

Grudzień, 1999 rok

Nagrody Dziekana Wydziału Chemicznego za wybitne wyniki w nauce w roku ak. 1998/99 uzyskali studenci:

Michał Kawalec	z <u>I</u> roku
Jacek Jaron	z <u>II</u> roku
Agnieszka Gonciarczyk	z <u>III</u> roku
Marcin Sawicki	z <u>III</u> roku
Dorota Napieraj	z <u>III</u> roku
Aunia Pawlas	z <u>III</u> roku
Wojciech Domagala	z <u>IV</u> roku
Katarzyna Pawlas	z <u>IV</u> roku
Ilona Patys	z <u>IV</u> roku

Uroczyste ogłoszenie listy nagrodzonych i wręczenie dyplomów uznania wyróżnionym osobom odbyło się na posiedzeniu Rady Wydziału Chemicznego 8 grudnia br. Dyplomy wręczył prorektor prof. dr hab. inż. Wojciech Zieliński.

Nagrody J.M. Reitera za rok 1999, ze specjalnego Funduszu Nagród, otrzymali:

prof. dr hab. inż. Mariam Tamięwska - nagroda indywidualna I stopnia za osiągnięcia naukowe,  
dr hab. inż. Stanisław Kroupiec - nagroda indywidualna I stopnia za osiągnięcia naukowe,  
dr inż. Halina Nowakowska - nagroda indywidualna II stopnia za osiągnięcia dydaktyczne,  
dr inż. Witold Pradelok - nagroda indywidualna II stopnia za osiągnięcia dydaktyczne,  
dr inż. Krystyna Raska - nagroda indywidualna II stopnia za osiągnięcia dydaktyczne,  
dr inż. Bogusław Sasiadek - nagroda indywidualna II stopnia za osiągnięcia organizacyjne,  
dr inż. Zbigniew Uziel } nagroda zbiorowa II stopnia  
dr inż. Jan Trydorzyc } za osiągnięcia w dziedzinie dydaktyki.

10 grudnia br. w Instytucie Chemii, Technologii Nieorganicznej i Elektrochemii odbyła się uroczystość związana z osiemdziesiątą rocznicą urodzin ugrozi-  
 nia Stefana Pleśmiana, obecnie jedynego pracowni-  
 ka, który od prawie 55 lat, od pierwszych dni dnia-  
 talności Wydziału Chemicznego, jest z nim związany  
 zawodowo i kontakt ten utrzymuje do dziś.  
 Pomimo miejsca na emeryturę, dalej aktywnie uczest-  
 tniczy w pracy organizacyjnej macierzystego Instytutu  
 i Wydziału Socjalnego Politechniki Śląskiej.  
 Tak jak w latach pracy jako nauczyciel akademicki  
 w Katedrze Wielkiego Przemysłu Nieorganicznego, a po  
 reorganizacji w Katedrze i następnie Instytucie Chemii  
 i Technologii Nieorganicznej, tak i dziś przychodzi do  
 do Instytutu wczesnie rano, stale publikalnie, o tej  
 samej porze.

W taki piśmiu rocznicę najlepsze życzenia i gratulacje  
 złożyli w specjalnych listach instytucyjny Rektory  
 Politechniki Śląskiej oraz Dyrekcja i Pracownicy Insty-  
 tutu.



Zyczenia naukowemu Jubilatowi składają Dyrektor  
 Instytutu prof. dr hab. Witold Guot oraz zastępca  
 Dyrektora dr inż. Teresa Buczek



POLITECHNIKA ŚLĄSKA

UL. AKADEMICKA 2 A

PL. - 44-100 GLIWICE

tel: (+48 32) 312349, 371255, fax: (+48 32) 371655, e-mail: Rek.sekr@polsl.gliwice.pl

*Gliwice, dnia 10 grudnia 1999 r.*

*Pan*

*Mgr inż. Stefan PLEŚNIAK*

*Szanowny Jubilat,*

*W dniu 80-tych Urodzin w dowód uznania za wieloletnią, aż do chwili obecnej trwającą, aktywną działalność dydaktyczną i organizacyjną na Wydziale Chemicznym, składamy najserdeczniejsze podziękowania.*

