

Z ŻYCIA

Politechniki Śląskiej



maj '96

Rok akademicki
1995/96

nr 8

P.4492/95/96

W NUMERZE

- Wybory - dr hab.inż. Bolesław POCHOPIEŃ czternastym Rektorem Pol. Śl.
- Relacja z posiedzenia Senatu - m.in. zatwierdzenie planu finansowego Uczelni na rok 1996
- Święto Politechniki Śląskiej
- Z prac JM Rektora
- Tytuł naukowy, stopnie i stanowiska
- Dydaktyka: limity przyjęć w r.ak. 1996/97
- Amerykańsko-Polskie Studia Podyplomowe
- Konferencje naukowe
- Zarządzenia JM Rektora
- Współpraca z zagranicą
- Nagroda Prezydenta Miasta Gliwice dla Akademickiego Chóru Politechniki Śląskiej
- Sport: Bronisław Wołkowiez jedzie do Atlanty, Mistrzostwa Polski Politechnik, Dzień Sportu Politechniki Śląskiej, Ogólnopolska Olimpiada Młodzieży

Dr hab.inż. Bolesław POCHOPIEŃ czternastym Rektorem Politechniki Śląskiej

Uczelniane Kolegium Elektorów w środę dnia 29 maja br. dokonało wyboru Rektora Politechniki Śląskiej na kadencję 1996-99. Został nim dr hab.inż. Bolesław Pochopień, prof. Pol. Śl., obecny Prorektor ds. Dydaktyki. Wyboru Rektora dokonano w II turze głosowania.

Tydzień przed wyborem Rektora - Elekta odbyło się spotkanie siedmiu kandydatów na

Rektora z pracownikami i studentami naszej Uczelni. Kandydaci odpowiadali na zadawane przez uczestników spotkania pytania. Programy wyborcze były już wówczas znane, gdyż wraz z charakterystykami kandydatów zostały opublikowane w nadzwyczajnym wydaniu Z ŻYCIA POLITECHNIKI ŚLĄSKIEJ. Po spotkaniu wyborczym, zdaniem wielu uczestników, nie było wyraźnego faworyta, mimo że niektórzy kandydaci przedstawiali dość oryginalne koncepcje rozwoju Uczelni. Do wyborów przystąpiło pięciu kandydatów, bowiem profesorowie Tadeusz GLINKA i Jerzy SUWIŃSKI złożyli pisemne rezygnacje z kandydowania.

Posiedzenie Uczelnianego Kolegium Elektorów, któremu przewodniczył prof.dr hab. inż. Marian TANIEWSKI, rozpoczęło się parę minut po godz. 16. Na posiedzenie przybyło 161 elektorów spośród wybranych 166. Obecny był JM Rektor prof. W. WINKLER, Prorektorzy, kilku dziennikarzy i grupa pracowników nie będących elektorami.

W pierwszej turze tajnego głosowania poszczególni kandydaci uzyskali następujące liczby głosów:

prof.dr hab.inż. Leszek DOBRZAŃSKI - 21

prof.dr hab.inż. Andrzej KLIMPEL - 39

prof.dr hab.inż. Korneliusz MIKSCH - 7

dr hab.inż. Bolesław POCHOPIEŃ, prof.Pol.Śl. - 66

prof.dr hab.inż. Remigiusz SOSNOWSKI - 27

Zgodnie z ordynacją wyborczą do II tury głosowania przeszli kandydaci, którzy uzyskali najwięcej głosów i w sumie nie mniej niż 50% ważnych głosów. Tak więc do II tury głosowania przeszli panowie Bolesław POCHOPIEŃ i Andrzej KLIMPEL.

Wyniki tajnego głosowania były następujące:

dr hab.inż. Bolesław POCHOPIEŃ - 105

prof.dr hab.inż. Andrzej KLIMPEL - 55

W obu głosowaniach jeden głos był nieważny.

Zwycięzca obejmie funkcję Rektora 1 września br. Gratulacje Rektorowi - Elektowi złożył urzędujący Rektor prof. W. WINKLER, który wręczył swojemu następcy wiankę żółtych róż (kolor, jak stwierdził prof. W. Winkler, jest zupełnie przypadkowy). Rektor - Elekt przyjmował następnie życzenia oraz gratulacje od zwyciężonych i licznych uczestników zebrania wyborczego.

We wtorek 4 czerwca br. odbyło się drugie posiedzenie Uczelnianego Kolegium Elektorów, poświęcone wyborom prorektorów i elektorów do Rady Głównej Szkolnictwa Wyższego. Zebraniu przewodniczyła pani profesor Janina KLEMENS. Obecnych było 141 elektorów UKE.

Rektor - Elekt zgłosił kandydatów na funkcje prorektorów w osobach:

dr hab.inż. Jan CHOJCAN, prof. Pol.Śl. - Prorektor ds. Organizacji i Rozwoju

prof.dr hab.inż. Remigiusz SOSNOWSKI - Prorektor ds. Nauki

prof.dr hab.inż. Wojciech ZIELIŃSKI - Prorektor ds. Dydaktyki

Prof. W. ZIELIŃSKI, zgodnie z regulaminem wyborów, uzyskał wcześniej akceptację przez elektorów - studentów. Musiał także zawiesić swoją działalność w Uczelnianej Komisji Wyborczej, której przewodniczył.

W wyniku tajnego głosowania kandydaci na prorektorów uzyskali następujące poparcie:

dr hab.inż. Jan CHOJCAN - 113 "tak", 26 "nie" (2 głosy były nieważne)

prof.dr hab.inż. Remigiusz SOSNOWSKI - 135 "tak", 5 "nie" (jeden głos nieważny)

prof.dr hab.inż. Wojciech ZIELIŃSKI - 116 "tak", 24 "nie" (jeden głos nieważny).

Wybory elektorów do Rady Głównej Szkolnictwa Wyższego nie zostały w tym dniu zakończone. Czynne prawo wyborcze w tych wyborach posiadają elektorzy będący nauczycielami akademickimi. **Z grupy profesorów i doktorów habilitowanych** wybrano w dwóch turach spośród 11 kandydatów (wybranych na wydziałach) 4 elektorów.

W pierwszym głosowaniu elektorami zostali wybrani:

prof.dr hab.inż. Tadeusz GLINKA (RE) - 79 głosów "za"

prof.dr hab.inż. Ernest CZOGAŁA (RAu) - 75 głosów "za"

W drugim głosowaniu wybrano następujących dwóch elektorów. Zostali nimi:

dr hab.inż. Józef SUŁKOWSKI, prof. Pol.Śl. (RG) - 63 głosy "za"

prof.dr hab.inż. Jan BANDROWSKI (RCh) - 53 głosy "za"

Po wyborze prorektorów część elektorów opuściła salę i liczba głosujących zmniejszyła się. Z powodu braku kworum nie doszło już do III tury głosowania. Wybory uzupełniające, mające na celu wyłonienie piątego elektora z tej grupy nauczycieli akademickich, zostały zarządzane przez Uczelnianą Komisję Wyborczą na dni 10 i 11 czerwca br. **W III turze głosowania wzięło udział 83 elektorów. Najwięcej głosów (53) oddano na dr hab.inż. Marka HETMAŃCZYKA, prof. Pol. Śl. (RM) i on został piątym elektorem z grupy pracowników i doktorów hab. do Rady Głównej Szkolnictwa Wyższego.**

Z grupy pozostałych nauczycieli akademickich ze stopniem doktora zdołano wybrać w dwóch turach wszystkich elektorów. **Spośród 12 kandydatów w I turze wybrano następujące osoby:**

dr inż. Anna SKRZYWAN-KOSEK (RAu)
- 75 "za"

dr inż. Wojciech PILLICH (RMT) - 74 "za"

dr inż. Stanisław MIKUŁA (RG) - 66 "za"

dr inż. Andrzej GIERCZYCKI (RCh) - 54
"za"

dr inż. Zbigniew MANTORSKI (RE) -
54 "za"

dr inż. Jerzy BŁAHUT - 52 "za"

W II turze wybrano ósmego elekta, którym
został dr inż. Michał ŻELECHOWER
(RM) - 51 "za".

SENAT

■ VIII zwyczajne posiedzenie Senatu Politechniki Śląskiej w r.ak. 1995/96 odbyło się 6 maja br. W programie obrad: zatwierdzenie planu finansowego Uczelni na rok 1996, podjęcie uchwały w sprawie sytuacji szkolnictwa wyższego, wyrażenie zgody na mianowanie na stanowisko profesora zwyczajnego prof. dra hab. inż. Gerarda Kosmana, zasięgnięcie opinii w sprawie mianowania na stanowisko profesora nadzwyczajnego na czas nie określony pięciu osób (dr hab. inż. Piotr Adamiec, dr hab. inż. Joachim Kozioł, dr hab. inż. Władysław Mizia, dr hab. inż. Antoni Motyczka, dr hab. inż. Bolesław Pochopień), zasięgnięcie opinii w sprawie pierwszego mianowania na stanowisko profesora nadzwyczajnego doc. dra hab. inż. Eugeniusza Krzemienia, podjęcie uchwały w sprawie przystąpienia Politechniki Śląskiej do Fundacji p.n. "Jakość i Użytkowanie Energii Elektrycznej", podjęcie uchwały w sprawie stwierdzenia zgodności ze Statutem Politechniki Śląskiej zmian dokonanych w Regulaminie Samorządu Studentckiego oraz sprawy bieżące i wolne wnioski.

■ Pierwszym, ważnym punktem porządku obrad było **przedstawienie i zatwierdzenie planu finansowego Uczelni na rok 1996**. Szczegółowe informacje dotyczące planu, tj. 14 zestawień tabelarycznych wraz z komentarzem, dostarczono wcześniej członkom Senatu. Dlatego we wprowadzeniu do dyskusji Prorektor ds. Nauki prof. Wł. SIKORA ograniczył się do przedstawienia głównych założeń i wniosków wynikających z opracowanego projektu planu. Plan budżetu oparto na czterech źródłach dochodów:

- dotacji MEN,
- dochodów z dydaktyki uzyskanych przez wydziały,
- przychodów z prac badawczych i usług naukowych finansowanych przez przemysł oraz
- innych źródeł.

Działalność operacyjna Uczelni, czyli koszty ponoszone mają wynosić 77,3 mln zł. Podobnie, jak w latach poprzednich, dotacja budżetowa pokrywa te potrzeby jedynie w 60%.

