

*W dniu 25 marca br. odbyła się publiczna dyskusja nad rozprawą doktorską, ugr inż. Twój Potwolik - Czouperlik z Centrum Chemii Polimerów PAN w Zabrze.*

tytuł pracy:

*„Badania nad syntezą i właściwościami nowych makrocykli, typu lariat eterów z ugrupowaniami cyklofosfazenowymi”*

**Promotor:**

Doc. dr hab. inż. Krystyna Brandt  
Centrum Chemii Polimerów PAN - Zabrze

**Recenzenci:**

Prof. dr hab. inż. Jolanta Maślińska-Solich  
Politechnika Śląska - Gliwice

Prof. dr hab. Grzegorz Schroeder  
Uniwersytet im. A. Mickiewicza - Poznań

Doc. dr hab. Marek Pietraszkiewicz  
Instytut Chemii Fizycznej PAN - Warszawa

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

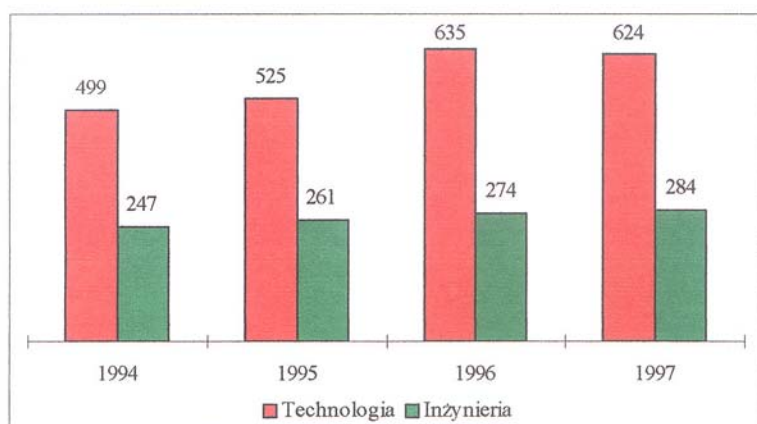
---

*Prezydent RP w dniu 16 lutego br. nadał dr hab. inż. Mieczysławowi Łapkowskiemu, prof. Pol. St. z Katedry Fizykochemii i Technologii Polimerów tytuł profesora. Uroczystość wręczenia nominacji odbyła się w Warszawie w dniu 24 kwietnia br.*

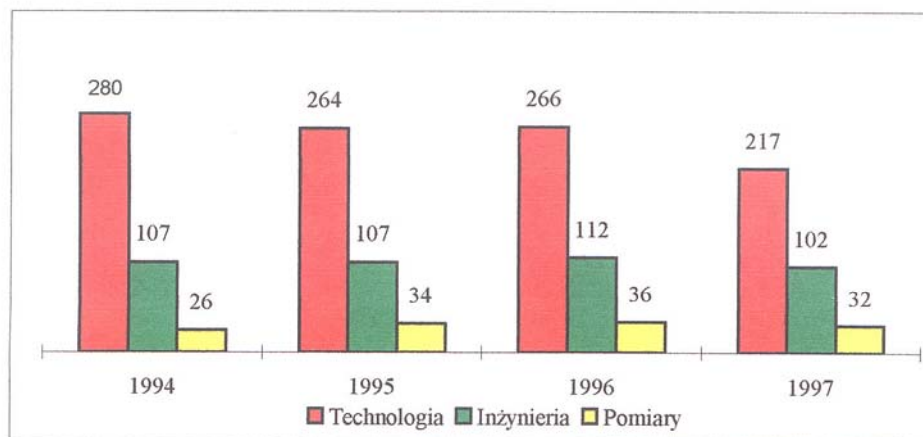
22 kwietnia br. odbyło się otwarte posiedzenie Rady Wydziału, na którym Dziekan złożył sprawozdanie z działalności Wydziału Chemicznego w 1997 roku. W posiedzeniu, obok członków Rady, uczestniczyli inni pracownicy dydaktyczni i przedstawiciele pracowników administracyjnych Wydziału.

W tajnym głosowaniu, po wcześniejszej dyskusji, Rada Wydziału przyjęła sprawozdanie Dziekana.

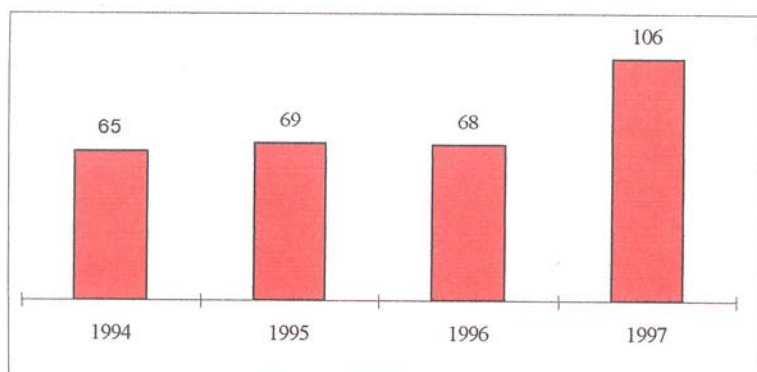
Wyniki działalności Wydziału w roku 1997 zostały przedstawione na 16 wykresach z lat 1994-1997. Oto niektóre zestawienia wyjęte ze sprawozdania.



