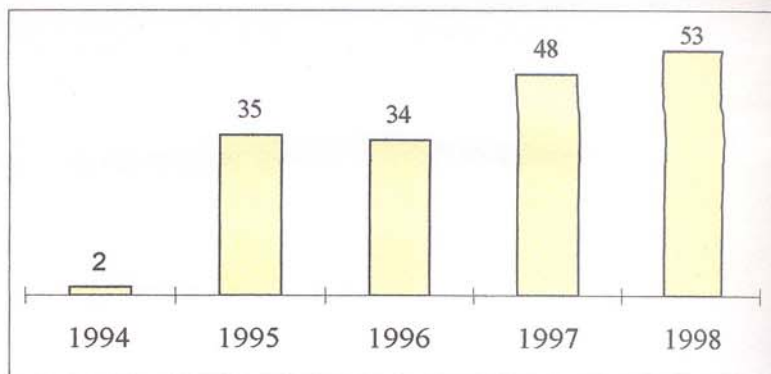
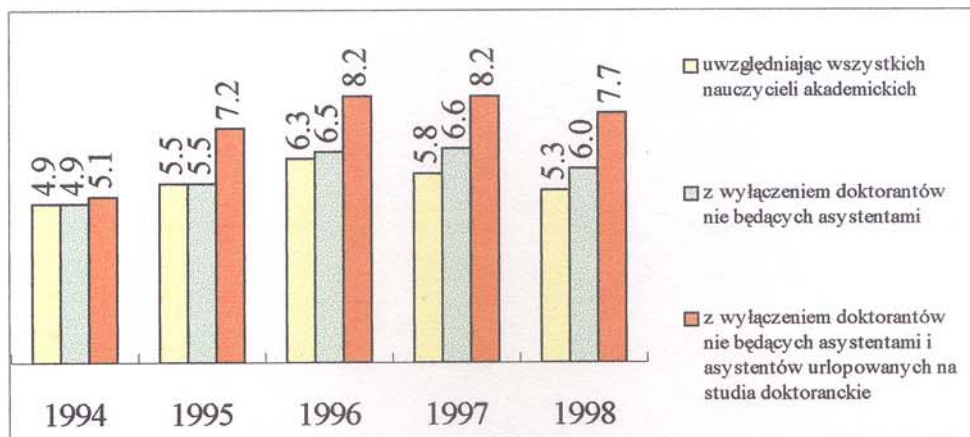


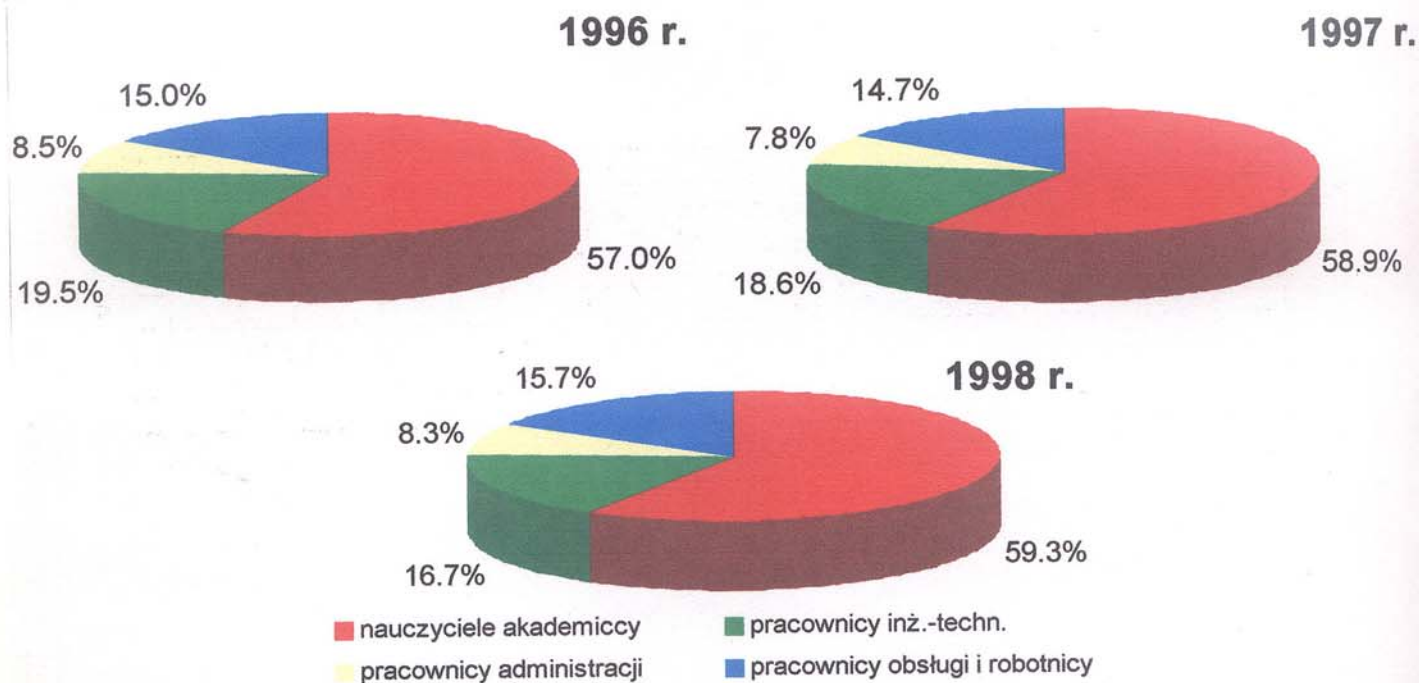
Rysunek 2.3 Liczba absolwentów w latach 1994-98



