

W dniu 26 listopada 1997r, przed Radą Wydziału Chemicznego, odbyło się kolokwium habilitacyjne dr inż. Jana Rakoczego z Instytutu Chemii i Technologii Organicznej Politechniki Krakowskiej, który przedstawił rozprawę habilitacyjną, pt. „Alkilowanie toluenu do ksylenów na katalizatorach zeolitowych.”

2 grudnia 1997 roku dr hab. inż. Zbigniew Grywca, dotychczasowy prof. nzw. w Politechnice Śląskiej, otrzymał z rąk Prezydenta RP tytuł profesora nadany z dniem 7 października bieżącego roku.

11 grudnia 1997 roku odbyła się publiczna dyskusja nad rozprawą doktorską mgr inż. Czesława Niedzielskiego z Katedry Technologii Chemicznej Węgla i Ropy Naftowej.

TEMAT PRACY DOKTORSKIEJ:

„Badania nad otrzymywaniem wodorosiarczanów pochodnych węglowodanów”

Promotor:

Prof. dr hab. inż. Wiesław SZEJA
Politechnika Śląska

Recenzenci:

Prof. dr hab. inż. Romuald BOGOCZEK
Akademia Ekonomiczna we Wrocławiu

Prof. dr hab. inż. Jolanta MAŚLIŃSKA-SOLICH
Politechnika Śląska

Dr hab. Andrzej WIŚNIEWSKI, Profesor U. G.
Uniwersytet Gdański

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

10 grudnia 1997 roku odbyło się uroczyste, tradycyjnie przy kawie, herbacie i ciastkach, spotkanie Dziekanów, Dyrektorów Instytutów, Kierowników Katedr i Opiekunów porzeczonych lat ze studentami wyróżniającymi się w nauce.

Na spotkanie zaproszono po trzech studentów, przynajmniej od II roku, którzy osiągnęli najwyższą średnią ocenę z dotychczasowych studiów.

Byli to studenci:

II rok	1. Marcin Sawicki	średnia ocena	5,02	- techn. chem.
	2. Andrzej Koićzak		4,97	- techn. chem.
	3. Nikodem Kuzniak		4,93	- techn. chem.
III rok	1. Wojciech Domaagata		5,28	- techn. chem.
	2. Jarostaw Karczmarowski		4,68	- pom. fiz. w techn.
	3. Stawomir Fajkiś		4,61	- techn. chem.
IV rok	1. Beata Morak		4,86	- techn. chem. org.
	2. Mirosława Zadroń		4,73	- pom. fiz. w techn.
	3. Agnieszka Tokarek		4,65	- " -
	4. Aleksandra Krawowska		4,65	- " -
V rok	1. Adam Dreuda		4,93	- techn. węzła, ropny
	2. Rafał Nawrat		4,93	- " -
	3. Agnieszka Bes		4,92	- techn. tworzyw szt.

Najlepiej student z każdego roku otrzymał cenną książkę, a pozostali listy gratulacyjne.

W ramach prac wtasowych w 1997 roku na Wydziale wydano 69 prac naukowo-badawczych. Autorzy prac przedstawili wyniki swoich badań na specjalnych seminariach naukowych w Instytutach i Katedrach. Wyniki te były przedmiotem 46 publikacji w czasopiśmie naukowym - wydanych lub wystawianych do redakcji, 7 referatów na konferencjach krajowych i zagranicznych, 12 komunikatów, 21 posterów oraz 1 patentu. Rdwocześnie były fragmentami 11 prac habilitacyjnych i 36 doktorskich.

W ramach pięciu ogólnokrajowych tematów obravujących kierunki badań statutowych na Wydziale w roku 1997 wyłoniono 27 zadań badawczych. Uzyskane wyniki były podstawą 57 publikacji, 47 wystąpień na kongresach i sympozjach oraz 2 zgłoszeń patentowych. Prace zostały zaprezentowane w referatach i posterach na sesji naukowej w dniach 19-20 stycznia.

