

2003

Z ŻYCIA Politechniki Śląskiej

grudzień



P.4492/03/04



Tego jeszcze św. Barbara nie widziała:
Po raz pierwszy w historii
DZIEWCZYNA skacze przez skórę!

nr 3 (133)

Rok akademicki
2003/2004



Kolegium Dziekańskie Wydziału Górnictwa i Geologii z zadowoleniem przyjmuje życzenia



JM Rektor prof. W. Zieliński otrzymuje stopień „Generalny Dyrektor Górniczy III stopnia”



Prorektor prof. R.K. Wilk otrzymuje „Honorowy kordzik górniczy”



Na naszym Wydziale „przez skórę” skaczą także mężczyźni!

Barbórka to wielkie święto w Uczelni i w regionie

Fot. A. Witwicki



Przemawia prof. Tadeusz Słomka (AGH), Przewodniczący Konwentu Dziekanów Wydziałów Górniczych i Geologicznych



Uroczystości Barbórkowe uświetnił występ AZT „Dobrowiary”



7.44 92 / 03 / 04

W NUMERZE

● Barbórka 2003	3
● Z prac Senatu	7
● Kronika Rektorska	10
● Akty normatywne Uczelni	11
● Stopnie naukowe, tytuły, stanowiska	11
● Kontakty międzynarodowe	14
● Konferencje i seminaria naukowe	14
● Z życia CKI	19
● Notatki przewodniczącego Rady Głównej Szkolnictwa Wyższego	21
● Godne odnotowania	25
● Kultura	28
● Sport	29
● Kronika żałobna	30

BARBÓRKA 2003

Pracownicy i studenci Wydziału Górnictwa i Geologii Politechniki Śląskiej w uroczystej atmosferze obchodzili tradycyjne górnicze święto - BARBÓRKĘ.



Goście wypełnili aulę

Uroczystości rozpoczęto od "podwójnej" **immatrikulacji** w dniu 21 listopada 2003 r. Raniem Dziekan Wydziału dr hab. inż. Krystian Probierz, prof. Pol. Śląskiej, wręczył indeksy studentom I roku, zaś nieco później, na uroczystym posiedzeniu Rady Wydziału, odbyło się uroczyste **odnowienie immatrikulacji** tych spośród naszych studentów, którzy studia rozpoczęli w 1953 roku. Posiedzenie Rady Wydziału odbyło się z udziałem zaproszonych gości, m.in. Prorektora Politechniki Śląskiej prof. dr hab. inż. Mariana Dolipskiego, Dziekanów Seniorów: prof. zw. dr hab. inż., dr h.c. Mirosława Chudka (który wystąpił w podwójnej roli - również jako immatrikulowany) i prof. dr inż. Włodzimierza Sikory oraz Prezesa Stowarzyszenia Wychowanków Wydziału mgra inż. H. Broła, a także absolwentów i studentów Wydziału.

Na wstępie głos zabrał Dziekan Wydziału prof. Krystian Probierz. W swym wystąpieniu przybliżył zebranym dzień dzisiejszy Wydziału, a szczególnie działalność dydaktyczną i naukową. Wyraził także optymizm odnośnie przyszłości polskiego górnictwa w dobie poprawy koniunktury na węgiel. Następnie do zebranych zwrócił się Prorektor prof. Marian Dolipski, dziekan w kadencjach 1996 -2002. Przedstawił on strukturę Politechniki Śląskiej i pozycję Wydziału Górnictwa i Geologii w tej strukturze oraz wskazał na rolę węgla jako podstawowego surowca energetycznego w Polsce i na świecie. W dalszej kolejności głos zabrał Prezes H. Broł. Wskazał on na rolę i zadania Stowarzyszenia Wychowanków w utrzymywaniu kontaktów absolwentów z Wydziałem.

grudzień 2003

Akt odnowienia immatrykulacji przeprowadził Dziekan Senior Prof. Włodzimierz Sikora, zaś uroczystości zakończyły się tradycyjnym "zdjęciem na schodach holu" oraz wspólnym obiadem.

Bezpośrednio po spotkaniu z "Immatrykulowanymi po 50. latach" odbyła się **Konferencja Naukowa "Górnictwo zrównoważonego rozwoju 2003"**. Sesję plenarną otworzył Dziekan prof. K. Probierz, który wskazał na znaczenie węgla dla gospodarki polskiej i przedstawił program konferencji. Następnie głos zabrał JM Rektor Politechniki Śląskiej prof. Wojciech Zieliński, który życzył zebranych owocnych obrad. Głos zabrał również Prezes Stowarzyszenia Wychowanków Wydziału mgr inż. H. Brol, który stwierdził, że Stowarzyszenie przywiązuje dużą wagę do promowania osiągnięć naukowych Wydziału, czego wyrazem jest współorganizowanie Konferencji.

Niestety, pierwszy z planowanych wykładów plenarnych pt. "*Aktualne problemy górnictwa węgla kamiennego w Polsce*" nie mógł się odbyć, z uwagi na konieczność obecności prof. dr hab. inż. B. Drzęzli (byłego dziekana naszego Wydziału) w Senacie RP, który to akurat w czasie konferencji pracował nad poprawkami do ustawy górniczej.

Kolejny wykład "*Perspektywiczne technologie wykorzystania węgla w energetyce*" wygłosił prof. dr hab. inż. T. Chmielniak, były rektor Politechniki Śląskiej. Wymowa tego wykładu była jednoznaczna, jeśli chodzi o perspektywy górnictwa węglowego, bowiem dla węgla nie ma rozsądnej alternatywy w energetyce.

Prezes Górniczej Izby Przemysłowo-Handlowej w Katowicach, Pan J. Olszowski, oprócz informacji o pracach nad "ustawą górniczą", w których czynnie uczestniczył, przedstawił również ciekawe dane o możliwościach ochrony naszego rynku przed napływem taniego i dotowanego węgla, z chwilą gdy staniemy się członkiem UE.

W godzinach popołudniowych i wieczornych odbywały się pracowite obrady w sekcjach:

1. *Rozpoznawanie Złóż* - przewodniczący: prof. zw. dr hab. inż. W. Gabzdyl
- 2a. *Nowoczesne struktury w górnictwie i efektywne pozyskiwanie surowców mineralnych* - przewodniczący: prof. zw. dr hab. inż. M. Chudek, dr h.c.
- 2b. *Nowoczesne struktury w górnictwie i efektywne pozyskiwanie surowców mineralnych* - przewodniczący: prof. dr hab. inż. B. Drzęzła, dr h.c.
3. *Energooszczędne i niezawodne maszyny górnicze* - przewodniczący: prof. dr hab. inż. S. Cierpisz

4. *Bezpieczeństwo a rozwój górnictwa* - przewodniczący: dr hab. inż. J. Sułkowski, prof. Pol. Śląskiej.

Referaty gości zagranicznych, pracowników przemysłu i nauczycieli akademickich naszego Wydziału zostały opublikowane w Zeszytach Naukowych Politechniki Śląskiej, seria Górnictwo nr 257 i 258/2003. Warto zwrócić uwagę na skład Rady Programowej tegorocznej konferencji, w której oprócz dyrektorów Instytutów i Katedr naszego Wydziału, znaleźli się także dziekani wydziałów górniczych i geologicznych z polskich uczelni.

W dniach 22 i 23 listopada 2003 r. odbyła się **XX Jubileuszowa Studencka Giełda Mineralów, Skal i Skamieniałości**, nad którą ho-



Rektor wręcza nagrody laureatom
XX Giełdy Mineralów

norowy patronat sprawowali JM Rektor Politechniki Śląskiej oraz Prezydent Miasta Gliwice. Na giełdzie prezentowano wiele ciekawych kolekcji skal i minerałów, a także biżuterię i pamiątki, zaś laureatom konkursu na najlepszą kolekcję, nagrody wręczył JM Rektor prof. Wojciech Zieliński. Jury pod przewodnictwem Dziekana prof. K. Probierza przyznało nagrody posiadaczom najciekawszych kolekcji. Pierwszą nagrodę zdobyła *Kolekcja minerałów kopalń Dolnośląskiego Zagłębia Miedziowego* p. Henryka Rutyny z Lubina. Drugą nagrodę zdobyła *Kolekcja agatów Śląska* Państwa Rzymelków z Katowic. Trzecią nagrodę zdobyła *Kolekcja Mineralów Dolnego Śląska* p. Tadeusza Sochy z Wałbrzycha. Przyznano również wyróżnienia, które otrzymali: K. Krasicki, Ł. Gacek, K. Mazur, W. Bogacz, J. Jaszczyszyn. Nagrody ufundował Prezydent Miasta Gliwice. Giełdę odwiedzili liczni mieszkańcy naszego miasta i regionu oraz Republiki Czeskiej.

Główne uroczystości barbórkowe rozpoczęto o godz. 9.00 w dniu 28. listopada **uroczystą Mszą Świętą** w intencji pracowników, studen-

tów i absolwentów naszego Wydziału, którą sprawował nasz duszpasterz ks. H. Gerlic.

W tym dniu o godz. 11.00 w sali Rady Wydziału odbyło się **uroczyste posiedzenie Konwentu Dziekanów** Wydziałów Geologicznych i Górniczych pod przewodnictwem prof. dr hab. inż. Tadeusza Słomki, Dziekana Wydziału Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska AGH w Krakowie. Spotkanie to było dobrą okazją do wymiany doświadczeń i prezentacji naszego Wydziału. Na naszym spotkaniu do Konwentu przyjęto prof. Jaroslava Dvořáčka, dziekana z VSB-TU w Ostrawie. Dziekani obecni na obradach Konwentu uczestniczyli także w uroczystej akademii zorganizowanej na naszym Wydziale.

Tradycyjna Akademia Barbórkowa odbyła się w Auli Głównej o godz. 16.00. W akademii oprócz pracowników i studentów naszego Wydziału wzięli również udział zaproszeni goście: przedstawiciele Senatu naszej Alma Mater wraz z prorektorami: prof. Marianem Dolipskim i prof. Ryszardem K. Wilkiem, a także dziekanami: Wydziału Automatyki, Elektroniki i Informatyki - prof. Jerzym Rutkowskim i Matematyczno-Fizycznego dr hab. Stanisławem Kochowskim, JE ks. bp Ordynariusz Diecezji Gliwickiej dr Jan Wieczorek, prezydenci i burmistrzowie miast, przedstawiciele rad miejskich, goście z przemysłu i zaprzyjaźnionych ośrodków akademickich w kraju i za granicą oraz przedstawiciele wojska i policji. W uroczystości wzięli udział profesorowie zagranicznych wyższych uczelni, z którymi od lat współpracujemy: prof. Frank Otto oraz prof. Uwe Dettmer z Technische Fachhochschule Georg Agricola w Bochum, prof. Norbert Volkmann z Bergakademie Freiberg, prof. A.A. Wowk i W.W. Bojko z Akademii Nauk Ukrainy z Kijowa, prof. Jaroslav Dvořáček, dziekan Wydziału Górnicztwa i Geologii VŠB-TU w Ostrawie i prof. Paweł Prokop z tejże uczelni. Obecny był również szef protokołu dyplomatycznego Konsulatu Republiki Federalnej Niemiec w Opolu Leonard Malcharczyk (absolwent naszego Wydziału), burmistrz niemieckiego miasta Eisleben, Peter Pfütznier oraz przedstawiciele Towarzystwa Tradycji Górniczej Szkoły Inżynierskiej z tego miasta, z dr inż. Gerhardem Boltzem na czele.

Miłym akcentem naszych uroczystości był fakt wystąpienia dziekanów w togach i z insygniami dziekańskiej władzy. Gościliśmy następujących dziekanów zrzeszonych w Konwencie Dziekanów Wydziałów Geologicznych i Górniczych:

prof. T. Słomkę, dziekana Wydziału Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska

AGH w Krakowie, przewodniczącego Konwentu,

prof. J. Milewską-Dudę, Dziekana Wydziału Paliw i Energii AGH,

prof. dr hab. inż. Jerzego Klicha, Dziekana Wydziału Górnicztwa i Geoinżynierii AGH,

prof. Jaroslava Dvořáčka, Dziekana Wydziału Górnicztwa i Geologii z VŠB-TU w Ostrawie (Czechy),

prof. Janusza Skoczylasa, Prodziekana Wydziału Nauk Geograficznych i Geologicznych Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu,

prof. Jadwigę Więckowską, Prodziekana Wydziału Górniczego Politechniki Wrocławskiej,

prof. Jacka Szewczyka, Prodziekana Wydziału Geodezji Górniczej i Inżynierii Środowiska AGH,

prof. Tadeusza Banaszewskiego, Prodziekana Wydziału Inżynierii Mechanicznej i Robotyki AGH,

dra Cz. Rybickiego, Prodziekana Wydziału Wiertnictwa, Nafty i Gazu AGH,

prof. Adama Idziaka, Prodziekana Wydziału Nauk o Ziemi Uniwersytetu Śląskiego.

W uroczystościach uczestniczyli także przedstawiciele Komitetu Badań Naukowych, Zespołu T-12: prof. Maciej Mazurkiewicz i prof. Andrzej Szczepański, a także prof. Marek Graniczny i dr Albin Zdanowski z Państwowego Instytutu Geologicznego, prof. Jan Wachowicz, zastępca dyrektora Głównego Instytutu Górnicztwa, dr Andrzej Meder, dyrektor Centrum Mechanizacji Górnicztwa KOMAG, dr Józef Suchoń z Rybnickiej Fabryki Maszyn RYFAMA i mgr Janusz Tobczyk z Centrum Elektryfikacji i Automatykacji Górnicztwa EMAG. Obecni byli także ludzie szczególnie zasłużeni dla polskiego górnictwa: redaktor naczelny obchodzącego w tym roku jubileusz 100-lecia "Przeglądu Górniczego" mgr inż. Jerzy Malara - były minister i wieloletni Prezes WUG oraz Prezes SITG i Honorowy Prezes Stowarzyszenia Wychowanków naszego Wydziału mgr inż. Tadeusz Zygałowicz. Uroczystość rozpoczęto od wystąpienia Dziekana prof. K. Probierza, który stwierdził, że tegoroczny Dzień Górnika obchodzony jest w atmosferze umiarkowanego optymizmu, gdyż polepsza się koniunktura na węgiel i obserwujemy wzrost światowych cen na ten surowiec, a także przyjęto rozsądne ustawy dotyczące górnictwa. Głos zabrał również Prorektor prof. M. Dolipski, który przedstawił dodatnie strony wykorzystania węgla jako surowca energetycz-



Medale 50-lecia otrzymują (od lewej) burmistrz Eisleben P. Pfützner, prof. T. Chmielniak, prof. K. Reich

nego oraz wskazał na zapotrzebowanie na surowce skalne w związku z planowaną budową nowych autostrad.

Na wniosek władz Wydziału **Honorowy Kordzik Górniczy** otrzymali: prof. R.K. Wilk, Prorektor Politechniki Śląskiej, prof. Frank Otto z Bochum oraz prof. Paweł Prokop z Ostrawy. Wręczono również **Medale 50-lecia Wydziału Górnictwa i Geologii**. Otrzymał je prof. T. Chmielniak, prof. K. Reich oraz P. Pfützner - burmistrz Eisleben.

Dla absolwentów naszego Wydziału, jak i innych, podstawowego znaczenia nabiera możli-



"Najlepsi Pracodawcy roku 2003" - nagrodę odbiera R. Barton, obok - w imieniu E. Kentnowskiego - R. Kurpas

wość znalezienia miejsca pracy. Doceniając rolę pracodawcy zatrudniającego najwięcej naszych absolwentów, ufundowano nagrodę i tytuł honorowy "Najlepszy Pracodawca". W roku 2003 tytuł "Najlepszego Pracodawcy" i nagrodę przyznano:

mgrowi inż. Eugeniuszowi Kentnowskiemu - dyrektorowi KWK "Makoszowy",

mgrowi inż. Romanowi Bartonowi - dyrektorowi KWK "Sośnica".

Wręczono również wyróżnienia ufundowane przez Stowarzyszenie Wychowanków Wydziału Górnictwa i Geologii w **corocznym konkursie na pracę dyplomową najbardziej użyteczną dla przemysłu**. W tym roku wyróżniono prace następujących osób:

A. Pawletko - specjalność *Technika i organizacja bezpieczeństwa i higieny pracy* (opiekun pracy prof. S. Krzemień),

M. Lutyński - specjalność *Kształtowanie środowiska na terenach górniczych* (opiekun pracy prof. F. Plewa),



Laureaci najbardziej użytecznych dla przemysłu prac dyplomowych, wraz z promotorami

Grygierczyk - specjalność *Organizacja i ekonomika górnictwa* (opiekun pracy dr T. Burak). Podczas akademii grono pracowników naszego Wydziału otrzymało **odznaki "Zasłużony dla Górnictwa RP" i "Zasłużony dla Polskiej Geologii"**. W tym gronie znaleźli się: dr inż. E. Cempiel, prof. S. Cierpisz, dr inż. A. Carbogno, dr inż. J. Czaplicki, mgr inż. L. Domagała, dr inż. A. Fręchowicz, dr inż. T. Giza, mgr inż. J. Osadnik, dr inż. Spalek, dr inż. A. Studziński, dr inż. Z. Szymański. **Stopnie górnicze** natomiast otrzymała 29-osobowa grupa pracowników Wydziału, przy czym stopień Generalnego Dyrektora Górniczego otrzymali prof. Bronisława Hanak oraz prof. Marek Jaszczuk.

