

2003

marzec



# Z ŻYCIA Politechniki Śląskiej

JUBILEUSZ ZAKŁADU MIUH

I PROFESORA

MACIEJA ZARZYCKIEGO

FELIETON NA CZASIE

Gwiazda sceny  
śpiewaczka  
Ola Stokłosa  
na wernisażu  
Stanisława Mazusia  
w Galerii Politechniki Śląskiej

Fot. B. Szewc

nr 6 (125)

Rok akademicki  
2002/2003

OBRAZY STANISŁAWA MAZU  
w Galerii Politechniki Śląskiej, Gliwice, ul. Banacha 3



„Martwa myśliwska”



„Piaskarze toruńscy”



„Przed deszczem”



7.4972/02/03

WYKONAWCZY

Z prac Senatu	3
● Kronika Rektorska	4
● Jubileusz ZMiUH i Profesora Macieja Zarzyckiego	5
● Akredytacja	7
● Stopnie naukowe, tytuły, stanowiska	8
● Akty normatywne Uczelni	9
● Współpraca z zagranicą	9
● Z prac Rektorskiej Komisji ds. Nagród	9
● Z życia CKI	10
● Z prac KBN	10
● Godne odnotowania	12
● Konkurs FIATa	15
● Felieton na czasie	16
● Kultura	17
● Sport	18
● Kronika żałobna	22

# SENAT

■ 24 marca br. odbyło się VII zwyczajne posiedzenie Senatu. Porządek dzienny przewidywał (w skrócie): zaopiniowanie wniosku w sprawie mianowania na stanowisko profesora nadzwyczajnego na czas nieokreślony dra hab. inż. Zygmunta Frankiewicza, zmiany w "Zasadach gospodarki finansowej Politechniki Śląskiej", zatwierdzenie *wartości stałej przeniesienia dotacji z roku ubiegłego* (zgodnie z "Zasadami gospodarki finansowej Politechniki Śląskiej"), zaopiniowanie wniosków o nagrodę Ministra Edukacji Narodowej i Sportu, zatwierdzenie limitów przyjęć na studia w roku akademickim 2003/2004, zmiana regulaminu CKI, sprawy bieżące i wolne wnioski.

■ Senat nie zaakceptował wniosku Rady Wydziału Organizacji i Zarządzania w sprawie mianowania na stanowisko profesora nadzwyczajnego na czas nieokreślony dra hab. inż. Zygmunta Frankiewicza.

■ Jak przedstawił problem Prorektor W. CHOLEWA, potrzeba zmian w "Zasadach gospodarki ...", obowiązujących przez ostatnie dwa lata, wynika zarówno ze zmian w uwarunkowaniach zewnętrznych (zmiany ustawowe) jak i wewnętrznych, wynikających z przyczyn organizacyjnych i z doświadczenia stosowania dotychczasowych zasad.

Po dyskusji Senat w głosowaniu jawnym przy 3 głosach wstrzymujących się uchwalił szczegółowe zmiany w "Zasadach gospodarki ..." wprowadzonych Zarządzeniem Rektora nr 3/2000/2001 z dnia 19 grudnia 2000 r. Zmiany dotyczą algorytmu podziału dotacji dydaktycznej oraz danych wyjściowych do tego algorytmu i będą obowiązywały od 1 stycznia 2003 roku.

■ Prorektor W. CHOLEWA nakreślił istotę problemu i jego stan dotychczasowy. Uwzględniając doświadczenia Politechniki Śląskiej i innych uczelni zwrócił uwagę na fakt, że przy obecnej sytuacji finansowej, gdy środki dotacji finansowej praktycznie nie ulegają zmianie, wskaźnik rozdziału musi bazować raczej na zasłóściach. Stąd propozycja, aby *stałą przeniesienia* przyjąć na rok 2003 w wysokości 0,8.

Senat uchwalił *wartość stałej przeniesienia dotacji z roku ubiegłego* (wielkość z algorytmu w "Zasadach gospodarki ...") na rok 2003 w wysokości  $C = 0,8$ . Uchwałę przyjęto w głosowaniu jawnym przy 4 głosach wstrzymujących się.

marzec 2003

■ Prorektor R.K. WILK poinformował, że z powodu zmiany algorytmu przyznawania dotacji oraz wymagań akredytacyjnych większość wydziałów zmniejszyła liczbę przyjęć na I rok. Przekroczenie liczby 100 studentów na jednego samodzielnego pracownika (tj. profesora lub dra habilitowanego bez tytułu) stanowi granicę przyjmowania nowych obciążeń. Wydziały: Elektryczny oraz Inżynierii Środowiska i Energetyki optują za zwiększeniem naboru, mając oparcie w posiadanej kadrze.

W roku akademickim 2003/2004 przewiduje się przyjęcie 6.580 studentów na pierwszy rok studiów dziennych (w tym prawie połowa na podstawie egzaminu dojrzałości), 2.670 studentów studiów wieczorowych i 685 studentów studiów zaocznych.

■ JM Rektor W. ZIELIŃSKI przedłożył projekt uchwały w sprawie regulaminu Centrum Kształcenia Inżynierów w Rybniku, zwracając uwagę, że w ostatnich dwóch-trzech latach CKI znacznie wzmoгло swoją aktywność. Po dyskusji Senat jednogłośnie postanowił zatwierdzić zmiany do "Regulaminu działalności Centrum Kształcenia Inżynierów" wprowadzające stanowisko zastępcy dyrektora CKI, ustalające główny zakres działań laboratoriów i określające tryb powołania kierowników laboratoriów.

■ Prorektor M. DOLIPSKI przytoczył dane ubiegłoroczne dotyczące nagród MENiS: zgłoszono 27 wniosków, z których Senat zaakceptował 14, zaś Ministerstwo przyznało 8, w tym 5 indywidualnych i 3 zespołowe. W bieżącym roku, kiedy nagroda indywidualna wynosi 19.280 zł, zaś zespołowa do 38.560 zł, zgłoszono 44 wnioski. (*Więcej w dziale "Z prac RKN"*). Po dyskusji, w której wyjaśniono tryb działania Rektorskiej Komisji Nagród oraz sposób finansowania nagród (50% wydział, 50% z rezerwy rektorskiej) Senat zaaprobował 22 wnioski, w tym 7 za habilitacje, 8 za książki i podręczniki, 3 za osiągnięcia naukowe oraz 4 za całokształt osiągnięć naukowych i dydaktycznych.

■ W sprawach bieżących i wolnych wnioskach:

- Rektor W. ZIELIŃSKI poinformował o nadchodzącym spotkaniu (10 kwietnia br.) regionalnej konferencji rektorów, na którym przewiduje się zaapelowanie do Senatów, aby podjęły uchwały o poparciu wstąpienia Polski do UE.

- Prorektor R.K. WILK poinformował o trwającej w Uczelni kontroli NIK w zakresie wykorzystania pomocy materialnej dla studentów.

- Dyr. W. WYDRYCHIEWICZ poinformował Senat o uruchomieniu cyfrowej centrali telefonicznej.

- Rektor W. ZIELIŃSKI zaprosił do uczestnictwa w dniu 11 kwietnia br. w nadaniu tytułu doktora h.c. profesorowi Povel Ole Fangerowi, dyrektorowi Międzynarodowego Centrum Środowiska Wewnętrzznego i Energii na Wydziale Mechanicznym Duńskiego Uniwersytetu Technicznego w Lyngby.

## KRONIKA REKTORSKA

- 1 marca br. Rektor W. ZIELIŃSKI uczestniczył w otwarciu XII Seminarium Energetycznego na Wydziale Inżynierii Środowiska i Energetyki, związanego z 80-leciem urodzin prof. Macieja Zarzyckiego. (*Szerzej w dziale "Jubileusz ZMiUH i Profesora Macieja Zarzyckiego"*).

- 3 marca br. Rektor W. ZIELIŃSKI spotkał się z doc. A. Makiejewem z Politechniki w Doniecku i omówił z nim możliwości współpracy przy prowadzeniu w Doniecku studiów w języku polskim.

- 4 marca br. Rektor W. ZIELIŃSKI wziął udział w uroczystym wręczeniu certyfikatów Komisji Akredytacyjnej Uczelni Technicznych, które odbyło się w Krakowie, w sali Hołdu Pruskiego w Sukiennicach. Przewodnicząca KAUT prof. A. Konczakowska i wiceprzewodniczący Konferencji Rektorów Polskich Uczelni Technicznych, rektor AGH prof. R. Tadeusiewicz wręczyli 29 certyfikatów przedstawicielom kierunków studiów prowadzonych w uczelniach technicznych, w tym przedstawicielom Politechniki Śląskiej. (*Szerzej w dziale "Akredytacja"*).

- W dniach 5-6 marca br. wizytował naszą Uczelnię dyrektor przedstawicielstwa DAAD Hans Golombek, który spotkał się z Rektorem W. ZIELIŃSKIM, Kolegium Rektorskim oraz przedstawicielami wydziałów i omówił nowe możliwości współpracy z DAAD.

- 6 marca br. w sali Sejmu Śląskiego w Katowicach odbyła się konferencja "Społeczno-gospodarczy model Unii Europejskiej", w której uczestniczyły władze województwa śląskiego, parlamentarzysty oraz prof. Danuta Hübner. Politechnikę Śląską reprezentował Rektor W. ZIELIŃSKI.

● 6 marca br. Prorektor M. DOLIPSKI przebywał w KWK "Ziemowit" w Łędzinach na zaproszenie dyrektora naczelnego Grzegorza Łagodzińskiego. Kopalnia ta została uznana za "Najlepszą Kopalnię w Roku 2002" według kryteriów ekonomicznych.

● 12 marca br. Rektor W. ZIELIŃSKI wziął udział w uroczystości nadania przez Śląską Akademię Medyczną tytułu doktora honoris causa prof. dr hab. Zygmunta Górcze.

● 12 marca br. Prorektor M. DOLIPSKI przebywał w Kompanii Węglowej w Katowicach, gdzie prowadził rozmowy z prezesem zarządu Jarosławem Klimą na temat współpracy z Politechniką Śląską.

● 13 marca br. w Akademii Techniczno-Humanistycznej w Bielsku-Białej odbyła się uroczystość wręczenia dyplomów laureatom sponsorowanego przez koncern Fiata konkursu na najlepsze prace doktorskie i magisterskie. W uroczystości uczestniczył Rektor W. ZIELIŃSKI wraz z Kolegium Rektorskim, bowiem wśród laureatów byli również przedstawiciele naszej Uczelni - zdobyli oni dwie nagrody za prace doktorskie i cztery za prace magisterskie. Spotkanie stanowiło okazję do omówienia dalszej współpracy Politechniki Śląskiej z koncernem Fiata. *(Szerzej w dziale "Konkurs FIATa")*.

● 18 marca br. Rektor W. ZIELIŃSKI wziął udział w otwarciu Targów Edukacji w Zespole Szkół Wyższych w Rybniku. *(Szerzej w dziale "Z życia CKI")*.

