

Na posiedzeniu Rady Wydziału Chemicznego w dniu 9.12.br. zostały wręczone Nagrody Dziekana dla najlepszego studenta z każdego roku studiów w roku akademickim 1997/98.

Nagrody pieniężne i dyplomy z rank dziekana dr hab. inż. Jana Zawadzkiego, prof. Pol. Śl. otrzymali :

Klaudia Chmiel	nagroda I stopnia
Beata Morak	nagroda II stopnia
Sabina Niemczyk	nagroda II stopnia
Wojciech Domagała	nagroda I stopnia
Andrzej Kończak	nagroda I stopnia
Marcin Sawicki	nagroda II stopnia
Nikodem Kuźnik	nagroda III stopnia
Jacek Jarosz	nagroda książkowa

Durym osiągnięciem studentów Wydziału Chemicznego jest uzyskanie na rok akademicki 1998/99 czterech stypendiów Ministra Edukacji Narodowej, w wysokości 550 zł. przez 10 miesięcy.

Wśród dziewięciu studentów z Politechniki Śląskiej, którym przyznano stypendia znalazło się czterech następujących studentów Wydziału Chemicznego :

Wojciech Domagała
Nikodem Kuźnik
Beata Morak
Grzegorz Palka

W dniu 18 grudnia w Sali Senatu Politechniki
Śląskiej odbyło się uroczyste wręczenie „Odznaki
Zastuzouemiu dla Politechniki Śląskiej”.

Po uroczystości wręczenia Odznaki odbył się trady-
cyjny koncert i spotkanie opłatowe.

Między innymi wyróżnienie to otrzymało 16
pracowników Wydziału Chemicznego:

dr hab. inż. Stefan Baj, prof. Pol. Śl

prof. dr hab. inż. Jan Bandrowski

dr inż. Alina Dukowicz

dr inż. Stefania Fiszler

dr inż. Mirosław Fligier

dr hab. inż. Mirosław Gibas

dr hab. inż. Jan Hehlmann

Ryszard Jurecki

dr inż. Madwiga Krop

mar inż. Józef Marszałek

inż. Teresa Matuszewska

inż. Elżbieta Motnyk

dr inż. Ginter Nawrat

prof. dr hab. inż. Wiesław Szeja

dr inż. Marian Turek

dr inż. Józef Zioto

W roku 1998 Nagrody Relatora Politechniki Śląskiej ze Specjalnego Funduszu Nagród otrzymali:

- prof. dr hab. inż. Witold Gnot - nagroda indywidualna II stopnia za osiągnięcia w dziedzinie organizacyjnej
- dr hab. inż. Michał Palica - nagroda indywidualna I stopnia za osiągnięcia w dziedzinie dydaktycznej
- doc. dr inż. Zygmunt Specjał - nagroda indywidualna I stopnia za osiągnięcia w dziedzinie dydaktycznej
- dr inż. Krzysztof Świerczek - nagroda indywidualna II stopnia za osiągnięcia w dziedzinie naukowej
- dr hab. inż. Jan Zawadiak - nagroda indywidualna I stopnia za osiągnięcia w dziedzinie organizacyjnej
- prof. dr hab. inż. Wojciech Zieliński - nagroda indywidualna I stopnia za osiągnięcia w dziedzinie organizacyjnej

W dniu 8 grudnia 1998 roku odbyła się publiczna dyskusja nad rozprawą doktorską mgr inż. Edwina Kozłowskiego, pracownika Zakładu Karbochemii PAN w Gliwicach.

TEMAT PRACY DOKTORSKIEJ

"Badania nad określeniem własności frakcji olejowych z procesu bezpośredniego uwodornienia wybranego węgla kamiennego"

Promotor:

Dr hab. inż. Andrzej MIANOWSKI
Profesor Politechniki Śląskiej

Recenzenci:

Prof. zw. dr hab. inż. Marian TANIEWSKI
Politechnika Śląska

Dr hab. inż. Jan SURYGALA
Profesor Politechniki Wrocławskiej

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

W dniu 6 stycznia 1999 roku odbyła się publiczna dyskusja nad rozprawą doktorską mgr Magorzaty Dawid, pracownika Instytutu Chemii i Technologii Organicznej i równocześnie Studentki Studium Doktoranckiego.

TEMAT PRACY DOKTORSKIEJ:

**"Badania nad reaktywnością
wybranych nadtlenków organicznych"**

PROMOTOR:

Dr hab. inż. Stefan BAJ, Profesor Pol. Śl.

