

2002

maj



Z ŻYCIA Politechniki Śląskiej

2012/02/21
p.4492/01/02



PROFESOR WOJCIECH ZIELIŃSKI REKTOREM
W KADENCJI 2002-2005

PLAN RZECZOWO-FINANSOWY UCZELNI NA 2002 ROK
UCHWALONY

UROCZYSTA PROMOCJA REKTORÓW

nr 8 (117)

Rok akademicki
2001/2002



Spotkanie z Kandydatami na Rektora; Aula Główna, 15.05 2002 r.

(fot W Kalinowski)



Wybory Rektora; Aula Główna, 21.05 2002 r.

W NUMERZE

● Wybory 2002	3
● Minister M. Kleiber w Politechnice Śląskiej	6
● Relacja z posiedzenia Senatu	8
● Kronika Rektorska	10
● KRASP	11
● Stopnie naukowe i stanowiska	12
● Nagrody Ministra Infrastruktury dla pracowników Wydz. Architektury	13
● Zarządzenia JM Rektora i współpraca z zagranicą	14
● Z życia CKI	14
● Uroczysta promocja doktorska	15
● Wręczenie odznak "Zasłużonemu dla Politechniki Śląskiej"	18
● Plan rzeczowo-finansowy Politechniki Śląskiej na 2002 rok	19
● Z prac KBN	21
● Z notatnika Przewodniczącego RG SzW	23
● Koncert Wiosenny 2002	24
● Dzień Sportu Politechniki Śląskiej	24
● Iгры 2002	26
● Wernisaż w Opactwie Pocysterskim	26
● Po tej stronie	28
● Dzień Elektronu	28
● Z prasy	29
● Informacje różne	30
● Sport	30
● Wspomnienie	34



P.4492/01/02

WYBORY 2002

■ SPOTKANIE Z KANDYDATAMI NA REKTORA

Zgodnie z harmonogramem wyborów 15 maja br. odbyło się spotkanie z Kandydatami na Rektora. O godz. 15.00 w Auli Głównej zgromadzili się członkowie Uczelnianego Kolegium Elektorów oraz pracownicy i studenci Uczelni, którzy wykazali zainteresowanie programami wyborczymi pięciu Kandydatów na funkcję Rektora w kadencji 2002-2005. Uczestnicy spotkania otrzymali wydanie nadzwyczajne "Z ŻYCIA POLITECHNIKI ŚLĄSKIEJ", w którym opublikowano życiorysy i programy wyborcze Kandydatów. Spotkanie, na które przybyło ok. 200 osób, otworzył przewodniczący Uczelnianej Komisji Wyborczej prof. Marian KOLARCZYK, witając wszystkich przybyłych, w tym Kandydatów. W imieniu UKW Przewodniczący zaproponował prowadzenie spotkania profesorowi Józefowi BENDKOWSKIEMU, Dziekanowi Wydziału Organizacji i Zarządzania. Program spotkania obejmował: 10-minutowe prezentacje Kandydatów, pytania do Kandydatów oraz dyskusję. Kolejność wystąpień, wylosowana przez Kandydatów, była następująca:

1. dr hab. inż. Jan CHOJCAN prof. Pol. Śl.,
2. prof. dr hab. inż. Wojciech ZIELIŃSKI,
3. prof. dr hab. inż. Tadeusz GLINKA,
4. prof. dr hab. inż. Leszek DOBRZAŃSKI,
5. prof. dr hab. inż. Remigiusz SOSNOWSKI.

Prezentacje czterech Kandydatów zostały wydrukowane we wspomnianym wyżej biuletynie, dlatego też uczestnicy spotkania z zainteresowaniem oczekiwali wystąpienia pierwszego Kandydata, który nie zdecydował się na opublikowanie swoich tez wyborczych. Kandydatem tym - jak wiadomo - był prof. J. Chojcan.

Swoje wystąpienie rozpoczął od stwierdzenia, że "to co było dobre, będzie kontynuowane". Skuteczność realizacji przedstawionego programu - jak stwierdził - będzie zależała od możliwości współpracy ze środowiskiem akademickim. Swoją program scharakteryzował w trzech punktach obejmujących: dydaktykę, badania naukowe i zaplecze. W dydaktyce wypunktował jako najważniejsze: elastyczne programy nauczania, studia uzupełniające, zdalne nauczanie, standardy europejskie, racjonalną politykę kadrową, modernizację sal wykładowych, modernizację programów studiów, wdrażanie nowych technik w dydaktyce. Głównymi tezami w zakresie badań naukowych były: dodatkowe

maj 2002

wspomaganie badań w dziedzinach perspektywicznych, stymulacja badań, powołanie wyspecjalizowanej jednostki do kontaktów z UE, kontakty z ośrodkami naukowymi krajowymi i zagranicznymi, powołanie centrum innowacyjności. W grupie zadań obejmujących zaplecze Uczelni wymienił: racjonalną politykę kadrową, podział środków finansowych wg algorytmu stymulującego rozwój Uczelni i uwzględniającego zmieniające się warunki zewnętrzne, optymalizację działań administracji i służb pomocniczych, wzmocnienie roli Centrum Uczelni z siedzibą w Gliwicach oraz racjonalizację oszczędzania.

Wystąpienia pozostałych Kandydatów nie będą tu streszczane, bowiem zostały wcześniej opublikowane. Z kronikarskiego obowiązku odnotujemy jednak, na co zwrócili szczególną uwagę w swoich 10-minutowych prezentacjach.

Prof. W. Zieliński swoje wystąpienie rozpoczął od wyjaśnienia, dlaczego kandyduje. Stwierdził m.in., że całe dorosłe życie jest związane z Uczelnią i tu zdobył bardzo duże doświadczenie organizacyjne, oprócz naukowego i dydaktycznego. W pracy ze studentami liczyć się powinny wiedza i moralność. Zapowiedział okresowe spotkania ze społecznością akademicką (raz w roku) i bliższe kontakty z wydziałami (m.in. spotkania z Radami Wydziałów) oraz powołanie Rady Konsultacyjnej przy Politechnice Śląskiej, składającej się z przedstawicieli Uczelni, środowisk gospodarczych i samorządowych regionu.

Prof. T. Glinka w swojej deklaracji stwierdził, że jest świadom wielkości Uczelni i jej terytorialnego rozłożenia i w tym zakresie nic nie zamierza zmieniać. Zaakcentował potrzebę zwiększenia aktywności dla pozyskiwania funduszy z KBN i UE. Zaproponował w tym celu powołanie profesjonalnego biura ds. opracowywania wniosków na projekty badawcze. Zapowiedział optymalizację działalności finansowej i stworzenie planu rozwoju Uczelni.

Prof. L. Dobrzański podkreślił swój 37-letni związek z Uczelnią oraz stwierdził, że swoją pozycję i doświadczenie naukowe, dydaktyczne i organizacyjne zawdzięcza właśnie Uczelni. Swoją - niezwykle szczegółowo opracowany i opublikowany program - zawarł w sentencji: "Politechnika marzeń - silny międzynarodowy Uniwersytet jako miejsce pracy i realizacji ambicji naukowych oraz szans edukacyjnych". W swoim wystąpieniu rozwinął tezę, ustosunkowując się m.in. do potrzeby reorganizacji zarządzania Uczelnią.

Prof. R. Sosnowski zadeklarował działania zmierzające do utrzymania stabilnego miejsca w pierwszej trójce uczelni technicznych w Polsce i stabilnego miejsca w czołówce uniwersytetów technicznych w świecie. Zapowiedział, że jego działania zmierzać będą do przekształcenia Politechniki w Uniwersytet Techniczny, a więc uczelnię, która oprócz techniki i technologii rozwijać będzie nauki humanistyczne. Dostrzegając rezerwy w zarządzaniu Uczelnią, proponował "zejście" z odpowiedzialnością i kompetencjami do jednostek wewnętrznych wydziałów. Zapowiedział potrzebę interdyscyplinaryzacji badań naukowych i dydaktyki.

Po prezentacjach Kandydatów - zgodnie z programem spotkania - przystąpiono do pytań. Pierwszą serię pytań przedstawili studenci - członkowie UKW. Pytania dotyczyły: poglądu na temat opłacalności za studia, pomysłów na dorównanie standardom zachodnim w zakresie kształcenia, zwiększenia udziału studentów w procesie rozwoju Uczelni, przyszłości nauki wobec spadku jakości kształcenia w związku ze wzrostem liczby studiujących oraz sposobów wpływania na rozwój kulturalny studentów. Pytania zaadresowane były do wszystkich Kandydatów, a więc odpowiedzi udzielane były kolejno przez kandydujących Profesorów.

W dalszej części pytania zadawali: dr inż. K. TYTKOWSKI (RJM4), dr inż. St. WALUŚ (RAu), dr inż. T. BISKUP (RE), dr inż. K. WODARSKI (ROZ), prof. L. LASEK (RAu), dr inż. A. SZLĘK (RIE), prof. T. SKUBIS (RE). Tematyka pytań obejmowała: przynależność do partii i związków zawodowych, sprawę obciążenia składką ZUS grantów i prac naukowo-badawczych, studia zaoczne, kierunki działań przy obniżce dotacji z MENiS, propozycje kandydatów na prorektorów oraz sprawę ewentualnej zmiany ordynacji wyborczej studentów do Uczelnianego Kolegium Elektorów (to ostatnie pytanie miało związek z wynikami tegorocznych wyborów - 26 studentów w UKE pochodzi z jednego wydziału).

Po wypowiedziach Kandydatów, które - poza kandydatami na prorektorów - były zbieżne, spotkanie dobiegło końca ok. godz. 17.25.

■ WYBORY REKTORA

21 maja br. o godz. 15.00 rozpoczęło się drugie, najważniejsze posiedzenie Uczelnianego Kolegium Elektorów, poświęcone wyborowi Rektora na kadencję 2002-2005. W posiedzeniu wzięło udział 182 elektorów na 186 wybranych. Po powitaniu zebranych przez Przewodniczącego UKW dokonano wyboru przewod-



niczącego posiedzenia (prof. dr hab. inż. arch. N. JUZWA) i dwóch wiceprzewodniczących (prof. dr hab. Z. KLESZCZEWSKI, mgr B. ZIOŁO). Wybrano następnie Komisję Skrutacyjną oraz jej przewodniczącego (prof. dr hab. inż. St. KOZIELSKI).



Przed przystąpieniem do głosowania prof. L. DOBRZAŃSKI złożył oświadczenie, rezygnując z kandydowania, a zatem na kartach do głosowania pozostały cztery osoby.

W pierwszej turze głosowania (oddano 181 głosów ważnych i jeden nieważny) poszczególni Kandydaci uzyskali następującą liczbę głosów:

- prof. J. CHOJCAN - 45
- prof. T. GLINKA - 14
- prof. R. SOSNOWSKI - 69
- prof. W. ZIELIŃSKI - 53

Tak więc żaden z Kandydatów nie uzyskał wymaganej większości głosów. Zgodnie z ordynacją wyborczą na liście do drugiej tury głosowania pozostali dwaj Kandydaci, którzy uzyskali

największą liczbę głosów, czyli prof. R. SOSNOWSKI i prof. W. ZIELIŃSKI.

W drugiej turze (oddano 179 głosów ważnych i 3 nieważne) Kandydaci uzyskali następującą liczbę głosów:

- prof. R. SOSNOWSKI - 83
- prof. W. ZIELIŃSKI - 96

Rektorem Politechniki Śląskiej na kadencję 2002-2005 został więc wybrany prof. dr hab. inż. Wojciech ZIELIŃSKI.

Po wyborze Rektor-elekt podziękował za zaufanie.



Życzenia i kwiaty od obecnego Rektora i elektorów zakończyły posiedzenie Uczelnianego Kolegium Elektorów.

■ WYBORY PROREKTORÓW

28.05.2002 r. odbyło się kolejne spotkanie Uczelnianego Kolegium Elektorów. Celem spotkania, które rozpoczęło się jak dwa poprzednie o godz. 15.00, był wybór prorektorów oraz elektorów do Rady Głównej Szkolnictwa Wyższego. Na wniosek Przewodniczącego Uczelnianej Komisji Wyborczej wybrano przewodniczącego zebrania (prof. dr hab. inż. W. GNOT) i dwóch wiceprzewodniczących (dr hab. inż. D. SZEWIECZEK prof. Pol. Śl., st. A. TOMA-SZEWSKA). Dokonano wyboru trzech Komisji Skrutacyjnych. Rektor-elekt przedstawił Kandydatów na prorektorów (nazwiska Kandydatów były już znane elektorom, bowiem w komunikacie UKW zostały wcześniej ogłoszone).

Kandydaci na funkcje prorektorów uzyskali następujące poparcie elektorów (obecnych było 166 elektorów):

- **prof. dr hab. inż. Wojciech CHOLEWA** - Prorektor ds. Organizacji i Rozwoju: 147 "tak", 9 "nie", 10 "wstrz."
- **prof. dr hab. inż. Marian DOLIPSKI** - Prorektor ds. Nauki i Współpracy z Przemysłem: 95 "tak", 58 "nie", 12 "wstrz."
- **prof. dr hab. inż. Ryszard WILK** - Prorektor ds. Dydaktyki: 133 "tak", 19 "nie", 14 "wstrz."

Wszyscy Kandydaci uzyskali wymaganą większość głosów pozytywnych i - zgodnie z wolą Rektora-elekta - zostali wybrani na funkcje prorektorów.

Prorektorom-elektom złożono gratulacje.



Rektor-elekt z Prorektorami (od lewej): prof. dr hab. inż. Wojciech Zieliński, prof. dr hab. inż. Ryszard Wilk, prof. dr hab. inż. Wojciech Cholewa i prof. dr hab. inż. Marian Dolipski

Jeszcze przed ogłoszeniem wyników wyborów prorektorów przystąpiono do głosowania dotyczącego wyboru elektorów do RG SzW (5 z grupy profesorów i doktorów habilitowanych i 10 z grupy doktorów).

Elektorami do RG SzW z grupy profesorów i doktorów habilitowanych zostali wybrani (w nawiasach liczby uzyskanych głosów):

- dr hab. inż. Anna BŁACH (64) - RJM4
- prof. dr hab. inż. Andrzej JARZĘBSKI (68) - RCh
- dr hab. inż. Jan NADZIAKIEWICZ, prof. Pol. Śl. (67) - RIE

- prof. dr hab. inż. Jerzy SUWIŃSKI (62) - RCh
- dr hab. inż. arch. Jacek WŁODARCZYK, prof. Pol.Śl. (67) -RAR

W grupie tej oddano 79 ważnych głosów.

Z grupy doktorów wybrano następujących elektorów:

- dr inż. Krzysztof FILIPOWICZ (36) - RG
 - dr inż. Tadeusz GIZA (34) - RG
 - dr Danuta JAMA (35) - RMF
 - dr inż. Andrzej KOSSUTH (35) - RCh
 - dr inż. Alicja KUREK (35) - RM
 - dr inż. Józef MENDEC (36) - RB
 - dr inż. Wojciech PILLICH (35) - RMT
 - dr inż. Aleksander SMOLIŃSKI (37) - RM
 - dr inż. Krzysztof TYTKOWSKI (36) - RJM4
 - dr inż. Stanisław WALUŚ (33) - RAu
- W grupie tej oddano 38 ważnych głosów. (m)

MINISTER M. KLEIBER W POLITECHNICE ŚLĄSKIEJ

13 maja Uczelnia gościła Ministra Nauki, Przewodniczącego Komitetu Badań Naukowych prof. dr hab. inż. Michała KLEIBERA. Władze Uczelni reprezentowali: prof. dr hab. inż. Remigiusz SOSNOWSKI - Prorektor ds. Nauki oraz prof. dr hab. inż. Wojciech ZIELIŃSKI - Prorektor ds. Dydaktyki. W spotkaniu wzięli udział Dziekani wydziałów lub ich przedstawiciele.

Prezentację na temat finansowania badań naukowych w Politechnice Śląskiej ze środków Komitetu Badań Naukowych przedstawił Prorektor ds. Nauki prof. R. Sosnowski, natomiast dr inż. Jerzy Mościński - Pełnomocnik Rektora ds. Programów Międzynarodowych przedstawił udział Uczelni w 5. Programie Ramowym oraz działalność Regionalnego Punktu Kontaktowego działającego w Politechnice Śląskiej. Minister Michał Kleiber odpowiadał na liczne pytania uczestników spotkania i przedstawił aktualne problemy związane z finansowaniem nauki i działalnością Komitetu Badań Naukowych. Po spotkaniu Minister zaproszony został do Katedry Wytrzymałości Materiałów i Metod Komputerowych i był gościem prof. dr hab. inż. T. BURCZYŃSKIEGO.

■ **XXXI zwyczajne posiedzenie Senatu** w kadencji 1999-2002 odbyło się 27 maja br. W porządku obrad: zaopiniowanie wniosku o mianowanie na stanowisko profesora nadzwyczajnego po raz pierwszy dr. hab. inż. Zygmunta Piątka, zaopiniowanie wniosku o mianowanie na stanowisko profesora nadzwyczajnego na czas nieokreślony dr. hab. inż. Jacka Rąba, uchwalenie Planu rzeczowo-finansowego Politechniki Śląskiej na 2002 rok, podjęcie uchwały w sprawie powołania recenzenta do zaopiniowania wniosku Politechniki Częstochowskiej o nadanie tytułu doktora honoris causa profesorowi Włodzimierzowi Juliuszowi Prosnakowi, podjęcie uchwały w sprawie nadania tytułu doktora honoris causa Politechniki Śląskiej profesorowi Pove Ole Fangerowi, podjęcie uchwały w sprawie nauczania matematyki w szkole średniej oraz konieczności ustanowienia matematyki obowiązkowym przedmiotem maturalnym, sprawy bieżące i wolne wnioski.

W posiedzeniu uczestniczyło 43 członków Senatu i 9 zaproszonych gości.