● 25 marca br. w Ostrawie Rektor W. ZIELIŃSKI podpisał porozumienie między Politechniką Śląską, VSB Technicznym Uniwersytetem w Ostrawie, Technicznym Uniwersytetem w Koszycach, Uniwersytetem w Miskolcu - jako przedstawicielami porozumienia krajów czwórki wyszehradzkiej - a Uniwersytetem Carnegie Mellon (USA) w sprawie przygotowania projektu "Przywracanie starych terenów przemysłowych do gospodarki lokalnej Europy Środkowej".

● 26 marca br. w zakładzie Fiat-Auto Poland SA w Bielsku-Białej odbyła się uroczystość uruchomienia produkcji silnika Turbo-Diesel 1.3 DI, wspólnego przedsięwzięcia Fiata i General Motors w ramach spółki FIAT-GM Powertrain Polska. W uroczystości wziął udział Rektor W. ZIELIŃSKI. W przeprowadzonych rozmowach dyrekcja spółki deklarowała ścisłą współpracę z Politechniką Śląską.

● 27 marca br. Prorektor M. DOLIPSKI uczestniczył w uroczystym otwarciu międzynarodowej konferencji naukowej "Zastosowania mechaniki w górnictwie", które odbyło się w DW "Energetyk" w Dzierżnie.

● 28 marca br. Rektor W. ZIELIŃSKI oraz dyrektor CKI doc. Sz. WYRA uczestniczyli w Rybniku w kolejnym posiedzeniu Rady ZSzW, którego głównymi tematami było omówienie programu budowy biblioteki oraz wybór przewodniczącego rady na kolejną kadencję. Nowym przewodniczącym wybrano prof. T. Sławka z Uniwersytetu Śląskiego. *(Patrz również w dziale "Z życia CKI")*.

## JUBILEUSZ ZMiUH i PROFESORA MACIEJA ZARZYCKIEGO

1 marca br. na Wydziale Inżynierii Środowiska i Energetyki odbyło się XII Seminarium Energetyczne nt. "Aktualne Problemy Przepływowo, Konstrukcyjne i Eksploatacyjne Maszyn i Urządzeń Hydraulicznych". Seminarium było



Prezydium Seminarium - od lewej:  
rektorzy M. Trombski, W. Zieliński, J. Krysiński,  
dziekan M. Bodzek

poświęcone 50-leciu Zakładu Maszyn i Urządzeń Hydraulicznych oraz jubileuszowi 80-lecia urodzin i 60-ciu lat pracy naukowej prof. zw. dr hab. inż. Macieja Zarzyckiego, organizatora i twórcy Zakładu. Seminarium stanowiło zarazem część obchodów 10-lecia Wydziału Inżynierii Środowiska i Energetyki oraz 50-lecia powołania w Politechnice Śląskiej Wydziału Mechaniczno-Energetycznego.

Na Seminarium przybyli JM Rektor prof. Wojciech Zieliński oraz Prorektor prof. Ryszard Wilk. Seminarium zaszczylicili również swoją obecnością rektorzy: prof. Jan Krysiński (Politechnika Łódzka) i prof. Marek Trombski (Aka-

demia Techniczno-Humanistyczna w Bielsku Białej). W Seminarium uczestniczyli także dziekani z uczelni krajowych i zagranicznych: prof. Wacław Kollek (Politechnika Wrocławska), prof. Stanisław Michałowski (Politechnika Krakowska), prof. Czesław Kundera (Politechnika Świętokrzyska), prof. Michał Varchola (Dziekan Wydziału Mechanicznego Słowackiego Uniwersytetu Technicznego w Bratysławie, Republika Słowacji), prof. Włodzimierz Marcinkowski (Dyrektor Instytutu Dynamiki Maszyn Uniwersytetu Technicznego w Sumach, Ukraina). Najbliższą rodzinę Profesora Zarzyckiego reprezentowali synowie Lech i Zbyszko.

Seminarium otworzył Dziekan prof. Michał Bodzek. JM Rektor prof. Wojciech Zieliński, zabierając głos, w nadzwyczaj ciepłych słowach życzył prof. Maciejowi Zarzyckiemu rychłego powrotu do zdrowia i aktywności w pracy naukowej i inżynierskiej oraz podziękował w imieniu społeczności akademickiej Politechniki Śląskiej za Jego wieloletnią pracę dla dobra Uczelni i nauki polskiej. Sylwetkę, drogę życiową i osiągnięcia prof. Macieja Zarzyckiego przedstawił dyrektor Instytutu Maszyn i Urządzeń Energetycznych prof. Tadeusz Chmielniak. Zabrali również głos Rektorzy prof. Jan Krysiński i prof. Marek Trombski, którzy dziękowali Jubilatowi za wieloletnią współpracę z ich uczelniami i złożyli Mu najlepsze życzenia. W dalszej kolejności zabierali głos dziekani, reprezentujący uczelnie krajowe, profesorowie kierujący pokrewnymi katedrami i zakładami w innych uczelniach (prof. Waldemar Jędral z Politechniki Warszawskiej, prof. Janusz Plutecki z Politechniki Wrocławskiej, prof. Romuald Puzyrewski z Politechniki Gdańskiej) oraz przedstawiciele instytutów naukowych. Zabierało głos również wielu przedstawicieli przemysłu (m.in. prezes Konsorcjum Fabryk Pomp POWEN-WAFAPOMP-ŚFUP inż. Wiesław Kańtoch,



Rodzina prof. Zarzyckiego przyjmuje życzenia w imieniu Jubilata

przed laty dyplomant Profesora) i uczestników seminarium.

Napłynęły też liczne listy i adresy gratulacyjne, w szczególności od Ministra Nauki, przewodniczącego Komitetu Badań Naukowych prof. Michała Kleibera oraz Ministra Edukacji Narodowej i Sportu dr Krystyny Łybackiej.

Prof. Maciej Zarzycki, ze względu na odbywaną rehabilitację po ciężkiej chorobie, nie mógł niestety osobiście uczestniczyć w Seminarium, w związku z czym odczytane zostało Jego



Prezentacja ZMiUH przez prof. A. Witkowskiego

wspomnienie i podziękowania. W imieniu rodziny Profesora zabrał głos i podziękował zebranych syn, mgr inż. Zbyszko Zarzycki.

Historię, osiągnięcia i perspektywy Zakładu Maszyn i Urządzeń Hydraulicznych, który od 50 lat był związany z Wydziałem Mechaniczno-Energetycznym, a obecnie Inżynierii Środowiska i Energetyki, przedstawił kierownik Zakładu prof. Andrzej Witkowski. Zakład ma wiele osiągnięć wypracowanych na przestrzeni lat. Pracownicy Zakładu są autorami kilku książek i monografii naukowych, opublikowali ponad 300 artykułów w czasopismach krajowych i zagranicznych, uzyskali ponad 100 patentów krajowych i zagranicznych. Zakład aktywnie współpracuje z przemysłem, zaś zainteresowania badawcze skupiają się przede wszystkim na problematyce pomp i turbin wodnych, transportu hydraulicznego, przepływów nieustalonych w roboczych maszynach przepływowych oraz wybranych zagadnieniach z mechaniki płynów, a także dynamiki i drgań maszyn.

Po pierwszej części seminarium, poświęconej uroczystościom Jubileuszu Profesora Macieja Zarzyckiego, nastąpiła część merytoryczna, w ramach której podczas dwóch sesji plenarnych zaprezentowano 11 prac zgłoszonych na Seminarium, zaś po każdej prezentacji odbywała się ożywiona dyskusja. Wszystkie zgłoszone re-

feraty (w liczbie 23) zostały opublikowane w materiałach seminarium.

Seminarium było dobrą okazją do wymiany poglądów i nawiązania kontaktów między pracownikami nauki i przedstawicielami przemysłu.

## SYLWETKA PROFESORA MACIEJA ZARZYCKIEGO



Profesor Maciej Zarzycki

Profesor Maciej Zarzycki urodził się 12 stycznia 1923 r. w Mościskach, blisko Lwowa. We Lwowie zdał maturę, a następnie rozpoczął studia w Politechnice Lwowskiej (tajna uczelnia). Po wojnie kontynuował i ukończył studia

na Wydziale Mechanicznym Politechniki Śląskiej. W Politechnice Śląskiej pracuje nieprzerwanie od 1946 r., przechodząc wszystkie kolejne stanowiska pracownika naukowego Uczelni. Profesor Zarzycki jest organizatorem i twórcą Katedry Pomp i Silników Wodnych, przemianowanej po zmianach organizacyjnych na Zakład Maszyn i Urządzeń Hydraulicznych, który jest obecnie jednostką wewnętrzną Instytutu Maszyn i Urządzeń Energetycznych na Wydziale Inżynierii Środowiska i Energetyki. Przez wiele lat był dyrektorem Instytutu Maszyn i Urządzeń Energetycznych, dziekanem Wydziału Mechaniczno-Energetycznego, a przez dwie kadencje pełnił funkcję prorektora.

Profesor Zarzycki jest znanym autorytetem w kraju i za granicą w dziedzinie maszyn i urządzeń hydraulicznych. Opublikował ponad 200 prac naukowych, jest twórcą kilkunastu patentów krajowych i zagranicznych, wypromował 13 doktorów nauk technicznych, opiekował się kilkoma przewodami habilitacyjnymi. Na przestrzeni lat zgromadził olbrzymi dorobek inżynierski, gdyż przez 22 lata łączył pracę zawodową w przemyśle z pracą w Uczelni. Brał bezpośredni udział i kierował konstruowaniem wielu typoszereregów pomp dla potrzeb górnictwa, energetyki i innych gałęzi przemysłu oraz brał udział i kierował projektowaniem wielu układów pompowych i obiektów hydraulicznych. Otrzymał wiele nagród indywidualnych i zespołowych Ministra Nauki, Szkolnictwa Wyższego i Techniki oraz Ministra Górnictwa i Energetyki za osiągnięcia naukowe. Jest odznaczony wieloma wysokimi odznaczeniami państwowymi, w tym Krzyżem Komandorskim Orderu Odrodzenia Polski. Posiada również liczne odznaczenia resortowe i wojewódzkie.

Profesor Zarzycki był członkiem i przewodniczącym wielu rad naukowych jednostek badawczo-rozwojowych i instytutów naukowych. Był również członkiem rad programowych wydawnictw naukowych i naukowo-technicznych. Od szeregu lat aktywnie działał w Komitecie Budowy Maszyn i Komitecie Górnictwa PAN, w których sprawował odpowiedzialne funkcje. Będąc uznanym autorytetem i ciesząc się zaufaniem społeczności akademickiej w wielu uczelniach, Profesor Zarzycki był przez trzy kolejne kadencje członkiem Centralnej Komisji ds. Tytułu Naukowego i Stopni Naukowych, a ostatnio został powołany na kolejną czwartą kadencję. Profesor Zarzycki wielokrotnie był członkiem, a także przewodniczącym Sekcji Eksploatacji, Wibroakustyki i Diagnostyki Maszyn i Systemów w Komitecie Badań Naukowych. Jest też członkiem zwyczajnym Akademii Inżynierskiej w Polsce.

