

Spotkanie z Władzami Wydziału Chemicznego
 sprawiło nam ogromną satysfakcję i radość,
 gdy już 50 lat minęło od uzyskania dyplomów
 inżynierskich, a poza sobą mamy nasze życie
 zawodowe.

Cieszymy się z możliwości ponownego zobaczenia
 Koleżanek i Kolegów oraz wspólnego wspomnienia
 czasu naszych studiów.



Od lewej strony siedzą: Izabella Skowrońska - Adamić, Barbara
 Hupeńtal - Zeubala, Maryla Szczurek - Nowakowska, Anna Bahy-
 rycz - Jerzykowska; stoja (rząd I): Barbara Hilówka - Tawiewska,
 Czesława Mikielska - Gabata, Ewa Arypowska - Tywińska,
 Janina Bubuicka - Marciukowska, Maria Mostowska, Umala
 Świeżek - Mikotajska, (rząd II) Andrzej Burghardt, Marian Touwiew-
 ski, Bronisław Matecki^{*/}, Janusz Chrzaniowski, Stanisław Pastaw-
 ski, Lesław Zanoski, Adam Korczyński, Roman Kuapek,
 Jan Palczewski, Zygmunt Gulda^{*/}, czwarty z l. str. Diomizy
 Gasztycki.



Uczestnicy Zjazdu Absolwentów z okazji pięćdziesięciolecia uzyskania dyplomu spotkali się w nowej Sali Rady Wydziału z Dziekanem - dr hab. inż. Janem Zawadiakiem, prof. Pol. St., następnie zwiedzili budynki Wydziału przy ul. Ks. M. Strzodły 7 i 9 oraz Wydziałowe Laboratorium Komputerowe.



Dziekan zaznajomił zebranych ze zmianami na Wydziale i osiągnięciami, z obecnymi zasadami studionami i aktualnymi problemami Wydziału. Wszyscy uczestnicy zostali obdarowani nowym wydaniem opracowania „Wydział Chemiczny - 50 lat istnienia” oraz firmowymi torbami Wydziału.



Gaudeamus



Zastuchau i petui wspomnieu



Podziękowania za spotkanie siołada Dziekanowi Pauli J. Adamiiec

22 kwietnia 2002 roku odbyła się publiczna dyskusja nad rozprawą doktorską, przedstawioną Radzie Wydziału Chemicznego przez ugra iia Mustafę Al Sumairi z Jemenu.

TEMAT PRACY: BADANIA NAD OCZYSZCZANIEM GLEBY SKAŻONEJ WĘGLOWODORAMI

PROMOTOR: Prof. dr hab. inż. Wiesław SZEJA
Katedra Technologii Chemicznej Węgla i Ropy Naftowej,
Poliitechnika Śląska

RECENZENCI: Prof. dr hab. inż. Jacek Marian ŁĄCZNY
Instytut Ekologii i Terenów Uprzemysłowionych w Katowicach

Prof. dr hab. inż. Urszula SZAJKO
Katedra Technologii Chemicznej Węgla i Ropy Naftowej,
Politechnika Śląska

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

8 maja br. w Sali Rady Wydziału odbyło się zebranie sprawozdawczo-wyborcze Kolegium przy Wydziale Chemicznym należącego do Oddziału Stowarzyszenia Inżynierów i Techników Przemysłu Chemicznego w Gliwicach.

Udzielono absolutorium dotychczasowemu Zarządowi w osobach: dr inż. Krzysztof Jastrzęb, dr inż. Teresa Zaremba, dr inż. Alina Dukowicz oraz wybrano zarząd Kolegium na kadencję 2002-2004.

W skład Zarządu weszli:

- dr inż. Bogusław Sasiadek - przewodniczący,
- dr inż. Alina Dukowicz - członek,
- dr inż. Krzysztof Jastrzęb - członek,
- inż. Zbigniew MiTek - sekretarz.



5/2002

Warszawa, wrzesień–październik

X KONKURS CHEMICZNY NA WYDZIALE CHEMICZNYM POLITECHNIKI ŚLĄSKIEJ

W dniach 12 i 24.04.2002 r. odbył się X Konkurs Chemiczny dla młodzieży szkół średnich organizowany przez Wydział Chemiczny Politechniki Śląskiej w Gliwicach oraz Oddział Gliwicki Polskiego Towarzystwa Chemicznego. Podobnie jak w latach ubiegłych, konkurs składał się z dwóch części – pisemnej i laboratoryjnej. Część pisemna miała charakter eliminacji, natomiast zadania laboratoryjne stanowiły finał konkursu. W eliminacjach wzięła udział rekordowa liczba uczestników – 480 uczennic i uczniów z 90 szkół średnich. Co ciekawe (i ważne dla organizatorów) uczestnicy pochodzili nie tylko z regionu Śląska, ale także z Jasła, Tarnowa, Wadowic i innych odległych miast południowej i zachodniej Polski (reprezentowane były Województwa: Opolskie, Śląskie, Małopolskie i Podkarpackie). Świadczy to o rosnącej z roku na rok popularności konkursu wśród młodzieży. Do części finałowej zakwalifikowało się 36 najlepszych uczestniczek i uczestników eliminacji. W części pisemnej konkursu młodzież rozwiązywała zadania testowe i problemowe, natomiast w finale niezbyt skomplikowane manualnie zadania laboratoryjne. Przed częścią pisemną konkursu odbył się wykład popularnonaukowy prof. dr hab. inż. Mieczysława Łapkowskiego pt. „Nanotechnologia”. Konkurs był również okazją do rozmów z młodzieżą i nauczycielami. Dziekan Wydziału i organizatorzy konkursu mieli możliwość zaprezentowania uczestnikom konkursu i ich opiekunom możliwości jakie Wydział Chemiczny stwarza studiującej na nim młodzieży. Opiekunowie młodzieży (nauczyciele chemii) uczestniczyli także w spotkaniu z Dyrekcją Instytutu Chemii i Technologii Organicznej.

