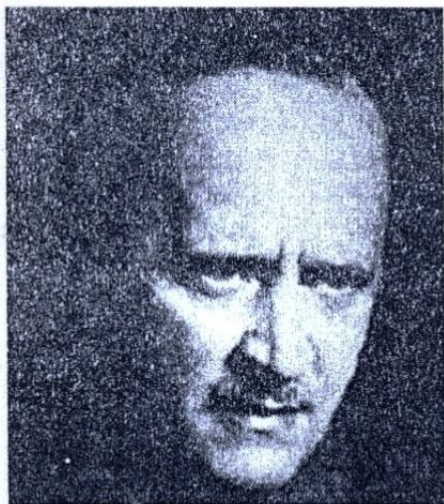


1980r.



## Poczet Profesorów Politechniki Śląskiej

Recognized fellows of Silesian Technical University



Prof. zw. dr hab. inż. Stefan Pawlikowski  
(1899 – 1980)

*Stefan Pawlikowski* urodził się 9 grudnia 1899 r. w Sanoku koło Krosna w rodzinie inteligentnej. Uczęszczał do gimnazjum klasycznego w Kołomyi, które ukończył w 1918 r. Studiował w latach 1918 – 1925 na Wydziale Chemicznym Politechniki Lwowskiej. Tematem jego pracy dyplomowej było „Otrzymywanie chemicznie czystego cynku elektrolitycznego”. Po uzyskaniu dyplomu podjął pracę asystenta w Katedrze Technologii Nieorganicznej i Elektrochemii Technicznej Politechniki Lwowskiej, kierowanej przez prof. *Ignacego Mościckiego*, gdzie w 1928 roku uzyskał stopień doktora nauk technicznych na podstawie dysertacji pt. „Rozdzielenie emulsji prądem zmiennym wysokiego napięcia”. Habilitował się 6 listopada 1948 r. na Wydziale Chemicznym Politechniki Śląskiej w Gliwicach uzyskując (w styczniu 1949 r.) stopień naukowy doktora habilitowanego i stanowisko docenta. Tematem jego rozprawy habilitacyjnej były badania nad syntezą związków chemicznych z węglowodorów w polu cichych wyładowań koronowych. W 1957 roku uzyskał tytuł profesora nadzwyczajnego, a w 1962 r. – profesora zwyczajnego. W 1974 r. otrzymał doktorat honoris causa, nadany przez Senat Uniwersytetu Przemysłu Chemicznego w Veszprém na Węgrzech.

Po doktoracie przez kilka miesięcy pracował w Warszawie, w Biurze Budowy Fabryki Związków Azotowych w Mościcach, gdzie brał udział przy opracowywaniu projektu technologicznego. Pod koniec 1928 r. został zatrudniony w Państwowej Fabryce Związków Azotowych w Mościcach, gdzie pracował do wybuchu wojny w 1939 r. zajmując różne kierownicze stanowiska. Początkowo kierował oddziałem niskich temperatur *Lindego*, a następnie oddziałem konwersji i przygotowania gazu do syntezy amoniaku. Był odpowiedzialny za kontrolę danych licencjalnych, a jako uznany ekspert dużo podróżował, zapoznając się z przemysłem azotowym Francji, Belgii, Niemiec i Włoch. W 1934 roku został prokurentem Zjednoczonych Fabryk Związków Azotowych w Mościcach, Chorzowie i Jaworznie. Działał również w komisji

kontrolującej stan niemieckiego przemysłu azotowego z ramienia państw koalicji.

Wojnę spędził w Krakowie, gdzie ukrywał się przed aresztowaniem zatrudniony w małej prywatnej fabryce kleju „Ramnoza”.

Bezpośrednio po wyzwoleniu Krakowa (w styczniu 1945 r.) jeszcze w czasie trwania działań wojennych został powołany przez Państwowy Urząd Naftowy na stanowisko dyrektora fabryki kauczuku syntetycznego w Dworach k. Oświęcimia. Po zdemontowaniu tych zakładów przez wojskowe władze radzieckie w 1946 roku, organizował na tym terenie Biuro Studiów i Projektów, a następnie brał udział w projektowaniu i montażu pierwszej polskiej fabryki benzyny syntetycznej, metodą *Fischer-Tropscha* w Oświęcimiu, której instalacje techniczne przywieziono z Schwarzhelde z Niemiec w ramach reparacji wojennych.

Profesor *Pawlikowski* był związany z Politechniką Śląską już od pierwszych miesięcy jej istnienia. Początkowo prowadził zleczone wykłady elektrochemii technicznej. W 1949 r. otrzymał stanowisko profesora kontraktowego, a w 1952 r. objął kierownictwo Katedry Technologii Wielkiego Przemysłu Nieorganicznego. Wykładał technologię nieorganiczną, prowadził specjalizację z zakresu związków azotowych i techniki niskich temperatur, a równocześnie był opiekunem Zakładu Analizy Technicznej związanego z tą Katedrą. Na tym stanowisku pracował nieprzerwanie aż do przejścia na emeryturę w 1970 r. W latach 1957–58 był dziekanem Wydziału Chemicznego Politechniki Śląskiej. Od 1950 r. współpracował także z Gliwickim Biurem Projektów Budownictwa Przemysłowego, pełniąc funkcję głównego specjalisty z zakresu korozji materiałów budowlanych.