Rysunek 2.4 Liczba doktorantów w latach 1994-98



Rysunek 2.5 Wskaźnik liczby studentów na 1 nauczyciela akademickiego w latach 1994-98



Rysunek 3.1 Struktura zatrudnienia w latach 1996-98

Tablica 3.1

Zmiany w zatrudnieniu nauczycieli akademickich w latach 1994-98

Lp.	Nauczyciele akademicy	Pełnozatrudnieni					Niepełnozatrudnieni				
		94	95	96	97	98	94	95	96	97	98
1.	Profesorowie tytułarni	11	11	10	13	13	4	1	2	3	-
2.	Profesorowie ndzw. bez tytułu	11	11	13	11	12	-	-	-	-	-
3.	Adiunkci ze stopniem dr hab.	3	2	2	2	2	-	-	-	-	-
4.	Docenci bez stopnia dr hab.	1	1	1	1	1	-	-	-	-	-
5.	Adiunkci ze stopniem dr	65	65	65	61	59	-	-	-	-	-
6.	Asystenci (nie będący uczestnikami studiów dokt.) w tym: - asystenci ze stopniem dr	46	17	18	17	14	-	-	-	-	-
7.	Asystenci urlopowani (uczestnicy studiów dokt.)	3	35	28	26	19	-	-	-	-	-
8.	Doktoranci nie będący asystentami	-	-	6	19	29	-	-	-	-	-
9.	Starsi wykładowcy	3	3	2	2	2	-	-	-	-	-
10.	Razem:	143	145	145	152	151	4	1	2	3	-

Tablica 3.2.

Zmiany w zatrudnieniu pracowników nie będących nauczycielami akademickimi.

