

23 stycznia 2001 roku odbyła się coroczna sesja naukowa poświęcona prezentacji wyników prac naukowo-badawczych wykonanych na Wydziale w ramach badań statutowych BK.

Wygotowano 7 referatów i zaprezentowano 20 posterów. Wykonawcy prac złożyli pisemne raporty z ich wykonania zawierające sprawozdanie z badań, kopie opracowanych publikacji oraz recenzje.

Wydziałowa Komisja ds. Badań Statutowych, na specjalnym posiedzeniu poświęconym odbiorowi prac, wysoko oceniła poziom wykonanych badań i stwierdziła, że uzyskane wyniki były przedmiotem 68 wydrukowanych publikacji i 16 przygotowywanych oraz 40 referatów i posterów na kongresach i sympozjach naukowych.

## WYKAZ POSTERÓW

prezentowanych w sesji posterowej, dotyczącej realizacji badań statutowych na Wydziale Chemicznym Politechniki Śląskiej w roku 2000

Miejsce prezentacji: hol budynku Wydziału Chemicznego przy ul. Ks. M. Strzody 9

Nr	Tytuł posteru i wykonawcy pracy
RCh-1/1	Badania nad syntezą, reaktywnością i właściwościami fizykochemicznymi związków heterocyklicznych prof. dr hab. inż. J. Suwiński, dr inż. K. Walczak, dr inż. W. Szczepankiewicz, dr inż. K. Świerczek, prof. dr hab. inż. W. Zieliński, dr hab. inż. R. Mazurkiewicz prof. Pol. Śl., dr inż. P. Wagner, mgr inż. A. Kudelko, mgr inż. A. Pierwocha
RCh-1/2	Studia reakcji winylowania związków aromatycznych z udziałem kompleksów palladu (II) dr inż. J. Majewski
RCh-1/3	Wybrane problemy procesów utleniania dr hab. inż. J. Zawadiak prof. Pol. Śl., dr hab. inż. S. Baj prof. Pol. Śl., dr inż. B. Orlińska, mgr inż. A. Chrobok, mgr inż. M. Danch

RCh-2/1	Badania ATR IR warstwy polipirołu na powierzchni elektrody germanowej prof. dr hab. inż. J. Strojek, dr inż. A. Derka, mgr inż. K. Kanclerz
RCh-2/2	Badania nad otrzymywaniem ferroelektryków z układu $\text{Bi}_2\text{O}_3 - \text{TiO}_2$ dr inż. T. Zaremba
RCh-2/3	Termiczny rozkład azbestocementu i badanie właściwości powstałych produktów dr inż. A. Dukowicz, dr inż. T. Buczek
RCh-2/4	Nowe tworzywa elektrodowe do elektrolitycznego wydzielania wodoru prof. dr hab. inż. W. Gnot, dr inż. A. Małachowski, dr inż. G. Nawrat, dr inż. A. Dukowicz, dr inż. T. Buczek
RCh-2/5	Równowagi fazowe w roztworach zawierających mocne i słabe, lotne elektrolity dr inż. J. Krop, mgr inż. J. Marszałek
RCh-2/6	Specjacja metali ciężkich w próbkach środowiskowych dr hab. J. Ciba prof. Pol. Śl., dr inż. T. Korolewicz, dr inż. M. Turek, dr inż. M. Zolotajkin, inż. J. Bączyńska
RCh-2/7	Elektrodializa wód zasolonych w warunkach małej odległości międzymembranowej dr inż. M. Turek, inż. E. Durys

*27 lutego 2001 roku odbyła się publiczna dyskusja nad rozprawą doktorską ugr inż. Mowili Krasowskiej z Katedry Fizykochemii i Technologii Polimerów na Wydziale Chemicznym.*

TEMAT PRACY DOKTORSKIEJ:

**FRAKTALE W BADANIACH STRUKTURY I MORFOLOGII  
POLIMERÓW W STANIE STAŁYM**

Promotor:

Prof. dr hab. inż. Zbigniew J. GRZYWNA, Politechnika Śląska

Recenzenci:

Prof. dr hab. Robert HOŁYST, Instytut Chemii Fizycznej PAN

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

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

*Student V roku Wydziału Chemicznego Grzegorz Palka zdobył I miejsce w Konkursie Primus Inter Pares w regionalnym finale dla studentów śląskich uczelni.*

*„Z Życia Politechniki Śląskiej”, nr 6, s. 9, 2001r.*

## **GRZEGORZ PALKA LAUREATEM KONKURSU PRIMUS INTER PARES**

21 marca br. w Uniwersytecie Śląskim odbyło się posiedzenie Okręgowej Komisji Konkursowej rozpatrującej wnioski śląskich uczelni w konkursie PRIMUS INTER PARES. W skład Komisji Konkursowej wchodził Prorektor W. ZIELIŃSKI. Komisja na podstawie propozycji Uczelnianych Komisji Konkursowych wyłoniła trzech laureatów Finału Regionalnego Konkursu. **Laureatem I miejsca został Grzegorz PALKA**, student V roku Wydziału Chemicznego naszej Uczelni. II miejsce zajęła Tatiana Howard, a II miejsce Maria Świątkiewicz (obie studentki Uniwersytetu Śląskiego).

