

W dniach od 23 do 25 kwietnia 2003 roku Wydział Chemiczny wizytowany był przez Państwową Komisję Akredytacyjną Uczelni Technicznych. Wizytacja dotyczyła dwóch kierunków studiów - technologii chemicznej i inżynierii chemicznej i procesowej.

Członkowie Komisji odbyli spotkania z: JM Rektorem, wicekanclerzem Wydziału, pracownikami Wydziału oraz ze studentami poniedziałkowych kierunków. Komisja wizytowała zajęcia dydaktyczne, zmodernizowane laboratoria chemiczne i komputerowe oraz zapoznała się z pracami dyplomowymi z ostatnich lat.

Na zdjęciu: spotkanie Komisji z pracownikami naukowo-dydaktycznymi, technicznymi i administracyjnymi w Sali Rady Wydziału (od prawej: dr hab. inż. J. Thullie prof. Pol. Sl. a następnie czterej członkowie Wysockiej Komisji).



Uchwała Nr 438 /2003
Prezydium Państwowej Komisji Akredytacyjnej
z dnia 10 lipca 2003 r.

w sprawie oceny jakości kształcenia na poziomie magisterskim na kierunku „technologia chemiczna” prowadzonym na Wydziale Chemicznym Politechniki Śląskiej

§ 1

Działając na podstawie art. 38 ust.2 pkt. 2 oraz art. 42 ust. 1 ustawy z dnia 12 września 1990 r. o szkolnictwie wyższym (Dz. U. Nr 65, poz. 385 z późniejszymi zmianami) Prezydium Państwowej Komisji Akredytacyjnej – po zapoznaniu się z raportem Zespołu Oceniającego oraz stanowiskiem Uczelni, a także po zasięgnięciu opinii Zespołu Kierunków Studiów Technicznych, jakość kształcenia na poziomie magisterskim na kierunku „technologia chemiczna” prowadzonym na Wydziale Chemicznym Politechniki Śląskiej ocenia

pozytywnie

§ 2

Uczelnia spełnia wymagania kadrowe, programowe i organizacyjne, a także posiada odpowiednią bazę materialną do prowadzenia studiów magisterskich na kierunku „technologia chemiczna”. Poziom prowadzonych studiów odpowiada podstawowym kryteriom jakościowym.

§ 3

Następna ocena jakości kształcenia w wymienionych w § 1 jednostkach powinna nastąpić w roku akademickim 2007/2008.

§ 4

1. Uczelnia niezadowolona z uchwały może złożyć wniosek o ponowne rozpatrzenie sprawy.
2. Wniosek, o którym mowa w ust. 1, należy kierować do Państwowej Komisji Akredytacyjnej w terminie czternastu dni od dnia doręczenia uchwały.

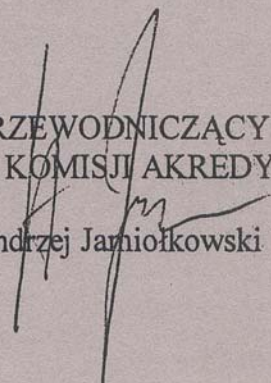
§ 5

Uchwałę Prezydium Państwowej Komisji Akredytacyjnej otrzymują:

- 1) Minister Edukacji Narodowej i Sportu.
- 2) Rektor Politechniki Śląskiej.

PRZEWODNICZĄCY
PAŃSTWOWEJ KOMISJI AKREDYTACYJNEJ

Andrzej Jamiołkowski



Uchwała Nr 437/2003

**Prezydium Państwowej Komisji Akredytacyjnej
z dnia 10 lipca 2003 r.**

w sprawie oceny jakości kształcenia na poziomie magisterskim na kierunku „inżynieria chemiczna i procesowa” prowadzonym na Wydziale Chemicznym Politechniki Śląskiej

§ 1

Działając na podstawie art. 38 ust.2 pkt. 2 oraz art. 42 ust. 1 ustawy z dnia 12 września 1990 r. o szkolnictwie wyższym (Dz. U. Nr 65, poz. 385 z późniejszymi zmianami) Prezydium Państwowej Komisji Akredytacyjnej – po zapoznaniu się z raportem Zespołu Oceniającego oraz stanowiskiem Uczelni, a także po zasięgnięciu opinii Zespołu Kierunków Studiów Technicznych, jakość kształcenia na poziomie magisterskim na kierunku „*inżynieria chemiczna i procesowa*” prowadzonym na Wydziale Chemicznym Politechniki Śląskiej ocenia

pozytywnie

§ 2

Uczelnia spełnia wymagania kadrowe, programowe i organizacyjne, a także posiada odpowiednią bazę materialną do prowadzenia studiów magisterskich na kierunku „inżynieria chemiczna i procesowa”. Poziom prowadzonych studiów odpowiada podstawowym kryteriom jakościowym.

