

Z ŻYCIA Politechniki Śląskiej



P.4492/95/96

Rok akademicki
1995/96

nr 1

październik '95

W NUMERZE

- 51. inauguracja roku akademickiego
- Relacja z posiedzenia Senatu
- Z prac JM Rektora
- Tytuł, stopnie naukowe i stanowiska
- Laureaci Medalu "Omnium Studiosorum Optimo" za r.ak. 1994/95
- Nagroda w konkursie na pracę naukową z górnictwa
- Konferencje naukowe
- Zarządzenia i pisma okólne JM Rektora
- Współpraca z zagranicą
- Z działalności Centrum Promocji Kultury Zagranicznej
- Informacje różne
- 50-lecie AZS Gliwice
- Sport: ogólnopolska inauguracja sportowego roku akademickiego, mistrzostwa w siatkówce
- Kronika żałobna

51. INAUGURACJA ROKU AKADEMICKIEGO

4 października 1995 r. o godz. 11.00 w Auli Głównej odbyła się uroczysta inauguracja roku akademickiego 1995/96 w Politechnice Śląskiej.

Na inaugurację - jak co roku - przybyli przedstawiciele młodzieży akademickiej, w tym grupa kandydatów na studentów I roku przystępujących do immatrykulacji, nauczyciele akademicy i profesorowie emerytowani oraz zaproszeni goście. Wśród gości, których gorąco przywitał w murach Uczelni JM Rektor prof. W. Winkler, byli:

- JE Ks. Biskup Ordynariusz Diecezji Gliwickiej Jan WIECZOREK
- JE Ks. Biskup Gerard KUSZ

- Przedstawiciel Wojewody Katowickiego p.dyr. Franciszek MATUSZEK
- Przewodniczący Rady Miejskiej w Gliwicach p.dr inż. Tadeusz GRABOWIECKI
- Prezydenci i V-ce prezydenci Miast: Gliwice, Katowice, Rybnik i Zabrze oraz Burmistrz Miasta Mikołów
- Rektor Uniwersytetu Technicznego w Ostrawie p.prof. Tomasz ČERMAK
- Rektor WSI w Opolu p.prof. Piotr WACH
- Rektor WSI w Zielonej Górze p.prof. Marian MIŁEK
- Prorektorzy Uniwersytetu Śląskiego, Akademii Ekonomicznej i Akademii Muzycznej w Katowicach oraz
- przedstawiciele Śląskiej Akademii Medycznej, Akademii Wychowania Fizycznego

w Katowicach i Filii Politechniki Łódzkiej w Bielsku-Białej.

Następnie JM Rektor wygłosił **PRZEMÓWIENIE INAUGURACYJNE**, którego treść w całości niżej publikujemy.



*Wysoki Senacie,
Droga Młodzieży Akademicka,
Wielce Szanowni Zebrani !*

Rozpoczynamy kolejny rok akademicki w naszej Uczelni, rok otwierający drugie półwiecze istnienia Politechniki Śląskiej w Gliwicach, a kończący kadencję Senatu w obecnym składzie oraz rektora, prorektorów, dziekanów i prodziekanów. Przypuszczalnie w maju przyszłego roku odbędą się wybory do organów jednoosobowych i kolegialnych, zaś wcześniej, tj. w kwietniu, zgodnie ze Statutem Politechniki Śląskiej, przeprowadzona zostanie okresowa ocena nauczycieli akademickich. Obydwa te wydarzenia wzbudzą zapewne emocje, które - mam nadzieję - nie wprowadzą w nasze życie akademickie niepotrzebnych zgrzytów, niesnasek i nieporozumień, a raczej staną się dalszym krokiem do usprawnienia naszej działalności naukowej, dydaktycznej i organizacyjnej.

Tak niedawno, bo dnia 24 maja br., obchodziliśmy w tej sali piękną uroczystość 50-lecia istnienia naszej Alma Mater. Była to okazja do podsumowań, wspomnień i snucia refleksji na temat przeszłości Uczelni. Przybyło wielu znamienitych i dostojnych gości z kraju i z zagranicy, było wiele pięknych życzeń, wśród których dominowały te, związane z dalszym rozwojem Politechniki Śląskiej. Jesteśmy wdzięczni wszystkim tym, którzy nam życzenia składali - a wielu z nich znajduje się dzisiaj wśród nas - i nie bojemy się na tych, którzy o nas nie pamiętali czy też naszego jubileusza zauważyć nie chcieli.

Jubileusz przeminął, i choć na niektórych wydziałach jeszcze przewidziane są z tej okazji konferencje naukowe lub zjazdy absolwentów, to czas podjęcia nowych działań i żmudnej, codziennej pracy przed nami, zaś warunki dla właściwej realizacji naszych zadań nie są wcale lepsze niż były w ostatnich dwóch, trzech latach. Stali uczestnicy naszych inauguracyjnych roku akademickiego zapewne pamiętają, że z reguły ten temat jest poruszany przeze mnie. Nie jest to jednak tzw. „temat dyżurny”, choć narzekanie jest w modzie a krytykowanie rządzących należy do

dobrego tonu. Wynika to jedynie z troski o dobro nauki i edukacji w naszym kraju, w tym także o właściwe środki finansowe na utrzymanie i rozwój naszej Uczelni. Troskę tę podzielają m.in. rektorzy uczelni autonomicznych, którzy na swojej Konferencji w Uniwer-

*sytecie Łódzkim w dniu 8 września br. zaaprobowali tezy zawarte w dokumencie zatytułowanym „Propozycje w sprawie systemu szkolnictwa wyższego i nauki”, skierowanym do władz państwowych. W dokumencie tym czytamy m.in.: „Z doświadczeń krajów rozwiniętych płynie wniosek, że warunkiem realizacji historycznego dzieła przebudowy Polski, a zwłaszcza przeprowadzenie reformy jej gospodarki, podniesienie poziomu życia narodu i poziomu jej kultury, jest potraktowanie szkolnictwa wyższego i nauki jako dziedzin priorytetowych w polityce państwa. W przeciwnym razie kraj nasz zostanie zepchnięty na margines rozwijającego się świata i popadnie w zależności od innych państw. Aby tak się nie stało, konieczne jest niezwłoczne opracowanie właściwej koncepcji rozwoju szkolnictwa wyższego i nauki w Polsce. Brak tej koncepcji, w tym zwłaszcza gwarancji zasadniczego wzrostu nakładów finansowych z budżetu państwa na szkolnictwo wyższe i naukę, jest poważną słabością polityki edukacyjnej kolejnych rządów”. Tyle cytat, potem następują konkretne propozycje zmian. Dodam tylko od siebie, że o ile w 1990 roku nakłady na naukę wynosiły w Polsce jeszcze 1,9% Produktu Krajowego Brutto, to w 1993 roku przeznaczono już tylko 0,57% PKB, co oznacza, że **Polska wydała na rozwój nauki w 1993 roku tyle, ile jeden duży koncern samochodowy wydaje na wyprodukowanie nowego modelu samochodu** (T. Koźluk: Rzeczpospolita - jaka? Wydawnictwa Prywatnej Wyższej Szkoły Businessu i Administracji). Dla naszej Uczelni taka polityka doprowadziła m.in. do tego, że Ministerstwo Edukacji Narodowej przyznało nam w tym roku na działalność dydaktyczną (w tym głównie na płace) o 1,4% więcej niż w roku ubiegłym - powtarzam: 1,4% więcej niż w zeszłym roku, a przecież spodziewany wskaźnik inflacji wynosi ponad 20%. Jeśli więc mimo to przyjmujemy nadal dużą liczbę studentów, przy prawie nie zmieniającej się liczbie nauczycieli akademickich, to czynimy to w poczuciu moralnej współodpowiedzial-*

ności za rozwój naszego kraju. Stale zwiększana jest też oferta edukacyjna, wyrażająca się wprowadzaniem nowych specjalności, dostosowanych do poziomu wiedzy światowej i wymagań rynku. Gruntownie przepracowywane są programy nauczania, dostosowując je do aktualnych potrzeb wymagań.

Szanowni Państwo,

Nowy rok akademicki rozpocznie ogółem 18.875 studentów, w tym 4.464 na studiach wieczorowych i zaocznych. Na studiach doktoranckich będziemy mieli 110 słuchaczy, z których większość, to nasi przyszli młodzi pracownicy naukowcy i nauczyciele akademicy. Kształcić się będą na 11 wydziałach, w tym na najmłodszym, istniejącym od 1 września br. - tj. na Wydziale Organizacji i Zarządzania. Jestem przekonany, że kadra nauczycieli akademickich - a jest nas 1.766 osób, w tym m.in. 86 profesorów tytularnych oraz 151 doktorów habilitowanych (z czego 108 na stanowiskach profesorów uczelnianych) - zrobi wszystko, aby mimo istniejących braków finansowych w sposób zaangażowany i odpowiedzialny przekazać swoją wiedzę studentom.

Wierzę także, że obok działalności dydaktycznej i organizacyjnej, my - nauczyciele akademicy - nie zatracimy ducha nauki, bo każdy z nas powinien mieć ambicje czynnego uczestnictwa w badaniach naukowych. Cieszy nas fakt, że aż 8 wydziałów ma w ocenie Komitetu Badań Naukowych kategorię najwyższą, tj. kategorię A, bolejemy jednakże nad tym, że środki na tzw. badania statutowe muszą w dużej części być przeznaczone na wsparcie funduszu płac. Nie jest to normalne, ale nie ma też normalności w sposobie finansowania Uczelni ze strony państwa, o czym obszernie już mówiłem.

Cieszy nas także znaczna liczba projektów badawczych KBN-u, potocznie nazywanych „GRANTAMI”, których jest obecnie aż 135 (w tym z b.r. 64). Do tego dochodzą jeszcze projekty finansowane z programów międzynarodowych, takich jak: TEMPUS, COPERNICUS, TESSA, których w sumie jest 18.

Kończąc, pragnę przekazać swoje najlepsze życzenia, najpierw studentom, zwłaszcza tym, którzy rozpoczęli naukę w naszej Uczelni dwa dni temu: korzystajcie z szansy, jaką Wam dano, traktujcie studia poważnie i z myślą o Waszej przyszłości, która będzie również naszą przyszłością.