*W tę piękną i okrągłą rocznicę życzymy zatem zdrowia i wielu jeszcze lat tak cennej działalności.*

*Z wyrazami szacunku*

*Prorektor ds. Dydaktyki*

*Wojciech Zieliński*

*Rektor*

*Bolesław Pochopień*

# DYPLOM

DLA

mgr Klaudii CHMIEL

autorki pracy

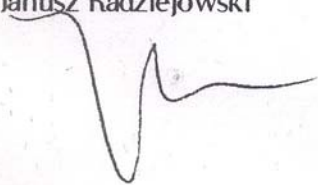
Biodegradacja trietyloaminy i butanolu  
przy użyciu złoża z torfu kwaśnego

nagrodzonej w konkursie

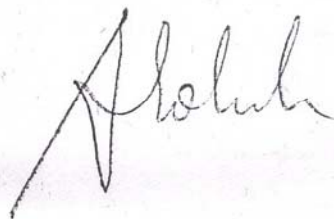
**Nauka na rzecz ochrony  
środowiska i przyrody**

na najlepsze prace magisterskie  
i licencjackie przygotowane w polskich  
szkołach wyższych w latach 1997-1998

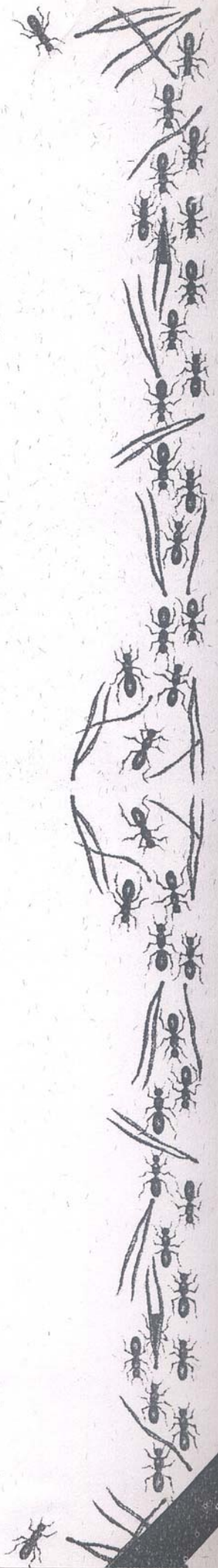
Przewodniczący  
Komisji Konkursowej  
Janusz Radziejowski



Minister Środowiska  
Antoni Tokarczuk



WARSZAWA, LISTOPAD 1999 r.



W ogólnopolskim konkursie „Nauka na rzecz ochrony środowiska i przyrody”, zorganizowanym w 1999 roku przez Ministerstwo Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa, na najlepsze prace magisterskie i licencjackie przygotowane w polskich szkołach wyższych w latach 1997-98, nagrodzone zostały prace dyplomowe dwóch absolwentek kierunku „Technologia chemiczna” na naszym Wydziale.

Wśród dziesięciu nagrodzonych prac znalazła się praca mgr inż. Klaudii Chmiel pt. „Biodegradacja trietyloaminy i butanolu przy użyciu złoża z torfu kwaśnego”.

Jedną z trzech wyróżnień przyznało mgr inż. Hamoli Kawk z pracą pt. „Bardzo skuteczne wybranie złożeń biologicznych”. Nagrodzony został również promotor obu prac dyplomowych dr hab. inż. Michał Palica, prof. Pol. Śl.

# DYPLOM

DLA  
prof. dr hab. inż.  
**Michała PALICY**

promotora pracy Klaudii Chmiel

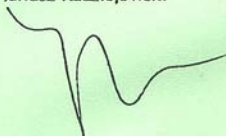
Biodegradacja trietyloaminy i butanolu  
przy użyciu złoża z torfu kwaśnego

nagrodzonej w konkursie

**Nauka na rzecz ochrony  
środowiska i przyrody**

na najlepsze prace magisterskie  
i licencjackie przygotowane w polskich  
szkołach wyższych w latach 1997-1998

Przewodniczący  
Komisji Konkursowej  
Janusz Radziejowski



Minister Środowiska  
Antoni Tokareczuk



25 stycznia 2000 roku odbyła się kolejna, doroczna Wydziałowa Sesja Naukowa poświęcona omówieniu badań wykonanych w 1999 roku w ramach prac statutowych. Sesję otworzył Przewodniczący Komisji Badań Statutowych prof. dr hab. inż. Witold Gnot oraz Dziekan Wydziału dr hab. inż. Jan Zawadiak, prof. Pol. Śl. W sali wykładowej nr 1 liczenie zgromadzili się pracownicy naukowo-dydaktyczni Instytutów i Katedr.

