

7.4492/93/94

Z ŻYCIA

Politechniki Śląskiej



Rok akademicki
1993/94

nr 1

październik '93

XLIX INAUGURACJA ROKU AKADEMICKIEGO

1 października 1993 r. o godz. 11.00 w auli im. W. Kuczewskiego na Wydziale Górnicztwa i Geologii odbyła się uroczysta inauguracja roku akademickiego 1993/94. Na uroczystość przybyli zaproszeni goście:

JE ks. Biskup Ordynariusz Diecezji Gliwickiej Jan WIECZOREK, V-ce Wojewoda Katowicki Eugeniusz WRÓBEL, Prezydenci miast Gliwice, Rybnik i Zabrze, panowie Zygmunt FRANKIEWICZ, Józef MAKOSZ i Roman URBANŹYK, V-ce Prezydent Katowic Wojciech BOROŃSKI, przedstawiciel Konsulatu Generalnego USA Michel KLECZEWSKI, Rektor Uniwersytetu Technicznego w Ostrawie prof. Tomas ČERMAK, Prorektor ds. Nauki WSI w Opolu prof. Jerzy SKUBIS, Prorektor ds. Badań Naukowych i Współpracy z Zagranicą AE w Katowicach prof. Florian KUŹNIK, przedstawiciel Akademii Muzycznej w Katowicach prof. Edward BOGUSŁAWSKI, przedstawiciel AWF w Katowicach dr Tadeusz CIEŚLA oraz przedstawiciel Filii Pol. Łódzkiej w Bielsku-Białej prof. Marek TROMBSKI. Inaugurując 49. rok działalności Politechniki Śląskiej, JM Rektor prof. Wilibald WINKLER powitał dostojnych gości, młodzież akademicką, w tym kandydatów na studentów I roku studiów, emerytowanych nauczycieli akademickich, przedstawicieli instytutów naukowo-badawczych, biur projektowych i organizacji gospodarczych oraz wojska i policji. Słowa powitania JM Rektor skierował również do byłych rektorów i doktorów honoris causa naszej uczelni, członków PAN, Senatu, licznie przybyłych nauczycieli

akademickich, pracowników administracyjno-technicznych oraz przedstawicieli organizacji i stowarzyszeń działających w Uczelni.

Po powitaniu uczczono chwilą ciszy pamięć tych wszystkich pracowników i studentów, którzy odeszli od nas na zawsze.

Następnie JM Rektor wygłosił przemówienie inauguracyjne.

Pełną jego treść publikujemy niżej.

PRZEMÓWIENIE INAUGURACYJNE JM REKTORA

Wysoki Senacie,
Droga Młodzieży Akademicka, Wielce Szanowni Zebrani!

Po raz 49-ty odbywa się w naszej Uczelni uroczystość inauguracji nowego roku akademickiego. Ten nowy rok akademicki jest także początkiem nowej, trzyletniej kadencji Senatu i władz rektorskich oraz Rad Wydziałów i władz dziekańskich. Rok ten jest ponadto okresem przygotowań do obchodów 50-lecia istnienia Politechniki Śląskiej w Gliwicach.

Rozpoczęcie nowego roku akademickiego stanowi zawsze szczególne wydarzenie dla społeczności akademickiej, zaś dla młodzieży rozpoczynającej studia powinno być wydarzeniem nadzwyczajnym. Wyrażamy swoje zadowolenie, że w tym roku około 5230 studentów jest wpisanych na pierwszy semestr, z czego prawie 3880 osób na studiach dziennych. Całkowita zaś liczba studiujących w Politechnice Śląskiej na 10. wydziałach i 18. kierunkach wynosi obecnie aż 14 tysięcy osób. Jest to liczba znacząca, stawiająca naszą Uczelnię wśród trzech największych politechnik w kraju, obok

Politechnik: Warszawskiej i Wrocławskiej. Kadra nauczycieli akademickich w Politechnice Śląskiej wynosi obecnie około 1560 osób, co oznacza, że osiągnęliśmy stan, w którym 9. studentów przypada na jednego nauczyciela akademickiego, co odpowiada sytuacji typowej dla uczelni technicznych w zachodniej Europie; jeszcze dwa lata temu wskaźnik ten wynosił w naszej Uczelni 5. Cieszy nas - nauczycieli akademickich - wzrost zainteresowania studiami technicznymi. Nie sposób wszakże nie zadać pytania: czy jest to rzeczywiście zainteresowanie studiami, czy też jedynie chęć wpisania się na studia zgodnie z zasadą "może jakoś to będzie". Z dotychczasowych doświadczeń wiemy, że - niestety - wielu jest takich, którzy holdują tej drugiej zasadzie. Pierwszą tego oznaką jest wpisywanie się przede wszystkim na te kierunki studiów, na których nie ma egzaminów wstępnych. Drugą z kolei jest fakt, że pewna liczba osób przyjętych na studia nie odbiera swoich indeksów (mówię tu o sytuacji z poprzednich lat), trzecią - że nie przystępują do sesji egzaminacyjnej na koniec pierwszego semestru. Wreszcie czwartą i najbardziej dla nas bolesną oznaką i dowodem jednocześnie jest rezultat tej pierwszej sesji egzaminacyjnej. Dla przykładu podam, że w ubiegłym roku akademickim na niektórych wydziałach co drugi student musiał pożegnać się ze studiami właśnie po semestrze zimowym. Dla przeciwwagi podam, że np. na kierunku Informatyka, na którym egzaminy wstępne zostały utrzymane, tylko 2% studentów odpadło z dalszych studiów.

Te przykłady zostały przytoczone nie po to, aby przestraszyć naszych dziś immatrykulowanych studentów, lecz po to, by uzmysłwić nam wszystkim, że na studia przychodzą także młodzi ludzie, którzy nie mają zbyt skryształizowanych zainteresowań co do obranego (najczęściej przypadkowo) kierunku studiów. I tu widzimy wielką rolę i zadanie dla naszych nauczycieli akademickich, zwłaszcza tych najmłodszych, którzy niedawno zostali asystentami, w ukierunkowaniu zainteresowań, w udzieleniu pomocy przy adaptacji młodzieży do nowych warunków, jakże innych od tych w szkołach średnich. Sądzę, że wzorcem takiej opieki może być model amerykańskiego "tutora" czy brytyjskiego "adviser'a". Próby przystosowania tych modeli do naszych warunków zostały już podjęte na niektórych wydziałach w naszej Uczelni i mamy nadzieję, że wyniki okażą się korzystne. Jednakże, trudno sobie wyobrazić uzyskanie dobrych rezultatów bez właściwego zaangażowania do pracy samych studentów. Apeluję zatem do Was, Droga Młodzieży, o poważne i odpowiedzialne traktowanie tego nowego etapu w Waszym dorosłym życiu. W tym miejscu chciałbym przytoczyć mądre słowa Bonhoeffera, które adresują nie tylko do

studentów, ale także do nas - nauczycieli akademickich:

"Należy próbować robić nie cokolwiek, ale to, co się powinno; nie zadowalać się tym, co możliwe, ale uchwycić się śmiało i odważnie konkretnych. Nasz wybór ma się przejawiać nie w ulotnych marzeniach, ale w czynie". Szanowi Zebrani! Tak się składa, że obecne kierownictwo Uczelni, a także większość władz dziekańskich, zostały wybrane niedawno do pełnienia swoich funkcji na kolejną kadencję. Istnieje zatem szansa, że rozpoczęte w grudniu 1990 roku zmiany organizacyjne i strukturalne w Politechnice Śląskiej będą mogły być kontynuowane. Ufam, że nowe warunki polityczne w kraju nie zahamują rozpoczętych przez nas prac. Sytuacja finansowa naszej Uczelni jest na dzień dzisiejszy dobra, co pozwala na stabilną pracę wszystkich jednostek organizacyjnych. Uzyskaliśmy ostatnio dodatkowe środki na kontynuowanie prac przy budowie naszej biblioteki centralnej oraz na komputeryzację Uczelni; znalazły się także środki na pewne dofinansowanie działalności dydaktycznej oraz podwyżki plac do górnych aktualnie pułapów i wzrostu liczby stypendiów. Wszystko to powinno stanowić dobry klimat dla udoskonalenia procesu dydaktycznego oraz poprawienia warunków prowadzenia badań. Od początku tego roku kalendarzowego jesteśmy gospodarzami nowych obiektów sportowych: otrzymanego od Władz Miasta na wieloletnią dzierżawę dawnego Ośrodka Sportu i Rekreacji (OSiR), który obecnie nosi nazwę Ośrodka Sportu Politechniki Śląskiej, i który dzięki naszemu zaangażowaniu finansowemu oraz gospodarności i entuzjazmowi kierownictwa tegoż Ośrodka i kadry instruktorów sportowych przeżywa swoją drugą młodość. Dwa tygodnie temu oddano do eksploatacji pięć nowych kortów tenisowych obok lodowiska, nota bene także zarządzanego przez nas, zaś od kilku tygodni kontynuujemy budowę własnej hali sportowej - dzięki wsparciu finansowemu MEN-u i pozytywnej decyzji Senatu Politechniki Śląskiej. Można więc mieć nadzieję, że nasza młodzież - a także nasi pracownicy - będą mieli bardzo dobre warunki do uprawiania sportu i rekreacji. Naszym oczkiem w głowie jest nowa biblioteka centralna, której otwarcie zaplanowaliśmy w październiku przyszłego roku; ma to być obiekt nowoczesny z odpowiednim systemem informatycznym i posiadający łączność z najważniejszymi bibliotekami krajowymi i zagranicznymi. Jeśli wszystko pójdzie w dotychczasowym tempie i przy dotychczasowym płynnym sposobie finansowania tej inwestycji ze strony Ministerstwa Edukacji Narodowej, to termin oddania całego obiektu jest realny; zresztą - czwarte i piąte piętra tego budynku zostały już oddane do użytku - mieści się tam Instytut

Matematyki oraz Dziekanat Wydziału Matematyczno-Fizycznego. Sądzę, że Matematycy mają obecnie dużo lepsze warunki do pracy naukowej i dydaktycznej niż przy hałaśliwej ulicy Zwycięstwa, a poza tym, zostali wreszcie zintegrowani z pozostałymi wydziałami, co też ma swoje znaczenie. Nie sposób na zakończenie nie wspomnieć choćby w kilku zdaniach o naszych działaniach w sferze kształcenia. Od dwóch lat dokonywane są zmiany w planach i programach studiów, przybliżając je do światowego systemu kształcenia inżynierów i magistrów. Poza zasadniczym celem, jakim jest udoskonalenie i unowocześnienie kształcenia, dokonywane zmiany zmierzają także do właściwego dostosowania programów nauczania do potrzeb gospodarczych i społecznych kraju i naszego regionu. Wielką pomocą w tym zakresie są wzmożone kontakty międzynarodowe, zarówno w ramach umów bilateralnych pomiędzy naszą Uczelnią i Uczelniami Centralnej i Zachodniej Europy oraz Stanów Zjednoczonych Ameryki Północnej, jak i wspólne projekty wielu uczelni z różnych krajów w ramach programu TEMPUS. Przykładem jest tu Wydział Budownictwa, który opracowuje nowy program kształcenia inżynierów o specjalności Inżynieria Miejska, wspólnie z uczelniami Wielkiej Brytanii, Danii, Holandii i Hiszpanii, jak również Wydział Chemiczny, który nawiązał współpracę w zakresie udoskonalenia dydaktyki z niektórymi uczelniami francuskimi.

