

Z ŻYCIA

Politechniki Śląskiej



grudzień '96

Rok akademicki
1996/97

nr 3

W NUMERZE

- Relacja z posiedzenia Senatu
- Kronika Rektorska
- Tytuł naukowy, stopnie i stanowiska
- Dydaktyka - zasady doboru kandydatów na studia
- Zarządzenia i pisma okólne JM Rektora
- Współpraca z zagranicą
- Konferencje naukowe: materiały wybuchowe i technika strzelnicza.
spotkanie dziekanów Wydziałów Mechanicznych
- Dyplom uznania dla Instytutu Metaloznawstwa
- Konkurs na najlepszą pracę dyplomową z elektryki
- Rada Główna Szkolnictwa Wyższego VI kadencji
- Zasady sprzedaży zakładowych lokali mieszkalnych
- Koncert wigilijny i występy Akademickiego Chóru Pol. Śl.
- Informacje różne i sport
- Kronika żałobna

SENAT

■ Trzecie zwyczajne posiedzenie Senatu w r.ak.1996/97 odbyło się 2 grudnia 1996 roku z następującym porządkiem obrad: wybory Komisji Dyscyplinarnej dla Nauczycieli Akademickich; wystąpienie Prezydenta Miasta Gliwice dra hab. inż. Zygmunta Frankiewicza; informacje o programie SOCRATES/ERASMUS; wyrażenie zgody w sprawie mianowania na stanowisko profesora zwyczajnego prof. dra hab. inż. Jerzego Frączka; zasięgnięcie opinii w sprawie mianowania na stanowisko profesora nadzwyczajnego na czas nie okreś-

lony: dr hab. inż. Janiny Klemens, dra hab. inż. Bernarda Barona, dra hab. inż. Józefa Sułkowskiego, dra hab. inż. Andrzeja Ślęczki i dra hab. inż. Andrzeja Wilka; zasięgnięcie opinii w sprawie pierwszego mianowania na stanowisko profesora nadzwyczajnego dra hab. inż. Stanisława Majewskiego i dra hab. inż. Waldemara Sawiniaka, podjęcie uchwał w sprawach: powołania Komisji Senackich, zasad przyjmowania na I rok studiów w Politechnice Śląskiej w latach akademickich 1997/98 - 1999/2000 laureatów i finalistów olimpiad oraz osób posiadających inne dokumenty, zasad doboru kandydatów na poszczególne kierunki studiów w Pol. Śl. w r.ak. 1997/98,

wydziałenia działalności gospodarczej Centrum Komputerowego Politechniki Śląskiej oraz zatwierdzenia regulaminu jego działalności, sprzedaży zakładowych lokali mieszkalnych Pol.Śl., zatwierdzenia Regulaminu Senackiej Komisji ds. Budżetu i Finansów. W posiedzeniu uczestniczyło 44 członków Senatu i 13 zaproszonych gości.

Przed przystąpieniem do realizacji porządku obrad JM Rektor powitał Prezydenta Miasta Gliwice p. Zygmunta FRANKIEWICZA, Wiceprezydenta p. Andrzeja KARASIŃSKIEGO i pozostałych zaproszonych gości, w tym prof. Antoniego NIEDERLIŃSKIEGO.

■ **Przewodniczący Uczelnianej Komisji Wyborczej dr hab.inż. Marian KOLARCZYK zapoznał Senat z listą kandydatów do Komisji Dyscyplinarnej dla Nauczycieli Akademickich** (kandydatów można było zgłaszać UKW zgodnie z przyjętym na poprzednim posiedzeniu terminarzem wyborów), a następnie w głosowaniu tajnym wybrano Komisję w składzie 11-osobowym, w tym przewodniczącego i dwóch zastępców. W wyniku wyborów

Komisja Dyscyplinarna dla Nauczycieli Akademickich w bieżącej kadencji pracować będzie w składzie:

przewodniczący - prof.dr hab.inż. Witold GNOT (RCh)

z-cy przewodniczącego:

prof.dr hab.inż. Lidia CHODYNIECKA (RG)
dr hab inż. Gabriel WRÓBEL, prof. Pol.Śl. (RMT)

członkowie:

dr hab.inż. Jerzy JAKUBIEC, prof. Pol.Śl. (RE)

prof.dr hab. Sławomir KOŃCZAK (RAu)

mgr inż. Monika KUJAWSKA (RCh)

mgr Zofia LEBIEDZKA (SJO)

dr inż. Aleksander SMOLIŃSKI (RM)

dr inż. Andrzej STUDZIŃSKI (RG)

dr inż. Wojciech SZCZEPANKIEWICZ (RCh)

dr inż. Anna TYSOWSKA (RIE)

Spośród zgłoszonych kandydatów do komisji nie zostali wybrani dr hab.inż. Jacek ŁĘSKI (RAu) i dr inż. Jerzy DĄBROWSKI (RAu).

■ **Punkt "Wystąpienie Pana Prezydenta Miasta Gliwice"** obejmował:

- wprowadzenie JM Rektora B. POCHOPIENIA,

- wypowiedź Prezydenta Z. FRANKIEWICZA,

- wypowiedź Wiceprezydenta A. KARASIŃSKIEGO,

- dyskusję.

W krótkim wprowadzeniu JM Rektor poinformował o spotkaniach Władz Uczelni z Władzami Miasta, które odbyły się w okresie od września 1996 r. Celem spotkań było określenie zasad współpracy między Uczelnią i Miastem oraz rozważenie zakresu i możliwości pomocy Miastu przez Uczelnię i Uczelni przez Miasto.

Prezydent Z. FRANKIEWICZ swoje wystąpienie rozpoczął od zapewnienia, że Władzom Miasta i Samorządowi Miejskiemu bardzo zależy na współpracy z Politechniką Śląską. Wiem również - powiedział Prezydent - że jednym z powodów, który doprowadził do zaproszenia mnie na posiedzenie Senatu jest ul. Konarskiego, a ściślej - planowane jej przedłużenie.

"Współpraca między Politechniką Śląską a Miastem - powiedział dalej Prezydent - toczy się na wielu płaszczyznach. Jedną z nich jest Fundacja na rzecz Pol. Śl., której Miasto było jednym ze współorganizatorów. W tej chwili mam zaszczyt być przewodniczącym Rady Fundatorów. Liczymy na to, że dotychczasowa współpraca w ramach Gliwickiej Agencji Inicjatyw Gospodarczych, Zakładu Budżetowego m. Gliwice rozwinie się i poprzez "inkubator przedsiębiorczości" dojdzie do utworzenia instytucji, która głównie ma bazować na potencjale intelektualnym. Jest zatem rzeczą oczywistą, że potencjał intelektualny Politechniki Śląskiej musi zostać wykorzystany. Na ten projekt Miasto przeznaczyło kwotę powyżej 20 mldów starych zł. i zamierza dalej w tym kierunku inwestować po to, żeby stworzyć "centrum wysokiej technologii" oraz "inkubator przedsiębiorczości". To wszystko jest adresowane do ludzi wykształconych na Politechnice.

Składając ofertę dla Koncernu Generals Motors chwaliliśmy się zapleczem kadrowym i potencjałem intelektualnym. Zaraz po podpisaniu kontraktu doszło do pierwszych kontaktów pomiędzy przedstawicielami Politechniki a Koncernem Generals Motors. Współpraca zapowiada się dość owocnie."

Prezydent wyraził nadzieję, że JM Rektor, który zainicjował pierwsze kroki w tym kierunku, poprowadzi sprawę dalej i będzie ona wyglądała tak, jak między Politechniką Warszawską a "Simensem".

Następnie Prezydent omówił sprawę wydzierżawienia przez Uczelnię obiektów sportowych

po b. OSiR oraz problemy związane z remontem ulic i chodników w obrębie Dzielnicy Akademickiej i przepompownią ścieków przy ul. Kaszubskiej. Największe znaczenie w przyszłości - wg Prezydenta - będzie miał "Plan Przestrzennego Zagospodarowania Dzielnicy Akademickiej", który jest wykonywany przez Zespół Pol. Śl. na zlecenie Miasta i finansowany jest przez Miasto. Jest to o tyle ważne, że jest to pierwszy plan zagospodarowania dzielnicy, jaki w Mieście jest wykonywany.

W najbliższej perspektywie planowane są dalsze prace w tym rejonie, w tym przebudowa ulic: Pszczyńskiej, Curie-Skłodowskiej i Bojkowskiej oraz zagospodarowanie Placu Krakowskiego. Przygotowywana jest wspólnie z Uczelnią oferta dla firmy "Delphi", dotycząca zlokalizowania w Gliwicach specjalnej strefy ekonomicznej centrum technicznego tej firmy, które ma zatrudnić ok. 500 inżynierów. Jest to - jak powiedział Prezydent - wyzwanie na wiele lat zarówno dla Uczelni, jak i Miasta. Planowane jest również - w dalszej perspektywie - wybudowanie obiektów sportowych w miejscu obecnego lodowiska, tj. krytego basenu.

Następnie **Wiceprezydent Andrzej KARASIŃSKI** omówił szczegółowo rozwiązanie układu komunikacyjnego Gliwic, ze szczególnym uwzględnieniem tzw. ruchu tranzytowego. Planowane przedłużenie ul. Konarskiego - jak wynika z wypowiedzi - wiąże się z lokalnym układem drogowym. Opracowywane obecnie projekty przewidują przedłużenie ul. Częstochowskiej w kierunku Piwnej, z przebudową skrzyżowania. Wiadukt w ciągu ul. Częstochowskiej - wg oceny ekspertów - jest dopuszczony do eksploatacji do końca września 1997 r. Po tym terminie będzie musiał być wyłączony z ruchu. Aby zamknąć ul. Częstochowską, trzeba przedłużyć ul. Konarskiego. Następnie zostanie zlikwidowany wiadukt i ul. Częstochowska zostanie połączona z ul. Piwną. Po zakończeniu prac ruch jednokierunkowy z ul. Wrocławskiej będzie podzielony na ul. Częstochowską (kier. Tarnowskie Góry i Poznań) i ul. Konarskiego (kier. Zabrze). Tak więc ul. Konarskiego ma być ulicą jednokierunkową o znaczeniu wyłącznie lokalnym.

W tej sytuacji - powiedział **Prezydent Z. FRANKIEWICZ** - nie jest zrozumiałe opór przeciwko wybudowaniu przedłużenia ul. Konarskiego. Swoją wypowiedź na ten temat Prezydent zakończył apelem o zrozumie-

nie potrzeb komunikacyjnych Miasta i zaniechanie działań prawnych, które utrudniają zamierzenia rozwiązania problemów komunikacyjnych Gliwic.

W dalszej części **Wiceprezydent A. KARASIŃSKI** - odnosząc się do planu Dzielnicy Akademickiej - stwierdził, że granice przyjęte przez Radę Miejską - są większe niż wnioskowane przez Kierownictwo Uczelni w 1992 r. Zwrócił jednak uwagę na różnicę jaka występuje między obszarem Politechniki w rozumieniu "Ustawy o szkolnictwie wyższym" a Dzielnicą Akademicką jako częścią Miasta. W tym drugim znaczeniu jest to obszar ograniczony ulicami Pszczyńską, Wrocławską do śladów starego kanału i do ul. Śródmiejskiej. Tak więc tereny Wydziału Chemicznego, zlokalizowane przy ul. M. Strzody, znalazły się poza Dzielnicą Akademicką.