W części referatowej Sesji przedstawiciele poszczególnych jednostek organizacyjnych Wydziału omówili główne kierunki badań wykonanych w minionym roku w danej jednostce a następnie szczegółowej przedstawili wyniki badań wybranego zadania.

## HARMONOGRAM

sesji naukowej dotyczącej realizacji badań statutowych  
na Wydziale Chemicznym Politechniki Śląskiej w roku 1999

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: 25.01.2000 (wtorek)

Sala: I

Otwarcie sesji: godz. 9<sup>00</sup>

9 <sup>00</sup> OTWARCIE SESJI		
godz.*	Tytuł referatu i wykonawcy pracy	Referujący
9 <sup>15</sup>	Wybrane problemy procesów utleniania dr hab.inż. J. Zawadiak prof. Pol. Śl., dr hab.inż. S. Baj prof. Pol. Śl. dr inż. M. Dawid, dr inż. Z. Stec, dr inż. D. Gilner, mgr inż. B. Orlińska, mgr inż. A. Chrobok, mgr inż. M. Danek	dr hab. inż. Stefan Baj prof. Pol. Śl.
9 <sup>45</sup>	Badania termicznej utylizacji azbestocementów dr inż. T. Buczek, dr inż. A. Dukowicz	dr inż. Teresa Buczek
10 <sup>15</sup>	Analityka w badaniach stanu środowiska naturalnego, klinicznych i farmaceutycznych prof.dr hab. I. Baranowska, dr inż. E. Bobrowska-Grzesik, dr inż. B. Kot, dr inż. D. Matysek-Majewska	dr inż. Danuta Matysek-Majewska
10 <sup>45</sup>	Badania nad oligomerycznymi ciekłymi kryształami prof.dr hab.inż. J. Maślińska-Solich, dr hab.inż. J.Lukaszczuk prof.Pol.Śl., dr hab.inż. M. Gibas, dr inż. W. Pradelok, dr inż. J. Majnusz, mgr inż. M. Sowa, mgr inż. I. Barszczewska-Rybarek, mgr inż. K. Jaszcz, mgr inż. A. Cebulska, mgr inż. I. Rudnicka, inż. E. Motnyk	dr inż. Jerzy Majnusz
11 <sup>15</sup> - 11 <sup>45</sup> PRZERWA - PREZENTACJA POSTERÓW		
11 <sup>45</sup>	Badania wybranych materiałów porowatych – synteza, własności, zastosowanie prof.dr hab.inż. A. Jarzębski, dr inż. A. Gierzycki, mgr inż. L. Węclaw-Solny	prof. dr hab. inż. Andrzej Jarzębski
12 <sup>15</sup>	Wybrane problemy przemysłu ciężkiego z uwzględnieniem analizy termicznej dr hab.inż. A. Mianowski prof. Pol. Śl., dr inż. A. Koszorek, dr inż. J. Lasota, dr inż. A. Musiański, dr inż. T. Radko, dr inż. A. Tokarska, mgr inż. M. Minkina, mgr inż. M. Owezarek	dr hab. inż. Andrzej Mianowski prof. Pol. Śl.
12 <sup>45</sup>	Odpylacz cynkowy z wirującą przegrodą – możliwości aplikacji przemysłowych dr hab.inż. A. Bryczkowski prof. Pol. Śl., dr inż. B. Sąsiadek, mgr inż. A. Falecki, mgr inż. E. Kujawska, mgr inż. R. Kubica	dr hab. inż. Andrzej Bryczkowski prof. Pol. Śl.