Najlepsi tegoroczni absolwenci: A. Grygierczyk, Z. Janoszek, G. Kwiatek, M. Lutyński, G. Miketa, A. Pawletko i K. Twardoch otrzymali dyplomy ukończenia studiów z rąk Prorektora i Dziekana.

W ubiegłym roku akademickim **najlepszą grupą dziekańską** okazała się grupa III roku specjalności studiowania *Geoturystyka*, na kierunku Zarządzanie i Inżynieria Produkcji. Przedstawiciele grupy otrzymali **przechodnią szpadę górniczą**.

Akademii zakończył tradycyjny **"skok przez skórę"** - uroczyste przyjęcie do górniczego sta-

SENAT

nu. W tym roku po raz pierwszy w historii Wydziału do skoku dopuszczone zostały dziewczyny. Warto zaznaczyć, że na naszym Wydziale studiuje około 30% kobiet. Wybierają one przeważnie specjalności, po ukończeniu których mogą pracować poza górnictwem, choć nie jest to regułą. Wydział nasz kształci zresztą swych studentów w taki sposób, aby dawali sobie radę w wielu gałęziach gospodarki narodowej.



Najlepsza grupa studencka "Geoturystyka" IV roku otrzymuje przechodnią szpadę górniczą

Oprawę muzyczną uroczystości zapewnił Akademicki Chór Politechniki Śląskiej pod kierunkiem dr inż. L. Andersa, adiunkta naszego Wydziału. W programie artystycznym wystąpił natomiast Akademicki Zespół Tańca Politechniki Śląskiej "Dąbrowiaci".

Ostatnim świątecznym akcentem na naszym Wydziale było **mianowanie JM Rektora Politechniki Śląskiej na stopień Generalnego Dyrektora Górniczego III stopnia**. Uroczystość odbyła się 7 grudnia 2003 r. na posiedzeniu Rady Wydziału. W uroczystości uczestniczyli także goście z przemysłu, czyli przedstawiciele "starej strzechy".

Podsumowując, należy uznać, że mijający rok był dobry dla naszego Wydziału, zwłaszcza, że jako pierwszy w Politechnice Śląskiej uzyskał on pozytywną ocenę Państwowej Komisji Akredytacyjnej. Złożył się na to wysiłek pracowników i studentów, którzy zasłużyli na świętowanie tegorocznej Barbórki. Poprawę nastrojów przyniósł także wzrost popytu na węgiel i jego cen na świecie, a także zaakceptowana przez parlament propozycja przyłączenia kopalń przeznaczonych do likwidacji do kopalń o większych zasobach.

*dr hab. inż. Piotr Strzałkowski
prodziekan ds. dydaktyki Wydz. GiG*

Fot. A. Witwicki

15 grudnia 2003 r. odbyło się XV zwyczajne posiedzenie Senatu Politechniki Śląskiej. Porządek dzienny przewidywał (w skrócie): powołanie recenzenta do zaopiniowania wniosku Politechniki Szczecińskiej w sprawie nadania tytułu doktora h.c. profesorowi Stefanowi Wojciechowskiemu z Politechniki Warszawskiej, zaopiniowanie wniosków w sprawie mianowania na stanowiska profesorskie, przyjęcie "Zasad gospodarki finansowej Politechniki Śląskiej", wybór biegłego rewidenta do badania sprawozdań finansowych Uczelni za lata 2003 i 2004, sprawy bieżące i wolne wnioski.

■ JM Rektor W. ZIELIŃSKI poinformował o piśmie rektora Politechniki Szczecińskiej w sprawie nadania tytułu doktora h.c. profesorowi Stefanowi Wojciechowskiemu z Politechniki Warszawskiej, jak również o rozmowach o kandydaturze na recenzenta wniosku, przeprowadzonych z dziekanami wydziałów: Inżynierii Materiałowej i Metalurgii oraz Mechanicznego Technologicznego. W wyniku rozmów **Rektor zaproponował kandydaturę prof. L. Dobrzańskiego**, który wyraził zgodę na kandydowanie. Głos popierający zabrał prof. L. BLACHA.

W wyniku tajnego głosowania Senat powierzył prof. L. Dobrzańskiemu funkcję recenzenta 44 głosami przy jednym przeciwnym i dwóch wstrzymujących się.

■ Wniosek Rady Wydziału Inżynierii Materiałowej i Metalurgii w sprawie **pierwszego mianowania na stanowisko profesora nadzwyczajnego dra hab. inż. Wojciecha Szkliniarza** z Katedry Nauki o Materiałach przedstawił Dziekan prof. L. BLACHA. Pozytywną opinię Senackiej Komisji ds. Kadry Naukowej przedstawił jej przewodniczący, Prorektor M. DOLIPSKI.

Dr hab. inż. Wojciech SZKLINIARZ, lat 51, pracuje w Politechnice Śląskiej od 1976 roku. Stopień doktorski uzyskał na Wydziale Metalurgicznym w 1984 roku, zaś habilitację na Wydziale Inżynierii Materiałowej, Metalurgii i Transportu w 2000 roku. Jego zainteresowania naukowo-badawcze mieszczą się w dyscyplinie inżynieria materiałowa, a w szczególności koncentrują się na stopach na podstawie faz międzymetalicznych, stopach tytanu, metodyce badawczej mikroskopii elektronowej oraz wykorzystaniu informatyki w inżynierii materiałowej. Publikowany dorobek naukowy obejmuje 88 (39 po

habilitacji) pozycji, a wśród nich: 1 monografia (autorska), 4 (3) artykuły w czasopismach zagranicznych, 14 (5) referatów za granicą, 31 (12) artykułów w czasopismach krajowych, 38 (19) referatów na konferencjach krajowych. Jest również posiadaczem jednego patentu i obecnie prowadzi dwa otwarte przewody doktorskie.

Przygotował i prowadził 10 (obecnie 8) samodzielnych wykładów, jest też opiekunem studenta indywidualnego toku studiów.

Dr hab. inż. W. Szkliniarz aktywnie współpracuje z przemysłem jako konsultant i ekspert, m.in. z "Metalchemem" Opole, Fabryką Kociołów Przemysłowych "Fakop" w Sosnowcu i TITAMET-em Katowice. Współpracuje również z placówkami naukowo-badawczymi, jak IPIŚ PAN w Zabrze i Instytut Odlewnictwa w Gliwicach. Utrzymuje ścisłe kontakty z zagranicznymi ośrodkami naukowymi i badawczymi, m.in. z VŠB Ostrava, Bergakademie Freiberg, Uniwersytet Karola w Pradze, ALD Vacuum Technologies AG w Hanau.

W latach 1996-2002 był członkiem i wiceprzewodniczącym Odwoławczej Komisji Dyscyplinarnej dla Studentów. Obecnie uczestniczy w pracach trzech komisji wydziałowych.

W tajnym głosowaniu Senat poparł wniosek 44 głosami przy jednym przeciwnym i dwóch wstrzymujących się.

■ Wniosek Rady Wydziału Inżynierii Materiałowej i Metalurgii w sprawie pierwszego mianowania na stanowisko profesora nadzwyczajnego dra hab. Michała Żelechowera z Katedry Nauki o Materiałach przedstawił Dziekan prof. L. BLACHA. Pozytywną opinię Senackiej Komisji ds. Kadry Naukowej przedstawił jej przewodniczący, Prorektor M. DOLIPSKI.

Dr hab. Michał ŻELECHOWER, lat 56, jest zatrudniony w Politechnice Śląskiej od 1972 roku. Stopień doktorski uzyskał na Wydziale Metalurgicznym w 1976 roku, zaś habilitację na Wydziale Inżynierii Materiałowej, Metalurgii i Transportu w 2000 roku. Jego zainteresowania naukowo-badawcze mieszczą się w dyscyplinie inżynieria materiałowa, a w szczególności koncentrują się na szkłe fluorkowym na lasery i światłowodów aktywne oraz metodyce badawczej mikroskopii elektronowej i mikroanalizy rentgenowskiej. Publikowany dorobek naukowy obejmuje 64 (17 po habilitacji) pozycji, a wśród nich: 1 monografia (autorska), 1 skrypt (współautorstwo), 15 (7) artykułów w czasopismach zagranicznych, 1 artykuł w archiwach PAN, 9 (3) referatów za granicą, 13 (4) artykułów w czasopismach krajowych, 24 (3) referaty na konferencjach krajowych. Był czterokrotnie zapraszany do wygłoszenia wykładów za granicą. Trzykrotnie recenzował prace doktorskie, a obecnie prowadzi dwa otwarte przewody doktorskie.

Przygotował i prowadził 10 (obecnie 6) samodzielnych wykładów.

Dr hab. M. Żelechower udzielał konsultacji naukowych i wykonywał ekspertyzy m.in. dla Zakładów Azotowych w Puławach i Kędzierzynie, Elektrowni: Bełchatów, Turossów, Jaworzno III i Łągisza, Hut: Katowice, Zabrze i Zawiercie, Zakładów Produkcji Dolomitu "VIS". Współpracuje również z placówkami naukowo-badawczymi, jak Główny Instytut Górnictwa w Katowicach, Instytut Ekologii Terenów Uprzemysłowionych i Instytut Gospodarki Odpadami. Utrzymuje ścisłe kontakty z uczelniami zagranicznymi, m.in. TU Eindhoven, FH Münster, Universidad Complutense Madrid. Jest prezesem Polskiego Oddziału European Microbeam Analysis Society. W roku 1984 był członkiem Uczelnianej Komisji Dyscyplinarnej dla Nauczycieli Akademickich. W latach 1993-1999 był członkiem Senatu oraz członkiem Forum Adiunktów przy RGSzW. Kilkakrotnie uczestniczył w pracach komisji wydziałowych.

W tajnym głosowaniu Senat poparł wniosek jednomyślnie (47 głosami).

■ Wniosek Rady Wydziału Górnictwa i Geologii w sprawie mianowania na stanowisko profesora nadzwyczajnego prof. dra hab. inż. Wiesława Blaschke z Katedry Przeróbki Kopaliny i Utylizacji Odpadów przedstawił Dziekan prof. K. PROBIERZ. Pozytywną opinię Senackiej Komisji ds. Kadry Naukowej przedstawił jej przewodniczący, Prorektor M. DOLIPSKI.

Prof. dr hab. inż. Wiesław BLASCHKE

lat 62 jest zatrudniony w Politechnice Śląskiej od 2001 roku na umowę-zlecenie. Stopień doktora uzyskał na Wydziale Górniczym AGH w 1971 roku. Ta sama Rada nadała mu stopień doktora habilitowanego (zatwierdzenie w czerwcu 1983 r.). Tytuł profesora uzyskał w 2000 roku. Reprezentuje dyscyplinę naukową "górnictwo i geologia inżynierska", zaś główne zainteresowania naukowo-badawcze dotyczą:

- całokształtu zagadnień związanych z ekonomiką wzbogacania węgla kamiennych,
- problemu grawitacyjnego wzbogacania drobnych ziarn surowców mineralnych,
- zagadnień związanych z gospodarką surowcami mineralnymi i marketingiem.

Publikowany dorobek naukowy prof. W. Blaschke to 318 (po uzyskaniu tytułu 45) prac, w tym: 28 (1) książek, 9 (3) monografii, 3 skrypty, 4 (1) artykuły w czasopismach zagranicznych, 30 (6) referatów publikowanych za granicą, 124 (16) artykuły w czasopismach krajowych, 102 (16) referaty na konferencjach krajowych, 18 (2) komunikatów naukowych. Jest też posiadaczem 5 patentów. Dwukrotnie był zapraszany do wygłoszenia referatów za granicą. Był promotorem dwóch zakończonych przewodów doktorskich,

a jeden przewód jest w toku. Recenzował 7 (2) prac doktorskich, 2 rozprawy habilitacyjne i jeden wniosek o nadanie tytułu naukowego.

Opracował i prowadzi wykłady z przedmiotu "Gospodarka surowcami mineralnymi".

W ramach współpracy z przemysłem:

- opracował graficzną metodę ekonomicznej analizy wzbogacalności węgla energetycznego,
- opracował koncepcję cenotwórstwa węgla kamiennego,
- wprowadził koncepcję schematów ekonomicznych zakładów przeróbki węgla.

Prof. W. Blaschke jest przedstawicielem Polski w Międzynarodowym Kongresie Przeróbki Węgla (IOC-ICPC), w którym w latach 1991-1994 pełnił funkcję przewodniczącego. Jest członkiem Polskiego Komitetu Światowej Rady Energetycznej i Polskiego Komitetu Światowego Kongresu Górniczego.

W tajnym głosowaniu Senat poparł wniosek 45 głosami przy dwóch wstrzymujących się.

■ Wniosek Rady Wydziału Organizacji i Zarządzania w sprawie mianowania na stanowisko profesora nadzwyczajnego prof. dra hab. inż. Mariana Łącznego z Katedry Zarządzania Środowiskiem i Bezpieczeństwem przedstawił Dziekan prof. A. KARBOWNIK. Pozytywną opinię Senackiej Komisji ds. Kadry Naukowej przedstawił jej przewodniczący, Prorektor M. DOLIPSKI.

Prof. dr hab. inż. Marian Jacek ŁĄCZNY

lat 59 jest pracownikiem Instytutu Ekologii Terenów Uprzemysłowionych, a pracę na Politechnice Śląskiej prowadzi w ramach umowy-zlecenia od początku bieżącego roku akademickiego. Studia ukończył na Wydziale Chemicznym Politechniki Śląskiej, doktorat (z nauk przyrodniczych) uzyskał na Akademii Rolniczej w Szczecinie, zaś habilitację (z nauk przyrodniczych) na AGH. W maju 2002 r. uzyskał tytuł naukowy profesora w zakresie inżynierii środowiska.

Dziedziną jego zainteresowań naukowych jest inżynieria środowiska, a główne zainteresowania badawcze to:

- wpływ odpadów energetycznych na środowisko oraz ich utylizacja,
- wpływ zanieczyszczeń na wody powierzchniowe i podziemne,
- utylizacja i składowanie odpadów,
- przemiany i interakcje zanieczyszczeń w środowisku,
- projektowanie urządzeń ochrony środowiska.

Dorobek publikowany prof. M. J. Łącznego obejmuje: 87 (po uzyskaniu tytułu 15) artykułów w czasopiśmie naukowych, 21 (3) referatów w materiałach konferencji krajowych, 4 (2) referaty w materiałach konferencji zagranicznych. Jest autorem 4 patentów i zgłoszeń, prowadził

3 (1) zakończone przewody doktorskie - dwa w AGH i jeden w Politechnice Częstochowskiej. Aktualnie jest promotorem dwóch przewodów (w Politechnice Warszawskiej i Politechnice Szczecińskiej). Recenzował 7 prac doktorskich, wykonał dwie recenzje na potrzeby CK ds. Tytułu i Stopni Naukowych.

Prof. M. J. Łączny prowadził liczne wykłady na uczelniach akademickich z zakresu inżynierii środowiska, także na studium podyplomowym na Politechnice Świętokrzyskiej. Współpracował również z przemysłem, czego efektem było m.in. wdrożenie rekultywacji biologicznej składowisk odpadów energetycznych w elektrowni "Halemba", realizacja projektów ochrony wód i oczyszczania ścieków, technologii ochrony powietrza i programów zarządzania środowiskiem. Prof. M. J. Łączny był członkiem zespołu ECE/Genewa (WG on Technology and by-Product Utilization) w latach 1989-1993. Od 1998 roku jest członkiem Joint Coordinating Committee for Environmental Systems - DOE EPA FSU, USRC-USA, IETU-RP, aktualnie jest doradcą w 6 PR UE "Zmiany Globalne i Ekosystemy". Był również członkiem prezydium Rady Głównej Jednostek Badawczo-Rozwojowych, rzeczoznawcą ministra środowiska, członkiem Krajowej Komisji ds. ocen oddziaływania na środowisko. Jest członkiem Komitetu Inżynierii Środowiska PAN, członkiem zespołu ds. polityki naukowej w resorcie środowiska, członkiem rady programowej periodyku "Ochrona powietrza i problemy odpadów".

W tajnym głosowaniu Senat poparł wniosek jednomyślnie (46 głosami).

■ Rektor W. ZIELIŃSKI otworzył sprawę "Zasad gospodarki finansowej Politechniki Śląskiej", przedstawiając przygotowany projekt przedyskutowany na posiedzeniu Senackiej Komisji ds. Budżetu i Finansów. Prorektor W. CHOLEWA omówił istotne zmiany merytoryczne, jakie projekt wnosi do dotychczas obowiązujących "Zasad...". W dyskusji głos zabierali: prof. R. GRZYMKOWSKI, prof. J. SUWIŃSKI, prof. J. KAŻMIERCZAK, prof. J. NADZIAKIEWICZ i prof. J. KOZIOŁ, zaś wyjaśnień udzielali na bieżąco Rektor W. ZIELIŃSKI, Prorektor W. CHOLEWA i dyr. administracyjny W. WYDRYCHIEWICZ. Po dyskusji Senat w głosowaniu jawnym jednomyślnie zaakceptował przedłożone "Zasady gospodarki finansowej Politechniki Śląskiej" z mocą od 1 stycznia 2004 r.

■ Rektor W. ZIELIŃSKI przedłożył propozycję uchwały o wyborze biegłego rewidenta do badania sprawozdań finansowych Uczelni za lata 2003 i 2004, zaś dyr. administracyjny W. WYDRYCHIEWICZ wyjaśnił usta-

wowe uwarunkowania tego wyboru. Senat w głosowaniu jawnym jednomyślnie zaakceptował wybranie Biura Doradztwa i Usług "HERA", Sp. z o.o. w Sosnowcu, jak również tryb wyłonienia rewidenta.

