

wy.

Z ŻYCIA

Politechniki Śląskiej



grudzień '97

Rok akademicki
1997/98

nr 3 (72)

W NUMERZE

- Relacja z posiedzenia Senatu
- Kronika Rektorska
- Stopnie naukowe i stanowiska
- Dydaktyka: zasady doboru kandydatów na studia w r.ak. 1998/99
- Zarządzenia JM Rektora i współpraca z zagranicą
- Porozumienie o współpracy pomiędzy Politechniką Śląską i Gminą Miejską Zabrze
- Z życia CKI
- Kobieta-wynalazca '97 i Eureka '97
- Konferencje i seminaria naukowe
- Konkursy na najlepszą pracę dyplomową
- Z notatek Przewodniczącego RG Sz.W.
- Koncert wigilijny
- Informacje różne i kronika żałobna

SENAT

■ XIV zwyczajne posiedzenie Senatu odbyło się 15 grudnia br. Porządek obrad obejmował: zasięgnięcie opinii w sprawie mianowania na stanowisko profesora nadzwyczajnego na czas nie określony 6 osób, podjęcie uchwały w sprawie nadania tytułu doktora honoris causa Politechniki Śląskiej profesorowi Mieczysławowi MAKOSZY, zasięgnięcie opinii w sprawie pierwszego mianowania na stanowisko profesora nadzwyczajnego 2 osób, podjęcie uchwał w sprawie zasad do-

boru kandydatów na poszczególne kierunki studiów w Politechnice Śląskiej w r.ak. 1998/99 i w sprawie zasad przyjmowania na I rok studiów w Politechnice Śląskiej w latach 1998/99 - 1999/2000 laureatów i finalistów olimpiad oraz osób posiadających inne dokumenty, podjęcie uchwały w sprawie wyłączenia ze sprzedaży zakładowych lokali mieszkalnych usytuowanych przy ul. Banacha i ul. Kaszubskiej, informację w sprawie założeń reformy prawa o szkolnictwie wyższym oraz sprawy bieżące i wolne wnioski.

W posiedzeniu uczestniczyło 43 członków Senatu i 7 zaproszonych gości.

■ Przedstawiono 6 wniosków w sprawie mianowania na stanowisko profesora nadzwyczajnego na czas nieokreślony:

- dra hab.inż. Krystiana KALINOWSKIEGO z Katedry Elektryfikacji i Automatykacji Górnictwa (RG),
- dra hab. inż. Andrzeja KARWOWSKIEGO z Instytutu Elektroniki (RAu),
- dra hab.inż. Ryszarda WILKA z Instytutu Techniki Ciepłej (RIE),
- dra hab.inż. Andrzeja WITKOWSKIEGO z Instytutu Maszyn i Urządzeń Energetycznych (RIE),
- dra hab.inż. Stanisława TKACZYKA z Instytutu Materiałów Inżynierskich i Biomedycznych (RM),
- dr hab. Olgi MACEDOŃSKIEJ-NOSALSKIEJ z Instytutu Matematyki (RMF).

Wnioski, które zreferowali Dziekani, uzyskały wcześniej pozytywne opinie Senackiej Komisji ds. Kadry Naukowej, o czym powiadomił jej przewodniczący, Prorektor J. CHOJCAN.

Dr hab.inż. K. Kalinowski (58 l., doktorat - 1969 r., habilitacja - 1986 r.) pracuje w Katedrze Elektryfikacji i Automatykacji Górnictwa od 1964 r. Należy do wąskiego grona czołowych polskich specjalistów z zakresu sterowania procesami przeróbki kopalin. W swoim dorobku naukowym posiada: 3 monografie, 23 artykuły w periodykach krajowych, 4 artykuły w pismach zagranicznych i archiwach PAN, 31 referatów na konferencjach (w tym 12 na konferencjach międzynarodowych) oraz udział w 28 pracach naukowo-badawczych. Autor lub współautor 9 skryptów, instrukcji i programów komputerowych do laboratoriów. Jest promotorem dwóch przewodów doktorskich. Brał udział w organizacji 3 konferencji i innych imprez naukowo-technicznych. Od prawie 7 lat pełni funkcję kierownika Zakładu Automatyki i Telemechaniki w Górnictwie a następnie Zakładu Automatyki i Telekomunikacji w Górnictwie. Jest przewodniczącym Wydziałowej Komisji Wyborczej do przeprowadzenia wyborów statutowych.

Dr hab.inż. A. Karwowski (doktorat - 1976 r., habilitacja - 1984 r.) jest pracownikiem Politechniki Śląskiej od 1987 r. Wcześniej (1969-85)

pracował w Zakładzie Anten i Radiotechniki Nadawczej oraz we Wrocławskim Oddziale Instytutu Łączności (od 1985 r.). Jego zainteresowania naukowe obejmują problematykę łączności radiowej i związanych z nią zagadnień promieniowania, rozpraszania i propagacji fal oraz zagadnień kompatybilności elektrycznej, narażeń elektromagnetycznych i modelowania systemów radiotechnicznych. W swoim dorobku po habilitacji ma 55 prac, w tym 20 samodzielnych, z których 22 opublikował w czasopiśmie zagranicznych i w materiałach konferencji międzynarodowych. Jest promotorem dwóch przewodów doktorskich w toku. Pełni funkcję kierownika Zakładu Telekomunikacji w Instytucie Elektroniki, zorganizował laboratorium techniki mikrofalowej. Kieruje pracą zespołów wykonujących 3 granty KBN.

Dr hab.inż. R. Wilk (doktorat - 1975 r., habilitacja - 1983 r.) jest pracownikiem Uczelni od 1970 r. Pracował jako konsultant w BPPMO "Bipromag" w Gliwicach (1985-88) oraz w Przedsiębiorstwie Ogrodniczo-Warzywnym "Agril" w Pacynie (1988-90). Obecnie jest zatrudniony jako ekspert w wymiarze 1/4 etatu w BSiP "Energoprojekt-Katowice" S.A. Jego zainteresowania naukowe i badawcze dotyczą techniki i teorii spalania, technologii paliw oraz inżynierii środowiska w energetyce. Opublikował w sumie 85 artykułów i komunikatów naukowych, w tym 10 za granicą. Uczestniczył w wielu pracach naukowo-badawczych. Obecnie kieruje projektem badawczym podstawowym i projektem celowym oraz dwoma pracami n-b. Jest współautorem skryptu i podręcznika. Był recenzentem 2 książek wydanych przez PWN. Był promotorem jednego zakończonego przewodu doktorskiego; obecnie jest promotorem 2 przewodów w toku i opiekunem naukowym 2 słuchaczy Studium Doktoranckiego. Przebywał na kilku krótkoterminowych stażach w uczelniach zagranicznych (Holandia, Portugalia, Niemcy, Belgia). Pełni funkcje Dziekana Wydziału Inżynierii Środowiska i Energetyki i kierownika Zakładu Techniki Spalania w Instytucie Techniki Ciepłej. Jest członkiem Komisji Energetyki PAN, zastępcą przewodniczącego Sekcji Spalania, członkiem-założycielem Fundacji Czystego Spalania PTMTiŚ oraz przedstawicielem Polski w IFRF

(Ijmuiden, Holandia). Pomysłodawca i twórca nowej specjalności dydaktycznej - "Inżynieria środowiska w energetyce i motoryzacji".

Dr hab.inż. A. Witkowski (doktorat z wyróżnieniem - 1972 r., habilitacja - 1987 r.) jest pracownikiem Uczelni od 1959 r. W latach 1960-61 pracował równolegle w BPE "Energoprojekt" w Gliwicach. W działalności naukowej koncentruje się na doskonaleniu modeli matematycznych przepływu przez stopnie sprężających maszyn przepływowych wraz z ich doświadczalną weryfikacją i zastosowaniami w przemyśle. Jego dorobek naukowy obejmuje 33 artykuły opublikowane w kraju i za granicą, 27 referatów na konferencjach krajowych i zagranicznych, skrypt (4 wydania) i współautorstwo w ponad 100 nieopublikowanych opracowaniach naukowo-badawczych dla przemysłu. Obecnie jest kierownikiem kolejnego, czwartego grantu finansowanego przez KBN. Jest promotorem 2 przewodów doktorskich w toku i opiekunem naukowym uczestnika Studium Doktoranckiego. Był recenzentem rozprawy habilitacyjnej i dwóch rozpraw doktorskich oraz kilkunastu projektów badawczych KBN. Jest twórcą laboratorium do badań dmuchaw i wentylatorów. Przebywał na stażu w Uniwersytecie w Louvain. Jest zastępcą dyrektora ds. dydaktycznych w Instytucie i redaktorem Zeszytów Naukowych Pol.Śl. - seria "Energetyka" oraz przewodniczącym Komisji Dyscyplinarnej ds. Studentów. Pełnił funkcję kierownika Studium Podyplomowego. Był członkiem Senatu i przewodniczącym Odwoławczej Komisji Dyscyplinarnej ds. Studentów. Jest członkiem: Normalizacyjnej Komisji Problemowej ds. Wentylatorów i Urządzeń do Oczyszczania Gazów Odlotowych, Sekcji Mechaniki Płynów Komitetu Mechaniki PAN, Komisji Energetyki Oddziału PAN w Katowicach i PTMTiS. Trzykrotnie wyróżniony nagrodą Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego.

Dr hab.inż. St. Tkaczyk (53 l., doktorat z wyróżnieniem - 1974 r., habilitacja - 1985 r.) po studiach pracował w Zakładzie Metaloznawstwa i Obróbki Ciepłej AGH w Krakowie (1962-68), a następnie w Instytucie Metalurgii Żelaza w Gliwicach (1969). Pracę w Politechnice Śląskiej rozpoczął w 1970 r. W Jego dorobku publikacyjnym jest

6 podręczników i skryptów oraz 130 artykułów naukowych. Jest autorem ok. 60 prac naukowo-badawczych zrealizowanych w ramach programów rządowych i międzyresortowych oraz zleconych przez przemysł. Jest promotorem 6 przewodów doktorskich, w tym jednego zakończonogo. Jest przewodniczącym Komisji Hutnictwa PAN, członkiem Rad Naukowych i Zarządzających w Instytucie Odlewnictwa w Krakowie, Instytucie Obróbki Skrawaniem w Krakowie, Instytucie Odlewnictwa w Gliwicach i w Polskim Rejestrze Statków w Gdańsku, przewodniczącym Rad Programowych Projektu ONZ Umbrella i Centrum Promocji Jakości w Warszawie, przewodniczącym Rady Programowej Klubu Polskie Forum ISO 9000, członkiem Komitetu Technicznego ds. Jakości Ministerstwa Gospodarki, członkiem Krajowej Rady ds. Badań i Certyfikacji, przewodniczącym Komitetu ds. Certyfikacji Systemów Jakości Polskiego Centrum Badań i Certyfikacji oraz przewodniczącym Komitetu Jakości Krajowej Listy Gospodarczej.

Dr hab. O. Macedońska-Nosalska (doktorat w Uniwersytecie Moskiewskim - 1972 r., habilitacja w Uniwersytecie Wrocławskim - 1986 r.) jest pracownikiem Instytutu Matematyki Pol. Śl. od 1971 r. Jest jednym z najlepszych specjalistów w zakresie teorii grup w Polsce. W swoim dorobku naukowym ma ponad 30 artykułów naukowych opublikowanych w renomowanych czasopismach krajowych i zagranicznych. Dwukrotnie przebywała na rocznych stażach naukowych na Uniwersytecie York w Toronto, uczestniczyła w licznych konferencjach naukowych, a w latach 1991-92 prowadziła również wykłady z przedmiotów "Mathematics for Business and Economics" oraz "Mathematical Analysis" na Uniwersytecie w Toronto. Była inicjatorem i jest głównym organizatorem corocznej Międzynarodowej Konferencji "Groups and Group Rings" oraz założycielem dynamicznie rozwijającego się Zakładu Teorii Grup w Instytucie Matematyki. Jest promotorem przewodu doktorskiego w toku. Kierowała zespołem problemowym w programie CPBP, a ostatnio była kierownikiem indywidualnego grantu KBN. Pełniła m.in. funkcje prodziekana ds. studenckich (1992-93) i wiceprzewodniczącego Uczelnianej Komisji Dyscyplinarnej (1993-96). Od 1996 r. ponownie pełni funkcję prodziekana ds. studenckich, a od września br. jest zastępcą dyrektora ds. nauko-

wych w Instytucie. Kieruje Zakładem Algebry w tym Instytucie.

