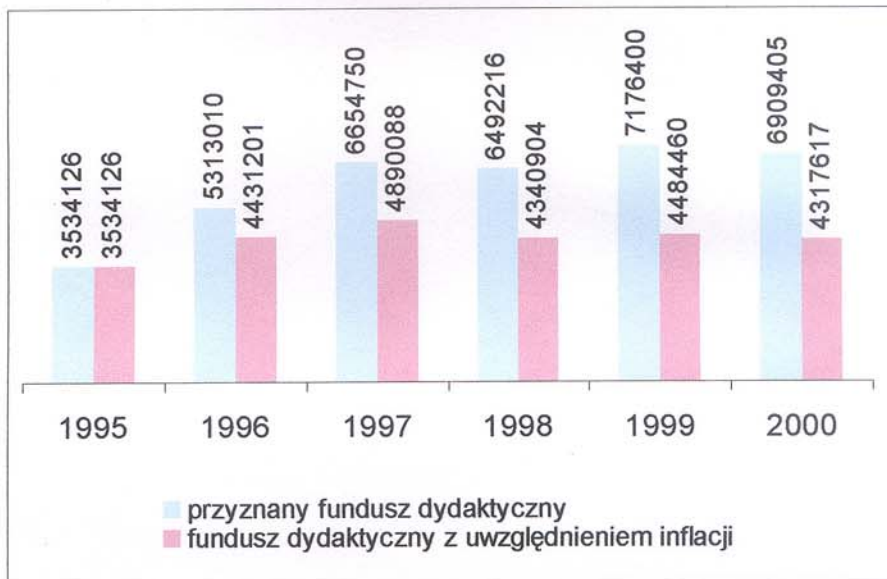
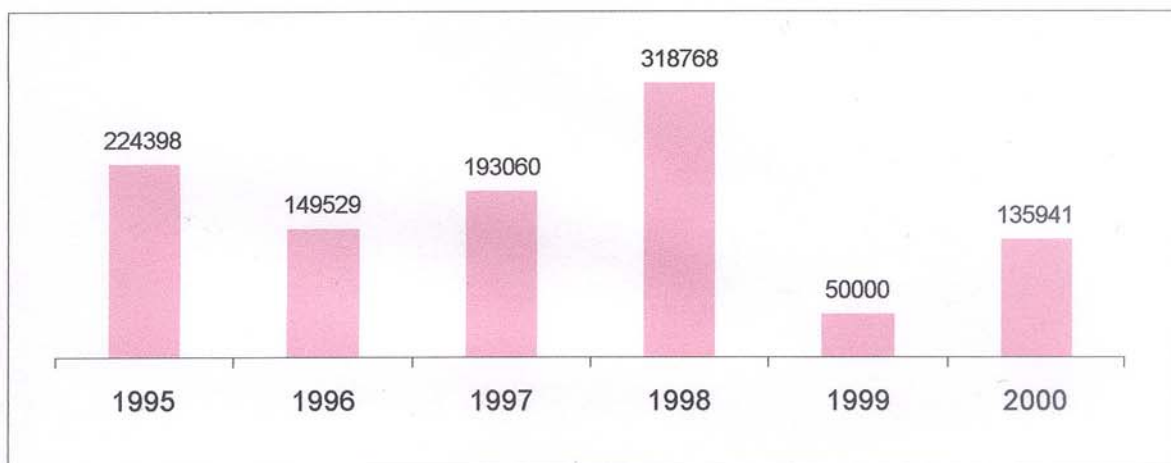