■ W sprawach bieżących głos zabierali: Rektor W. ZIELIŃSKI, prof. L. DOBRZAŃSKI, Prorektor R. WILK, prof. J. SUWIŃSKI, prof. T. GLINKA, Prorektor W. CHOLEWA, prof. J. KAŻMIERCZAK. Poruszano następujące sprawy:

- deficytu finansowego budżetu szkolnictwa wyższego,
- uchwały Prezydium KRASP w sprawie programów studiów prowadzonych wspólnie z uczelniami zagranicznymi,
- środowiskowego studium doktoranckiego inżynierii materiałowej,
- kandydatur do Komitetu Organizacyjnego konferencji IC-2005,
- konkursu o Nagrodę Siemens,
- uruchomienia lodowiska "Tafla".

Posiedzenie zakończył JM Rektor złożeniem życzeń świątecznych i noworocznych.

Red.



■ Senacka Komisja ds. Budżetu i Finansów

W dniu 8 grudnia 2003 r. odbyło się posiedzenie Senackiej Komisji ds. Budżetu i Finansów. Celem spotkania było:

- omówienie wyniku finansowego wydziałów i pozostałych jednostek Politechniki Śląskiej za okres 10 miesięcy br. oraz przewidywanego przez wydziały wykonania planu rzeczowo-finansowego za rok 2003,
- uściślenie zasad podziału dotacji dydaktycznej w roku 2004.

Mając na względzie przedstawione materiały dotyczące aktualnej sytuacji finansowej wydziałów i pozostałych jednostek Politechniki Śląskiej oraz biorąc pod uwagę prognozowane przez wydziały wykonanie planu rzeczowo-finansowego za rok 2003 i przewidywany deficyt Uczelni na koniec roku Przewodniczący Komisji zaproponował, aby na następnym posiedzeniu Komisji dokonać szczegółowej analizy pola możliwych rozwiązań w celu ustalenia radykalnych decyzji mających na celu poprawę sytuacji finansowej Uczelni.

Komisja uzgodniła, że podział dotacji budżetowej na rok 2004 powinien zostać dokonany

według algorytmu obowiązującego w roku 2003, przy zmienionej stałej przeniesienia równej 0,6. Komisja uznała, że zasada wyłączenia z algorytmu podziału dotacji, liczby studentów studiów wieczorowych i zaocznych powinna obowiązywać dopiero od 1 stycznia roku 2005.

Członkowie Komisji zostali poinformowani o przyjętych zasadach kredytowania projektów europejskich przez Uczelnię.

E. Pietruczenia

KRONIKA REKTORSKA

● Prorektor M. DOLIPSKI reprezentował JM Rektora na uroczystościach barbórkowych:

- 1 grudnia w REMAG Katowice,
- 2 grudnia w Kompanii Węglowej S.A.,
- 3 grudnia w Katowickim Holdingu Węglowym S.A.,
- 4 grudnia w KWK "Knurów" z okazji jej 100-lecia,
- 5 grudnia w Centrum Mechanizacji Górnictwa KOMAG,
- 12 grudnia w Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie.

● 4 grudnia 2003 r. Rektor W. ZIELIŃSKI uczestniczył w uroczystości nadania tytułu doktora honoris causa Akademii Muzycznej im. K. Szymanowskiego w Katowicach wybitnemu kompozytorowi, profesorowi Henrykowi Mikołajowi Góreckiemu.

● 9 grudnia 2003 r. Rektor W. ZIELIŃSKI uczestniczył w nadzwyczajnym posiedzeniu Rady Wydziału Górnictwa i Geologii Politechniki Śląskiej.

● 11 grudnia 2003 r. Rektor W. ZIELIŃSKI uczestniczył w posiedzeniu Rady Fundacji i Zarządu Fundacji na rzecz Politechniki Śląskiej. W trakcie posiedzenia Rada przyjęła sprawozdanie dotychczasowego przewodniczącego Zarządu prof. R. Sosnowskiego za okres kadencji 2001-2003. Odbyły się również wybory nowego Zarządu, którego przewodniczącym został prorektor ds. nauki i współpracy z przemysłem, prof. M. DOLIPSKI.

● 11 grudnia 2003 r. Prorektor M. DOLIPSKI uczestniczył w Spotkaniu Gwarków zorganizowanym przez studentów Wydziału Górnictwa i Geologii.

● 12 grudnia 2003 r. Rektor W. ZIELIŃSKI uczestniczył w uroczystym posiedzeniu Rady Wydziału Budownictwa Politechniki Śląskiej z okazji 70-lecia urodzin profesora Włodzimierza Starosolskiego.

● 13 grudnia 2003 r. na zaproszenie arcybiskupa Damiana Zimonia Rektor W. ZIELIŃSKI uczestniczył wraz z prorektorami W. CHOLEWĄ i M. DOLIPSKIM w tradycyjnym spotkaniu opłatkowym pracowników nauki śląskich uczelni, które odbyło się w siedzibie Śląskiego Wyższego Seminarium Duchownego w Katowicach.

● 13 grudnia 2003 r. Rektor W. ZIELIŃSKI otworzył VII Studencki Rajd Samochodowy zorganizowany przez Sekcję Sportów Samochodowych Ośrodka Sportu Politechniki Śląskiej.

● 15 grudnia 2003 r. Rektor W. ZIELIŃSKI wraz z Kolegium Rektorskim uczestniczył w corocznym spotkaniu z Prezydium Związku Nauczycielstwa Polskiego w Politechnice Śląskiej.

● 17 grudnia 2003 r. Rektor W. ZIELIŃSKI uczestniczył w uroczystości nadania tytułu doktora honoris causa Politechniki Poznańskiej profesorowi Zdzisławowi Bubnickiemu, wybitnemu specjalście w dziedzinie informatyki i automatyki, absolwentowi Politechniki Śląskiej.

● 18 grudnia 2003 r. Rektor W. ZIELIŃSKI wraz z Kolegium Rektorskim uczestniczył w corocznym spotkaniu z Komisją Zakładową NSZZ "Solidarność" Politechniki Śląskiej.

● 19 grudnia 2003 r. Rektor W. ZIELIŃSKI uczestniczył w uroczystości nadania tytułu doktora honoris causa Politechniki Wrocławskiej JE Księdzu Henrykowi Kardynałowi Gulbinowiczowi, Metropolicie Wrocławskiemu.

● 21 grudnia 2003 r. Rektor W. ZIELIŃSKI wraz z prorektorami M. DOLIPSKIM i R. WILKIEM uczestniczył w otwarciu, po generalnym remoncie i rozbudowie, krytego lodowiska "TAFLA", którym administruje Ośrodek Sportu Politechniki Śląskiej.

● 22 grudnia 2003 r. Rektor W. ZIELIŃSKI wziął udział w posiedzeniu Regionalnej Konferencji Rektorów Uczelni Akademickich zorganizowanym przez Akademię Ekonomiczną w Katowicach.

AKTY NORMATYWNE UCZELNI

W grudniu 2003 roku ukazały się następujące wewnętrzne akty normatywne Rektora Politechniki Śląskiej:

- Zarządzenie Nr 11/03/04 Rektora Politechniki Śląskiej z dnia 5 grudnia 2003 roku w sprawie regulaminu stosowania znaku gościa Politechniki Śląskiej
- Zarządzenie Nr 12/03/04 Rektora Politechniki Śląskiej z dnia 8 grudnia 2003 roku zmieniające zarządzenie w sprawie ustalenia podległości służbowej jednostek organizacyjnych oraz komórek administracyjnych Politechniki Śląskiej
- Zarządzenie Nr 13/03/04 Rektora Politechniki Śląskiej z dnia 16 grudnia 2003 roku w sprawie wprowadzenia "Zasad gospodarki finansowej Politechniki Śląskiej"
- Zarządzenie Nr 14/03/04 Rektora Politechniki Śląskiej z dnia 18 grudnia 2003 roku w sprawie powołania Komisji ds. oceny działania Dziekanatu Wydziału Chemicznego
- Zarządzenie Nr 15/03/04 Rektora Politechniki Śląskiej z dnia 30 grudnia 2003 roku zmieniające zarządzenia w sprawie wprowadzenia "Regulaminu mieszkańca domu studenckiego Politechniki Śląskiej"
- Pismo Okólne Nr 6/03/04 Rektora Politechniki Śląskiej z dnia 18 grudnia 2003 roku w sprawie wprowadzenia załącznika do Regulaminu pracy z okresami rozliczeniowymi czasu pracy ustalonymi na 2004 rok.

J. Rzepka

STOPNIE NAUKOWE, TYTUŁY, STANOWISKA

■ Zakończone doktoraty

- ◆ **dr inż. Adam GRAJCAR**
ur. 26.12.1974 r. w Koszęcinie, Instytut Materiałów Inżynierskich i Biomedycznych. Promotor - prof. dr hab. inż. Jan Adamczyk. Temat pracy: "Kształtowanie struktury i własności mechanicznych wyrobów ze stali konstrukcyjnych mikrostopowych w modelowanych procesach obróbki cieplno-mechanicznej". RMT, 3.12.2003 r., z wyróżnieniem
- ◆ **dr inż. Paweł BACHORZ**
ur. 2.04.1972 r. w Bytomiu, Katedra Mechaniki Stosowanej. Promotor - prof. dr hab. inż. Eugeniusz Świtoński. Temat pracy: "Minimalizacja drgań elektromechanicz-

- nych układów napędowych". RMT, 3.12.2003 r., z wyróżnieniem
- ◆ **dr inż. Mirosław SZCZEPANIK**
ur. 28.12.1976 r. w Tarnowskich Górach, doktorant Wydziału Mechanicznego Technologicznego. Promotor - prof. dr hab. inż. Tadeusz Burczyński. Temat pracy: "Optymalizacja układów powierzchniowych z wykorzystaniem algorytmów ewolucyjnych". RMT, 3.12.2003 r.
 - ◆ **dr inż. Jarosław SIKORSKI**
ur. 31.03.1973 r. w Rudzie Śląskiej, Instytut Fizyki. Promotor - dr hab. inż. Andrzej Bluszcz, prof. nzw. w Pol. Śląskiej. Temat pracy: "Rekonstrukcje historii depozycji osadów w zbiorniku wodnym Kozłowa Góra na podstawie pomiaru izotopu ołowiu ^{210}Pb ". RMF, 3.12.2003 r.
 - ◆ **dr inż. Robert ŻYCIŃSKI**
ur. 20.11.1972 r. w Siemianowicach Śl., Huta "Batory" S.A., Chorzów. Promotor - prof. dr hab. inż. Adolf Maciejny. Temat pracy: "Strukturalna analiza odkształcalności wysokochromowych stali wysokowytrzymałych". RM, 9.12.2003 r.
 - ◆ **dr inż. Katarzyna HAREŹŁAK**
ur. 6.01.1966 r. w Katowicach, Instytut Informatyki. Promotor - prof. dr hab. inż. Stanisław KOZIELSKI. Temat pracy: "Realizacja transakcji na replikacjach danych w rozproszonych bazach danych". RAu, 16.12.2003 r.
 - ◆ **dr inż. Jerzy RESPONDEK**
ur. 6.07.1977 r. w Rudzie Śl., doktorant Wydziału Automatyki, Elektroniki i Informatyki. Promotor - prof. dr hab. inż. Jerzy Klamka. Temat pracy: "Numeryczne aspekty spektralnej teorii operatorów różniczkowych". RAu, 16.12.2003 r.
 - ◆ **dr inż. Mirosław CHMIEL**
ur. 7.01.1967 r. w Rudzie Śl., Instytut Elektroniki. Promotor - dr hab. inż. Edward Hrynkiewicz, prof. nzw. w Pol. Śląskiej. Temat pracy: "Usprawnienie wymiany informacji pomiędzy procesorami bitowobajtowej jednostki centralnej sterownika programowalnego". RAu, 16.12.2003 r.
 - ◆ **dr inż. Piotr GAJ**
ur. 25.06.1968 r. w Będzinie, Instytut Informatyki. Promotor - prof. dr hab. inż. Józef Ober. Temat pracy: "Zastosowanie protokołu TCP/IP do transmisji informacji dla potrzeb przemysłowych systemów kontrolnonadzorczych". RAu, 16.12.2003 r., z wyróżnieniem
 - ◆ **dr inż. Urszula STAŃCZYK**
29.05.1969 r. w Sosnowcu, Instytut Informatyki. Promotor - dr hab. inż. Bolesław Pochopień, prof. nzw. w Pol. Śląskiej. Temat pracy: "Synteza, analiza i dekompozycja funkcji boolowskich w wybranych zagadnieniach przetwarzania wstępnego obrazów cyfrowych". RAu, 16.12.2003 r., z wyróżnieniem
 - ◆ **dr inż. Krzysztof TABOREK**
ur. 6.06.1961 r. w Dąbrowie Górniczej, Instytut Elektroniki. Promotor - dr hab. inż. Edward Hrynkiewicz, prof. nzw. w Pol. Śląskiej. Temat pracy: "Układy arbitrażu w systemach wieloprocessorowych". RAu, 16.12.2003 r., z wyróżnieniem
 - ◆ **dr inż. Rafał ŻUCHOWSKI**
ur. 22.08.1973 r. w Sanoku, Katedra Procesów Budowlanych. Promotor - dr hab. inż. Tadeusz Zakrzewski, prof. nzw. w Pol. Śląskiej. Temat pracy: "Kompleksowa ochrona przeciwdźwiękowa obiektów budowlanych w warunkach występowania zmiennego w czasie hałasu środowiskowego". RB, 10.12.2003 r.
 - ◆ **dr inż. Wojciech GAWRYSIUK**
ur. 27.02.1973 r. w Gliwicach, Instytut Spawalnictwa Gliwice. Promotor - prof. dr hab. inż. Piotr Adamiec. Temat pracy: "Właściwości warstw napawanych o strukturze żeliw chromowych". RT, 7.10.2003 r., z wyróżnieniem
 - ◆ **dr inż. Waclaw BANAS**
ur. 20.10.1974 r. w Dynowie, Katedra Automatykacji Procesów Technologicznych i Zintegrowanych Systemów Wytwarzania. Promotor - prof. dr hab. inż. Józef Wojnarski. Temat pracy: "Modelowanie przecinarki z piłą taśmową bez końca w formalizmie grafów wiązań". RMT, 22.12.2003 r.
 - ◆ **dr inż. Krzysztof FOIT**
ur. 13.06.1974 r. w Bytomiu, Katedra Automatykacji Procesów Technologicznych i Zintegrowanych Systemów Wytwarzania. Promotor - prof. dr hab. inż. Jerzy Świder. Temat pracy: "Zastosowanie formalizmu i metod grafów hybrydowych w projektowaniu układów mechanicznych". RMT, 22.12.2003 r., z wyróżnieniem
 - ◆ **dr inż. Wojciech CHRZANOWSKI**
ur. 11.12.1975 r. w Gliwicach, doktorant Wydziału Mechanicznego Technologicznego. Promotor - prof. dr hab. inż. Jan Marciniak. Temat pracy: "Kształtowanie własności fizykochemicznych gwoździ metalicznych do ela-