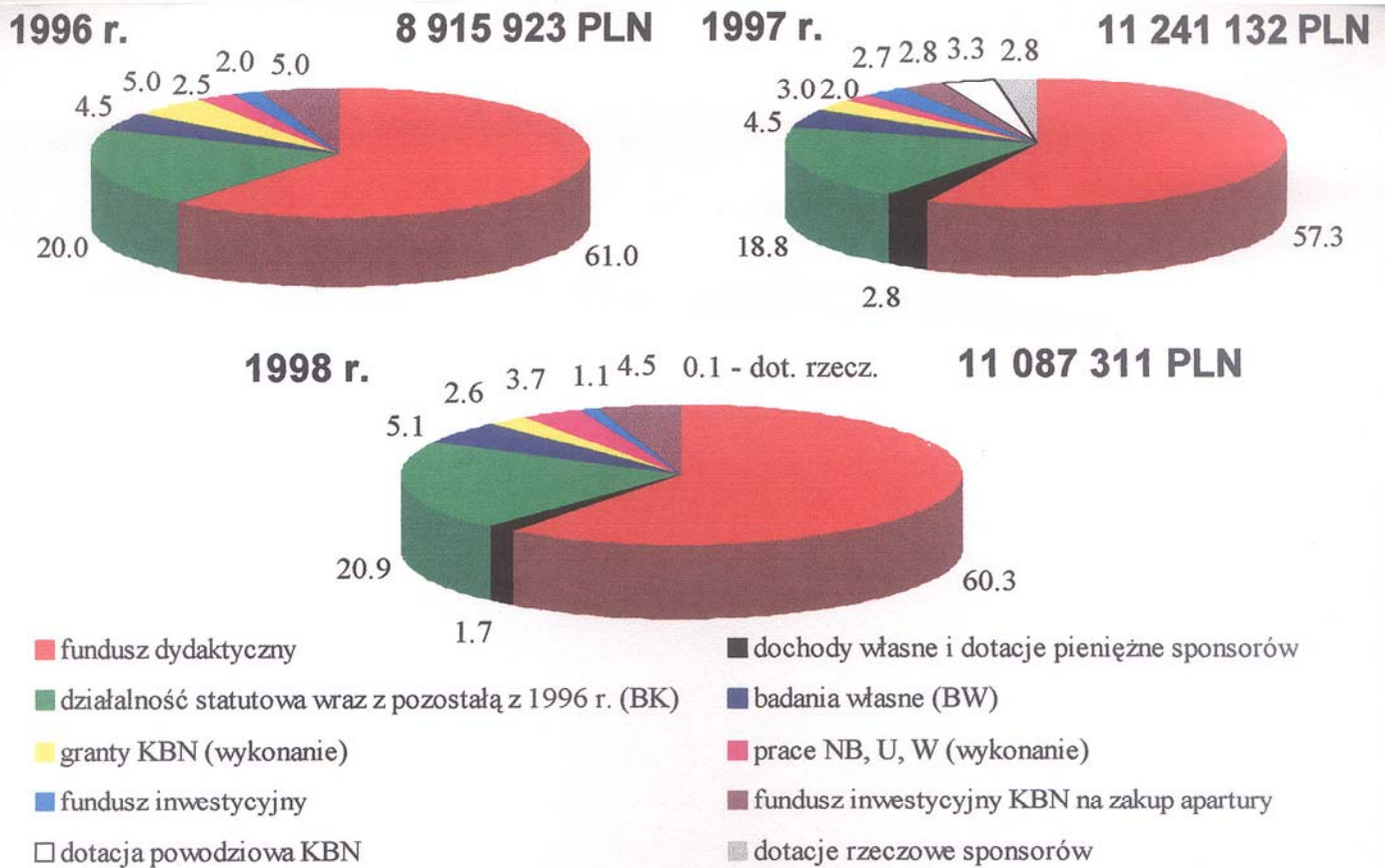
Lp.	Pracownicy nie będący nauczycielami akademickimi	Pełnozatrudnieni					Niepełnozatrudnieni				
		94	95	96	97	98	94	95	96	97	98
1.	Inżynierijno-techniczni	62	47	50	48	43	1	-	-	-	-
2.	Administracyjni	20	25	22	20	21	-	-	-	-	-
3.	Obsługa i robotnicy	41	40	38	38	40	8	7	5	-	2
4.	Razem:	123	112	110	106	104	9	7	5	-	2

Tablica 6.2

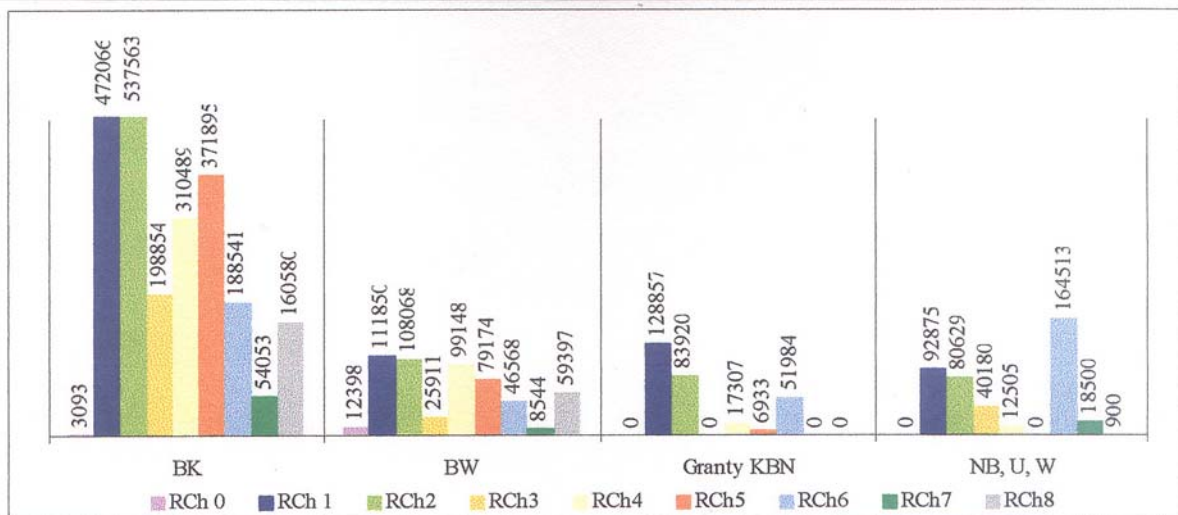
Uzyskane tytuły i stopnie naukowe oraz awanse w latach 1994-98

