

Z ŻYCIA

Politechniki Śląskiej



październik '96

Rok akademicki
1996/97

nr 1

W NUMERZE

- Inauguracja roku akademickiego
- Relacja z posiedzenia Senatu
- Z prac JM Rektora
- Tytuł i stopnie naukowe
- Dydaktyka: m.in. sylwetki laureatów Medalu Omnium Studiosorum Optimo
- Zarządzenia i pisma okólne JM Rektora
- Współpraca z zagranicą
- Konferencje naukowe: kształcenie ustawiczne inżynierów
- Pierwsze Targi Pracy "Kadry'96"
- Sukcesy Akademickiego Chóru Politechniki Śląskiej
- Koncert muzyki sakralnej AZM
- Doktorat w Politechnice Śląskiej drogą do kariery
- Informacje różne
- Kronika żałobna

52. INAUGURACJA ROKU AKADEMICKIEGO

1 października br. w Auli Głównej odbyła się uroczysta inauguracja roku akademickiego 1996/97. Uroczystość rozpoczęła się o godz. 11.00 odśpiewaniem hymnu państwowego, po czym JM Rektor prof. Bolesław POCHOPIEŃ powitał młodzież akademicką rozpoczynającą w tym dniu studia na Politechnice Śląskiej, przedstawiciele studentów wszystkich lat studiów, emerytów i pracowników Uczelni oraz dostojnych gości. Wśród zaproszonych i przybyłych na inaugurację gości byli m.in.:

- Przedstawiciel Ministerstwa Edukacji Narodowej, dyrektor departamentu Nauki

i Szkolnictwa Wyższego, pani Teresa BADER

- Dyrektor Generalny Urzędu Wojewódzkiego w Katowicach, pan Zenon KLATKA
- Biskup Ordynariusz Diecezji Gliwickiej, JE ks. Jan WIECZOREK
- Senator RP, prof. Gerhard BARTODZIEJ
- Przewodniczący Sejmiku Samorządowego Woj. Katowickiego, pan Janusz FRĄCKO-WIAK
- Kierownik Rejonowego Urzędu Pracy, pan Zbigniew PAŃCZYK
- Przewodniczący Rad Miejskich i Prezydenci Miast: Gliwice, Rybnik, Katowice, Zabrze, Mikołów, Opole i Mysłowice oraz

- Przedstawiciele placówek dyplomatycznych akredytowanych w Polsce: konsul Federacji Rosyjskiej i sekretarz konsulatu RFN.

Ośrodki akademickie reprezentowali rektorzy: Uniwersytetu Technicznego w Ostrawie,

biur projektowych, organizacji gospodarczych, banków, przedsiębiorstw i różnych instytucji. JM Rektor odczytał następnie listę osobistości, które z okazji inauguracji nadesłały życzenia do Uczelni: m.in. ministrowie Jerzy J. WIATR, Klemens ŚCIERSKI i Andrzej ZIELIŃSKI, przewodniczący KBN Aleksander ŁUCZAK,



Podczas uroczystej inauguracji - kwiaty dla b. Rektora prof. Wilibalda Winklera

Politechniki Opolskiej, Wyższego Seminarium Duchownego w Katowicach oraz prorektorzy: Uniwersytetu Śląskiego, Akademii Ekonomicznej w Katowicach, Akademii Muzycznej w Katowicach i Uniwersytetu Opolskiego. Byli obecni również przedstawiciele Akademii Wychowania Fizycznego w Katowicach, Filii Akademii Sztuk Pięknych w Katowicach oraz Filii Politechniki Łódzkiej w Bielsku-Białej. Szczególnie serdecznie powitano byłego Rektora prof. Wilibalda WINKLERA i Jego poprzedników, profesorów: Zbigniewa JASICKIEGO, Jerzego SZUBĘ, Antoniego NIEDERLIŃSKIEGO i Tadeusza CHMIELNIAKA oraz doktorów honoris causa Politechniki Śląskiej, profesorów: Stefana WĘGRZYNA, Tadeusza ZAGAJEWSKIEGO, Jana SZARGUTA i Janusza DIETRYCHA. Uroczystość zaszczylicili swoją obecnością również duszpasterze akademicki, przedstawiciele policji, wojska i straży pożarnej oraz przedstawiciele współpracujących z Politechniką Śląską instytucji naukowo-badawczych,

wiceminister MEN Kazimierz PRZYBYSZ, Wojewoda Katowicki Eugeniusz CISZAK oraz konsulowie USA, Czech, Słowacji, Francji i Austrii.

Tradycyjnie JM Rektor wygłosił do zebranych przemówienie, którego pełną treść publikujemy niżej.

Przemówienie inauguracyjne JM Rektora prof. B. POCHOPIENIA

"Być członkiem społeczności uniwersyteckiej - to zobowiązuje. Trzeba, aby środowiska akademickie odzyskały swój tradycyjny autorytet moralny, aby stawały się na nowo sumieniem narodu, dając przykład cnót obywatelskich i patriotycznych".

Jan Paweł II

*Dostojni Goście,
Szanowni Pracownicy Uczelni,
Droga Młodzieży Akademicka!*

Rozpaczynam to przemówienie od słów najwyższego autorytetu moralnego i intelektualnego naszych czasów Ojca Świętego Jana

Pawła II, wypowiedzianych podczas spotkania z rektorami polskich szkół wyższych w Watykanie w dniu 4 stycznia 1996 r.

Permanentne niedofinansowanie szkolnictwa wyższego i nauki (poniżej 1% produktu krajowego brutto) powoduje, że na ogół przy każdej okazji skupiamy swoją uwagę na sprawach finansowych, organizacyjnych i technicznych. A czy zbyt często zastanawiamy się również nad tym co uczelnia wyższa, oprócz tego, że kształci specjalistów, powinna robić? Czy nie znajdziemy dla siebie takiego obszaru działania, w którym pieniądze nie są potrzebne - a działanie jest naszym obowiązkiem?

Dzisiejsza uroczystość jest już 52-ą inauguracją roku akademickiego w Politechnice Śląskiej. Rozpoczynający się rok akademicki 1996/97 jest początkiem nowej, trzyletniej kadencji Senatu i władz rektorskich oraz Rad Wydziałów i władz dziekańskich.

Mimo upływającego czasu i stale zmieniających się warunków - sens istnienia, zarówno najstarszych uniwersytetów, jak i najmłodszych uczelni akademickich, pozostaje taki sam - a jest nim konsekwentne poszukiwanie prawdy i krzewienie jej wśród ludzi w warunkach dobrze pojętej wolności i poszanowania godności każdego człowieka. Dążenie ludzi do zrozumienia otaczającego nas świata, ogromny postęp w dziedzinie nauki i techniki jaki dokonuje się nieustannie, sprawia, że nadzieje na dalszy, pozytywny rozwój cywilizacji, związane są dziś jeszcze mocniej niż w przeszłości zarówno z działalnością szkół wyższych jak i wszelkich instytucji naukowych. Ich zadaniem jest wyposażenie człowieka w wiedzę konieczną do dokonywania dalszych odkryć i do czerpania płynących z nich korzyści. Ponieważ postęp cywilizacyjny staje się coraz bardziej dynamiczny, więc i oczekiwania wydają się być coraz większe.

W pierwszej swojej encyklice "Redemptor hominis" (4.III.1979) Jan Paweł II skupia uwagę m.in. na godności człowieka oraz roli etyki i moralności w postępie świata. "... rozwój cywilizacji współczesnej domaga się proporcjonalnego rozwoju moralności i etyki". Taką, jedyną w swoim rodzaju wartością etyczną, od realizacji której zależy realizacja wszystkich innych wartości osobowych jest wolność. Ale jak pisze Jan Paweł II - "... wolność jest wielkim dobrem wówczas, kiedy umiemy świadomie jej używać do tego wszystkiego, co jest prawdziwym dobrem. ... A cóż powiedzieć tutaj

o specjalistach z różnych dziedzin, ... ludziach sztuki i techniki, o nauczycielach różnych stopni i specjalności! Wszyscy oni ... mają swój udział w ... posłudze prawdy ... również i przez to, że kierują się rzetelnym odniesieniem do prawdy w każdej dziedzinie, że wychowują innych w prawdzie i uczą ich dojrzywać do miłości i sprawiedliwości.

Obecnie, rola i zadania polskich uczelni akademickich nabierają szczególnego znaczenia. Uwzględniając, że w Polsce zaledwie 7% społeczeństwa ukończyło studia wyższe, a prawie 45% zakończyło edukację na poziomie szkoły podstawowej, trudno nasz kraj uznać za kraj ludzi wykształconych. Zjawiskiem niewątpliwie pozytywnym jest wzrost zainteresowania w naszym kraju po roku 1989 studiami wyższymi, zwłaszcza, że tzw. współczynnik skolaryzacji w Polsce (procent osób podejmujących studia) jest bardzo niski. **Rozwój nauki i szkolnictwa wyższego jest niewątpliwie jednym z podstawowych czynników wyznaczających tempo rozwoju cywilizacyjnego.** Społeczeństwa i narody dobrze wykształcone mogły zająć w świecie miejsce odpowiadające ich dążeniom i aspiracjom. Związek między poziomem wykształcenia społeczeństwa a poziomem rozwoju gospodarczego oraz między liczbą studentów a późniejszym wzrostem zamożności społeczeństwa wydaje się być oczywisty.

Co za tym idzie, jestem przekonany, że Uczelnia powinna w maksymalnym stopniu udostępnić swoją bazę młodzieży pragnącej podjąć studia, umożliwiać ich kontynuowanie na studiach podyplomowych, doktoranckich i innych formach kształcenia. Musi temu jednak towarzyszyć również troska o właściwy poziom i rozwój własnej kadry dydaktycznej, naukowej, badawczej i administracyjnej. Studenci powinni też mieć możliwość uczestniczenia w rozmaitych zajęciach dodatkowych, poza swoimi podstawowymi zajęciami na kierunku.

W tym roku po raz kolejny przyjęliśmy na I rok studiów 7000 osób, w tym 5000 na dzienne studia magisterskie i inżynierskie. Mówi się, że studia techniczne straciły na popularności, a tymczasem Politechnika Śląska przeżywa prawdziwe obłędzenie. Niestety nie możemy przyjąć wszystkich, którzy ubiegają się o przyjęcie, szczególnie na te kierunki, które są bardzo atrakcyjne. Nie należy jednak zapominać, że jednym z powodów takiego stanu rzeczy jest

wyż demograficzny, który będzie czynnikiem sprzyjającym niestety jeszcze tylko do roku 2004. To bardzo cieszy, ale nie zapominajmy, że w szkołach podstawowych rozpoczął się już dramat niżu demograficznego z wszelkimi konsekwencjami społecznymi. Czy wystarczy wyobraźni uwzględniając wynik głosowania w Sejmie nad wnioskiem o reasumpcję w sprawie ostatecznego głosowania nad ustawą z dnia 30 sierpnia 1996 r.?