- stycznego śródszpikowego zespalania kości". RMT, 22.12.2003 r., **z wyróżnieniem**
- ◆ **dr inż. Daniel PAKUŁA**
ur. 2.10.1973 r. w Zbrosławicach, Instytut Materiałów Inżynierskich i Biomedycznych. Promotor - prof. dr hab. inż. Leszek Dobrzański. Temat pracy: "Struktura i własności wielowarstwowych powłok PVD CVD odpornych na ścieranie na azotkowej ceramice narzędziowej Si 3'N4". RMT, 22.12.2003 r., **z wyróżnieniem**
 - ◆ **dr inż. Mirosław BONEK**
ur. 1.01.1973 r. w Tarnowskich Górach, Instytut Materiałów Inżynierskich i Biomedycznych. Promotor - prof. dr hab. inż. Leszek Dobrzański. Temat pracy: "Struktura i własności warstw wierzchnich uzyskanych w wyniku obróbki laserowej stali narzędziowej stopowej do pracy". RMT, 22.12.2003 r., **z wyróżnieniem**
 - ◆ **dr inż. Jarosław KONIECZNY**
ur. 21.01.1973 r. w Katowicach, Instytut Materiałów Inżynierskich i Biomedycznych. Promotor - prof. dr hab. inż. Leszek Dobrzański. Temat pracy: "Struktura i własności materiałów kompozytowych magnetycznie miękkich o osnowie silikonowej wzmocnionych nanokrystalicznymi proszkami stopów kobaltu". RMT, 22.12.2003 r.
 - ◆ **dr inż. Anna DOBRZAŃSKA**
ur. 19.07.1975 r. w Gliwicach, doktorantka Wydziału Mechanicznego Technologicznego. Promotor - dr hab. inż. Bożena Skołod, prof. nzw. w Pol. Śląskiej. Temat pracy: "Planowanie produkcji w systemach wytwórczo-montażowych w warunkach ograniczeń zasobowych". RMT, 22.12.2003 r., **z wyróżnieniem**
 - ◆ **dr inż. Grzegorz GOŁDA**
ur. 16.04.1974 r. w Katowicach, Katedra Automatykacji Procesów Technologicznych i Zintegrowanych Systemów Wytwarzania. Promotor - prof. dr hab. inż. Ryszard Knosala. Temat pracy: "Zintegrowany system wspomagania logistycznych decyzji przedsiębiorstwa". RMT, 22.12.2003 r.
 - ◆ **dr inż. Damian JANICKI**
ur. 23.04.1976 r. w Pilicy, doktorant Wydziału Mechanicznego Technologicznego. Promotor - prof. dr hab. inż. Andrzej Klimpel. Temat pracy: "Napawanie laserowe proszkowe laserem diodowym dużej mocy stali narzędziowej". RMT, 22.12.2003 r., **z wyróżnieniem**
 - ◆ **dr inż. Sebastian STANO**
ur. 28.12.1974 r. w Dąbrowie Górniczej, doktorant Wydziału Mechanicznego Technologicznego. Promotor - prof. dr hab. inż. Andrzej Klimpel. Temat pracy: "Spawanie laserem diodowym dużej mocy cienkich blach ze stopu aluminium". RMT, 22.12.2003 r.
 - ◆ **dr inż. Jacek JURKOJC**
ur. 29.01.1971 w Opolu, Katedra Mechaniki Stosowanej. Promotor - prof. dr hab. inż. Dagmara Tejszerska. Temat pracy: "Modelowanie stanu obciążenia stawu kolanowego człowieka w różnych fazach ruchu". RMT, 22.12.2003 r.
 - ◆ **dr inż. Mariusz KORKOSZ**
ur. 12.07.1968 r. w Krasnobrodzie, Politechnika Rzeszowska. Promotor - dr hab. inż. Eugeniusz Kałuża, prof. nzw. w Pol. Śląskiej. Temat pracy: "Praca silnikowo-generatorowa przełączalnej maszyny reluktancyjnej". RE, 16.12.2003 r.
 - ◆ **dr inż. Iwona DUDKO-PAWŁOWSKA**
ur. 5.09.1971 r. w Kędzierzynie-Koźlu, doktorantka Wydziału Górnictwa i Geologii do 2001 r. Promotor - prof. dr hab. inż. Wiesław Gabzdyl. Temat pracy: "Uwarunkowania geologiczne i ekologiczne eksploatacji i przeróbki piaskowców szarogłazowych w obszarze Głubczyce - Prudnik". RG, 9.12.2003 r.
 - ◆ **dr inż. Andrzej SACHAJDAK**
ur. 25.11.1972 r. w Chorzowie, Instytut Techniki Ciepłej. Promotor - doc. dr hab. inż. Zbigniew Rudnicki. Temat pracy "Analiza porównawcza wybranych metod modelowania matematycznego radiacyjnego przepływu energii w piecach grzejnych". RIE, 19.12.2003 r.
 - ◆ **dr inż. Aleksandra NIEMIEC-CYGANEK**
ur. 7.05.1974 r. w Świętochłowicach, doktorantka Wydziału Chemicznego. Promotor - prof. dr hab. inż. Wiesław Szeja. Temat pracy: "Badania reakcji hetarylotioglikozydów katalizowanych przez glikozylohydrolazy". RCh, 17.12.2003 r.
- **Zatwierdzone habilitacje**
- ◆ **dr hab. inż. Andrzej Krzysztof SOKOŁOWSKI**
ur. 6.06.1961 r. w Prudniku, Wydział Mechaniczny Technologiczny, w zakresie *budowy i eksploatacji maszyn*. Uchwała Rady Wydziału Mechanicznego Technologicznego 16.07.2003 r., zatwierdzenie przez CK ds.

Tytułu Naukowego i Stopni Naukowych 24.11.2003 r.

◆ **dr hab. inż. Bogusław GRADOŃ**

ur. 10.08.1945 r. w Będzinie, Wydział Inżynierii Materiałowej i Metalurgii, w zakresie *metalurgii*. Uchwała Rady Wydziału Inżynierii Materiałowej i Metalurgii 26.06.2003 r., zatwierdzenie przez CK ds. Tytułu Naukowego i Stopni Naukowych 24.11.2003 r.

◆ **dr hab. inż. Piotr LIBERSKI**

ur. 2.01.1947 r. w Porębie, Wydział Inżynierii Materiałowej i Metalurgii, w zakresie *inżynierii materiałowej*. Uchwała Rady Wydziału Inżynierii Materiałowej i Metalurgii 7.01.2003 r., zatwierdzenie przez CK ds. Tytułu Naukowego i Stopni Naukowych 24.11.2003 r.

◆ **dr hab. inż. Marek BŁAHUT**

ur. 6.02.1954 r. we Wrocławiu, Wydział Matematyczno-Fizyczny, w zakresie *elektroniki - optoelektroniki*. Uchwała Rady Wydziału Elektroniki Mikrosystemów i Fotoniki Politechniki Wrocławskiej 2.07.2003 r., zatwierdzenie przez CK ds. Tytułu Naukowego i Stopni Naukowych 24.11.2003 r.

■ **Nadanie tytułu naukowego profesora**

◆ **prof. dr hab. Janusz SKOREK**
Instytut Techniki Ciepłej, od 11.12.2003 r.

■ **Mianowanie na stanowisko profesora zwyczajnego**

◆ **prof. dr hab. inż. Mieczysław METZGER**
Instytut Automatyki, od 1.12.2003 r.

Gratulujemy!

U. Czaplą

**KONTAKTY
MIĘDZYNARODOWE**

W grudniu 2003 r. zanotowano 33 wyjazdy zagraniczne do 12 krajów: Austria (1), Belgia (1), Czechy (9), Francja (1), Niemcy (12), Singapur (1), Słowacja (2), Słowenia (1), Ukraina (1), USA (2), Węgry (1), Włochy (1).

Głównym celem wyjazdów był udział w konferencjach - 17.

W tym samym okresie Uczelnię odwiedziło 37 osób z 12 krajów: Austrii (1), Chorwacji (1), Czech (10), Finlandii (2), Francji (1), Korei (1), Niemiec (14), Norwegii (1), Portugalii (1), Rosji (1), Słowenii (3), Ukrainy (1).

D. Obracaj

**KONFERENCJE
I SEMINARIA
NAUKOWE**

● **Warsztaty SSP'03**

W dniach 14-17 września 2003 r., w Ośrodku Rehabilitacyjno-Wypoczynkowym "Muflon" w Ustroniu, odbyły się pod honorowym patronatem Rektora Politechniki Śląskiej III Między-



narodowe Warsztaty Naukowe Pasywacji Powierzchni Półprzewodników - *III International Workshop on Semiconductor Surface Passivation - SSP'03*. Głównym organizatorem Warsztatów SSP'03 było Europejskie Centrum Doskonałości CESIS (Centre of Excellence in Physics and Technology of Semiconductor Interfaces and Sensors) przy Zakładzie Mikroelektroniki Instytutu Fizyki, a Przewodniczącym Komitetu Naukowego i Organizacyjnego - prof. Jacek Szuber.

Warsztaty SSP'03, zorganizowane pod auspicjami Sekcji Nauki o Powierzchni Polskiego Towarzystwa Próżniowego (PTP), były już trzecim, kolejnym spotkaniem naukowym specjalistów zajmujących się badaniami naukowymi z zakre-

su pasywacji powierzchni półprzewodników w aspekcie zastosowań w mikroelektronice i nanoelektronice. O randze Warsztatów świadczy fakt, że były konferencją satelitarną do odbywającej się w Pradze *XX European Conference on Surface Science - ECOSS'03*.

Ogółem w Warsztatach wzięło udział blisko 40 uczestników, w tym 25 uczestników zagranicznych, m.in. z Algierii, Anglii, Francji, Japonii, Korei, Litwy, Niemiec, Węgier, Włoch, Rosji, Słowacji, Ukrainy i USA. Warsztaty stały się okazją do wymiany informacji, doświadczeń i pomysłów, forum do szerokiej dyskusji na temat aktualnie prowadzonych badań z tej tematyki w świecie, oraz umożliwiły prezentację swoich osiągnięć naukowych, zwłaszcza młodym specjalistom pracującym w tej tematyce. Stały się ponadto okazją do nawiązania i zacieśnienia kontaktów osobistych.

Warsztaty SSP'03 rozpoczął prof. Jacek Szuber, który m.in. serdecznie powitał uczestników Warsztatów, w tym zwłaszcza członków Międzynarodowego Komitetu Doradczego (International Advisory Committee).

W trakcie Warsztatów wygłoszono łącznie 20 referatów zaproszonych (w większości przeglądowych) i komunikatów na temat aktualnie prowadzonych badań doświadczalnych i teoretycznych z tej tematyki. Ponadto 8 uczestników wygłosiło krótkie komunikaty ustne, a pozostałe prace własne (12) zaprezentowano w postaci plakatów.

Zagadnieniom azotkowania powierzchni i granic fazowych półprzewodników grupy III-V poświęcone były referaty wygłoszone przez dr Giovanni Bruno z Uniwersytetu w Bari (Włochy) i prof. Bernarda Gruzza z Uniwersytetu w Clermont-Ferrand (Francja), natomiast zagadnieniom siarkowania powierzchni i granic fazowych półprzewodników grupy III-V - referat prof. Yasuo Fukuda z Uniwersytetu w Hamamatsu (Japonia).

Z kolei referaty dotyczące nowych kierunków w pasywacji powierzchni półprzewodników przedstawili prof. Hikaru Kobayashi z Uniwersytetu w Osaka (Japonia) i dr Emil Pincik z Akademii Nauk w Bratysławie (Słowacja), natomiast referat poświęcony tematyce poziomu Fermiego na powierzchni półprzewodników - prof. Janos Mizsei z Uniwersytetu w Budapeszcie (Węgry).

Przegląd najnowszych informacji z tematyki badań teoretycznych powierzchni półprzewod-

ników i półprzewodnikowych granic fazowych przedstawił w swoim referacie prof. Gan P. Srivastava z Exeter University (Anglia), natomiast z tematyki badań elektrycznych - prof. Zineb Benamara z Uniwersytetu w Sidi-Bel-Abes (Algieria) oraz dr Maria Luisa Polignano z Centrum ST Microelectronics w Agrate Brianza (Włochy).

Na zakończenie obrad Seminarium odbyła się tzw. sesja okrągłego stołu (round-table discussion) n.t. *"Current status and perspectives of semiconductor surface passivation"*, której moderatorem był prof. Bernard Gruzza. Owocem bardzo ożywionej dyskusji z udziałem uczestniczących w Warsztatach światowej klasy specjalistów z zakresu pasywacji powierzchni półprzewodników jest idea zorganizowania międzynarodowego konsorcjum wspólnych badań naukowych z zakresu pasywacji powierzchni półprzewodników, ze szczególnym uwzględnieniem nierozwiązanych problemów naukowych i technologicznych.

Podsumowania Warsztatów dokonał prof. Gan Srivastava, natomiast uroczystego zamknięcia - prof. Jacek Szuber.

Organizatorzy wydali specjalny zeszyt z programem i streszczeniami przedstawionych referatów i komunikatów. Pełna treść referatów plenarnych oraz komunikatów plakatowych po rezenzjach zostanie natomiast opublikowana w specjalnym numerze "Applied Surface Science", czasopisma o zasięgu światowym z tzw. listy filadelfijskiej, wydawanego przez wydawnictwo Elsevier Science Ltd, UK.

W ramach programu socjalnego Warsztatów, któremu towarzyszyła piękna jesienna pogoda, odbyła się m.in. tradycyjna uroczysta kolacja oraz ognisko z pieczeniem kiełbasek.

W powszechnej opinii uczestników, w tym wielu wybitnych specjalistów z tematyki powierzchni półprzewodników (m.in. członków komitetów redakcyjnych światowych czasopism naukowych), Warsztaty z cyklu SSP'03 dobrze wypełniają lukę w systemie konferencji naukowych z tematyki pasywacji powierzchni półprzewodników organizowanych w świecie i zgodnie ze wstępnymi ustaleniami ich kolejne edycje będą dalej organizowane cyklicznie co 2 lata z udziałem specjalistów z ważniejszych ośrodków światowych z tej tematyki.

Warsztaty SSP'03 było finansowane częściowo z opłat konferencyjnych wnoszonych przez

uczestników, a częściowo z dotacji Komitetu Badań Naukowych, m.in. poprzez Polskie Towarzystwo Próżniowe. Druk materiałów w specjalnym numerze "Applied Surface Science" zostanie natomiast sfinansowany z dotacji Centrum Doskonałości CESIS.

J. Szuber

● "ENERGIA I ŚRODOWISKO"

Przed 50. laty, w roku 1953, został na Politechnice Śląskiej oficjalnie utworzony Wydział Mechaniczno-Energetyczny. Prace przygotowawcze, podczas których przyjmowano studentów na "Wydział Energetyczny w organizacji" trwały już od roku 1951. Wydział ME funkcjonował samodzielnie do roku 1993, kiedy to utworzono obecny Wydział Inżynierii Środowiska i Energetyki, w wyniku połączenia ówczesnych Wydziałów ME oraz IŚ. O Jubileuszu Dziesięciolecia Wydziału IŚiE pisano w numerze 1 biuletynu (z października 2003 r.).

18 października 2003 r., z okazji 50. rocznicy utworzenia Wydziału Mechaniczno-Energetycznego, zorganizowano sesję naukową "ENERGIA I ŚRODOWISKO". W sesji udział wzięli m.in. JM Rektor prof. Wojciech Zieliński, profesorowie obecnego Wydziału IŚiE z dziekanem prof. M. Bodzkiem oraz liczni absolwenci i byli pracownicy Wydziału ME, których łącznie zebrało się około 400. Profesorowie T. Chmielniak, A. Ziębik i J. Wandrasz przedstawili retrospektywnie działalność swoich jednostek, wywodzących się z dawnego Wydziału ME, ale jak przypomniał to



"Stary Energetyczny" - historia Wydziału ME i teraźniejszość Wydziału IŚiE

w swoim wystąpieniu prof. Ziębik, mających początki jeszcze na Politechnice Lwowskiej. Czterech profesorów b. Wydziału Mechanicznego Energetycznego zostało członkami PAN (z całej Politechniki 15), tyłuż profesorów otrzymało godność doktora honorowego naszej Alma Mater, trzech rektorów to profesorowie pochodzący z tego Wydziału. Aktualnie wielu wychowanków wchodzi w skład Komitetów Naukowych PAN i innych gremiów, nie tylko w Polsce zresztą lub zajmuje odpowiedzialne stanowiska w przemyśle oraz w życiu publicznym. Poprzedni premier - prof. Jerzy Buzek, to także absolwent Wydziału ME.

W towarzyszącej sesji plakatowej swoje osiągnięcia prezentowały głównie firmy branży energetycznej (ENERGOPOMIAR i ENERGOPROJEKT Gliwice, ENERGMONTAŻ-Południe Katowice, ENERGOELEKTRONIKA-Projekt Knurów, FAMET Kędzierzyn-Koźle, FOSTER WHEELER ENERGIA - Polska (w tym dawny FAKOP Sosnowiec), RAFAKO z Raciborza, także INORA Gliwice oraz oczywiście POŁUDNIOWY KONCERN ENERGETYCZNY, który pokazał rozwiązania zastosowane w kilku swoich elektrowniach. FAMET, INORA oraz PKE dodatkowo przedstawiły się podczas osobnej sesji. Wszystkie prezentacje ściśle wiązały się z wpływem energetyki na środowisko i przedstawiały m.in. nowoczesne rozwiązania ochrony środowiska oraz wysiłek przedsiębiorstw energetycznych z tym związany.

Wzruszający był moment Odnowienia Immatrykulacji po 50. latach przez grupę 24 osób, które rozpoczęły studia na powstałym wtedy Wydziale ME. Przeprowadził ją prodziekan prof. M. Pronobis. Dość licznej grupie absolwentów wręczono Medal im. Ochęduszki - wyróżnienie honorowe Stowarzyszenia Wychowanków tego Wydziału. Otrzymali go m.in. profesorowie Dagmara Tejszerska, Joachim Kozioł, Stefan Postrzednik, Andrzej Witkowski i Józef Wojnarowski (przez wiele lat był związany z Wydziałem ME); więcej na ten temat - patrz strona: <http://zeus.polsl.gliwice.pl/~swwme/>.

Z okazji setnej rocznicy urodzin przypomniano postać profesora Kazimierza Kutarby, przed laty prorektora Politechniki Śl. oraz organizatora Katedry Ciepłych Maszyn Wirnikowych. Absolwenci mogli też zwiedzić obecne laboratoria i dobrze zapamiętane sale wykładowe. Ci najstarsi nie zawsze poznawali powstałe w międzyczasie obiekty.

Stowarzyszenie Wychowanków Wydziału ME (w tym i niżej podpisany) przygotowali specjalne wydawnictwo - Biogramy Absolwentów Wydziału ME, w którym przedstawiło się ponad 190 osób. Przez ich życiorysy poznajemy m.in. wpływ, jaki absolwenci tego wydziału naszej Politechniki wywarli na rozwój macierzystej uczelni i innych (dotychczas 30 absolwentów uzyskało tytuł profesora) oraz na rozwój przemysłu, głównie energetyki, nie tylko polskiej.

E. Kostowski

● Jubileusz Sympozjum PPEE

W dniach 7-10 grudnia 2003 r. odbyło się jubileuszowe X Sympozjum "Podstawowe Problemy Energoelektroniki i Elektromechaniki" PPEE 2003, w którym wzięli udział naukowcy z 18 ośrodków akademickich i badawczo-przemysłowych w Polsce. Przez 22 lata swego istnienia Sympozjum zdobyło wysoką renomę i zajęło swoiste miejsce w środowisku naukowym, co zawdzięcza konsekwentnie realizowanemu założeniu programowemu oraz wierności specyficznemu charakterowi i atmosferze.