Laureatami trzech pierwszych miejsc w Konkursie zostali:

1. Maciej Świerczek z III LO im. A. Mickiewicza w Tarnowie,
2. Adam Jakubek z IV LO im. St. Staszica w Sosnowcu,
3. Mirosław Dygas ze Śląskich Technicznych Zakładów Naukowych w Katowicach.

Laureaci i finaliści otrzymali dyplomy i nagrody. Pierwszych pięciu otrzymało promesy stypendium ufundowanego przez mgra inż. Zbigniewa Wróbla, prezesa PKN „ORLEN” SA i członka Stowarzyszenia Przyjaciół Wydziału Chemicznego. Zgodnie z regulaminem stypendium, otrzyma je ten spośród posiadaczy promesy, który rozpocznie studia na naszym Wydziale w roku akademickim 2002/2003. W przypadku gdy więcej niż jeden posiadacz promesy rozpocznie studia na naszym Wydziale, stypendium otrzyma ten, który uzyskał więcej punktów w Konkursie. Stypendium wynosi 400 zł miesięcznie i będzie wypłacane przez cały pierwszy rok studiów.

Laureaci i finaliści otrzymali również nagrody ufundowane przez pozostałych sponsorów konkursu (PKN „ORLEN” SA, PKO BP SA, PTChem, ZNP, NSZZ Solidarność, CELT, Syntal). Były to przede wszystkim podręczniki i skrypty akademickie z chemii fizycznej, organicznej, nieorganicznej i ogólnej. Ponadto, zgodnie z uchwałą Senatu Uczelni, dziesięciu najlepszych uczestników konkursu uzyskało prawo przyjęcia na studia na naszym Wydziale bez konieczności zdawania egzaminu wstępnego. Dodatkowo finaliści zainteresowani zakwaterowaniem w domu studenckim podczas studiów będą mieli pierwszeństwo w otrzymaniu miejsca (po spełnieniu wymaganych kryteriów). Wyróżniono również specjalnymi nagrodami nauczycieli chemii:

- mgr Teresę Jarosz z III LO im. A. Mickiewicza w Tarnowie za wkład pracy w przygotowanie zwycięzcy konkursu (nagrodę ufundował ZNP),
- mgr Marię Mistygacz z I LO im. króla Kazimierza Wielkiego z Bochni, za wkład pracy w przygotowanie aż siedmiu finalistów konkursu (fundatorzy nagrody: PTChem i NSZZ „Solidarność”).

Jak wynika z naszych analiz, konkurs zwiększa zainteresowanie młodzieży studiowaniem chemii, i co ważne dla nas, studiowaniem jej na naszym wydziale. Wielu naszych najlepszych studentów, a potem także doktorantów, to laureaci naszego konkursu.

Stanisław Krompiec (Gliwice)

KONKURS

Rozstrzygnięty został coroczny konkurs na najlepszą pracę dyplomową wykonaną w roku ak. 2000/01 z dziedziny chemii, której wyniki mają znaczenie praktyczne dla przemysłu. Konkurs ogłoszony został przez Dziekana Wydziału Chemicznego Politechniki Śląskiej i Zarząd Oddziału SITPChem w Gliwicach.

W dniu 13 maja 2002 roku, Komisja Konkursowa w składzie :

Przewodniczący : **dr hab. inż. Mirosław Gibas prof. Pol. Śl** - Prodziekan Wydz. Chem d/s. Stud..

Członkowie : **mgr inż. Jerzy Kropiwnicki** - Prezes ZG SITPChem
dr inż. Bogusław Szaśiadek - Przew. Koła SITPChem przy Pol. Śl.
prof. dr hab. inż. Józef Szarawara

rozpatrzyła prace dyplomowe zgłoszone do Konkursu i postanowiła przyznać:

- **nagrodę I stopnia w wysokości 500 zł** za pracę pt. :

„Opracowanie koncepcji instalacji do spalania toksycznych odpadów ciekłych” mgr inż. **Monice KOCIARA** (promotor : **dr hab. inż. Jan Hehlmann prof. Politechniki Śląskiej**)

- **nagrodę II stopnia w wysokości 300 zł.** za prace pt :

„Badania procesu sedymentacji i opracowanie algorytmu projektowego osadnika płytowego ” mgr inż. **Elżbiecie NOWAK** (promotor **dr hab. inż. Jan Hehlmann prof. Politechniki Śląskiej**, opiekun naukowy : **mgr inż. Edyta Kujawska**)

- **nagrodę III stopnia w wysokości 200 zł.** za prace pt :

„Badania procesu odsiarczania spalin w transporcie pneumatycznym w zakresie średnich temperatur (150 - 300°C)” mgr inż. **Krzysztofowi ŚMIECHOWI** (promotor **dr inż. Wojciech Mokrosz**)