W dyskusji nad wystąpieniami p. Prezydentów zabierali głos: dr A. SKRZYWAN-KOSEK, mgr I. PŁONKA, prof. R. WILK, dr A. SOBAŃSKI, prof. E. ŚWITOŃSKI, prof. J. ZAWADIAK i prof. J. SUWIŃSKI. Głównym wątkiem dyskusji były sprawy związane z komunikacją i planowanym przedłużeniem ul. Konarskiego.

JM Rektor podziękował p. Prezydentom za wystąpienia i wyraził nadzieję, że spotkania przedstawicieli Władz Miasta z Senatem Politechniki Śląskiej i kierownictwem Uczelni będą kontynuowane z pożytkiem dla obu stron.

■ W następnym punkcie **obszerną informację na temat programu SOKRATES / ERASMUS przedstawił, zaproszony na posiedzenie Senatu, prof.dr hab.inż. Antoni NIEDERLIŃSKI.**

Program, w odróżnieniu od TEMPUS-a, wymaga bardzo poważnego zaangażowania środków krajowych. Program ERASMUS funkcjonuje już blisko 10 lat we wspólnocie europejskiej, a dwa lata temu został włączony w skład nowego programu pod nazwą SOKRATES, który jest związany z rozwojem systemów edukacyjnych. Jest on próbą przeciwdziałania ogromnemu bezrobociu we wspólnocie europejskiej. Aby w nim uczestniczyć trzeba nawiązać kontakty z profesorami uczelni zachodnich, a następnie przygotować kontrakt instytucyjny, który musi być zatwierdzony w Brukseli. Istotą kontraktu instytucyjnego jest zapewnienie wymiany studentów lub pracowników między poszczegól-

nymi uczelniami. Przewiduje się także tzw. programy intensywne (od 10 dni do 3 miesięcy), w których muszą uczestniczyć przynajmniej trzej partnerzy. Studenci uczestniczący w takim programie muszą zakończyć go egzaminami, które wliczane są do programu studiów. Program ERASMUS przewiduje również mobilność wirtualną, tzn. uczestnictwo w różnego rodzaju sieciach, do których dostęp jest całkowicie swobodny.

Po wystąpieniu prof. A. Niederlińskiego **Prorektor ds. Nauki prof. R. SOSNOWSKI** poinformował o przygotowywanych porozumieniach w tym zakresie między Politechniką Śląską, AGH i sześcioma uczelniami zagranicznymi (Austria, Czechy, Niemcy, Słowacja) oraz o planowanym utworzeniu formalnych struktur w Uczelni związanych z integracją europejską. Prorektor pogratulował prof. A. Niederlińskiemu z okazji otrzymania promotorstwa w programie SOKRATES/ERASMUS.

■ **Wniosek Rady Wydziału Automatyki, Elektroniki i Informatyki w sprawie wyrażenia zgody na mianowanie na stanowisko profesora zwyczajnego w Instytucie Automatyki prof. dra hab.inż. Jerzego FRĄCZKA zreferował Prorektor ds. Organizacji i Rozwoju prof. J. CHOJCAN.**

Prof. J. FRĄCZEK (58 l., doktorat z wyróżnieniem - 1971 r., habilitacja - 1981 r., tytuł profesora - 1992 r.) jest pracownikiem Uczelni od 1962 r. Jego działalność naukowo-dydaktyczna była i jest nadal związana z zagadnieniami miernictwa przemysłowego oraz konstrukcją i atestacją aparatury kontrolno-pomiarowej w wykonaniu przeciwwybuchowym, z uwzględnieniem właściwości niezawodnościowych tej aparatury. Odbył roczny staż w Kopalni Doświadczalnej "Barbara", przebywał na zagranicznych stażach naukowych w Safety in Mines Research Establishment w Sheffield i w City University w Londynie (1974-75) oraz w Pittsburg Research Center of the U.S. Bureau of Mines w USA (1981-82). Opublikował 56 prac naukowych (niektóre jako współautor) w czasopiśmie oraz materiałach konferencyjnych, jedną książkę i dwie monografie. Brał udział w 46 pracach naukowo-badawczych (jako kierownik lub współautor), był kierownikiem grantu indywidualnego KBN oraz kierownikiem zadania w projekcie celowym KBN. Jest

współautorem 10 skryptów. Wypromował 3 doktorów (w tym jednego zagranicznego), a obecnie jest opiekunem naukowym 3 uczestników studium doktoranckiego. Jest zaangażowany w pracach wielu instytucji i towarzystw naukowych i naukowo-technicznych, m.in.: Komisja Metrologii Oddziału PAN w Katowicach (przewodniczący), Komitet Górnictwa PAN, Sekcja Cybernetyki w Górnictwie (członek), Polskie Towarzystwo Techniki Sensorowej (członek - założyciel), PKN - Komisja Problemowa nr 64. Jest również przedstawicielem Pol. Śl. w zespole ds. opublikowania dyrektyw Unii Europejskiej ATEX 94/9/EC. W Uczelni pełnił wiele funkcji, m.in.: prorektora ds. ogólnych (1984-87) i prodziekana ds. nauczania i wychowania (1977-84). Jest laureatem indywidualnej Nagrody Ministra Edukacji Narodowej (1996).

W dyskusji nad wnioskiem wypowiedzieli się profesorowie: St. KOZIELSKI, M. DOLIPSKI i J. SUŁKOWSKI.

Senat zaopiniował wniosek pozytywnie większością głosów (42 "tak", 1 "nie", 1 "wstrz.").

■ Następnie Senat rozpatrzył pięć wniosków w sprawie mianowania na stanowisko profesora nadzwyczajnego na czas nie określony:

● **dr hab.inż. Janiny KLEMENS** w Katedrze Planowania Przestrzennego i Urbanistyki (RAR),

● **dra hab.inż. Bernarda BARONA** w Instytucie Elektrotechniki Teoretycznej i Przemysłowej (RE),

● **dra hab.inż. Józefa SUŁKOWSKIEGO** w Instytucie Eksploatacji Złóż (RG),

● **dra hab.inż. Andrzeja ŚLĄCZKI** w Katedrze Przeróbki Kopalni i Utylizacji Odpadów (RG),

● **dra hab.inż. Andrzeja WILKA** w Instytucie Transportu (RM).

Wnioski referowali Dziekani Wydziałów.

Dr hab.inż.arch. J. Klemens (doktorat - 1974 r., habilitacja - 1988 r.) jest pracownikiem Uczelni od 1964 r. W swoim dorobku naukowym, związanym z planowaniem przestrzennym i urbanistyką, posiada 101 znaczących pozycji. Posiada bogaty dorobek projektowy, m.in.: udział w 9 konkursach TUP i SARP (nagroda i 2 wyróżnienia), współautorstwo 4 projektów zagospodarowania prze-

strzennego stref ochronnych, współautorstwo planu zagospodarowania przestrzennego Dzielnicy Akademickiej w Gliwicach (w toku). Wypromowała jednego doktora, jest promotorem 4 prac doktorskich w toku. Pełniła szereg ważnych funkcji na Wydziale i w Uczelni, m.in.: prodziekana ds. nauczania i wychowania (1977-80), prodziekana ds. rozwoju i organizacji (1991-93), członka kilku komisji senackich i przewodniczącego Uczelnianej Komisji Wyborczej. Od 1991 r. pełni funkcję zastępcy kierownika Katedry Planowania Przestrzennego i Urbanistyki a od 1994 r. funkcję kierownika Zakładu Projektowania Zieleni i Terenów Otwartych. Jest członkiem KUiA Oddziału PAN w Katowicach i Sekcji Urbanistyki Komitetu Architektury i Urbanistyki w Warszawie. Za swą działalność naukowo-badawczą, dydaktyczno-wychowawczą i organizacyjną była wielokrotnie wyróżniana, m.in. dwukrotnie nagrodą MEN i Medalem Edukacji Narodowej.

Dr hab.inż. B. Baron (53 l., doktorat - 1971 r., habilitacja - 1985 r.) jest absolwentem Wydz. Elektrycznego Pol.Śl. (1968 r.), Wydz. Matematyki, Fizyki i Chemii UJ (1968 r.) Zajmuje się elektrotechniką teoretyczną ze szczególnym uwzględnieniem teorii pola i teorii obwodów elektrycznych. W swoim dorobku ma 60 publikacji. Jest autorem książki, autorem lub współautorem 4 monografii, 7 patentów i 4 skryptów. Był promotorem jednego zakończonego przewodu doktorskiego, obecnie jest promotorem 3 przewodów doktorskich w toku. Jest członkiem Sekcji Elektrotechniki Teoretycznej PAN, od 1994 r. kieruje pracami Komitetu Organizacyjnego Międzynarodowego Seminarium z Podstaw Elektrotechniki i Teorii Obwodów (SPETO). Od 1988 r. pełni funkcję kierownika Zakładu Teorii Elektrotechniki w Instytucie Elektrotechniki Teoretycznej i Przemysłowej.

Dr hab.inż. J. Sulkowski (55 l., doktorat - 1972 r., habilitacja - 1982 r.) jest pracownikiem Uczelni od 1964 r. Równocześnie z pracą w Uczelni pracował okresowo na 1/2 etatu lub w charakterze konsultanta w kopalniach "Pokój", "Bolesław Śmiały", OUG w Rybniku i CSRG w Bytomiu. Głównym kierunkiem Jego działalności naukowej jest teoria kopalnianej sieci wentylacyjnej oraz zwalczanie zagrożeń pożarowych, metanowych i cieplnych w powiązaniu z zagadnieniami wentylacji kopalń. W swoim dorobku naukowym posiada: monografię, 30 publikacji w periodykach nauko-

wych i 41 referatów, w tym 23 wygłoszonych na konferencjach zagranicznych. Kierował 11 pracami naukowo-badawczymi, w tym 2 projektami KBN, współuczestniczył w wykonaniu 7 prac naukowo-badawczych. Był promotorem 3 prac doktorskich, recenzował 3 prace habilitacyjne i 4 doktorskie. Pełnił funkcje prodziekana ds. studentów pracujących oraz prorektora ds. dydaktyki (1985-90). Od 1993 r. jest członkiem Rady Głównej Szkolnictwa Wyższego i przewodniczącym Komisji Przewietrzania, Klimatyzacji i Zagrożeń Pożarowych oraz członkiem Komisji ds. Zagrożeń Metanowych i Wyrzutami Gazów i Skal, powołanych przez Prezesa Wyższego Urzędu Górniczego. Bierze udział w pracach różnych gremiów naukowych; m.in. jest członkiem Rady Naukowej Instytutu Mechaniki Górotworu PAN w Krakowie (od 1993 r.) i członkiem Komitetu Górnictwa PAN (od 1996 r.).

Dr hab.inż. A. Ślęczka (doktorat - 1974 r., habilitacja - 1987 r.) jest pracownikiem Uczelni od 1961 r. Jego działalność naukowa jest skoncentrowana na wzbogacaniu kopalni metodami fizykochemicznymi, a zwłaszcza flotacyjnymi. W swoim dorobku naukowym posiada: 23 prace publikowane i 15 niepublikowanych prac dla przemysłu, 17 referatów wygłoszonych na konferencjach naukowych oraz dwa skrypty. W latach 1985-88 pracował na stanowisku "full profesora" w Mining and Metallurgy Faculty Al Fateh University w Libii. Brał udział w kilku kursach i konferencjach zagranicznych (Wielka Brytania, USA, Czechosłowacja, Finlandia, Norwegia). Wypromował jednego doktora nauk technicznych (obywatela Egiptu), aktualnie prowadzi 4 przewody doktorskie. Był recenzentem 5 prac doktorskich, w tym jednej zagranicznej. Jest członkiem różnych gremiów naukowych, m.in.: Komisji Górniczej Oddziału PAN w Katowicach, Sekcji Wykorzystania Surowców Mineralnych KG PAN w Krakowie, Komisji Analizy Surowców i Produktów Mineralnych Komitetu Chemii Analitycznej PAN, Prezydium Sekcji Chemii Węgla Komitetu Chemii PAN w Gliwicach. Był członkiem Komitetu Organizacyjnego lub Komitetu Programowego 4 międzynarodowych konferencji naukowych.