Naszemu nauczycielom akademickim natomiast życzę, aby z troską i odpowiedzialnie podeszli do swoich obowiązków dydaktycznych i naukowych. Zarówno nauczyciele akademicy, jak i studenci, powinni traktować swoje obowiązki zgodnie z zasadą, głoszoną przez słynnego uczo-

nego francuskiego Louis Pasteura, który na trzy lata przed śmiercią powiedział na Sorbonie:

„Nie pozwólcie zapanować nad sobą sceptycyzmowi, nie zniechęcajcie się smutnymi chwilami, które musi przeżywać każdy człowiek. Pytajcie się samych siebie: co uczyniłem dla mojej wiedzy? A kiedy już w tej dziedzinie pójdziecie naprzód, pytajcie się: co uczyniłem dla mojej Ojczyzny? Aż wreszcie przyjdzie czas, gdy ku wielkiej waszej radości będziecie mogli powiedzieć, że uczyniliście coś dla postępu i dobra całej ludzkości”.

Czego Wam i sobie z całego serca życzę, otwierając rok akademicki 1995/96 w Politechnice Śląskiej w Gliwicach!

Po przemówieniu JM Rektora odbyła się **immatrykulacja kandydatów na studentów I roku**. Do uroczystego aktu ślubowania przystąpili przedstawiciele wszystkich kierunków studiów. Przy wtórze „Gaude Mater Polonia” otrzymali oni z rąk JM Rektora indeksy. Gratulując im przyjęcia w poczet studentów Politechniki Śląskiej, Prorektor ds. Dydaktyki prof. B. POCHOPIEŃ powiedział m.in.:

„Przez akt immatrykulowania zostaliście przyjęci do grona społeczności akademickiej Politechniki Śląskiej, nabywając prawa i przywileje, ale również obowiązki studenta wyższej uczelni. Życzę wam i waszym koleżankom i kolegom, studentom I roku wszystkich wydziałów, dużo zdrowia, wytrwałości w studiowaniu, pogody ducha i wszelkiej pomyślności”.

Miłym akcentem uroczystości inauguracyjnych jest co roku wręczenie stypendiów Ministra Edukacji Narodowej dla studentów oraz nagród i odznaczeń dla pracowników.

STYPENDIA MINISTRA EDUKACJI NARODOWEJ na rok akademicki 1995/96 otrzymali:

Grzegorz DRWAL - Informatyka

Aleksandra PEKALA - Architektura i Urbanistyka

Łukasz ZAGAŁA - Architektura i Urbanistyka

Radosław ADAMEK - Inżynieria Chemiczna

Klaudia CHMIEL - Inżynieria Chemiczna

Krzysztof PIOTROWSKI - Inżynieria Chemiczna

Jacek STOLARCZYK - Technologia Chemiczna

Andrzej KAŁUŻA - Elektrotechnika

Wojciech KASZKOWSKI - Matematyka

Mariusz DELĄG - Inżynieria i Ochrona Środowiska

Wojciech KORAL - Inżynieria i Ochrona Środowiska

Adam SŁABY - Inżynieria i Ochrona Środowiska

Michał WĘGRZYN - Inżynieria i Ochrona Środowiska

Marek WŁODARCZYK - Inżynieria i Ochrona Środowiska

Aleksandra BASIUK - Zarządzanie i Marketing
W tym roku po raz pierwszy przyznano **ME-DALE OMNIUM STUDIOSORUM OPTIMO** dla najlepszych absolwentów Politechniki Śląskiej w r.ak. 1994/95. Otrzymali je:

mgr inż. Zuzanna SIWY (RCh)

mgr inż. Marek PAWEŁCZYK (RAu)

mgr inż. Janusz MAZURKIEWICZ (RMT)

Następnie Prorektor ds. Nauki prof. Wł. SIKORA poinformował o przyznanych przez Ministra EN nagrodach indywidualnych dla 6 pracowników naszej Uczelni.

NAGRODY MINISTRA EDUKACJI NARODOWEJ otrzymali:

prof. Tadeusz CHMIELNIAK

prof. Jerzy TOMECZEK

prof. Ryszard GRYBOŚ

prof. Wiesław GABZDYL

dr Arkadiusz MĘŻYK

prof. Stefan WĘGRZYN

Wręczono następnie ordery i odznaczenia państwowe

KRZYŻ KOMANDORSKI ORDERU ODRODZENIA POLSKI otrzymał (w Warszawie)

prof.dr hab.inż. Marian TANIEWSKI

KRZYŻ OFICERSKI ORDERU ODRODZENIA POLSKI otrzymali:

prof.dr hab.inż. Jerzy BURSA

prof.dr hab.inż. Adam MACURA

prof.dr hab.inż. Stanisław MIERZWIŃSKI (otrzymał w Warszawie)

prof.dr hab.inż. Józef ZABŁOCKI

KRZYŻ KAWELERSKI ORDERU ODRODZENIA POLSKI otrzymał

prof.dr hab.inż. Tadeusz GLINKA

A oto lista 38 osób, które otrzymały krzyże zasługi:
ZŁOTY KRZYŻ ZASŁUGI

dr hab.inż. Andrzej KARWOWSKI prof.Pol.Śl.

prof.dr hab.inż. Jan KONIECZYŃSKI

dr inż. Stanisław KROMPIEC

dr hab.inż. Mieczysław ŁAPKOWSKI prof.Pol.Śl.

dr inż. Zbigniew PAJĄK

dr hab.inż.arch. Jacek RADZIEWICZ-WINNICKI prof.Pol.Śl.

SREBRNY KRZYŻ ZASŁUGI po raz drugi

dr inż. Andrzej SOBAŃSKI

SREBRNY KRZYŻ ZASŁUGI

mgr Elżbieta BAJERSKA

dr inż. Alina DUKOWICZ

dr inż. Eugeniusz HADASIK

dr inż. Alina KLISZCZEWICZ

dr hab. Olga MACEDOŃSKA-NOSALSKA prof.Pol.Śl.

dr hab.inż. Andrzej MIANOWSKI prof.Pol.Śl.

dr hab.inż. Marian NANTKA

dr hab.inż. Krystian PROBIERZ prof.Pol.Śl.

dr inż. Jerzy SĘKOWSKI

dr hab.inż. Janusz SKOREK

dr inż. Andrzej SZYMAŃSKI

dr hab.inż. Jerzy ŚWIDER prof. Pol. Śl.

BRAZOWY KRZYŻ ZASŁUGI

dr inż. Eugeniusz BARON

dr inż. Tadeusz BIEG

Genowefa BONIAKOWSKA

Ewa CHROMIK

dr inż. Stanisław DZIEDZIC

dr inż. Jan FEDOROWICZ

Bernard KAJZEREK

dr inż. Jerzy KASPRZYK

Stanisław KONDEL

dr inż. Jerzy KUDŁA

inż. Władysław MARCHACZ

dr inż. Józef MARKOWICZ

inż. Janina NOWACKA

dr Maria PICHOCKA

dr inż. Piotr SOBOTA

Daniela SROKA

dr inż. Barbara STRYCHARZ

dr Kazimierz WANAT

dr inż. Władysław ZAPAŁA

WYKŁAD INAUGURACYJNY nt. „Biotechnologia środowiskowa - stan aktualny i perspektywy rozwoju” wygłosił prof.dr hab. inż. Korneliusz MIKSCH, Dziekan Wydziału Inżynierii Środowiska i Energetyki.

Uroczystą inaugurację zakończyło GAUDEAMUS IGITUR w wykonaniu Akademickiego Chóru Politechniki Śląskiej. Warto odnotować, że po zakończeniu uroczystości oficjalnej w holu Wydziału Górnictwa i Geologii wystąpił Zespół Pieśni i Tańca „Dąbrowiaczy”.

Z okazji inauguracji nowego roku akademickiego **Arcybiskup Metropolita Katowicki JE Damian ZIMOŃ** wystosował do JM Rektora naszej Uczelni list następującej treści:

Jego Magnificencja

Prof. Winkler Wilibald

Rektor Politechniki Śląskiej

Gliwice

Bardzo serdecznie dziękuję Szanownemu Panu Rektorowi za zaproszenie na Inaugurację Roku Akademickiego 1995/96 na Waszej Uczelni.

Niestety, nie mogę w niej uczestniczyć ponieważ w październiku przebywam na wizytacjach kantonicznych.

Pragnę jednak złożyć, u progu nowego roku akademickiego na ręce Waszej Magnificencji, moje

najlepsze życzenia. Pozdrawiam wszystkich Nauczycieli akademickich i życzę Szanownym Profesorom wielu Łask Bożych oraz sukcesów w pracy naukowej i dydaktycznej, a młodzieży studiującej wiele wytrwałości w zdobywaniu wiedzy i umiejętności technicznych. Szczęść Boże!

51. inauguracja roku akademickiego w Politechnice Śląskiej rozpoczęła drugie półwiecze jej działalności. Złoty jubileusz, który obchodziliśmy w maju br. przeszedł do historii. Warto więc, sięgając do zapisków historycznych Uczelni, przypomnieć tekst roty, na którą przysięgali po raz pierwszy kandydaci na studentów Politechniki Śląskiej w czasie uroczystej immatrykulacji w dniu 8 grudnia 1946 r., (tj. w parę tygodni po inauguracji roku akademickiego 1946/47, która odbyła się 14 października).

ROTA

Przyrzekam uroczyście, jako student Politechniki Śląskiej w Gliwicach, według najlepszego mego rozumienia i zgodnie z sumieniem rzetelnie pracować dla dobra Narodu Polskiego, szanować jego prawa i władze demokratyczne i czynić wszystko w miarę swych sił i uzdolnień dla wzmocnienia jedności narodowej i pomyślnego rozwoju Rzeczypospolitej.

