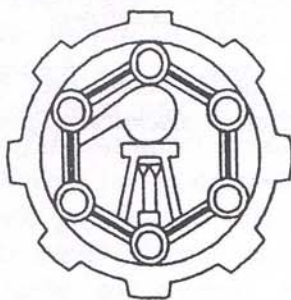


Marzec, 1997

Komisja d/s Programów Studiów, przy współudziale Wydziałowej Komisji d/s Wydawnictw Promocyjnych, wydała obszerny Informator zawierający: wiadomości o Wydziale, omówienie kierunków, specjalności i planów studiów oraz zakres ujętym w poprzednich przedmiotach. Informator posiada specjalną, kolorową okładkę przedstawiającą budynek Wydziału przy ul. H. Strzody.

## WYDZIAŁ CHEMICZNY POLITECHNIKI ŚLĄSKIEJ

Informator

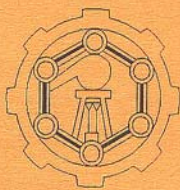


Gliwice, 1997

Z inicjatywy Władz Dziekańskich Wydziału w dniu 9 maja została zorganizowana konferencja „Perspektywy współpracy nauka - przemysł chemiczny.” Zaproszenia do udziału w konferencji wysłano do wielu jednostek przemysłowych i gospodarczych na terenie Polski oraz do pracowników naukowych Politechniki Śląskiej i instytutów naukowo-badawczych na terenie kraju.

## KONFERENCJA

**Perspektywy współpracy  
nauka - przemysł chemiczny**



**GLIWICE  
9 maja 1997 r.**

**Komunikat - Zaproszenie**

Na konferencji wśród wielu innych postanowień, uchwalono powołanie do życia Towarzystwa Przyjaciół Wydz. Chem. Pol. Śl. Wśród założycieli należeli do uczestnicy konferencji:

*[Signature]*

*[Signature]*

*[Signatures]*

*[Signature]*

*[Signature]*

Lista założycielska  
Stowarzyszenia Przyjaciół Wydziału Chemicznego

Lp.	Imię i nazwisko	Adres
1.	Jerzy Matyska	G
2.	Jan Zawacki	Glinice ul. Domeyki 40 170-04-89
3.	Jerzy Bradecki	Glinice ul. Nowy Świat 3314/m. 7 38-27-05
4.	Engelmarz Krop	Glinice ul. Sobieskiego 211 317279
5.	MARIAN ADAMCZAK	GLIWICE ul. RYBNIENA 100 1322506
6.	Jerzy Nisiewicz	Glinice ul. Aikonsta 5/3 3139-15
7.	Jerzy Gładzik	Katowice, ul. Ordona 20/4 581-628
8.	Mieczysław Riss	Glinice ul. Kusocińskiego 12/22 130-04-93
9.	Dziadek Zbigniew	Glinice ul. Sztabu Państwowego 20/13 1357410
10.	Diesław Banke	Raubon ul. Stobackiego 8m7 (036) 4152854
11.	Jan Beberok	Katowice ul. Walszajska 33 tel. 576-944
12.	Piotr Kwiatkowski	47-220 Kędzierzyn Koźle ul. W. Polnego 2 (077) 819921
13.	Antoni Gwałkowski	ZACHORÓW SA ul. Narutowicza 19 41-503 Chorzów tel. 413 221
14.	Ludwik Piotrowski	Prasynchem G-cie fax 411 722 ul. Komuny 11 tel. 313278
15.	Jerzy Szlachta	"BIOPALIWA" SA Glinice, Plebiscytowa 1
16.	Karol Machaj	tel. 130 49 77 Glinice, Politechniki Śląska

Glinice, 9 maja 1997 roku

Z głębokim żalem zawiadamiamy, że w dniu 16 maja 1997 roku  
zmarł w wieku 73 lat



## doc. dr inż. **Konrad OGIÓŁDA**

emerytowany nauczyciel akademicki  
Instytutu Chemii, Technologii Nieorganicznej i Elektrochemii Politechniki Śląskiej

Wieloletni Kierownik Zakładu Chemii Nieorganicznej, ceniony pedagog i naukowiec.  
Uczciwy, sumienny, ogólnie lubiany przez współpracowników i studentów.

