

PISMO OKÓLNE Nr 3/03/04
Rektora Politechniki Śląskiej
z dnia 25 listopada 2003 roku

w sprawie utworzenia nowych kierunków studiów oraz uruchomienia studiów zawodowych inżynierskich prowadzonych w systemie zaocznym i wieczorowym, począwszy od roku akademickiego 2004/2005 oraz 2005/2006.

- I. Podaje się do wiadomości, że zgodnie z Uchwałą Senatu Politechniki Śląskiej Nr XIV/92/03/04 z dnia 24 listopada 2003r.:
1. począwszy od roku akademickiego 2004/2005 na Wydziale Inżynierii Materiałowej i Metalurgii, tworzy się kierunek studiów magisterskich o nazwie „Edukacja Techniczno-Informatyczna”.
 2. począwszy od roku akademickiego 2005/2006 na Wydziale Chemicznym oraz na Wydziale Inżynierii Środowiska i Energetyki, tworzy się wspólnie prowadzony w systemie dziennym kierunek wyższych studiów zawodowych inżynierskich o nazwie „Biotechnologia”, pod warunkiem spełnienia wymogów minimum kadrowego dla kierunku.

Zakończony jest kolejny, drugi etap remontu tarcznic w pomieszczeniach budynków Nowej Chemii I, II i III przy ulicy Bauacha i B. Krynowskiego. W pierwszym etapie remontu, w październiku ubiegłego roku, wymieniono okna w salach laboratoryjnych od strony korytarza i podwórza.

Teraz, od pierwszego dnia października 2003 roku do połowy listopada, w przeszklonej elewacji od strony parkingu przy ulicy B. Krynowskiego, wykonano jednocześnie, otwierane okna o plastikowych ramach. Położono wypięcie starych, sztywnych ram stalowych wywołano zarysowanie się stropów, w mur zewnętrzny tarcznic wykonano nowe, stalowe ramy, w których następnie osadzono nowe okna.



Zarząd Główny Oddziału Polskiego Towarzystwa Chemicznego, działającego przy Wydziale Chemicznym Politechniki Śląskiej, zwołał w dniu 3 grudnia br. walne zebranie członków Oddziału. Celem zebrania było sprawozdanie z działalności Oddziału w latach 2000-2003 i wybór nowego zarządu Oddziału na lata 2004-2006.

Sprawozdanie z działalności merytorycznej i finansowej zostało przyjęte przez zebranych i Zarząd, którego przewodniczącym w mijającej kadencji był prof. dr hab. inż. Zbigniew Grzywna, uzyskał absolutorium.

Wybrano nowe władze Oddziału. W ich skład weszli:

- przewodniczący - dr hab. inż. Krzysztof Walczak, Wydział Chemiczny,
- wiceprzewodnicząca - dr inż. Monika Krasowska, Wydział Chemiczny,
- sekretarz - dr inż. Danuta Matyszek-Majewska, Wydz. Chemiczny,
- skarbnik - dr inż. Jadwiga Krop, Wydz. Chemiczny,
- członkowie: - dr hab. inż. Stanisław Kroupiec, Wydz. Chem.,
- dr inż. Zenon Czuba,
- mgr inż. Anna Michalec.

- komisja rewizyjna: - dr inż. Maciej Gonet, Wydz. Chem.
- dr inż. Krystyna Rasłta, Wydz. Chem.
- dr inż. Wiesława Specjat, Wydz. Chem.

„z życia Politechniki Śląskiej”, nr 2, 2003/2004 (132), listopad 2003.