Profesor Zarzycki był doskonałym dydaktykiem, a Jego wykłady cieszyły się zawsze dużym powodzeniem wśród studentów i zapisały się w ich pamięci. Z wieloma swoimi dawnymi słuchaczami, a zwłaszcza z dyplomantami Profesor do dziś utrzymuje serdeczne kontakty, dlatego też w seminarium liczny udział wzięli Jego uczniowie, współpracownicy, przyjaciele i koledzy.

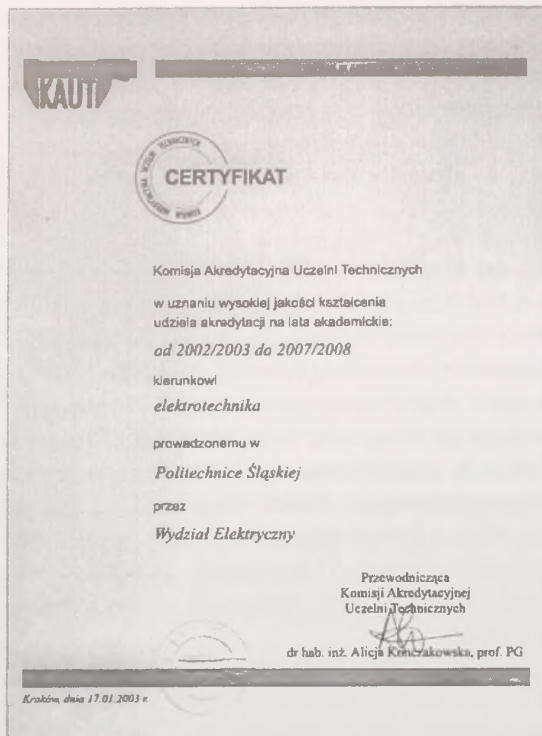
*J. Rokita*

## AKREDYTACJA

W dniu 4 marca br. w Krakowie odbyło się posiedzenie Konferencji Rektorów Polskich Uczelni Technicznych (KRPUT), w czasie którego zostały wręczone pierwsze dyplomy potwierdzające uprawnienia akredytacyjne kierunków studiów uczelni technicznych. Były to pierwsze uprawnienia potwierdzające wysoką jakość nauczania, nadane przez Komisję Akredytacyjną Uczelni Technicznych (KAUT). Spośród 29 kierunków nauczania, które otrzymały akredytację, 4 są prowadzone przez naszą Uczelnię:

Elektronika i Telekomunikacja, RAu- na 5 lat,  
Elektronika i Telekomunikacja, RE - na 2 lata,  
Elektrotechnika, RE - na 5 lat,  
Mechanika i Budowa Maszyn, RIE - na 5 lat.

Uroczystość wręczenia odbyła się w Sali Hołdu Pruskiego Muzeum Narodowego w Sukienicach. Naszą Uczelnię reprezentowali (przedstawieni na załączonej fotografii): JM Rektor prof. W. Zieliński, Prorektor prof. R.K. Wilk oraz Dziekani wyróżnionych Wydziałów: prof. J. Rutkowski wraz z dyrektorem Instytu-



Tak wygląda dyplom KAUT, który oby przyznano wszystkim naszym kierunkom

tu Elektroniki i Telekomunikacji prof. J. Hryniewiczem, prof. B. Grzesik oraz Prodziekani: dr J. Kapinos, prof. Z. Piątek i prof. M. Bodzek. Dyplomy wręczał wiceprzewodniczący KRPUT - rektor AGH prof. R. Tadeusiewicz.



Nasi przedstawiciele z dyplomami akredytacyjnymi

W uroczystości uczestniczyli przedstawiciele MENiS, KBN, Uniwersyteckiej Komisji Akredytacyjnej, Państwowej Komisji Akredytacyjnej oraz środków masowego przekazu.

**Wyróżnionym Wydziałom składamy serdeczne gratulacje!**

## STOPNIE NAUKOWE, TYTUŁY, STANOWISKA

### ■ Zakończone doktoraty

- **dr inż. Zenon RÓŻAŃSKI**  
ur. 26.11.1972 r. w Katowicach, doktorant Wydziału Górnicztwa i Geologii. Promotor - dr hab. inż. Jan Drenda, prof. nzw. w Pol. Śląskiej. Temat pracy: "Pozyskiwanie ciepła ze składowisk odpadów powęglowych podlegających naturalnym procesom utleniania". RG, 25.02.2003 r.
- **dr Aleksandra ŻURAWSKA**  
ur. 12.02.1964 r. w Kluczborku, Politechnika Opolska. Promotor - prof. dr hab. Tadeusz Górecki. Temat pracy: "Zastosowanie efektu fotoakustycznego do detekcji przemian fazowych". RMF, 12.03.2003 r.
- **dr inż. arch. Olga SIETNICKA**  
ur. 29.04.1968 r. w Szczecinie, Politechnika Szczecińska. Promotor - prof. dr hab. inż. arch. Adam Szymski. Temat pracy: "Znaczenie pojęć w teorii architektury współczesnej ze szczególnym uwzględnieniem architektury awangardowej lat 80-tych i 90-tych". RAR, 26.03.2003 r., z wyróżnieniem

### ■ Zakończone habilitacje

- **dr hab. inż. Ryszard RUT**  
ur. 8.11.1941 r. w Przeworsku, Politechnika Rzeszowska, Wydział Elektrotechniki i Informatyki, w zakresie elektrotechniki - maszyn elektrycznych. Uchwała Rady Wydziału Elektrycznego 25.06.2002 r., zatwierdzenie przez CK ds. Tytułu Naukowego i Stopni Naukowych 24.02.2003 r.
- **dr hab. inż. Dariusz SPAŁEK**  
ur. 23.10.1963 r. w Świętochłowicach, Wydział Elektryczny, w zakresie elektrotechniki - elektrotechnika, maszyny elektryczne. Uchwała Rady Wydziału Elektrycznego 22.10.2002 r., zatwierdzenie przez CK ds. Tytułu Naukowego i Stopni Naukowych 24.03.2003 r.
- **dr hab. inż. Piotr GENDARZ**  
ur. 9.08.1951 r. w Gliwicach, Wydział Mechaniczny Technologiczny, w zakresie budowy i eksploatacji maszyn. Uchwała Rady Wydziału Mechanicznego Technologicznego



30.10.2002 r., zatwierdzenie przez CK ds. Tytułu Naukowego i Stopni Naukowych 24.03.2003 r.

■ **Stanowisko profesora zwyczajnego prof. dr hab. inż. arch. Nina JUZWA**  
Katedra Projektowania Architektonicznego, z dniem 1.03.2003 r.

**prof. dr hab. Irena STANECZKO-BARANOWSKA**

Katedra Chemii Analitycznej i Ogólnej, z dniem 1.03.2003 r.

■ **Tytuł profesora nauk technicznych prof. dr hab. inż. arch. Janina KLEMENS**

Katedra Urbanistyki i Planowania Przemysłowego, z dniem 12.03.2003 r.

**prof. dr hab. inż. Jan NADZIAKIEWICZ**  
Katedra Technologii i Urządzeń Zagospodarowania Odpadów, z dniem 12.03.2003 r.

*U. Czaplą*

*Sprostowanie:* W lutowym numerze podano błędnie imię dra inż. R. Czabańskiego - powinno być Robert, nie Roman. *Przepraszamy.*

## AKTY NORMATYWNE UCZELNI

- Zarządzenie nr 35/02/03 Rektora Politechniki Śląskiej z dnia 3 marca 2003 roku w sprawie realizacji zadań obronnych, obrony cywilnej i ochrony przeciwpożarowej Politechniki Śląskiej w 2003 roku
- Zarządzenie nr 37/02/03 Rektora Politechniki Śląskiej z dnia 14 marca 2003 roku w sprawie trybu przekazywania dokumentacji związanej ze stosunkiem pracy oraz dokumentacji dotyczącej prowadzonych przewodów doktorskich
- Zarządzenie nr 38/02/03 Rektora Politechniki Śląskiej z dnia 17 marca 2003 roku w sprawie przyznawania rektorskich grantów habilitacyjnych
- Zarządzenie nr 39/02/03 Rektora Politechniki Śląskiej z dnia 20 marca 2003 roku w sprawie powołania Uczelnianej Komisji Rekrutacyjnej w roku akademickim 2003/2004
- Zarządzenie nr 40/02/03 Rektora Politechniki Śląskiej z dnia 20 marca 2003 roku w sprawie powołania Komisji ds. opracowania tematów zadań na sprawdziany przedmiotowe obowiązujące kandydatów na I rok studiów w roku akademickim 2003/2004

- Zarządzenie nr 41/02/03 Rektora Politechniki Śląskiej z dnia 21 marca 2003 roku w sprawie powołania Komisji Bezpieczeństwa i Higieny Pracy oraz Podkomisji
- Zarządzenie nr 42/02/03 Rektora Politechniki Śląskiej z dnia 24 marca 2003 roku zmieniające zarządzenie w sprawie wprowadzenia "Zasad gospodarki finansowej Politechniki Śląskiej"
- Zarządzenie nr 43/02/03 Rektora Politechniki Śląskiej z dnia 24 marca 2003 roku zmieniające Zarządzenie nr 16/97/98 Rektora Politechniki Śląskiej, w części dotyczącej Regulaminu działalności Centrum Kształcenia Inżynierów
- Zarządzenie nr 44/02/03 Rektora Politechniki Śląskiej z dnia 26 marca 2003 roku w sprawie planowania poziomu kosztów pośrednich w 2003 roku
- Pismo Okólne nr 16/02/03 Rektora Politechniki Śląskiej z dnia 3 marca 2003 roku w sprawie ustanowienia Pełnomocnika ds. Ochrony Informacji Niejawnych
- Pismo Okólne nr 17/02/03 Rektora Politechniki Śląskiej z dnia 27 marca 2003 roku w sprawie wyborów uzupełniających do Senatu.

*M. Rzepka*

## WSPÓŁPRACA Z ZAGRANICĄ

W marcu br. zarejestrowano 134 wyjazdy zagraniczne do 19 krajów: Austria (5), Czechy (14), Dania (12), Francja (7), Hiszpania (11), Holandia (1), Japonia (1), Kanada (2), Łotwa (2), Niemcy (50), Portugalia (10), Rosja (1), Słowacja (1), Słowenia (1), Stany Zjednoczone (4), Szwajcaria (1), Tunezja (1), Wielka Brytania (5), Włochy (5).

Głównym celem wyjazdów były staże, kursy i studia - 85 oraz udział w konferencjach - 27.

W tym samym okresie Uczelnię odwiedziło 7 osób z czterech krajów: Czech (2), Francji (3), Niemiec (1), Ukrainy (1).

*D. Obracaj*

## Z PRAC REKTORSKIEJ KOMISJI ds. NAGRÓD

W dniu 11 marca br. odbyło się posiedzenie Rektorskiej Komisji ds. Nagród dla Nauczycieli Akademickich. Zebraniu przewodniczył Prorektor ds. Nauki i Współpracy z Przemysłem prof. M. DOLIPSKI.

Tematem obrad było rozpatrzenie wniosków o nagrody Ministra Edukacji Narodowej i Sportu za wybitne i twórcze osiągnięcia naukowe oraz dydaktyczne uzyskane przez nauczycieli akademickich naszej Uczelni w roku ubiegłym. Wydziały naszej Uczelni złożyły 36 wniosków o nagrody indywidualne (w tym 5 za wyróżnione doktoraty i 12 za habilitacje) oraz 8 wniosków o nagrody zespołowe.