Dwa najważniejsze obszary działalności każdej uczelni akademickiej to - z jednej strony, praca naukowo-badawcza, z drugiej zaś, przekazywanie wiedzy i formacja młodego pokolenia. Młodzież jest nadzieją świata. Dynamizm młodego pokolenia to niezwykły potencjał i skarb życia, który prawie w całości stoi przed człowiekiem. Walka o młode pokolenie trwa nieustannie w każdym systemie.

Mówiąc nauka, mamy na myśli - dyscypliny badawcze odnoszące się do pewnych dziedzin rzeczywistości, ale także - kulturę w jej wymiarze ogólnoludzkim, a także w wymiarze poszczególnych narodów. Nauka bowiem stanowi jeden z zasadniczych filarów kultury. Rozwój nauki i techniki, w ścisłym tego słowa znaczeniu, poszerza sferę sterowania zjawiskami, a więc przesuwają dalej granice obszaru kultury.

Tymczasem zdarza się coraz częściej, że rola wyższej uczelni sprowadzana jest przez państwo do przekazania pewnej ilości wiedzy lub wręcz ograniczana do zadania finansowego. Szerzy się bowiem sposób myślenia, który kryterium korzyści ekonomicznej uważa za najważniejsze i stara się je stosować jednakowo do wszystkich dziedzin życia, w tym także do sfery nauki i kultury. Stąd bierze się niedofinansowanie rozmaitych dziedzin badań naukowych czy szkolnictwa na wszystkich szczeblach, uznanych arbitralnie za "nieopłacalne", czy wręcz "niepotrzebne". Oczywiście wszyscy zdajemy sobie sprawę, że tego rodzaju podejście jest krótkowzroczne i szkodliwe.

Uczelnie akademickie powinny być niewątpliwie miejscem formacji młodego pokolenia polskiej inteligencji - nie tylko w wąskim zakresie specjalizacji, lecz także wychowania do pełni osobowości, umożliwiającej prawidłowe funkcjonowanie jednostki w społeczeństwie. Unikajmy wykształconych absolwentów o "potężnych głowach" i "małych sercach".

W społeczeństwie cywilizowanym wszyscy nieustannie potrzebujemy współpracy i pomo-

cy dużej liczby ludzi - dotyczy to każdej grupy czy środowiska. I tutaj często mamy skłonność do dzielenia ludzi na kategorie. Pomiędzy różnymi odróżnieniami jest jedno, które ma największy wpływ na nasze relacje z innymi - a jest to odróżnienie "my" i "oni". W zaimkach "my" i "oni" wyraża się przede wszystkim nie podział ludzi na dwie odrębne grupy, lecz różnica dwóch zdecydowanie odmiennych postaw: sympatii i antypatii, zaufania i podejrzliwości, gotowości do współpracy i niechęci, czy nawet wrogości.

Aby w naszym środowisku akademickim Politechniki Śląskiej wspólne działanie dla ogólnego dobra mogło być skuteczne i przynieść oczekiwane rezultaty, musimy się starać przekroczyć wszelkie tego rodzaju podziały.

W obrębie grupy społecznej powinna istnieć, przy zachowaniu własnej indywidualności poszczególnych jej członków - pewna tożsamość opinii i postaw, w sensie zgodności w sprawach zasadniczych dotyczących środowiska a także przekonanie, że porozumienie jest możliwe, a gotowość do jego poszukiwania nie ulega kwestii.

A zatem uważam, że **podstawowym gwarantem prawidłowego rozwoju Uczelni jest przede wszystkim dbałość o nieustanne stwarzanie takich warunków pracy i takiej atmosfery, które pozwoliłyby na partnerskie zaangażowanie się w ten proces wszystkich grup stanowiących społeczność akademicką.** Tylko wspólne działania przy równoczesnej wierności prawdzie, jawności oraz przejrzystości podejmowanych działań i decyzji na wszystkich poziomach, bezstronności, kompetencji, braku uprzedzeń i działań "układowych" - pozwolą zrealizować postawione zadania. Lew Tołstoj powiedział: "Brama do Świątyni Prawdy i Dobra jest niska. Wejść tam tylko ci, którzy schylą głowę". Właśnie tej pokory też się musimy uczyć.

To właśnie uczelnia powinna dostarczać przykładów zachowań i wzorców osobowych dla innych, aby przeciwstawiać się negatywnym zjawiskom w życiu publicznym - kłamsztwu, lekceważeniu powszechnie uznanych za oczywiste norm postępowania w działalności społecznej, politycznej i gospodarczej. Tym bardziej to konieczne, kiedy w naszym kraju - w ogólnym odczuciu społecznym - szerzy się relatywizm moralny, zwłaszcza w zakresie polityki i działań społecznych. Ważne, abyśmy potrafili odrzucić zło, nie odrzucając człowieka, który go czyni.

Czy społeczność akademicka Politechniki Śląskiej będzie w stanie odpowiedzieć na papieskie wezwanie?

Wśród łacińskich sentencji znajdujemy również taką:

**MAGNA EST VIS CONSCIENTIAE,
QUAM QUI NEGLEGUNT, SE IPSI
IUDICABUNT -**

**WIELKA JEST MOC SUMIENIA, KTO JE
LEKCEWAŻY, SAM SIEBIE OSADZI.**

Obudźmy więc nasze akademickie sumienia, bądźmy ludźmi sumienia, niech środowiska akademickie naszego kraju staną się na nowo sumieniem narodu !

Aby o nikim z nas nie powiedziano słowami aforyzmu Stanisława Jerzego Leca: "Sumienie miał czyste - nieużywane".

Szanowni Państwo!

W roku akademickim 1996/1997, na 11 wydziałach prowadzących 20 kierunków studiów (18 różnych kierunków) będzie studiowało przeszło 20 tysięcy studentów, w tym 15 tysięcy na studiach dziennych. Jest to liczba imponująca, ale nie zapominajmy że Uczelnia nasza należy do grona trzech największych uczelni technicznych w kraju.

W obecnej kadencji chcemy kontynuować reformy zapoczątkowane w dwóch poprzednich kadencjach, zmierzając w kierunku uczelni typu uniwersyteckiego, harmonijnie łączącej tradycję z nowoczesnością.

Nasza Uczelnia nie jest społecznością wyizolowaną, stanowi bowiem integralną część szerszego środowiska jakim jest miasto czy region. Szczególnie nasz region wymaga głębokiej restrukturyzacji i modernizacji. Proces ten jest zapoczątkowany, to dla Uczelni wielka szansa, nowe doświadczenia i możliwości. Politechnika Śląska może i powinna wielu poczynaniom nadawać ton, uczestnicząc w gremiach opiniotwórczych, decyzyjnych i realizacyjnych. Dotychczasowe doświadczenia utwierdzają mnie w przekonaniu, że jesteśmy do tych zadań przygotowani kadrowo i organizacyjnie.

Współpraca z samorządami lokalnymi to kolejna nowa szansa dla Uczelni i regionu.

U progu nowego roku akademickiego szczególnie serdeczne życzenia wytrwałości i wszelkiej pomyślności kieruję do Was studenci pierwszego roku, abyście już od pierwszych dni umacniali tę politechniczną społeczność akademicką i wytrwali w niej

nieprzerwanie do czasu ukończenia studiów. Wszystkim pozostałym członkom naszej społeczności akademickiej dziękuję, w imieniu własnym i kolegów prorektorów, za okazane nam zaufanie potwierdzone wynikami wyborów. Prosząc Was o współdziałanie zapewniamy, że dolożymy wszelkich starań, aby powierzone funkcje wypełniać jak najrzetelniej.

Swoje przemówienie chciałbym zakończyć słowami Jakuba Alberione:

Nie jest prawdą, że umie się, gdy się coś studiowało; wie się wtedy, kiedy żyje się tym, czego się nauczyło"

Dziękuję Państwu za uwagę.

Rok akademicki 1996/1997 w Politechnice Śląskiej uważam za otwarty.

Następnie odbyła się **immatrykulacja studentów I roku**, której przewodniczył Prorektor ds. Dydaktyki prof. Wojciech ZIELIŃSKI. Wręczaniu indeksów przedstawicielom ok. 7000 studentów przyjętym w tym roku na studia w Politechnice Śląskiej towarzyszyła pieśń Gaude Mater Polonia w wykonaniu Akademickiego Chóru Politechniki Śląskiej pod dyrekcją Czesława FREUNDA. **Chwilą ciszy uczczono pamięć zmarłych w r.ak. 1995/96 pracowników Uczelni**, a w tym wieloletnich nauczycieli akademickich: prof. Oktawiana POPOWICZA (RG), prof. Stanisława MALZACHERA (RAu), prof. Eligię TURSKĄ (RCh), prof. Zdzisława KULICKIEGO (RCh) i doc. Jerzego ZYGMUNTA (RG). W sumie w ubiegłym roku akademickim opuściło nas na zawsze 15 pracowników Uczelni.

Pożegnano również 37 pracowników przechodzących na emeryturę. W tej grupie znaleźli się m.in. profesorowie Zbigniew GADEK, Władimir SRAGOWICZ i Piotr WASILEWSKI, docenci Zdzisław JASKÓŁA i Stefan MERCIK oraz wieloletni kierownik Studium Języków Obcych mgr Alfred KRZYWOŃ.

Wręczono, po raz drugi w historii naszej Uczelni, Medale Omnium Studiosorum Optimo najlepszym absolwentom, którzy ukończyli studia w r.ak. 1995/96.

Otrzymali je:

Natalia Elżbieta BAŁA (RAr) i
Grzegorz Tomasz DRWAŁ (RAu)

(w rubryce DYDAKTYKA prezentujemy ich sylwetki).

Na rok akademicki 1996/97 Minister Edukacji Narodowej przyznał stypendia dla dziewięciu studentów z naszej Uczelni. Są to:

Beata BAJORSKA (RMF)
Wojciech GEMBALCZYK (ROZ)
Andrzej KSIĄDZ (RIE)
Janusz MICZAJKOWSKI (ROZ)
Maksymilian PRZYGRÓDZKI (RE)
Krzysztof PIOTROWSKI (RCh)
Adam SŁABY (RIE)
Tomasz WAGNER (RAR)
Tomasz WĘGRZYN (RIE)
Wymienione osoby otrzymały z rąk JM Rektora akty przyznania stypendium MEN wraz z gratulacjami.