Za długoletnią pracę odznaczony Krzyżem Kawalerskim Orderu Odrodzenia Polski,  
Złotym Krzyżem Zasługi, Medalem 40-lecia Politechniki Śląskiej, Srebrną Odznaką  
Zasłużonego w Rozwoju Województwa Katowickiego.

Rektor i Senat  
Politechniki Śląskiej

Dziekan i Rada Wydziału  
Chemicznego

Dyrekcja i Pracownicy  
Instytutu Chemii, Technologii  
Nieorganicznej i Elektrochemii

Pogrzeb odbędzie się we wtorek, 20.05.1997 o godz. 14<sup>30</sup> na Cmentarzu Centralnym w Gliwicach.  
Autobus będzie podstawiony o godz. 13<sup>45</sup> przed gmachem Inst. Chemii i Techn.Org. przy ul. B.Krzywoustego 4  
Msza św. żałobna zostanie odprawiona w dniu 20.05.1997 o godz. 7<sup>30</sup> Katedrze św. Piotra i Pawła w Gliwicach.

W dniu Świąta Politechniki 24 maja 1997 roku w Auli Główniej odbyła się uroczysta promocja doktorów habilitowanych:

dr hab. inż. Mirosława Glibasa i

dr hab. inż. Marka Kowalczyka

oraz promocja dziesięciu doktorów:

dr Grażyna Adamus

dr inż. Arkadiusza Maciongi

dr inż. Wojciecha Mokrosia

dr inż. Tomasa Radko

dr inż. Janiny Trzcionki

dr inż. Roberta Grywacza

dr inż. Abdul Hamid Husaina Asultana

dr inż. Bożeny Pisanskiej

dr inż. Sabyń Świerczek

dr inż. Andrzeja Wanica

W uroczystości wzięli udział Dziekani Wydziału Chemicznego, promotorzy oraz osoby promowane wraz z rodzinami.

W dniu 27 maja 1997 roku odbyła się na Wydziale Ogólnopolska konferencja pod hasłem „Gospodarka odpadami chemicznymi na wydziałach chemicznych szkół wyższych”.

Konferencja była wynikiem postanowienia „miejscowego na ogólnopolskim spotkaniu dziekanów wydziałów chemicznych polskich wyższych uczelni w Łodzi w 1996 roku, przyjęcia działań zmierzających do

przystosowania systemów postępowania z odpadami chemicznymi, powstającymi w toku procesu dydaktycznego i badań naukowych, do poziomu europejskiego takich systemów postępowania.

Organizatorem Konferencji były Władze Wydziału oraz Wydziałowa Komisja d/s Gospodarki Materiałowej i Odpadów. Celem Konferencji była ocena obecnego stanu gospodarki odpadami na wydziałach chemicznych, wymiana doświadczeń na temat tej gospodarki oraz ustalenie wspólnych działań zmierzających do stworzenia odpowiedniego systemu postępowania z odpadami.

Obrazy odbywały się w Klubie Pracowników Politechniki Śląskiej. Uczestnicy Konferencji z poza Gliwic zamieszkał w Hotelu „Sezam”. W konferencji uczestniczyło 36 osób z 16 uczelni wymienionych w załączniku.