Dr hab.inż. A. Wilk (56 l., doktorat - 1970 r., habilitacja - 1981 r.) pracuje w Uczelni od 32 lat; do roku 1973 na Wydziale Górniczym, od 1973 r. na Wydziale Inżynierii Materiało-

wej, Metalurgii i Transportu. Wyniki Jego badań naukowych stanowią poważny wkład w rozwój konstrukcji i eksploatacji przekładni zębatych. Jego dorobek w tym zakresie obejmuje: 37 publikacji, 3 książki i skrypty, 4 patenty oraz 29 referatów wygłoszonych na konferencjach naukowych i opublikowanych w materiałach konferencyjnych. Był promotorem zakończonego z wyróżnieniem przewodu doktorskiego, recenzentem 3 prac habilitacyjnych i 6 doktorskich. Jest promotorem przewodu doktorskiego w toku. Od 1993 r. jest członkiem Sekcji Budowy Maszyn (T07C) KBN. Od 1974 r. pełni funkcje kierownicze w Instytucie Transportu, obecnie jest dyrektorem tego Instytutu. Przez 4 kadencje był członkiem Senatu Pol.Śl. Jest członkiem Prezydium Zespołu Diagnostyki Sekcji Podstaw Eksploatacji KBM PAN oraz Komisji Transportu Oddziału Katowickiego PAN, członkiem Rady OBR Urządzeń Mechanicznych w Gliwicach oraz członkiem dwóch towarzystw naukowo-technicznych (PTMTiS, PTDT).

Wszystkie wnioski po dyskusji zaopiniowano pozytywnie, a wyniki tajnego głosowania były następujące:

J. Klemens	-	41 "tak", 1 "nie", 1 "wstrz."
B. Baron	-	38 "tak", 2 "nie", 3 "wstrz."
J. Sułkowski	-	40 "tak", 1 "nie", 2 "wstrz."
A. Ślęczka	-	38 "tak", 3 "nie", 2 "wstrz."
A. Wilk	-	39 "tak", 3 "nie", 1 "wstrz."

■ Kolejne dwa wnioski dotyczyły wyrażenia opinii w sprawie pierwszego mianowania na stanowisko profesora nadzwyczajnego

● dra hab.inż. Stanisława MAJEWSKIEGO w Katedrze Inżynierii Budowlanej (RB) oraz

● dra hab.inż. Waldemara SAWINIAKA w Instytucie Inżynierii Wody i Ścieków (RIE). Wnioski referowali Dziekani Wydziałów.

Dr hab.inż. St. Majewski (doktorat - 1969 r., habilitacja - 1995 r.) pracuje w Uczelni od 1962 r. Głównym zakresem Jego badawczej aktywności jest interakcja konstrukcji z podłożem i sprężysto-plastyczne modelowanie materiałów tworzących: żelbetu i gruntu. Jego dorobek opublikowany obejmuje 65 artykułów i referatów. Jest autorem szeregu rozwiązań projektowych budowli o złożonych konstrukcjach, min. kościołów oraz systemów komputerowych MAPRET (system analizy statycznej i wymiarowania płaskich i przestrzennych konstrukcji prętowych) i MAFM (system

przeznaczony do analizy zagadnień nieliniowych współdziałania konstrukcji z podłożem gruntowym metodą elementów skończonych, przy zastosowaniu procedur przyrostowo-iteracyjnych). Jest promotorem przewodu doktorskiego w toku i opiekunem naukowym dwóch młodszych pracowników nauki. Pełnił funkcje prodziekana ds. studiów dla pracujących i zastępcy dyrektora ds. nauki w Instytucie Konstrukcji Budowlanych. Aktualnie jest prodziekanem ds. nauki i organizacji.

Dr hab.inż. W. Sawiniak (55 l., doktorat - 1974 r., habilitacja - 1991 r.) jest pracownikiem Uczelni od 1965 r. Jest specjalistą w dziedzinie uzdatniania wody do celów pitnych i przemysłowych. Jego dorobek naukowy obejmuje 34 publikacje, monografię i 2 skrypty (współautorstwo). Był i jest koordynatorem wielu prac naukowo-badawczych zleczanych przez przemysł. Za wdrożenie wyników badań był dwukrotnie wyróżniony zespołową nagrodą Ministra i kilkakrotnie nagrodą Rektora. Był współorganizatorem 3 konferencji naukowo-technicznych "Hydroforum". Przez dwie kadencje był prodziekanem ds. studenckich, najpierw na Wydziale Inżynierii Środowiska, a następnie na Wydziale Inżynierii Środowiska i Energetyki. Jest kierownikiem Zakładu Technologii Wody i Ścieków w Instytucie Inżynierii Wody i Ścieków oraz stałym konsultantem naukowym Górnośląskiego Przedsiębiorstwa Wodociągów w Katowicach.

W głosowaniu Senat wyraził pozytywne opinie większością głosów:

St. Majewski	-	38 "tak", 1 "nie", 0 "wstrz."
W. Sawiniak	-	37 "tak", 0 "nie", 2 "wstrz."

■ Następnie Senat rozpatrzył projekty sześciu uchwał.

● Pierwsza z nich dotyczyła powołania Senackiej Komisji Statutowej oraz Senackiej Komisji ds. Godności Honorowych. Propozycje w tym zakresie przedstawił JM Rektor prof. B. POCHOPIEŃ.

Przed głosowaniem w sprawie powołania Senackiej Komisji Statutowej odbyła się dyskusja (prof. J. SUWIŃSKI, prof. J. BENDKOWSKI, prof. T. GLINKA, dr A. SOBAŃSKI, prof. W. CHOLEWA, prof. St. KOZIELSKI, dr W. NAWROCKI i prof. B. POCHOPIEŃ) nad rolą Komisji i jej składem personalnym. Niektórzy dyskutanci wyrażali pogląd, że przewodniczącym Komisji nie powinna być osoba z grona władzy wykonawczej (Rektor

lub Prorektor) i w związku z tym zgłoszono na tę funkcję kandydatów spoza ścisłego Kierownictwa Uczelni (prof. J. Bendkowski, prof. W. Cholewa, prof. Z. Kleszczewski), którzy jednak nie wyrazili zgody na kandydowanie. W efekcie, w głosowaniu tajnym, powołano **Senacką Komisję Statutową** w następującym składzie:

przewodniczący: dr hab.inż. Jan CHOJCAN, prof. Pol.Śl.

członkowie:

prof. dr hab.inż. Józef BENDKOWSKI

prof. dr hab.inż. Wojciech CHOLEWA

dr hab.inż. Zygmunt KLESZCZEWSKI,

prof. Pol.Śl.

dr inż. Anna SKRZYWAN-KOSEK

st. Jacek SMORZEWSKI

mgr inż. Wojciech WYDRYCHIEWICZ

prof. dr hab.inż. Wojciech ZIELIŃSKI

dr inż. Józef MENDEC (przedst. NSZZ "Solidarność")

dr inż. Wiesława SPECJAŁ (przedst. ZNP)

W następnym głosowaniu **powołano Senacką Komisję ds. Godności Honorowych** w składzie: przewodniczący: prof. dr hab.inż. Remigiusz

SOSNOWSKI

członkowie:

prof. dr hab.inż. Ryszard GESSING

prof. dr hab.inż. Tadeusz GLINKA

prof. dr hab. Jan KONIECZYŃSKI

prof. dr hab.inż. Józef GAWROŃSKI (przedst. ZNP)

prof. dr hab.inż. Wilibald WINKLER (przedst. NSZZ "Solidarność")

● **Uchwałę w sprawie zasad przyjmowania na I rok studiów w Politechnice Śląskiej w latach ak. 1997/98 - 1999/2000 laureatów i finalistów olimpiad oraz osób posiadających inne dokumenty przyjęto bez dyskusji jednomyślnie.** Treść uchwały publikujemy w rubryce DYDAKTYKA.

● **W sprawie doboru kandydatów na poszczególne kierunki studiów w Politechnice Śl. w r.ak. 1997/98 Prorektor ds. Dydaktyki prof. W. ZIELIŃSKI przedstawił dwa projekty:**

- pierwszy, w którym założono, że na wszystkich wydziałach na studia dzienne obowiązywać będą egzaminy wstępne (zgodnie z propozycją Wydz. Mech. Techn. zmierzającą do ujednoczenia zasad doboru kandydatów na wszystkie kierunki prowadzone w Uczelni) oraz

- drugi, który powstał na podstawie propozycji poszczególnych Rad Wydziałów, skorygowanych w kierunku ujednoczenia zasad przyjęć na te same kierunki studiów prowadzone przez różne wydziały.

Zdaniem JM Rektora, który rozpoczął dyskusję na ten temat, nie należy obawiać się powrotu do jednolitych zasad przyjęć na wszystkich kierunkach, gdyż znajdujemy się w okresie wyżu demograficznego i młodzieży chętnej do studiowania nie zabraknie. JM Rektor wyraził także pogląd, że kandydaci pozyskani w drodze egzaminów (sprawdzianów) nawet w naborze wrześnieowym będą lepsi niż ci pozyskiwani przy innych kryteriach kwalifikacyjnych. W dalszej części dyskusji wypowiedzieli się: prof. W. CHOLEWA, prof. M. DOLIPSKI, prof. J. ZAWADIAK, prof. R. WILK, prof. J. BENDKOWSKI, prof. Cz. SAJDAK, prof. Z. KLESZCZEWSKI, dr G. KOZŁOWSKA, dr R. KLISZCZEWICZ, prof. R. GESSING, prof. R. GRZYMKOWSKI oraz JM Rektor i Prorektorzy.

Sporo kontrowersji wśród niektórych dyskutantów wzbudził projekt pierwszy (wprowadzający egzaminy) tak że względu na podjęte już wcześniej przez Rady Wydziałów odpowiednie uchwały nie przewidujące egzaminów wstępnych, jak i z obawy przed przejściem kandydatów przez sąsiednie uczelnie. Zwolennicy tego projektu argumentowali natomiast, że poziom na I roku studiów jest za niski, że grupy są zbyt liczebne, że przy wolnym naborze zbyt dużo młodzieży odpada po I roku, itd. Wobec optycznej przewagi zwolenników drugiego projektu, został on poddany pod głosowanie, po uprzednim wprowadzeniu kilku zgłoszonych poprawek. W głosowaniu projekt ten uzyskał poparcie większości (32 "tak", 2 "nie", 4 "wstrz."), a zatem **nabór na I rok studiów w r.ak. 1997/98 odbywać się będzie według zasad zaproponowanych przez poszczególne Rady Wydziałów.**

Pełny tekst uchwały zamieszczamy w rubryce DYDAKTYKA.