RECENZENCI:

Prof. dr hab. Jacek MŁOCHOWSKI
Politechnika Wroclawska

Dr hab. inż. Jan ZAWADIAK, Profesor Pol. Śl.
Politechnika Śląska

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

W dniu 19 stycznia odbyła się Wydziałowa Sesja Naukowa poświęcona badaniom wykonanym w 1998 roku w ramach prac statutowych BK.

W referatowej części Sesji zostały przedstawione wyniki realizacji jednego wybranego zadania z każdej jednostki organizacyjnej na Wydziale. W sesji posterowej autorzy prac zaprezentowali wyniki wszystkich pozostałych dwudziestu sześciu zadań realizowanych w Instytutach i Katedrach.

HARMONOGRAM

sesji naukowej dotyczącej realizacji badań statutowych
na Wydziale Chemicznym Politechniki Śląskiej w roku 1998

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

Przewodniczący sesji: prof.dr hab.inż. Witold Gnot, dr hab.inż. Jan Zawadiak - Prof. Pol. Śl.

Dnia: 19.01.99 (wtorek)

Sala: I

Otwarcie sesji: godz. 9⁰⁰

9 ⁰⁰ OTWARCIE SESJI		
godz. *	Tytuł referatu i wykonawcy pracy	Referujący
9 ¹⁵	Izomeryzacja eterów allilowych katalizowana kompleksami rutenu. dr hab.inż. S. Krompiec, dr inż. J. Majewski	dr hab.inż. S. Krompiec
9 ⁴⁵	Utylizacja wód zasolonych. dr inż. M. Turek	dr inż. M. Turek
10 ¹⁵	Analityka w medycynie, farmacji i badaniach stanu środowiska przyrodniczego. prof.dr hab. I. Baranowska, dr hab. R. Baranowski - Prof. Pol. Śl., dr inż. E. Bobrowska-Grzesik, dr inż. D. Matysek- Majewska, dr inż. S. Świerczek, mgr inż. C. Pieszko, mgr A. Pietrasik	dr inż. E. Bobrowska-Grzesik
10 ⁴⁵	Modyfikacja akrylanami żywic alkidowych. prof.dr hab.inż. J. Maślińska-Solich, dr hab.inż. J. Łukaszczyk - Prof. Pol. Śl., dr hab.inż. M. Gibas, dr inż. W. Pradellok, dr inż. J. Majnusz, mgr inż. M. Sowa, mgr inż. I. Barszczewska- Rybarek, mgr inż. K. Jaszcz, mgr inż. A. Cebulska, inż. E. Motnyk	dr inż. W. Pradellok
11 ¹⁵ - 11 ⁴⁵ PRZERWA - PREZENTACJA POSTERÓW		
11 ⁴⁵	Zmiana własności filtracyjnych zawiesin pogalwanizacyjnych wskutek ich deponowania. dr hab.inż. M. Palica - Prof. Pol. Śl., prof.dr inż. W. Mróz, prof.dr hab.inż. A. Jarzębski, dr inż. A. Gierczycki, dr inż. A. Raczek, dr inż. H. Smyczek, dr inż. H. Nowakowska, mgr inż. G. Dzido, mgr inż. A. Kocur, mgr inż. J. Kocurek	dr hab.inż. M. Palica - Prof. Pol. Śl.
12 ¹⁵	Badania nad otrzymywaniem unieruchomionych biokatalizatorów i ich zastosowanie w technologii organicznej. prof.dr hab.inż. W. Szeja, dr inż. T. Bieg, dr inż. Cz. Niedzielski, dr inż. W. Specjał, dr inż. I. Wandzik, mgr inż. G. Pastuch-Gowolek, mgr inż. A. Ślusarczyk	prof.dr hab.inż. W. Szeja
12 ⁴⁵	Badania procesu ekstrakcji w kolumnach z wypełnieniem strukturalnym. dr hab.inż. J. Hehlmann - Prof. Pol. Śl., dr inż. B. Sasiadek, dr inż. W. Mokrosz, mgr inż. B. Domalik, mgr inż. A. Falecki, mgr inż. K. Kiraga, mgr inż. B. Marcinkiewicz, mgr inż. A. Mikołajewska	dr hab.inż. J. Hehlmann - Prof. Pol. Śl.

* - Czas wystąpienia - 30 min łącznie z dyskusją



W dniu 8 stycznia społeczność akademicka pożegnała z wielkim żalem prof. dr hab. inż. Zbigniewa Gregorowicza.

Z głębokim żalem zawiadamiamy, że w dniu 4 stycznia 1999 roku zmarł w wieku 75 lat



Ś.P.

Prof. zw. dr hab. inż. Zbigniew GREGOROWICZ
emerytowany nauczyciel akademicki Politechniki Śląskiej

Wybitny naukowiec, wychowawca młodej kadry naukowej, specjalista w dziedzinie chemii analitycznej.