Senat w głosowaniu tajnym zaopiniował wszystkie wnioski pozytywnie, a wyniki głosowania były następujące:

- K. Kalinowski - 38 "tak", 2 "nie", 2 "wstrz."
 A. Karwowski - 37 "tak", 3 "nie", 2 "wstrz."
 R. Wilk - 40 "tak", 2 "nie", 0 "wstrz."
 A. Witkowski - 39 "tak", 2 "nie", 1 "wstrz."
 St. Tkaczyk - 38 "tak", 3 "nie", 1 "wstrz."
 O. Macedońska-Nosalska - 40 "tak", 0 "nie", 2 "wstrz."

■ W następnym punkcie Senat rozpatrzył wnioski w sprawie nadania tytułu doktora honoris causa Politechniki Śląskiej profesorowi Mieczysławowi MAKOSZY.

Prorektor ds. Nauki prof. R. SOSNOWSKI przypomniał na wstępie, że Senat na posiedzeniu w dniu 2 czerwca 97 r. na wniosek Rady Wydziału Chemicznego wszczął postępowanie w tej sprawie, powierzając obowiązki honorowego promotora prof. J. SUWINSKIEMU. Jednocześnie ustalono, że wystosowana zostanie prośba do Senatów Politechniki Warszawskiej i Politechniki Wrocławskiej o wystawienie opinii.

Z wymienionych Senatów nadeszły pozytywne opinie, które - wraz z opiniami recenzentów - odczytał Prorektor R. Sosnowski.

Recenzentem wniosku ze strony Senatu Politechniki Warszawskiej był prof. dr hab. Andrzej JOŃCZYK, który w swojej opinii napisał m.in.:

"Prof. M. Mąkosza uzyskał międzynarodowe uznanie dzięki badaniom nad katalizą przeniesienia międzynafowego i reakcją nukleofilowego podstawienia aromatycznego.

Prof. M. Mąkosza studiował na Uniwersytecie w Rostowie, a następnie na Uniwersytecie w Leningradzie, gdzie w 1956 r. uzyskał z wyróżnieniem tytuł magistra. Po powrocie do kraju rozpoczął pracę na Wydziale Chemicznym Politechniki Warszawskiej, tutaj kolejno w 1963 r. doktoryzował się, w 1967 r. habilitował, a w 1977 r. uzyskał tytuł profesora. Od 1979 r. przeszedł do pracy w Instytucie Chemii Organicznej

PAN w Warszawie, zachowując stanowisko na Politechnice Warszawskiej. (...)

Prowadzone przez prof. M. Mąkoszę badania stanowią wybitny wkład w rozwój chemii karboanionów i karbenów. Wykazały one, że kataliza przeniesienia międzynafowego pozwala uzyskiwać ważne w syntezie organicznej produkty z wysoką wydajnością i o wysokiej czystości, eliminując jednocześnie użycie drogich i niebezpiecznych zasad oraz rozpuszczalników. Kataliza przeniesienia międzynafowego jest obecnie rutynowym narzędziem pracy w laboratoriach chemicznych na całym świecie, weszła na trwale do programów nauczania szkół wyższych i do podręczników chemii organicznej, a przedstawione wyżej zalety tej metody spowodowały, że jest ona często stosowana w przemysłowych procesach syntezy organicznej. (...)

Na dorobek naukowy prof. M. Mąkoszy składa się ponad 220 oryginalnych prac naukowych, 34 artykułów przeglądowych i monografii oraz 70 patentów, ponadto jest On autorem książki "Synteza organiczna" (wyd. PWN, 1972).

Prof. M. Mąkosza był wyróżniony wieloma znaczącymi krajowymi i zagranicznymi nagrodami, wśród których należy wymienić: Medal im. Kostaneckiego (1979 r.), Nagroda Fundacji Jurzykowskiego (1987 r.), Nagroda Państwowa I-go stopnia (1988 r.), Nagroda Premiera RP (1995 r.), Nagroda Fundacji Aleksandra Humboldta (1996 r.).

W roku 1986 został członkiem korespondentem, a w 1992 r. członkiem rzeczywistym Polskiej Akademii Nauk, w 1989 r. Uniwersytet Stanu Indiana w Indianapolis nadał Mu tytuł "Honorary Degree Doctor of Science", a w 1994 r. uzyskał "Doctor Honoris Causa" w Rosyjskiej Akademii Nauk. Był wizytującym profesorem na uniwersytecie w Barcelonie (1981 r.), Uniwersytecie Paris-Sud (1983 i 1986 r.) i Uniwersytecie Stanu Indiana w Indianapolis (1988 i 1989 r.).

Prof. M. Mąkosza był ponad 35 razy zapraszany do wygłoszenia wykładów na międzynarodowych konferencjach naukowych, występował jako honorowy wykładowca Niemieckiego i Polskiego Towarzystwa Chemicznego w kilku uniwersytetach niemieckich (M. Skłodowska-Curie & Klemm Honorary Lecturship, 1995 r.), jest w składzie komitetów redak-

cyjnych 10 czasopism o zasięgu międzynarodowym. (...)

Biorąc pod uwagę wybitne naukowe osiągnięcia i międzynarodowe uznanie wnoszę, by Senat Politechniki Warszawskiej poparł inicjatywę Politechniki Śląskiej o nadanie tytułu doktora honoris causa prof. dr hab. Mieczysławowi Mąkoszy”.

Z kolei prof. dr hab.inż. Jacek MŁOCHOWSKI, recenzent wniosku z Politechniki Wrocławskiej napisał m.in.:

“Odkrycia prof. M. Mąkoszy związane są ściśle ze współczesnymi teoriami chemii wiążącymi wynik reakcji chemicznej z budową molekularną oddziaływujących cząsteczek i środowiskiem. Stanowią one ich oryginalne, twórcze rozwinięcie zarówno ze względu na pogłębienie zrozumienia mechanizmów zachodzących reakcji chemicznych, a więc obserwowanych zjawisk, jak i na wskazanie dróg ich praktycznego zastosowania w syntezie związków organicznych o różnym stopniu złożoności.

W licznych pracach źródłowych, monografiach i encyklopediach, a także w nowszych podręcznikach akademickich przytaczane są tzw. “reakcje Mąkoszy”. (...)

Rola jaką odgrywa prof. M. Mąkosza we współczesnej chemii organicznej rzutuje na jej rozwój w naszym kraju. Skupił On wokół siebie liczne grono uczniów i współpracowników, których osiągnięcia naukowe również są motorem postępu w tej dziedzinie. Kierując od kilkunastu lat Instytutem Chemii Organicznej PAN przyczynił się w znacznej mierze do jego rozwoju i uzyskania rangi placówki naukowej wiodącej w kraju i wyróżniającej się na arenie międzynarodowej. Autorytet prof. M. Mąkoszy i jego osobowość wyrażająca się otwartością w dyskusjach, pryncypialnością i wnikliwością w formułowaniu opinii i ocen, wspieraniem utalentowanej młodzieży i rozwijających się zespołów badawczych odegrały i odgrywają znaczącą rolę w postępach jakie czyni polska chemia organiczna.

W świetle przedstawionej powyżej wysoce pozytywnej opinii o działalności i dorobku naukowym prof. dr hab. Mieczysława Mąkoszy, jako o wybitnym polskim uczonym, wyrażam głębokie przekonanie, iż postępowanie o nadanie Mu tytułu doktora honoris causa Politechniki Ślą-

skiej jest uzasadnione, a kandydat w pełni zasługuje na to zaszczytne wyróżnienie.

Zwracam się przeto do Senatu Politechniki Wrocławskiej z prośbą o zaakceptowanie mojej recenzji popierającej wniosek o nadanie profesorowi dr hab. Mieczysławowi Mąkoszy tytułu doktora honoris causa Politechniki Śląskiej

W dyskusji nad wnioskiem, popierając opinie wcześniej wygłoszone, wypowiedzieli się profesorowie: J. SUWIŃSKI, J. ZIELIŃSKI i J. ZAWADIAK.

W tajnym głosowaniu Senat większością głosów (40 “tak”, 1 “nie”, 1 “wstrz.”) podjął uchwałę (nr XIV/82/97/98) następującej treści:

**Senat Politechniki Śląskiej
po zapoznaniu się z opiniami Senatu Politechniki
Warszawskiej i Senatu Politechniki Wrocławskiej
postanawia**

nadać tytuł DOKTORA HONORIS CAUSA POLITECHNIKI ŚLĄSKIEJ Panu Profesorowi Mieczysławowi MĄKOSZY za wybitne osiągnięcia naukowe o zasięgu światowym, a w szczególności za pionierski twórczy wkład w teorię i praktykę syntezy organicznej z udziałem katalizy przeniesienia międzyfazowego oraz za sformułowanie ogólnej teorii podstawienia atomu wodoru w związkach aromatycznych.

■ **Wnioski w sprawie pierwszego mianowania na stanowisko profesora nadzwyczajnego z Wydziału Budownictwa i Wydziału Chemicznego panów**

- dra hab. inż. Jerzego SKRZYPCZYKA z Katedry Mechaniki Teoretycznej oraz
- dra hab. inż. Stefana BAJA z Instytutu Chemii i Technologii Organicznej

zreferowali Dziekani tych wydziałów. Obaj Kandydaci uzyskali wcześniej pozytywne opinie Senackiej Komisji ds. Kadry Naukowej.

Dr hab. inż. J. Skrzypczyk (49 l., doktorat – 1975 r., habilitacja – 1995 r.) jest pracownikiem Uczelni od 1971 r. Pracował kolejno w Instytucie Konstrukcji i Technologii Urządzeń Automa-

tyki i Elektroniki (do 1974 r.), w Instytucie Mechaniki Teoretycznej (1974-92) i w Katedrze Mechaniki (od 1992 r.). Na Jego dorobek naukowy składa się 51 artykułów i referatów, 6 komunikatów naukowych, współautorstwo książki i 11 prac badawczych niepublikowanych. Jest promotorem dwóch otwartych przewodów doktorskich. Wygłosił 2 wykłady seminaryjne na uniwersytetach w Hanowerze i Stuttgarcie, jest członkiem Międzynarodowego Stowarzyszenia Mechaniki Komputerowej i Amerykańskiego Towarzystwa Matematycznego oraz Sekcji Dynamiki Układów Mechaniki PAN, PTMTiS, PTMKM. Od września 1997 r. jest kierownikiem Katedry Mechaniki Teoretycznej na Wydziale Budownictwa.

Dr hab. inż. S. Baj (doktorat – 1977 r., habilitacja – 1995 r.) pracuje w Uczelni od 1970 r. W latach 1984-89 odbył staż przemysłowy. W swoim dorobku naukowym ma 28 publikacji, 12 referatów i komunikatów, 4 patenty i 4 wnioski racjonalizatorskie oraz kilkadziesiąt opracowań niepublikowanych i 4 skrypty (autor lub współautor). Jest promotorem przewodu doktorskiego w toku i opiekunem naukowym przyszłego doktoranta. Uczestniczył w pracach nad modernizacją wielu technologii polskiego przemysłu chemicznego. Obecnie realizuje grant KBN i projekt badawczy dla szwedzkiego koncernu Perstorp AB. Pełnił funkcję kierownika zakładu Przemysłowych Materiałów Wybuchowych, zastępcy dyrektora Instytutu Chemii i Technologii Organicznej Pol. Śl., pełnomocnika Dziekana Wydziału Chemicznego ds. Komputeryzacji, pełnomocnika Rektora ds. Kontaktów z Międzynarodowym Systemem Informacji Naukowo-Technicznej i członka Komisji ds. Komputeryzacji Szkoły w Politechnice Śląskiej. Uczestniczył w pracach Ministerialnej Komisji ds. Programów Nauczania w średnich szkołach technicznych.

Senat zaopiniował oba wnioski pozytywnie większością głosów (J. Skrzypczyk - 40 "tak", 2 "nie", 0 "wstrz."; S. Baj - 39 "tak", 2 "nie", 1 "wstrz.").

■ Następnie Senat rozpatrzył projekty dwóch uchwał, zreferowane przez Prorektora ds. Dydaktyki prof. W. ZIELIŃSKIEGO, które dotyczyły naboru na studia w Politechnice Śląskiej.

Pierwszy z nich, przyjęty w głosowaniu jednogłośnie, dotyczył zasad przyjmowania na I rok

studiów w latach 1998/99 - 1999/2000 laureatów i finalistów olimpiad oraz osób posiadających inne dokumenty.

Drugi, dyskutowany już szczegółowo na listopadowym posiedzeniu Senatu, dotyczył zasad doboru kandydatów na poszczególne kierunki studiów w r. ak. 1998/99.

Przed głosowaniem w sprawie przyjęcia tego drugiego projektu odbyła się ponownie dyskusja, w której głos zabrali: prof. W. ZIELIŃSKI, prof. B. POCHOPIEŃ, prof. J. ZAWADIAK, prof. Cz. SAJDAK, prof. M. DOŁIPIŃSKI, prof. R. GRZYMKOWSKI, prof. J. SUWIŃSKI, prof. T. GLINKA, prof. W. CHOLEWA, prof. J. BENDKOWSKI, prof. R. GESSING i prof. T. RODACKI.