- **wyróżnienia** za prace pt. :

„Badania procesu odsiarczania spalin w transporcie pneumatycznym z wykorzystaniem sorbentów o różnych powierzchniach właściwych” mgr inż. **Mariuszowi WUWEROWI** (promotor: **dr inż. Wojciech Mokrosz**)

„Tworzywa kompozytowe stosowane w procesach katodowego wydzielania wodoru” mgr inż. **Mirosławowi KRÓLOWI** (promotor : **prof. dr hab. inż. Witold Gnot**, opiekun naukowy : **mgr inż. Dorota Kopyto**)

Nagrody oraz dyplomy dla autorów prac zostaną uroczystie wręczone przez Prezesa Zarządu Oddziału SITPChem i Dziekana Wydziału Chemicznego na Uroczystości rozdania dyplomów absolwentom, którzy ukończyli studia w roku akademickim 2000/01.

KOMUNIKAT NR 5 UCZELNIANEJ KOMISJI WYBORCZEJ

Informujemy, że Uczelniane Kolegium Elektorów na posiedzeniu wyborczym w dniu 21 maja 2002r. dokonało wyboru Rektora Politechniki Śląskiej na kadencję 2002 – 2005.

Rektorem został wybrany

Prof. dr hab. inż. Wojciech ZIELIŃSKI

Przewodniczący Uczelnianej Komisji Wyborczej
/Dr hab. inż. Marian Kolarczyk prof. nzw. w Pol. Śl./

Gliwice, dnia 22 maja 2002r.

Z ŻYCIA
Politechniki
Śląskiej

2002
maj

POLITECHNIKA
ŚLĄSKA

PROFESOR WOJCIECH ZIELIŃSKI REKTOREM
W KADENCJI 2002-2005

25 maja 2002 roku odbyło się uroczyste rozdanie dyplomów ukończenia studiów dziennych na Wydziale Chemicznym absolwentom, którzy uzyskali tytuł magistra inżyniera w roku akademickim 2000/2001.

Na uroczystość do audytorium im. prof. W. Leśniewskiego przybyli: prorektor prof. dr hab. inż. W. Zieliński (fot. powyżej - drugi z pr. str.), dziekan dr hab. inż. J. Zawadiak (trzeci z pr. str.), prodziekan - dr hab. inż. M. Gibas prof. Pol. Śl. (pierwszy z pr. str.) i dr inż. J. Wójcik (pierwszy z l. str.) oraz Kierownicy specjalności.

Po przemówieniu Dziekana (fot. powyżej), absolwenci odebrali dyplomy z rąk Kierowników swoich specjalności oraz gratulacje. Prorektor i Prodziekan, towarzyszący Kierownikom, serdecznie gratulowali osiągnięć i złożyli życzenia na przyszłość (fot. obok). Wręczono również dyplomy laureatom konkursu na najlepszą pracę dyplomową.



— Zaprośzenie —



Prof. dr hab. inż. W. Guot wręcza dyplomy absolwentom specjalności TNiE



Wręczenie dyplomów absolwentom specj. TP



Dr hab. inż. J. Hehlmann wręcza dyplomy specjalności OŚ w Pchem.



Prof. dr hab. inż. A. Jarzębski wręcza dyplomy absolwentom specj. Inż. Chem.

25 maja 2002 roku w Auli Główniej Politechniki Śląskiej odbyła się uroczystość wręczenia dyplomów doktora. W wyniku zamówienia przewodów doktorskich na Wydziale Chemicznym z roku JM Rektora prof. B. Podkościelny dyplomy otrzymali:

Wydział Chemiczny

dr inż. Maria Brzezicka
dr inż. Anna Chrobok
dr inż. Barbara Domalik
dr inż. Andrzej Gardela
dr inż. Mirosława Grymel
dr inż. Katarzyna Jaszcz
dr inż. Alicja Kocur
dr inż. Monika Krasowska
dr inż. Agnieszka Kudelko
dr inż. Mariusz Minkina
dr Jacek Podwórny
dr inż. Mariola Siwy
dr inż. Roman Turczyn



Podczas uroczystości wręczono również akt przyznania stypendium z Funduszu im. Jana Biukiewicza dla Wydziału Chemicznego Politechniki Śląskiej dr inż. Annie Chrobok.

Z okazji Święta Politechniki Śląskiej 27 maja br. w Sali Senatu odbyła się uroczystość wręczenia odznak „Zastuzo-
nemu dla Politechniki Śląskiej.”

Z rok JM Rektora prof. B. Podkościelny, w obecności Prorektora prof. J. Chojcama i Dyrektora Administracyjnego H. Wydrychiewicza odznaki otrzymali pracownicy Wydziału Chemicznego: Nadia Gruca (fot. pr. - czwarta z l. str.), dr inż. Tomasz Radko, Janina Stoktosa, Maria Zapiór (fot. pr. - szósta z lewej strony), dr hab. inż. Piotr Syrowiec (fot. lewa - pierwszy z prawej strony).