● **Bardzo czasochłonną okazała się sprawa wydzielenia działalności gospodarczej Centrum Komputerowego Pol.Śl. oraz zatwierdzenia regulaminu jego działalności, którą zreferował Prorektor ds. Organizacji i Rozwoju prof. J. CHOJCAN**

Centrum Komputerowe, jak powiedział Prorektor, działa w obecnej strukturze od 3 lat i ze względu na budowę regionalnej sieci kompu-

terowej oraz konieczność jej obsługi w charakterze operatora zaszła pilna potrzeba zmiany jego statusu, tzn. doprowadzenia do takiej postaci, aby działalność gospodarcza prowadzona przez to Centrum była zgodna z obowiązującym prawem finansowym i prawem komunikacyjnym. Są w tym względzie trzy problemy, które wymagają rozstrzygnięcia, tj.:

- zasady obsługi Uczelni (trzeba je dokładnie sprecyzować),
- szczegółowe zasady gospodarki finansowej tej jednostki (będą ustalone w najbliższym czasie) oraz właśnie
- wydzielenie działalności Centrum i uchwalenie regulaminu jego działalności.

W dalszej części prof. J. Chojcan zapoznał Senat ze szczegółami technicznymi budowanej regionalnej sieci światłowodowej (w porozumieniu z Górnośląskim Zakładem Elektroenergetycznym) oraz poinformował o sposobie opracowania projektu uchwały i jego autorach. Dyskusja na temat projektu uchwały w tej sprawie była wyjątkowo wnikliwa. Wypowiadali się: prof. J. BENDKOWSKI, prof. W. CHOLEWA, prof. R. GESSING, prof. B. POCHOPIEŃ, prof. R. SOSNOWSKI, mgr E. BRONKA, prof. J. CHOJCAN, prof. J. SUWIŃSKI, prof. T. GLINKA, prof. St. KOZIELSKI, mgr L. PIOTROWSKA, prof. E. ŚWITOŃSKI, prof. J. ZAWADIAK i dr G. KOZŁOWSKA. A oto ważniejsze problemy, które przewijały się w trakcie dyskusji.

- Pytano jaki będzie status prawny Centrum Komputerowego oraz kto będzie pokrywał stratę, jeśli wynik działalności Centrum okaże się ujemny. W odpowiedzi wyjaśniono, że Centrum będzie nadal jednostką organizacyjną Uczelni i nie będzie mieć ani osobowości prawnej, ani sądowej i procesowej.
- Sugerowano, że Centrum powinno przedkładać plan działalności oraz rozliczenie tego planu Senatowi.
- Wyrażono wątpliwość, czy Centrum - po zakończeniu budowy regionalnej sieci komputerowej - będzie miało możliwość prowadzenia działalności gospodarczej.
- Pytano, czy Senat może podejmować decyzje dotyczące przyszłości Centrum bez zasięgnięcia opinii Rady Użytkowników Śląskiej Naukowej Sieci Komputerowej (tworzą ją prorektorzy uczelni śląskich). Oczywiście, jak wyjaśniono, Rada Użytkowników nie ma żadnego wpływu na działalność jednostki organizacyjnej Uczelni.

- Sugerowano, aby sprawę odłożyć i wrócić do niej po ponownym przedyskutowaniu w różnych gremiach. Inni dyskutanci popierali projekt i wnosili o jego przegłosowanie na obecnym posiedzeniu.

- Zgłaszano szczegółowe uwagi dotyczące roli i zakresu działalności Centrum z uwzględnieniem kosztów świadczenia usług dla jednostek uczelnianych. M.in. wnioskowano, aby sprzęt komputerowy zamawiany był w jednej renomowanej firmie, co w efekcie dawałoby podstawę do uzyskiwania maksymalnych upustów (istnieje odpowiednia umowa z firmą "Optimus", ale nie wszyscy zamawiający korzystają z niej).

Po dyskusji Senat przyjął większością głosów (33 "za", 6 "wstrz.") uchwałę nr III/23/96/97 w sprawie wydzielenia działalności gospodarczej Centrum Komputerowego Pol. Śl. wraz z regulaminem. Zgodnie z uchwałą wydzielenie działalności gospodarczej Centrum następuje z dniem 1 stycznia 1997 roku. Nadzór nad realizacją uchwały powierzono Prorektorowi ds. Organizacji i Rozwoju. Załącznikiem do uchwały jest Regulamin CK, w którym na wstępie stwierdza się, że Centrum Komputerowe jest wyodrębnioną organizacyjnie jednostką pozawydziałową prowadzącą działalność gospodarczą.

Zadaniem Centrum jest umożliwienie użytkownikom korzystania z Regionalnej Sieci Komputerowej Środowiska Śląskiego oraz zasobów komputerowych i informacyjnych utrzymywanych w Centrum. Jest ono administratorem sieci kampusowej Politechniki Śląskiej oraz - w rozumieniu Ustawy o łączności - operatorem Regionalnej Sieci Komputerowej.

● Kolejny projekt uchwały zreferował Dyrektor Administracyjny mgr inż. W. WYDRYCHIEWICZ. Dotyczył on sprzedaży zakładowych lokali mieszkalnych Politechniki Śląskiej, a więc sprawy, która była już dyskutowana na listopadowym posiedzeniu Senatu.

Zgodnie z sugestią wyrażoną na tym posiedzeniu sprawę ponownie przeanalizowano w zespole pod kierownictwem p.dyr. E. Mianowskiej z udziałem radcy prawnego, dwóch rzeczoznawców majątkowych (z zewnątrz), kierownika Działu Administracyjno-Gospodarczego i przedstawicieli Związków Zawodowych.

Zespół przeanalizował ponownie materiały od strony formalno-prawnej i przygotował projekt uchwały, który w niewielkim stopniu różni się od poprzedniej wersji. Generalną zmianą jest wprowadzenie 40% bonifikaty przy wpłacie gotówką. Ponadto wprowadzono dodatkowy punkt, który stwarza możliwość uzyskania dodatkowej bonifikaty w wysokości 20% przy sprzedaży wszystkich lokali w danym budynku. Na podstawie opinii rzeczoznawców majątkowych sporządzono projekt sprzedaży lokali, przyjmując że średnia cena metra kwadratowego w budownictwie wielorodzinnym wynosi 250 zł.

Po kilku uwagach natury formalnej i krótkiej dyskusji (prof. J. BENDKOWSKI, mgr E. BRONKA, dr B. PALUCHIEWICZ, mgr I. PŁONKA) projekt uchwały przyjęto większością głosów, przy 4 głosach "wstrzymujących się". Pełną treść uchwały publikujemy w innym miejscu (p. ZASADY SPRZEDAŻY ZAKŁADOWYCH LOKALI MIESZKALNYCH POLITECHNIKI ŚLĄSKIEJ).

Warto dodać, że Prezydium ZNP proponowało bonifikatę w wysokości 50% ceny lokalu w przypadku sprzedaży lokalu za gotówkę i dodatkowo bonifikatę w wysokości 30% przy sprzedaży wszystkich lokali w budynku wielorodzinnym w zabudowie zwartej.

● **Ostatnią uchwałą, którą Senat przyjął już bez dyskusji i jednomyślnie, była uchwała dotycząca zatwierdzenia Regulaminu Senackiej Komisji ds. Budżetu i Finansów.**

■ **W sprawach bieżących i wolnych wnioskach wypowiedzieli się:**

● **JM REKTOR** pogratulował Dziekanom tych wydziałów, z których pracownicy otrzymali w grudniu nominacje profesorskie oraz zapowiedział tematykę narady rektorów szkół wyższych w MEN w dniu 12 grudnia (o szczegółach piszemy w KRONICE REKTORSKIEJ).

● **Prof. J. SUŁKOWSKI** (członek RG Sz. W.) zapowiedział, że komplet materiałów z posiedzenia Rady Głównej dostarczy członkom Senatu w najbliższych dniach.

● **Prof. R. GRZYMKOWSKI i prof. R. GESSING** pytali o szczegóły związane z przygotowywanymi dokumentami dla celów podatkowych. Wyjaśnień udzielił Prorektor prof. J. CHOJCAN.

● **Prof. M. DOLIPSKI** podziękował JM Rektorowi, Prorektorom i Dziekanom za udział w uroczystościach barbórkowych i przekazane z tej okazji życzenia dla pracowników i studentów Wydziału Górnictwa i Geologii. Profesor zasygnalizował problem studiów podyplomowych związany z różną wymaganą liczbą godzin w uczelniach wyższych i jednostkach badawczo-rozwojowych (obowiązkowy wymiar godzin w uczelniach wyższych - 200, w jednostkach badawczo-rozwojowych - 80; dyplomy są równoważne).

■ Posiedzenie Senatu zakończono zaproszeniem na Spotkanie Opłatkowe i Koncert Wigilijny, które do wszystkich zebranych skierował JM Rektor.

KRONIKA REKTORSKA

■ 6 grudnia JM Rektor B. POCHOPIEN spotkał się z przewodniczącym NSZZ "Solidarność" M. KRZAKLEWSKIM, który przybył do Gliwic na Zakładowe Zebranie Delegatów NSZZ "S" w Politechnice Śląskiej.

■ Na zaproszenie Ks. Biskupa Jana WIECZORKA, Ordynariusza Diecezji Gliwickiej, w dniu 7 grudnia JM Rektor uczestniczył w uroczystościach związanych z Nawiedzeniem Diecezji Gliwickiej przez Matkę Bożą w kopii Jej Cudownego Obrazu Jasnogórskiego.

■ 10 grudnia JM Rektor, Prorektorzy i Dyrektor Administracyjny odbyli w MEN rozmowę z Ministrem Jerzym WIATREM, wręczając Mu kilkudziesięciostronicowe opracowanie dotyczące spraw związanych z Politechniką Śląską. Opracowanie zawiera: organizację, kształcenie, stan zatrudnienia i rozwój kadry, współpracę z zagranicą, współpracę z przemysłem, sprawy komputeryzacji Uczelni, sprawy finansowe oraz informacje o Bibliotece Głównej, działalności administracyjnej i studenckiej. W czasie rozmowy poruszono m.in. problemy związane z: wynagrodzeniem pracowników, algorytmem podziału dotacji budżetowej, kosztami amortyzacji w uczelniach technicznych, polityką inwestycyjną w aspekcie wzrostu liczby studentów, kosztami utrzymania zasobów mieszkaniowych, inwestycją obiektu dydaktyczno-technologicznego, studiami doktoranckimi (w tym uregulowania prawne studenta - doktoranta), degradacją techniczną

bazy dydaktycznej (w tym sprawy nakładów na remonty). Panowie odbyli również rozmowę z wiceministrem Kazimierzem PRZYBYSZEM i dyrektorem departamentu Czesławem DĄBROWSKIM.

■ 11 grudnia JM Rektor spotkał się z kierownictwem Studium Praktycznej Nauki Języków Obcych i panem Adrien Le Bihau, dyrektorem Instytutu Francuskiego w Krakowie, omawiając możliwości rozwinięcia współpracy.

■ 12 grudnia JM Rektor uczestniczył w naradzie rektorów szkół wyższych, która odbyła się w MEN. Omawiano zadania dla Ministerstwa i środowiska akademickiego wynikające z dokumentu "Założenia długofalowej polityki edukacyjnej Państwa ze szczególnym uwzględnieniem rozwoju kształcenia na poziomie wyższym" oraz projekt budżetu MEN na 1997 rok. Zakłada się niewielki wzrost udziału wydatków budżetowych na szkolnictwo wyższe: w PKB z 0,84% w roku 1996 do 0,86% w projekcie na 1997 r. oraz w wydatkach budżetu państwa z 2,76% w 1996 r. do 2,91% w 1997 r.