Rozpoczynając dyskusję Prorektor oznajmił, że 1 grudnia na spotkaniu z Dziekanami uzgodniono m.in., iż na każdy wydział będzie obowiązywał sprawdzian przynajmniej z jednego przedmiotu (za taką propozycją opowiedziało się 8 Dziekanów na 10 obecnych). Głównym przedmiotem dyskusji była sprawa ujednoczenia zasad doboru kandydatów na studia dzienne właśnie poprzez wprowadzenie na wszystkich kierunkach sprawdzianu. Przeciwnicy przyjęcia takiej propozycji argumentowali, że uchwały ich Rad Wydziałów stanowią inaczej, że nie wszystkie sąsiednie uczelnie wprowadzają na określonych kierunkach egzamin wstępny i wreszcie, że mogą być kłopoty z naborem na niektórych, mniej atrakcyjnych kierunkach.

Wniosek formalny o odrzuceniu projektu uchwały, który został postawiony przez jednego z dyskutantów, uzyskał w głosowaniu tajnym wynik: 17 "tak", 24 "nie", 1 "wstrz.". Po kilku jeszcze wypowiedziach Senat w głosowaniu jawnym przyjął "Uchwałę w sprawie zasad doboru kandydatów na poszczególne kierunki studiów w Politechnice Śląskiej w r. ak. 1998/99 (nr XIV/84/97/98) większością głosów (29 "tak", 6 "nie", 6 "wstrz.").

Omówienie przyjętych uchwał zamieszczamy w rubryce DYDAKTYKA.

■ JM Rektor przedstawił następnie projekt uchwały w sprawie wyłączenia ze sprzedaży zakładowych lokali mieszkalnych usytuowanych przy ul. Banacha i Kaszubskiej.

W ubiegłym roku – jak przypomniał Prorektor prof. J. CHOJCAN – podjęto uchwałę w sprawie sprzedaży zakładowych lokali mieszkalnych. W trakcie opracowywania planu zagospodarowania przestrzennego Dzielnicy Akademickiej (projekt jest w końcowej fazie opracowania), zwrócono uwagę na brak terenów rozwojowych w centralnej części Dzielnicy, właśnie w rejonie ulic Banacha i Kaszubskiej, co stało się powodem przygotowania uchwały o niewyzywanie się tych terenów. Propozycja uchwały została pozytywnie zaopiniowana przez Związki Zawodowe.

W dyskusji, przed głosowaniem projektu uchwały, wyjaśniono, że projekt dotyczy tylko tych budynków, których administratorem i właścicielem jest Politechnika.

Senat przyjął w tej kwestii następującą uchwałę: **“W związku z planami rozwoju i rozbudowy Uczelni zawartymi w projekcie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Dzielnicy Akademickiej wyłącza się ze sprzedaży zakładowe lokale mieszkalne usytuowane przy ulicach Banacha i Kaszubskiej”.**

■ W następnym punkcie JM Rektor prof. B. POCHOPIEŃ zreferował założenia do reformy prawa o szkolnictwie wyższym.

W swoim wystąpieniu JM Rektor skoncentrował się na opracowaniu prof. Jerzego Woźnickiego - Rektora Politechniki Warszawskiej – pt. “Pożądane kierunki nowelizacji prawa o szkolnictwie wyższym”. A oto główne tezy tego opracowania.

“Dokonując nowelizacji prawa akademickiego po okresie prawie 10 lat gromadzenia doświadczeń w III Rzeczypospolitej, powinniśmy wprowadzić zmiany, które usuną bariery rozwojowe, istniejące dziś przed szkolnictwem wyższym w Polsce. Obecna nowelizacja jest wielką szansą na wprowadzenie niezwykle istotnych regulacji zmieniających status szkół wyższych z aktualnie bardziej “państwowego” na w przyszłości bardziej “publiczny”. W żadnej mierze nie oznacza to jednak postulatu prywatyzacji państwowych szkół wyższych.

Takie, w znaczącym stopniu “odpaństwowienie” lub “upublicznienie” statusu szkół wyższych może się dokonać poprzez:

- ugruntowanie prawa własności zasobów, w tym kapitałów na kontach bankowych uczelni;

- przyznanie prawa i stworzenie warunków zaciągania kredytów bankowych przez publiczne szkoły wyższe;
- pozostawienie samodzielności uczelni w wyznaczaniu zadań dla kadry akademickiej, co oznacza zniesienie pensum;
- przyznanie prawa do tworzenia uczelnianych systemów płacowych i realizacji elastycznej polityki kadrowej;
- zmianę nadzoru rządowego na nadzór o charakterze publicznym, wykonywany przez odpowiednią radę danej szkoły wyższej o konkretnych i znaczących kompetencjach, nie tylko patronackich;
- przyznanie autonomii w zakresie kreowania federacji i związków uczelni oraz struktur wewnątrz uczelnianych;
- zwiększenie udziału środków pozabudżetowych w finansowaniu uczelni, w tym m.in. wprowadzenie systemu współpłatności za studia (w warunkach jednak stopniowego powiększania dotacji budżetowej na szkolnictwo wyższe zgodnie z rezolucją Sejmu).

Inne ważne cele do zrealizowania w ramach tej nowelizacji prawa o szkolnictwie wyższym to zasadnicze przekształcenie obecnej formuły Rady Głównej Szkolnictwa Wyższego, zintegrowanie części potencjału PAN ze szkolnictwem wyższym, a także ustanowienie przyszłego województwa – w części lub w całości samorządowego – jako organu prowadzącego niektóre lokalne publiczne szkoły wyższe”.

Rozwinięcie przedstawionych tez mogą państwo znaleźć w artykule prof. J. Woźnickiego “Od państwowych do publicznych”, opublikowanego w grudniowym numerze FORUM AKADEMICKIEGO.

W dyskusji na ten temat wypowiedzieli się profesorowie: J. SUŁKOWSKI, T. GLINKA, J. SZWABOWSKI, J. SUWIŃSKI i R. GESSING.

■ W sprawach bieżących i wolnych wnioskach wypowiedzieli się:

- JM Rektor odczytał list Prezesa Rady Ministrów prof. Jerzego BUZKA, którego treść jest następująca:

“Wielce Szanowny Panie Rektorze, proszę przyjąć serdeczne wyrazy wdzięczności za gratulacje i życzenia, nadesłane w związku z powołaniem mnie na stanowisko Prezesa Rady Ministrów.

Czuję się szczerze wzruszony życzliwością Pana, Szanowny Panie Rektorze, oraz całego środowiska akademickiego Politechniki Śląskiej, z którąłączony jestem trwałymi więzami. Mam nadzieję, że w nowej roli jaka stała się obecnie moim udziałem, uda mi się pozostać wiernym tradycyjnym wartościom naszej Uczelni.

Łączę wyrazy szacunku”.

● JM Rektor poinformował następnie o podpisaniu w dniu 15 października br. z Prezydentem Miasta Zabrze “Porozumieniu o współpracy pomiędzy Politechniką Śląską i Gminą Miejską Zabrze”. Treść tego porozumienia zamieszczamy oddzielnie w niniejszym numerze.

● Prorektor prof. R. SOSNOWSKI przedstawił szczegółowe informacje o programach SOKRATES i TEMPUS. Do konkursu programu SOKRATES zgłosiło się 48 uczelni polskich. Akces wyjazdu do uczelni zagranicznych zgłosiło 1222 studentów i 1115 pracowników, natomiast uczelnie krajowe zadeklarowały przyjęcie 976 studentów i 146 pracowników z uczelni zagranicznych. Budżet aplikacji z Polski do Brukseli wynosi 3,5 mln ECU. Politechnika Śląska przesłała do Brukseli kontrakt projektu SOKRATES na kwotę

106 900 ECU. Aplikacje przygotowano opierając się na umowach dwustronnych podpisanych z 26 ośrodkami zagranicznymi (Belgia, Finlandia, Francja, Grecja, Hiszpania, Holandia, Irlandia, Niemcy, Portugalia, Wielka Brytania). Gotowość uczestnictwa w I aplikacji programu zgłosiło 9 wydziałów. Największe zainteresowanie wyraziły Wydział Automatyki, Elektroniki i Informatyki oraz Wydział Budownictwa.

Prorektor prosił o podobne zaangażowanie w program TEMPUS 2 bis. Program ten ma wspierać głównie projekty dotyczące administracyjnych aspektów funkcjonowania uczelni, w tym dziedzin bezpośrednio związanych z procesem integracji z Unią Europejską. Do priorytetowych zagadnień programu należą: modernizacja zarządzania uczelnią i administrowanie wydziałami, opracowanie i wprowadzenie wewnętrznego systemu zapewnienia jakości kształcenia, wspieranie intergracji europejskiej. Terminy składania aplikacji są następujące: 31.03.98 r., 20.01.99 r.

● Dr M. ŻELECHOWER poruszył sprawę związaną z opodatkowaniem zgodnie z prawem autorskim, a w szczególności bieżącego odzyskiwania nadpłaty opodatkowania.

Na zakończenie obrad JM Rektor zaprosił wszystkich na “Koncert Wigilijny” połączony ze spotkaniem opłatkowym (17 grudnia) oraz złożył najserdeczniejsze życzenia z okazji Świąt Bożego Narodzenia i Nowego Roku.

KRONIKA REKTORSKA

■ 2 grudnia 1997 r. odbyło się III zwyczajne posiedzenie Rady Centrum Kształcenia Inżynierskiego w Rybniku, któremu przewodniczył Prorektor W. ZIELIŃSKI. Rada zaakceptowała sprawozdanie doc. Sz. Wyry z działalności CKI.

Rada wnioskuje do Senatu Politechniki Śląskiej o zmianę nazwy CKI oraz zmiany Regulaminu Działalności CKI

■ W dniach 6 ÷ 10 grudnia 1997 r. delegacja Politechniki Śląskiej w składzie: Prorektor

ds. Nauki R. SOSNOWSKI, Prorektor ds. Dydaktyki W. ZIELIŃSKI i Prorektor ds. Organizacji i Rozwoju J. CHOJCAN przebywała w Centrum Badań FIATA w Turynie. Wizyta związana była z podsumowaniem pierwszego roku współpracy między Politechniką Śląską i koncernem FIAT. W trakcie szczegółowych rozmów wysoko oceniono rozwój wspólnych działań oraz przyjęto program ramowy współpracy na rok 1998. Zaproponowano propozycje Politechniki dotyczące

rozstrzygnięcia konkursu na najlepszą pracę dyplomową o tematyce związanej z przemysłem motoryzacyjnym i określono priorytetowe obszary wspólnych badań oraz terminy i zakres średnioterminowych (2 ÷ 3 mies.) staży pracowników Uczelni w centrach i zakładach FIATA. Przyjęto ramowe zasady wykonywania badań eksperymentalnych w ramach prac dyplomowych realizowanych w jednostkach koncernu oraz tematy wspólnych wniosków o przyznanie grantów KBN na podstawie umów międzyrządowych. Określono obszar prac badawczych będących przedmiotem wniosku o ich finansowanie z funduszy Unii Europejskiej.

■ 7 grudnia JM Rektor B. POCHOPIEŃ uczestniczył w obradach konferencji pt. "Rola edukacji w rozwoju społeczno-ekonomicznego kraju", która odbyła się w Katowicach.

■ 13 grudnia w Katowicach odbyło się spotkanie Regionalnej Konferencji Rektorów Uczelni Akademickich, w którym uczestniczyli JM Rektor B. POCHOPIEŃ i Dyrektor Administracyjny W. WYDRYCHIEWICZ. Tematyka spotkania obejmowała:

- problemy restrukturyzacji akademickiej służby zdrowia,

- problemy związane z udostępnieniem zbiorów bibliotecznych uczelni państwowych studentom i pracownikom uczelni niepaństwowych.

JM Rektor zaproponował zorganizowanie w styczniu 1998 r. w Gliwicach spotkanie z udziałem rektorów uczelni Katowic i Gliwic oraz członków Rady Użytkowników Śląskiej Akademickiej Sieci Komputerowej. Rektor Uniwersytetu Śląskiego prof. T. Sławek oraz Rektor Akademii Ekonomicznej w Katowicach prof. J. Wojtyła zaproponowali aby spotkanie to poprzedzić spotkaniem rektorów Akademii Ekonomicznej, Politechniki Śląskiej i Uniwersytetu Śląskiego.

■ W dniu 17 grudnia odbyła się w MEN w Warszawie narada rektorów szkół wyższych z udziałem ministra edukacji narodowej prof. M. Handke, wiceministrów prof. J. Zdrady i dra A. Karwackiego, przewodniczącego KBN prof. A. Wiszniewskiego oraz przewodniczącego RG Sz.W. prof. A. Pelczara. Program narady obejmował sprawy finansowe (projekt budżetu szkolnictwa wyższego na 1998 r., inwestycje, gwarancje na kredyty) oraz tryb prac nad nową ustawą o szkolnictwie wyższym. W naradzie uczestniczył JM Rektor B. POCHOPIEŃ.