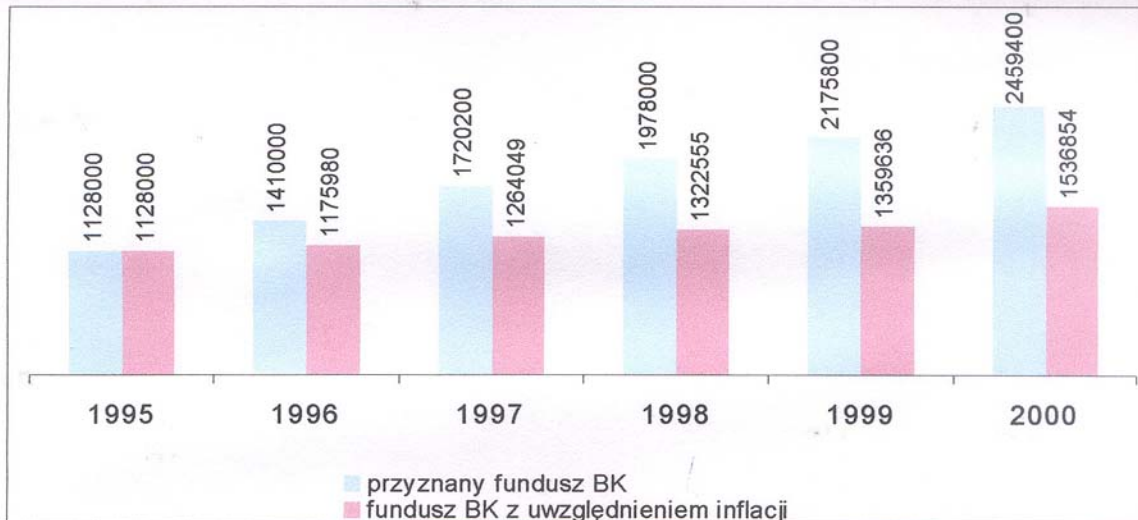
Rysunek 4.1 Struktura działalności finansowej Wydziału w latach 1996-2000 (fragment)



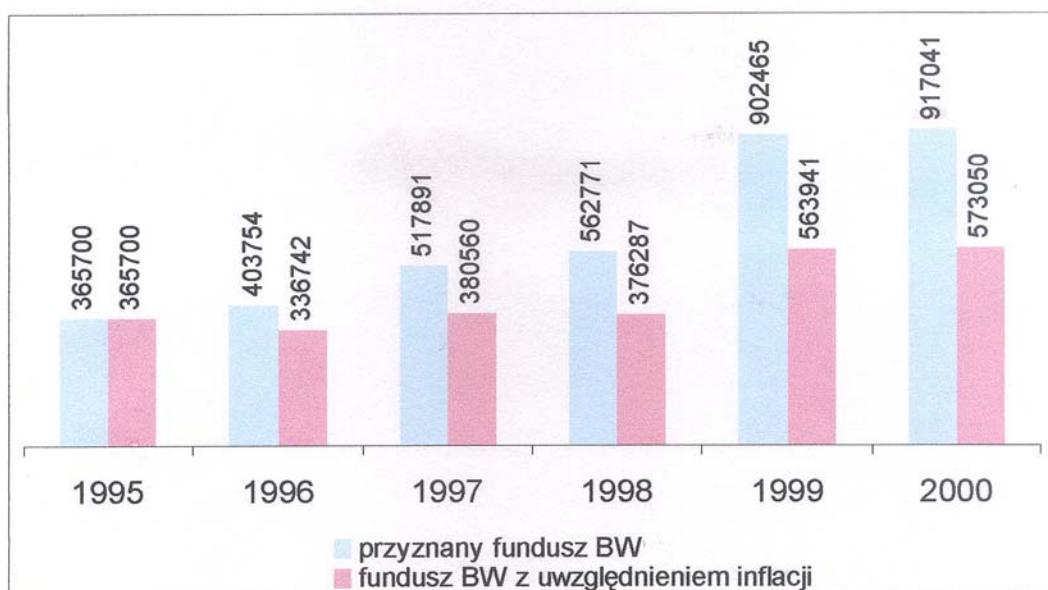
Rysunek 4.2 Przyznany fundusz dydaktyczny w latach 1995-2000



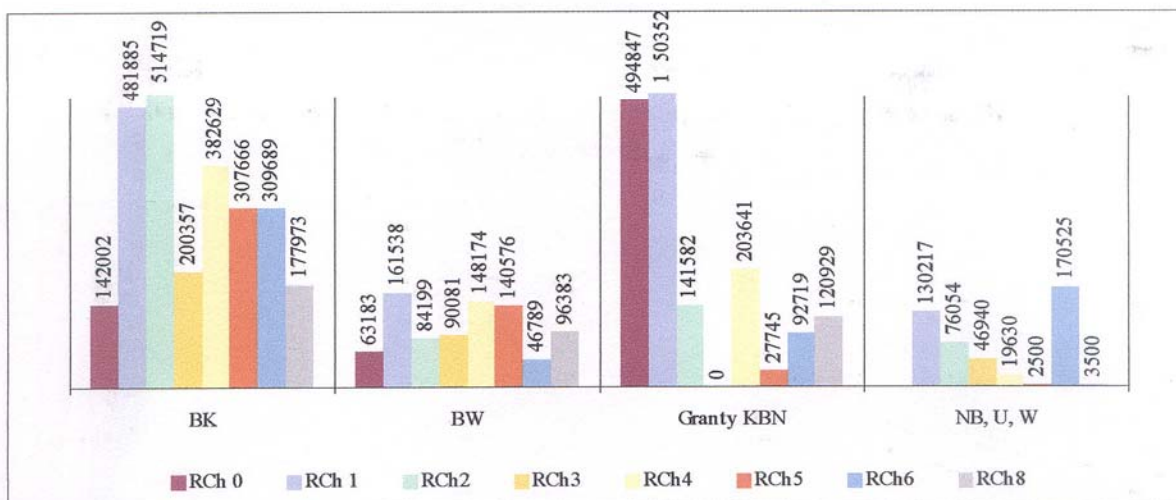
Rysunek 4.3 Przyznany fundusz inwestycyjny w latach 1995-2000