Wysokość nagrody ustala się przy zastosowaniu mnożnika maksymalnej stawki miesięcznego wynagrodzenia zasadniczego na stanowisku profesora zwyczajnego, wynagrodzenia obowiązującego na dzień 30 czerwca roku, w którym zostaje przyznana nagroda. Wysokość nagrody indywidualnej równa się 4 takim stawkom, a nagrody zespołowej może wynieść do 8 stawek.

Komisja w głosowaniu tajnym pozytywnie zaopiniowała 23 wnioski indywidualne i 4 zespołowe.

Wszystkie wnioski (z opinią pozytywną bądź negatywną) zostały przedstawione Senatowi (patrz "Z prac Senatu") 24 marca br. do podjęcia decyzji o wytypowaniu do nagród Ministra.

*D. Beck-Książek*

## Z ŻYCIA CKI

◆ W dniach 18-20 marca br. na terenie kampusu Zespołu Szkół Wyższych odbyły się tradycyjne Targi Edukacji zorganizowane przez Fundację Ekologiczną "Ekoterm-Silesia" przy współudziale Urzędu Miasta Rybnik oraz Elektrowni "Rybnik" S.A. Celem Targów była promocja trzech wyższych uczelni działających w Rybniku. Do przygotowania Targów aktywnie włączyło się CKI, które przygotowało dla kandydatów na studia bogate materiały informacyjne o kierunkach i specjalnościach wydziałów realizujących proces dydaktyczny w rybnickim ośrodku naszej Uczelni. W uroczystości otwarcia Targów uczestniczył m.in. JM Rektor, prof. W. ZIELIŃSKI.

◆ Z ogromnym zainteresowaniem wśród społeczności akademickiej i studentów Rybnika spotkał się kolejny wykład otwarty, wygłoszony 19 marca br. przez prof. Jana MIODKA. Tematem wykładu była "Polszczyzna w Europie, Europa w Polsce". Wykład został wkomponowany w program targów Edukacji.

◆ W rocznicę tragicznej śmierci pracowników Uczelni w drodze na zajęcia do Rybnika, przedstawiciele kierownictwa CKI i SiTG, jak co roku, złożyli wiązanki kwiatów pod tablicą upamiętniającą to tragiczne wydarzenie.

◆ 25 marca br. w siedzibie Fundacji Ekologicznej "Ekoterm-Silesia" odbyło się posiedzenie Rady Fundacji, które prowadził przewodniczący Rady Tadeusz SOPICKI. Porządek obrad obejmował sprawozdanie z działalności Fundacji przedstawione przez prezesa Zarządu Michała ŚMIGIELSKIEGO i wiceprezesa Janusza TROJANA. Po dyskusji, która dotyczyła przede wszystkim działalności Fundacji na rzecz ZSZW Rada przyjęła sprawozdanie i udzieliła Zarządowi absolutorium. W posiedzeniu uczestniczył z ramienia Uczelni dyrektor CKI - doc. Szczepan WYRA.

◆ 29 marca br. zebrała się na swym kolejnym posiedzeniu Rada ZSZW. Omówiono program budowy kompleksu dydaktyczno-bibliotecznego na terenie kampusu. Interesujący projekt koncepcyjny tej inwestycji oraz problemy związane z przyszłościową realizacją tego przedsięwzięcia omówił prezes Fundacji Ekologicznej "Ekoterm-Silesia" Michał ŚMIGIELSKI. Istotnym punktem spotkania był wybór nowego przewodniczącego Rady. Dotychczas tę funkcję pełnił prof. Bolesław POCHOPIEŃ. Obecnie, zgodnie z Regulaminem Rady, powierzono tę funkcję na okres jednego roku prof. Tadeuszowi SŁAWKOWI.

◆ Kolejni absolwenci specjalności budowlano-architektonicznej Wydziału Budownictwa (w liczbie 54 osób) otrzymali 28 marca br. na uroczystym spotkaniu w CKI dyplomy ukończenia studiów inżynierskich.

*Sz. Wyra*

## Z PRAC KBN

### ● Spotkanie kierownictwa z przedstawicielami związków zawodowych

10 marca br. w Komitecie Badań Naukowych odbyło się spotkanie kierownictwa Komitetu z przedstawicielami związków zawodowych pracowników nauki. Spotkanie poświęcone było omówieniu najważniejszych dla polskiej nauki spraw, w tym m.in. finansowaniu nauki, funduszu poakcesyjnym, umowom kompensacyj-

nym a także zagadnieniom związanym z działalnością instytucji naukowych oraz z bieżącym funkcjonowaniem KBN.

Sekretarz Stanu w KBN, Marek Bartosik w swoim wystąpieniu przedstawił system finansowania nauki w Polsce (plan na 2003 rok), z podziałem na środki pochodzące z budżetu państwa oraz środki pozabudżetowe, głównie środki pomocowe UE oraz środki pochodzące z umów kompensacyjnych, związanych z zakupami uzbrojenia dla polskiej armii. Podkreślił, że w przypadku środków pozabudżetowych istnieją istotne ograniczenia, które należy brać pod uwagę, uwzględniając je jako potencjalne źródła finansowania. W przypadku środków unijnych istotnym czynnikiem jest i będzie rywalizacja o dostępne fundusze (vide Programy Ramowe UE) oraz konieczność zapewnienia tzw. wkładu własnego, a w przypadku umów kompensacyjnych ich inwestycyjny charakter, preferując głównie ekonomicznie uzasadnione przedsięwzięcia o wysokim stopniu rentowności.

Problem tzw. offsetu był zresztą jednym z najczęściej pojawiających się tematów, zarówno w wystąpieniach członków kierownictwa KBN, jak i zaproszonych gości. Minister Marek Bartosik podkreślał, iż pełne wykorzystanie umów kompensacyjnych oznaczać może blisko 50% wzrost pozabudżetowych nakładów na naukę (przy szacowanych do tej pory 2,2 mld złotych ze środków pozabudżetowych na naukę rocznie). W jego wystąpieniu znalazło się także podsumowanie dotychczas złożonych wniosków offsetowych. Zwrócił również uwagę na fakt, iż negocjacje ze zwycięzcami przetargu na samolot wielozadaniowy nie są ostatnią szansą na realizację dobrych projektów, gdyż mogą one zostać włączone w planowane już kolejne umowy offsetowe (dotyczące m.in. kołowego transportera opancerzonego oraz przeciwpancernego pocisku kierowanego), bądź VI Program Ramowy Badań i Rozwoju Techniki UE lub fundusze poakcesyjne.

Minister Kleiber przypomniał, iż, z punktu widzenia polskiego prawa, offsetem zajmuje się Ministerstwo Obrony Narodowej i Ministerstwo Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej, a nie Komitet Badań Naukowych. Komitet ds. Umów Offsetowych, kierowany przez ministra Kleibera, ma charakter wyłącznie doradczy. Minister wyjaśnił zgromadzonym procedury obowiązujące w trakcie negocjacji offsetowych i wynikające z nich konsekwencje (zarówno dla offsetodawcy, jak i offsetobiorcy).

W trakcie spotkania uczestników poinformowano o **przekształceniu KBN w Ministerstwo Nauki i Informatyzacji** oraz o zakończeniu drugiego etapu prac nad projektem ustawy o fi-

nansowaniu nauki (w tym także o zgłaszanych uwagach i wprowadzonych poprawkach). Nowa wersja projektu zostanie wkrótce udostępniona w internecie a po zakończeniu III etapu prac projekt trafi do konsultacji międzyresortowych.

W oficjalnych wystąpieniach przedstawiciele poszczególnych związków zawodowych (NSZZ "Solidarność", "Solidarność" Pracowników PAN, OPPZ i ZNP) przekazali kierownictwu KBN postulaty związkowców dotyczące przede wszystkim powstrzymania dalszego spadku nakładów na naukę, a także zgłosili zastrzeżenia związane z brakiem dostatecznej informacji o planowanych wydatkach na ten cel w budżecie państwa na 2003 rok. Podnoszono także m.in. kwestię krytycznej sytuacji finansowej wielu spośród instytutów PAN oraz niedostatecznego wsparcia udziału nauki w przemyśle. Postulowano uproszczenie systemu rozdziału funduszy przez KBN (MNIi).

Na pytania i postulaty związkowców odpowiadał podsekretarz stanu w KBN Jan Krzysztof Frąckowiak, który podkreślał m.in., że dzięki staraniom KBN w Narodowym Planie Rozwoju zapisano, iż w 2006 roku nakłady na naukę osiągną poziom 1,5% PKB (co nawiązuje do przyjętej przez Radę Europejską w marcu 2000 roku tzw. strategii lizbońskiej - czyli decyzji o osiągnięciu poziomu nakładów na naukę w UE na poziomie 3% PKB do 2010 roku). Zwracał także uwagę, że niektóre zgłaszane postulaty zmian w procedurze przyznawania przez KBN środków na projekty badawcze (głównie umożliwienie odwołań) są niezgodne z praktyką światową, a dotychczas funkcjonujące procedury, dopuszczające wnioski o ponowne rozpatrzenie sprawy, wystarczające. Zachęcał także gości do aktywnej współpracy z samorządami wojewódzkimi (wspieranymi przez KBN m.in. przy opracowywaniu strategii innowacji), które po wejściu Polski do UE będą dysponowały środkami unijnymi z funduszy strukturalnych, przeznaczonymi na wsparcie rozwoju regionalnego.

*[Źródło - strony KBN w internecie]*

## ● Strategia informatyzacji Rzeczypospolitej Polskiej - ePolska

W strategii przygotowanej przez Urząd KBN wskazano sposób, w jaki zostanie przeprowadzona przemyślana i skoordynowana informatyzacja kraju, uwzględniono cele i zadania inicjatyw przedstawianych i wdrażanych przez strukturę Unii Europejskiej, projekty za koordynację których odpowiada minister, a także wskazuje na obszary zagadnień, które w ramach realizacji strategii tworzone i wdrażane będą przez po-

szczególne ministerstwa. Nawiązując do założeń Strategii Lizbońskiej oraz Planów Działania e-Europe w strategii wyodrębniono cztery obszary o najważniejszych dla Polski celach takich jak:

- powszechny internet szerokopasmowy dla szkół
- Wrota Polski (administracja publiczna dla społeczeństwa informacyjnego),
- polskie treści w internecie,
- powszechna edukacja informatyczna.

W założeniu Strategii informatyzacja kraju ma stać przyczyną, a nie efektem wzrostu gospodarczego Polski. Upowszechnienie wykorzystania internetu pozwoli na korzystanie z usług publicznych przeniesionych na platformę elektroniczną i pozwoli na zwiększenie efektywności administracji publicznej. Informatyzacja stanie się także narzędziem wyrównania szans grup społecznych, dzisiaj wykluczonych z dostępu do wielu informacji i usług, włączając je do grona beneficjentów przemian technologicznych i gospodarczych, a część z nich także do grupy aktywnie uczestniczących w tworzeniu większej części dochodu narodowego. Powszechna informatyzacja umożliwi także osobom zmuszonym do zaniechania pracy zawodowej z przyczyn rodzinnych lub oddalenia od ośrodków przemysłu i usług podjęcie pracy w domu i na odległość.

