
oraz **Samorząd Studencki Wydziału Chemicznego**  
**Politechniki Śląskiej w Gliwicach**

z okazji

**Inauguracji Roku Akademickiego**

zapraszają na



# KONCERT NA SCHODACH

Wykonawcy:

**Oktet smyczkowy**  
**kameralistów**  
**Narodowej Orkiestry Symfonicznej**  
**Polskiego Radia w Katowicach**

słowo o muzyce – dr Aleksandra Konieczna

w programie:

**Feliks Janiewicz : Divertimento C-dur**

**Wolfgang Amadeusz Mozart : Divertimento D-dur KV 136**

**Felix Mendelssohn-Bartholdy : Oktet smyczkowy Es-dur op.20**



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

8 października 2003 r. (środa)

godz. 19:30

Bilety do nabycia na portierni Wydziału Chemicznego

15 października br. w Sali Sewanta odbyło się uroczyste wręczenie pracownikom Politechniki Śląskiej Krzyży Zastugi oraz odznak „Zastuzioneemu dla Politechniki Śląskiej.”

Z Wydziału Chemicznego Złoty Krzyż Zastugi otrzymał dr hab. inż. Andrzej Bryczkowski prof. uzn. w Pol. Śl.

W dniu 21 października br. Prezydent RP Aleksander Kwaśniewski wręczył dr hab. inż. Janowi Żukanczykowi prof. uzn. w Politechnice Śląskiej i Kierownikowi Katedry Fizykochemii i Technologii Polimerów na Wydziale Chemicznym akt nadania tytułu profesora nauk chemicznych.

29 października br. odbyła się publiczna dyskusja nad rozprawą doktorską przedstawioną Radzie Wydziału Chemicznego przez mgr inż. Małgorzatę Zubielewicz z Przedsiębiorstwa „Metalchem” w Toruniu Oddziału Zamiejscowego Tworzyw i Farb w Gliwicach.

Temat rozprawy doktorskiej:

**„MECHANIZM DZIAŁANIA WYBRANYCH ANTYKOROZYJNYCH  
PIGMENTÓW NIETOKSYCZNYCH W ORGANICZNYCH  
WODOROZCIĘCZALNYCH UKŁADACH BŁONOTWÓRCZYCH”**

Promotor:

Prof. dr hab. inż. Witold GNOT  
Politechnika Śląska, Gliwice

Recenzenci:

Prof. dr hab. inż. Janusz FLIS  
Instytut Chemii Fizycznej PAN, Warszawa

Dr hab. inż. Wincenty TUREK  
Politechnika Śląska, Gliwice

---

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

W dniu 5 listopada 2003 roku odbyło się przed Radą Wydziału Chemicznego kolokwium habilitacyjne dr inż. Elżbiety Kociotek-Belawejder z Akademii Ekonomicznej we Wrocławiu. Dr E. Kociotek-Belawejder przedstawiła rozprawę habilitacyjną na temat: „Usuwanie cyjanidów, tiocyjanidów i siarczków z rozcieńczonych wodnych roztworów za pomocą N-halogenosulfonamidowych pochodnych kopolimeru styren/diwinylbenzenu”.

Recenzentami rozprawy byli:

prof. dr hab. Zbigniew Hübicki z Uniwersytetu M. Curie-Skłodowskiej w Lublinie, prof. dr hab. inż. Jolanta Maslińska-Solich z naszego Wydziału oraz prof. dr hab. inż. Stefan Zieliński z Politechniki Wrocławskiej.

21 listopada 2003 roku odbyła się publiczna obrona pracy doktorskiej, przedstawionej Radzie Wydziału Chemicznego przez mgr inż. Aleksandrę Niemiec-Cygańską, studentkę Wydziałowego Studium Doktoranckiego w Katedrze Technologii Chemicznej Węgla i Ropy Naftowej.

TEMAT PRACY DOKTORSKIEJ:

**„BADANIA REAKCJI HETARYLOTIOGLIKOZYDÓW KATALIZOWANYCH PRZEZ GLIKOZYLOHYDROLAZY”**

Promotor:

Prof. dr hab. inż. Wiesław SZEJA  
Politechnika Śląska

Recenzenci:

Dr hab. inż. Krzysztof WALCZAK  
Politechnika Śląska

Doc. dr hab. Andrzej GAMIAN  
Instytut Immunologii i Terapii Doświadczalnej PAN we Wrocławiu

---

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

---

*Institut Chemii i Technologii Organicznej Wydziału Chemicznego zorganizował kolejną III Konferencję „Postępy w laboratoryjnej i przemysłowej syntezie organicznej.”*

*Konferencja odbyła się w Ustroniu od 12. do 15. listopada 2003 roku. Przybyło na nią ponad 60 osób z całej Polski i kilkadziesiąt gości z zagranicy. Program naukowy konferencji obejmował wybitny plenaryjny, referaty selekcyjne, komunikaty i sesję plakatową.*

*Wiodącymi tematami były problemy związane z syntezą związków chiralnych i technologiami przyjaznymi dla środowiska.*

# **POSTĘPY W LABORATORYJNEJ I PRZEMYSŁOWEJ SYNTEZIE ORGANICZNEJ**

## **III KONFERENCJA**

Gliwice- Ustroń

12-15.XI. 2003

### **Pierwszy Komunikat**

Pod auspicjami  
Politechniki Śląskiej i PTCh

wa  
druk