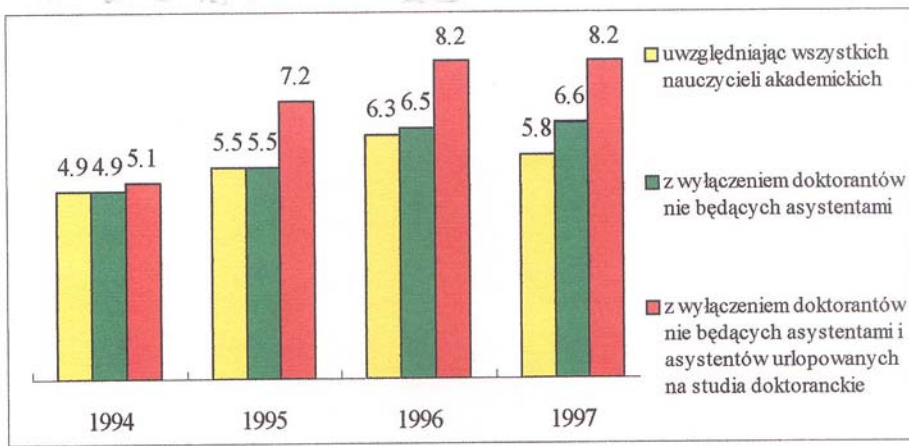
Rysunek 2.1. Liczba studentów w latach 1994-97



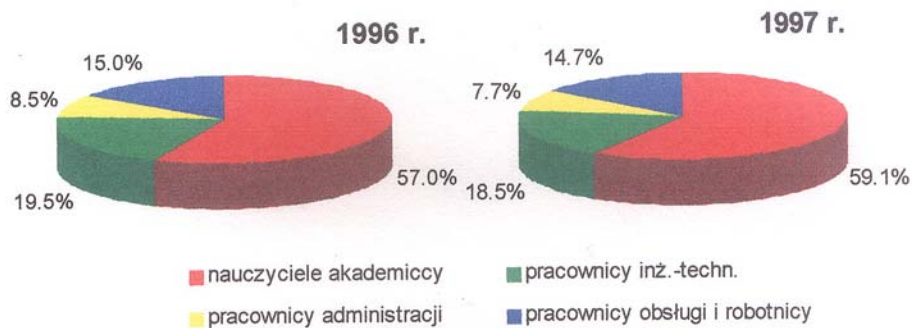
Rysunek 2.2. Przyjęcia na I rok studiów w latach 1994-97



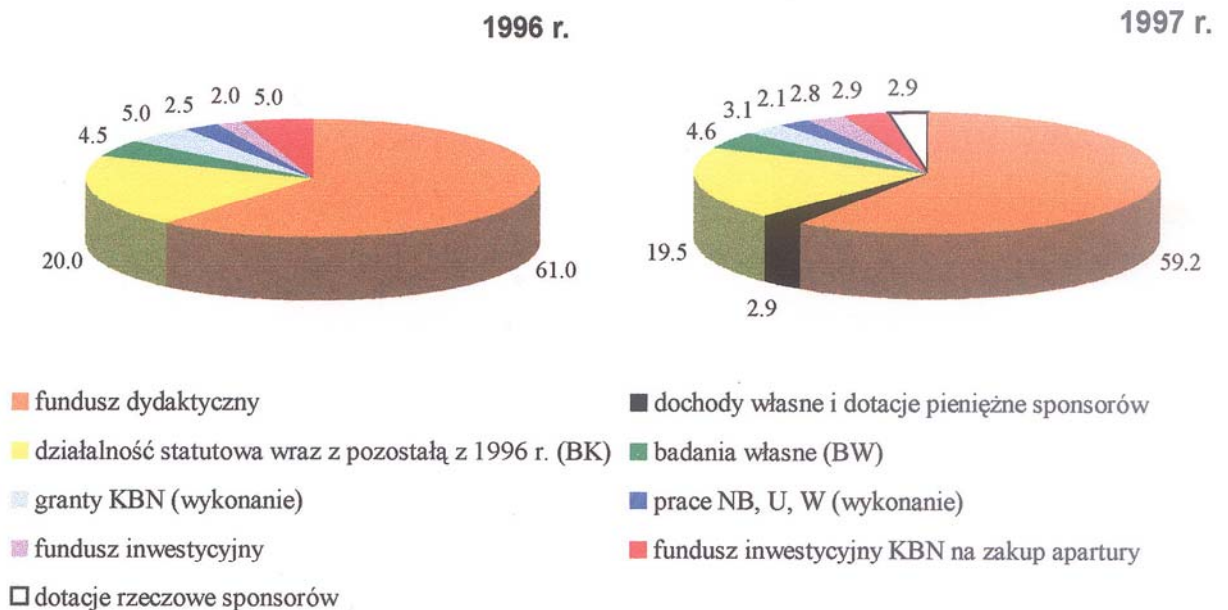
Rysunek 2.3. Liczba absolwentów w latach 1994-97