ZJAZDY CHEMIKÓW-LWOWIAKÓW

Maria Kuczyńska

Zjazdy Weteranów Polskiej Chemii - wychowanków Wydziału Chemicznego Politechniki Lwowskiej, które rozpoczęły się w 1986 roku, gromadziły absolwentów i byłych studentów z lat przedwojennych, jak też i tych, którzy studiowali we Lwowie w okresie wojennym w Politechnicznym Instytucie (lata 1939-1941), następnie podczas okupacji niemieckiej (lata 1941-1944) w szkole zwanej Staatliche Technische Institute, jak też w Politechnicznym Instytucie w latach 1944-1946. Inicjatorem zjazdów był prof. Bolesław Bachman, który wraz z prof. Włodzimierzem Kisielowem uzyskał zgodę i poparcie władz Politechniki Śląskiej na organizowanie takich zjazdów na terenie Uczelni w Gliwicach. Patronat nad imprezą przyjęło Polskie Towarzystwo Chemiczne. Początkowo spotkania te - z uwagi na nader czułą wówczas cenzurę - nosiły nazwę "Spotkania Weteranów Polskiej Chemii"; dopiero w latach późniejszych dodano obecny podtytuł. Pierwszy uroczysty zjazd odbył się w Gliwicach w dniach 20-21 czerwca 1986 r. w auli Wydziału Chemicznego z udziałem JM Rektora Politechniki Śląskiej i Dziekana Wydziału. Spotkanie uświetnili swoją obecnością zaproszeni goście, wśród których byli członkowie PAN w osobach prof. Bogusławy Trzebiatowskiej i prof. Bogusława Bobrańskiego, jak też zasłużeni naukowcy i pracownicy przemysłu chemicznego. Wygłoszony na tym zjeździe, inicjującym coroczne spotkania, referat prof. Jerzego Schroedera przedstawił życiorysy znanych absolwentów Politechniki Lwowskiej i ich wkład w organizowanie szkolnictwa wyższego w zakresie chemii i przemysłu chemicznego w powojennej Polsce. Uczestnicy zjazdu złożyli kwiaty pod znajdującymi się w gmachach Wydziału Chemicznego tablicami honorowymi profesorów: Wacława Leśniańskiego, Edwarda Suchardy, Tadeusza Hoblera i Tadeusza Pukasa, jak też na cmentarzach w Gliwicach na grobach profesorów Wacława Leśniańskiego i Adolfa Joszta.

Kolejne zjazdy odbywały się w Klubie Pracowników Politechniki Śląskiej. Tylko trzy z nich odbywały się w innych uczelniach, mianowicie trzeci w 1988 r. i szósty w 1991 r. zorganizowano we Wrocławiu, a piętnasty w 2001 r. - w Łodzi.

Tematyka referatów wygłaszanych na zjazdach obejmowała historię rozwoju różnych gałęzi przemysłu chemicznego z uwzględnieniem przede wszystkim wkładu znanych uczonych lwowskich w danej dziedzinie, jak też informacji o organizacji nauczania chemików na uczelni lwowskiej. Niektóre zjazdy były poświęcone setnym rocznicom urodzin profesorów: Adolfa Joszta w 1989 r., Tadeusza Kuczyńskiego w 1990 r. i Edwarda Suchardy w 1991 r. Ten ostatnio wymieniony odbył się we Wrocławiu. Każdorazowo naświetlano ich sylwetkę i dorobek naukowy.

W późniejszych latach zapraszano jako referentów potomków wybitnych profesorów Politechniki Lwowskiej, w tym mgra inż. Stanisława Frankego, który referował życiorys swego dziadka Jana Nepomucena Frankego, wielokrotnego rektora i prorektora Politechniki Lwowskiej, oraz mgr Krystynę Jurasz-Dąbmską, która opowiadała o pradziadku Julianie Oktawianie Zachariewiczu, projektancie i głównym twórcy gmachów głównego i chemicznego Politechniki Lwowskiej. Spotkaniom tego typu towarzyszyło zorganizowanie małych wystaw zawierających cenne dokumenty, fotografie i różne pamiątki po przodkach.

W ostatnich latach zaproszono dwoje kolegów pracujących w Stanach Zjednoczonych. Na dwunasty zjazd przyjechał prof. Waclaw Szybalski, światowej sławy genetyk z Uniwersytetu Stanu Wisconsin. Przebywa on w USA od końca lat czterdziestych Stale współpracuje z ośrodkami w Kraju, dzięki czemu otrzymał już cztery doktoraty h.c. na uczelniach krajowych. Zaproszono także na czternasty zjazd prof. Zuzannę Szklarską-Śmiałowską, pracującą na Uniwersytecie Columbus, Ohio. Była ona asystentem na Wydziale Chemicznym Politechniki Śląskiej, gdzie w 1952 r. uzyskała tytuł doktora.

Podczas wszystkich zjazdów pozostawiono czas na kontakty osobiste uczestników podczas wspólnych posiłków, co stanowiło dodatkowy czynnik sprzyjający wytwarzaniu specyficznej atmosfery spotkań. Na te rozmówki koleżeńskie przy kawie pozostawiono popołudnie pierwszego dnia zjazdu i popołudnie drugiego - po wspólnym obiedzie.

Na zakończenie siedemnastego zjazdu Maria Kuczyńska stwierdziła, że wobec malejącej liczby uczestników i braku następcy organizatora ten zjazd można traktować jako ostatnie oficjalne Spotkanie Weteranów Chemii. Podziękowała współpracownikom, czyli koleżance Urszuli Szałajko i koledze Władysławowi Łozińskiemu za współpracę. Obecni wyrazili podziękowania Marii Kuczyńskiej za jej trud włożony w organizację zjazdów.