■ **Wniosek w sprawie mianowania na stanowisko profesora nadzwyczajnego po raz pierwszy dr. hab. inż. Zygmunta PIĄTKA w Instytucie Elektrotechniki Teoretycznej i Przemysłowej zreferował Dziekan prof. Bogusław GRZESIK.**

Dr hab. Z. PIĄTEK urodził się 29 czerwca 1947 r. w miejscowości Wierzba w województwie łódzkim. W 1972 r. ukończył studia na Wydziale Elektrycznym Politechniki Śląskiej, uzyskując stopień magistra inżyniera elektryka. W tym samym roku rozpoczął pracę w Instytucie Podstawowych Problemów Elektrotechniki i Energoelektroniki (obecnie Instytut Elektrotechniki Teoretycznej i Przemysłowej). Pracę doktorską obronił w 1980 r., a w roku 2000 uzyskał stopień doktora habilitowanego na podstawie rozprawy pt. "Pole magnetyczne w otoczeniu jednobiegunowych osłoniętych torów wieloprądowych". Jego działalność naukowa związana jest z elektrotechniką, a w szczególności z zagadnieniami dotyczącymi pól elektromagnetycznego i temperaturowego oraz powodowanymi przez nie efektami w osłoniętych i nieosłoniętych przewodach szynowych, piecach karbidowych, liniach elektroenergetycznych oraz (przez kilka lat) krioprowadach wieloprądowych przewodach szynowych. Jego łączny dorobek obejmuje 58 publikacji (20 po uzyskaniu stopnia doktora habili-

owanego), w tym 1 monografię i 25 referatów w materiałach konferencji międzynarodowych i krajowych oraz 2 zgłoszenia patentowe, 4 prace niepublikowane i 8 raportów z wykonanych prac naukowo-badawczych. Za działalność naukowo-badawczą otrzymał 8 nagród Rektora i zespołową nagrodę Ministra Edukacji Narodowej (1998). Jest promotorem jednej pracy doktorskiej, był recenzentem rozprawy habilitacyjnej i wielokrotnie recenzował referaty konferencyjne (SPETO, ZKwE).

Pracował i odbywał staże naukowe w ośrodkach zagranicznych. W latach 1983-87 był na kontrakcie na stanowisku adiunkta na Wydziale Nauk Ścisłych Uniwersytetu w Tlemen (Algieria). Przebywał na krótkoterminowych stażach naukowo-technicznych w następujących ośrodkach: GEC ALSTHOM T&D (Lyon), Centre de Genie Electrique de Lyon - Ecole Centrale de Lyon, EdF Production Transport (Paryż).

Jego działalność dydaktyczna jest ściśle związana z działalnością naukową. Jest współautorem 2 podręczników akademickich z elektrotechniki oraz 2 skryptów.

Na wyróżnienie zasługuje Jego działalność jako współorganizatora Międzynarodowej Konferencji z Podstaw Elektrotechniki i Teorii Obwodów (IC SPETO: 1988-2002), która integruje środowisko naukowców zajmujących się elektrotechniką. Jest członkiem Komitetu Programowego SPETO i ZKwE. W Stowarzyszeniu Elektryków Polskich pełni funkcję członka Komisji ds. Współpracy z Zagranicą przy Zarządzie Głównym i Zarządzie Oddziału Gliwickiego, odpowiadając m.in. za organizację konferencji naukowo-technicznych pod nazwą "Dni Polsko-Francuskie w Elektryce", organizowanych co dwa lata na przemian w Gliwicach i w Paryżu. W bieżącej kadencji pełni funkcję przewodniczącego Wydziałowej Komisji Wyborczej

Wniosek uzyskał wcześniej pozytywną opinię Senackiej Komisji ds. Kadry Naukowej, o czym poinformował jej przewodniczący prof. J. CHOJCAN.

Senat zaopiniował wniosek pozytywnie większością głosów (42 "tak", 0 "nie", 1 "wstrz.").

■ **Wniosek w sprawie mianowania na stanowisko profesora nadzwyczajnego na czas nieokreślony dr. hab. Jacka RĄBA w Katedrze Stosowanych Nauk Społecznych zreferował Dziekan prof. Józef BENDKOWSKI.**

Dr hab. J. RĄB urodził się 3 kwietnia 1945 roku w Rzeszowie. Ukończył w 1969 roku filozofię w Uniwersytecie Jagiellońskim, gdzie równocześnie studiował matematykę i historię sztuki. Pracę doktorską obronił w Uniwersyte-

cie Wrocławskim (1977 r.) a rozprawę habilitacyjną - w Akademii Nauk Społecznych (1990 r.). Pracował kolejno w Uniwersytecie Śląskim, Uniwersytecie Wrocławskim, Akademii Nauk Społecznych, a obecnie w Politechnice Śląskiej w charakterze profesora nadzwyczajnego i kierownika Katedry Stosowanych Nauk Społecznych. Jest autorem ponad stu publikacji, w tym 6 książek (autor i współautor) oraz 4 podręczników i skryptów. Jego naukowe zainteresowania skupiają się wokół filozofii pracy, teorii zarządzania oraz metodologii nauk technicznych i szczegółowych, i tych kwestii dotyczą właśnie Jego publikacje. Od czasu mianowania na stanowisko profesora nadzwyczajnego pod Jego kierownictwem została napisana i obroniona praca doktorska (Uniwersytet Jagielloński) oraz otwarte dwa przewody doktorskie (Uniwersytet Śląski i Politechnika Śląska). Ponadto był recenzentem dwóch prac doktorskich.

Pod Jego kierownictwem napisano kilkadziesiąt prac magisterskich i inżynierskich. Oprócz zajęć dla studentów prowadzi seminaria z zakresu metodologii nauk przyrodniczych i technicznych dla doktorantów naszej Uczelni. Od wielu lat jest organizatorem ogólnopolskich, dzisiaj już międzynarodowych, sympozjów naukowych, na które zapraszani są znani naukowcy tacy jak: ks. prof. Tadeusz Ślipko, prof. Władysław Stróżewski, prof. Tadeusz Zieliński.

Jest również pomysłodawcą i współorganizatorem prowadzonego kierunku Socjologia na Wydziale Organizacji i Zarządzania Politechniki Śląskiej - pierwszym w Polsce na uczelni technicznej. Przez wiele lat starał się popularyzować wiedzę filozoficzną i metodologiczną wśród studentów i młodej inteligencji, zamieszczając artykuły w: "Studencie", "Prometeju", "Sigmie", "Nowym Wyrazie", "Współczesności", "Kulturze", "Życiu Literackim" itp.

Obecnie jest redaktorem czasopisma naukowego: "Zarządzanie wiedzą. Knowledge management", poświęconego kierowaniu kompetencjami, oraz członkiem Rady Redakcyjnej i współautorem Kwartalnika Naukowego OSW "Szkice humanistyczne".

Jest egzaminatorem doktorantów Politechniki Śląskiej z zakresu filozofii i metodologii nauk technicznych.

Opinia Senackiej Komisji ds. Kadry Naukowej była pozytywna. Senat zaopiniował wniosek pozytywnie większością głosów (35 "tak", 2 "nie", 6 "wstrz.").

■ **Prorektor ds. Organizacji i Rozwoju prof. J. CHOJCAN, omawiając przekazane członkom Senatu materiały dotyczące Planu rzeczowo-finansowego Politechniki Śląskiej na 2002 rok, stwierdził m.in., że**

Plan opracowano dla tegorocznej dotacji dydaktycznej, która w porównaniu z ubiegłoroczną wzrosła o 3,62%. Pod koniec ubiegłego roku wzrosły jednak płace i oznacza to - jak powiedział - kilkumilionowy deficyt w stosunku do zeszłorocznego stanu wyjściowego. Senacka Komisja ds. Budżetu i Finansów podjęła próbę zwiększenia udziału wydziałów w podziale pierwotnym, dokonano również korekty - opierając się na dotychczasowych wynikach z lat poprzednich - dotacji dla tych jednostek, dla których środki nie były rozdzielane według algorytmu. Po wstępnym rozdziale środków zaszła konieczność uwzględnienia niezwykle trudnej sytuacji tych wydziałów, których przyrost dotacji po podziale pierwotnym byłby niższy niż 7,24%. Po dłuższej dyskusji Komisja uznała, aby najniższy przyrost dotacji pierwotnej wynosił 7,24%. Planowane wysokości narzutu kosztów ogólnouczelnianych ustalono na podstawie oszacowanych kosztów bezpośrednich w poszczególnych rodzajach działalności i planowanych kosztów ogólnouczelnianych. Po analizie stwierdzono, że koszty te wzrosły o 10%. Przyznane środki na badania statutowe i badania własne są znacznie niższe niż w roku 2001. Skromne środki nie pozwoliły na procentowe zwiększenie funduszu remontowego, chociaż potrzeby w tym względzie są duże - powiedział na zakończenie Prorektor.

Więcej szczegółów na temat Planu rzeczowo-finansowego przedstawiamy w innym miejscu (p. "Plan rzeczowo-finansowy Politechniki Śląskiej na 2002 rok").

Opinię Senackiej Komisji ds. Budżetu i Finansów przedstawiła prof. Nina JUZWA. Dokument zawiera: podstawę opracowania opinii, wymienioną zawartość merytoryczną "Planu...", uwagi merytoryczne, wnioski i postanowienie końcowe.

We wnioskach Komisja stwierdziła:

1. *"Plan rzeczowo-finansowy na 2002 r." jest kolejnym bardzo trudnym do realizacji w Uczelni planem. Odczują to wszystkie jednostki. Potrzebne jest przyspieszenie prac nad zdrowo-rozważnym obniżeniem kosztów kształcenia oraz niezbędne są zmiany organizacyjne zmniejszające koszty obsługi.*
2. *Konsekwencje niedofinansowania są następujące:*
 - zagrożenie obniżeniem poziomu kształcenia,
 - niedoinwestowanie laboratoriów dydaktycznych i naukowych,

- dalsze opóźnienia remontów i modernizacji pomieszczeń.
- 3. Ponadto Komisja zwraca uwagę, że znaczna część wynagrodzeń osobowych pokryta zostanie ze środków na działalność badawczą i z innych pozadotacyjnych źródeł.
- 4. Komisja stwierdza, że "Plan..." jest wystarczająco szczegółowy.
- 5. Komisja proponuje zebrać propozycje zmian w "Zasadach gospodarki finansowej" i przedstawić je nowej Komisji ds. Budżetu i Finansów.

W zakończeniu opinii Senacka Komisja ds. Budżetu i Finansów proponowała przyjąć "Plan rzeczowo-finansowy Politechniki Śląskiej na 2002 rok" w przedstawionej Senatowi postaci.

Odbyła się szczegółowa dyskusja, w której głos zabierali: prof. J. ZAWADIAK, prof. J. CHOJCAN, prof. B. POCHOPIEŃ, prof. W. ZIELIŃSKI, prof. J. BENDKOWSKI, prof. L. DOBRZAŃSKI i dyr. W. WYDRYCHIEWICZ.

Dyskutanci wyrażali troskę o przyszłość Uczelni, stwierdzając m.in., że:

- podjęte kroki dla zmniejszenia deficytu są niedostateczne wobec utrzymywania się dotacji dydaktycznej na prawie niezmiennym poziomie, przy zmniejszonej dotacji z KBN;
- istnieje potrzeba zmiany algorytmu podziału środków w Uczelni, zwłaszcza że zapowiadana jest zmiana sposobu finansowania uczelni wyższych przez MENiS;
- skoro kolejny rok mówi się o sytuacji nienormalnej, może należałoby stworzyć w Uczelni program kryzysowy;
- dla zwiększenia dochodów Uczelni może należałoby rozpatrzyć możliwości kształcenia w systemie zaocznym, przynajmniej na niektórych kierunkach;
- w okresie kadencji obecnych Władz Rektorskich Uczelnia funkcjonowała w sposób absolutnie zrównoważony w odniesieniu do finansów, większość budżetów zamykała się dodatnim wynikiem finansowym (wynik finansowy za ostatni rok był ujemny ze względu na wysokie koszty amortyzacji CK).

Po dyskusji Senat w głosowaniu jawnym uchwalił (przy jednym głosie "wstrzymującym się") "Plan rzeczowo-finansowy Politechniki Śląskiej na 2002 rok".

■ JM Rektor prof. B. POCHOPIEŃ zapoznał Senat z pismem Rektora Politechniki Częstochowskiej, dotyczącym wszczęcia postępowania w sprawie nadania tytułu doktora honoris causa tej uczelni profesoro-

rowi Włodzimierzowi Juliuszowi PROSNAKOWI, z prośbą o zaopiniowanie wniosku. W uzgodnieniu z Dziekanem prof. R. WILKIEM Rektor zaproponował na recenzenta tego wniosku prof. dr. hab. inż. Tadeusza CHMIELNIAKA.

Propozycja została pozytywnie zaopiniowana przez Senat większością głosów (42 "tak", 0 "nie", 1 "wstrz.").

■ Następnie JM Rektor omówił sprawę związaną z nadaniem tytułu doktora honoris causa Politechniki Śląskiej profesorowi Powl Ole FANGEROWI.

Decyzją Senatu z dnia 25.02.2002 r. powierzono obowiązki promotora przewodu prof. Stanisławowi MIERZWIŃSKIEMU. Senatami opiniującymi wniosek były: Senat Politechniki Warszawskiej i Senat Politechniki Wrocławskiej. Obie opinie - odczytane przez Rektora - były jednoznacznie pozytywne.

Senat podjął uchwałę nr XXXI/171/01/02, w której postanowił:

"Nadać tytuł DOKTORA HONORIS CAUSA POLITECHNIKI ŚLĄSKIEJ panu profesorowi Powl Ole Fangerowi w uznaniu zasług w dziedzinie badania, oceny i kształtowania środowiska wewnętrznego pomieszczeń oraz wkładu w rozwój i efekty naukowej współpracy z Politechniką Śląską".

Prof. P. Ole Fanger (ur. 1934 r. w Aarhus w Danii) jest profesorem Duńskiego Uniwersytetu Technicznego w Kopenhadze od 1977 r. Od 1998 r. kieruje Międzynarodowym Centrum na rzecz Jakości Wewnętrznego Środowiska oraz Energii, zatrudniającym specjalistów z 14 krajów świata. Od 1985 r. jest prezydentem SCANVAC, federacji zrzeszającej skandynawskie organizacje specjalistów z zakresu ogrzewania, wentylacji i klimatyzacji. Jest prezydentem REHVA, europejskiego stowarzyszenia organizacji technicznych grupujących inżynierów-specjalistów z wymienionych wyżej dziedzin. Jest członkiem honorowym oraz laureatem szeregu nagród i wyróżnień organizacji inżynierskich w 20 krajach, w tym Polskiego Zrzeszenia Inżynierów i Techników Sanitarnych NOT. Przewodniczy lub jest członkiem Rad Wydawniczych 9 znaczących międzynarodowych czasopism naukowych.

■ JM Rektor zapoznał Senat z uchwałą Senatu Uniwersytetu im. M. Kopernika w Toruniu w sprawie przywrócenia, jako przedmiotu obowiązkowego w ramach nowej matury, a następnie zaproponował uchwałę w tej sprawie, która została przyjęta większością głosów (przy 2 "wstrz."). Treść tej uchwały jest następująca:

Senat Politechniki Śląskiej postanawia:

"W pełni poprzeć inicjatywę podjętą przez Senat Uniwersytetu im. Mikołaja Kopernika w Toruniu w dniu 18 grudnia 2001 r. oraz stanowiska Senatu Politechniki Warszawskiej z dnia 20 marca 2002 r. i Senatu Akademii Górniczo-Hutniczej z dnia 24 kwietnia 2002 r. w sprawie konieczności nadania nauczaniu matematyki w szkole średniej odpowiednio wysokiej rangi, a tym samym przywrócenia matematyce statusu obowiązkowego przedmiotu na egzaminie dojrzałości".

■ W sprawach bieżących i wolnych wnioskach wypowiadali się:

● JM Rektor prof. B. POCHOPIEŃ poinformował, że następne posiedzenie Senatu odbędzie się 26 czerwca br. w Rybniku.

● Prorektor prof. J. CHOJCAN poinformował o terminach posiedzeń Senackiej Komisji ds. Budżetu i Finansów oraz Senackiej Komisji ds. Kadry Naukowej.

(m)

KRONIKA REKTORSKA

■ 6 maja br. Prorektor W. ZIELIŃSKI uczestniczył w Rybnickim Centrum Kultury w wernisażu poplenerowej wystawy rysunków studentów Wydziału Architektury "Rybnik w rysunkach młodych twórców - zauroczenie" oraz w otwarciu wystawy prac studentów Wydziału Budownictwa studiujących w CKI. Wystawy zostały zorganizowane w związku z obchodami jubileuszu 800-lecia Rybnika i 40-lecia działalności Ośrodka Politechniki Śląskiej w Rybniku.

■ 7 maja br. Prorektor W. ZIELIŃSKI wziął udział w otwarciu "Dnia Elektronu" zorganizowanym przez studentów Wydziału Elektrycznej naszej Uczelni.

■ 10 maja br. Prorektor W. ZIELIŃSKI uczestniczył w uroczystej gali z okazji 800-lecia Rybnika, zorganizowanej przez Władze Miasta w Rybnickim Centrum Kultury.

■ 11 maja br. Prorektor W. ZIELIŃSKI wziął udział w uroczystym otwarciu sezonu żeglarskiego zorganizowanym przez Śląski Yacht Club przy Politechnice Śląskiej nad Jeziorem Dzierżno Małe.

■ 16 maja br. rozpoczęły się w Rybniku "Juwenaalia - Rybnik 2002" zorganizowane przez studentów Centrum Kształcenia Inżynierów Pol. Śl., tym razem wspólnie ze studentami Uniwersytetu Śląskiego. W uroczystym otwarciu wziął udział Prorektor W. ZIELIŃSKI.

■ W dniach 16 i 17 maja br. w Komitecie Badań Naukowych w Warszawie odbyła się roczna konferencja "Nauka-2002". W programie konferencji było wystąpienie Ministra Nauki - Przewodniczącego Komitetu Badań Naukowych prof. Michała Kleibera. Wygłoszone zostały również dwa referaty: "Medycyna kliniczna na progu trzeciego milenium" (prof. T. Popiela); "Do Europy przed tysiącem lat" (prof. J. Strzelczyk).

Politechnikę Śląską reprezentował Prorektor ds. Nauki Remigiusz SOSNOWSKI.

■ Na zaproszenie Śląskiej Rady Jednostek Badawczo-Rozwojowych, w dniu 20 maja br., JM Rektor B. POCHOPIEŃ uczestniczył w naradzie z udziałem Sekretarza Stanu w Komitecie Badań Naukowych prof. Andrzeja Bartosika. Narada odbyła się w Instytucie Chemicznej Przeróbki Węgla w Zabrze.