STOPNIE NAUKOWE I STANOWISKA

■ Doktoraty

Stopień doktora nauk technicznych uzyskali:

- **mgr inż.arch. Beata Monika LISIK** (32 l.) z Katedry Architektury i Metodyki Projektowania; temat pracy - "Struktury fotowoltaiczne w architekturze", promotor - prof. dr hab.inż.arch. J. Tadeusz GAWŁOWSKI, RA r - 19.11.97 r., z wyróżnieniem
- **mgr inż. Andrzej WITKOWSKI** (33 l.) z Politechniki Opolskiej; temat pracy - "Zastosowanie diagnostyczne modeli matematycznych silnika indukcyjnego bazujących na wyznaczaniu indukcyjności metodą permeancji międzyzębowych", promotor - prof. dr hab. inż. Piotr WACH, RE - 25.11.97 r., z wyróżnieniem

- **mgr inż. Grzegorz TYMA** (32 l.) z Instytutu Elektroniki; temat pracy - "Optymalizacja i zastosowanie sieci neuronowych do rozpoznawania znaków", promotor - dr hab.inż. Jan CHOJCAN prof.nzw w Pol.Śl., RAu - 2.12.97 r.
- **mgr inż. Bartłomiej ZIELIŃSKI** (28 l.) z Instytutu Informatyki; temat pracy - "Komputerowe sieci bezprzewodowe wykorzystujące konwersję protokołów", promotor - dr hab. inż. Adam MRÓZEK prof. nzw. w Pol.Śl., RAu - 2.12.97 r., z wyróżnieniem
- **mgr inż. Klaudiusz MALCZEWSKI** (39 l.) z Instytutu Spawalnictwa w Gliwicach; temat pracy - "Synteza adaptacyjnego systemu sterowania procesu zgrzewania rezystancyjnego", promotor - dr hab.inż. Tadeusz

RODAKCI prof. nzw w Pol.Śl., RE - 2.12.97 r.

- **mgr inż. Edward SIWY** (34 l.) z Instytutu Elektroenergetyki i Sterowania Układów; temat pracy - "Wielokryterialna ocena zamkniętych elektroenergetycznych sieci miejskich", promotor - dr hab.inż. Kurt ŻMUDA prof. nzw. w Pol.Śl., RE - 9.12.1997 r.
- **mgr inż. Jacek CZECZOT** (28 l.) z Instytutu Automatyki; temat pracy - "Ocena przydatności wskaźnika pochłaniania substratu dla monitorowania i sterowania procesami biologicznego oczyszczania wody", promotor - dr hab.inż. Mieczysław METZGER prof. nzw. w Pol.Śl., RAU - 9.12.97 r.
- **mgr inż. Andrzej AUGUSTYNOWICZ** (38 l.) z Politechniki Opolskiej; temat pracy - "Badanie wybranych wskaźników pracy samochodowego silnika z zapłonem iskrowym w stanach nieustalonych", promotor - dr hab.inż. Wojciech SIŁKA prof. Pol.Opolskiej, RIE - 9.12.97 r.
- **mgr inż. Rafał MORGA** (31 l.) z Instytutu Geologii Stosowanej; temat pracy - "Wpływ tektoniki na anizotropię optyczną węgla w obszarach górniczych kopalń "Sośnica" "Makoszowy" "Bielszowice" i Pokój", promotor - dr hab.inż. Krystian PROBIERZ prof. nzw. w Pol.Śl., RG - 16.12.97 r.
- **mgr inż. Bogusław MENDALA** (34 l.) z Katedry Nauki o Materiałach; temat pracy - "Strukturalne i technologiczne procesy wytwarzania metodą Arc-PVD powłok odpornych na korozję i erozję", promotor - prof.dr hab.inż. Marek HETMAŃCZYK, RM - 16.12.97 r., z wyróżnieniem
- **mgr inż. Tomasz WĘGIEL** (34 l.) z Politechniki Krakowskiej; temat pracy - "Modelowanie maszyn synchronicznych wzbudzanych magnesami trwałymi", promotor - prof.dr hab.inż. Tadeusz SOBCZYK, RE - 16.12.97 r.
- **mgr inż.arch. Hanna MICHALAK** (33 l.) z Politechniki Poznańskiej; temat pracy - "Rewaloryzacja zespołów folwarczno-dworskich jako element równowagi ekologicznej w sieci osiedleńczej Wielkopolski", promotor - dr hab.inż.arch. Wojciech BONENBERG prof. Pol.Pozn., RAr - 17.12.97 r.

Sprostowanie

W numerze 2 z listopada 97 r. w rubryce "Doktoraty" wkradł się błąd w nazwisku Pana dra inż. Janusza FARONA, za który przepraszamy.

■ Habilitacje

Stopień doktora habilitowanego uzyskali:

- **dr inż. Zdzisław LIPIARZ** (60 l.) z Wydziału Inżynierii Materiałowej, Metalurgii i Transportu; w zakresie metalurgii, RM - 24.06.97 r., zatwierdzenie przez CK ds. TNiSN - 24.11.97 r.
- **dr inż. Wojciech SUWAŁA** (46 l.) z PAN Kraków - Centrum Podstawowych Problemów Gospodarki Surowcami Mineralnymi i Energia; w zakresie górnictwa - organizacji i ekonomiki górnictwa, RG - 18.02.97 r., zatwierdzenie przez CK ds. TNiSN - 24.11.97 r.

■ Stanowisko profesora nadzwyczajnego

JM Rektor mianował na stanowisko profesora nadzwyczajnego z dniem 1 grudnia 1997 r. następujące osoby:

- **dr hab.inż. Jolanta BOHDZIEWICZ (RIE)**
- **dr hab.inż. Marek SITARZ (RM)**

Gratulacje

DYDAKTYKA

■ Zasady doboru kandydatów na poszczególne kierunki studiów

Senat na posiedzeniu w dniu 15 grudnia 1997 r. podjął uchwałę (nr XIV/84/97/98) w sprawie zasad doboru kandydatów na studia w Politechnice Śląskiej w r.ak. 1998/99. Na studia dzienne obowiązywać będą sprawdziany pisemne (na większości kierunków z matematyki), natomiast na studia wieczorowe zasady doboru są zróżnicowane i - w zależności od kierunku - obowiązywać będzie konkurs świadectw, sprawdzian, albo wstęp wolny, jeżeli liczba kandydatów nie przekroczy ustalonego limitu miejsc, a w przypadku, gdy liczba kandydatów będzie większa od liczby miejsc - o przyjęciu kandydata decydować będzie sprawdzian, konkurs świadectw lub rozmowa kwalifikacyjna. Szczegółowe zasady doboru kandydatów na poszczególne kierunki studiów dziennych i wieczorowych podano na następnych stronach. Limity miejsc na poszczególne kierunki studiów zostały opublikowane w listopadowym numerze Z ŻYCIA.

STUDIA DZIENNE

Kierunek	Kryteria przyjęć
ARCHITEKTURA I URBANISTYKA	Sprawdzian z uzdolnień architektonicznych
AUTOMATYKA I ROBOTYKA (Wydział Mechaniczny Technologiczny)	Sprawdzian pisemny z matematyki
BUDOWNICTWO	
ELEKTRONIKA I TELEKOMUNIKACJA (st.inżynierskie - Wydz.Elektryczny)	
ELEKTORTECHNIKA	
GÓRNICTWO i GEOLOGIA	
INŻYNIERIA MATERIAŁOWA	
INŻYNIERIA I OCHRONA ŚRODOWISKA	
MATEMATYKA	
MECHANIKA I BUDOWA MASZYN (Wydz. Inżynierii Środowiska i Energetyki oraz Wydz. Mechaniczny Technologiczny)	
METALURGIA	
TRANSPORT	
WYCHOWANIE TECHNICZNE	
AUTOMATYKA I ROBOTYKA (Wydz. Automatyki, Elektroniki i Informatyki)	Sprawdzian pisemny z matematyki i fizyki
ELEKTRONIKA I TELEKOMUNIKACJA (Wydz. Automatyki, Elektroniki i Informatyki)	
INFORMATYKA	
FIZYKA TECHNICZNA	Sprawdzian pisemny z matematyki lub fizyki
ZARZĄDZANIE I MARKETING	Sprawdziany z matematyki i wybranego przez kandydata języka obcego <i>(angielski, francuski, niemiecki, rosyjski)</i>
INŻYNIERIA CHEMICZNA I PROCESOWA	Sprawdzian pisemny z chemii lub matematyki
TECHNOLOGIA CHEMICZNA	
TECHNOLOGIA CHEMICZNA (Specjalność: Pomiary fizyczne w technologii chemicznej)	Sprawdzian pisemny z chemii lub matematyki i rozmowa kwalifikacyjna w języku angielskim

STUDIA WIECZOROWE

Kierunek	Kryteria przyjęć
BUDOWNICTWO GÓRNICTWO I GEOLOGIA INŻYNIERIA I OCHRONA ŚRODOWISKA MECHANIKA I BUDOWA MASZYN (Wydz. Inżynierii Środowiska i Energetyki oraz Wydz. Mechaniczny Technologiczny)	Konkurs świadectw
AUTOMATYKA I ROBOTYKA (Wydz. Automatyki, Elektroniki i Informatyki) ELEKTRONIKA I TELEKOMUNIKACJA (Wydz. Automatyki, Elektroniki i Informatyki) INFORMATYKA	Wstęp wolny, jeżeli liczba kandydatów nie przekroczy ustalonego limitu miejsc. W przypadku, gdy liczba kandydatów będzie większa od liczby miejsc o przyjęciu kandydata zdecyduje: - wynik sprawdzianu pisemnego z matematyki i fizyki, jeżeli kandydat ubiegał się o przyjęcie na studia dzienne; - konkurs świadectw, jeżeli kandydat nie ubiegał się o przyjęcie na studia dzienne
MATEMATYKA TECHNOLOGIA CHEMICZNA	Wstęp wolny, jeżeli liczba kandydatów nie przekroczy ustalonego limitu miejsc. W przypadku, gdy liczba kandydatów przekroczy limit miejsc - rozmowa kwalifikacyjna
ELEKTROTECHNIKA INŻYNIERIA MATERIAŁOWA METALURGIA TRANSPORT	Wstęp wolny, jeżeli liczba kandydatów nie przekroczy ustalonego limitu miejsc. W przypadku, gdy liczba kandydatów przekroczy limit miejsc - konkurs świadectw.
ARCHITEKTURA I URBANISTYKA	Sprawdzian z uzdolnień architektonicznych
ZARZĄDZANIE I MARKETING	Sprawdzian z podstaw wiedzy ekonomicznej

■ Zasady przyjmowania na I rok studiów laureatów i finalistów olimpiad

Uchwała Senatu (nr XIV/80/97/98) z dnia 15 grudnia 1997 r. określa zasady przyjmowania na I rok studiów w Politechnice Śląskiej w latach 1998/99 - 1999-2000 laureatów i finalistów olimpiad oraz osób posiadających inne dokumenty. Prawo przyjęcia na I rok studiów bez sprawdzianu, rozmowy kwalifikacyjnej lub konkursu świadectw mają:

1. osoby posiadające dyplom Matury Międzynarodowej IB oraz laureaci: Olimpiady Astronomicznej, Olimpiady Chemicznej, Olimpiady Ekologicznej, Olimpiady Fizycznej, Olimpiady Informatycznej, Olimpiady Matematycznej, Olimpiady Wiedzy Ekonomicznej, Olimpiady Wiedzy Tech-

nicznej - na wszystkie kierunki z wyjątkiem kierunku Architektura i Urbanistyka;

2. laureaci i finaliści stopnia centralnego Olimpiady Wiedzy i Umiejętności Budowlanych, Olimpiady Matematycznej i Fizycznej - na kierunek Budownictwo;
3. finaliści Olimpiady Matematycznej, Fizycznej i Informatycznej - na kierunek Matematyka;
4. finaliści Olimpiady Chemicznej - na kierunek Inżynieria Chemiczna i Procesowa oraz Technologia Chemiczna;
5. finaliści Olimpiady Astronomicznej, Chemicznej, Ekologicznej, Fizycznej, Informatycznej oraz Wiedzy Technicznej - na kierunek Inżynieria i Ochrona Środowiska;

6. finaliści Olimpiady Chemicznej, Fizycznej, Informatycznej, Matematycznej i Wiedzy Technicznej - na kierunek Fizyka Techniczna;
7. uczestnicy Zawodów II-stopnia Doświadczalnego Olimpiady Fizycznej i laureaci Konkursów organizowanych przez Grupę Twórczą QUARK (Ogólnopolski Turniej Młodych Fizyków, Ogólnopolski Konkurs im. prof. M.F. Pazdura, Ogólnopolski Konkurs im. prof. G. Białkowskiego, Wojewódzki Turniej o Puchar Dyrektora Pałacu Młodzieży w Katowicach) - na kierunek Fizyka Techniczna;
8. finaliści Olimpiady Wiedzy Ekonomicznej - na kierunek Zarządzanie i Marketing.