Przyrzekam również zachować się podczas studiów zgodnie z przepisami demokratycznej szkoły akademickiej, zwalczać wszelkie przejawy gwałtu w stosunkach między ludźmi i nienawiści rasowej czy też narodowościowej, przyrzekam szerzyć zasady praworządności demokratycznej wśród kolegów, pomagać im tak w nauce, jak w ich pracy na rzecz dobra ogólnego.

Przyrzekam wytrwale dążyć do zdobycia wiedzy, szanować pracę profesora, jak również pracę chłopca, robotnika i rzemieślnika, zwalczać wyzysk człowieka przez człowieka, narodu przez naród.

Tak mi dopomóż Bóg!

SENAT

■ **Pierwsze zwyczajne posiedzenie Senatu w r.ak.1995/96** odbyło się 25.09.95 r. Porządek obrad obejmował: zaopiniowanie wniosków Politechniki Łódzkiej w sprawie nadania tytułu doktora honoris causa profesorom Władysławowi GUNDLACHOWI i Władysławowi PEŁCZEWSKIEMU, wyrażenie zgody na mianowanie na stanowisko profesora zwyczajnego prof.dra hab.inż. Tadeusza GLINKĘ w Instytucie Elektrotechniki Teore-

tycznej i Przemysłowej, zasięgnięcie opinii w sprawie mianowania na stanowisko profesora nadzwyczajnego dra hab.inż. Jacka SZUBERA, dra hab.inż. Gabriela WRÓBLA i doc.dra hab.inż. Mirosława ZABOROWSKIEGO, informacje o realizacji planu finansowego za okres od 1.01.95 r. do 31.08.95 r., podjęcie uchwały w sprawie zmiany zasad podziału dotacji dydaktycznej pomiędzy jednostki organizacyjne Uczelni, podjęcie uchwały w sprawie powołania jednostki międzywydziałowej o nazwie Ośrodek Geometrii i Grafiki Inżynierskiej i zatwierdzenie regulaminu działalności tego Ośrodka, podsumowanie rekrutacji na pierwszy rok studiów oraz sprawy bieżące i wolne wnioski.

W posiedzeniu uczestniczyło 38 członków Senatu i 7 zaproszonych gości.

■ Opinię w sprawie nadania tytułu doktora honoris causa Politechniki Łódzkiej **prof. zw. dr inż. Władysławowi GUNDLACHOWI** przedstawił prof.zw.dr hab.inż. Maciej ZARZYCKI.

Prof. Wł. Gundlach (l.74) ukończył studia wyższe na Politechnice ETH w Zürichu w roku 1945. Po 5-letniej pracy w Szwajcarii wrócił do Polski i rozpoczął pracę w Katedrze Turbin Parowych i Maszynoznawstwa Pol. Łódzkiej. Doktorat obronił w Pol. Śląskiej w 1950 r. W roku 1954 uzyskał tytuł profesora nadzwyczajnego, a w 1967 r. tytuł profesora zwyczajnego. Przez 21 lat (1970-91) był dyrektorem Instytutu Maszyn Przepływowych Pol. Łódzkiej. Jego działalność naukowa dotyczy teorii i badań doświadczalnych w zakresie konstrukcji maszyn przepływowych oraz metrologii technicznej. Lista publikacji Profesora jest bardzo długa i obejmuje łącznie 151 pozycji, w tym 23 książki. Jest autorem lub współautorem 18 patentów i 5 wzorów użytkowych. Wypromował 23 doktorów i był promotorem jednego przewodu doktora honoris causa. Jest członkiem dwóch międzynarodowych stowarzyszeń naukowych (International Gas Turbine Institute, VDI - Gesellschaft für Energietechnik).

W dyskusji (prof. J. ZABŁOCKI, prof. W. CHOLEWA, prof. A. ZIĘBIK) podkreślono przede wszystkim, że Kandydat jest uczonym wielkiej klasy i od wielu lat jest niekwestionowanym autorytetem dla inżynierów mechaników.

W tajnym głosowaniu Senat jednomyślnie poparł wniosek Senatu Pol. Łódzkiej o nadanie prof. Wł. Gundlachowi tytułu doktora honoris causa tej Uczelni.

■ Opinię w sprawie nadania tytułu doktora honoris causa Pol. Łódzkiej **profesorowi Władysławowi PEŁCZEWSKIEMU** przedstawił profesor Stefan WĘGRZYN.

Prof. Wł. Pełczewski od 1945 r. jest nieprzerwanie związany z Pol. Łódzką przechodząc w niej wszystkie szczeble awansu naukowego. Prowadził, rozwijał i publikował prace naukowe z dziedziny automatyki i teorii sterowania. W uznaniu Jego wkładu w rozwój nauki w 1965 r. został wybrany na członka korespondenta PAN, a w 1980 r. na członka rzeczywistego PAN. Był kierownikiem Katedry Automatyki a następnie dyrektorem Instytutu Automatyki w Pol. Łódzkiej. Wypromował 23 doktorów nauk technicznych. Jest doktorem honoris causa Uniwersytetu w Tuluzie.

Senat w głosowaniu tajnym poparł jednomyślnie wniosek Pol. Łódzkiej o nadanie prof. Wł. Pełczewskiemu tytułu doktora honoris causa tej Uczelni.

■ **Wniosek w sprawie mianowania na stanowisko profesora zwyczajnego prof. dra hab.inż. Tadeusza GLINKĘ** zreferował Prorektor ds. Organizacji i Rozwoju prof. A. KLIMPEL.

Prof. T. Glinka (l.58, doktorat - 1968 r., habilitacja - 1975 r., tytuł naukowy profesora - 1990 r.) jest nauczycielem akademickim na Wydziale Elektrycznym od 1961 r. Jego działalność naukowa dotyczy teorii, konstrukcji, badań i eksploatacji maszyn elektrycznych. Jest autorem lub współautorem 3 podręczników, 8 skryptów, 14 monografii, 111 artykułów i referatów oraz 13 patentów. Wypromował 4 doktorów nauk technicznych i jest promotorem dalszych 3 przewodów doktorskich. Opracował 17 recenzji prac doktorskich i habilitacyjnych oraz wniosków profesorskich. W latach 1988-93 był kierownikiem Zakładu Trakcji Elektrycznej. Od 1993 r. jest dyrektorem Instytutu Elektrotechniki Teoretycznej i Przemysłowej, a od 1 grudnia 1990 r. pełni funkcję Dziekana Wydziału Elektrycznego. Od 1977 r. jest przewodniczącym Rady Naukowej Branżowego Ośrodka Badawczo-Rozwojowego Maszyn Elektrycznych KOMEL w Katowicach. Prof. F. KRASUCKI stwierdził w dyskusji, że Senacka Komisja ds. Kadry bardzo wysoko oceniła wniosek, zwracając szczególną uwagę na fakt, że w czasie pełnienia funkcji Dziekana Kandydat poważnie pomnożył swoje osiągnięcia naukowe. Wniosek poparli również prof. W. WINKLER i prof. J. CHOJCAN, którzy wyrazili duże uznanie dla szerokich zainteresowań i bardzo aktywnej działalności naukowej Profesora.

W tajnym głosowaniu Senat jednomyślnie poparł powyższy wniosek.

■ **Wniosek Rady Wydziału Matematyczno-Fizycznego w sprawie mianowania na stanowisko profesora nadzwyczajnego dra hab.inż. Jacka SZUBERA** w Instytucie Fizyki zreferował Dziekan prof. R. GRZYMKOWSKI.

Dr hab.inż. J. Szuber (l.45, doktorat z wyróżnieniem - 1980 r., habilitacja - 1991 r.) jest pracownikiem Pol. Śląskiej od 1974 r. Jest specjalistą w zakresie fizyki powierzchni półprzewodników. W swoim dorobku ma 62 publikacje, w tym 26 artykułów w czasopismach zagranicznych. Jest promotorem dwóch otwartych przewodów doktorskich. W latach 1985-88 przebywał okresowo (łącznie 6 miesięcy) na stażach naukowych w Uniwersytecie w Hamur (Belgia), a w roku 1995 - na 4-miesięcznym stypendium rządu francuskiego w Politechnice w Lyonie (Francja). Był kierownikiem 3 projektów badawczych w ramach Centralnych Programów Badań Podstawowych oraz 2 projektów badawczych KBN (grantów). Pełni funkcję Prodziekana ds. Organizacji oraz Z-cy Dyrektora Instytutu Fizyki. Jest członkiem Europejskiego Towarzystwa Fizycznego Polskiego Towarzystwa Fizycznego (był przez jedną kadencję wiceprzewodniczącym Oddziału Gliwickiego) oraz członkiem - założycielem Polskiego Towarzystwa Próżniowego (aktualnie pełni funkcję członka Zarządu Głównego i przewodniczącego Sekcji Nauki o Powierzchni).

W dyskusji prof. F. KRASUCKI zapewnił, iż Kandydat spełnia wymagania stawiane przez Senacką Komisję ds. Kadry, a prof. A. ZASTAWNY m.in. wskazał na Jego pracowitość i prężność oraz uzyskane efekty w zakresie rozwoju naukowego.

W głosowaniu tajnym Senat zaopiniował wniosek pozytywnie większością głosów (34 „tak”, 1 „wstrz.”).

■ **Wniosek Rady Wydziału Mechanicznego Technologicznego w sprawie mianowania na stanowisko profesora nadzwyczajnego dra hab.inż. Gabriela WRÓBLA** w Katedrze Budowy Maszyn zreferował Dziekan prof. W. CHOLEWA.

Dr hab.inż. G. Wróbel (l.43, doktorat - 1982 r., habilitacja - 1992 r.) jest autorem licznych publikacji i promotorem jednej pracy doktorskiej w toku. Od 1994 r., po przejściu na emeryturę prof. Bursy, jest kierownikiem Zakładu Przetwórstwa Tworzyw Sztucznych. Jest to Zakład o ogromnym dorobku w skali kraju, posiadający

bardzo poważne doświadczenia praktyczne. W postępowaniu konkursowym wniosek został zaopiniowany pozytywnie przez trzech profesorów, a Rada Wydziału wniosek zaopiniowała pozytywnie przy jednym głosie wstrzymującym się. Dziekan zapewnił, iż w najbliższym czasie zostanie przygotowany wniosek o tytuł naukowy dla kandydata.