Pracownikom Uczelni wręczono natomiast Nagrody Ministra Edukacji Narodowej i odznaczenia.

Nagrody Ministra otrzymali:

prof.dr hab.inż. Jan KOSMOL (RMT)
prof.dr hab.inż. Jerzy FRĄCZEK (RAu)
dr hab.inż. Kazimierz KURPISZ prof. Pol. Śl. (RIE), pośmiertnie
dr hab.inż. Andrzej J. NOWAK (RIE)
prof.dr hab.inż. Antoni NIEDERLIŃSKI (RAu)
dr inż. Jerzy MOŚCIŃSKI (RAu)
dr inż. Zbigniew OGONOWSKI (RAu)

Medale Edukacji Narodowej otrzymali:

prof.dr hab. Lidia CHODYNIECKA
mgr Czesław GARNCARZ
prof.dr hab.inż. Ryszard GESSING
dr Fryderyk KABSA
dr hab.inż. Janina KLEMENS, prof. Pol. Śl.

Krzyż Oficerski Orderu Odrodzenia Polski otrzymał

prof.dr hab.inż. Florian KRASUCKI,

Krzyż Kawalerski Orderu Odrodzenia Polski

prof.dr hab.inż. Wojciech ZIELIŃSKI.
Ponadto wręczono 27 osobom Złote, Srebrne i Brązowe Krzyże Zasługi.

Wykład inauguracyjny nt. "Chemia wobec wyzwań cywilizacyjnych XXI wieku" wygłosił prof.dr hab.inż. Marian TANIEWSKI.

Uroczystość inauguracyjną zakończył Gaudamus Igitur w wykonaniu Akademickiego Zespołu Muzycznego Politechniki Śląskiej pod dyrekcją Krystyny KRZYŻANOWSKIEJ-ŁOBODY.

W holu Wydziału Górnictwa i Geologii występował w tym dniu Akademicki Zespół Tańca

Politechniki Śląskiej "Dąbrowiaczy" pod dyrekcją Leszka CHOŁUJA.

Z okazji inauguracji nowego roku akademickiego 7 października w Katedrze Św. Piotra i Pawła została odprawiona msza święta koncelebrowana pod przewodnictwem JE ks. biskupa Jana WIECZORKA.

SENAT

■ **Pierwsze zwyczajne posiedzenie Senatu w r.ak. 1996/97** odbyło się 23 września. W porządku obrad m.in.: powołanie recenzenta do zaopiniowania wniosku Politechniki Warszawskiej w sprawie nadania tytułu doktora honoris causa prof. Waławowi Zalewskiemu, wyrażenie zgody w sprawie mianowania na stanowisko profesora zwyczajnego Edwarda Kostowskiego i Brunona Szadkowskiego, zasięgnięcie opinii w sprawie mianowania na stanowisko profesora nadzwyczajnego na czas nie określony Stefana Czerwika, Andrzeja Kamińskiego i Stanisława Kozielskiego, powołanie Komisji Senackich, uchylene uchwały Rady Wydziału Elektrycznego w sprawie przyznania Mirosławowi Kielbniowi dyplomu ukończenia studiów z wynikiem b.dobrym z wyróżnieniem, analiza wykonania planu finansowego Uczelni za okres styczeń-lipiec 1996 r., informacja o naborze kandydatów na studia w r. ak. 1996/97 oraz sprawy bieżące i wolne wnioski.

W posiedzeniu uczestniczyło 39 członków Senatu i 9 zaproszonych gości.

■ Było to pierwsze w kadencji 1996-1999 posiedzenie i dlatego otwierając obrady JM Rektor prof. Bolesław POCHOPIEŃ przedstawił Prorektorów, Dziekanów i pozostałych członków Senatu i życzył owocnej współpracy. **Obecny Senat liczy 51 osób, a jego struktura jest następująca:**

Rektor i Prorektorzy	- 4 osoby
Dziekani	- 11 osób
Przedstawiciele profesorów i doktorów habilitowanych	- 11 osób
Przedstawiciele pozostałych nauczycieli akademickich	- 12 osób
Przedstawiciele Samorządu Studenckiego	- 8 osób

Przedstawiciele pracowników
nie będących nauczycielami ak. - 5 osób

Imienny wykaz składu Senatu publikowaliśmy w czerwcowym wydaniu Z ŻYCIA... (nr 9, r.ak.1995/96).

Osobami zapraszonymi na posiedzenie Senatu są:

1. Mgr inż. Halina BAŁUKA - dyrektor Biblioteki Głównej
2. Mgr inż. Ewa MIANOWSKA - zastępca dyr. adm. ds. ogólnych
3. Dr inż. Marian MIKRUT - redaktor "Z ŻYCIA POLITECHNIKI ŚLĄSKIEJ
4. Monika PAC-POMARNACKA - kvestor, zastępca dyr. adm. ds. ekonomicznych
5. Dr inż. Bożena PALUCHIEWICZ - przedstawiciel ZNP
6. Mgr Lucyna PIOTROWSKA - kierownik Działu Ekonomicznego
7. Mgr Barbara ZIOŁO - kierownik Studium Praktycznej Nauki Języków Obcych
8. Mgr Czesław GARNCARZ - dyrektor Ośrodka Sportu
9. Dr inż. Andrzej SOBAŃSKI - przedstawiciel NSZZ "Solidarność"
10. Doc.dr inż. Szczepan WYRA - dyrektor Centrum Kształcenia Inżynierskiego w Rybniku

W porównaniu z poprzednią kadencją JM Rektor wprowadził kilka zmian organizacyjnych, tj. m.in.:

- posiedzenia Senatu rozpoczynają się będą o godz. 10.00 (poprzednio o godz.9.00);
- na każdym posiedzeniu powoływana będzie Komisja Uchwał i Wniosków;
- w każdej sprawie Senat będzie się wyrażał w formie uchwały.

Na pierwsze posiedzenie Senatu powołano Komisję Uchwał i Wniosków w składzie: dr inż. Anna SKRZYWAN-KOSEK i mgr inż. Henryk JAKUBIEC.

■ Pierwszym punktem roboczym było powołanie recenzenta do zaopiniowania wniosku Politechniki Warszawskiej w sprawie nadania tytułu doktora honoris causa profesorowi Wacławowi ZALEWSKIEMU. Kandydat jest od 1980 r. emerytowanym profesorem Politechniki Warszawskiej. Jest uznawany za najwybitniejszego polskiego konstruktora w dziedzinie budownictwa w okresie powojennym.

Sprawę referował Prorektor ds. Organizacji i Rozwoju prof. Jan CHOJCAN. Na recenzenta wniosku zaproponowano, a następnie w głosowaniu tajnym wybrano (jednomyślnie) prof. Andrzeja AJDUKIEWICZA z Wydziału Budownictwa.

Była to pierwsza uchwała nowego Senatu i otrzymała numer I/1/96/97.

■ Wniosek Rady Wydziału Inżynierii Środowiska i Energetyki w sprawie mianowania na stanowisko profesora zwyczajnego prof. dra hab.inż. Edwarda KOSTOWSKIEGO w Instytucie Techniki Ciepłej zreferował Prorektor J. CHOJCAN.

Prof. E. Kostowski (59 l., doktorat - 1967, habilitacja - 1973, tytuł naukowy profesora nadzwyczajnego - 1989) zajmuje się przepływem ciepła oraz zagadnieniami gospodarki cieplnej w przemyśle i ciepłownictwie. Wyniki swych prac naukowych i dydaktycznych opublikował w monografii, 5 skryptach (3 współautorstwo), 70 publikacjach i 50 referatach naukowych (jako autor lub współautor). Brał udział w ok. 50 pracach naukowo-badawczych dla przemysłu. Był promotorem 2 przewodów doktorskich i recenzentem 13 prac doktorskich, 3 habilitacji oraz 3 wniosków awansowych. Był prodziekanem ds. studiów dla pracujących na Wydziale Mechanicznym Energetycznym (1979-87), kierownikiem Studiów Podyplomowych w Uczelni (1987-91) a wcześniej na Wydziale, oraz członkiem Senatu Politechniki Śląskiej (1987-90).

Po wypowiedzi uzupełniającej Dziekana R. WILKA, wniosek zaopiniowano pozytywnie jednomyślnie.

■ Drugi wniosek w sprawie mianowania na stanowisko profesora zwyczajnego został zgłoszony przez Radę Wydziału Elektrycznego i dotyczył mianowania na to stanowisko prof.dra hab.inż. Brunona SZADKOWSKIEGO z Katedry Metrologii i Automatyki Elektrotechnicznej.

Prof. B. Szadkowski (57 l., doktorat - 1969, habilitacja - 1984, tytuł naukowy profesora - 1990) zajmuje się metrologią elektryczną, a w szczególności budową układów pomiarowych do badań materiałów elektroizolacyjnych i diagnostyki maszyn i urządzeń elektrycznych oraz opracowaniem metod pomiarowych. Jego dorobek naukowo-dydaktyczny obejmuje: 2 monografie, 18 podręczników i skryptów,

44 artykuły i referaty naukowe, 2 patenty oraz 45 ważniejszych prac niepublikowanych. Był promotorem 8 przewodów doktorskich i opiekunem naukowym 3 przewodów habilitacyjnych oraz recenzentem: 13 prac doktorskich, jednej habilitacyjnej i 9 wniosków awansowych. Recenzował również 5 podręczników i skryptów. Pełnił funkcję dziekana Wydziału Elektrycznego (1979-81). Od 1973 r. był zastępcą dyrektora, następnie dyrektorem Instytutu, a obecnie jest kierownikiem Katedry Metrologii i Automatyki Elektrotechnicznej. W dyskusji nad wnioskiem wypowiedział się Dziekan prof. Tadeusz RODACKI.

Wniosek zaopiniowano pozytywnie większością głosów (34 "tak", 2 "nie", 2 "wstrz.").

■ Następnie Senat wypowiedział się w sprawie mianowania trzech osób na stanowisko profesora nadzwyczajnego na czas nie określony. Wnioski, które zreferował Prorektor J. CHOJCAN, dotyczyły:

- dra hab. Stefana CZERWIKĄ z Instytutu Matematyki (RMF)
- dra hab. Andrzeja KAMIŃSKIEGO z Instytutu Matematyki (RMF)
- dra hab.inż. Stanisława KOZIELSKIEGO z Instytutu Informatyki (RAu).

Dr hab. S. Czerwik (doktorat - 1971 na UJ, habilitacja - 1983 w UŚl.) jest pracownikiem Politechniki Śląskiej od 1991 roku. Wcześniej pracował w Uniwersytecie Śląskim (1964-83), w Uniwersytecie Yola w Nigerii (1983-87) oraz w Wyższej Szkole Pedagogicznej w Częstochowie (1988-91). Jest wybitnym specjalistą w dziedzinie równań funkcyjnych. W swoim dorobku naukowym posiada m.in. monografię w języku angielskim, ok. 50 publikacji naukowych i 2 skrypty. Jest kierownikiem Zakładu Równań Różniczkowych i Funkcyjnych w Instytucie Matematyki.