Duży nacisk kładziemy również na rozwój studiów ustawicznych, przeznaczonych dla tych absolwentów wyższych uczelni, którzy chcą uaktualnić swoją wiedzę fachową lub też zmuszeni są do zmiany swojej specjalizacji zawodowej. W tym zakresie godne odnotowania jest studium Podyplomowe zorganizowane przez Instytut Organizacji i Zarządzania Przedsiębiorstwem Politechniki Śląskiej i Uniwersytet w Nancy, przygotowujące kadre fachowców do przeprowadzenia restrukturyzacji przemysłu na Śląsku. Studium to jest prowadzone w znacznej części w języku francuskim, przy udziale wykładowców z Francji.

Szanowni Państwo!

Pragnę wyrazić swoje przekonanie, że nasze środowisko akademickie również w tym rozpoczynającym się w dniu dzisiejszym roku akademickim da dowody na należyte zaangażowanie w pracy dydaktycznej, naukowej i organizacyjnej - dla dobra naszych studentów i nas samych. Życzę wszelkiej pomyślności i satysfakcji z wykonywanych obowiązków.

Korzystam z okazji, aby z tego miejsca podziękować wszystkim przedstawicielom instytucji oraz władz wojewódzkich i miejskich za pomoc i współpracę z naszą Uczelnią. W szczególności pragnę podziękować Panu Wojewodzie oraz Panom Prezydentom Miast:

Gliwice, Rybnik, Katowice i Zabrze, oby ten dobry klimat współpracy trwał jak najdłużej, z pożytkiem dla wszystkich.

Bylbym niedobrym rektorem, gdybym nie wykorzystał sposobności aby wspomnieć o tym, że naszą Uczelnię można wesprzeć finansowo poprzez tzw. Fundację na Rzecz Politechniki Śląskiej. Zapewniam, że uzyskane środki zostaną wykorzystane we właściwy sposób - dla dobra naszej Uczelni.

Tymi zapewnieniami kończę swoje przemówienie inauguracyjne i otwieram oficjalnie rok akademicki 1993/94 w Politechnice Śląskiej!

- Po odśpiewaniu przez Akademicki Chór Politechniki Śląskiej tradycyjnego "Gaudeamus Igitur", przystąpiono do immatrykulacji kandydatów na studentów I roku studiów. Prorektor ds. Dydaktyki prof. Bolesław POCHOPIEŃ odczytał nazwiska 20. przedstawicieli, reprezentujących wszystkie kierunki studiów, a następnie odbyło się ślubowanie. Po akcie immatrykulacji dokonany przez JM Rektora i wręczeniu indeksów, chór odśpiewał "Gaude Mater Polonia". Ten podniosły punkt inauguracji zakończył JM Rektor życzeniami skierowanymi do studentów I roku.

- Z kolei Prorektor prof. B. POCHOPIEŃ powiadomił zebranych o przyznaniu 15. studentom stypendiów naukowych na rok ak. 1993/94 przez Ministra Edukacji Narodowej. Otrzymali je studenci następujących kierunków: Halina DOBROWOLSKA - Górnictwo i Geologia

Joanna KLINIK - Inżynieria środowiska
 Zuzanna SIWY - Technologia chemiczna
 Grzegorz ADAMIEC - Fizyka chemiczna
 Adam CZORNIK - Matematyka
 Mariusz DELĄG - Inżynieria środowiska
 Grzegorz DRWAŁ - Informatyka
 Grzegorz HRYŃ - Informatyka
 Piotr KASPRZYK - Informatyka
 Dariusz LIPIŃSKI - Inżynieria materiałowa
 Aleksander NAWROT - Matematyka
 Marek PAWEŁCZYK - Elektronika i telekomunikacja
 Waldemar SZEJA - Inżynieria chemiczna
 Marek WŁODARCZYK - Inżynieria środowiska
 Piotr WYRWAS - Budownictwo

- Prorektor ds. Nauki prof. Włodzimierz SIKORA zakomunikował następnie o przyznanych przez Ministra nagrodach indywidualnych za osiągnięcia naukowe i dydaktyczne za rok 1992. Nagrody otrzymali:

prof.dr inż. Zbigniew JEDLIŃSKI za osiągnięcia naukowe w zakresie chemii laktonów i poliesterów
 dr hab.inż. Jan MARCINIAK - za opracowanie podręcznika pt. "Biomateriały w chirurgii kostnej"

● Proroktor ds. Organizacji prof. Andrzej KLIMPEL poinformował o przyznaniu wyróżniającym się pracownikom Medalu Komisji Edukacji Narodowej oraz Złotych, Srebrnych i Brązowych Krzyży Zasługi. Otrzymali je:

Medal Komisji Edukacji Narodowej

prof.dr hab.inż. Jan DARLEWSKI
mgr inż. Zdzisław FERDYN
prof.dr hab.inż. Zbigniew JEDLIŃSKI
prof.dr hab.inż. Tadeusz KAPUŚCIŃSKI
prof.dr inż. Stanisław MALZACHER
prof.dr inż. Stanisław TOMASZEK

Złoty krzyż zasługi

1. Dr inż. Jerzy BARGLIK
2. Dr hab.inż. Jan BIAŁEK
3. Dr hab.inż. Zbigniew CZECH
4. Dr hab.inż. Marian DOLIPSKI
5. Dr hab.inż. Edward HRYNKIEWICZ
6. Dr hab.inż. Ryszard KNOSALA
7. Dr hab.inż. Jerzy RUTKOWSKI
8. Dr hab.inż. Andrzej ŚWERNIAK
9. Dr inż. Przemysław SZMAL
10. Dr inż. Zbigniew WYSOCKI
11. Dr inż. Wiesław ZAMOROWSKI
12. Dr hab.inż. Adam ZYBURA

Srebrny krzyż zasługi

1. Czesław BIELECKI
2. Dr hab.inż. Andrzej BUCHACZ
3. Dr inż. Marian CZECH
4. Dr inż. Stefan FISZER
5. Dr inż. Aleksander FRĘCHOWICZ
6. Mgr inż. Lech GORCZYŃSKI
7. Inż. Edwarda GROMADZKA
8. Dr inż. Józef KAPŁANEK
9. Dr inż. Anna KIJEWSKA
10. Mgr inż. Mirosław KURZYCA
11. Dr inż. Wojciech MIELCZAREK
12. Dr inż. Maciej NOWIŃSKI
13. Dr inż. Bożena PALUCHIEWICZ
14. Mgr inż. Małgorzata PIETRASZEK
15. Mgr inż. Irena RUDNICKA
16. Dr inż. Stanisław ŚWITALSKI
17. Dr inż. Jan SZAJNAR
18. Dr inż. Stanisław WALUŚ
19. Dr hab.inż. Stanisław WOŁEK
20. Mgr inż. Henryk WÓJCIK

Brązowy krzyż zasługi

1. Mgr inż. Leszek KOWALSKI
2. Jadwiga KUJAWA
3. Eleonora MADEJSKA

● Ostatnim punktem uroczystości był wykład inauguracyjny, który wygłosił prof. Józef BENDKOWSKI (RM) nt. "Miejsce i rola nauk o zarządzaniu w uczelniach technicznych".

SENAT

□ Pierwsze w kadencji 1993-96 oraz w r.ak.

1993/94 posiedzenie Senatu Politechniki Śląskiej odbyło się 27 września br. Porządek obrad był następujący: powołanie Komisji Senackich na kadencję 1993-96, podjęcie uchwały w sprawie sprzedaży domu studenckiego w Katowicach, powołanie recenzenta do oceny wniosku Politechniki Częstochowskiej w sprawie nadania profesorowi Eugeniuszowi DYBANOWI tytułu doktora honoris causa, zasięgnięcie opinii w sprawie powołania mgr Haliny BAŁUKI na stanowisko Dyrektora Biblioteki Głównej Pol.Śl. na okres 1993-96, sprawozdanie z rekrutacji na pierwszy rok studiów, informacja o zmianach organizacyjno-lokalowych w Uczelni oraz sprawy bieżące i wolne wnioski.

Przed przystąpieniem do realizacji zaproponowanego przez JM Rektora i przyjętego przez zebranych porządku obrad, odbyło się przedstawienie członków Senatu.

W posiedzeniu uczestniczyło 37. członków Senatu i 5. zaproszonych gości.