**"Strategia informatyzacji Rzeczypospolitej Polskiej - ePolska"** jest typowym dokumentem strategicznym z wyraźnie określonymi celami, środkami i miernikami (tzw. benchmarkami) postępu tych prac. W tym sensie jest to pierwszy dokument polskiej administracji w pełni zgodny z założeniami, metodologią oraz obecnym stanem zaawansowania prac nad inicjatywami Unii Europejskiej budowy społeczeństwa informacyjnego.

[Źródło - strony KBN w internecie]

## GODNE ODNOTOWANIA

### ■ Olimpiada języka angielskiego

Z przyjemnością informujemy, że otrzymaliśmy wyniki pierwszego etapu *IV Ogólnopolskiej Olimpiady Języka Angielskiego dla studentów Wyższych Uczelni Technicznych*. Do drugiego etapu Olimpiady zaproszonych zostało ośmiu studentów naszej Uczelni:

Grzegorz Mazur, Paweł Szołtysik, Artur Wiechowski, Łukasz Ptak, Agnieszka Paradzińska, Grzegorz Burian, Wojciech Babiński, Damian Szewczyk.

Bardzo serdecznie gratulujemy wszystkim zakwalifikowanym do drugiego etapu studentom. Życzymy im powodzenia w majowych zmaganiach i osiągnięcia jak najlepszych wyników. Mamy nadzieję, że wzorem lat ubiegłych będą godnie reprezentowali naszą Alma Mater!

*B. Stefanowicz*

### ■ Ogólnopolskie Prezentacje EDUKACJA 2003

Już po raz czwarty Politechnika Śląska brała udział w Ogólnopolskich Prezentacjach EDUKACJA 2003, które zorganizował w katowickim "Spodku" w dniach 4-6 marca br. Uniwersytet Śląski wraz z Fundacją na rzecz Uniwersytetu Śląskiego i Rozwoju Samorządności Wśród Młodzieży VIRIBUS UNITIS.

Swoją ofertę edukacyjną przedstawiło 64 wystawców. Stoisko naszej Uczelni (dwa połączone boksy) zaprezentowało największy, najbardziej różnorodny wybór możliwości kształcenia. Dwanaście wydziałów Politechniki Śląskiej oraz Centrum Kształcenia Inżynierów w Rybniku przygotowało własne informatory, biuletyny opracowane skrótowo, lecz bardzo starannie i w sposób przystępny dla zainteresowanych. Ponadto Dział Nauczania przygotował kilka tysięcy ulotek i materiałów reklamowych zawierających zasady przyjęć na studia, terminy składania dokumentów egzaminów, wykaz wszystkich Wydziałów z adresami oraz ubiegłoroczne tematy egzaminacyjne.

Dodatkową formą reklamy był film o Uczelni nagrany na video przez Ośrodek Badań i Doskonalenia Dydaktyki. Przez trzy dni





w godzinach 9<sup>00</sup> - 16<sup>00</sup> stoisko obsługiwali pracownicy Działu Nauczania i Spraw Studenckich przy współpracy Biura Karier Studenckich. Przedstawiciele Uczelni odpowiadali na szczegółowe pytania, rozwiewali wątpliwości i udzielali wyjaśnień młodzieży ze szkół średnich.

Stoisko Politechniki Śląskiej było najbardziej oblegane - przez trzy dni odwiedziło je ponad dwa tysiące młodych ludzi, z których połowa była już zdecydowana na konkretny kierunek studiów.

*D. Molenda*

### ■ Już sto tysięcy dyplomów!

W dniu 24 marca br. na posiedzeniu Senatu JM Rektor prof. Wojciech Zieliński wręczył trojgu absolwentom z Wydziału Chemicznego, z kierunku Technologia Chemiczna, dyplomy ukończenia studiów. Dyplomy są oznaczone niecodziennymi numerami:

- Aneta Sieber - nr dyplomu 99 999,
- Adam Czerniak - nr dyplomu 100 000,
- Monika Zaborowska - nr dyplomu 100 001.

Nieco odmienny charakter uroczystego i symbolicznego wręczenia dyplomów miał na celu zaakcentowanie wykształcenia ponad stu



Stutysięczny absolwent, mgr inż. Adam Czerniak

tysięcy absolwentów Politechniki Śląskiej na wszystkich rodzajach studiów.

Absolwenci, oprócz uścisku dłoni Rektora, otrzymali drobne upominki.

*D. Molenda*

### ■ Nowi partnerzy - Wydział MT i Fraunhofer-Anwendungszentrum

30 stycznia br. przebywała w naszej Uczelni z krótką wizytą delegacja z Niemiec, reprezentująca Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung, Oddział w Cottbus. Delegacja w składzie: Prof. Dr. Ing. Uwe Meinberg - dyrektor oddziału w Cottbus oraz Irene Krebs została przyjęta przez Prorektora prof. Wojciecha Cholewę i Dziekana Wydziału Mechanicznego Technologicznego prof. Leszka Dobrzańskiego. Podczas pobytu delegacji podpisano umowę



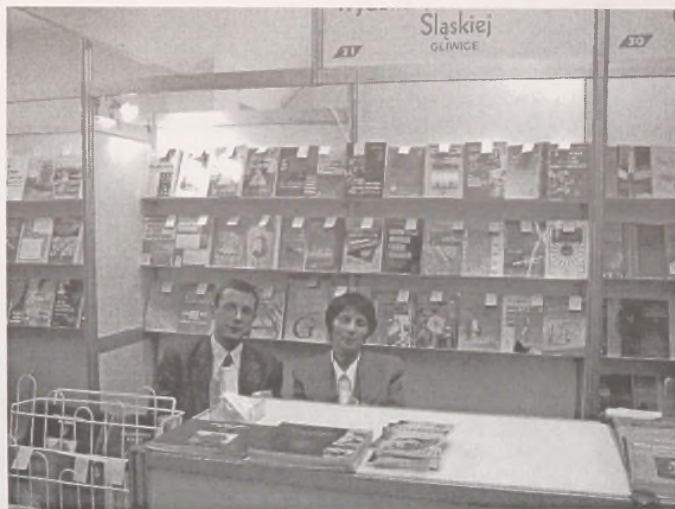
Prof. E. Meinberg i Prorektor prof. W. Cholewa po podpisaniu umowy

o współpracy. Ze strony Politechniki Śląskiej wykonawcą umowy jest Wydział Mechaniczny Technologiczny.

*D. Obracaj*

### ■ Targi Książki Naukowej

Jak co roku, dziewiąty już raz, w murach Politechniki Wrocławskiej odbyły się Targi Książki Naukowej. W dniach 19-22 marca w holu Gmachu Głównego Politechniki swoją ofertę zaprezentowało 72 wystawców z całego kraju. Pierwszego dnia podczas uroczystości otwarcia Targów ogłoszono wyniki konkursu "Na najtrafniejszą szatę edytorską książki na-



ukowej". W konkursie wzięło udział 29 wydawnictw, nadesłano 95 tytułów.

**Nagrodę główną** - Puchar Ministra Edukacji Narodowej i Sportu **otrzymała książka Leszka A. Dobrzańskiego** "Podstawy nauki o materiałach i metaloznawstwo. Materiały inżynierskie z podstawami projektowania materiałowego" opublikowana przez Wydawnictwa Naukowo-Techniczne Warszawa.

Ponadto przyznano nagrody w następujących kategoriach:

- książki popularnonaukowej - Anna Sieradzka "Tysiąc lat ubiorów w Polsce", Wydawnictwo ARKADY, Warszawa,
- nauk technicznych - Ewa Łużyniecka "Architektura klasztorów cysterskich. Filie lubiąskie i inne cenobia śląskie", Oficyna Wydawnicza Politechniki Wrocławskiej, Wrocław,
- nauk humanistycznych - Bazyli Rudomicz "Efemeros czyli Diariusz prywatny pisany w Zamościu w latach 1656 - 1672", cz. 1 i 2, Wydawnictwo Uniwersytetu Marii Curie-Skłodowskiej, Lublin,
- nauk ścisłych - Krzysztof Nowicki, Józef Woźniak "Przewodowe i bezprzewodowe sieci LAN", Oficyna Wydawnicza Politechniki Warszawskiej, Warszawa.

Przyznano ponadto sześć wyróżnień.

Wydawnictwo Politechniki Śląskiej przygotowało na targi ofertę 52 pozycji, bardzo zróżnicowanych cenowo. Największym zainteresowaniem cieszyła się m.in. monografia prof. Jana Adamczyka "Odkształcenie plastyczne, umocnienie i pękanie. Metaloznawstwo teoretyczne", cz. 2, a także podręcznik prof. Jó-

zefa Bendkowskiego i Marii Wengierek "Logistyka odpadów" Tom I. Ostatnio dużo się mówi o złej kondycji książki akademickiej, winiąc za ten stan rzeczy dwa skorelowane ze sobą zjawiska: masowy proceder kopiowania części, a nawet całych książek oraz utrzymujący się - w powszechnej opinii - wysoki poziom cen ukazujących się na rynku pozycji. Nie we wszystkich jednak przypadkach - co zauważono na targach - cena jest czynnikiem decydującym o powodzeniu danej pozycji. Generalnie jednak wydawcy obecni na targach powszechnie

nie narzekali na bardzo niską sprzedaż. Szkoda ponadto, że akcja przeciwko nielegalnej reprografii książek, zapoczątkowana podczas warszawskich targów ATENA 2003, nie znalazła dalszego ciągu na targach we Wrocławiu.

Ostatniego dnia Targów wręczono również nagrodę przyznaną przez odwiedzających, którzy mogli oddać głos na najlepszą ich zdaniem książkę imprezy na specjalnych kuponach. W tym roku najwięcej osób wybrało wydane przez warszawskie ARKADY "Siostry Wendy Beckett 1000 arcydzieł".

*M. Gabzdyl*

## ■ TOST 2003

Po raz drugi na Politechnice Śląskiej miały miejsce nietypowe, wesole Targi Organizacji Studenckich. Odbyły się 12 i 13 marca, w godzinach od 9.00 do 14.00. Pierwszemu dniowi promocji organizacji studenckich towarzyszyła prezentacja PKN Orlen, w drugim dniu odbył



się wykład z zakresu mowy ciała. Prezentacja organizacji miała miejsce w auli Wydziału Górniczo i Geologii w Gliwicach, natomiast imprezy towarzyszące w holu wydziału.

Patronat nad Targami objął Prezydent Miasta Gliwice Zygmunt Frankiewicz oraz Prorektor ds. Dydaktyki prof. Ryszard K. Wilk. Patronatem prasowym był Magazyn Studencki Politechniki Śląskiej FENOMEN.

Każdy student miał okazję dowiedzieć się czegoś na temat istniejących organizacji studenckich chętnych do zwerbowania nowych, ambitnych działaczy.