§ 3

Następna ocena jakości kształcenia w wymienionej w § 1 jednostce powinna nastąpić w roku akademickim 2007/2008.

§ 4

1. Uczelnia niezadowolona z uchwały może złożyć wniosek o ponowne rozpatrzenie sprawy.
2. Wniosek, o którym mowa w ust. 1, należy kierować do Państwowej Komisji Akredytacyjnej w terminie czternastu dni od dnia doręczenia uchwały.

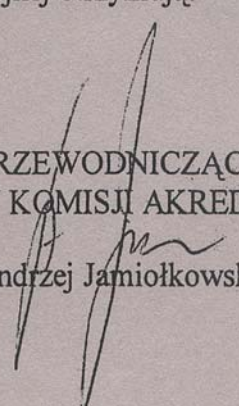
§ 5

Uchwałę Prezydium Państwowej Komisji Akredytacyjnej otrzymują:

- 1) Minister Edukacji Narodowej i Sportu.
- 2) Rektor Politechniki Śląskiej.

**PRZEWODNICZĄCY
PAŃSTWOWEJ KOMISJI AKREDYTACYJNEJ**

Andrzej Jamiołkowski



24 kwietnia 2003 roku, w sali Rady Wydziału Chemicznego, odbyła się publiczna obrona pracy doktorskiej przedstawionej Radzie Wydziału Chemicznego przez mgr inż. Adama Robaka, studenta Wydziałowego Studium Doktoranckiego, z Instytutu Chemii, Technologii Nieorganicznej i Elektrochemii. 7.05 br. Rada Wydziału nadała mgr. A. Robakowi stopień doktora nauk technicznych.

Temat pracy doktorskiej:

„Badania nad usuwaniem mocznika z roztworów wodnych”

Promotor:

Dr hab. inż. Jerzy PIOTROWSKI

Profesor Politechniki Śląskiej

Recenzenci:

Prof. dr hab. inż. Józef SZARAWARA

Politechnika Śląska

Prof. dr hab. inż. Stefan ZIELIŃSKI

Politechnika Wrocławska

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

30 kwietnia br., w sali Rady Wydziału Chemicznego, odbyła się publiczna dyskusja nad rozprawą doktorską, przedstawioną Radzie Wydziału Chemicznego przez mgr inż. Jacka Stolarczyka, studenta Studium Doktoranckiego, z Katedry Fizykochemii i Technologii Polimerów (nadanie stopnia 7.05.03).

TEMAT PRACY DOKTORSKIEJ:

**DYFUZJA W POLIMERACH
W INDUKOWANYM POLU NAPRĘŻEŃ**

Promotor:

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

Recenzenci:

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

Prof. dr hab. Andrzej ZIABICKI, IPPT, Polska Akademia Nauk

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

5 maja 2003 roku odbyła się publiczna obrona pracy doktorskiej przedstawionej Radzie Wydziału Chemicznego przez inżyniera Mirosława Owczarka, studenta Wydziałowego Studium Doktoranckiego, z Katedry Technologii Węgla i Ropy Naftowej.

Temat pracy doktorskiej:

**„WPLYW POWIETRZA ATMOSFERYCZNEGO
W PROCESIE WYTLEWANIA NA HYDROREAKCYJNOŚĆ
OTRZYMANYCH KARBONIZATÓW”**

Promotor:

Prof. dr hab. inż. Andrzej MIANOWSKI

Recenzenci:

Dr hab. inż. Andrzej BRYCZKOWSKI
profesor Politechniki Śląskiej.

Dr hab. inż. Grażyna GRYGLEWICZ
profesor Politechniki Wrocławskiej

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

8 maja br., na zaproszenie JM Rektora, odwiedził Politechnikę Śląską Prezes Zarządu PKN ORLEN SA inżynier Zbigniew Wróbel.