□ JM Rektor prof. W.WINKLER przedstawił następnie proponowany skład Komisji Senackich, które Senat w głosowaniu jawnym przyjął (jednogłośnie lub większością głosów). Tak więc poszczególne Komisje pracować będą w składzie:

Komisja ds. Organizacji Uczelni

prof. dr hab.inż. Andrzej KLIMPEL (RMT) - przewodniczący
dr hab.inż. Leszek DOBRZAŃSKI, prof. Pol.Śl. (RMT)
prof.dr hab.inż. Bernard DRZEŻLA (RG)
dr hab.inż.arch. Janina KLEMENS, prof. Pol.Śl. (RAR)
dr inż. Waław NAWROCKI (RIE)
prof.dr hab.inż. Jerzy SUWIŃSKI (RCh)
mgr inż. Wojciech WYDRYCHIEWICZ (Dyr. Adm.)
dr inż. Jacek MAJEWSKI (ZNP)
dr inż. Józef MENDEC (NSZZ" S")

Komisja ds. Kadry Naukowej

prof.dr hab.inż. Florian KRASUCKI (RG) - przewodniczący
prof.dr hab.inż. Wojciech CHOLEWA (RMT)
prof.dr hab.inż. Tadeusz GLINKA (RE)
prof.dr hab.inż. Andrzej KLIMPEL (RMT)
dr inż. Ryszard KLISZCZEWICZ (RB)
prof.dr hab.inż. Mieczysław PAZDUR (RMT)
prof.dr hab.inż. Józef ZABŁOCKI (RCh)
dr inż. Bożena PALUCHIEWICZ (ZNP)
dr hab.inż. Kazimierz KURPISZ, prof. Pol.Śl. (NSZZ" S")

Komisja ds. Budżetu i Finansów

prof.dr hab.inż. Andrzej ZASTAWNY (RMT) - przewodniczący
dr hab.inż. Józef BENDKOWSKI, prof. Pol.Śl.

(RM)

dr hab.inż. Jan CHOJCAN, prof. Pol.Śl. (RAu)
prof.dr hab.inż. Roman JANICZEK (RE)
dr hab.inż. Korneliusz MIKSCH, prof. Pol.Śl.
(RIE)
dr inż. Wojciech PILLICH (RMT)
dr inż. Andrzej NARÓG (ZNP)
dr inż. Marian CZECZ (NSZZ" S")

Komisja ds. Dydaktyki

dr hab.inż. Bolesław POCHOPIEŃ, prof. Pol.Śl.
(RAu) - przewodniczący
dr hab.inż. Józef BENDKOWSKI, prof. Pol.Śl.
(RM)
dr hab.inż. Jan CHOJCAN, prof. Pol.Śl. (RAu)
prof.dr hab.inż. Bernard DRZEŻLA (RG)
mgr Maria KINGSFORD-GOLINOWSKA
(SJO)
dr hab.inż.arch. Janina KLEMENS, prof. Pol.Śl.
(RAu)
dr inż. Krystyna RASZKA (ZNP)
dr inż. Anna BŁACH (NSZZ" S")

Komisja ds. Godności Honorowych

prof.dr inż. Stefan WĘGRZYN (RAu) -
przewodniczący
prof.dr hab.inż. Florian KRASUCKI (RG)
prof.dr hab.inż. Remigiusz SOSNOWSKI (RG)
prof.dr hab.inż. Jerzy SUWIŃSKI (RM)
prof.dr hab. Andrzej ZASTAWNY (RMT)
prof.dr hab.inż. Andrzej ZIĘBIK (RIE)
prof.dr hab.inż. Stanisław JURA (ZNP)
prof.dr hab.inż. Józef FOLWARCZNY
(NSZZ" S")

Głównym zadaniem tej Komisji będzie przygotowanie wniosków w sprawie przyznania tytułu doktora honoris causa naszej Uczelni. Władze Uczelni - jak stwierdził JM Rektor - zamierzają ponadto wprowadzić medal niższej rangi od Odznaki Zasłużonego dla Politechniki Śląskiej, który byłby wręczany osobom zasłużonym dla Uczelni nie posiadającym tytułu naukowego.

W następnej kolejności Senat powołał dwie Komisje Uczelniane w następującym składzie:

Komisja Dyscyplinarna dla Studentów

prof.dr hab. Jan KONIECZYŃSKI (RIE)
dr hab.inż.arch. Adam LISIK, prof. Pol.Śl. (RAR)
dr hab. Olga MACEDOŃSKA-NOSALSKA,
prof. Pol.Śl. (RMT)
dr inż. Zygmunt STACHURSKI (RMT)
dr inż. Stanisław ŚWITALSKI (RAu)
oraz przedstawiciele Samorządu Studenckiego:
Mariusz BAL (RG)
Michał BIŃKOWSKI (RG)
Maria DASTYCH (RAu)
Jacek PUDA (RAR)
Tomasz SIKORA (RE)

Odwolawcza Komisja Dyscyplinarna dla Studentów

dr hab.inż. Krzysztof KLUSZCZYŃSKI, prof.
Pol.Śl. (RE)
mgr inż. Henryka MACIĄG-STERNIK (RB)
dr hab.inż. Danuta SZEWIECZEK, prof. Pol.Śl.
(RMT)
dr Mieczysław ROCZNIK (RMF)
oraz przedstawiciele Samorządu Studenckiego:
Jacek FRANKE (RG)
Tomasz JACKIEWICZ (RE)
Rafał JACNIAK (RAR)
Marcin SITKO (RG)
Katarzyna TRYBIĆKA (RAu)

□ Następnie rozpatrzono propozycję sprzedaży Domu Studenckiego nr 1 w Katowicach.

● Mgr W. WYDRYCHIEWICZ, który był referentem wniosku, przypomniał, iż DS nr 1 został wybudowany w 1976 r. Jest to budynek 11-kondygnacyjny o powierzchni użytkowej 8.300 m². W 1991 r. podjęto decyzję o jego wyłączeniu z eksploatacji i nadal nie jest użytkowany ze względu na stan techniczny podstawowych instalacji oraz brak nakładów, jakie należałoby ponieść na remont kapitalny. Ponadto w Katowicach istnieje obecnie nadmiar miejsc hotelowych dla studentów i potrzeby w tym zakresie pokrywa z nadmiarem DS nr 2, który posiada 646 miejsc.

Uczelnie z terenu Katowic nie są zainteresowane żadną formą przejęcia tego budynku, ze względu na wysokie koszty remontu. Obecnie pojawiła się oferta kupna przez Izbę Skarbową w Katowicach. Obiekt wyceniono, przy założeniu średniego stopnia zużycia na poziomie 24%, na kwotę 23.708.200 tys.zł. Uwzględniając cenę działki (ok. 1 mld zł), wartość rzeczywista obiektu wynosi ok. 25 mld zł. Oczywiście - dodał na zakończenie Dyrektor - trzeba będzie się starać, aby wynegocjować możliwie najkorzystniejszą cenę. Do przeprowadzenia negocjacji w tej sprawie Senat powinien upoważnić odpowiednią komisję. Środki finansowe uzyskane ze sprzedaży Kierownictwo Uczelni zamierza przeznaczyć na rozbudowę obiektów sportowych.

● W dyskusji na ten temat jako pierwszy wypowiedział się Dziekan prof. R. SOSNOWSKI, który w pełni poparł propozycję Władz Uczelni stwierdzając, iż potrzeby kwaterunkowe dla studentów - przy podwojonej obecnie ich liczbie - z nadmiarem mogą być zaspokojone przez DS nr 2, a zwlekanie z decyzją przy takiej ofercie może przynieść tylko straty dla Uczelni. Dziekan zwrócił się z prośbą do Władz Uczelni o możliwość partycypacji Ośrodka Katowickiego w środkach uzyskanych ze sprzedaży. W odpowiedzi JM Rektor zapewnił, iż taka

możliwość będzie, ale w ramach ogólnego celu jakim jest rozbudowa bazy sportowej.

Ponadto w dyskusji wypowiedzieli się: prof. A. ZASTAWNY, prof. S. WĘGRZYN, prof. K. KŁOSEK, dr B. PALUCHIEWICZ, dr A. SOBAŃSKI i prof. W. CHOLEWA. Zgłoszono właściwie dwa zastrzeżenia, dotyczące przeznaczenia środków z tytułu sprzedaży obiektu:

- o ich wykorzystaniu powinien zdecydować Senat w odrębnej uchwale

podjętej w terminie późniejszym (sugerowano np. ich zdeponowanie w banku i korzystanie z oprocentowania),

- potrzeby Uczelni są znaczne i nie dotyczą tylko sportu; powinny być więc wnikliwie przeanalizowane przed decyzją o przeznaczeniu środków ze sprzedaży.

Nikt z dyskutantów nie negował natomiast celowości sprzedaży. Pełną aprobatę wyrazili także przedstawiciele Związków Zawodowych.

- Kwestię przeznaczenia środków na rozwój bazy sportowej uzasadnili jeszcze JM Rektor i Dyrektor Administracyjny. W uchwale Senatu zatwierdzającej plan rzeczowo-finansowy na rok bieżący przyznano kwotę 0,5 mlda zł na konserwację konstrukcji stalowej Hali Sportowej i podstawowe roboty zabezpieczające plac budowy. W ramach tej kwoty udało się doprowadzić do zakończenia prac fundamentowych i rozpoczęcia budowy konstrukcji hali. Prace te są prowadzone intensywnie, niejako pod nadzorem JM Rektora (hala budowana jest obok budynku Wydz. Architektury, będącego siedzibą Władz Rektorskich). Szacuje się, że na ukończenie budowy potrzeba ok. 15 mldów zł. Istnieje realna szansa, że na inaugurację r.ak. 1994/95 nastąpi otwarcie tego, bardzo potrzebnego dla Uczelni obiektu sportowego. Własna Hala Sportowa ograniczy w sposób zasadniczy koszty dzierżawy obiektów sportowych i stworzy odpowiednie warunki do uprawiania sportu przez młodzież akademicką i pracowników Uczelni. Ponadto - jak zapewnił JM Rektor - środki na zakończenie budowy Biblioteki Głównej są (ostatnio KBN przyznał na ten cel dodatkowo kwotę 2,5 mlda zł) i istnieje duże prawdopodobieństwo, że z okazji jubileuszu 50-lecia istnienia Uczelni zostaną oddane dwa nowe obiekty: Biblioteka Główna i Hala Sportowa.