Bardzo bogaty i różnorodny jest dorobek naukowy, publikacyjny i dydaktyczny prof. *Stefana Pawlikowskiego*. Obszarem jego działalności naukowo-badawczej była technologia chemiczna oraz korozja i elektrochemia. Można tu wymienić zagadnienia związane z higroskopijnością, zbrylaniem i wybuchowością saletry amonowej, wytwarzanie azotynu amonowego z resztkowych tlenków azotu oraz prace nad możliwością otrzymywania nawozów azotowo-organicznych przez amonowanie torfu oraz superfosfatu. Kierował projektem pierwszej zrealizowanej w Polsce ochrony katodowej gazociągu Knurów–Mysłowice. Uczestniczył w ochronie katodowej rurociągu „Przyjaźń”, zajmował się zabezpieczeniem chemooodpornym instalacji przemysłowych. Jego pasją badawczą była jednak przede wszystkim chemia procesów gazowych w polach wyładowań koronowych, która przekształcała się potem w chemię plazmy.

Prof. *Stefan Pawlikowski* był autorem lub współautorem ponad 200 publikacji naukowych lub popularno-naukowych oraz książek: podręcznik akademicki „Zarys elektrochemii technicznej”, podręcznik monograficzny, wspólnie z prof. *Włodzimierzem Bobrownikiem*, „Technologia związków azotowych”, popularna pozycja „Powietrze i woda rządzą chemią”. W kilku dziełach zbiorowych był Autorem odrębnych rozdziałów, poświęconych głównie technice niskich temperatur i skraplaniu powietrza, a także produkcji tlenków azotu. Ponadto był autorem lub współautorem ok. 20 patentów z dziedziny technologii chemicznej i ochrony przed korozją.

Katedra Technologii Wielkiego Przemysłu Nieorganicznego w okresie 20-letniej działalności prof. *Stefana Pawlikowskiego* dyplomowała ok. 500 magistrów inżynierów. On sam był promotorem 15 prac doktorskich i opiekunem kilku prac habilitacyjnych. Pięć osób z Jego zespołu zostało profesorami, dwóch docentami.

Jako uznany specjalista z dziedziny technologii chemicznej, ochrony przed korozją i elektrochemii uczestniczył w pracach różnych komitetów i komisji Polskiej Akademii Nauk, Naczelnej Organizacji Technicznej, ministerstw. Był członkiem rad naukowych instytutów badawczych. Był laureatem nagród ministra. Był odznaczony Złotym Krzyżem Zasługi i Krzyżem Kawalerskim Orderu Odrodzenia Polski. Był członkiem Stowarzyszenia Inżynierów i Techników Przemysłu Chemicznego i Polskiego Towarzystwa Chemicznego, w którym pełnił również funkcje wiceprezesa Zarządu Oddziału w Gliwicach i Zarządu Głównego w Warszawie. Pod koniec życia został Honorowym Członkiem PTChem. Zmarł 9 grudnia 1980 r. w Krakowie. Jest pochowany na cmentarzu Rakowickim.

Prof. *Stefan Pawlikowski* był chemikiem technologiem o szerokich horyzontach, interesował się historią przemysłu, nauki i techniki. Był człowiekiem miłego usposobienia, towarzyskim, z dużym poczuciem humoru, wyróżniał się wysoką kulturą osobistą co zjednywało mu powszechny szacunek i sympatię współpracowników i kolegów.

Prof. *Józef Szarawara*, prof. *Iwo Pollo*



1958r.



ok. r. 1955

# DZIEWCZyny NA POLITECHNIKĘ WYDZIAŁ CHEMICZNY 23.04.2009

WSZYSTKIE ZAINTERESOWANE ZWIEDZANIEM WYDZIAŁU  
CHEMICZNEGO DZIEWCZyny ZAPRASZAMY DO HOLU  
„CZERWONEJ CHEMII”

W GODZ.: 10<sup>00</sup>; 11<sup>00</sup>; 12<sup>00</sup>; 13<sup>00</sup>

BĘDĄ WAS OCZEKIWAĆ PRZEDSTAWICIELE STUDENTÓW  
NASZEGO WYDZIAŁU, KTÓRZY POKAZĄ WAM LABORATORIA  
I UDZIELĄ WSZELKICH NIEZBĘDNYCH DLA WAS INFORMACJI

## Rajd Chemików

Danielka 24-26.04.2009

Koszt 50 zł

płatne przy zapisie

[www.samorzad.chemia.polsl.pl](http://www.samorzad.chemia.polsl.pl)



Zapisy: Śpiwak Dariusz  
DS. karolinka p. 304

qq:8246791

24 kwietnia 2009 roku odbyła się publiczna dyskusja nad rozprawą doktorską, przedstawioną Radzie Wydziału Chemicznego przez mgr inż. Matgoratę Czichy, doktorantkę w Katedrze Fizylochemii i Technologii Polimerów

Temat Pracy Doktorskiej:

**Badania właściwości elektrochemicznych i spektroelektrochemicznych tertiofenowinylenów podstawionych grupą fenylowinylową**

PROMOTOR:

prof. dr hab. inż. Mieczysław ŁAPKOWSKI  
Politechnika Śląska

RECENZENCI:

dr hab. Jadwiga SOŁODUCHO, prof. PWr.  
Politechnika Wroclawska

dr hab. inż. Wincenty TUREK, prof. Pol. Śl.  
Politechnika Śląska

---

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

---

8 maja br. odbyła się publiczna dyskusja nad rozprawą doktorską, przedstawioną Radzie Wydziału Chemicznego przez mgr inż. Joannę Was, doktorantkę w Katedrze Chemii i Technologii Nieorganicznej.