Po spotkaniu z Władzami Uczelni odbyło się spotkanie Pana Prezesa z Władzami, pracownikami i studentami Wydziału Chemicznego, którego inżynier Z. Wróbel jest absolwentem. W trakcie tego spotkania Szanowny Gość wygłosił referat, po czym poprowadził dyskusję. W darze dla Wydziału Chemicznego Pan Prezes, w imieniu PKN ORLEN, przekazał Wydziałowi „Pamiętną Księgę Dziesięciolecia Polski Niepodległej” o nr. egz. 2739, wydanej w roku 2001 (fot. 1.).

Na spotkaniu tym wręczono pierwszy dyplom stypendialny stud. Knyntofowi Jakubcowi, laureatowi Konkursu Chemicznego, organizowanego przez Wydział dla uczniów szkół średnich, a obecnie studenta 1 roku (fot. 2 i 3.). Fundatorem tego prywatnego stypendium jest inżynier Zbigniew Wróbel. Zgodnie z życzeniem Fundatora, stypendium to w wysokości 5000 zł rocznie, ma być przyznawane w każdym roku temu spośród laureatów Konkursu Chemicznego, który rozpocznie studia na Wydziale Chemicznym naszej Politechniki.

Podpisana została umowa pomiędzy PKN ORLEN, JM Rektorem i Dziekanem Wydziału Chemicznego na mocy której Koncern będzie głównym sponsorem corocznego Konkursu Chemicznego dla uczniów szkół średnich.



ORLEN

Polski Koncern Naftowy ORLEN
Spółka Akcyjna



Zbigniew Wróbel, lat 49, absolwent Wydziału Chemii Politechniki Śląskiej – specjalność: Przeróbka Ropy Naftowej i Węgla. W latach 1982-1986 pełnił funkcję Dyrektora Generalnego Studenckiego Biura Podróży „Almatur”. Był Członkiem Kierownictwa Polskich Linii Lotniczych „LOT” oraz Dyrektorem Generalnym Biura Podróży „LOT Air Tours” (1986-1991). W latach 1991-1993 zajmował stanowisko Dyrektora Sprzedaży Philip Morris Poland. W roku 1993 pełnił funkcję Generalnego Dyrektora Sprzedaży i Dystrybucji PepsiCo Trading Poland. W latach 1996-2002 Wiceprezes ds. Rozwoju Korporacji w PepsiCo Europa Wschodnia i Centralna. Od dnia 8 lutego 2002 pełni funkcję Prezesa Zarządu, Generalnego Dyrektora PKN ORLEN SA. Ponadto: Założyciel i Prezes Stowarzyszenia Wytwórców Produktów Markowych Promarka (1997-2002), Wiceprezes Unii Europejskich Stowarzyszeń Wytwórców Napojów Bezalkoholowych – UNESDA-CISDA w Brukseli (1998-2002), Wiceprezes World Federation of Advertisers – WFA w Brukseli (2000-2002), Członek Zarządu Association des Internationales de Marque – AIM w Brukseli (1997-2002), Członek Rad Nadzorczych spółek: Okocim SA, Inteligo Financial Services Sp. z o.o., Polkomtel SA, IKS SOLINO SA. Członek Środowiskowej Rady Konsultacyjnej do spraw Środowisk Gospodarczych, Członek Rady Fundacji „Semper Polonia”.



fot. 2.



fot. 3.

STYPENDIUM

ufundowane w wysokości 4000 zł/rok

przez

Zbigniewa Wróbla

**Zarząd Stowarzyszenia
Przyjaciół Wydziału Chemicznego
Politechniki Śląskiej w Gliwicach**

przyznał

Krzysztofowi Jakubcowi

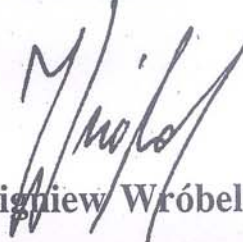
**Laureatowi Konkursu Chemicznego w 2002 r.
Studentowi I roku Wydziału Chemicznego
w roku akademickim 2002/2003**

Przewodniczący Zarządu



Eugeniusz J. Krop

Fundator



Zbigniew Wróbel

14 maja 2003 roku na zwyczajnym posiedzeniu Rady Wydziału Chemicznego dziekan prof. dr hab. inż. Jerzy Suwiałski złożył sprawozdanie z działalności Wydziału w 2002. roku.

Po dyskusji nad sprawozdaniem członkowie Rady Wydziału przyjęli je jednogłośnie.