Po dyskusji i wyjaśnieniach Senat przyjął większością głosów (przy 3. sprzeciwach i 1. głosie wstrzymującym się) następującą uchwałę:

Uchwała

Senatu Politechniki Śląskiej z dn. 27 września 1993 r.

w sprawie sprzedaży nieruchomości (Dom Studencki Nr 1) położonej w Katowicach przy ul. Paderewskiego 32b.

1. W oparciu o par. 36 pkt 3 Statutu, Senat Politechniki Śląskiej wyraża zgodę na sprzedaż Skarbowi Państwa nieruchomości zabudowanej, położonej w Katowicach przy ul. Paderewskiego 32b (Dom Studencki nr 1).

2. Do przeprowadzenia negocjacji cenowych powołuje się Komisję w składzie:

*Przewodniczący: Prof.dr hab.inż. Andrzej Klimpel, Prorektor ds. Organizacji i Rozwoju
Członkowie: Prof.dr hab. Andrzej Zastawny, Przewodniczący Senackiej Komisji ds. Budżetu i Finansów*

*Prof.dr hab.inż. Remigiusz Sosnowski, Dziekan Wydz. Inżynierii Materiałowej, Metalurgii, Transportu i Zarządzania
mgr inż. Wojciech Wydrychiewicz, Dyrektor Administracyjny
mgr Adam Niklewicz, Radca Prawny*

3. Środki finansowe uzyskane w wyniku sprzedaży postanawia się przeznaczyć na rozbudowę obiektów sportowych Politechniki Śląskiej.

☐ W następnym punkcie JM Rektor prof. W. WINKLER przedstawił prośbę Rektora Politechniki Częstochowskiej o zaopiniowanie przez Senat Politechniki Śląskiej wniosku dotyczącego nadania profesorowi Eugeniuszowi DYBANOWI (Ukraina) tytułu doktora honoris causa Pol. Częstochowskiej. Na wniosek Rektora W. Winklera Senat wyznaczył na recenzenta wniosku prof.dra hab.inż. Tadeusza CHMIELNIAKA (RIE).

☐ Sprawę powołania Dyrektora Biblioteki Głównej na lata 1993-96 zreferował Prorektor ds. Nauki prof. Wł. SIKORA.

31 sierpnia br. upłynął termin zaangażowania mgr Haliny BAŁUKI na tym stanowisku. W kwietniu br. rozpisano konkurs otwarty na stanowisko Dyrektora BG, na który wpłynął tylko jeden wniosek, właśnie p. H. Baluki. Komisja Konkursowa, w skład której wchodziła członkowie Rady Bibliotecznej i przedstawiciele pracowników BG, oceniła stan przygotowania kandydatki do pełnienia tego stanowiska, ze szczególnym uwzględnieniem planu zagospodarowania nowego budynku BG i zorganizowania skomputeryzowanego systemu bibliotecznego. Przedstawiony program został oceniony pozytywnie i kandydatura została zaproponowana JM Rektorowi. Zgodnie ze Statutem Uczelni w tej sprawie powinien wyrazić opinię Senat.

Dyskusji na ten temat właściwie nie było, ale prof. A. ZASTAWNY wyraził życzenie zapoznania się

z treścią opinii Komisji Bibliotecznej. Po udzieleniu szczegółowych informacji przez JM Rektora odbyło się głosowanie tajne, w wyniku którego większością głosów (30 "tak", 3 "nie", 2 "wstrz.") zaopiniowano pozytywnie kandydaturę mgr H. Bałuki na stanowisko Dyrektora Biblioteki Głównej.

□ Sprawozdanie z rekrutacji na I rok studiów złożył JM Rektor prof. W. WINKLER.

Przyjęto na bieżący rok akademicki ogółem 5.227 osób, w tym na studia dzienne 3.876 osób (tj. o 350 osób mniej niż w roku ubiegłym), na studia wieczorowe - 1235 osób i na studia zaoczne dla absolwentów PST - 116 osób. Ustalone przez Rady Wydziałów limity przyjęć oraz liczbę osób przyjętych na poszczególne kierunki studiów przedstawiamy w innym miejscu (p. DYDA-KTYKA).

□ Informację o zmianach organizacyjno-lokalowych w Uczelni przedstawił Prorektor ds. Organizacji prof. A. KLIMPEL.

W okresie wakacyjnym podjęto następujące decyzje:

Instytut Matematyki otrzymał IV i V piętro w nowobudowanym gmachu Biblioteki Głównej. Opuszczone pomieszczenia przy ul. Zwycięstwa będą wydzierżawione.

Nowoutworzony Wydział Inżynierii Środowiska i Energetyki przejął większość pomieszczeń na II piętrze w gmachu przy ul. Konarskiego po Zakładach Instytutu Organizacji i Zarządzania i jednostkach administracyjnych. Zakłady IOiZ przeniesiono na IV p. w gmachu Wydz. Budownictwa.

W wyniku negocjacji NSZZ "Solidarność" został przeniesiony do pomieszczeń na V p. w gmachu przy ul. Konarskiego.

Prorektor poinformował ponadto, że przeprowadzona analiza wykorzystania sal wykładowych i ćwiczeniowych oraz pomieszczeń laboratoryjno-warsztatowych i biurowych wykazała określone nieprawidłowości, które trzeba będzie odpowiednio w skali Uczelni wyeliminować. Np. powierzchnia biurowa na Wydz. Architektury wynosi 82,55 m² a na Wydz. Budownictwa - 1851 m². Takiej dysproporcji nie uzasadniają ani liczby pracowników, ani liczby studentów na tych Wydziałach. Prorektor zwrócił się z apelem do Senatu i Dziekanów o pomoc w racjonalizacji wykorzystania pomieszczeń.

W "sprawach bieżących i wolnych wnioskach" wypowiadali się kolejno:

JM Rektor prof. W. WINKLER

- przedstawił plan zwyczajnych posiedzeń Senatu w r.ak. 1993/94 (27. września, 8. listopada i 6. grudnia 1993 r. oraz 10. stycznia, 14. lutego, 7. marca, 11. kwietnia, 9 maja, 6. czerwca i 4. lipca 1994 r.);

- poinformował o terminie wręczenia nominacji profesorskiej prof. T. BURCZYŃSKIEMU i spotkaniu z profesorami odchodzącymi na emeryturę (w roku bieżącym odchodzi na emeryturę 8 profesorów, w przyszłym 6., za 2 lata - 13.);

- zaprosił na inaugurację roku akademickiego;
- przypomniał, iż 10 listopada upływa termin zgłaszania uwag do projektu zmian w Ustawie o Szkolnictwie Wyższym i Ustawie o Stopniach i Tytułach Naukowych.

● Prorektor prof. A. KLIMPEL złożył sprawozdanie z odbytego spotkania z Ministrem EN prof. Z. Flisowskim (o spotkaniu pisaliśmy w poprzednim numerze Z ŻYCIA...) oraz przekazał życzenia od Ministra z okazji nowego roku akademickiego. Prorektor prosił Dziekanów, aby przestrzegać przyjęte zasady w sprawie zatrudniania nauczycieli akademickich (wnioski powinny być składane przed rozpoczęciem nowego roku akademickiego lub w przerwie międzysemestralnej). W okresie ostatnich 3.lat zwiększyło się zatrudnienie w grupie asystentów o ok. 30% i nadal zgłaszane są wnioski. Na decyzję oczekuje również ok. 20 wniosków o zatrudnienie asystentów stażystów. Mgr Cz. GARNCARZ w imieniu kierownictwa Ośrodka Sportu zaprosił członków Senatu na zajęcia sportowo-rekreacyjne) poniedziałki, godz. 8.00-9.30), które obejmować mogą ćwiczenia ogólnorozwojowe, siatkówkę, koszykówkę, piłkę nożną, ćwiczenia siłowe oraz możliwość korzystania z sauny i solarium. Informując o uroczystym oddaniu nowych kortów (o czym także pisaliśmy) zapewnił, iż wydatki poniesione z tej okazji zostały w całości pokryte przez sponsorów.

● Prof. S. WĘGRZYN wyraził zadowolenie z możliwości urpawiania sportu przez pracowników Uczelni, w tym członków Senatu, ale równocześnie stanowczo zaprotestował wobec stanowiska wyrażonego publicznie przez Lekarza Wojewódzkiego, który zdecydowanie odradzał ruch na "świeżym powietrzu" na Śląsku. Lekarz Wojewódzki powinien - zdaniem Profesora - apelować do Władz Wojewódzkich o skuteczne ograniczanie zanieczyszczeń środowiska, w tym i powietrza, a nie apelować do ludzi o ograniczanie oddychania tym powietrzem.

W dalszej części wypowiedzi prof. S. Węgrzyn ustosunkował się do proponowanych zmian w Ustawach twierdząc, iż wprowadzają one "duże zamieszanie" w odniesieniu do tytułów naukowych i stanowisk profesorskich, powodując tzw. "samospokojenie". Nie należy zapominać, że status uczelni akademickiej nie zależy od liczby stanowisk profesorskich, ale od liczby osób, które posiadają tytuł profesora lub stopień doktora habilitowanego. Warto zatem stwarzać

warunki dopingujące do uzyskiwania tytułu profesorskiego, a wcześniej stopnia dra hab. Profesor uważa, iż we wszystkich pismach urzędowych powinno się odróżniać tytuł naukowy od stanowiska profesora. Będzie to jedna z form dopingujących do starania się o tytuł naukowy, bo - jak wynika z danych przekazanych przez Rektora - liczba profesorów tytułarnych odchodzących na emeryturę co roku jest znacznie większa od liczby wniosków awansowych.

● Prorektor prof. Wł. SIKORA poinformował o terminie posiedzenia Rektorskiej Komisji ds. Nagród (30.09.93 r.).

● Dyr. W. WYDRYCHIEWICZ prosił o wyrażenie opinii przez Senat w sprawie celowości przedłużania umowy z PKP dotyczącej ulg na przejazdy kolejowe dla pracowników Uczelni. W mijającym roku ok. 1,5 tys. pracowników nie odebrało legitymacji, a PKP nie wyraża chęci na innowacje przy zawieraniu umów o zniżkach, lecz podtrzymuje swoje dotychczasowe stanowisko, zgodnie z którym wykupienie zniżek może następować tylko dla wszystkich pracowników Zakładu.