25 maja 2002 roku w Auli Główniej Politechniki Śląskiej odbyła się uroczystość wręczenia dyplomów doktora. W wyniku zamówienia przewodów doktorskich na Wydziale Chemicznym z roku JM Rektora prof. B. Podkościelny dyplomy otrzymali:

Wydział Chemiczny

dr inż. Maria Brzezicka
dr inż. Anna Chrobok
dr inż. Barbara Domalik
dr inż. Andrzej Gardela
dr inż. Mirosława Grymel
dr inż. Katarzyna Jaszcz
dr inż. Alicja Kocur
dr inż. Monika Krasowska
dr inż. Agnieszka Kudelko
dr inż. Mariusz Minkina
dr Jacek Podwórny
dr inż. Mariola Siwy
dr inż. Roman Turczyn



Podczas uroczystości wręczono również akt przyznania stypendium z Funduszu im. Jana Biukiewicza dla Wydziału Chemicznego Politechniki Śląskiej dr inż. Annie Chrobok.

Z okazji Święta Politechniki Śląskiej 27 maja br. w Sali Senatu odbyła się uroczystość wręczenia odznak „Zastuzo-
nemu dla Politechniki Śląskiej.”

Z rok JM Rektora prof. B. Podkościelny, w obecności Prorektora prof. J. Chojcama i Dyrektora Administracyjnego H. Wydrychiewiczza odznaki otrzymali pracownicy Wydziału Chemicznego: Nadia Gruca (fot. pr. - czwarta z l. str.), dr inż. Tomasz Radko, Janina Stokłosa, Maria Zapiór (fot. pr. - szósta z lewej strony), dr hab. inż. Piotr Syrowiec (fot. lewa - pierwszy z prawej strony).



29 maja 2002 roku odbyło się otwarte posiedzenie Rady Wydziału Chemicznego. Zostało ono zwołane przez Dziekana w celu złożenia sprawozdania z działalności Wydziału w minionym roku.

W posiedzeniu uczestniczyli członkowie Rady Wydziału oraz osoby chętnie spośród pozostałych pracowników Wydziału i doktorantów.

Po dyskusji nad sprawozdaniem przedstawionym przez dziekana prof. Jana Zawadiaka członkowie Rady Wydziału jednogłośnie przyjęli sprawozdanie Władz Dykantskich za rok 2001.

Oto fragment podsumowania i wielkość zestawienia wyjęte ze sprawozdania.

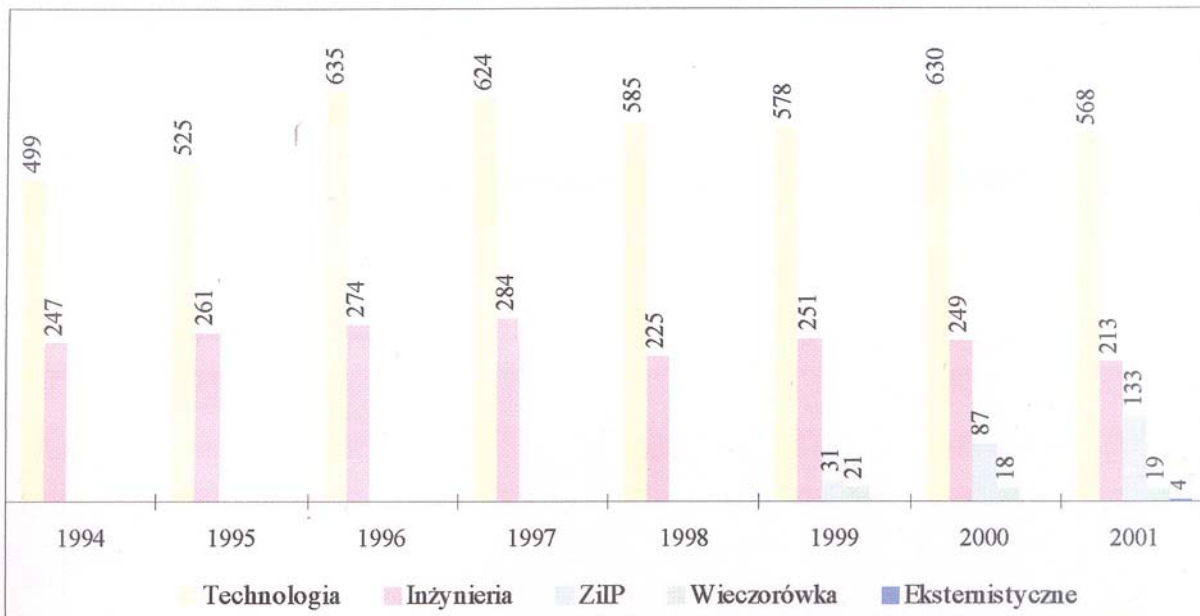
Rok 2001, był kolejnym trudnym pod względem budżetowym rokiem dla Wydziału Chemicznego. Trzeci rok realizacji programu naprawczego przyniósł efekty w postaci ustabilizowania deficytu na ok. 440 000 PLN. Było to możliwe przy drastycznych oszczędnościach i wyłożonej pracy wszystkich pracowników Wydziału. Warto również podkreślić, że po raz drugi zwiększyliśmy nakłady na naukę o ok. 5%, uznając, że dalsze ograniczenie doprowadzić musi do obniżenia efektów naukowych, a co za tym idzie zmniejszenia środków finansowych uzyskiwanych z KBN.

Uzyskaliśmy, na 5 lat, w UKA zatwierdzoną przez KRUP akredytację dwóch kierunków studiów: „Technologia chemiczna” i „Inżynieria chemiczna i procesowa”, co jest potwierdzeniem wysokiej jakości naszej dydaktyki.