W tym samym dniu JM Rektor spotkał się z dyrektorem departamentu szkolnictwa wyższego Józefem LEPIECHEM i wicedyrektorem Tadeuszem POPŁOŃSKIM.

■ 14 grudnia JM Rektor uczestniczył w Konferencji Rektorów Uczelni Technicznych w Warszawie, podczas której rozważano m.in. propozycje utworzenia Konferencji Rektorów Akademickich Szkół Polskich (KRASP). Przedstawiono końcowe tezy projektu pt. "Współodpłatność za studia w powiązaniu z kredytem indywidualnym jako instrument zwiększenia dostępu do studiów oraz czynniki ich uelastyczniania". Wyrażono poglądy w odniesieniu do stosowania 50% kosztów uzyskania przychodów w szkolnictwie wyższym. Omówiono wnioski z narady w MEN i przyjęto uchwałę w sprawie prac nad ustawą o szkolnictwie wyższym, w której wyrażono stanowisko, iż uważa się "za potrzebne podjęcie prac nad projektem noweli lub opracowaniu nowego projektu ustawy o szkolnictwie wyższym". Konferencja poparła powołanie przez Ministra EN komisji do opracowania takiego projektu i - biorąc pod uwagę dorobek oraz ocenę prac Rady Głównej Szkolnictwa Wyższego w kadencji 1993-96 - wyraziła pogląd, że Przewodniczący Rady w tej kadencji jest osobą właściwą dla kierowania pracami takiej komisji.

Ponadto konferencja wyraziła stanowisko w sprawie powołania KRASP.

■ 14 grudnia Prorektor W. ZIELIŃSKI reprezentował Politechnikę Śląską na zorganizowanej przez Prezydenta Miasta Katowice ogólnopolskiej konferencji nt. "Strategia regionalna". W swojej wypowiedzi Prorektor zaznaczył, że samorządowy region z jasną koncepcją strategii rozwoju byłby bardzo pomocny w kształtowaniu planów edukacyjnych Politechniki Śląskiej.

■ W dniach 16 i 18 grudnia członkowie Kierownictwa Uczelni uczestniczyli w spotkaniach przedsięwziętych zorganizowanych przez Komisję Zakładową NSZZ "Solidarność" i Prezydium ZNP.

■ 17 grudnia JM Rektor wziął udział w Regionalnej Konferencji Rektorów Uczelni Akademickich, na której omówiono m.in. problemy zgłoszone przez Radę Użytkowników Śląskiej Akademickiej Sieci Komputerowej oraz problemy akademickiej służby zdrowia i bieżące sprawy nurtujące uczelnie województw katowickiego, częstochowskiego i opolskiego.

■ 19 grudnia JM Rektor wystąpił do Ministra Edukacji Narodowej z pismem dotyczącym odpisu amortyzacyjnego za 1996 rok. W piśmie stwierdza się m.in.: "Biorąc pod uwagę trudną sytuację finansową Politechniki Śląskiej jak i ogromne potrzeby związane z inwestycjami budowlanymi i modernizacjami istniejących obiektów oraz ich technicznym wyposażeniem, zwracam się z uprzejmą prośbą do Pana Ministra o wyrażenie zgody na pozostawienie w Politechnice Śląskiej całości odpisu amortyzacyjnego za 1996 rok.

Politechnika Śląska kontynuowała i zakończyła w 1996 roku budowę Hali Sportowej, angażując na zakup pierwszego wyposażenia znaczne środki własne. Wykonana została również dokumentacja techniczna dla kolejnej inwestycji, tj. budowy uniwersalnego obiektu dydaktyczno-technologicznego z kompleksem dużych sal wykładowych dla Wydziału Mechanicznego-Technologicznego, której ponad 50% kosztów pokryła Uczelnia z środków własnych, a pozostałą część sfinansował resort.

Poza zadaniami inwestycyjnymi przeprowadziliśmy w Uczelni kosztowne modernizacje budowlane wielu obiektów dydaktycznych oraz urządzeń technicznych, związanych z tymi obiektami".

■ 19 grudnia odbyło się spotkanie Kierownictwa Uczelni i Dziekanów wydziałów z członkami KBN z Politechniki Śląskiej, w czasie którego przedyskutowano problemy przedstawione przez prof. Stefana WĘGRZYNA, przewodniczącego Rady Użytkowników Śląskiej Akademickiej Sietki Komputerowej.

■ 20 grudnia JM Rektor wziął udział w posiedzeniu Fundacji Odbudowy Teatru Miejskiego w Gliwicach, na którym omówiono działalność Fundacji w roku 1996 i zamierzenia na rok 1997 oraz zaprezentowano prace studentów Wydziału Architektury Pol.Śl. na wystawie pn. "Koncepcja urbanistyczna i architektoniczna Teatru Miejskiego w Gliwicach".

■ 20 grudnia Prorektor W. ZIELIŃSKI i Dziekan Wydz. Chemicznego A. ZAWADIAK spotkali się w Kędzierzynie z Prezydentem Miasta M. BORZYMEM w celu wstępnego omówienia zasad współpracy w zakresie uruchomienia wyższych studiów zawodowych dziennych i wieczorowych w Kędzierzynie.

■ 21 grudnia JM Rektor uczestniczył w przedświątecznym spotkaniu opłatkowym pracowników naukowych i nauczycieli akademickich uczelni wyższych Górnego Śląska, zorganizowanym przez JE Ks. Damiana ZIMONIA, Arcybiskupa Metropolity Katowickiego.

TYTUŁ NAUKOWY STOPNIE I STANOWISKA

■ Tytuł naukowy profesora

10 grudnia Prezydent RP wręczył nominacje profesorskie. Z naszej Uczelni otrzymali je:

- **prof. dr hab.inż. Andrzej ŚWIERNIAK** (RAU), z dniem 22.10.96 r.
- **prof. dr hab.inż. Zbigniew GACEK** (RE), z dniem 21.11.96 r.

■ Stanowisko profesora nadzwyczajnego

JM Rektor mianował na stanowisko profesora nadzwyczajnego Politechniki Śląskiej następujące osoby:

- **dr hab.inż. Stanisław MAJEWSKI** (RB), od 16 grudnia 1996 r. na okres 5 lat,
- **dr hab.inż. Waldemar SAWINIAK** (RIE), od 16 grudnia 1996 r. na okres 5 lat.

■ Habilitacje

Stopień doktora habilitowanego uzyskał:

- **dr inż. Mirosław GIBAS** (47 l.) z Katedry Fizykochemii i Technologii Polimerów

(RCh) w zakresie technologii chemicznej; RCh - 18.06.1996 r., zatwierdzenie przez CK ds. TNiSN - 25.11.1996 r.

■ Doktoraty

Stopień doktora nauk uzyskali:

- **mgr inż. Roman ROGOZIŃSKI** (43 l.) z Instytutu Fizyki; temat pracy - "Technologia i badania dyfuzyjnych struktur światłowodowych jedno- i wielomodowych na bazie szkła", promotor - prof.dr hab. Aleksander OPILSKI, RMF - 11.12.1996 r.
- **mgr inż. Janusz JAGLARZ** z Instytutu Fizyki; temat pracy - "Wyznaczanie parametrów optycznych i geometrycznych cienkich warstw na grubych podłożach na podstawie rozkładu kąтового", promotor - dr hab.inż. Marian NOWAK, prof. Pol. Śl., RMF - 11.12.1996 r.
- **mgr inż. Josef WOLLNY** (60 l.) z Fachhochschule Würzburg-Schweinfurt-Aschaffenburg; temat pracy - "Badanie wydajności w zrobotyzowanych gniazdach tokarskich", promotor - prof.dr hab.inż. Ryszard KNOSALA, RMT - 11.12.1996 r.

Gratulacje

DYDAKTYKA

Senat na posiedzeniu w dniu 2 grudnia 1996 roku ustalił zasady doboru kandydatów na poszczególne kierunki studiów w Politechnice Śląskiej w roku akad. 1997/98 i zasady przyjmowania na I rok studiów w latach 1997-2000 laureatów i finalistów olimpiad oraz osób posiadających inne dokumenty. Treści przyjętych w tym zakresie uchwał publikujemy niżej.

UCHWAŁA Nr III/22/96/97

**Senatu Politechniki Śląskiej w Gliwicach
z dnia 2 grudnia 1996 r.
w sprawie zasad doboru kandydatów
na poszczególne kierunki studiów
w Politechnice Śląskiej
w roku akademickim 1997/98**

Na podstawie art. 141 ust. 1 ustawy z dnia 12 września 1990 r. o szkolnictwie wyższym (Dz.U. Nr 65 z 1990 r., poz. 386)

Senat Politechniki Śląskiej uchwala:

§ 1

O przyjęciu kandydatów na kierunki: Automatyka i robotyka (RMT), Budownictwo, Górnictwo i geologia, Fizyka techniczna, Inżynieria chemiczna i procesowa, Inżynieria i ochrona środowiska, Inżynieria materiałowa, Mechanika i budowa maszyn (RIE, RMT),

Metalurgia, Technologia chemiczna, Transport, Wychowanie techniczne - zdecyduje konkurs świadectw.

§ 2

O przyjęciu kandydatów na kierunki: Automatyka i robotyka (RAu), Elektrotechnika, Matematyka - zdecyduje rozmowa kwalifikacyjna.

§ 3

Na pozostałych kierunkach kandydatów na studia dzienne obowiązują odpowiednio:

- a) na kierunku Architektura i urbanistyka - sprawdzian z uzdolnień architektonicznych;
- b) na kierunkach: Elektronika i telekomunikacja (RAu, RE), Informatyka - sprawdziany pisemne z matematyki i fizyki
- c) na kierunku Zarządzanie i marketing - sprawdziany pisemne z matematyki i wybranego przez kandydata języka obcego (*angielski, francuski, niemiecki, rosyjski*)
- d) na specjalności Pomiarów fizyczne w technologii chemicznej (kierunek: Technologia chemiczna) - rozmowa kwalifikacyjna w języku angielskim.

§ 4

Wstęp na studia wieczorowe na kierunki: Inżynieria materiałowa, Metalurgia, Transport - będzie wolny - według kolejności zgłoszeń.

§ 5

1. Wstęp na studia wieczorowe na kierunkach: Elektrotechnika, Górnictwo i geologia, Inżynieria chemiczna i procesowa, Matematyka, Technologia chemiczna - będzie wolny, o ile liczba kandydatów nie przekroczy ustalonego limitu miejsc.
2. W przypadku, gdy liczba kandydatów na określonym kierunku studiów będzie większa od liczby miejsc, o przyjęciu kandydata zdecyduje rozmowa kwalifikacyjna.

§ 6

O przyjęciu kandydatów na studia wieczorowe na kierunki:

Budownictwo, Elektronika i telekomunikacja (RAu), Inżynieria i ochrona środowiska, Mechanika i budowa maszyn (RIE, RMT) - zdecyduje konkurs świadectw.

§ 7

O przyjęciu kandydatów na studia wieczorowe na kierunek Zarządzanie i marketing - zdecyduje wynik sprawdzianu pisemnego z podstaw wiedzy ekonomicznej.

§ 8

1. Wynik postępowania kwalifikacyjnego, o którym mowa w § 1-3 i w § 5-7 wyrażany jest w punktach.
2. O przyjęciu kandydata na dany kierunek studiów decyduje suma uzyskanych przez niego punktów, której minimalną wartość dla każdego kierunku określają Wydziałowe Komisje Rekrutacyjne w porozumieniu z Uczelnianą Komisją Rekrutacyjną, po podsumowaniu wyników.

