

Z ŻYCIA Politechniki Śląskiej



marzec '96

Rok akademicki
1995/96

nr 6

W NUMERZE

- Relacja z posiedzenia Senatu
- Z prac JM Rektora
- Stopnie naukowe i stanowiska
- Dydaktyka - nabór na I rok studiów
- Stypendyści Fundacji na Rzecz Nauki Polskiej
- Zarządzenia i pisma okólne JM Rektora
- Współpraca z zagranicą
- Workshop and Sommer School
- Prelekcje z elektroniki
- Działalność Uczelni w roku 1995
- WZD Stowarzyszenia Wychowanków Pol. Śl.
- Z działalności CPKZ
- Informacje różne
- Sport

SENAT

■ Szóste zwyczajne posiedzenie Senatu w r.ak.1995/96 odbyło się 4 marca br. z następującym porządkiem obrad: zaopiniowanie wniosku Politechniki Szczecińskiej w sprawie nadania profesorowi Wiesławowi Olszakowi tytułu doktora honoris causa, powołanie recenzenta dla zaopiniowania wniosku Politechniki Łódzkiej w sprawie nadania tytułu doktora honoris causa profesorowi Januszowi Szoslandowi, sprawozdanie z działalności Uczelni i ocena działalności Rektora za rok 1995, sprawy osobowe (wyrażenie zgody w sprawie mianowania na stanowisko profesora zwyczajnego prof.dra inż. Zbigniewa Piątkiewicza w Katedrze Odlewnictwa, zasięgnięcie opinii w sprawie pierwszego miano-

wania na stanowisko profesora nadzwyczajnego dra hab. inż. Ryszarda Białeckiego w Instytucie Techniki Ciepłej), powołanie Pozawydziałowej Komisji Wyborczej, podjęcie uchwały w sprawie zmian w zasadach gospodarki finansowej Uczelni, podjęcie uchwały w sprawie zmian w składzie Komisji Dyscyplinarnej i Odwoławczej Komisji Dyscyplinarnej dla Studentów, zaopiniowanie wniosków trzech wyższych szkół inżynierskich (WSI Koszalin, WSI Radom, WSI Zielona Góra) o przekształcenie ich w politechniki oraz sprawy bieżące i wolne wnioski.

W posiedzeniu uczestniczyło 43 członków Senatu i 6 zaproszonych gości. Wśród członków Senatu obecni byli nowi przedstawiciele Samorządu Studenckiego, tj.: Jacek FRANKE (RG), Magdalena GÓRAL (RAR), Sławomir

MICOR (RE), Tomasz MUSIAŁ (NYS), Krzysztof PIERONKIEWICZ (NYS), Wiktor ROŚ (RIE), Wojciech MICZURA (RG) i Arkadiusz ŻMUDA (RIE).

■ **Obszerną opinię nt. dorobku naukowego, dydaktycznego i organizacyjnego Kandydata do tytułu doktora honoris causa Politechniki Szczecińskiej, prof. Wiesława OLSZAKA, przedstawił prof.dr hab.inż. Jan DARLEWSKI.**

Prof. W. Olszak (70 l., tytuł prof.ndzw. - 1975 r., tytuł prof. zw. - 1991 r.) jest specjalistą w zakresie technologii maszyn i zajmuje się w szczególności procesami frezowania i technologii gwintów. Wyniki swych prac przedstawił w ponad 60 publikacjach, zaś ich znaczenie użytkowe potwierdzone zostało m.in. uzyskaniem 17 patentów. Poświęcił wiele troski o rozwój kadry naukowej, stwarzając w swym otoczeniu twórczą atmosferę pracy i zapewniając nowoczesną i oryginalną bazę laboratoryjną. W wyniku tego w kierowanych przez Niego jednostkach współpracownicy uzyskali 28 stopni naukowych doktora (6 pod promotorstwem prof. W. Olszaka), 10 stopni doktora habilitowanego, 2 tytuły profesora nadzwyczajnego i jeden profesora zwyczajnego oraz 5 stanowisk profesora Politechniki Szczecińskiej.

W zakończeniu swej wielostronicowej opinii prof. J. Darlewski napisał: "...stwierdzam z pełnym przekonaniem, że wniosek Politechniki Szczecińskiej o nadanie Profesorowi Wiesławowi Olszakowi tytułu doktora honoris causa jest w pełni uzasadniony".

W tajnym głosowaniu Senat poparł wniosek większością głosów (41 "tak", 1 "nie", 3 "wstrz.").

■ **JM Rektor odczytał następnie pismo Rektora Politechniki Łódzkiej z prośbą o zaopiniowanie wniosku w sprawie nadania tytułu doktora honoris causa prof. Janusza SZOSLANDOWI.**

Prof. J. Szosland (70 l., tytuł prof. ndzw - 1973 r., tytuł prof. zw. - 1986 r) jest emerytowanym profesorem Wydz. Włókienniczego Pol. Łódzkiej i w swej karierze naukowej zajmował się dynamiką maszyn. Od 1970 r. był dyrektorem Instytutu Mechanicznej Technologii Włókna. Wypromował 21 doktorów nauk. Był m.in. członkiem CKK (1988-90) i CK ds. TNiSN (1991-93).

Po krótkiej dyskusji dotyczącej kandydatów na recenzenta wniosku (wypowiadali się: prof. L. DOBRZAŃSKI, prof. T. GLINKA, prof. J. SUWIŃSKI, prof. W. CHOLEWA i prof. W. WINKLER), **Senat powierzył obowiązki recenzenta prof. Janowi KOSMOLOWI.**

■ W punkcie "Sprawozdanie z działalności Uczelni i ocena działalności Rektora za rok 1995" przyjęto następujący porządek:

- wybór przewodniczącego,
- sprawozdanie Rektora,
- opinia Senackiej Komisji ds. Finansów i Budżetu nt. gospodarki finansowej Uczelni w 1995 r.,
- dyskusja nad sprawozdaniem i działalnością Kierownictwa Uczelni,
- zatwierdzenie sprawozdania i ocena działalności Rektora.

Prowadzenie tej części obrad powierzono prof. Florianowi KRASUCKIEMU.

● **Obszerne sprawozdanie z działalności Uczelni za rok 1995** przekazano wcześniej członkom Senatu i dlatego wystąpienie Rektora miało charakter syntetyczny. Rok ubiegły - jak powiedział na wstępie JM Rektor prof. W. WINKLER - był, ze względu na jubileusz 50-lecia powstania Uczelni, rokiem wyjątkowym. Z tej okazji odbyło się szereg różnych imprez wydziałowych, a kulminacyjnym punktem obchodów jubileuszu było uroczyste posiedzenie Senatu z udziałem wielu gości zagranicznych i krajowych, które odbyło się 24 maja. W roku tym odbyło się w Uczelni ok. 100 konferencji naukowych o różnym zasięgu. Rozpoczął działalność 11. wydział na Uczelni - Wydział Organizacji Produkcji i Zarządzania. Wprowadzono nowe zasady gospodarki finansowej Uczelni, przekazując pełną odpowiedzialność w tym zakresie wydziałom. Liczba studentów wzrosła o ponad 2300 osób, a przyrost ten wystąpił głównie na studiach dla pracujących. Wyraźnie wzrosła również liczba osób na studiach doktoranckich (do 408 osób). W opinii Kierownictwa Uczelni przyczyni się to do przyspieszenia zakończenia przewodów doktorskich i zintensyfikuje opiekę naukową nad asystentami. W roku 1995 na emeryturę odeszło 12 profesorów tytułarnych, zmarło dwóch, a tytuł profesora otrzymało 6 osób, w tym 3 z Wydz. Mechanicznego Technologicznego.

Odnosząc się do spraw finansowych JM Rektor stwierdził, iż strata na koniec roku w wysokości ok. 650 tys. zł okazała się znacznie niższa od przewidywanej (ok. 5 300 tys. zł) i stało się tak m.in. dzięki przekazaniu samodzielności finansowej wydziałom, dzięki olbrzymiej pracy Dziekanów, ale także dzięki skutecznym zabiegom Prorektora A. Klimpla i Dyrektora W. Wydrychiewicza w Ministerstwie EN o przydział dodatkowych funduszy z rezerwy Ministerstwa.

Obszerniejsze omówienie "Sprawozdania z działalności Uczelni za rok 1995" publikujemy w innym miejscu (p. DZIAŁALNOŚĆ UCZELNI w roku 1995).

● **Opinię do sprawozdania** z wykonania planu rzeczowo-finansowego Uczelni za rok 1995 w imieniu Senackiej Komisji ds. Finansów i Budżetu przedstawił **prof. Andrzej ZASTAWNY**. A oto obszernie fragmenty przedłożonej Senatowi na kilku stronach opinii:

Plan rzeczowo-finansowy na 1995 r. został opracowany na uzyskanej z MEN dotacji budżetowej. Wysokość dotacji budżetowej nie zapewniała pokrycia niezbędnych, planowanych potrzeb. Choć formalnie w planie zatwierdzonym na rok 1995 nie wykazano deficytu, faktycznie zakładano deficyt. Wydziały i jednostki międzywydziałowe planowały łącznie deficyt w wysokości około 5.343.000 zł. Ekstrapolując wyniki uzyskane w roku wcześniejszym, można było szacować deficyt w granicach od 2 do 3 mln zł.

Przyjęty do realizacji plan rzeczowo-finansowy na rok 1995 zakładał:

- drastyczne ograniczenie wydatków we wszystkich rodzajach działalności,
- poważne zaangażowanie środków z badań naukowych na uzupełnienie potrzeb w zakresie działalności dydaktycznej Uczelni,
- pozyskanie dochodów własnych, głównie z odpłatnego nauczania.

Ostatecznie wyniki finansowe Uczelni są następujące:

- w działalności dydaktycznej powstała strata w wysokości około 1.153.000 zł.,
- w zakresie pomocy materialnej dla studentów zaoszczędzono około 555.000 zł., co w konsekwencji zmniejszyło deficyt funduszu pomocy materialnej dla studentów, po-

wstały w latach poprzednich do około 1.331.000 zł.,

- w działalności badawczej uzyskano wynik dodatni w wysokości około 274.000 zł.,
- w działalności gospodarczej odnotowano stratę około 6.600 zł.