TEMAT PRACY DOKTORSKIEJ:

**OPRACOWANIE MECHANIZMU BLOKOWANIA MEMBRAN W PROCESIE ELEKTRODIALIZY ODWRACALNEJ W WARUNKACH PRZESYCENIA SIARCZANEM I WĘGLANEM WAPNIA**

Promotor:

**dr hab. inż. Marian Turek, prof. Pol. Śl.**  
Politechnika Śląska

Recenzenci:

**dr hab. Stanisław Koter, prof. UMK**  
Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu

**prof. dr hab. inż. Witold Gnot**  
Politechnika Śląska

---

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

---

# Studenci igrają przed sesją

**POD PATRONATEM  
GAZETY WYBORCZEJ**

•• Koncertami plenerowymi i imprezami klubowymi rozpoczęły się w Gliwicach studenckie Igrы. Przed sesją egzaminacyjną żacy zamierzają się bawić do upadłego.

Na boisku obok Domu Studenckiego „Elektron” wystąpiły wczoraj Nocna Zmiana Bluesa i Koniec Świata. Koncert rozpoczął tradycyjne Igrы studentów Politechniki Śląskiej i Gliwickiej Wyższej Szkoły Przedsiębiorczości. Dzisiaj zabawy ciąg dalszy: w Centrum Edukacyjno-Kongresowym przy ul. Konarskiego 18b wystąpią Grupa Rafała Kmity i Wolna Grupa Bukowina.

Na środę zaplanowano splay kajakowy Kłodnicą i wspólne grillowanie, a wieczorem plenerowe oglądanie filmów wyświetlanych na ekranie rozpiętym pomiędzy akademiami „Piast” i „Ziemowit”.

Największe atrakcje odbędą się jednak w czwartek. Studenci w barwnym korowodzie przejadą po południu z placu Krakowskiego na lotnisko Aeroklubu Gliwickiego, by odebrać od prezydenta Zygmunta Frankiewicza klucze do bram miasta. Na lotnisku zagrają m.in. Elektryczne Gitary, Blenders i Myslovitz, a w piątek w tym samym miejscu wystąpią m.in. TEDE i Strachy na Lachy.

ZAPROSZENIE

12 MAJA 2009

DZIEDZINIEC BUDYNKU SZAREJ CHEMII

PRZY ULICY KS. M STRZODY 9

START: 14:00

MAMY ZASZCZYT ZAPROSIĆ:

DR. HAB. INŻ. MIROSKAWA GIBASA.....

NA CHEMIKALIA 2009

ORGANIZOWANY PRZEZ

SAMORZĄD STUDENCKI WYDZIAŁU CHEMICZNEGO



C  
H  
E  
M  
I  
K  
A  
L  
I  
A  
2  
0  
0  
9





# Dzień Otwarty Wydziału Chemicznego

**Aby zaprezentować ofertę dydaktyczną Wydziału Chemicznego młodzieży szkół średnich, po raz kolejny zorganizowany został Dzień Otwarty Wydziału. Spotkanie odbyło się 21 maja br.**

Andrzej Wojewódka

Tegoroczne zainteresowanie młodzieży możliwością odwiedzenia Wydziału było rekordowe. Na spotkanie, trwające w sumie cztery godziny, przybyło około 400 uczniów z 16 szkół. Wydział był reprezentowany przez władze dziekańskie oraz kierowników katedr.

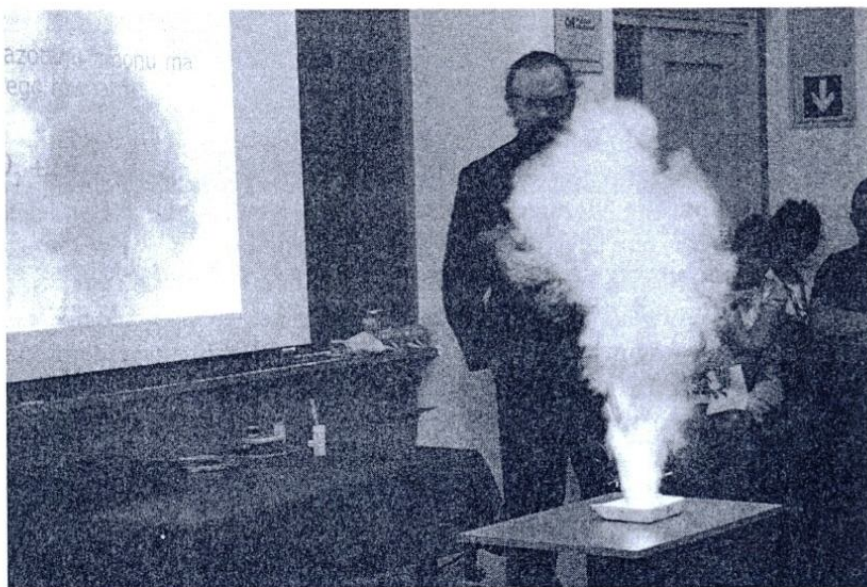
Spotkanie prowadził dr hab. inż. Andrzej Wojewódka, z kolei Dziekan Wydziału prof. Andrzej Jarzębski oraz Prodziekan ds. Studentów dr inż. Wojciech Szczepankiewicz przybliżyli młodzieży wszystkie aspekty związane ze studiowaniem na Wydziale Chemicznym. Natomiast ofertę kulturalną i organizację studenckie zaprezentowali młodszemu kolegom przedstawiciele Samorządu Studenckiego.