A oto pełne kalendarium zjazdów.

I - 20-21.06.1986, Gliwice, 54 uczestników.

Jerzy Schroeder: *Weterani Polskiej Chemii. Życiorysy absolwentów Politechniki Lwowskiej.*

II - 19-20.06.1987, Gliwice, 60 uczestników.

Włodzimierz Kisielow: *Rozwój krajowej petrochemii ze szczególnym wkładem prof. Stanisława Pilata.*

Urszula Szałajko: *Studia na Wydziale Chemicznym Politechniki Lwowskiej w okresie międzywojennym. Programy nauczania i wykładowcy.*

III - 28.10.1988, Wrocław, 45 uczestników.

Bogusława Trzebiatowska: *Rola uczonych lwowskich w tworzeniu środowiska naukowego we Wrocławiu.*

Jerzy Schroeder: *Lwowska szkoła technologii nieorganicznej i jej kontynuatorzy.*

IV - 8-9.09.1989, Gliwice, 33 uczestników. **Zjazd z okazji setnej rocznicy urodzin prof. Adolfa Joszta.**

Bolesław Bachman: *Profesor Adolf Joszt - człowiek i uczony.*

Maria Zdybiewska: *Profesor Adolf Joszt jako prekursor ochrony środowiska i współtwórca Wydziału Inżynierii Sanitarnej Politechniki Śląskiej.*

Jerzy Chmielowski: *Wspomnienie o prof. Adolfie Joszcie.*

V - 14-15.09.1990, Gliwice, 39 uczestników. **Zjazd w setną rocznicę urodzin prof. Tadeusza Kuczyńskiego.**

Włodzimierz Kisielow: *Sylwetka naukowa prof. Tadeusza Kuczyńskiego.*

VI - 25.06.1991, Wrocław, 70 uczestników. **Zjazd w setną rocznicę urodzin prof. Edwarda Suchardy.**

Bogusława Trzebiatowska: *Kariera naukowa prof. Edwarda Suchardy.*

Jerzy Schroeder: *Droga życiowa i przebieg kariery naukowej prof. Edwarda Suchardy*.
Przemysław Mastalerz: *Kierunki badań naukowych prof. Edwarda Suchardy*.

VII - 4-5.09.1992, Gliwice, 24 uczestników.

Bolesław Bachman: *Aktualne zagadnienia przemysłu spożywczego*.

Władysław Bohr: *O naszych profesorach na wesoło*.

VIII - 3-4.09.1993, Gliwice, 51 uczestników.

Urszula Szałajko: *Studia politechniczne we Lwowie do 1918 roku*.

Stanisław Franke: *Jan Nepomucen Franke, ośmiokrotny rektor CK Szkoły Politechnicznej we Lwowie*.

Maria Kuczyńska: *Lwowskie środowisko naukowe w latach 1939-1945*.

IX - 9-10.09.1994, Gliwice, 48 uczestników.

Krystyna Jurasz-Dąbska: *Julian Oktawian Zachariewicz, twórca budynków Politechniki Lwowskiej*.

X - 8-9.09.1995, Gliwice, 50 uczestników.

Maria Kuczyńska: *Wspomnienia ze Zjazdów Weteranów Chemii w związku z dziesiątym jubileuszowym spotkaniem*.

Włodzimierz Kisielow: *Wkład uczonych Politechniki Lwowskiej do wiedzy o nafcie*.

Maria Kuczyńska odczytała zaproszenie na jubileuszowe uroczystości w sto pięćdziesiątą rocznicę Lwowskiej Politechniki, które odbyły się w dniach 17-24.10.1994 roku we Lwowie.

XI - 13-14.10.1997, Gliwice, 30 uczestników.

Tadeusz Skarżyński: *Martyrologia środowiska chemików Politechniki Lwowskiej*.

Maria Kuczyńska: *Przegląd publikacji dotyczących Politechniki Lwowskiej. Część I*.

XII - 12-13.10.1998, Gliwice, 35 uczestników.

Zbigniew Brzozowski (profesor na Wydziale Chemicznym Uniwersytetu Warszawskiego): *Kontynuacja współpracy między Politechniką Warszawską a Politechniką Lwowską w 125-lecie Wydziału Chemicznego Politechniki Lwowskiej*.

Wacław Szybalski (profesor McArdle Laboratory for Cancer Research, University of Wisconsin, USA): *Moja droga ze Lwowa do Stanów Zjednoczonych*.

Maria Kuczyńska: *Przegląd publikacji dotyczących Politechniki Lwowskiej. Część II*.

XIII - 11-12.10.1999, Gliwice, 32 uczestników.