§ 9

Laureaci i finaliści olimpiad przyjmowani są na I rok studiów w pierwszej kolejności - zgodnie z zasadami określonymi w Uchwale Senatu Politechniki Śląskiej w Gliwicach z dnia 2 grudnia 1996 r., w sprawie zasad przyjmowania na I rok studiów w Politechnice Śląskiej w latach 1997-98 - 1999/2000 laureatów i finalistów olimpiad oraz osób posiadających inne dokumenty.

§ 10

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

UCHWAŁA Nr III/21/96/97

Senatu Politechniki Śląskiej w Gliwicach z dnia 2 grudnia 1996 r.

w sprawie zasad przyjmowania na I rok studiów w Politechnice Śląskiej w latach 1997/98 - 1999/2000 laureatów i finalistów olimpiad oraz osób posiadających inne dokumenty.

Na podstawie art. 141 ust. 1 ustawy z dnia 12 września 1990 r. o szkolnictwie wyższym (Dz.U. Nr 65 z 1990 r., poz. 386)

Senat Politechniki Śląskiej uchwała:

- I. Prawo przyjęcia na I rok studiów bez sprawdzianu, rozmowy kwalifikacyjnej i 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 Technicznej - na poszczególne 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. laureaci i finaliści Olimpiady Chemicznej - na kierunku Inżynieria chemiczna i procesowa oraz Technologia chemiczna;
 5. laureaci i finaliści Olimpiady Chemicznej, Astronomicznej, Ekologicznej, Fizycznej, Informatycznej oraz Wiedzy Technicznej - na kierunku Inżynieria i ochrona środowiska;
 6. finaliści Olimpiady Fizycznej, Matematycznej, Chemicznej, Informatycznej i Wiedzy Technicznej - na kierunku Fizyka techniczna;
 7. uczestnicy Zawodów II-stopnia Doświadczalnego Olimpiady Fizycznej i finaliści Olimpiady Fizycznej - na kierunku Fizyka techniczna.
 8. finaliści Olimpiady Wiedzy Ekonomicznej - na kierunku Zarządzanie i marketing.
- II. Zwolnienie ze sprawdzianów przysługuje:
1. uczestnikom Zawodów II stopnia Doświadczalnego Olimpiady Fizycznej i finalistom Olimpiady Fizycznej - z fizyki;
 2. finalistom Olimpiady Matematycznej - z matematyki;
 3. laureatom i finalistom Olimpiad Językowych oraz osobom, które zdały językowy egzamin państwowy - z języka obcego.
- III. Podstawą uzyskania uprawnień określonych w pkt. I-II jest oryginał właściwego dokumentu potwierdzającego.
- IV. Z uprawnień określonych w pkt. I-II mogą korzystać kandydaci jeden raz - w roku uzyskania świadectwa dojrzałości lub w roku następnym, niezależnie od roku uzyskania właściwego dokumentu potwierdzającego.
- V. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

ORGANIZACJA

W grudniu 1996 roku ukazały się następujące akty normatywne Rektora Politechniki Śląskiej.

■ Zarządzenia

- Nr 9/96/97 z dnia 12 grudnia w sprawie powołania na rok 1997 Uczelnianej Komisji ds. Studenckich Praktyk i Obozów Naukowo-Badawczych.
- Nr 10/96/97 z dnia 12 grudnia w sprawie zatwierdzenia harmonogramu inwentaryzacji księgozbiorów na lata 1997-2001 w Bi-

bliotece Głównej, jej filiach oraz w bibliotekach zakładowych.

- Nr 11/96/97 z dnia 17 grudnia w sprawie powołania Uczelnianej Komisji Rekrutacyjnej w roku akademickim 1996/97.
- Nr 12/96/97 z dnia 18 grudnia w sprawie zasad gospodarki finansowej Centrum Komputerowego Politechniki Śląskiej (jednostka wydzielona).

■ Pisma okólne

- Nr 7/96/97 z dnia 4 grudnia w sprawie ulg w komunikacji krajowej PKP dla pracowników Politechniki Śląskiej.
- Nr 8/96/97 z dnia 2 grudnia w sprawie powołania Rzeczników Dyscyplinarnych dla Nauczycieli Akademickich.
- Nr 9/96/97 z dnia 5 grudnia w sprawie wyboru Komisji Dyscyplinarnej dla Nauczycieli Akademickich.
- Nr 10/96/97 z dnia 5 grudnia w sprawie powołania Senackiej Komisji Statutowej.
- Nr 11/96/97 z dnia 5 grudnia w sprawie powołania Senackiej Komisji ds. Godności Honorowych.
- Nr 12/96/97 z dnia 12 grudnia w sprawie dodatkowych dni wolnych od pracy w 1997 roku.
- Nr 13/96/97 z dnia 31 grudnia w sprawie zmian w jednostkach organizacyjnych na RMT.

WSPÓŁPRACA Z ZAGRANICĄ

■ Wyjazdy

W grudniu zarejestrowano 26 wyjazdów do ośrodków zagranicznych w takich krajach, jak: Czechy (11 osób), Niemcy (5), Egipt (2), Ukraina (2) oraz Belgia, Japonia, Kanada, Rosja, Węgry i Włochy (po jednej osobie). Cele wyjazdów: konsultacje 9 osób, konferencje - 6, wymiana - 6, staże - 2 oraz inne powody - 3 osoby.

■ Przyjazdy

W tym samym miesiącu do Uczelni przybyło na zaproszenie 19 osób z zagranicy. A oto kraje, z których przybyli nasi grudniowi goście: Rosja (5 osób), Niemcy (3), Słowenia (3), Ukraina (3), Czechy (2) oraz Austria, Bułgaria i Słowacja (po jednej osobie).

KONFERENCJE

■ Materiały wybuchowe i technika strzelnicza

W dniach 12-13 grudnia 1996 r. odbyła się w Ustroniu-Jaszowcu międzynarodowa konferencja pt. "Materiały wybuchowe i technika strzelnicza. Aktualny stan i perspektywy rozwoju". Organizatorem konferencji był Wydział Chemiczny. Obradom przewodniczyli: dr inż. Andrzej Wojewódka (kierownik Laboratorium Przemysłowych Materiałów Wybuchowych Pol. Śl.) oraz prof. dr hab.inż. Jerzy Sobala (przewodniczący Zespołu ds. Systemu Zarządzania Bezpieczeństwem Głównego Instytutu Górnictwa. Konferencja odbyła się w setną rocznicę śmierci Alfreda Nobla, pioniera prac w dziedzinie materiałów wybuchowych.

Ta impreza naukowa była drugim forum "wybuchowców" (poprzednia konferencja odbyła się w 1993 r.). Jej celem było przedstawienie aktualnego stanu wiedzy i praktyki w dziedzinie chemii i technologii materiałów wybuchowych, problematyki bezpieczeństwa ich wytwarzania i stosowania, kształcenia kadry, ekologii oraz zagadnień formalno-prawnych, jak również problematyki związanej ze stosowaniem materiałów wybuchowych.

W obradach wzięło udział ok. 130 uczestników, w tym 13 profesorów oraz 15 gości z zagranicy. Gościem honorowym był pan mgr inż. Krzysztof Pietkiewicz, jeden z dyrektorów firmy Nitro-Nobel. Uczestniczyli przedstawiciele krajowych i zagranicznych uczelni, takich jak: Uniwersytet w Pardubicach (Czechy), Politechnika w Kijowie (Ukraina), Akademia Nauk Inżynierskich (Ukraina), Akademia Nauk Górniczych (Ukraina), Politechnika Warszawska, Wojskowa Akademia Techniczna, Politechnika Gdańska, Politechnika Wrocławska, Politechnika Radomska oraz Politechnika Śląska. Ze strony instytutów naukowo-

badawczych i biur projektowych wzięli udział przedstawiciele: Głównego Instytutu Górnictwa w Katowicach, Instytutu Przemysłu Organicznego w Warszawie i Zakładu Projektowo-Wdrożeniowego "IPW PROJEX" w Katowicach. Obecni byli przedstawiciele laboratoriów badawczych zakładów produkujących materiały wybuchowe: ZTS "Nitron" S.A. w Krupskim Młynie, ZTS "Erg-Bieruń" S.A. w Bieruniu, ZTS "Krywałd-Erg" S.A. w Knurowie, ZTS "Pronit" S.A. w Pionkach oraz Z.Chem. "Nitro-chem" S.A. w Bydgoszczy. Reprezentowane były także firmy zagraniczne jak: Nitro-Nobel ze Szwecji, Westspreng z Niemiec czy Istrochem ze Słowacji. Obecne było liczne grono użytkowników materiałów wybuchowych z górnictwa węgla kamiennego i brunatnego, rud miedzi, soli. ropy i gazu oraz górnictwa odkrywkowego. Nową grupę uczestników stanowili specjaliści z Państwowej Inspekcji Pracy, Inspektoratu Głównego w Warszawie oraz inspektorów terenowych.

Wydane materiały konferencyjne obejmują 30 referatów. Następną konferencja planowana jest za 2-3 lata, a zatem kolejna impreza naukowa organizowana przez naszą Uczelnię przyjmuje charakter cykliczny.

(dr inż. A. Wojewódka)

■ Spotkanie dziekanów Wydziałów Mechanicznych

Wydział Mechaniczny Technologiczny Politechniki Śląskiej w Gliwicach był organizatorem spotkania dziekanów Wydziałów Mechanicznych i pokrewnych z wyższych uczelni technicznych. Współorganizatorem spotkania, które odbyło się w dniach 29 i 30 listopada



1996 r. było Stowarzyszenie Inżynierów i Techników Mechaników Polskich, Oddział w Gliwicach.

Głównym tematem spotkania było zagadnienie związane z potrzebą, możliwościami i koniecznością realizacji minimów programowych dla kierunków kształcenia na Wydziałach Mechanicznych polskich wyższych uczelni technicznych.

W wydanych przed spotkaniem materiałach konferencyjnych zamieszczono trzy plenarne referaty:

- **prof. dra hab. inż. Józefa Wojnarowskiego**, kierownika Katedry Mechaniki Robotów i Maszyn Wydziału Mechanicznego i przewodniczącego Zespołu Nauk Technicznych Komisji Ekspertów Ministra Edukacji Narodowej, pt.: "Minima programowe dla kierunków kształcenia na Wydziałach Mechanicznych";
- **prof. dra hab. inż. Ryszarda Parkitnego**, członka Rady Głównej Szkolnictwa Wyższego pt.: "O konstrukcji minimum programowego z mechaniki i budowy maszyn";
- **dra hab. inż. Józefa Sulковского, prof. nzw. w Pol. Śl.**, członka Rady Głównej Szkolnictwa Wyższego, pt.: "Minima programowe a projektowany system oceny jakości kształcenia w szkołach wyższych".

W spotkaniu wzięli udział: JM Rektor Bolesław Pochopiń, Prorektor ds. Dydaktyki Wojciech Zieliński oraz Prorektor ds. Organizacji i Rozwoju Jan Chojcan.