\* - Czas wystąpienia - 30 min łącznie z dyskusją

# WYKAZ POSTERÓW

prezentowanych w sesji posterowej, dotyczącej realizacji badań statutowych  
na Wydziale Chemicznym Politechniki Śląskiej w roku 1999

Miejsce prezentacji: hol budynku Wydziału Chemicznego przy ul. Ks. M. Strzody 9

Nr	Tytuł posteru i wykonawcy pracy
RCh-1/1	Badania nad syntezą, reaktywnością i właściwościami fizykochemicznymi związków heterocyklicznych prof. dr hab. inż. J. Suwiński, dr inż. K. Walczak, dr inż. W. Szczepankiewicz, dr inż. K. Świerczek, prof. dr hab. inż. W. Zieliński, dr hab. inż. R. Mazurkiewicz prof. Pol. Śl.
RCh-1/2	Kompleksy metaloorganiczne w katalizie i syntezie organicznej dr hab. inż. S. Krompiec, dr inż. J. Majewski, mgr inż. M. Szeliga, N. Kuźnik
RCh-1/3	Termiczne i katalityczne przemiany węglowodorów prof. dr hab. inż. M. Taniowski, dr inż. K. Skutil, dr inż. D. Czechowicz, inż. S. Bączyńska
RCh-2/1	Badania sorpcji odczynników modyfikujących na powierzchni węgla kamiennych dr inż. K. Raszka, dr inż. A. Deńca, prof. dr hab. inż. J. Strojek
RCh-2/2	Spektrofotometryczne badania w podczerwieni odczynników flotacyjnych na węglu kamiennym dr inż. A. Deńca, dr inż. K. Raszka, prof. dr hab. inż. J. Strojek
RCh-2/3	Badania nad otrzymywaniem ferroelektryka $K_{0,5}Bi_{0,5}TiO_3$ dr inż. T. Zaremba
RCh-2/4	Badania wielostopniowego wydzielania miedzi z rozcieńczonych roztworów na katodach o rozwiniętej powierzchni prof. dr hab. inż. W. Ćnot, dr inż. R. Dylewski, mgr inż. D. Kopyto
RCh-2/5	Modelowanie złożonych równowag ciecz-para w technologii chemicznej z wykorzystaniem sztucznych sieci neuronowych dr hab. inż. J. Piotrowski prof. Pol. Śl., dr inż. B. Lipowska, mgr inż. J. Schlesinger, mgr inż. K. Piotrowski
RCh-2/6	Analiza specjacyjna wybranych metali ciężkich w materiałach odpadowych dr hab. J. Ciba prof. Pol. Śl., dr inż. T. Korolewicz, dr inż. T. Suwińska, dr inż. M. Turek, dr inż. M. Zołotajkin, inż. J. Bączyńska
RCh-2/7	Kompleksowa utylizacja małosolonych wód kopalnianych z zastosowaniem elektrodializy dr inż. M. Turek, inż. E. Durys

Od dnia 22 do 24 lutego przedstawiciele Politechniki Śląskiej, w tym Wydziału Chemicznego, uczestniczyli w II Ogólnopolskich Prezentacjach "Edukacja - 2000", zorganizowanych w katowickim Spółku przez Uniwersytet Śląski i Fundację na rzecz Uniwersytetu Śląskiego i Rozwoju Samorządności Wśród Młodych.

Impreza adresowana była do młodzieży szkół średnich zainteresowanej możliwością dalszego kształcenia.

Na Prezentację, jak również w celu przekazania informacji o studiach wyższych bezpośrednio do szkół, opracowano na Wydziale "Brošurę informacyjną o Wydziale Chemicznym" oraz wydano uaktualniony Informator, którego pierwsze wydanie ze stycznia 1999 roku zostało już wyczerpane.



25 lutego 2000 roku odbył się kolejny, tradycyjny Bal Chemiczów. Podobnie jak w minionych latach, pracownicy oraz absolwenci i studenci naszego Wydziału bawili się w salach Kasywa Oficerskiego w Gliwicach. Bal cieszył się dużą popularnością. Do białego rana, przy dźwiękach doborowej orkiestry, bawili się dwustu uczestników, w tym połowę stanowili studenci.

Wśród uczestników Balu był Prorektor d/s Dydaktyki - prof. dr hab. inż. Wojciech Zieliński, Dziekan Wydziału Chemicznego - dr hab. inż. Jan Zawadzki - prof. Pol. Sk., Przewodniczącym d/s Studenckich - dr hab. inż. Mirosław Gibas oraz obecny Dyrektor JC50 w Kędzierszynie-Koźlu, absolwent naszego Wydziału, - prof. dr hab. inż. Andrzej Gaudzik.