Maria Kuczyńska: *Dwa wydania wspomnień prof. Alicji Dorabialskiej "Jeszcze jedno życie"*.

Maria Kuczyńska: *Zdzisława Ruziewicz "Ludzie i Dzieła" - studia nad historią chemii na ziemiach polskich*.

Mieczysława Miklaszewska: *Prace literackie koleżanki Jadwigi Dabulewicz-Rutkowskiej*.

XIV - 9-10.10.2000, Gliwice, 27 uczestników.

Zuzanna Szklarska-Śmiałowska (profesor State University, Columbus, Ohio, USA): *Życie na amerykańskich uniwersytetach*.

Maria Kuczyńska: *Promocja pracy Zbysława Popławskiego pt. "Politechnika Lwowska 1844-1945. Rodowody katedr. Wykaz nauczycieli akademickich. Dziedzictwo"*.

Maria Kuczyńska: *Rok 1945 w życiu prof. Edwarda Suchardy*.

Bolesław Bachman: *Stulecie kreowania działalności Teatru Wielkiego we Lwowie*.

XV - 3-4.09.2001, Łódź, 8 uczestników.

Jerzy Kroh: *Wspomnienie o prof. Alicji Dorabialskiej, profesorze Politechniki Lwowskiej i Łódzkiej*.

XVI - 7-8.10.2002, Gliwice, 19 uczestników.

Zjazd upamiętniający sylwetkę zmarłego 4 sierpnia 2002 roku Bolesława Bachmana, inicjatora tych spotkań.

Jerzy Chmielowski: *Ś.p. Bolesław Bachman, inicjator zjazdów*.

Stefan Kotowicz: *Wspomnienie o Przyjacielu*.

Jerzy Chmielowski: *Instytut prof. Rudolfa Weigla w okresie okupacji niemieckiej*.

Zdzisław Szmal: *Dwa finały moich studiów na Politechnice Lwowskiej*.

XVII, ostatni - Gliwice.

Jerzy Chmielowski: *Konferencja Weigłowska we Lwowie w dniach 10-14 września 2003 r.*

Edward Zawada: *Moje życie zawodowe*.

Tadeusz Persz: *27 Wołyńska Dywizja - najbardziej tragiczna, a zarazem bohaterska jednostka bojowa AK*.

Wzorem lat ubiegłych, najlepsi studenci, którzy w roku akademickim 2002/2003 uzyskali najwyższą średnią ocen ze studiów, otrzymali Nagrodę Dzielnawca.

To tradycyjnemu już, rozdanie nagród odbyło się 10. grudnia 2003 roku na uroczystości w Sali Rady Wydziału. Studenci z III, IV i V roku odebrali z rąk Dzielnawca nagrody w formie pamiątkowej, student z II roku otrzymał nagrodę w formie książki. Nagrodzeni zostali studenci z poniższych kierunków:

Łukasz Wytupek, student II roku, z Makrochemii,
Ewa Kwieć, studentka III roku, z Inżynierii Chemicznej,
Joanna Szlantarz, studentka III roku, z Inżynierii Chemicznej,
Michał Kroupiec, student IV roku, z Technologii Chemicznej,
Agnieszka Steudel, studentka IV roku, z Technologii Chemicznej,
Joanna Cicholeczuk, studentka V roku, z Technologii Chemicznej,
Agnieszka Dąbrowska, studentka IV roku, z ZiJP,
Anna Niemczyk, studentka V roku, z ZiJP,
Barbara Palka, studentka V roku, z Technologii Chemicznej,
Agnieszka Paździerz, studentka V roku, z Technologii Chem.

W dniu 7 stycznia 2004 roku, przed Radą Wydziału Chemicznego, odbyło się kolokwium habilitacyjne dr inż. Zuzanny Siwy z Katedry Fizykochemii i Technologii Polimerów naszego Wydziału.

Dr Z. Siwy przedstawiła rozprawę habilitacyjną na temat: "Studia nad wytworzeniem, strukturą i właściwościami transportowymi nanoporów w membranaх polimerowych."

Recenzentami rozprawy byli:

prof. dr hab. Jerzy Lucina z Uniwersytetu Śląskiego,

prof. dr hab. Janusz Rosiak z Politechniki Łódzkiej,

prof. dr hab. inż. Mięczyława Łapkowski z Politechniki Śląskiej.



fot. 1



fot. 2



fot. 3



fot. 4.

21 stycznia 2004 roku odbyła się doroczna Wydziałowa Sesja Naukowa poświęcona prezentacji wyników prac naukowych wykonanych przez pracowników Wydziału w 2003 roku w ramach badań statutowych. Sesję poprowadził przewodniczący Wydziałowej Komisji Prac Statutowych BK prof. dr hab. inż. Andrzej Mianowski.