Rysunek 4.4 Przyznany fundusz BK w latach 1995-2000

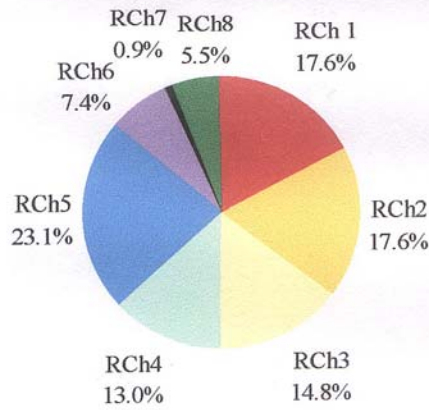


Rysunek 4.5 Przyznany fundusz BW w latach 1995-2000

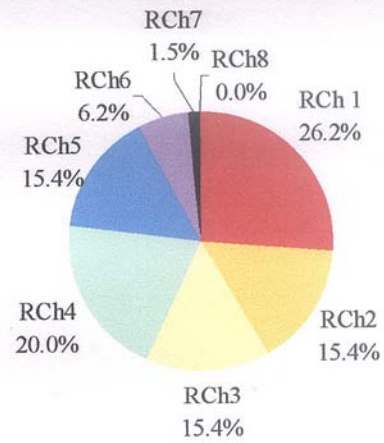


Rysunek 4.6 Zaangażowanie jednostek wewnętrznych w realizację prac BK, BW, grantów KBN, NB