2.5. Wskaźnik liczby studentów na 1 nauczyciela akademickiego w latach 1994-97

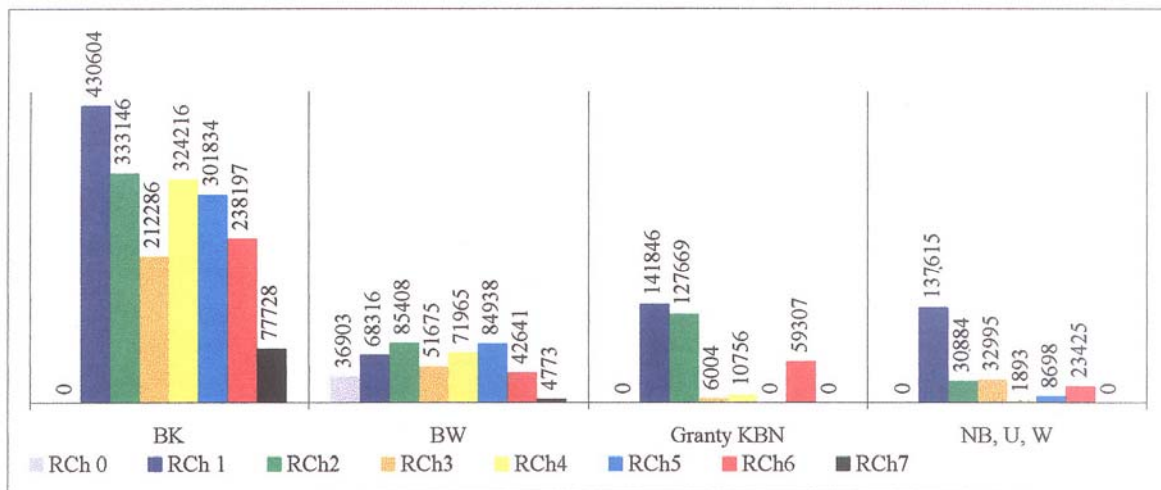


Rysunek 3.1. Struktura zatrudnienia w latach 1996, 1997

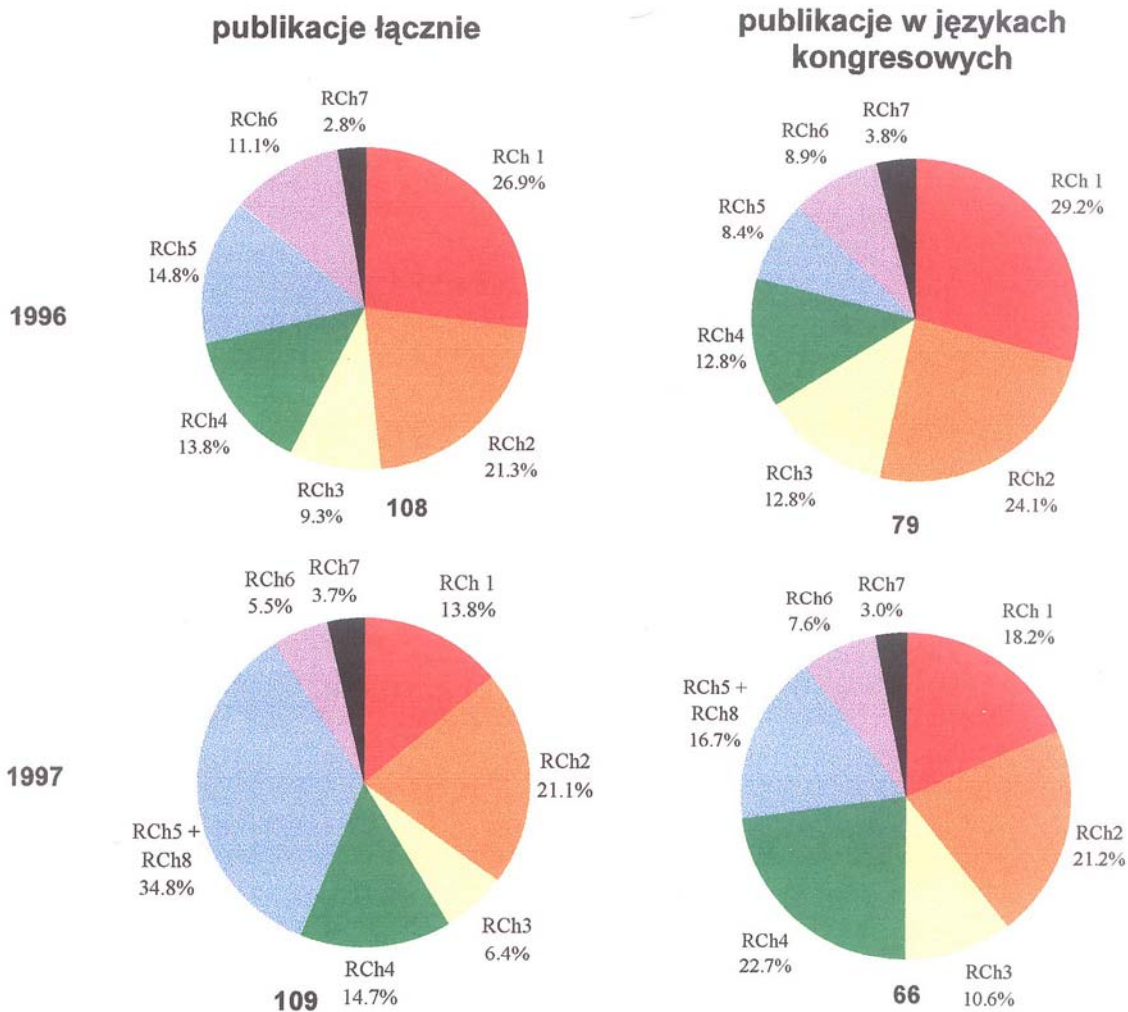


Rysunek 4.1. Struktura działalności finansowej Wydziału w 1996 i 1997 r.





Rysunek 4.2. Zaangażowanie jednostek wewnętrznych w realizację prac BK, BW, grantów KBN, NB



Rysunek 6.1. Udział jednostek organizacyjnych w dorobku naukowym Wydziału w latach 1996-1997

Tablica 3.1.

Zmiany w zatrudnieniu nauczycieli akademickich w latach 1994-97.

