

Rok akademicki

1999/2000

W dniu 1 października 1999 roku odbyła się uroczysta inauguracja roku akademickiego 1999/2000 na Politechnice Śląskiej.

Na inauguracji zostały wręczone dziesięciu najlepszym studentom Politechniki ality przyznawania stypendium naukowego Ministra Edukacji Narodowej na rok 1999/2000.

Z Wydziału Chemicznego stypendia uzyskali:

Wojciech Domagala

Nikodem Kuźwik

Grzegorz Palka

Ality uadawia wręczył Podsekretarz Stanu w MEN prof. dr hab. inż. Wilibald Wiukler oraz J.M. Relitor i Prorelitor prof. dr hab. inż. Wojciech Zielinski.

Absolwentka Wydziału Chemicznego inż. Beata Morak otrzymała z rąk J.M. Relitora Medal Omnium Studiosorum Optimo wraz z dyplomem, przyznawanym najlepszym absolwentom Politechniki Śląskiej, oraz nagrodę Relitora I stopnia.

Na uroczystości inauguracji Wojewoda Śląski Marek Kurowski udekorował 68 pracowników Uczelni odznaczeniami państwowymi.

Z Wydziału Chemicznego odznaczenia otrzymali:

Srebrny Krzyż Zasługi - dr inż. Barbara Kot

- dr inż. Janusz Wojcik

Brązowy Krzyż Zasługi - dr inż. Anna Tokarska.

W czasie tej uroczystości odbyło się również pożegnanie 39 pracowników odchodzących na emeryturę, w tym z Wydziału Chemicznego

- Haliny Kopietz

- dr inż. Haliny Nowakowskiej

- doc. inż. Witolda Pradelloka

- doc. dra. inż. Zygmunta Specjata.

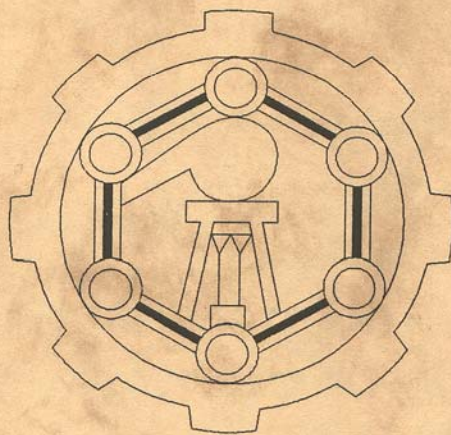
4 października 1999 roku odbyła się uroczysta inauguracja roku akademickiego 1999/2000 na Wydziale Chemicznym połączone z inwazycją studentów I roku.

Na I rok studiów w roku akademickim 1999/2000 przyjęto na kierunku studiów dziennych

- Technologia Chemiczna 222 studentów
 - Inżynieria Chemiczna i Procesowa 42 studentów
 - Inżynieria i Zarządzanie Produkcją 31 studentów
- oraz 33 studentów na Wieczorne Studia Inżynierskie.

Wykład inauguracyjny pt. "O związkach optycznych" wygłosił dr hab. inż. Stanisław Kroupiec.

Po uroczystości inauguracji odbyło się w sali Rady Wydziału spotkanie Dyrektorów i kierowników jednostek Wydziału, pracowników dydaktycznych i sponsorów Wydziału z Władzami Dziekanatu Wydziału.



ZAPROSZENIE

W dniu 6 października br. odbyła się publiczna obrona pracy doktorskiej mgr. inżynier Joanny Kluczek, studentki Studium Doktoranckiego i asystentki w Instytucie Chemii, Technologii Nieorganicznej i Elektrochemii naszego Wydziału.

TEMAT PRACY DOKTORSKIEJ:

„Dezaktywacja metalicznej rtęci w materiałach użytkowych i odpadach przemysłowych”

Promotor:

Dr hab. Jerzy CIBA, prof. Pol. Śl.
Politechnika Śląska

Recenzenci:

Prof. dr hab. Irena BARANOWSKA
Politechnika Śląska

Prof. dr hab. Jerzy KWAPULIŃSKI
Śląska Akademia Medyczna

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

W dniu 20 października br. odbyła się publiczna dyskusja nad rozprawą doktorską mgr. inż. Andrzeja Chmielarka z Instytutu Metali Nieżelaznych w Gliwicach.