### GOSPODARKA ODPADAMI CHEMICZNYMI NA WYDZIAŁACH CHEMICZNYCH SZKÓŁ WYŻSZYCH

Dziekańcy Wydziałów Chemicznych polskich wyższych uczelni na spotkaniu w Gdańsku w lutym br. postanowili podjąć wspólnie szereg działań zmierzających do przystosowania do poziomu europejskiego systemów postępowania z odpadami chemicznymi powstającymi w toku procesu dydaktycznego i badań naukowych. Jednym z przedsięwzięć zmierzających w tym kierunku była Ogólnopolska Konferencja nt: „Gospodarka odpadami chemicznymi na wydziałach chemicznych szkół wyższych”. Odbyła się ona w dniu 27 maja 1997 r. na Wydziale Chemicznym Politechniki Śląskiej w Gliwicach. W konferencji wzięło udział 27 delegatów z 18 wyższych uczelni: Uniwersytetów: im. Adama Mickiewicza, Jagiellońskiego, Łódzkiego, Marii Curie-Skłodowskiej, Mikołaja Kopernika, Śląskiego, Warszawskiego i jego filii w Białymstoku, Wrocławskiego; Politechnik: Gdańskiej, Krakowskiej, Łódzkiej, Poznańskiej, Rzeszowskiej, Śląskiej, Wrocławskiej oraz Akademii Górniczo-Hutniczej i Akademii Techniczno-Rolniczej.

W ramach konferencji wygłoszono referaty:

- „Gospodarka nieużytecznymi chemikaliami w świetle regulacji prawnych” (doc. dr inż. Ewa Mieczkowska, Instytut Gospodarki Odpadami)
- „Systemy gospodarki odpadami chemicznymi na niektórych Wydziałach Chemicznych uniwersytetów niemieckich” (dr inż. Andrzej Rajca, Politechnika Śląska)
- „Wydziałowa baza danych o odczynnikach chemicznych” (dr inż. Wojciech Szczepankiewicz, Politechnika Śląska)
- „Możliwości plazmowej destrukcji odpadów chemicznych” (prof. dr hab. inż. Zbigniew Kołaciński, Politechnika Łódzka)

W drugiej części konferencji odbyła się, prowadzona przez dziekana Wydziału Chemicznego Politechniki Śląskiej prof. Jana Zawadiaka, dyskusja nt: „Możliwości wspólnych przedsięwzięć w dziedzinie gospodarki niebezpiecznymi substancjami chemicznymi”. Ustalono plan koordynacji działań w zakresie: podjęcia wspólnego projektu badawczego dotyczącego utylizacji i eliminacji odpadów chemicznych, opracowania oprogramowania umożliwiającego racjonalną gospodarkę odczynnikami chemicznymi w ramach wszystkich uczelni w kraju poprzez sieć internetową, wspólnego rozwiązywania problemów technicznych dotyczących gospodarki zbędnymi i odpadowymi chemikaliami oraz w zakresie informacji i popularyzacji wiedzy dotyczącej problemów utylizacji i racjonalnej gospodarki odczynnikami chemicznymi.

W celu realizacji wymienionych zamierzeń powołano 4 robocze komisje:

1. do spraw programu badawczego,
2. do spraw baz danych o odczynnikach,
3. do rozwiązywania problemów technicznych,
4. informacyjną.

Adres komisji informacyjnej: e-mail [TUREK@ZEUS.POLSL.GLIWICE.PL](mailto:TUREK@ZEUS.POLSL.GLIWICE.PL)

*Marian Turek, Wincenty Turek (Gliwice)*

Rozstrzygnięty został konkurs na najlepszą pracę dyplomową z dziedziny chemii, posiadającą walory możliwości zastosowania w przemyśle, wykonaną w roku akademickim 1995/96. Konkurs został ogłoszony przez Dziekana Wydziału Chemicznego Politechniki Śląskiej i Zarząd Oddziału SITPChem w Gliwicach.

Na zebraniu w dniu 19 maja 1997 roku, Komisja Konkursowa w składzie :

Przewodniczący : **prof. dr hab. inż. Jan Zawadiak** - Dziekan Wydziału Chem.