Po krótkiej dyskusji (dr B. PALUCHIEWICZ, prof. J. ZABŁOCKI, prof. A. ZASTAWNY, mgr H. BAŁUKA) JM Rektor zwrócił się z prośbą do prof. K. KŁOSKA o pomoc w negocjacjach korzystnych dla Uczelni warunków umowy z PKP.

□ Obrady zakończono przyjęciem protokołu z ostatniego posiedzenia Senatu poprzedniej kadencji.

Z PRAC JM REKTORA

8 października br. odbyło się spotkanie JM Rektora prof. W. WINKLERA i Dziekana Wydziału Inż.Mat., Metalurgii, Transportu i Zarządzania prof. R. SOSNOWSKIEGO z przedstawicielem Uniwersytetu Stanowego Minnesota (USA) prof. Zbigniewem BOCHNIA-RZEM, Dyrektorem Programu Edukacji Ekologicznej dla Centralnej i Wschodniej Europy (PEECWE). PEECWE jest pięcioletnim przedsięwzięciem mającym na celu wzbogacenie wiedzy i praktycznych umiejętności w zarządzaniu zasobami środowiska naturalnego oraz zapobieganiu i ograniczaniu zanieczyszczeń przemysłowych. Przedsięwzięcie jest realizowane w ramach Konsorcjum, w skład którego wchodzi Instytut Spraw Społecznych Huberta Humphreya i inne jednostki Uniwersytetu Stanowego Minnesota, Centrum Badań

nad szkodliwymi Substancjami przy Uniwersytecie w Pittsburghu, Instytut na rzecz Eko-Wspólnot przy Szkole Prawa w Vermont i Światowy Fundusz Ochrony Przyrody. Podczas spotkania omówiono możliwości i zakres współpracy PEECWE z Politechniką Śląską. Szerzej na ten temat piszemy w innym miejscu.

□ 20 października br. na Wydziale Architektury odbyło się nadzwyczajne posiedzenie Rady Wydziału z udziałem prof. B. POCHOPIENIA i Wiceprezydenta Miasta Bielsko-Biała mgra inż.arch. Wł. BŁASIAKA. Omówiono możliwości nawiązania ściślejszej współpracy władz miejskich z Politechniką Śląską m.in. w zakresie kontynuacji obozów naukowych, z pożytkiem dla miasta, regionu i Uczelni.

□ 25 października br. odbyło się spotkanie robocze Kierownictwa Uczelni z Dziekanami Wydziałów. Omówiono bieżące sprawy organizacyjne, naukowe i dydaktyczne.

□ 29 października br. obradowało Kolegium Rektorskie. Przedyskutowano i przyjęto program posiedzenia Senatu w dniu 8 listopada br.

TYTUŁ I STOPNIE NAUKOWE

□ Tytuł naukowy
Prezydent RP nadał tytuł naukowy profesora prof.dr hab.inż. Tadeuszowi BURCZY-ŃSKIEMU z Katedry Mechaniki Technicznej (RMT). Wręczenie nominacji odbyło się 4 października br. w Belwederze.

□ Habilitacje
Stopień naukowy doktora habilitowanego uzyskali:

● dr inż. Kazimierz GIERLOTKA (1.47) z Instytutu Elektrotechniki Teoretycznej i Przemysłowej Pol.Śl.; temat pracy hab. - "Układy sterowania napędów elektrycznych z elementami sprężystymi", uchwała RE - 27.04.93 r., zatwierdzenie przez CK ds. TNiSN - 25.10.93 r.

● dr inż. Stanisław WILK (1.48) z Instytutu Wiertniczo-Naftowego AGH w Krakowie; temat pracy hab.: - "Badanie parametrów technologicznych zaczynów stosowanych w wiertnictwie i wiertniczych metodach uszczelniania i stabilizacji górotworu", uchwała RG - 8.06.93 r., zatwierdzenie przez CK ds. TNiSN - 25.10.93 r.

● dr inż. Andrzej NOWAK (1.43) z Instytutu Techniki Ciepłej Pol.Śl.; temat pracy hab. - "Metoda elementów brzegowych z zastosowaniem wielokrotnej zasady wzajemności", uchwała RME - 28.05.93 r., zatwierdzenie przez CK ds. TNiSN - 25.10.93 r.

Doktoraty

Stopień naukowy doktora uzyskali:

● mgr inż. Marek GELNER (1.34) z Katedry Elektryfikacji i Automatykacji Górniczo-Pol.Śl.; temat pracy doktorskiej - "Analiza układu autonomicznego sterowania częstotliwości silnika przekształtnikowego bez mechanicznego łącza z wirnikiem", promotor - prof.dr. hab.inż. Władysław PASZEK, RE - 12.10.93 r.

● mgr inż. Monika MAZIK (1.30) z Instytutu Chemii i Technologii Organicznej Pol.Śl.; temat pracy doktorskiej - "Synteza azotowych układów hetero-cyklicznych z zastosowaniem związków N - winyloimidolowych", promotor - dr hab.inż. Wojciech ZIELIŃSKI, prof. Pol.Śl.; RCh - 27.10.93 r.

● mgr inż. Aleksander SOBOLEWSKI (1.31) z Instytutu Chemicznej Przeróbki Węgla w Zabrze; temat pracy doktorskiej - "Badania dystrybutorów gazu w wielostopniowych aparatach fluidalnych", promotor - prof.dr hab.inż. Jan BANDROWSKI, RCh - 27.10.93r.

Gratulacje

DYDAKTYKA

DYPLOMY Z WYRÓŻNIENIAMI

W r.ak. 1992/93 dyplom ukończenia studiów z wyróżnieniem uzyskali:

WYDZIAŁ ARCHITEKTURY

Kierunek: **Architektura i urbanistyka**
Anna KOSSAK-JAGODZIŃSKA - śr. 4,54

WYDZIAŁ AUTOMATYKI, ELEKTRONIKI I INFORMATYKI

Kierunek: **Automatyka i robotyka**
Grzegorz MASAL - śr. 4,55
Jarosław ŚMIEJA - śr. 4,55
Kierunek: **Elektronika i telekomunikacja**
Jerzy SZRETER - śr. 4,59

Kierunek: **Informatyka**
Józef WADOWSKI - śr. 4,94
Marcin WYCIŚLIK - śr. 4,85
Andrzej KOWALCZYK - 4,79
Krzysztof WÓJCIK - 4,77
Piotr SAŚIEDZKI - 4,73
Wojciech MIKANIK - 4,59
Krzysztof BORYS - 4,54
Marek OLSZEWSKI - 4,50
Piotr PŁATEK - 4,50
Marek SZCZECH - 4,50
Bogumił BIENIOK - 4,49

WYDZIAŁ CHEMICZNY

Kierunek: **Technologia chemiczna**
Beata ZIENIEK - 4,60

WYDZIAŁ ELEKTRYCZNY

Kierunek: **Elektrotechnika**
Andrzej LATKO - 4,68
Krzysztof DĘBOWSKI - 4,58
Dariusz GRABOWSKI - 4,53

WYDZIAŁ GÓRNICZWA I GEOLOGII

Kierunek: **Górnictwo i geologia**
Katarzyna STANIENDA - śr. 4,48

WYDZIAŁ INŻYNIERII ŚRODOWISKA I ENERGETYKI

Kierunek: **Mechanika i budowa maszyn**
Łukasz GRELA - śr. 4,90

WYDZIAŁ MECHANICZNY TECHNOLOGICZNY

Kierunek: **Mechanika i budowa maszyn**
Witold GRABYSZ - śr. 4,77

LIMITY PRZYJĘĆ I LICZBA OSÓB PRZYJĘTYCH NA I ROK STUDIÓW DZIENNYCH W R.AK. 1993/94

Kierunek	Limit	L.przyjętych
Architektura	120	150
Informatyka	120	127
Elektronika i Telekom.	190	190
Automatyka i Rob.(RAu)	100	83
Budownictwo: mgr	150	214
inż.	150	152
inż. Rybnik	60	121
Inż.Chem. i Procesowa	100	102
Technologia Chem.	250	262
Elektrotechnika: mgr	300	250
inż.	100	98
Górnictwo i Geol.	350	420
Inż. Środowiska	450	176

Mechanika i Bud.		
Maszyn (RIE)	300	312
Fizyka Techniczna	75	83
Matematyka	75	81
Automatyka i Rob. (RMT)	150	150
Mechanika i Bud.		
Maszyn (RMT)	150	150
Wych. Techniczne	150	150
Inż. Materiałowa	120	140
Metalurgia	160	161
Transport	180	106
Zarządz. i Marketing	240	198

KONFERENCJE, SEMINARIA NAUKOWE

□ WORKSHOP

W dniach 19-23 października br. odbył się Workshop pn. "Design Methodologies for Microelectronics and Signal Processing", zorganizowany przez Wydział Automatyki, Elektroniki i Informatyki. Dzień pierwszy był dniem otwartym Wydziału; po prezentacji Uczelni i Wydziału dokonanej przez Władze Wydziału i przedstawicieli instytutów, liczni goście z zagranicy zwiedzili laboratoria i pracownie oraz spotkali się z pracownikami instytutów i zakładów.

W drugim dniu odbyła się sesja specjalna pn. "European Cooperation in Science, Technology and Education". Sesja zgromadziła uczestników Workshopu i pracowników naszej Uczelni oraz licznych przedstawicieli krajowych uczelni technicznych. Obrady otworzył JM Rektor prof. W. WINKLER, który był General Chair Workshopu. Po przeglądzie programów Komisji Wspólnot Europejskich z Brukseli, otwartych dla krajów Europy Środkowej i Wschodniej, sformułowano oczekiwania i postulaty pod adresem przedstawicieli Komisji, zaprezentowano dwa przykłady dużych programów europejskich: jeden dotyczący badań podstawowych, drugi o charakterze edukacyjnym. Ten drugi, zwany EUROCHIPem gromadzi ponad 100 europejskich uczelni. Podczas sesji sformułowano zasady konstruowania i pracy projektu grupującego partnerów z różnych ośrodków oraz omówiono sprawy związane z przygotowaniem propozycji projektów do programów organizowanych przez Komisję Techniczną. Po południu gości podjął w Ratuszu Przewodniczący Rady Miejskiej w Gliwicach dr inż. Tadeusz GRABOWIECKI.