publikacje łącznie

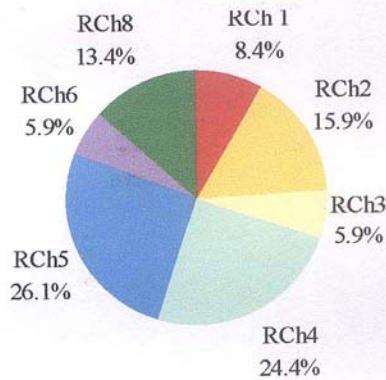


publikacje w języku kongresowym

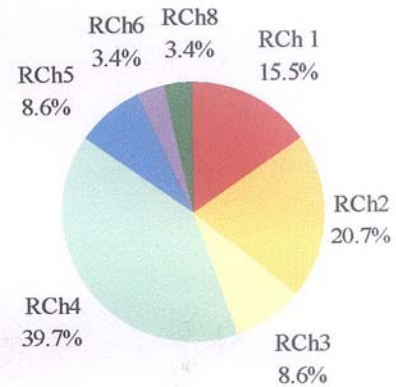


1998

108

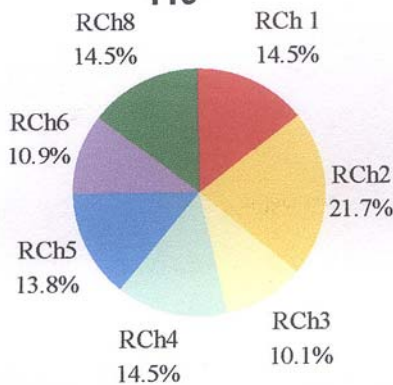


65

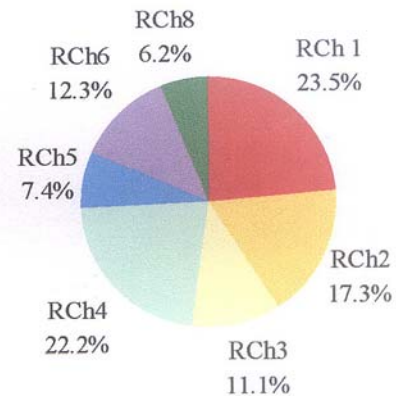


1999

119



58

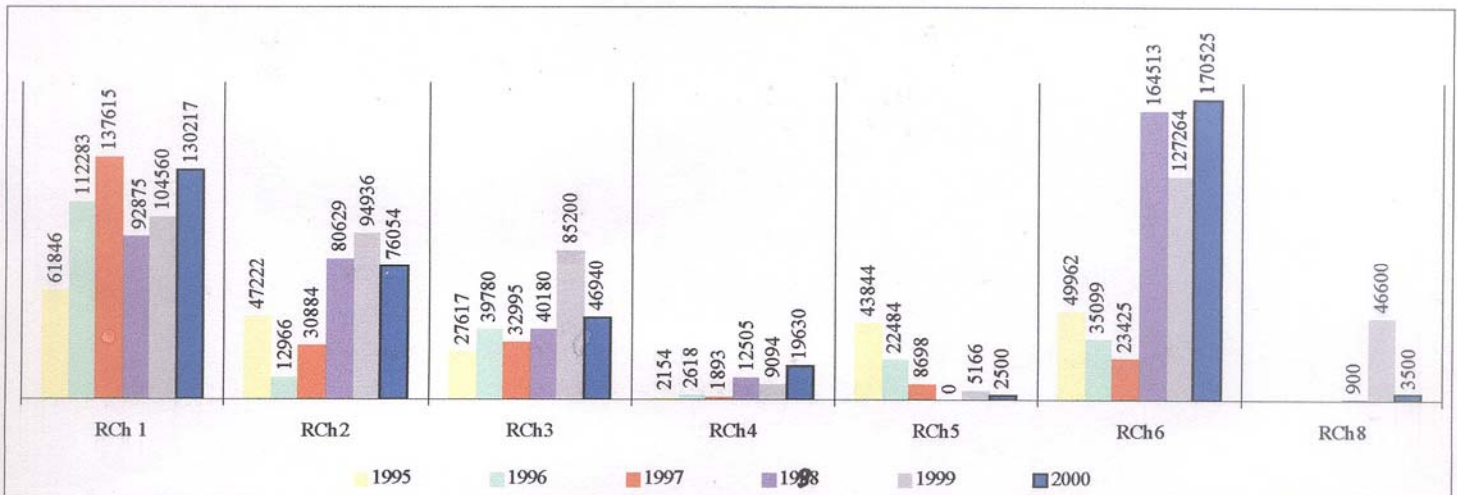


2000

138

Rysunek 6.1. Udział jednostek organizacyjnych w dorobku naukowym Wydziału w latach 1998-2000