HARMONOGRAM

sesji naukowej dotyczącej realizacji badań statutowych
na Wydziale Chemicznym Politechniki Śląskiej w roku 1997

Miejsce: Wydział Chemiczny, ul. Ks. M. Strzody 9

Prowadzący: prof.dr hab.inż. Witold Gnot

Dnia: 19.01.98 (poniedziałek) Sala: I Otwarcie sesji: godz 9⁰⁰

Temat IV: PROEKOLOGICZNE ROZWIĄZANIA W TECHNOLOGII I INŻYNIERII
CHEMICZNEJ

9 ⁰⁰ OTWARCIE SESJI		
godz.*	Tytuł referatu i wykonawcy pracy	Referujący
9 ¹⁰	Badania nad usprawnieniem procesów jednostkowych w technologii związków siarki, azotu i fosforu. dr hab.inż.J.Piotrowski - prof.Pol.Śl., dr inż.S.Aniół, dr inż.T.Korolewicz, dr inż.M.Kujawska, mgr inż.J.Marszałek	dr hab.inż. J. Piotrowski - prof.Pol.Śl.
9 ³⁵	Wydzielanie ołowiu z gleby. dr hab.J.Ciba - prof.Pol.Śl., dr inż.T.Korolewicz, dr inż.M.Turek	dr hab. J. Ciba - prof.Pol.Śl.
10 ⁰⁰	Badania nad wybranymi nośnikami pierwiastka C z uwzględnieniem możliwości wykorzystania powstających odpadów. dr hab.inż.A.Mianowski - prof.Pol.Śl., dr inż.J.Lasota, dr inż.A.Musiński, dr inż.A.Tokarska, dr inż.T.Radko, mgr inż.A.Koszorek, mgr inż.M.Minkina, mgr inż.M.Owczarek	dr hab.inż. A. Mianowski - prof.Pol.Śl.
10 ²⁵	Dwu- i trójskładnikowe materiały wybuchowe amonowo-saletrzone. dr inż.A.Wojewódka, mgr B.Marynowska, mgr inż.M.Owczarek, mgr inż.M.Turczyn	dr inż. A. Wojewódka
10 ⁵⁰ - 11 ²⁰ PRZERWA - PREZENTACJA POSTERÓW		
11 ²⁰	Badania modelowe krystalizatora z adiabatycznym odparowaniem. dr hab.inż.J.Hehlmann - prof.Pol.Śl., dr inż.D.Legierski, dr inż.W.Mokrosz, dr inż.B.Sasiadek, mgr inż.B.Domalik, mgr inż.K.Kiraga, mgr inż.B.Marcinkiewicz	dr hab.inż. J. Hehlmann - prof.Pol.Śl.

Temat V: NOWE ROZWIĄZANIA DLA PRZEMYSŁU RAFINERYJNEGO
I PETROCHEMICZNEGO

11 ⁴⁵	Badania nad wybranymi problemami technologicznymi w procesie utleniającego sprzęgania metanu. prof.dr hab.inż.M.Taniewski, dr inż.R.Lachowicz, dr inż.K.Skutil, mgr inż.S.Kuś, inż.S.Bączyński	dr inż. K. Skutil
12 ⁰⁰	Badania nad rozszerzeniem bazy do produkcji środków smarowych. prof.dr hab.inż.W.Szeja, prof.dr hab.inż.U.Szałajko, doc.dr inż.Z.Specjal, dr inż.S.Fiszler, dr inż.M.Grochowska, dr inż.W.Specjal, inż.J.Klomas, inż.G.Mokrzycka, K.Małek	doc.dr inż. Z. Specjal

* - Czas wystąpienia - 25 min łącznie z dyskusją

W uznaniu wybitnych osiągnięć w stworzeniu naukowych podstaw technologii chemicznej w Polsce oraz zasług w rozwoju zespołów naukowych, w tym kadr Wydziału Technologii i Inżynierii Chemicznej Politechniki Szczecińskiej, Senat Politechniki Szczecińskiej, przy poparciu Senatów Politechniki Łódzkiej, Politechniki Poznańskiej i Politechniki Wrocławskiej, podjął 24 listopada 1997 roku uchwałę o nadaniu profesorowi zwyczajnemu dr. hab. inż. Józefowi Szarawanke z Wydziału Chemicznego Politechniki Śląskiej godności doktora honoris causa Politechniki Szczecińskiej.

Uroczystość nadania tytułu i godności odbyła się 19 stycznia 1998 roku w Szczecinie.

Zaproszenie

Promotor
prof. dr hab. inż. KAZIMIERZ KAŁUCKI

LAUDATIO

poświęcone Panu Profesorowi zw. dr. hab. inż. JÓZEFOWI SZARAWARZE

MAGNIFICENCJO REKTORZE!
WYSOKI SENACIE!
SZANOWNY DOKTORZE HONOROWY!
SZANOWNI GOŚCIE!