Na uroczystości wręczenia wyróżnień, która odbyła się 28 marca w GIG-u tytuły Primus Inter Pares uzyskało 30 studentów, laureatów konkursów uczelnianych, w tym 10 studentów z Politechniki Śląskiej. Laureaci finału regionalnego otrzymali telefony komórkowe od firmy Opel, sponsora imprezy, a Grzegorz Palka dodatkowo stypendium ufundowane przez GIG. W uroczystości wziął udział Prorektor R. SOSNOWSKI.

Laureat konkursu Grzegorz Palka jest wybitnie uzdolnionym studentem. Jak powiedział redaktorowi "Gazety Wyborczej" - od małego nie musiał przykładać się do nauki. Jako student ma średnią ocen 4,8. Był na półrocznym stypendium we Francji, gdzie podszkolił język, biegle włada również angielskim. Z propozycji pracy na Uczelni na razie nie skorzystał ze względów finansowych.

*W dniu 6 kwietnia 2001 roku razem z uczniami uczestniczącymi w IX dorocznym Konkursie Chemicznym dla Uczniów Szkół Średnich przybyli ich nauczyciele. Tradycyjnie już nauczyciele byli gośćmi Instytutu Chemii, Technologii Nieorganicznej i Elektrochemii. Goście, w miłej atmosferze przy kawie i herbacie, zapoznali się z kryteriami naboru kandydatów na Wydział Chemiczny, planami studiów i kierunkami oraz specjalnościami kształcenia. Uczestniczyli również w dyskusji nad aktualnymi problemami w nauczaniu chemii i pracy z młodzieżą.*



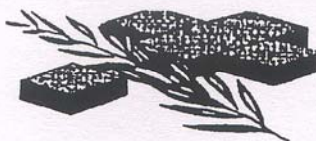
*Tradycyjnie, w czasie, gdy uczniowie uczestniczyli w pisemnej części Konkursu, dyrektor Instytutu Chemii, Technologii Nieorganicznej i Elektrochemii prof. dr hab. inż. W. Gzot (pierwszy z prawej) oraz merytoryczny Komitet Organizacyjny Konkursu dr hab. inż. S. Krowpięc (obok Prof.) zaprosili towarzyszących im nauczycieli do Instytutu.*

27 marca 2001 roku zmarł w wieku 87 lat **prof. dr inż. Włodzimierz KISIEŁOW**, profesor zwyczajny Wydziału Chemicznego Politechniki Śląskiej, asystent Katedry Technologii Nafty i Gazów Ziarnych Politechniki Lwowskiej, organizator i wieloletni kierownik Katedry Technologii Nafty i Paliw Płynnych Politechniki Śląskiej, dziekan Wydziału Chemicznego Politechniki Śląskiej, organizator i kierownik Zakładu Petro i Karbochemii Polskiej Akademii Nauk w Gliwicach. Członek Komitetu Nauk Chemicznych PAN, członek Stałej Rady Światowych Kongresów Naftowych, przewodniczący Rady Naukowej Instytutu Technologii Nafty, członek Rady Naukowej Wojskowego Instytutu Techniki Pancernej i Samochodowej, członek honorowy Stowarzyszenia Inżynierów i Techników Przemysłu Naftowego. Wychowawca kilku pokoleń inżynierów-chemików, w tym kierowniczej kadry przemysłu naftowego. Promotor wielu prac doktorskich i autor licznych publikacji naukowych z dziedziny technologii nafty. Odznaczony między innymi Krzyżem Komandorskim Orderu Odrodzenia Polski oraz Złotym Medalem Ministerstwa Obrony Narodowej.

Odszedł od nas człowiek o dużym autorytecie naukowym, głęboko oddany sprawom rozwoju przemysłu naftowego w Polsce oraz kształceniu młodej kadry.

Pogrzeb odbył się w dniu 31 marca na Cmentarzu Prawosławnym w Lublinie.

Z głębokim żalem zawiadamiamy, że w dniu 27 marca 2001 roku zmarł w wieku 87 lat



śp.