Zwolnienie ze sprawdzianów przysługuje:

- finalistom Olimpiady Fizycznej, uczestnikom Zawodów II stopnia Doświadczalnego Olimpiady Fizycznej i laureatom Konkursów organizowanych przez Grupę Twórczą QUARK - z fizyki;
- finalistom Olimpiady Matematycznej - z matematyki;
- laureatom i finalistom Olimpiad Językowych oraz osobom, które zdały językowy egzamin państwowy - z języka obcego.

Podstawą uzyskania uprawnień określonych wyżej jest oryginał właściwego dokumentu potwierdzającego. Z uprawnień mogą korzystać kandydaci jeden raz - w roku uzyskania świadectwa dojrzałości lub w roku następnym, niezależnie od roku uzyskania właściwego dokumentu potwierdzającego.

ORGANIZACJA

W grudniu 1997 roku ukazały się następujące akty normatywne Rektora Politechniki Śląskiej:

■ Zarządzenia

- Nr 9/97/98 z dnia 7 grudnia w sprawie zmian w Regulaminie Organizacyjnym Administracji i Jednostek Organizacyjnych Działalności Gospodarczej
- Nr 10/97/98 z dnia 10 grudnia w sprawie zmian w Regulaminie Organizacyjnym Administracji i Jednostek Działalności Gospodarczej

- Nr 11/97/98 z dnia 16 grudnia w sprawie wprowadzenia Regulaminu przyznania i wypłacania oraz ustalenia wysokości świadczeń pomocy materialnej dla studentów studiów dziennych
- Nr 12/97/98 z dnia 17 grudnia w sprawie powołania na rok 1998 Uczelnianej Komisji ds. Studenckich Praktyk i Obozów Naukowo-Badawczych
- Nr 13/97/98 z dnia 22 grudnia w sprawie powołania Komisji ds. opracowania tematów zadań na sprawdzian przedmiotowy obowiązujący kandydatów na I rok studiów wieczorowych rozpoczynających się w semestrze letnim w roku akademickim 1997/98

■ Pisma okólne

- Nr 5/97/98 w sprawie dodatkowych dni wolnych od pracy w 1998 roku
- Nr 6/97/98 w sprawie ulg w komunikacji krajowej PKP dla pracowników Politechniki Śląskiej
- Nr 7/97/98 w sprawie powołania Uczelnianej Komisji Rekrutacyjnej w roku akademickim 1997/98 w celu dokonania naboru na I rok studiów wieczorowych, inżynierskich rozpoczynających się w semestrze letnim
- Nr 8/97/98 w sprawie aktualizacji symboli jednostek organizacyjnych podległych Prorektorowi ds. Nauki i Prorektorowi ds. Organizacji i Rozwoju.

WSPÓŁPRACA Z ZAGRANICĄ

■ Delegacja z Fachhochschule Trier w Uczelni

W dniach 15-20.12.1997 r. gościła w Politechnice Śląskiej w ramach podpisanej umowy o współpracy naukowej delegacja z Fachhochschule Trier, która została przyjęta przez Prorektora ds. Nauki prof. dr hab.inż. Remigiusza Sosnowskiego.

Podczas spotkania, w którym ze strony Fachhochschule Trier uczestniczyli prof. Günter Kaschl, odpowiedzialny za współpracę z zagranicą, oraz prof. Heinrich Grzenia, oma-

wiano możliwości rozszerzenia współpracy o inne dziedziny.

Dziekani Wydziałów zostali poinformowani o tej możliwości i otrzymali materiały informacyjne, rozprowadzone przez Dział Współpracy z Zagranicą.

■ Wyjazdy, przyjazdy

W grudniu zarejestrowano 38 wyjazdów zagranicznych do 16 następujących krajów: Cze-

chy (13 osób), Niemcy (4), Włochy (4), Francja (3), Szwecja (2), Wielka Brytania (2) oraz Bułgaria, Dania, Grecja, Hiszpania, Japonia, Portugalia, Słowacja, USA i Węgry (po jednej osobie). Cele wyjazdów: konsultacje - 18, konferencje - 15, zaproszenie przez inny resort - 2, inne powody - 3.

W tym samym miesiącu do naszej Uczelni przybyło 11 osób z zagranicy, tj. z Niemiec (7), Czech (2), Słowenii (1) i Ukrainy (1).



POROZUMIENIE O WSPÓŁPRACY

pomiędzy

Politechniką Śląską i Gminą Miejską Zabrze



W celu stworzenia warunków dla rozwinięcia działalności Politechniki Śląskiej na terenie Gminy Miejskiej Zabrze, Politechnika Śląska reprezentowana przez Rektora

Bolesława POCHOPIENIA

oraz

Gmina Miejska Zabrze reprezentowana przez Prezydenta Miasta

Romana URBAŃCZYKA

ustalają co następuje:

1. Uwzględniając istniejące zapotrzebowanie społeczne - Politechnika Śląska, prowadząc swoją działalność na terenie aglomeracji śląskiej, deklaruje gotowość rozszerzenia działalności dydaktycznej na teren miasta Zabrze, poprzez lokalizację w tym mieście swych jednostek dydaktycznych, a Gmina Miejska Zabrze deklaruje utworzenie bazy dydaktycznej dla jednostek organizacyjnych Politechniki Śląskiej lokalizowanych w Zabrzu oraz bazy bytowej dla studentów kształconych w tych jednostkach.
2. W zakresie stworzenia bazy i rozpoczęcia działalności dydaktycznej Strony Porozumienia ustalają, że:
 - 2.1. Gmina Miejska Zabrze przekaze Politechnice Śląskiej nieodpłatnie aktem notarialnym, nieruchomość położoną w Zabrzu przy ul. Roosevelta 26-28, na cele związane z działalnością naukowo-dydaktyczną.
 - 2.2. Nieruchomość określona w pkt.2.1. zostanie przekazana po wykonaniu na koszt Gminy Miejskiej Zabrze modernizacji budynku, zgodnie z projektem technicznym opracowanym na podstawie koncepcji zatwierdzonej przez Wydział Organizacji i Zarządzania Politechniki Śląskiej. Termin przekazania nieruchomości określa się na I półrocze 1998 roku.
 - 2.3. Gmina Miejska Zabrze przekaze Politechnice Śląskiej nieodpłatnie aktem notarialnym nieruchomość położoną w Zabrzu przy ul. Roosevelta 42, na cele związane z działalnością naukowo-dydaktyczną.

- 2.4. Nieruchomość określona w pkt. 2.3. zostanie przekazana po wykonaniu na koszt Gminy Miejskiej Zabrze modernizacji budynku, zgodnie z projektem technicznym opracowanym na podstawie koncepcji zatwierdzonej przez Wydział Organizacji i Zarządzania Politechniki Śląskiej. Termin przekazania nieruchomości ustala się na rok 1999.
- 2.5. Przekazane obiekty Politechniki Śląska przeznaczy na bazę dydaktyczną dla Wydziału Organizacji i Zarządzania.
- 2.6. Rozpoczęcie działalności dydaktycznej Wydziału Organizacji i Zarządzania w przekazanych obiektach w Zabrzu planuje się w roku akademickim 1998/99.
3. W zakresie stworzenia bazy socjalno-bytowej dla studentów Strony Porozumienia ustalają, że:
 - 3.1. Gmina Miejska Zabrze przekaze Politechnice Śląskiej nieodpłatnie aktem notarialnym budynek położony w Zabrzu przy ul. Jagiellońskiej 38 z przeznaczeniem na Dom Studencki. Termin przekazania obiektu ustala się na 31 marca 1998 roku.
 - 3.2. Modernizacja i adaptacja obiektu określonego w pkt. 3.1. wykonana zostanie na koszt Politechniki Śląskiej.
 - 3.3. Gmina Miejska Zabrze przekaze Politechnice Śląskiej nieodpłatnie aktem notarialnym budynek położony w Zabrzu przy ul. Jagiellońskiej 38A z przeznaczeniem na Dom Studencki. Termin przekazania obiektu ustala się na rok 1999.
 - 3.4. Modernizacja i adaptacja obiektu określonego w pkt.3.3. wykonana zostanie na koszt Politechniki Śląskiej.
4. Politechnika Śląska i Gmina Miejska Zabrze zobowiązują się do wszechstronnej współpracy i wspierania wszelkich inicjatyw zmierzających do rozwoju działalności Politechniki Śląskiej na terenie Miasta Zabrze, a zwłaszcza rozwoju bazy materialnej tej działalności.

Gliwice, dnia 15 października 1997 roku

Rektor
Politechniki Śląskiej
(-) Bolesław POCHOPIEŃ

Prezydent
Miasta Zabrze
(-) Roman URBAŃCZYK

Z ŻYCIA CKI

■ Pod przewodnictwem Prorektora ds. Dydaktyki prof. Wojciecha Zielińskiego w dniu 2 grudnia obradowała Rada Centrum, która przyjęła do akceptującej wiadomości przedstawioną przez Dyrektora Centrum informację o działalności CKI. Rada przyjęła również projekt zmian w wewnętrznej strukturze organizacyjnej i w Regulaminie działalności Centrum Kształcenia Inżynierskiego.

■ W dniu 12.12.1997 r. w CKI odbyła się uroczystość wręczenia dyplomów ukończenia studiów absolwentom Wydziału Górnictwa i Geologii, którzy odbyli studia w Centrum. Z rąk Prodziekana Wydziału prof. Stanisława Krzemienia dyplomy odebrały 44 osoby.

■ W pięknie przystrojonej sali "Małej Sceny" w dniu 19 grudnia 1997 r. odbyła się "wieczornica wigilijna", w której uczestniczyli pracownicy i studenci Centrum oraz dostojni goście, a wśród nich między innymi: prof. Wilibald Winkler - Podsekretarz Stanu w MEN, prof. Wojciech Zieliński - Prorektor ds. Dydaktyki, prof. Andrzej Wawrzynek - Prodziekan Wydziału Budownictwa, prof. Stanisław Krzemień - Prodziekan Wydziału Górnictwa i Geologii, delegacja nauczycieli akademickich FH Zittau, przedstawiciele duchowieństwa oraz samorządów miast Rybnika i Czerwionki-Leszczyn. Oprawę muzyczną uroczystości przygotował Czesław Freund - dyrygent Akademickiego Chóru Politechniki Śląskiej oraz Zespół 6x6 - tego chóru. Spotkanie opłatkowe przebiegało w serdecznej i ciepłej atmosferze.

Medal im. Marii Skłodowskiej-Curie dla profesor Danuty KRUPKOWEJ

15 grudnia 1997 r. w Muzeum Marii Skłodowskiej-Curie w Warszawie odbyła się uroczystość zakończenia konkursu "KOBIEITA-WYNALAZCA'97". Konkurs - Plebiscyt "KOBIEITA-WYNALAZCA'97" został ogłoszony dla uczczenia 130. rocznicy urodzin Marii Skłodowskiej-Curie przez Stowarzyszenie Polskich Wynalazców i Racjonalizatorów w porozumieniu z Międzynarodową Federacją Stowarzyszeń Wynalazczych IFIA, Towarzystwo Kultury Technicznej i przy współudziale Redakcji Przeglądu Technicznego, pod patronatem Komitetu Badań Naukowych.

W konkursie Uczelnię reprezentowała prof. dr hab.inż. Danuta KRUPKOWA z Katedry Podstaw Procesów Metalurgicznych, wytypowana przez Rzecznika Patentowego Politechniki Śląskiej. Dorobek wynalazczy prof. D. Krupkovej obejmuje 26 patentów i 3 zgłoszenia wynalazcze. W 25 pozycjach jest głównym twórcą-autorem koncepcji i głównym wykonawcą prac badawczych związanych z wynalazkami, a w pozostałych jest współtwórcą.