■ W dniu 24 maja br. JM Rektor B. POCHOPIEŃ uczestniczył w XI Sympozjum Naukowym nt. "Górny Śląsk na przełomie wieków - nadzieje i niepokoje - świadkowie wiary". W tradycyjnie wydawanych materiałach konferencyjnych na uwagę zasługują niewątpliwie prace:

- Górny Śląsk wobec globalizacji. Marginalizacja czy uczestnictwo (Aniela Dylus);
- Aby nie zgubić szansy. Wartość pracy i wykształcenia na Śląsku u progu XXI w. (Urszula Swadźba);
- Budowanie społeczeństwa obywatelskiego na Górnym Śląsku - między optymizmem a niepokojem (Józef Kupny);
- Praktyka regionalna Unii Europejskiej - implikacje dla Górnego Śląska (Michał Góra);
- Dzieci Midasa i Łazarza (Marek S. Szczeński).

■ W dniu 24.05.br. w Rektoracie Politechniki Śląskiej odbyło się uroczyste spotkanie z Zarządem i przedstawicielami Elektrowni Łaziska SA. Elektrownia otrzymała tytuł Honorowego Fundatora Politechniki Śląskiej i związany z tym złoty medal. W trakcie spotkania odsłonięta została cegielka upamiętniająca nadanie tytułu. Odsłonięcia dokonali:

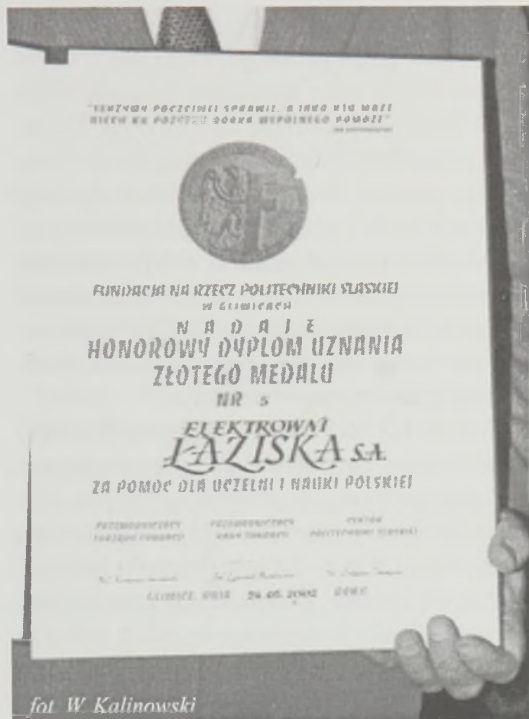
Rektor-elekt - prof. Wojciech ZIELIŃSKI, Przewodniczący Zarządu Fundacji na Rzecz Politechniki Śląskiej - prof. Remigiusz SOSNOWSKI,

K R A S P



fot. W. Kalinowski

Wiceprezes Południowego Koncernu Energetycznego, Dyrektor Elektrowni Łaziska - mgr Henryk TYMOWSKI.



fot. W. Kalinowski

■ W dniu 27 maja br. w Górnosląskiej Agencji Rozwoju Regionalnego SA odbyło się posiedzenie Komitetu Sterującego projektu Regionalnej Strategii Innowacji RIS-SILESIA. Podczas spotkania Zespół Projektowy Regionalnej Strategii Innowacji RIS-SILESIA przedstawił podsumowanie dotychczasowych działań zrealizowanych w ramach projektu oraz program pracy.

Na posiedzeniu przedyskutowano propozycje dotyczące: metodologii realizacji projektu, opracowanej wstępnie analizy w zakresie innowacji w województwie śląskim, zakresu tematycznego pracy grup roboczych tworzonych w ramach II Spotkania Regionalnego Forum Innowacji, listy ekspertów zewnętrznych Panelu Doradczego.

■ JM Rektor B. POCHOPIEŃ w dniu 28 maja br. reprezentował Politechnikę Śląską na posiedzeniu Społecznego Komitetu Fundatorów Sztandaru dla 23. Brygady Obrony Terytorialnej stacjonującej w Gliwicach.

W dniach 26-27 kwietnia 2002 r. we Wrocławiu odbyło się kolejne posiedzenie Prezydium Konferencji Rektorów Akademickich Szkół Polskich. Głównym przedmiotem obrad były propozycje działań legislacyjnych w obszarze szkolnictwa wyższego i nauki oraz studia podyplomowe i kształcenie nauczycieli.

Minister Edukacji Narodowej i Sportu poinformowała rektorów o inicjatywach legislacyjnych dotyczących m.in. następujących spraw:

- punkty edukacyjne tworzone poza siedzibą uczelni,
- uregulowanie statusu doktorantów, tak aby okres studiów doktoranckich był okresem składkowym z punktu widzenia świadczeń emerytalnych,
- zastąpienie przewodów kwalifikacyjnych I i II stopnia w szkolnictwie artystycznym nadawaniem stopni naukowych doktora i doktora habilitowanego sztuki,
- stosowanie ustaw o finansach publicznych i zamówieniach publicznych w stosunku do uczelni publicznych, a zwłaszcza pozabudżetowych środków uczelni publicznych (w tym rozwiązania oparte na odpowiedniej interpretacji istniejących przepisów).

Minister Edukacji Narodowej i Sportu zapowiedziała przedstawienie we wrześniu br. kompleksowego projektu nowego prawa o szkolnictwie wyższym, zawierającego m.in. ustawowe umocowanie KRASP, zgodnie z wnioskami kierowanymi w tej sprawie przez Konferencję.

Rektorzy wystąpili z propozycją opracowania przez Ministerstwo Edukacji Narodowej i Sportu oraz Ministerstwo Nauki i przedstawienia do publicznej dyskusji programu rozwoju szkolnictwa wyższego i nauki w okresie najbliższych 15-20 lat. Ministrowie, uznając potrzebę takiego przedsięwzięcia, wskazali na trudności związane z koniecznością pilnych działań w sprawach bieżących. Minister Nauki - podkreślając potrzebę integracji działań w obszarze szkolnictwa wyższego i nauki, m.in. w kwestiach związanych ze studiami doktoranckimi - wystąpił z inicjatywą odbywania regularnie, co najmniej raz w roku, spotkań w gronie: Prezydium KRASP oraz ministrowie właściwi dla edukacji i nauki. Inicjatywa uzyskała poparcie zebranych.

Minister Edukacji Narodowej i Sportu zwróciła się do Prezydium KRASP z prośbą o mediację w sprawie konfliktu związanego z wyborem władz Parlamentu Studentów RP. Rek-

torzy zaoferowali podjęcie działań w tej sprawie.

Posiedzenie Prezydium KRASP było poprzedzone spotkaniem członków Prezydium z Kolegium Rektorów Uczelni Wrocławia i Opola. W spotkaniu uczestniczył Przewodniczący KBN, Minister Nauki - prof. Michał Kleiber. Przedmiotem dyskusji była przedstawiona przez Ministra koncepcja zmian w systemie organizacji i finansowania badań naukowych. Prezydium przyjęło niżej przedstawione uchwały.

Uchwała Prezydium KRASP z dnia 27 kwietnia 2002 r.

w sprawie umocowania prawnego KRASP

Prezydium Konferencji Rektorów Akademickich Szkół Polskich z satysfakcją przyjmuje deklarację Pani Minister Edukacji Narodowej i Sportu zapowiadającą ustawowe umocowanie KRASP w prawie o szkolnictwie wyższym. Odwołując się do wcześniejszych dokumentów KRASP, Prezydium KRASP proponuje, aby w przygotowywanych rozwiązaniach legislacyjnych nawiązać do regulacji zawartych w rządowym projekcie ustawy o zmianie ustawy o szkolnictwie wyższym, ustawy o wyższych szkołach zawodowych oraz o zmianie niektórych innych ustaw, wniesionych 9 maja 2001 roku.

W ten sposób Konferencja, pełniąc funkcje doradcze i opiniodawcze, uzyska - tak jak to ma miejsce w większości krajów Unii Europejskiej - status instytucjonalnego partnera Ministra w dyskusjach na temat spraw istotnych dla szkolnictwa wyższego.

Uchwała Prezydium KRASP z dnia 27 kwietnia 2002 r.

w sprawie rozdziału środków finansowych pomiędzy uczelnie publiczne

Prezydium Konferencji Rektorów Akademickich Szkół Polskich podkreśla znaczenie stosowania właściwego - opartego na zobiektywizowanych kryteriach - zadaniowego sposobu rozdziału środków finansowych pomiędzy uczelnie publiczne.

Prezydium zwraca się do Ministra Edukacji Narodowej i Sportu o opracowanie i przedstawienie propozycji zasad takiego rozdziału.

Uchwała Prezydium KRASP z dnia 27 kwietnia 2002 r. w sprawie kształcenia i doskonalenia nauczycieli

Prezydium Konferencji Rektorów Akademickich Szkół Polskich stwierdza, że konieczne jest pilne określenie warunków, jakim powinny odpowiadać uczelnie podejmujące się kształcenia

i doskonalenia nauczycieli, oraz obowiązujących ich standardów.

Prezydium Konferencji Rektorów Akademickich Szkół Polskich podkreśla wagę kształcenia nauczycieli na poziomie magisterskim i doktoranckim. Powinny być przy tym zachowane odpowiednie proporcje pomiędzy wiedzą akademicką oraz wiedzą pedagogiczno-psychologiczną i umiejętnościami dydaktyczno-wychowawczymi.

Uchwała Prezydium KRASP z dnia 27 kwietnia 2002 r.

w sprawie kształcenia podyplomowego

W związku z rosnącymi potrzebami szkolnictwa polskiego - podstawowego i średniego - Prezydium Konferencji Rektorów Akademickich Szkół Polskich podkreśla istotną wagę kształcenia podyplomowego, a w szczególności sprawę jego jakości. Brak odpowiednich regulacji prawnych co do legitymacji do prowadzenia takich studiów powoduje, że są one prowadzone bez należytej kontroli (np. szkoły posiadające uprawnienia do prowadzenia studiów licencjackich prowadzą studia podyplomowe dla absolwentów studiów magisterskich).

Prezydium KRASP widzi pilną potrzebę uregulowania sprawy uprawnień do prowadzenia studiów podyplomowych, przyjmującego jako kryterium posiadanie przez jednostkę organizacyjną prowadzącą takie studia uprawnień do nadawania stopnia doktora. Zasada ta powinna być stosowana jednolicie zarówno do szkół publicznych, jak i niepublicznych.

Prezydium KRASP postuluje, aby słuchacze podyplomowych studiów kwalifikacyjnych realizowali w czasie ich trwania kanon programowy (minimum programowe) obowiązujący na danym kierunku studiów.

*Przewodniczący KRASP
prof. dr hab. Jerzy Woźnicki*

STOPNIE NAUKOWE I STANOWISKA

■ **Doktoraty**

Stopień doktora nauk technicznych uzyskali:

• **dr inż. Walter MUCHA**

(ur. 22.04.1971 r. w Raciborzu) z Katedry Ochrony Powietrza Pol. Śl.; temat pracy doktorskiej - "Wpływ wybranych parametrów procesowych w metodzie katalitycznego spalania na przemiany lotnych związków organicznych występujących w oczyszczaniu

nych gazach", promotor - prof. dr hab. Jan Koniecznyński, RIE - 13.05.2002 r.

- **dr inż. Grzegorz OPARCZYK**
(ur. 03.04.1970 r. w Gliwicach) z Katedry Ochrony Powietrza Pol. Śląskiej; temat pracy doktorskiej - "Badania zanieczyszczeń atmosfery wewnętrznej w pomieszczeniach mieszkalnych i biurowych", promotor - prof. dr hab. Jan Koniecznyński, RIE - 13.05.2002 r.
- **dr inż. Henryk KANIA**
(ur. 04.06.1971 r. w Imielinie) doktorant z Wydz. Inż. Mater., Metalurgii i Transp. Pol. Śl.; temat pracy doktorskiej - "Podstawy technologii wytwarzania powłok na stopach żelaza w procesie wysokotemperaturowego cynkowania zanurzeniowego", promotor - prof. dr hab. inż. Adam Gierek, RM - 14.05.2002 r., z wyróżnieniem
- **dr inż. Grzegorz KOPEĆ**
(ur. 25.05.1964 r. w Tarnowskich Górach) z Katedry Elektrotechnologii Pol. Śl.; temat pracy doktorskiej - "Modelowanie procesu wytapiania żelazokrzemu FeSi75 w piecu rezystancyjno-łukowym", promotor - dr hab. Tadeusz Wieczorek prof. nzw. w Pol. Śl., RM - 14.05.2002 r.
- **dr inż. Andrzej LATKO**
(ur. 27.11.1968 r. w Oświęcimiu) z Instytutu Elektrotechniki Teoretycznej i Przemysłowej Pol. Śl.; temat pracy doktorskiej - "Synteza mikroprocesorowego systemu sterowania elektrowni wiatrowej", promotor - prof. dr hab. inż. Tadeusz Rodacki, RE - 28.05.2002 r., z wyróżnieniem
- **dr inż. Danuta PLIŚ**
(ur. 29.10.1955 r. w Będziemyśle) z Politechniki Rzeszowskiej; temat pracy doktor-

skiej - "Wpływ klinów magnetycznych na parametry elektromechaniczne maszyn elektrycznych prądu zmiennego", promotor - dr hab. inż. Eugeniusz Kałuża prof. nzw. w Pol. Śl., RE - 28.05.2002 r.

- **dr inż. Robert MICHNIK**
(ur. 10.05.1971 r. w Katowicach) z Katedry Mechaniki Stosowanej; temat pracy doktorskiej - "Model matematyczny ruchu kończyny dolnej człowieka", promotor - dr hab. inż. Dagmara Tejszerska prof. nzw. w Pol. Śl., RMT - 29.05.2002 r., z wyróżnieniem
- **dr inż. Marta DUDEK**
(ur. 25.12.1973 r. w Sosnowcu) z Instytutu Materiałów Inż. i Biomedycznych Pol. Śl.; temat pracy doktorskiej - "Ocena wybranych procesów technologicznych w inżynierii materiałowej", promotor - dr hab. inż. Stanisław Tkaczyk prof. nzw. w Pol. Śl., RMT - 29.05.2002 r.

■ Stanowisko profesora zwyczajnego

Minister Edukacji Narodowej i Sportu mianowała na stanowisko profesora zwyczajnego w Politechnice Śląskiej z dniem 01.04.2002 r.:

- **prof. dr. hab. inż. Macieja GRYZMAŃSKIEGO (RB)**
- **prof. dr. hab. inż. Janusza SZWABOWSKIEGO (RB)**

■ Stanowisko profesora nadzwyczajnego

JM Rektor mianował na stanowisko profesora nadzwyczajnego w Politechnice Śląskiej na okres od 01.06.2002 r. do 31.05.2007 r.

dr. hab. inż. Zygmunta PIĄTKA (RE)

Gratulacje

NAGRODY MINISTRA INFRASTRUKTURY DLA PRACOWNIKÓW WYDZIAŁU ARCHITEKTURY

Minister Infrastruktury przyznał w konkursie na najlepszą pracę habilitacyjną, doktorską i magisterską w roku 2001 następujące nagrody i wyróżnienia dla pracowników Wydziału Architektury Politechniki Śląskiej:

- **dr. hab. inż. arch. Krzysztofowi Gasidło** - nagrodę za pracę habilitacyjną pt. "Problemy przekształceń terenów przemysłowych",
- **dr inż. arch. Alinie Pancewicz** - nagrodę za pracę doktorską pt. "Rzeka w krajobrazie przestrzennym miasta. Próba określenia czyn-

ników decydujących o tożsamości miejsca". Promotor: **prof. dr hab. inż. arch. Nina Juzwa** - wyróżnienie za kierownictwo pracy,

- **dr inż. arch. Damianowi Radwańskiemu** - nagrodę za pracę doktorską pt. "Zmienna przestrzeń sceniczna na przykładzie sceny zastępczej Teatru Polskiego na Dworcu Świebodzkim we Wrocławiu oraz wybranych przykładów". Promotor: **prof. zw. dr inż. arch. Wiktor Jackiewicz** - wyróżnienie za kierownictwo pracy,

- mgr. inż. arch. **Maciejowi Stączkowi** i mgr. inż. arch. **Maciejowi Pucherowi** - za pracę magisterską pt. "Adaptacja kopalni węgla kamiennego "Katowice" na Akademię Sztuk Pięknych i Użytecznych". Promotorzy: **dr hab. inż. arch. Krzysztof Gasidło** oraz **dr inż. arch. Jerzy Cibis** - wyróżnienia za kierownictwo pracy,
- mgr. inż. arch. **Marcinowi Pyrzowi** - wyróżnienie za pracę magisterską pt. "Centrum studenckie przy Politechnice Śląskiej". Promotor: **prof. dr hab. inż. arch. Nina Juzwa** - wyróżnienie za kierownictwo pracy,
- mgr. inż. arch. **Adrianowi Gajdzie**, mgr. inż. arch. **Marcinowi Ligarskiemu** oraz mgr. inż. arch. **Markowi Stępieniowi** - wyróżnienie za pracę magisterską pt. "Projekt zagospodarowania śródmieścia Częstochowy". Promotor: **dr inż. arch. Krystian Stangel** - wyróżnienie za kierownictwo pracy.

ORGANIZACJA

W maju 2002 roku ukazały się następujące wewnętrzne akty normatywne Rektora Politechniki Śląskiej:

- Zarządzenie Nr 24/01/02 z dnia 6 maja w sprawie planowania poziomu kosztów pośrednich w 2002 roku
- Zarządzenie Nr 25/01/02 z dnia 13 maja w sprawie opłat za egzaminy sprawdzające znajomość języka obcego
- Zarządzenie Nr 26/01/02 z dnia 28 maja w sprawie wysokości dodatku z tytułu rekompensaty świadczeń socjalnych dla uczestników dziennych studiów doktoranckich

WSPÓŁPRACA Z ZAGRANICĄ

■ Wyjazdy, przyjazdy

W maju br. Dział Współpracy z Zagranicą zarejestrował 95 wyjazdów zagranicznych do 19 następujących krajów: Czechy (23 osoby), Słowacja (23), Niemcy (10), Francja (8), Grecja (4), Ukraina (4), USA (4), Austria (3), Chorwacja (3), Belgia (2), Słowenia (2), Włochy (2) oraz Chiny, Egipt, Hiszpania, Holandia, Malezja, Meksyk, Turcja (po jednej osobie).