Przypadł mi wielki zaszczyt przedstawienia sylwetki, dokonań i zasług Profesora Józefa Szarawary, wybitnego polskiego specjalisty w dziedzinie technologii chemicznej, zasłużonego nauczyciela i wychowawcy licznych kadr inżynierskich i naukowych. Profesor Józef Szarawara ma również wielkie zasługi w rozwoju naukowym i dydaktycznym Wydziału Technologii i Inżynierii Chemicznej naszej Politechniki.

Profesor Józef Szarawara urodził się 26 lutego 1924 roku w Raclawicach Kościuszkowskich. Do roku 1939 ukończył szkołę podstawową i dwie klasy gimnazjum ogólnokształcącego. Po drugiej wojnie światowej kontynuuje naukę w liceum typu matematyczno-fizycznego, które kończy uzyskaniem w 1945 roku świadectwa dojrzałości. W tym samym roku rozpoczyna studia na Wydziale Chemicznym Politechniki Śląskiej w Gliwicach, uwieńczył je otrzymaniem dyplomu w 1950 roku. Pracę naukową w Katedrze Wielkiego Przemysłu Nieorganicznego rozpoczyna jeszcze przed ukończeniem studiów. Pracując w Politechnice Śląskiej, uzyskuje kolejne stopnie i tytuły naukowe. Tytuł naukowy profesora nadzwyczajnego otrzymuje w 1975 roku. W 1981 roku Rada Wydziału Chemicznego i Senat Politechniki Śląskiej wystąpiły do Centralnej Komisji Kwalifikacyjnej ds. Kadr Naukowych o nadanie tytułu naukowego profesora zwyczajnego. Na skutek wprowadzenia stanu wojennego i podpisania przez Profesora protestu w sprawie zabójstwa księdza Jerzego Popiełuszki tytuł ten przyznano po upływie sześciu lat od chwili złożenia wniosku.

Profesor Szarawara, niezależnie od pełnienia początkowo obowiązków kierownika zespołu, a później kierownika Zakładu Technologii Nieorganicznej Instytutu Chemii i Technologii Nieorganicznej na Wydziale Chemicznym Politechniki Śląskiej, pracował przez szereg lat w Instytucie Syntezy Chemicznej w Gliwicach, a następnie w Instytucie Nawozów Sztucznych w Tarnowie. Od wielu lat pełni obowiązki konsultanta naukowego w Instytucie Podstaw Inżynierii Środowiska Polskiej Akademii Nauk w Zabrze.



Josef Sravara

*Fakt uadawia tytułu został udokumentowany dy-
plomem następującej treści.*



W IMIENIU RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ
MY
REKTOR I SENAT POLITECHNIKI SZCZECIŃSKIEJ
ORAZ
PROMOTOR PRAWNIE USTANOWIONY
ZA WSPÓLNĄ ZGODĄ SENATÓW
POLITECHNIKI ŁÓDZKIEJ W ŁODZI
POLITECHNIKI POZNAŃSKIEJ W POZNANIU
POLITECHNIKI WROCŁAWSKIEJ WE WROCŁAWIU

NADALIŚMY

PROFESOROWI ZWYCZAJNEMU DOKTOROWI HABILITOWANEMU INŻYNIEROWI

JÓZEFOWI SZARAWARZE

wybitnemu uczonemu w dziedzinie technologii chemicznej, termodynamiki chemicznej, inżynierii reakcji chemicznych i teorii reaktorów chemicznych, współtwórcy polskiej współczesnej szkoły technologii chemicznej, byłemu członkowi Centralnej Komisji ds. Tytułu i Stopni Naukowych, członkowi Komitetu Badań Naukowych

w uznaniu

Jego wybitnych zasług w rozwoju i pogłębianiu nauk technicznych a w szczególności za całokształt prac teoretycznych i doświadczalnych prac badawczych w obszarze termodynamiki i kinetyki procesów technologii chemicznej oraz znaczący wkład w rozwój badań naukowych i kształcenie kadry z tego zakresu w Politechnice Szczecińskiej