Działalność wynalazcza prof. D. Krupkovej obejmuje dwa obszary, z których jeden to technologia hydrometalurgicznego otrzymywania cynku - uznana za najbardziej proekologiczną technologię w hutnictwie cynku; drugi - dotyczy odzyskiwania metali z surowców wtórnych w aspekcie ekonomicznym i ekologicznym. W 1997 r. prof. D. Krupkowa zgłosiła - jako autor wiodący - dwa projekty wynalazcze związane z ochroną środowiska. Pierwszy -

pt. "Sposób przerobu piasków cynkowych przy hydrometalurgicznym otrzymywania cynku" dotyczy głównie zmniejszenia odpadów produkcyjnych, drugi - pt. "Sposób odzyskiwania srebra ze zużytych materiałów fotograficznych" (zgłoszony przez Danutę Krupkową i Barbarę Toczko) dotyczy utylizacji srebronośnych odpadów. Na wyróżnienie zasługują wynalazki: "Sposób zapobiegania rozbryzgiwaniu się elektrolitu z wanien do elektrolizy cynku" (patent nr 38642) oraz "Urządzenie do sygnalizacji obecności arsenowodoru w powietrzu" (prawo ochronne nr 22767), nagrodzone przez Ministra Przemysłu Ciężkiego.

Za działalność prof. D. Krupkowa otrzymała szereg nagród i wyróżnień m.in.: odznakę i tytuł "Zasłużony racjonalizator produkcji", Nagrodę Ministra Przemysłu Ciężkiego, Nagrodę Ministra Nauki, Szkolnictwa Wyższego i Techniki, Nagrodę Ministra Hutnictwa i Przemysłu Maszynowego oraz nagrody w konkursach wynalazczości. Przemysłowe wdrożenia wynalazków prof. D. Krupkovej przyniosły wyjątkowo wysokie efekty ekonomiczne, przyczyniły się do poprawienia zdrowotnych warunków pracy w przemyśle metali nieżelaznych oraz ochrony środowiska.

W konkursie "KOBIEITA-WYNALAZCA'97" prof. Danuta Krupkowa została jedną z laureatek, otrzymała medal Marii Skłodowskiej-Curie i nagrodę.

Tą drogą składamy Pani Profesor gratulacje.

Jerzy Barglik



Pani

prof. dr hab. inż. Danuta Krupkova, Gliwice

Laureatka Konkursu Plebiscytu

"Kobieta-Wynalazca '97"

nadaje

*Stowarzyszenia
Polskich Wynalazców
i Racjonalizatorów*

*Redakcja
Przeglądu
Technicznego*

Towarzystwo Kultury Technicznej

EUREKA'97

Osiągnięcia pracowników naukowych Politechniki Śląskiej w ostatnich latach prezentowane były na międzynarodowych i krajowych wystawach:

Światowych Targach Wynalazczości, Badań i Nowatorstwa Przemysłowego Brussels EUREKA'96 (Belgia), Międzynarodowych Targach Wynalazków, Innowacji i Techniki INPEX XIII Pittsburgh (USA), Europejskich Targach Nowych Technologii TEC'96 Grenoble, Targach TECHNOMART'97 - Osaka (Japonia) oraz "Pokazie polskich wynalazków wyróżnionych na światowych wystawach innowacji" w Muzeum Techniki NOT w Warszawie.

W dniach od 5 do 12 listopada 1997 r. odbyły się Światowe Targi Wynalazczości, Badań

i Nowatorstwa Przemysłowego Brussels EUREKA'97. Na Światowej Wystawie Wynalazków i Rozwiązań Naukowo-Technicznych był przedstawiony "Reaktor elektro-magneto-mechano chemiczny", który uzyskał złoty medal z wyróżnieniem, nagrodę specjalną Ministra i jako jedyny z wystawianych do tej pory w Brukseli polskich wynalazków został nominowany do nagrody Grand Prix Wystawy. Reaktor prezentowany był w jednej z możliwych aplikacji jako wysokoenergetyczny młyn do: rozdrabniania super twardych materiałów, wytwarzania proszków o dużej dyspersji, procesów syntezy mechanicznej itd.

Badania w wyżej wymienionym zakresie aplikacji reaktora były prowadzone przez Zespół Fizycznych Metod Ochrony Środowiska Instytutu Podstaw Inżynierii Środowiska PAN-Zabrze oraz dra inż. Bolesława Formanka z Katedry Nauki o Materiałach Politechniki Śląskiej.

Jerzy Barglik

KONFERENCJE

■ DIAGNOSTYKA POJAZDÓW SAMOCHODOWYCH

14 listopada 1997 r. w Katowicach odbyła się II Konferencja Naukowo-Techniczna pt. "Diagnostyka pojazdów samochodowych", zorganizowana przez Centrum Badawczo-Szkoleniowe Diagnostyki Pojazdów Samochodowych Instytutu Transportu, które obchodzi swój skromny jubileusz - pięciolecie działalności. Centrum zostało powołane z myślą o podnoszeniu kwalifikacji pracowników stacji kontroli pojazdów oraz zapewnieniu tym stacjom dostępu do najnowszych osiągnięć. Zwiększające się wymagania rynku motoryzacyjnego mobilizują do podnoszenia świadczonych usług. W czasie swojej pięcioletniej działalności Centrum wykształciło kilkuset diagnostów w różnych specjalnościach, przyczyniając się do znacznego podnoszenia ich kwalifikacji zawodowych i do wzrostu etyki tak niezbędnej przy kontaktach z ludźmi.

W czasie konferencji, w której uczestniczyło ponad 300 diagnostów, kierowników, prezesów i właścicieli firm, wygłoszono 14 referatów. Wśród autorów referatów byli m.in. przedstawiciele: Ministerstwa Transportu

i Gospodarki Morskiej, Biura Rzecznawców Techniki Samochodowej i Ruchu Drogowego "PROMOBIL" w Katowicach, Komend Wojewódzkich w Katowicach i w Częstochowie, Urzędów Wojewódzkich w Katowicach i w Bielsku-Białej, Instytutu Transportu Samochodowego w Warszawie, firmy DEKRA AG ze Stuttgartu oraz Politechniki Krakowskiej i Politechniki Śląskiej. Konferencji towarzyszyła wystawa sprzętu diagnostycznego takich firm, jak: CARTEC, SCHUFFENHAUER-MAHA, SHENCK, CLASSIC, FUDIM-POLMO, HELLA, HEKA, MITSUBISHI, POLMOZBYT-FIAT, SKABAGIS-GABRIEL I KONI, MOTO PROFIL-MONROE, JURID, RTS, TOYOTA.

Konferencja została bardzo wysoko oceniona przez przedstawicieli Ministerstwa i pozostałych uczestników. Ministerstwo Transportu i Gospodarki Morskiej zwróciło się z prośbą do organizatorów o zaplanowanie kolejnej konferencji z tego cyklu w przyszłym roku, deklarując swój udział w organizacji i zapewniając udział w obradach przedstawicieli Urzędów Wojewódzkich.

Przewodniczącym 10-osobowej Komisji Naukowo-Programowej Konferencji był doc. dr

hab. inż. Krystian WILK, a sekretarzem dr inż. Jacek MAĆKOWSKI.

■ MIĘDZYNARODOWE, KRAJOWE I STUDENCKIE SYMPOZJA

Z BIOTECHNOLOGII ŚRODOWISKOWEJ

Ostatni okres zaowocował imprezami fachowymi z dziedziny biotechnologii środowiskowej organizowanymi przez Zakład Biotechnologii Środowiskowej Wydziału Inżynierii Środowiska i Energetyki. Najpierw w dniach 4-6 października 97 r. odbyło się Międzynarodowe Sympozjum "Biotechnologia Środowiskowa", którego charakter był nieco odmienny od poprzednich. Na posiedzeniu Sekcji Biotechnologii Środowiskowej Europejskiej Federacji Biotechnologii w Lozannie wyrażono bowiem życzenie zapoznania się ze stanem biotechnologii środowiskowej w naszym kraju. Życzenie to było impulsem do szybkiego zorganizowania **IV Sympozjum**, z dostosowaniem jego charakteru do oczekiwań i zwyczajów Sekcji. Referentami byli z jednej strony goście zagraniczni, a z drugiej – reprezentanci polskich środowisk naukowych (szkół wyższych, jednostek PAN i instytutów branżowych) i biur projektowych. Wystąpienia polskich uczestników dotyczyły głównie promocji rodzimych osiągnięć, szczególnie tych, które wspomagane są (lub mają być) ze środków Komitetu Badań Naukowych.

Uwzględniając obecność zagranicznych uczestników i chęć organizacji sympozjum w miejscu atrakcyjnym, a jednocześnie o dobrym usytuowaniu pod względem komunikacyjnym, jako miejsce obrad wybrano Kraków, korzystając z gościnności Uniwersytetu Jagiellońskiego. Ogółem w sympozjum uczestniczyło 50 osób z 11 państw. W pierwszym dniu przedstawione były referaty z zakresu bioremediacji gleb i wód podziemnych oraz oczyszczania ścieków przemysłowych. Najwięcej emocji i kontrowersji wzbudził referat dotyczący modelowania procesów oczyszczania ścieków zawierających inhibitory. Wieczorem uczestnicy wiedli dalsze dysputy i spory naukowe, początkowo w podziemiach restauracji "Da Pietro", następnie w restauracji "Pod Aniołami", a po północy w pubie w pobliżu miejsca wcześniejszych obrad. W drugim dniu obrad odbyło się posiedzenie Sekcji Biotechnologii Środowiskowej Europejskiej Federacji Biotechnologii, a potem przedstawiono referaty dotyczące głównie optymalizacji procesów biologicznego usuwania związków biogenych ze ścieków.

Odbycie "szybkościowego" IV Sympozjum nie spowodowało zmian w planach organizacji kolejnego ogólnopolskiego spotkania specjalistów z zakresu biotechnologii środowiskowej i odbyło się ono zgodnie z ustalonym wcześniej terminem w dniach 10-12 grudnia 1997 r. Udział w **V Sympozjum** wzięły 104 osoby. Wśród uczestników z 41 ośrodków w Polsce naliczniej reprezentowane były wyższe uczelnie (politechniki i uniwersytety) oraz instytuty naukowo badawcze. Spośród 66 prac prezentowanych w formie referatów lub posterów największą grupę stanowiły tematy związane z bioremediacją gruntów (15 prac), a potem z utylizacji odpadów i osadów ściekowych (12) oraz zastosowania niekonwencjonalnych procesów w biotechnologii środowiskowej (11). Pozostałe prace dotyczyły wyznaczenia toksyczności zanieczyszczeń i ich podatności na biodegradację, procesu osadu czynnego i jego modyfikacji, usuwania związków azotu i fosforu ze ścieków oraz oczyszczania wód powierzchniowych i podziemnych.

Sprawną organizacją, ciekawą tematyką i ożywioną dyskusją mogły zadowolić wszystkich. Jedyne odczucie niedosytu wynikało z niemożności pogodzenia aktywnego udziału w napiętym programie z korzystaniem z atrakcyjnego otoczenia Beskidu Śląskiego. Wytrwali miłośnicy gór mieli jednak możliwość przedłużenia pobytu do niedzieli. Z możliwości tej niektórzy skwapliwie skorzystali, tym bardziej że w dniach 12-14 grudnia 97 r. w tym samym miejscu (Ustroń-Jaszowiec) odbyło się **IV Seminarium Biotechnologiczne** studentów Koła Naukowego Biotechnologów.

W sympozjum uczestniczyli studenci:

Uniwersytetu Opolskiego	– 19 osób,
Politechniki Warszawskiej	– 7 osób,
Politechniki Częstochowskiej	– 9 osób,
Politechniki Śląskiej	– 24 osoby.

Przedstawione referaty i postery miały na celu wymianę informacji naukowej z zakresu osiągnięć w dziedzinie wykorzystania procesów biotechnologicznych w ochronie wód, gleby i powietrza. Referaty zawierały także prezentacje idei, celów i zamierzeń prac dyplomowych, które będą realizować studenci ostatniego roku studiów. Wszystkie bez wyjątku referaty przedstawione były w profesjonalny sposób, co pozwoliło na końcową konkluzję, iż "studenci w warunkach skrajnego zagrożenia zdolni są do nieobliczalnych (pozytywnych) czynów". Natomiast przygotowane postery były również ciekawe z tego powodu, iż ujawniły niekonwencjonalny

sposób podjęcia do tej formy prezentacji zagadnień naukowych – czego zresztą oczekiwano, uwzględniając, że studenci w małym stopniu "skażeni są" rutynowymi sposobami przygotowania posterów (na szczęście). Uczestniczący w seminarium studenckim pracownicy innych uczelni byli wielce ukontentowani wystąpieniami studentów i prosili o rezerwacje miejsc dla swoich studentów w przyszłych sympozjach.

KONKURSY na najlepszą pracę dyplomową

■ KONKURS SEP

Już po raz 29. Oddział Gliwicki Stowarzyszenia Elektryków Polskich ogłosił "Konkurs na najlepszą pracę z elektryki", wykonaną w roku 1997. Do konkursu mogli zgłosić swoje prace dyplomowe absolwenci z trzech wydziałów naszej Uczelni: Wydz. Automatyki, Elektroniki i Informatyki, Wydz. Górnicstwa i Geologii - specj. Automatykacja i Elektryfikacja Kopalń oraz Wydz. Elektrycznego. Ostatnim, decydującym etapem konkursu było seminarium, zorganizowane 10 grudnia w sali Rady Wydziału Elektrycznego, podczas którego autorzy 11 prac zakwalifikowanych do finału zreferowali wyniki swoich badań i analiz.