W siedmiu Katedrach Wydziału wykonano 21 prac, z których opracowano raporty merytoryczne. Raporty te po zrecenzowaniu przez wyznaczonych profesorów i doktorów habilitowanych zostały przyjęte przez dwujęzyczną komisję w dniu 23 stycznia br.

Na sesji, w której uczestniczyli profesorowie, doktorzy habilitowani, adiunkci i doktoranci z całego Wydziału, referowane zostały wyniki badań wykonanych w ramach jednego z tematów w sprawie z Katedr.

HARMONOGRAM

sesji naukowej dotyczącej realizacji badań statutowych
na Wydziale Chemicznym Politechniki Śląskiej w roku 2003

Miejsce: Wydział Chemiczny, ul. M. Strzody 9

Przewodniczący sesji: prof. dr hab. inż. Jerzy Suwiński, prof. dr hab. inż. Andrzej Mianowski

Dnia: 21.01.2004 (środa)

Sala: I

Otwarcie sesji: godz. 9⁰⁰

9 ⁰⁰ OTWARCIE SESJI		
godz.	Tytuł referatu i wykonawcy pracy	Referujący
9 ¹⁵	Opis matematyczny procesu wydzielania wodoru na elektrodach ze stopów metali prof. dr hab. inż. W. Gnot, dr inż. M. Gonet, dr inż. D. Kopyto, dr inż. G. Nawrat, dr inż. D. Kopyto, inż. A. Kanik, st. tech. M. Dubiel	dr inż. Maciej Gonet <i>fol. 1</i>
9 ⁴⁰	Chemoenzymatyczne metody w syntetycznej chemii cukrów prof. dr hab. inż. J. Suwiński, prof. dr hab. inż. R. Mazurkiewicz, prof. dr hab. inż. W. Szeja, dr hab. inż. K. Walczak, dr inż. T. Bieg, dr inż. G. Pastuch-Gawolek, dr inż. I. Wandzik, dr inż. M. Grymel, dr inż. A. Niemiec, mgr inż. R. Gabański, mgr inż. A. Gondela, mgr inż. R. Jędrysiak, mgr inż. A. Kuźnik, mgr inż. J. Bugla	prof. dr hab. inż. Wiesław Szeja <i>fol. 2</i>
10 ⁰⁵	Badania nad reakcjami związków allilowych i winylowych z kompleksami wybranych metali	dr hab. inż. Stanisław Krompiec prof. Pol. Śl.
10 ³⁰	Makrocykle i polimery na bazie wybranych węglowodanów prof. dr hab. inż. J. Maślińska-Solich, mgr inż. S. Kukowska, mgr inż. E. Gibas	prof. dr hab. inż. Jolanta Maślińska-Solich <i>fol. 3</i>

10⁵⁵ - 11³⁰ PRZERWA

11 ³⁰	Termiczne i katalityczne przemiany węglowodanów Prof. dr hab. inż. M. Taniewski, dr inż. K. Skutil, dr inż. D. Czechowicz	dr inż. Dymitr Czechowicz
11 ⁵⁵	Określenie parametrów modelu i obliczenia numeryczne filtracji ciśnieniowej z towarzyszącą kompresją osadu zawiesiny pogalwanicznej prof. dr hab. inż. A. Jarzębski, dr hab. inż. J. Thullie, prof. Pol. Śl., dr hab. inż. P. Synowiec, dr inż. J. Wójcik, dr inż. A. Gierczycki, dr inż. J. Raczek, dr inż. J. Ziolo, dr inż. H. Smyczek, dr inż. J. Kocurek, dr inż. A. Kocur, dr inż. K. Dzido, mgr inż. W. Spyrka	prof. dr hab. inż. Michał Palica
12 ²⁰	Badania procesu transestryfikacji olejów roślinnych dr hab. inż. J. Hehlmann, prof. Pol. Śl., dr inż. K. Kiraga, dr inż. W. Mokrosz, dr inż. A. Wojewódka, dr inż. E. Kujawska, mgr inż. J. Węgrzyn-Jodkowska	dr hab. inż. Jan Hehlmann prof. Pol. Śl. <i>fol. 4</i>

Odbyt się tradycyjny, coroczny Bal Chemików. W dniu 30. stycznia 2004 roku 280. pracowników, absolwentów i studentów Wydziału Chemicznego spotkało się i uito bawito w dużej sali stołowej studenckiej przy ulicy Żyzkiej w Dzielnicy Akademickiej.