Rok	Tytuły i stopnie naukowe						Awanse pracowników Wydziału		
	ogółem*			w tym pracownicy Wydziału			prof. zw.	prof.ndzw.	adiunkt
	prof.	dr hab.	dr	prof.	dr hab.	dr			
1994	1	2	6	-	-	1			
1995	3	1	6	1	1	2	4	1	2
1996	2	1	9	2	1	4	1	2	3
1997	3	3	7	2	-	6	1	2	-
1998	-	2	15	-	1	6	-	2	1

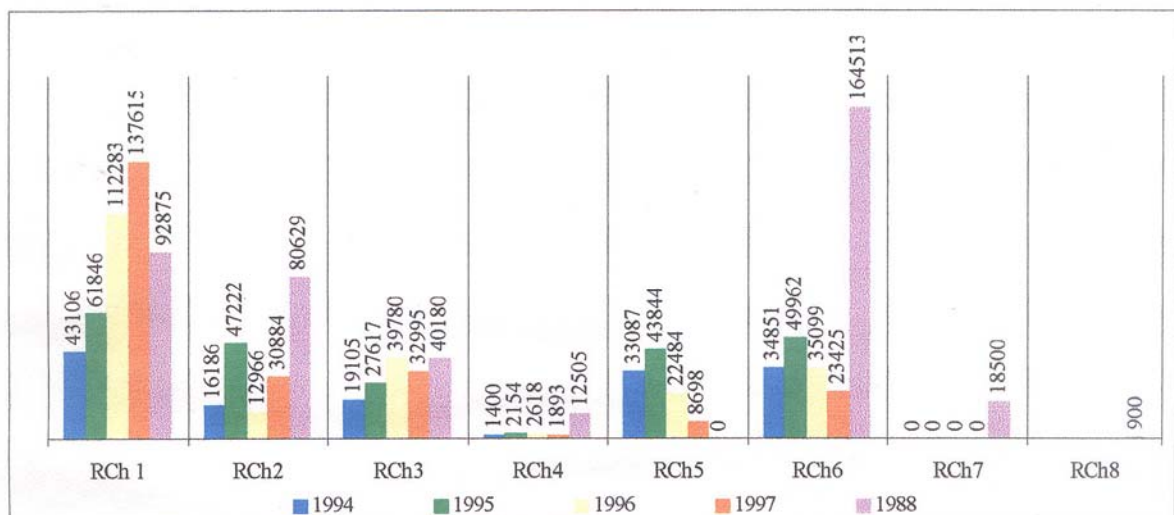
* łączna liczba zakończonych pozytywnie postępowań na Wydziale



Rysunek 4.1 Struktura działalności finansowej Wydziału w latach 1996-98 r.