Temat pracy doktorskiej:

"Zastosowanie elektrodializy w hydrometalurgii cynku"

Promotor:

Prof. dr hab. inż. Witold Gnot

Recenzenci:

Prof. dr hab. inż. Danuta Krupkova
Politechnika Śląska

Prof. dr hab. inż. Tadeusz Karwan
Akademia Górniczo - Hutnicza

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

Dziekan i Rada Wydziału Chemicznego
Politechniki Śląskiej w Gliwicach

z okazji

Inauguracji Roku Akademickiego

zapraszają na

KONCERT NA SCHODACH

w którym wystąpią

Anna Rechlewicz - skrzypce

oraz

zespół kameralistów Narodowej Orkiestry Symfonicznej Polskiego Radia

Andrzej Konieczny - *skrzypce*

Eugeniusz Mikołajczyk - *altówka*

Antoni Nowina-Konopka - *skrzypce*

Magdalena Josz - *wiolonczela*

Bogusław Pstaś - *kontrabas*

Antoni Brożek - *basso continuo*

w programie koncertu

Antonio Vivaldi - Cztery pory roku

(cykl czterech koncertów na skrzypce solo i zespół smyczkowy)

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

14.X.1999

godz. 19.00

Bilety do nabycia na portierni Wydziału Chemicznego



Koncert finansowany przez
Sponsorów Wydziału Chemicznego

Tradycyjnie, w dniu 14 października odbył się, w holu
naszego Wydziału, coroczny koncert na schodach.
Na zaproszenie Dziekana i Rady Wydziału na koncert przy-
było 240 słuchaczy. Prawie połowę publiczności stanowili
studenci Wydziału Chemicznego.

Koncert zaszczyli swoją obecnością Dziekani kilku
Wydziałów Politechniki Śląskiej w Gliwicach i Zabrze
oraz Prezydent miasta Zabrze.

Ogólnym organizatorem technicznym był, po-
dobnie jak w minionych latach, dr inż. Zbigniew
Słec z Instytutu Chemii i Technologii Organicznej.



WYDZIAŁ CHEMICZNY
POLITECHNIKI ŚLĄSKIEJ



ZAPROSZENIE

Na posiedzeniu Rady Wydziału w dniu 13 października bieżącego roku odbyło się pożegnanie nauczycieli akademickich odchodzących na emeryturę:

dr inż. Halina Nowakowska

dr inż. Witolda Pradelloka

doc. dr inż. Zygmunta Specjata.

Dziękuję podziękować za lata pracy na Uczelni oraz wręczyć bukiety kwiatów i listy gratulacyjne, życząc zdrowia i dalszej aktywności naukowej.

14 października - w Dniu Edukacji Narodowej w Sali Senatu Politechniki Śląskiej odbyła się ceremonia udekorowania 124 pracowników Uczelni odznaczonych „Zastężeniem dla Politechniki Śląskiej”. Dekoracji dokonał J.M. Relitor.

Wśród odznaczonych znalazło się 8 pracowników Wydziału Chemicznego:

inż. Jadwiga Bączyska

dr inż. Małgorzata Dziągiewska

dr inż. Andrzej Gierczycki

prof. dr hab. inż. Mieczysław Zaprawski

Ursula Morawiec

Bronisława Nerał

dr inż. Teresa Suwilska

dr inż. Jerzy Żak.

21 października br. odbyły się w Warszawie wybory członków Rady Głównego Stowarzyszenia Wzajemnego. Do Rady wybrano dwóch profesorów z Politechniki Śląskiej, w tym prof. dr hab. inż. Jerzego Suwilskiego z Wydziału Chemicznego.

26 października br. odbyła się publiczna dyskusja nad rozprawą doktorską ugr. Piotra Dobrzyńskiego, z Centrum Chemii Polimerów PAN w Zabrze, na temat „Nowe metody syntezy poliglikolidu oraz jego kopolimerów z laktidem i ϵ -kaprolaktonem dla zastosowań medycznych.”