Imprezę otworzył uroczystą przemową Prorektor R.K. Wilk, po czym zabrzmiał hymn Gaudamus Igitur, wykonany przez członków Akademickiego Zespołu Muzycznego.

Targi Organizacji Studenckich miały charakter ogólnodostępny, co pozwalało na szersze zaprezentowanie się istniejących organizacji. Organizacje i stowarzyszenia biorące udział w Targach to: Europejskie Forum Studentów - AEGEE Gliwice (organizator), Uczelniany Zarząd Samorządu Studenckiego, Akademicki Klub Krótkofalowców, Akademicki Klub Płetwonurków "Kalmar", Akademicki Klub Turystyczny "Watra", Akademicki Klub Zabytkowego Motocykla "Cyklop", Akademicki Zespół Muzyczny, Akademicki Związek Sportowy, Board of European Students of Technology (BEST), Katolicki Związek Akademicki "Communio", Niezależne Zrzeszenie Studentów, Ośrodek Radia Studenckiego, Stowarzyszenie ds. Wymiany Studentów Uczelni Technicznych - IAESTE, Studenckie Koło Przewodników Górskich "Harnasie", Śląski Yacht Club, Zrzeszenie Studentów Polskich.

Życzymy organizatorom, żeby ich wysiłek zaowocował poszerzeniem szeregów poszczególnych organizacji.

*A. Świstak,*

*Magazyn Akademicki FENOMEN*

## ■ Nasi na Alasce

Tradycyjnie w ostatni wtorek miesiąca w Klubie Pracowników można było posłuchać prelekcji o wyprawie turystyczno-wyczynowej. Tym razem prelekcję poprowadził Grzegorz Skorek, który opowiadał o swoich zmaganiach na Alasce. Wraz z Grzegorzem Skorkiem w wyprawie uczestniczyła czołówka Polski we wspinaczce. Byli to Jacek Fluder, Stanisław Piecuch oraz Janusz Gołąb. Celem wyprawy było wy-



G. Skorek na Alasce

tyczenie nowej drogi na Bear's Tooth. Wyczyn ten udał się i zasługuje tym bardziej na pochwałę, ponieważ nikt wcześniej poza Amerykaninami nie dokonał czegoś takiego w tym rejonie górskim.

*A. Rutkowska*

## KONKURS FIATA

Już po raz szósty w naszej Uczelni ogłoszony został konkurs Fiata na najlepsze prace doktorskie i magisterskie o tematyce związanej z dziedziną motoryzacji. Stypendia, które otrzymali laureaci, zostały ufundowane przez przedsiębiorstwa skupione w koncernie Fiata: Fiat Auto Poland Bielsko-Biała, Teksid Poland Bielsko-Biała oraz Fiat Avio. Na konkurs wpłynęło 16 prac z następujących wydziałów: Automatyki, Elektroniki i Informatyki - 2, Inżynierii Środowiska i Energetyki - 2, Mechanicznego Technologicznego - 10, Elektrycznego - 1, Organizacji i Zarządzania - 1, z których Komisja nagrodziła 6 prac (2 doktorskie i 4 magisterskie). *Za najlepsze prace doktorskie laureatami zostali:*

- dr inż. Klaudiusz GOŁOMBK, Wydział Mechaniczny Technologiczny, za pracę "Struktura i własności węglików spiekanych i cermetali narzędziowych pokrytych w pro-

cesie PVD powłokami odpornymi na ścieranie", promotor - prof. dr hab. inż. L. Dobrzański,

- dr inż. Grzegorz DYRBUŚ, Wydział Mechaniczny Technologiczny, za pracę "Wpływ cieczy chłodząco-smarujących na trwałość wiertel krętych podczas wiercenia stali austenitycznych", promotor - prof. dr hab. inż. J. Kosmol.

*Za najlepsze prace magisterskie laureatami zostali:*

- mgr inż. Roman AWRAMIK, Wydział Automatyki, Elektroniki i Informatyki, za pracę "Symulacja komputerowa impulsowej przetwornicy mocy 42V/14V w układzie równoległym", promotor - prof. Z. Filus,
- mgr inż. Sławomir SŁOMA, Wydział Mechaniczny Technologiczny, za pracę "Projekt i konstrukcja czterokołowego skutera z napędem spalinowym", promotor - dr inż. W. Skarka,
- mgr inż. Marek GAWLIK, Wydział Mechaniczny Technologiczny, za pracę "Modelowanie komputerowe kompozytowych wałków napędowych i analiza wybranych własności z zastosowaniem metody elementów skończonych", promotor - prof. W. Moczulski oraz opiekunowie z Technische Universität Dresden Dr.-Ing. L. Kroll i Dr.-Ing. M. Gude,
- mgr inż. Grzegorz PRZYBYŁA, Wydział Inżynierii Środowiska i Energetyki, za pracę "Badania z zakresu kontroli procesu spalania paliw oraz analiza przyszłościowych napędów samochodowych", promotor - prof. S. Postrzednik.

Wręczenie dyplomów odbyło się w dniu 13 marca br. w sali ratusza Urzędu Miasta Bielsko-Biała, jako że w tym roku organizatorem uroczystości wręczenia dyplomów była Akademia



Dr C.V. Colonari wręcza dyplom  
drowi K. Gołombkowi

Techniczno-Humanistyczna w Bielsku-Białej. Ze strony Politechniki Śląskiej uczestniczyli: JM Rektor prof. W. Zieliński, Prorektor ds. Organizacji i Rozwoju prof. W. Cholewa, Prorektor ds. Nauki i Współpracy z Przemysłem prof. M. Dolipski, prof. Remigiusz Sosnowski, dziekani zainteresowanych wydziałów oraz promotorzy nagrodzonych prac.

W spotkaniu uczestniczyli również: przedstawiciel Centrum Badawczego Fiata z Turynu, dr Carlo Vittorio Colonari - dyrektor ds. koor-



Laureat w świetle jupiterów w towarzystwie  
JM Rektora i Promotora

dynacji technologii oraz przedstawiciele firm sponsorujących konkurs.

*D. Obracaj*

## FELIETON NA CZASIE

### Gorsze, drugie JA?

*Anna Szolc, Katarzyna Złotek*

Każdy zna swoje lustrzane odbicie. Czasem nawet, gdy zaglądamy w to czarodziejskie zwierciadło, mówimy: "ja gdzieś Cię już widziałem". No i wszystko byłoby w porządku, gdyby nie fakt, że jest to jedno wielkie oszustwo!!! Tak, dobrze słyszycie. Prawda jest taka, że obok nas zobaczyć powinniśmy nasze gorsze, drugie JA, zwane też Leniem nad Lenie. Pojawia się ono, w takiej porze jak ta - niby już wiosennej, choć nie do końca. Skrada się to paskudztwo, przykleja do nas jak rzep, no i nie ma zamiaru odejść. A i my nie mamy sposobu, aby skutecznie pozbyć się zarazy. Bo jak walczyć z wrogiem, który sieje spustoszenie niczym szarań-



cza, a sam jest niewidoczny? Tak moi mili - to wyższa forma inteligencji!

No to jak istnieje i - co ważniejsze - jak rozpoznać to COŚ, co jest, kiedy myślimy, że go nie ma? Zasypia to tak około grudnia, a budzi się, niczym niedźwiedź z zimowego snu, w okolicach marca. Wtedy musimy być czujni. Najważniejsze, to nie dać się zaskoczyć! Ale, jak już wcześniej wspomniałam, to nie takie proste - mamy do czynienia z przebiegłą bestią! Dlatego rzadko kiedy ktoś wychodzi cało z depresji. Większość z nas daje złapać się w sidła. I wtedy wygląda to mniej więcej tak...

### W AUTOBUSIE

Jedzie taki biedak z głową przyklejoną do szyby, myślałby kto, że podziwia krajobrazy, że zainteresowany tym, co wokół niego się dzieje. Oj, byłby ten ktoś w wielkim błędzie. Otóż nasz bohater, o ile nie zasnął, buja gdzieś w obłokach i ani myśli o zejściu na ziemię! Nic dziwnego, skoro właśnie wyleguje się na złocistej plaży, jego ciało skapane promieniami słońca, a w oddali słychać szum fal. Czegóż można chcieć więcej? Szkoda tylko, że to nie jawa. Upadek z chmur jest bardzo bolesny, zwłaszcza że zamiast w tropikach, jesteśmy w autobusie, choć może i równie "tropikalnym".

### SALA WYKŁADOWA

Tu zaprowadziły go tylko i wyłącznie nogi, bo reszta ciała jest zupełnie nieświadoma miejsca, w którym się znalazła. Oczy wpatrzone w tablicę dawno już straciły rachubę nad tym, co na niej zapisuje niez mordowany profesor. No i pomyśleć, że sprawa miałaby się zupełnie inaczej, gdybyśmy tylko potrafili pozbyć się tego pasożyta, który niczym fatum wisi nad nami. A nasze myśli wykołują się coraz bardziej i bardziej...

### W PARKU

Tu z kolei dostrzegamy zupełną ekstazę na twarzy naszego bohatera. Niby siedzi na ławce, ale tak naprawdę jest całkowicie oderwany od rzeczywistości. Ale chyba już niedługo. Bo zieleń drzewa, śpiew ptaków, szum fontanny w oddali - to wszystko jest zaklęciem na...MIŁOŚĆ. Już czuć, że krąży w powietrzu. Zbliża się niczym ponętna arabska tancerka wykonująca taniec brzucha. Nie ma sposobu by się jej oprzeć. No i faktycznie. Na naszej ławeczce w parku siedzą już dwie osoby (dodam, że płci przeciwnych). Ale co się dzieje z naszym bo-

haterem? Zacerwienił się biedak. Któż by pomyślał, że to takie nieśmiałe stworzonko! Zmienił się nie do poznania. Ożywiony jakiś, entuzjazm aż z niego kipi. Ach tak! - teraz wszystko jasne: Leń zniknął, wyciągnął białą flagę na znak przegranej i poddał się. Trzeba było tak od razu. No ale kto mógł przypuszczać, że najlepszą bronią będzie Miłość? Tak to już chyba musi być. Niektórzy nazywają to zjawisko Okresem Przesilenia. Po zimie, a jeszcze przed nadejściem wiosny, tkwimy w swoistym letargu. Musimy przejść przez okres adaptacji, by znowu zacząć funkcjonować normalnie. Bo cóż jest przyjemnego w byciu lunatykiem? Dlatego, kiedy przeglądasz się w lustrze i widzisz "obraz nędzy i rozpacz", wiedz, że to właśnie twoje gorsze, drugie JA obudziło się i ma zamiar poważnie narozrabiać. Wtedy wiesz już co masz robić. Szukaj miłości!!!☺

## KULTURA

### ● **Szcześniak w Klubie Pracowników**

W przeddzień święta kobiet w Klubie zaśpiewał Mietek Szcześniak. Na koncercie można było usłyszeć między innymi piosenkę "Przytul mnie mocno", którą Mietek Szcześniak zaśpiewał na Międzynarodowym Konkursie Piosenki Eurowizja'99 w Izraelu. Inne, równie znane piosenki, jakie zaśpiewał tego wieczoru artysta, to: "Spoza nas" czy "Nie płoszcicie miłości (Pieśń nad pieśniami)". Utwór "Prababcia" z płyty "Czarno Na Białym" artysta zaśpiewał wraz z publicznością zgromadzoną w Klubie. W czasie koncertu panowała bardzo ciepła i serdeczna atmosfera, dlatego też artysta nie dał się długo prosić gromkimi brawami do bisowania.