Cele wyjazdów: konferencje - 70, staże, kursy i studia - 10, konsultacje i wykłady - 7, inne powody - 8.

W tym samym miesiącu do Uczelni przybyło 18 gości z 10 następujących krajów: Czechy (3 osoby), Dania (2), Finlandia (2), Francja (2), Hiszpania (2), Słowacja (2), Słowenia (2), Chorwacja (1), Portugalia (1), Węgry (1).

Z ŻYCIA CKI

◆ W dniu 5.05.br. rozpoczęły się w Rybniku obchody jubileuszu 8 wieków istnienia tego miasta. W programie uroczystości nie zabrakło akcentów związanych z naszą Uczelnią. W tym roku bowiem upływa 40 lat od rozpoczęcia działalności Politechniki Śląskiej w Rybniku. W dniu 6.05.br. odbył się w rybnickim Centrum Kultury wernisaż dwóch wystaw przygotowanych przez studentów naszej Uczelni. Pierwsza wystawa obejmowała rysunki interesujących obiektów Rybnika, które zostały opracowane pod kierunkiem Wojciecha SŁODOWEGO przez studentów Wydziału Architektury, druga wystawa prezentowała prace studentów specjalności "budowlano-architektonicznej" Wydziału Budownictwa, studiujących w CKI. Prace te dotyczyły tematów zgłoszonych przez Urząd Miasta Rybnika. Wśród licznie zgromadzonych gości w wernisażu uczestniczyli m.in. prezydenci: miasta Rybnika - Adam FUDALI, Zabrze - Roman URBAŃCZYK, Wodzisławia Śląskiego - Wojciech MITKO. Obecni byli: prorektor naszej Uczelni - prof. Wojciech ZIELIŃSKI, pani Dziekan Wydziału Architektury - prof. Nina JUZWA, profesorowie Stanisław SŁODOWY, Jerzy WITECZEK, prorektor Wydziału Budownictwa - dr inż. Andrzej MOKROSZ, kierownictwo i pracownicy CKI oraz liczne grono studentów. W czasie wernisażu odbył się kameralny koncert Stanisława SOJKI.

◆ W dniu 8.05.br. przy wspaniałej pogodzie odbyły się w CKI imprezy sportowe zorganizowane przez studentów z okazji Święta Sportu. Po otwarciu imprez przez prezydenta miasta Rybnika Adama FUDALEGO i dyrektora Centrum doc. Szczepana WYRĘ licznie zgromadzeni studenci uczestniczyli w grach zespołowych i zabawach przewidzianych w programie Święta.

◆ W czasie uroczystej gali przygotowanej z okazji obchodów jubileuszu 800-lecia miasta Rybnika szczególnie zasłużone dla tego miasta osoby otrzymały z rąk prezydenta Rybnika okolicznościowe medale. Wśród wyróżnionych znaleźli się także przedstawiciele naszej Uczelni: JM Rektor prof. Bolesław POCHOPIEŃ, doc. Szczepan WYRA, mgr inż. Stefan MAKOSZ i dr inż. Eugeniusz WRÓBEL.

◆ W dniu 16.05.br. odbyło się w CKI posiedzenie Rady Centrum, któremu przewodniczył

prof. Wojciech ZIELIŃSKI. Rada jednomyślnie przyjęła sprawozdanie z działalności kierownictwa CKI, rozliczenie finansowe Centrum za rok 2001, wysłuchała informacji pełnomocnika ds. Laboratorium Nowoczesnych Technologii - prof. Joachima KOZIOŁA oraz pełnomocnika ds. Centrum Upowszechniania Technologii Informatycznych - dr. Bogdana SMOŁKI na temat aktualnych problemów organizacyjnych tych jednostek. Prezes Fundacji Ekologicznej "Ekoterm Silesia" - inż. Michał ŚMIGIELSKI przedstawił stan zaawansowania prac adaptacyjnych obiektów na terenie kampusu. Ponieważ to posiadzenie Rady było ostatnim w kadencji, prof. Wojciech ZIELIŃSKI przekazał członkom Rady podziękowanie za działalność i zaangażowanie w minionym okresie.

◆ Tradycyjnie studenci CKI zorganizowali w Rybniku w dniach 16. i 17. maja Juwenalia'2002. Jak co roku rozpoczęli swoje święto od korowodu żaków. Oficjalne rozpoczęcie igrów odbyło się na rybnickim rynku z udziałem prezydenta miasta Adama FUDALEGO, prorektora Wojciecha ZIELIŃSKIEGO, kierownictwa CKI, przedstawicieli Uniwersytetu Śląskiego oraz licznie zgromadzonych studentów. Prezydent przekazując studentom symboliczny klucz do bram miasta, wyraził przekonanie, że będą rządzić miastem sprawiedliwie i odpowiedzialnie. W ramach swego święta studenci przygotowali bogaty program imprez, konkursów, występów zespołów muzycznych i kabaretowych. Wspaniała pogoda sprzyjała plenerowym imprezom.

◆ Laboratorium Nowoczesnych Technologii Przemysłowych przy Centrum Kształcenia Inżynierów z inicjatywy prof. Joachima KOZIOŁA zorganizowało wspólnie z Radą i Zarządem Miasta Rybnika w dniach 22-24.05.br. Dni Ziemi, Wody i Powietrza. Celem tego przedsięwzięcia była popularyzacja problematyki ekologicznej, ze szczególnym uwzględnieniem problemów występujących w energetyce komunalnej i przemysłowej. Bogaty program Dni Ziemi, Wody i Powietrza obejmował m.in. okoliczną wystawę, seminarium studenckich kół naukowych, referaty przedstawicieli Uczelni i władz miasta, projekcję filmów itp. W przedmiotowym przedsięwzięciu oprócz pracowników Uczelni, zakładów przemysłowych i jednostek gospodarczych oraz studentów uczestniczyli uczniowie szkół średnich, a także mieszkańcy miasta Rybnika. Szczególne zainteresowanie wzbudziły wykłady wygłoszone przez profesorów: Andrzeja ZIĘBIKA, Jana SKŁADZIENIA, Joachima KOZIOŁA i Andrzeja NOWAKA.

◆ W dniu 28.05.br. w CKI gościli przedstawiciele Aarhus Technical College (Dania) w osobach Susanne Bech i Ernesta Müllera. Omawiano możliwość nawiązania współpracy,

w szczególności w zakresie wymiany studentów Wydziału Budownictwa odbywających naukę w CKI i studentów Aarhus Technical College'u.

UROCZYSTA PROMOCJA DOKTORSKA

25 maja br. w Auli Głównej odbyła się uroczystość wręczenia dyplomów doktora habilitowanego oraz doktora. Z rąk Rektora prof. B. POCHOPIENIA dyplomy otrzymało



fol. W. Kalinowski

12 doktorów habilitowanych i 103 doktorów. Dyplom doktora habilitowanego z nr. 500 otrzymał pan Adam KAPRALSKI, a dyplom doktora z nr. 2900 pani Laura PERCHUĆ. Podczas uroczystości wręczono również akt przyznania stypendium Funduszu im. Jana Binkiewicza pani dr inż. Annie CHROBOK. W swoim przemówieniu JM Rektor B. Pochopiń skupił uwagę na zawrotnym postępie



fol. W. Kalinowski

technicznym i towarzyszących mu zagrożeniach, kiedy twórcy zapominają o ciężkiej na nich odpowiedzialności za tworzone dzieła, zapominając o konieczności panowania nad rezultatami swego twórczego działania i konieczności przewidywania konsekwencji zastosowania nowych odkryć i wynalazków. Zwrócił uwagę na granice wolności badań naukowych, cytując słowa Ojca Świętego Jana Pawła II, skierowane w dniu 30 sierpnia 2001 roku w Castel Gandolfo do Rektorów Akademickich Szkół Polskich: *"...Autonomia nauk kończy się tam, gdzie prawe sumienie badacza rozeznaje zło - zło metody, celu czy skutku. Dlatego tak ważne jest, aby uniwersytet i wyższa szkoła nie ograniczały się do przekazywania wiedzy, ale by były miejscem kształtowania prawdziwego sumienia..."*.

Oprawę muzyczną uroczystości zapewnił Akademicki Chór Politechniki Śląskiej pod kierownictwem Czesława Freunda.

Dyplomy doktora habilitowanego i doktora otrzymali:

Doktorzy

Wydział Architektury

dr inż. arch. Iwona Benek
dr inż. arch. Jan Kubec
dr inż. arch. Alina Pancewicz
dr inż. arch. Damian Radwański
dr inż. arch. Elżbieta Rdzawska
dr inż. arch. Joanna Zabawa-Krzypkowska

Wydział Automatyki, Elektroniki i Informatyki

dr inż. Zbigniew Czapla
dr inż. Adam Gałuszka
dr inż. Waldemar Grzechca
dr inż. Krzysztof Gućwa



fot. W. Kalinowski

dr inż. Tatiana Jaworska
dr inż. Adam Kristof
dr inż. Paweł Kostka
dr inż. Piotr Kowalik
dr inż. Wojciech Mikanik
dr inż. Wojciech Nowak
dr inż. Agnieszka Tomaka
dr inż. Edyta Wróbel
dr inż. Janusz Wyrwał

Wydział Budownictwa

dr inż. Krzysztof Gromysz
dr inż. Bernard Kowolik
dr inż. Tomasz M. Krykowski
dr inż. Andrzej Pownuk
dr inż. Jan Antoni Rubin
dr inż. Leszek S. Szojda

Wydział Chemiczny

dr inż. Maria Brzezicka
dr inż. Anna Chrobok
dr inż. Barbara Domalik
dr inż. Andrzej Gardeła
dr inż. Mirosława Grymel
dr inż. Katarzyna Jaszcz
dr inż. Alicja Kocur
dr inż. Monika Krasowska
dr inż. Agnieszka Kudelko
dr inż. Mariusz Minkina
dr Jacek Podwórny
dr inż. Mariola Siwy
dr inż. Roman Turczyn

Wydział Elektryczny

dr inż. Wojciech Burlikowski
dr inż. Jacek Junak
dr inż. Grzegorz Ombach
dr inż. Michał Szewczyk
dr inż. Dariusz Szymański
dr inż. Piotr Świszcz

Wydział Górnictwa i Geologii

dr inż. Wojciech Babczyński
dr inż. Magdalena Kokowska
dr inż. Zygmunt Korban
dr inż. Jan Kutkowski
dr inż. Małgorzata Lewandowska
dr inż. Dariusz Musioł
dr inż. Wojciech Preidl
dr inż. Marek Profaska
dr inż. Bożena Skotnicka
dr inż. Katarzyna Tobór-Osadnik
dr inż. Marek Wesołowski

Wydział Inżynierii Materiałowej, Metalurgii i Transportu

dr inż. Jacek Filipowicz
dr inż. Piotr Folega



fot. W. Kalinowski

- dr inż. Marek Kochańczyk
- dr inż. Michał Kubica
- dr inż. Kazimierz Mutwil
- dr inż. Piotr Nowakowski
- dr inż. Laura Perchuć
- dr inż. Joanna Pisarska
- dr inż. Grzegorz Siwiec
- dr inż. Renata Suwak

Wydział Inżynierii Środowiska i Energetyki

- dr inż. Krzysztof Gaska
- dr inż. Jacek Kalina
- dr inż. Barbara Kozielska
- dr inż. Andrzej Książd
- dr inż. Edyta Melaniuk-Wolny
- dr inż. Grzegorz Nowak
- dr inż. Michał Stozik
- dr inż. Waldemar Ścierański
- dr inż. Jolanta Turek-Szytów
- dr inż. Andrzej J. Wandrasz
- dr inż. Ewa Wąsik
- dr inż. Ewa Zabłocka-Godlewska
- dr inż. Magdalena Żak
- dr inż. Bohumir Čech

Wydział Mechaniczny Technologiczny

- dr inż. Paweł Chrzanowski
- dr inż. Krzysztof Ciupke
- dr inż. Piotr Czop
- dr inż. Grzegorz Ćwikła
- dr inż. Adam Długosz
- dr inż. Mirosław Dziewoński
- dr inż. Tomasz Dzitkowski
- dr inż. Klaudiusz Gołombek
- dr inż. Tadeusz Hładki
- dr inż. Marek Jasiński
- dr inż. Marcin Kaczmarek

- dr inż. Adrian Kampa
- dr inż. Sławomir Kciuk
- dr inż. Klaudiusz Klarecki
- dr inż. Paweł Kostka
- dr inż. Waldemar Kwaśny
- dr inż. Sabina Lesz
- dr inż. Aleksander Lisiecki
- dr inż. Krzysztof Lukaszewicz
- dr inż. Jerzy Margielewicz
- dr inż. Krzysztof Psiuk
- dr inż. Jacek Suchoń
- dr inż. Janusz Szewczenko
- dr inż. Leszek Żochowski

Doktorzy habilitowani

Wydział Automatyki, Elektroniki i Informatyki

- dr hab. inż. Jerzy Dąbrowski
- dr hab. inż. Adam Kaprański
- dr hab. inż. Katarzyna Stąpor

Wydział Budownictwa

- dr hab. inż. Anna Błach



fot. W. Kalinowski

- dr hab. inż. Marian Kawulok
- dr hab. inż. Krzysztof Parylak

Wydział Inżynierii Środowiska i Energetyki

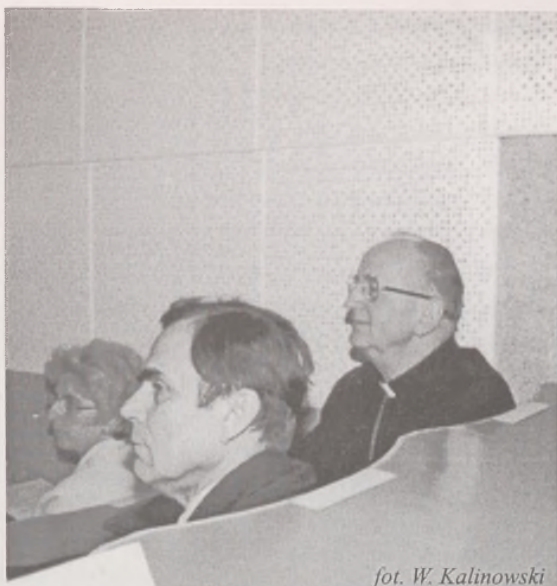
- dr hab. inż. Ryszard Janka
- dr hab. inż. Irena Wilkosz

Wydział Mechaniczny Technologiczny

- dr hab. inż. Bożena Skołod

Wydział Inżynierii Materiałowej, Metalurgii i Transportu

- dr hab. inż. Leszek Błacha



fot. W. Kalinowski

dr hab. inż. Wiesław Chladek
dr hab. Michał Żelechower

WRĘCZENIE ODZNAK "ZASŁUŻONEMU DLA POLITECHNIKI ŚLĄSKIEJ"

Z okazji Święta Politechniki Śląskiej w dniu 27 maja br. w Sali Senatu odbyła się uroczystość wręczenia odznak "Zasłużonemu dla Politechniki Śląskiej". Dekoracji dokonał JM Rektor B. POCHOPIEŃ w obecności Prorektora



fot. W. Kalinowski

J. CHOJCANA i Dyrektora Administracyjnego W. WYDRYCHIEWICZA.

W tym roku odznaki otrzymali:

Barbara Bąk

Janina Boczula

mgr inż. Barbara Bohosiewicz-Białecka

mgr Janina Borodawko

dr inż. Jan Brzóska

Szymon Byczek

Danuta Chałupka
dr inż. Mirosław Cholewa
mgr Janina Ciesiołka
dr inż. Marek Cieśla
inż. Urszula Czapla
dr inż. Jacek Czaplicki
Barbara Czech
Anna Dobrzyniecka
Halina Duszara
dr inż. Maria Dziczowska
dr inż. Leszek Dziczkowski
dr hab. inż. Piotr Fedeliński
dr inż. Piotr Gawron
dr inż. Henryk Gliński
Grażyna Górecka
Nadia Gruca



fot. W. Kalinowski

dr hab. inż. Andrzej Gruszczyk
Regina Grychtoł
dr Franciszek Grzesiok
dr Józef Haber
dr inż. Jacek Izydorczyk
dr inż. Ryszard Janecki
dr inż. Ireneusz Józwiak
mgr Małgorzata Jurczyk
dr inż. Tadeusz Kaczmarczyk
dr inż. Adam Kapusta
prof. dr hab. inż. Andrzej Karbownik
dr hab. inż. Andrzej Karwowski prof. nzw. Pol. Śl.
dr inż. Przemysław Kateusz
mgr Jolanta Kiermasz
dr Jan Konopka
dr inż. Gabriel Kost
Anna Kropka
dr inż. Tadeusz Kruczek
dr inż. Jan Kubica
dr inż. Lidia Kumor-Kuczyńska
mgr inż. Mirosław Kurzyca
Krystyna Kuźmik
Magdalena Lech
dr Jan Leks
Henryk Lipski
dr hab. inż. Jacek Łęski prof. nzw. w Pol. Śl.
dr Stanisław Łoś
dr inż. Marian Maliński
Halina Marczak
prof. dr hab. inż. Sylwester Markusik

Grażyna Matlewska
 Elżbieta Matuszczyk
 dr inż. Ewa Medyńska
 mgr inż. Ligia Mercik
 dr inż. Tomasz Mikuszewski
 dr inż. Katarzyna Mościńska
 mgr inż. Sonia Nohel
 dr inż. Grażyna Ober
 mgr Krystyna Okpisz
 dr inż. Anita Olszówka-Myalska
 dr Bronisław Ortyl
 mgr inż. Maria Pacek
 dr inż. Florian Piechurski
 Barbara Piotrowska
 Jolanta Piszczako
 dr inż. Marek Plaza
 dr inż. Janina Poczesna
 mgr Barbara Podkańska
 Ewa Podolak
 mgr Grażyna Prokopiak
 dr Franciszek Przybylak
 Mirosława Przygodzka
 dr inż. Barbara Pustelny
 dr Szymon Rabsztyń
 dr inż. Tomasz Radko
 dr Mieczysław Rocznik
 dr hab. inż. Andrzej Rusin prof. nzw. w Pol. Śl.
 dr inż. Henryk Rusinowski
 Krystyna Sega
 mgr Regina Siemak
 dr inż. Andrzej Sokołowski
 Danuta Stapor
 Janina Stokłosa
 dr inż. Ewa Straszecka
 dr hab. inż. Piotr Synowiec
 mgr inż. Zygmunt Szczepański



Danuta Szczerek
 dr inż. Jan Szpyrka
 dr inż. Jan Szymaszal
 Jan Tondygroch
 inż. Jerzy Wacowski
 Edyta Wójcik
 dr hab. inż. Włodzimierz Wróblewski
 dr inż. Jan Zamorowski
 Maria Zapiór

mgr inż. Paweł Ziob
 Akademicki Związek Sportowy
 mgr Czesław Garncarz
 mgr Wiesław Stasiak



mgr inż. Roman Wąsowicz
 Bronisław Wołkowicz

Na wniosek Wydziału Inżynierii Materiałowej,
 Metalurgii i Transportu przyznano odznaki ni-
 żej wymienionym osobom spoza Uczelni:

Zdenek Adolf
 Jiří Bažan
 Henryk Dyja
 Maria Fröhlichova
 Zdenek Jonšta
 Jan Kret
 Andrzej Łędzki
 Janusz Łuksza
 Milan Havlik
 Maciej Pietrzyk

Osobą spoza Uczelni jest także Pehr Nicola
 Rehnberg, któremu przyznano odznakę na
 wniosek Wydziału Chemicznego.