Powołane do życia w 1981 roku przez ówczesnego przewodniczącego Oddziału PTETiS prof. Stanisława Szpilkę było przez 6 lat (kolejne konferencje miały miejsce w latach 1981, 1983, 85 i 87) cenionym, ale dość kameralnym forum dyskusyjnym środowiska napędowców i energoelektroników, odbywającym się pod nazwą "Podstawowe Problemy Energoelektroniki" PPE.

Reaktywowane zostało w 1993 roku, a do jego współorganizacji został zaproszony Wydział Elektryczny Politechniki Śląskiej oraz Polskie Sieci Elektroenergetyczne S.A. w Warszawie. Tematyka Sympozjum uległa wówczas znacznej ekspansji, obejmując dodatkowo elektromechanikę oraz wybrane zagadnienia automatyki i elektroenergetyki, co wykształciło nowe, bardziej interdyscyplinarne oblicze odnowionej konferencji, uznanej wkrótce na wiodące forum wzajemnego zaszewiania się, "zszywania" i integracji środowiska naukowego napędowców oraz maszynowców. Konsekwencją skutecznego wypełniania tej roli stało się rozszerzenie w 1995 nazwy Sympozjum, która aktualnie brzmi: "Podstawowe Problemy Energoelektroniki i Elektromechaniki" PPEE.

Ten integracyjny charakter znalazł również pełne odzwierciedlenie w bieżącej edycji Sympozjum, na którym zostało wygłoszonych blisko

50 referatów, zgrupowanych w 10 sesjach, poświęconych maszynom elektrycznym, energoelektrycznym układom ich zasilania i sterowania, metodom identyfikacji parametrów, oddziaływaniom na sieć, zastosowaniom w trakcji elektrycznej, elementom mechatroniki itd.

Duże znaczenie dla pomyślnego rozwoju Sympozjum odegrał patronat, wpięty w Sekcji Energoelektroniki i Napędu Elektrycznego, a obecnie - Komitetu Elektrotechniki PAN. Niezwykle ciepły i zawierający wiele istotnych uwag, list prof. K. Zakrzewskiego, przewodniczącego Komitetu Elektrotechniki i Sekcji Maszyn Elektrycznych PAN, otworzył tegoroczne obrady.

Sympozjum PPEE (odbywające się niedaleko południowej granicy Polski z Czechami i Słowacją w górskim kurorcie Wisła) jest również - począwszy od 1993 roku - spotkaniem naukowym, zasługującym na miano "Konferencji Pogranicza". Ten charakter był systematycznie i wielokrotnie podkreślany udziałem władz rektorskich i profesorów VSB - Uniwersytetu Technicznego w Ostrawie, a w przeszłości miała nawet miejsce wizyta na konferencji przedstawicieli środowisk dyplomatycznych - Konsula Generalnego Republiki Czeskiej w Katowicach i Konsula Generalnego RP w Ostrawie. W tym roku przyszła kolej na Słowację i na Uniwersytet Techniczny w Żylinie, którą to uczelnię reprezentował prorektor ds. nauki i współpracy zagranicznej profesor Marian Drzimko. W bieżącym roku Uniwersytet Techniczny w Żylinie obchodził 50 rocznicę powstania, a ważnym wydarzeniem było nadanie doktoratu h.c. premierowi Słowacji - absolwentowi i doktorowi tejże Uczelni.

Dominującym wydarzeniem naukowym Sympozjum stała się sesja naukowa "Dwa oblicza matematyki", na której zaproszone wykłady zaprezentowali prof. dr hab. Aleksander Błaszczyk, kierownik Zakładu Teorii Mnogości Uniwersytetu Śląskiego w Katowicach, oraz prof. dr hab. inż. Andrzej Demenko, wybitny specjalista z zakresu polowych metod numerycznych (Politechnika Poznańska). W sesji zderzyły się dwa - jakże odmienne, a jednak wzajemnie dopełniające się - podejścia do matematyki.

Wykład prof. A Błaszczyka na temat "Nieskończoność w matematyce", wygłoszony pięknym i klarownym językiem, stanowił głębokie studium ewolucji pojęcia nieskończoności, którego coraz bardziej precyzyjnego definiowania

domagał się poprzez wieki ludzki umysł. Aby zrozumieć ten wykład trzeba było uważnie wsłuchiwać się w celnie i po mistrzowsku dobierane słowa prelegenta.

Wykład prof. A. Demenko, zatytułowany "Dyskretne metody analizy pola elektromagnetycznego" bazował - w przeciwieństwie do wykładu poprzednika - na fantastycznym zilustrowaniu treści, a jego zrozumienie wymagało uważnego śledzenia szybko zmieniających się obrazów. Dziesiątki niezwykle przemyślnie zakomponowanych rysunków, wykresów, grafów, schematów, sporządzonych z wykorzystaniem najnowocześniejszych komputerowych technik prezentacji i animacji, umożliwiły słuchaczom przebycie w krótkim czasie długiej drogi, jaką na przestrzeni około 30 lat przeszły metody numeryczne. Z wykładu emanowała energia, która miała swe źródło w pasji i entuzjazmie wykładowcy.

Niedzielny wieczór był poświęcony jubileuszowi 10-lecia. Przypomniano najważniejsze zdarzenia z przeszłości oraz wiele znakomitości naukowych, które zaszczycały Sympozjum swoim aktywnym uczestnictwem. Chwilą zadumy i refleksji uczczono pamięć Tych, którzy odeszli z grona wiernych uczestników konferencji PPEE, m.in. profesora Tadeusza Kotera (Pol. Łódzka), prof. A. Kordeckiego (Pol. Wrocławska), prof. L. Szklarskiego (AGH Kraków), prof. F. Krasuckiego (Wydz. Górniczy Pol. Śląskiej), prof. W. Mizi (Wydz. Elektryczny Pol. Śląskiej), prof. R. Szczęsnego (Pol. Gdańska), prof. R. Borowskiego (ATR Bydgoszcz) i G. Plenzlera (Pol. Poznańska). W swoim podsumowującym dorobek PPEE wystąpieniu przewodniczący Sympozjum zwrócił uwagę na te cechy i wartości, które leżą u podstaw sukcesów i trwania Sympozjum: Praca, Przyjaźń, Entuzjazm i Ekskluzywność, a których to czterech słów pierwsze litery składają się na logo konferencji PPEE. Do jubileuszowych wspomnień włączyło się wielu uczestników, m.in. prof. T. Orłowska-Kowalska, prof. A. Horodecki, prof. T. Rodacki, doc. S. Januszewski, mgr E. Korzycki, prof. L. Nowak, i prof. R. Muszyński.

Czymże jednak byłby jubileusz bez stosownego tortu? Tort spełnił oczekiwania gości i swą wykwintną formą rozłożonej opasłej książki oraz wyborynym smakiem potwierdził w całej rozciągłości wagę i znaczenie jubileuszu 10-lecia. Szampański toast poświęcony przyszłości Sympozjum wniósł elektronik, profesor Włodzimierz Janke. Oprawę artystyczną jubileuszowego

wieczoru zapewniła aktorka Ewa Kopczyńska (Teatr Zagłębia w Sosnowcu), która brawurowo wyśpiewanym spektaklem muzycznym, poświęconym Edith Piaff, ożywiła atmosferę wąskich zaułków i latarni Paryża oraz rozświetlonej tysiącami świateł wielkiej sali koncertowej Olimpii. Podczas finałowej piosenki na sali rozbłysnęły dziesiątki sztucznych ogni, a brawom długo nie było końca.

Zwyczajowy konferencyjny bankiet tradycyjnie zastąpiła uroczysta wieczerza wigilijna z 12 tradycyjnymi daniami. Zapach wigilijnych potraw mieszał się z zapachem choinek, przybranych przepięknymi koniakowskimi koronkami, które przybrały postać aniołków, dzwoneczków i płatków śniegu.

Niezwykły nastrój wigilijnej wieczerzy w cudownym sposób wykreował ks. prałat Stanisław Puchała (proboszcz Katedry Chrystusa Króla w Katowicach), przypominając w ciepłych słowach znaczenie tej odwiecznej bożonarodzeniowej tradycji, która tu, w niezwykłych okolicznościach naukowej konferencji, nabrała jeszcze innego nowego wymiaru. Łamanie się opłatkiem, składanie życzeń, wspólne kolędowanie przy dźwiękach gitary (ks. Stanisław Puchała) i fletu (artystka Anna Zmarzły) dopełniły czaru ciepłego i wzruszającego spotkania przy wspólnym wigilijnym stole przedstawicieli tak wielu środowisk akademickich całej Polski. Radość pogłębiły znalezione pod choinką grafiki artysty, profesora Tadeusza Siary, wśród których trudno było znaleźć dwie jednakowe. Do tematyki grafik prezentujących najciekawsze zabytki małej poleskiej wsi Zaborek (koło Janowa Podlaskiego) nawiązywał zaprezentowany następnego dnia przez mgra inż. arch. Marka Kluszczyńskiego wykład nt. "Budownictwo drewniane - chałupy i chaty polskie". Autor bardzo szeroko podszedł do tematu, omawiając zarówno specyficzne właściwości budulca oraz stosowane konstrukcje, jak też walory estetyczne budownictwa drewnianego i konieczność chronienia w polskim krajobrazie tego, co jeszcze zdołało przetrwać.

Po trzech dniach obrad, dyskusji i wspólnych przeżyć, Sympozjum dobiegło końca. Przy pożegnaniu wskazywano na to, co powoduje, że o PPEE nie zapomina się tak łatwo i czeka z radością na następne. Najdobitniej wyraził to profesor Kazimierz Jaracz: *"Jeśli chcesz poznać znaczenie dziesiątej części sekundy, zapytaj tego, co zdobył srebrny medal na mi-*

strzostwach, jeśli chcesz poznać znaczenie minuty, spytaj tego, co spóźnił się na ostatni pociąg, jeśli chcesz poznać znaczenie 2 lat, spytaj tego, co oczekuje na kolejne XI Sympozjum PPEE."

K. Kluszczyński

PS. Fotoreportaż z Sympozjum znajduje się na 3 stronie okładki.

Z ŻYCIA CKI

listopad

● Na roboczym spotkaniu w dniu 3 listopada 2003 r., na terenie Zespołu Szkół Wyższych, spotkali się pełnomocnicy rektorów: doc. Sz. WYRA (PŚl.), dr Z. KADŁUBEK (UŚ), dr J. CZEMPAS (AE) i dyrektor administracyjny CKI mgr S. MAKOSZ. Przedyskutowano aktualne problemy działalności gospodarczej i organizacyjnej na terenie kampusu, wzajemne relacje na styku trzech uczelni, formułę kontaktów pomiędzy służbami administracyjnymi szkół oraz współpracę z Fundacją Ekologiczną "Ekoterm-Silesia".

● W dniach 6-7 listopada 2003 r. odbyła się uroczystość wręczenia dyplomów absolwentom studiów inżynierskich Wydziału Budownictwa, którzy odbyli studia w Rybniku. Absolwenci z najwyższą średnią (powyżej 4,5) otrzymali z rąk prodziekana, dra A. MOKROSA, listy gratulacyjne. Na rozdaniu dyplomów byli obecni: dyrektor CKI prof. J. KOZIOŁ, prof. J. WESELI, dr J. ŚLUSAREK, dr G. RENDCHEN oraz dr J. RUBIN.

● 13 listopada 2003 r. w Teatrze Ziemi Rybnickiej otwarto wystawę prac studentów Wydziału Budownictwa, specjalności budowlano-architektonicznej, wykonanych w ramach praktyk zawodowych. Na otwarciu wystawy przybyli przedstawiciele władz miejskich i uczelnianych, konsultanci prac, wykładowcy oraz studenci. Wystawa gościła zwiedzających do 17 listopada br.

● Jak co roku, 15 listopada 2003 r. odbyła się w Teatrze Ziemi Rybnickiej uroczystość wręczenia prestiżowej nagrody - statuetki "Czarnego Diamentu" - instytucjom zasłużonym dla rozwoju regionu. W kapitule nagrody zasiadali m.in. rektor W. ZIELIŃSKI oraz laureat nagrody za rok

2002, pełnomocnik rektora, doc. Sz. WYRA. Honorowy patronat nad uroczystością objął wicepremier J. HAUSNER, zaś patronat medialny sprawowały tradycyjnie TV Katowice, Radio Katowice i "Dziennik Zachodni". Laureatem tegorocznej nagrody została Akademia Ekonomiczna, zaś wśród firm - Zakład Robót Specjalistycznych Budowlanych w Wodzisławiu Śląskim, prowadzony przez prof. Antoniego MOTYCZKĘ. Uroczystą galę uświetnił występ Terezy Kesoviji, znakomitej wokalistki z Chorwacji.

● 18 listopada 2003 r. odbyło się kolejne posiedzenie Rady Fundacji Ekologicznej "Ekoterm-Silesia", w którym z ramienia Uczelni uczestniczył doc. Sz. WYRA. Rada, w szczególności, skoncentrowała się na sprawach finansowych. Przedyskutowano też wywołany przez Elektrownię Rybnik temat działalności Fundacji w zakresie rewitalizacji środowiska.

● 24 listopada 2003 r. rozpoczęły się zajęcia pierwszej edycji kursu CCNA w Akademii Cisco. Szkolenie odbywa się w każdy piątek i sobotę w sali Centrum Upowszechniania Technologii Informatycznych i bierze w nim udział 13 uczestników. Równolegle prowadzony jest nabór na kolejne szkolenie - zajęcia będą prowadzone popołudniami w powszednie dni tygodnia.

● 29 listopada 2003 r. odbyła się w CKI uroczystość wręczenia dyplomów 109 absolwentom studiów inżynierskich i uzupełniających magisterskich Wydziału Górnictwa i Geologii, którzy odbyli studia w Rybniku. W uroczystości wzięli udział m.in. prodziekan ds. dydaktyki Wydziału Górnictwa i Geologii dr hab. P. STRZAŁKOWSKI, dyrektor CKI prof. J. KOZIOŁ oraz pełnomocni dziekana ds. dydaktyki w CKI dr H. BADURA.

● 27 listopada 2003 r. w budynku CUTI miała miejsce obrona prac dyplomowych słuchaczy studiów podyplomowych kierunku "Systemy informacji przestrzennej". Egzamin ten był połączony z wizytą przedstawiciela "Bentley Europe", Marka Kramarza. Wizyta p. M. Kramarza miała na celu omówienie sposobów nawiązania współpracy Firmy z Politechniką Śląską oraz przekazanie dwóch licencji studenckich dla najlepszych uczestników studium podyplomowego.

J. Katuszonek

grudzień

● 1 grudnia 2003 r. odbyło się kolejne spotkanie pełnomocników rektorów uczelni wchodzących w skład Zespołu Szkół Wyższych w Rybniku. W spotkaniu udział wzięli doc. Szczepan Wyra (Politechnika Śląska), dr Zbigniew Kałużek (Uniwersytet Śląski), dr Jan Czempas (Akademia Ekonomiczna) oraz mgr Stefan Makosz - dyrektor administracyjny CKI. Na spotkaniu omówiono aktualne problemy współpracy uczelni w ramach ZSzW.

● Pod przewodnictwem prorektora ds. dydaktyki, prof. Ryszarda K. Wilka, w dniu 11 grudnia 2003 r. odbyło się w Centrum Kształcenia Inżynierów kolejne posiedzenie Rady Centrum. W ramach porządku obrad przedstawiono nowego członka Rady - prof. Joachima Koziola, pełniącego obecnie funkcję dyrektora CKI, wysłuchano sprawozdania z działalności Centrum za okres od czerwca do listopada 2003 r., omówiono główne kierunki działania CKI w roku 2004. Przewodniczący Rady Miasta inż. Michał Śmigielski przedstawił realizację kolejnych zadań inwestycyjnych i organizacyjnych na terenie Zespołu Szkół Wyższych oraz nakreślił kolejne etapy działania. W części obrad wziął udział JM Rektor, prof. Wojciech Zieliński. Podjęto stosowne uchwały związane z porządkiem obrad.

● 16 grudnia 2003 r. odbyło się poszerzone posiedzenie Rady Zespołu Szkół Wyższych pod kierownictwem prof. Tadeusza Sławka. Spotkanie miało nie tylko uroczysty charakter przedświąteczny, ale także roboczy: omówiono problemy dotyczące dalszej rozbudowy kampusu. Ze strony naszej Uczelni w spotkaniu uczestniczyli: prorektor ds. organizacji i rozwoju prof. Wojciech Cholewa, prof. Bolesław Pochopień, doc. Szczepan Wyra oraz mgr Stefan Makosz.

● W auli Budynku Głównego CKI odbyła się 18 grudnia 2003 r. prezentacja prac studentów Wydziału Budownictwa, specjalności "inżynieria miejska", związanych z odbytymi praktykami zawodowymi. Studenci przedstawili publicznie swoje prace przed komisją odbioru, w skład której wchodził pracownicy wydziału oraz przedstawiciele zakładów pracy, w których studenci odbywali praktykę.