Uwzględniając inne przychody i koszty, w tym przede wszystkim operacje finansowe, wypadkowy wynik finansowy Uczelni zamyka się stratą około 652.000 zł, co stanowi zaledwie 0,8 % całkowitych kosztów działalności Uczelni lub 1,2 % dotacji budżetowej na działalność dydaktyczną.

W swoim sprawozdaniu Komisja sformułowała następujące wnioski:

1. *Główne źródło osiągnięcia tak niskiego deficytu należy upatrywać w powierzeniu wydziałom w połowie roku 1995 dużej samodzielności i odpowiedzialności za realizację planów rzeczowo-finansowych. Ta okoliczność spowodowała gwałtowny wzrost świadomości ekonomicznej wszystkich uczestników realizacji planu finansowo-rzeczowego Uczelni. Jest to sukces Kierownictwa Uczelni i Władz Wydziałów. Uzyskane wyniki w zakresie samodyscypliny finansowej potwierdzają słuszność przyjętych w Uczelni rozwiązań nastawionych na coraz pełniejszą samodzielność i odpowiedzialność finansową wydziałów i innych jednostek Uczelni.*
2. *Uzyskany wynik finansowy został opłacony jednak poważnymi kosztami innej natury. Przede wszystkim odbyło się to kosztem badań naukowych. Średnio w Uczelni około 28% środków z badań naukowych wsparło działalność dydaktyczną. Ujemne, różnorakie skutki tego ujawnią się w roku obecnym i następnym. Notuje się też poważne pogorszenie bazy materialnej Uczelni. Wg danych Kierownictwa Uczelni szczególnie źle wygląda sprawa domów akademickich.*
3. *Władze wydziałów, kierując się ostrożnością, nie wykorzystwały dużych środków z badań statutowych i własnych. Ma to i pozytywne ale i negatywne skutki.*
4. *Należy wyrazić uznanie wydziałom, które wyróżniają się w pozyskiwaniu dochodów własnych w działalności dydaktycznej i zyskiem w działalności badawczej.*

5. *Dobrym rozwiązaniem organizacyjnym było utworzenie stanowisk wydziałowych pełnomocników Kwestora.*
6. *W przedłożonym sprawozdaniu nie przedstawiono rozdysponowania rezerwy Rektora. Nie przedstawiono średnich kosztów kształcenia studenta na wydziałach.*
7. *Komisja nie dostrzega błędnych decyzji w zakresie gospodarowania finansami w Uczelni. Przeciwnie, należy podkreślić rozwagę Władz Uczelni oraz stosownych służb ekonomiczno-finansowych w gospodarowaniu finansami i wyrazić im uznanie. Równie duże a może większe uznanie należy wyrazić Dziekanom.*

Zalecenia Komisji, opracowane na podstawie analizy wykonania planu rzeczowo-finansowego za rok 1995, są następujące:

1. *Kontynuować działania rozpoczęte w poprzednich latach w zakresie racjonalizacji gospodarowania w Politechnice Śląskiej. Głównym elementem tych działań winno być stosowne modyfikowanie zasad gospodarki w Politechnice Śląskiej.*
2. *Dalej racjonalizować wydatki na stypendia. W szczególności modyfikować zasady dla stypendiów za wyniki w kierunku zwiększenia roli przedmiotów podstawowych i eliminacji przedmiotów drugorzędnych do wyliczania średniej oceny. W zakresie pomocy materialnej dla studentów różnicować, a praktycznie zmniejszyć narzut ogólnouczelniany.*
3. *Szukać poprawy w działalności Wydawnictw i Zakładów Graficznych, bowiem w odczuciu niektórych członków Komisji wyniki działalności tych jednostek nie są zadowalające.*
4. *Kontynuować starania w Ministerstwie na rzecz zmian różnorodnych przepisów i zasad w kierunku ich racjonalizacji. Np. konstruowania planów realnych a nie fikcyjnego bilansowania, racjonalizacji w zakresie odpisów amortyzacyjnych itp.*

W konkluzji Senacka Komisja ds. Finansów i Budżetu zaproponowała Senatowi przyjęcie przedłożonego sprawozdania z wykonania planu rzeczowo-finansowego Politechniki Śląskiej za rok 1995.

● Otwierając dyskusję prof. F. KRASUCKI prosił o uzupełnienie sprawozdania w kwestiach, które wymieniono w opinii Komisji oraz o ustosunkowanie się do zaleceń Komisji.

● Wyjaśnienia dotyczące przekroczenia dopuszczalnej straty przez Ośrodek Sportu (był zaniżony limit osobowego funduszu płac w tabeli bazowej) oraz kosztów kształcenia (generalnie koszty przypadające na jednego studenta zmniejszyły się) przedstawiła mgr L. PIOTROWSKA.

● **Prorektor Wł. SIKORA w swojej wypowiedzi uzupełnił sprawozdanie** o dwa elementy, tj. o sprawy wykorzystania funduszy BW i BK na działalność dydaktyczną i działalności wydawniczej. Prorektor potwierdził m.in., iż - jak to wykazała w swojej opinii Komisja ds. Finansów i Budżetu - 28% funduszy BW i BK wykorzystano na dofinansowanie działalności dydaktycznej, ale dzięki temu uniknięto zaciągania wysokoprocentowych kredytów bankowych. Sprawa "kontrowersji i sporów", jak ją określił Prorektor, między Wydawnictwem Pol. Śl. i Zakładem Graficznym istnieje od kilku lat i wynika z faktu zlecenia na zewnątrz niektórych wydawnictw. Od 2 lat 70% funduszu przeznaczanego na wydawnictwa kieruje się do Zakładu Graficznego Pol.Śl., a resztę na zewnątrz, co ma przyczynić się do urynkowania gospodarki w Zakładzie Graficznym. Obecnie Zakład Graficzny Pol. Śl. w 50% funkcjonuje dzięki produkcji na rzecz podmiotów zewnętrznych, drukując na wysokim poziomie m.in. dyplomy doktorskie i habilitacyjne dla całej Polski. Ten zakres działalności będzie utrzymany, ale równocześnie - zdaniem Prorektora - należy dążyć do obniżenia cen druku w takim stopniu, aby Zakład Graficzny Pol. Śl. stał się konkurencyjny w porównaniu z innymi drukarniami.

● **Dyrektor W. WYDRYCHIEWICZ** podkreślił, iż Uczelnia od kilku lat jest bardzo aktywna w zakresie propozycji różnych rozwiązań modelowych. Stwierdził to na podstawie uczestnictwa w pracach Zespołu Ekspertów MEN dotyczących taryfikatora płac dla pracowników nie będących nauczycielami oraz zasad gospodarki finansowej. W gronie ekspertów rozważane są również propozycje

wprowadzenia amortyzacji od budynków i budowli z uwzględnieniem domów i stołówek studenckich. Dyrektor wyraził zadowolenie z faktu, iż baza techniczna Uczelni mimo trudnych warunków finansowych ulega zdecydowanej poprawie. Stwierdził ponadto, że dzięki stworzeniu przez Władze Rektorskie odpowiednich możliwości (m.in. poprzez projekt TEMPUS), pracownicy administracyjni mogą uczestniczyć w szkoleniach, kursach językowych i komputerowych

● W dalszej części dyskusji nad działalnością Uczelni w minionym roku wypowiedzieli się: prof. J. BENDKOWSKI, prof. J. SUWIŃSKI, prof. A. ZIĘBIK, dr inż. W. PILLICH, dr inż. A. SOBĄŃSKI, prof. T. GLINKA, prof. L. DOBRZAŃSKI i prof. W. CHOLEWA.

A oto najistotniejsze wnioski i uwagi zgłoszone przez dyskutantów:

- Pozytywnym objawem w dziedzinie zarządzania Uczelnią jest dobra współpraca wydziałów z Kwesturą i Administracją Centralną. Pewne kłopoty może spowodować brak systemu rozliczeń międzywydziałowych.
- Z uznaniem wyrażano się o wprowadzonych zasadach rozliczeń za pomieszczenia użytkowe eksploatowane przez poszczególne jednostki organizacyjne Uczelni.
- Z satysfakcją przyjęto formę graficzną sprawozdania, ale pod względem merytorycznym wytknięto kilka niedociągnięć (m.in. brak oceny i skutków zaistniałej konieczności przesunięcia na płace środków z BK i BW oraz pominięcie istotnych problemów z działalności Kierownictwa Uczelni takich jak: działania zapewniające właściwe warunki funkcjonowania Uczelni, uczestniczenie naszych przedstawicieli w różnych gremiach reprezentacyjnych, itp.).
- Zwrócono uwagę, że ze sprawozdania finansowego w zakresie działalności socjalno-bytowej nie wynika ile było funduszy na ten cel, a ile wydatkowano na poszczególne formy tej działalności.

Większość dyskutantów pozytywnie oceniała działalność Kierownictwa Uczelni w minionym roku.

● **Senat w głosowaniu jawnym przyjął i zatwierdził sprawozdanie JM Rektora z działalności Politechniki Śląskiej w 1995 roku jednomyślnie.**

Następnie w głosowaniu tajnym dokonano oceny działalności JM Rektora, przyjmując większością głosów (39 "tak", 3 "wstrz.") uchwałę, której zasadnicza część brzmi:

"Senat bardzo pozytywnie ocenia działalność Rektora prof. Wilibalda Winklera w 1995 r., doceniając przy tym fakt, że w znanych trudnych warunkach działalności szkół wyższych w Polsce i w pierwszym roku wprowadzania nowej struktury i formy organizacji i zarządzania w Politechnice Śląskiej stworzono możliwości prowadzenia pełnej działalności dydaktycznej, rozwoju kadry i badań naukowych".

■ W dalszej części posiedzenia rozpatrywano sprawę osobowe.

Wniosek Rady Wydziału Mech.Techn. o mianowanie na stanowisko profesora zwyczajnego prof.dra inż. Zbigniewa PIĄTKIEWICZA z Katedry Odlewnictwa zreferował Dziekan prof. W. CHOLEWA.