PLAN RZECZOWO-FINANSOWY POLITECHNIKI ŚLĄSKIEJ NA 2002 ROK

W planie rzeczowo-finansowym założono
 wzrost liczby studentów o 16,14%, w tym studen-
 tów przyjętych na I rok o 17,00%, przy wzroście
 zatrudnienia nauczycieli akademickich o 1,73%.
 Uczelnia uzyskała na 2002 rok dotację budżetową
 na działalność dydaktyczną większą o 3,62%,
 w stosunku do dotacji zrealizowanej w 2001 roku
 (w stosunku do planowanej o 5,60%).
 Dotacja na pomoc materialną dla studentów
 została zmniejszona o 12,11% w stosunku do
 dotacji zrealizowanej w 2001 roku (w stosun-
 ku do planowanej o 11,89%).

Przyznane na rok 2002 dla Uczelni środki finansowe na badania własne i działalność statutową wynoszą:

- na badania własne 7 800 000 zł (mniej o 16,79% od dotacji w 2001 r.);
- na działalność statutową 16 910 700 zł (mniej o 15,54% od dotacji w 2001 r.).

Pozostałość środków z BK i BW z 2001 roku wynosi 6 467 245 zł.

Wielkość środków na projekty badawcze i celowe wynosi łącznie 16 879 300 zł. Wzrost o 2,97% dotyczy projektów aktualnie przyznanych i należy oczekiwać, że wzrośnie ona w ciągu roku.

Planowane środki na projekty realizowane w Piątym Programie Ramowym Unii Europejskiej wynoszą 600 843 zł.

Planowane środki z KBN w ramach dotacji celowej na zakupy aparaturowe na rok 2002 wynoszą 412 950 zł i są to nie wykorzystane środki z roku 2001. Środki PHARE, czyli bezzwrotnej pomocy zagranicznej, wynoszą 1 714 827 zł, planowany wzrost o 0,88% do roku ubiegłego.

W planie finansowym Uczelni obejmującym działalność operacyjną oraz zyski z operacji finansowych i z pozostałej sprzedaży założono zerowy wynik finansowy wyszacowany na podstawie przewidywanych przychodów i kosztów działalności dydaktycznej Uczelni oraz zysków z działalności badawczej.

Z analizy planów finansowych jednostek wynika, że realizacja zalecenia zbilansowania się kosztów z przychodami osiągnięta została w niektórych przypadkach poprzez bardzo znaczne zniżenie kosztów. Należy więc z dużą ostrożnością przyjmować zaplanowany wynik finansowy Uczelni.

W planie pomocy materialnej dla studentów zmniejszono dotację o 12,11% w stosunku do zrealizowanej dotacji w roku 2001. Pozostałość środków z roku 2001 (w kwocie 2 521 674 zł) oraz zaplanowanie zwiększonych przychodów pozwoliło na założenie wzrostu stypendiów o 5,22%.

Koszty prowadzenia domów studenckich w 2002 roku wzrosły w stosunku do ubiegłego roku o kwotę 1 442 076 zł, (planowane remonty akademików na kwotę 3 895 000 zł, w tym: 1 500 000 zł - DS Zabrze).

Koszty prowadzenia stołówek studenckich zaplanowano na poziomie 97,75% kosztów roku 2001. W planie na 2002 rok przewidziano remonty stołówek studenckich tylko na kwotę 105 000 zł. W 2002 roku przewiduje się wykorzystanie wszystkich środków finansowych z funduszu pomocy materialnej dla studentów ze względu na zaplanowany duży zakres remontów (4 000 000 zł).

Pierwotny podział wynagrodzeń i dotacji na działalność dydaktyczną opracowano przy założeniu zapewnienia niezbędnego minimum środków dla jednostek międzywydziałowych, pozawydziałowych i ogólnouczelnianych oraz pozostałych jednostek i zadań (w tym remonty budynków z FRC).

Udział procentowy podziału dotacji budżetowej przyjęto jak w roku 2001, ale po dokonaniu następujących korekt: OGiGI zmniejszono z 1,06% na 1,00%, OBDD z 0,21% na 0,18%, Wydawnictwo Politechniki Śląskiej z 1,20% na 0,95%, CIB z 0,02% na 0,00%, w działalności bytowej DA z 0,50% na 0,40%, natomiast zwiększono udział procentowy na wydziałach z 78,22% na 78,58% oraz w CKI z 0,81% na 0,91%.

Podział dotacji wg algorytmu wymagał korekty. Skorygowano podział dotacji na 2002 rok w granicach 107,24% - 125,69% podstawy naliczania dotacji z 2001 roku. Nastąpił wzrost dotacji dla wydziałów RB, RCh, RM i RIE oraz obniżenie dotacji dla RMT. Kwoty z tytułu zwiększenia dotacji wydziałom zmniejszyły rezerwę Rektora o 385 735 zł.

Planowane wysokości narzutu kosztów ogólnouczelnianych ustalone zostały w oparciu o szacowane koszty bezpośrednie w poszczególnych rodzajach działalności i planowane koszty ogólnouczelniane.

Podział dotacji na badania własne opracowano w oparciu o algorytm podziału tej dotacji.

W podziale środków inwestycyjnych założono, że fundusz inwestycyjny jednostek tworzy się w wysokości 90% ich odpisów amortyzacyjnych.

Powstała rezerwa Rektora z tytułu amortyzacji składa się z 10% funduszu jednostek oraz z amortyzacji urządzeń ogólnouczelnianych (Administracji Centralnej) oraz z tytułu przekroczeń w dydaktyce w 2001 roku.

Plany finansowe działalności dydaktycznej wydziałów zostały opracowane w oparciu o informacje o podziale dotacji, przy założeniu zbilansowania kosztów z przychodami i stracie odpowiadającej (-677 404 zł) wysokości planowanego zysku w działalności badawczej.

Z analizy tych planów wynika, że przy takich założeniach wiele wydziałów pomimo znacznego finansowania kosztów wynagrodzeń osobowych i amortyzacji z działalności badawczej, zmuszonych zostało do obniżenia niektórych rodzajów kosztów do nierealnego poziomu (RAr, RB, RCh, RE, RGiG, ROZ). W planach zniżono koszty materiałów i niskocennego mająt-

Z PRAC KBN

■ Posiedzenie Komitetu

16 maja 2002 roku odbyło się posiedzenie Komitetu Badań Naukowych. Obradom przewodniczył prof. Michał Kleiber - minister nauki, przewodniczący KBN.

Na wniosek Departamentu Współpracy z Zagranicą i Integracji Europejskiej Komitet:

- ♦ przyjął uchwałę w sprawie przyznania środków na dofinansowanie badań naukowych i prac rozwojowych będących częścią programów Unii Europejskiej lub innych programów międzynarodowych w łącznej wysokości 10 522 900 zł;

- ♦ postanowił przyjąć rozliczenia raportów rocznych i końcowych z wykonania w 2001 roku zadań w ramach projektów 5. Programu Ramowego Unii Europejskiej (5. PR) realizowanych przez jednostki naukowe oraz podmioty działające na rzecz nauki;

- ♦ obniżył przyznane w ramach SPUB-M dofinansowanie udziału Instytutu Włókien Chemicznych w Łodzi w Akcji COST 847;

- ♦ przyjął rozliczenia 28 umów zawartych w 2001 roku z krajowym, regionalnymi oraz branżowymi punktami kontaktowymi na prowadzenie działań organizacyjno-informacyjnych wspomagających przygotowanie polskich zespołów naukowych do uczestnictwa w projektach 5. PR;

- ♦ przyjął do wiadomości informacje na temat uczestnictwa Polski w 5. PR, między innymi:

- w kwietniu br. komisarz Busquin przedstawił pozytywne stanowisko wobec propozycji polskich i zdecydował, że redukcja składki do 6. PR będzie wynosiła 30% w roku 2003 i 20% w 2004,

- według najnowszych danych dotacja dla polskich zespołów z budżetu 5. PR wyniesie około 327 mln zł i będzie większa od wpłaconej przez Polskę składki;

- ♦ rozstrzygnięty został konkurs na Krajowy Punkt Kontaktowy dla 6. PR. Funkcję KPK - podobnie jak to miało miejsce w przypadku 5. PR - będzie pełnił Instytut Podstawowych Problemów Techniki PAN.

Komitet - na wniosek Zespołu Elektroniki, Automatyki i Robotyki, Informatyki i Telekomunikacji (T-11) - odstąpił od ustanowienia projektu celowego zamawianego PCZ-012-23 "System zarządzania kryzysowego w sytuacjach zagrożenia powodzią dla potrzeb województwa pomorskiego" (wnioskodawcą był wojewoda pomorski). Przyczyną odstąpienia było niezło-

ku trwałego do 25,4% kosztów ubiegłego roku, a na wydziałach RAr, RB, RCh, RE, RGIG, ROZ - "0" kosztów.

Znacznie zaniżono koszty pozostałych usług na poziomie 74,27% ubiegłego roku. Na wydziałach RB, ROZ nie zaplanowano kosztów energii i usług komunalnych.

W planach założono przychody własne na poziomie 102,89% roku ubiegłego.

Na wydziałach RE i RMF - założono przychody własne na poziomie niższym niż osiągnięte rzeczywiste przychody w roku ubiegłym (RE na poziomie 88,36%, RMF na poziomie 92,95%).

W planach finansowych działalności badawczej założono przychody własne (czyli sprzedaż prac badawczych, umownych, projektów badawczych i celowych) na poziomie niższym niż w ubiegłym roku, tj. 80,61%. Nakłady na działalność statutową i badania własne kształtują się na poziomie 84,06% środków ubiegłego roku (bez pozostałości z 2001 roku). W planach wydziałów założono wzrost sfinansowania w tej działalności kosztów wynagrodzeń osobowych o 15,14% oraz znacznie zwiększono sfinansowanie amortyzacji (o 149,0%) w stosunku do wykonania ubiegłego roku. Zmniejszono nakłady na aparaturę badawczą o 17,43% w stosunku do 2001 roku. Wynagrodzenia bezosobowe i honoraria zaplanowano na poziomie 70,22% roku 2001.

Zysk z prac badawczych zaplanowano na poziomie 83,91%, czyli niższym niż w roku ubiegłym.

Plany finansowe działalności dydaktycznej jednostek międzywydziałowych, pozawydziałowych i ogólnouczelnianych zostały opracowane w oparciu o informacje o podziale wynagrodzeń i dotacji przy zbilansowaniu kosztów z przychodami. Z analizy tych planów wynika, że w trudnej sytuacji jest nadal SPNJO.

Informacje o realizowanych inwestycjach budowlanych

W 2002 roku realizowane będą następujące inwestycje budowlane:

I. Inwestycja resortowa:

- Hala Technologiczna Wydziału MT - kontynuacja.

II. Inwestycje własne:

- przebudowa istniejącego budynku dla potrzeb centralnego magazynu chemikaliów Wydziału Chemicznego - finansowana z KBN,
- modernizacja Hali Maszyn Ciepłych oraz Laboratorium Badań Przeróbki Osadów Wydziału Inżynierii Środowiska i Energetyki - finansowana z KBN.

żenie umowy na realizację projektu po upływie 5 miesięcy od uchwały zespołu T-11 w sprawie finansowania projektu.

Przed zakończeniem pierwszej części obrad Komitet zapoznał się jeszcze ze stanowiskiem w sprawie opiniowania przez Prezesa PAN wniosków o przyznanie dotacji na działalność statutową placówek PAN oraz przyznał Polskiej Akademii Umiejętności dotację na działalność statutową w wysokości 95% dotacji ubiegłorocznej.

W drugiej części obrad uczestniczyli członkowie zespołów Komitetu. Ministrowie Michał Kleiber oraz Marek Bartosik omówili projekt dokumentu "Założenia reformy systemu realizacji polityki naukowej państwa", który wywołał długą dyskusję. Zebrani ponadto wysłuchali informacji na temat projektu założeń programu "Nauka Polska dla Integracji Europejskiej" oraz zapoznali się z informacją "Działalność statutowa jednostek naukowych - finansowanie w roku 2003" będącą zestawieniem stosownych przepisów "Rozporządzenia Przewodniczącego Komitetu Badań Naukowych z 30 listopada 2001 roku w sprawie kryteriów i trybu przyznawania i rozliczania środków finansowych ustalanych w budżecie państwa na naukę" wraz z wnioskami.

Następne posiedzenie Komitetu Badań Naukowych odbędzie się 20 czerwca 2002 roku. W części drugiej posiedzenia uczestniczyć będą również członkowie zespołów Komitetu, w celu kontynuacji dyskusji nad "Założeniami reformy systemu realizacji polityki naukowej państwa".

*Rzecznik prasowy
Komitetu Badań Naukowych
dr Tadeusz Zaleski*

■ **Dofinansowywanie badań naukowych i prac rozwojowych wykonywanych w ramach studiów doktoranckich prowadzonych z udziałem podmiotów lub uczestników zagranicznych**

1. Przewodniczący Komitetu Badań Naukowych, na podstawie art. 14 ust. 4 ustawy z dnia 12 stycznia 1991 r. o Komitecie Badań Naukowych, w ramach środków przeznaczonych na finansowanie lub dofinansowywanie działalności statutowej jednostek naukowych, postanowił wyodrębnić środki na dofinansowywanie badań naukowych i prac rozwojowych wykonywanych przez uczestników międzynarodowych studiów doktoranckich (MSD).

2. Dofinansowywanie, o którym mowa w pkt. 1 może dotyczyć badań naukowych i prac rozwojowych prowadzonych w ramach międzynarodowych studiów doktoranckich dofinansowywanych ze środków pozabudżetowych, w tym zagranicznych, organizowanych przez jednostkę naukową we współpracy z partnerem lub partnerami zagranicznymi. W realizacji zadań podejmowanych w ramach międzynarodowych studiów doktoranckich powinni brać udział polscy i zagraniczni uczestnicy studiów oraz polscy i zagraniczni pracownicy naukowci.

3. Dotacja podmiotowa na dofinansowanie, o którym mowa w pkt. 1, może być przyznana na podstawie wniosku o przyznanie dotacji na działalność statutową sporządzonego według wzoru stanowiącego załącznik nr 2 do rozporządzenia Przewodniczącego Komitetu Badań Naukowych z dnia 30 listopada 2001 r. w sprawie kryteriów i trybu przyznawania i rozliczania środków finansowych ustalanych w budżecie państwa na naukę (Dz. U. Nr 146, poz. 1642).

W działach C i D wniosku powinny być zamieszczone informacje o prowadzonych międzynarodowych studiach doktoranckich i planowanej wysokości dotacji na koszty związane z realizacją zadań badawczych uczestników tych studiów, w tym:

- podstawowe informacje (w tym kopie ewentualnych umów) o pozabudżetowych źródłach dofinansowania oraz o zagranicznych partnerach MSD,
- podstawowe informacje o osobach prowadzących organizacyjnie MSD,
- podstawowe informacje o wykładowcach, opiekunach naukowych i promotorach uczestników MSD,
- lista uczestników MSD z podaniem obywatelstwa i miejsc pracy (jeśli pracują),
- kopia dokumentu określającego zasady prowadzenia studiów doktoranckich, zatwierdzonego przez kierownika jednostki prowadzącej te studia.

4. Na podstawie uchwały Komitetu Badań Naukowych Przewodniczący Komitetu określa w decyzji finansowej dotyczącej dotacji podmiotowej na działalność statutową wysokość dotacji przyznanej ze środków wyodrębnionych, o których mowa w pkt. 1.

*Jan Krzysztof Frąckowiak
Sekretarz Komitetu Badań Naukowych
Podsekretarz Stanu*

Z NOTATNIKA PRZEWODNICZĄCEGO RG SzW

Rada Główna zebrała się na swym 23. w bieżącej kadencji posiedzeniu plenarnym 18 kwietnia. Poprzedniego dnia odbyło się 31. posiedzenie Prezydium.