● Tradycyjna "Wieczornica wigilijna" odbyła się w CKI 19 grudnia 2003 r. W pięknie przystrójonej auli Ośrodka zgromadzili się pracownicy, studenci oraz przedstawiciele władz samo-



ządowych. Na uroczystość przybyli m.in.: prorektor ds. dydaktyki - prof. Ryszard K. Wilk, starosta powiatu rybnickiego - mgr Damian Mrowiec, asystent prezydenta Miasta Rybnika - mgr Grzegorz Wolny, pełnomocnik rektora ds. Zespołu Szkół Wyższych - doc. Szczepan Wyra, duszpasterz akademicki - ks. Michał Anderko oraz przedstawiciele Uniwersytetu Śląskiego i Akademii Ekonomicznej - uczelni zlokalizowanych na terenie kampusu. Okolicznościowe wystąpienia gospodarzy i gości przeplatane były pięknymi kolędami, które w tym roku wykonał ksiądz Michał Anderko wraz ze studentem Wyższej Szkoły Muzycznej w Katowicach, przy akompaniamencie gitarzysty. Po ciepłym i wzruszającym wystąpieniu duszpasterza akademickiego i dyrektora CKI, prof. Joachima Koziola, uczestnicy spotkania dzielili się opłatkiem, składając sobie nawzajem najlepsze życzenia świąteczne i noworoczne. Po zakończeniu oficjalnej części uroczystości pracownicy i studenci Centrum jeszcze przez wiele godzin nucili kolędy, oddając się tej szczególnej atmosferze opłatkowego spotkania.

● 19 grudnia 2003 r. odbyły się w CKI obrony magisterskich prac dyplomowych studentów Wydziału Górniczo-Geologii. Swoich prac broniło 10 studentów, którzy zaliczyli egzamin z wynikiem pozytywnym. Komisji egzaminacyjnej przewodniczył dr hab. inż. Piotr Strzałkowski - prodziekan ds. dydaktyki, a w komisji zasiadał m.in. prof. Henryk Przybyła - kierownik magisterskich studiów uzupełniających.

● 22 grudnia 2003 r. odbyło się kolejne posiedzenie Rady Fundacji Ekologicznej "Ekoterm-Silesia". W posiedzeniu z ramienia Uczelni uczestniczyli: prorektor ds. dydaktyki - prof. Ryszard K. Wilk oraz pełnomocnik rektora ds. Zespołu Szkół Wyższych - doc. Szczepan Wyra. Program przewidywał m.in. uzupełnienie składu Rady, zmiany w Statucie Fundacji (w związ-

ku z poszerzonym zakresem jej działalności) oraz dyskusję na temat "Rewitalizacja środowiska pracy w regionie rybnickim".

J. Katuszonek

NOTATKI PRZEWODNICZĄCEGO RGSzW

Notatka nr 7 - październik 2003 r.

Z początkiem października witaliśmy rok akademicki 2003/04, uczestnicząc w uroczystościach środowiskowych z tym związanych. Były to tradycyjnie uroczyste spotkania, podczas których rektorzy prezentowali osiągnięcia minionego roku oraz plany na przyszłość. W wystąpieniach dominowała troska o byt uczelni w oczekującej nas - po 1 maja przyszłego roku - rzeczywistości. Nie da się jej do końca przewidzieć, chociaż szkolnictwo wyższe wydaje się być względnie dobrze przygotowane do funkcjonowania w europejskiej przestrzeni edukacyjnej.

Inaugurację poprzedziło spotkanie rektorów uczelni państwowych z kierownictwem resortu 24 września, na którym pani minister, wice-ministrowie oraz przewodniczący PKA i Rady Głównej poinformowali o tym, co nas czeka w najbliższej przyszłości. Oprócz projektu budżetu, była mowa o możliwościach korzystania uczelni z funduszy strukturalnych, elektronicznych legitymacjach studenckich oraz konieczności szybkiego ustalenia reguł przyjęć na studia osób uzyskujących świadectwa maturalne według nowych zasad.

Uroczystą oprawę miało spotkanie z okazji Dnia Edukacji Narodowej, które odbyło się 15 października w Kancelarii Prezesa Rady Ministrów. W tym roku mija 230. rocznica powstania Komisji Edukacji Narodowej. Premier odniósł się do tego doniosłego wydarzenia w swym wystąpieniu, podkreślając ważną rolę stanu nauczycielskiego w społeczeństwie.

Z licznych uroczystości i spotkań, w jakich uczestniczyli członkowie Rady w ostatnim okresie, wymienię jubileusz 50-lecia Akademii Rolniczej w Krakowie oraz posiedzenia Konferencji Rektorów Uczelni Pedagogicznych, Artystycznych i Technicznych. Jednym z tematów przewijających się w tych spotkaniach były standardy nauczania.

18 października uczestniczyłem w uroczystości otwarcia konferencji "Nowa ustawa o szkolnic-

twie wyższym a ocena jakości kształcenia w świetle procesów integracyjnych ze strukturami UE", zorganizowanej przez Parlament Studentów Rzeczypospolitej Polskiej. Zaprezentowałem zasady funkcjonowania i główne obszary działania Rady Głównej. Miałem też możliwość wysłuchania opinii studentów o przygotowywanej ustawie Prawo o szkolnictwie wyższym. Studenci żywo interesują się życiem uczelni i chcą współuczestniczyć w działalności akademickiej i społecznej. Pozytywne odczucia, jakie wyniosłem, napawają optymizmem wobec perspektyw otwarcia naszego kraju w obszarze edukacji na poziomie wyższym.

Na zaproszenie Bydgoskiego, Toruńskiego i Włocławskiego Towarzystwa Naukowego oraz Urzędu Marszałkowskiego Województwa Kujawsko-Pomorskiego 23 października wzięłem udział w konferencji "Koncepcja rozwoju nauki w regionie kujawsko-pomorskim", na której przedstawiłem Radę Główną Szkolnictwa Wyższego i jej działania w świetle nowych przepisów.

Prezydium Rady Głównej spotkało się 15 października, a posiedzenie plenarne odbyło się dzień później. Żywiłową dyskusję wywołał projekt budżetu na rok 2004. W stanowisku 19/2003 Rada pozytywnie odnosi się do zapisów mówiących o wzroście wydatków budżetowych na szkolnictwo wyższe o 12,9 proc., w porównaniu z rokiem 2003, w związku z wdrażaniem II i III etapu poprawy wynagrodzeń. Pozytywnie należy też odnotować proponowany wzrost funduszy na pomoc materialną dla studentów (łączny wzrost ma wynieść 25,8 proc., a łączny budżet szkolnictwa wyższego ma osiągnąć poziom 1,03 proc. PKB). Oprócz niewątpliwych pozytywów, Rada odnotowuje spadkową tendencję w zakresie finansowania inwestycji szkolnictwa wyższego (o 15 proc.), ponadto nie przewidziano w budżecie szkolnictwa wyższego środków na dotacje dla wyższych szkół niepaństwowych. Zgodnie ze znowelizowaną w 2001 roku Ustawą o szkolnictwie wyższym (Dz.U. nr 85, poz. 924) oraz rozporządzeniami ministra edukacji narodowej i sportu z 4 kwietnia 2003 roku (Dz.U. nr 62, poz. 558 i 559), uczelnie niepaństwowe mogą ubiegać się o dotacje z budżetu państwa na inwestycje i działalność dydaktyczną. Jeśli więc nie mają to być puste zapisy, w budżecie winny zostać wydzielone na ten cel środki. Powyższą opinię przedstawiłem na posiedzeniu Komisji Edukacji, Nauki i Młodzieży Sejmu RP 22 października.

Rada negatywnie zaopiniowała wnioski Wyższej Szkoły Bankowej w Poznaniu oraz Wyższej Szkoły Informatyki i Zarządzania w Rzeszowie o dotacje z budżetu państwa na działalność dydaktyczną. W uchwałach 49 i 50/2003 odwołujemy się do uchwał 9 i 10/2003 Prezydium Rady (z 13 lutego 2003 roku), w których zawarte jest sformułowanie: wnioski uczelni niepaństwowych o przyznanie dotacji powinny dotyczyć roku budżetowego 2004. Rada pozytywnie zaopiniowała propozycje zmian w systemie uznawania wykształcenia uzyskanego za granicą w kontekście członkostwa RP w Unii Europejskiej, jakie napłynęły z MENiS. Zaopiniowaliśmy też liczne wnioski uczelni o uzyskanie uprawnień do nadawania stopnia doktora bądź doktora habilitowanego. Pozytywne opinie zyskały ponadto standardy nauczania dla kolejnych kierunków studiów - 2 na poziomie magisterskim i 6 zawodowym.

Podjęliśmy dyskusję dotyczącą wypracowania formuły przyszłych standardów nauczania. Czynnie uczestniczył w niej prof. Tadeusz Szulc, podsekretarz stanu w MENiS, zajmujący się szkolnictwem wyższym. Dyskusja i liczne rozmowy, jakie przeprowadziłem, wskazują, że zanim rozpoczniemy nowelizację i modernizację standardów, winno się - w drodze szerokich konsultacji środowiskowych - sprecyzować: listę i nazwy kierunków studiów (w tym prowadzonych jako jednolite studia magisterskie), formę standardów studiów I i II stopnia oraz ramy funkcjonowania studiów doktoranckich (III stopnia). Rada wystąpi wkrótce z inicjatywą w tym zakresie.

Notatka nr 8 - listopad 2003 r.

Listopad obfitował w ważne spotkania, w których - korzystając z uprzejmości organizatorów - uczestniczyłem.

7 listopada odbyła się w Wyższej Szkole Ubezpieczeń i Bankowości w Warszawie ogólnopolska konferencja pod hasłem "Model współdziałania uczelni publicznych i niepublicznych - stan obecny i perspektywy". To pierwsze spotkanie, podczas którego przedstawiciele obu sektorów szkolnictwa wyższego wypowiadali się i dyskutowali o wzajemnych relacjach i współistnieniu. Moim wkładem w konferencję było opracowanie "Udział uczelni publicznych i niepublicznych w ustalaniu standardów nauczania". Prowadziłem też dyskusję panelową podsumowującą spotkanie. Większość wypowiedzi dotyczyła projektu ustawy "Prawo o szkolnictwie wyższym", gdyż tam zawarte są podstawy funk-

cjonowania całego szkolnictwa wyższego. Niewątpliwie pozytywny jest fakt, że przedstawiciele szkolnictwa publicznego i niepublicznego spotkali się i rozmawiali. Szkolnictwo wyższe jest bowiem jedno i wspólną naszą troską winno być utrzymanie jego wysokiego poziomu i stabilnych podstaw funkcjonowania. Jednak do pełnego partnerstwa i konstruktywnego współdziałania jest daleko. Aby sytuację uzdrowić niezbędne są przejrzyste reguły funkcjonowania obu sektorów oraz określenie ram współistnienia. W moim przekonaniu sytuację może uzdrowić nowa ustawa. Jednak równoległe z jej pojawieniem się niezbędna jest zmiana sposobu myślenia i żmudna praca nad budową wzajemnego zaufania. Wrażenia ze spotkania pozwalają mniemać, że są przesłanki, aby tak się stało.

Dzień później, 8 listopada, uczestniczyłem w posiedzeniu Prezydium KRASP, którego organizatorem był Rektor Politechniki Łódzkiej, profesor Jan Krysiński. Ze swej strony przedstawiłem opinię Rady dotyczącą budżetu szkolnictwa wyższego na rok przyszły oraz kwestie związane z nowelizacją listy kierunków studiów oraz standardów nauczania. Ostatnie sprawy były przedmiotem wieloaspektowej dyskusji potwierdzającej znaczenie standardów i ich ważną rolę w porządkowaniu systemu szkolnictwa wyższego. Rektorzy obecni na spotkaniu wyrazili gotowość współdziałania w pracach nad standardami, a przewodniczący KRASP, profesor Franciszek Ziejka, zadeklarował wolę pośredniczenia w procesie uzgadniania ich treści. Przyjmujemy z zadowoleniem gotowość współpracy i wierzymy, że przyczyni się ona do wypracowania lepszych regulacji w zakresie kanonów kształcenia na poziomie wyższym. Innym ważnym zagadnieniem diskutowanym - będącym również obszarem zainteresowań Rady - były kwestie wdrażania postanowień Deklaracji Bolońskiej. Przedmiotem dyskusji był też projekt ustawy "Prawo o szkolnictwie wyższym".

W dniach 13-15 listopada obradowała w Gdańsku Konferencja Rektorów Uniwersytetów Polskich. Gospodarzem spotkania był rektor Uniwersytetu Gdańskiego, profesor Andrzej Ceynowa. Głównym tematem spotkania, w którym uczestniczyłem, były studia doktoranckie w aspekcie ram ich funkcjonowania, warunków realizacji i perspektyw rozwoju. To dobrze, że temat ten został podjęty, bowiem w tej formie kształcenia uczestniczy już około 30 000 osób, a brak jest przejrzystej wizji ich prowadzenia. Ważne jest nie tylko określenie zasad funkcjonowania

studiów doktoranckich, ale również reguł ich budżetowego finansowania. Ustalenia i decyzje dotyczące tego obszaru kształcenia są niezbędne, jeśli chcemy włączyć się aktywnie w Europejski Obszar Edukacyjny. Studia takie są bowiem traktowane jako zakończenie pełnego cyklu kształcenia na poziomie wyższym, a w wielu krajach ustalone są ramy ich funkcjonowania. Ten obszar jest również przedmiotem żywotnych zainteresowań Rady.

20 listopada odbyła się w Szkole Głównej Handlowej konferencja dotycząca procesu bolońskiego, zorganizowana przez Departament Współpracy Międzynarodowej Ministerstwa Edukacji Narodowej i Sportu. Konferencja zgromadziła kilkuset uczestników z całego środowiska akademickiego. Pani Ewa Freyberg, podsekretarz stanu w MENiS, przedstawiła historię procesu bolońskiego oraz ustalenia przyjęte podczas ostatniej konferencji w Berlinie. Mój udział sprowadził się do przedstawienia kwestii "Kształcenia prowadzącego do wspólnych dyplomów - stanu obecnego i perspektyw". To cieszące się dużym zainteresowaniem spotkanie uważam za bardzo pożyteczne. Odniosłem wrażenie, że wiedza o powstawaniu zrębów wspólnej edukacji na naszym kontynencie jest ciągle niepełna. Treść mojego wystąpienia jest dostępna na stronie internetowej MENiS i Rady Głównej. Uzupełnioną wersję prześlę do Redakcji "Forum Akademickiego" z nadzieją opublikowania.

Nie odbyło się listopadowe posiedzenie plenarne z powodu przewidywanych problemów komunikacyjnych. Sprawy bieżące zostały więc rozpatrzone na posiedzeniu Prezydium w dniu 12 listopada. Zaopiniowaliśmy "Ramowy program nauczania w zakresie technologii informacyjnej w uczelniach pedagogicznych" oraz "Standardy przygotowania nauczycieli w zakresie technologii informacyjnej i informatyki". Oba dobrze przygotowane dokumenty zostały przychylnie przyjęte i stanowią wartościowe ramy ważnych obszarów współczesnej edukacji. Pozytywnie zaopiniowaliśmy od dawna przygotowywane standardy nauczania dla "kierunku lekarskiego". Ich opracowanie jest przykładem konstruktywnego współdziałania Rady ze środowiskiem akademickim, a także Ministerstwami Edukacji Narodowej i Sportu oraz Zdrowia. Pojawienie się uzupełnionego projektu ustawy "Prawo o szkolnictwie wyższym" skłania do zajęcia się nim na posiedzeniu grudniowym. Również w grudniu będziemy opiniowali najnowszą wersję projektu "Ustawy o finansowaniu nauki".

Zbliżył się okres Świąt Bożego Narodzenia - miłych i ciepłych spotkań w gronie rodzinnym i najbliższych. Na ten szczególnie okres roku życzę wiele radości, oderwania od trosk codziennych oraz wzniosłych doznań duchowych.
Jerzy Błajeowski

Notatka nr 9 - grudzień 2003 r.

Grudzień to okres gorączki przedświątecznej, kończenia spraw rozpoczętych i podsumowań dokonań. 1 grudnia uczestniczyłem w spotkaniu prorektorów odpowiedzialnych za sprawy finansowe uniwersytetów. Miało ono miejsce w Juracie, a gospodarzem był prorektor do spraw rozwoju i finansów Uniwersytetu Gdańskiego, profesor Janusz Neider. Zainteresowanie wzbudził referat profesora Marka Rockiego, rektora SGH, na temat kosztów kształcenia akademickiego. Mój głos dotyczył spraw finansowych, które opiniuje Rada, jak i bieżących informacji o pracach Rady. Z zainteresowaniem przyjęta została zapowiedź nowelizacji listy kierunków studiów oraz standardów nauczania. Znaczna część dyskusji dotyczyła możliwości pozyskiwania środków pozabudżetowych. Udział tych środków w budżetach uczelni jest znaczący, chociaż zmienia się ich pochodzenie - w kilku poprzednich latach były to głównie dochody z płatnych form kształcenia, a w roku przysłym i następnych latach przewiduje się znaczny wzrost przychodów z programów unijnych. Nad tym jak pozyskać ostatnie fundusze zastanawiali się uczestnicy spotkania.

5 grudnia uczestniczyłem w doniosłej uroczystości wręczenia Jerzemu Szackiemu, emerytowanemu profesorowi Uniwersytetu Warszawskiego - byłemu członkowi Rady Głównej Szkolnictwa Wyższego, Romanowi Kaliszanowi, profesorowi Akademii Medycznej w Gdańsku oraz Markowi Pfütznerowi, doktorowi na Uniwersytecie Warszawskim, Nagród Fundacji na Rzecz Nauki Polskiej 2003. Składając gratulacje Laureatom życzyłem nowych interesujących dokonań wzbogacających wiedzę ogólnoludzką oraz umacniających pozycję naukową naszego kraju. 5 grudnia odbyło się seminarium pod hasłem "Internet i techniki multimedialne w edukacji" zorganizowane przez Instytut Problemów Współczesnej Cywilizacji, w którym uczestniczył profesor Jan Madey. Interesujące wystąpienia i dyskusja dotyczyły obu przyszłościowych instrumentów wspomagania procesu kształcenia.