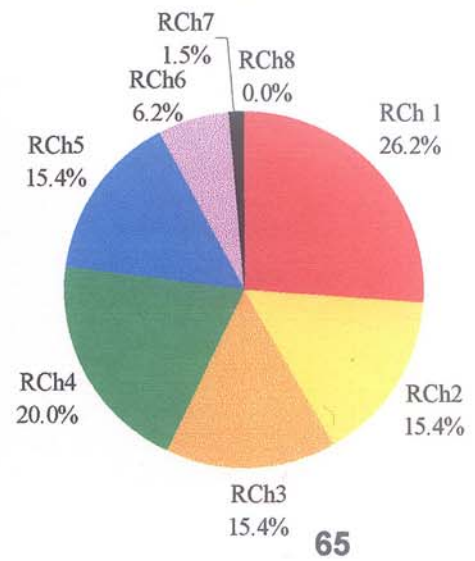
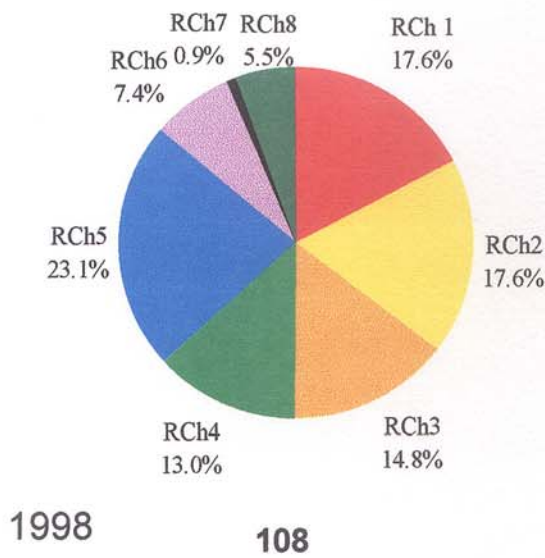
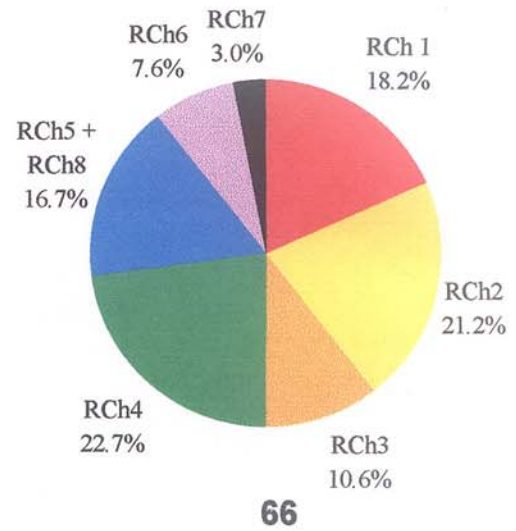
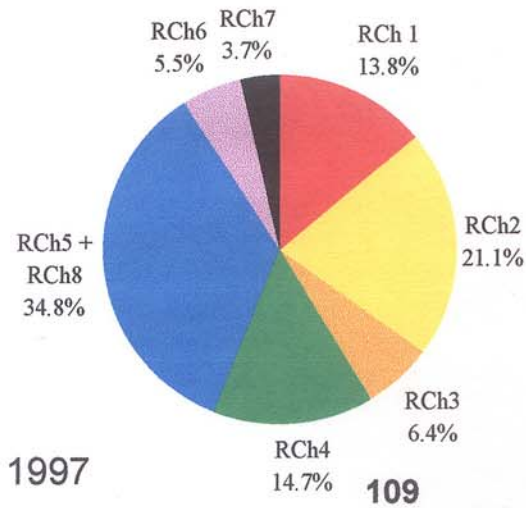
Rysunek 4.6 Zaangażowanie jednostek wewnętrznych w realizację prac BK, BW, grantów KBN, NB



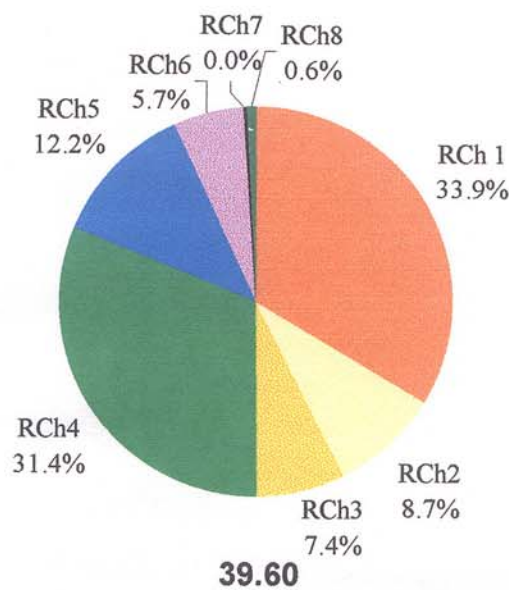
Rysunek 4.7 Zaangażowanie jednostek wewnętrznych w realizację prac NB, U i W w okresie 1994-98

publikacje łącznie

publikacje w językach kongresowych



Rysunek 6.1. Udział jednostek organizacyjnych w dorobku naukowym Wydziału w latach 1996-1998



Rysunek 6.2 Udział jednostek organizacyjnych w sumarycznej wartości IF Wydziału w roku 1998

maj '99

UROCZYSTA PROMOCJA

W sobotę 22 maja br. w Auli Głównej odbyła się uroczysta promocja doktorów i doktorów habilitowanych. Uroczystość otworzył i okolicznościowe przemówienie wygłosił JM Rektor prof. Bolesław POCHOPIEŃ.