Oprócz spraw rutynowych związanych m.in. z opiniami o wnioskach o przyznanie jednostkom organizacyjnym szkół wyższych praw do nadawania stopni naukowych (wydano 2 opinie pozytywne, 5 negatywnych) i opiniami o standardach edukacyjnych (zaopiniowano pozytywnie projekty standardów dla kierunku Informatyka na poziomach magisterskim i zawodowym), Rada zajmowała się projektem nowelizacji ustawy o szkolnictwie wyższym i wyższych szkołach zawodowych, a także projektem planu podziału dotacji na stypendia socjalne dla studentów studiów dziennych uczelni niepaństwowych (który zaopiniowano pozytywnie). Projekt ustawy zmieniającej ustawy o szkolnictwie wyższym i o wyższych szkołach zawodowych wywołał ożywioną dyskusję. Najważniejszą proponowaną zmianę w dotychczasowych przepisach wprowadza się przez dopuszczenie do tworzenia zamiejscowych ośrodków dydaktycznych, innych niż filie i wydziały zamiejscowe. W dyskusji podnoszono m.in. to, że zmiana taka będzie sankcjonować występujące już w praktyce naruszenia przepisów obecnie obowiązujących. Równocześnie zwrócono uwagę na to, iż - z drugiej strony - czasem trzeba zmieniać przepisy, jeśli okazują się zbyt krępujące, a sytuacje z jakimi zaczynamy się spotykać, mogą być uznane za wymuszające pewne zmiany. Uznano jednak, że dopuszczając znaczne zliberalizowanie przepisów dotyczących prowadzenia zajęć dydaktycznych poza siedzibą uczelni, nie można pozostawiać poza kontrolą jakości kształcenia i dlatego opiniując (w niejednomyślnym głosowaniu) ogólnie pozytywnie omawiany projekt nowelizacji, zgłoszono zastrzeżenia co do braku jasno określonych warunków, jakich należy żądać od uczelni chcących utworzyć zamiejscowe ośrodki dydaktyczne. Rada uznała, że trzeba takie warunki określić w ustawie, albo też umieścić w niej przepis zawierający delegację dla właściwego ministra, który warunki te określałby w stosownych rozporządzeniach. Inne zmiany przewidywane w omawianym projekcie nowelizacji są znacznie mniejszej wagi i pominię ich omawianie.

Bardzo ważnym punktem obrad plenarnych Rady było wystąpienie prof. Marka Bartosika, sekretarza stanu w KBN, który omówił główne problemy (przede wszystkim trudności) związane z finansowaniem nauki oraz ideę utworzenia ministerstwa nauki przy równoczesnej likwidacji

KBN w obecnej formie. Rolę "wybieralnej części KBN" grałaby wtedy Rada Nauki Polskiej, co do której zasad wyboru (powoływania) trwają - i zapewne będą jeszcze trwały jakiś czas - dyskusje.

Przedstawiłem Radzie sprawozdania z posiedzeń ważnych gremiów, w których brałem udział w ostatnich tygodniach. W dniach 22-23 marca odbyło się posiedzenie Konferencji Rektorów Uniwersytetów Polskich w Katowicach. Poruszono tam m.in. sprawy niepokojące środowisko akademickie, takie jak efekty stosowania wobec uczelni ustawy o zamówieniach publicznych oraz projekty zmian w przepisach o zatrudnianiu osób, które nabyły uprawnienia emerytalne. Bardzo ciekawa była prezentacja znaczących osiągnięć Uniwersytetu Śląskiego. Wspólne posiedzenie prezydiów PAN i KRASP odbyło się w Mądralinie 9 kwietnia. Omawiano sprawę współdziałania PAN i wyższych uczelni, a w szczególności możliwości włączania się (intensywniejszego niż do tej pory) placówek PAN i ich pracowników w działalność dydaktyczną. Prof. Jerzy Kołodziejczyk, wiceprezes PAN, przedstawił krótki zarys historii PAN (zwracając uwagę na to, że pięćdziesiąt lat temu, 9 kwietnia 1952 r. powołano pierwszych członków Akademii). W ożywionej dyskusji, która wywiązała się w związku z tym, poruszano wątki historyczne (z różnymi ocenami) jak i bieżące problemy Akademii. Prof. Michał Kleiber, minister nauki, przewodniczący KBN, przedstawił problemy finansowania nauki, a także ideę utworzenia ministerstwa nauki. Następnego dnia, także w Mądralinie, odbyło się posiedzenie Komisji Edukacji, Nauki i Młodzieży Sejmu RP, w którym wzięli udział członkowie Prezydium PAN. Głównym punktem obrad była ocena realizacji ustawy o Polskiej Akademii Nauk z roku 1997. Poruszono jednak szereg spraw związanych z organizacją i finansowaniem badań naukowych w Polsce na tle obecnej sytuacji finansowej; z uwagą wysłuchano wystąpień na temat ministra Michała Keibera i sekretarza stanu Marka Bartosika. Zastanawiano się też nad ewentualną nowelizacją wspomnianej ustawy o PAN. Ostatnim członem mojego sprawozdania było omówienie posiedzenia Konferencji Rektorów Polskich Uczelni Technicznych, które odbyło się w Krasiczynie, w dniach 11-14 kwietnia br. Poruszano sprawy bieżące, w tym m.in. skutki stosowania wobec uczelni wyższych ustawy o zamówieniach publicznych (przy czym z zadowoleniem przyjęto informację o nadziejach związanych z działaniami legislacyjnymi w tym zakresie), omówiono sprawy akredytacyjne przedstawione przez prof. Alicję Konczalowską, przewodniczącą Komisji Akredytacyjnej Uczelni Technicznych oraz wysłuchano wystąpienia prof. Marka Bartosika, sekretarza stanu w KBN, który - podobnie jak w omawianych już wystąpieniach wobec innych gremiów - omówił finansowanie

nauki oraz projekt utworzenia ministerstwa nauki. W sobotę, 13 kwietnia, uczestnicy spotkania złożyli wizytę na Politechnice Lwowskiej, na zaproszenie jej władz. Była to bardzo miła wizyta, a gospodarze okazali serdeczną gościnność.

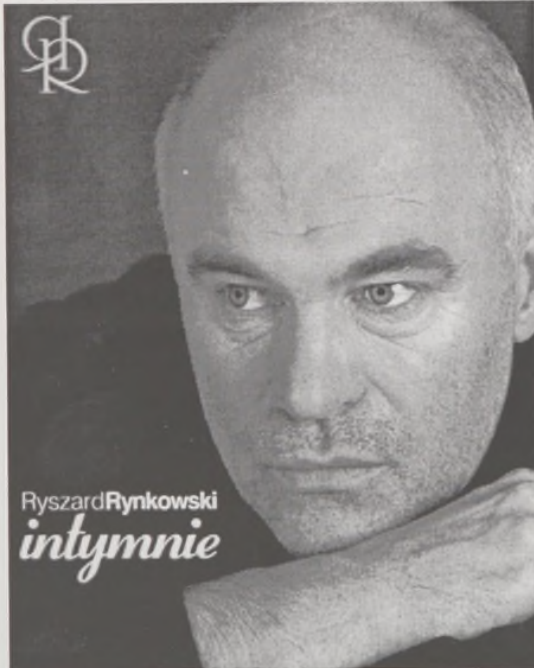
Andrzej Pelczar

Kraków, 29 kwietnia 2002 r.

KONCERT WIOSENNY 2002

"Inny nie będę, tylko taki jaki jestem"

24 maja 2002 r. w Dniu Święta Politechniki Śląskiej odbył się w Domu Muzyki i Tańca w Zabrze tradycyjny Koncert Wiosenny (tym



Ryszard Rynkowski
intymnie

Pracownikom, studentom
i Przystąpiętom
Politechniki Śląskiej
Najlepiej życzenia
Ryszard Rynkowski

razem w wykonaniu Ryszarda Rynkowskiego z zespołem), na którym spotkali się przedstawiciele pracowników, studentów, ich rodzin oraz przyjaciół Uczelni, w liczbie ponad dwa tysiące. Na zaproszenie Rektora prof. B. Pochopienia, po raz kolejny członkowie Akademickiego Zespołu Tańca Politechniki Śląskiej "Dąbrowiaczy" przeprowadzili kwestę na potrzeby Ośrodka Rehabilitacyjno-Edukacyjnego dla Dzieci i Młodzieży Niepełnosprawnej



p.w. Św. Rafała Archaniola w Rusinowicach, który jest własnością CARITAS DIECEZJI GLIWICKIEJ. Z informacji uzyskanych z CARITAS wynika, że zebrano kwotę 6.988,02 zł. Ośrodek jest jedyną tego typu placówką w Polsce. Prowadzi działalność rehabilitacyjną i edukacyjną dla dzieci i młodzieży z dysfunkcjami narządu ruchu o różnej etiologii oraz dzieci chorych na cukrzycę insulinozależną.

DZIEŃ SPORTU POLITECHNIKI ŚLĄSKIEJ 8.05.2002 r.

Tradycyjnie jak co roku, od wielu lat, JM Rektor Politechniki Śląskiej ogłasza jeden dzień wolny od zajęć dydaktycznych, aby brać studentka spędziła go na sportowo, uczestnicząc w "Dniu Sportu" organizowanym przez Ośrodek Sportu Pol. Śląskiej.

Zabawa sportowo-rekreacyjna rozpoczęła się festynem sportowym, w którym uczestnictwo i dobry wynik był nagradzany napojami chłodzącymi, słodyczami i kiełbasą z różna.

O godz. 9.00 rozpoczął się finał międzywydziałowych rozgrywek w siatkówce mężczyzn pomiędzy Wydziałami Mechanicznym Techno-



logicznym i Elektrycznym. Wygrał Wydział Elektryczny w stosunku 2:1, a najlepszym zawodnikiem był czołowy siatkarz II-ligowego zespołu - Krystian Hładky.

W tym samym czasie wystartowało kilkaset studentek i studentów w biegu przełajowym, który - ze względu na liczbę uczestników - został podzielony na trzy grupy. W sumie w biegu brało udział ok. 2000 studentek i studentów. Najwcześniej, bo już od 7.30 do zmagania o Mistrzostwo Politechniki Śląskiej ruszyli pływacy na basenie przy ul. Jasnej. Wiele osób oczekiwało w hali przy ul. Akademickiej 26 na turniej siatkówki o puchar JM Rektora,



Mecz pomiędzy Władzami Politechniki Śląskiej a Zarządem Miasta Gliwice

w którym zapowiedziały udział Zarządy Miast Gliwic i Zabrze, Dyrekcja ING Banku Śląskiego oraz Władze Politechniki Śląskiej.

Studenci mieli okazję zobaczyć swoich Profesorów, którzy walcząc dzielnie pokonali najpierw gliwickich urzędników a następnie Zarząd Zabrze, któremu nie pomógł nawet - grając z pełnym poświęceniem - Prezydent R. Urbańczyk. W pełni zasłużone zwycięstwo odniosła drużyna Władz Politechniki Śląskiej, w której grali: prof. J. Chojcan - Prorektor (kapitan zespołu), prof. E. Świtoński, prof. J. Rutkowski, prof. B. Grzesik, prof. M. Poz-

zi, prof. E. Tkacz, dr K. Czaplą, dr inż. arch. R. Maryńczuk i ks. A. Płaskowski (kapelan akademicki).

Na płycie Stadionu XX-lecia walczyli profesorowie Wydziału Górniczego i Geologii ze studentami w meczu piłki nożnej. Nie spodziewanie wygrali profesorowie 3:2, a rozstrzygającą o zwycięstwie bramkę zdobył w pięknym stylu Dziekan prof. M. Dolipski, który według znawców był najlepszym zawodnikiem na boisku. Brawo Panie Dziekanie!

Na zakończenie "Dnia Sportu" rywalizowali ze sobą Dziekani, którzy przy ogłuszającym dopingu walczyli o miano najbardziej usportowionego Dziekana.

W finale wzięło udział 9 Dziekanów i Prodziekanów. Jedynie Wydział Organizacji i Zarządzania nie wystawił swojego przedstawiciela (brak organizacji?).

W pomysłowych a czasem humorystycznych (aerobik) konkurencjach walczone do upadłego (dosłownie i w przenośni), a jeden z Dziekanów, w konkurencji, w której było między innymi pompowanie piłek, zepsuł igłę, potem pompkę i piłkę.

Najlepszym sportowcem - Dziekanem okazał się Prodziekan Wydziału Architektury dr hab. inż. arch. Krzysztof Gasidło, drugi był Dziekan Wydziału Automatyki, Elektroniki i Informatyki prof. Stanisław Kozielski a trzecie miejsce zajął Prodziekan Wydziału Mechanicznego Technologicznego prof. Jerzy Świder.

W tym dniu rozegrano również finały Mistrzostw Politechniki Śląskiej w tenisie stołowym i ziemnym, biegach przełajowych, kolarstwie górskim, siatkówce plażowej oraz pływaniu. W tych dyscyplinach wybrano najlepszą studentkę i studenta Politechniki Śląskiej.

W przerwach między konkurencjami Dziekanów występy swoje prezentowały sekcje aerobiku (prowadząca mgr E. Flach) - Gliwickie Stowarzyszenie Taneczne, a całości przyglądali się i wręczali puchary i dyplomy Prorektorzy Politechniki Śląskiej: prof. R. Sosnowski, prof. W. Zieliński i prof. J. Chojcan.

Wielce udana i pożyteczna impreza, w której wzięło udział ok. 4 tysięcy studentek i studentów. Świetna organizacja to zasługa Dyrekcji



i pracowników Ośrodka Sportu, którzy bardzo dobrze sobie radzą zarówno z dydaktyką jak i organizacją, wkładając w to wiele serca i poświęcenia. Dlatego należą im się specjalne gratulacje i podziękowania, jak również wszystkim uczestnikom za świetną zabawę.

dr K. Czapla

IGRY 2002

Jak Polska długa i szeroka w miesiącu maju organizowane są imprezy studenckie. Studenci Politechniki Wrocławskiej mają Wittigalia. Na wybrzeżu studenci tamtejszych uczelni technicznych bawią się na Neptunaliach. My natomiast mamy swoje IGRY.

To bardzo oczekiwana przez studentów zabawa. Przypominając zeszłoroczne IGRY 2001, pamiętamy ich różnorodność i czas trwania. Każdy na nich mógł znaleźć coś dla siebie. Były pokazy walk rycerskich, konkurs przebierańców, a najciekawsze pomysły zostały nagrodzone. Przez dwa wieczory zagrały zespoły, prezentując bardzo różną muzykę.



Drugi z kolei wystąpił kabaret "Dno", który zaprezentował zarówno swoje dobrze już znane skecze, jak i nowe, równie ciekawe i bawiące publiczność

Tak jednak było w zeszłym roku. W tym roku nie było wielkiej zabawy na wolnym powietrzu, mimo bardzo wczesnego rozpoczęcia przygotowań. Pierwsze spotkanie Rady Delegatów Studenckich poświęcone IGROM 2002 odbyło się już na początku stycznia, na którym wybrano komitet organizacyjny. Mimo tak wczesnego zabrania się komitetu do pracy, nie udało się na czas zebrać odpowiedniej ilości zezwoleń.

Nie mniej jednak nie oznaczało, że nic nie działo się z tej okazji. Jedną z imprez, która już na dobre wpisała się w kalendarium imprez na Politechnice Śląskiej jest KABARETON. W tym roku gościł u nas kabaret "Dno", który już po raz drugi przyjechał z tej okazji do Gliwic, przywożąc ze sobą bardzo młody, ale jak mogły się przekonać osoby, które w tym dniu przybyły do Klubu Studenckiego SPIRALA, bardzo dobry i znający swój fach kabaret "DuDu".

Kabaret pochodzi z Rybnika i jest jednym z wielu działających w tamtejszym mieście. Program jaki zaprezentowali członkowie kabaretu przypadł do gustu nie tylko widzom, ale również ekspertom z MENiS, który dofinansował go, dając możliwość prezentowania szerszej publiczności. Drugi z kolei wystąpił kabaret "Dno", który zaprezentował zarówno swoje dobrze już znane skecze, jak i nowe, równie ciekawe i bawiące publiczność.

W tegorocznej edycji IGRÓW zaplanowano jeszcze na 28 maja koncert zespołów "Banda i Wanda" oraz "Proletariat" w Dyskotece BRAVO oraz maraton filmowy, na początku czerwca w ramach przerwy w zmaganiach się z książkami, które niewątpliwie będą nam towarzyszyć w przygotowaniach do sesji.

A. Rutkowska, S. Gibas

WERNISAŻ W OPACTWIE POCYSTERSKIM

Podczas zeszłorocznego pleneru rysunkowego studentów Wydziału Architektury Politechniki Śląskiej, dotyczącego tematyki sakralnej Diecezji Gliwickiej, zrodził się pomysł, aby zebrane prace wystawić w Pocysterskim Zespole Klasztorno- Pałacowym w Rudach.

Pomysł okazał się bardzo trafny, ponieważ miejsce to jak najbardziej sprzyja kontemplacji architektury sakralnej. Opactwo rudzkie było nie tylko ważnym ośrodkiem religijnym, ale i ośrodkiem nauki. Klasztor był także ważnym ośrodkiem kulturalnym i szkolnym na Śląsku. Pierwsi Cystersi przybyli tu w połowie XIII wieku z Jędrzejowa. Stąd opactwo, choć położone w granicach diecezji wrocławskiej, powstało jako fi-



lia małopolskiego Jędrzejowa, a jego fundatorem został książę Władysław III. W roku 1972 parafia rudzka znalazła się w granicach diecezji gliwickiej. Obecnie w kompleksie klasztorno - pałacowym, otoczonym pięknym parkiem, prowadzone są prace mające na celu przygotowanie tu miejsca wypoczynku dla pielgrzymów przybywających do opactwa, a zatem miejsc noclegowych, sal konferencyjnych i sal spotkań. W zamierzeniu jest również rozwinięcie inicjatyw naukowych, edukacyjnych, kulturalnych i ekumenicznych. Istnieje tu również możliwość stworzenia ośrodka rehabilitacyjnego. Pomysł zaprezentowania tu rysunkowych prac studenckich spotkał się również z dużym zainteresowaniem i ogromną życzliwością ks. Jana Rośka, dyrektora odbudowy Poczsterskiego Zespołu Klasztorno - Pałacowego. W związku z tym 26 kwietnia 2002 r. odbył się wernisaż wystawy pt.: **"Kościoły Diecezji Gliwickiej w rysunkach"** przygotowany przez opiekunów grup studenckich z Zespołu Sztuk Plastycznych Katedry Architektury i Przekształceń Przemysłu: dr inż. arch. Joannę Zabawę-Krzypkowską, mgr inż. arch. Beatę Kucharczyk-Brus



i dr inż. arch. Beatę Komar. Prace wystawiono w dwóch salach oraz krużgankach opactwa, zapalono nastrojowe świece. Ks. Jan Rosiek udostępnił zwiedzającym również stacje drogi krzyżowej, barokowe portrety opatów rudzkich oraz szkice Franciszka Sebastianiego.