Lp.	Nauczyciele akademicki	Pełnozatrudnieni				Niepełnozatrudnieni			
		94	95	96	97	94	95	96	97
1.	Profesorowie tytułarni	11	9	10	12	4	1	2	3
2.	Profesorowie ndzw. bez tytułu	13	12	13	13	-	-	-	-
3.	Adiunkci ze stopniem dr hab.	1	2	2	1	-	-	-	-
4.	Docenci bez stopnia dr hab.	1	1	1	1	-	-	-	-
5.	Adiunkci ze stopniem dr	73	65	65	64	-	-	-	-
6.	Asystenci (nie będący uczestnikami studiów dokt.) w tym: - asystenci ze stopniem dr	44	17	18	18	-	-	-	-
7.	Asystenci urlopowani (uczestnicy studiów dokt.)	5	35	28	27	-	-	-	-
8.	Doktoranci nie będący asystentami	-	-	6	19	-	-	-	-
9.	Starsi wykładowcy	3	3	2	2	-	-	-	-
10.	<b>Razem:</b>	<b>151</b>	<b>144</b>	<b>145</b>	<b>157</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>

Tablica 3.2.

Zmiany w zatrudnieniu pracowników nie będących nauczycielami akademickimi.

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

Tablica 6.2.

Uzyskane tytuły i stopnie naukowe oraz awanse w latach 1994-97

Rok	Tytuły i stopnie naukowe						Awanse pracowników Wydziału		
	Ogółem *			W tym prac. Wydziału			prof. zw.	prof. ndzw.	adiunkt
	prof.	dr hab.	dr	prof.	dr hab.	dr			
1994	1	2	6	-	-	1			
1995	3	1	6	1	1	2	4	1	2
1996	2	1	9	2	1	4	1	2	3
1997	3	3	7	2	-	6	1	2	-

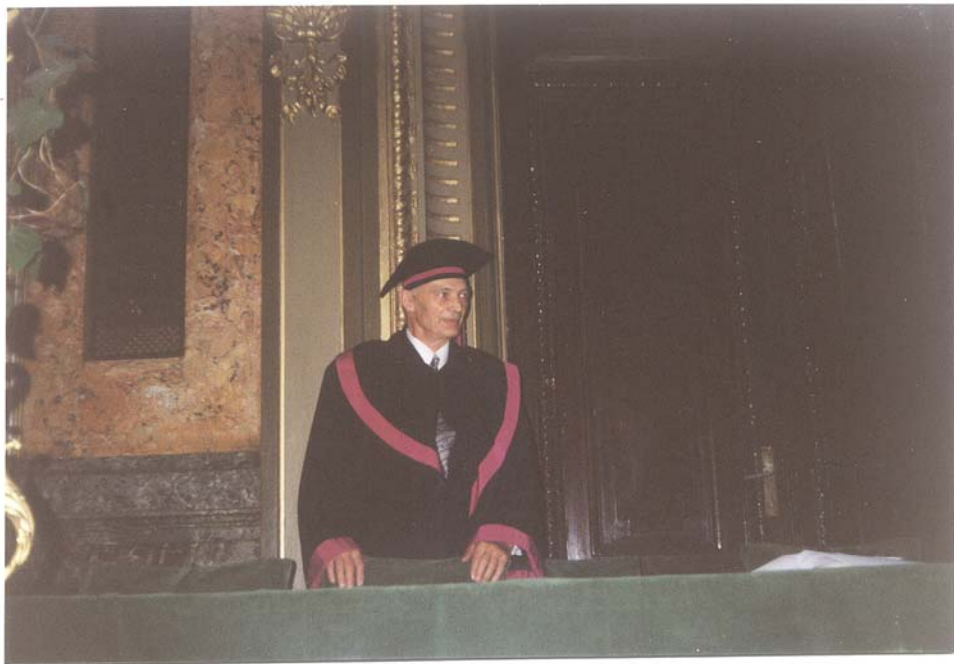
\* łączna liczba zakończonych pozytywnie postępowań na Wydziale



Uniwersytet Techniczny "Gh. Asachi" w Jassach  
w Rumuni udzielił prof. dr inż. Zbigniewowi Je-  
dlińskiemu zaszczytny tytuł Doctora Hono-  
ris Causa tej Uczelni.

Uroczystość udzielenia tytułu odbyła się 7 kwietnia  
w Jassach.

Dziękam Wydziału Chemicznego złożył na ręce  
Profesora list gratulacyjny.



Zbigniew Jedliński

*DZIEKAN I RADA WYDZIAŁU CHEMICZNEGO  
POLITECHNIKI ŚLĄSKIEJ*

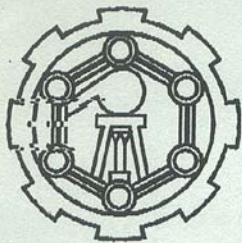
*List Gratulacyjny*

*z okazji nadania  
Doktora Honoris Causa  
Technical University "Gh. Asachi"  
w Jassach (Rumunia)*

*Profesorowi dr inż. Zbigniewowi Jedlińskiemu*

*Gliwice kwiecień 1998*





# WYDZIAŁ CHEMICZNY POLITECHNIKI ŚLĄSKIEJ

Dziekan  
**dr hab. inż. Jan Zawadiak**  
Profesor Politechniki Śląskiej

44-100 Gliwice, ul. Ks. Marcina Strzody 9  
tel. (+48) 32 37 15 74, fax (+48) 32 37 15 49  
e-mail: rch0@zeus.polsl.gliwice.pl

*Gliwice dnia 1998.04.22*

*Wielce Szanowny  
Panie Profesorze*

*jest mi niezmiernie miło złożyć Panu serdeczne gratulacje w imieniu własnym i rady Wydziału Chemicznego w związku z nadaniem zaszczytnej godności **Doktora Honoris Causa Technical University "Gh. Asachi" w Jassach (Rumunia)**.*