Oto fragmenty sprawozdania umożliwiające porównanie działalności Wydziału w poszczególnych dziedzinach w ciągu ostatnich lat.

Tablica 2.2 Przyjęcia na pierwszy rok studiów

rok	Techn.	Inżynieria	Pomiary	ZiIP	Makro	Razem	Forma naboru
1997	217	102	32	-	-	351	Konkurs świadectw
1998	145	38	-	-	-	183	Egzamin
1999	218	66	-	34	-	318	Egzamin i wspólna matura
2000	211	53	-	50	-	314	
2001	192	65	-	59	-	316	
2002	222	91	-	55	45	412	

Po wyraźnym spadku liczby studentów Wydziału w latach 1998 i 1999, spowodowanym obligatoryjnym wprowadzeniem przez Senat Politechniki Śląskiej egzaminów wstępnych, w latach 2000-2002 udało się uzyskać znaczny wzrost liczby studentów. Przyczyniły się do tego: szeroka akcja promocyjna na rzecz Wydziału, powołanie w 1999 roku nowego, popularnego kierunku „Zarządzanie i Inżynieria Produkcji”, a w 2002 roku kierunku prowadzonego w języku angielskim - „Makrokierunek”, wprowadzenie alternatywnego do egzaminów wstępnych sposobu naboru na zasadzie „wspólnych matur” oraz zapewnienie wolnych miejsc dla finalistów Konkursu Chemicznego organizowanego każdego roku przez Wydział.

W celu poprawienia sprawności nauczania dla przyjętych kandydatów zorganizowano we wrześniu, podobnie jak w latach poprzednich, płatne kursy wyrównawcze z matematyki, fizyki i chemii, w których wzięło udział kilkadziesiąt osób.

Tablica 2.1 Liczba studentów w latach 1997 – 2002

Rok	Technol.	Inżynieria	ZiIP	Makro	Wiecz.	Ekstern.	Razem
1997	624	284	-	-	-	-	908
1998	585	225	-	-	-	-	810
1999	578	251	31	-	21	-	881
2000	630	249	87	-	18	-	984
2001	568	213	133	-	19	4	937
2002	594	237	165	45	18	5	1064

W roku 2002 kontynuowano zwyczaj promowania i nagradzania najlepszych studentów Wydziału w oparciu o listy rankingowe. Zgodnie z regulaminem przyznano pieniądze „Nagrody Dziekana”; otrzymało je w listopadzie 8 osób:

- | | | | |
|----------------------|---------------|--------------------------|------------------|
| • Agnieszka Cybulska | V rok, Techn. | • Agnieszka Październiak | IV rok, Techn. |
| • Anna Dygas | V rok, Techn. | • Michał Krompiec | III rok, ZiIP |
| • Jakub Olbrycht | V rok, Techn. | • Magdalena Jarek | III rok, Techn. |
| • Anna Niemczyk | IV rok, ZiIP. | • Ewa Kmiec | II rok Inż. Chem |

W związku z powołaniem Funduszu im. J. Binkiewicza, od 2000 roku najlepszy student Wydziału Chemicznego jest nagradzany z puli Funduszu. Za rok 2002 wyróżnienie to otrzymał student V roku Tomasz Krawczyk.

Tylko jeden student Wydziału Chemicznego, Michał Krompiec, uzyskał w 2002 roku stypendium Ministra Edukacji Narodowej. W poprzednich latach było tych stypendiów więcej: 4 w 1998, 3 w 1999, 3 w 2000 i 1 w 2001.

W ramach zawartych wcześniej porozumień dotyczących wyjazdu najlepszych studentów na zagraniczne uczelnie w ramach programu SOCRATES/ERASMUS. w 2002 roku zrealizowano wyjazd jednego studenta do Uniwersytetu w Aalen na okres 5 miesięcy oraz 2 studentów do Barcelony.

W semestrze zimowym system punktowy ECTS objął już studentów I, II i III roku studiów. Studenci ci prowadzeni są w uczelnianym systemie komputerowym „Dziekanat”, ciągle usprawnianym.

Począwszy od października 2002 prowadzone są, poza wybieralnymi już poprzednio przedmiotami fakultatywnymi, wybieralne po 5 semestrze (możliwość wyboru do końca studiów) przedmioty profilujące oraz przedmioty ekonomiczno-menedżerskie.