W sali plenarnej Senatu Rzeczypospolitej Polskiej miała miejsce 9 grudnia konferencja pod

hasłem "Nauczyciel wobec współczesnych wyzwań edukacyjnych". Jak powiedział we wprowadzeniu przewodniczący Senackiej Komisji Nauki, Edukacji i Sportu, profesor Marian Żenkiewicz, istnieje pilna potrzeba zmiany koncepcji kształcenia młodych Polaków. Kilka referatów dotyczyło: modeli kształcenia nauczycieli a współczesnych potrzeb edukacji i rynku pracy, koncepcji kształcenia nauczycieli, samokształcenia i doskonalenia zawodowego nauczycieli, roli nauczycieli akademickich w przygotowaniu kadr dla szkolnictwa oraz kierunków przemian w kształceniu nauczycieli za granicą. Istotną sprawą jest model kształcenia nauczycieli - czy powinno ono być ukierunkowane na przedmioty realizowane w szkolnictwie podstawowym, gimnazjalnym i licealnym, czy też nie związane z nim? Dalej - jaki powinien być model kariery zawodowej i wymagania do awansu. Wiąże się z tym sprawa ustawicznego samokształcenia i dokształcania nauczycieli. Wreszcie, czy nauczyciel powinien nauczać, czy też również pełnić rolę wychowawczą. Zabierając głos w dyskusji przedstawiłem tezę, że nie zawsze jest możliwe dostosowanie kształcenia akademickiego do nauczania przedmiotów w szkole. Pierwsze odbywa się na kierunkach i winno dawać podstawy do wykonywania różnych zawodów, natomiast uprawnienia nauczycielskie winno się uzyskiwać po ukończeniu dodatkowych przedmiotów względnie kwalifikacyjnych studiów podyplomowych i zdaniu egzaminu państwowego. Postulat kształcenia dwukierunkowego można by natomiast zrealizować odpowiednio konstruując programy studiów - w oparciu o istniejące standardy nauczania dla kierunków pokrewnych. W przypadku, gdy nie ma odpowiednika przedmiotu w kierunku studiów, można kształcić przyszłych nauczycieli na kierunku zbliżonym, dostosowując odpowiednio program studiów. Powinny być precyzyjnie określone wymagania odnośnie poziomu wykształcenia - licencjackiego, magisterskiego, czy doktoranckiego - niezbędnego dla poszczególnych poziomów edukacji szkolnej. Wreszcie, nauczyciele muszą być przygotowani nie tylko do przekazywania wiedzy oraz kształtowania cech osobowych uczniów niezbędnych do funkcjonowania we współczesnym świecie, ale również do pełnienia roli wychowawczej. W podsumowaniu przewodniczącego Komisji znalazło się stwierdzenie, że bez zmiany systemu kształcenia nauczycieli i doboru do tego zawodu oraz bez podniesienia jakości nauczania na podstawowym po-

ziomie każda reforma oświaty będzie bezskuteczną kosmetyką. Krokiem we właściwym kierunku są standardy kształcenia nauczycieli, które niedawno się ukazały (Dz.U. z dnia 30 września 2003 roku, Nr 170, poz. 1655). Jednak autentyczna poprawa nastąpi wówczas, gdy rozpoczną pracę z młodzieżą nauczyciele wykształceni według zmienionej filozofii, dysponujący odpowiednią wiedzą i wybrani pod względem przydatności do pracy w tym trudnym i społecznie odpowiedzialnym zawodzie.

Biuro Uznawalności Wykształcenia i Wymiany Międzynarodowej zorganizowało 15 grudnia konferencję poświęconą zasadom uznawalności w Polsce zagranicznych dokumentów o wykształceniu. Omówione zostały obowiązujące w naszym kraju zasady uznawalności dokumentów o wykształceniu, kwestie nostryfikacji dyplomów ukończenia studiów oraz stopni naukowych, a także sprawy uznawania kwalifikacji zawodowych w Polsce i krajach Unii Europejskiej. Duże zainteresowanie konferencją ma z pewnością związek z naszym rychłym włączeniem w struktury unijne. Z drugiej strony dobrze, że takie spotkania są organizowane, bowiem wiedza na poruszone tematy jest daleka od pełnej.

18 i 19 grudnia miała miejsce 101 sesja Zgromadzenia Ogólnego Polskiej Akademii Nauk, w Międzynarodowym Centrum Biocybernetyki PAN w Warszawie. W ramach spotkania odbyły się dwie sesje naukowe - pierwsza, "O roli nauki w jednoczącej się Europie", a druga zatytułowana "Przyszłość informatyki i nauk obliczeniowych w Polsce". Wiele ważnych spraw zostało poruszonych w sześciu referatach i licznych głosach w dyskusji. Moja wypowiedź dotyczyła nierozłączności badań i procesu kształcenia. Zwróciłem uwagę na konieczność finansowania badań wspomagających kształcenie na poziomie magisterskim, a szczególnie doktoranckim. Wskazałem na potrzebę uaktualnienia listy kierunków studiów oraz odpowiadających im standardów nauczania, zapraszając do włączenia się Polskiej Akademii Nauk w ten proces. Akademia dostrzega rolę edukacji, bowiem prezes, profesor Andrzej Legocki, określił jako jeden z priorytetów włączenie potencjału naukowego Akademii do zadań edukacyjnych. Należy z uznaniem powitać tę zapowiedź.

10 grudnia odbyło się posiedzenie Prezydium, a 11 grudnia plenum Rady Głównej. Oprócz omówienia spraw bieżących zaopiniowany został kolejny projekt ustawy "Prawo o szkolnictwie wyż-

szym", projekt ustawy o finansowaniu nauki, projekt ustawy o zmianie ustawy o szkolnictwie wyższym, ustawy o wyższych szkołach zawodowych, ustawy o pożyczkach i kredytach studenckich oraz o zmianie niektórych innych ustaw (w związku z przewidywanym wzrostem nakładów budżetowych na pomoc materialną dla studentów), a także wnioski uczelni o uzyskanie uprawnień do nadawania stopni naukowych i regulaminy przyznawania stypendiów naukowych. Długa dyskusja toczyła się wokół pierwszej z ustaw - co dowodzi, że niezbędne są dalsze prace nad projektem "Prawa o szkolnictwie wyższym" i dalsze jego udoskonalanie. Kończymy rok 2003 w poczuciu wielu udanych dokonań, ale i ze świadomością niezrealizowanych zamierzeń. Nowy Rok przyniesie nowe problemy i wyzwania. Przyjmijmy je w przekonaniu, że pokonamy wszystkie trudności. Życzymy więc sobie pogody ducha, odwagi w działaniach oraz pomyślności na każdy dzień rozpoczynającego się roku 2004.

Jerzy Błażejowski

GODNE ODNOTOWANIA

● Wyróżnienie dla SZPT "Maleniec"

Dr hab. inż. Teresa Lis, profesor Politechniki Śląskiej, a równocześnie prezes Stowarzyszenia Przyjaciół Zabytków Techniki "Maleniec", informuje w liście do JM Rektora, że **Stowarzyszenie zostało w bieżącym roku laureatem wyróżnienia V edycji Konkursu PRO PUBLICO BONO na Najlepszą Inicjatywę Obywatelską w kategorii inicjatyw na rzecz kultury i dziedzictwa narodowego.**

SPZT "Maleniec" zostanie uhonorowane przez członka Kapituły PRO PUBLICO BONO w dniu 6 maja 2004 r. W dniu tym Stowarzyszenie wraz ze Studenckim Kołem Naukowym "Fryszernia" organizuje sesję naukową nt. "Dziedzictwo przemysłowe elementem kształtowania świadomości narodowej". Celem sesji jest prezentacja metod i osiągnięć w poszukiwaniu tożsamości regionalnej, uwzględniającej promocję polskiego dziedzictwa narodowego jako elementu europejskiego dziedzictwa kulturowego.

Gratulujemy Stowarzyszeniu szerokich horyzontów i życzymy następnym, nie mniej błyskotliwych inicjatyw!

Red.

● Rekrutacja na studia w USA

Biuro Karier Studenckich podjęło współpracę z Institute of International Education European Office w Budapeszcie oraz Fundacją Fulbrighta. 22 października br. odbyła się w Politechnice Śląskiej Sesja Informacyjna: Studia w Stanach Zjednoczonych. Doradca ds. Edukacji Polsko-Amerykańskiej Komisji Fulbrighta Aleksandra Augustyniak przedstawiła sposoby rekrutacji na studia wyższe w Stanach Zjednoczonych, Doradca ds. Edukacji Konsulatu Generalnego USA w Krakowie Maria Brzostek przekazała informacje o sposobach finansowania studiów w Stanach Zjednoczonych; Valeria Szabo - pracownik European Office IIE, zaprezentowała możliwości skorzystania z programu stypendialnego Fundacji General Electric, skierowanego do studentów Wydziałów: Elektrycznego, Organizacji i Zarządzania i kierunku *informatyka* Politechniki Śląskiej (*patrz niżej*).

26 listopada w Warszawie odbyło się spotkanie z Therese Buchmeier z European Office IIE dotyczące programu stypendialnego Fundacji Lucent Technologies skierowanego do studentów I roku kierunków *telekomunikacja, elektronika, informatyka*.

Szersze informacje dotyczące powyższych programów stypendialnych dostępne są na stronach: www.iie.hu, www.iie.org, www.iie.org/programs/lucent/

J. Jendryczko

● Stypendia GE Foundation

GE Foundation, instytucja charytatywna powołana przez The General Electric Company (GE), ogłasza nowy, unikalny w Polsce program stypendialny. W ramach programu stypendia otrzyma 15 wybitnych studentów trzeciego roku kierunków ekonomicznych, informatycznych, technicznych i zarządzania z pięciu wybranych polskich uczelni - Politechnika Wrocławska, Uniwersytet Gdański, Politechnika Gdańska, Politechnika Łódzka i Politechnika Śląska. Zwycięzcy konkursu otrzymają:

- stypendium w wysokości 1200 dolarów amerykańskich przez trzy kolejne lata
- możliwość uczestniczenia w różnych spotkaniach, w tym w dorocznym seminarium.

Nowy, przedłużony termin: 20 luty 2004 r. Warunki udziału w programie oraz formularz zgłoszeniowy znajdują się na stronie internetowej organizatora, z którym można skontaktować się telefonicznie, pocztą elektroniczną lub zwykłą

Web: www.iie.hu;

E-mail: iie@iie.hu

Dodatkowe informacje na temat GE Foundation i General Electric Company:

www.gefoundation.com;

www.ge.com; www.ge.pl

Valeria Szabo, Program Coordinator
Institute of International Education
European Office

Vigyazo F. u. 4.

1051 Budapest, Hungary

Tel.: (36 1) 472 2250

Fax.: (36 1) 472 2255

● SEP nagradza najlepszych dyplomantów

12 grudnia 2003 r. odbyło się na Wydziale Elektrycznym seminarium poświęcone rozstrzygnięciu XXXV Konkursu SEP "Na najlepszą pracę dyplomową z elektryki" w 2003 roku, organizowanego przez Oddział Gliwicki Stowarzyszenia Elektryków Polskich. Fundatorami nagród byli: Oddział Gliwicki SEP, Koło SEP przy Politechnice Śląskiej i Stowarzyszenie Wychowanków Politechniki Śląskiej - Oddział Elektryków. W Komisji Konkursowej brali udział: przewodniczący - Prezes Oddziału T. Lipiński oraz członkowie: prof. Krystian Kalinowski, prof. Aleksander Żywiec, dr inż. Tomasz Biskup, dr inż. Jerzy Ihnatowicz, dr inż. Marian Kampik, dr inż. Jan Kapinos, dr inż. Roman Miksiewicz, dr inż. Tomasz Rusek.

Po zapoznaniu się z przedstawionymi pracami, opiniami recenzentów oraz wygłoszonymi referatami, Komisja przyznała następujące nagrody:

I miejsce - inż. Andrzej Piernikarczyk (nagroda 800 zł) za pracę pt. "Przenośny oscyloskop cyfrowy", wykonaną pod kierunkiem dr inż. Macieja Nowińskiego w Instytucie Elektroniki Wydziału Automatyki Elektroniki i Informatyki.

II miejsce (trzy równorzędne nagrody po 600 zł):

mgr inż. Krystian Władacz, za pracę pt. "Właściwości eksploatacyjne silników reluktancyjnych przełączalnych (SRM) w warunkach niesymetrii szczeliny powietrznej", wykonaną pod kierunkiem dr inż. Romana Miksiewicza w Katedrze Maszyn i Urządzeń Elektrycznych Wydziału Elektrycznego;

mgr inż. Zbigniew Zadęcki, za pracę pt. "Kalibrator napięcia przemiennego o bardzo małej



Komisja konkursowa

częstotliwości", wykonaną pod kierunkiem dr inż. Mariana Kampika w Instytucie Metrologii i Automatyki Elektrotechnicznej Wydziału Elektrycznego;

mgr inż. Andrzej Wiaterek, za pracę pt. "Analiza prądów zwarciovych w sieci średniego napięcia KWK Szczygłowice", wykonaną pod kierunkiem dr inż. Piotra Gawora w Kate-



Laureaci konkursu

drze Elektryfikacji i Automatykacji Górnictwa Wydziału Górnictwa i Geologii.

III miejsce (dwie równorzędne nagrody po 400 zł):

mgr inż. Paweł Kucharczyk, za pracę pt. "Energetyka rozproszona w Polsce i na świecie", wykonaną pod kierunkiem prof. dr hab. inż. Jana Popczyka w Instytucie Elektroenergetyki i Sterowania Układów Wydziału Elektrycznego;

mgr inż. Dawid Rybarz, za pracę pt. "Implementacja algorytmów sterowania ruchem mikroroboty, projekt i realizacja na bazie mikrokontrolera", wykonaną pod kierunkiem prof. Kazimierza Gierlotki w Instytucie Elektrotechniki Teoretycznej i Przemysłowej Wydziału Elektrycznego.

R. Miksiewicz

● **Posiedzenie Rady Programowej Centrum Komputerowego**

10 grudnia 2003 r. odbyło się posiedzenie Rady Programowej Centrum Komputerowego (CK) Politechniki Śląskiej. Rada Programowa pełni funkcję opiniodawczą CK i składa się z pięciu przedstawicieli Uczelni powołanych przez Rektora. W posiedzeniu uczestniczyli wszyscy członkowie Rady: prof. S. Baj, prof. J. Kałuski, prof. S. Kozielski, prof. T. Wiczorek, a także prof. W. Cholewa, prorektor ds. organizacji i rozwoju oraz dyrekcja CK w osobach: dyrektor CK dr inż. K. Nałęcki oraz jego zastępcy: mgr inż. Piotr Sądziński i inż. Elżbieta Czyż. Posiedzenie prowadził przewodniczący Rady prof. T. Burczyński.

Na obecnym posiedzeniu Rada Programowa zajmowała się sprawozdaniem rzeczowo-finansowym z działalności CK w roku 2003, a ponadto omówiła stan zaawansowania prac nad realizacją projektu Polskiego Internetu Optycznego PIONIER oraz wprowadzeniem dokumentów elektronicznych w obrębie Uczelni i związanym z tym podpisem elektronicznym. Rada zapoznała się także z zagadnieniami związanymi ze stanem legalności oprogramowania oraz dostępnością usług i niezawodnością sprzętu komputerowego na Politechnice Śląskiej. Rada Programowa przyjęła sprawozdanie rzeczowo-finansowe CK za trzy kwartały 2003 roku, zwracając uwagę na pozytywne tendencje w relacjach między przychodami i rozchodami w ostatnich dwóch latach oraz prognoząmi finansowymi na koniec roku 2003 oraz na rok 2004.

Rada pozytywnie oceniła i poparła kierunki działalności CK w 2003 roku w zakresie realizacji sieci PIONIER oraz stworzenia infrastruktury do wprowadzenia na Politechnice Śląskiej podpisu elektronicznego. Rada zwróciła uwagę na potrzebę pilnych i zdecydowanych działań CK oraz władz Uczelni w kierunku wprowadzenia systemu wspomagającego zarządzanie sprzętem komputerowym i oprogramowaniem oraz zapewnienia gwarantowanej dostępności usług, związanych z komputerowym wspomaganie pracy osób i jednostek organizacyjnych Politechniki Śląskiej.

T. Burczyński

● **Dar IBM dla Instytutu Informatyki**

Instytut Informatyki Wydziału Automatyki, Elektroniki i Informatyki otrzymał od IBM Pol-

ska w formie darowizny system komputerowy IBM iSeries 810, przeznaczony do celów dydaktycznych. Darowizna ta jest efektem współpracy w ramach programu "Partners in Education" (uczestniczą w niej również ING Bank Śląski, który 2 lata temu przekazał Instytutowi Informatyki pierwszy system AS/400, oraz Common Polska - stowarzyszenie użytkowników systemów IBM).

Wartość przekazanego systemu (wraz z oprogramowaniem) wynosi 105.370 USD.

W dniu 19 listopada 2003 r. odbyła się w auli A na Wydziale Automatyki, Elektroniki i Informatyki uroczystość oficjalnego przekazania systemu połączona z seminarium, na którym prezentowano najnowsze technologie sprzętowe i programowe firmy IBM. W uroczystości wzięł udział Prorektor ds. Nauki prof. Marian Dolip-ski.