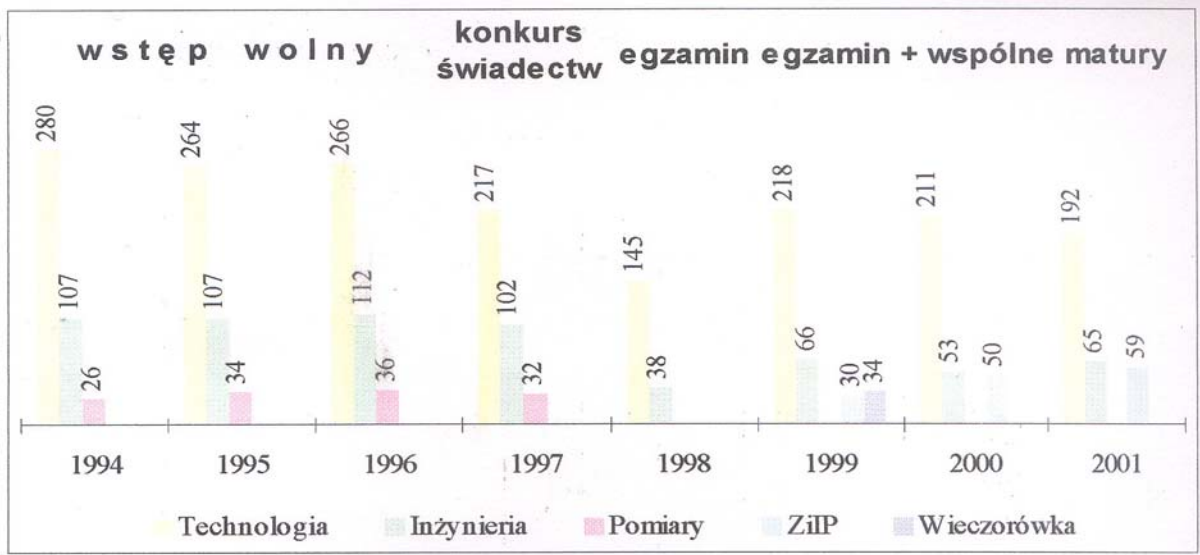
Cieszy wzrost liczby studentów, a także wzrost ilości wartościowych publikacji mierzony wartością IF.

Zakończyliśmy remont sali Rady Wydziału oraz modernizację całego szeregu pomieszczeń, co poprawia jakość pracy na Wydziale.

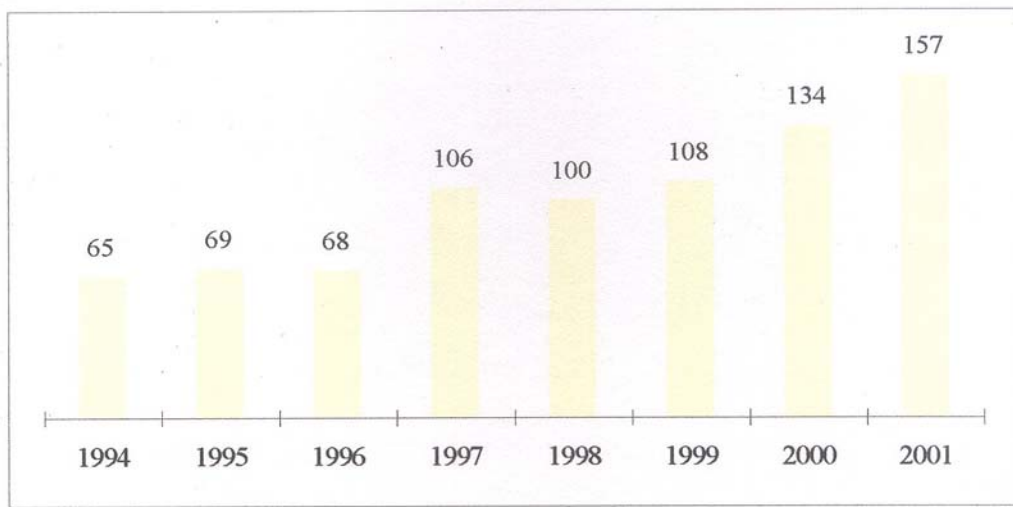
Wszystkim pracownikom, którzy swoją wyłożoną pracą przyczynili się do poprawy sytuacji Wydziału pragnę gorąco podziękować. Dziękuję również Władzom Uczelni, które doceniając nasze działania, ze swej strony starają się pomóc w rozwiązaniu trudności finansowych.



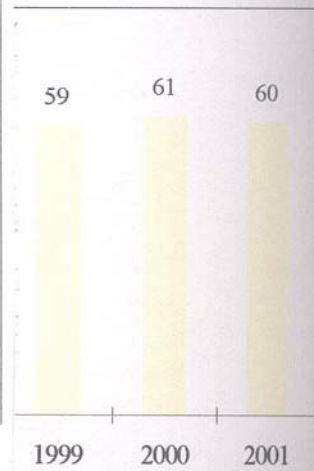
Rysunek 2.1 Liczba studentów w latach 1994-2001