Plan w znacznym stopniu różni się od planu 1995 r. i jest to przede wszystkim wynikiem przyjętych od 1 stycznia br. zmian w zasadach gospodarki finansowej Uczelni. Zgodnie z nowymi uregulowaniami w zakresie planowania opracowano tzw. pierwotny podział osobowego funduszu płac (ofp) i dotacji na działalność dydaktyczną. Do decyzji Senatu przedstawiono propozycję wysokości narzutu kosztów ogólnouczelnianych. Również podział limitu ofp i dotacji dydaktycznej dla wydziałów i trzech jednostek międzywydziałowych, dokonany w oparciu o nowy algorytm, przedstawiony został w odmienny sposób niż w roku ubiegłym. Propozycja korekty wyliczeń limitu ofp i dotacji dokonanych wg formuły algorytmu wynikała po analizie poziomu wzrostu tych wielkości w stosunku do roku ubiegłego. Przydział limitu ofp dla Wydziału Architektury na poziomie 83,3% wielkości z roku 1995 i dotacji na poziomie 98,5% postawiłby ten Wydział w bardzo trudnej sytuacji finansowej, natomiast przyrost tego limitu o 73,6% dla Wydziału Organizacji i Zarządzania wobec niższego wzrostu (od kilku do kilkunastu procent) na innych wydziałach nie jest w pełni uzasadniony. Kwoty limitu ofp i dotacji wskutek ograniczenia wzrostu przeniesiono do rezerwy Rektora. W odpowiedniej tabeli przedstawiono strukturę podziału limitu ofp i dotacji na działalność dydaktyczną z uwzględnieniem potrąceń dotacji z tytułu przekroczeń w 1995 r. W oparciu o wielkości limitu ofp i dotacji opracowane zostały plany jednostek organizacyjnych Uczelni i zestawione w trzech tabelach. W zestawieniach tych przedstawiono jedynie wersje planów przy zachowaniu zasady bilansowania kosztów z dochodami (przy czym plany Wydziałów: Automatyki, Elektroniki i Informatyki oraz Elektrycznego skorygowano tak, by ta zasada została zachowana). Jak wynika z tych planów kilku wydziałom dotacja i dochody własne starczą jedynie na wy-

nagrodzenia z pochodnymi, a innym wydziałom na wydatki rzeczowe pozostaje mniej niż wykonano w roku ubiegłym. Wydziały umieściły w swoich planach również wersje tzw. "potrzeb minimum", tzn. wersje zakładające wystąpienie strat w działalności dydaktycznej przekraczających zyski z działalności badawczej na łączną kwotę tych strat 6.377.461 zł, tj. 10,8% dotacji Uczelni, a 14,1% dotacji wydziałów. Sytuacja wydziałów jest więc bardzo trudna i jest to wynikiem zaniżonego limitu ofp i dotacji przy jednoczesnym wzroście o około 114% wynagrodzeń za godziny ponadwymiarowe. Uczelnia uzyskała wzrost limitu ofp o 18,75%, bez żadnej rekompensaty brakującego limitu skutków regulacji przechodzących z 1993 r. (brakowało 1.124 zł) i z 1994 r. (brakowało 1.164 zł), a dotacji jedynie 21,1%, a więc na wydatki rzeczowe wzrost ten wyniósł 2,35% (przy inflacji powyżej 25%).

W efekcie (mimo przejścia ponad 200 asystentów na studia doktoranckie) **wydziały zmuszone zostały do zaplanowania sfinansowania z działalności badawczej wynagrodzeń osobowych na łączną kwotę 2.970.152 zł.** (przy 1.360.647 zł w 1995 r.), tj. 10,9% swoich szacowanych potrzeb (w 1995 r. - 6,25%). Należy jednak pamiętać, że w rezerwie Rektora pozostaje 1.069.688 zł limitu ofp, które zostaną przekazane w ciągu roku wydziałom (a więc procent ten spadnie do około 7,5%).

Ponadto wskutek za niskiej dotacji wydziały zmuszone zostały do zaplanowania sfinansowania z działalności badawczej kosztów amortyzacji na kwotę 1.321.837 zł, tj. 43,38% łącznych kosztów amortyzacji. Sprawa szacowania strat przez wydziały wymaga jeszcze szczegółowej analizy, ale będzie to możliwe dopiero po zakończeniu I półrocza br. Na pewno konieczne będzie określenie wysokości dopuszczalnych strat przez wydziały.

Sytuację w pewnym stopniu ratuje fakt, że wzrost nakładów na działalność badawczą szacowany jest w granicach 160% w stosunku do 1995 r. (BK - 177,6% łącznie z pozostałością środków z ubiegłego roku).

W świetle prognoz wydziałów dotyczących przewidywanych strat i biorąc pod uwagę rezerwę dotacji, przewidywane dochody pozawydziałowe, zyski z operacji finansowych oraz konieczność ograniczenia strat do minimum, **założono w planie finansowym stratę Uczelni w wysokości 2.211.000 zł, tj. 3,7% dotacji.**

Również w funduszu pomocy materialnej dla studentów, mimo znaczniejszego niż w latach poprzednich wzrostu dotacji i niskiego wzrostu stypendiów (106,7%), przewiduje się wystąpienie straty w wysokości 330.000 zł, ale jest to obniżenie straty z roku 1995 o 1.000 tys. zł.

W planie założono wzrost kosztów domów studenckich o 33,6% w stosunku do ubiegłego roku i jest to konieczne ze względu na wstrzymanie od kilku lat zakupów wyposażenia akademików, pogorszeniem się warunków mieszkaniowych i konieczność realizacji zaleceń usunięcia zagrożeń finansowych. Władze Uczelni będą czynić w MEN starania o dodatkowe dotacje na fundusz pomocy materialnej, aby zlikwidować stratę w tym funduszu. Konsekwentnie, jak w latach ubiegłych, będą też czynione starania o zwiększenie dotacji na działalność dydaktyczną, mimo stanowiska MEN, że "przyznane kwoty limitów i dotacji budżetowych na rok 1996 powinny zapewnić uczelniom relatywnie korzystniejsze warunki finansowania działalności niż to miało miejsce w latach ubiegłych".

W naszej Uczelni warunki te się nie poprawiły, gdyż ciężą sytuacją niedofinansowania z budżetu z lat 94 i 95, a pozadotacyjne źródła finansowania w działalności dydaktycznej stanowią jedynie 17,5% dotacji, w tym 3,4% środki bezzwrotnej pomocy zagranicznej PHARE na współpracę naukową. Warto zwrócić uwagę, że wielkość tych środków w stosunku do 1995 r., wg szacunków, wzrosła o 76%. Na uwagę zasługuje również fakt pozyskania w roku bieżącym dużo wyższych niż w 1995 r. środków na specjalne programy i urządzenia badawcze (SPUB), tj. 826.775 zł (przy 163.000 zł w 1995 r.)

Oczekuje się, że zwiększą się jeszcze nakłady na projekty badawcze (w planie przyjęto tylko do wysokości już przyznanых). Zwiększyły się już zamówienia na prace badawcze umowne, co też jest korzystnym sygnałem. W aktualnej trudnej sytuacji finansowej Uczelni należy podejmować wszelkie działania by zwiększyć dochody pozadotacyjne i ograniczyć wielkość strat Uczelni - stwierdził na zakończenie Prorektor Wł. Sikora.

Zdaniem Prorektora obecny budżet miał być "budżetem przełomu", a jest niestety nadal "budżetem biedy", która się potęguje.

Następnie prof. A. ZASTAWNY zapoznał Senat z opinią Senackiej Komisji ds. Budżetu i Finansów, którą publikujemy niżej z bardzo niewielkimi skrótami.

**Opinia
Senackiej Komisji ds. Budżetu i Finansów
dotycząca "Planu rzeczowo-finansowego
Politechniki Śląskiej
na rok 1996"**

1. Sytuacja

W części opisowej planu są podane wybrane parametry przyznanej dotacji i potrzeb, aby wyeksponować niedobór dotacji. W niniejszej opinii przedstawia się następujące liczby. Jeżeli od przyznanej na początku każdego roku dotacji odejmiemy się całkowity planowany koszt ofp, to w 1994 zostawało 8589 tys. zł, w 1995 roku 2881 tys. zł. a w tym roku tylko 201 tys. zł., czyli prawie nic.

A przecież były jeszcze dopłaty dotacji no i inflacja. Te liczby wyznaczają dramatyzm sytuacji, którą można wyrazić krótko: będzie znacznie gorzej niż w minionym roku.

W tej sytuacji wydziały planują średnio w Uczelni 44% przyznanych w tym roku środków z BW i BK przeznaczyć na ofp i amortyzację. Jest więcej niż w minionym roku.

Jedynie w funduszu pomocy materialnej dla studentów, dzięki małemu wzrostowi stypendiów, planuje się zmniejszyć deficyt z 1330 tys. zł. do 330 tys. zł.

Ostatecznie szacuje się stratę Uczelni na przynajmniej 2211 tys. zł., tj. 1,8 razy więcej niż w 1994 r. lub 3,4 razy więcej niż w minionym roku. Tak niezbilansowany budżet będzie przedstawiony Ministerstwu. Władze Uczelni pierwszy raz nie zamierzają podporządkować się wymogowi formalnego bilansowania budżetu przedkładanego Ministerstwu.

2. Zagrożenia

Suma dotychczasowego deficytu i planowanego, równa 4418 tys. zł., może zagrozić płynności finansowej Uczelni, ponieważ raczej nie powtórzy się zjawisko z ub. roku nie wydawania przez wydziały środków z BW i BK.

Drastyczne ograniczenie zakupów aparatury, w szczególności na potrzeby dydaktyki, w latach 1994-95 (bo już dwa lata Uczelnia tkwi w kryzysie finansowym) doprowadziły do sytuacji krytycznej. Laboratoria studenckie są w stanie ruiny. Przedłużenie tego precederu na rok 1996, a tak to wynika z planu, może

doprowadzić do katastrofy dydaktycznej w zakresie zajęć laboratoryjnych.

3. Problemy do rozwiązania

Niezależnie od starań w MEN o zwiększenie dotacji trzeba liczyć się z tym, że takie proporcje między dotacją Państwa a aktualnymi potrzebami Uczelni będą się utrzymywać. Kierunki działań są oczywiste. Szukać dodatkowych źródeł finansowania i obniżyć potrzeby ofp. W obecnym roku jego potrzeby wynoszą prawie 100% dotacji budżetowej. Oczywiście ofp jest pochodną stanu zatrudnienia. Komisja Budżetowa już w opiniach z kwietnia i maja 1994 r., dotyczących Planu Finansowo-Rzeczowego na rok 1994, postulowała określone rygory w zakresie polityki zatrudnienia. Postulaty te były aktualne też w roku 1995, a dzisiaj ten problem jest jeszcze ostrzejszy. Postulaty te mówiły o ścisłej kontroli stanu zatrudnienia w Uczelni i jego zmniejszaniu. Rezultaty są połowiczne. Najskuteczniej zredukowano w latach 94-95 zatrudnienie w grupie prac. inż.-techn., bo o 88 osób i robotników o 79. W administracji tylko o 10 osób, a w służbach bibliotecznych nic, z tym, że w administracji i w bibliotece powstały etaty techniczne. Dane te są dosyć symptomatyczne. W grupach obsługi, w których komputeryzuje się pracę, nie uzyskano istotnego zmniejszenia zatrudnienia. A w grupie nauczycieli akad. zatrudnienie wzrosło o 100 osób. Powstaje pytanie, czy Uczelnia nie stoi przed zadaniem zasadniczej zmiany w liczbie pracowników. Taka zmiana musiałaby dotyczyć też nauczycieli akademickich.

Dodatkowego finansowania można upatrywać z dwu źródeł: opłat za studia i badań naukowych. Wydaje się, że Uczelnia pozyskuje środki z badań na miarę swoich możliwości i nie można liczyć na istotną zmianę tego stanu rzeczy. Pozostają opłaty za studia. Można rozważać wzrost opłat za studia wieczorowe z równoczesnym ujednoczeniem zasad w tym względzie w Uczelni oraz jakieś formy odpłatności na studiach dziennych.