Z rąk JM Rektora dyplomy doktora habilitowanego odebrało 10 osób, a doktora nauk technicznych, chemicznych lub fizycznych 78 osób. Najwięcej habilitacji w okresie od maja 1998 roku do maja tego roku nadano na Wydziale Automatyki, Elektroniki i Informatyki (4), natomiast najwięcej stopni doktorskich w tym okresie nadała Rada Wydziału Chemicznego (16).

Uroczystość uświetnił - jak zwykle - występ Akademickiego Chóru Politechniki Śląskiej. A oto pełna lista doktorów habilitowanych i doktorów, którym wręczono dyplomy.

DOKTORZY HABILITOWANI

Wydział Inżynierii Materiałowej, Metalurgii i Transportu

dr hab. Roman Kuziak
dr hab. Barbara Surowska

Wydział Automatyki, Elektroniki i Informatyki

dr hab.inż. Zdzisław Duda
dr hab.inż. Zdzisław Filus
dr hab.inż. Andrzej Hławiczka
dr hab.inż. Wiesław Kotarski

Wydział Chemiczny

dr hab.inż. Stanisław Krompiec
dr hab.inż. Marek Matlengiewicz

Wydział Inżynierii Środowiska i Energetyki

dr hab.inż. Jan Górski



dr inż.arch. Beata Kuc-Słusznik
dr inż.arch. Beata Majerska-Paūbicka

dr Bogdan Smołka
dr inż. Joanna Tomasiak-Krawczyk
dr Piotr Zawadzki

Wydział Budownictwa

dr inż. Jacek Hulimka
dr inż. Barbara Kliszciewicz
dr inż. Jerzy Piłśniak
dr inż. Marek Wazowski

Wydział Chemiczny

dr Krzysztof Bortel
dr inż. Tomasz Chmielniak
dr inż. Dymitr Czechowicz
dr inż. Danuta Gilner
dr inż. Grażyna Gładych-Winnicka

dr inż. Edwin Kozłowski
dr inż. Barbara Lipowska
dr inż. Maria Łuczyk-Juzwa
dr inż. Andrzej Matuszowicz
dr inż. Julita Mrowiec-Białoń
dr inż. Czesław Niedzielski
dr inż. Iwona Porwollik-Czomperlik

dr inż. Zbigniew Robak
dr inż. Paweł Urbaś
dr inż. Wojciech Wałach
dr inż. Ilona Wandzik



Wydział Mechaniczny Technologiczny

dr hab. Wojciech Moczulski

DOKTORZY

Wydział Architektury

dr inż.arch. Teresa Adamczyk-Bombersbach

dr inż.arch. Justyna Wojtas

Wydział Automatyki, Elektroniki i Informatyki

dr inż. Rafał Cupek
dr inż. Katarzyna Mościńska
dr inż. Wiesław Pamuła
dr inż. Paweł Pyk

W ostatnich dniach maja ukazato się nastepne - drugie wydanie Guide Book The Faculty of Chemistry Silesian Technical University, uaktualnione i uzupelnione. Wydanie pierwsze z 1997 roku cieszylo się dużym powodzeniem wśród osób wspotrmacujacych z Wydziałem w Polsce i za granicą. Obecne wydanie ukazato się staraniem tego samego zespołu i jak wspaniale materialy informacyjne o Wydziale od 1997 roku w tych samych kolorowych okładkach.