Dr hab. A. Kamiński (doktorat - 1975, habilitacja - 1983) jest pracownikiem Politechniki Śląskiej od 1991 r. Wcześniej pracował na Uniwersytecie Warszawskim (1969-70) i w pracowni Instytutu Matematycznego PAN w Katowicach (1970-91). Jest specjalistą z zakresu teorii prawdopodobieństwa. W swoim dorobku naukowym posiada książkę w języku angielskim, 16 publikacji i 10 referatów wygłoszonych na konferencjach krajowych i międzynarodowych. Wypromował jednego doktora

nauk, drugi przewód doktorski pod jego promotorstwem jest w toku. Pełni funkcję kierownika Zakładu Analizy Rzeczywistej w Instytucie Matematyki.

Dr hab.inż. St. Kozielski (doktorat z wyróżnieniem - 1978, habilitacja - 1988) jest pracownikiem Uczelni od 1971 r. Jego zakres zainteresowań naukowych obejmuje m.in.: projektowanie systemów programowanych, architekturę komputerów, relacyjne bazy danych i równoległe algorytmy wyszukiwania w bazach danych. W swoim dorobku posiada: książkę i monografię, 4 skrypty, 31 artykułów i 24 referaty naukowe oraz jeden patent. Jest promotorem 2 zakończonych i 2 w toku przewodów doktorskich. Laureat nagród Ministra (m.in. za pracę habilitacyjną), Rektora i "Złotej Kredy". Jest członkiem Komisji Informatyki PAN i członkiem Rady Naukowej Instytutu Informatyki Teoretycznej i Stosowanej PAN. Od września br. jest dziekanem Wydziału Automatyki, Elektroniki i Informatyki, poprzednio był prodziekanem (1990-96). Od 1981 r. pełni funkcję kierownika Zakładu Teorii Informatyki w Instytucie Informatyki.

W dyskusji nad wnioskami wypowiedzieli się Dziekani prof. Radosław GRZYMKOWSKI i prof. Ryszard GESSING. Wszystkie wnioski zostały zaopiniowane przez Senat pozytywnie (S. Czerwik - 34 "tak", 2 "nie", 2 "wstrz."; A. Kamiński - 35 "tak", 1 "nie", 2 "wstrz."; St. Kozielski - 37 "tak", 0 "nie", 0 "wstrz.").

■ Na wniosek JM Rektora Senat powołał Komisje Senackie w następujących składach:

Komisja ds. Budżetu i Finansów (16 osób)

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

Członkowie: Dziekani Wydziałów

Przedstawiciel Jednostek Międzywydziałowych (mgr Maria KINGSFORD-GOLINOWSKA)

Prorektor ds. Organizacji i Rozwoju

Dyrektor Administracyjny

Przedstawiciel ZNP (dr inż. Andrzej NARÓG)

Przedstawiciel NSZZ "Solidarność" (dr inż. Wojciech PILLICH)

Komisja w powyższym składzie została powołana większością głosów (32 "tak", 2 "nie", 4 "wstrz.")

Przedstawiciele Związków Zawodowych są członkami Komisji z głosem doradczym (panowie A. Naróg i W. Pillich nie są członkami Senatu).

Komisja ds. Kadry Naukowej (9 osób)

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

Członkowie: prof. Wojciech CHOLEWA
prof. Jerzy DZIUBIŃSKI
prof. Ryszard GESSING
prof. Tadeusz GLINKA
dr hab.inż.arch. Nina JUZWA,
prof. Pol.Śl.
dr Grażyna KOZŁOWSKA
prof. Andrzej ŚWIERNIAK
(NSZZ "Solidarność")
dr inż. Bożena PALUCHIEWICZ (ZNP)

Komisję powołano większością głosów (35 "tak", 1 "nie", 2 "wstrz.").

■ Sporo czasu zajęła Senatowi **sprawa uchyleneia uchwały Rady Wydziału Elektrycznego, dotyczącej przyznania panu Mirosławowi KIEŁBONIOWI** dyplomu ukończenia studiów z wynikiem "bardzo dobry z wyróżnieniem", którą zreferował JM Rektor B. POCHOPIEŃ.

Sprawa, którą musiał się zająć Senat, przedstawiała się następująco:

Rada Wydziału Elektrycznego podjęła uchwałę w trybie korespondencyjnym z datą 2 sierpnia br. przyznającą panu M. Kiełboniowi, absolwentowi studiów dziennych magisterskich (specj. Trakcja elektryczna), dyplom ukończenia studiów z wyróżnieniem. Podstawą do podjęcia uchwały były oceny: praca dyplomowa - 5, obrona pracy dyplomowej - 5, odpowiedzi na zadane pytania - 4 oraz 5, średnia ocen z indeksu - 4,63. Uchwała nie została zaakceptowana przez ówczesnego Prorektora ds. Dydaktyki, ponieważ nie zostały spełnione wymogi Regulaminu Studiów, który w tej kwestii postanawia, iż wyróżnienie przysługuje absolwentom, którzy:

- ukończyli studia w terminie określonym planem studiów,
- uzyskali z pracy dyplomowej i egzaminu dyplomowego oceny co najmniej bardzo dobry.

Ten trzeci wymóg właśnie - zdaniem Prorektora - nie został spełniony, gdyż nie wszystkie oceny z egzaminu dyplomowego były bardzo dobre (odpowiedź na jedno pytanie została oceniona jako dobra). Z taką wykładnią nie zgodził się Dziekan Wydziału i sprawa trafiła do Zespołu Radców Prawnych, którzy orzekli m.in., że "p. M. Kiełboń nie uzyskał z egzaminu dyplomowego oceny b.dobrej, nie spełnia więc jednego z warunków niezbędnych do uzyskania dyplomu z wynikiem b.dobry z wyróżnieniem".

W związku z tym, że - zgodnie ze Statutem - uchwały rad wydziałów może uchylić jedynie Senat, sprawa znalazła się w porządku obrad Senatu.

Dyskusja w tej właśnie kwestii była bardzo żywa i długa. Wypowiadało się aż 10 osób (prof. T. GLINKA, prof. B. POCHOPIEŃ, prof. J. SUWIŃSKI, prof. W. CHOLEWA, prof. J. BENDKOWSKI, prof. J. CHOJCAN, st. S. MICOR, prof. R. GRZYMKOWSKI, prof. R. GESSING, prof. J. ZAWADIAK), niektóre wielokrotnie.

Opinie dyskutantów były zróżnicowane: od popierających uchwałę Rady Wydziału i interpretację Dziekana Wydziału Elektrycznego, poprzez propozycje wycofania punktu z porządku obrad i skierowania sprawy pod osąd radcy prawnego spoza Uczelni, do przyznania pełnej racji Prorektorowi. Przy okazji proponowano również, aby zająć się ponownie Regulaminem Studiów i - w razie potrzeby - wprowadzić ścisłą interpretację niektórych punktów.

Wniosek formalny, dotyczący skierowania sprawy do rozpatrzenia przez radcę prawnego niezwiązanego z Uczelnią został w głosowaniu tajnym odrzucony (12 - "tak", 20 - "nie", 6 - "wstrz.").

W tej sytuacji poddano pod głosowanie wniosek JM Rektora w sprawie uchyleneia uchwały Rady Wydz. Elektrycznego, dotyczącej przyznania dyplomu ukończenia studiów z wynikiem b.dobry z wyróżnieniem panu M. Kiełboniowi. Wniosek został także odrzucony większością głosów (8 - "tak", 26 - "nie", 3 - "wstrz."), a więc została utrzymana w mocy uchwała Rady Wydziału, co oznacza, że p. M. Kiełboń uzyskał dyplom ukończenia studiów z wynikiem b.dobry z wyróżnieniem.

■ W dalszej części posiedzenia **Senat zajmował się analizą wykonania planu finansowego Uczelni za okres od stycznia do lipca br.** (odpowiednie sprawozdanie dostarczono członkom Senatu na piśmie).

Na wstępie JM Rektor prof. B. POCHOPIEŃ poinformował o przyznanej dodatkowo dotacji MEN w związku z podwyżką płac od 1 lipca br. W związku z tym budżet Uczelni na rok 1996 zwiększył się w sposób następujący:

- limit wynagrodzeń osobowych działalności dydaktycznej wzrósł o kwotę 5.308.800 zł., tj. do kwoty 37 640 800 zł;
- dotacja na działalność dydaktyczną o kwotę 7 856 700 zł., tj. wzrosła łącznie do kwoty 66 065 700 zł.;
- dotacja na pomoc materialną dla studentów wzrosła o 65 001 zł i osiągnęła łączną kwotę 10 531 100 zł.

Dyrektor W. WYDRYCHIEWICZ, odnosząc się do przedłożonego sprawozdania finansowego powiedział m.in., że w okresie sprawozdawczym nie zdarzyło się nic katastroficznego w działalności finansowej, co mogłoby zakłócić normalne funkcjonowanie Uczelni w roku 1996. Sytuacja finansowa kształtuje się na poziomie zbliżonym do założonego w planie finansowym. Fundusze na działalność dydaktyczną przekazywane są Uczelni z wyprzedzeniem i sięgają 70,8% przyznanego limitu. Jest nadzieja, powiedział Dyrektor, że Uczelnia otrzyma dodatkową kwotę z rezerwy Ministra.

W zakresie planów działalności badawczej przewiduje się znaczną poprawę pod koniec roku. Poziom realizacji umownej działalności badawczej jest zbliżony do założeń planu, choć - zdaniem W. Wydrychiewicza - wydziały planowały swoje dochody bardzo ostrożnie. W działalności gospodarczej jest tylko jedna jednostka, której zysk jest na poziomie zerowym (Zakład Graficzny). Optymistycznie zapowiada się poprawa w funduszu pomocy materialnej dla studentów; jest prawdopodobne uniknięcie deficytu, mimo że w planie rocznym zakładano stratę na poziomie 330 tys. zł. W dyskusji nad sprawozdaniem finansowym wypowiedzieli się: prof. J. BENDKOWSKI, mgr L. PIOTROWSKA, dr M. ŻELECHOWER, mgr W. WYDRYCHIEWICZ, prof. R. GESSING, p. M. PAC-POMARNACKA, prof. T. RODACKI i prof. R. SOSNOWSKI.