Organizatorem Balu, podobnie jak w minionych latach, była wesoła pani dr inż. Ewa Złotowska z Instytutu Chemii i Technologii Organicznej. Zebrata ona licząc poduwaty i podziękowania za świetną organizację Balu.



*1 marca 2000 roku odbyła się publiczna dyskusja nad  
pracą doktorską ugra iura Gregoria Beuke z Insty-  
tutu Metali Nieżelaznych w Gliwicach, stuchacza  
Studium Doktoranckiego na naszym Wydziale.*

Temat pracy doktorskiej:

**„Badania procesu elektrochemicznego roztwarzania platyny”**

Promotor:

Prof. dr hab. inż. Witold Gnot

Recenzenci:

Prof. dr hab. inż. Danuta Krupkova  
Politechnika Śląska

Prof. dr hab. inż. Józef Kubicki  
Politechnika Wroclawska

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

*W skład Centralnej Komisji ds. Tytułu Naukowego  
i Stopni Naukowych wowej kadencji, na lata 2000 -  
2002, weszli czterej profesorowie z Politechniki Ślą-  
skiej, w tym prof. dr hab. inż. Marian Tawiewski  
z naszego Wydziału.*

25 lutego br - 2000 w Muzeum Załuskowym w Przemyśle odbyła się uroczystość wręczenia nagród Fundacji im. Hugo Kottłataja. Do Fundacji wpłynęło 13 wniosków z Politechniki Śląskiej. Stypendium naukowe Fundacji przyznawo tylko jednej osobie, studentce kierunku technologicznego naszego Wydziału - Małgorzacie Pawlas z V roku specjalności „Technologia chemiczna, węgla, ropy naftowej i surowców odtworzalnych”.

Prof. dr hab. inż. Wiesław Szeja, kierownik Katedry Technologii Chemicznej Węgla i Ropy Naftowej, absolwent i wieloletni nauczyciel akademicki Wydziału Chemicznego Politechniki Śląskiej w Gliwicach, z dniem 1 lutego roku 2000, uzyskał nominację na stanowisko profesora zwyczajnego w Politechnice Śląskiej.

Rada Miasta Gliwic zwróciła się do władz Wydziału z prośbą o wskazanie osoby zastawionej dla Wydziału Chemicznego, której nazwiskiem mogła być być nazwana jedna z nowych ulic w mieście.

Kolegium Dziekanów, na wniosek obecnych pracowników Wydziału wskazało na: prof. Stanisława Bretsuajdera, prof. Adolfa Jonta, prof. Wacława Lesińskiego i prof. Tadeusza Pukasa

Rada Wydziału, na posiedzeniu w dniu 8 marca, w tajnym głosowaniu, wskazała na prof. T. Pukasa.

Marzec 2000 r.

Ukazata się seria kartek pocztowych poświęconych Gliwicom na starej fotografii.  
Jedną z kartek jest reprodukcja starego zdjęcia gmachu obecnego Wydziału Chemicznego. Zdjęcie pochodzi ze zbiorów Rajmunda Dąbka. Wydawcą kartki jest FILARD-Filatelistyka i Numizmatyka z Gliwic.



Po oddaniu do użytku przebudowanych sal wykładowych nr 3 i 4 w budynku Wydziału Chemicznego przy ul. M. Strodzy 7, odnowiono również sale wykładowe w budynku Wydziału przy ul. B. Krzywoustego, które od 1999 roku zostały pod zarządek Dziekanatu.

Pomalowano ściany i zamontowano nowe zainstalacje, które umożliwią używanie środków audiowizualnych w czasie prowadzenia zajęć w tych nowoczesnych salach.

Równocześnie, na przełomie lutego i marca, rozpoczęto remont sali audytorium nr 1 w głównym budynku Wydziału przy ul. M. Strodzy 9.



Sala wykładowo-cwiczeniowa nr 140, w budynku Instytutu Chemii, Technologii Nieorganicznej i Elektrochemii przy ul. B. Krzywoustego 6, po odnowieniu.