ZASZCZYTNY TYTUŁ

DOKTORA HONORIS CAUSA

ORAZ PRAWA I PRZYWILEJE Z NIM ZWIĄZANE

I W DOWÓD WIARYGODNOŚCI TEGO WYDARZENIA NINIEJSZY DYPLÓM
OPATRZONY PIECZĘCIĄ POLITECHNIKI SZCZECIŃSKIEJ WYSTAWILIŚMY

SZCZECIN, DNIA 19 STYCZNIA 1998 ROKU

REKTOR

STEFAN BERCZYŃSKI

DZIEKAN

KAZIMIERZ KAŁUCKI

PROMOTOR

KAZIMIERZ KAŁUCKI



nowiny GLIWICKIE

TYGODNIK OBYWATELSKI

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



UKAZUJE SIĘ OD 15.01.1956r.
PL ISSN 0209 NR INDEKS 366862

5.03.1998

Doktorat Honoris Causa dla gliwiczana

Politechnika Szczecińska nadała prof. Józefowi Szarawarze, gliwickiemu naukowcowi z Politechniki Śląskiej tytuł Doktora

Prof. dr hab. inż. Józef Szarawara urodził się 26 lutego 1924 r. w Raławicach Kościuszkowskich. Po drugiej wojnie światowej na stałe związał się ze środowiskiem naukowym w Gliwicach. Studia ukończył na wydziale chemicznym PŚl. w 1950 r.

Już wówczas dał się poznać jako wnikliwy naukowiec i oddany nauczyciel akademicki. Dziewięć lat później obronił pracę doktorską nauk technicznych. W 1963 r. napisał rozprawę habilitacyjną. W połowie

Honoris Causa. W Laudatio poświęconemu sylwetce uczonego, promotor prof. Kazimierz Kałucki z PSz. podkreślił jego wielkie zasługi m.in. w dziedzinie podstaw inżynierii reaktorów chemicznych oraz podstaw technologii chemicznej.

lat 70. otrzymał tytuł profesora. W pracy naukowej poświęcał wiele uwagi zagadnieniom termodynamiki i kinematyki chemicznej oraz inżynierii reaktorowej.

- Opracowanie koncepcji chemicznej wymaga nie tylko danych doświadczalnych, ale również stosow-

nych analiz teoretycznych, wyprowadzenia odpowiednich zależności o charakterze równań fenomenologicznych, umożliwiających opis procesu, jego racjonalne projektowanie i sterowanie - wyjaśnia profesor.

J. Szarawara jest autorem książek „Termodynamika chemiczna” oraz „Podstawy inżynierii reaktorów chemicznych”. Wydał skrypty, opublikował ponad 100 prac naukowych i 50 referatów w kraju i za granicą. Zasiadał w licznych komisjach naukowych, m.in. przy Komitecie Badań Naukowych. Za podpisanie protestu w sprawie zabójstwa Jerzego Popiełuszki przez wiele lat nie rozpatrywano jego wniosku o nadanie profesorskiego tytułu.

Od kilku lat jest na emeryturze. Interesuje się religioznawstwem, filozofią oraz kosmologią. Czynnie uprawia żeglarstwo i narciarstwo. Nie zerwał z nauką. Chętnie pomaga młodszym kolegom, wydaje opinie dotyczące kluczowych problemów. Recenzuje prace doktoranckie, habilitacyjne oraz projekty badawcze.



Prof. Stefan Berczyński, rektor Politechniki Szczecińskiej (z lewej) i prof. Józef Szarawara z Politechniki Śląskiej.





Z ŻYCIA

Politechniki Śląskiej



styczeń '98

Rok akademicki
1997/98

nr 4 (73)

PROFESOR JÓZEF SZARAWARA doktorem honoris causa Politechniki Szczecińskiej

19 stycznia br. w Politechnice Szczecińskiej odbyła się uroczystość nadania tytułu doktora honoris causa tej uczelni prof.zw. dr hab.inż. Józefowi SZARAWARZE, emerytowanemu profesorowi Wydziału Chemicznego Politechniki Śląskiej. Honorowym promotorem przewodu był prof. dr hab.inż. Kazimierz KAŁUCKI z Politechniki Szczecińskiej.



W chwilę po wręczeniu dyplomu; prof. J. Szarawara (z prawej) w towarzystwie JM Rektora Pol. Szczecińskiej prof. Stefana Berczyńskiego

A oto obszernie fragmenty laudacji Promotora, wygłoszonej podczas uroczystości w Szczecinie.

“Przypadł mi wielki zaszczyt przedstawienia sylwetki, dokonania i zasług Profesora Józefa Szarawary, wybitnego polskiego specjalisty w dziedzinie technologii chemicznej, zasłużonego nauczyciela i wychowawcy licznych kadr inżynierskich i naukowych. Profesor Józef Szarawara ma również wielkie zasługi w rozwoju naukowym i dydaktycznym Wydziału Technologii i Inżynierii Chemicznej naszej Politechniki.