Zwrócono m.in. uwagę na stosunkowo niskie zaangażowanie środków z działalności badawczej finansowanej przez KBN, co uznano za dowód gospodarności wydziałów, tym bardziej, że środki te będą musiały być wykorzystane na dofinansowanie działalności dydaktycznej.

■ W następnym punkcie JM Rektor poinformował o wynikach naboru na studia dzienne i wieczorowe w r.ak. 1996/97, wg stanu z dnia 20 września br. (szczegóły - p. DYDAKTYKA).

■ W sprawach bieżących i wolnych wnioskach jako pierwszy wystąpił JM Rektor B. POCHOPIEŃ, który poinformował o swoich pracach na funkcji Rektora w okresie od 1 września br. (pisaaliśmy na ten temat w poprzednim numerze Z ŻYCIA...). JM Rektor zapowiedział, że w najbliższym czasie będą przedstawione Senatowi główne kierunki działalności dydaktycznej, naukowej i organizacyjnej Uczelni na lata 1996-99. JM Rektor poinformował również o uroczystościach związanych z inauguracją nowego roku akademickiego.

W dalszej części wypowiedzieli się:

● **Prorektor ds. Nauki prof. R. SOSNOWSKI** - poinformował o stanie zaawansowania prac nad powołaniem Górnośląskiego Centrum Inżynierii Biomedycznej przez Politechnikę Śląską, Śląską Akademię Medyczną i Uniwersytet Śląski.

Prorektor poinformował również o trwających pracach w wyższych szkołach w Polsce nad procedurą akredytacji laboratoriów. Koordynatorem tej działalności w Uczelni i pełnomocnikiem Rektora został prof. Stanisław TKACZYK. On też będzie koordynował działalnością dotyczącą programów międzynarodowych.

● **Prorektor ds. Organizacji i Rozwoju prof. J. CHOJCAN** zaprosił członków Komisji Senackich, których jest przewodniczącym, na pierwsze posiedzenia (odbyły się one 10 października br.)

Prorektor poinformował następnie, że Władze Miasta, Wojewoda, Instytut Metali Nieżelaznych oraz Instytut Chemii Nieorganicznej są zainteresowane utworzeniem Centrum Inno-

wacyjnego, na wzór dobrze funkcjonujących już w Gdańsku i Łodzi. Zdaniem Prorektora Politechnika Śląska winna przystąpić do tego Centrum na prawach udziałowca.

● **Dyrektor W. WYDRYCHIEWICZ** - poinformował o modernizacji głównej podstacji, zasilającej Politechnikę Śląską w energię elektryczną. Była to inicjatywa poprzednich Władz Rektorskich, które w wyniku przeprowadzonych negocjacji z Górnośląskim Zakładem Elektroenergetycznym doprowadziły do korzystnych warunków sfinansowania tej inwestycji (tylko połowę kosztów poniosła Uczelnia). Dzięki tej modernizacji Uczelnia będzie mogła ubiegać się o korzystniejszą taryfę opłat za energię elektryczną. Dyrektor poinformował również o innych, niezbędnych remontach zrealizowanych w Uczelni, mimo skromnych możliwości finansowych (naprawa komina w elektrociepłowni, remonty w DS "Ziemowit" i "Ondraszek", adaptacja pomieszczeń po Bibliotece Głównej w Gmachu Górnictwa i Geologii na potrzeby Rektoratu).

● **Dziekan R. GRZYMKOWSKI** - zasygnalizował problem braku pomieszczeń dla Wydz. Matematyczno-Fizycznego. Stwierdził, że w Uczelni prowadzi się złą gospodarkę salami wykładowymi. JM Rektor, ustosunkowując się do zarzutu powiedział, że w Uczelni 1/3 sal nie jest w pełni wykorzystanych. Problem, zdaniem Rektora, jest do rozwiązania w Komisji ds. Rozkładu Zajęć.

● **Dyrektor Ośrodka Sportu mgr Cz. GARNCARZ** zaprosił członków Senatu, a za ich pośrednictwem pozostałych pracowników Uczelni, na zajęcia rekreacyjne do Nowej Hali Sportowej (poniedziałki - godz. 7.30, czwartki - godz. 15.30).

Z PRAC JM REKTORA

■ 2 października obradowała Konferencja Rektorów Uczelni Technicznych o tradycjach górniczo-hutniczych z Niemiec (UT Clausthal, UT Freiberg), Węgier (UT Miskolc), Słowacji (UT Koszyce), Czech (UT Ostrawa) i Polski (AGH Kraków i Politechnika Śląska). Akces udziału w pracach złożył również w imieniu UT w Leoben (Austria) rektor tej uczelni. Przedstawiciele ośmiu dużych uczelni technicznych poparli ideę utworzenia stowarzyszenia dla:

- promocji nauki i badań,
- przekształcenia programów nauczania do poziomu odpowiadającego obecnym warunkom europejskim,
- rozwoju wspólnych strategii w procedurach aplikacyjnych w ramach programów Unii Europejskiej dotyczących edukacji, badań i rozwoju,
- promocji wymiany nauczycieli i studentów,
- uaktualnienia programów nauczania w celu osiągnięcia pełnej zgodności z innymi porównywalnymi instytucjami szkolnictwa wyższego.

Opracowano już projekt Statutu Stowarzyszenia, wg którego niezbędne działania administracyjne spełniać będą kolejno uczelnie - członkowie stowarzyszenia. Fundusz stowarzyszenia ma być tworzony z dotacji regionalnych, narodowych, europejskich i międzynarodowych, z projektów badawczych i niewielkich składek członków.

■ Prorektor ds. Dydaktyki W. ZIELIŃSKI reprezentował Politechnikę Śląską na inauguracjach roku akademickiego w Uniwersytecie Śląskim (2.10.br) oraz w Akademii Muzycznej w Katowicach (8.10.br.).

■ 3 października JM Rektor uczestniczył w spotkaniu, podczas którego opracowano projekt "Porozumienia pomiędzy Centrum Badawczym Fiata (Turyn), Fiat Polska S.A., Politechniką Warszawską i Politechniką Śląską. Celem porozumienia ma być inicjowanie i prowadzenie współpracy technicznej, technologicznej i naukowej między stronami, w tym organizowanie szkoleń i kursów zawodowych dla personelu technicznego spółek Fiata. Przewiduje się powołanie Komitetu Zarządzającego złożonego z jednego przedstawiciela każdej ze stron. Porozumienie będzie finansowane przez Fiata oraz z funduszy wynikających z umowy pomiędzy rządami Polski i Włoch. W nieformalnych rozmowach ustalono, że Politechnika Warszawska skoncentruje swoją działalność w środkowej i północnej części Polski, a Politechnika Śląska na południu (Tychy, Bielsko-Biała).

■ 7 października w Centrum Kształcenia Inżynierskiego w Rybniku odbyło się spotkanie Pana Prorektora ds. Dydaktyki prof.

Wojciecha ZIELIŃSKIEGO z organizatorami kursu specjalistycznego "Doradztwo Energetyczne w Budownictwie". Organizatorem kursu jest Fundacja Poszanowania Energii przy współudziale Wydziału Budownictwa Politechniki Śląskiej. Przewiduje się, że kurs przeprowadzony będzie w CKI.

■ 8 października Rektor i Prorektorzy brali udział w spotkaniu w Górnośląskiej Agencji Przekształceń Przedsiębiorstw S.A. z prezesem mgr inż. Pawłem Podsiadło i v-ce prezesem Górnośląskiej Agencji Rozwoju i Promocji S.A. mgr inż. Andrzejem Gałonińskim. Omówiono możliwości i zakres współpracy między tymi Agencjami i Uczelnią.

■ 10 października odbyła się w CKI uroczysta immatrykulacja studentów I roku. W uroczystości wzięli udział JM Rektor prof. Bolesław POCHOPIEŃ, Prorektor prof. Wojciech ZIELIŃSKI, Dziekani Wydziałów reprezentowanych w CKI oraz Prezydenci miast Rybnika i Żor.

■ 14 października Prorektor W. ZIELIŃSKI wraz z prof. J. BENDKOWSKIM uczestniczył w obradach Rady Internationales Hochschul-Institut Zittau, gdzie podsumowano 3-letnią działalność Uniwersytetu. W tym samym dniu Prorektor uczestniczył w uroczystym wręczeniu pierwszych dyplomów ukończenia studiów oraz w uroczystej inauguracji roku akademickiego. Z przyjemnością przyjęto wiadomość o dużym zainteresowaniu studiami w IH ZITTAU przez studentów z Politechniki Śląskiej.

■ 15 października Rektor i Prorektorzy spotkali się z dyrektorem Fundacji Friedricha Eberta p. Tadeuszem Schäppe. Omawiano możliwości nawiązania współpracy.

■ 18 i 19 października JM Rektor przebywał na Konferencji Rektorów Polskich Uczelni Technicznych w Olsztynie. Uczestnikom Konferencji przedstawiono "Założenia długofalowej polityki edukacyjnej państwa ze szczególnym uwzględnieniem programu rozwoju kształcenia na poziomie wyższym" oraz projekt dokumentu RG Sz.W. nt. "Niektóre problemy szkolnictwa wyższego, wymagające

rozwiązań na drodze nowelizacji uregulowań prawnych". Omawiano również sprawy finansowania badań naukowych przez KBN. W Konferencji, oprócz rektorów, uczestniczyli: prof. Kazimierz Przybysz - wiceminister EN, prof. Jerzy Osowski - przewodniczący RG Sz.W. oraz dr Barbara Bołkowska - dyrektor Departamentu Badań KBN. Konferencja wybrała nowego przewodniczącego na kadencję 1996-99. Został nim prof.dr hab.inż. Mirosław Handke, rektor AGH. Przyjęto i opublikowano "Stanowisko...", którego treść zamieszczamy niżej:

Konferencja Rektorów Polskich Uczelni Technicznych na posiedzeniu w dniu 19 października 1996 r. w Olsztynie postanowiła jednomyślnie:

- wyrazić zaniepokojenie przewidywanym poziomem dotacji budżetowej dla szkół wyższych w roku 1997, nie w pełni uwzględniającym skutki podwyżki uposażeń, zwłaszcza nauczycieli akademickich, które miały miejsce 1 lipca 1996 roku;
- wystąpić do Rządu i Sejmu Rzeczypospolitej Polskiej z wnioskiem o utrzymanie w roku 1997 i w latach następnych 50% kosztów uzysku w odniesieniu do działalności twórczej. Dotyczyć to powinno w szczególności tej części uposażeń pracowników szkół wyższych, która ma charakter twórczy;
- wspierać rozwój uczelni wyższych, w tym niepaństwowych.