W imieniu Senackiej Komisji ds. Kadry prof. F. KRASUCKI stwierdził, że dr hab. G. Wróbel spełnia wymagania stawiane kandydatom na stanowisko profesora nadzwyczajnego.

W głosowaniu tajnym Senat jednomyślnie zaopiniował wniosek pozytywnie.

■ **Wniosek Rady Wydziału Automatyki, Elektroniki i Informatyki w sprawie mianowania na stanowisko profesora nadzwyczajnego dra hab.inż. Mirosława ZABOROWSKIEGO** w Instytucie Automatyki zreferował Dziekan prof. J. CHOJCAN.

Dr hab.inż. M. Zaborowski (1.51, doktorat - 1970 r., habilitacja - 1982 r) był pracownikiem Wydz. Automatyki w latach 1967-88. Od 1988 r. jest pracownikiem Pol. Świętokrzyskiej w Kielcach. W latach 1988-91 był dodatkowo zatrudniony w naszej Uczelni w wymiarze 1/2 etatu. W Pol. Świętokrzyskiej był m.in. Dyrektorem Instytutu Automatyki i Dziekanem Wydz. Elektrotechniki, Automatyki i Informatyki. Od listopada 1991 r. pracował na stanowisku profesora nadzwyczajnego w Pol. Świętokrzyskiej. W czerwcu br. Senat tej Uczelni zaopiniował wniosek o mianowanie Go na stanowisko profesora nadzwyczajnego na czas nieokreślony. Jego obecną specjalizacją jest automatyzacja zarządzania. Jest m.in. głównym projektantem zintegrowanego systemu sterowania produkcją ISTEP, który jest obecnie wdrażany w PSS „POLMO-SHL” w Kielcach. Po uzyskaniu stopnia dra hab. opublikował 10 prac naukowych i wypromował dwóch doktorów. W wyniku przeprowadzonego postępowania wygrał konkurs na stanowisko profesora nadzwyczajnego, którego wynik został zatwierdzony przez Radę Wydziału Aut. El. i Inf. w lipcu br. Senacka Komisja ds. Kadry, dla której - jak powiedział prof. F. KRASUCKI - był to wniosek bardzo kontrowersyjny, zaopiniowała go pozytywnie warunkowo, uznając, że Kandydat spełnia warunki do pierwszego zatrudnienia na stanowisku profesora nadzwyczajnego, czyli na okres 5 lat.

W dyskusji (prof. W. WINKLER, prof. J. BENDKOWSKI, prof. S. WĘGRZYN, prof. B. POCHOPIEN) zwrócono m.in. uwagę na

nietykowość wniosku. Kandydat jest zatrudniony na stanowisku prof.ndzw. w Pol. Świętokrzyskiej na czas nieokreślony, a jego ewentualne zatrudnienie na tym stanowisku w Pol. Śląskiej jest możliwe na okres 5 lat.

Senat w głosowaniu tajnym zaopiniował wniosek pozytywnie większością głosów (23 „tak”, 4 „nie”, 8 „wstrz.”).

■ W następnym punkcie **wysłuchano informacji Prorektora prof. Wł. SIKORY na temat realizacji planu finansowego Uczelni za 8 miesięcy br.**

Uczelnia w tym czasie otrzymała o 5% dotacji budżetowej więcej, niż wynikałoby to z upływu czasu. Zaplanowane dochody własne zostały zrealizowane w 58%, natomiast koszty dydaktyki w 61,7%, co oznacza, że dochody są niższe od wydatków. Na konto funduszu BK wpłynęły środki w wysokości 66,7%, na BW - 75%, a wydatkowano odpowiednio 35% i 21%.

Prorektor wyraził nadzieję, że rezerwa ze środków badawczych zostanie przeznaczona przez dziekanów na pokrycie deficytu w działalności dydaktycznej.

W ramach działalności dydaktycznej wykorzystano za 8 miesięcy 82% planowanych kosztów, natomiast wykorzystanie funduszu płac za ten okres sięga 73%. Pewne obawy w Kierownictwie Uczelni budzą niskie kwoty przekazywane przez poszczególne jednostki organizacyjne z funduszy BK i BW na fundusz płac (przekazano tylko 4,5 mld zł, a planowano 25 mldów zł - mowa oczywiście o starych zł.). Prorektor wyraził również nadzieję, że poważniejsze kwoty, które wpłyną z nowo zawartych umów na prace badawcze, pozwolą na sfinansowanie budżetu Uczelni. W opinii Prorektora maksymalna strata, jaką Uczelnia może ponieść, aby nie utracić płynności finansowej, nie powinna przekroczyć kwoty 13 mldów zł. Prorektor zwrócił uwagę na potrzebę rekonstrukcji planów finansowych na wydziałach w kierunku racjonalizacji wydatków.

W zakresie pomocy stypendialnej dla studentów wydatkowano 61% zaplanowanych funduszy na 1995 r., natomiast na domy studenckie i stołówki wydatkowano 101% dotacji. W tej dziedzinie strata Uczelni wynosi nadal ok. 10 mldów zł (starych). Redukcja wydatków na pomoc stypendialną dla studentów jest zatem konieczna i będzie realizowana poprzez podwyższenie wymaganej średniej ocen.

Podsumowując swoje wystąpienie Prorektor stwierdził, iż bilans Uczelni za 8 miesięcy jest

zły, jednak dzięki małym wydatkom funduszy BK i BW istnieje możliwość zrównoważenia wydatków w każdej jednostce organizacyjnej. W dyskusji na tematy finansowe Uczelni wypowiedzieli się: prof. W. CHOLEWA, prof. J. BENDKOWSKI, prof. J. CHOJCAN, dr inż. A. SOBAŃSKI, dyr. W. WYDRYCHIEWICZ i prof. K. KŁOSEK. **Dyskutanci postulowali m.in.:**

- określenie skutków dla tych wydziałów, które nie będą dotrzymywać rygorów dyscypliny finansowej;
- wprowadzenie korekty w procedurze związanej z wnioskami o przyznanie grantów (obecnie dziekani nie opiniują wniosków, a przy samodzielności finansowej wydziałów dziekani powinni mieć prawo wypowiedzenia się w tej sprawie);
- powołanie komisji, która zbadałaby skutki rozwiązania Zakładu Odlewnictwa;
- uproszczenie procedury przeksięgowania funduszy BK i BW.

Na zakończenie tego punktu Prorektor Wł. Sikora zapewnił, że zostanie przygotowany i przedstawiony Senatowi bardziej szczegółowy raport o stanie finansowym Uczelni za 3 kwartały br.

■ **Bardzo długo dyskutowano nad projektem uchwały dotyczącej zmiany zasad podziału dotacji dydaktycznej pomiędzy jednostki organizacyjne Uczelni.**

Proponowana zmiana - jak wyjaśnił Prorektor Wł. SIKORA - wynika z faktu, że Senacka Komisja ds. Budżetu i Finansów zwróciła uwagę na niesprawiedliwy podział środków według algorytmu MEN, zgodnie z którym wysokość dotacji zależy od liczby pracowników naukowych i studentów w danej jednostce. Zasadnicza korekta prowadzi więc do uwzględnienia w algorytmie także studentów z innych wydziałów, dla których dana jednostka świadczy usługi. Ponadto do algorytmu zaproponowano włączyć Studium Języków Obcych, Ośrodek Sportu i Ośrodek Geometrii Wykreślnej i Grafiki Komputerowej.

Nowy algorytm podziału dotacji dydaktycznej, po uwzględnieniu wymienionych zmian, przedstawiono członkom Senatu na piśmie. Zmierzają on - jak powiedział dyr. W. WYDRYCHIEWICZ - do ograniczenia do minimum tzw. „ręcznego sterowania”, które było stosowane w tym roku ze względu na nieodpowiednie wyniki dla niektórych jednostek (m.in. Wydział Matematyczno-Fizyczny prowadzący przede wszystkim działalność usługową dla

innych wydziałów byłby wg algorytmu MEN jednostką niedofinansowaną).

Opinię w sprawie proponowanych zmian przedstawił, w imieniu Senackiej Komisji ds. Budżetu i Finansów, prof. A. ZASTAWNY.

Opinia zawierała trzy punkty. Pierwsze dwa były uwagami szczegółowymi, trzeci - miał charakter ogólny. Jego treść jest następująca: *Zagadnienia objęte projektem uchwały są tylko tą częścią zagadnień przedstawionych w Stanowisku Senackiej Komisji Budżetu i Finansów z dnia 14 lipca br., które były przedmiotem dyskusji na zebraniu Władz Uczelni z Dziekanami w dniu 15 września br.*

Na zebraniu tym omawiano tylko elementy, odnośnie których wypracowanie konsensusu wśród dziekanów było niezbędne. Gdyby taki tryb zmian zasad gospodarki finansowej zachować do końca roku, na każdym posiedzeniu trzeba by podejmować częściowe uchwały a i to nie wiadomo, czy zdążono by ze wszystkimi szczegółami. W pierwszym rzędzie chodzi o tzw. rozdział pierwotny dotacji budżetowej, wyrażony we wspomnianym stanowisku Komisji Budżetowej w pierwszej części opracowania.

Sprawą zupełnie pominiętą do tej pory (także przez Komisję Budżetową) jest częściowa redystrybucja wnoszonych opłat za studia.

Najważniejszą sprawą są zasady rozliczeń kosztów eksploatacji pomieszczeń.

Z powodu dużej wagi tej sprawy, mogłaby być przedmiotem wydzielonej uchwały Senatu, ale wcześniej wymienione elementy chyba winny znaleźć się w jednej uchwale.

W komentarzu prof. A. Zastawny stwierdził, iż ogólna filozofia algorytmu w nowej wersji jest taka, że dla każdego wydziału czy jednostki dydaktycznej w liczbie studentów uwzględnia się wszystkich studentów, a więc także studentów z innych wydziałów, dla których dana jednostka prowadzi zajęcia dydaktyczne. Jest to - w opinii profesora - algorytm rozsądny i do przyjęcia.