*A Rutkowska*

### ● **Długosz na wernisażu Stanisława Mazusia**

12 marca br. w Klubie Pracowników Politechniki Śląskiej została otwarta wystawa obrazów Stanisława Mazusia przy udziale przyjaciela malarza, barda "Piwnicy pod Baranami", poety i kompozytora Leszka Długosza.

Leszek Długosz, z wykształcenia polonista i aktor jest autorem programów, recitali, słuchowisk poetyckich, wykonawcą piosenek francuskich, aktorem filmowym (m.in. w "Trzeciej części



Bohaterowie wieczoru - L. Długosz i St. Mazuś

nocy" i "Na srebrnym globie" A. Żuławskiego), autorem dziesięciu książek poetyckich, z których najważniejsze, to: "Lekcje rytmiki" 1973, "Na własną rękę" 1976, "Gościnne pokoje Muzyki" 1992, "Z tego, co jest" (wybór wierszy), "Po głosach, po śladach" 1996, "Piwnica idzie do góry" 2000. Wydał także kilka autorskich płyt (analogowych i CD), kaset magnetofonowych i video z własnym repertuarem (w tym jedna we francuskiej wersji językowej).

W sali Klubu odbyła się kolejna uczta duchowa miłośników ballad Długosza, którzy mieli okazję zauważyć, że jego twórczość - tak poetycka, jak muzyczna - jest wciąż świeża, a jakość wykonawstwa, to esencja przyjemności. Widać było, że i on odczuwa przyjemność z tego spotkania - życzymy sobie, aby to wrażenie zaowocowało następnymi występami w naszym Klubie.

[Red.]

## S P O R T

### ■ Judo

#### ◆ Cztery medale dla seniorów

Gliwicy judocy już nas przyzwyczaili do swoich sukcesów. Daje się też zauważyć, że do zawodników o ugruntowanej pozycji jak Bronisław Wołkowicz czy Ireneusz Kwieciński dołączają nowi, młodzi, ale rokujący wielkie nadzieje zawodnicy. W pierwszych dniach marca startowali oni w Ogólnopolskim Turnieju Seniorów, zdobywając odpowiednio srebrny medal w kategorii 90 kg oraz brązowy w kategorii +100 kg.

Do tych zawodników dołączają zawodnicy przechodzący z grupy juniorów. Wcześniejsze starty przyniosły im już wiele medali - zarówno w startach indywidualnych jak i zdobyte wspólnie w koleżankami z drużyny. Teraz naszedł czas na zmierzenie się w seniorach. Jak widać po wynikach: brązowe

medale dla **Bartosza Garszteckiego** w kategorii 73 i **Marka Głodka** w kategorii 100 kg oraz 7 miejsce **Wojciecha Jaworskiego** w kategorii 66 kg, przejście do seniorów było udane. Cześć z tych zawodników już w ubiegłym sezonie startowało z zawodach seniorskich, ale to była raczej przymiarka. Dopiero ten sezon będzie generalną próbą nowo skrojonego "gar nituru".

#### ◆ Srebro i brąz z Austrii

W bardzo mocnym turnieju, rozegranym w Austrii z udziałem ponad 300 zawodników z 17 krajów, startowali juniorzy sekcji judo AZS Gliwice. W tej rywalizacji w kategorii wagowej 78 kg srebrny medal wywalczyła Lidia Radwańska, a kategorii 66 kg brązowy medal Ignacy Rudowiec. Tak udany debiut na arenie międzynarodowej wystawia dobre świadectwo nie tylko zawodnikowi, ale również trenerom i systemowi szkolenia w klubie.

#### ◆ Pierwsze eliminacje młodzików

15 marca br. w Opolu zostały rozegrane I eliminacje młodzików do Ogólnopolskiego Turnieju. Bardzo udanie walczyli zawodnicy AZS Gliwice, zdobywając większość pierwszych miejsc. Wyniki zawodników gliwickich:

I miejsce:

Magdalena Kowolik (40 kg), Paweł Golański (46 kg), Dawid Oleksy (50 kg), Jacek Malczewski (55 kg), Paweł Kosiorek (60 kg), Krzysztof Tytkowski (+81 kg),

II miejsce:

Sara Chrobok (63 kg), Piotr Kołodziej (66 kg),

III miejsce:

Sylwia Daniec (36 kg), Michał Garbacz (66 kg), Michał Bill (81 kg).

#### ◆ **Braź w drodze do Mistrzostw Europy**

Zdobycie medalu na Mistrzostwach Polski jest wielkim sukcesem, ale marzeniem jest zdobywanie medali na arenie międzynarodowej.

W połowie marca w Paryżu odbył się Międzynarodowy Turniej Judo, na którym Marcin Niedzielski w kategorii do 60 kg zdobył brązowy medal. Tak dobry wynik tego zawodnika to efekt kilkuletniej, solidnej pracy. W swojej karierze ma on już niejednego medal MP; ten natomiast krążek to bilet do Mistrzostw Europy Juniorów Młodszych. Miejmy nadzieję, że jeszcze nie raz usłyszymy o tym zawodniku.

#### ◆ **Wszyscy z medalami**

29 marca br. młodzicy i młodziczki wzięli udział w Międzynarodowym Turnieju Judo w Mariborze (Słowenia) z udziałem 312 zawodników i zawodniczek z 10 krajów. Ekipa AZS Gliwice liczyła 7 zawodników i zawodniczek, wszyscy wywalczyli medale.

Złote medale zdobyli:

Zygmunt Kulczyzna (40 kg), Agnieszka Rogalska (48 kg), Jacek Malczewski (55 kg), Paweł Kosiarek (66 kg).

Srebrne medale zdobyli:

Dawid Oleksy (50 kg), Michał Garbacz (66 kg).  
Brązowy medal zdobył Jan Bill (55 kg)

#### ◆ **Udane eliminacje**

29 marca br. odbyły się w Bytomiu eliminacje regionu południe do Mistrzostw Polski Juniorów i Juniorek. Kwalifikacje uzyskali: Marta Herneczka (44 kg), Lidia Radwańska (78 kg), Ignacy Rudawiec (66 kg), Wojciech Jaworski (66 kg), Michał Warth (73 kg), Michał Gajewski (60 kg), Aleksander Kowalski (73 kg).

Następnego dnia odbyły się eliminacje regionu południe do Mistrzostw Polski Juniorów Młodszych. Kwalifikacje uzyskali: Kamil Snachowski (50 kg), Andrzej Zwierzyński (55 kg), Maciej Naworski (66 kg), Paweł Pietrzycki (73 kg), Michał Siwiec (+ 90 kg), Maciej Wojtaszek (50 kg), Tomasz Kluk (60 kg), Anna Jaroszek (57 kg).

*S. Gibas*

## ■ **Bieg Kościuszkowski**

Już od 27 lat odbywa się Uliczny bieg Sztafetowy szlakiem pomników pamięci Tadeusza Kościuszki, będący stałą pozycją w sportowym

kalendarzu wszystkich biegaczy. W tym roku do zawodów przystąpiło 20 zespołów żeńskich oraz 33 męskich. Nie zabrakło tam także reprezentantów naszej uczelni.

Trener sekcji klubu biegacza mgr Henryk Braś wystawił do tegorocznego Biegu dwie drużyny męskie oraz jedną żeńską. Panie pobięły w składzie: Anna Solecka, Patrycja Moskwa (RB), Ewa Kucharska oraz Monika Kania, natomiast do I drużyny męskiej weszli: Tomasz Miśkowiec (RE), Łukasz Wojtuszek (RAu), Przemysław Stanowiński (RAu), Maciej Śniegórski (ROZ) i Przemysław Rączkowski (RCh). W II drużynie znaleźli się: Piotr Ogos (RAu), Marcin Choiński (RAu), Zbigniew Kyrzcz (RMF), Marcin Romaniuk i Marcin Moskała. W ostatecznej klasyfikacji nasi sportowcy zajęli następujące miejsca:

- drużyna żeńska X miejsce
- I drużyna męska V miejsce
- II drużyna męska XVII miejsce.

Trener sekcji jest zadowolony z wyników swoich podopiecznych. Zawody te od wielu już lat mają swój prestiż i zdobycie nawet V miejsca jest dobrym rezultatem. Organizatorem XXVII Ulicznego Biegu Sztafetowego był AZS KU Politechniki Krakowskiej.

*A. Rutkowska*

## ■ **AMŚ w pływaniu**

Na początku marca odbyły się kolejne zawody w pływaniu, które zaliczają się do ogólnej klasyfikacji Akademickich Mistrzostw Śląska. Zawody odbyły się bez większych niespodzianek i w ostatecznej klasyfikacji nasi pływacy zajęli II miejsce. Najlepsi okazali się studenci z AWF Katowice a tuż za naszymi reprezentantami była ŚIAM Zabrze. Barw Politechniki Śląskiej Gliwice bronili:

- drużyna kobiet: Anna Filipowicz (RAr), Dorota Plewnia (RIE), Kinga Kasperczyk





(ROZ), Celina Czerniak (RG), Ewa Polus, Barbara Dziurdzia, Agata Krzemińska (RB);

- drużyna mężczyzn: Karol Węgrzyniak (RIE), Wojciech Pająk (RB), Artur Koczyński (RB), Grzegorz Plichowiec (RB), Paweł Krzepkowski (RMT), Tomasz Samiński (RAu), Leszek Grobka.

A. Rutkowska

## ■ Nie tylko dla instruktorów

Warsztaty aerobiku chyba już na stałe wejdą do kalendarza imprez sportowych odbywających się na naszej Uczelni. Tym razem na warsztaty zjechali instruktorzy związani z Reebok University Poland. W Polsce Reebok University działa od 2 lat, a reprezentuje go czternastu wybranych instruktorów stale poddawanych szkoleniu przez Master-Trainerów z zagranicy. Wśród nich znajduje się trenerka sekcji aerobiku mgr Ewa Flach, która także jest główną organizatorką tej imprezy. Poza nią Reebok



University reprezentowały Elżbieta Furman z warszawskiego klubu "Olimp" i Agnieszka Sędrowska z "Body Line", również z Warszawy. W ciągu 6 godzin warsztatów odbyło się 5 lekcji z *final-cuts*, *step-reebok*, *reebok martial-arts* oraz *funky*. Tradycyjnie na warsztatach fitnessu nie zabrakło Moniki Zachariasz oraz Wojtka Sochaczewskiego z Krakowa, którzy wspólnie prowadzą zajęcia z afro-aerobiku. Po

między zajęciami warsztatowymi odbył się blok pokazów, podczas których zaprezentowały swe umiejętności: zespół tańca break dance "Big Team Breakers", który zadziwił niesamowitymi, często wręcz przeczącymi zasadom anatomicznym, ruchami; Grupa de Capoeira Artes Das Gerias; Azja Sport Team - sporty walki przy muzyce, wśród których każdy z zawodników prezentował inną sztukę, tworząc ciekawe choreografie. Zgoła inny klimat miał pokaz tańca hinduskiego wykonywany przez Magdę Niernsee. Tym razem w warsztatach mogło



wziąć udział więcej osób ze względu na to, że wszystkie zajęcia odbywały się na Nowej Hali Ośrodka Sportu.