**prof. dr inż. Włodzimierz KISIEŁOW**

profesor zwyczajny Wydziału Chemicznego Politechniki Śląskiej

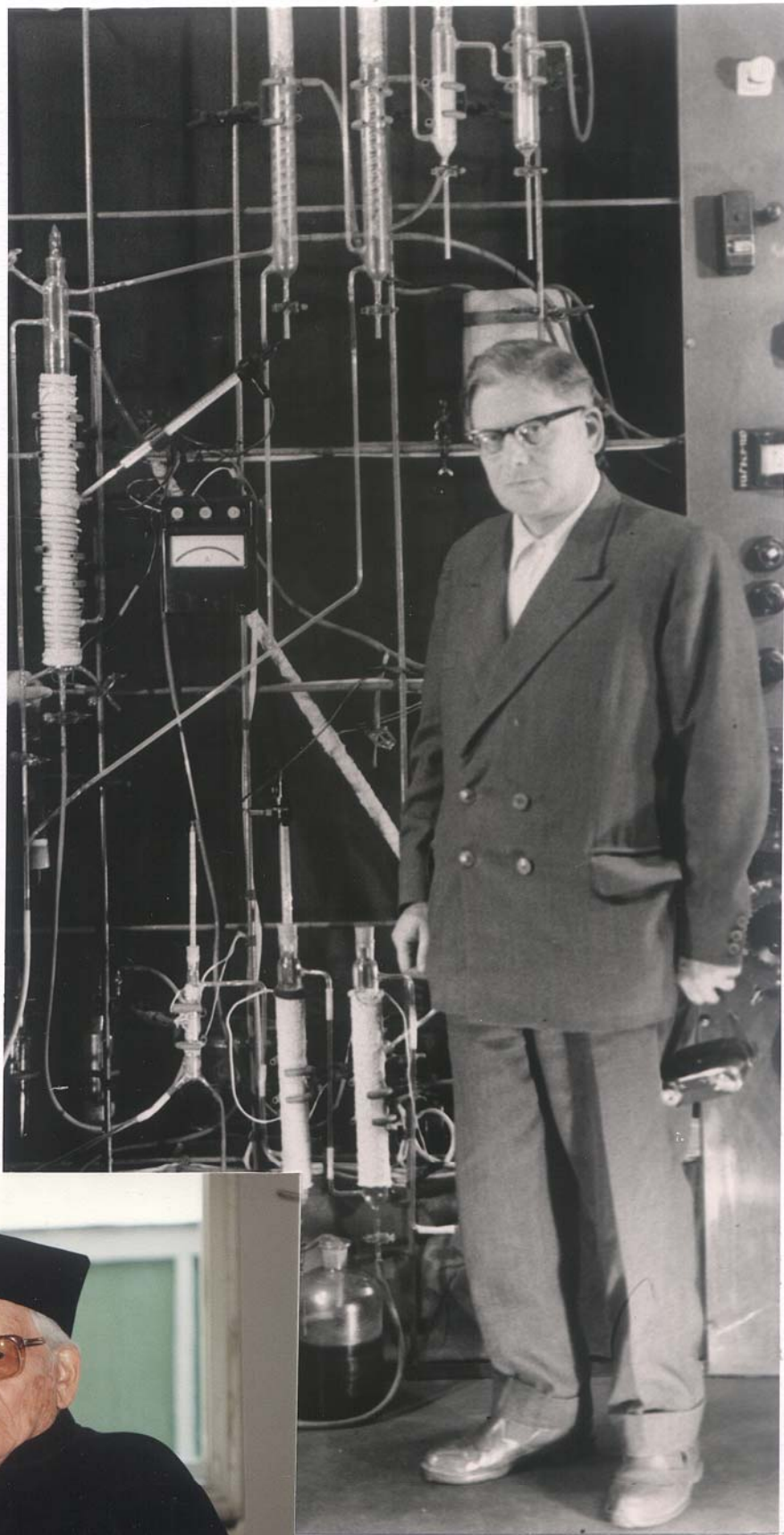
Asystent Katedry Technologii Nafty i Gazów Ziarnych Politechniki Lwowskiej, organizator i wieloletni kierownik Katedry Technologii Nafty i Paliw Płynnych Politechniki Śląskiej, dziekan Wydziału Chemicznego Politechniki Śląskiej, organizator i kierownik Zakładu Petro i Karbochemii Polskiej Akademii Nauk w Gliwicach. Członek Komitetu Nauk Chemicznych PAN, członek Stałej Rady Światowych Kongresów Naftowych, przewodniczący Rady Naukowej Instytutu Technologii Nafty, członek Rady Naukowej Wojskowego Instytutu Techniki Pancernej i Samochodowej, członek honorowy Stowarzyszenia Inżynierów i Techników Przemysłu Naftowego. Wychowawca kilku pokoleń inżynierów-chemików, w tym kierowniczej kadry przemysłu naftowego, promotor wielu prac doktorskich, autor licznych publikacji naukowych z dziedziny technologii nafty. Odznaczony między innymi Krzyżem Komandorskim Orderu Odrodzenia Polski oraz Złotym Medalem Ministerstwa Obrony Narodowej. Odszedł od nas człowiek o dużym autorytecie naukowym, głęboko oddany sprawom rozwoju przemysłu naftowego w Polsce oraz kształceniu młodej kadry.

Pogrzeb odbędzie się w dniu 31 marca br. na Cmentarzu Prawosławnym o godz. 13.00 w Lublinie