Na studia doktoranckie na Wydziale Chemicznym przyjęto w 2002 roku 16 osób spośród najlepszych absolwentów. Całkowita liczba uczestników studiów doktoranckich w 2002 roku zmniejszyła się w stosunku do 2001 roku i wg stanu na dzień 31.12.2002 roku wynosiła 54 osoby.

Tablica 3.1 Zmiany w zatrudnieniu nauczycieli akademickich w latach 1994-2002

Lp	Nauczyciele akademicki	Pełnozatrudnieni								Niepełnozatrudnieni							
		95	96	97	98	99	00	01	02	95	96	97	98	99	00	01	02
1.	Profesorowie tytularni	11	10	13	13	13	11	11	11	1	2	3	-	-	1	1	1
2.	Profesorowie ndzw. bez tytułu	11	13	11	12	12	13	12	11	-	-	-	-	-	-	-	-
3.	Adiunkci ze stopniem dr hab.	2	2	2	2	2	3	3	4	-	-	-	-	-	-	-	-
4.	Docenci bez stopnia dr hab.	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.	Adiunkci ze stopniem dr	65	65	61	59	50	49	43	40	-	-	-	-	-	-	-	-
6.	Asystenci (nie będący uczestnikami studiów dokt.) - w tym asystenci ze stopniem dr	17	18	17	14	23	26	27	23	-	-	-	-	-	-	-	-
7.	Asystenci urlopowani (uczestnicy studiów dokt.)	35	28	26	19	10	7	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
8.	Wykładowcy	3	2	2	2	9	8	15	14	-	-	-	-	-	-	-	-
9.	Razem:	145	139	133	122	119	117	112	104	1	2	3	-	-	1	1	1
10.	Doktoranci nie będący asystentami	-	6	19	29	40	48	51	54	-	-	-	-	-	-	-	-

Tablica 6.2. Uzyskane tytuły i stopnie naukowe oraz awanse w latach 1996-2001

Rok	Tytuły i stopnie naukowe						Awanse pracowników Wydziału		
	Ogółem			W tym prac. Wydziału					
	prof.	dr hab.	dr	prof.	dr hab.	dr	prof. zw.	prof.ndzw	adiunkt
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
2001	1	1	14	1	1	10	-	-	2
2002	1	1	13	1	-	12	1	-	4

Tablica 6.1 Aktywność naukowa Wydziału Chemicznego w latach 1996 - 2002

Rok	Publikacje			Udział w konfer.		Udzielone patenty	Książki	Granty	
	łącznie	w językach kongres.	suma IF	łącznie	za granicą			ogółem	promotorskie
1996	108	79	- ^a	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	2	31	21
2001	154	72	78,38	182	21	4	5	38	25
2002	134	73	88,4	140	44	5	2	30	17

Tablica 6.1a Dorobek publikacyjny (bez materiałów konferencyjnych) jednostek Wydziału w 2002 r.

Jednostka organizacyjna	Publikacje łącznie		Publikacje w j. kongresowych	
	Liczba	Udział %	Liczba	Udział %
RCh-1	25	18,66 (13,1)	18 (14)	24,65 (20,9)
RCh-2	34	25,37 (12,4)	16 (7)	21,92 (10,4)
RCh-3	11	8,21 (3,9)	10 (5)	13,70 (9,3)
RCh-4	25	18,65 (27,4)	20 (28)	27,38 (40,3)
RCh-5	24	17,91 (19,6)	6 (2)	8,22 (3,0)
RCh-6	5	3,73 (11,8)	1 (7)	1,37 (10,4)
RCh-8	10	7,46 (11,8)	2 (4)	2,74 (6,0)
Suma:	134 (154)	100 (100)	73 (72)	100 (100)

() – wynik w 2001 r.

Tablica 6.3 Udział % jednostek organizacyjnych Wydziału w punktacji IF w latach 1999 – 2002.

Jednostka	2002 Σ IF = 88,4	2001 Σ IF = 78,4	2000 Σ IF = 62,1	1999 Σ IF = 25
RCh-1	17,00	21,2	22,7	20,5
RCh-2	15,98	10,1	16,4	19,2
RCh-3	8,43	7,3	10,1	7,1
RCh-4	51,47	44,0	38,6	28,6
RCh-5	6,57	7,3	2,2	22,7
RCh-6		7,8	9,4	1,9
RCh-8	0,54	2,5	0,5	0,0

Tablica 6.4 Wartość punktacji KBN i IF w przeliczeniu na jednego pracownika naukowo-dydaktycznego w 2002 r.