Prof. Zb. Piątkiewicz (67 l., tytuł naukowy prof.ndzw. - 1977 r.) przez 30 lat był kierownikiem zespołu, a następnie zakładu w Instytucie Odlewnictwa. W latach 1988-94 był z-cą dyrektora ds. nauki tego instytutu. Pełnił także wiele innych funkcji na Wydziale i w Uczelni; był m.in. prodziekanem ds. studiów dla pracujących. Głównym kierunkiem badań profesora jest transport pneumatyczny wysokociśnieniowy i jego zastosowanie w procesach technologicznych. Jego działalność naukowa po ostatniej nominacji jest związana z badaniami maszyn, urządzeń odlewniczych oraz procesami ich sterowania i automatyzacji. Jest autorem lub współautorem 140 prac naukowo-badawczych, 36 patentów i 2 wzorów użytkowych, trzech skryptów dydaktycznych oraz 2 monografii. Wypromował 4 doktorów.

W dyskusji nad wnioskiem wypowiedzieli się: prof. F. KRASUCKI (poparł wniosek w imieniu Senackiej Komisji ds. Kadry Naukowej), prof. A. KLIMPEL ("...w gronie specjalistów jest b.wysoko oceniany i ceniony") oraz prof. L. DOBRZAŃSKI ("...jest wysokiej klasy autorytetem moralnym").

W głosowaniu tajnym Senat zaopiniował wniosek pozytywnie większością głosów (41 "tak", 1 "nie").

■ **Wniosek Rady Wydziału Inżynierii Środowiska i Energetyki o mianowanie na stanowisko profesora nadzwyczajnego dra hab.inż. Ryszarda BIAŁECKIEGO z Instytutu Techniki Ciepłej przedstawił Dziekan prof. K. MIKSCH.**

Dr hab.inż. R. Białecki (47 l., doktorat z wyróżnieniem - 1978 r., habilitacja z wyróżnieniem - 1993 r.) jest pracownikiem Uczelni od 1973 r. Początkowo jego zainteresowania naukowe koncentrowały się na metodzie obliczania pól temperatury, a od 1980 r. zajmuje się głównie zastosowaniami metod numerycznych do modelowania przepływu ciepła i innych pokrewnych zjawisk fizycznych. W latach 1991-93 pracował ponad półtora roku jako "research fellow" w Katedrze Mechaniki Technicznej Uniwersytetu w Erlangen - Norymberdze, a później przebywał w tej samej Katedrze wielokrotnie jako "visiting researcher". W 1993 r. otrzymał 3-miesięczne stypendium EWG w ramach programu COPERNICUS, a w 1995 r. podobne stypendium w ramach indywidualnego programu TEMPUS. Był wielokrotnie zapraszany do wygłoszenia wykładów w różnych ośrodkach zagranicznych (m.in. USA, Holandia, Belgia, Niemcy, Wielka Brytania). Był członkiem Komitetu Redakcyjnego czasopisma naukowego Boundary Elements Abstracts. Jest koordynatorem i kontraktorem programu TEMPUS (Joint Energy and Environment Protection Project). Dwa jego wnioski do KBN zostały zakwalifikowane do finansowania. Jest członkiem Polskiego Towarzystwa Mechaniki Teoretycznej i Stosowanej, niemieckiego Gesellschaft für Angewante Mathematik und Mechanik, Komisji Energetyki PAN, Sekcji Termodynamiki Komitetu Termodynamiki i Spalania PAN oraz Podsekcji Numerycznej Mechaniki Płynów Komitetu Mechaniki PAN.

W dyskusji wniosek poparli prof. F. KRASUCKI (w imieniu Senackiej Komisji ds. Kadry Naukowej) oraz prof. A. ZIĘBIK.

W głosowaniu tajnym Senat zaopiniował wniosek pozytywnie większością głosów (41 "tak", 1 "nie", 1 "wstrz.").

■ W następnym punkcie na wniosek przewodniczącego Uczelnianej Komisji Wyborczej

prof. W. ZIELIŃSKIEGO **Senat powołał Pozawydziałową Komisję Wyborczą** (jej skład podaliśmy w ruryce WYBORY w poprzednim wydaniu z ŻYCIA...), której zadaniem jest przeprowadzenie wyborów do UKE i do Senatu spośród pracowników technicznych i administracyjnych oraz w trzech jednostkach pozawydziałowych (Studium Języków Obcych, Ośrodek Grafiki Inżynierskiej, Ośrodek Sportu).

■ **Sprawę wprowadzenia zmian w zasadach gospodarki finansowej Uczelni zreferował Prorektor prof. Wł. SIKORA.** Do obowiązujących dotychczas zasad proponowano m.in. następujące poprawki:

- w kalkulacji opłat za studia, kursy i konferencje przewidziano zysk w wysokości 10%;
- do pierwotnego podziału dotacji włączono Ośrodek Sportu, Studium Języków Obcych i Ośrodek Grafiki Inżynierskiej;
- dochody dla jednostek z opłat za studia zmieniono ze 100% do 90%;
- za przekroczenie limitu środków działalności dydaktycznej oprócz obciążenia w 100% funduszu inwestycyjnego dodano jeszcze obciążenie dotacji na rok przyszły w wysokości 40% przekroczenia;
- środki inwestycyjne mają pochodzić z odpisów zysku netto w wysokości 50% zysku, natomiast przy mniejszym zysku niż 10% nie będzie tworzony fundusz inwestycyjny w danej jednostce;
- w ramach środków na BW zmieniono z 25% na 20% podział według poszczególnych kryteriów;
- koszty pośrednie rozdzielono na koszty wydziałowe i ogólnouczelniane (w szczególnych przypadkach kierownik może obniżyć planowany zysk, do wartości nie mniejszej niż 10%);
- wysokość procentową narzutów kosztów wydziałowych ustala Dziekan;
- wysokość procentową narzutów kosztów ogólnouczelnianych ustala Rektor (może ona być zróżnicowana)

Wymienione propozycje zostały wcześniej szczegółowo przedyskutowane na spotkaniu z dziekanami oraz na posiedzeniu Senackiej Komisji ds. Finansów i Budżetu, jednak dys-

kusja na ten temat była bardzo ożywiona. Wypowiadali się: prof. T. GLINKA, prof. J. BENDKOWSKI, prof. A. ZASTAWNY, prof. W. ZIELIŃSKI, prof. A. MOTYCZKA, mgr L. PIOTROWSKA, prof. J. CHOJCAN, prof. W. CHOLEWA, prof. R. GRZYMKOWSKI oraz JM Rektor i Prorektorzy. Były pytania (i odpowiedzi) szczegółowe, ale były też **wnioski i uwagi o charakterze ogólnym**, a m.in.:

- proszono o zwrócenie uwagi w MEN na problem uwzględniania, (a raczej nieuwzględniania) w algorytmie dotacji profesorów zatrudnionych na drugich i kolejnych etatach w uczelniach;
- wyrażono opinię, że konstruowanie budżetu Uczelni na rok bieżący będzie skomplikowane wskutek braku ustalonych współczynników kosztowności;
- zakomunikowano, że na skutek odwołań wszystkich dziekanów Wydziałów Budownictwa kierunek "Budownictwo" uzyskał wskaźnik kosztowności równy 2,5 (poprzednio 2,0);
- zwrócono uwagę, że obowiązujące algorytmy dotacji MEN preferują studia, na których od I do V roku prowadzone są wykłady i tylko wykłady dla całego wydziału i semestru w jednej grupie;
- sygnalizowano o niewłaściwym systemie finansowania konferencji poprzez zakładanie kont bankowych przez organizatorów, o których istnieniu nie jest informowana Uczelnia;
- sugerowano uściślenie zapisu w sprawie uwzględniania przy rozdziale środków na BW asystentów z otwartymi przewodami doktorskimi (zapis powinien jednoznacznie określać, że osoby przebywające na stypendium doktoranckim są uwzględniane w rozdziale środków);
- wnioskowano, aby docelowo dążyć do maksymalnego uproszczenia algorytmu podziału dotacji dydaktycznej.

Po dyskusji Senat jednogłośnie przyjął zaproponowane zmiany w zasadach gospodarki finansowej.

■ W kolejnym punkcie **Senat dokonał zmian w składach Komisji Dyscyplinarnej dla Studentów i Odwoławczej Komisji Dyscyplinarnej.**

W skład Komisji Dyscyplinarnej dla Studentów powołano następujących przedstawicieli studentów:

Izabelę BARANOWSKĄ,
Olę GAWROŃSKĄ,
Magdalenę GÓRAL,
Iwonę PANYCH oraz
Beatę WRÓBEL;

natomiast w skład Odwoławczej Komisji Dyscyplinarnej dla studentów powołano:

Pawła FOLTYSA,
Macieja KUNICKIEGO,
Sławomiara MICORA,
Tomasza TOMCZYKA,
Janusza ZDEBA.

■ **Przewodniczący Senackiej Komisji ds. rozpatrzenia wniosków trzech wyższych szkół inżynierskich o ich przekształcenie w politechniki, prof. W. CHOLEWA poinformował o wynikach prac sześciuosobowego zespołu profesorów.** Szczegółowe charakterystyki poszczególnych szkół przedstawili: prof. J. BENDKOWSKI (WSI Radom), prof. T. GLINKA (WSI Koszalin) i prof. J. CHOJCAN (WSI Zielona Góra).

Wszystkie trzy szkoły - zdaniem Komisji - spełniają formalne kryteria określone przez Radę Główną Sz.W., aby mogły być przekształcone w politechniki, jednak za niepokojący uznano fakt, że duża część wysokokwalifikowanej kadry w tych szkołach, to osoby pracujące w drugim i trzecim miejscu zatrudnienia.

W konkluzji prof. W. Cholewa poinformował, że Komisja proponuje, aby wnioski WSI w Koszalinie i WSI w Zielonej Górze poprzeć. Natomiast w stosunku do WSI w Radomiu Komisja stwierdziła brak przesłanek merytorycznych i formalnych do przekształcenia jej w uczelnię techniczną typu politechnika. W tym przypadku bowiem wydziały typowo techniczne nie są obecnie mocnymi stronami szkoły. Jak wynika z planów rozwoju WSI w Radomiu, dominującymi kierunkami kształcenia są i mają być w przyszłości tzw. nietechniczne kierunki kształcenia (obecnie studenci dwóch kierunków nietechnicznych, tj. ekonomicznego i nauczycielskiego stanowią ok. 61% ogólnej liczby studentów).

Po dyskusji (prof. J. SUWIŃSKI, prof. A. KLIMPEL, prof. A. ZIĘBIK, prof.