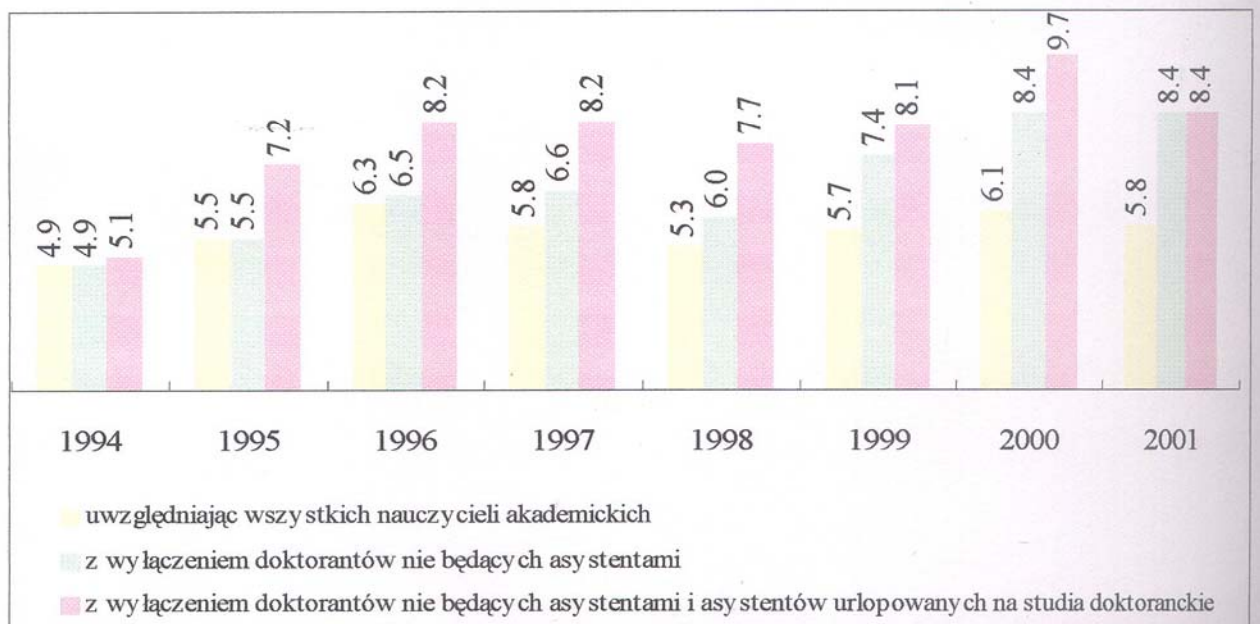
Rysunek 2.2 Przyjęcia na pierwszy rok studiów w latach 1994-2001



Rysunek 2.3 Liczba absolwentów w latach 1994-2001



Rysunek 2.4 Liczba doktorantów w latach



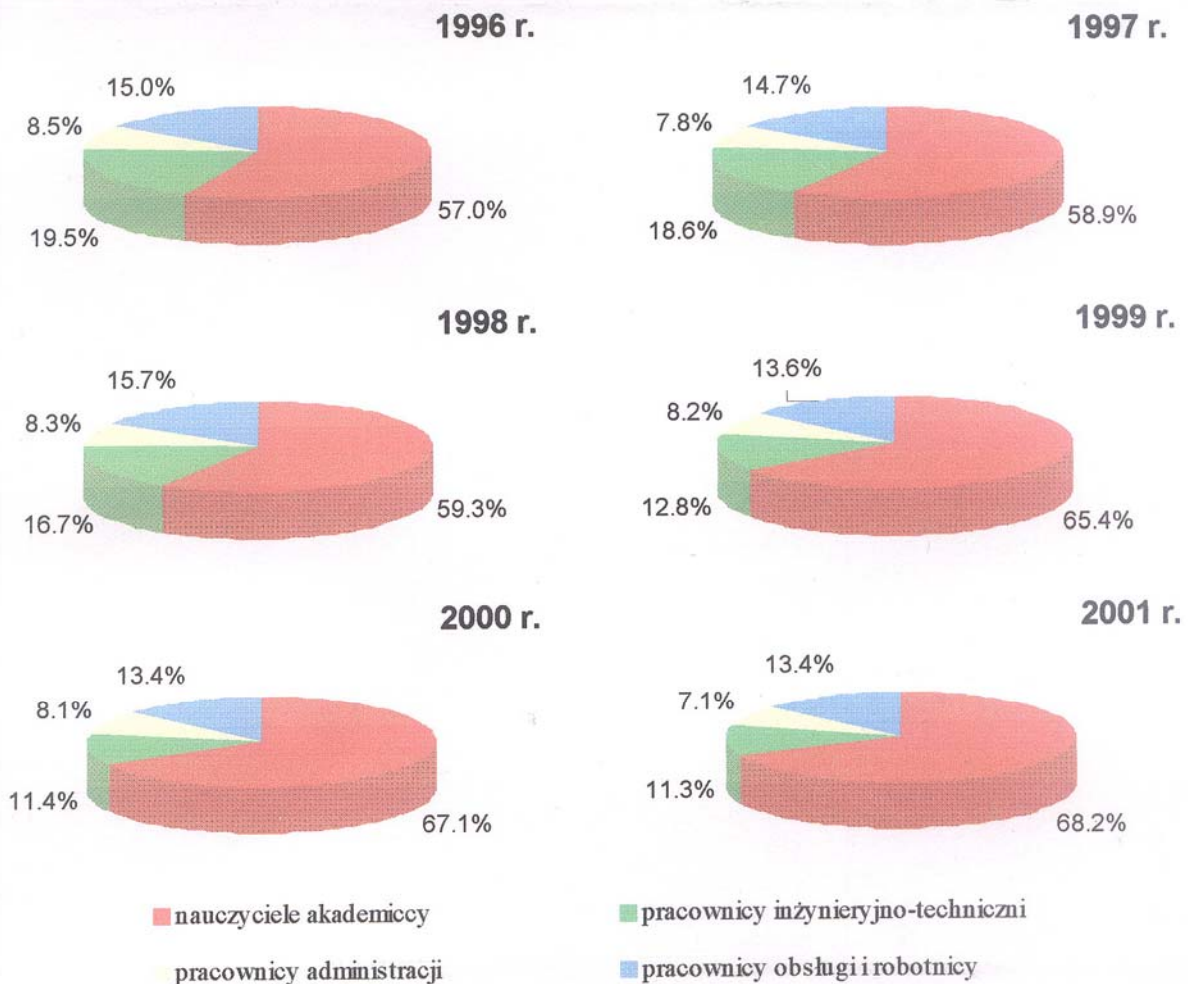
Rysunek 2.5 Wskaźnik liczby studentów na 1 nauczyciela akademickiego w latach 1994-2001