Odbyły się również prezentacje i wykłady ściśle związane z dziedziną nauk chemicznych. Krótki wykład popularnonaukowy pt. „Materiały wybuchowe” wygłosił dr hab. inż. A. Wojewódka, a najefektowniejszą jego częścią były głośne eksperymenty, które wraz z prowadzącym przygotowali mgr inż. Janusz Bełzowski oraz mgr inż. Karol Kożuch. Kolejne, bardzo atrakcyjne ale już ciche pokazy doświadczeń, zademonstrowali członkowie Koła Naukowego Chemików, pod czujnym okiem opiekuna dr inż. Nikodema Kuźnika. Pooglądową prezentację pt. „Chromatografia jako narzędzie młodego chemika” przedstawiła studentka IV roku Agata Zyś.

Po prezentacjach przyszedł czas na zwiedzanie w grupach pomieszczeń dydaktycznych oraz naukowych Wydziału Chemicznego. W rolę przewodników wcielili się studenci Wydziału, a tę część programu koordynował Samorząd Studencki.

W holu budynku dziekanatu wystawiono 14 posterów dokumentujących wybrane osiągnięcia pracowników Wydziału, które objaśniali ich młodzi współtwórcy.

Spotkanie zakończyła rozmowa nauczycieli ze szkół ponadgimnazjalnych z władzami Wydziału. Nauczyciele podziękowali za tę, jak podkreślili, wysoce efektywną formę kontaktu i zwrócili się z prośbą o rozszerzenie współpracy Wydziału ze szkołami. ■



Podczas Dnia otwartego Wydziału Chemicznego odbyły się liczne doświadczenia.

Na zdjęciu powyżej mgr inż. Janusz Bełzowski demonstruje samozapłon saletry amonowej.

Poniżej dr hab. inż. Andrzej Wojewódka prezentuje działanie rurki detonującej. Za nim stoi Prodziekan dr inż. Janusz Wójcik



# Uroczyste promocje doktorskie 2009

**W** sobotę 23 maja w Centrum Edukacyjno-Kongresowym odbyły się uroczyste promocje doktorskie oraz wręczenie dyplomów doktora habilitowanego.

Jak co roku, uroczystość ta odbywa się przy okazji kolejnej rocznicy powstania Politechniki Śląskiej, założonej 24 maja 1945 roku.

Podczas tegorocznej uroczystości dyplomy doktora habilitowanego otrzymało 19 osób, najwięcej – 5 osób – z Wydziału Chemicznego oraz z Wydziału Inżynierii Środowiska i Energetyki – 4 osoby.

Natomiast dyplomy doktora odebrały 104 osoby – najwięcej z Wydziału Automatyki, Elektroniki i Informatyki – 21 osób, a także z Wydziału Mechanicznego Technologicznego – 16 osób, Inżynierii Środowiska i Energetyki – 14, oraz Chemicznego i Organizacji i Zarządzania – po 11 osób. ■

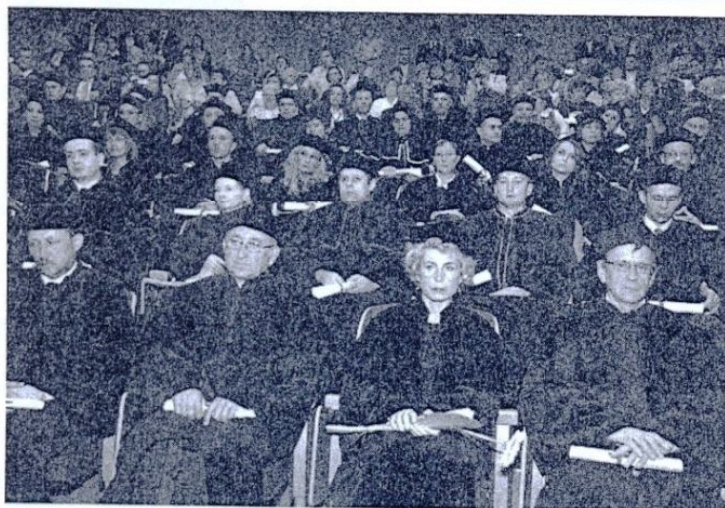


Foto M. Szum

## DOKTORZY

### WYDZIAŁ CHEMICZNY

dr inż. Monika ZAHORODNA

dr inż. Anna STRZELEWICZ

dr inż. Joanna WĘGRZYN-  
JODKOWSKA

dr inż. Agnieszka CIECHANOWSKA

dr inż. Daniel OCIŃSKI

dr inż. Katarzyna LESZCZYŃSKA-  
SEJDA

dr inż. Monika ŚMIGA-  
MATUSZOWICZ

dr inż. Hanna BARCHAŃSKA

dr inż. Rafał JĘDRYSIAK

dr inż. Agnieszka KROWIAK

dr inż. Joanna STRZEZIK

## DOKTORZY HABILITOWANI

### WYDZIAŁ CHEMICZNY

dr hab. Danuta BRANOWSKA

dr hab. inż. Jerzy HAPANOWICZ

dr hab. inż. Julita MROWIEC-BIAŁOŃ

dr hab. inż. Dorota NEUGEBAUER

dr hab. inż. Jerzy Kazimierz ŻAK

*„Biuletynu Politechniki Śląskiej”  
czerwiec-lipiec, nr 6-7 (196-197) 2009.*

Z głębokim żalem zawiadamiamy, że w dniu 16 czerwca 2009 r.  
zmarła w wieku 83 lat



Ś. P.