W dyskusji, która trwała ponad godzinę, wypowiedzieli się: prof. J. BENDKOWSKI, mgr L. PIOTROWSKA, dyr. W. WYDRYCHIEWICZ, prof. J. CHOJCAN, prof. T. GLINKA, prof. S. WĘGRZYN, prof. W. CHOLEWA, prof. A. ZIĘBIK, dr inż. W. PILLICH, prof. A. ZASTAWNY i prof. A. KLIMPEL.

A oto ważniejsze wnioski i uwagi zgłoszone w trakcie dyskusji.

- Sugerowano, aby zdjąć z porządku obrad Senatu ten punkt, gdyż proponowane zmiany w uchwale dotyczą tylko rozdziału środków między jednostki dydaktyczne, a nie obejmują pozostałych jednostek organizacyjnych, czyli że nie dotyczą problemu, który jest przyczyną kontrowersji od dłuższego czasu i dotyczy zasad tzw. „pierwotnego podziału”; wniosek nie został jednak przyjęty.

- Algorytm - jak stwierdzono - jest do przyjęcia, ale kontrowersję wzbudza koncepcja rozliczania przez wydział także godzin zleconych przez inne jednostki; sprawa ta winna być jeszcze przedyskutowana w Komisji.

- Współczynniki kosztowności jednostek dydaktycznych są nie do przyjęcia; mogą one odnosić się do przedmiotów ale nie do kierunków studiów.

- Sposób podziału dotacji musi być tak skonstruowany, aby był weryfikowany przez wszystkie dziekanów i - mimo pewnych niedoskonałości - proponowana uchwała uwzględnia ten wymóg.

- Zaproponowano skreślenie p.3 projektu uchwały dotyczący zaleceń dodatkowych związanych ze stosowaniem zmodyfikowanego algorytmu; propozycję przyjęto.

- Wyrażono sugestię, aby przyjąć projekt uchwały, ale nie kończyć prac nad doskonaleniem zasad podziału dotacji przez Senacką Komisję ds. Budżetu i Finansów.

W głosowaniu jawnym Senat przyjął większością głosów (26 „tak”, 7 „wstrz.”) uchwałę w sprawie zmiany zasad podziału dotacji na działalność dydaktyczną pomiędzy jednostki organizacyjne Uczelni.

■ **Projekt następnej uchwały, dotyczącej powołania jednostki międzywydziałowej o nazwie Ośrodek Geometrii i Grafiki Inżynierskiej**, zreferował Prorektor prof. A. KLIMPEL. Wniosek w tej sprawie przyjęła Rada Wydziału Matematyczno-Fizycznego na swoim posiedzeniu w dniu 14 września br. Wniosek ten zaopiniowała pozytywnie Senacka Komisja ds. Organizacji.

W dyskusji nad projektem uchwały w sprawie powołania tej jednostki międzywydziałowej i jej regulaminem wypowiedzieli się: prof. R. GRZYMKOWSKI, dr A. BŁACH, prof. J. BENDKOWSKI, prof. J. ZABŁOCKI, prof. W. WINKLER, prof. J. CHOJCAN, prof. W. CHOLEWA, prof. A. KLIMPEL i prof. T. GLINKA.

Zgłoszono m.in. następujące uwagi:

- Umieszczenie Ośrodka na małym wydziale jest w obecnej rzeczywistości bardzo kosztow-

ne dla tego wydziału, a Ośrodek prowadzi zajęcia dydaktyczne dla wszystkich jednostek organizacyjnych Uczelni, nie posiadając własnych studentów.

- Zmiana nazwy wynika stąd, że Ośrodek prowadzi przedmioty z zakresu geometrii inżynierskiej i geometrii konstrukcji („Geometria wykreślna” jest bardzo pojemnym określeniem).

- Wyrażono obawę, że powołanie takiej jednostki wpłynie negatywnie na rozwój kadry i sferę badawczą.

- Geometria inżynierska ma obecnie głębokie oparcie w jakiejś dziedzinie nauki i jeżeli będzie prowadzona przez wyodrębniony Ośrodek z pewnością nie wpłynie to na rozwój naukowy kadry.

- Zwrócono uwagę na fakt, że grafiką komputerową zajmują się pracownicy wielu wydziałów i może to przyczynić się do zmniejszenia zleceń na rzecz Ośrodka, a więc i na jego degradację.

- Zespół nie posiada obecnie odpowiedniej kadry, która pozwalałaby na wpisanie go w strukturze organizacyjnej Uczelni jako jednostki prowadzącej działalność naukową, mimo że jego kwalifikacje dydaktyczne są bardzo wysokie.

W głosowaniu jawnym Senat przyjął większością głosów (przy 2 głosach „wstrzymujących się”) uchwałę następującej treści:

UCHWAŁA SENATU POLITECHNIKI ŚLĄSKIEJ

z dnia 25 września 1995 roku

w sprawie przekształcenia Ośrodka Geometrii Wykreślniej i Grafiki Inżynierskiej Wydziału Matematyczno-Fizycznego w międzywydziałową jednostkę organizacyjną

Działając w oparciu o § 33 Statutu Senat Politechniki Śląskiej na posiedzeniu zwyczajnym w dniu 25 września 1995 roku uchwała co następuje:

- 1. Z dniem 1 października 1995 roku przekształca się Ośrodek Geometrii Wykreślniej i Grafiki Inżynierskiej (dotychczasową jednostkę wewnątrzwydziałową Wydziału Matematyczno-Fizycznego) w międzywydziałową jednostkę organizacyjną o nazwie: Ośrodek Geometrii i Grafiki Inżynierskiej.*
- 2. Zakres działania, zadania i strukturę wewnętrzną Ośrodka Geometrii i Grafiki Inżynierskiej określa Regulamin stanowiący załącznik do niniejszej Uchwały.*

Po uwzględnieniu szczegółowych uwag zgłoszonych w trakcie dyskusji przyjęto następnie (również większością głosów - 1 „nie”,

2 „wstrz.”) Regulamin Ośrodka Geometrii i Grafiki Inżynierskiej.

■ W kolejnym punkcie **wysłuchano informacji Prorektora ds. Dydaktyki prof. B. POCHOPIENIA o wynikach rekrutacji na pierwszy rok studiów.**

Szczegółowe dane w tym zakresie opublikowaliśmy w poprzednim numerze Z ŻYCIA... (p.nr 10, r.ak.1994/95). Podsumowując dane liczbowe JM Rektor stwierdził, iż fakt, że liczba studentów znacznie wzrosła nie jest faktem pocieszającym z punktu widzenia finansów Uczelni, bowiem przy niezmienionej liczbie nauczycieli akademickich wzrosła liczba godzin ponadwymiarowych.

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

● **JM Rektor** poinformował, że Walne Zgromadzenie Polskiej Akademii Umiejętności wybrało na członka czynnego Wydziału Matematyczno-Fizyczno-Chemicznego prof. Stefana WĘGRZYNA. W imieniu Senatu JM Rektor złożył z tej okazji gratulacje Profesorowi.

● **JM Rektor** podziękował następnie profesorom S. WĘGRZYNOWI i J. ZABŁOCKIEMU za dotychczasową współpracę i udział w pracach Senatu w związku z Ich odejściem na emeryturę.

● **Prof. S. WĘGRZYN** podziękował członkom Senackiej Komisji ds. Godności Honorowych i członkom Senatu za współpracę.

● **Prof. J. ZABŁOCKI**, dziękując za współpracę członkom Senatu, stwierdził, iż będzie bardzo mile wspominał 45-letnią pracę w Uczelni, a szczególnie udział w pracach Senatu w czasie ostatnich 4 kadencji.

Na zakończenie JM Rektor i Prorektorzy przekazali informacje dotyczące inauguracji roku akademickiego 1995/96.

Z PRAC JM REKTORA

■ 11 października JM Rektor uczestniczył w uroczystej inauguracji roku akademickiego w Wyższej Szkole Inżynierskiej w Opolu. W dniu tym WSI Opole obchodziła 30-lecie swojego istnienia. Powstała na bazie punktu konsultacyjnego Politechniki Śląskiej. Pierwszymi wykładowcami byli pracownicy naszej Uczelni i jeszcze dziś kilku pracowników prowadzi tam dodatkowo wykłady. Rektorem WSI, drugą kadencję, jest dr hab.inż. Piotr

WACH, absolwent Wydziału Elektrycznego Politechniki Śląskiej.

■ 14 października w stołowce akademickiej przy ul. Pszczyńskiej odbyło się spotkanie emerytowanych pracowników Uczelni z okazji „Dnia Edukacji Narodowej”. Obecny był JM Rektor, przedstawiciele Związków Zawodowych i, co najważniejsze, ok. 500 byłych pracowników Uczelni.

■ 19 października podpisano umowę o współpracy między Politechniką Śląską i firmą OPTIMUS SA w Nowym Sączu. Przedmiotem umowy jest ustalenie zasad współpracy w zakresie systemów informatycznych szeroko rozumianych sieci multimedialnych. W umowie wymienia się następujące cele współpracy: ukierunkowanie wybranych specjalności studiów na zagadnienia związane z zastosowaniami informatyki, sieci komputerowych i systemów multimedialnych, organizowanie praktyk studenckich, ustalanie tematyki prac dyplomowych związanych z działalnością firmy OPTIMUS SA, podejmowanie przez jednostki organizacyjne Pol. Śl. prac badawczych i rozwojowych zleczanych przez firmę OPTIMUS SA, prowadzenie przez Pol. Śl. studiów podyplomowych i doktoranckich oraz kursów specjalistycznych z zakresu informatyki, wzajemne promowanie wyrobów softwarowych i hartwarowych firmy OPTIMUS SA i Politechniki Śląskiej.

■ 24 października JM Rektor prof. W. Winkler został uhonorowany tytułem Doktora Honoris Causa Uniwersytetu Technicznego w Mariupolu (Ukraina) za osiągnięcia naukowe w dziedzinie Elektroenergetycznej Automatyki Zabezpieczeniowej.