Uczestnikami spotkania byli dziekani i prodziekani prawie wszystkich uczelni technicznych, prowadzący kierunek kształcenia "Mechanika i budowa maszyn" (w sumie 67 osób). Wygłoszono 13 referatów, dotyczących głównego tematu spotkania oraz referat na temat: "Czystsza produkcja - strategia zarządzania środowiskiem", przygotowany przy współudziale SIMP. Ożywiona dyskusja, przeprowadzona w drugim

dniu spotkania, dostarczyła podstaw do sformułowania wniosków, stanowiących efekt spotkania. Uznano za celowe zorganizowanie kolejnego takiego spotkania. Przyjęto, że dwa ośrodki, które złożyły wniosek zorganizowania przyszłorocznego spotkania, tj. AGH w Krakowie i Politechnika w Zielonej Górze, uzgodnią między sobą miejsce konferencji.

Zainteresowanie uczestników spotkania tematyką wystąpień było tak duże, że zdecydowano się wydać drugą część materiałów konferencyjnych, zawierającą treść nadesłanych po spotkaniu i wygłoszonych referatów.

DYPLOM UZNANIA

dla Instytutu Metaloznawstwa Pol. Śl.

W wyróżnionej pracy zaprezentowano stabilizatory do zespołów dociskowych kości typu "ZESPOL" i "POLFIX". Stabilizator

KOMITET BADAŃ NAUKOWYCH

DYPLOM

uznania

dla Instytutu Metaloznawstwa
Politechniki Śląskiej

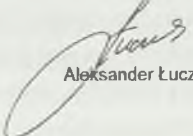
z okazji wyróżnienia

za najbardziej innowacyjną technologię
na 5 Europejskich Targach Nowych Technologii TEC'96 w
Grenoble

za stabilizatory do zespołów kości:
POLFIX i ZESPOL

opracowane przez prof. Jana MARCINIAKA i Zespół

Przewodniczący
Komitetu Badań Naukowych



Aleksander Luczak

Warszawa, 19 grudnia 1996 r.

“POLFIX” jest efektem badań biomechanicznych i klinicznych nad stabilizatorem “ZESPOL”. Badania biomechaniczne prowadzone przez zespół **prof. J. Marciniaka** pozwoliły na optymalizację jego cech biomechanicznych, geometrycznych i funkcjonalnych. Przeprowadzona analiza stanu naprężeń pozwoliła również na dobór odpowiednich własności mechanicznych zastosowanych biomateriałów kompozytowych, z których wykonane zostały stabilizatory. Opracowane stabilizatory stanowią najnowszą generację przeznaczonych do elastycznych zespoleni kości. Wyróżniają się prostotą konstrukcji, łatwością prowadzenia zabiegu stabilizowania odłamów kostnych i dają możliwość dynamizacji zespolenia. Na powierzchniach stabilizatorów wytworzono warstwę nanokrystalicznego diamentu, która przyczynia się do aktywizacji zrostu poprzez możliwość wykorzystania efektów elektromechanicznych, występujących w kościach. Badania prowadzono w ramach grantów realizowanych przez zespół kierowany przez prof. J. Marciniaka. Stabilizatory ZESPOL i POLFIX znalazły zastosowanie we wszystkich ośrodkach traumatologicznych w kraju oraz za granicą.

KONKURS NA NAJLEPSZĄ PRACĘ Z ELEKTRYKI

Już po raz 28. Oddział Gliwicki Stowarzyszenia Elektryków Polskich ogłosił “Konkurs na najlepszą pracę dyplomową z elektryki”. Do konkursu mogli zgłosić swoje prace absolwenci z trzech wydziałów naszej Uczelni: Wydz. Automatyki, Elektroniki i Informatyki, Wydz. Górnictwa i Geologii - specj. Automatyzacja i Elektryfikacja Kopalń oraz Wydz. Elektrycznego. Ostatnim, decydującym etapem konkursu było seminarium konkursowe zorganizowane 10 grudnia w sali Rady Wydziału Elektrycznego. Autorzy 11 zakwalifikowanych do tego etapu prac zreferowali wyniki swoich badań i analiz. Dziewięciosobowa komisja konkursowa pod przewodnictwem dra inż. Mariana Mikruta, wiceprezesa OG SEP, postanowiła przyznać:

I nagrodę w wysokości 600 zł

mgr inż. Aleksandrowi BODORZE za pracę pt. “Analiza techniczno-ekonomiczna pieca łukowo-oporowego do produkcji topików” wykonaną w Instytucie Elektrotechniki Teoretycznej i Przemysłowej (RE, promotor - dr inż. Zbigniew Mantorski);

Dwie równorzędne II nagrody w wysokości po 400 zł

mgr inż. Lechosławowi TOMASZEWSKIE-MU za pracę pt. “Uogólniony konwerter imitacyjny i jego zastosowanie do syntezy fałowych filtrów cyfrowych” wykonaną w Instytucie Elektroniki (RAu, promotor - dr inż. Adam BŁASZKOWSKI) oraz

mgr inż. Eugeniuszowi WALA za pracę pt. “ZTE nowego systemu telekomunikacyjnego dla potrzeb RSW S.A.” wykonaną w Katedrze Elektryfikacji i Automatyzacji Górnictwa (RG, promotor - dr inż. Kazimierz Miśkiewicz);

Dwie równorzędne III nagrody w wysokości po 300 zł

mgr inż. Krzysztofowi KONOPCE za pracę pt. “Analiza i badanie dokładności algorytmów korekcji błędów systematycznych przetworników pomiarowych” wykonaną w Katedrze Metrologii i Automatyki Elektrotechnicznej (RE, promotor - dr hab.inż. Jerzy Jakubiec, prof. Pol. Śl.) oraz

mgr inż. Michałowi SZEWCZYKOWI za pracę pt. “Rozpoznawanie zwarć wielkopiędowych w obrębie bloków generator-transformator przy zastosowaniu struktur sztucznych sieci neuronowych” wykonaną w Instytucie Elektroenergetyki i Sterowania Układów (RE, promotor - prof.dr hab.inż. Wilibald Winkler).

Pozostałe prace wyróżniono.

Laureaci konkursu i autorzy wyróżnionych prac zostali zaproszeni na tradycyjne spotkanie noworoczne OG SEP (8 stycznia 1997 r.), podczas którego zostaną im wręczone dyplomy (nagrody pieniężne wręczono bezpośrednio po rozstrzygnięciu konkursu). Fundatorami nagród byli: OG SEP, Koło SEP przy Politechnice Śląskiej oraz Stowarzyszenie Wychowanków Politechniki Śląskiej - Oddział Elektryków. Głównym organizatorem konkursu i seminarium konkursowego był dr inż. Marian Sauczek, prezes Koła SEP przy Politechnice Śląskiej.

RADA GŁÓWNA SZKOLNICTWA WYŻSZEGO VI KADENCJI

Jak już informowaliśmy, w skład Rady Głównej Sz.W. na kadencję 1996-99 z naszej Uczelni został ponownie wybrany **dr hab.inż. Józef K. SUŁKOWSKI** (RG). Niżej przedstawiamy Państwu pełny skład tej Rady.

dr Maria Baster-Grząślewicz (WSP Kraków)
prof. Jerzy S. Błażejowski (UG),
dr Andrzej Borowiecki (AM Szczecin),
prof. Wojciech S. Budzyński (ART Olsztyn),
prof. Andrzej Dubas (AR Poznań),
prof. Bogdan J. Fechner (UAM Poznań),
prof. Bolesław Ginter (UJ),
prof. Andrzej Gomuliński (PW)
prof. Henryk Grabowski (AWF Kraków),
prof. Andrzej P. Grzywacz (SGGW Warszawa)
prof. Andrzej Hałas (PWr)
prof. Jerzy H. Hetman (AR Lublin),
dr Anna W. Jankowska (PW),
prof. Jerzy M. Kreiner (WSP Kraków),
prof. Piotr Kryczka (KUL),
prof. Jan E. Krysiński (PŁ),
dr Zbigniew Maciąg (UJ),
dr Jan A. Masłowski (AR Lublin),
dr Ryszard Masłowski (PK),
prof. Andrzej Morawiecki (UWr),
prof. Józef Nizioł (PK),
prof. Jan Pawlaczyk (AM Poznań),
prof. Andrzej Pelczar (UJ),
prof. Ziemowit J. Pietraś (UMCS Lublin),
prof. Edmund T. Rogala (Śląska AMKatowice),
prof. Andrzej Rózkowski (UŚ),
prof. Władysław A. Serczyk (UW),
prof. Danuta Strahl (AE Wrocław),
prof. Józef K. Sułkowski (PŚ Gliwice),
prof. Bruno Szczygieł (AM Warszawa),
prof. Józef Szudy (UMK Toruń),
dr hab. Józef Świątek (WSP Częstochowa),
prof. Władysław Z. Traczyk (AM Łódź),
dr Kamila Turewicz (UŁ),
prof. Piotr Wach (PO),
prof. Aleksander H. Walczak (WSM Szczecin),
prof. Władysław R. Wilczyński (UŁ),
prof. Edmund Wittbrodt (PG),
prof. Teresa Wolańska (AWF Warszawa),
dr Andrzej Wolański (AMuz. Wrocław)
dr Marian Wójcik (WSB Dąbrowa Górnicza)
prof. Janusz R. Zathey (AMuz. Kraków),

prof. Krystyn J. Zieliński (ASP Łódź),
prof. Leszek T. Żabiński (AE Katowice)

Na przewodniczącego Rady Głównej Sz.W. został wybrany **prof. Andrzej PELCZAR** (59 l.), były dyrektor Instytutu Matematyki UJ (1981-84 i 1990-93), były prorektor UJ (1984-87) i były rektor UJ (1990-93).

ZASADY SPRZEDAŻY ZAKŁADOWYCH LOKALI MIESZKALNYCH POLITECHNIKI ŚLĄSKIEJ

Senat na posiedzeniu w dniu 2 grudnia 1996 r. przyjął uchwałę nr III/24/96/97 w sprawie sprzedaży zakładowych lokali mieszkalnych, której treść jest następująca:

1. Sprzedaż lokalu mieszkaniowego następuje według aktualnej wartości rynkowej określonej przez rzeczoznawcę majątkowego, zgodnie z odrębnymi przepisami, za gotówkę lub na raty.
2. Przy sprzedaży lokalu mieszkaniowego na raty:
 - pierwsza wpłata wynosi nie mniej niż 30% ceny lokalu,
 - pozostała należność rozkłada się na raty płatne przez 10 lat przy oprocentowaniu niezapłaconej należności w wysokości 1/4 aktualnej stopy kredytu lombardowego ustalonego przez NBP w stosunku rocznym.
3. Przy sprzedaży lokalu za gotówkę, gdy dotychczasowy najemca wnosi zapłatę ceny sprzedaży za lokal w całości, zostaje udzielona bonifikata w wysokości 40% ceny lokalu.
4. Przy sprzedaży wszystkich lokali w budynkach wielorodzinnych w zabudowie zwartej w terminie 6 miesięcy od złożenia oferty wszystkim najemcom przysługuje dodatkowa bonifikata w wysokości 20% liczona od pełnej wartości lokali.
5. Wraz ze sprzedażą lokalu następuje sprzedaż ułamkowej części prawa użytkowania wieczystego gruntu nieruchomości, według aktualnej wartości rynkowej określonej przez rzeczoznawcę majątkowego, na zasadach zawartych w Ustawie z dnia 29 kwietnia 1985 roku o gospodarce gruntami i wywłaszczeniu nieruchomości (Dz.U. z 1991 r., Nr 30 poz.127 z późniejszymi zmianami).
6. Zmiana przeznaczenia lokalu mieszkalnego na lokal użytkowy lub zbycie go w okresie

do 5 lat od nabycia, powoduje obowiązek zwrócenia w terminie do 30 dni udzielonych bonifikat.