W. CHOLEWA, prof. W. WINKLER, prof. T. GLINKA i prof. J. CHOJCAN) **Senat w głosowaniu tajnym zajął następujące stanowisko w tej sprawie:**

- **za przekształceniem WSI Koszalin w Politechnikę opowiedziała się większość (22 "tak", 7 "nie", 13 "wstrz.");**
- **za przekształceniem WSI Zielona Góra w Politechnikę opowiedziała się większość (21 "tak", 7 "nie", 14 wstrz.);**

wniosek o przekształcenie WSI Radom w Politechnikę nie uzyskał akceptacji (0 "tak", 41 "nie", 1 "wtrz.).

■ W sprawach bieżących i wolnych wnioskach wypowiadali się:

- JM Rektor zaprosił na uroczysty koncert wielkopostny (26 marca br., Aula Główna);
- Prof. A. ZIĘBIK prosił o wyjaśnienie sprawy traktowania przez MEN profesorów zatrudnionych na drugim etacie w innej uczelni. JM Rektor poinformował, że według obowiązującego prawa są oni traktowani jak pracownicy zatrudnieni na pierwszym etacie.
- Pani mgr L. PIOTROWSKA wyjaśniła kwestie związane z przygotowaniem przez wydziały sprawozdań z wykonania planu finansowego.

Z PRAC JM REKTORA

■ 25 marca obradowało Kolegium Rektorów. Omawiano program siódmego zwyczajnego posiedzenia Senatu oraz sprawy bieżącego funkcjonowania Uczelni.

■ 25 marca odbyło się w AGH w Krakowie spotkanie rektorów uczelni krakowskich i regionu Polski południowej z delegacją Niemieckiej Konferencji Rektorów. Dyskutowano m.in. na temat pogłębienia współpracy naukowej i dydaktycznej oraz wzajemnego uznawania dyplomów ukończenia studiów wyższych. W spotkaniu uczestniczył JM Rektor prof. W. WINKLER.

STOPNIE NAUKOWE I STANOWISKA

■ Doktoraty

Stopień doktora nauk uzyskali:

- **mgr inż. Jan KUBICA (35 l.)** z Katedry Konstrukcji Budowlanych; temat pracy doktorskiej - "Ściany z cegły w złożonym stanie naprężenia", promotor - prof.dr hab.inż. Włodzimierz STAROSOLSKI, RB - 18.03.96 r.
- **mgr inż.arch. Krzysztof ROSTAŃSKI (31 l.)** z Katedry Planowania Przestrzennego i Urbanistyki; temat pracy - "Przekształcanie zieleni obszarów zwartej zabudowy mieszkaniowej w miastach przemysłowych Górnego Śląska na przykładzie miasta Katowic z wykorzystaniem komputerowej metody doboru dendoflory", promotor - dr hab. inż. arch. Janina KLEMENS prof. Pol.Śl., RA r - 20.03.96 r.
- **mgr inż. Joanna POLAŃSKA (31 l.)** z Instytutu Automatyki; temat pracy - "Metoda projektowania układów sterowania o zadanych własnościach dynamicznych z wykorzystaniem przestrzeni H", promotor - dr hab.inż. Andrzej ŚWIERNIAK prof.Pol.Śl., RAu - 26.03.96 r.

■ Habilitacje

Stopień doktora habilitowanego uzyskali:

- **dr inż. Henryk KRAUSE (46 l.)** z Katedry Procesów Budowlanych; nadanie stopnia w zakresie budownictwa - fizyki budowli, RB - 30.10.95 r., zatwierdzenie przez CK ds TNiSN - 26.02.96 r.
- **dr inż. Tadeusz SKUBIS (50 l.)** z Katedry Metrologii i Automatyki Elektrotechnicznej; nadanie stopnia w zakresie elektrotechniki - metrologii elektrycznej, RE - 24.10.95 r., zatwierdzenie przez CK ds. TNiSN - 26.02.96 r.

■ Stanowisko profesora nadzwyczajnego

JM Rektor mianował na stanowisko profesora nadzwyczajnego Politechniki Śląskiej

z dniem 15.03.96 r. **dra hab.inż. Ryszarda BIAŁECKIEGO (RIE)**.

Wręczenie nominacji odbyło się 15 marca br.

■ Stanowisko profesora zwyczajnego

Minister Edukacji Narodowej mianował na stanowisko profesora zwyczajnego Politechniki Śląskiej z dniem 1.03.1996 r. następujące osoby:

- **prof.dr inż. Jan MIKOŚ (RB)**
- **prof.dr hab.inż. Izabela HYLA (RM)**
- **prof.dr hab.inż. Korneliusz MIKSCH (RIE)**
- **prof.dr inż. Józef GAWROŃSKI (RMT)**

Nominacje wręczył JM Rektor 15 marca br.

Gratulacje.

DYDAKTYKA

JM Rektor powołał UCZELNIANĄ KOMISJĘ REKRUTACYJNĄ dla przeprowadzenia postępowania kwalifikacyjnego związanego z przyjęciem kandydatów na I rok studiów dziennych i wieczorowych w r.ak. 1996/97. Skład Komisji jest następujący:

- **przewodniczący:** prof. W. WINKLER, Rektor
- **z-ca przewodniczącego:** dr hab.inż. B. POCHOPIEŃ prof. Pol.Śl., Prorektor ds. Dydaktyki
- **członkowie:** dr hab.inż. A. NIEZABITOWSKI prof. Pol.Śl. - główny egzaminator z uzdolnień architektonicznych, dr B. SZŁEK - główny egzaminator z matematyki, dr St. KOCHOWSKI - główny egzaminator z fizyki, mgr A. KRZYWOŃ - główny egzaminator z języków obcych, dr W. PLUSKIEWICZ - główny egzaminator z podstaw wiedzy ekonomicznej, mgr D. MOLENDĄ - sekretarz techniczny, student T. KUCHARSKI (RE) - przedstawiciel Samorządu Studenckiego, student J. PAJAŁ (RB) - przedstawiciel Samorządu Studenckiego.

STYPENDYŚCI FUNDACJI NA RZECZ NAUKI POLSKIEJ

■ 23 marca w Zamku Królewskim w Warszawie wręczono Dyplomy Stypendysty Fundacji na Rzecz Nauki Polskiej. Wśród osób, którym przyznano owe stypendium są dwaj młodzi pracownicy naszej Uczelni: **dr inż. Adam ZARYCHTA (RMT)** i **mgr inż. Jacek CZECZOT (RAu)**.

Przed wyjazdem do Warszawy panowie stypendyści zostali przyjęci przez JM Rektora prof. W. WINKLERA, który zawiadamiając o przyznaniu stypendium, złożył im serdeczne gratulacje.

ORGANIZACJA

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

Zarządzenia

- Nr 11/95/96 z dnia 11 marca w sprawie szczegółowych zasad gospodarki finansowej

Pisma okólne

- Nr 10/95/96 z dnia 7 marca w sprawie powołania Pozawydziałowej Komisji Wyborczej
- Nr 11/95/96 z dnia 25 marca w sprawie powołania Uczelnianej Komisji Rekrutacyjnej w roku akademickim 1996/97
- Nr 12/95/96 z dnia 25 marca w sprawie zmian w strukturze organizacyjnej RM (dot: powołania Centrum Studiów Podyplomowych - RM 5)

WSPÓŁPRACA Z ZAGRANICĄ

■ Wyjazdy

W marcu zarejestrowano 55 wyjazdów zagranicznych. Nasi pracownicy wyjechali w tym miesiącu do 11 następujących krajów: Niemcy (19 osób), Czechy (14), Słowacja (6), Francja (5), Irlandia (5) oraz Austria, Dania, Szwajcaria, Ukraina, USA i Wielka Brytania (po jed-

nej osobie). Cele wyjazdów: konferencje (15), staże i kursy (12), wymiana bezdewizowa (12), konsultacje (9), praca (1) oraz inne powody (6).

■ Przyjazdy

W tym samym okresie do Uczelni przybyło tylko 5 osób z zagranicy (wszystkie na zaproszenie) z trzech krajów, tj. z Ukrainy (3), z Holandii i z Niemiec (po jednej osobie).

WORKSHOP AND SUMMER SCHOOL

■ Workshop

Trzydniowe warsztaty techniczne (29-31 sierpień br.) poświęcone metodologii przetwarzania sygnałów są imprezą międzynarodową organizowaną przez Wydział Automatyki, Elektroniki i Informatyki w Zakopanem. Warsztaty te bazują na pozytywnych doświadczeniach dwóch swoich poprzedników, które odbyły się w latach 1993 i 1995 w Krakowie i Gliwicach oraz w Smolenicy (Słowacja) i Wiedniu. Były one poświęcone metodom konstrukcyjnym mikroelektroniki. Obu tym warsztatom towarzyszyły specjalne sesje poświęcone współpracy europejskiej. Tegoroczne warsztaty będą poprzedzone "dniem specjalnym" (28.08.), którego tematyka dotyczyć będzie również współpracy europejskiej i transferu technologii.

Tematyka warsztatów obejmuje: wieloskalowe przetwarzanie sygnałów, fale elementarne i filtry, nieliniowe układy dla przetwarzania sygnałów, morfologiczne przetwarzanie sygnałów, metody chaotyczne i frakcyjne oraz zagadnienia dotyczące zastosowań mikroelektroniki w różnych dziedzinach życia.

Generalnym dyrektorem warsztatów jest Jan CHOJCAN, natomiast dyrektorami programowymi Henk HEIJMANS (Centre for Mathematics and Computer Science Amsterdam) i Konrad WOJCIECHOWSKI (Wydz. Aut. El. i Inf. Pol. Śl.). Międzynarodowy Komitet Programowy tworzą naukowcy z dziewięciu państw (Białoruś, Finlandia, Francja, Holandia, Litwa Polska, USA, Węgry i Włochy).

■ Summer School

W dniach od 31 sierpnia do 4 września br. organizowana jest przez Wydział Automatyki, Elektroniki i Informatyki w Zakopanem Szkoła Letnia na temat fal elementarnych. Jest to jedno z wydarzeń organizowanych w ramach akcji BENEFIT, zapoczątkowanej przez Wspólnotę Europejską w ramach programu COPERNICUS'94. Celem tej akcji jest stworzenie trwałej bazy dla współpracy naukowej i technicznej między naukowcami z krajów Europy Centralnej i Wschodniej a Wspólnotą Europejską w zakresie mikroelektroniki i przetwarzania sygnałów.