FACULTY OF CHEMISTRY SILESIAAN UNIVERSITY OF TECHNOLOGY

GUIDE BOOK

Second edition
Revised and supplemented



Gliwice, 1999

24 maja br. z okazji Święta Politechniki Śląskiej J.M. Relitor wręczył 127 pracownikom Uczelni odznaki „Zasłużonemu dla Politechniki Śląskiej”. Uroczystość odbyła się w Sali Senatu. Wśród odznaczonych znalazło się jedenaście obecnych pracowników Wydziału Chemicznego:

dr inż. Ewa Bobrowska - Gnesik

mgr inż. Audrey Falecki

Teresa Cawliwska

dr inż. Ewa Łgliawska

dr hab. inż. Roman Mazurkiewicz, prof. nzw. Pol. Śl.

dr inż. Henryk Merta

dr inż. Audrey Rajca

mgr inż. Irena Rudnicka

dr inż. Audrey Słibińskiej

dr inż. Helena Szymczek

dr inż. Krzysztof Walczak

dr inż. Teresa Zaręba

dr inż. Maria Zototajkiu

oraz długoletni byli pracownicy:

inż. Jan Gabrys i

mgr inż. Danuta Król.

Prof. dr hab. Irena Baranowska, kierownik Katedry Chemii Analitycznej i Ogólnej na naszym Wydziale, została wybrana zastępcą przewodniczącego Komisji Chemii Analitycznej Polskiej Akademii Nauk.

KOMUNIKAT NR 11

Wydziałowa Komisja Wyborcza Wydziału Chemicznego informuje, że w dniu 7.06.1999 roku odbyły się wybory Prodziekanów Wydziału Chemicznego na kadencję 1999-2002.

Prodziekanami zostali wybrani:

- 1. dr hab. inż. Roman Mazurkiewicz Prof. Pol. Śl. – Prodziekan ds. nauki**
- 2. dr hab. inż. Mirosław Gibas – Prodziekan ds. studenckich**
- 3. dr inż. Janusz Wójcik – Prodziekan ds. organizacji**

W dniu 9.06.1999 roku odbyły się wybory Przedstawiciela Wydziału do Senatu z grupy prof. i dr hab.

Przedstawicielem do Senatu został wybrany:

prof. dr hab. inż. Jerzy Suwiński

Przewodniczący Wydziałowej Komisji Wyborczej


Dr hab. inż. Jerzy Piotrowski

W dniu 8 czerwca odbyła się publiczna dyskusja nad rozprawą doktorską mgr inż. Celinny Pieszko z Katedry Chemii Analitycznej i Ogólnej naszego Wydziału.

TEMAT PRACY DOKTORSKIEJ:

„Spektrofotometria pochodna i metody chromatograficzne w analizie fenoli i pestycydów”

Promotor:

Prof. dr hab. Irena **BARANOWSKA**
Politechnika Śląska

Recenzenci:

Prof. zw. dr hab. inż. Jacek **NAMIEŚNIK**
Politechnika Gdańska

Prof. dr hab. inż. Wojciech **ZIELIŃSKI**
Politechnika Śląska

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

W dniu 10 czerwca br. odbyła się publiczna dyskusja nad rozprawą doktorską mgr inż. Ewy Schab-Balcerzak z Centrum Chemii Polimerów PAN w Zabrzu.

TEMAT PRACY DOKTORSKIEJ:

“Badania nad nowymi semidrabinkowymi polimerami”

Promotor

Prof. dr hab. Inż. Danuta **SĘK**
Centrum Chemii Polimerów PAN - Zabrze

Recenzenci:

Prof. dr hab. inż. Bożena **KOLARZ**
Politechnika Wroclawska - Wrocław

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 dniach 10 – 12 czerwca 1999 roku w DW „Halny” we Wiśle odbyło się wyjazdowe seminarium dla doktorantów pt.: „Wiosenna Szkoła Kinetyki i Termodynamiki Chemicznej”.

Celem spotkania było zaznajomienie i ewentualnie przypomnienie podstaw z kinetyki i termodynamiki chemicznej oraz przedstawienie praktycznego wykorzystania tych zagadnień w technologii chemicznej.

Wykłady wygłosili przede wszystkim pracownicy naszego Wydziału m.in.: prof. dr hab. inż. Jolanta Maslińska-Solich, prof. dr hab. Mieczysław Łapkowski, dr hab. inż. Jerzy Piotrowski prof. Pol. Śl., dr inż. Wincenty Turek oraz dr inż. Jerzy Żak. Wykład dotyczący modelowania równowag fazowych wygłosił, zaproszony na seminarium, prof. dr hab. inż. Stanisław Malanowski z Instytutu Chemii Fizycznej PAN w Warszawie.