4. Wniosek w sprawie uchwały

Proponuje się podjąć uchwałę o krytycznej sytuacji w Politechnice Śląskiej w wyniku systematycznego niedofinansowania Uczelni w ostatnich trzech latach.

5. Wniosek końcowy

Senacka Komisja Budżetowa wnosi o zatwierdzenie przedłożonego projektu budżetu na rok 1996.

Dyskusja nad projektem planu finansowego była czasochłonna i bardzo wnikliwa.

Wypowiadali się: prof. W. CHOLEWA, mgr L. PIOTROWSKA, prof. J. BENDKOWSKI, dr A. SOBAŃSKI, prof. W. ZIELIŃSKI, prof. T. GLINKA, mgr W. WYDRYCHIEWICZ, prof. J. SUWIŃSKI, prof. R. GESSING, prof. R. GRZYMKOWSKI, dr W. PILLICH, prof. K. MIKSCH, prof. J. CHOJCAN oraz kilkakrotnie JM Rektor prof. W. WINKLER i Prorektor prof. Wł. SIKORA.

A oto niektóre opinie i uwagi wyrażone przez dyskutantów:

- W odniesieniu do algorytmu podziału funduszy na jednostki stwierdzono, iż albo jest on zły, albo jego realizacja jest niewłaściwa (twierdzenie poparto przykładem). Ponadto algorytm zawiera zbyt dużo współczynników, które ustalane są w różnym stopniu szczegółowości i w efekcie staje się mało przejrzyste. Proponowano uproszczenie algorytmu.
- Na życzenie jednego z dyskutantów wyjaśniono szczegółowo zasady ubiegłorocznego podziału funduszy na jednostki oraz sprawę tzw. "funduszu remontowego" (Faktycznie od kilku lat nie istnieje pojęcie "funduszu remontowego". Koszty remontów pokrywane są "z funduszu na działalność dydaktyczną").
- Zarzucono, iż przyjęty wymóg zbilansowania planów wydziałowych jest nierealny.
- Plan, jak stwierdzono, nie uwzględnia faktu, iż na wydziałach większość asystentów przeszła na studia doktoranckie. Jak wynika z wstępnych szacunków, duża część rezerwy Rektora będzie musiała być wykorzystana na stypendia doktoranckie.
- Z aprobującą opinią spotkał się zamiar Władz Uczelni przedstawienia w MEN planu finansowego zawierającego przewidywany deficyt.
- Wnioskowano, aby Władze Uczelni dokonały zbilansowania kosztów i zysków z tytułu poniesionego wysiłku organizacyjnego, związanego ze znacznym zwiększeniem liczby studentów i słuchaczy studiów doktoranckich.
- Zwrócono uwagę, że jest możliwe zwiększenie dochodów pracowników dydaktycz-

nych przez zmianę kwalifikacji wykonywanych prac na "prace autorskie".

Po zakończeniu dyskusji Senat w głosowaniu jawnym przyjął "Plan rzeczowo-finansowy Politechniki Śląskiej na rok 1996" większością głosów (przy 10 głosach "wstrzymujących się").

■ W następnym punkcie Senat, po krótkiej dyskusji (prof. W. CHOLEWA, prof. W. WINKLER, prof. J. KAŹMIERCZAK), podjął uchwałę dotyczącą sytuacji finansowej szkolnictwa wyższego. Pełną treść uchwały publikujemy niżej.

STANOWISKO

SENATU POLITECHNIKI ŚLĄSKIEJ

z dn. 6 maja 1996 r.

w sprawie sytuacji finansowej w 1996 roku

Senat Politechniki Śląskiej wyraża poważne zaniepokojenie utrzymującą się od kilku lat trudną sytuacją finansową szkolnictwa wyższego.

Trudności finansowe, pomimo zapowiedzi poprawy, utrzymują się również w 1996 roku. Przyrost dotacji budżetowej odniesiony do 1995 roku osłabił jedynie tempo narastania dysproporcji pomiędzy potrzebami Uczelni i możliwościami ich zaspokojenia. Te niekorzystne relacje pogłębia, utrzymująca się na wyższym niż planowany poziomie, inflacja. Jej skutków nie koryguje się w budżecie Państwa, niweczając w ten sposób wysiłki Uczelni, zmierzające do ograniczenia swego deficytu. Senat Politechniki Śląskiej zwraca uwagę, że wzrost dotacji budżetowej w ostatnich latach spowodowany był w istocie wyłącznie koniecznością finansowania, i to nie w pełnym zakresie, skutków podwyżek płacowych, a pomijał rosnące koszty rzeczowe działalności Uczelni. Senat Politechniki Śląskiej stwierdza, że wszelkie rezerwy jakimi dysponowała Uczelnia zostały już wykorzystane. Bez radykalnego zwiększenia nakładów na szkolnictwo wyższe, nie tylko nie będziemy w stanie utrzymać wymaganego poziomu nauczania, lecz również zapewnić tak ważnych dla restrukturyzacji regionu Górnego Śląska - zwiększenia liczby studentów oraz uruchomienia nowych kierunków studiów.

■ **Wniosek Rady Wydziału Inżynierii Środowiska i Energetyki o mianowanie na sta-**

nowisko profesora zwyczajnego prof. dra hab.inż. Gerarda KOSMANA z Instytutu Maszyn i Urządzeń Energetycznych zreferował Dziekan prof. K. MIKSCH.

Prof. G. Kosman pracuje na Uczelni od 1967 r. (doktorat - 1973 r., habilitacja - 1979 r., tytuł profesora - 1990 r.). Jego działalność naukowa koncentruje się na tematyce związanej z szeroko pojętą wytrzymałością elementów turbin ciepłych. Był promotorem 2 zakończonych z wyróżnieniem prac doktorskich; obecnie prowadzi 3 prace doktorskie. Opracował szereg recenzji prac doktorskich, artykułów do czasopism naukowych i naukowo-technicznych oraz projektów badawczych KBN. Dorobek naukowy Profesora obejmuje 123 artykuły i publikacje, 2 monografie opublikowane przez WNT, monograficzny zeszyt naukowy oraz 3 skrypty uczelniane. Cały ten dorobek ma głębokie oparcie w potrzebach przemysłu turbinowego i energetycznego. Profesor utrzymuje bliskie kontakty z partnerami z przemysłu, opracowując skuteczne narzędzia projektowania elementów turbin i kontroli ruchu turbin w eksploatacji. Pełni funkcje zastępcy dyrektora instytutu ds. nauki oraz kierownika Zakładu Podstaw Konstrukcji i Eksploatacji Maszyn Energetycznych. Był członkiem Senatu Pol. Śl. w poprzedniej kadencji oraz długoletnim redaktorem Zeszytów Naukowych Pol. Śl., seria Energetyka.

Wniosek był pozytywnie zaopiniowany przez Senacką Komisję ds. Kadry Naukowej. Senat zaopiniował wniosek pozytywnie większością głosów (40 "tak", 1 "nie").

■ **Wniosek Rady Wydziału Inżynierii Materiałowej, Metalurgii i Transportu o mianowanie na stanowisko profesora nadzwyczajnego na czas nie określony dra hab.inż. Piotra ADAMCA z Instytutu Transportu przedstawił Dziekan prof. R. SOSNOWSKI.**

Dr hab.inż. P. Adamiec (54 l.) habilitował się na Wydz. Mechanicznym Technologicznym Pol. Śl. w roku 1985. Pracuje zawodowo 28 lat, dzieląc pracę na Uczelni z aktywnym zaangażowaniem w przemyśle. Jego działalność naukowa koncentruje się na określaniu zależności własności plastycznych złączy spawanych, modelowaniu procesu zniszczenia spoin oraz trwałości i niezawodności napawanych warstw wierzchnich elementów maszyn

transportowych. W swoim dorobku posiada 73 publikacje w czasopismach i 83 w materiałach konferencyjnych (w tym 38 w czasopismach i materiałach zagranicznych), 5 książek i monografii oraz 5 skryptów. Jest promotorem jednego zakończonego przewodu doktorskiego i dwóch w toku oraz opiekunem naukowym dwóch słuchaczy Studium Doktoranckiego. Prowadził ok. 100 prac dyplomowych magisterskich i inżynierskich. W latach 1978-83 był zastępcą dyrektora ds. nauczania i wychowania w Instytucie Metaloznawstwa i Spawalnictwa, a w latach 1990-92 dyrektorem Instytutu Transportu na prawach wydziału. Był członkiem Senatu i brał aktywny udział w pracach komisji senackich. Jest członkiem kilku zespołów PAN.

Komisja Senacka ds. Kadry Naukowej wyraziła opinię pozytywną. W dyskusji wniosek poparli prof. A. KLIMPEL ("...jest jednym z wyróżniających się pracowników w grupie profesorów Pol. Śl....") i prof. J. DZIUBIŃSKI (zwrócił uwagę na "ogromny autorytet Kandydata, owocną współpracę z przemysłem, obfitą działalność publikacyjną i dynamikę w zakresie rozwoju młodej kadry").

Senat w głosowaniu tajnym poparł wniosek większością głosów (39 "tak", 1 "nie", 1 wstrz.).

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

Dr hab.inż. J. Kozioł (53 l., doktorat z wyróżnieniem - 1974 r., habilitacja - 1988 r.) jest pracownikiem Uczelni od 1968 r. Od 1989 r. pracował na stanowisku docenta, a od 1991 r. na stanowisku profesora nadzwyczajnego. Jest autorem lub współautorem 5 prac o charakterze monograficznym, w tym 2 książek, 70 artykułów opublikowanych w czasopismach naukowo-technicznych, 46 referatów opublikowanych w ogólnopolskich i zagranicznych materiałach konferencyjnych, ok. 80 niepublikowanych prac naukowo-badawczych, 18 patentów i wzorów użytkowych oraz jednego skryptu. Jest promotorem trzech przewodów doktorskich. Za pracę naukową i dydaktyczną uzyskał trzy nagrody Ministra Nauki, Szkolnictwa Wyższego i Techniki. Pełnił różne funk-

cje organizacyjne, m.in.: kierownika Zespołu Chłodnictwa, członka Rektorskiej Komisji ds. Nagród, członka i przewodniczącego Zakładowej Komisji Pojedynczej. Był współorganizatorem dwóch konferencji krajowych i jednej międzynarodowej. W latach 1993-95 był sekretarzem naukowym Komisji Energetyki Oddziału PAN w Katowicach. Jest przewodniczącym Rady Naukowej OBR Gospodarki Energetycznej w Katowicach, członkiem Rady Naukowej OBR "Gastromasz" w Bydgoszczy, członkiem Polskiego Towarzystwa Mechaniki Teoretycznej i Stosowanej oraz Stowarzyszenia Elektryków Polskich.

Wniosek był pozytywnie zaopiniowany przez Komisję Senacką.

Senat poparł wniosek większością głosów (39 "tak", 1 "nie").

■ Kolejny wniosek zreferował Dziekan Wydziału Elektrycznego prof. T. GLINKA. Dotyczył on mianowania na stanowisko profesora nadzwyczajnego na czas nie określony dra hab.inż. Władysława MIZI z Katedry Maszyn i Urządzeń Elektrycznych.