Następnie goście zostali przewiezieni do Krakowa do hotelu Holiday Inn, gdzie odbyła się dalsza część Workshopu, na której przedyskutowano w kilkunastu sesjach 64 referaty. Ponadto w sesji posterowej przedstawiono 14 referatów. W Workshopie wzięło udział ok. 120. uczestników z Zachodniej, Środkowej i

Wschodniej Europy oraz ze Stanów Zjednoczonych. Materiały (Proceedings) ze zbiorom referatów zostały wydrukowane przed Workshopem.

Goście zwiedzili przy okazji Kraków i Wieliczkę. W kilkunastuosobowym Komitecie Programowym, któremu przewodniczył prof. Raul CAMPOSANO (GMD/SET, Niemcy), pracowało czterech przedstawicieli z Wydz. Aut., El. i Inf.: prof. Jan CHOJCAN, prof. Zbigniew CZECH, dr Tadeusz GRABOWIECKI i dr Konrad WOJCIECHOWSKI. Komitet Organizacyjny tworzyli: Halina DELEWICZ i Tadeusz GRABOWIECKI (RAu) oraz Adam PAWLAK (GMD/SET, Niemcy).

□ Sieci komputerowe

W dniach 26 i 27 października br. w auli A na Wydziale Automatyki Elektroniki i Informatyki odbyło się seminarium "Sieci komputerowe", połączone z dużą wystawą sprzętu sieciowego i komputerowego.

W czterech sesjach wygłoszono ok. 40. referatów. Referenci reprezentowali uczelnie techniczne (AGH-Kraków, Pol.Gdańska, Pol. Poznańska, Pol. Śląska, Pol. Wrocławską), Instytut Informatyki Teoretycznej i Stosowanej PAN w Gliwicach oraz instytuty i firmy zajmujące się praktycznymi realizacjami sieci komputerowych. Seminarium otworzył Prorektor ds. Nauki prof. Włodzimierz SIKORA.

Teksty referatów zostały wydrukowane przed rozpoczęciem seminarium.

Organizatorem seminarium był Instytut Informatyki Politechniki Śląskiej. W skład siedemnastoosobowego Komitetu Programowego seminarium wchodził m.in.: prof.dr hab.inż. Andrzej GRZYWAK, dr hab.inż. Jan CHOJCAN - prof. Pol.Śl., dr inż. Andrzej KWIECIEŃ i prof.dr inż. Stefan WĘGRZYN - pracownicy naszej Uczelni.

Warto odnotować, że zarówno o seminarium jak i Workshopie, o którym piszemy wyżej, informowały regionalne publikatory, w tym radio i telewizja.

□ Grafy i mechanika

I Międzynarodowa Konferencja "Grafy i Mechanika", zorganizowana przez Katedrę Mechaniki Robotów i Maszyn Roboczych Ciężkich Wydziału Mechanicznego Technologicznego pod patronatem JM Rektora, obradowała w dniach 7-10 października br. w Ustroniu.

Po raz pierwszy w skali ogólnopolskiej udało się zorganizować spotkanie naukowców i badaczy zajmujących się tą ciekawą i coraz szerzej

stosowaną dziedziną nauki właśnie w naszej Uczelni. Poziom referowanych prac i prowadzonych dyskusji przerósł oczekiwania wymagających uczestników. Zgłoszono 48 referatów, w tym 22 zagraniczne. W konferencji brało udział ok. 60. uczestników.

O sukcesie naukowym konferencji świadczy fakt, że podjęto decyzję o kontynuacji spotkań w sposób periodyczny, co trzy lata w różnych ośrodkach naukowych na świecie. Organizacji II Konferencji "Grafy i mechanika" podjął się obecny na obradach w Ustroniu prof. Jens WITTENBURG z RFN, twórca znanej i szeroko stosowanej na świecie teorii wektorowo-sieciowej w mechanice. O sukcesie, organizacyjnym i naukowym, świadczy także treść licznych wpisów uczestników konferencji do kroniki pamiątkowej prowadzonej w Katedrze Mechaniki Robotów i MRC.

Przewodniczącym Komitetu Organizacyjnego Konferencji był prof. dr hab. inż. Józef WOJNAROWSKI, kierownik Katedry.

WSPÓŁPRACA Z ZAGRANICĄ

□ Wyjazdy, przyjazdy

● W październiku 1993 r. wyjechało za granicę 53. pracowników Uczelni. Na liście rankingowej wyjazdów, zawierającej 15. krajów, pierwsze miejsce zajmują Niemcy, do których wyjechało 16 osób, a następnie kolejno: Czechy (8), Francja (8), Wielka Brytania (5), Litwa (4), Chiny (3) oraz Austria, Belgia, Holandia, Japonia, Kanada, Korea Południowa, Słowacja, USA i Włochy (po jednej osobie).

Cel wyjazdów: konferencje - 32 osoby, staże - 8, konsultacje - 6, wymiana - 6 i praca - jedna osoba. W tym samym okresie do Uczelni przybyło 17 osób z zagranicy, w tym 9 - w ramach wymiany, 7 - na zaproszenie i jedna osoba na studia doktoranckie (Tunezja). Nasi goście przybyli z następujących krajów: Czechy (7 osób), Ukraina (4), Holandia (2), Niemcy (2), Tunezja (1) i USA (1).

□ WSPÓŁPRACA WYDZIAŁU INŻYNIERII MATERIAŁOWEJ, METALURGII, TRANSPORTU I ZARZĄDZANIA Z PEECWE

W maju br. Wydział Inżynierii Materiałowej, Metalurgii, Transportu i Zarządzania złożył ofertę współpracy z Programem Edukacji Ekologicznej dla Centralnej i Wschodniej Europy (PEECWE).

Program PEECWE opiera się na porozumieniu o współpracy między Konsorcjum utworzonym przez uczelnie amerykańskie a Amerykańską Agencją Na Rzecz Międzynarodowego Rozwoju (USAID), która finansuje całą działalność. Celem

utworzenia PEECWE jest niesienie pomocy krajom Centralnej i Wschodniej Europy we wzbogacaniu własnych możliwości identyfikowania istniejących problemów ekologicznych, w ocenie ich zagrożenia i ustalaniu priorytetów polityki ekologicznej oraz w kształtowaniu strategii działania harmonizującej efektywną eksploatację zasobów naturalnych z zapobieganiem i ograniczaniem zanieczyszczeń środowiska, a także przeciwdziałanie degradacji środowiska w warunkach rozwijającej się gospodarki rynkowej. PEECWE stanowi odpowiedź na poważny kryzys ekologiczny w krajach Centralnej i Wschodniej Europy i podejmuje działania dla stworzenia instytucjonalnego zaplecza na wyższych uczelniach i w instytutach naukowo-badawczych zmierzające do organizowania edukacji ekologicznej.

W ramach przygotowanej oferty Wydział proponuje uruchomienie STUDIÓW PODYPLOMOWYCH dla kadry kierowniczej zakładów metalurgicznych Śląska. Zasadniczym celem studiów jest wspomaganie procesów restrukturyzacji i prywatyzacji przemysłu metalurgicznego na Śląsku z uwzględnieniem problemów ochrony środowiska. Wśród celów szczegółowych wymienia się:

- przeszkolenie 100. pracowników kadry kierowniczej zakładów metalurgicznych w zakresie problemów związanych z zachodzącymi zmianami strukturalnymi i własnościowymi,
- upowszechnienie doświadczeń amerykańskich w zakresie restrukturyzacji przemysłu metalurgicznego,
- upowszechnienie świadomości zagrożeń ekologicznych ze strony przemysłu metalurgicznego i sposobu redukcji tych zagrożeń,
- pomoc w rozwiązywaniu bieżących problemów poszczególnych zakładów metalurgicznych.

Przemysł metalurgiczny, obok energetyki, stanowi - jak wiadomo - najbardziej uciążliwy dla środowiska sektor gospodarki narodowej. Na Śląsku zlokalizowanych jest 35 hut i zakładów metalurgicznych, które produkują 80% stali wytwarzanej w Polsce.

Wydział zamierza zaproponować współpracę przy organizacji studiów podyplomowych dwóm amerykańskim szkołom wyższym, tj. University of Pittsburgh i University of Minnesota. Uznano bowiem za celowe, aby w procesie restrukturyzacji i prywatyzacji śląskiego przemysłu metalurgicznego skorzystać z doświadczeń amerykańskich, m.in. z doświadczeń restrukturyzacji przemysłu metalurgicznego w rejonie Pittsburgha. Planuje się zaproponować naukowcom amerykańskim przeprowadzenie części zajęć w ramach pierwszego cyklu szkolenia. Dwa następne cykle prowadzone byłyby już wyłącznie przez specjalistów polskich. W tym celu Wydział zamierza zwrócić się za

pośrednictwem Konsorcjum do Amerykańskiej Agencji na Rzecz Rozwoju Międzynarodowego o sfinansowanie części kosztów studiów. Studia mają się odbywać w trzech 6-miesięcznych cyklach:

kwiecień-październik 1994 r., listopad 1994r. - kwiecień - 1995 r. oraz październik 1995 r. - marzec 1996 r. Za realizację projektu odpowiadają prof. Remigiusz SOSNOWSKI, Dziekan Wydziału i dr inż. Jerzy BARGLIK.

□ WIZYTA PROFESORA TSENGA

W końcu września br. na zaproszenie JM Rektora Politechniki Śląskiej w naszej Uczelni złożył wizytę Prof. dr Edward Chiu-Yeng Tseng z California Lutheran University, Thousand Oaks. Profesor Tseng jest dziekanem wydziału nauk politycznych oraz dyrektorem Instytutu Studiów Dalekowschodnich.