Wernisaż swoją obecnością zaszczytili: Prorektor ds. Dydaktyki prof. Wojciech Zieliński, Prodziekani Wydziału Architektury Politechniki Śląskiej dr hab. inż. arch. Krzysztof Gasidło i dr inż. arch. Krystian Stangel,

kierownik Katedry Architektury i Przekształceń Przemysłu prof. dr inż. hab. arch. Adam Lisik oraz prof. Stanisław Słodowy - kierownik Zespołu Sztuk Plastycznych. Na wernisażu byli również

o b e c n i
k s i ę ż a ,
m.in. pro-
boszcz pa-
rafii Górki
Ś l ą s k i e
Dekanatu
K u ż n i a
Raciborska
G o t f r y d
F e s s e r .
Zaproszeni
goście w
s w o i c h
wypowied-
z i a c h
c h w a l i l i



pomysł zorganizowania wystawy w opactwie, co przyczyni się do jego większego rozpropagowania, dziękowali studentom za ich wakacyjną pracę. Podkreślali istnienie niepowtarzal-

nego *genius loci*, który tu właśnie nabiera szczególnego wymiaru oraz zachęca do kolejnego odwiedzania starego opactwa. Wernisaż upłynął więc w niepowtarzalnej atmosferze, a wystawę można było zwiedzać do końca maja. I rzeczywiście warto się tu było wybrać podczas weekendowych wędrówek, by poznać studenckie prace, zwiedzić stare pocysterskie mury oraz przepiękny park z bogatym, często zabytkowym drzewostanem.

Beata Komar

PO TEJ STRONIE

Pod tym tytułem art. grafik Jacek Joostberens z Zespołu Sztuk Plastycznych Wydziału Architektury Politechniki Śląskiej - dnia 10 maja br. otworzył swój drugi wernisaż z cyklu "Album". Wernisaż miał miejsce w Muzeum Historii Katowic.

Zebranych powitała dyrektor muzeum pani mgr Jadwiga Lipońska-Sajdak, a sylwetkę artysty przedstawiła mgr Natalia Kruszyna - kustosz muzeum.



Głos zabrał również sam autor, przybliżając zebrany swoje credo.

Mówił o zwyczajnym świecie, który go interesuje, o wydarzeniach które mają miejsce na drugim planie ważnych zdarzeń. Jednak okazuje się, że w tej sztuce nie one mają pierwszeństwo, lecz faktycznie te ułamki wydawałoby się nieważnych chwil, które mogą zostać zupełnie przypadkowo uwiecznione w stop klatce - jak w słynnym filmie Antonioniego "Powiększenie". Stąd tak istotna jest obserwacja wszystkiego, co nas otacza i oddzielanie rzeczy ważnych od tych mniej ważkich.

..."I stało się. Druga odłona. ALBUM o ludziach, których spotkałem w swoim życiu, kiedyś obcych, dziś bardzo bliskich. Pozwolili mi poznać siebie, swoje problemy i radości. Ich przeżycia to historie, w których obok tragicznych kolei losu znajdowano miejsce na dobro,

przyjaźnie, zaufanie, spontaniczne odruchy miłości i pomocy innym. Zahartowani jednak, pełni ufności i wiary, wchodzili w nowe czasy, które miały stać się lepsze, spokojniejsze. Niestety. Nie zawsze tak się działo. PO TEJ STRONIE nie oznacza dobra, nie oznacza zła, nie jest stawianiem po którejś ze stron barykady. Nie oceniam, daleki jestem od tego. Pokazuję tych wyjątkowych ludzi w nowych okolicznościach, w innym świecie, świecie, który jest marzeniem. Nie odbiegał jednak bardzo od tego, który dane mi było poznać. Jestem przekonany, że to co przeżyli, było wyjątkowe, jedynie do nich należące, przez to wspaniałe, tak jak mój czas zwany życiem jest i będzie wyjątkowy"... (Jacek Joostberens w katalogu wystawy). Wystawa czynna była do końca maja.

Beata Komar

DZIEŃ ELEKTRONA 2002

Studenci naszej Uczelni z wyższych roczników zdążyli się już przyzwyczaić, a osoby mające już prawie za sobą pierwszy rok w rodzinie akademickiej mogli się przekonać, że maj to okres kiedy nie tylko poświęcamy swój czas na naukę, ale również na wspólną zabawę. W tym czasie bardzo dobrze widać, jak zorganizowani są studenci poszczególnych wydziałów.

Jednym z pierwszych zwiastunów majowego szaleństwa jest organizowany przez Radę Mieszkańców Domu Studenckiego "Elektron" oraz Samorząd Studencki Wydziału Elektrycznego przy wsparciu Władz Wydziału Elektrycznego Dzień Elektronu. To coroczne wielkie święto studentów tego wydziału. W tym dniu przed DS "Elektron" bawią się studenci różnych wydziałów. W tym roku organizatorzy przygotowali wiele ciekawych atrakcji. Na początku w nowej hali Ośrodka Sportu spotkali się w po-



W pojedynku piłkarskim udział wzięli: (od góry z lewej) mgr Janusz Hetmańczyk, mgr Adrian Mrozek, prof. dr hab. inż. Bogusław Grzesik, dr inż. Kampinos, dr inż. Roman Miksiewicz, (z dołu od lewej) Przemysław Rabsztyń, Dawid Rybarz, Andrzej Zapała, Krzysztof Jasny, Marcin Koziół, Piotr Hesse.

jedyńku siatkarskim wykładowcy oraz studenci - elektrycy. W tym pojedynku lepsi okazali się studenci, wygrywając z wykładowcami 3:0. Kolejnym punktem tego dnia był mecz piątek piłkarskich na boisku na terenie miasteczka studenckiego. Tym razem stojące na przeciw siebie drużyny studentów i wykładowców zaprezentowały bardzo wyrównany poziom sportowy, strzelając po 6 bramek.

Po zmaganiach sportowych przyszedł czas na zabawę przy muzyce. Na scenie zagrały CARAVANA i STONA BEND. Po ich koncercie odbyła się zabawa do białego rana.

S. Gibas

Z PRASY

Studenci do stajni... i do przedszkola

Pod takim właśnie tytułem opublikowano w biuletynie "Nasze Zabrze Samorządowe" (nr 4/2002) informację o remoncie kolejnych obiektów dla Wydziału Organizacji i Zarządzania Politechniki Śląskiej, którą zamieszczamy niżej.

Okazało się - kosztorys tego nie przewidywał - że więźba dachowa nad niższą częścią budynku jest zupełnie "zgryziona" przez kołatka popolitego i trzeba ją w całości wymienić. W części wyższej jest właściwie zdrowa i wystarczy tylko poprawić. Może dlatego, że tam były stajnie i specyficzny "koński" mikroklimat? - zastanawia się szefujący firmie BUMEX Mysłowice Jan Matuga. BUMEX - we współpracy z paroma zabrzańskimi firmami budowlanymi - adaptuje dla Politechniki kolejny powojenny budynek przy ul. Roosevelta.

Prace zaczęły się w styczniu, zakończone mają być w połowie sierpnia; biorąc pod uwagę stopień komplikacji, tempo jest godne uwagi. *Chcieliśmy ten termin trochę skrócić, żeby Politechnika miała więcej czasu na wyposażenie obiektu, założenie instalacji elektronicznych itd., bo w październiku mają się tu już odbywać zajęcia. Ale co rusz wyskakują różne niespodzianki - jak to przy przerabianiu starego na nowe - mówi J. Matuga.* Nowe w tym przypadku jest wyjątkowo wymagające. Co prawda w części niskiej będą trzy zwykłe, "banalne" sale dydaktyczne z zapleczem socjalnym, za to wyższą (gdzie znajdowała się sala gimnastyczna, z której ostatnio korzystał Klub Taneczny Forum) - wypełni amfiteatralna aula o zmiennych rozmiarach: za pomocą specjalnej kurtyny będzie ją można dzielić - w zależności od potrzeb - nawet na cztery pomieszczenia. W tym celu "wyciąć" trzeba (najdosłowniej - przy pomocy pił

diamentowych) całą betonową konstrukcję stropu i zbudować inną, na której powstanie audytorium. Można powiedzieć, że z istniejącego budynku pozostaną jedynie zewnętrzne ściany i okna - to znaczy ich kształt i układ, tak żeby zachować stylowy charakter. - *To będzie najbardziejny obiekt na terenie kampusu - mówi naczelnik Wydziału Gospodarki Nieruchomościami UM Barbara Rogowska.* Rzeczywiście dwubryłowy budynek ze stromym, dwuspadowym dachem zapowiada się interesująco. Żeby dach nie był "łaciaty", jak w przypadku głównego budynku Wydziału Organizacji i Zarządzania, postanowiono całkowicie wymienić dachówkę. A ponieważ tenże szpecą już brudne zacieki, elewacja nowego pomalowana zostanie specjalną farbą, z której zanieczyszczenia spływają z deszczem. Przy tym wszystkim - i przy co rusz zwiększającym się zakresie robót - trzeba zmieścić się w kosztach, które mają wynieść 2,5 mln zł. Przypomnijmy, że inwestycja współfinansowana jest przez fundusz PHARE, Skarb Państwa i gminę, odpowiednio w 44, 22 i 34 procentach.

Prace wymagają wysokich umiejętności i one przesądziły o wyborze wykonawcy (choć były nieco tańsze oferty). BUMEX to państwowa firma, którą J. Matuga, zabrzanin, jako zarządca komisaryczny przygotowuje do prywatyzacji. Firma "sprawdziła się" w Zabrzu, adaptując na siedzibę Urzędu Miejskiego dawny hotel Kochmana. Inwestycja ta otrzymała tytuł "Modernizacji Roku" w ogólnopolskim prestiżowym konkursie budowlanym. - Kończymy właśnie modernizację Urzędu Miejskiego w Rudzie Śląskiej - poważne zadanie, o wartości ponad 6 mln zł - i można będzie przerzucić tu więcej ludzi - mówi J. Matuga.

Tuż obok stoi wielki budynek zajmowany przez WKU - potencjalny teren dalszej "ekspansji" Wydziału, który rozrasta się w takim tempie, że prowadzona inwestycja pewnie nie na długo zaspokoi jego potrzeby. Aż się prosi by włączyć go w kompleks politechniczny, który tworzyłyby wówczas poniekąd zamkniętą, wyodrębnioną całość. Rozmowy z wojskiem były już prowadzone, na razie bez rezultatu. A może z wojskiem trzeba... tak jak z policją?

Wcześniej niż do nowego budynku przy ul. Roosevelta, studenci wprowadzą się do ślicznej willi przy ul. de Gaulle'a 66, do niedawna zajmowanej przez przedszkole. Budynek przekazała i wyremontowała (kosztem 550 tys. zł) gmina, obecnie trwają prace związane z jego wyposażeniem (finansowane przez Politechnikę). Będzie on siedzibą Katedry Socjologii.

R Ó Ż N E

■ Zespół Szkół Łączności w Gliwicach wyróżniony Medalem prof. Stanisława Fryzego

7 maja br. w Zespole Szkół Łączności w Gliwicach odbyła się podniosła uroczystość wręczenia Honorowego Medalu SEP im. profesora Stanisława Fryzego. Medal został nadany przez Zarząd Główny SEP za wyróżniające się i wieloletnie osiągnięcia w zakresie kształcenia młodzieży w dziedzinie elektrotechniki, elektroniki i telekomunikacji. Wnioskodawcą był Oddział Gliwicki SEP. Medal wręczyli członek Zarządu Głównego SEP Tadeusz Lipiński i prezes Oddziału Marian Mikrut. W uroczystości uczestniczyli licznie zaproszeni goście, w tym Prorektor Politechniki Śląskiej prof. Jan Chojcan, Dziekan Wydziału Elektrycznego prof. Bogusław Grzesik, pierwsi laureaci Medalu profesorowie Stefan Węgrzyn i Władysław Paszek oraz przedstawiciele nauczycieli akademickich z Wydziału Elektrycznego Pol. Śl., Kuratorium Oświaty i firm wspierających działalność Szkoły z TP SA na czele. W uroczystości wzięli udział grono pedagogiczne Szkoły z dyrektorem Krzysztofem Szczęśniakiem i młodzież. Po uroczystym spotkaniu dokonano otwarcia radiowęzła szkolnego, który powstał dzięki zaangażowaniu i pracy społecznej uczniów. Wstęgi przecięli T. Lipiński, M. Mikrut w towarzystwie Dyrektora Szkoły. Przy okazji goście zwiedzili pracownie i zapoznali się z warunkami kształcenia w Zespole Szkół Łączności.


■ Wiadomości Studenckie Wydziału Organizacji i Zarządzania

Redakcja "Głosu Zabrze i Rudy Śląskiej" wprowadziła stronę zatytułowaną "Wiadomości Studenckie", poświęconą akademickiej społeczności Politechniki Śląskiej w Zabrzu. W numerze z 22 maja br. na stronie tej zamieszczono m.in. rozmowę z Dziekanem prof. Józefem BENDKOWSKIM (wraz ze zdjęciem Dziekana) pt. "Warto u nas studiować". Z rozmowy dowiadujemy się m.in., że: "Na Wydziale Organizacji i Zarządzania studiuje ponad 3 tys. osób. Są jednak rozlokowani w różnych miastach. Największa ilość - około 2 tysiące z nich studiuje właśnie w Zabrzu, około 700 w Katowicach, 400 w Rybniku, a 200 w specjalnym ośrodku w Reptach koło Tarnowskich Gór". Przedstawiono także informacje o działalności kół i stowarzyszeń naukowych działających na Wydziale Organizacji i Zarządzania (Naukowe Koło

Ekonomiczne, Naukowe Koło Zarządzania "Orgiza", Naukowe Koło Marketingu "Herkules", Studenckie Stowarzyszenie Zarządzania i Przedsiębiorczości SMART). Zamieszczono również informacje dotyczące naboru kandydatów na poszczególne kierunki studiów.

■ Sekty - niebezpieczeństwa i zagrożenia

Kolejny wykład z tego cyklu odbył się 16 maja br. w Auli Głównej. Tematem wykładu, wygłoszonego przez p. Dariusza Pietreka, były "Zagrożenia sekt w województwie śląskim". Wykłady organizowane są przez Gliwicki Ośrodek Dydaktyczny Wydziału Teologicznego Uniwersytetu Opolskiego.



**Prezydent Miasta
Gliwice**

Gliwice, 14 maja 2002r.

**Szanowna Pani
Krystyna Krzyżanowska-Łoboda**

Przyjmuję Pani nagrodę za osiągnięcia w dziedzinie kultury i sztuki w kategorii twórców, za stworzenie i prowadzenie jednego z najlepszych chórów w Polsce - Akademickiego Zespołu Muzycznego, który w ciągu kilku lat zdobył wiele prestiżowych nagród i wyróżnień, wspinając reprezentując Gliwice w kraju i za granicą.

Na uznanie zasługują też liczne Pana działania organizacyjne w sferze kulturalnym naszego miasta (m.in. Międzynarodowe Warsztaty Muzyczne).

Gratuluję i życzę osiągnięcia w przyszłości równie znaczących sukcesów.

*Zygmunt
Frankiewicz*

Prezydent Miasta
ul. Piłsudskiego 21
44-600 Gliwice
Tel. +48 (32) 234-0011
Fax +48 (32) 231-8703
www.gliwice.pl

Lipniak Mirosław
ul. Piłsudskiego 21
44-600 Gliwice
Tel. +48 (32) 234-0011
Fax +48 (32) 231-8703
www.gliwice.pl

ISO
9001

S P O R T

■ Gliwicka Gimnazjalna Liga Siatkówki

Z myślą o poprawnym rozwoju fizycznym młodzieży szkolnej utworzono Gliwicką Gimnazjalną Ligę w Mini Siatkówce. Twórcami tego przedsięwzięcia są Ośrodek Sportu Politechniki Śląskiej oraz Wydział Kultury, Sportu i Rekreacji UM Gliwice. Pomysł zaczerpnięto z Gliwickiej Dziecięcej Ligi Koszykówki, w której grają uczniowie dwóch najstarszych klas szkół podstawowych. Główne cele jakie wyznaczili sobie organizatorzy GGLS to szerzenie aktywności sportowej wśród gimnazjalistów, podniesienie umiejętności gry w siatkówkę, jak również wyłonienie wybitnie uzdolnionych sportowców



tej dziedziny. Być może któryś z tych uczniów zasili szeregi drużyny AZS Gliwice prowadzonej przez dr. Krzysztofa Czaplę, głównego organizatora i koordynatora tego programu. W rozgrywkach biorą udział 3-osobowe drużyny dziewcząt i chłopców. Mecze pomiędzy zespołami odbywają się w nowej hali Ośrodka Sportu przy ul. Kaszubskiej. O popularności rozgrywek świadczy fakt, iż do rozgrywek przystąpiło 17 drużyn dziewcząt oraz 10 drużyn chłopców. Tak duża ilość zespołów jest spowodowana tym, że z wielu szkół wystawiono po 2 zespoły. Pozostaje życzyć tym młodym sportowcom wielu sukcesów w siatkówce.

A. Rutkowska

■ AZS Politechnika Śląska Gliwice na Otwartych Międzynarodowych Indywidualnych Mistrzostwach Zabrze

W dniach 1 - 5 maja br. w hali sportowej MOSiR Zabrze odbyły się Otwarte Międzynarodowe Indywidualne Mistrzostwa Zabrze Juniorów. Impreza szachowa organizowana była z okazji 80. rocznicy uzyskania praw miejskich przez Zabrze. Honorowy patronat nad imprezą objął poseł na Sejm Józef Kubica.

Zawody rozegrano w pięciu kategoriach wiekowych: 9, 11, 13, 15 i 17 lat. W turnieju startowało 101 dzieci, w tym 18 juniorów AZS Politechniki Śląskiej. W grupie dziewcząt do 17 lat startowała aktualna brązowa medalistka mistrzostw Polski Aleksandra Wojciechowska, która zajęła pierwsze miejsce. Jej koleżanka Marta Ziółkowska była trzecia.

W grupie dziewcząt do 13 lat Karolina Gola uplasowała się na 2 miejscu. W grupie dziewcząt do 11 lat startowały Magdalena Krasnodębska i Natalia Szczurek, które zajęły miejsca 2 i 4. W grupie do lat 9 po raz pierwszy startowały Anna Podsiad i Emilia Mańko. Dziewczęta zajęły miejsca 19 i 20. W grupie chłopców do 17 lat Michał Kunicki był 5, Grzegorz

Falski - 16. W grupie chłopców do 15 lat Paweł Zwierzyński zajął 2 miejsce. Jego klubowy kolega Grzegorz Krasnodębski był 11. Wśród chłopców do 13 lat wysokie miejsca zajęli Karol Gola - 2, Dawid Wysocki - 4, Piotr Wojciechowski - 5. W grupie chłopców do 11 lat Krzysztof Podmagórski zajął 8 miejsce. W grupie chłopców do 9 lat po raz pierwszy startowali Tomasz Rusinowicz (14), Maciej Jurczyk (15), Jarosław Żyliński (17).