Dr hab.inż. W. Mizia (57 l., doktorat - 1963 r., habilitacja - 1980 r.) jest pracownikiem Uczelni od 34 lat. W 1981 r. mianowany został na stanowisko docenta, a w 1991 r. na stanowisko profesora nadzwyczajnego. Jego dorobek naukowy obejmuje: 2 monografie, 2 książki i jeden podręcznik akademicki, 13 skryptów, 31 artykułów naukowych oraz 90 prac niepublikowanych (prace naukowo-badawcze, opinie, ekspertyzy). Był promotorem 2 przewodów doktorskich oraz recenzentem jednej pracy habilitacyjnej i 11 prac doktorskich. Obecnie pod Jego kierownictwem prowadzone są 2 przewody doktorskie. Pełnił funkcje dziekana (1981-82 oraz 1985-90), był członkiem Senatu (1982-1987) i przewodniczącym Senackiej Komisji ds. Dydaktyki i Wychowania (1984-87). W latach 1984-94 był zastępcą dyrektora ds. nauki w Instytucie Maszyn i Urządzeń Elektrycznych, a od 1994 r. jest kierownikiem Katedry Maszyn i Urządzeń Elektrycznych. Jest członkiem i rzeczoznawcą Stowarzyszenia Elektryków Polskich oraz członkiem Sekcji Maszyn Elektrycznych i Transformatorów Komitetu Elektrotechniki PAN. Powołana przez Radę Wydziału Komisja ds. przygotowania wniosku do CK ds. TN i SN o nadanie tytułu profesora nie zakończyła prac ze względu na chorobę Kandydata.

Senacka Komisja ds. Kadry Naukowej pozytywnie oceniła wniosek.

Senat poparł wniosek większością głosów (37 "tak", 2 "nie", 2 "wstrz.")

■ Wniosek Rady Wydziału Budownictwa o mianowanie na stanowisko profesora nadzwyczajnego na czas nie określony dra hab.inż. Antoniego MOTYCZKI z Katedry Geotechniki zreferował Prorektor ds. Organizacji i Rozwoju prof. A. KLIMPEL.

Dr hab.inż. A. Motyczka został mianowany na stanowisko profesora nadzwyczajnego w roku 1991. Po uzyskaniu nominacji Jego dorobek obejmuje: 2 artykuły naukowe, 2 referaty, jedną recenzję dla potrzeb KBN, 10 patentów, 5 wzorów użytkowych i 21 prac projektowych, doświadczalno-konstrukcyjnych oraz opracowań badawczych niepublikowanych i ekspertyz. Na szczególne podkreślenie zasługuje Jego działalność na funkcji dziekana przez dwie kadencje. W tym czasie na wydziale przybyło 9 samodzielnych pracowników nauki, wydział uzyskał pełne prawa akademickie oraz kategorię "A" w klasyfikacji KBN. Wydział nawiązał szeroką współpracę z zagranicznymi ośrodkami naukowymi w ramach programów TEMPUS i COPERNICUS oraz indywidualne międzynarodowe kontakty dwustronne. Był inicjatorem powołania dwóch specjalności na studiach inżynierskich w CKI w Rybniku. W kwietniu br. Rada Wydziału Budownictwa wszczęła postępowanie o nadanie tytułu naukowego.

Po szczegółowych analizach, jak powiedział prof. F.KRASUCKI, Komisja ds. Kadry Naukowej uznała, że na szczególne uznanie zasługuje dorobek organizacyjny Kandydata na funkcji dziekana i wniosek poparła. W dyskusji nad wnioskiem wypowiedział się również prof. J. SUWIŃSKI.

Wniosek uzyskał poparcie Senatu większością głosów (27 "tak", 6 "nie", 8 "wstrz.").

■ Następny wniosek, w imieniu Rady Wydziału Automatyki, Elektroniki i Informatyki, zreferował Dziekan prof. J. CHOJCAN. Dotyczył on mianowania na czas nie określony na stanowisko profesora nadzwyczajnego dra hab.inż. Bolesława POCHOPPIENIA z Instytutu Informatyki.

Dr hab.inż. B. Pochopień (50 l., doktorat z wyróżnieniem - 1974 r., habilitacja - 1988 r.) jest pracownikiem Uczelni od 1970 r. W latach

1986-89 odbył staż przemysłowy, będąc dodatkowo zatrudnionym na stanowiskach konstruktora i programisty w Zakładach Urządzeń Komputerowych MERA-ELZAB w Zabrzu w wymiarze 1/2 etatu. Jego działalność naukowa i badawcza obejmuje problematykę dyscyplin naukowych "automatyka" i "informatyka". Specjalizuje się w automatyzacji procesów przemysłowych, teorii i technice systemów przełączających i systemów mikrokomputerowych. Opublikowany dorobek Kandydata obejmuje ponad 70 prac, w tym 9 książek i skryptów (autor lub współautor). Książki były 4-krotnie wznawiane, a skrypty - 20-krotnie. Trwałą pozycją w mikroinformatyce jest książka pt. "Modułowe systemy mikrokomputerowe". Dorobkowi naukowo-badawczemu towarzyszą bardzo poważne osiągnięcia wdrożeniowe. Opracował szereg recenzji książek i skryptów na zlecenie Wydawnictw Szkolnych i Pedagogicznych oraz Wydawnictwa Pol. Warszawskiej, wiele recenzji artykułów i referatów, a także kilkanaście recenzji na zlecenie przemysłu i KBN. Jest promotorem 2 otwartych przewodów doktorskich, był recenzentem jednej pracy habilitacyjnej i 4 prac doktorskich. Pod jego kierunkiem wykonano ponad 80 prac dyplomowych magisterskich i inżynierskich. Jest współtwórcą Laboratorium Teorii Automatów, Laboratorium Podstaw Techniki Cyfrowej i Laboratorium Mikroinformatyki. Od 1990 r. pełni funkcję Prorektora ds. Dydaktyki. Jest również prezesem AZS Gliwice oraz przewodniczącym Rady Miejskiej w Zabrzu. Pięciokrotnie był wyróżniany nagrodą Ministra, jest laureatem w konkursie "Złotej Kredy".

Senacka Komisja ds. Kadry Naukowej, po szczegółowej analizie dorobku wydawniczego, dydaktycznego i organizacyjnego Kandydata, wyraziła opinię, że Kandydat ma duże szanse na uzyskanie tytułu profesora.

W dyskusji wypowiedzieli się: prof. R. GES-SING ("... Kandydat w pełni zasługuje na poparcie"), prof. J. SUWIŃSKI ("... nie ma żadnych wątpliwości, że Kandydat powinien uzyskać przedłużenie zatrudnienia na stanowisku profesora nadzwyczajnego..."), prof. W. WINKLER ("... mimo pełnienia funkcji Prorektora przez dwie kadencje i nawału pracy, Kandydat podjął się napisania książki...").

Senat poparł wniosek większością głosów (33 "tak", 4 "nie", 3 "wstrz.").

■ I ostatni wniosek, przedstawiony przez Dziekana Wydziału Organizacji i Zarządzania prof. J. BENDKOWSKIEGO, dotyczył pierwszego mianowania na stanowisko profesora nadzwyczajnego doc.dra hab.inż. Eugeniusza KRZEMIENIA z Katedry Podstaw Systemów Technicznych.

Doc.dr hab.inż. E. Krzemień (59 l., doktorat - 1972 r., habilitacja - 1979 r.) pracuje na Uczelni od 1969 r. Wcześniej pracował w Instytucie Metali Nieżelaznych w Gliwicach (1960-64), w Wytwórni Silników Wysokoprężnych w Andrychowie (1964-65) i w Zakładach Chemicznych "Oświęcim" (1965-69). Jego działalność naukowa obejmuje: inżynierię materiałową odlewniczych stopów żelaza i stopów metali nieżelaznych, technologię odlewania, krystalizację wysokowęglowych stopów żelaza oraz wytwarzanie żaroodpornych chromowo-aluminiowych stopów żelaza i żeliwa odpornego na ścieranie. Jest autorem 45 publikacji, w tym 2 skryptów. Brał udział w 57 zespolonych pracach naukowo-badawczych i ekspertyzach. Był promotorem jednej pracy doktorskiej i recenzentem również jednej pracy doktorskiej. Pod Jego kierunkiem wykonano ponad 90 prac dyplomowych magisterskich. Był zastępcą dyrektora ds. badań w Instytucie Inżynierii Materiałowej (1979-81) oraz kierownikiem Zakładu Odlewnictwa (1984-86). W 1991 r. został przeniesiony do Instytutu Transportu. Od 1995 r. pracuje na Wydziale Organizacji i Zarządzania. Bierze czynny udział w pracach Komisji Metalurgiczno-Odlewniczej Oddziału PAN w Krakowie oraz w działalności Stowarzyszeń STOP i SIMP.

Senacka Komisja ds. Kadry Naukowej, mając na względzie fakt, że Kandydat jest niezbędny dla rozwoju nowego Wydziału Organizacji i Zarządzania, wniosek poparła.

W głosowaniu tajnym Senat zaopiniował wniosek pozytywnie większością głosów (21 "tak", 13 "nie", 7 "wstrz.").

■ W następnym punkcie Senat, na Wniosek Rady Wydziału Elektrycznego, podjął uchwałę (przy 4 głosach wstrzymujących się) o przystąpieniu Politechniki Śląskiej do Fundacji p.n. "Jakość i Użytkowanie Energii Elektrycznej".

Wniosek referował prof. T. GLINKA.

Inicjatorem powołania Fundacji była Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie. Głównie

nym celem Fundacji jest wydawanie periodyku międzyuczelnianego o identycznej nazwie jak nazwa Fundacji. Pierwszy zeszyt, który się już ukazał, został sfinansowany przez AGH. Udział w Fundacji zadeklarowały już inne uczelnie techniczne (Pol. Łódzka, Pol. Poznańska, Pol. Wrocławska).

■ **Sprawę zgodności zmian dokonanych w Regulaminie Samorządu Studenckiego ze Statutem Politechniki Śląskiej zreferował Prorektor ds. Dydaktyki prof. B. POCHOPIEŃ.**

Zmiany, o których niżej, wprowadzono na posiedzeniu Rady Delegatów Studenckich 25 kwietnia br. Dotyczą one trzech paragrafów Regulaminu Samorządu Studenckiego. RDS uchwaliła m.in., że w jej skład wchodzi jeden delegat z każdego wydziału oraz przewodniczący każdego Samorządu Wydziałowego. Kadencja RDS trwa jeden rok akademicki. Przyjęto ponadto, że wybór do RDS następuje zwykłą większością głosów, a wybory zarządza Uczelniana Komisja Wyborcza, powołana przez RDS.