Program naukowy organizowanej Szkoły Letniej obejmuje wykłady, które będą wygłoszone przez zaproszonych gości, a następnie opublikowane. Zajęcia Szkoły Letniej odbędą się bezpośrednio po Warsztatach poświęconych metodom projektowania dla przetwarzania sygnałów. W skład ośmioosobowego międzynarodowego Komitetu Programowego wchodzi Jan CHOJCAN natomiast generalnym dyrektorem Komitetu Organizacyjnego jest Andrzej ŚWIERNIAK.

PRELEKCJE Z ELEKTRONIKI

Instytut Elektroniki zorganizował w bieżącym semestrze cykl popularnych prelekcji połączone z pokazami, a dotyczących najnowszych osiągnięć elektroniki i telekomunikacji. W okresie **marzec - kwiecień** odbyły się następujące wykłady:

- Czy fotografia jest dokumentem? Elektroniczne przetwarzanie obrazów (1.03., dr inż. J. IHNATOWICZ)
- I ty możesz zrobić swój układ scalony. Projektowanie układów scalonych na zamówienie (8.03., dr inż. W. SAKOWSKI)
- Gadające maszyny. Elektroniczna synteza mowy ludzkiej (15.03., dr inż. J. KONOPACKI)
- Jak fale napięcia rozchodzą się wzdłuż przewodu? Wstęp do teorii linii długiej (22.03., prof.dr hab.inż. A. MACURA)

- Sieci neuronowe czyli układy naśladowujące pracę mózgu (29.03., mgr inż. G.TYMA)
- Czy maszyny cyfrowe myślą? Architektura komputerów (12.04., doc.dr inż. Z. POGODA)
- Globalna wioska czyli Internet (26.04., mgr inż. A. KUKIEŁKA)

W maju odbędą się jeszcze trzy wykłady:

- Myszy mają głos! Systemy mikroprocesorowe (10.05., mgr inż. K. TABOREK)
- Telefonnia komórkowa (17.05., dr inż. A. BŁONAROWICZ)
- Wykład o zebrach czyli kody kreskowe (31.05., mgr inż. G. PŁONKA)

Prelekcje odbywają się od godz. 17.00 w auli "A" w budynku Wydz. Automatyki, Elektroniki i Informatyki.

DZIAŁALNOŚĆ UCZELNI w roku 1995

(na podstawie "Sprawozdania z działalności Kierownictwa Politechniki Śląskiej za rok 1995", przedstawionego Senatowi na posiedzeniu w dniu 4 marca 1996 r.)

● Organizacja i zarządzanie

W 1995 roku Władze Uczelni kontynuowały proces zmian organizacyjnych mających na celu usprawnienie zarządzania Uczelnią oraz likwidację jednostek organizacyjnych, których działalność była deficytowa. W celu zapobieżenia stale powiększającemu się deficytowi budżetowemu Uczelni, przy równocześnie malejących dotacjach MEN-u, najważniejszym zadaniem było opracowanie i wdrożenie zmian organizacyjnych systemu zarządzania, zapewniających autonomię finansową jednostek podstawowych Uczelni.

W minionym roku dokonano, zgodnie z procedurą określoną w Statucie, następujących zmian w strukturze organizacyjnej Uczelni:

- W marcu 1995 roku Zarządzeniem Rektora Nr 12/94/95 **powołana została Komisja ds. przekazania wydziałom gospodarki osobowym funduszem płac** pod przewodnictwem Prorektora ds. Organizacji i Rozwoju. Efektem pracy Komisji było opracowanie nowego systemu organizacyjnego zarządzania systemem finansowym Uczelni i w konsekwencji przygotowanie Uchwały Senatu w sprawie przekazania Wydziałom gospodarki osobowym funduszem płac.
- W wyniku podjęcia tej uchwały **Dziekani uzyskali uprawnienia do zarządzania osobowym funduszem płac nauczycieli akademickich i pracowników nie będących nauczycielami akademickimi zatrudnionych na wydziale**, płatnych z dotacji na działalność w ramach przyznanego wydziałom limitu wynagrodzeń osobowych oraz dochodów własnych, w oparciu o przepisy ogólne, zasady gospodarki finansowej Uczelni, zarządzenia Rektora i uchwały Senatu. **Dziekani uzyskali również uprawnienia do prowadzenia polityki zatrudnienia i gospodarki finansowej na Wydziałach**, a w szczególności do: zatrudniania i zwalniania pracowników nie będących nauczycielami akademickimi, ustalania wysokości wynagrodzeń zasadniczych i premii oraz ustalania stawek za godziny ponadwymiarowe, ustalania wysokości pensum dydaktycznego nauczycieli akademickich, ustalania liczebności grup studenckich na zajęciach dydaktycznych oraz uchwalania i kierowania do Rektora wniosków o podniesienie wynagrodzeń zasadniczych nauczycieli akademickich powyżej stawek określonych rozporządzeniem o wynagrodzeniach.
- W uzupełnieniu powyższego Zarządzenia, Pismo Okólne Nr 1/95/96 Rektora Politechniki Śląskiej z dnia 12 października wyraźnie określiło zakres odpowiedzialności Dziekanów i Kierowników jednostek międzywydziałowych i pozawydziałowych za prawidłowe gospodarowanie środkami finansowymi będącymi w ich dyspozycji.

- Wprowadzenie ww. zmian w systemie gospodarki finansowej Uczelni spowodowało konieczność zmian w strukturze organizacyjnej służb administracyjnych Uczelni. W związku z przesunięciem na wydziały części zadań związanych z zarządzaniem finansami **nastąpiła dalsza redukcja zatrudnienia w grupie pracowników Administracji Centralnej, która w skali roku wyniosła 8%**. Jednocześnie nastąpił nieznaczny przyrost zatrudnienia w grupie pracowników administracyjno-ekonomicznych zatrudnionych na wydziałach i w innych jednostkach pozawydziałowych. W związku z uzyskaniem przez wydziały samodzielności finansowej znacznie wzrosły zadania i rola kontrolna Działu Ekonomicznego, który w celu usprawnienia jego działania został Zarządzeniem Rektora przesunięty z pionu Kwestora do pionu Dyrektora Administracyjnego.
- W dniu 6 lutego 1995 roku **Senat Politechniki Śląskiej podjął Uchwałę o postawieniu w stan likwidacji jednostki pozawydziałowej - Zakładu Doświadczalno-Wdrożeniowego Odlewnictwa**. Jednostka ta na mocy decyzji Senatu została z dniem 31 marca ub.r. zniesiona w strukturze Uczelni. Likwidacja tej jednostki spowodowana była brakiem ekonomicznego i dydaktycznego uzasadnienia kontynuowania jej działalności, wynikającego z braku zleceń (niska konkurencyjność na rynku spowodowana przestarzałym osprzętowaniem i niską jakością wyrobów) oraz zaledwie kilku godzin zajęć dydaktycznych dla studentów Katedry Odlewnictwa w ciągu całego roku akademickiego. Pełną zasadność tej decyzji potwierdziły poważne problemy finansowe spółki pracowniczej utworzonej na bazie ZDO dla zapewnienia miejsc pracy pracownikom likwidowanego Zakładu.
- 1 września 1995 roku, na mocy Uchwały Senatu z dnia 6 września 1994 roku, **Instytut Organizacji i Zarządzania Wydziału Inżynierii Materiałowej, Metalurgii, Transportu i Zarządzania, po kilku latach przygotowań organizacyjnych i zwiększeniu zatrudnienia kadry samodzielnych pracowników nauko-**

wych przekształcony został w Wydział Organizacji i Zarządzania, zajmując pomieszczenia w Gliwicach i Katowicach.

- 1 października 1995 roku, w wyniku zmian organizacyjnych Wydziału RMF, stylizowanych nowym systemem zarządzania gospodarką finansową Uczelni, na mocy Uchwały Senatu z dnia 26 września 1995 roku **Ośrodek Geometrii i Grafiki Inżynierskiej** (dotychczasowa jednostka wewnątrzwydziałowa Wydziału Matematyczno-Fizycznego) **przekształcony został z dniem 1 października 1995 roku w jednostkę pozawydziałową o nazwie Ośrodek Geometrii i Grafiki Inżynierskiej**. Podstawową działalność Ośrodka stanowi działalność dydaktyczna wykonywana na rzecz i zlecenie wszystkich jednostek organizacyjnych Politechniki Śląskiej, z możliwością działalności naukowej.

● Studia i studenci

W roku 1995 kształcono studentów na 18 kierunkach prowadzonych przez 11 wydziałów.

Na pierwszy rok studiów w r. akad.1995/96 przyjęto 6877 osób (w roku akad.1994/95 - 6391 osób), w tym na studia wieczorowe 2093 osoby (wzrost o 730 osób).

Liczba studentów na wszystkich rodzajach studiów wyniosła 17509 (wg stanu na 31 grudnia 1995 r.) co oznacza wzrost o 2340 osób w stosunku do roku 1994 (tj. o 13,4%) z czego 13417 osób stanowią studenci studiów dziennych (wzrost o 1322 osoby, tj. o 9,9%).

Wśród studentów studiów dziennych 1410 osób studiuje na studiach zawodowych inżynierskich (wzrost o 565 w stosunku do 1994 r., tj. o 40,1%).

Liczba absolwentów wyniosła 1289 osób (w roku 1994 - 1117 osób), w tym 1080 osób (978) na studiach dziennych. W grupie absolwentów było 6 cudzoziemców.

Na studiach podyplomowych dokształcało się w 1995 roku 680 osób (w roku 1994 - 622 osoby), w tym 30 osób na studium francuskim o nazwie "Restrukturyzacja Przemysłu i Regionów" oraz 34 osoby na studium amerykańsko-polskim o nazwie "Przyjazna dla

Środowiska Restrukturyzacja Przemysłu Ciężkiego”.

Liczba uczestników studiów doktoranckich wyniosła 408 osób (w roku 1994 - 145 osób - wzrost o 180%).

Wskaźnik liczby studentów dziennych na jednego nauczyciela akademickiego w końcu 1995 roku wyniósł 8.76 (w 1994 r. - 7.12), natomiast wskaźnik ten odniesiony do ogólnej liczby studentów był równy 11.43 (w 1994 r. - 8.93).