Równocześnie rektorzy uważają za niedopuszczalne łączenie funkcji kierowniczych przez pracowników uczelni państwowych i niepaństwowych. Wybór pełnionej funkcji powinien być pozostawiony do decyzji zainteresowanych pracowników zaangażowanych w różnych systemach szkół wyższych. Uważamy także za konieczne określenie minimalnej liczby samodzielnych pracowników naukowych zatrudnionych na pierwszym etapie przy powoływaniu nowych kierunków studiów na poziomie zawodowym (inżynierskich, licencjackich).

■ 18 października Prorektor W. ZIELIŃSKI uczestniczył w otwarciu wystawy "Zabrze w Rysunkach'96" w Muzeum Miejskim w Zabrzu, na której eksponowano ponad 200 rysunków wyselekcjonowanych spośród ponad

1500 prac wykonanych przez studentów I roku studiów Wydziału Architektury w czasie letniej praktyki pod opieką pracowników Katedry Architektury i Metodyki Projektowania. Najlepsze prace zostały wyróżnione nagrodami JM Rektora Pol.Śl., Prezydenta Miasta Zabrze oraz Biskupa Diecezji Gliwickiej.

■ 21 października odbyło się spotkanie rektorów uczelni wyższych u Marszałka Sejmu Józefa Zycha poświęcone problemom nauki i szkolnictwa wyższego. W spotkaniu uczestniczył JM Rektor prof. B. POCHOPIEŃ.

■ 29 października w Katowicach odbyło się posiedzenie Regionalnego Porozumienia Rektorów woj. katowickiego, Opola i Częstochowy, w którym uczestniczył również prof. Kornel Gibiński z Oddziału Katowickiego PAN. Omawiano problemy współdziałania uczelni w regionie. Nowym przewodniczącym Porozumienia został wybrany Rektor Uniwersytetu Śląskiego, prof. Tadeusz Sławek.

■ 30 października Prorektor W. ZIELIŃSKI uczestniczył w otwarciu wystawy prac studentów IV roku Wydziału Architektury Politechniki Śląskiej i Politechniki Lwowskiej, która powstała w wyniku warsztatów zorganizowanych w Elektrowni Łaziska. Prace dotyczyły wizji architektonicznej elektrowni do 2020 roku.

TYTUŁ I STOPNIE NAUKOWE

■ Tytuł profesora

Prof.dr hab.inż.arch. Andrzej NIEZABITOWSKI (RAR) uzyskał z dniem 22 października tytuł naukowy profesora.

■ Doktoraty

W październiku br. stopień doktora nauk uzyskali:

• **mgr inż. Antoni OLSIŃSKI** (34 l.) z Wydziału Inżynierii Środowiska i Energetyki; temat pracy doktorskiej - "Wpływ indywidualnego opomiarowania na wielkość jednostkowego wskaźnika zapotrzebowania

wody w mieszkalnictwie", promotor - dr hab.inż. Karol KUŚ prof. Pol. Śl., RIE - 4.10.1996 r.

• **mgr inż. Nehad A. Hussen Al-KHALIDY** (32 l.) - stypendysta Rządu Polskiego z Iraku; temat pracy - "Zastosowanie techniki rozwiązywania zagadnień odwrotnych do identyfikacji cieplnych efektów podczas procesów spawania z ruchomym źródłem ciepła", promotor - dr hab.inż. Janusz SKOREK prof. Pol. Śl., RIE - 4.10.1996 r.

• **mgr inż. Wojciech MOKROSZ** (32 l.) z Wydziału Chemicznego; temat pracy - "Badania procesu absorpcji dwutlenku siarki w absorbentach alkalicznych z wykorzystaniem współprądowego aparatu z wypełnieniem komórkowym", promotor - dr hab.inż. Jan HEHLMANN, RCh - 9.10.1996 r.

• **mgr inż. Arkadiusz MACIONGA** (30 l.) z Wydziału Chemicznego; temat pracy - "Nowe polimeryczne katalizatory w reakcji modelowej", promotor - dr hab.inż. Jolanta MAŚLIŃSKA-SOLICH prof. Pol. Śl., RCh - 9.10.1996 r.

• **mgr inż.arch. Maciej BORSA** (30 l.) z Centralnego Urzędu Planowania w Katowicach; temat pracy - "Zagospodarowanie przestrzenne obszarów przygranicznych w okresie transformacji gospodarki nakazowej w rynkową na przykładzie granicy polsko-czeskiej", promotor - prof.dr inż.arch. Stanisław TOMASZEK, RAr - 9.10.1996 r.

• **mgr inż. Małgorzata HANUSZKIEWICZ-DRAPAŁA** (32 l.) z Wydziału Inżynierii Środowiska i Energetyki; temat pracy - "Analiza termodynamiczna krzyżowoprądowych wymienników ciepła z nierównomiernym przepływem czynników", promotor - prof.dr hab.inż. Jan SKŁADZIEŃ, RIE - 14.10.1996 r.

• **mgr inż. Violetta SOKOŁA-SZEWIOLA** (33 l.) z Wydziału Górnictwa i Geologii; temat pracy - "Wpływ sposobu kierowania stropem na stan zagrożenia tąpnięciami", promotor - prof.dr hab.inż. Bernard DRZEŻŁA, RG - 22.10.1996 r.

■ **Dr hab.inż. Józef SUŁKOWSKI**, prof. Pol. Śl. (RG) został ponownie wybrany do Rady Głównej Szkolnictwa Wyższego.

Gratulacje

DYDAKTYKA

Laureaci Medalu Omnium Studiosorum Optimo

Podczas uroczystej inauguracji nowego roku akademickiego w dniu 1 października br. wręczono po raz drugi w historii Politechniki Śląskiej dwa Medale Omnium Studiosorum Optimo - dla najlepszych absolwentów, którzy ukończyli studia w r.ak. 1995/96.

Medal nr 4 otrzymał:

Grzegorz Tomasz DRWAL, urodzony w Tarnowie, zamieszkały w Czeladzi, ukończył studia z wyróżnieniem na Wydziale Automatyki, Elektroniki i Informatyki o kierunku Informatyka. W czasie studiów uzyskiwał bardzo dobre wyniki w nauce, był 3-krotnie wyróżniony stypendium Ministra Edukacji Narodowej i 4-krotnie nagrodą JM Rektora. Brał czynny udział w pracach Koła Naukowego Informatyki, uczestniczył w wielu seminariach naukowych. Jest współautorem książki "Mathematica - programowanie i zastosowania" (Wyd. Pracowni Komputerowej Jacka Skalmierskiego, Gliwice 1995) i dwóch publikacji: "Processing of Uncertain Knowledge in Fuzzy Decision Support System "Fuzzy-Flou" (Archiwum Informatyki Teoretycznej i Stosowanej, tom 6, zeszyt 1-2, 1996) oraz "Fuzzy Decision Support System "Fuzzy-Flou", Operating Uncertain Knowledge" (FUZZ-IEEE'96, International Conference of Fuzzy Systems, New Orleans 1996). Studiuje matematykę, uzyskując przez cztery lata studiów średnią ocen 4,65.

Mgr inż. G.T. Drwal jest absolwentem IV Liceum Ogólnokształcącego im. St. Staszica w Sosnowcu (1991 r.). Był finalistą (1990 r.) i laureatem (1991 r.) Olimpiady Fizycznej. W czasie nauki w szkole średniej otrzymał Stypendium im. Zb. Stysia i Wł. Dalucas-Łukasiewicza (1991) oraz stypendium Krajowego Funduszu na Rzecz Dzieci (1990-91).

Medal nr 5 otrzymała:

Natalia Elżbieta BABA, urodzona w Zabrze, zamieszkała w Gliwicach, ukończyła studia z wyróżnieniem na Wydziale Architektury i Urbanistyki. W czasie studiów należała do grupy najbardziej wyróżniających się studentów na Wydziale. W 1996 r. prowadziła wykłady i ćwiczenia praktyczne w ramach fakultetu

"Techniki plastyczne w architekturze i konserwacja zabytków" w pracowni Rzeźby i Konserwacji Zabytków adkta art.rzeźb. Stanisława Słodowego. W tym samym roku wykonała również dwa projekty graficzne znaku i papieru firmowego dla PPH RETONG COMPANY S.C. - Gliwice i PPHU REVIMEX - Gliwice. Ukończyła Poddyplomowe Studium Konserwacji Zabytków na Wydziale Architektury i Urbanistyki Pol.Śl. (1995). Trzy swoje prace (Projekt cmentarza komunalnego, Kaplica Pazzich, Projekt witraża) prezentowała na wystawie "Prace studentów 1989-1995", zorganizowanej na macierzystym Wydziale. Odbyła 4-miesięczny staż w USA, podczas którego przygotowywała m.in. materiały do pracy magisterskiej pt."Diner-Restauracja amerykańska. Historia i współczesne realizacje". Podróżując po krajach europejskich (Francja, Niemcy, Austria, Włochy i kraje skandynawskie) pogłębiała wiedzę z zakresu teorii i historii architektury. W 1994 r. brała udział w polsko-amerykańskich warsztatach projektowych zorganizowanych przez STIFTUNG BAUHAUS-Dessau oraz w pokonkursowej wystawie prac "Projektowanie Obiektów Motoryzacyjnych - Garaż Wielopoziomowy; Mikołów". Wykonała ponadto prace rysunkowe na rzecz Tatrzańskiego Muzeum im. T. Chałubińskiego w Zakopanem, dokumentację identyfikacyjną dla Agencji ESSO-Gliwice i Biura Techniczno-Handlowego AMIGOSOFT-Gliwice oraz kilka projektów graficznych znaków firmowych. Biegłe włada językiem angielskim.

■ Raz jeszcze o naborze na studia w r. ak. 1996/97

W poprzednim wydaniu Z ŻYCIA... (nr 10, r.ak.1995/96) opublikowaliśmy wyniki rekrutacji na studia w Politechnice Śląskiej wg danych z dnia 23 lipca br. Na kilku kierunkach, jak podaliśmy, rekrutacja miała jeszcze trwać aż do wyczerpania limitu. Dotyczyło to w szczególności studiów wieczorowych oraz specjalności "Pomiary fizyczne w technologii chemicznej" na studiach dziennych, gdzie pozostawało sporo wolnych miejsc.

Według danych z dnia 1 października br., czyli po zakończeniu rekrutacji na studia w r.ak.1996/97 liczba osób przyjętych na studia **dziennie** wyniosła 4 965 osób (w lipcu było przyjętych 5 041 osób), co oznacza, że kilkudziesięciu kandydatów zrezygnowało ze stu-

diów w naszej Uczelni). Na specjalność "Pomiary fizyczne w technologii chemicznej" przyjęto ostatecznie 36 osób, przy limicie wynoszącym 30 osób (do lipca na tę specjalność było przyjętych 9 osób). Ostatecznie na wszystkich kierunkach studiów dziennych limit został wypełniony z niewielkim nadmiarem (zakładano przyjęcie 4 730 osób).