81

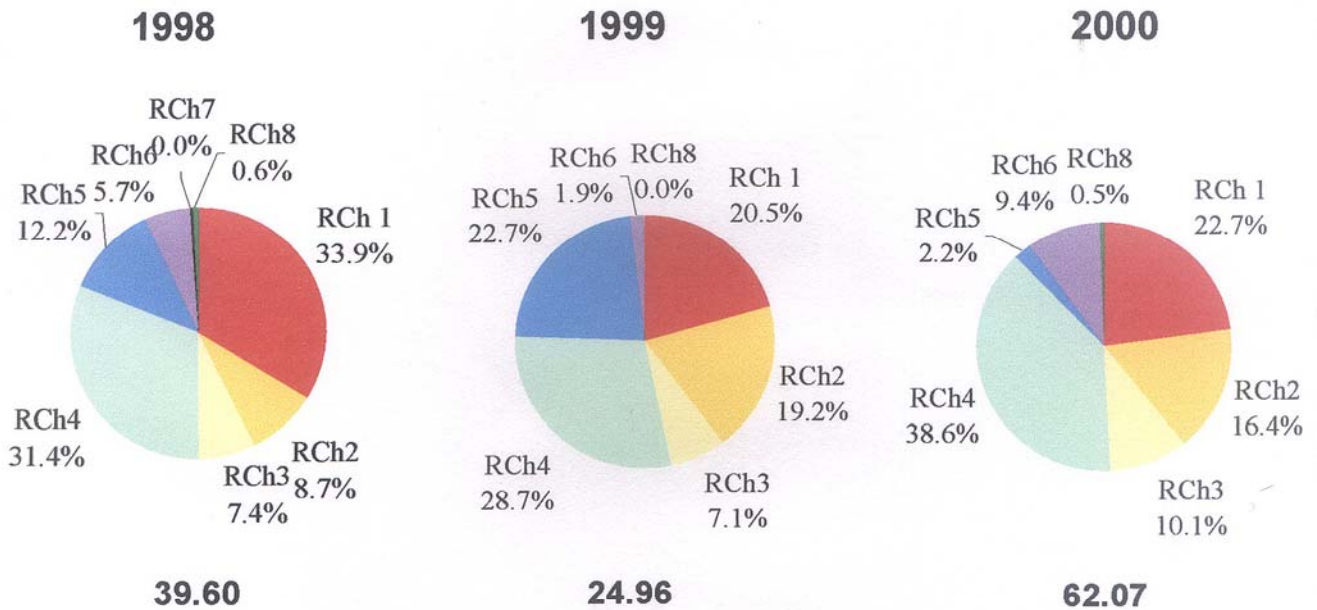


Rysunek 4.7 Zaangażowanie jednostek wewnętrznych w realizację prac NB, U i W w okresie 1995-2000

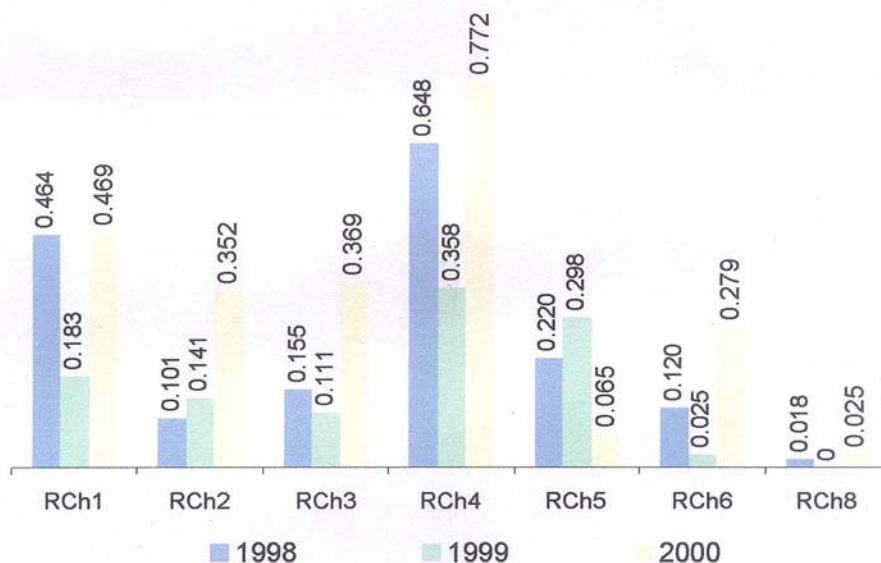
Tablica 6.1 Aktywność naukowa Wydziału Chemicznego w latach 1996-2000

Rok	Publikacje			Udział w konfer.		Udzielone patenty	Książki	Granty	
	Łącznie	w język. kongres.	suma IF	łącznie	za granicą			ogółem	promotorskie
1996	108	79		158	32	3			
1997	109	66	49.15	157	12	-			
1998	108	65	39.60	158	20	3	3	18	8
1999	119	58	24.96	129	17	5	1	26	14
2000	138	81	62.07	216	32	6 ^a	2	31 ^b	21 ^c

^a W tym 2 zagraniczne; ^b RCh-0 -2, RCh-1 - 8, RCh-2 - 3, RCh-3 - 0, RCh-4 - 7, RCh-5 - 2, RCh-6 -4, RCh-8 -5. ^c RCh-0 -0, RCh-1 -6, RCh-2 - 1, RCh-3 - 0, RCh-4 - 5, RCh-5 -2, RCh-6 - 3, RCh-8 -4.



Rysunek 6.2. Udział jednostek organizacyjnych w sumarycznej wartości IF Wydziału w latach 1998-2000



Rysunek 6.3. Wartość IF w latach 1998-2000 w przeliczeniu na jednego pracownika naukowo-dydaktycznego dla poszczególnych jednostek organizacyjnych Wydziału

24 maja 2001 roku odbyła się publiczna dyskusja nad rozprawą doktorską, przedstawioną Radzie Wydziału Chemicznego przez ułga ułga Andrzeja Gardetę z Ośrodka Badań i Rozwojowego Głównictwa Surowców Chemicznych „Chemkop” w Krakowie.