Z wypowiedzi radcy prawnego mecenas A. Niklewicza, zaproszonego na posiedzenie Senatu, wynikało, że "większość zaproponowanych poprawek do Regulaminu "stanowi uściślenie istniejących zapisów w aktualnej jego wersji". Mecenas wniósł jedynie zastrzeżenie do punktu określającego, iż "wybór do RDS następuje zwykłą większością głosów". Stwierdził, iż nie zawiera on kryterium ważności wyborów, a zatem dopuszcza wybór RDS przy minimalnej frekwencji. I właśnie ta sprawa stała się przedmiotem dyskusji (st. Sł. MICOR, prof. L. DOBRZAŃSKI, prof. J. DZIUBIŃSKI, prof. B. DRZEŻLA, st. T. MUSIAŁ, prof. J. KAŻMIERCZAK, mgr I. PŁONKA i prof. B. POCHOPIEŃ). Podkreślano, iż z jednej strony wprowadzenie zapisu o 50-procentowym udziale studentów w głosowaniu jest wymogiem bardzo trudnym do spełnienia przez studentów, a z drugiej - pominięcie tego zapisu nie jest zgodne z zasadami demokracji. Studenci i niektórzy pracownicy argumentowali jednak, że wymóg 50% jest absolutnie nierealny; np. ostatnie wybory elektorów do Uczelnianego Kolegium Elektorów odbyły się przy 20% frekwencji. Ostatecznie Senat większością głosów (przy 6 głosach wstrzymujących się) przyjął -

uchwalone przez RDS poprawki, a tym samym stwierdził zgodność Regulaminu Samorządu Studenckiego ze Statutem Politechniki Śląskiej

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

● Mgr Cz. GARNCARZ poinformował, że męski zespół siatkarzy AZS i drużyna piłki nożnej 5-osobowej zdobyły mistrzostwo Polski Politechnik. Zdaniem dyr. Garncarza dobre wyniki sportowe są odpowiedzią na stworzone przez Władze Uczelni dobre warunki uprawiania sportu.

Dyrektor zaprosił członków Senatu na "Dzień Sportu Politechniki Śląskiej" (14 maja).

● JM REKTOR zaprosił członków Senatu na uroczystą promocję doktorów i doktorów habilitowanych w dniu "Święta Politechniki Śląskiej" (24 maja).

● Prof. W. ZIELIŃSKI przekazał aktualne informacje związane z wyborami w Uczelni.

● Prof. J. BENDKOWSKI poinformował o publikacji dra W. Pluskiewicza i dra J. Brody na temat "Studia i co dalej" (jest to kolejna publikacja opracowana przez Autorów na podstawie ankiet rozprawdzonych wśród studentów naszej Uczelni).

ŚWIĘTO POLITECHNIKI ŚLĄSKIEJ

24 maja - rocznica utworzenia Politechniki Śląskiej jest świętem naszej Uczelni. Stało się już tradycją, że w tym dniu odbywają się co roku uroczyste promocje doktorów i doktorów habilitowanych. Tak było i w tym roku.

W Auli Głównej, podczas uroczystego posiedzenia Senatu, JM Rektor prof. W. WINKLER wręczył dyplomy doktora habilitowanego 6 osobom, których przewody habilitacyjne zostały zakończone zatwierdzeniem CK ds. TN i SN w ostatnim roku. Otrzymali je:

dr hab.inż. Stefan BAJ (RCh)
 dr hab.inż. Jan DRENDA (RG)
 dr hab.inż. Stanisław KRÓL (RM)
 dr hab.inż. Jacek ŁĘSKI (RAU)
 dr hab.inż. Tadeusz SKUBIS (RE)
 dr hab.inż. Józef ŚLEZIONA (RM)

Stopień doktora habilitowanego w minionym roku uzyskali jeszcze dr hab.inż. Henryk KRAUSE i dr hab.inż. Stanisław MAJEWSKI (obaj RB).

Dyplomy doktora nauk wręczono 37 osobom. Liczby osób, które obroniły pracę doktorską przed poszczególnymi Radami Wydziałów są następujące: RAr - 5, RAU - 5, RB - 2, RCh - 5, RE - 5, RG - 3, RIE - 2, RMT - 7, RM - 3. Podczas uroczystej promocji JM Rektor przemawiając do zebranych powiedział m.in.:

Panie i Panowie!

Dzisiejszym aktem promocyjnym kończy się dla każdego z Was pewien etap w tzw. karierze naukowej. Wielu z Was będzie prawdopodobnie nadal pracować nad swoim rozwojem naukowym, zmierzając do uzyskania tytułu profesora. Proszę mi wierzyć, nie jest to droga krótka ani łatwa, ale daje wiele satysfakcji osobistej.

Weszlście do grona tych, którzy przejmą niebawem zadania i obowiązki przez nas wykonywane, zarówno w dziedzinie nauki, jak i w zakresie kształcenia nowych pokoleń inżynierów. Nie są to zadania łatwe, zwłaszcza w obecnej dobie, gdy uczelnie wyższe w naszym kraju - w tym i nasza Uczelnia - borykają się z trudnościami finansowymi. Można tylko wyrazić nadzieję, że z biegiem lat sytuacja ulegnie poprawie; póki co jednak można tylko apelować do Was o rzetelne wykonywanie swoich obowiązków, jako naukowców i nauczycieli akademickich, mimo nie najlepszych zarobków. Pragnę w tym miejscu zacytować Papieża Jana Pawła II, które znalazłem w tegorocznym pierwszym numerze dwumiesięcznika pt. "Inspiracje".

"Wyższa uczelnia jest swoistym warsztatem pracy. Może na pierwsze wejrzenie rzuca się w oczy praca dydaktyczna. Przy głębszym jednak poznaniu staje się jasne, że "prawdziwą wodą życia" ożywiającą całe nauczanie jest praca naukowa o charakterze twórczo-badawczym.

Uprawianie nauki i właściwe jej metody stanowią podstawową niejako formę istnienia

i działania wyższej uczelni. Z niej wyrastają wszelkie inne, a więc zarówno przekazywanie zdobytych wiadomości szerokim rzeszom studentów, jak też formowanie nowych pracowników nauki".

Pozwólcie Państwo, że zacytuję jeszcze jedną krótką wypowiedź Ojca Świętego, z przemówienia, które wygłosił do nas w dniu 4 stycznia tego roku, gdy 56 rektorów polskich uczelni wyższych przebywało na specjalnej audiencji na Watykanie.

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

Sądzę, że te dwie wypowiedzi w sposób związły oddają sens naszego działania w świecie nauki i nauczania.

Gratulując Wam jeszcze raz uzyskania zaszczytnych stopni naukowych, życzę dalszych sukcesów naukowych i zawodowych oraz szczęścia i pomyślności w życiu osobistym.

Waszym Najbliższym zaś dziękuję, i składam wyrazy uszanowania za cierpliwość i wsparcie duchowe w okresie przygotowania Waszych rozpraw habilitacyjnych i doktorskich.

Kończąc, pragnę także serdecznie podziękować Promotorom, za opiekę naukową nad doktorantami, za przekazanie swojej wiedzy i swoich doświadczeń i szczęśliwe doprowadzenie do uzyskania stopni doktorskich. Pantom Dziekanom zaś przekazuję wyrazy podziękowania za przeprowadzenie przewodów habilitacyjnych na swoich wydziałach.

Z PRAC JM REKTORA

- W dniach 15-18 maja br. w Katowicach odbyły się pod patronatem Ministra Przemysłu i Handlu V Międzynarodowe Targi Elektrotechniczne - ELTARG '96. Przewodniczącym Komitetu Honorowego Targów był JM Rektor prof. W. Winkler. W ramach imprez towarzyszących odbywały się seminaria i pokazy promocyjne.

- 20 maja br. w Uczelni przebywała delegacja amerykańskich stowarzyszeń "Alliance of

Universities for Democracy” i “People for People”. Nasi goście zostali przyjęci przez JM Rektora. W spotkaniu uczestniczył przewodniczący Rady Miejskiej w Gliwicach dr inż. Tadeusz Grabowiecki, prezes Centrum Inicjatyw Społecznych przy Politechnice Śląskiej (o działalności Centrum pisaliśmy w poprzednim numerze z ŻYCIA..).

● W niedzielę 26 maja br. do Sanktuarium w Piekarach Śląskich przybyła, jak co roku w ostatnią niedzielę maja, pielgrzymka mężczyzn i młodzieńców. W imieniu pielgrzymów w tym roku przywitał piekarską Maryję JM Rektor prof. W. Winkler. Powiedział On m.in.: “Tak, jak w przeszłości zwracaliśmy się do Ciebie w różnych momentach historii naszej śląskiej ziemi i naszej ojczyzny, tak i dzisiaj zwracamy się do Ciebie prosząc o wstawienie u Twego Syna w tym okresie niełatwych przemian społecznych i gospodarczych. Wsprzyj naszą nadzieję i nie pozwól, abyśmy się zagubili w tym świecie pełnym pokus i ułudy, lecz utrzymali wiarę ojców naszych”.

● 27 maja br. odbyła się narada Kolegium Rektorskiego. Omawiano program czerwcowego posiedzenia Senatu i bieżące sprawy Uczelni.

TYTUŁ NAUKOWY STOPNIE I STANOWISKA

■ Tutuł profesora

Panowie **prof.dr hab.inż. Krzysztof KLU-SZCZYŃSKI (RE)** i **prof.dr hab.inż. Ryszard KNOSALA (RMT)** uzyskali tytuł naukowy profesora. Nominacje wręczył Prezydent RP w dniu 29 maja br.

Grupa profesorów tytularnych w naszej Uczelni liczy już obecnie 99 osób.

■ Habilitacje

Stopień doktora habilitowanego uzyskali:

- **dr inż. Stanisław KRÓL (52 l.)** z Wyższej Szkoły Inżynierskiej w Opolu - w zakresie inżynierii materiałowej; RM - 19.12.1995 r.,

zatwierdzenie przez CK ds. TN i SN - 29.04.1996 r.

- **dr inż. Dagmara TEJSZERSKA (48 l.)** z Katedry Mechaniki Technicznej Pol. Śl. - w zakresie budowy i eksploatacji maszyn; RMT - 28.02.1996 r., zatwierdzenie przez CK ds. TN i SN - 27.05.1996 r.

■ Doktoraty

Stopień doktora uzyskali:

- **mgr inż. Mariusz LIGARSKI (48 l.)** z Instytutu Metaloznawstwa; temat pracy doktorskiej - “Wpływ częściowej substytucji V przez Ti na przemiany fazowe w stalach szybko tnących W-Mo-V”, promotor - prof.dr hab.inż. Leszek DOBRZAŃSKI, RMT - 9.05.1996 r.
- **mgr inż. Jacek GOŁASZEWSKI (32 l.)** z Katedry Procesów Budowlanych; temat pracy - “Urabialność betonu wysokiej wytrzymałości”, promotor - dr hab.inż. Janusz SZWABOWSKI prof. Pol. Śl., RB - 13.05.1996 r.
- **mgr inż. Tomasz RADKO (36 l.)** z Katedry Technologii Chemicznej Węgla i Ropy Naftowej; temat pracy - “Analiza kinetyki procesu rozkładu fazy stałej węgla i ich mieszanek w warunkach nieizotermicznych”, promotor - dr hab.inż. Andrzej MIANOWSKI prof. Pol. Śl., RCh - 22.05.1996 r.
- **mgr inż. Alicja PIASECKA (26 l.)** z Katedry Mechaniki Technicznej; temat pracy - “Modelowanie procesu krzepnięcia metali i stopów za pomocą metody elementów brzegowych”, promotor - dr hab.inż. Ewa MAJCHRZAK prof. Pol. Śl., RMT - 22.05.1996 r.

■ Stanowisko profesora nadzwyczajnego

JM Rektor mianował na stanowisko profesora nadzwyczajnego z dniem 15.05.1996 r. **dra hab.inż. Eugeniusza KRZEMIENIA (ROZ)**. Wręczenie nominacji odbyło się 13 maja br.