*Składam przy tej okazji życzenia dalszych sukcesów i działalności naukowej. Życzę również zdrowia wszelkiej pomyślności w życiu osobistym.*

*Z poważaniem*





*Promotor Akademik prof. G. Winiwiescu odczytuje laudację, obok J.M. Rektor Uniwersytetu w Jassy*

**Doktorat honoris causa dla prof. Zbigniewa Jedlińskiego**

# Sukces chemika

**Prof. Zbigniew Jedliński, założyciel i wieloletni dyrektor Centrum Chemii Polimerów PAN w Zabrzu będzie 7. bm. honorowym gościem rumuńskiego Uniwersytetu Technicznego im. Gh. Asachi w Jassy. Senat tej jednej z najstarszych uczelni technicznych Europy przyznał mu bowiem tytuł doktora honoris causa.**

ZABRZE. Doktorat honoris causa rumuńskiego Uniwersytetu Technicznego nie jest jedynym prestiżowym wyróżnieniem polskiego uczonego. W 1996 r. prof. Zbigniew Jedliński został laureatem nagrody im. Hermana F. Marka, przyznawanej przez wiedeński Międzynarodowy Komitet tej nagrody. Nazwisko słynnego, zabrzańskiego chemika znalazło się już w wielu monografiach i encyklopediach zagranicznych.

We wtorek prof. Jedliński, odbierając dyplom doktora honoris causa, dołączy do elitarnego grona. Jest szóstym chemikiem, któremu senat UT w Jassy przyznał ten prestiżowy tytuł. Przed nim wyróżnienie otrzymali profesorowie z USA, Niemiec i Austrii.

75-letni profesor, członek rzeczywisty Polskiej Akademii Nauk w kwietniu br. pożegnał obowiązki administracyjne, by koncentrować się wyłącznie na pracy naukowej. Przez 30 lat kierował zakładem, a następnie Centrum Chemii Polimerów PAN w Zabrzu. Jest twórcą katedry polimerów na Politechnice Śląskiej, wykładowcą Politechniki Gdańskiej i Uniwersytetu Jagiellońskiego. Zainteresowaniami badawczymi zawsze dotrzymuje kroku światowej nauce. Świadczy o tym choćby tak drobny przykład, że nie można mu osobiście pogratulować najwyższej godności akademickiej ponieważ przebywa obecnie w Holandii. Uczestniczy w międzynarodowym seminarium uczonych,

twórców nowej generacji tworzyw sztucznych.

— *Dorobek naukowy prof. Jedlińskiego ma różne, praktyczne zastosowania* — mówi doc. dr hab. Krystyna Brandt z zabrzańskiego centrum PAN. — *W ostatnich latach twórczo rozwinął chemię supramolekularną. Wcześniej koncentrował się na zwiększaniu wytrzymałości tworzyw w skrajnie trudnych warunkach. Co zastosowano w reaktorach chemicznych, w kadłubach statków, w łodziach. Niektóre z nich są niewychwytywalne przez radar. Dorobkiem naukowym profesora zainteresowała się więc marynarka wojenna. Ostatnie jego odkrycia wykorzystywane są w medycynie np. w endoprotezach, w sprzęcie jednorazowym i opakowaniach. Odpady z tworzyw stały się uciążliwe dla środowiska naturalnego. Prof. Jedliński stara się to zmienić. Aktualnie pracuje nad reakcjami chemicznymi umożliwiającymi kontrolowanie procesu rozkładu tworzyw w różnych warunkach, nawet w organizmach żywych. (tal)*



## Doktorat honoris causa rumuńskiego uniwersytetu dla polskiego naukowca

Profesor **Zbigniew Jedliński**, wybitny polski uczoney, wykładowca Politechniki Gdańskiej, Politechniki Śląskiej, Uniwersytetu Jagiellońskiego, a także uniwersytetów amerykańskich i niemieckich, pracujący obecnie w Centrum Chemii Polimerów Polskiej Akademii Nauk w Zabrze, otrzymał doktorat honoris causa Uniwersytetu Technicznego w Jassy (Rumunia). Najwyższą godność akademicką przyznał **Z. Jedlińskiemu** Senat tej jednej z najstarszych (utworzonej w 1912 r.) wyższych uczelni technicznych w Europie – w uznaniu jego wybitnych osiągnięć naukowych w dziedzinie chemii.

Dotychczas doktoraty honoris causa tego uniwersytetu otrzymało tylko niewielu sławnych chemików, jak profesorowie H. Mark, O. Vogel, R. West (wszyscy ze Stanów Zjednoczonych), prof. H.A. Schneider (z Niemiec) i prof. J. Schurz (z Austrii).

Uroczystości związane z wręczeniem dyplomu doktora honoris causa odbędą się 6 – 7 kwietnia br. na ogólnym zebraniu Senatu, profesorów, zaproszonych gości i młodzieży akademickiej.

Jest to już drugie w ostatnich latach prestiżowe wyróżnienie zagraniczne dla Profesora **Jedlińskiego**, który w 1996 r. jako jedyny Polak został laureatem nagrody im. Hermana F. Marka, przyznawanej przez Międzynarodowy Komitet tej Nagrody w Wiedniu.

Do najbardziej znaczących osiągnięć Profesora **Jedlińskiego** należy wykrycie kilku nowych reakcji chemicznych, które weszły jako oryginalne odkrycia do literatury światowej i zostały odnotowane zarówno w monografiach, jak też encyklopediach międzynarodowych. Są to np. nowe metody generowania karbanionów, nowe reakcje transformacji związków oksiranowych w laktony oraz rozerwania wiązań C – C w laktonach, odkrycie nowych katalizatorów – typu supramolekularnych kompleksów metali alkalicznych – zastosowanych w syntezie polimerów biokompatybilnych. Odkrycia te wstawiły polską naukę w świecie.