## **Pani Krystyna TOMCZYK**

emerytowany pracownik Wydziału Chemicznego Politechniki Śląskiej

Nieodżałowany, ceniony, długoletni pracownik administracyjny Dziekanatu Wydziału Chemicznego. Studenci Studiów Wieczorowych pamiętają Ją, jako "matkującą" im Panią Krystynę. Nieprzerwanie pracowała w Dziekanacie Wydziału Chemicznego od roku 1954 r. do przejścia na emeryturę w 1986 r.

Odszedł od nas wspaniały człowiek o wielkiej życzliwości, powszechnie szanowany i lubiany.

Ostatnie pożegnanie odbędzie się w Kaplicy na Cmentarzu Lipowym w dniu 18 czerwca 2009 r. o godz. 12<sup>00</sup>.  
Msza Święta żałobna zostanie odprawiona w Kościele Św. Barbary w Gliwicach przy ul. Św. Barbary 2 w dniu 18.06.2009 r. o godz. 11<sup>00</sup>.

Współpracownicy Dziekanatu  
Wydziału Chemicznego

Dziekan i Rada  
Wydziału Chemicznego

17 czerwca 2009 roku, na zwyczajnym posiedzeniu Rady Wydziału Chemicznego, Dziekan prof. dr hab. inż. Andrzej Janzębski złożył Radzie doroczne sprawozdanie z działalności Wydziału w roku kalendarzowym 2008.

Po dyskusji, członkowie Rady Wydziału przyjęli przedstawione sprawozdanie bez zastrzeżeń.

Oto jego fragmenty.

Tablica I.1. Limity przyjęć na pierwszy rok studiów

Rok	Techn.	Techn. DG	Inżynieria	ZiIP	Makro	Chemia	Biotech. Inż.
2007	200	100	120	-	80	150	50
2008	150	100	100	-	80	150	50

Tablica I.2. Przyjęcia na pierwszy rok studiów

Rok	Techn.	Techn. DG	Inżynieria	ZiIP	Makro	Chemia	Biotech. Inż.	Razem	Forma Naboru
2002	222	-	91	55	45	-	-	413	Egzamin maturalny lub sprawdzian pisemny
2003	199	-	60	-	66	115	-	440	
2004	139	-	58	-	60	148	-	405	
2005	244	70	115	-	44	129	49	651	
2006	154	60	119	-	45	149	54	521	
2007	103	56	69	-	25	118	69	440	
2008	135	31	55	-	23	83	56	382	

Należy zaznaczyć, że liczba przyjętych wynosiła 445, jednakże 63 osoby zrezygnowały lub przeniósł papiery na inne wydziały. Tabela I.3. przedstawia zmiany pierwotnych preferencji kandydatów.

Tablica I.3. Fluktuacja przyjęć na pierwszy rok studiów w roku 2008

	Techn.	Techn. DG	Inżynieria	ZiIP	Makro	Chemia	Biotech. Inż.	Razem
Zakwalifik	138	34	75	-	24	106	68	445
Zrezygn	3	3	20	-	1	23	12	63
% rezygnacji	2,2	8,8	26,7	-	4,2	21,7	17,7	średnio 14,2

Rok	Technol.	Techn. DG	Inżynieria	ZIP	Makro	Chemia	Biotech. Inż.	Ekstern.	Razem
2000	630	-	249	87	-	-	-	-	966
2001	568	-	213	133	-	-	-	4	918
2002	594	-	237	165	45	-	-	5	1046
2003	637	-	236	146	89	112	-	19	1239
2004	599	-	238	114	132	208	-	17	1308
2005	736	75	305	71	160	289	49	14	1699
2006	630	109	312	39	189	350	95	8	1732
2007	543	158	274	7	178	417	157	13	1747
2008	533	165	285	-	148	408	207	7	1754

W roku 2008 kontynuowano zwyczaj promowania i nagradzania najlepszych studentów Wydziału w oparciu o listy rankingowe. Zgodnie z regulaminem przyznano „Nagrody Dziekana” I i II stopnia za najlepsze wyniki studiów w roku akademickim 2006/2007.

*Tablica 1.6. Lista Nagród Dziekana w 2008 roku*

Imię i nazwisko	Nagroda	Rok	Kierunek	Średnia ocen
Krukiewicz Katarzyna	I stopnia	III	Makrokierunek	5,000
Janas Dawid	I stopnia	IV	Makrokierunek	5,000
Babilas Bożena	I stopnia	V	Chemia	5,000
Szyjka Agnieszka	I stopnia	V	Chemia	5,000
Rusek Małgorzata	II stopnia	V	Chemia	4,975
Szatkowska Anna	II stopnia	V	Chemia	4,967
Kruszyna Anna	II stopnia	V	Chemia	4,942
Wawrzekiewicz Agata	książkowa	II	Chemia	4,925
Serda Maciej	III stopnia	V	Chemia	4,892
Kadela Monika	III stopnia	IV	Biotechnologia	4,833
Romanowska Iwona	III stopnia	IV	Technologia	4,800
Jasiak Karolina	III stopnia	III	Chemia	4,792
Ludwik Katarzyna	III stopnia	IV	Biotechnologia	4,783
Jarosz Tomasz	III stopnia	III	Technologia	4,758
Borowska Ewa	III stopnia	III	Biotechnologia	4,617

W 2008 roku odbyło się 216 obron prac magisterskich oraz 4 obrony magisterskich studiów uzupełniających. Spośród tej liczby 14 prac (1,85%) zostało wyróżnionych. Uroczyste rozdanie dyplomów odbyło się 22 grudnia. Absolwenci, jak co roku, wypełniali „Ankiętę Absolwenta”, w której ocenili jakość studiów na Wydziale Chemicznym. W ankiecie wzięło udział 102 osoby.