Kierownik i pracownicy  
Katedry Technologii Chem.  
Węgla i Ropy Naftowej

Dziekan i Rada  
Wydziału Chemicznego

Rektor i Senat  
Politechniki Śląskiej



rok 1965



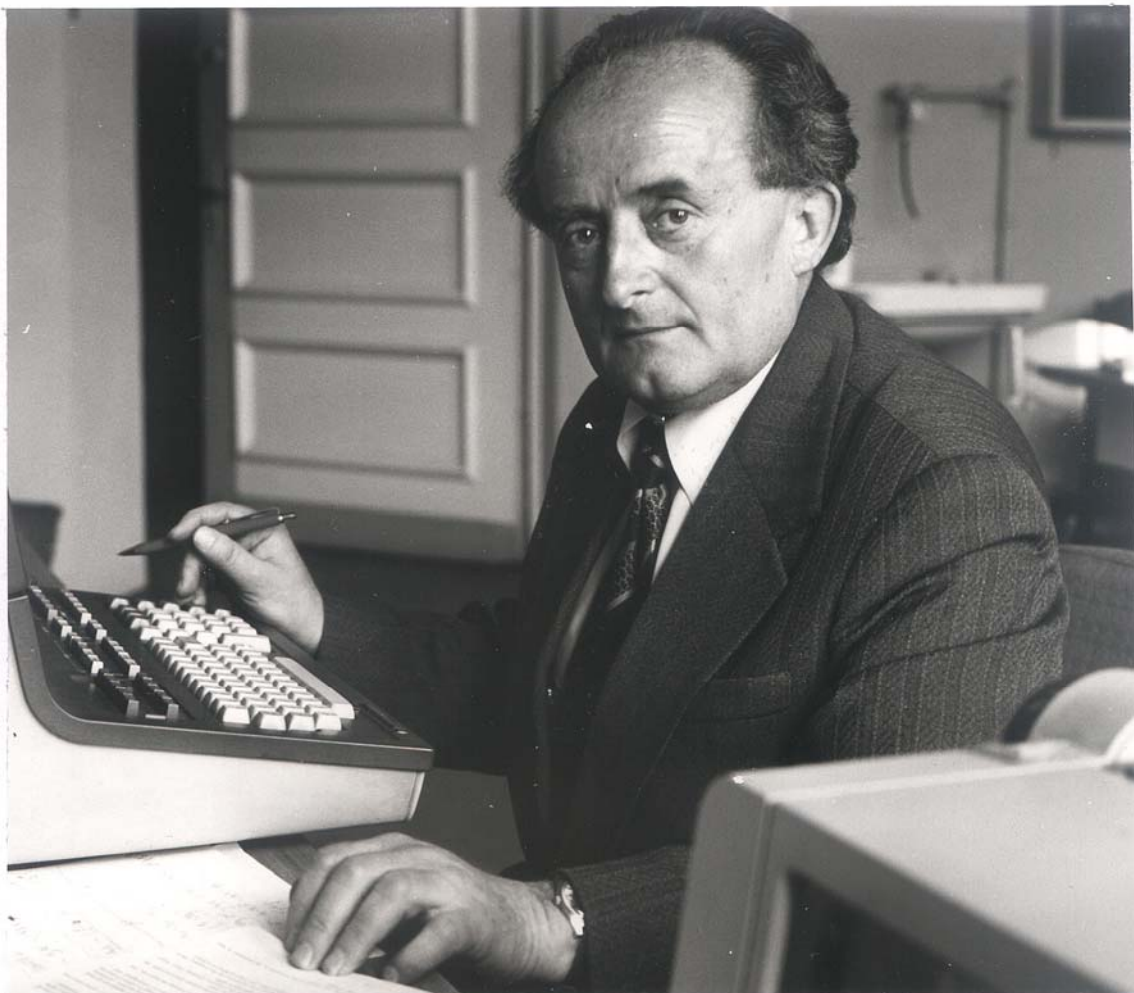
maj 1995 rok

*„Życia Politechniki Śląskiej”, nr 7(106), s. 42, r. ok. 2000/2001.*

† 17 kwietnia 2001 roku zmarł w wieku 73 lat **prof. dr inż. Władysław MRÓZ**, wybitny uczyony, specjalista w dziedzinie inżynierii chemicznej, autor licznych prac naukowo-badawczych, wychowawca wielu pokoleń inżynierów-chemików i inżynierów-mechaników, promotor wielu prac doktorskich, wielki przyjaciel młodzieży, niezwykle życzliwy i wyrozumiały przełożony.

Pełnił szereg funkcji na Wydziale Chemicznym, w tym kierownika Zakładu Inżynierii Chemicznej oraz zastępcy dyrektora Instytutu Inżynierii Chemicznej i Konstrukcji Aparatury. Wieloletni wiceprzewodniczący ZNP na Politechnice Śląskiej. Członek Komitetu Inżynierii Chemicznej Polskiej Akademii Nauk oraz Rady Naukowej Instytutu Inżynierii Chemicznej PAN w Gliwicach. Nagradzany za działalność naukową i dydaktyczną licznymi nagrodami MEN i Rektora Politechniki Śląskiej. Odznaczony między innymi Medalem Komisji Edukacji Narodowej, Krzyżem Kawalerskim Orderu Odrodzenia Polski, Złotym i Srebrnym Krzyżami Zasługi oraz odznaczeniami regionalnymi zasłużonemu dla województwa katowickiego i województwa opolskiego.

Msza Św. w intencji zmarłego została odprawiona 20 kwietnia w Kościele Świętego Krzyża w Gliwicach i w tym dniu został pochowany na Cmentarzu Centralnym.



Z głębokim żalem zawiadamiamy, że w dniu 17 kwietnia 2001 roku zmarł w wieku 73 lat



śp.  
**prof. dr inż. Władysław MRÓZ**

Wybitny uczony, specjalista w dziedzinie inżynierii chemicznej, autor licznych prac naukowo-badawczych, wychowawca wielu pokoleń inżynierów-chemików i inżynierów-mechaników, promotor wielu prac doktorskich, wielki przyjaciel młodzieży, niezwykle życzliwy i wyrozumiały przełożony.

Pełnił szereg funkcji na Wydziale Chemicznym, w tym kierownika Zakładu Inżynierii Chemicznej oraz zastępcy dyrektora Instytutu Inżynierii Chemicznej i Konstrukcji Aparatury. Wieloletni wiceprzewodniczący ZNP na Politechnice Śląskiej. Członek Komitetu Inżynierii Chemicznej Polskiej Akademii Nauk oraz Rady Naukowej Instytutu Inżynierii Chemicznej PAN w Gliwicach. Nagradzany za działalność naukową i dydaktyczną licznymi nagrodami MEN i Rektora Politechniki Śląskiej. Odznaczony między innymi Medalem Komisji Edukacji Narodowej, Krzyżem Kawalerskim Orderu Odrodzenia Polski, Złotym i Srebrnym Krzyżem Zasługi oraz odznaczeniami regionalnymi zasłużonego dla Województwa Katowickiego i Województwa Opolskiego.