Wieloletni Dyrektor Instytutu a następnie Katedry Chemii Analitycznej i Ogólnej Wydziału Chemicznego Politechniki Śląskiej.

Były Dziekan Wydziału Inżynierii Sanitarnej Politechniki Śląskiej.

Członek Komitetu Chemii Analitycznej PAN, Komisji Metod Kinetycznych Międzynarodowej Unii Chemii Czystej i Stosowanej (JUPAC), Komitetu Gospodarki Surowcami Mineralnymi, Członek Rad Naukowych Uniwersytetu Śląskiego, Głównego Instytutu Górnictwa, Instytutu Gazownictwa w Krakowie, Instytutu Medycyny Pracy w Sosnowcu i innych. Przewodniczący Gliwickiego Oddziału PTChem.

Przewodniczący Wojewódzkiej Rady Kombatantów, Prezes Okręgu Śląskiego Światowego Związku Żołnierzy AK.

Odnaczony Złotym Krzyżem Zasługi, Krzyżem Kawalerskim Orderu Odrodzenia Polski, Krzyżem Oficerskim i Krzyżem Komandorskim Odrodzenia Polski (otrzymał od Prezydenta RP na Wychodźstwie), Srebrnym Krzyżem Virtuti Militari, Krzyżem Walecznych, Srebrnym Krzyżem Zasługi z Mieczami, Krzyżami – Partyzanckim, Powstania Warszawskiego i Krzyżem Armii Krajowej.

Członek Kapituły Orderu Św. Stanisława, odznaczony Orderem Świętego Stanisława klasy pierwszej i Komandorią I Stopnia Świętego Łazarza z Jerozolimy z Gwiazdą.

Wyróżniony nagrodami Ministra i nagrodami uczelnianymi.

W Zmarłym społeczność akademicka traci człowieka cenionego i powszechnie szanowanego, o dużym autorytecie moralnym, wielkiego przyjaciela młodzieży.

**KIEROWNIK I PRACOWNICY
KATEDRY CHEMII ANALITYCZNEJ
I OGÓLNEJ**

**DZIEKAN I RADA WYDZIAŁU
CHEMICZNEGO**

**REKTOR I SENAT
POLITECHNIKI ŚLĄSKIEJ**

Pogrzeb odbędzie się w piątek 8 stycznia 1999 roku o godzinie 11⁰⁰ na Cmentarzu Centralnym w Gliwicach.

Msza św. odprawiona będzie w piątek 8 stycznia 1999 roku o godzinie 9³⁰ w Kościele Świętego Krzyża w Gliwicach.

Wyjazd autobusu przed gmach Instytutu Chemii i Technologii Organicznej ul. Krzywoustego 4 o godz. 10¹⁵

Na początku roku 1998 rozpoczęły się przygotowania do obchodu 75 rocznicy urodzin i 50-lecia pracy naukowej i dydaktycznej prof. zw. dr hab. inż. Zbigniewa Gregorowicza. Niestety Profesor nie dożył tych uroczystości, zmarł 4 stycznia 1999 roku.

W dniu śmierci ukazał się 137 numer *Zeszytów Naukowych z serii Chemia*, w leitoryku prof. dr hab. Ireneusza Baranowskiego przedstawiona sylwetka Profesora.

W dniu 26 stycznia br. odbyła się Sesja Naukowa z okazji rocznicy urodzin i pięćdziesięciolecia pracy Profesora w Politechnice Śląskiej.

DZIEKAN WYDZIAŁU CHEMICZNEGO

KATEDRA CHEMII ANALITYCZNEJ I OGÓLNEJ
POLITECHNIKI ŚLĄSKIEJ

KOMISJA ANALIZY SUROWCÓW I PRODUKTÓW
MINERALNYCH
KOMITETU CHEMII ANALITYCZNEJ PAN

zapraszają

na:

SESJĘ NAUKOWĄ

z okazji 75-rocznicy Urodzin
i 50-lecia pracy w Politechnice Śląskiej
Profesora zw. dr hab. inż.
Zbigniewa GREGOROWICZA

która odbędzie się 26 stycznia 1999 r., godz. 11⁰⁰
W KLUBIE PRACOWNIKÓW POLITECHNIKI ŚLĄSKIEJ
przy ul. Banacha 3
w GLIWICACH

**75 rocznica urodzin i 50-lecie pracy naukowej i dydaktycznej
Profesora Zbigniewa GREGOROWICZA**



Profesor Zbigniew Gregorowicz urodził się 4.01.1924 r. w Makowie Mazowieckim. Do szkół podstawowych i gimnazjów uczęszczał kolejno w Prużanie, Druskiennikach, Słomnie i Grodnie, a w czasie okupacji przebywając w Warszawie uczęszczał na komplety tajnego nauczania gimnazjum Władysława IV. W lipcu 1945 roku zdał maturę.