Zabrzeński turniej zaliczany był do eliminacji mistrzostw Polski juniorów na rok 2003. Kolejne awanse do półfinałów MP uzyskali: Karolina Gola, Marta

Ziółkowska, Karol Gola, Krzysztof Podmagórski i Paweł Zwierzyński.

Natomiast 4 maja br. w Czerwoncu odbyły się Indywidualne Mistrzostwa Śląska Seniorów w grze błyskawicznej. Zawodnicy mieli do rozegrania 15 partii szachowych granych tempem 5 minut na zawodnika. W zawodach startował Artur Goj, reprezentujący AZS Politechnikę Śląską Gliwice, który zajął 3 miejsce wśród 60 startujących zawodników.

S. Gibas

■ Sekcja Judo AZS Politechniki Śląskiej w Gliwicach

Przyglądając się działalności sekcji Judo AZS Politechniki Śląskiej trzeba przyznać, iż jest to jedna z bardziej prężnie działających sekcji. Nie jest to kwestia ostatnich miesięcy, ale wielu lat pracy z zawodnikami w różnym wieku i z różnym stażem sportowym. Zawodnicy tej dyscypliny uczestniczą, i to z bardzo dobrym skutkiem, w turniejach wyjazdowych i organizowanych przez AZS Gliwice. Miesiąc maj tego roku obfitował w wiele bardzo mocno obsadzonych turniejów.

W dniu 3 maja br. w Ośrodku Sportu Politechniki Śląskiej w Gliwicach odbył się Międzynarodowy Turniej Judo Juniorów Młodszych i Młodzików o Puchar Prezydenta Miasta Gliwic prof. Zygmunta Frankiewicza. W turnieju wzięło udział 107 zawodników z Polski oraz Czech. Polskę reprezentowali zawodnicy z takich klubów jak Polonia Rybnik, Koka Jastrzębie, Czarni Bytom, GWA Katowice, MOSiR Mysłowice i wielu innych. Nie mogło zabraknąć zawodników gospodarzy - AZS Politechnika Śląska Gliwice. Reprezentanci Gliwic zdobyli łącznie 21 medali, w tym 10 złotych, 5 srebrnych i 6 brązowych, co dało im pierwsze miejsce w klasyfikacji klubowej, wyprzedzając Klub Sportowy Czarni Bytom i drużyny z Mysłowic i Rybnika.

W klasyfikacji indywidualnej młodzików reprezentanci AZS Gliwice zdobyli:

- złote medale: Zygmunt Kulczyna (43 kg), Maciej Wojtaszek (38 kg), Jakub Malczewski (46 kg), Krzysztof Mazur (50 kg), Tomasz Kluk (55 kg), Marcin Niedzielski (60 kg), Marcin Kłopotowski (+60 kg);
- srebrne medale: Paweł Golański (38 kg), Dawid Oleksy (46 kg), Andrzej Zwierzyński (50 kg);
- brązowe medale: Maciej Golański (43 kg), Szymon Pawłowski (38 kg), Michał Jakóbczyk, Łukasz Wróblewski (obaj w kategorii 50 kg), Witold Widawski (60 kg).

W klasyfikacji indywidualnej juniorów młodszych reprezentanci AZS Gliwice zdobyli:

- złote medale: Tomasz Kempka (46 kg), Maciej Naworski (60 kg), Aleksander Kowalski (81 kg);
- srebrne medale: Jan Kempka (50 kg), Łukasz Laskowski (81 kg);
- brązowe medale: Lech Zarzycki (50 kg), Katarzyna Nahaczewska (50 kg).

Na kolejną okazję do tego, aby zobaczyć w Gliwicach jak walczą najlepsi zawodnicy nie trzeba było czekać długo. W piątek, 10 maja br. w Ośrodku Sportu Politechniki Śląskiej rozegrano Międzynarodowy Drużynowy Turniej Judo Seniorów o Puchar Prezesa Klubu AZS Politechniki Śląskiej w Gliwicach z udziałem gości z Niemiec, Policyjnego Klubu Sportowego z Bonn oraz Polonii Rybnik. Gospodarze wystawili dwie drużyny, w których skład wchodził zarówno zawodnicy, którzy mają już na swoim koncie wiele sukcesów w kraju i za granicą, jak i młodzi, ale bardzo utalentowani sportowcy. Występ u boku swoich kolegów, którzy już nie raz stawali na podium w bardzo ważnych turniejach jest bardzo motywujący.

Po zaciętych bojach zwyciężył I zespół AZS Gliwice przed Polonią Rybnik oraz drużynami PSV Bonn oraz AZS II Gliwice.

Barw Gliwic bronili: Adrian Bielaszka, Michał Warth, Sebastian Laskowski, Bronisław Wołkiewicz, Wincenty Kender, Marek Głodek, Ireneusz Kwieciński.

Następnego dnia w sobotę, 11 maja br. przy ulicy Akademickiej 26 odbyła się I Edycja do Mistrzostw Polski Młodzików z udziałem 237 zawodników i zawodniczek z 32 klubów. Wśród tak wielu klubów zawodnicy AZS Gliwice zdobyli 11 medali, a wielu zawodników zajęło V miejsca, przegrywając z walce o podium ze swoimi klubowymi kolegami.

Medale zdobyte przez zawodników z Gliwic:

- złoto: Marcin Niedzielski (60 kg), Krzysztof Tytkowski (+81 kg);



Seniorzy sekcji judo AZS Gliwice wraz z prezesem klubu, prof. dr. hab. inż. Janem Chojcanem

- srebro: Jacek Malczewski (46 kg), Andrzej Zwierzyński (50 kg), Paweł Kosior (55 kg), Karolina Kowolik (36 kg), Aleksandra Durska (63 kg);
- brąz: Paweł Golański, Szymon Pawłowski (obaj w wadze 38 kg), Maciek Wojtaszek (42 kg), Witold Widawski (60 kg).

Na zakończenie tego bardzo pracowitego weekendu dla judoków w niedzielę, 12 maja br. w Gliwicach rozegrano Akademickie Mistrzostwa Polski Juniorów i Juniorek. Występ zawodników AZS Gliwice należy uznać za udany, pomimo nieobecności czołowych zawodników tej kategorii wiekowej, którzy w tym czasie startowali w turnieju w Niemczech, przed Olimpiadą Europejską.

Juniorzy w tych zawodach zdobyli 11 medali, wygrywając tym samym zdecydowanie punktację klubową. Juniorki natomiast zdobyły 7 medali, co dało im III miejsce w klasyfikacji punktowej klubów uczestniczących w zawodach. Zawodnicy AZS Gliwice, którzy zdobyli medale:

- złote: Wojciech Jaworski (66 kg), Jakub Jaworski (90 kg), Lidia Radwańska (78 kg);
- srebrne: Michał Gajewski (55 kg), Michał Warth (73 kg), Grzegorz Romanów (90 kg), Marta Hernecka (44 kg), Agnieszka Kluk (52 kg), Alicja Karwacka (78 kg);
- brązowe: Marcin Mazur (55 kg), Adrian Bielaszka (60 kg), Jakub Dobrowolski (60 kg), Paweł Pietrzycki (66 kg), Michał Chendowski (90 kg), Paweł Dragon (90 kg), Joanna Kolanko (44 kg), Izabela Herdzik (48 kg), Katarzyna Nachaczewska (52 kg).

S. Gibas

■ Wychowankowie Carbo AZS kontra zawodnicy ligowi

W dniu 2 maja w Hali Ośrodka Sportu Politechniki Śląskiej przy ulicy Akademickiej 26 zmierzyła się drużyna koszykarzy wychowanków Carbo - AZS Gliwice oraz zespoły AZS Gliwice i SPETCH Bielsko Biala. Metodą rozgrywek każdy z każdym wyłoniono triumfatora tego turnieju. Najlepszymi okazali się goście z Biel-

ska, wyprzedając drużynę Carbo oraz wychowanków tego klubu, którzy zagrali w składzie: Leszek Strzelecki, Stanisław Mazanek, Grzegorz Podulka, Marcin Przygocki, Marek Mandowski (na co dzień MOSiR Bobry Zabrze), Ryszard Stankiewicz (Bobry Bytom), Krzysztof Belkner (Mickiewicz Katowice), Sylwester Walczuk, Remigiusz Rzepka, Ryszard Nowak. W pierwszym meczu spotkały się drużyny Carbo-AZS Gliwice oraz SPETCH Bielsko-Biała. W tym inauguracyjnym spotkaniu lepsi okazali się goście z Bielska, wygrywając niewielką przewagą 70:66. Również następny pojedynek należał do tej drużyny, która pokonała zespół wy-



Drużyna "Carbo-AZS" Gliwice wraz z trenerem mgr. Wiesławem Stasiakiem

chowanków Carbo 49:39. W trzecim, ostatnim meczu spotkali się wychowankowie i obecnie grający zawodnicy. Bardzo niewielką przewagą wygrali to spotkanie zawodnicy Carbo, zdobywając 83 punkty i tracąc 81 punktów.

Wynik tych spotkań nie był jednak najważniejszy. Spotkanie się dwóch bardzo dobrych drużyn ligowych oraz weteranów tego sportu, którzy swoją karierę zaczynali lub byli związani z tym klubem na wiele lat, to okazja do przypomnienia historii tej sekcji sportowej.

S. Gibas

■ V miejsce Politechniki Śląskiej Gliwice na Mistrzostwach Polski Politechnik

Okazją do zorganizowania Mistrzostwa Polski Politechnik w Piłce Ręcznej Mężczyzn XXI Edycji Akademickich Mistrzostw Polski była 50. rocznica powstania Studium Wychowania Fizycznego i Sportu Politechniki Radomskiej. Zmagania reprezentacji szkół technicznych z całej Polski zbiegły się również z wielką radością radomskich sportowców, działaczy sportowych oraz kibiców tej dyscypliny. Drużyna AZS Politechnika Radomska po bardzo trudnym, ale i pasjonującym sezonie pożegnała się z II ligą. W nadchodzącym sezonie 2002/2003 rozpocznie rozgrywki w I lidze serii B.

Nie ma się co dziwić, że od samego początku ta drużyna należała do faworytów. Zdobyte

również mistrzostwo poprzedniej edycji przez zawodników z Radomia upewniło inne drużyny, iż pokonanie tak dobrego zespołu będzie bardzo trudne, a wręcz nawet niemożliwe.

Losowanie dla drużyny Politechniki Śląskiej było z jednej strony bardzo pomyślne. Rozgrywki eliminacyjne rozpoczęto w grupie D, która składała się z czterech drużyn: Politechniki Gdańskiej, Akademii Techniczno-Rolniczej z Bydgoszczy, Politechniki Szczecińskiej oraz Politechniki Śląskiej. Najtrudniejszym przeciwnikiem w grupie okazał się wicemistrz poprzednich Mistrzostw Politechnik - Politechnika Gdańska. Pozostałe drużyny natomiast okazały się słabsze i gliwiczanie bez problemu pokonali przeciwników, wychodząc z grupy na drugim miejscu. Jediną wadą tej grupy była konieczność rozegrania o jeden mecz więcej, co ma wielkie znaczenie w turnieju, gdzie w ciągu kilku dni trzeba rozegrać wiele meczów.

Zajęcie drugiego miejsca dało możliwość walki o miejsce wśród ośmiu najlepszych drużyn tych mistrzostw. Ale tym razem szczęście nie dopisało. Pierwszym przeciwnikiem w rozgrywkach metodą pucharową był faworyt i gospodarz mistrzostw - Politechnika Radomska. To niestety drużyna, z którą Gliwice nie miały najmniejszych szans, a mecz przegrany wynikiem 15:28 dla gospodarzy odzwierciedla różnicę poziomu gry tych drużyn. Z kolejnymi drużynami poszło już znacznie łatwiej. Pokonali kolejno Lublin (32:19) oraz Warszawę (24:19), zdobywając tym samym 5. miejsce wśród 13 drużyn jakie zgłosiły się do zawodów. Przypomnijmy, iż na poprzednich mistrzostwach edycji 1999/2000



Drużyna Politechniki Śląskiej na Mistrzostwach Polski Politechnik w Radomiu wraz z trenerem mgr. Wojciechem Moskwiakiem

drużyna zajęła 9. miejsce, a w edycji 1997/1998 - 6. miejsce. Jest to więc powrót drużyny mgr. Wojciecha Moskwiaka do tradycji dobrych występów na mistrzostwach akademickich.

Najlepszym i zarazem najbardziej skutecznym zawodnikiem drużyny Politechniki Śląskiej był Tomasz Polok, student Wydziału Automatyki, Elektroniki i Informatyki, który zdobył 29 bramek, a tym samym znacząco przyczynił się do tak dobrego wyniku drużyny.

W XXI Edycji Mistrzostw Polski Politechnik w Piłce Ręcznej Mężczyzn w dwóch ostatnich meczach spotkały się drużyny Poznania i Opola oraz Radomia i Gdańska. W pierwszym meczu o brązowy medal zwycięsko wyszła drużyna Politechniki Opolskiej, wygrywając z Politechniką Poznańską 32:22. W wielkim finale spotkały się Politechnika Radomska i Politechnika Gdańska. To była powtórka z poprzednich mistrzostw. Trzeba było się spodziewać bardzo zaciętej walki obu drużyn. Gospodarze mieli wielką chrapkę na tytuł mistrzowski przed swoją publicznością. Z drugiej jednak strony boiska stawała drużyna pragnąca zrewanżować się radomianom za finał z poprzednich mistrzostw. Kibice, którzy przyszli na mecz, nie zawiedli się. Praktycznie do samego końca nie można było wskazać bezwzględnie fawory-

ta. Bardzo trudne okazało się uzyskanie choćby 3 bramkowej przewagi. Do szatni po pierwszej połowie z lepszymi minami schodziła drużyna z wybrzeża, uzyskując przewagę jedną bramką. Rozmowa trenera gospodarzy ze swoimi podopiecznymi była bardzo skuteczna i przez kolejne 25 minut coraz bardziej było widać przewagę gospodarzy, którzy w rezultacie wygrali to spotkanie 30:25. Gratulujemy !!!

Przyglądając się jednak tym mistrzostwom, trzeba przyznać, że aby osiągać sukcesy w sporcie akademickim nie wystarczą same treningi. Bardzo ważne jest, aby zawodnicy mogli rozgrywać w miarę systematycznie spotkania z innymi drużynami. Rozgrywki ligowe dają im taką możliwość, co można było zauważyć na tych mistrzostwach. Cała czołówka prowadzi równocześnie drużyny w rozgrywkach ligowych, co jak widać przynosi efekty. Tym bardziej należy uznać występ reprezentacji Politechniki Śląskiej za wielki sukces (zajęła najwyższą lokatę wśród drużyn nie uczestniczących w rozgrywkach ligowych).

A. Rutkowska, S. Gibas

WSPOMNIENIE

Dnia 4 kwietnia 2002 roku odszedł od nas na zawsze w wieku 66 lat **dr inż. Eligiusz PASECKI**, wieloletni pracownik Instytutu Metrologii i Automatyki Elektrotechnicznej Wydziału Elektrycznego Politechniki Śląskiej, wieloletni zastępca dyrektora Instytutu ds. dydaktyki i wieloletni kierownik Zakładu Elektronicznych Układów Pomiarowych, wychowawca licznej kadry specjalistów metrologów. Wypromował ponad 120 absolwentów magistrów i inżynierów specjalności automatyka i metrologia elektryczna. Autor kilkudziesięciu publikacji oraz kilkudziesięciu prototypowych konstrukcji przyrządów pomiarowych.

Dr inż. Eligiusz Pasecki urodził się 8 października 1935 r. w Jelonkach k. Wielunia. Technikum Hutnicze ukończył w Nowym Bytomiu w 1954 r. i w tym samym roku rozpoczął studia na Wydziale Elektrycznym Politechniki Śląskiej w Gliwicach. Pracę rozpoczął już jako student we wrześniu 1959 r. w ówczesnej Katedrze Miernictwa Elektrycznego (obecnie Instytut Metrologii i Automatyki Elektrotechnicznej). W maju 1960 r. zdał egzamin dyplomowy magisterski, a w marcu 1968 r. obronił pracę doktorską. Był zatrudniony kolejno na stanowiskach: asystenta, starszego asystenta, adiunkta i docenta kontraktowego. Pełnił wiele funkcji społecznych na Wydziale i Uczelni.


Za swoją ofiarnością i pełną poświęcenia pracą naukową, dydaktyczną i społeczną był odznaczony Medalem Komisji Edukacji Narodowej, Krzyżem Kawalerskim Orderu Odrodzenia Polski, Złotym i Brązowym Krzyżami Zasługi, wieloma odznaczeniami wojewódzkimi i uczelnianymi jak również nagrodami Ministra Nauki, Szkolnictwa Wyższego i Techniki oraz nagrodami Rektora Politechniki Śląskiej. Odszedł od nas człowiek wielkiego serca, dobry naukowiec i dydaktyk, znany ze swej pracowitości i dobroci. Był zawsze życzliwy studentom i współpracownikom. Dr inż. Eligiusz Pasecki nie żyje, ale w naszej pamięci pozostanie na zawsze.

Pracownicy

*Instytutu Metrologii i Automatyki Elektronicznej
Politechniki Śląskiej*

Opracowanie redakcyjne: dr inż. Marian Mikrut, Instytut Elektroenergetyki i Sterowania Układów Pol. Śl., Gliwice, ul. B. Krzywoustego 2, p. 623, tel. 237-26-22

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. 237-21-97
zam. 183/2002 600 egz.



Uroczysta promocja doktorów; Aula Główna, 25.05 2002 r.

(fot W Kalinowski)



Wreczenie odznak „Zasłużonemu dla Politechniki Śląskiej”; Sala Senatu, 27.05 2002 r.

(fot W Kalinowski)



Koncert Wiosenny; Dom Muzyki i Tańca w Zabrze, 24.05 2002 r.

(fot A. Witwicki)



Dzień Sportu Politechniki Śląskiej; Gliwice, 8.05 2002 r.

(fot A. Witwicki)