Siedmioosobowa komisja konkursowa pod przewodnictwem dra inż. Mariana Mikruta, wiceprezesa OG SEP, postanowiła przyznać:

I nagrodę w wysokości 600 zł

- mgr inż. Jackowi GÓRZE za pracę pt. "Analiza, projekt i badania przekształtnika AC/DC o sinusoidalnym prądzie sieciowym i wyjściu napięciowym, sterowanego mikroprocesorowo" wykonaną w Instytucie Elektrotechniki Teoretycznej i Przemysłowej, (RE, promotor - dr hab.inż. Bogusław Grzesik prof. w Pol. Śl.).

dwie równorzędne II nagrody w wysokości po 500 zł

- mgr inż. Markowi KULESIE i mgr inż. Maksymilianowi PRZYGRÓDZKIEMU za pracę pt. "Spółka dystrybucyjna na rynku energii" wykonaną w Instytucie Elektroenergetyki i Sterowania Układów (RE, promotor - prof. dr hab.inż. Jan Popczyk) oraz
- mgr inż. Wojciechowi MICHALSKIEMU za pracę pt. "Efektywne sterowanie obiektem nieliniowym na przykładzie silnika indukcyjnego" wykonaną w Instytucie Automatyki (RAu, promotor - dr inż. Marian Błachuta).

trzy równorzędne III nagrody w wysokości po 300 zł

- mgr inż. Robertowi PATEJA za pracę pt. "Automatyzacja stacji przesyłu popiołu dla bloków energetycznych 360 MW" wykonaną w Instytucie Metrologii i Automatyki Elektrotechnicznej (RE, promotor - prof. dr hab.inż. Jan Zakrzewski),
- mgr inż. Bożenie PLEWIE za pracę pt. "Analiza możliwości minimalizacji artefaktów od błędów logarytmowania obrazów rentgenowskich dla potrzeb cyfrowej angiografii subtrakcyjnej" wykonaną w Instytucie Elektroniki (RAu, promotor - dr inż. Jerzy Ilnatowicz),
- mgr inż. Kazimierzowi SOWIE za pracę pt. "Analiza warstwy fizycznej sieci CAN przeznaczony do pracy w podziemiach kopalń" wykonaną w Katedrze Elektryfikacji i Automatykacji Górnicstwa (RG, promotor - dr inż. Aleksander Fręchowicz).

Pozostałe prace wyróżniono.

Laureaci Konkursu i autorzy wyróżnionych prac zostali zaproszeni na tradycyjne spotkanie noworoczne OG SEP (14 stycznia 1998 r.), podczas którego zostały im wręczone dyplomy. Nagrody pieniężne ufundowali: OG SEP, Koło SEP przy Politechnice Śląskiej oraz Oddział Elektryków Stowarzyszenia Wychowanków Politechniki Śląskiej.

Głównym organizatorem konkursu i seminarium był dr inż. Marian Sauczek, prezes Koła SEP przy Politechnice Śląskiej.

■ KONKURS FIATA

W miesiącach październik-listopad 1997 r. przeprowadzony został w Politechnice Śląskiej konkurs prac magisterskich i doktorskich finansowany przez Koncern Fiata. Na konkurs wpłynęło 8 prac magisterskich (2 z RAu, 2 z ROZ, 2 z RMT, 2 z RM), nie zgłoszono prac doktorskich.

Jury na posiedzeniu w dniu 18.11.97 r. nagrodziło następujące prace:

- "Symulacja sterowania produkcją metodą Just-in-Time" wykonaną przez mgr inż. Małgorzatę ZABOROWSKĄ (RAu, promotor - dr inż. Tadeusz Legierski)
- "Modelowanie pól akustycznych metodami geometrycznymi dla potrzeb redukcji hałasu w systemach technicznych" wykonaną przez mgr inż. Artura KUBOSZKA (RMT, promotor - prof. Jan Kaźmierczak)

- "Analiza pracy grupy zaworowej w tłokowym silniku spalinowym" wykonaną przez mgr inż. Marka KOCHAŃCZYKA (RM, promotor - dr inż. Jan Filipczyk)
- "Tworzenie trójwymiarowych modeli dowolnych powierzchni i automatyczne wytwarzanie, na ich bazie, prototypów z zastosowaniem technik Rapid prototyping" wykonaną przez mgr inż. Krzysztofa JANIGĘ (RMT, promotor - prof. Ryszard Knosala).

Wyniki jury zostały zatwierdzone przez stronę włoską. Stypendia w wysokości równowartej 2.000.000 lirów oraz dyplomy zostaną wręczone na uroczystym spotkaniu z przedstawicielami Center Research Fiat z Turynu, sponsorami: Magneti Marelli, Teksid Bielsko-Biała, Fiat Auto Poland Bielsko-Biała w dniu 22.01.1998 r.

Z notatek PRZEWODNICZĄCEGO RADY GŁÓWNEJ SZKOLNICTWA WYŻSZEGO

Na posiedzenia plenarne RG Sz. W. w dniach 12 i 13 listopada 1997 r. przybył **Minister Edukacji Narodowej prof. Mirosław HANDKE**, który wypowiedział się na temat obecnej sytuacji szkolnictwa wyższego (ze szczególnym uwzględnieniem spraw finansowych) i najbliższych planów na przyszłość. Minister wyraził intencję ścisłej współpracy z Radą Główną i z konferencjami rektorów, w tym z KRASP. Minister potwierdził wcześniejsze informacje o zmniejszeniu nakładów na szkolnictwo wyższe w projekcie budżetu na rok 1998, mierzonych ich udziałem w PKB. W tej sprawie Rada Główna przyjęła stanowisko, zwracając się do Rządu RP o wprowadzenie koniecznych poprawek do projektu budżetu.

Minister wyraził ponadto chęć możliwie szybkiego przygotowania projektu nowej ustawy o szkolnictwie wyższym, po zakończeniu dyskusji nad "Założeniami reformy prawa o szkolnictwie wyższym", które opracował zespół kierowany przez prof. Jerzego Osiewskiego.

Rada Główna podjęła uchwałę (nr 141/97) w sprawie wymagań programowych na studiach wyższych, w której stwierdza się m.in., że "programy wszystkich form studiów

(dziennych, wieczorowych i zaocznych) dających ten sam tytuł zawodowy, muszą być równoważne. Sposób organizacji i prowadzenia zajęć na studiach wieczorowych i zaocznych oraz ich programy muszą gwarantować taki sam jak na studiach dziennych poziom wykształcenia absolwentów. (...) Rada Główna uważa, iż w przypadku gdy ustalony okres trwania studiów okaże się zbyt krótki dla zrealizowania programu na studiach zaocznych lub wieczorowych, należy odpowiednio wydłużyć czas studiowania tym trybem".

Na posiedzeniu w dniu 11 grudnia 1997 r. **Rada Główna Szkolnictwa Wyższego wyraziła swoje stanowisko w sprawie projektu budżetu Państwa na rok 1998 w zakresie szkolnictwa wyższego**. Treść tego stanowiska przedstawiany z niewielkimi skrótami.

Rada Główna z troską zauważa iż, podobnie jak w latach ubiegłych, przy konstytuowaniu projektu tego budżetu nie wzięto pod uwagę wzrostu zadań edukacyjnych szkolnictwa wyższego wynikających z sytuacji demograficznej, związanej ze wzrostem rozmiarów kształcenia w szkolnictwie wyższym. Doceniając znaczenie autopoprawki Rządu do tego projektu, wyrażającej się m.in. w przewidywanym uruchomieniu środków z rezerwy celowych budżetu na rzecz szkolnictwa wyższego, Rada stwierdza, iż mimo tego ogólne preliminowane wydatki budżetu na rok 1998 pozostają nadal w dysproporcji do planowanego na ten rok poziomu produktu krajowego brutto (PKB) oraz planowanych dochodów budżetu Państwa. O ile bowiem wartość PKB w cenach bieżących wzrosnie w 1998 roku w stosunku do roku 1997 o 16,9% (w ujęciu realnym o 5,6%), a dochody budżetu odpowiednio o 16,4%, to wzrost wydatków budżetu państwa na szkolnictwo wyższe, w cenach bieżących wyniesie tylko 13,2%. W rezultacie udział tych wydatków w 1998 r. w PKB osiągnie poziom 0,83% (wobec 0,86% w 1997 r.), a ogólnych wydatkach budżetu państwa 2,96% (wobec 2,93% w 1997 r.). Będzie to więc kolejny rok, w którym szkolnictwo wyższe, podobnie jak edukacja, nie będą traktowane priorytetowo, jak długookresowy czynnik rozwoju gospodarczo-społecznego kraju. Stanowisko takie Rada konsekwentnie wyraża już od kilku lat, w pełni doceniając znaczenie innych pilnych potrzeb społecznych, w tym potrzeb powstałych w

terenów zniszczonych powodzią, która dotknęła również i szkolnictwo wyższe.

Rada Główna konsekwentnie popierając wysiłki na rzecz zwiększenia populacji młodzieży kształcącej się w szkołach wyższych (państwowych i niepaństwowych), wyrażającego się planowanym wzrostem wskaźnika scholaryzacji do poziomu 30,7% w 1998 r. (wobec 28,5% w 1997 r.) stwierdza z niepokojem, iż wzrost ten odbywa się w warunkach ciągłego pogarszania materialnych i jakościowych warunków studiowania. O ile bowiem w latach 1991-1995 liczba studentów ogółem wzrosła o 83,2% (w 1998 r. w stosunku do 1997 r. ma powiększyć się o dalsze 6,1%), to liczba miejsc w salach wykładowych w analogicznym okresie powiększyła się o 5,5%, w laboratoriach o 2,5%, a wielkość powierzchni netto w obiektach dydaktycznych przypadających na 1 studenta studiów dziennych (w m²/osobę) zmniejszyła się z 15,7 m² w 1991 r. do 11,3 m² w 1995 r. (czyli uległa uszczupleniu o 18,1%). Preliminowane w projekcie budżetu na rok 1998 wydatki inwestycyjne na szkolnictwo wyższe (na poziomie 96,3% nominalnych wydatków roku obecnego) nie tylko nie zahamują poszerzenia się zjawiska luki inwestycyjnej w szkolnictwie wyższym, ale ją jeszcze pogłębią na skutek, między innymi, dalszego spowolnienia inwestycji, wydłużania cyklu realizacji inwestycji, eliminacji możliwości podejmowania nowych zadań inwestycyjnych.

W tej sytuacji Rada Główna zwraca się z apelem do Sejmu i Rządu RP o pilne podjęcie prac nad rozwiązaniami w systemie podatkowym państwa, które stwarzałyby wyraźne zachęty dla przedsiębiorstw tak krajowych jak i zagranicznych obecnych w Polsce oraz dla zarządów gmin do partycypowania w finansowaniu inwestycji państwowego szkolnictwa wyższego, jako głównego źródła wysoko kwalifikowanych kadr dla gospodarki. (...)

Jednocześnie Rada zwraca uwagę na fakt, iż preliminowana w projekcie budżetu na rok 1998 dotacja na pomoc materialną studentów, zwiększona o 13%, a więc o jedyne 2% powyżej prognozowanej inflacji, oznacza jedynie nie pogarszanie aktualnej, bardzo trudnej sytuacji materialnej studentów-stypendystów (średnio miesięczne stypendium, łącznie socjalne i naukowe wyniesie w 1998 roku 160,00 zł wobec 155,4 zł w 1997 r. (...))

Rada Główna stwierdza, iż planowana w projekcie budżetu podwyżka wynagrodzeń pracowników szkolnictwa wyższego (od kwietnia 1998 r.) nie ma charakteru, wielokrotnie postulowanej przez Radę, kompleksowej zasadniczej zmiany systemu wynagrodzeń. Co więcej, planowany nominalny wzrost plac o 13,0% (realny o 1,6%), choć najwyższy w tzw. cywilnej sferze budżetowej, będzie niższy niżby wynikał z przyjętej relacji płacy przeciętnej w szkolnictwie wyższym do przeciętnej płacy w skali całej cywilnej sfery budżetowej, określonej przez Trójstronną Komisję do spraw społeczno gospodarczych dla roku 1997, tj. 125,0% (relacja ta wyniesie dla roku 1998 - 124,4%).

Rada Główna w tej sytuacji kieruje ponowny wniosek do Ministra Edukacji Narodowej o pilne uruchomienie prac nad opracowaniem nowego, motywacyjnego systemu wynagrodzeń dla pracowników szkół wyższych. (...)