TEMAT PRACY DOKTORSKIEJ:

„Przebieg procesu otrzymywania chloru w elektrolizerze diafragmowo-dzwonowym”

PROMOTOR:

Prof. dr.inż. Adam Korczyński
Politechnika Śląska

RECENZENCI:

Prof. dr hab. inż. Witold Gnot - Politechnika Śląska
Prof. dr hab. inż. Józef Kubicki – Politechnika Wroclawska
Prof. dr hab. inż. Iwo Pollo – Politechnika Lubelska

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

Z opóźnieniem dotarła wiadomość, że w dniu 20.04.br. w Politechnice Gdańskiej odbyła się uroczystość nadania tytułu doktora honoris causa Politechniki Gdańskiej prof. zw. dr inż. Zbigniewowi Jedlińskiemu, członkowi rzeczywistemu PAN, z Centrum Chemii Polimerów PAN w Zabrzu, wieloletniemu profesorowi Wydziału Chemicznego, kierownikowi Katedry a następnie Instytutu Fizykochemii i Technologii Polimerów wanego Wydziału.

W uroczystości uczestniczył J. H. Rektor prof. Bolesław Podkościelny.

25 maja 2001 roku odbyło się uroczyste rozdanie dyplomów ukończenia studiów dziennych na Wydziale Chemicznym absolwentom, którzy uzyskali tytuł inżyniera w roku akademickim 1999/2000.

Na uroczystość w audytorium im. prof. W. Lesińskiego przybyli: prorektor prof. dr hab. inż. W. Zieliński, dziekan dr hab. inż. J. Zawadiak prof. Pol. Śl., podziękowań - dr hab. inż. M. Gibas prof. Pol. Śl. i dr inż. J. Wójcik, Kierownicy Specjalności i Opiekun Roku.

Po przemówieniu Dziekana i Prorektora 134 absolwentów odebrało dyplomy wraz z serdecznymi gratulacjami. Tradycyjnie już, każda z absolwentek została obdarowana czerwoną różą.

Równocześnie, Dziekan i Przewodniczący Zarządu Oddziału, i Zarządu Głównego SITPchem, wręczyli dyplomy i nagrody laureatom konkursu na najlepszą pracę dyplomową, wykonaną w roku ak. 1999/2000.

Konkurs został ogłoszony, jak w każdym poprzednim roku, przez Dziekana Wydziału Chemicznego i Zarząd Oddziału SITPchem w Glinicach i rozstrzygnięty 9 maja br., co zostało już wcześniej ogłoszone.

Dyplom i nagrodę pieniężną za zajęcie I miejsca odebrał inżynier M. Piechota a II miejsca inżynier S. Igóra.

Dyplomami zostali wyróżnieni - inżynierzy: M. Jadrznicki, Z. Gierelii oraz D. Nowakowski.



Dzielnau prof. J. Zawadiak, po przywitaniu absolwentów i złożeniu im gratulacji, odczytał dokonywania Wydziału w minionym roku akademickim. Następnie życzenia złożył prorektor prof. W. Zieliński.

Na zdjęciu od prawej strony siedzą: prorektor prof. W. Zieliński, prezes ZG SITPchem mgr inż. J. Kropiwnicki, dzielnau prof. J. Zawadiak, przedzielnau: prof. H. Gibas i dr J. Wojcik.



Zdjęcie górne: prorektor prof. W. Zieliński, dziekan prof. J. Zawadiak, prodziekan prof. M. Gibas, Paula Dobon z Dziekanatu i prowadząca Samopomocę Studenckiego stud. Barbara Kajda. Zdjęcie poniżej: dyplomujący ukończycieli studiów odbierają - mgr inż. Dorota Piasua i mgr inż. Piotr Dydo.

31 maja 2001 roku odbyła się publiczna dyskusja nad rozprawą doktorską, przedstawioną Radzie Wydziału Chemicznego przez ugrońca inż. Romana Turczywa, asystenta w Katedrze Fizykochemii i Technologii Polimerów wanciego Wydziału.

TEMAT PRACY DOKTORSKIEJ:

**OTRZYMYWANIE I WŁAŚCIWOŚCI BIOMATERIAŁU
KOMPOZYTOWEGO DO SUBSTYTUCJI KOŚCI**

Promotor:

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

Recenzenci:

Prof. dr hab. inż. *Jolanta MAŚLIŃSKA-SOLICH*, Politechnika Śląska

Prof. dr hab. n. med. *Leszek ILEWICZ*, Śląska Akademia Medyczna

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

8 czerwca 2001 roku odbyła się publiczna dyskusja nad rozprawą doktorską, przedstawioną Radzie Wydziału Chemicznego przez ugrońca inż. Mariusza Hinkiusę, asystenta w Katedrze Technologii Węgla i Ropy Naftowej Wydziału Chemicznego.