Pogrzeb odbędzie się w dniu 20 kwietnia br. na Cmentarzu Centralnym w Gliwicach o godz. 12.00. Msza Święta w intencji zmarłego odbędzie się w Kościele Świętego Krzyża w Gliwicach o godz. 10.00.

Kierownictwo i pracownicy  
Katedry Inżynierii Chemicznej  
i Procesowej

Dziekan i Rada  
Wydziału Chemicznego Politechniki Śląskiej

Rektor i Senat



Zdjęcie górne: finaliści IX Konkursu Chemicznego  
Zdjęcie dolne: dziekan prof. J. Zawadiak wręcza nagrody ex aequo 1 miejsca  
J. Kwiecińskowi (z lewej) i T. Podoleckiemu oraz upominki upominko-  
we uczeńkowi konkursu Marcinowi Kościelickiemu z klasy III



## Sprawozdanie

Z

### IX KONKURSU CHEMICZNEGO

W dniach 6 i 20.IV.2001r. odbył się IX Konkurs Chemiczny dla młodzieży szkół średnich z regionu śląskiego, organizowany przez Wydział Chemiczny Politechniki Śląskiej w Gliwicach, oraz Oddział Gliwicki Polskiego Towarzystwa Chemicznego. Patronat nad konkursem sprawowali: Dziekan Wydziału Chemicznego Politechniki Śląskiej w Gliwicach - Prof. dr hab.inż Jan Zawadiak, oraz Przewodniczący Oddziału Gliwickiego Polskiego Towarzystwa Chemicznego - Prof. dr hab. inż. Zbigniew Grzywina.

Podobnie, jak w latach ubiegłych, konkurs składał się z dwóch części - pisemnej i laboratoryjnej. Część pisemna (odbyła się w dniu 6.IV.2001r.) miała charakter eliminacji, natomiast zadania laboratoryjne (20.IV.2001r.), stanowiły finał konkursu. W eliminacjach wzięła udział rekordowa liczba uczestników - 380 uczennic i uczniów z 72 szkół średnich. Co ciekawe (i ważne dla organizatorów) uczestnicy pochodzili nie tylko z regionu Śląska ale także z Jasła, Tarnowa, Wadowic i innych miast południowej Polski. Świadczy to o rosnącej z roku na rok popularności konkursu wśród młodzieży. Do części finałowej zakwalifikowało się 42 najlepszych uczestników eliminacji. W części pisemnej konkursu uczestnicy rozwiązywali zadania testowe i problemowe, natomiast w finale, niezbyt skomplikowane manualnie zadania laboratoryjne. Przed częścią pisemną konkursu odbył się wykład popularnonaukowy dr hab. inż. Krzysztofa Walczaka pt.: "Wirus HIV i strategia walki z nim". 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, Technologii Nieorganicznej i Elektrochemii.

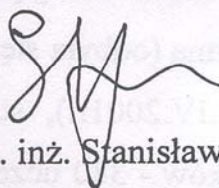
Laureatami trzech pierwszych miejsc w Konkursie zostali:

1. Jacek Kwiendacz (I LO im. Powstańców Śląskich w Rybniku) oraz Tomasz Podolecki (II LO im. Heleny Malczewskiej w Zawierciu)
3. Klemens Noga (II LO im. Ziemi Olkuskiej w Olkuszu).

Laureaci i finaliści otrzymali nagrody ufundowane przez sponsorów konkursu (Fundacja na rzecz Politechniki Śląskiej, PTChem, ZNP, NSZZ "Solidarność", firmy i osoby prywatne: „CELT”, „EKO-SERVICE”, „TRADE JKK” SA, "Syntal", dr Z. Miara). Były to: discman, kalkulator

programowalny oraz książki o tematyce chemicznej i komputerowej. Ponadto - zgodnie z uchwałą Senatu Uczelni - dziesięciu najlepszych uczestników konkursu uzyskało prawo przyjęcia na studia na naszym Wydziale bez egzaminu. 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: opiekunkę jednego ze zwycięzców konkursu - mgr Danutę Morawską-Saternus z II LO im. Heleny Malczewskiej z Zawiercia (nagrodę ufundował ZNP), oraz mgra Juliusza Jankisza z I LO z Jasła (fundatorzy: PTChem i NSZZ „Solidarność”), za wkład pracy w przygotowanie młodzieży do konkursu oraz za niezwykle udany debiut szkoły w konkursie.

W imieniu Komitetu Organizacyjnego Konkursu



Dr hab. inż. Stanisław Krompiec



Zdjęcie górne: członkowie Komisji Konkursowej,  
 od strony prawej - prof. R. Kazurkiewicz,  
 prof. W. Gjuot, dr T. Radlko, dr A. Dulowicz (sekretarz), prof. J. Thullie, prof. J. Suwici-  
 skii, dr B. Iszciadek. Mgr inż. M. Pięduła (zdjęcie poniżej) i mgr inż. S. Sgora  
 odbierają nagrody z rąk prezesa IG SITPchemu mgr inż. J. Kopywicz-  
 Wiego i dziękują prof. J. Zawadiaka w dniu 25.05.2001 roku.