W trakcie swego pobytu Prof. Tseng spotkał się m.im. z pracownikami Instytutu Organizacji i Zarządzania Przedsiębiorstwem. W pierwszej części trwającego kilka godzin spotkania nasz Gość wygłosił wykład pt. "Trzy mity demokracji". Pierwszy z omawianych przez Prof. Tsenga mitów polega - jego zdaniem - na mylnym ograniczaniu pojęcia demokracji do jej niezbędnych, ale nie wystarczających składników formalnych, takich jak wolne wybory. Prof. Tseng akcentował potrzebę rzeczywistego udziału obywateli w życiu politycznym jako warunku demokracji. Przekonanie, że idea demokracji jest ideą wyłącznie zachodnią, to drugi z mitów, o których mówił Profesor. W tym punkcie interesująco scharakteryzował niektóre elementy chińskiej tradycji filozoficznej, ukazując ich demokratyczną wymowę. Trzeci mit (charakterystyka ta w tym zwłaszcza punkcie została uznana przez samego Wykładowcę za szczególnie kontrowersyjną) to przekonanie, że demokracja jest zawsze pożądana. Argumentację na rzecz tej tezy stanowiła analiza aktualnej sytuacji w b. Związku Radzieckim i w Chinach. W drugiej części spotkania rozwinęła się ożywiona dyskusja, w trakcie której ilustrowano przedstawione tezy przykładami polskimi. Profesorowi zadawano wiele pytań, m.in. dotyczących sytuacji w Chinach, systemu kształcenia politologów w USA. Wydaje się, że nasz Gość był z przebiegu dyskusji bardzo zadowolony.

(dr W. Czajkowski)

ORGANIZACJA

W październiku 1993 roku ukazały się następujące akty normatywne Rektora

Politechniki Śląskiej:

□ Zarządzenia:

- Nr 1/93/94 z dnia 8 października 1993 roku w sprawie zmian w Regulaminie Organizacyjnym Administracji i Jednostek Działalności Gospodarczej

- Nr 2/93/94 z dnia 18 października 1993 roku w sprawie zmiany Komisji Mieszkaniowej
Nr 3/93/94 z dnia 28 października 1993 roku w sprawie powołania Uczelnianej Komisji ds. Kosztów Utrzymania Domów Studenckich i Wyżywienia.

□ Pisma okólne

- Nr 1/93/94 z dnia 11 października 1993 roku w sprawie składu Kierownictwa Politechniki Śląskiej

- Nr 2/93/94 z dnia 11 października 1993 roku w sprawie powołania Uczelnianej Komisji Dyscyplinarnej dla Studentów i Uczelnianej Odwoławczej Komisji Dyscyplinarnej.

MIĘDZYNARODOWA LETNIA SZKOŁA ZARZĄDZANIA Katowice '93

Instytut Organizacji i Zarządzania Przedsiębiorstwem był organizatorem Międzynarodowej Letniej Szkoły Zarządzania, imprezy naukowo-dydaktycznej zaadresowanej do naszego środowiska akademickiego, w tym pracowników i studentów kierunku "Zarządzanie".

Tematem "Szkoły" były WSPÓŁCZESNE METODY ZARZĄDZANIA PRZEDSIĘBIORSTWEM. Zagadnienia te podjęto z myślą o rozwoju naukowym Instytutu, a także w związku z potrzebą popularyzacji wiedzy o organizacji i zarządzania przedsiębiorstw. Międzynarodowa Szkoła Letnia Zarządzania była zorganizowana w dwóch częściach:

- część I w dniach 14-17 czerwca br. oraz
- część II w dniach 20-24 września br.

Zajęcia w czasie trwania "Szkoły" były podzielone na dwie grupy: wykłady i warsztaty oraz prezentacja i dyskusje. Pierwsze z nich miały charakter dydaktyczny, a pozostałe zapewniały wymianę poglądów i prezentację własnego dorobku naukowego. Ponadto zorganizowano spotkania towarzyszące.

Dzięki kontaktom Uczelni i Instytutu w części I. wzięli udział goście z:

Politechniki w Bielefeld (Niemcy)

Politechniki Lubelskiej

Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie

Wyższej Szkoły Górniczej w Ostrawie (Czechy)

Wykłady były prowadzone przez profesorów z Wydziału Gospodarczego Politechniki w Bielefeld z zakresu:

Prof.Dr W.Valder - Mikroekonomia

Prof.Dr R.Woller - Marketing międzynarodowy

Prof.Dr R.Holland - Gospodarka zasobami ludzkimi

Prof.Dr R.Bramseman - Controlling

W ramach prezentacji przedstawiono 15 wystąpień gości i gospodarzy referujących realizowane przez siebie prace badawcze i naukowe. W "Szkole" wzięli udział przedstawiciele z wyżej wymienionych uczelni, a także licznie przybyli pracownicy Instytutu i studenci wyższych lat kierunku "Zarządzanie" w liczbie około 120 osób.

W części II. wykłady prowadzili pracownicy Szkoły Biznesu z Uniwersytetu w Portsmouth (Wielka Brytania):

Prof.Dr T.McEwan - Zagadnienia komunikacji i przepływu informacji

Prof. M.Townsend - Marketing strategiczny przedsiębiorstw

Prof. E.Kopiński - Komputerowe wspomaganie przedsiębiorstw

Prof. A.Acheampong - Rachunek i zarządzanie kosztami.

W tej części wzięli udział goście z:

Wyższej Szkoły Górniczej w Ostrawie (Czechy)

Politechniki Lwowskiej (Ukraina)

Wyższej Szkoły Rolniczej z Kowna (Litwa)

Uniwersytetu Technicznego w Bratysławie (Słowacja)

Uniwersytetu w Tybindze (Niemcy)

Politechniki Lubelskiej

W czasie prezentacji wygłoszono 16 referatów. Ponadto dla gości z

Uniwersytetu w Portsmouth zorganizowano wizyty w zakładach przemysłowych, a także innych śląskich uczelniach. W zajęciach II.części "Szkoły" brało udział również ok. 120 osób.

Z uwagi na dużą liczbę osób wykłady były powtarzane i odbywały się w grupach. Ponadto były one prowadzone z użyciem sprzętu i technik audiowizualnych będących w posiadaniu Instytutu.

W czasie trwania II części zorganizowano spotkania towarzyszące tj.:

- spotkanie Europejskich Akademii na Śląsku z wykładem Prof.Dr M.Schulze na temat: "Strach przed nowym. Informacja i reforma" oraz

- zebranie Komisji Nauk Organizacji i Zarządzania Śląskiego Oddziału Polskiej Akademii Nauk

z wykładem Prof.Doc.Inż. I.Figury na temat:

"Procesy transformacji systemu gospodarczego oraz kształcenie specjalistów w zakresie nauk organizacji i zarządzania na Słowacji".

"Szkoła" stała się ciekawym forum wymiany doświadczeń i wzbogacenia wiedzy

merytorycznej i dydaktycznej dla pracowników naukowych. Liczna grupa studentów z kierunku "Zarządzanie", a także z innych wydziałów brała aktywny udział w zajęciach i wystąpieniach naukowych wzbogacając wiedzę o nowe spojrzenie na praktykę metod zarządzania.

W dyskusjach podkreślano potrzebę kontynuacji organizowania tego typu imprez tak ze względu na rozwój naukowy kadry, jak i rozwój ruchu naukowego studentów.

Materiały Międzynarodowej Letniej Szkoły Zarządzania zostaną opublikowane w Zeszytach Naukowych Politechniki Śląskiej.

Przewodniczącym Komitetu Organizacyjnego był dr inż. Artur MAZURKIEWICZ.

SYLWETKI

Pod tym hasłem będziemy prezentować na łamach biuletynu sylwetki osób, które - naszym zdaniem - warto bliżej poznać, osób które pracują lub pracowali w naszym środowisku akademickim i z nim są lub byli związani na dobre i złe. Czyniliśmy to już wcześniej z różnych okazji i w różnym miejscu wydawanego od trzech lat biuletynu Z ŻYCIA POLITECHNIKI ŚLĄSKIEJ, że przypomnę chociażby publikowane od początku charakterystyki doktorów honoris causa naszej Uczelni lub osób powoływanych na stanowiska profesorskie. Będziemy to nadal kontynuować, ale chcielibyśmy nie ograniczać się w przyszłości wyłącznie do tych właśnie powodów prezentacji, tym bardziej, iż zbliża się Jubileusz 50-lecia działalności Uczelni i wszyscy doskonale wiemy, że jej rozwój nie jest dziełem anonimowych jednostek tworzących społeczność akademicką, ale dziełem konkretnych, często bardzo oddanych i zapracowanych ludzi.

Dziś dwie sylwetki:

- profesora Tadeusz BURCZYŃSKIEGO z Wydziału Mechanicznego Technologicznego i
- magistra Stanisława SŁODOWEGO z Wydziału Architektury, laureata Światowej Nagrody Osiągnięć Życiowych Amerykańskiego Instytutu Biograficznego.

□ Prof.dr hab.inż. Tadeusz Burczyński (l.44, doktorat - 1980 r., habilitacja - 1990 r.) otrzymał 4 października 1993 r. z rąk Prezydenta Rzeczypospolitej Polskiej - Lecha Wałęsy, tytuł naukowy profesora nauk technicznych.

Prof. T.Burczyński jest pracownikiem Politechniki Śląskiej od 1974 r. zajmując kolejne stanowiska: asystenta stażysty, asystenta, st. asystentą, adiunkta, a od 1.05.1992 profesora nadzwyczajnego.

Specjalizuje się w rozwoju i zastosowaniu metod komputerowych a w szczególności metody elementów brzegowych do zagadnień stochastycznych oraz analizy wrażliwości i opty-

malizacji. Za osiągnięcia w tej dziedzinie otrzymał prestiżową nagrodę indywidualną im. M.T.Hubera przyznaną przez Wydział IV Nauk Technicznych PAN.

Jest autorem 90. prac opublikowanych lub przygotowanych do druku (w tym ponad 30. w czasopismach zagranicznych) oraz 40. niepublikowanych prac naukowo-badawczych wykonywanych dla przemysłu, realizowanych w ramach problemów węzłowych, centralnych programów badań podstawowych oraz MEN. Obecnie jest kierownikiem dwóch projektów badawczych (grantów) KBN. Jest współautorem 2. książek (w tym 1 zagranicznej), skryptów, autorem kilku rozdziałów w książkach zagranicznych, a obecnie przygotowuje do druku 3 książki (w tym 2 zagraniczne).