Członkowie : **mgr inż. Jerzy Kropiwnicki** - Prezes ZG SITPChem

**dr inż. Stanisław Anioł** - Prezes Koła SITPChem przy Pol. Śl.

**prof. dr hab. inż. Witold Gnot**

**prof. dr hab. inż. Władysław Mróz**

rozpatrzyła prace dyplomowe zgłoszone do Konkursu na najlepszą pracę dyplomową z dziedziny chemii wykonaną w roku akademickim 1995/96 i postanowiło przyznać:

- nagrodę I stopnia w wysokości 300 zł za pracę dyplomową pt. „**Badania hydraulicznej i skuteczności dezodoryzacji trójetyloaminy na wybranych złożach naturalnych mgr inż. Annie Wilczek** (promotor: dr hab. inż. Michał Palica prof. Pol. Śl.).

- nagrodę II stopnia w wysokości 200 zł za pracę dyplomową pt. „**Badania nad otrzymywaniem diafragm o obniżonej zawartości azbestu do procesu elektrolizy chlorku sodu, mgr inż. Bernadecie Młynarskiej Polak** (promotor dr inż. Ginter Nawrat).

- wyróżnienia za prace dyplomowe :

- „**Badania procesu sedymentacji i analiza optymalizacyjna osadnika lamelowego z wypełnieniem płytowym mgr inż. Edycie Hehlmann Kujawskiej** (promotor: dr hab. inż. Jan Hehlmann),

- „**Wpływ czasu kontaktu ozonu na stopień likwidacji zapachu olejków aromatycznych w powietrzu atmosferycznym mgr inż. Beacie Rybińskiej** (promotor: dr hab. inż. Michał Palica prof. Pol. Śl.)

- „**Badania w skali wielolaboratoryjnej nad wykorzystaniem złoża katalizatora i ciepła procesu utleniającego sprzęgania metanu mgr inż. Mirosławowi Danch**, (promotor: prof. dr hab. inż. Marian Taniewski)

**POLSKIE TOWARZYSTWO CHEMICZNE**

# **ORBITAL**

**Wiadomości i informacje**

---

**2/97**

---

**Warszawa, marzec - kwiecień 1997**

---

**PROFESOR Z. JEDLIŃSKI  
LAUREATEM NAGRODY im. H. F. MARKA**

Profesor Zbigniew Jedliński, został tegorocznym laureatem prestiżowej nagrody międzynarodowej imienia Hermana Franka Marka. Ceremonia wręczenia dyplomu i medalu odbyła się 21 listopada ub. r. w Wiedniu, mieście rodzinnym H.F. Marka, pioniera nauki o polimerach, który po opuszczeniu Austrii był przez szereg lat profesorem Politechniki w Nowym Jorku.

Międzynarodowy Komitet im. H. F. Marka przyznaje nagrody za wybitne osiągnięcia naukowe w dziedzinie badań nad polimerami. W latach poprzednich to prestiżowe wyróżnienie przyznano tak wybitnym naukowcom, jak profesorowie: Helmut Ringsdorf z Uniwersytetu w Moguncji (badania ciekłych kryształów i cienkich warstw polimerowych), Harald Cherdrón z Centralnego Laboratorium firmy Shell w Birlinghoven (badania w dziedzinie syntezy polimerów, w szczególności metodą polimeryzacji jonowej), Bengt Rånby z Królewskiego Instytutu Technologicznego w Sztokholmie (badania polimerów metodą elektronowego rezonansu paramagnetycznego), Otto Vogl z Uniwersytetu Politechnicznego w Nowym Jorku (Brooklyn) (badania struktury oligomerów, polimeryzacja kationowa), Otto Wichterle z Instytutu Chemii Makromolekularnej w Pradze (pionierskie prace nad polimerowymi soczewkami kontaktowymi). W tym roku po raz pierwszy uhonorowano tą nagrodą Polaka – za badania naukowe nad przeniesieniem elektronów w reakcjach chemicznych i procesach polimeryzacji.