■ 30 października odbyło się posiedzenie Kolegium Rektorskiego poświęcone w zasadniczej części przygotowaniu programu obrad II zwyczajnego posiedzenia Senatu w r. ak. 1995/96.

TYTUŁ, STOPNIE NAUKOWE I STANOWISKA

■ **Tytuł naukowy profesora**

5 października br. Prezydent RP wręczył nominacje profesorskie następującym pracownikom Uczelni:

- **dr hab.inż. Wojciech ZIELIŃSKI (RCh)**
- **dr hab. Henryk SROKA (ROZ)**

■ Doktoraty

Stopień doktora nauk uzyskali:

- **mgr inż. Zdzisław SZCZERBIŃSKI** (1.36) z Instytutu Informatyki Teoretycznej i Stosowanej PAN w Gliwicach; temat pracy doktorskiej - „Optymalizacja równoległych instrukcji iteracyjnych metodą eliminacji nadmiarowych zależności danych”, promotor - dr hab.inż. Zbigniew CZECH prof. Pol.Śl., RAu - 17.10.95 r.
- **mgr inż. Wojciech KLIMAS** (1.39) z Katedry Geomechaniki Budownictwa Podziemnego i Ochrony Powierzchni; temat pracy - „Uzyskanie z popiołów i produktów po reakcyjnych po odsiarczeniu spalin węglowych materiałów o charakterze wiążącym dla potrzeb górnictwa podziemnego”, promotor - prof.dr inż. Stanisław JANICZEK, RG - 24.10.95 r.
- **mgr inż. Beata JANOSZKA** (1.31) ze Śląskiej Akademii Medycznej; temat pracy - „Występowanie i oznaczanie wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych i ich pochodnych w osadach ściekowych”, promotor - dr hab.inż. Michał BODZEK prof. Pol. Śl., RIE - 25.10.95 r.

■ Stanowisko profesora nadzwyczajnego

JM Rektor mianował na stanowisko profesora nadzwyczajnego z dniem 1 października br. następujące osoby:

- **dr hab.inż. Gabriel WRÓBEL** (RMT)
- **dr hab.inż. Jacek SZUBER** (RMT)

Wręczenie nominacji odbyło się 5 października br.

Gratulacje

DYDAKTYKA

Laureaci Medalu

OMNIUM STUDIOSORUM OPTIMO

za r.ak.1994/95

Podczas uroczystej inauguracji roku akademickiego 1995/96 wręczono po raz pierwszy w Politechnice Śląskiej trzy Medale Omnium Studiosorum Optimo dla absolwentów, którzy ukończyli studia w r.ak.1994/95. Prezentujemy Państwu sylwetki laureatów:

- **Mgr inż. Zuzanna Stefania SIWY:** Wydz. Chemiczny, kierunek studiów - Technologia Chemiczna, zamieszkała w Piekarach Śląskich.
Była studentką wybitnie uzdolnioną. Od III roku studiowała według programu indywidualnego i już wówczas rozpoczęła pracę

naukową w dziedzinie nieliniowego transportu jonów przez membrany i nieliniowej biofizyki. Była stypendystką Ministra Edukacji Narodowej. Jej dorobek w czasie studiów obejmuje współautorstwo trzech artykułów oraz kilka referatów krajowych i zagranicznych. Studia ukończyła po VIII semestrze z wynikiem bardzo dobrym z wyróżnieniem. Uzyskała średnią ocen ze studiów równą 5,14. Promotorem pracy dyplomowej był prof.dr hab.inż. Zbigniew GRZYWNA. Obecnie jest doktorantem i przebywa na 3 miesięcznym stypendium UNESCO w Londynie.

- **Mgr inż. Janusz MAZURKIEWICZ:** Wydz. Mechaniczny Technologiczny, kierunek studiów - Mechanika i Budowa Maszyn, zamieszkały w Zabrze.
Studia odbywał według rozszerzonego programu indywidualnego w zakresie komputerowego wspomaganie w inżynierii materiałów konstrukcyjnych i specjalnych. Jest autorem projektu racjonalizatorskiego pt. „Polerka elektrolityczna do badań metalograficznych” (1990 r.); wyróżniony dyplomem Wojewódzkiego Klubu Techniki i Racjonalizacji w Katowicach za zajęcie I miejsca w „Turnieju młodych mistrzów techniki” (1990 r.). Był jednym z najlepszych studentów Wydz. Mechanicznego Technologicznego, uzyskując średnią ocen równą 4,674. Studia ukończył z wynikiem bardzo dobrym z wyróżnieniem. Promotorem pracy dyplomowej był dr hab.inż. Leszek DOBRZAŃSKI, prof.Pol. Śl.
- **Mgr inż. Marek Zdzisław PAWEŁCZYK:** Wydział Automatyki, Elektroniki i Informatyki, kierunek studiów - Elektronika i Telekomunikacja, zamieszkały w Rogoźniku.
Studiował według programu indywidualnego w zakresie aktywnych metod tłumienia hałasu w zastosowaniu do personalnego ochronnika słuchu. Był trzykrotnym stypendystą Ministra Edukacji Narodowej i wyróżniał się niepospolitymi zdolnościami, pracowitością i cierpliwością. W czasie studiów opracował indywidualny referat nt. „Integrating different control modes in a fuzzy controller” oraz wykonał część badań symulacyjnych do referatu nt. „λ - monitoring for RLS structure identification of MIMO ARX plants”. Studia ukończył z wynikiem bardzo dobrym z wyróżnieniem, przy średniej ocen 4,96. Promotorem pracy dyplomowej był dr inż. Zbigniew OGONOWSKI.

NAGRODA W KONKURSIE NA PRACĘ NAUKOWĄ Z GÓRNICTWA

W 1995 r. Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie ogłosiła VI edycję „Konkursu na pracę naukową z zakresu górnictwa o nagrodę im. prof. Henryka Czeczotta”. Do konkursu zgłoszono pracę pt. „Electromagnetic Compatibility i Mining Selected Problems”, opracowaną pod redakcją prof. dra hab. inż. Floriana Krasuckiego. 9-osobowe Jury Konkursu pod przewodnictwem prof. Stanisława Knothego przyznało tej pracy nagrodę im. prof. Henryka Czeczotta za 1995 rok.

Laureatami nagrody zostali pracownicy Katedry Elektryfikacji i Automatyzacji Górnictwa, autorzy pracy:

prof. dr hab. inż. Florian KRASUCKI

dr inż. Kazimierz MIŚKIEWICZ

dr inż. Antoni WOJACZEK

dr inż. Stanisław FRĄCZEK (emeryt)

Konkurs dostępny był dla pracowników wyższych uczelni, instytutów resortowych oraz innych zakładów pracy. Zgodnie z regulaminem w każdej edycji konkursu przyznaje się tylko jedną nagrodę i jedno wyróżnienie.

KONFERENCJE

■ **12 Międzynarodowa Konferencja Automatyzacji Kopalń Głębiniowych i Odkrywkowych ICAMC'95**



Uczestnicy konferencji - na pierwszym planie stoją od lewej: Wojewoda E. Ciszak, V-ce Minister Przemysłu i Handlu dr J. Markowski, Prezes Państwowej Agencji Węgla Kamiennego prof. A. Karbownik, Dziekan Wydz. Górnictwa i Geologii prof. B. Drzęzła oraz JM Rektor prof. W. Winkler.

W dniach 13 - 15 września 1995 r. odbyła się 12 Międzynarodowa Konferencja Automatyzacji Górnictwa ICAMC'95. Konferencje ICAMC są organizowane przez komitety krajowe wchodzące w skład Międzynarodowego Komitetu Automatyzacji Kopalń Głębiniowych

i Odkrywkowych (ICAMC) cyklicznie co 2 lub 3 lata w różnych krajach. Organizatorami konferencji ICAMC'95 byli Polski Komitet Automatyzacji Kopalń Głębiniowych i Odkrywkowych (PCAMC) oraz Politechnika Śląska, Wydział Górnictwa i Geologii oraz Wydział Automatyki, Elektroniki i Informatyki. ICAMC'95 był objęty patronatem Polskiej Akademii Nauk (Komitet Górnictwa, Sekcja Cybernetyki w Górnictwie), Międzynarodowego Komitetu Automatyzacji Kopalń Głębiniowych i Odkrywkowych (International Committee on Automation of Mines and Quarries - ICAMC) oraz Sekcji Elektrotechniki i Automatyki Górniczej Stowarzyszenia Elektryków Polskich. Organizacją konferencji zajęły się: Komitet Organizacyjny pod przewodnictwem dr inż. Bolesława FIRGANKA oraz Komitet Naukowo-Programowy pod przewodnictwem prof. zw. dr hab. inż. Floriana KRASUCKIEGO. W skład Komitetu Naukowo-Programowego weszli pracownicy Politechniki Śląskiej w Gliwicach, Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie, Politechniki Lubelskiej oraz EMAG-u w Katowicach.

Obrady konferencji odbywały się na Wydziale Górnictwa i Geologii Politechniki Śląskiej w Gliwicach.

Konferencja ICAMC'95 stanowiła forum dla prezentacji osiągnięć wyższych uczelni, placówek naukowo-badawczych i kopalń. W sesji plenarnej przedstawiono 4 referaty omawiające: automatyzację zakładów przeróbki węgla (S. Cierpisz), kontrolę zagrożeń wybuchowych i pożarowych (E. Łapin), stan automatyzacji polskich podziemnych kopalń węgla (K. Żymełka) oraz koncepcję oprogramowania dla górnictwa podziemnego (V. Strakos). W 10 sesjach problemowych wygłoszono łącznie 59 referatów, w tym 19 przez autorów zagranicznych. W materiałach konferencyjnych, wydrukowanych przez Wydawnictwo HELION, opublikowano natomiast 135 referatów i komunikatów recenzowanych, zakwalifikowanych przez Komitet Naukowo-Programowy Konferencji.

W konferencji brało udział ponad 120 uczestników z kraju i z zagranicy (Anglia, Bułgaria, Czechy, Jugosławia, Niemcy, Rosja, Rumunia, Słowacja, Szwecja, Turcja, Ukraina).