TEMAT PRACY DOKTORSKIEJ:

"Nowe metody syntezy poliglikolidu oraz jego kopolimerów z laktidem i ϵ -kaprolaktonem dla zastosowań medycznych"

Promotor:

Doc. dr hab. Maciej BERO
Centrum Chemii Polimerów PAN-Zabrze

Recenzenci:

Prof. dr hab. inż. Zbigniew FLORJAŃCZYK
Politechnika Warszawska

Prof. dr hab. inż. Jolanta MAŚLIŃSKA-SOLICH
Politechnika Śląska-Gliwice

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

W tym samym dniu, 26.10. br., odbyła się publiczna dyskusja nad pracą doktorską ugr. inż. Doroty Neugebauer, również pracownika Centrum Chemii Polimerów PAN.

TYTUŁ PRACY DOKTORSKIEJ:

„Badania polimeryzacji wybranych oksiranów w obecności wodoru potasu”

Promotor

Doc. dr hab. inż. Andrzej Stolarzewicz
Centrum Chemii Polimerów PAN - Zabrze

Recenzenci:

Prof. dr hab. inż. Jolanta Maślińska-Solich
Politechnika Śląska - Gliwice

Prof. dr hab. inż. Zbigniew Florjańczyk
Politechnika Warszawska - Warszawa

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

W dniu 4 listopada 1999 roku odbyła się na Wydziale Chemicznym publiczna dyskusja nad rozprawą doktorską mgr inż. Jolanty Trojanowskiej, studentki Studium Doktoranckiego, asystentki w Instytucie Chemii, Technologii Nieorganicznej i Elektrochemii.

Temat pracy doktorskiej:

„Badania nad wykorzystaniem wybranych substancji chemicznych jako wzorców do oznaczania zawartości niemetalu w metalach”

Promotor:

Dr hab. Jerzy CIBA

Profesor Politechniki Śląskiej w Gliwicach

Recenzenci:

Prof. dr Jerzy JURCZYK

Uniwersytet Śląski Katowice

Dr hab. Ryszard BARANOWSKI

Profesor Politechniki Śląskiej w Gliwicach

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

5 listopada br. odbyła się publiczna dyskusja nad rozprawą doktorską mgr inż. Leszła Szostka, pracownika Centrum Mechanizacji Górnictwa w Gliwicach.

Zaproszenie

Dnia 5 listopada 1999 r odbyła się inauguracja drugiego już na naszym Wydziale Studium Podyplomowego z zakresu zarządzania jakością „Zarządzanie jakością wg międzynarodowych standardów”. Na uroczystość otwarcia Studium przybyli:

- dziekan Wydziału Chemicznego *dr hab.inż. Jan Zawadiak, prof.Pol.Śl.*
- dyrektor Zakładów Badań i Atestacji „ZETOM” *mgr inż. Urszula Sumara*
- dyrektor Instytutu Chemii, Technologii Nieorganicznej i Elektrochemii *prof.dr hab.inż. Witold Gnot*
- kierownik Studium *dr hab.Jerzy Ciba, prof.Pol.Śl.*

Zajęcia Studium prowadzone będą w trybie zaocznym przez dwa semestry.

Studia rozpoczęło 14 uczestników reprezentujących zakłady państwowe i firmy prywatne z całej Polski:

- DELFO Polska S.A.
- PROFARB Sp. z o.o.
- Zakłady Powłok Galwanicznych „GALWAH” S.C.
- EKOCHÉM Pyskowice
- Górnośląską Agencję Przekształceń Przedsiębiorstw S.A.
- KWK Brzeszcze
- Opel Polska Sp. z o.o.
- PPG INDUSTRIES Poland
- PPHU PRO-CARS S.C
- ZUK ELZAB S.A..
- KWK Silesia

Wydział Chemiczny Politechniki Śląskiej zorganizował w Ustroniu, w ramach programu TEMPUS, międzynarodowe sympozjum na temat stosowania i honorowania zasad bezpieczeństwa pracy w laboratoriach uniwersyteckich zgodnie z wymogami Unii Europejskiej.