Na studia wieczorowe przyjęto ostatecznie 1 962 osoby (do lipca było 1 627 osób przyjętych), a więc założony limit na poziomie 2 200 osób nie został wyczerpany. A oto kierunki studiów, na których liczba osób przyjętych ostatecznie nie przekroczyła planowanego limitu przyjęć:

Elektrotechnika - limit 240 / przyjęto 216

Górnictwo i Geologia (Gliwice) - 200 /163

Mechanika i Budowa Maszyn (RIE) - 130 /107

Matematyka - 90 /55

■ Nowe stawki za godziny ponadwymiarowe

We wrześniu br. ustalono, jako obowiązujące w roku akademickim 1996/97, następujące stawki za godziny ponadwymiarowe dla nauczycieli akademickich oraz godziny realizowane w ramach umowy zlecenia:

profesor zwyczajny, profesor nadzwyczajny - 40.00 zł

docent, adiunkt posiadający stopień naukowy doktora hab. - 27.00 zł

adiunkt i starszy wykładowca z doktoratem - 20.00 zł

starszy wykładowca - 16.00 zł

asystent - 16.00 zł

wykładowca, lektor, instruktor - 12.00 zł

Ustalone stawki są wynikiem negocjacji Prorektora ds. Dydaktyki ze Związkami Zawodowymi.

ORGANIZACJA

W październiku 1996 r. ukazały się następujące akty normatywne Rektora Politechniki Śląskiej:

■ Zarządzenia

- Nr 1/96/97 z dnia 1 października w sprawie powołania Rektorskiej Komisji Nagród dla Nauczycieli Akademickich

- Nr 2/96/97 z dnia 10 października w sprawie przeprowadzenia badań profilaktycznych pracowników w Politechnice Śląskiej
- Nr 4/96/97 z dnia 29 października w sprawie odpłatności za egzaminy sprawdzające znajomość j. obcego
- Nr 5/96/97 z dnia 30 października w sprawie powołania Komisji ds. rozpatrzenia ofert zakupu sprzętu komputerowego dla potrzeb nowego Rektoratu

■ Pisma okólne

- Nr 1/96/97 z dnia 4 października w sprawie wprowadzenia zmian w strukturze Wydziału RAr
- Nr 2/96/97 w sprawie składu osobowego kierownictwa Politechniki Śląskiej w roku akademickim 1996/97
- Nr 3/96/97 z dnia 29 października w sprawie powołania Rzeczników Dyscyplinarnych dla studentów Politechniki Śląskiej.
- Nr 4/96/97 z dnia 29 października w sprawie powołania Rady Centrum Kształcenia Inżynierskiego

WSPÓŁPRACA Z ZAGRANICĄ

■ Wyjazdy

W październiku br. zarejestrowano w sumie 81 wyjazdów zagranicznych do następujących krajów: Niemcy (21 osób), Francja (11), Czechy (10), Ukraina (8), Słowacja (5), Włochy (5), Portugalia (4), Wielka Brytania (4), Austria (3), Finlandia (2) oraz Arabia Saudyjska, Belgia, Dania, Grecja, Holandia, Indonezja, USA i Węgry (po jednej osobie). Cele wyjazdów: konferencje - 39, konsultacje - 17, staże - 11, wymiana - 5, praca - 1 oraz inne powody - 8.

■ Przyjazdy

Uczelnia gościła w tym czasie 17 osób na zaproszenia z takich krajów, jak: Słowacja (4), Niemcy (3), Ukraina (3), Irlandia (2) oraz Belgia, Jugosławia, Litwa, USA i Włochy (po jednej osobie).

KONFERENCJE

Kształcenie Ustawiczne Inżynierów

Pod takim hasłem odbyła się w dniach 24 i 25 października w Ośrodku Kongresowym EXBUD - Centrum Biznesu w Kielcach II Ogólnopolska Konferencja, w której uczestniczyli JM Rektor prof. B. Pochopień i Prorektor ds. Dydaktyki prof. W. Zieliński. Program konferencji obejmował 6 sesji tematycznych, podczas których wygłoszono 19 referatów i jedną sesję panelową poświęconą modelowi kształcenia ustawicznego w Polsce. Dla zorientowania Czytelników w problematyce konferencji podajemy tytuły kilku referatów:

- Kształcenie ustawiczne inżynierów w świetle działań i zamierzeń rządu i resortu edukacji narodowej (J. Gęsicki, J. Lepiech-MEN)
- Kształcenie ustawiczne inżynierów w Unii Europejskiej (Z. Kurowski - UTKU/WAT)
- Pogląd środowisk pracodawczych na formy i struktury kształcenia ustawicznego w Polsce (A. Rutka - KPP)
- Open distance learning - przyszłość kształcenia ustawicznego inżynierów? (W. Gilewski - PW)
- Kształcenie ustawiczne w uczelniach technicznych (A. Bartosik - UTKU/PŚ).

PIERWSZE TARGI PRACY KADRY'96

W dniach 25 i 26 października na Wydziale Górnictwa i Geologii odbyły się pierwsze w Gliwicach "Targi pracy - Kadry'96". Inicjatorem Targów były organizacje skupione w ramach tzw. "Planu koordynacji powołanych do aktywizacji lokalnych środowisk gospodarczych i promocji Gliwic", tj. Śląska Fundacja Wspierania Przedsiębiorczości i Gliwicka Agencja Inicjatyw Gospodarczych. Organizację Targów aktywnie wsparła Politechnika Śląska.

Celem tej oryginalnej imprezy, zorganizowanej pod honorowym patronatem Prezydenta Miasta Gliwice i JM Rektora Politechniki Śląskiej, było stworzenie miesz-

kańcom Śląska i absolwentom Politechniki Śląskiej lepszych szans na uzyskanie pracy zgodnej z posiadanymi kwalifikacjami i aktywne przeciwdziałanie bezrobociu.

W ciągu dwóch dni Targi zwiedziło ponad 1500 osób. Uczestniczyły w nich 26 największe i najszybciej rozwijające się firmy na Śląsku. Największym zainteresowaniem wśród kandydatów poszukujących pracy cieszyły się firmy: WBK - 200 ofert, BPH - 100 ofert i OBRUM - 25 ofert. Najczęściej kandydatom brakowało albo znajomości języków obcych, albo doświadczenia produkcyjnego. Tylko 4 osoby, wg oceny Delphi Automotive Systems, spełniały wszystkie kryteria. Na podstawie analizy ankiet przeprowadzonych wśród wystawców i gości stwierdzono, że istnieje zapotrzebowanie na tego rodzaju przedsięwzięcia (wystawcy ocenili pomysł na 4,8 w pięciopunktowej skali). Zdaniem inicjatorów i organizatorów imprezy, Targi winny być organizowane co roku.

SUKCESY AKADEMICKIEGO CHÓRU POLITECHNIKI ŚLĄSKIEJ

Akademicki Chór Politechniki Śląskiej pracuje z nowym dyrygentem - Czesławem FREUNDEM - dopiero od lutego 1996 roku, a już są znakomite wyniki tej współpracy:

2 czerwca - Koncert Inauguracyjny Festiwalu Panorama Sztuki Chrześcijańskiej - Musica Sacra w Kościele Św. Piotra i Pawła w **Sko-czowie** - **prawykonanie** w obecności kompozytora "Preludium" J. Świdra na chór i organy oraz "Requiem" W.A. Mozarta. Po koncercie prasa pisała: "Moment sztuki, piękna i dobra" - Kiluminutowe brawa na stojąco w wypełnionym kościele... zakończyły koncert... W miasteczku nad Wisłą było to zapewne wydarzenie kulturalne roku.

14 sierpnia - koncert w Katedrze św. Jakuba w **Olsztynie**.

16 października - koncert w Kościele Królowej Apostołów O.O. Misjonarzy w **Rybniku**. "Gazeta Rybnicka" podsumowała koncert następująco: "Śpiewająco przez studia" - AChPŚl pod dykcją Czesława Freunda dostarczył rybnickim melomanom wielu muzycznych wrażeń... Wspaniała akustyka kościoła wydobyła cały kunszt ponad 50-

osobowego chóru... W absolutnej ciszy można było wysłyszeć wyśpiewaną do końca każdą



nutę, a zgranie poszczególnych głosów było idealne.

22 października - Koncert 43 "Wieczorów Muzycznych u Zmartwychwstania Pańskiego" w **Katowicach** (znakomita ocena była wygłoszona przez prof. Gabrysia w Radio Katowice).

I wreszcie ukoronowaniem był koncert **VIII Ogólnopolskiego Festiwalu Muzyki Religijnej w Rumii, 26 października**, gdzie w rywalizacji z 20 chórami zajęliśmy **II miejsce** po Chórze Wydziału Dyrygentury Chóralnej, Rytmiki i Wychowania Muzycznego Akademii Muzycznej z Gdańska.

Po wszystkich występach podkreślane było znakomite brzmienie zespołu, do czego przyczynia się oprócz dyrygenta, pracujący nad emisją głosu Lucjusz ANDERS, adiunkt z Wydziału Górnictwa i Geologii.

Przy okazji warto poznać bliżej dyrygenta.



Cześć w FREUND wyższe studia muzyczne ukończył w 1971 r. w Państwowej Wyższej Szkole Muzycznej w Katowicach. Prace

zawodową podjął w PSM II St. w Rybniku, następnie w Filii Uniwersytetu Śl. w Cieszynie w Instytucie Wych. Muzycznego i Plastycznego. W 1980 r. zaangażowany został w Akademii Muzycznej im. K. Szymanowskiego w Katowicach, gdzie do dziś jest adiunktem w Katedrze Chóralistyki na Wydziale Wychowania Muzycznego. W latach 1990-1996 pełnił funkcję dziekana tego Wydziału.

Jego działalność artystyczna, jako dyrygenta, związana była przede wszystkim z chórem mieszanym "CANTE-

MUS" PSM II St. z Rybnika (m.in. w 1994 r. I miejsce w kat. Chórów Szkolnych i nagroda specjalna Ogólnopolskiego Turnieju Chórów "Legnica Cantat").

Od 1994 roku prowadzi uczelniany chór mieszany Akademii Muzycznej w Katowicach. Jest członkiem Międzynarodowego Stowarzyszenia Wychowania Muzycznego - ISME (od 1983 r.) oraz International Kodaly Society (od 1995 r.)