Organizatorzy konferencji zadbali o wypełnienie czasu uczestnikom konferencji poza obradami. Zorganizowano koktajl powitalny w Klubie Pracowników Politechniki Śląskiej oraz spotkanie towarzyskie w restauracji OLIMPIA w Kamieniu k. Rybnika.

W trakcie trwania konferencji odbyło się posiedzenie Międzynarodowego Komitetu Automatyzacji Kopalń Głębinowych i Odkrywkowych ICAMC oraz Polskiego Komitetu Automatyzacji Kopalń Głębinowych i Odkrywkowych ICAMC. Na posiedzeniu dyskutowano nad miejscem i terminem zorganizowania następnej konferencji ICAMC. Zostały zgłoszone trzy propozycje: Politechnika w Doniecku (Ukraina), Politechnika w Kaszycach (Słowacja), Politechnika w Petrosani (Rumunia). Ostateczną decyzję o miejscu konferencji Komitet ICAMC podejmie w terminie późniejszym.

■ Kolejowe Zestawy Kołowe

W dniach 18-20 września 1995 r. w Katowicach, Ustroniu i Gliwicach odbyło się Międzynarodowe Seminarium Naukowe pn. „Kolejowe Zestawy Kołowe - teoria, projektowanie, wytwarzanie i eksploatacja”. Seminarium zorganizowane było w ramach obchodów 150-lecia Polskich Kolei Państwowych, 50-lecia Politechniki Śląskiej oraz 100-lecia ZNTK w Gliwicach, pod patronatem Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej - Bogusława Liberadzkiego. Głównymi organizatorami były: Instytut Transportu Politechniki Śląskiej i Uniwersytet Transportu w St. Petersburgu. Współprzewodniczącymi Komitetu Organizacyjno-Naukowego byli prof. W. Winkler - J.M. Rektor Politechniki Śląskiej oraz prof. W. J. Pawłow - Rektor Uniwersytetu Transportu w St. Petersburgu. Funkcję sekretarza Komitetu Organizacyjno-Naukowego pełnił inż. M. Sitarz.

Referaty wygłaszano w trzech sekcjach: technicznej, dydaktycznej i historycznej. W ramach sekcji dydaktycznej zorganizowana była przez Technikum Kolejowe w Gliwicach podsekcja dotycząca szkolenia nauczycieli przedmiotów mechanicznych (taboru kolejowego). Uczestnicy reprezentowali uczelnie, ośrodki naukowo-badawcze, kolejowe szkoły średnie, zakłady pracy oraz firmy prywatne z kraju i zagranicy, związane z transportem kolejowym, a także Dyрекję Generalną i Dyrekcje Okręgowe Polskich Kolei Państwowych. W Seminarium wzięło udział 175 osób z kraju i z zagranicy (Rosja, Ukraina, Czechy, Słowacja, Niemcy, Francja i Stany Zjednoczone). Wygłoszono 65 referatów.

W czasie uroczystego otwarcia Seminarium Zastępca Dyrektora Generalnego PKP mgr inż. Jerzy Przewłocki wręczył przyznany przez

Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej medal 150-lecia Polskich Kolei Państwowych pracownikom naszej Uczelni: J.M. Rektorowi - prof. W. Winklerowi, prof. A. Wilkowi - Dyrektorowi Instytutu Transportu w Katowicach, prof. J. Węgierskiemu - byłemu pracownikowi Instytutu Transportu w Katowicach.

■ Modernizacja Urządzeń Wyciągowych - Niezawodność i Bezpieczeństwo '95

Pod takim hasłem obradowała w dniach 18-20 października w Gliwicach i Rudach Raciborskich II Międzynarodowa Konferencja Naukowo-Techniczna. Była to kolejna konferencja zorganizowana w ramach obchodów 50-lecia Politechniki Śląskiej. Jej organizatorami były:

- Zakład Maszyn Roboczych i Systemów Transportu Instytutu Mechanizacji Górnictwa Politechniki Śląskiej
- Sekcja Mechanizacji i Elektryfikacji Komisji Górniczej Oddziału Polskiej Akademii Nauk w Katowicach

Konferencja sponosorowana była przez:

- Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Usługowo-Handlowe INPOL s.c. Tarnowskie Góry
- Komitet Badań Naukowych

W konferencji wzięło udział 190 osób, specjalistów zajmujących się urządzeniami wyciągowymi w górnictwie oraz turystycznymi kolejami liniowymi. Uczestnicy konferencji reprezentowali wszystkie kopalnie węgla kamiennego i rud miedzi, biura projektów, ośrodki pomiarów i automatyki, jednostki badawcze, Wyższy Urząd Górniczy, Główny Inspektorat Kolejowego Dozoru Technicznego, Okręgowe Urzędy Górnicze, Państwową Agencję Węgla Kamiennego S.A. oraz Główny Instytut Górnictwa, a także uczelnie techniczne (Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie i Politechnika Śląska) oraz fabryki lin takie jak: Fabryka Lin i Drutu „Falind”, Fabryka Lin i Drutu „Linodrut”, Fabryka Lin i Drutu „Drumet” oraz Wytwórnia Lin Stalowo-Gumowych SAG, a także firmy „Sadex”, „Budeko”, „ZUT „Zgoda”, CMG „Komag”, Fabryka Maszyn Górniczych „Ryfama”, Piotrkowska Fabryka Maszyn Górniczych „Pioma”, Centrum Badawczo Projektowe Miedzi „Cuprum”, firma „Demex”, Przedsiębiorstwo Budowy Kopalń PBK - Lublin, Niemiecko-Polskie Centrum Techniki Górniczej, firma „Autorytet”, firma „Becar”, Centrum Badań i Dozoru Górnictwa Podziemnego, firma „Cuprum”, Buisness Centre, Przedsiębiorstwo Montażu Urządzeń Ener-

getycznych PW. W konferencji wzięło również udział 20 osób z zagranicy, którzy reprezentowali firmy: ABB-Szwecja, MAN-GHH Niemcy, SiemensAG-Niemcy, Siemag-Niemcy, Becorit-Niemcy, AEG Niemcy, DMT - Niemcy, ČKD-Inco-Czechy, Gemont-Czechy oraz uczelnie zagraniczne, a mianowicie Uniwersytet Techniczny w Ostrawie oraz Uniwersytet Techniczny w Koszycach i Instytut Bezpieczeństwa Pracy w Górnictwie MakNII-Ukraina.

Wygłoszono 44 referaty, których tematyka dotyczyła najnowszych światowych tendencji w modernizacji napędów elektrycznych i sterowania oraz modernizacji części mechanicznej maszyn i urządzeń wyciągowych. Przedstawiono również konstrukcje lin wyrównawczych płaskich stalowo-gumowych oraz nowe konstrukcje zacisków i zawieszek dla tych lin. W referatach i dyskusjach zwracano uwagę na szczególne znaczenie modernizacji urządzeń wyciągowych w aktualnej sytuacji gospodarczej kraju. Wygłoszone referaty zostały wydane drukiem jako wydanie książkowe, zarejestrowane pod numerem ISBN 83-904891-1-2.

Z okazji konferencji odbyła się również wystawa producentów wyposażenia stosowanego w górniczych urządzeniach wyciągowych. Swoje wyroby prezentowała firma „SADEX” - zaciski i zawieszki dla lin wyciągowych oraz nowa konstrukcja stacji zwrotnej; Wytwórnia Lin Stalowo-Gumowych SAG - próbki lin; Cuprum Buisness Centre - nowoczesne prowadnice toczne, szczególnie dla urządzeń wyciągowych o dużych udźwigach.

Podczas uroczystej kolacji wystąpił zespół Aloszy Awdiejewa z Piwnicy pod Baranami w Krakowie.

Komitetem Organizacyjno-Programowym konferencji kierował prof.zw.dr hab.inż. Jerzy ANTONIAK, a w jego skład wchodził m.in: mgr inż. Henryk BROL, v-ce prezes WUG (v-ce przewodniczący Komitetu) oraz dr inż. Alfred CARBOGNO i dr inż. Antoni JANKOWSKI z Politechniki Śląskiej (sekretarze konferencji).

ORGANIZACJA

W październiku 1995 r. ukazały się następujące akty normatywne Rektora Politechniki Śląskiej:

Zarządzenia

- Nr 1/95/96 z dnia 3 października 1995 roku w sprawie wprowadzenia Regulaminu przy-

znawania nauczycielom akademickim wyróżnień Rektora Politechniki Śląskiej w roku akademickim 1994/95

Pisma okólne

- Nr 1/95/96 z dnia 12 października 1995 roku w sprawie odpowiedzialności dziekanów i kierowników jednostek międzywydziałowych i pozawydziałowych za prawidłowe gospodarowanie środkami finansowymi będącymi w ich dyspozycji
- Nr 2/95/96 z dnia 17 października 1995 roku w sprawie składu osobowego kierownictwa i struktury organizacyjnej jednostek Politechniki Śląskiej w roku akademickim 1995/96

WSPÓLPRACA Z ZAGRANICĄ

Wyjazdy

W październiku br. wyjechało za granicę 60 osób. A oto kraje, do których udali się nasi pracownicy w tym miesiącu: Niemcy (19 osób), Francja (11), Czechy (6), Austria (5), Rosja (4), Wielka Brytania (4), Słowacja (3), Włochy (3), Holandia (2) oraz Belgia, Szwecja i Węgry (po jednej osobie). Cele wyjazdów: konferencje - 30 osób, wymiana - 11, staże - 9, konsultacje - 2, praca - 1 oraz inne powody - 7 osób.

Przyjazdy

W tym samym okresie do Uczelni przybyło 12 osób z zagranicy, w tym: na zaproszenie - 9, na staż - 2 oraz w ramach wymiany bezde wizowej - 1. Nasi goście wywodzili się z następujących krajów: Słowacja (3 osoby), Ukraina (2) oraz Czechy, Egipt, Indie, Niemcy, Rosja, RPA i Wielka Brytania (po jednej osobie).

Z DZIAŁALNOŚCI CENTRUM PROMOCJI KULTURY ZAGRANICZNEJ

W miesiącach wrzesień - październik CPKZ zorganizowało:

4.09. - 6.10.1995 r.