Głównym organizatorem Balu był samonad studentcki Wydział Chemicznego. Na Bal przybył JM Rektor profesor Wojciech Zieliński z małżonką, Dziekan profesor Jerzy Suwiński z małżonką, oraz Prodzianami: doktor Jadwiga Krop wraz z mężem i profesor Andrzej Janębski.

Po uroczystym powitaniu wystąpił mer Dzielnicy i wzięciem toastu samonadem Bal rozpoczęło polonezem. Do tańca grata ceterosobowa orkiestra. Atrakcją Balu był występ pary mistrzów Polski w tańcu towarzyskim z Katowic.



Zaproszenie

W połowie stycznia br. zakończył się ostatni etap wymiany okien w głównym gmachu Wydziału tzw. „Czerwonej Chemii” przy ul. Ks. Marcina Strzody 9. W czasie prac remontowych, w grudniu i styczniu, wymieniono stare, zniszczone, 50-letnie okna o drewnianych ramach na identyczne w kształcie lecz w trwałych ramach plastikowych, w całej elewacji od strony wschodniej tj. od podwórza (fot.).



W dniu 5 lutego 2004 roku odbyła się publiczna obrona pracy doktorskiej, przedstawionej Radzie Wydziału Chemicznego przez mgr inż. Anny Korytkowską - Watach, studentką Studium Doktoranckiego z Katedry Fizykochemii i Technologii Polimerów.

TEMAT PRACY DOKTORSKIEJ:

**SYNTEZA MAKROMONOMERÓW O STRUKTURZE OLIGO(ETERO-ESTRÓW)
Z (DI)METAKRYLANÓW GLIKOLI OLIGOETYLENOWYCH**

Promotor:

Dr hab. inż. Mirosław GIBAS, Prof. Pol. Śl.
Politechnika Śląska

Recenzenci:

Doc. dr hab. Andrzej DUDA
Centrum Badań Molekularnych i Makromolekularnych Polskiej Akademii Nauk

Prof. dr hab. inż. Jerzy SUWIŃSKI
Politechnika Śląska

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

W Sali Rady Wydziału, w dniu 17 lutego 2004 roku odbyła się publiczna obrona pracy doktorskiej przedstawionej Radzie Wydziału Chemicznego przez mgr inż. Joannę Bugłę, studentkę Studium Doktoranckiego z byłej Katedry Technologii Węgla i Ropy Naftowej.

TEMAT PRACY DOKTORSKIEJ:

„CHEMOENZYMATYCZNA SYNTEZA GLIKOLIPIDÓW”

Promotor:

Prof. dr hab. inż. Wiesław SZEJA
Politechnika Śląska

Recenzenci:

Prof. dr hab. Andrzej WIŚNIEWSKI
Uniwersytet Gdański

Prof. dr hab. Irena STANECZKO-BARANOWSKA
Politechnika Śląska

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

W drugiej edycji konkursu „Mój pomysł na biznes”, organizowanego przez Górnośląski Związek Elektroenergetyczny S.A. i Politechnikę Śląską w okresie od 27.05 do 1.12.br, z Wydziału Chemicznego zostały zgłoszone 3 projekty.

Wśród 31 projektów zgłoszonych przez wszystkie Wydziały Politechniki, jury w dniu 2.02.br przyznało drugą nagrodę, w wysokości 25 000 zł., dr inż. Agnieszce Kudelko z Katedry Chemii ^{Technologii} Organicznej za „Opracowanie technologii produkcji 5-¹nitrogwajalolu i wprowadzenie do produkcji przemysłowej.” Pierwszej nagrody nie przyznano.



Zakończony został ostatni etap tworzenia reprezentacyjnej Sali Rady Hydriatu Chemicznego poprzez przebudowę pomieszczeń na trzecim piętrze, w budynku głównym Hydriatu. Po oddaniu, przed dwoma laty, głównej sali posiedzeń i mylonej do niej sali została meliarana do użytku, następująca w ciągu pomieszczeń, potoczna z poprzednimi, sala zamurowała posiedzeń Rady. Wystrój wnętrza sali jest taki sam jak sali głównej. Przebudowę sali sfinansował sponsor Hydriatu Chemicznego - Rafineria Nafty w Trzebinii.

rok 2004

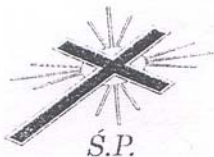


rok 2000



 **rafineria trzebinia**
GRUPA **ORLEN**

Z głębokim żalem zawiadamiamy, że w dniu 9 lutego 2004 roku
zmarł w wieku 66 lat



dr inż. Janusz SALWIŃSKI
emerytowany adiunkt Wydziału Chemicznego

Ceniony specjalista w dziedzinie chemii fizycznej, w latach 1966-1997 pracownik Politechniki Śląskiej. W latach 1961-1966 był pracownikiem Głównego Instytutu Górniczego w Katowicach. Zajmował się badaniami dyfuzyjnego transportu masy w membranach i separacją mieszanin gazowych. Był współautorem wielu cennych publikacji i wystąpień naukowych, patentów, a także kilkunastu wydań skryptów akademickich poświęconych różnym działom chemii fizycznej.