Na Wydziale Elektrycznym uruchomiono dzienne studia inżynierskie na kierunku Elektronika i Telekomunikacja w zakresie specjalności Energoelektronika, a w Centrum Kształcenia Inżynierskiego dzienne studia inżynierskie na kierunku Budownictwo w zakresie unikalnej specjalności budowlano-architektonicznej.

Podczas inauguracji roku akademickiego 1995/96 po raz pierwszy wręczono wraz z dyplomami medale **“OMNIUM STUDIOSORUM OPTIMI”** trzem najlepszym absolwentom Uczelni.

Stypendia socjalne otrzymywało 1037 studentów (w 1994 r. - 2018 studentów),

a stypendia za wyniki w nauce otrzymywało 2045 studentów (tj. 15,2% studentów studiów dziennych - w roku 1994 - 2706 studentów, co stanowiło 22% studentów studiów dziennych).

Stypendium Ministra Edukacji Narodowej przyznano 15 studentom (w roku 1994 - 9 studentom).

W domach akademickich mieszkało 3463 studentów (w 1994 r. - 3452 studentów).

● Stan zatrudnienia

Liczba osób zatrudnionych w Politechnice Śląskiej na pełnym etacie w dniu 31 grudnia 1995 roku wyniosła 3243 (rok wcześniej - 3311), w tym 1756 nauczycieli akademickich, co przy 1698 osobach zatrudnionych rok wcześniej w tej grupie oznacza przyrost o 58 osób.

W niepełnym wymiarze czasu pracy zatrudnionych było 21 nauczycieli akademickich (w 1994 roku -18).

Struktura zatrudnienia w latach 1994 i 1995 przedstawiała się następująco:

a) Nauczyciele akademicy

Stanowisko	grudzień'94	grudzień'95
prof. zwyczajny	47	44
prof. nadzwyczajny z tytułem	48	47
prof. nadzwyczajny bez tytułu	102	104
docent ze st.dr hab.	7	6
docent bez st.dr hab.	18	17
st.wykładowca	168	184
wykładowca	37	41
lektor	20	18
adiunkt bez st.dr hab.	608	605
adiunkt ze st.dr hab.	39	38
asystent	598	422
asystent uczestnik dz.studiów doktor.	0	224
instruktor	6	6
razem	1698	1756

b) Pracownicy nie będący nauczycielami akademickimi

Lp.	Grupy pracowników	grudzień'94	grudzień'95	różnica
1	nauk.-techn.	3	3	0
2	inż.-techn.	432	366	-66
3	służba biblioteczna	51	51	0
4	prac.administracyjni Admin.Centralnej	314	288	-26
5	prac.admin.wydziałowej i pozawydziałowej	217	233	+16
6	obsługa i robotnicy	596	546	-50
7	razem	1613	1487	-135

● **Rozwój kadry**

W 1995 roku **tytuł profesora** uzyskało 6 naszych nauczycieli akademickich w tym: 1 - RCh, 1 - RIE, 3 - RMT i 1 - RM., (w 1994 r. - 7), natomiast czynną działalność zawodową zakończyło w 1995 roku 14 profesorów tytułarnych.

Na stanowisko profesora zwyczajnego Minister Edukacji Narodowej powołał 8 profesorów (w 1994 r. były 4 nominacje), w tym: 1 - RAu, 1 - RB, 4 - RCh, 1 - RE i 1 - RMT.

Na stanowisko profesora nadzwyczajnego w Politechnice Śląskiej JM Rektor powołał w 1995 roku 9 osób (w 1994 r. - 12 osób), w tym: 1 - RAr, 1 - RB, 1 - RCh, 2 - RE, 2 - RMF, 1 - RMT i 1 - RM.

Stopień doktora habilitowanego uzyskało w 1995 roku 6 pracowników (w 1994 r. - 8), stopień doktora nauk - 24 pracowników (w 1994 r. - 17).

● **Finanse**

Plan rzeczowo-finansowy na 1995 r. opracowany został w oparciu o wielkości dotacji budżetowych na działalność dydaktyczną i pomoc materialną dla studentów. Dotacje te nie pokrywały w pełni potrzeb związanych z realizacją zadań Uczelni. Plan finansowy przedłożony do zatwierdzenia Senatowi sporządzono zgodnie z wymogiem MEN, a więc wydatki oszacowano w nim na poziomie posiadanych środków. Możliwości zrealizowania tak zbudowanego planu były ograniczone. Nieuw-

zględnienie drugi rok z rządu w dotacji na działalność dydaktyczną pełnych skutków regulacji płac z roku poprzedniego, postawiło Uczelnię w bardzo trudnej sytuacji finansowej.

Podstawowym zadaniem kierownictwa Uczelni stało się więc poszukiwanie źródeł pokrycia brakującej kwoty na wynagrodzenia osobowe (ok. 3.900 tys. zł. wraz z pochodnymi). W wyniku zmian organizacyjnych w obszarze zarządzania finansami Uczelni, dzięki otrzymaniu - po bezpośredniej interwencji Władz Uczelni w MEN - dodatkowego limitu osobowego funduszu płac w wysokości 596 tys. zł oraz zwiększeniu dotacji podstawowej o 1544 tys. zł., jak i dzięki zwiększonym dochodom własnym przy ograniczeniu wydatków, udało się znacznie zmniejszyć stratę w działalności dydaktycznej, która wyniosła w 1995 roku 1,152,927 zł. W 1994 roku strata w działalności dydaktycznej była ponad dwukrotnie wyższa i wyniosła 2,795,215 zł.

Łączna kwota strat wydziałów w działalności dydaktycznej wyniosła 1,690,633 zł przy dopuszczalnej 1,776,653 zł. Utworzona Rektorska rezerwa środków oraz pozawydziałowe dochody Uczelni (w wysokości 438,623 zł), a także obniżenie kosztów ogólnouczelnianych pozwoliło na zmniejszenie strat spowodowanych przez wydziały i ograniczenie straty w działalności dydaktycznej właśnie do wysokości 1,152,927 zł.

Plan działalności badawczej na 1995 r. zakładał dochody z tej działalności w wysokości 19,377,480 zł, w tym z budżetu państwa 15,234,200 zł. Realizacja dochodów z dzia-

łałości badawczej odbiega od założeń planowych. Plan dochodów wykonano jedynie w 86%, bowiem nie wykorzystano środków na badania własne (pozostało 864,686 zł) i na działalność statutową (pozostało 2,242,984 zł, łącznie z kwotą 215,000 zł przekazaną dodatkowo w XI.95 r. Zwiększyła się natomiast sprzedaż projektów badawczych o 617,195 zł.

Plan sprzedaży prac umownych wykonano jedynie w 91% - (tj. tylko o 11% więcej niż w 1994 r.), mimo zmniejszenia wyniku finansowego wskutek niezrealizowania planu sprzedaży umownej oraz obniżenia poziomu zysku. Zysk wypracowany przez wydziały wyniósł 394,047 zł i kształtuje się w stosunku do kosztów tylko na poziomie 12,5%. Uzyskany zysk jest niższy od planowanego o 112,684 zł i niższy niż w 1994 r. o 100,465 zł.

Działający w ramach wydzielonej działalności gospodarczej **Zakład Graficzny** w roku sprawozdawczym przekroczył plan sprzedaży usług o 7,7%. Ponadplanowe dochody uzyskano ze sprzedaży usług na zewnątrz Uczelni.

Ostatecznie strata Uczelni w działalności eksploatacyjnej i pozostałej wyniosła tylko 651,526 zł. (co stanowi znaczne zmniejszenie w stosunku do straty w 1994 r., która wynosiła 1,224,812 zł). Podkreślenia wymaga fakt, że prognozowana w pierwszej wersji planów opracowanych przez wydziały oraz jednostki międzywydziałowe strata miała osiągnąć 5,342,718 zł.

Deficyt w zakresie funduszu pomocy materialnej dla studentów, wynoszący w 1994 r. - 1,885,082 zł, został w roku 1995 zmniejszony do kwoty 1,330,547, tj. o ok.30%.

● Działalność naukowo-badawcza

Projekty badawcze Komitetu Badań Naukowych - PBU (tzw. granty)

Realizowano 163 projektów (w 1994 r. - 138) na kwotę 4,305,835 zł. (w 1994 - 3,488,060 zł).

Prace naukowo-badawcze (NB) i usługowo-badawcze (U)

Realizowano 350 prac NB (w 1994 - 269) na kwotę 3,536,369 zł (w 1994 - 2,447,640 zł) oraz 191 prac U (w 1994 r. - 198) na kwotę 546,117 zł. (w 1994 - 401,360 mln zł).

Projekty celowe PC, częściowo finansowane przez Komitet Badań Naukowych

W 1995 roku realizowano 4 (w 1994 - 9) projektów celowych na łączną kwotę 269,279 zł (w 1994 - 537,080 zł). Były one realizowane na czterech wydziałach: RAu, RG, RM i RMT.

Badania własne BW

Uczelnia otrzymała w sumie 30,310 mln zł na badania własne. Kwota ta została rozdzielona na poszczególne wydziały według określonego algorytmu.

Zakupy aparatury naukowo-badawczej, urządzeń i sprzętu

Wydatki ogółem na zakupy aparatury naukowo-badawczej, urządzeń i sprzętu wyniosły 4,857,855 zł (w 1994 - 4,698,865 zł). Środki finansowe pochodziły z następujących funduszy:

- inwestycje sprzętowe ze środków funduszu zasadniczego 1,257,421 zł
- projekty badawcze KBN (GRANTY) 672,231 zł
- BK, BW, NB 987,746 zł
- fundusz inwestycyjny KBN 1,543,312 zł
- program COPERNICUS 59,576 zł
- program TEMPUS 320,364 zł
- inne 17,205 zł

W ramach ogólnej kwoty 4,857,855 zł na zakup sprzętu informatycznego i oprogramowania wydano 2,975,102 zł.

Działalność wydawnicza

Wydano ogółem 116 tytułów (w 1994 roku - 139), w tym 13 podręczników (w 1994 roku - 3), 34 zeszyty naukowe (w 1994 roku - 44), oraz 69 skryptów (w 1994 roku - 72).