- Wystawę „Writers Abroad - The Literature of Travel” (British Council);

9.10 - 13.10.1995 r.

- Wystawę i kiermasz podręczników akademickich oraz książek wydawnictw naukowo-technicznych i Arkad;

24.10. - 27.10.1995 r.

- Projekcję francuskich filmów naukowych w wersji oryginalnej wypożyczonych z Ambasady Francuskiej.

Z PRASY

W październikowym wydaniu „Gazety Studenckiej” (dodatek do „Gazety Wyborczej”) ukazał się, w związku z rozpoczęciem nowego roku akademickiego, krótki wywiad z JM Rektorem prof. W. WINKLEREM.

A oto fragmenty tego wywiadu:

Czy jako rektor jest pan zadowolony ze zmian na Politechnice w ostatnich latach ?

Jednym z najważniejszych celów po objęciu przeze mnie funkcji rektora było zbudowanie bazy sportowej. Kiedy przyszedłem w 1990 roku, wuefy odbywały się w szkołach podstawowych. Teraz mamy porządny stadion sportowy z kortami tenisowymi, lodowiskiem, nową salą gimnastyczną.

A marzenia...

Chciałbym, by w przyszłości Politechnika stała się Uniwersytetem Technicznym. Mogłyby powstać nowe wydziały o charakterze humanistycznym, jak biomedycyna, czy biotechnologia. Rozmawiałem już o tym z rektorem ŚAM. Moja kadencja kończy się, dlatego realizacja tych zamierzeń należeć będzie do następców.

RÓŻNE

■ 18 października br. w Klubie Pracowników Pol. Śl. odbyło się spotkanie z okazji 15-lecia istnienia NSZZ „Solidarność” w naszej Uczelni. W spotkaniu, które miało charakter wspomnieniowy, uczestniczył JM Rektor.

■ 27 października br. w godzinach wieczornych w Domu Kultury w Mikołowie odbyło się spotkanie JM Rektora i Prorektorów z absolwentami naszej Uczelni pochodzącymi z terenu Mikołowa i najbliższych okolic. Spotkanie zostało zorganizowane z inicjatywy burmistrza Mikołowa, pana mgra inż. Eugeniusza WYCISŁO i przewodniczącego Rady Miejskiej, pana dra inż. Marka BALCERA (obydwaj są naszymi absolwentami) z okazji 50-lecia Politechniki Śląskiej. Uczestniczyło w nim ok. 60 absolwentów naszej Uczelni.

50-LECIE AZS GLIWICE

14 października br. w Gliwicach odbyło się uroczyste spotkanie działaczy, trenerów i sportowców AZS-u Gliwice. Okazja była szczególnie: 50-lecie istnienia klubu. Spotkali się ludzie, którzy tworzyli historię AZS; byli świadkami jego wzlotów i upadków.



Wręczenie zasłużonym działaczom jubileuszowego wydania „Kroniki 50-lecia AZS Gliwice”.

Cała uroczystość rozpoczęła się dość pechowo: od awarii oświetlenia. Przybyła ekipa elektryków nie bardzo mogła sobie poradzić z tym problemem. Fachowej pomocy udzielił JM Rektor prof. Wilibald Winkler, który będąc absolwentem Wydziału Elektrycznego mógł wykazać się nie tylko zdobytą wiedzą teoretyczną. Zrobił to zresztą z pozytywnym skutkiem. Oprócz JM Rektora, Prorektora Andrzeja Klimpla i Pani Kwestor Moniki Pac-Pomarnackiej, na uroczystość przybyli Wicewojewoda Katowicki Zygmunt Machnik, dyr. Wojewódzkiego Komitetu Olimpijskiego Czesław Nosalik oraz przedstawiciele władz miejskich z Gliwic i Zabrze. Uroczystość składała się z trzech części. W pierwszej, oficjalnej, zaproszonym gościom (a było ich ok. 200) przedstawiono historię klubu, informacje o obecnej bazie sportowej oraz sprawozdanie z działalności klubu. Po wystąpieniach zaprezentowano nową, wielofunkcyjną halę sportową, która wywarła na gościach ogromne wrażenie. W kolejnej części nastąpiła uroczystość wręczenia najbardziej zasłużonym w historii członkom klubu, jubileuszowego wydania „Kroniki 50-lecia AZS-u Gliwice”. Po tej miłej ceremonii głos zabrali goście, w tym jeden z czworga olimpijczków wywodzących się z AZS-u Gliwice - Wiesław Król oraz nadzieja gliwickiego sportu Bronisław Wołkowicz. Następnie rozpoczęła się prawdziwa biesiada sportowców. Była to okazja do wspomnień o dawnych czasach. Rozmawiali ze sobą ludzie, którzy nie widzieli się kilkanaście i więcej lat. Oglądając stare zdjęcia wychodziło na jaw, że ten lekko łysawy czy siwy pan, siedzący dwa krzesła dalej to dawny kolega z drużyny. Tańczono i śpiewano w miłej i przyjacielskiej atmosferze. Żegnając się wszyscy wyrazili nadzieję, że już w niedługim czasie będą mogli spotkać się ponownie i jeszcze raz

powspominać stare dobre lata. Czy tak się stanie? Czas pokaże.

Robert Kaczanowski.

OGÓLNOPOLSKA INAUGURACJA SPORTOWEGO ROKU AKADEMICKIEGO GLIWICE'95

21 października br. w Gliwicach odbyła się ogólnopolska inauguracja roku akademickiego. Impreza tym bardziej doniosła dla gliwickiego środowiska studenckiego, że była ukoronowaniem obchodów 50-lecia istnienia AZS Gliwice. Swoją obecnością zaszczylic ją dyr. Wydziału Kultury Fizycznej i Sportu Jacek Panas, dyr. Departamentu Sportu i Turystyki Urzędu Kultury Fizycznej Zbigniew Pacelt, prezes ZG AZS Aleksander Roniker, prezes AZS Gliwice Bolesław Pochopień oraz przedstawiciele władz Politechniki Śląskiej, współtwórcy Ośrodka Sportu Politechniki Andrzej Klimpel i Wojciech Wydrychiewicz. Uroczystość rozpoczęła się odśpiewaniem przez Akademicki Chór Politechniki Śląskiej „Gaudeamus”. Następnie wysłuchano okolicznościowych przemówień zaproszonych gości. **Podczas uroczystości wręczono najwyższe odznaczenie AZS-u, jakie można nadać trenerowi bądź opiekunowi, wyróżnienie im. Bolesława Piaseckiego. W tym roku otrzymali je: Zbigniew Czajkowski z AZS Katowice i Czesław Garncarz z AZS Gliwice. Ponadto ZG AZS przyznał Rektorowi Wilibaldowi Winklerowi oraz prorektorom Andrzejowi Klimplowi i Bolesławowi Pochopienowi „Medal za zasługi dla sportu akademickiego”.**

Po tych miłych chwilach prezes ZG AZS A. Roniker dokonał oficjalnego otwarcia sportowego roku akademickiego 1995/96. Na zakończenie odbyły się pokazy taneczne w wykonaniu przedstawicieli płci pięknej naszej Uczelni.

Robert Kaczanowski

MISTRZOSTWA MISTRZÓW LIG MIĘDZYUCZELNIANYCH W SIATKÓWCE Kobiet I MĘŻCZYZN GLIWICE'95

W dniach 20-22 października br. w Ośrodku Sportu Politechniki Śląskiej w Gliwicach odbyły się Mistrzostwa Mistrzów Lig Międzyuczelnianych w siatkówce kobiet i mężczyzn. W rozgrywkach wzięły udział zespoły kobiece reprezentujące uczelnie: Uniwersytet War-

szawski, AWF Gdańsk, AWF Wrocław, ATR Bydgoszcz, UMCS Lublin, UAM Poznań, AGH Kraków i Politechnika Śląska. W siatkowce mężczyzn wystąpiły drużyny z Politechniki Poznańskiej, Politechniki Wrocławskiej, UMCS Lublin, Uniwersytetu Gdańskiego oraz dwie drużyny z Politechniki Śląskiej (Katowice i Gliwice). Z poziomem meczów różnie bywało. Były gorsze, były i lepsze.

Po trzydniowych zmaganiach wyłoniono Mistrza Mistrzów siatkówki. **Wśród panów zwyciężyła Politechnika Poznańska** przed Politechniką Wrocławską i Politechniką Śląską (Gliwice). **Wśród kobiet zwyciężył zespół z Uniwersytetu Warszawskiego** przed reprezentacjami AWF-u Gdańsk i AWF-u Wrocław. Gospodynie, czyli siatkarki Pol. Śląskiej okazały się bardzo gościnne, rezerwując ostatnią pozycję dla siebie. Prowadzono także klasyfikację indywidualną Mistrzostw. Najlepszymi rozgrywającymi okazali się Urszula Kosmol z Uniwersytetu Warszawskiego oraz Wojciech Biedrzycki z Politechniki Wrocławskiej, najlepszymi atakującymi - Aneta Komajda (AWF Gdańsk) i Jerzy Famuła (Politechnika Śląska) a najwszechstronniejszymi - Olga Jakubowska (Uniwersytet Warszawski) i Paweł Banaśiak (Politechnika Poznańska).

Zawody były kolejnym sukcesem organizacyjnym Kierownictwa Uczelni, AZS i Ośrodka Sportu Politechniki Śląskiej w Gliwicach.

Robert Kaczanowski

KRONIKA ŻAŁOBNA

■ 5 października 1995 roku zmarł w wieku 52 lat **Andrzej WALMUS**, pracownik techniczny Instytutu Fizyki. Był Człowiekiem życzliwym i lubianym przez kolegów i współpracowników.

Pogrzeb odbył się 9 października na Cmentarzu Lipowym w Gliwicach.

■ Składam serdeczne podziękowania za wyrażone współczucie i udział w pogrzebie mojej matki śp. **HELENY POCHOPIEŃ**

Bolesław Pochopień

Opracowanie redakcyjne:

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

Łamanie komputerowe i druk:

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

zam. 286/95 350 egz.