7. Szczegółowy tryb oraz sposób realizacji strony formalno-prawnej sprzedaży lokali zakładowych opracuje zespół powołany przez JM Rektora, w skład którego wejdą przedstawiciele Związków Zawodowych. Nadzór nad realizacją ww. zasad powierza się Dyrektorowi Administracyjnemu.

KONCERT WIGILIJNY

18 grudnia w godzinach wieczornych w świątecznie udekorowanej Auli Głównej odbyło

powitalnym, że spotkanie wigilijne, zapoczątkowane przez Rektora prof. Wilibalda WINKLERA, będą kontynuowane i w obecnej kadencji.

Na koncert wigilijny złożyły się m.in. utwory: Haendla (Concerti grossi op.6 nr 8), Vivaldiego (Magnificat), Świdra (Tre canti sacri) i Rachmaninowa (Bogurodzico Dziewico, raduj się). W programie oczywiście nie zabrakło kołęd w wykonaniu obu zespołów oraz wspólnego kołędowania wszystkich zebranych. JE Ks. Biskup w swojej krótkiej wypowiedzi przekazał życzenia bożonarodzeniowe całemu naszemu środowisku, a następnie poświęcił oplatki, którymi tradycyjnie łamiąc się składało sobie nawzajem życzenia świąteczne.



się spotkanie oplatkowe połączone z koncertem wigilijnym w wykonaniu dwóch naszych zespołów: Akademickiego Chóru Politechniki Śląskiej pod dyrekcją Czesława Freunda i Akademickiego Zespołu Muzycznego Politechniki Śląskiej pod dyrekcją Krystyny Krzyżanowskiej-Łobody.

Na uroczystość przybyli: Ordynariusz Diecezji Gliwickiej JE Ks. Biskup Jan WIECZOREK wraz z Proboszczem Katedralnym i Duszpasterzem KIK, Prezydent Miasta Gliwice dr hab.inż. Zygmunt FRANKIEWICZ, JM Rektor prof. Bolesław POCHOPIEŃ, Prorektorzy, Dziekani i bardzo liczne grono emerytów i pracowników Uczelni oraz studentów. JM Rektor przypomniał w słowie

Koncerty Akademickiego Chóru Politechniki Śląskiej we Wrocławiu

W dniach 6-8 grudnia 1996 r. odbył się we Wrocławiu XXIII Festiwal Barbórkowy Chórów Studenckich pod honorowym protektora-tem JM Rektora Pol. Wrocławskiej prof. dra hab. inż. Andrzeja Mulaka. Festiwal łączył się z obchodami 50-lecia chóralistyki akademickiej w polskim Wrocławiu i 70-lecia działalności Polskiego Związku Chórów i Orkiestr, wielce zasłużonego dla polskiej kultury masy.

Akademicki Chór Politechniki Śląskiej wystąpił w dwóch koncertach - 7.12. z programem a'capella w bardzo ładnej i wypełnionej pu-



blicznością sali Ratusza oraz 8.12. w Koncercie Finałowym, w połączeniu z Akademickim Chórem Pol. Wrocławskiej oraz chórem "Rezonans con tutti" z Zabrze, wykonując z towarzyszeniem Państwowej Orkiestry Symfonicznej Filharmonii Sudeckiej "Requiem" W.A. Mozarta. Koncert miał miejsce w Dużym Studio Polskiego Radia we Wrocławiu również przy komplecie słuchaczy. Nasz chór dostarczył słuchaczom głębokich przeżyć, za co zebrał bardzo liczne pochlebne opinie i podziękowania.

RÓŻNE

■ KZ NSZZ "Solidarność" Politechniki Śląskiej przedstawił JM Rektorowi swoje stanowisko (z datą 18 grudnia 1996 r.) w sprawie przyjętej przez Senat uchwały i wydanego przez Rektora zarządzenia dotyczącego ustalania wysokości składników w wynagrodzeniu zasadniczym nauczycieli akademickich, objętych prawami autorskimi oraz szczegółowych zasad ich obliczania. W stanowisku czytamy: "Komisja Zakładowa NSZZ "Solidarność" Pol. Sl., wyrażając opinię szerokiego ogółu pracowników, z zadowoleniem przyjmuje uregulowanie możliwości wykorzystania uprawnień do uwzględnienia wyższych kosztów uzyskania wynagrodzenia związanych z pracą twórczą.

Wyrażamy przekonanie, że obecne uregulowania umożliwią wykorzystanie uprawnień wynikających z praw autorskich nie tylko nauczycielom akademickim lecz również innym pracownikom Uczelni, których cha-

rakter pracy zawiera elementy twórcze, a także z tytułu prac wykraczających poza wynagrodzenie podstawowe".

■ W grudniowym wydaniu SEJMIKU SAMORZĄDOWEGO (wydawanego w Katowicach) ukazał się artykuł pt. "Współpraca Politechniki Śląskiej z samorządami lokalnymi - wielką szansą dla uczelni i regionu". Autor publikacji, B. Pochopień - Rektor naszej Uczelni i prze-

wodniczący Rady Miejskiej w Zabrzu tak pisze we wstępie: "Współpraca środowiska akademickiego Politechniki Śląskiej (obejmującego zarówno pracowników i studentów) z samorządami lokalnymi jest bardzo ważną szansą zarówno dla Uczelni, jak i regionu. Wyrażam nadzieję, że współpraca ta oraz nasze kontakty osobiste staną się bodźcem do rozwiązywania nowych, interesujących problemów nie tylko technicznych i naukowych, co jeszcze bardziej przybliży nas do siebie, umożliwiając działanie na rzecz dobra wspólnego mieszkańców naszego regionu".

W artykule JM Rektor, po przedstawieniu charakterystyki Politechniki Śląskiej, pisze - powołując się na wydany w roku 1996 informator pt. "Obszar zainteresowań badawczych i baza laboratoryjna" - o ofertach kierowanych przez nasze środowisko pod adresem władz samorządowych.

ZAPALENIEC

Pod takim tytułem zamieściły "Nowiny Gliwickie" (nr 52/1 z dnia 24 grudnia 1996 r.) obszerną rozmowę z doktorem **Krzysztofem CZAPŁĄ**, zastępcą dyrektora Ośrodka Sportu Politechniki Śląskiej. Treść rozmowy, którą przeprowadził red. Andrzej Sługocki, poprzedzono charakterystyką Rozmówcy. Dowiadujemy się z niej m.in., że dr K. Czapła przez wiele lat był prezesem ds. studenckich AZS-AWF Katowice. Jako zawodnik grał w siatkówkę do 1975 r. w AZS Katowice oraz AZS Gliwice. Jest trenerem I klasy. Przez dwa lata (1989-91) przebywał w USA, gdzie w chi-

agogskim Sports Performance, największym klubie siatkarskim w Stanach Zjednoczonych, zdobywał organizacyjne i szkoleniowe doświadczenie. Pracę szkoleniową prowadzi aktualnie w AZS Gliwice, a Jego zespół siatkarski od dwóch sezonów plasuje się w czołowie ligi międzywojewódzkiej. Jest też, już drugą kadencję, szefem Rady Sportu przy Prezydencie Miasta Gliwice.

A oto fragment rozmowy dotyczący lodowiska, przejętego kilka lat temu przez Politechnikę po b. Ośrodku Sportu i Rekreacji:

■ "Lodowisko to bardzo kosztowna sprawa. Tylko za prąd płacimy miesięcznie ponad 120 mln starych złotych. Gdyby chcieć skalkulować wejściówki na poziomie rentowności, to musiałyby one kosztować ok. 150 tys. starych złotych. Mimo, że obiekt ten przejęliśmy w 1993 r. w katastrofalnym stanie, udało nam się własnym staraniem uruchomić go już po 23 dniach. Komuś może wydać się to błahostką, ale powiem tylko, że sam przewóz amoniaku z Kędzierzyna wymagał całego mnóstwa zabiegów formalnych - zgody policji, straży, władz miejscowości przez które go transportowaliśmy. Lodowisko wymaga gruntownego remontu, a nie tylko powierzchniowych zabiegów kosmetycznych. Zwracaliśmy się kiedyś o dotację do władz miejskich, ale temat umarł śmiercią naturalną. Teraz mamy jednak w zanadru dla władarzy miasta bardzo konkretną ofertę.

■ Kiedyś propozycję budowy kompleksu krytych basenów i lodowiska zaszczylił we mnie prorektor A. Klimpel i od słowa do czynu zacząłem je realizować. Dzisiaj jest ona już na etapie projektu, uzgodnień i wstępnej akceptacji władz Gliwic. Trzydzieści procent kosztów budowy może pokryć Urząd Kultury Fizycznej ze środków Totalizatora Sportowego, resztę musi wyasygnować miasto pozyskując np. sponsorów. Jestem dobrej myśli co do rychłego powodzenia tego przedsięwzięcia. Zresztą nie wyobrażam sobie, żeby mogło być inaczej, skoro w ponad 200-tysięcznym mieście jakim są Gliwice jest zaledwie jeden 25-metrowy basen. To mniej niż kropla w morzu potrzeb. Również budowa krytego i nowoczesnego lodowiska czynnego cały rok, byłaby wspania-

łym impulsem do rozwoju sportów łyżwiarskich w naszym mieście."

SPORT

■ Międzynarodowy Turniej Judo

W grudniu w Hranovicach (Czechy) odbył się Międzynarodowy Turniej Judo Dziewcząt. Bardzo dobrze spisały się zawodniczki AZS zdobywając cztery I miejsca. A to szczegółowe wyniki:

Agnieszka KLUK (36 kg) - I miejsce
 Anna PASIEK (40 kg) - I miejsce
 Małgorzata PŁOCIŃSKA (44 kg) - I miejsce
 Barbara KOSIŃSKA (52 kg) - II miejsce
 Joanna KRAŚNIEWSKA (56 kg) - IV miejsce
 Agnieszka KONOPKA (+66 kg) - I miejsce
 Maria LUTOGNIEWSKA (+66 kg) - III miejsce.

■ Akademickie Mistrzostwa Polski Juniorek i Kadetek

W dniach 15 i 16 grudnia w Poznaniu odbyły się Akademickie Mistrzostwa Polski Juniorek i Kadetek w Judo. Nasze zawodniczki zajęły miejsca:

Małgorzata PŁOCIŃSKA (44 kg, kadetki)
 - III miejsce
 Małgorzata PŁOCIŃSKA (44 kg, juniorki)
 - III miejsce
 Agnieszka KONOPKA (66 kg, juniorki)
 - II miejsce

KRONIKA ŻAŁOBNA

11 grudnia 1996 roku zmarła w wieku 61 lat **dr inż. Marta RUTKOWSKA**, emerytowany nauczyciel akademicki w Katedrze Technologii Chemicznej Węgla i Ropy Naftowej, były pracownik Zakładu Petrochemii PAN i działacz NSZZ "Solidarność" w latach 1980-90. Była serdeczną koleżanką oraz niezwykle prawym i skromnym człowiekiem, zaangażowanym w pracę na rzecz Uczelni, sumiennym pracownikiem, wychowawcą i przyjacielem młodzieży. Odznaczona Srebrnym Krzyżem Zasługi.

Msza święta żałobna została odprawiona 14 grudnia w Kościele Akademickim pw. Św. Michała w Gliwicach. Została pochowana 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. 23/97 350 egz.