■ Stanowisko profesora zwyczajnego

Minister Edukacji mianował na stanowisko profesora zwyczajnego z dniem 1.05.1996 r. **prof. dra hab.inż. Bernarda DRZEŹŁĘ (RG)**. Nominację wręczył JM Rektor w dniu 13 maja br.

Gratulacje

DYDAKTYKA

Limity miejsc w roku akademickim 1996/97

STUDIA DZIENNE

Wydział	Kierunek studiów	Limit
RAr	ARCHITEKTURA i URBANISTYKA	150
RAu	AUTOMATYKA i ROBOTYKA	180
	ELEKTRONIKA i TELEKOMUNIKACJA	180
	INFROMATYKA	120
RB	BUDOWNICTWO	
	studia magisterskie	150
	studia inżynierskie Gliwice	120
	studia inżynierskie Rybnik	
	• (specj.: Inżynieria miejska)	60
• (specj.: Budowlano-architektoniczna)	60	
RCh	INŻYNIERIA CHEMICZNA i PROCESOWA	100
	TECHNOLOGIA CHEMICZNA	250
	Specj.: Pomiary Fizyczne w Technologii Chemicznej	30
RE	ELEKTROTECHNIKA	
	studia magisterskie	240
	studia inżynierskie	90
	ELEKTRONIKA i TELEKOMUNIKACJA (st. inżynierskie)	90
RG	GÓRNICTWO i GEOLOGIA	450
RIE	INŻYNIERIA i OCHRONA ŚRODOWISKA	350
	MECHANIKA i BUDOWA MASZYN	350
RMF	FIZYKA TECHNICZNA	150
	MATEMATYKA	200
RMT	AUTOMATYKA i ROBOTYKA	150
	MECHANIKA i BUDOWA MASZYN	
	studia magisterskie	210
	studia inżynierskie	120
RM	WYCHOWANIE TECHNICZNE	210
	INŻYNIERIA MATERIAŁOWA	150
	METALURGIA	150
ROZ	TRANSPORT	150
	ZARZĄDZANIE i MARKETING	
	studia magisterskie (Katowice)	100
	studia inżynierskie (Gliwice)	100
studia inżynierskie (Rybnik)	70	
OGÓLEM		4730

STUDIA WIECZOROWE

Wydział	Kierunek studiów	Limit
RAu	ELEKTRONIKA i TELEKOMUNIKACJA	120
RB	BUDOWNICTWO	150
	- Gliwice	120
	- Rybnik	
RCh	TECHNOLOGIA CHEMICZNA	60
RE	ELEKTROTECHNIKA	240
RG	GÓRNICTWO i GEOLOGIA	
	- Gliwice	200
	- Rybnik	100
RIE	INŻYNIERIA i OCHRONA ŚRODOWISKA	150
	MECHANIKA i BUDOWA MASZYN	130
RMF	MATEMATYKA	90
RMT	AUTOMATYKA i ROBOTYKA	90
	MECHANIKA i BUDOWA MASZYN	120
	WYCHOWANIE TECHNICZNE	90 ^x
RM	INŻYNIERIA MATERIAŁOWA	100
	METALURGIA	100
	TRANSPORT	100
ROZ	ZARZĄDZANIE i MARKETING	
	- Katowice	120
	- Gliwice (od II.97 r.)	70
	- Rybnik	70
OGÓLEM		2200

x - prowadzone w formie zjazdów

AMERYKAŃSKO-POLSKIE STUDIA PODYPLOMOWE

30 maja br. na Wydziale Inżynierii Materiałowej, Metalurgii i Transportu Politechniki Śląskiej w Katowicach odbyła się uroczystość wręczenia dyplomów dyrektorom zakładów przemysłu metali nieżelaznych, którzy ukończyli dwusemestralne Amerykańsko-Polskie Studia Podyplomowe z zakresu przyjaznej dla środowiska restrukturyzacji przemysłu ciężkiego.

Absolwentami zostały 24 osoby, z których trzy: Dyrektor Naczelny Huty Miedzi "Legnica" mgr Mieczysław KOPEĆ, Z-ca Dyrektora Huty Metali Nieżelaznych "Szopienice" mgr inż. An-

drzej BEDNAREK oraz Z-ca Dyrektora PPWN "WTÓRMET" mgr inż. Andrzej PERS, obronili pracę dyplomową z wyróżnieniem. Wręczenia dyplomów, sygnowanych przez University of Minnesota oraz Politechnikę Śląską, dokonali:

ze strony amerykańskiej

- dziekan Hubert H. Humphrey Institute of Public Affairs prof. G. Edward Schuh.
- dyrektor programu Environmental Training Project prof. Zbigniew Bochniarz,

i ze strony polskiej

- dziekan Wydziału Inżynierii Materiałowej, Metalurgii i Transportu prof. Remigiusz Sosnowski.

Uroczystość wręczenia uświetnili swoją obecnością:

JM Rektor Politechniki Śląskiej prof. Wilibald Winkler,

Dyr. Biura USAiD w Polsce Ms. Susanne Olds,

V-ce prezydent Katowic mgr inż. Piotr Uszok,
Prezes WFOŚiGW w Katowicach mgr inż. Jerzy Swatoń,

Przedstawiciel Wojewody Katowickiego mgr inż. Andrzej Wilk.

Druga część uroczystości związana była z inauguracją III cyklu Amerykańsko-Polskich Studiów Podyplomowych dla dyrektorów i kadry kierowniczej energetyki. Studia rozpoczęło 34 przedstawicieli z 23 elektrowni, elektrociepłowni i innych zakładów branży energetycznej.

W części seminaryjnej uroczystości wygłoszono trzy referaty:

- Edward Schuh (University of Minnesota) - Problemy ekorozwoju w Polsce i świecie
- Zbigniew Bochniarz (University of Minnesota) - Handel emisją - stan obecny i perspektywy
- Sławomir Pasierb (Fundacja na rzecz Efektywnego Wykorzystania Energii) - Zasady zintegrowanego zarządzania gospodarką energetyczną.

Wszystkie referaty zostaną wydrukowane w skrypcie, który będzie wydany nakładem Amerykańsko-Polskiego Studium Podyplomowego przy Politechnice Śląskiej.

Uroczystość zakończył koktajl, podczas którego absolwenci dwóch pierwszych cykli studiów mieli okazję podzielić się swoimi uwagami i spostrzeżeniami z uczestnikami trzeciej edycji studiów.

Jerzy Barglik

KONFERENCJE NAUKOWE

● Nowoczesne przenośniki taśmowe dla węglowego górnictwa podziemnego

W dniach 18-19 kwietnia br. odbyła się w Wiśle-Jaworniku II Międzynarodowa Konferencja Naukowo-Techniczna pod wymienionym wyżej tytułem, zorganizowana (jeszcze) w ramach pięćdziesięciolecia Uczelni. Jej organizatorami były:

Zakład Maszyn Roboczych i Systemów Transportu Instytutu Mechanizacji Górnictwa Politechniki Śląskiej

Nadwiślańska Spółka Węglowa S.A. i Sekcja Mechanizacji i Elektryfikacji Górnictwa Oddziału Polskiej Akademii Nauk w Katowicach

Otwarcia konferencji dokonał prof. zw. dr hab. inż. Jerzy ANTONIAK, podkreślając wiodącą rolę Nadwiślańskiej Spółki Węglowej S.A. we wdrażaniu nowoczesnych przenośników taśmowych w przemyśle węglowym. Następnie głos zabrał mgr inż. Henryk BROL - v-ce prezes Wyższego Urzędu Górniczego, który w swoim wystąpieniu podkreślił, że istotą konferencji jest wyjście organizatorów na przeciw aktualnym problemom i potrzebom nurtującym górnictwo. Przekazał on również życzenia owocnych obrad w imieniu prezesa Wyższego Urzędu Górniczego mgr inż. M. FILIPKA. Prezes Nadwiślańskiej Spółki Węglowej S.A. mgr inż. Henryk STABLA, przedstawił następnie perspektywy rozwoju górniczych przenośników taśmowych w zastosowaniu do kopalń o wysokiej koncentracji wydobywania. Pozdrowienia uczestnikom konferencji z równoczesnym podkreśleniem jej ważności dla potrzeb górnictwa, przekazał Prorektor Politechniki Śląskiej prof. dr inż. Włodzimierz SIKORA.

Celem merytorycznym konferencji było przedstawienie polskim użytkownikom przenośników taśmowych w kopalniach węgla kamiennego oraz ośrodkom zaplecza górniczego:

- nowoczesnych kierunków modernizacji transportu przenośnikowego,
 - nowych osiągnięć technicznych w zakresie rozwiązań elementów i zespołów przenośników taśmowych,
 - nowych układów napędów i sterowania przenośnikami taśmowymi,
 - wyników badań przemysłowych oraz nowych osiągnięć w rozwoju teorii przenośników taśmowych,
 - doświadczeń eksploatacyjnych w zakresie przenośników taśmowych i taśm transporterowych,
 - oczekiwań i potrzeb ze strony użytkowników odniesionych do wytwórców przenośników
- Wszystkie te problemy zostały przedstawione w 37 wygłoszonych na konferencji referatach, z których 34 zostały opublikowane w zeszycie konferencyjnym.

Prezentowana w referatach problematyka wzbudziła szerokie zainteresowanie uczestników krajowych i zagranicznych biorących udział w konferencji. Łącznie w konferencji

brało udział 120 specjalistów zajmujących się projektowaniem, wytwarzaniem, badaniem i użytkowaniem przenośników taśmowych. Uczestnicy konferencji reprezentowali kopalnie węgla kamiennego i rud miedzi, biura projektowe, wytwórców przenośników i ich zespołów, Wyższy Urząd Górniczy, Główny Instytut Górnictwa, CMG Komag, Poltegor Wrocław, Niemiecko-Polskie Centrum Techniki Górniczej, producentów taśm przenośnikowych - FTT Stomil Wolbrom S.A., ZGG Bytom S.A., Stomil Bełchatów S.A., a także uczelnie techniczne (Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie, Politechnika Śląska i Politechnika Wroclawska).

W konferencji wzięło również udział kilkanaście osób z zagranicy, którzy reprezentowali firmy: VOITH z Niemiec, COSID Niemcy (AKU Holding), Niemiecko-Polskie Centrum Techniki Górniczej, ABB Szwecja oraz uczelnie zagraniczne (Uniwersytet Techniczny w Ostrawie, Uniwersytet Belgradzki z Jugosławii, Moskiewski Państwowy Uniwersytet Górniczy z Rosji, Ośrodek Badań Górniczych z Ostrawy - Radwanic i Politechnika Doniecka z Ukrainy).

W referatach i dyskusjach zwracano uwagę na szczególne znaczenie szybkiej modernizacji przenośników taśmowych, które stały się ekonomicznie korzystną alternatywą dla górniczych urządzeń wyciągowych i dla kopalnianej kolei podziemnej w obszarach o dużej koncentracji wydobywania. Wiodącą rolę w realizacji tego zadania odgrywają kopalnie Nadwiślańskiej Spółki Węglowej S.A. W dyskusjach zwracano uwagę na problemy bezpieczeństwa związane z pracą przenośników taśmowych. Wygłoszone referaty zostały wydane drukiem jako wydanie książkowe - II Międzynarodowa Konferencja Naukowo-Techniczne "Nowoczesne przenośniki taśmowe dla węglowego górnictwa podziemnego" zarejestrowane pod numerem ISBN-83-904891-2-0 z 1996 r. Uczestnicy konferencji zwracali uwagę na estetyczne i ciekawe wydanie materiałów konferencyjnych, sprawną organizację i na wysoki standard sali konferencyjnej i środków audio-wizualnych. Z okazji konferencji odbyła się również miniwystawa producentów wyposażenia stosowanego w przenośnikach taśmowych. Swoje wyroby prezentowała firma VOITH Niemcy, FTT Stomil Wolbrom S.A. i Centrum Zaopatrzenia Techniczno-Inwestycyjnego AKU Holding z Katowic.