## KONKURS

Rozstrzygnięty został coroczny konkurs na najlepszą pracę dyplomową wykonaną w roku ak. 1999/00 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 9 maja 2001 roku, Komisja Konkursowa w składzie :

Przewodniczący : **dr hab. inż. Roman Mazurkiewicz prof. Pol.Śl.** - Prodziekan  
Wydz. Chem d/s. nauki i współpracy z przemysłem.

Członkowie : **mgr inż. Jerzy Kropiwnicki** - Prezes ZG SITPChem  
**prof. dr hab. inż. Witold Gnot**  
**dr inż. Tomasz Radko**  
**dr inż. Bogusław Sęsiadek**  
**prof. dr hab. inż. Jerzy Suwiński**  
**dr hab. inż. Jan Thullie prof. Pol. Śl.**

rozpatrzyła prace dyplomowe zgłoszone do Konkursu i postanowiła przyznać:

- **nagrodę I stopnia w wysokości 600 zł** za pracę pt. :

„Suszenie materiałów ziarnistych. Badania i obliczenia projektowe suszarki” mgr inż. **Markowi PIECHOCIE** (promotor : **dr hab. inż. Jan Hehlmann prof. Politechniki Śląskiej**, opiekun naukowy : **mgr inż. Ewa Pietrasik**)

- **nagrodę II stopnia w wysokości 400 zł** za prace pt :

„Mokre rozdrabnianie materiałów ziarnistych. Badania procesowe dla kalcynatu bieli tytanowej i projekt mieszalnika rozdrabniającego” mgr inż. **Stawomirowi ZGÓRZE** (promotor **dr hab. inż. Jan Hehlmann prof. Politechniki Śląskiej**, opiekun naukowy : **mgr inż. Radosław Adamek**)

- **wyróżnienia** za prace pt. :

„Badania procesu odsiarczania spalin w transporcie pneumatycznym” mgr inż. **Markowi JEDZINIAKOWI** (promotor: **dr inż. Wojciech Mokrosz**)

„Projekt instalacji doświadczalnej do badań ciągłych biofiltracji odorantów” mgr inż. **Łukaszowi GIREECKIEMU** (promotor: **dr hab. inż. Michał Palica prof. Politechniki Śląskiej**)

„Badania procesu sedymentacji w osadniku przepływowym z wypełnieniem lamelowym typu wielokanałowego” mgr inż. **Annie KWAPIS** (promotor : **dr hab. inż. Jan Hehlmann prof. Politechniki Śląskiej**, opiekun naukowy : **mgr inż. Edyta Kujawska**)

„Badania rozkładu kwasu solnego na chlor i wodór metodą elektrolizy membranowej” mgr inż. **Danielowi NOWAKOWSKIEMU** (promotor: **dr inż. Rafał Dylewski**)

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 1999/00.

23 maja 2001 roku odbyło się otwarte posiedzenie Rady Wydziału Chemicznego zwołane przez Dziekana w celu złożenia rocznego sprawozdania

W posiedzeniu uczestniczyli członkowie Rady Wydziału i liczne grono pozostałych pracowników Wydziału. Po dyskusji członkowie Rady przyjęli sprawozdanie Dziekana za rok 2000.

Oto fragment podsumowania i niektóre zestawienia wyjęte ze sprawozdania.

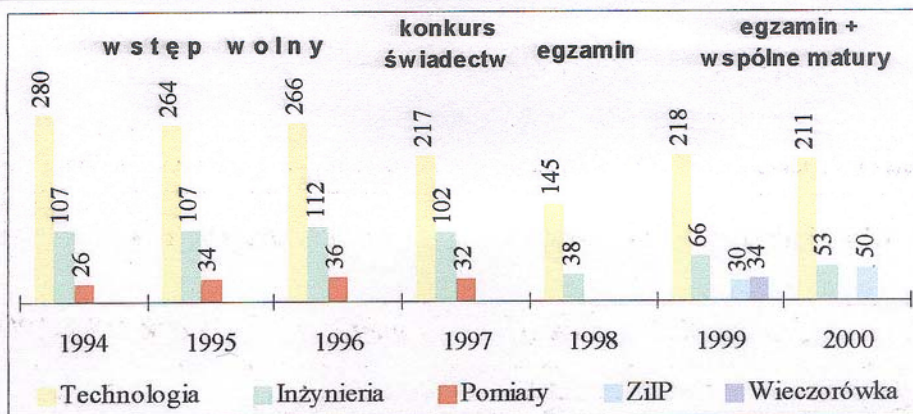
Rok 2000, był kolejnym trudnym pod względem budżetowym rokiem dla Wydziału Chemicznego. Drugi rok realizacji programu naprawczego przyniósł efekty w postaci znacznego zmniejszenia deficytu budżetowego do kwoty ok. 200 tys. złotych. Było to możliwe przy drastycznych oszczędnościach i wyłożonej pracy wszystkich pracowników Wydziału. Warto również podkreślić, że po raz pierwszy od dłuższego czasu 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.

Cieszy wzrost liczby studentów, który jest największy w ostatniej dekadzie, a także wzrost ilości wartościowych publikacji mierzonych wartością IF.