Seminarium zostało zorganizowane przez doktorantów naszego Wydziału: mgr inż. Mirosława Dancha, mgr inż. Izabelę Barszczewską i mgr inż. Mirosława Sowę. Pracę Komitetu Organizacyjnego koordynował dr hab. inż. Jan Łukaszczyk prof. Pol. Śl.

Do udziału w seminarium zaproszono doktorantów z całej Polski. Do Wisły przyjechało 27 doktorantów z Wydziału Chemicznego Politechniki Śląskiej oraz 6 doktorantów z Katowic, Krakowa, Lublina i Gdańska.

W trakcie pobytu w Wiśle zarówno na wykładach, jak i w czasie wolnym, panowała miła i serdeczna atmosfera. Organizatorzy dołożyli wszelkich starań, by uprzyjemnić wolny czas uczestnikom seminarium (m.in. ognisko, górskie wycieczki, party „wine & cheese”).

Uczestnicy wyjechali z Wisły z przekonaniem o konieczności kontynuacji tego typu wyjazdowych spotkań.



Wydział Chemiczny
Politechniki Śląskiej w Gliwicach

**WIOSENNA SZKOŁA
KINETYKI I TERMODYNAMIKI
CHEMICZNEJ**

Wisła, 10-12 czerwca 1999 r.

W dniu 18 czerwca 1999 roku odbyła się publiczna dyskusja nad rozprawą doktorską ugrupii. Marika Bartha, byłego pracownika i studenta Studium doktoranckiego w Katedrze Fizykochemii i Technologii Polimerów, a obecnie pracownika Polsko-Hiszpańskiej spółki „Roca Polska” w Gliwicach.

Temat pracy doktorskiej:

**ZASTOSOWANIE POLIMERÓW PRZEWODZĄCYCH
DOMIESZKOWANYCH HETEROPOLIANIONAMI O STRUKTURZE
KEGGINA W ELEKTROKATALIZIE I KATALIZIE**

Promotor:

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

Recenzenci:

Prof. dr hab. inż. Jerzy STROJEK, Politechnika Śląska
Prof. dr hab. inż. Adam PRONŃ, CENG/CEA, Grenoble

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

W dniu 22 czerwca br. odbyła się publiczna dyskusja nad rozprawą doktorską ugrupii inż. Grzegorza Dziado, z Instytutu Techniki Chemicznej i Procesowej uancgo Wydziału.

TEMAT PRACY DOKTORSKIEJ:

„Badania strefy nieustalonego ruchu cząstek w pionowym transporcie pneumatycznym”

Promotor:

Dr hab. inż. Michał PALICA, prof. Pol. Śl

Recenzenci:

Prof. dr hab. inż. Andrzej KMIEĆ
Politechnika Wroclawska

Dr hab. inż. Andrzej BRYCZKOWSKI, prof. Pol. Śl.
Politechnika Śląska

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

Od czterech miesięcy działają nowo otworzony centralny magazyn Wydziału Chemicznego. Po generalnym remoncie, w dotychczasowych magazynach Instytutów mieszczących się przy ulicy B. Krzywoustego, z dniami 1.03.1999 r. został utworzony główny magazyn odczynników, szkła i materiałów pomocniczych.

Do stałej pracy w magazynie oddelegowani zostali dotychczasowi pracownicy z Instytutu Chemii, Technologii Nieorganicznej i Elektrochemii - st. technik Ursula Drożkiewicz, z Instytutu Chemii i Technologii Organicznej - st. technik Mariusz Chojna.

Poniżej: widok ogólny magazynu i fragment magazynu szkła.



Po ubiegłorocznym remoncie elewacji i dachu oraz wymianie okien w gmachu przy ul. B. Krzywoustego 4 mieszczącym Instytut Chemii i Technologii Organicznej, w lipcu br. została przeprowadzona wymiana okien w frontowej ścianie budynku Instytutu Chemii, Technologii Nieorganicznej i Elektrochemii przy ul. B. Krzywoustego 6.

W miejsce 30-letnich drewnianych, bardzo zużytych i wierzelonych okien zamontowano okna nowoczesne o ramach plastikowych.

Remont wykonano w rekordowo krótkim czasie w miesiącu lipcu.



Ogólny widok frontowej ściany budynku przed wymianą okien



Frontowa sciana gmachu po wymiarnie okien,
w mawieniach lipcowego stouca