A. Rutkowska

## ■ Koniec sezonu narciarskiego

Na początku marca narciarze i narciarki z uczelni wyższych z całej Polski zjechali do Zakopanego na Akademickie Mistrzostwa Polski Uczelni Wyższych w Narciarstwie Alpejskim. W zawodach wystartowała rekordowa ilość ponad 400 sportowców.

Jak można się domyśleć, nie zabrakło tam i naszej reprezentacji. Drużyna kobiet pojechała w składzie: Agata Bulska (RB), Magdalena Natkaniec (RAR), Hanna Malik (RAR), Rokszana Pustówka (RB) oraz Anna Świdorska (RAR), natomiast w drużynie męskiej znaleźli się: Konrad Wojciechowski, Michał Wykrota (RAu), Maciej Wiśniewski (RAu), Jakub Nawowski (RCh) oraz Ziemowit Ostrowski (RIE). Indywidualnie najlepsze wyniki zanotowali:

- Magdalena Natkaniec - IV m. w dwuboju slalomowym w klasyfikacji AMP Politechnik,

- Konrad Wojciechowski - III m. w dwuboju slalomowym w klasyfikacji AMP Politechnik.



W klasyfikacji drużynowej kobiet nasze reprezentantki zajęły II m. w AMP Politechnik oraz VI m. w AMP Uczelni Wyższych.

Panowie w swoich kategoriach wypadli trochę gorzej od swoich koleżanek z uczelni: IV m. w AMP Politechnik oraz IX m. w AMP Uczelni Wyższych.

Choć podopieczni mgr Ewy Książek nie zdobyli worka medali, trenerka sekcji jest zadowolona z ich występu. W czasie zawodów bowiem panowały trudne warunki na stokach, a i ilość pretendentów do zdobycia tytułu mistrza także nie była mała.

Dwa tygodnie po zawodach w Zakopanem śląscy studenci spotkali się na stoku Stożka, by ostatecznie rozstrzygnąć, kto jest najlepszą narciarką i narciarzem w naszym regionie w roku akademickim 2002/2003. Wśród naszych reprezentantów najlepsi okazali się:

- Agata Bulska - I miejsce,
- Hanna Malik - III miejsce,
- Maciej Wiśniewski - III miejsce.

Z myślą o studentach - amatorach narciarstwa alpejskiego organizuje się Mistrzostwa Politechniki Śląskiej w tej dyscyplinie. Te zawody także odbyły się na stoku Stożka w Wiśle. W ramach tych Mistrzostw studenci pojechali slalom

gigant. Do zawodów przystąpiło 40 studentek i studentów z naszej Uczelni. W grupie kobiet pojechało zaledwie 6 studentek, w tym tylko jedna z nich jest spoza sekcji studenckiej. Na podium stanęły:

1. Agata Bulska
2. Hanna Malik
3. Anna Świdrska.

Wśród mężczyzn rywalizacja była już większa, ale i tak pierwsze trzy miejsca należały do zawodników sekcji:

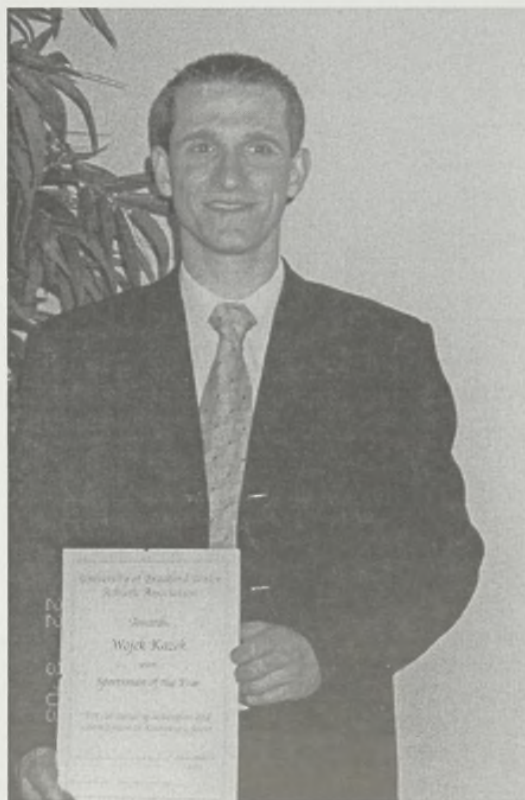
1. Jakub Nanowski
2. Maciej Wiśniewski
3. Paweł Michalkiewicz,

*A. Rutkowska*

## ■ Wojciech Kazek - Sportowiec roku 2002 Uniwersytetu w Bradford

22 marca br. w ramach Dni Sportu University of Bradford miało miejsce wręczenie dyplomu "Sportowca roku 2002" Wojciechowi Kazkowi, "naszemu człowiekowi w Bradford".

W roku akademickim 2001/2002 Wojciech Kazek, student Wydziału Budownictwa, przebywał na studiach w University of Bradford w ramach programu "Socrates-Erasmus", łącząc naukę z aktywnym udziałem w akademickiej drużynie





siatkówki. Został powołany do akademickiej reprezentacji Anglii w siatkówce i zdobył z nią złoty medal mistrzostw Wielkiej Brytanii.

Brawa dla zwycięzcy!

Oby doczekał się naśladowców!

Na zdjęciach: nasz bohater i moment wręczenia dyplomu.

*D. Obracaj*

## KRONIKA ŻAŁOBNA

■ Dnia 2 marca br., po długiej chorobie, zmarł w wieku 60 lat **dr Brunon Szociński**, starszy wykładowca w Instytucie Matematyki.

Zmarły był wyróżniającym się pracownikiem naukowym i dydaktycznym, zatrudnionym w Politechnice Śląskiej od 1965 roku. Prowadził zajęcia z matematyki na Wydziale Inżynierii Materiałowej i Metalurgii w Katowicach, był autorem wielu publikacji i skryptów.

Za swoje osiągnięcia był wielokrotnie odznaczany, m.in. Złotym Krzyżem Zasługi i odznaką "Zasłużonemu dla Politechniki Śląskiej".

Odszedł od nas człowiek oddany Uczelni i pracy z młodzieżą akademicką.

Uroczystości pogrzebowe odbyły się 7 marca br. na Cmentarzu Ewangelickim w Katowicach.

■ **Wspomnienie o dr inż. Andrzeju Czapl**

Urodził się w 19 października 1947 roku w Sosnowcu. W lutym 1972 roku uzyskał dyplom magistra inżyniera o specjalności elektroniczna aparatura medyczna w Instytucie Elektrotechnicznym w Leningradzie (obecnie St. Petersburg). W maju tego samego roku podjął pracę jako asystent stażysta, później asystent i starszy asystent w Instytucie Aparatury i Automatyki Medycznej Politechniki Śląskiej. Od tego

czasu zajmował się problematyką projektowania aparatury elektromedycznej, w szczególności aparatury rentgenowskiej i izotopowej oraz systemów informacyjno-pomiarowych dla potrzeb diagnostyki psychologicznej. Brał udział w pracach zespołu opracowującego automatyczne analizatory parametrów krwi. Pracę doktorską pod tytułem: „Analiza i opracowanie urządzeń syntetyzujących obrazy graficzne dla systemów informacyjno-pomiarowych” obronił w 1983 roku po uprzednio odbytych studiach doktoranckich w Instytucie Elektrotechnicznym w Leningradzie. Rozpoczął wówczas pracę jako adiunkt - początkowo w Instytucie Aparatury i Automatyki Medycznej, później w Instytucie Elektroniki Politechniki Śląskiej. Brał udział w licznych pracach naukowo-badawczych. W latach 1995-1997 był kierownikiem projektu badawczego na temat systemów wspomagania komputerowego diagnostycznych badań psychologicznych, który został on wysoko oceniony i zakwalifikowany do wdrożenia. Współpracował z Centrum Naukowym Medycyny Kolejowej w Warszawie, Instytutem Medycyny Pracy w Sosnowcu, z poradniami zawodowymi na Śląsku. Prace, które prowadził, zaowocowały wieloma patentami (miał ich ok. 20) oraz pracami dyplomowymi (ponad 52 obronionych). Prowadził zajęcia z miernictwa elektromedycznego, ergonomii, aparatury rentgenowskiej i izotopowej. Był autorem, bądź współautorem kilkudziesięciu publikacji krajowych i zagranicznych, raportów wewnętrznych z prac BK i BW oraz skryptu. Był odznaczony Złotym Krzyżem Zasługi, Odznaką Zasłużonemu dla Politechniki Śląskiej. Był wieloletnim wydziałowym inspektorem pracy, Przewodniczącym Rady Oddziałowej ZNP.

Zawsze na sercu leżało Mu dobro Instytutu i Zakładu. Był cenionym w środowisku fachowcem, uczynnym kolegą, przyjacielem, na którego zawsze można było liczyć. Cieszył się też dużą popularnością i autorytetem wśród studentów. Zmarł 7 marca 2003 roku. Uroczystości pogrzebowe odbyły się 12 marca na cmentarzu w Sosnowcu.

*Współpracownicy  
z Zakładu Elektroniki Biomedycznej*

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. 99/03 600 egz.

**Stanisław Mazuś**  
**„Autoportret w cieniu”**

**Stanisław Tabisz**  
**POD ŚWIATŁO**

*Wiersz według obrazu Stanisława Mazusia  
„Autoportret w cieniu”*

Stoję pod światło  
za plecami prostokąt drzwi...  
Gęste wapno blasku  
wydobywa kontur mojej głowy...

Zmierzwione kosmyki włosów  
ranią moją ciemną twarz...  
Wyraziste smugi pędzla  
zielenkawe ugry  
brązy  
błyszczące alkoholiczne oczy  
odbijają białe kropki światła...  
Prawie nie mam ust  
tylko patrzę ze smutkiem  
frasobliwego Chrystusa  
jak gdyby mi za chwilę  
rzymscy żołnierze  
mieli nałożyć cierniową koronę  
aby drwić ze mnie i szydzić...

Ale ja jestem tylko malarzem  
polskiej duszy...  
Maluję mgły na polach  
krople rosy na trawie  
chmury rozpływające się  
w oranżowym ogniu zachodzącego słońca  
emaliowane naczynia  
pozostawione w zlewie  
chleb na stole  
kwiaty koper winogrona  
i wianuszki czosnku



Maluję portrety bliskich  
i tych których widziałem przez chwilę...  
Namalowałem ponad sto autoportretów  
ale ciągle jeszcze maluję  
bo nieuchwytnie i nieznane  
ciągle się zmienia  
ciągle balansuje  
i chwieje moją świadomością  
wzmagając pragnienie  
zmysłowych doznań  
- trwania w ciszy...

A przecież tyle lat mam już za sobą  
i tylko jedno mnie nie opuszcza:  
zachwyt dla spraw i rzeczy najprostszyc...