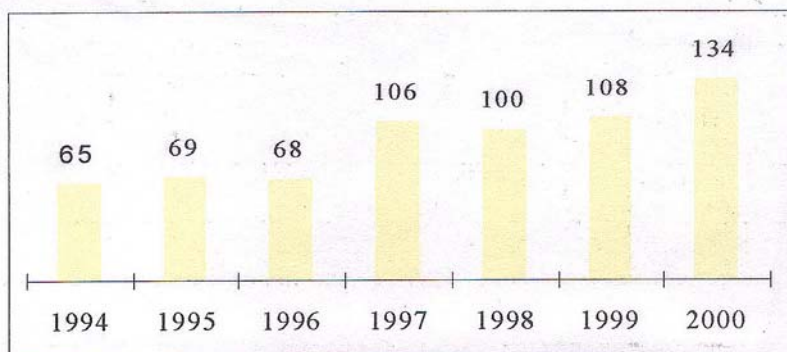
Zakończyliśmy remont audytorium Nr 1, a także oddaliśmy nowe, dobrze wyposażone laboratorium komputerów dla studentów i pracowników. Zmodernizowaliśmy bazę magazynową odczynników i co ważniejsze jesteśmy drugim w Polsce Wydziałem Chemicznym, który jest „licencjonowanym wytwórcą odpadów” na podstawie odpowiednich zezwoleń właściwych Urzędów.

W mijającym roku byliśmy organizatorami dwu znaczących konferencji: VI Konferencji Analitycznej i III Kongresu Technologii Chemicznej. Powierzenie nam ich organizacji świadczy o wysokiej ocenie Wydziału i jego pracowników. W opinii uczestników zarówno treści naukowe jak i organizacja konferencji były bez zarzutu.

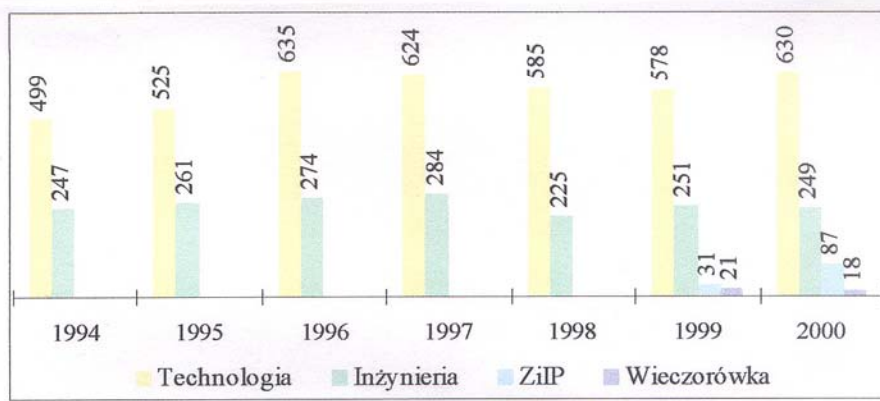
Można chyba stwierdzić, że mijający rok był rokiem udanym i w 3 tysiąclecie wchodzimy z większą dozą optymizmu, przygotowani do czekającej nas w najbliższym czasie akredytacji.



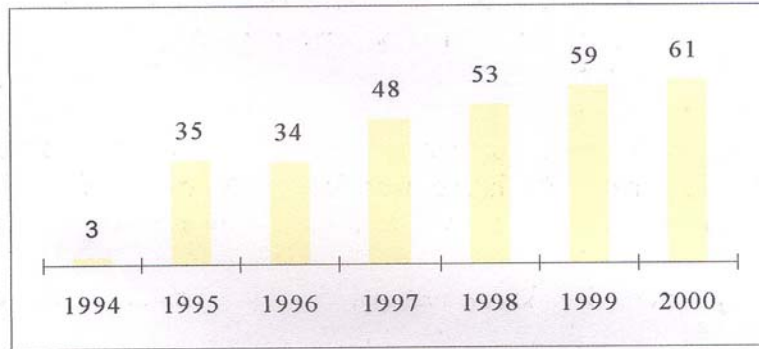
Rysunek 2.2 Przyjęcia na pierwszy rok studiów w latach 1994-2000



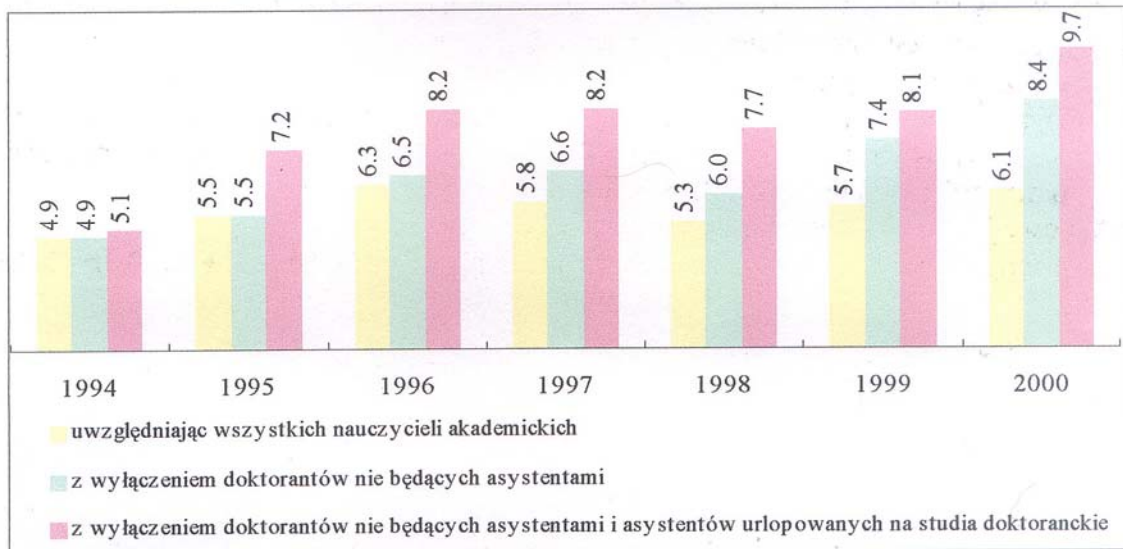
Rysunek 2.3 Liczba absolwentów w latach 1994-2000