**INTERNATIONAL SEMINAR ON SAFETY
ASSURANCE AT UNIVERSITY
LABORATORIES ACCORDING TO
EUROPEAN UNION STANDARDS**

TEMPUS UFAM JEP 13444-98

**Ustroń (Poland)
16 – 17.XI.1999**

PROGRAM

13.11.99. (Saturday)

Arrival, collection from the airport and departure to
Gliwice
accommodation at the hotel SEZAM

18.00 dinner

14.11.99 (Sunday)

8.00 breakfast

8.30 departure to Wieliczka

11.00 Sightseeing of the Wieliczka Salt Mine

14.30 lunch and sightseeing of Kraków

19.00 Ceremonial dinner at the hotel SEZAM

15.11.99. (Monday)

8.15 breakfast

9.00 meeting with Deans of Faculty of Chemistry and
presentation of the Faculty

12.30 departure to Ustroń

14.00 arrival, reception and lunch, accommodation



OWL "WILGA"

43-450 USTRON-ZAWODZIE
ul. Zdrojowa 7

TEL.: 00-48-(033) 543-311, 543-545

With the deepest gratitude, in behalf of the Faculty of Chemistry of the Barcelona University. I hope that these intense days will be the beginning of a long friendship and of a fruitful cooperation.

A. M. Baldu, vice-dean
Ustron, 17-XI-99

Thanks!, Thanks! Thanks!

[Signature]

I have learnt a lot of things about your country and your people.

Thank you very much for leaving inviting me

[Signature] (17-11-99)

Thanks for your hospitality and for the all things I've learn

[Signature] 17.11.99

I appreciate the invitation to speak at the Conference. It has been extremely useful for me to see what my colleagues in Poland, travel & collaboration in the field of Safety Management.

[Signature] 17/11/99.

Thank you for your invitation to this nice country with very nice people.

[Signature]

17/11/99

With the best regards from the Marseille University staff. My visit in Ustron is an element and a guaranty for fruitful cooperation.

Thank you very much Jan, Roman, Janusz, Jacek and all the others.

Pr. Andre CASALOT

Organizator Seminarium
w dziedzinie bezpieczeństwa
na wyjeździe
atmosferę
szczęśliwą

[Signature]
17-11-99.

Thanks for these invitation and for all the things you do to give me a good visit in your country 17.11.99

[Signature]

Łaskiemy za owocne dyskusje i miłą atmosferę!
ucieczność z uf

16-17.11.1999

A. Madej
Pharise
Tadeusz Kucharski
Wspomnienie

Jack Majewski

Jan Wójcik

Dziękujemy Organizatorom
Seminarium za owocne
atmosferę spotkania i
interesujące dyskusje
oraz miłą atmosferę
dyskusji.

Uroczysty z AGH

[Signature]
W. W. W. W.

■ Postępy w laboratoryjnej i przemysłowej syntezie organicznej

W dniach 7-10 listopada 1999 r. odbyła się w Ustroniu w Hotelu "Sokół" konferencja "Postępy



w laboratoryjnej i przemysłowej syntezie organicznej". Organizatorami konferencji był Instytut Chemii i Technologii Organicznej Pol.Śl. oraz Sekcja Chemii Organicznej Polskiego Towarzystwa Chemicznego. Komitetowi Organizacyjnemu przewodniczyli profesorowie Stefan Baj i Jerzy Suwiński, a sekretarzem była dr Ewa Zielińska.

Wiodącymi kierunkami konferencji były procesy utleniania oraz kompleksy metali w syntezie organicznej. Wykłady plenarne wygłosili na zaproszenie profesorowie: Józef J. Ziółkowski, Stanisław Ciborowski,

Bogdan Marciniec, Jerzy Wasilewski, Jacek Młochowski i Jerzy Myszkowski.

W konferencji uczestniczyło 50 osób reprezentujących uniwersytety, politechniki, instytuty badawcze i zakłady przemysłowe. Odbyły się 4 sesje referatowe oraz długa dyskusja plenarna poświęcona między innymi potrzebie organizacji relatywnie niewielkich konferencji o charakterze międzyśrodowiskowym (od profesora do inżyniera z przemysłu) i tematyce takich przyszłych konferencji.