TEMAT PRACY DOKTORSKIEJ:

**„Czynnikowe badania termokinetyczne węgla kamiennych
i karbonizatów z nich otrzymanych”**

Promotor:

Prof. dr hab. inż. *Andrzej MIANOWSKI*
Politechnika Śląska

Recenzenci:

Dr hab. inż. *Jarosław POLAŃSKI*, profesor
Uniwersytetu Śląskiego w Katowicach

Prof. dr hab. inż. *Andrzej JARZĘBSKI*
Politechnika Śląska

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

Jak podał biuletyn PTCh „Orbital”, w numerze z maja 2001 roku, prof. dr hab. inż. Jerzy Suwiński został wybrany członkiem Komitetu nagrody Sigma-Aldrich-PTCh. Nagroda przyznawana jest przez Firmę Sigma-Aldrich i Towarzystwo Chemiczne za wybitne osiągnięcia naukowe w zakresie chemii organicznej w danym roku.

11 czerwca 2001 roku odbyła się publiczna dyskusja nad rozprawą doktorską przed Radzie Wydziału Chemicznego przez mgr inż. Annę Pierwoch, asystentkę w Instytucie Chemii i Technologii Organicznej naszego Wydziału.

TEMAT PRACY DOKTORSKIEJ:

**Otrzymywanie, właściwości i wykorzystanie w syntezie
4-fosforanylideno-5(4H)-oksazolónów i ich pochodnych alkilowych**

PROMOTOR:

Dr hab. inż. Roman MAZURKIEWICZ, Profesor Pol. Śl.
Politechnika Śląska

RECENZENCI:

Prof. dr hab. Jan EPSZTAJN
Uniwersytet Łódzki

Prof. dr hab. inż. Wojciech ZIELIŃSKI
Politechnika Śląska

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

W Reptach Śląskich odbyły się uroczystości obchodów Dnia Chemika 2001. Organizatorem obchodów był Zarząd Oddziału Stowarzyszenia Inżynierów i Techników Przemysłu chemicznego w Gliwicach.

Wydział Chemiczny Politechniki Śląskiej reprezentowali: dziekan prof. Jan Zawadiak, prof. Józef Szarawara, prof. Karol Mackej, prof. Witold Guot, prof. Andrzej Huciwowski, prof. Zbigniew Grzywina, prof. Mieczysław Zapłowski i prof. Jan Łukaszczuk.

Gospodarz uroczystości - Prezes Zarządu Głównego i Zarządu Oddziału w Gliwicach mgr inż. Jerzy Kropiwnicki przekazał na ręce Dziekana dla Wydziału Chemicznego dotychczas wydane 11 tomów wydawnictwa poświęconego historii rozwoju przemysłu chemicznego w Polsce. Natomiast otrzymał z rąk Dziekana egzemplarz ostatnio wydanej, poprawionej i znacznie poszerzonej oprawy pt. „Wydział Chemiczny Politechniki Śląskiej - 50 lat istnienia”.

DZIEŃ CHEMIKA 2001
SITPChem.

Gliwice - Repty 07 czerwca 2001 r.

ago

ZAPROSZENIE

Uważano się drugie książkowe wydanie tzw. zeszytu historycznego pt. „Wydział Chemiczny Politechniki Śląskiej - 50 lat istnienia.

Zgodnie z ustaleniami przyjętymi podczas uroczystości jubileuszowych w 1995 roku, opracowanie to uzupełniono, znacznie pomniejszono, a w niektórych rozdziałach uaktualniono do roku 2000. Genezę II wydania oraz wprowadzone uzupełnienia omawia w słowie wstępnym do wydania obecny Dziekan - dr hab. inż. Jan Zawadiak (w załączeniu).

Część zasadniczą opracowania zawiera historię i dorobek naukowy oraz dydaktyczny jednostek organizacyjnych, katedr i instytutów w okresie 50 lat istnienia Wydziału, wykaz Dziekanów i Prodziekanów wraz z portretami Dziekanów, graficznie ujęte krótkotrawienie się struktury organizacyjnej Wydziału, spis pracowników i absolwentów Wydziału.

Wszystkie zestawienia, poczynając od wykazu wstawi dziekańskich, opracowano dla lat od 1945 do 2000 roku.

W związku zawiązano do obchodów jubileuszu 50. lecia Wydziału przystępując referat wygłoszony przez ówczesnego Dziekana - prof. Jerzego Suwińskiego na uroczystym, otwartym posiedzeniu Rady Wydziału Chemicznego 21. kwietnia 1995 roku, pt. „W pięćdziesiątą rocznicę powstania Wydziału Chemicznego” oraz programu części naukowej i opis ułożonej koleżeńskiej w dniach obchodów tej rocznicy 20-22 kwietnia. Część ta jest bogato ilustrowana zdjęciami.