W uznaniu za swą pracę był odznaczony Złotym Krzyżem Zasługi oraz Odznaką Zasłużonemu dla Politechniki Śląskiej. Był wielokrotnie wyróżniony nagrodami Rektora Politechniki Śląskiej za osiągnięcia dydaktyczne i naukowe. Był wieloletnim członkiem Polskiego Towarzystwa Chemicznego.

Odszedł od nas na zawsze człowiek wielkiej prawości, głębokiej wiedzy, niezwykle skromny i życzliwy, nauczyciel i wychowawca wielu pokoleń studentów, głęboko oddany sprawom społeczności akademickiej i Wydziału. Pozostanie w naszej pamięci jako człowiek życzliwy, uczciwy i sumienny, lubiany przez wszystkich.

Kierownik i Pracownicy
Katedry Fizykochemii
i Technologii Polimerów

Dziekan i Rada
Wydziału Chemicznego

Rektor i Senat
Politechniki Śląskiej

Msza św. żałobna zostanie odprawiona w kaplicy na Cmentarzu Rakowickim w Krakowie 19 lutego 2004 roku o godz. 12²⁰.
Pogrzeb odbędzie się bezpośrednio po mszy św. żałobnej.

■ W dniu 9 lutego br. zmarł w wieku 66 lat **dr inż. Janusz Salwiński**, emerytowany adiunkt Wydziału Chemicznego.



Zmarły był cenionym specjalistą w dziedzinie chemii fizycznej. W latach 1961-1966 był pracownikiem Głównego Instytutu Górniczego w Katowicach, a od 1966 roku, aż do przejścia na emeryturę w 1997 roku, był nauczycielem akademickim w Politechnice Śląskiej. Swoje zainteresowania naukowe realizował w badaniach dyfuzyjnego transportu masy w membranach i separacji mieszanin gazowych. Był współautorem wielu cenionych publikacji i wystąpień naukowych, patentów, a także kilkunastu wydań skryptów akademickich poświęconych różnym działom chemii fizycznej. Do ostatnich chwil utrzymywał kontakt z Uczelnią - jeszcze dzień przed Jego śmiercią został złożony do druku podręcznik, którego był współautorem.

W uznaniu za swą pracę był odznaczony Złotym Krzyżem Zasługi oraz Odznaką Zasłużonemu dla Politechniki Śląskiej. Był wielokrotnie wyróżniany nagrodami JM Rektora za osiągnięcia dydaktyczne i naukowe. Był wieloletnim członkiem Polskiego Towarzystwa Chemicznego.

Odszedł od nas na zawsze człowiek wielkiej prawości i głębokiej wiedzy, niezwykle skromny i życzliwy nauczyciel akademicki i wychowawca wielu pokoleń studentów, głęboko oddany sprawom społeczności akademickiej i Wydziału. Pozostanie w naszej pamięci jako człowiek życzliwy, uczciwy i sumienny, lubiany przez wszystkich.

Uroczystości pogrzebowe odbyły się na Cmentarzu Rakowickim w Krakowie w dniu 19 lutego.

3 marca 2004 roku odbyły się przed Radą Wydziału Chemicznego publiczne obrony dwóch prac doktorskich przedstawionych Radzie przez mgr inż. Ewę Pietrasik, doktorantkę w Katedrze Aparatury Chemicznej i Procesowej:

Temat rozprawy doktorskiej:

**„BADANIA PROCESU SUSZENIA BRYKIETÓW PALIWOWYCH
W ZŁOŻACH KOMPOZYTOWYCH”**

Promotor: Dr hab. inż. Jan HEHLMANN
Profesor Politechniki Śląskiej

Recenzenci: Dr hab. inż. Zdzisław PAKOWSKI
Profesor Politechniki Łódzkiej

Dr hab. inż. Andrzej BRYCZKOWSKI
Profesor Politechniki Śląskiej

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

oraz mgr inż. Agnieszka Jwan, pracownica Centrum Chemii Polimerów PAN w Zabrzu.