Rysunek 2.1 Liczba studentów w latach 1994-2000



Rysunek 2.4 Liczba doktorantów w latach 1994-2000



Rysunek 2.5 Wskaźnik liczby studentów na 1 nauczyciela akademickiego w latach 1994-2000

Tablica 3.1 Zmiany w zatrudnieniu nauczycieli akademickich w latach 1994-2000

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

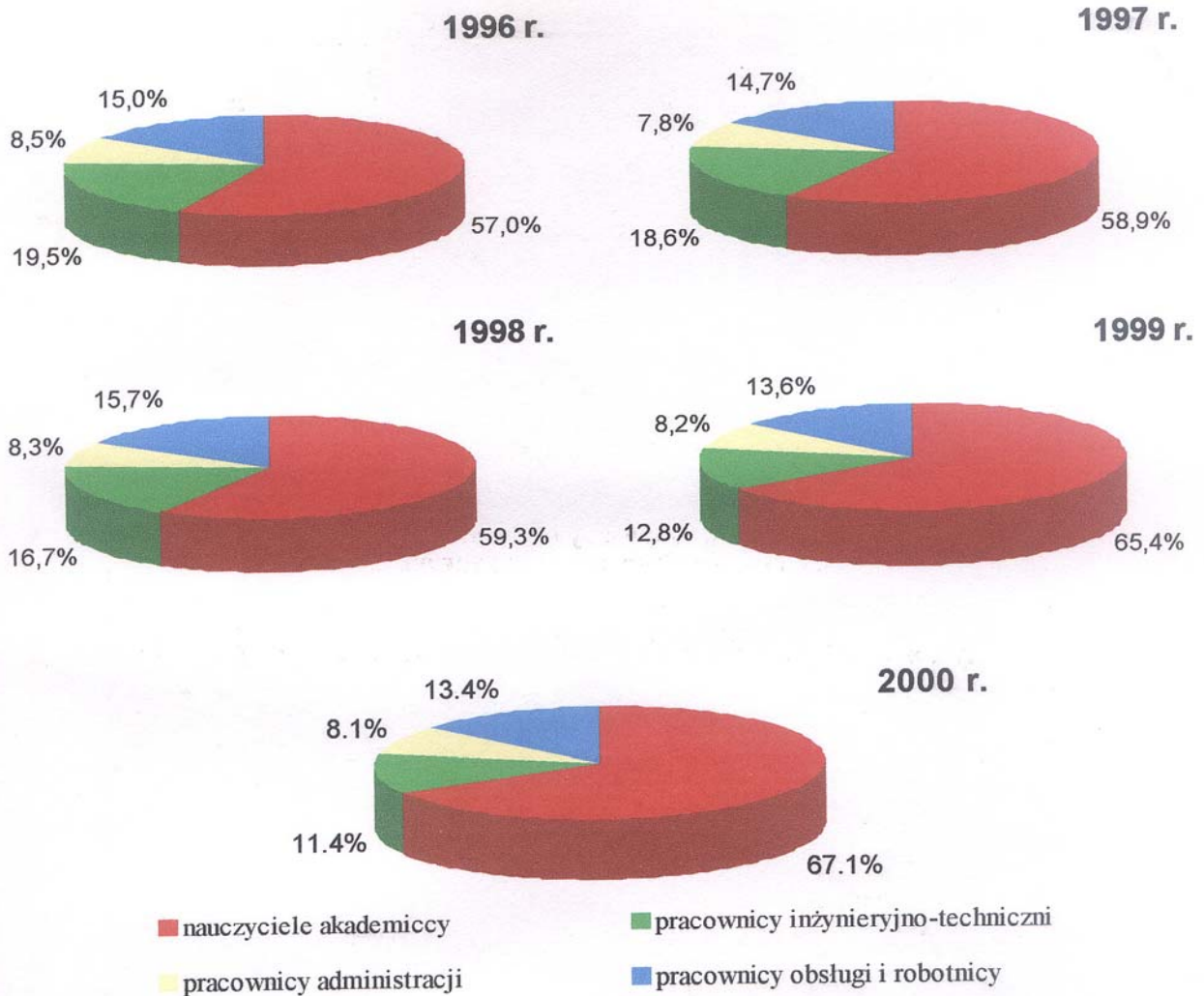
Tablica 3.2. Zmiany w zatrudnieniu pracowników nie będących nauczycielami akademickimi

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

Tablica 6.2. Uzyskane tytuły i stopnie naukowe oraz awanse w latach 1996-2000

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			
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
1999	-	2	17	-	1	8	-	-	2
2000	-	-	9	-	-	3	1	1	2

\* łączna liczba zakończonych pozytywnie postępowań na Wydziale



Rysunek 3.1 Struktura zatrudnienia w latach 1996-2000