Tablica 3.1 Zmiany w zatrudnieniu pracowników akademickich w latach 1994-2001

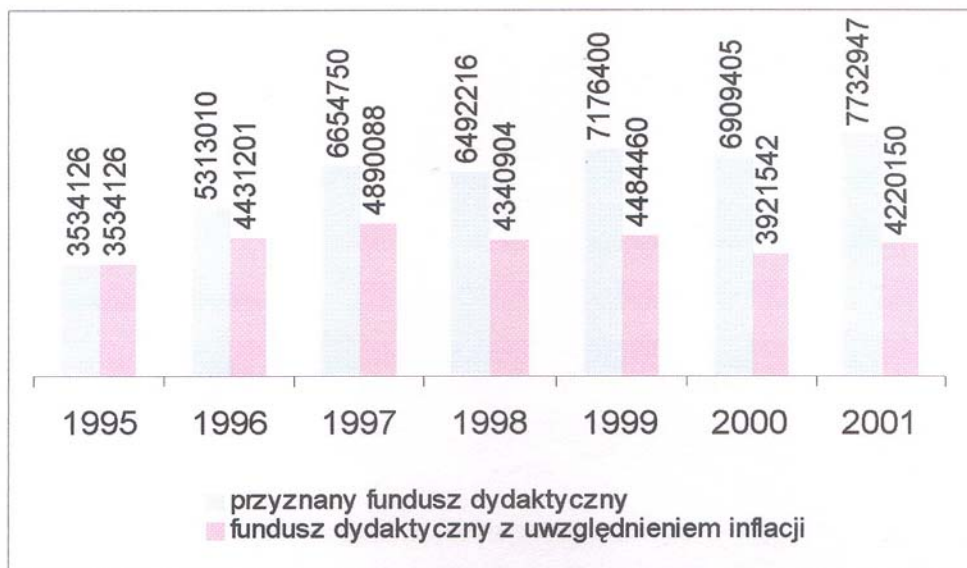
Lp	Nauczyciele akademicy	Pełnozatrudnieni									Niepełnozatrudnieni								
		94	95	96	97	98	99	00	01	94	95	96	97	98	99	00	01		
1.	Profesorowie tytularni	11	11	10	13	13	13	11	11	4	1	2	3	-	-	1	1		
2.	Profesorowie ndzw. bez tytułu	11	11	13	11	12	12	13	12	-	-	-	-	-	-	-	-		
3.	Adiunkci ze stopniem dr hab.	3	2	2	2	2	2	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-		
4.	Docenci bez stopnia dr hab.	1	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
5.	Adiunkci ze stopniem dr	65	65	65	61	59	50	49	43	-	-	-	-	-	-	-	-		
6.	Asystenci (nie będący uczestnikami studiów dokt.) - w tym asystenci ze stopniem dr	46	17	18	17	14	23	26	27	-	-	-	-	-	-	-	-		
		-	-	-	5	6	14	17	22	-	-	-	-	-	-	-	-		
7.	Asystenci urlopowani (uczestnicy studiów dokt.)	3	35	28	26	19	10	7	1	-	-	-	-	-	-	-	-		
8.	Wykładowcy	3	3	2	2	2	9	8	15	-	-	-	-	-	-	-	-		
9.	Razem:	143	145	139	133	122	119	117	112	4	1	2	3	-	-	1	1		
10.	Doktoranci nie będący asystentami	-	-	6	19	29	40	48	51	-	-	-	-	-	-	-	-		

Tablica 3.2. Zmiany w zatrudnieniu pracowników nie będących nauczycielami akademickimi