TEMAT PRACY DOKTORSKIEJ:

**BADANIA NAD SYNTEZĄ I WŁAŚCIWOŚCIAMI
NOWYCH POLIKETANILI**

PROMOTOR

Prof. dr hab. inż. Danuta Sęk
Centrum Chemii Polimerów PAN, Zabrze

RECENZENCI:

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

Dr hab. Małgorzata Zagórska
Politechnika Warszawska

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

26 lutego 2004 roku w sali seminarium Katedry Chemii i Technologii Nieorganicznej odbyła się podniosła i bardzo miła w swoim wyrazie uroczystość z okazji jubileuszu 80-lecia profa dra hab. inż. Józefa Szarawary, wieloletniego pracownika Wydziału Chemicznego, doktora honoris causa Politechniki Szczecińskiej.

W uroczystości wzięło udział kilkudziesięciu obecnych i emerytowanych pracowników Wydziału wraz z JM Rektorem prof. dr. h. inż. Wojciechem Zielińskim i Dziekanem prof. dr. hab. inż. Jerzym Suwińskim, przedstawiciele współpracującego z Jubilatem Oddziału SITP Chem w Gliwicach wraz z Prezesem mgr. inż. Jerzym Kropiwnickim, redaktor naczelny miesięcznika „Chemik” mgr inż. Anna Biewiecka oraz bliscy współpracownicy Profesora z innych ośrodków naukowych i modelowych.

Uroczystość otworzył i poprowadził kierownik Katedry Chemii i Technologii Nieorganicznej dr hab. Jerzy Ciba prof. P.Śl. (fot. 1). Sylwetkę Profesora J. Szarawary - życiorys, działalność oraz osiągnięcia naukowe i dydaktyczne przedstawił wieloletni Dyrektor byłego Instytutu Chemii, Technologii Nieorganicznej i Elektrochemii, w którym to Instytucie większość lat Jubilat pracował, prof. dr hab. inż. Witold Guot (fot. 2). Niezwykłe aktywne i pracowite zawodowe życie Profesora dostarczyło materiału do obnernej publikacji. Wystąpienie prof. W. Guota zamieszczone zostało w czasopiśmie „Chemik” (obok).

Następnie JM Rektor prelował Jubilatowi list gratulacyjny (fot. 3), w którym złożył serdeczne gratulacje i życzenia (obok). Również Dziekan Wydziału prof. J. Suwiński, składając okolicznościowy adres (fot. 4), prelował gratulacje i życzenia w imieniu swoim i Rady Wydziału (obok).

Z niezwykle ciepłymi słowami wystąpił w imieniu Zarządu SITP Chem mgr J. Kropiwnicki (fot. 5). W imieniu Kolegium Redakcyjnego czasopiśma „Chemik” Redaktor Naczelna „... z wielkim szacunkiem i uznaniem dla Pana Profesora, z podziękowaniami za miłą i współpracę...” złożyła życzenia „... satysfakcji z realizacji wstępujących projektów i współpracy ze środowiskiem chemicznym...”

Następnie sam Jubilat przedstawił w skrócie swoją 55-letnią drogę jako pracownika naukowo-dydaktycznego Wydziału Chemicznego (fot. 6). Serdecznie podziękował współpracowników i władze Wydziału za „... długą i owocną współpracę, pamięć i współpracę oraz zorganizowanie tej uroczystości...”



fot.1.



fot.2.

POLITECHNIKA ŚLĄSKA
UL. AKADEMICKA 2 A
44-100 GLIWICE

REKTOR

Gliwice, 26 lutego 2004 r.

Pan
Prof.dr hab.inż. Józef SZARAWARA

Szanowny Panie Profesorze,
Dostojny Jubilacie !

Z okazji wspaniałego Jubileuszu 80-tych Urodzin, pragnę złożyć Panu w imieniu całej społeczności akademickiej Politechniki Śląskiej i swoim własnym serdeczne gratulacje oraz wyrazy najwyższego szacunku.

Proszę jednocześnie przyjąć podziękowanie za wieloletnią, pełną zaangażowania pracę naukową i dydaktyczną, oraz za wiedzę i doświadczenie przekazywane przez Pana Profesora całym pokoleniom studentów i młodych pracowników nauki.

Każde Pana działanie wyróżniające się zawsze rzetelnością i poczuciem obowiązku sprawiło, że zyskał Pan zasłużone uznanie wśród współpracowników i wychowanków.

Wraz z gratulacjami proszę przyjąć w tym uroczystym dniu serdeczne życzenia należytej satysfakcji z uzyskanych rezultatów, wszelkiej pomyślności w życiu osobistym, dobrego zdrowia i długich lat życia.

Z wyrazami szacunku i uznania

Wojciech Zieliński



fot.3.