Do najaktywniejszych w działalności wydawniczej należały wydziały:

- Elektryczny - 2 podręczniki, 11 skryptów, 3 zesz. nauk.
- Automatyki, Elektroniki, Informatyki - 11 skryptów, 4 zesz.nauk.
- Mechaniczny Technologiczny - 5 podręczników, 7 skryptów, 4 zesz. nauk.

● Współpraca z zagranicą

W 1995 roku kontynuowana była współpraca naukowa i dydaktyczna z zagranicznymi ośrodkami uniwersyteckimi i naukowymi, która wynikała zarówno z realizacji podpisanych wcześniej umów dwustronnych, kontraktów w ramach programów europejskich, jak i kontaktów indywidualnych nauczycieli akademickich naszej Uczelni. Aktualnie realizujemy 21 umów uczelnianych (w 1995 roku podpisano kolejne 2 umowy) oraz szereg porozumień na szczelbu instytutów i katedr. Realizacja współpracy umownej z ośrodkami zagranicznymi uzależniona jest od środków będących w dyspozycji danej jednostki, stąd współpraca często ograniczona jest do wymiany korespondencji, publikacji, ewentualnie przyjęć gości. Utrzymane zostały kontakty ze względu na bliskość obu Uczelni z Wyższą Szkołą Górniczą VSB w Ostrawie. Okazją do licznych kontaktów były również obchody 50-lecia Pol. Śl. i VSB w Ostrawie i organizowane z tej okazji konferencje naukowe.

Informacje na temat współpracy w ramach programów europejskich i umów rządowych opublikowano w lutowym numerze Z ŻYCIA...

W 1995 roku **zrealizowano łącznie 685 wyjazdów** pracowników naukowo-dydaktycznych i administracyjnych Uczelni. Struktura wyjazdów przedstawia się następująco:

- staże i kursy - 88
- konsultacje naukowe - 123
- wymiana bezdewizowa w ramach umów - 55
- konferencje - 375
- praca - 7
- wyjazdy z innych resortów - 8
- pozostałe - 29

Ważną pozycję stanowią wyjazdy w ramach udziału Uczelni w programach Unii Europejskiej. Łącznie do ośrodków partnerskich wyjechało 92 pracowników, w tym w ramach programu Tempus - 67 wyjazdów, Ceepus - 5 wyjazdów, Tessa - 11 wyjazdów, Copernicus - 9 wyjazdów.

W tym samym okresie **odwiedziło Politechnikę Śląską 239 przedstawicieli uczelni zagranicznych**. Struktura przyjazdów przedstawia się następująco:

- zaproszenia - 223
- przyjazdy w ramach umów o współpracy - 13

W studiach doktoranckich uczestniczyło 16 cudzoziemców, w tym 8 stypendystów Rządu Polskiego, 1 stypendysta na zasadach odpłatności dewizowej, pozostali realizują studia doktoranckie bez świadczeń z odpłatnością za obronę pracy doktorskiej.

● Działalność socjalna i bytowa

Działalność socjalną prowadzono w oparciu o środki finansowe pochodzące z odpisu na zakładowy fundusz świadczeń socjalnych. W 1995 roku odpis ten wyniósł ok. 2,400,000 zł. Wszystkie formy działalności socjalnej zrealizowane w 1995 roku kosztowały ok. 2,000,000 zł, a świadczenia obejmowały w szczególności:

- wypoczynek pracowników - 8 461 świadczeń
- wypoczynek emerytów - 2 136 “
- wypoczynek dzieci i młodzieży - 2 990 “

Koszty remontów obiektów działalności socjalnej wyniosły w 1995 r. ok. 154.00 zł.

Największym problemem dla Uczelni jest administrowanie mieszkaniem zakładowymi. Politechnika Śląska administruje 427 mieszkaniami, w których mieszka 1175 lokatorów. W podanej liczbie mieszkań tylko w 119 mieszkają pracownicy Uczelni, a 136 zajmują emeryci i renciści. Pozostałe 172 mieszkania zajmowane są (legalnie) przez osoby nie związane z Uczelnią. Podejmowane w przeszłości próby rozwiązania problemów wynikających z konieczności administrowania i ponoszenia przez Uczelnię kosztów związanych z mieszkaniami zajmowanymi przez osoby nie będące pracownikami Politechniki, nie przyniosły rezultatów (brak zainteresowania MEN oraz władz lokalnych tą sprawą). W związku z powyższym Uczelnia przystąpiła do uporządkowania stanu prawnego budynków mieszkalnych i terenów z nimi związanych. Równoległe z zakładaniem ksiąg wieczystych prowadzone są wyceny nieruchomości, na podstawie których podjęte zostaną próby sprzedaży wytypowanych nieruchomości, bądź przekazania ich gminie.

● Działalność administracyjna i techniczna

Administrowanie Uczelnią dostosowywane było do warunków decentralizacji zarządzania gospodarką finansową.

W minionym roku centralne służby administracyjne obniżyły stan zatrudnienia w stosunku do 1994 r. o 8%. Zmianie też ulega struktura zatrudnienia i organizacja wewnętrzna Administracji Centralnej, przy równoczesnej komputeryzacji jej działalności z wykorzystaniem środków finansowych uzyskanych dzięki uczestnictwu Administracji Centralnej w realizacji projektu JEP+ (TEMPUS).

Konsekwencją podjętych w poprzednich latach decyzji organizacyjnych były między innymi:

- likwidacja Zakładu Remontowo-Budowlanego
- likwidacja Działu Zaopatrzenia i ograniczenie do niezbędnego minimum działania Magazynu Centralnego
- zmiana formy działania Bazy Transportu (zwiększenie dochodów z wynajmu środków transportu)
- utworzenie komórki ds. przetargów.

W 1995 roku zakończono modernizację Centralnej Ciepłowni w ramach której wykonano roboty na kwotę ok. 191.000 zł. Sprawność działania instalacji grzewczej pozytywnie zweryfikowana została przez tegoroczną zimę. Ostatnią sprawą do pilnego podjęcia w Ciepłowni jest remont kapitalny komina.

Łącznie z centralnego funduszu remontowego sfinansowano remonty na kwotę ok. 1.200.000 zł. Zasadniczą pozycję w tej kwocie stanowił remont kapitalny dachu Wydziału Chemicznego (budynek z czerwonej cegły) oraz usuwanie zagrożeń technicznych, głównie pożarowych, elektrycznych, gazowych i wodnych, oraz budowa układów pomiarowych, przynosząca wymierne oszczędności finansowe.

● Inwestycje

W 1995 roku wykonawcy przekazali Uczelni nową Halę Sportową. Pomimo trudności finansowych towarzyszących nam w ostatnich latach, udało się przeznaczyć z budżetu Uczel-

ni niezbędne środki na doprowadzenie inwestycji do stanu, pozwalającego na prowadzenie zajęć ze studentami. Zajęcia rozpoczęły się w semestrze letnim minionego roku. Ograniczenia finansowe były jedyną przeszkodą w zakończeniu inwestycji w pełnym zakresie w 1995 roku. Całkowite zakończenie tego zadania inwestycyjnego nastąpi w 1996 roku, pod warunkiem uzyskania z MEN niezbędnych środków finansowych.

Prowadzone były również prace przy modernizacji bazy sportowej w ośrodku katowickim. Przystąpiono do wznowienia inwestycji dawnej Hali Technologicznej Wydziału Mechanicznego Technologicznego, adaptowanej obecnie dla potrzeb procesu dydaktycznego (duże sale wykładowe, seminaryjne i laboratoria).

● Bezpieczeństwo pracy

W 1995 roku w Uczelni zanotowano 22 wypadki przy pracy (w 1994 r. - 18) w tym 21 wypadków lekkich i 1 ciężki.

W ramach działalności profilaktycznej przeprowadzono:

- szkolenia wstępne - 250 osób
- szkolenia okresowe (6 kursów) - 211 osób
- szkolenia kadry kierowniczej - 17 osób
- szkolenia specjalistyczne - 29 osób.

Walne Zgromadzenie Delegatów STOWARZYSZENIA WYCHOWANKÓW POLITECHNIKI ŚLĄSKIEJ

20 marca br. w Auli Głównej na Wydziale Górnictwa i Geologii obradowało Walne zgromadzenie Delegatów Stowarzyszenia Wychowanków Politechniki Śląskiej. W zjeździe uczestniczyli JM Rektor prof. W. WINKLER i Prorektor dr hab.inż. B. POCHOPIEŃ prof. Pol. Śl. oraz delegaci z poszczególnych oddziałów i kół działających na wydziałach.

Delegaci wysłuchali na wstępie sprawozdania z działalności ustępującego Zarządu Głównego i Komisji Rewizyjnej, a następnie dyskutowano nad rozwojem działalności Sto-

warzyszenia. Zjazd udzielił absolutorium ustępującemu Zarządowi, któremu przewodniczył prof. Tadeusz TYRLIK oraz przyjął kilka poprawek w Statucie Stowarzyszenia, mających na celu ułatwienie działalności Stowarzyszenia, ze szczególnym uwzględnieniem pracy kół i oddziałów. Wybrano nowy Zarząd Główny, Komisję Rewizyjną i Sąd Koleżeński na kadencję 1996-2000. Funkcję prezesa powierzono profesorowi Józefowi GAWROŃSKIEMU (RMT), v-ce prezesami zostali wybrani: prof. Witold GNÓT (RCh), dr inż. Piotr GAWRON (RMF) i mgr Henryka MACIĄG-STERNIK (RB).

Przewodniczącym 5-osobowej Komisji Rewizyjnej został dr inż. Stanisław GROCHOWSKI, a przewodniczącym (również 5-osobowego) Sądu Koleżeńskiego - dr inż. Andrzej RAWICKI.

Zjazd nadał godność Honorowego Prezesa Stowarzyszenia Wychowanków Politechniki Śląskiej dwóm wieloletnim prezesom prof. Tadeuszowi TYRLIKOWI i prof. Waleremu SZUŚCIKOWI.

Obrady V Walnego Zjazdu Stowarzyszenia prowadzili prof. Józef GAWROŃSKI i dr inż. Marian MIKRUT.

Stowarzyszenie Wychowanków Politechniki Śląskiej zostało założone w 1960 roku i zrzesza 4600 członków. Obecnie na wszystkich wydziałach, za wyjątkiem Wydziału Architektury oraz Wydziału Organizacji i Zarządzania, istnieją Oddziały Stowarzyszenia.