W ostatnich latach Profesor **Jedliński** twórczo rozwinął nowoczesną gałąź chemii – chemię supramolekularną kompleksów metali alkalicznych (litowców) i zjawisk przeniesienia elektronów w układach reakcyjnych z udziałem tych kompleksów, która to dziedzina okazała się niesłychanie interesująca i pożyteczna z punktu widzenia aspektów teoretycznych i zastosowań praktycznych.

Profesor **Jedliński** opublikował ok. 300 prac, m.in. w takich czasopismach, jak *J. Am. Chem. Soc.*, *J. Phys. Chem.*, *J. Org. Chem.*, *Macromolecules*, *Synlett*, *Pure & Appl. Chem.*, *Tetrahedron*, *J. Chem. Soc. Chem. Commun.* oraz *Accounts of Chem. Research*. Wiele jego opracowań zostało opatentowanych i wykorzystanych w przemyśle.

doc. dr hab. **Krystyna Brandt**

## Profesor Jedliński doktorem honoris causa

Zabrzański naukowiec, profesor **Zbigniew Jedliński**, wykładowca Politechnik Gdańskiej i Śląskiej, Uniwersytetu Jagiellońskiego oraz uniwersytetów amerykańskich i niemieckich, pracujący w Centrum Chemii Polimerów Polskiej Akademii Nauk w Zabrze, otrzymał doktorat honoris causa Uniwersytetu Technicznego im. Gh. Asachi w Jassy (Rumunia).

Najwyższą godność akademicką przyznał **Z. Jedlińskiemu** senat tej jednej z najstarszych wyższych uczelni technicznych w Europie, w uznaniu jego wybitnych osiągnięć naukowych w dziedzinie chemii. Dotychczas podobne tytuły tej uczelni otrzymało jedynie kilku sławnych chemików, m.in. profesorowie H. Mark, O. Vogel, R. West (Stany Zjednoczone), H.A. Schneider (Niemcy) i J. Schurz (Austria).

To już drugie w ostatnich latach prestiżowe wyróżnienie dla prof. **Z. Jedlińskiego** - w 1996 roku, jako jedyny Polak, został laureatem nagrody im. Hermana F. Marka, przyznawanej przez Międzynarodowy Komitet tej nagrody w Wiedniu.

Uroczystości, związane z wręczeniem dyplomu honoris causa odbędą się na ogólnym zebraniu senatu, profesorów, gości i młodzieży akademickiej 7 kwietnia.

/dach/

**nowiny**

TYGODNIK MIEJSKI  
NR 14 (162)

ZABRZAŃSKIE



# W OKRĘTACH I MEDYCYNIE

Rozmowa z profesorem ZBIGNIEWEM JEDLIŃSKIM, chemikiem, laureatem tytułu doktora honoris causa Uniwersytetu Technicznego im. Gh. Asachi w Jassy w Rumunii

■ Jest pan pracownikiem Centrum Chemii Polimerów PAN w Zabrze. Proszę przybliżyć naszym Czytelnikom dziedzinę chemii, którą zajmuje się ta placówka.

■ Polimery to cząsteczki giganty złożone z setek tysięcy atomów. Występują one w przyrodzie na przykład w postaci białek lub celulozy. Wyprodukowane w procesach laboratoryjnych znane są powszechnie jako tworzywa sztuczne. To stosunkowo nowa, istniejąca zaledwie ok. 60 lat, dziedzina wiedzy, bez której nie jest możliwy rozwój cywilizacyjny. Tworzywa sztuczne są czynnikiem postępu technicznego w całej gospodarce i jako tworzywa konstrukcyjne stosuje się je w każdej dziedzinie techniki. W przemyśle lotniczym lekkie i wytrzymałe materiały polimerowe wykorzystuje się do produkcji kadłubów szybowców i samolotów, a także elementów pojazdów kosmicznych. Mają również zastosowanie jako włókna syntetyczne, w produkcji klejów i kauczuków. Elektronika nie obejduje się bez półprzewodników, a przemysł elektro-

maszynowy bez materiałów izolacyjnych wykonanych z polimerów. Nasza placówka ostatnio ściśle współpracuje z instytutami farmaceutycznymi i medycznymi, ponieważ opracowujemy tak zwane polimerowe nośniki leków sterujące wchłanianiem poszczególnych substancji przez organizm. Polimery znajdują również zastosowanie jako endoprotezy, nici chirurgiczne, materiały dentystyczne itp.

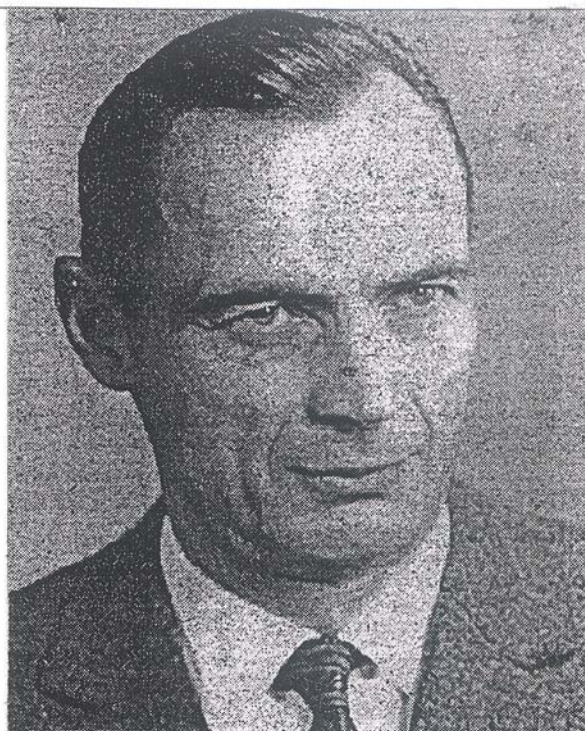
■ Jest pan autorem kilku oryginalnych odkryć i reakcji chemicznych. W jaki sposób zostały one wykorzystane w praktyce?