Rada Główna zważywszy na trudną sytuację w sferze finansów publicznych Państwa, świadoma trudnych, niekiedy dramatycznych wyborów jakie muszą być dokonane w związku z opracowaniem i przyjęciem budżetu Państwa na rok 1998, postanawia przyjąć do wiadomości projekt tego budżetu w odniesieniu do szkolnictwa wyższego przedstawiony przez Kierownictwo resortu wraz z wyżej sformułowanymi uwagami. Jednocześnie zwraca się do Pana Ministra Edukacji Narodowej o szybkie uruchomienie działań o charakterze systemowym, wskazanych w niniejszym Stanowisku tak, aby ich rezultaty mogły być wykorzystane w pracach nad projektowaniem budżetu na rok 1999.

Z PRASY

Tygodnik "Polityka" (nr 1 z dnia 3 stycznia 1998 r.) opublikował rozmowę z Ministrem Edukacji Narodowej prof. Mirosławem HANDKE zatytułowaną "Wystarczy nie przeszkadzać". Z obszernej wypowiedzi, którą zanotowała red. Ewa NOWAKOWSKA, prezentujemy niżej fragmenty dotyczące szkolnictwa wyższego.

Pochlebiam sobie, że bardzo wielu rektorów to ludzie, z którymi jestem zaprzyjaźniony - doskonale znamy i dzielimy swoje poglądy na zasadnicze kwestie. Jestem

już po rozmowach ze środowiskiem na temat nowej ustawy o szkolnictwie wyższym; za kilka tygodni powołam zespół do jej napisania, bo już z grubsza wiemy, jak ma wyglądać. Za rok o tej porze nowa ustawa będzie już w Sejmie.

Na pytanie, co merytorycznie nową ustawę będzie różniło od poprzedniczek? - Minister powiedział:

Przede wszystkim integralność. O sferze szkolnictwa wyższego i nauki decyduje aż osiem odrębnych ustaw - niespójnych, a miejscami sprzecznych. Pierwszym zadaniem jest zintegrowanie większości zagadnień, bo z całością to się chyba nie uda ze względu na bardzo silne partykularyzmy.

Wypowiedź Ministra w sprawie kondycji szkolnictwa wyższego była następująca:

Jest - poza finansowaniem - niezłe, żeby nie powiedzieć: dobrze. Wystarczy nie przeszkadzać, a będzie jeszcze lepiej. Szkoły wyższe fantastycznie się zreformowały, trwa piękny proces transformacji, na który media w ogóle nie zwracają uwagi. Konsekwencją dotychczasowych zmian powinna być nowelizacja i objęcie jedną ustawą różnych obszarów szkolnictwa wyższego: szkół akademickich, zawodowych, prywatnych, a może również innych instytucji naukowych. Nie jest dobrze, że szkolnictwo podlega w części ministrowi kultury, itd. Chcemy je zintegrować, przynajmniej w sensie merytorycznym.

I na zakończenie Minister, odnosząc się do jakości kształcenia, stwierdził:

Chciałbym podkreślić z całą mocą, że szkolnictwo wyższe w Polsce stoi na bardzo wysokim poziomie w porównaniu np. z gospodarką. Około 30 uczelni tzw. autonomicznych to placówki absolutnie porównywalne z uniwersytetami zachodnimi. Szczególnie wysoki poziom jest w dziedzinie science i technologii, które utrzymywały kontakty z nauką światową także w czasach komunizmu. Ale oczywiście trzeba wypracować systemy akredytacyjne,

czyli zewnętrzne znaki jakości. Potencjalny student musi wiedzieć, że w tej uczelni i na tym kierunku uczy dobrze, a tamci nie mają akredytacji, więc warto zastanowić się, czy wybierać tych drugich? Nie martwiłbym się o szkolnictwo wyższe, tylko o równość szans w dostępie do studiów, która jest jednym z podstawowych praw człowieka.

KONCERT WIGILIJNY

Tradycją stało już się, że przed świętami Bożego Narodzenia w Politechnice Śląskiej odbywa się "Koncert Wigilijny" połączony z opłatkiem i wspólnym kołędowaniem. Tak było i w tym roku. 17 grudnia o godz. 18.00 rozpoczął się w świątecznie udekorowanej Auli Głównej koncert przygotowany przez Akademicki Zespół Muzyczny pod dyr. Krystyny KRZYŻANOWSKIEJ-ŁOBODY i Akademicki Chór Politechniki Śląskiej pod dyr. Czesława FREUNDA. Licznie zebraną młodzież, pracowników wraz z rodzinami i emerytów powitał Prorektor prof. Wojciech ZIELIŃSKI. Na koncert przybył również, aczkolwiek z pew-



Życzenia składają JE Ks. Biskup i JM Rektor

nym opóźnieniem spowodowanym naradą w MEN, JM Rektor prof. Bolesław POCHOPIEŃ. Obecny był JE Ks. Biskup Ordynariusz Diecezji Gliwickiej Jan WIECZOREK.

W programie koncertu, oprócz kołęd, były utwory G.F. Haendla, A. Vivaldiego, J. Świdra i S. Rachmaninowa. Po koncercie, jak zwykle, długotrwała owacja na cześć wykonawców i życzenia świąteczno-noworoczne od JM Rektora i JE Ks.

Biskupa, a następnie łamanie się oplatkiem. Życzenia od b.Rektora i obecnego Wiceministra EN prof. Wilibalda WINKLERA, który był inicjatorem "Koncertu Wigilijnego" na Politechnice Śląskiej, przekazał uczestnikom JM Rektor. Przy okazji pragniemy przeprosić Kierownictwo i Członków Akademickiego Chóru Politechniki Śląskiej, że w notatce z uroczystości barbórkowych, w poprzednim wydaniu Z ŻYCIA..., pominęliśmy fakt czynnego - i jak zawsze udanego - udziału Zespołu w tej imprezie.

Pracowity koniec roku dla AChPŚI

Akademicki Chór Politechniki Śląskiej wprowadził do swojego repertuaru w 1997 r. dwie większe formy instrumentalno-wokalne: Mszę na chór i organy, francuskiego kompozytora Louisa Viern'a (Messe solennelle en utmineur op.16) oraz Requiem na chór, sopran solo i mały zespół instrumentalny, angielskiego kompozytora Johna Ruttera.

Fragmety "Mszy" wykonywaliśmy już w Rybniku 29 kwietnia w Koncercie Inaugurującym XII Dni Muzyki Organowej i Kameralnej, 6 października na Inauguracji Roku Akademickiego w Katedrze w Katowicach oraz 11 listopada w Katedrze w Gliwicach w czasie uroczystości miejskich. Po doszlifowaniu całości zaprezentowaliśmy ten przepiękny utwór publiczności w Cieszynie w dniu **27 listopada** na koncercie jubileuszowym 10-lecia chóru Filii Uniwersytetu

Śląskiego oraz w dniu **12 grudnia** w ramach XXIV Ogólnopolskiego Festiwalu Barbórkowego Chórów Studenckich we Wrocławiu. Chór z Cieszyna prowadzony przez Panią Aleksandrę Trefon-Paszek oraz Chór Politechniki Wrocławskiej z dyrygentem Piotrem Ferensowiczem - organizatorem festiwalu barbórkowego - goś-

ciliśmy w maju na organizowanych przez nas XVII Gliwickich Spotkaniach Chóralnych. Mszę L. Viern'a niebawem wykonamy w całości również w Gliwicach, planujemy także nagranie jej na płytę CD. Na organach towarzyszyli nam: Krzysztof Lukas - student prof. Gembalskiego - Rektora Akademii Muzycznej, laureat głównej nagrody konkursu organowego w Rumii w 1997 r. oraz nasza chórzystka Anna Idzikowska.

28 listopada AChPŚI wystawił w trakcie uroczystości barbórkowych Wydziału Górnictwa i Geologii tradycyjną inscenizację "skoku przez skórę" przygotowaną przez naszego II dyrygenta dra inż. Lucjusza Andersa.

Kolejna zmiana repertuaru i w dniu **17 grudnia** chór zaprezentował się w Wieczorze Wigilijnym w Auli Głównej Politechniki Śląskiej.



Koncert w Cieszynie - 27.11.1997 r.

Od 27 grudnia w czasie pracowitego tygodniowego zgrupowania muzycznego w Rabce (5,5 do 6,5 godz. śpiewu dziennie, w tym trzy oficjalne występy z repertuarem kołodoowym) szlifowaliśmy głównie Requiem Ruttera. Cały utwór przygotowujemy do wykonania w kwietniu, najpierw w Zielonej Górze a następnie w naszej Uczelni. Fragmenty Requiem z towarzyszeniem organów wykonaliśmy już na koncercie w dniu 14 sierpnia w Katedrze w Olsztynie.

Pomimo intensywnej pracy Nowy 1998 Rok witaliśmy w szampańskich nastrojach, żegnając pełen sukcesów 1997 r. i życząc sobie liczne kręgi zadowolonych słuchaczy z naszych kolejnych koncertów.

Krzysztof Chlipalski

RÓŻNE

■ Rektor Politechniki Wrocławskiej prof. Andrzej Mulak przesłał do Rektora naszej Uczelni pismo następującej treści:

Magnificencjo

W imieniu całej społeczności naszej Uczelni przekazuję na Pana ręce gorące podziękowania za pomoc okazaną nam w trudnych chwilach klęski lipcowej powodzi.

W załączeniu przesyłam, przyjętą jednogłośnie, uchwałę Senatu Politechniki Wrocławskiej.

Jednocześnie bardzo proszę o przekazanie gorących podziękowań Panu Linderowi Kierownikowi Działu Socjalnego oraz Pani Matuszczyk za szczególnie troskliwą opiekę i zaangażowanie w organizowaniu pomocy.

Z okazji zbliżających się Świąt Bożego Narodzenia i Nowego Roku składam Magnificencji i całej społeczności kierowanej przez Pana Uczelni najserdeczniejsze życzenia.

***Uchwała nr 186/13/96-99 Senatu PWr.
z dnia 23.10.97 r. w sprawie podziękowania
za pomoc okazaną podczas powodzi***

***Rektor i Senat Politechniki Wr. składają
Jego Magnificencji, współpracownikom***

i całej społeczności kierowanej przez Pana Rektora Uczelni, serdeczne podziękowania za udzieloną pomoc w chwilach kataklizmu, który dotknął naszą Uczelnię, Miasto i liczne regiony Kraju. Okazana solidarność w nie-szczęściu, zaangażowanie i głęboki humanitaryzm podjętych działań zasługują na najwyższe uznanie.

Liczymy, że łączące nas więzi sprawdzone w chwilach ciężkiej próby, będą nadal wzmacniane dla dobra naszych Uczelni, całego środowiska akademickiego i naszej Ojczyzny.

■ 22 grudnia studenci naszej Uczelni przekazali paczki świąteczne dzieciom z Domu Dziecka Nr 1 w Gliwicach. Akcja zbiórki ubrań, słodyczy i zabawek wśród studentów zainicjowana przez UZSS uzyskała gorące poparcie Prorektora W. ZIELIŃSKIEGO. Serdeczne podziękowanie za otrzymane dary wyraziła pani dyrektor Domu Dziecka mgr Irena ŚWIĘCICKA. W liście do Prorektora W. ZIELIŃSKIEGO czytamy:

"Dyrekcja i Wychowankowie Domu Dziecka Nr 1 w Gliwicach serdecznie dziękują za dary w postaci ubrań, słodyczy i zabawek, które pozwolą radośniej spędzić Święta Bożego Narodzenia.

Uczucie empatii, serdeczność oraz życzliwość instytucji i osób decydujących o takich formach pomocy pomagają stworzyć "lepsz świat" naszym cudzym - dzieciom".

KRONIKA ŻAŁOBNA

■ 8 grudnia 1997 r. zmarł nagle w wieku 51 lat **lek.med. Lech GRZESIEK**, długoletni pracownik i były kierownik Przychodni dla Studentów Politechniki Śląskiej. Msze święte żałobne w intencji Zmarłego zostały odprawione 12 grudnia w Kościele Podwyższenia Krzyża i 14 grudnia w Kościele Wszystkich Świętych w Gliwicach. Pogrzeb odbył się 13 grudnia na Cmentarzu Centralnym w Gliwicach.

Opracowanie redakcyjne: dr inż. Marian Mikrut, Instytut Elektroenergetyki i Sterowania Układów Pol. Śl., Gliwice, ul. B. Krzywoustego 2, p. 623, tel. 37-26-22

Edycja sieciowa: URL:<http://www.polsl.gliwice.pl/alma.mater/biuletyn/index.html>



Łamanie komputerowe i druk:

Zakład Graficzny Politechniki Śląskiej, Gliwice ul. Kujawska 1, tel. 37-21-97

zam. 25/98 350 egz.