Jako harcerz brał udział w obronie Grodna w 1939 roku, okupację spędził w Warszawie, gdzie w 1942 roku wstąpił do Armii Krajowej, w której szeregach po skończeniu podchorążówki uczestniczył w Powstaniu Warszawskim, uzyskując stopień podpo-

rucznika rezerwy AK. Aktualnie jest majorem Wojska Polskiego będąc w stanie spoczynku.

W roku 1945 rozpoczął studia na Wydziale Chemicznym Politechniki Śląskiej w Gliwicach, a w roku 1948, jeszcze jako student, pracę zawodową w charakterze młodszego asystenta w Katedrze Chemii Nieorganicznej pod kierunkiem prof. dr W. Jakóba. Równolegle pracował w Technikum Chemicznym

Z ŻYCIA Politechniki Śląskiej

1999

styczeń '99



KRONIKA ŻAŁOBNA

■ 4 stycznia 1999 roku zmarł w wieku 75 lat prof. zw. dr hab.inż. **Zbigniew GREGOROWICZ**, emerytowany nauczyciel akademicki Politechniki Śląskiej, wybitny naukowiec, wychowawca młodej kadry naukowej, specjalista w dziedzinie chemii analitycznej. Był Dziekanem Wydziału Inżynierii Sanitarnej i przez wiele lat Dyrektorem Instytutu a następnie Katedry Chemii Analitycznej i Ogólnej Wydziału Chemicznego Pol. Śl. Członek Komitetu Chemii Analitycznej PAN, Komisji Metod Kinetycznych Międzynarodowej Unii Chemii Czystej i Stosowanej (JUPAC), Komitetu Gospodarki Surowcami Mineralnymi, Członek Rad Naukowych Uniwersytetu Śląskiego, Głównego Instytutu Górnictwa, Instytutu Gazownictwa w Krakowie, Instytutu Medycyny Pracy w Sosnowcu i innych. Był przewodniczącym Gliwickiego Oddziału PTChem i Wojewódzkiej Rady Kombatantów oraz prezesem Okręgu Śląskiego Światowego Związku Żołnierzy AK.

Odznaczony Złotym Krzyżem Zasługi, Krzyżem Kawalerskim Orderu Odrodzenia Polski, Krzyżem Oficerskim i Krzyżem Komandorskim Odrodzenia Polski (otrzymał od Prezydenta RP na Wychodźstwie), Srebrnym Krzyżem Virtuti Militari, Krzyżem Walecznych, Srebrnym Krzyżem Zasługi z Mieczami, Krzyżami - Partyzanckim, Powstania Warszawskiego i Krzyżem Armii Krajowej. Członek Kapituły Orderu Św. Stanisława, odznaczony Orderem Świętego Stanisława klasy pierwszej i Komandorią I stopnia Świętego Łazarza z Jerozolimy z Gwiazdą. Wyróżniony nagrodami Ministra i Rektora.

W Zmarłym społeczność akademicka utraciła człowieka cenionego i powszechnie szanowanego, o dużym autorytecie moralnym, wielkiego przyjaciela młodzieży.

Msza św. w intencji Zmarłego została odprawiona 8 stycznia w Kościele pw. Świętego Krzyża w Gliwicach i tego dnia został pochowany na Cmentarzu Centralnym w Gliwicach.



22 stycznia br. odbył się kolejny, tradycyjny Bal Chemików. W salach Klubu Garnizonowego w Gliwicach bawiono się do białego rana dwustu uczestników, J.M. Rektor Politechniki Śląskiej, Prorektorzy, Dziekan Wydziału Chemicznego i Prodzicami, pracownicy oraz absolwenci naszego Wydziału.

Organizacji Balu, podobnie jak w minionych latach, podjęła się i świetnie tę pracę wykonała dr inż. Ewa Seliawska z Instytutu Chemii i Technologii Organicznej.

Zaproszenie





W latach 1997-98 został wykonany remont budynku Instytutu Chemii i Technologii Organicznej przy ul. B. Krzywoustego 4. Remont objął wymianę wszystkich okien na nowoczesne - plastikowe, odnowę elewacji budynku, renowację dachu oraz prace techniczne pomiędzy budynkami przy ul. B. Krzywoustego oraz renowację dachu budynku Instytutu.

Remont został sfinansowany głównie z funduszy przekazanych przez sponsorów Wydziału: Petrochemię SA z Płocka i Centralę Produktów Naftowych z Kędzierzy-ua-Kozła i Katowic.

Stan budynku po remociu dokumentują zamieszczone fotografie.