S. Kozielski

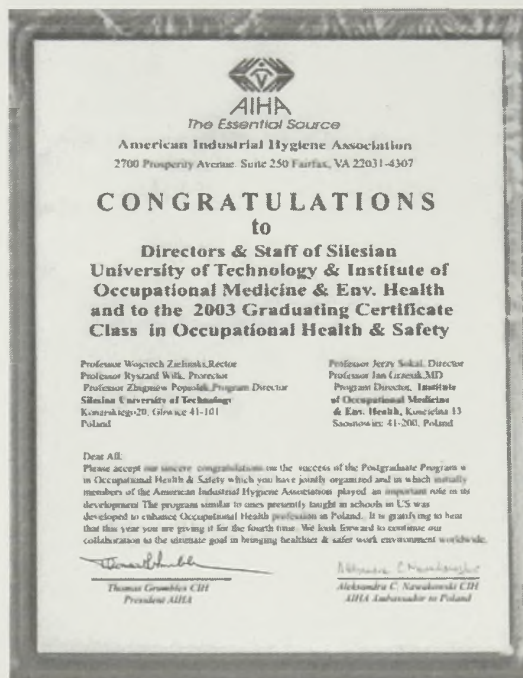
● **Studenci - krwiodawcy**

Dyrektor Regionalnego Centrum Krwiodawstwa i Krwiolecznictwa, mgr Stanisław Dyląg, listem do JM Rektora wyraził wdzięczność "za wyrażenie zgody na zorganizowanie akcji honorowego oddawania krwi wśród studentów Politechniki Śląskiej w Gliwicach. Podczas akcji w dniu 10 grudnia 2003 r. 113 studentów oddało honorowo 56 litrów krwi".

Red.

● **Uznanie dla działania w zakresie bhp**

Prof. dr hab. med. Danuta Koradecka, przewodnicząca Sądu Konkursowego Ogólnopol-



skiego Konkursu Poprawy warunków Pracy, wystosowała do JM Rektora pismo gratulacyjne za opracowanie „Organizacja Studiów Podyplomowych "Higiena i Bezpieczeństwo Pracy"”. Kurs ten uzyskał również uznanie American Industrial Hygiene Association, wyrażone w adresie gratulacyjnym zamieszczonym na poprzedniej stronie.

Red.

KULTURA

● Wystawa poplenerowa - Zakopane 2003

W dniach 1-14 lipca 2003 roku odbyła się praktyka rysunkowa w Zakopanem z udziałem 9 studentów I roku Wydziału Architektury Politechniki Śląskiej pod kierunkiem **mgr inż. arch. Kingi Palus**. Tegoroczny plener był pierwszym, który od kilku lat odbył się poza terenem Śląska dzięki pomocy adiunkta artysty malarza Jacka Żurakowskiego.

Uczestnicy pleneru z ogromnym zainteresowaniem oglądali i rysowali obiekty tutejszej architektury regionalnej zarówno dawnej jak i współczesnej. Tematyka prac obejmowała obiekty architektury od czasów średniowiecza, czyli drewnianych kościółków gotyckich, poprzez nurt tzw. "powszechnej barokizacji" odzwier-



Kinga Palus podczas prezentacji prac

cielający się w architekturze, np. Kościoła p.w. św. Klemensa (obecnie Matki Boskiej Częstochowskiej) przy ul. Kościeliskiej aż do architektury "stylu witkiewiczowskiego": willa "Koliba" - pierwszy dom w stylu zakopiańskim, willa "Pod Jedłami". Studenci zobaczyli, że Zakopane to nie tylko znana wszystkim ulica Krupówki, ale miasto, które posiada wiele ciekawych a zarazem bardzo malowniczych zakątków. Wspaniała wzajemna atmosfera podczas pleneru zaowocowała wysokim poziomem prac rysunkowych, które zostały zawarte na kartach wydanego albumu pt. "Zakopane w rysunkach".

Plener rysunkowy został zakończony **wystawą prac studenckich "Architektura regionalna Zakopanego"**, zorganizowaną przez K. Palus przy współpracy J. Żurakowskiego. Uroczysty wernisaż odbył się 15 grudnia 2003 r. o godz. 17⁰⁰ w Klubie Pracowników Politechniki Śląskiej.

K. Palus, A. Rutkowska

● Wyprawa na Chan Tengri

Grudniową prelekcję w Klubie Pracowników Politechniki Śląskiej o wyprawie w góry wygłosili znani już gliwickim miłośnikom himalaizmu Janusz Baranek oraz Andrzej Życzkowski. Tym razem opowiadali oni o swoich zmaganiach w zdobywaniu góry Chan Tengri (6695 m n.p.m.) w Kirgistanie. Na miejsce, do Biszkeku, dostali się samolotem z międzylądowaniem w Moskwie. Dalszą podróż kontynuowali autobusem oraz samochodem Niva 1600 do Karakol, a następnie do Majdadyr. Z Majdadyr uczestnicy wyprawy dostali się już na lodowiec Inylczek Południowy, po którym szli, aby zdobyć Chan Tengri. W drodze na szczyt himalaiści założyli 3 obozy, na wysokościach 4200 m, 5300 m oraz 5900 m n.p.m. Wyprawa odbyła się na przełomie lipca i sierpnia 2003 r., ale mimo to pogoda nie dopisała i uczestnicy wyprawy musieli się zadowolić niższym szczytem Pik Czapajewa (6371 m n.p.m.). W zdobywaniu gór Januszowi Barankowi i Andrzejowi Życzkowskiemu towarzyszyli Krystyna Czok, Wit Baranek oraz Irek Waluga. Wyprawa się udała dzięki pomocy firm FAMA sp. z o.o. oraz TP S.A.

A. Rutkowska

PS. Piękne fotografie z wyprawy znajdują Czytelnicy na okładce następnego numeru.

■ Trójbój siłowy

Podopieczni mgra Stanisława Grymowicza, zasłużonego trenera i działacza AZS Politechniki Śląskiej, zajęli na Akademickich Mistrzostwach Śląska w trójbój siłowym czołowe miejsca:

Pierwsze: Piotr Kowalski (60 kg), Bartłomiej Gawel (67,5 kg), Marcin Gajdzik (82,5 kg), Se-



bastian Dąbrowski (90 kg), Artur Wróblewski (100 kg), Paweł Mosh (110 kg), Michał Matyjasik (+125 kg)

Drugie: Tomasz Krawczyk (67,5 kg), Marcin Kijowski (82,5 kg), Michał Weiss (110 kg)

Trzecie: Piotr Sajdok (67,5 kg), Łukasz Kędziora (100 kg).

Obradujący w dniach 13-14 grudnia 2003 r. w Warszawie XX Zjazd AZS, organizacji działającej w środowisku akademickim już od 95 lat, wyróżnił mgra S. Grymowicza godnością "Honorowego Członka Akademickiego Związku Sportowego".

W. Stasiak

■ Judo - juniorzy młodszy i najmłodszy

● 23 listopada 2003 r. w hali Ośrodka Sportu Politechniki Śląskiej przeprowadzono zawody o Mistrzostwo Polski AZSów w kategorii juniorów i junierek młodszych z sześciu klubów akademickich. Nasi zawodnicy zajęli bezapelacyjnie pierwsze miejsce, zdobywając 5 złotych, 4 srebrne i 7 brązowych medali. Nieco mniejszy dorobek dziewcząt - 1 złoty,

2 srebrne i 6 brązowych medali - pozwolił na zajęcie drugiego miejsca.

● W dniach 6-7 grudnia 2003 r. w hali Ośrodka Sportu Politechniki Śląskiej został rozegrany ogólnopolski turniej juniorów młodszych i młodzików o Puchar Przewodniczącego Regionu Śląsko-Dąbrowskiego "Solidarności" Piotra Dudy, z udziałem 157 zawodników i zawodniczek.

Wśród juniorów młodszych gliwiczanie zdobyli 6 złotych, 3 srebrne i 2 brązowe medale, zaś wśród młodzików 4 złote, 3 srebrne i 5 brązowych, co dało im pierwsze miejsce w punktacji drużynowej.

● W dniach 13-14 grudnia 2003 r. w sali bytomskiego Ośrodka Sportu zostały rozegrane Mistrzostwa Polski Młodzików i Młodziczek z udziałem 228 chłopców i 167 dziewcząt z 52 klubów z całej Polski, ostatnie zawody w 2003 roku. Start zawodników gliwickiego AZSu był bardzo udany, bo zdobyli trzy medale, przy czym niezawodny okazał się Jacek Malczewski, który po raz drugi zdobył tytuł mistrzowski w wadze 55 kg. Drużynowo AZS Gliwice zajął drugie miejsce za zespołem KS Czarni Bytom.

Cz. Garnarcz

■ Nasi na Mistrzostwach Mistrzów

Tak jak w ubiegłym roku akademickim, i w tym nie zabrakło naszych reprezentantów na Mistrzostwach Mistrzów Lig Międzyuczelnianych w tenisie stołowym oraz w piłce ręcznej mężczyzn. W tenisie stołowym reprezentowały nas drużyny zarówno kobiet jak i mężczyzn. Niestety, oba zespoły wystąpiły w znacznie osłabionym składzie. Drużynie kobiety nie udało się wygrać żadnego meczu i ostatecznie zakończyły zawody na ostatnim miejscu. Panowie, mimo przegranego jednego meczu grupowego, wyszli z grupy na I pozycji, potem jednak przegrali kolejne mecze. W klasyfikacji końcowej znaleźli się w połowie stawki, na IV miejscu. Zawody te odbyły się we Wrocławiu.

Nasi szczypiorniści zakończyli zaś tegoroczne MMLM na tej samej pozycji jak przed rokiem, tj. na drugim miejscu. Drużyna mgra Moskwia-pokonała swoich rywali w grupie, w tym ubiegłorocznego triumfatora tych zawodów - Akademię Świętokrzyską. Pierwsze miejsce w grupie dało naszym zawodnikom automatycznie grę w finale. Niestety, w meczu finałowym z AWF Katowice zmęczenie dało się we

znaki naszemu zespołowi i tytuł mistrzowski przypadł przeciwnikom tej drużynie. Należy jednak dodać, iż student naszej uczelni - Łukasz Pyzik (RM IV) został uznany za najlepszego zawodnika tych zawodów. Turniej odbył się w Kielcach.

A. Rutkowska

■ Bieg Zimowo-Nocny

Kolejny *Zimowo-Nocny Bieg Przelajowy* mamy już za sobą. Tak jak w poprzednim, Wiosennym Biegu, zwycięzcą został Tomasz Miśkowiec (RE), który zdobył w sumie 53 punkty. Najszybciej biegającą studentką okazała się Barbara Żakowska (RAu) 27 pkt. Klasyfikacje punktową przeprowadzona także wśród wydziałów. Najwięcej punktów zdobył Wydział Elektryczny 316 pkt. Na kolejnych miejscach znalazły się:

2. Wydział Automatyki,
Elektroniki i Informatyki 312 pkt.
3. Wydział Chemiczny 153 pkt.
4. Wydział Architektury 142 pkt.
5. Wydział Górnictwa i Geologii 118 pkt.
6. Wydział Mechaniczny
Technologiczny 76 pkt.
7. Wydział Inżynierii Środowiska
i Energetyki 59 pkt.
8. Wydział Matematyczno-Fizyczny 35 pkt.

Wiosną odbędzie się drugi bieg zaliczany do Grand Prix. Wtedy też dowiemy się, który ze studentów Politechniki Śląskiej okaże się najlepszym w roku akademickim 2003/2004.

A. Rutkowska

KRONIKA ŻAŁOBNA

■ W dniu 4 grudnia 2003 r. zmarła po długiej i ciężkiej chorobie **doc. dr Stanisława Bogucka-Kamińska**, długoletni pracownik naukowo-dydaktyczny Wydziału Matematyczno-Fizycznego Politechniki Śląskiej.

Uroczystości pogrzebowe odbyły się 8 grudnia br. na Cmentarzu Centralnym.

■ W dniu 14 grudnia 2003 r. zmarł po ciężkiej chorobie w wieku 57 lat **Wiesław**

Paterak, wieloletni zasłużony pracownik Politechniki Śląskiej, w której pracował od 1973 roku. Pracownicy Instytutu Fizyki żegnają sumiennego i uczciwego pracownika.

Odszedł od nas człowiek skromny, życzliwy i koleżeński.

Ceremonia pogrzebowa odbyła się 17 grudnia w kościele Świętego Ducha w Ostropie.

■ W dniu 18 grudnia 2003 r. zmarła **dr inż. Anna Skrzywan-Kosek**, wyróżniająca się nauczyciel akademicki Politechniki Śląskiej. Uczelnia straciła cenionego pracownika, równie głęboko zaangażowanego w sprawy Instytutu Automatyki oraz Wydziału Automatyki, Elektroniki i Informatyki, co w ważne sprawy ogólnouczelniane.

Z Politechniką Śląską była związana od 1955 roku, kiedy to rozpoczęła pracę w katedrze profesora Stanisława Fryzego. Była wyróżniającym się dydaktykiem, a jej wykłady cieszyły się dużym powodzeniem wśród studentów, którzy lubili ją, mimo że stawiała wysokie wymagania. Także wśród kolegów i przełożonych cieszyła się dużym uznaniem.

Przez 5 kadencji, w latach 1984-1999, uczestniczyła w pracach Senatu jako przedstawiciel adiunktów i wykładowców, będąc w tym okresie członkiem pięciu komisji senackich. Przez trzy kadencje, w latach 1981-1987, była członkiem Rady Wydziału. Pełniła także szereg funkcji wymagających kwalifikacji i zaufania. Dwukrotnie była zastępcą dyrektora instytutu. W latach 1975-2000 była redaktorem działowym Wydawnictwa Politechniki Śląskiej. W latach 1980-1982 była członkiem Komisji Dyscyplinarnej dla Studentów, a od 1984 roku członkiem zarządu Pracowniczej Kasy Zapomogowo-Pożyczkowej. W 1980 roku znalazła się wśród członków-założycieli "Solidarności" w Politechnice Śląskiej, gdzie w ostatnich latach była przewodniczącą Komisji Rewizyjnej.

Była odznaczona Krzyżem Kawalerskim Orderu Odrodzenia Polski, Złotym Krzyżem Zasługi, odznaką "Zasłużony dla Politechniki Śląskiej" oraz Srebrnym Medalem 20-lecia Regionu Śląsko-Dąbrowskiego NSZZ "Solidarność".

Uroczystości pogrzebowe odbyły się na Cmentarzu Lipowym 23 grudnia 2003 roku.

Opracowanie redakcyjne: mgr inż. Bogusław Szewc, Instytut Elektroenergetyki i Sterowania Układów Pol. Śl., Gliwice, ul. B. Krzywoustego 2, p. 618, tel. 237 16 93, 237 14 81, e-mail: bszewc@polsl.gliwice.pl

Fotografie w nadesłanych materiałach są zamieszczane na odpowiedzialność autora korespondencji.

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

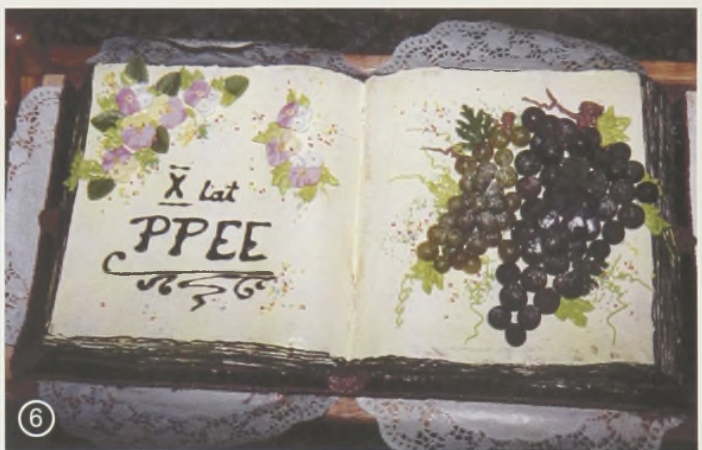


Łamanie komputerowe i druk: Zakład Graficzny Politechniki Śląskiej, Gliwice ul. Kujawska 1, tel. 237 21 97 zam. 11/04 600 egz.



X-lecie Sympozjum »Podstawowe Problemy Energoelektroniki i Elektromechaniki«

1 - Sesji plenarnej przewodniczyli: (od prawej) prorektor UT w Żylinie prof. M. Drzimko, prof. T. Orłowska-Kowalska, profesor-senior A. Horodecki; 2 - Sesja „Dwa oblicza matematyki” - wykładu prof. A. Błaszczyk (UŚ), słuchają: post-rektor prof. B. Pochopień z małżonką, prof. K. Kluszczyński; 3 - Wykład o budownictwie drewnianym przedstawia mgr inż. arch. M. Kluszczyński; 4 - Jubileusz X-lecia Sympozjum, uświetniony przez...; 5 - ... recital E. Kopczyńskiej z piosenkami E. Piaff...; 6 - ...i wspaniały tort-księgę; 7 - Pod choinką koniakowską czekały prezenty (z lewej post-dziekan prof. T. Rodacki); 8 - Wigilijna kolacja z opłatkiem poprowadził ks. prałat S. Puchała



Styl witkiewiczowski oczami i rękami studentów wydziału ARCHITEKTURA (z pleneru w Zakopanem, lipiec 2003)

Fot. Archiwum Pracowni Rysunku, Rzeźby i Malarstwa