■ Nasze badania nad tworzywami polimerowymi zostały między innymi wykorzystane w przemyśle stoczniowym do produkcji łodzi i kadłubów okrętów, a zwłaszcza okrętów z grupy poławiaczy min. Zasadniczą ich zaletą jest fakt, że są one niemagnetyczne. Okręty o kadłubach stalowych wytwarzają pole magnetyczne, a zatem przyciągają miny morskie, które w zetknięciu z kadłubem okrętu wybuchają niszcząc statek. Okręty zbudowane z tworzyw sztucznych mogą bezpiecznie poruszać się po zaminowanych akwenach. Inne ciekawe osiągnięcia to materiały chemoodporne stosowane do produkcji przewodów, zbiorników i cystem, w których składowane są lub przewożone chemiczne substancje żrące.

■ Wykładał pan w wielu wyższych uczelniach, zarówno w Polsce, jak i za granicą. Jak pan ocenia poziom naszych wyższych uczelni w stosunku do placówek zagranicznych i czym różni się specyfika ich pracy?

■ Rzeczywiście, wielokrotnie miałem okazję wykładać m.in. w Niemczech, Stanach Zjednoczonych, Szwecji, we Włoszech. Na pewno jesteśmy bardzo w tyle jeśli chodzi o wyposażenie uczelni, możliwość korzystania z nowoczesnej aparatury i pomocy naukowych, mimo to jednak nauczanie chemii w Polsce utrzymuje się na wysokim poziomie. Kilka lat temu, przez pół roku zastępowałem kierownika katedry na renomowanej wyższej uczelni w Massachusetts (USA). Przewadziłem grupę doktorantów, w której znaleźli się Francuzi, Amerykanie, Hindusi, Japończycy i Polacy. Z satysfakcją stwierdziłem, że Polacy mają bardzo duży potencjał intelektualny i najlepiej się z nimi pracuje.

■ Z badań opublikowanych w tygodniku „Wprost”



z zeszłego roku wynika, że Centrum Chemii Polimerów znajduje się w „pierwszej lidze” instytucji naukowych zajmując 17 miejsce spośród 40 najlepszych placówek. Jak udało się osiągnąć takie wyniki?

■ Myślę, że tajemnica naszej pracy tkwi w zgranym zespole. Mam szczęście współpracować z dobrze wyszkoloną i zorganizowaną grupą ludzi. Każdy z nas ma szansę realizować własne pomysły i ambicje, każdy specjalizuje się w swojej dziedzinie wiedzy. Pracujemy jednak wspólnie, co oszczędza nam wiele czasu. To sprawia, że nasi pracownicy zawsze wracali z zagranicznych stypendiów i staży, gdzie byli zdani wyłącznie na siebie. Przyznaję też, że czasem najciekawsze odkrycia przychodzą nie tylko w czasie pracy, ale w najbardziej nieoczekiwanych momentach: podczas odpoczynku, podróży, a nawet we śnie.

■ 7 kwietnia mianowano pana doktorem honoris causa Uniwersytetu Technicznego w Jassa w Rumunii. Proszę opowiedzieć o swoich wrażeniach z uroczystości.

■ Uniwersytet im. Gh. Asachi w Jassy jest renomowaną uczelnią z bogatą tradycją. Uroczystość była bardzo podniosła, wszystko zostało doskonale zorganizowane. Pozytywnie zaskoczyła mnie rumuńska młodzież; studenci są na wysokim poziomie, wielu z nich doskonale zna język angielski. Gospodarczo Rumunia stoi znacznie niżej niż Polska, tamtejsi naukowcy zarabiają trzykrotnie mniej niż my, ale dzięki swojej wiedzy i kontaktom z placówkami zagranicznymi utrzymują się na dobrym europejskim poziomie.

■ A pana zainteresowania poza chemią?

■ Kiedyś marzyłem, żeby zostać lotnikiem, latałem nawet jako pilot sportowy w różnych aeroklubach. Obecnie moje hobby, jeszcze z lat młodzieńczych to narty. Uwielbiam także podróże. Dzięki zaproszeniom instytutów naukowych udało mi się zwiedzić kawałek świata: Europę, Stany Zjednoczone, Rosję, Chiny, Amerykę Południową, Koreę. W przerwach między sympozjami i konferencjami naukowymi staram się jak najwięcej zwiedzać, rozmawiać z ludźmi, poznawać ich zwyczaje. Może kiedyś o tym napiszę.

■ Dziękuję za rozmowę

IZABELA URASIŃSKA



W dniach 17 i 27 kwietnia 1998 roku odbył się VI doroczny Konkurs Chemiczny dla uczniów szkół średnich z terenu Śląska. Organizatorami konkursu, podobnie jak w latach ubiegłych, był Wydział Chemiczny Politechniki Śląskiej oraz Oddział Polskiego Towarzystwa Chemicznego w Gliwicach.

W konkursie wzięło udział 153 uczestników z 38 szkół. Konkurs składał się z dwóch części. W dniu 17 kwietnia odbyła się część pierwsza poprzedzona wykładem dr inż. Jerzego Majnusa na temat „Ciekłe kryształy - uciekły stan materii”. Nauczyciele przybyli razem z utrudnioną spotkali się z Dziekanami i Dyrektorem Instytutu Chemii i Technologii Organicznej.