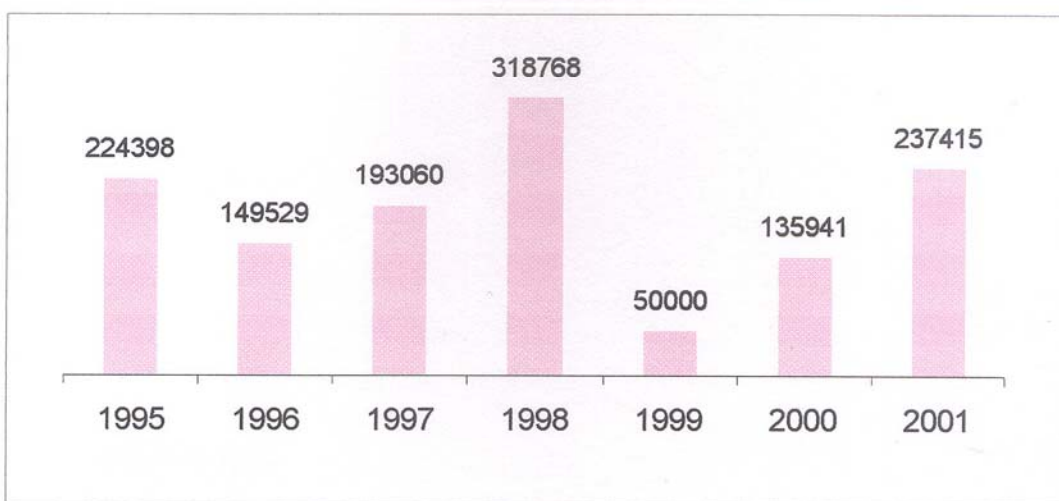
Lp	Pracownicy nie będący nauczycielami akademickimi	Pełnozatrudnieni									Niepełnozatrudnieni							
		94	95	96	97	98	99	00	01	94	95	96	97	98	99	00	01	
1.	Inżynierijno-techniczni	62	47	50	48	43	31	28	27	1	-	-	-	-	-	-	-	
2.	Administracyjni	20	25	22	20	21	20	20	17	-	-	-	-	-	-	-	-	
3.	Obsługa i robotnicy	41	40	38	38	40	33	33	32	8	7	5	-	2	2	2	2	
4.	Razem:	123	112	110	106	104	84	81	76	9	7	5	-	2	2	2	2	



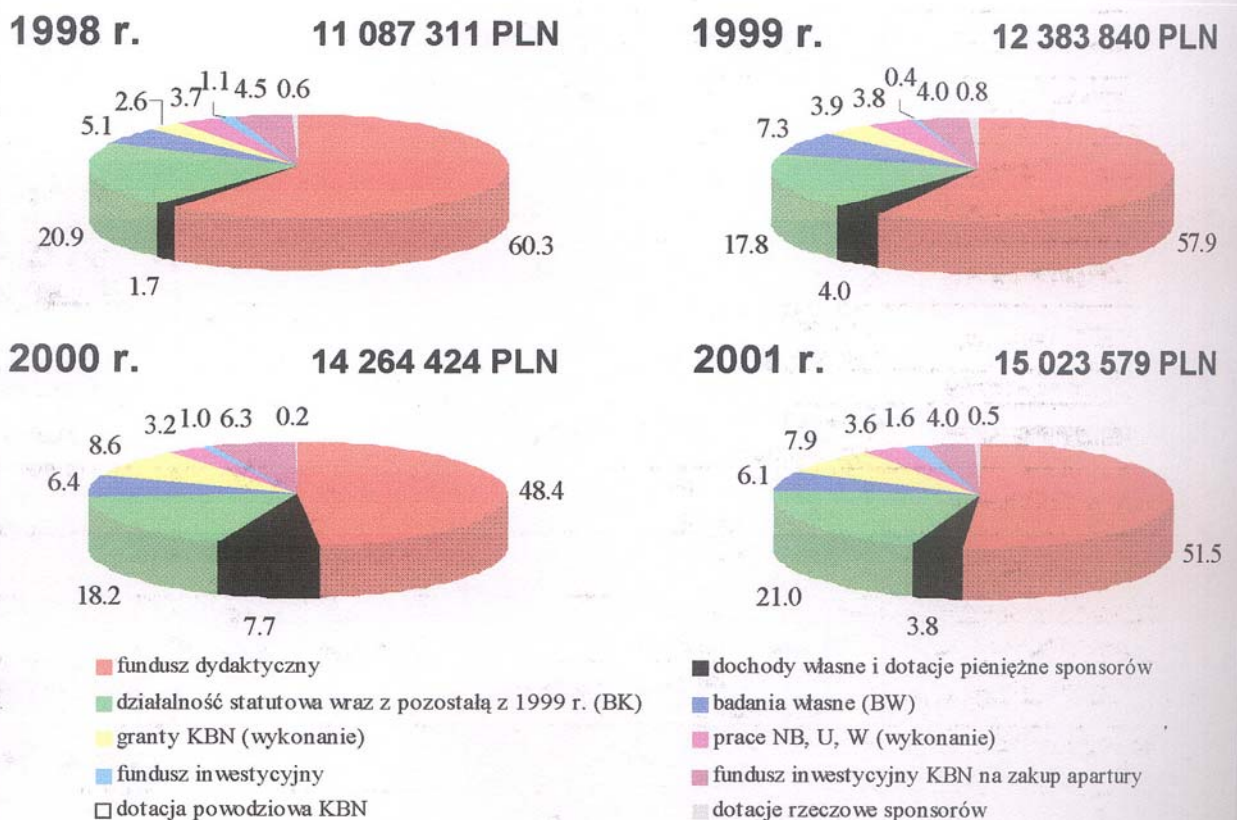
Rysunek 3.1 Struktura zatrudnienia w latach 1996-2001



Rysunek 4.2 Przyznany fundusz dydaktyczny w latach 1995-2001



Rysunek 4.3 Przyznany fundusz inwestycyjny w latach 1995-2001



Rysunek 4.1 Struktura działalności finansowej Wydziału w latach 1996-2001