Wydanie zadedykowano Pracownikom i Absolwentom Wydziału (zamierzono obok).

W dniu 12 czerwca br. Dziekan spodział się z członkami komitetu redakcyjnego tego wydawnictwa. Dzieląc za włożony wysiłek i poświęcony czas wręczył honorarium egzemplarz wydawnictwa z wpisanymi słowami podziękowania.

Obok obecnych pracowników Wydziału, w 10. osobowym zespole redakcyjnym pracowali emerytowani nauczyciele akademicy: Odrov - G. Bieliluewicz, A. Burghardt, M. Grochowski, St. Grochowski, J. Kubala, A. Lachowicz.

Dedykacja, zamieszczona na pierwszej stronie książki:

*Pracownikom Wydziału Chemicznego, którzy
siłą swego umysłu, umiejętnościami i wysiłkiem
tworzyli i rozwijali Wydział oraz Absolwentom,
którzy swoją wiedzą i pracą dawali dobre
świadczenie o Wydziale*

WYDZIAŁ CHEMICZNY POLITECHNIKI ŚLĄSKIEJ

50 LAT ISTNIENIA

Wydanie drugie, poprawione i poszerzone

Gliwice, 2001

W dniach 12-13 czerwca 2001 roku odbywa się w Ustroniu-Zawodzie V Sympozjum Naukowo-Szkoleniowe pt. „Chemia w służbie ekologii”, zorganizowane, tak jak w minionych latach, przez Zakład Chemii Nieorganicznej Instytutu Chemii, Technologii Nieorganicznej i Elektrochemii naszego Wydziału, tym razem we współpracy z Kołem Miejskim Polskiego Klubu Ekologicznego w Gliwicach.

Przewodniczącym Komitetu Organizacyjnego jest kierownik Zakładu dr hab. Jerzy Ciba, prof. Pd. Śl.

W Sympozjum bierze udział 16. pracowników naukowo-dydaktycznych Wydziału Chemicznego, którzy wygotują 3 referaty i 2 komunikaty oraz zaprezentują 8 posterów.

Ustroń - Zawodzie, 12 - 13 czerwca 2001 r.

V SYMPOZJUM NAUKOWO - SZKOLENIOWE
CHEMIA W SŁUŻBIE EKOLOGII



Organizatorzy:

Zakład Chemii Nieorganicznej
Instytut Chemii, Technologii Nieorganicznej i Elektrochemii,
Politechnika Śląska



Polski Klub Ekologiczny
Koło Miejskie w Gliwicach

19 czerwca 2001 roku odbyła się publiczna dyskusja nad rozprawą doktorską, przedstawioną Radzie Wydziału Chemicznego przez mgr inż. Mariolę Siwy, pracownika Centrum Chemii Polimerów PAN w Zabrzu.

TEMAT PRACY DOKTORSKIEJ:

„Badania nad prawidłowościami substytucji nukleofilowej funkcyjnych ligandów makrocyclicznych typu chlorofosfazeno-koronandów oraz nad strukturą i właściwościami otrzymanych produktów”

Promotor:

Doc. dr hab. inż. Krystyna Brandt
Centrum Chemii Polimerów PAN - Zabrze

Recenzenci:

Prof. dr hab. inż. Wojciech Zieliński
Politechnika Śląska - Gliwice

Prof. dr hab. Wanda Radecka-Paryzek
Uniwersytet im. Adama Mickiewicza - Poznań

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

26 czerwca 2001 roku odbyła się publiczna dyskusja nad rozprawą doktorską, przedstawioną Radzie Wydziału Chemicznego przez mgr inż. Mirosławę Grymel, asystentkę w Instytucie Chemii i Technologii Organicznej i studentką Studium Doktoranckiego na Wydziale.

TEMAT PRACY DOKTORSKIEJ:

Otrzymywanie i właściwości estrów N-acylo- α -trifenylfosfonio- α -aminokwasów oraz ich wykorzystanie w syntezie α -aminokwasów

PROMOTOR:

Prof. dr hab. inż. Roman MAZURKIEWICZ
Politechnika Śląska

RECENZENCI:

Prof. dr hab. inż. Andrzej MAŚLANKIEWICZ
Śląska Akademia Medyczna

Prof. dr hab. inż. Jerzy SUWIŃSKI
Politechnika Śląska

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