Jednostka	punkty KBN	punkty IF	IF w 2001r	liczba prac. n-d w jednostkach
RCh-1	8,29	0,55	(0,57)	27
RCh-2	11,56	0,61	(0,30)	23
RCh-3	6,42	0,53	(0,40)	14
RCh-4	11,92	1,68	(1,11)	27
RCh-5	11,00	0,36	(0,33)	16
RCh-6	1,36	0,00	(0,28)	19
RCh-8	2,75	0,04	(0,18)	12
Średnia	8,25	0,66	(0,48)	138

Tablica 3.2. Zmiany w zatrudnieniu pracowników nie będących nauczycielami akademickimi

Lp	Pracownicy niebędący nauczycielami akademickimi	Pełnozatrudnieni								Niepełnozatrudnieni							
		95	96	97	98	99	00	01	02	95	96	97	98	99	00	01	02
1.	Inżynieryjno-techniczni	47	50	48	43	31	28	27	25	-	-	-	-	-	-	-	-
2.	Administracyjni	25	22	20	21	20	20	17	17	-	-	-	-	-	-	-	-
3.	Obsługa i robotnicy	40	38	38	40	33	33	32	29	7	5	-	2	2	2	2	-
4.	Razem:	112	110	106	104	84	81	76	71	7	5	-	2	2	2	2	-

Tablica 4a. Porównanie wielkości budżetu Wydziału w latach 1996-2002

Rok	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002
tys. PLN	8 916	11 241	11 087	12 384	14 264	15 024	13 790

Tablica 4. Struktura procentowa budżetu Wydziału.

Pozycja	1997	1998	1999	2000	2001	2002
fundusz dydaktyczny	57,3	60,3	57,9	48,4	51,5	57,5
dochody własne i dotacje pieniężne sponsorów	2,8	1,7	4,0	7,7	3,8	4,0
działalność statutowa wraz z pozostałością (BK)	18,8	20,9	17,8	18,2	21,0	18,8
badania własne (BW)	4,5	5,1	7,3	6,4	6,1	6,4
granty KBN (wykonanie)	3	2,6	3,9	8,6	7,9	6,2
prace NB, U, W (wykonanie)	2	3,7	3,8	3,2	3,6	2,9
fundusz inwestycyjny	2,7	1,1	0,4	1,0	1,6	0,4
fundusz inwestycyjny KBN	2,8	4,5	4,0	6,3	4,0	3,8
dotacja powodziowa KBN	3,3	0	0,0	0,0	0,0	0,0
dotacje rzeczowe sponsorów	2,8	0,6	0,8	0,2	0,5	0,0

W 2002 r. Wydział Chemiczny uzyskał dodatkowe fundusze od Sponsorów. Dotacje te zostały skierowane przede wszystkim na pokrycie kosztów prac remontowych i modernizacyjnych sal dydaktycznych oraz nowej sali Rady Wydziału.

Pozostałe dotacje KBN

Wydział Chemiczny uzyskał w 2002 r. na potrzeby przebudowy istniejącego budynku dla potrzeb Centralnego Magazynu Chemikaliów uzyskano 520 000 PLN.

Tablica 4.7 Wykaz dotacji pozabudżetowych uzyskanych przez Wydział Chemiczny w 2002 r.

DAROWIZNY 2002				
Suma: 57 960,94 zł				
Nazwa Firmy	Adres	Kwota	Rzeczowa/Wartość	Cel
Przeniesienie z 2001		38 060,94 zł		
CELT		300,00 zł		Konkurs Chemiczny (dr Krompiec)
Polski Koncern Naftowy S. A.	Płock ul. Chemików 7.	5 000,00 zł		Konkurs Chemiczny (dr Krompiec)
Fundacja W. Świątosławskiego	Gliwice ul. Sowińskiego 5	8 100,00 zł		na rzecz Wydziału
Fundacja W. Świątosławskiego	Gliwice ul. Sowińskiego 6	2 500,00 zł		na rzecz Wydziału
Fundacja na rzecz Politechniki Śląskiej		800,00 zł		Konkurs Chemiczny (dr Krompiec)
Elektrohurt Sp z o.o.	Gliwice ul: Bałtycka 8		światłówki + oprawki - 4612,01 zł	na rzecz Wydziału
Petromark	ul. Malinowa 10 83-010 Rotmanka	1 500,00 zł		na rzecz Wydziału
Zbigniew Miernik	Biesko-Biała	1 700,00 zł		na rzecz Wydziału