Konferencja sponsorowana była przez Komitet Badań Naukowych i Nadwiślańską Spółkę Węglową S.A. Przewodniczącym Komitetu Organizacyjnego i Programowego był prof. zw. dr hab. inż. Jerzy ANTONIAK, a sekretarzem dr inż. Antoni JANKOWSKI.

● Dni Francusko-Polskie w Elektryce

Cztery lata temu Oddział Gliwicki Stowarzyszenia Elektryków Polskich podpisał umowę o współpracy z Société des Électriciens et des Électroniciens - Club 12 et Club 15. Głównymi animatorami tych umów a także tegorocznej pierwszej wspólnej sesji naukowo-technicznej są Senator RP profesor Gerhard Bartodziej i ze strony francuskiej M. Bernard Dalle.

Pod hasłem Dni Francusko-Polskie w Elektryce, odbyły się sesje: naukowo-techniczna (14.05.96) i naukowo-badawcza (15.05.96), zorganizowane przez Wydział Elektryczny Politechniki Śląskiej w ramach międzynarodowej konferencji pod tradycyjną nazwą SPETO (Seminarium z Podstaw Elektrotechniki i Teorii Obwodów).

14 maja odbyła się w Gmachu im. St. Fryzego Wydziału Elektrycznego sesja naukowo-techniczna, którą otworzył Dziekan profesor Tadeusz Glinka wspólnie z przewodniczącym SEE-Club 12 M. Bernardem Dalle oraz przewodniczącym Oddziału Gliwickiego SEP dr Zygmuntem Rozewiczem. Sesji, podczas której wygłoszono 6 referatów francuskich i 9 polskich, przewodniczył profesor Gerhard Bartodziej. **Tematyka referatów** dotyczyła:

- jakości energii elektrycznej,
- diagnostyki transformatorów sieciowych wysokiego napięcia,
- integracji polskiego systemu elektroenergetycznego z systemem europejskim (UCP-TE).

Referaty wzbudziły duży rezonans wśród uczestników (106 osób, w tym 29 obcokrajowców).

Honorowymi Gośćmi byli:

JM Rektor Pol. Śl. profesor Wilibald Winkler, prezes SEE M. Lucien Emmanuel Blanc i prezes SEP Cyprian Brudkowski.

Odbyło się także oficjalne spotkanie prezesów stowarzyszeń SEE i SEP oraz osób im towarzyszących

- SEE-Club 12- M.B. Dalle
- SEE -Club 15 - M. Couteret
- Gliwickiego Oddziału SEP - Zygmunta Rozewicza.

Dyskutowano nad projektem statutu Europejskiego Stowarzyszenia Elektryków. Dyskutując sprawy bieżące środowiska elektryków uznano, że współpraca której za przykład dobrze służy bieżąca konferencja, jest wzajemnie korzystna i rokuje z obu stron pomyślny rozwój. Ustalono termin i miejsce następnego spotkania oraz formy współpracy.

15 maja 1996 r. odbyła się w Ustroniu w ramach SPETO druga sesja francusko-polska, w której zaprezentowano 4 prace o charakterze naukowo-badawczym i którą prowadził także profesor Gerhard Bartodziej. Uczestniczyło w niej 166 osób, w tym 33 uczestników zagranicznych.

Goście francuscy byli do końca XIX SPETO'96 jego aktywnymi uczestnikami.

W tegorocznym SPETO wzięło udział 166 osób, wygłoszono 128 referatów, opublikowano dwa tomy materiałów konferencyjnych po 300 egzemplarzy i numerze książki ISBN 83-85940-18-9.

• **Komputerowo Zintegrowane Wytwarzanie - CIM '96**

W dniach 14-17 maja br. obradowała w Zakopanem konferencja międzynarodowa na temat Komputerowo Zintegrowanego Wytwarzania (Computer Integrated Manufacturing). W konferencji wzięło udział 148 osób, w tym 53 gości reprezentujących wyższe uczelnie Niemiec, Włoch, Szwajcarii, Austrii, Ukrainy, Słowacji, Słowenii, Chorwacji, Czech, Nowej Jugosławii, Bułgarii, Rumunii i Węgier oraz przedstawiciele wszystkich liczących się ośrodków naukowych w Polsce. Wygłoszono 124 referaty w trzech równoległych sesjach. Przed konferencją opublikowano 168 prac w trzech tomach.

Konferencja umieszczona została na liście Stowarzyszenia Inżynierów Niemieckich (VDI) jako szczególnie ważna i polecana.

Zaprezentowano referaty z zakresu:

metodologii projektowania, rozwoju i zastosowań systemów CAD, komputerowo wspomaganego wytwarzania CAM, robotyki, planowania i sterowania produkcją, problemów związanych ze sterowaniem jakością i diagnostyką, wykorzystania sztucznej inteligencji, sieci neuronalnych oraz systemów doradczych w projektowaniu i wytwarzaniu oraz zintegrowanych systemów wytwarzania. Konferencja odbywa się w cyklu dwuletnim; następna przewidywana jest na wiosnę 1998 roku, prawdopodobnie również w Zakopanem.

Organizatorem konferencji była Katedra Technologii Maszyn i Zintegrowanych Systemów Wytwarzania (RMT). Komitetowi Organizacyjnemu przewodniczył prof.dr hab.inż. Ryszard KNOSALA, kierownik Katedry.

ORGANIZACJA

W maju 1996 r. ukazały się następujące zarządzenia Rektora Politechniki Śląskiej:

- Nr 13/95/96 z dnia 6 maja w sprawie powołania Komisji ds. opracowania tematów zadań na sprawdziany przedmiotowe obowiązujące kandydatów na I rok studiów w roku akademickim 1996/97
- Nr 15/95/96 z dnia 13 maja w sprawie opłat kwalifikacyjnych wnoszonych przez osoby ubiegające o przyjęcie na studia w Politechnice Śląskiej w roku akademickim 1996/97
- Nr 16/95/96 z dnia 27 maja w sprawie zasad działania Zakładu Graficznego Politechniki Śląskiej.

WSPÓŁPRACA Z ZAGRANICĄ

■ Wyjazdy

W maju br. zarejestrowano 90 wyjazdów zagranicznych. Pełna lista krajów, do których udali się nasi pracownicy (w nawiasach liczba osób) jest następująca: Czechy (19), Wielka Brytania (15), Niemcy (13), Hiszpania (6), Francja (5), Ukraina (5), Dania (4), Irlandia (4), Węgry (4), Belgia (3), Portugalia (3), Holandia (2), Słowacja (2), Słowenia (2) oraz Australia, Rosja i Szwecja (po jednej osobie). Cele wyjazdów: konsultacje - 41 osób, konferencje - 36 osób, wymiana - 5 osób, inne powody - 8 osób.

■ Przyjazdy

W tym samym miesiącu do Uczelni przybyło na zaproszenie 59 osób z zagranicy. Na liście 20 krajów, z których przyjechali nasi goście są: Czechy (8 osób), Niemcy (8), Ukraina (8), Francja (7), Włochy (4), Portugalia (3), Szwecja (3), Wielka Brytania (3), Rosja (2), Słowacja (2), USA (2) oraz Australia, Dania, Estonia, Hiszpania, Holandia, Kolumbia, Norwegia, Szwajcaria i Węgry (po jednej osobie).

NAGRODA DLA AKADEMICKIEGO CHÓRU POLITECHNIKI ŚLĄSKIEJ

21 maja br. w Ratuszu odbyło się wręczenie dorocznych nagród Prezydenta Miasta Gliwice za osiągnięcia w dziedzinie kultury w roku 1995. Nagrodę otrzymał Akademicki Chór Politechniki Śląskiej. Ponadto wyróżniono wieloletnią pracownicę Wydziału Architektury, panią Zofię RYDET. Z okazji 50-lecia chóru czterem chórzystom wręczono odznaczenia państwowe. Złoty Krzyż Zasługi otrzymał mgr inż. Izidor PŁONKA, Srebrne Krzyże Zasługi - mgr inż. Maria PŁONKA i dr inż. Krzysztof CHLIPALSKI oraz Brązowy Krzyż Zasługi - mgr Krystyna KRZYŻANOWSKA-ŁOBODA.

SPORT

■ Mistrzostwa Polski Politechnik w trójboju siłowym

Na rozegranych pod koniec kwietnia w Łodzi Mistrzostwach Polski Politechnik w trójboju siłowym reprezentacja naszej Uczelni zajęła II miejsce, zdobywając 39 punktów. Nasi reprezentanci ulegli Politechnice Warszawskiej (54 pkt.). Trzecie miejsce zajęła Politechnika Świętokrzyska (33 pkt.). w poszczególnych kategoriach nasi zawodnicy zajęli miejsca:

Waga 67,5 kg

Marek WŁODARCZYK (RIE, V r.) - II miejsce

Krzysztof MIŚ (RIE, II r.) - III miejsce

Waga 75,0 kg

Mirosław KIERMASZEK (RMF, I r.) - I miejsce

Waga 82,5 kg

Krzystian SMUDA (RIE, II r.) - III miejsce

Waga 90,0 kg

Andrzej ORAWCZYK (RAu, III r.) - II miejsce

Mariusz KRAUSE (RE, II r.) - III miejsce

Waga 100,0 kg

Mariusz WADOWIK (RAu, III r.) - II miejsce

waga +100 kg

Marcin KRAUSE (RG, IV r.) - II miejsce

Opiekę trenerską sprawował mgr Stanisław GRYMOWICZ.

■ Mistrzostwa Polski Politechnik w piłce siatkowej

W dniach od 28.04. do 1.05.br. w Krakowie, odbyły się Mistrzostwa Polski Politechnik w piłce siatkowej kobiet i mężczyzn.

Nadspodziewanie dobrze spisali się nasi siatkarze - studenci, którzy w rywalizacji z jedenastoma innymi uczelniami sięgnęli po drugi w historii Politechniki, złoty medal. Sukces ten, jest tym cenniejszy, że wywalczony został w grach z zespołami I i II ligowymi.

W grupie eliminacyjnej zespół Politechniki Śląskiej pokonał Politechnikę Krakowską 2:0 i Politechnikę Łódzką również 2:0, a przegrał z Politechniką Poznańską 1:2. Mimo tej przegranej zajęli I-sze miejsce w grupie i wszedł do finału.

W rozgrywkach finałowych uczestniczyli zwycięzcy trzech grup eliminacyjnych, tj. Politechnika Warszawska, Politechnika Wrocławska i Politechnika Śląska.