Część druga konkursu - finał odbył się 27 kwietnia i obejmował rozwiązanie zadania laboratoryjnego.

W finale uczestniczyło 33 uczniów, otrzymali oni nagrody książkowe i dyplomy. Finałiści, którzy zajęli trzy pierwsze miejsca otrzymali smęt elektroniczny.

Dwoje nauczycieli, którzy wyróżnili się w przygotowywaniu uczniów do konkursu, otrzymało nagrody książkowe.

Laureatami konkursu zostali w kolejności miejsc:

1. Sławomir Boncel, uczeń Śląskich Technicznych Zakładów Naukowych w Katowicach,
2. Tomasz Bosak, uczeń tych samych Zakładów,
3. Michał Krompiec, uczeń Liceum Ogólnokształcącego w Gliwicach.

Nagrody otrzymały nauczycielki:

1. Hgr Zofia Pawłowska z Katowic
2. Dr Bogna Koźbiat z Sosnowca.

Category trudni organizacji i przeprowadzenia konkursu podjęli się:

- dr inż. Stanisław Krompiec  
dr inż. Maciej Gonet  
dr inż. Marek Smolik  
dr inż. Wojciech Szczepankiewicz

Nagrody ufundowali

1. EKO SERVIC, Gliwice
2. Fundacji na Rzecz Pol. Śl.,
3. SYNTAL, Gliwice,
4. Dr Zbigniew Miara, Domkowo,
5. JKK Kwiatkowski, Katowice,
6. CELT, Katowice,
7. ZNP Politechniki Śląskiej,
8. NZZ „Solidarność” przy Pol. Śl.,
9. Gliwicki Oddział PTCh.



# DYPLOM

dla *Sławomira Boncla*

ucznia Śląskich Technicznych Zakładów Naukowych  
w Katowicach

za zajęcie **I** miejsca

w

**VI KONKURSIE CHEMICZNYM**

organizowanym przez

**Wydział Chemiczny  
Politechniki Śląskiej w Gliwicach**

**i**

**Gliwicki Oddział  
Polskiego Towarzystwa Chemicznego**

Prodziekan d/s Nauki  
Wydziału Chemicznego

dr hab.inż. Roman Mazurkiewicz Prof.Pol.Śl.

Gliwice, dnia 27.04.1998



Jak wynika ze „Sprawozdania z działalności Wydziału Chemicznego w 1997 roku” przedstawionego przez Dziekana na otwartym posiedzeniu Rady Wydziału Chemicznego w dniu 22 kwietnia br. Wydział uzyskał szereg dotacji pozabudżetowych, zarówno w formie pieniężnej jak i rzeczowej, na kwotę 407.757 PLN.

Do najważniejszych pozyskanych aparatów i materiałów należy zaliczyć:

- 39 sztuk komputerów,
  - chromatograf gazowy firmy Carlo Erba,
  - kolumnę Symmetry C<sup>12</sup>,
  - GHP Acrodisc,
  - spektrofotometr Spekord M-80,
  - lampy oświetleniowe, wykładziny podłogowe, farby, środki czystości.
- Dotacje pieniężne i rzeczowe Wydział uzyskał od następujących firm i organizacji.

- Centrala Produktów Naftowych CPN S.A. Oddział w Gliwicach;
- Centrala Produktów Naftowych CPN S.A. Oddział w Katowicach,
- Centrala Produktów Naftowych CPN S.A. Oddział w Kędzierzynie-Koźlu;
- Celt Ltd;
- „EJK” Sp. z o.o.;
- EKO Service Sp. z o.o.;
- ELEKTRO-HURT S.c.;
- ENERGOPOMIAR;
- Fluor Daniel B.V.;
- Fundacja na Rzecz Pol. Śl.;
- Górnośląski Zakład Elektroenergetyczny S.A.;
- JAKS Przedsiębiorstwo Budowlano-Handlowe;
- „JD” Zakład Usługowo-Handlowy S.c.;
- NSZZ „SOLIDARNOŚĆ” Pol. Śl.;
- Petrochemia Płock S.A.;
- Polifarb Cieszyn-Wrocław S.A.;
- P.P.H.U. „EKO-CHEM”;
- Profarb - Technologie Chemiczne Sp. z o.o.;
- Przedsiębiorstwo Ogólnobudowlane ALFA;
- Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowe „INTEC”;
- Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Usługowe „A-P.” Sp. z o.o.;
- PTChem Oddział Gliwice;
- Rutgers Kureha Solvents GmbH;
- SITPChem Oddział Gliwice;
- Spółka Eko-Clean;
- Urząd Miasta Gliwice;
- Waters Sp. z o.o.;
- Wytwórnia i Hurtownia Środków Czystości „VAN”;
- Zakład Produkcyjno-Badawczy Syntal;
- Zakład Badawczo-Produkcyjny Syntex Sp. z o.o.;
- Zakłady Elektrod Węglowych S.A.;
- Zakłady Tworzyw Sztucznych „ERG-Bieruń” S.A.
- ZNP Pol. Śl.;



W dniu 13 maja 1998 roku odbyło się przed Radą Wydziału Chemicznego kolokwium habilitacyjne dr. inż. Stanisława Kroupca, który przedstawił rozprawę habilitacyjną na temat „Zromeryzacja alkenów i ich funkcjonalne podstawowych pochodnych katalizowana kompleksami rutenu”.

Dr inż. S. Kroupiec jest adiunktem w Instytucie Chemii i Technologii Organicznej.

Praca ukazała się w 1997 roku w zeszycie nr 136 Zeszytów Naukowych Politechniki Śląskiej, seria Chemia.