Spośród ankietowanych 64,7% podjęło pracę zawodową. Na pytanie, czy podjęta praca zawodowa jest zgodna z kierunkiem ukończonych studiów 79,7% osób odpowiedziało

Lp.	Nauczyciele akademicy	Pełnozatrudnieni					Niepełnozatrudnieni				
		04	05	06	07	08	04	05	06	07	08
1.	Profesorowie tytularni	14	14	14	15	15	1	1	1	1	1*
2.	Prof. nzw. bez tytułu	10	9	9	9	9	-	-	-	-	-
3.	Adiunkci ze stopniem dr hab.	3	4	4	2	1	-	-	-	-	-
4.	Docenci ze st. dr.	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-
5.	Adiunkci ze stopniem dr.	33	38	45	45	52**	-	-	-	-	-
6.	Wykładowcy ze st. dr	11	12	10	12	11	-	-	-	-	-
7.	Asystenci ze st. doktora	19	21	15	14	10	-	-	-	-	-
8.	Asystenci ze st. mgr	-	-	-	8	11	-	-	-	-	-
9.	Asystenci urlopowani	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10.	Razem	90	98	97	106	110	1	1	1	1	1
11.	Słuchacze doktoranci	54	57	52	51	53	-	-	-	-	-
12.	Kadra dydaktyczna razem	144	155	149	157	163	1	1	1	1	1

\*1/3 etatu; \*\* 1 osoba na urlopie bezpłatnym

Tabela II.3. Uzyskane tytuły i stopnie naukowe oraz awanse w latach 2004-2008

Rok	Tytuły i stopnie naukowe						Awanse pracowników Wydziału		
	Ogółem			W tym pracownicy Wydziału			Prof. zw.	Prof. nzw.	Adiunkt
	Prof.	Dr hab.	Dr	Prof.	Dr hab.	Dr			
2004	1	4	13	1	2	9	-	2	2
2005	-	1	8	-	1	5	2	-	2
2006	-	1	15	-	1	11	1	1	4
2007	1	1	9	1	-	7	3	1	2
2008	-	4	11	-	-	7	-	1	6

W grudniu 2008 roku przeprowadzono również, przy wydatnej pomocy Samorządu Studenckiego, ocenę zajęć dydaktycznych przez studentów, w postaci ankiety na kierunku „Chemia”. W ankiecie wzięło udział 636 osób. Ocena objęła 23 prowadzących. Studenci ocenili zajęcia na ocenę dobrą z małym plusem (4,22). Najwyżej ocenili punktualność i przygotowanie prowadzących do zajęć (oceny odpowiednio, 4,65, oraz 4,56), najniżej inspirację do samodzielnego myślenia (ocena 3,73) oraz pokazywanie związków wykładanego przedmiotu z pokrewnymi dziedzinami wiedzy (ocena 3,87).

Tabela III.1. Aktywność naukowa Wydziału Chemicznego w latach 2000-2008

Rok	Publikacje			Udział w konferencjach		Udzielone patenty	Książki	Granty	
	Łącznie	W językach kongres.	Suma IF	Łącznie	Za granicą			Ogółem	Promotorskie
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	88,40	140	44	5	2	30	17
2003	160	81	105,10	110	42	3	4	22	11
2004	191	91	88,15	111	17	3	6	30	17
2005	188	95	113,32	87	35	4	13	29	9
2006	143	54	76,01	57	23	4	12	27	5
2007	94	68	102,50	106	40	7	4	32	10
2008	126	88 <sup>a)</sup>	141,32	86	44	5	29 <sup>b)</sup>	26 <sup>c)</sup>	11

a) Liczba publikacji w językach kongresowych; b) Liczba publikacji w językach zagranicznych; c) Liczba grantów promotorskich

Tabela III.2. Dorobek publikacyjny (publikacje) jednostek Wydziału w latach 2003-2008

	RCh-1	RCh-2	RCh-3	RCh-4	RCh-5	RCh-6	RCh-7	Suma
Rok	Liczba publikacji w czasopiśmie łącznie (w tym z IF)							
2003	37 (19)	23 (20)	13 (11)	25 (23)	26 (21)	23 (8)	13 (4)	160 (106)
2004	24 (7)	11 (10)	19 (14)	43 (26)	12 (5)	60 (25)	23 (5)	191 (91)
2005	46 (12)	33 (19)	13 (7)	42 (30)	12 (7)	33 (19)	14 (3)	188 (95)
2006	34 (13)	17 (11)	9 (5)	31 (14)	10 (7)	31 (2)	13 (3)	143 (54)
2007	29 (17)	16 (11)	4 (4)	17 (13)	8 (8)	18 (14)	2 (1)	94 (68)
<b>2008</b>	<b>36</b> (17)	<b>11</b> (9)	<b>7</b> (7)	<b>39</b> (37)	<b>7</b> (4)	<b>19</b> (9)	<b>7</b> (3)	<b>126</b> (86)