Tablica 7.1 Aktywność jednostek organizacyjnych Wydziału w dziedzinie współpracy z zagranicą w latach 2002 (wytłuszczone) i 2001 (w nawiasach)

Jednostka	Umowy międzynarodowe	Wyjazdy na zaproszenie	Goście zagraniczni	Staże Naukowe	Udział w konfer. zagr.	Organizacja konferencji międzynar.
RCh-0	3 (3)	3 (2)	- (2)	- (-)	- (-)	- (-)
RCh-1	2 (2)	- (1)	3 (7)	7 (4)	4 (10)	1 (2)
RCh-2	- (-)	- (1)	- (-)	1 (1)	6 (3)	- (-)
RCh-3	1 (2)	- (1)	- (-)	- (1)	- (-)	- (1)
RCh-4	4 (4)	10 (9)	7 (10)	6 (5)	22 (20)	1 (2)
RCh-5	1 (1)	- (1)	1 (-)	- (-)	5 (6)	- (-)
RCh-6	2 (-)	- (3)	1 (-)	- (1)	5 (3)	- (1)
RCh-8	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)
Razem	13 (12)	14 (17)	12 (19)	14 (12)	44 (42)	2 (5)

W 2002 r. zawarte zostały nowe umowy o współpracy naukowej z: Rütgers Kureha-Solvents GmbH (Niemcy), Dept. Biochemistry Section Div. Life Sciences, King's College London w ramach współpracy międzyrządowej RP-UK), Dept. Chem. Eng. Politechniki w Lozannie (ETH), Centrum Badań Nuklearnych (CEA)-Grenobl (w ramach współpracy rządowej RP-Francja), z Hebrau Uniwersity. Uzyskano także grant NATO na lata 2002-2005.

Po kilkunastu dyskusjach i konsultacjach na forum Wydziału a następnie dyskusji na Posiedzeniach Rady Wydziału 9 kwietnia i 7 maja br. ustalono nowy podział organizacyjny Wydziału.

Wprowadzono następujące zmiany:

- rozwiązano dotychczasową Katedrę Technologii Węgla iropy Naftowej,
- utworzono nową Katedrę Chemii Organicznej, Bioorganicznej i Biotechnologii,
- Instytuty przemianowano na Katedry,
- ustalono nową numerację jednostek organizacyjnych,
- przeniesiono do innych katedr lub połączono ze sobą, wielotre dotychczasowe Zakłady.

JM Rektor zatwierdził, pisemnie z 14 maja br., jako obowiązującą od 1 września 2003 roku, następującą strukturę organizacyjną Wydziału Chemicznego Politechniki Śląskiej.

RCh1	Katedra Chemii i Technologii Nieorganicznej
	1-1 Zakład Chemii Nieorganicznej
	1-2 Zakład Technologii Nieorganicznej i Elektrochemii
	1-3 Zakład Technologii Węgla i Odpadów Stałych
RCh2	Katedra Chemii Organicznej, Bioorganicznej i Biotechnologii
	2-1 Zakład Chemii Organicznej
	2-2 Zakład Chemii Bioorganicznej i Biotechnologii
RCh3	Katedra Chemii Analitycznej i Ogólnej
	3-1 Zakład Chemii Analitycznej
	3-2 Zakład Chemii Ogólnej i Koordynacyjnej
RCh4	Katedra Fizykochemii i Technologii Polimerów
	4-1 Zakład Chemii Fizycznej
	4-2 Zakład Chemii i Technologii Polimerów
RCh5	Katedra Technologii Chemicznej Organicznej i Petrochemii
	5-1 Zakład Lekkiej Syntezy Organicznej
	5-2 Zakład Przemysłowej Syntezy Organicznej i Petrochemii
RCh6	Katedra Inżynierii Chemicznej i Procesowej
	6-1 Zakład Inżynierii Chemicznej
	6-2 Zakład Inżynierii Bioprocessowej
RCh7	Katedra Aparatury Chemicznej i Procesowej



Laureaci nagrody I i II stopnia odebrali dyplomy i nagrody z rąk Prezesa Gliwickiego Oddziału SITPchem nagra inia J. Kropiwickiego 30 maja br.