Mglista i deszczowa pogoda sprzyjała stuprocentowej frekwencji uczestników we wszystkich obradach, nie pozwoliła natomiast na zaplanowany w programie spacer po Ustroniu. Zorganizowano, zamiast tego, wypad samochodami do chaty zbójnickiej na Równicy na grzane piwo (kierowcy pili herbatę!), z którego pochodzi załączone zdjęcie.

Ewa Zielińska

POSTĘPY W LABORATORYJNEJ I PRZEMYSŁOWEJ SYNTEZIE ORGANICZNEJ

KONFERENCJA

Gliwice- Ustron

7-10. XI. 1999

Pierwszy Komunikat

Pod auspicjami

Politechniki Śląskiej i PTCh



PROGRAM KONFERENCJI

07.11.99. (niedziela)

- | | |
|----------|---|
| od 15.00 | Przyjazd uczestników,
zakwaterowanie |
| 18.00 | Kolacja |

08.11.99. (poniedziałek)

- | | |
|------|----------------------|
| 8.30 | Śniadanie |
| 9.20 | Otwarcie Konferencji |

SESJA I

Przewodniczący: prof. dr hab. inż. W. Zieliński

- | | | |
|-------|-----------------------------|---|
| 9.30 | J.J. Ziółkowski | Związki kompleksowe metali przejściowych jako prekursorzy katalizatorów stosowanych w syntezie organicznej |
| 10.30 | J. Ciborowski | Przemysłowe aspekty utleniania węglowodorów w fazie ciekłej |
| 11.30 | Przerwa na kawę | |
| 12.00 | J. Kijeński, J. Ruszczyński | Przyjazna środowisku metoda utleniania styrenu do tlenku styrenu i aldehydu fenylooctowego |
| 12.20 | J. Skarżewski | Nieliniowy wzrost enancjoselektywności w syntezie C ₂ -symetrycznych dwufunkcyjnych związków optycznie aktywnych. Dogodna droga do otrzymywania chiralnych ligandów i bloków budulcowych |
| 12.40 | S. Baj, M. Dawid | Reakcje nadtlenków organicznych |
| 13.00 | J. Zawadiak, D. Gilner | Utlenianie węglowodorów alkiloaromatycznych wobec katalizatorów złożonych z soli metali o zmiennej wartościowości i soli oniowych lub eterów koronowych |
| 13.20 | Obiad | |

SESJA II

Przewodniczący: prof. dr hab. M. Woźniak

- | | | |
|-------|-------------|---|
| 15.00 | A. Zwierzak | Amid kwasu dietylofosforowego jako prekursor funkcji aminowej - nowe laboratoryjne metody syntezy amin pierwszorzędowych i ich pochodnych |
|-------|-------------|---|

17 listopada odbyła się publiczna dyskusja nad
rozprawą doktorską ugr. inż. Gabrieli Pastuch-Gawotek,
Studentki Studium Doktoranckiego na Wydziale Chemicz-
nym.

TEMAT PRACY DOKTORSKIEJ:

„Synteza i zastosowanie pochodnych 1-tiocukrów w reakcjach glikozydacji”

Promotor:

Prof. dr hab. Inż. Wiesław SZEJA
Politechnika Śląska

Recenzenci:

Prof. dr hab. inż. Wojciech ZIELIŃSKI
Politechnika Śląska

Prof. dr hab. Grzegorz GRYNKIEWICZ
Instytut Farmaceutyczny w Warszawie

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

W dniu 9 grudnia 1999 roku odbyła się publiczna
dyskusja nad pracą doktorską ugr. inż. Krzysztofa
Kieroci z Katedry Aparatury Chemicznej i Procesowej
na Wydziale.

TEMAT PRACY DOKTORSKIEJ:

„Badania procesu absorpcji fizycznej w aparacie hybrydowym
z wypełnieniem komórkowym dla układu amoniak - woda”

Promotor:

Dr hab. inż. Jan Hehlmann Prof. Pol. Śl.

Recenzenci:

Prof. dr hab. inż. Jan Bandrowski
Politechnika Śląska

Dr hab. inż. Barbara Tal - Figiel Prof. Pol. Krak.
Politechnika Krakowska

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