Tabela III.3. Udział jednostek Wydziału w dorobku IF Wydziału w latach 2003-2008

Jednostka	RCh-1	RCh-2	RCh-3	RCh-4	RCh-5	RCh-6	RCh-7	Suma
Rok	Wartość IF (% Udziału jednostki)							
2003	11,08 (10,54)	25,18 (23,06)	8,43 (8,02)	39,40 (37,49)	17,36 (16,52)	2,41 (2,30)	1,22 (1,17)	105,10 (100)
2004	5,32 (6,0)	13,06 (15,1)	22,69 (25,9)	32,98 (37,5)	5,62 (6,4)	7,92 (9,1)	0,55 (0,0)	88,15 (100)
2005	9,07 (8,0)	16,46 (14,5)	10,62 (9,4)	52,69 (46,5)	5,24 (4,6)	17,20 (15,2)	2,04 (1,8)	113,32 (100)
2006	6,67 (8,78)	15,93 (20,95)	14,15 (18,61)	21,89 (28,80)	12,36 (16,26)	0,46 (0,61)	4,55 (5,99)	76,01 (100)
2007	19,1 (18,63)	16,85 (16,44)	10,09 (9,85)	26,01 (25,38)	11,79 (11,50)	16,62 (16,21)	2,04 (1,99)	102,50 (100)
<b>2008</b>	<b>25,41</b> (17,98)	<b>19,07</b> (13,49)	<b>10,68</b> (7,56)	<b>74,35</b> (52,61)	<b>6,12</b> (4,33)	<b>3,81</b> (2,70)	<b>1,88</b> (1,33)	<b>141,32</b> (100)

Tabela III.4. Udział jednostek Wydziału w dorobku punktowym MNiSzW

Jednostka	RCh-1	RCh-2	RCh-3	RCh-4	RCh-5	RCh-6	RCh-7	Suma
Rok	Punkty (% Udziału jednostki)							
2005	575 (21,8)	344 (13,0)	192 (7,3)	669 (25,4)	288 (10,9)	409 (15,5)	162 (6,1)	2639 (100)
2006	428 (19,1)	344 (15,4)	280 (12,5)	377 (16,9)	234 (10,5)	208 (9,3)	366 (16,3)	2237 (100)
2007	417 (21,3)	395 (20,1)	90 (4,6)	311 (15,9)	229 (11,7)	251 (12,8)	267 (13,6)	1960 (100)
<b>2008</b>	<b>438</b> (18,77)	<b>293</b> (12,56)	<b>214</b> (9,17)	<b>817</b> (35,02)	<b>102</b> (4,38)	<b>199</b> (8,53)	<b>270</b> (11,57)	<b>2333</b> (100)

Tablica 5. Struktura procentowa budżetu Wydziału(%)

Pozycja	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008
fundusz dydaktyczny	57,5	61,0	64,4	65,2	68,6	55,8	58,4
dochody własne i dotacje pieniężne sponsorów	4,0	4,5	5,7	7,7	5,3	8,0	7,3
działalność statutowa wraz z pozostałością (BK) wykonanie	18,8	17,5	14,5	14,7	14,3	24,9	15,8
badania własne (BW) wykonanie	6,4	3,2	2,6	2,1	1,8	1,3	1,4
granty, PBZ, PC, PBR wykonanie	6,2	7,5	6,4	6,4	6,0	7,2	12,9
prace NB, U, W wykonanie	2,9	3,3	2,5	1,9	2,0	0,8	2,5
fundusz inwestycyjny	0,4	0,3	1,1	1,9	1,1	1,3	1,7
fundusz inwestycyjny KBN wykonanie	3,8	2,3	2,7	0,0	0,9	0,7	0,0
dotacje rzeczowe sponsorów	0,0	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0

Zakończenie 2008 roku dodatnim wynikiem w wysokości **6 733 PLN** jest efektem konsekwentnej polityki finansowej Wydziału w zakresie minimalizacji kosztów, uzyskaniem dotacji z gminy Dąbrowa Górnicza na pokrycie kosztów działalności tamtejszego Ośrodka Dydaktycznego (1 000 000 PLN).

Dla porównania wyniki finansowe Wydziału Chemicznego w latach poprzednich wynosiły :

2007 r.	<b>+ 125 336 PLN</b>
2006 r.	<b>+12 554 PLN</b>
2005 r.	<b>+ 398 PLN</b>
2004 r.	<b>- 1 003 348 PLN</b>
2003 r.	<b>- 1 617 255 PLN</b>
2002 r.	<b>- 666 257 PLN</b>

Wykorzystanie środków na działalność badawczą w 2008 r. wynosiło:

• badania statutowe (BK)	-	3 591 431,33 PLN
• badania własne (BW)	-	309 940,31 PLN
• realizacja grantów KBN (PBU)	-	1 037 334,49 PLN
• realizacja prac NB, U i W	-	566 320,14 PLN
• realizacja PBZ	-	915 589,42 PLN
• realizacja PBR (Projekty Badawczo-Rozwojowe)	-	409 169,71 PLN
• realizacja prac PC (Projekty Celowe)	-	574 502,93 PLN
• realizacja FSB (Projekt Norweski)	-	6 930,92 PLN

Spis treści:

Wstęp.....	3
I. Działalność dydaktyczna.....	4
II. Kadra.....	10
III. Działalność naukowo-badawcza .....	12
IV. Remonty i modernizacje bazy materialnej.....	18
V. Finanse.....	19
VI. Podsumowanie .....	25



2 lipca 2009 roku odbyła się publiczna dyskusja nad rozprawą doktorską, przedstawioną Dziekanowi i Radzie Wydziału Chemicznego przez mgr inż. Krzysztofa Wasiliewicza, studenta Studium Doktoranckiego w Katedrze Fizylochemii i Technologii Polimerów.