Profesor Józef Szarawara urodził się 26 lutego 1924 roku w Raclawicach Kościuszkowskich. Do roku 1939 ukończył szkołę podstawową i dwie klasy gimnazjum ogólnokształcącego. Po drugiej wojnie światowej kontynuuje naukę w liceum typu matematyczno-fizycznego, które kończy uzyskaniem w 1945 roku świadectwa dojrzałości. W tym samym roku rozpoczyna studia na Wydziale Chemicznym Politechniki Śląskiej w Gliwicach, uwieńczone otrzymaniem dyplomu w 1950 roku. Pracę naukową w Katedrze Wielkiego Przemysłu Nieorganicznego rozpoczyna jeszcze przed ukończeniem studiów. Pracując w Politechnice Śląskiej, uzyskuje kolejne stopnie i tytuły naukowe. Tytuł naukowy profesora nadzwyczajnego otrzymuje w 1975 roku. W 1981 roku Rada Wydziału Chemicznego i Senat Politechniki Śląskiej wystąpiły do Centralnej Komisji Kwalifikacyjnej

W dniu 28 stycznia 1998 roku przed Radą Wydziału Chemicznego odbyło się kolokwium habilitacyjne dr inż. Marka Matleugiewicza z Centrum Chemii Polimerów PAN w Zabrze, który przedstawił rozmowę habilitacyjną na temat „Zastosowanie spektroskopii ^{13}C NMR do charakteryzowania wieloskładnikowych mieszanin petro- i karbochemicznych oraz mikrostruktury polimerów akrylowych.”

W dniu 4 lutego 1998 roku odbyła się publiczna dyskusja nad rozmową doktorską mgr inż. Anny Matuszowicz z Centrum Chemii Polimerów PAN w Zabrze.

TEMAT PRACY DOKTORSKIEJ:

„Chemia polimeryzacji α, α -dipodstawionych β -laktonów (piwalolaktonu) inicjowanej alkoholami litowców i karboanionami”

Promotor:

Prof. dr inż. Zbigniew JEDLIŃSKI
Centrum Chemii Polimerów PAN - Zabrze

Recenzenci:

Dr hab. Maria NOWAKOWSKA Prof. UJ
Uniwersytet Jagielloński - Kraków

Prof. dr hab. inż. Jolanta MAŚLIŃSKA-SOLICH
Politechnika Śląska - Gliwice

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

W dniu 5 lutego 1998 roku odbyła się publiczna dyskusja nad rozprawą doktorską ugr. inż. Pawła Głbner z Instytutu Chemii i Technologii Organicznej Wydziału Chemicznego Politechniki Śląskiej w Gliwicach.

Temat pracy doktorskiej

Badania katalitycznej reakcji trzeciorzędowych wodoronadtlenków organicznych z węglowodorami.

PROMOTOR:

Dr hab. inż. Jan Zawadiak, Profesor Pol. Śl.

RECENZENCI:

Prof. dr inż. Stanisław Ciborowski
(Instytut Chemii Przemysłowej, Warszawa)

Prof. dr hab. inż. Eugeniusz Milchert
(Politechnika Szczecińska)

Dr hab. inż. Stefan Baj, 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

W dniu 25 lutego 1998 roku odbyła się publiczna dyskusja nad rozprawą doktorską ugr. inż. Pawła Urbasia - Stuchacza Studium Doktoranckiego na Wydziale Chemicznym.

TEMAT PRACY DOKTORSKIEJ:

„Badania nad powlekaniami nośników polimerowych z wykorzystaniem polireakcji zachodzących z udziałem wody”

Promotor:

Dr hab. inż. Jan ŁUKASZCZYK
Profesor Politechniki Śląskiej

Recenzenci:

Prof. dr hab. inż. Romuald BOGOCZEK
Akademia Ekonomiczna we Wrocławiu

Dr hab. inż. Mirosław GIBAS
Politechnika Śląska

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

W semestrze zimowym roku ok. 1997/98 trwała generalna przebudowa sali wykładowej nr 4 w siedzibie budynku Wydziału przy ul. ks. H. Szczęśliwej 7.

Autorem projektu modernizacji sali był prof. dr inż. arch. Jerzy Witczek a wykonawcą prac inż. Wojciech Caputa.

W dniu 20 lutego 1998 roku odbyło się uroczyste oddanie do użytku - przebudowanej, zmodernizowanej, nowoczesnej i odpowiadającej przepisom przeciwpożarowym sali wykładowej.



Wygląd sali przed remontem i przebudową