Studenci naszej Uczelni w meczu z Politechniką Wrocławską (brązowy medal w ubiegłej edycji) przystąpili do gry mocno skoncentrowani, bo wygrana ta dawała już srebrny medal. Nasi siatkarze, po bardzo ładnej grze, wygrali to spotkanie 2:0 i w rywalizacji o złoty medal spotkali się z Politechniką Warszawską, która na co dzień gra w I-szej lidze. Mało kto spodziewał się, że któraś z drużyn nawiąże równorzędną walkę z zespołem I-szej ligi. Jednak dobrze przygotowani przez trenera dr Krzysztofa CZAPLĘ nasi studenci ani przez chwilę nie wątpili, że to oni będą zwycięzcami. i tak się stało. Po niezwykle zaciętym, trwającym 2 godz. spotkaniu, zawodnicy Politechniki Śląskiej wygrali z Politechniką Warszawską 2:1 i tym samym **zdobyli po raz drugi w historii Mistrzostwa Polski Politechnik - złoty medal.** BYŁA TO NAJWIĘKSZA NIESPODZIANKA TYCH MISTRZOSTW.

Barwy Politechniki Śląskiej reprezentowali: D. KWIECIEŃ, W. SZARADOWSKI, E. PYDO, M. CIEMIĘGA, T. SZELEC, P. GACEK, M. GOŁUCHOWSKI, B. DRWIĘGA, J. WITKOWSKI, M. BUŁKA. Trener: dr Krzysztof CZAPLA - Z-ca Dyrektora Ośrodka Sportu.

(K. Czaplą)

■ Dzień Sportu

14 maja br. został zorganizowany "DZIEŃ SPORTU" w Ośrodku Sportu Politechniki Śląskiej z udziałem ok. 5000 studentów, Władz Uczelni oraz przedstawicieli władz miast Gliwice i Zabrze.

O godz. 9.30 w halach sportowych oraz wokół Ośrodka Sportu rozpoczął się festyn sportowy. Następnie rozegrane zostały finały

w koszykówce (godz. 10.00) i w siatkówce (godz. 11.00).

Na stadionie odbyły się natomiast rozgrywki finałowe 5-tek piłkarskich oraz mecz profesorowie kontra studenci Wydziału Górnicztwa i Geologii. O godz. 12.00 zakończyły się rozgrywki w siatkówce pomiędzy Władzami Uczelni na czele z Rektorem i władzami miast Gliwice i Zabrze z prezydentami na czele.

Na zakończenie DNIA SPORTU o godz. 15.00 rozegrano wielobój wydziałów poprzedzony pokazami tańca, aerobiku i judo, a następnie wręczono puchary w poszczególnych dyscyplinach sportowych.

A oto wyniki rozgrywek:

1. Tenis ziemny pracowników Politechniki:

I miejsce - prof.dr hab.inż. Andrzej KLIMPEL

II " - dr Krzysztof CZAPLA

III " - dr Marian KAZEK

2. Rywalizacja sportowa Zarządów Miast Gliwice i Zabrze oraz Władz Uczelni Politechniki Śląskiej w trzech dyscyplinach sportowych (koszykówka, piłka nożna i siatkówka):

- koszykówka - ZM Zabrze przed ZM Gliwice i Pol. Śląską,
- piłka nożna - ZM Gliwice przed Pol. Śląską i ZM Zabrze,
- piłka siatkowa - Pol. Śląska przed ZM Zabrze i Gliwice.

PUCHARY z rąk JM Rektora prof. Wilibalda WINKLERA otrzymali kapitanowie reprezentacji: Prezydent Miasta Zabrze - mgr inż. Roman URBAŃCZYK, Prezydent Miasta Gliwice - dr hab.inż. Zygmunt FRANKIEWICZ oraz Prorektor Pol. Śląskiej - prof.dr hab.inż. Andrzej KLIMPEL.

3. Mistrzostwa Politechniki Śląskiej w koszykówce (startowało 12 zespołów):

I miejsce - reprezentacja Wydziału Chemicznego

II miejsce - reprezentacja Wydziału Elektrycznego

4. Mistrzostwa Politechniki Śląskiej w siatkówce (udział wzięło 8 wydziałów):

I miejsce - reprezentacja Wydziału Mech.-Technologicznego

II miejsce - reprezentacja Wydziału Autom., Elektr. i Inf.

5. Mistrzostwa Politechniki Śląskiej w piłce nożnej 5-cio osobowej (startowało 29 zespołów):

I miejsce - zespół KAROLINKA z Wydziału Chemicznego

II miejsce - zespół FIDOS z Wydziału Aut., El., i Inf.

III miejsce - zespół BEER BOYS z Wydziału Górnicztwa i Geologii

6. Mecz piłki nożnej profesorowie - studenci Wydziału Górnicztwa i Geologii:

zwyciężyli studenci 4:3.

7. II Mistrzostwa Politechniki Śląskiej w kolarstwie górskim:

I miejsce - Andrzej KUSEK, pracownik naukowy Wydziału Automatyki, Elektroniki i Informatyki

II miejsce - Jarosław JONARSKI, Wydział Mechaniczno-Technologiczny

III miejsce - Łukasz MICHALSKI, Wydział Automatyki, Elektroniki i Informatyki

8. Wielobój wydziałów:

I miejsce - Wydział Budownictwa

II miejsce - Wydział Inżynierii Środowiska i Energetyki

III miejsce - Wydział Elektryczny.

Imprezę ocenia się jako bardzo udaną, nabierającą coraz większego rozmiaru tak pod względem sportowym jak i organizacyjnym. Dyrekcja Ośrodka Sportu serdecznie dziękuje Władzom Uczelni za przychylność oraz wszystkim nauczycielom i pracownikom Ośrodka za duże zaangażowanie w zorganizowanie tegorocznych DNI SPORTU.

■ Ogólnopolska Olimpiada Młodzieży w piłce siatkowej

Na obiektach Ośrodka Sportu Politechniki Śląskiej w dniach od 15 do 19 maja br. odbyła się II Ogólnopolska Olimpiada Młodzieży w piłce siatkowej chłopców.

Organizatorem z ramienia Ośrodka Sportu był dr Krzysztof CZAPLA, a z AZS - Henryk DAROCHA.

Już samo przyznanie Miastu i Ośrodkowi Sportu tak ważnej imprezy ogólnopolskiej było dużym wyróżnieniem.

Obiekty sportowe Politechniki Śląskiej oraz umiejętności organizacyjne są znane Władzom Sportowym Województwa.

Olimpiada Młodzieży to również Mistrzostwa Polski w kategorii juniorów młodszych. Udział wzięło 8 najlepszych zespołów z makroregionów: Chemik Bydgoszcz, AZS Częstochowa, Stilon Gorzów, Hutnik Kraków, Wifama Łódź, Bzura Ozorków, Stal Stalowa Wola, Chełmiec Wałbrzych.

Ceremoniał otwarcia Olimpiady odbył się na gliwickim Rynku, w którym uczestniczyli przedstawiciele Władz Miejskich, Urzędu

Kultury Fizycznej, Urzędu Wojewódzkiego, Władz Uczelni i przedstawiciele środowisk sportowych. Pierwsze trzy miejsca zajęły drużyny:

I - Chełmiec Wałbrzych

II - AZS Częstochowa

III - Stal Stalowa Wola

Impreza została bardzo wysoko oceniona przez Urząd Wojewódzki i Polski Związek Piłki Siatkowej.

Zachwyceni organizacją przedstawiciele klubów sportowych, zaproponowali Polskiemu Związkowi Piłki Siatkowej, aby Ośrodek Sportu Politechniki Śląskiej zorganizował Mistrzostwa Polski juniorów w dniach od 5.06. do 9.06.1996 r. PZPS przystał na takie rozwiązanie i poprosił o organizację Władze AZS-u i Ośrodka Sportu.

I tak w przeciągu kilku tygodni w Gliwicach mieliśmy okazję oglądać całe zaplecze polskiej siatkówki. Nadmienić trzeba, że w Mistrzostwach Polski juniorów uczestniczyli Piotr GRUSZKA i Paweł ZAGUMNY reprezentanci Polski na Igrzyska Olimpijskie w Atlancie.

Po pięciodniowych zmaganiach, przy komplecie publiczności w Nowej Hali Ośrodka Sportu, w finale spotkały się zespoły: MDK Warszawa i AZS Częstochowa.

Po wspaniałym widowisku zwyciężyła drużyna MDK Warszawa wygrywając 3:1. Była to prawdziwa sensacja Mistrzostw, ponieważ za zdecydowanego faworyta uchodził zespół z Częstochowy.

Medale, puchary i nagrody wręczali m.in. Rektor-Elekt prof. Bolesław POCHOPIEŃ, V-ce Prezydent Miasta Andrzej JARCZEWSKI, Prezes PZPS Eryk LENKIEWICZ, który również oficjalnie zakończył Mistrzostwa i specjalnie podziękował organizatorom dr Krzysztofowi CZAPLI i Henrykowi DAROSZE, za wspaniałe przyjęcie i opiekę jaką otaczali przez cały czas wszystkich gości.

Pan Rektor-Elekt prof. B. POCHOPIEŃ życzył zawodnikom dalszych sukcesów sportowych i powodzenia w nauce, a reprezentantom

Polski sukcesów na Igrzyskach Olimpijskich w Atlancie.

(K. Czapla)

■ Znowu mamy olimpijczyka

Niedawno w Hadze zakończyły się Mistrzostwa Eurpy w Judo, w których brał udział zawodnik AZS Gliwice Bronisław Wołkowicz. Zajął on bardzo dobrą siódmą lokatę uzyskując tym samym nominację do Igrzysk Olimpijskich w Atlancie. Jest to pierwszy student naszej Uczelni od czasów Wiesława Króla (1960 r., Rzym), który będzie reprezentował nasze środowisko akademickie na tej najważniejszej dla każdego sportowca imprezie.

Bronisław Wołkowicz urodził się w 1973 r. W wieku 8 lat rozpoczął swoje treningi w sekcji judo gliwickiego AZS-u. Od początku zapowiadał się na świetnego zawodnika. Od pięciu lat na dobre zdomował się w kadrze Polski. Jest aktualnym Mistrzem Polski seniorów (wszystkie walki wygrał przed czasem!), Akademickim Mistrzem Polski, brązowym (drużynowym) medalistą Mistrzostw Europy, brązowym (drużynowym) medalistą Akademickich Mistrzostw Świata. Jest aktualnym Akademickim Wicemistrzem Świata w wadze 78 kg. W Hadze wykazał się bardzo wysoką formą, którą zaskoczył wielu znawców tej dyscypliny sportu. Potwierdza to, że tok przygotowań prowadzony jest prawidłowo. Nie byłoby jednak sukcesów gdyby nie długoletnia, ciężka praca zarówno samego Bronka jak i jego trenera, mgr Czesława Garncarza. Wiele litrów potu wylanych w sali treningowej nie poszło na marne. Podziękowania należą się także Władzom Rektorskim i Władzom Wydziału Górnictwa i Geologii gdzie studiuje Broniek. Gdyby nie ich wydatna pomoc to kto wie jak potoczyłyby się losy naszego mistrza. Gratulując Bronkowi tak wielkiego sukcesu życzymy powodzenia na matach Atlanty i obiecujemy, że do bólu trzymać będziemy kciuki. Wszak to nasz jedyny gliwicki rodzynek.

(Robert Kaczanowski)

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. 248/U/96 350 egz.