Do oddziałów, których działalność w minionej kadencji była bardzo aktywna należą: Oddział na Wydz. Elektrycznym (prezes - Tadeusz LIPIŃSKI), Oddział na Wydz. Górnicztwa i Geologii (prezes - Tadeusz ZYGADŁOWICZ), Oddział na Wydz. Inżynierii Materiałowej, Metalurgii i Transportu (prezes - Jan ŁASKAWIEC) oraz Oddział przy Wydz. Inżynierii Środowiska i Energetyki (prezes - J. ŻELIŃSKI). Ponadto dużą aktywnością wykazało się Koło przy Katedrze Odlewnictwa (przew. - Józef GAWROŃSKI). W okresie sprawozdawczym zorganizowano w sumie 50 zjazdów wychowanków, seminariów naukowych i spotkań środowiskowych. Zadaniem Zarządu Głównego jest m.in.

inspirowanie działań mających na celu organizowanie takich imprez przez poszczególne wydziały, instytuty i katedry. Sprzyjającą okazją do organizowania tych imprez w roku 1995 był jubileusz 50-lecia Uczelni. Właśnie z okazji tego jubileuszu Stowarzyszenie zainicjowało zaprojektowanie i wykonanie nowego sztandaru Uczelni, którego fundatorami byli wychowankowie i pracownicy Politechniki. W akcji sprzedaży cegiełek na ten cel wyróżniły się dwa Oddziały: na Wydziale Elektrycznym oraz na Wydziale Inżynierii Środowiska i Energetyki. W minionej kadencji wykonano i rozpozyszchniono odznakę stowarzyszeniową, która stanowi widoczny znak przynależności i chlubne świadectwo dla Uczelni. Opracowano i wydano Informator Stowarzyszenia Pol. Śl., zawierający kompendium wiadomości o naszej Uczelni, jej władzach, strukturze organizacyjnej oraz kierunkach działalności dydaktycznej i naukowej poszczególnych jednostek uczelnianych, a także rys historyczny Uczelni.

"Wdzięcznej pamięci Profesorów oraz Pracowników Naukowych i Technicznych, którzy przybyli z Politechniki Lwowskiej i od samego początku związali swoje życie z tworzeniem zrębów Nowej Polskiej Wyższej Uczelni Technicznej - Politechniki Śląskiej w Gliwicach" - to treść umieszczona na tablicy pamiątkowej, która została wmurowana przed Salą Senatu na Wydziale Górnicztwa i Geologii i odsłonięta 23 maja 1995 r. dzięki staraniom Stowarzyszenia.

To tylko ważniejsze przykłady z działalności Stowarzyszenia Wychowanków Pol. Śl. w ostatnich kilku latach.

Rozpoczynając V Walne Zgromadzenie Delegatów prof. T. Tyrlik, ustępujący prezes i - jak się później okazało - Prezes Honorowy tak m.in. powiedział o roli Stowarzyszenia: "Stowarzyszenie powinno stanowić ogniwo łączące naukę z przemysłem i innymi dziedzinami gospodarki krajowej. Powinno stanowić płaszczyznę wymiany doświadczeń, powinno stwarzać warunki do umocnienia więzi pomiędzy wychowankami a macierzystą Uczelnią, wreszcie powinno tworzyć tradycję i historię Uczelni. (...) Sądzę, że zmiany w stosunkach administracyjno-gospodar-

czych i politycznych nie powinny stanowić przeszkody, ale powinny być stymulatorem dla dalszych naszych działań Stowarzyszeniowych".

Z działalności CENTRUM PROMOCJI KULTURY ZAGRANICZNEJ

W okresie styczeń - marzec 1996 CPKZ zorganizowało następujące imprezy:

- wystawę GRAFIKA w REKLAMIE (03.01.96 - 31.03.96)
- wystawę fotograficzną BAROK WĘGIERSKI (04.03.96 - 29.03.96)
- spotkanie z Johnem Matelem, konsulem ds. kultury Konsulatu Generalnego USA w Krakowie, na temat: SYSTEM EDUKACJI w STANACH ZJEDNOCZONYCH (06.03.96)
- projekcję filmów video związanych z kulturą węgierską (19.03. - 22.03.96).

RÓŻNE

■ Politechnika argumentem dla Opla

14 marca br. - jak informowały media - podpisany został list intencyjny między MPiH a General Motors w sprawie budowy fabryki Opla w Gliwicach. Wybór naszego miasta na lokalizację najnowocześniejszej fabryki Opla w Europie, p.David J. Herman, dyrektor generalny Opel AG, tak uzasadniał na konferencji prasowej: "**Wybraliśmy Gliwice, dlatego, że znajduje się tam wystarczająca ilość siły roboczej i jest Politechnika**" (cytat za T.Śl. z dnia 15 marca 1996 r.). Fundamenty pod budowę fabryki zostaną położone jeszcze w tym roku, a pierwszy samochód z linii produkcyjnych ma zjechać już jesienią 1998 r. Gliwicka fabryka ma docelowo wytwarzać 220 tys. samochodów rocznie. Aż 70% podzespołów ma pochodzić z polskich fabryk.

Tak więc nasza Uczelnia stała się, według opinii p.dyr. D.J. Hermana, jednym z głównych argumentów lokalizacji fabryki właśnie w Gliwicach. i jest to potwierdzenie prawdziwości hasła "zgoda buduje" (chodzi o "zgodę" w znaczeniu dobrej współpracy między Władzami Miasta i Politechniką w ostatnich kilku latach).

■ Koncert Pasyjny

W godzinach wieczornych 26 marca br. w Auli Głównej odbył się Koncert Pasyjny



w wykonaniu Akademickiego Zespołu Muzycznego Politechniki Śląskiej. W programie koncertu: G.B. Pergolesi - Stabat Mater (jest to jeden z najpopularniejszych utworów z gatunku tzw. sekwencji, należących do kanonu muzyki kościelnej), J.S. Bach - Kantata BWV 116 (jest ostatnią kantatą napisaną przez kompozytora. Jej tekst nawiązuje do inwazji pruskiej w 1744 r.; przeznaczona jest na 25 niedzielę po Trójcy Św.) oraz W.A. Mozart - Ave verum corpus (to utwór napisany w ostatnim roku życia kompozytora, drobny lecz nie pozbawiony blasku doskonałości). W koncercie wystąpili soliści Akademii Muzycznej w Katowicach: Aleksandra Gruca - sopran, Sylwia Siwak - alt, Maciej Komandera - tenor i Leopold Stawarz - bas. Zespołem dyrygowała Krystyna Krzyżanowska-Łoboda, a słowo o muzyce wygłaszała Joanna Lazar.

Akademicki Zespół Muzyczny Pol. Śl. - o czym pisaliśmy już w poprzednim numerze *Z ŻYCIA...* - jest zespołem wokально-instrumentalnym, który wyodrębnił się z Akademickiego Chóru Pol.Śl. Zespół funkcjonuje oficjalnie od 1 marca br. i kieruje nim p. Krystyna Krzyżanowska-Łoboda. Nadal oczywiście istnieje Akademicki Chór Pol.Śl., którym kieruje p. Czesław Freund, Dziekan Wydz. Muzycznego Akademii Muzycznej w Katowicach.

■ Dotacje dla służby zdrowia

W ramach działalności socjalnej Uczelnia dotuje przychodnię lekarską (przy ul. Moniuszki) i przychodnię stomatologiczną (przy ul. M. Strzody). Tylko w trzech miesiącach bieżącego roku wydatkowano na te przychodnie z rezerwy rektorskiej kwotę 35 000 zł, w tym na cele inwestycyjne ok. 12 000 zł. Środki inwestycyjne przeznaczono głównie na zakup fotela dentystycznego (5 100 zł) oraz spektrometru-fotometru biochromatycznego do laboratorium analitycznego przy ul. Moniuszki (6 700 zł). Na zakupy materiałów, drobnego sprzętu i odzieży wydatkowano dla przychodni stomatologicznej 12 500 zł, a dla przychodni internistycznej 8 500 zł. Pozostałe środki z kwoty 35 000 zł pokryły koszty usług, m.in. poligraficznych.

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

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



Łamanie komputerowe i druk:

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

zam. 163/96 350 egz.

SPORT

■ Akademickie Mistrzostwa Polski Politechnik w piłce nożnej 5-osobowej

W dniach 8 - 10.03.1996 r. w hali GZKS "Sośnica" w Gliwicach rozegrano Akademickie Mistrzostwa Polski Politechnik w piłce nożnej 5-osobowej. Startowało 12 politechnik z całego kraju. **Znakomicie zaprezentowała się drużyna Politechniki Śląskiej zdobywając pierwsze miejsce i złoty medal.** Nasi studenci pokonali kolejno AGH Kraków 9:1, Pol. Kielecką 2:1, Pol. Szczecińską 4:2, Pol. Łódźką 4:1, Pol. Krakowską 2:2 i w finale - Pol. Rzeszowską 3:1.

Barwy naszej Uczelni reprezentowali:

1. Grzegorz DOMKA (RIE)
2. Marcin SKIBIŃSKI (RG)
3. Marek JARZMIK (RG)
4. Radosław SZABIŃSKI (RG)
5. Marcin LIS (RMT)
6. Wojciech DUNAJCZYK (RMT)
7. Adam KARCH (RIE)
8. Dariusz JANKIEWICZ (RAu)
9. Robert KASIŃSKI (RE)
10. Aleksander PEŁKA (RMT)
11. Karol CIERNIEWSKI (RIE)
12. Mariusz CWięcZek (RIE)

Trenerem i opiekunem zespołu jest **mgr Bogusław KRZYSTANEK.**

■ Nagrody Prezydenta Miasta dla najlepszych sportowców

W Sali Rajców gliwickiego ratusza wręczono w marcu **nagrody Prezydenta Miasta za osiągnięcia sportowe uzyskane w 1995 roku.** Wśród zawodników laureatem został **Bronisław WOŁKOWICZ** (sekcja judo AZS Gliwice), natomiast rywalizację wśród trenerów wygrał po raz kolejny **Czesław GARNCARZ** (sekcja judo AZS), dyrektor Ośrodka Sportu Politechniki Śląskiej.

Gratulujemy.