W związku z przyznaniem wyróżnienia w czasopiśmie *Polymer News* (wydawnictwo OPA – Amsterdam) ukazał się obszerny artykuł biograficzny, poświęcony działalności naukowej prof. Z. Jedlińskiego.

---



PREZYDENT  
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

AKT

nadania tytułu naukowego profesora

Pani dr hab. Irena STANECZKO-BARANOWSKA

Na podstawie art. 24 ust. 1 ustawy z dnia 12 września 1990 r. o tytule naukowym i stopniach naukowych (Dz. U. Nr 65, poz. 386 oraz z 1997 r. Nr 43, poz. 272) nadaję Pani tytuł naukowy profesora nauk chemicznych.

*Aleksander Kwaśniewski*

Aleksander Kwaśniewski

*Wtarne Dziełalniskie Wydziału, Dyrektorzy Instytutów i Kierownicy Katedr na Wydziale oraz Liczni czytelnicy Kofa SITPChem przy Wydziale Chemicznym uczestniczyli w dniu 11 czerwca br. w wroczyŃtych obchodach 50 lecia Oddziału SITPChem w Gliwicach.*



# 50 lat Oddziału Gliwice

---

## Zaproszenie

11 czerwca 1997

W dniu 25 czerwca br. w pomieszczeniach Katedry Fizykochemii i Technologii Polimerów nowego Wydziału otworzone zostało Laboratorium Spektroskopii Wibracyjnej. Laboratorium zostało wyposażone w Spektrometr BioRad FTIR 175C produkcji BioRad Digital Division (USA) z 1996 roku. Jest to spektrometr furierowski w podczerwieni z przystawką ramanowską FTS 175C i przystawką ATR.



W pomieszczeniu laboratorium: (od lewej) dr hab. inż. Jan Łuszczczyk (kierownik Katedry), dr hab. inż. Mieczysław Zapkowski, prodekan i dr hab. inż. Roman Mazurkiewicz – profesorowie Politechniki Śląskiej.



Mgr inż. Roman Turczyński i prof. M. Zapkowski przy aparacie FTIR 175C.

# nowiny GLIWICKIE

TYGODNIK OBYWATELSKI

GLIWICE ○ KNURÓW ○ PYSKOWICE ○ TOSZEK ○ GIERAŁTOWICE  
WIELOWIEŚ ○ PILCHOWICE ○ RUDZINIEC ○ SOŚNICOWICE

## Otwarto Laboratorium

**Wydział Chemiczny Politechniki Śląskiej wzbogacił się o Laboratorium Spektroskopii Wibracyjnej.**

W uroczystości otwarcia uczestniczyły władze wydziału, a symbolicznego przecięcia wstęgi dokonał dziekan wydziału dr hab. inż. **Jan Zawadiak**, prof. Politechniki Śląskiej. Laboratorium zostało wyposażone w nowoczesne spektrofotometry produkcji USA na zakres promieniowania podczerwonego z transformacją Fouriera oraz w spektrofotometr Ramana z transformacją Fouriera. Pieniądze na zakup tych przyrządów, w wysokości około 300.000,- zł (3 mld starych zł) wyłożyła Fundacja na rzecz Nauki Polskiej w ramach programu MOLTEK. Jeden z pracowników Katedry Fizykochemii i Technologii Polimerów, dr hab. inż. **Mieczysław Łapkowski**, prof. Politechniki Śląskiej, został laureatem tego konkursu pod koniec ubiegłego roku. Należy podkreślić, że w ramach tego konkursu zostały sfinansowane najlepsze programy, a ilość laureatów była znacznie mniejsza od ilości chętnych.

Oba przyrządy zostały zainstalowane w pomieszczeniu katedry Fizykochemii i Technologii Polimerów i służą obecnie zarówno do badań naukowych, wykonywania prac doktorskich, jak i kształcenia studentów. Umożliwiają one analizy spektralne oraz identyfikację substancji chemicznych stosowanych w przemyśle chemicznym, spożywczym, farmaceutycznym i ochronie środowiska.