Wyniki prowadzonych badań prezentował na ponad 40. konferencjach krajowych i zagranicznych, w tym we Włoszech, Japonii, RFN, Danii, Hong Kongu i USA.

Odbył półroczny staż naukowy na Politechnice w Mediolanie oraz prowadził badania na Uniwersytecie w Erlangen-Nurnberg na zaproszenie Niemieckiej Fundacji DFG. Jako Distinguish Visiting Scholar prowadził na Clarkson University w USA badania sponosorowane przez NASA. Jako Visiting Professor odwiedził Cornell University (Ithaca), Vanderbilt University (Nashville) oraz University of Delaware (Newark) w USA, gdzie prezentował wyniki swoich badań na seminariach naukowych.

Według ekspertyzy przeprowadzonej przez Komitet Mechaniki PAN nt. "Mechanika współczesna i jej zastosowania w Polsce i na świecie" należy on w kraju do liderów wyróżniających się grup z zakresu tzw. "mechaniki komputrowej" oraz mechaniki ciała stałego, posiadając przy tym pozycję międzynarodową. O jego uznaniu w międzynarodowym środowisku naukowym świadczy członkostwo m.in. w komitecie redakcyjnym angielskiego czasopisma naukowego *Boundary Elements* oraz członkostwo w naukowych Komitetach Sterujących dwóch międzynarodowych towarzystw naukowych w USA i Anglii.

Prof. T.Burczyński uczestniczył także w pracach komitetów naukowych wielu konferencji krajowych oraz zagranicznych (np. w Japonii i RFN).

Wyniki prowadzonych przez niego i jego współpracowników prac badawczych są cytowane w literaturze zagranicznej (ponad 40 cytowań), a prace poświęcone wrażliwości i optymalizacji dają mu priorytet nie tylko w kraju, ale także w skali międzynarodowej.

Prof. T.Burczyński był koordynatorem programu TEMPUS JEP 0045 w Politechnice Śląskiej, którego celem było prowadzenie międzynarodowych studiów podypolomowych i

doktoranckich z zakresu komputerowego wspomaganie projektowania i optymalizacji konstrukcji. W ramach tego programu wyjechało z Politechniki Śląskiej 10 osób do krajów Europy Zachodniej na kilkumiesięczne staże naukowe oraz krótkie szkolenia. Zorganizował w Zakopanem międzynarodową szkołę (International Advanced TEMPUS School) nt. metod numerycznych w komputerowym wspomaganie optymalizacji konstrukcji, w której wzięło udział ponad 50 osób z 5. krajów.

W latach 1990-1993 był prodziekanem ds. studenckich Wydziału Mechanicznego Technologicznego. Jest kierownikiem Zakładu Wytrzymałości Materiałów w Katedrze Mechaniki Technicznej.

□ Artysta rzeźbiarz mgr Stanisław Słodowy, wieloletni pracownik Wydziału Architektury Politechniki Śląskiej został w tym roku laureatem Światowej Nagrody Osiągnięć Życiowych Amerykańskiego Instytutu Biograficznego. O przyznaniu tego zaszczytnego wyróżnienia informowaliśmy Państwa w poprzednim wydaniu *Z ŻYCIA POLITECHNIKI ŚLĄSKIEJ* (nr 10-1992/93). Zgodnie z zapowiedzią prezentujemy niżej skrócony przegląd dorobku artystycznego St.Słodowego; jest to zarazem próba odpowiedzi na pytanie: jak zostaje się laureatem Światowej Nagrody.

W świecie artystycznym przebicie się do tzw. czołówki - jak powszechnie wiadomo - to nie tylko kwestia talentu i pracowitości. Potrzebna jest duża aktywność, ale i wytrwałość. I cechy te - zdaniem piszącego te słowa - zadecydowały o przyznaniu Światowej Nagrody. A jaka była droga do sukcesu?

Pan St.Słodowy (ur. 28.02.1932 r.) jest absolwentem Wyższej Szkoły Artystycznej w Krakowie. Od 1961 r. bierze udział w wystawach i konkursach artystycznych obejmujących takie dziedziny sztuki jak: rzeźba, plastyka, malarstwo, grafika. Dotychczas jego prace były wystawiane 42 razy, w tym kilkanaście razy za granicą (Czechosłowacja, Francja, Włochy). W tym okresie był sześciokrotnie nagradzany, m.in. Grand-Prix na Międzynarodowym Biennale Rzeźby w Paryżu (1972). Jest autorem 16. realizacji artystycznych, w tym: pomnika ku czci ofiar faszyzmu w Jaworznie (1979), płaskorzeźby Drogi Krzyżowej w Kościele w Strzemieszycach (1982), rzeźby Matki Boskiej i Chrystusa na krzyżu w Kościele w Zabrze (1988), witraży symbolizującego dramatyczny mord górników Kop. Wujek (1988), dwóch witraży w Kaplicy Pamięci Narodu na Jasnej Górze w Częstochowie obrazujących Powstanie Warszawskie i Mord Katyński (1983) oraz płaskorzeźby Ostatniej Wieczerzy we frontальной części ołtarza głównego (1992). Ma także spory dorobek w zakresie medalierstwa; jest autorem 10. pozycji, w tym

m.in.: medalu z okazji 35. rocznicy powstania Politechniki Śląskiej, medalu z okazji 35. rocznicy śmierci Józefa Piłsudskiego, medali pamiątkowych z okazji II. i III. Pielgrzymki Ojca Św. do Polski i medalu ku czci zamordowanego księdza Jerzego Popiełuszki.

Pan St. Słodowy posiada swoje prace w zbiorach Muzeum w Gliwicach, zbiorach Wydziału Kultury i Sztuki Urzędu Wojewódzkiego w Katowicach, w Muzeum Sztuki w Besancon (Francja) oraz w zbiorach prywatnych we Francji i USA.

W szwajcarskim wydawnictwie "Who's who in international art." po raz pierwszy pojawiło się Jego nazwisko w edycji 1987/88. Jego twórczość została dostrzeżona wcześniej w monografii krajowej "Katowice - ich dzieje i kultura na tle regionu" (Wyd. "Arkady", 1976) oraz w książce A. Ligockiego "Plastycy Śląska i Zagłębia" (Wyd. "Śląsk", 1978). W roku bieżącym paryskie wydawnictwo Les Editions Art et Images du Monde opublikowało katalog QUAND L'ART DU XX^e SIECLE ETAIT CONCU PAR DES INCONNUS..., w którym twórczość St. Słodowego reprezentowana jest przez fotografię rzeźby "Pomnik ku czci ofiar faszyzmu" zrealizowanej dla m. Jaworzna w 1979 r.

RÓŻNE

□ 13 października br. odbyło się nadzwyczajne posiedzenie Rady Wydziału Matematyczno-Fizycznego. Wydarzenie może nie nadzwyczajne, gdyby nie fakt, że posiedzenie odbyło się po raz pierwszy w budowanym jeszcze gmachu Biblioteki Głównej, gdzie na IV i V piętrach ma już swą siedzibę Dziekanat i Instytut Matematyki. Zdaniem znawców tudzież i zwykłych śmiertelników, jakość wykończenia oddanych w użytkowanie kondygnacji osiągnęła standard światowy, co powinno cieszyć nie tylko nowych "lokatorów".

□ 19 października br. Rada Miejska w Gliwicach wybrała swojego nowego przewodniczącego. Został nim dr inż. Tadeusz GRABOWIECKI z Instytutu Elektroniki Wydz. Aut.El. i Inf. Politechniki Śląskiej. Miesiąc wcześniej - o czym pisaliśmy w poprzednim numerze Z ŻYCIA... - Prezydentem Miasta został dr inż. Zygmunt FRANKIEWICZ, również z tego samego Instytutu. Nadeszła więc era rządów elektroników, przynajmniej w Gliwicach. Nowemu Przewodniczącemu składamy gratulacje z okazji wyboru i życzymy sprawnego kierowania Radą oraz korzystnych - dla Miasta - wyników głosowania w podejmowaniu uchwał.

□ "Renesansowa twórczość współczesnego architekta" - pod takim tytułem zmieściły

Nowiny Gliwickie (z dnia 21.10.93 r.) wywiad z emerytowanym profesorem Tadeuszem TEODOROWICZEM - TODOROWSKIM.

□ "Uczelnianie małżeństwo z rozsądku" - to tytuł artykułu, który ukazał się w Nowinach Gliwickich (z dnia 28.10.93 r.). Redaktor Zb. Lubowski pisze o przyczynach i pierwszych efektach połączenia Wydziału Inżynierii Środowiska i Wydziału Mechanicznego Energetycznego, które formalnie nastąpiło z dniem 1 października 1993 r. Nowoutworzony Wydział Inżynierii Środowiska i Energetyki zatrudnia obecnie ok. 140. osób, w tym 27. samodzielnych pracowników nauki. Prowadzi dwa kierunki, na których studiuje łącznie 1608 studentów, w tym na studiach dziennych - 1303.

Opracowanie redakcyjne:

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

Redakcja PRZEGLĄDU TECHNICZNEGO
ogłasza

KONKURS

na teksty popularyzujące
współczesne problemy nauki i szkolnictwa
wyższego

Prosimy o nadsyłanie artykułów do grudnia 1993 roku, w dowolnej formie dziennikarskiej, o objętości nie przekraczającej pięciu stron znormalizowanego maszynopisu. Konkurs kierujemy do wszystkich osób związanych ze środowiskiem akademickim a szczególnie do pracowników nauki, studentów i dziennikarzy.

Najlepsze teksty zostaną opublikowane w naszym czasopiśmie, a ich autorów uhonorujemy atrakcyjnymi nagrodami rzeczowymi.

Prace z dopiskiem „KONKURS” na kopercie prosimy nadsyłać na adres:

PRZEGLĄD AKADEMICKI
ul. Tomasz Zana 38a, IV p.
20-634 LUBLIN 17, skr.poczt. 41
tel. 0-81/540255, tel./fax 0-81/559151