Temat Pracy Doktorskiej:

**Badania elektrochemiczne i fotochemiczne  
pochodnych  
2,5-bis[2-(tien-2-yl)eteno]benzenu**

PROMOTOR:

prof. dr hab. inż. Mieczysław ŁAPKOWSKI  
Politechnika Śląska

RECENZENCI:

prof. dr hab. Małgorzata Zagórska  
Politechnika Warszawska

dr hab. inż. Wincenty TUREK, prof. Pol. Śl.  
Politechnika Śląska

---

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

---

3 lipca br., w sali Rady Wydziału Chemicznego odbyła się publiczna obrona pracy doktorskiej przedstawionej Dziekanowi i Radzie Wydziału przez mgr inż. Joannę Ptoukę, studentkę Wydziałowego Studium Doktoranckiego w Katedrze Chemii Analitycznej i Ogólnej.

TEMAT PRACY DOKTORSKIEJ:

**METODY ROZDZIELCZE I NOWE PROCEDURY  
ANALITYCZNE DO ANALIZY MIESZANIN WYBRANYCH  
ZWIĄZKÓW BIOLOGICZNIE AKTYWNYCH**

Promotor:

Prof. dr hab. Irena STANECZKO-BARANOWSKA  
Politechnika Śląska

Recenzenci:

Prof. dr hab. Paweł KOŚCIELNIAK  
Uniwersytet Jagielloński

Dr hab. inż. Krzysztof WALCZAK, Profesor Pol. Śl.  
Politechnika Śląska

---



Z głębokim żalem zawiadamiamy, że w dniu 29 czerwca 2009 roku  
zmarła nagle w wieku 35 lat  
ś.p.



## **Dr inż. Klaudia Chmiel - Kurowska**

adiunkt w Katedrze Inżynierii Chemicznej i Procesowej Wydziału Chemicznego Politechniki Śląskiej. Zmarła była osobą wyjątkową, nie tylko niezwykle zdolną i pracowitą, ale także bardzo życzliwą i oddanym studentom nauczycielem akademickim – wielką nadzieją Katedry i Wydziału.

Czujemy ogromny żal, że odeszła tak szybko

Koleżanki i Koledzy  
z Katedry Inżynierii Chemicznej  
i Procesowej

Dziekan, Rada i pracownicy  
Wydziału Chemicznego

*Uroczystości pogrzebowe odbędą się w Kościele p.w. Wniebowzięcia Najświętszej Marii Panny w Zebrzydowicach  
3 lipca 2009 roku o godz. 16<sup>00</sup>*

28 lipca 2009 roku odbyła się publiczna dyskusja wad rozprawą doktorską ugr iuz. Agaty Jaluobik-Kolou, przedstawioną Radzie Wydziału Chemicznego przez doktorantkę z Katedry Chemii i Technologii Nieorganicznej.

TEMAT PRACY DOKTORSKIEJ:

**BADANIA NAD METODAMI ROZDZIAŁU CYRKONU  
I HAFNU ORAZ OPRACOWANIEM METOD OZNACZANIA  
HAFNU W ZWIĄZKACH CYRKONU**

Promotor:

Dr hab. inż. Marek SMOLIK, Profesor Pol. Śl.  
Politechnika Śląska

Recenzenci:

Prof. dr hab. Zbigniew HUBICKI  
Uniwersytet Marii Curie Skłodowskiej

Dr hab. Jerzy CIBA, emerytowany Profesor Pol. Śl.  
Politechnika Śląska

---

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

---

21 września 2009 roku odbyła się publiczna obrona pracy doktorskiej przedstawionej Radzie Wydziału Chemicznego przez ugr iuz. Agnieszkę Paździerwiok-Holewę, doktorantkę w Katedrze Chemii Organicznej, Biochemii i Bioteknologii.

TEMAT PRACY DOKTORSKIEJ:

**BADANIA NAD SYNTEZĄ I DEKARBOKSYLACJĄ  
N-ACYLO- $\alpha$ -TRIFENYLOFOSFONIO- $\alpha$ -AMINOKWASÓW ORAZ  
WŁAŚCIWOŚCIAMI PRODUKTÓW DEKARBOKSYLACJI**

PROMOTOR:

Prof. dr hab. inż. Roman MAZURKIEWICZ  
Politechnika Śląska

RECENZENCI:

Prof. dr hab. inż. Paweł KAFARSKI  
Politechnika Wrocławska

Prof. dr hab. inż. Jerzy SUWIŃSKI  
Politechnika Śląska

---

Z pracą doktorską i opiniami recenzentów można zapoznać się w czytelni

Ze smutkiem i żalem żegnamy zmarłą 24 września 2009 roku



## **dr Genowefę BIENKIEWICZ**

**emerytowaną nauczycielkę akademicką Wydziału Chemicznego Politechniki Śląskiej**

urodzoną w Wilnie, absolwentkę Wydziału Chemii Uniwersytetu Jagiellońskiego, długoletniego adiunkta w byłym Instytucie Chemii i Technologii Nieorganicznej na Wydziale Chemicznym Politechniki Śląskiej oraz wieloletniego redaktora Zeszytów Naukowych Politechniki Śląskiej serii „Chemia”, cenioną i lubianą za fachowość, życzliwość, szlachetność postępowania, skromność oraz zaangażowanie w pracy dydaktycznej i wydawniczej.

Postawa życiowa i cechy charakteru dr Genowefy Bieńkiewicz pozostaną w naszej wdzięcznej pamięci, pozostawiając smutek po Jej utracie.

**Dziekan i Rada Wydziału  
Chemicznego**

**Kierownik i Pracownicy  
Katedry Chemii, Technologii  
Nieorganicznej i Paliw**

Uroczystości żałobne odbędą się 28 września br. o godz. 11.00  
w kościele św. Antoniego w Gliwicach – Wójtowej Wsi i położonym obok cmentarzu