KONCERT MUZYKI SAKRALNEJ Akademickiego Zespołu **AZM** Muzycznego

W niedzielny wieczór 20 października już po raz drugi w swojej historii w akademickim kościele pw. św. Michała przy ul. Łużyckiej przed studencką publicznością wystąpił Akademicki Zespół Muzyczny Politechniki Śląskiej pod dyрекcją Krystyny KRZYŻANOWSKIEJ-ŁOBODY.

W programie koncertu znalazły się utwory a capella oraz wokalnie-instrumentalne. Szczególnie ciepło został odebrany przepiękny "Magnificat" Antonio Vivaldiego oraz arcydzieło polskiego wczesnego baroku -



psalm "Laetatus sum" Grzegorza Gerwazego Gorczyckiego.

Zapytani o wrażenia z koncertu uczestnicy mszy akademickiej oraz specjalnie przybyli na koncert goście, entuzjastycznie wypowiadali słowa uznania pod adresem zespołu. Jednym i drugim spодobała się idea koncertów w niedzielne wieczory w kościele akademickim. Dla wielu ludzi są to pierwsze spotkania z muzyką klasyczną na żywo. Sami o sobie powiedzieli, że będą "wierną publicznością" i już czekają na następne koncerty.

Obecnie AZM jest w trakcie przygotowań do koncertu bożonarodzeniowego, którego program - zdaniem członków AZM - będzie zaskoczeniem dla wszystkich. Serdecznie zapraszamy.

Z PRASY

"Gazeta Studencka" (dodatek "Gazety Wyborczej") z dnia 8 października z okazji inauguracji nowego roku akademickiego zamieściła m.in. wypowiedzi rektorów uczelni wyższych Śląska. W dyskusji "O swojej pracy, o sobie i rodzinie" wypowiedział się również JM Rektor B. POCHOPIEŃ. A oto dowolnie wybrane fragmenty Jego wypowiedzi:

"...Głównym celem w rozpoczynającej się kadencji władz rektorskich i dziekańskich jest

kontynuowanie procesu reform zapoczątkowanych w dwóch pierwszych kadencjach, a zakładającego znaczną samodzielność wydziałów jako podstawowych jednostek organizacyjnych. Chcemy doskonalić model Uczelni

harmonijnie łączącej tradycję z nowoczesnością. Dużą nadzieję pokładam we współpracy z samorządami lokalnymi uwzględniając potrzebę głębokiej restrukturyzacji i modernizacji regionu..."

"...Marzy mi się, aby chociaż w minimalnym stopniu społeczności akademickiej, której też jestem członkiem, udało się wypełnić obszar działania, w którym pieniądze nie są potrzebne, a działanie jest naszym obowiązkiem..."

"...Dowiedziałem się ostatnio od sąsiadów, że Politechnika Śląska sprezentowała mi wspaniałą willę..."

Oczywiście ta ostatnia wypowiedź była powtórzeniem plotki, która dotarła do JM Rektora. W rzeczywistości nasz obecny Rektor mieszka nadal w bloku 10-piętrowym, w mieszkaniu o powierzchni 52 m kw.

DOKTORAT w Politechnice Śląskiej DROGĄ DO KARIERY

We wrześniu br. - o czym pisaliśmy w poprzednim wydaniu Z ŻYCIA... - przebywał w Politechnice Śląskiej dr inż. Andrzej PAWLAK, laureat Nagrody Industrial Research Industrial za rok 1995.

Industrial Research Institute powstał w Nowym Yorku w 1938 roku pod auspicjami National Research Council (Narodowego Komitetu Badań), organu koordynującego i kierującego badaniami z ramienia prezydenta USA.



IRI jest obecnie stowarzyszeniem koncernów i przedsiębiorstw, skupiającym 265 członków, co stanowi 80 % kluczowych przedsiębiorstw amerykańskich i międzynarodowych działających na terenie USA. Koncerny te i przedsiębiorstwa zatrudniają w działach badań ponad pół miliona naukowców i inżynierów - konstruktorów, przeznaczając w sumie na prace naukowo-badawcze ponad 130 mld dolarów rocznie.

IRI przyznaje corocznie 3 prestiżowe nagrody: IRI Medal - za wybitne osiągnięcia w kierowaniu i zarządzaniu badaniami naukowymi, Maurice Holland Award - za najlepszy artykuł w czasopiśmie "Research - Technology - Management" oraz IRI Achievement Award - honorując wybitny twórczy indywidualny dorobek naukowo-badawczy w dziedzinie techniki, w szeroki sposób oddziałujący na przemysł i przynoszący znaczące korzyści oraz pożytek całemu społeczeństwu.

Do tej ostatniej każda z 225 firm - członów zrzeszonych w IRI zgłasza po jednym kandydacie, przy czym kandydat nie musi być pracownikiem żadnej z instytucji, co przydaje Nagrodzie jeszcze bardziej uniwersalnego charakteru. Spośród tego grona kandydatów Komitet Nagrody wylania naukowca roku.

Nagroda została ustanowiona w 1973 roku, a jej laureatami w kolejnych latach byli naukowcy z największych koncernów i ośrodków badawczych.

Nagroda dla dra inż. A. Pawlaka była pierwszą nagrodą dla pracownika koncernu General Motors i pierwszą w swej historii dla pracownika przemysłu motoryzacyjnego. Dr inż. A. Pawlak pracuje od 1981 r. jako Staff Research Engineer w Dziale Elektrotechniki i Elektroniki Centrum Badawczo-Rozwojowego General Motors w Detroit. Jego droga do kariery zaczęła się w Politechnice Poznańskiej, gdzie ukończył studia, a następnie wiodła przez Politechnikę Śląską, gdzie w 1981 roku uzyskał doktorat za pracę nt. "Wpływ kształtu pola wzbudzenia na parametry silnika prądu stałego małej mocy o magnesach trwałych". Pracę tę wykonał pod kierunkiem prof.dra hab.inż. Tadeusza GLINKI na Wydziale Elektrycznym.

Doktorowi A. Pawlakowi Nagroda została przyznana za "rozwój nowatorskich, wysoce oszczędnych i - przeznaczonych do masowej produkcji urządzeń elektromechanicznych, które - zastosowane w produktach przemysłu motoryzacyjnego - nadały im, bądź też pozwoliły uzyskać nowe właściwości i możliwości. Wręczenie Nagrody odbyło się podczas uroczystego bankietu w wytwornym hotelu Coronado w San Diego (Kalifornia) w listopadzie 1995 roku w obecności 500 zaproszonych gości, reprezentujących świat wielkiego przemysłu amerykańskiego i międzynarodowego.

Nagrodą, odebraną z rąk prezydenta IRI było oryginalne dzieło sztuki: rzeźba ptaka, wykonana w brązie przez słynnego artystę Johna Blair'a. Ta nowoczesnie ujęta sylwetka wzbijającego się do lotu ptaka wyraża i symbolizuje wzlot fantazji, wyobraźni i odkrywczych, twórczych myśli wybitnego wynalazcy. Sukces dra A. Pawlaka odbił się szerokim echem w międzynarodowym środowisku naukowym, a także w prasie codziennej.

Wśród bardzo szerokiej gamy przeróżnych opracowanych, zaprojektowanych, bądź

wynalezionych przez niego urządzeń elektromagnetycznych, obejmujących m.in. nowe szybko działające elementy wykonawcze, czujniki, zmodyfikowane pompy paliwowe i wtryskiwacze, a nawet - elektronicznie sterowaną zastawkę serca - na szczególną uwagę zasługuje nowy typ czujnika, opartego na zasadzie zmiennej reluktancji, który znalazł szerokie zastosowanie w systemach przeciwoślizgowych oraz bardzo efektywny, a zarazem tani, unikalny w skali światowej elektromagnetyczny system wspomagania systemu sterowania auta MAGNASTEER, świetnie sprawdzający się w różnych warunkach drogowych i przy każdej prędkości pojazdu. Oba wymienione urządzenia zostały uhonorowane odpowiednio w 1991 roku i 1995 roku, najwyższymi Nagrodami przyznawanymi przez koncern GM - Nagrodą "Boss Kettering". 21 pomysłów i wynalazków dra A. Pawlaka jest chronionych patentami, a 7 spośród nich jest obecnie użytkowanych w samochodach GM, przynosząc firmie roczny dochód rzędu kilkuset milionów dolarów.

Dr A. Pawlak jest członkiem Komitetów Naukowych kilku konferencji organizowanych w Polsce m.in. Sympozjum "Podstawowe Problemy Energoelektroniki i Elektromechaniki", Sympozjum "Mikromaszyny i Serwomotory" oraz Beskidzkich Seminariów Elektryków. Podczas pobytu w Politechnice Śląskiej we wrześniu br. został uhonorowany dyplomem członka zagranicznego Polskiego Towarzystwa Elektrotechniki Teoretycznej i Stosowanej i srebrnym znaczkami tego Towarzystwa. Brał również udział w X Międzynarodowym Sympozjum "Mikromaszyny i Serwomotory" w Rydzynie, gdzie wygłosił wykład plenarny pt. "Magnets in Modern Electromagnetic Devices".

RÓŻNE

● Z okazji rozpoczęcia budowy Zakładu GM-Opel Polska doszło, dzięki życzliwości Prezydenta Gliwic Pana dra hab. Zygmunta FRANKIEWICZA i Pana dra Włodzimierza GIERŁOWSKIEGO z Biura Kontaktów Międzynarodowych Kancelarii Prezydenta Rzeczypospolitej Polskiej, do rozmów z dyrektorami GM i Opla na temat współpracy z Politechniką Śląską. Goście byli zainteresowani współpracą w zakresie szkolenia podyplomowego, kształcenia zawodowego i badań. W najbliższym czasie zostaną sprecyzowane zasady i zakres tej współpracy.

● W Rybniku z początkiem roku akademickiego oddano do użytku po remoncie drugi segment DS "Jedynaczek". Studenci Centrum Kształcenia Inżynierskiego mają obecnie do dyspozycji 66 miejsc w domu studenckim.

KRONIKA ŻAŁOBNA

26 października br. zmarł po długiej chorobie emerytowany pułkownik Wojska Polskiego, żołnierz Września Zygmunt KIELAR. Był długoletnim kierownikiem Studium Wojskowego przy Politechnice Śląskiej, Człowiekiem życzliwym młodzieży akademickiej i pracownikom Uczelni. Za pełną poświęcenia pracę zawodową i zasługi dla obronności Kraju był odznaczony wieloma orderami i medalami.

Uroczystości pogrzebowe odbyły się 30 października na Cmentarzu Centralnym w Gliwicach, gdzie został pochowany.

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>



Lamanie komputerowe i druk:

Zakład Graficzny Politechniki Śląskiej, Gliwice ul. Kujawska 1, tel. 37-21-97
zam. 395/96 350 egz.