

Z ŻYCIA Politechniki Śląskiej

2003

styczeń



P.4492/02/03

AHOJ, POLITECHNIKO!

NOWA RADA GŁÓWNA SzW

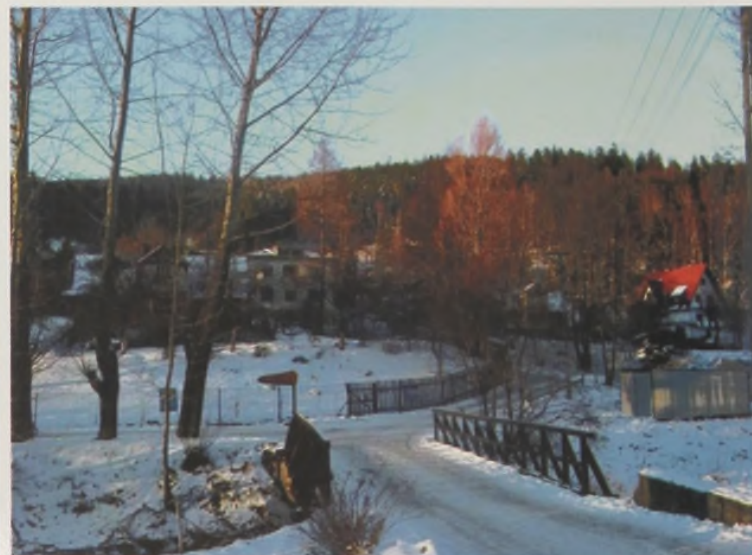
nr 4 (123)

Rok akademicki
2002/2003



Nowy Rok w Szczyrku
Ośrodek Wczasowo-Szkoleniowy „Cis”

Fot. W. Wydrychiewicz





9.4492/02/03

NUMERZE

- Z prac Senatu 3
- Kronika Rektorska 10
- Stopnie naukowe, tytuły, stanowiska 11
- Akty normatywne Uczelni 12
- Współpraca z zagranicą 13
- Dydaktyka 13
- Konferencje i seminaria naukowe 14
- Z życia CKI 16
- Z notatnika Przewodniczącego RGSzW 16
- Z prac KBN 18
- Godne odnotowania 19
- Kultura 24
- Sport 25
- Ahoj, Politechniko! 27
- Kronika żałobna 30

SENAT

■ 27 stycznia br. odbyło się V zwyczajne posiedzenie Senatu. Porządek dzienny przewidywał (w skrócie): zaopiniowania wniosków w sprawie pierwszego mianowania na stanowisko profesora nadzwyczajnego, zaopiniowania wniosków w sprawie mianowania na stanowisko profesora nadzwyczajnego na czas nieokreślony, zaopiniowania wniosków w sprawie mianowania na stanowisko profesora zwyczajnego, sprawy realizacji prac dyplomowych, sprawy realizacji studiów doktoranckich, sprawy bieżące i wolne wnioski.

Senat uczcił minutą ciszy pamięć zmarłego 8 stycznia br. wieloletniego Członka Senatu dra inż. Mariana MIKRUTA.

JM Rektor poinformował, iż na nową kadencję Centralnej Komisji ds. Tytułu Naukowego i Stopni Naukowych wybrani i zostali trzej przedstawiciele naszej Uczelni: prof. M. ZARZYCKI, prof. J. KLAMKA i prof. T. GLINKA, składając serdeczne gratulacje na ręce prof. T. GLINKI.

■ Senat rozważył wnioski Rad Wydziałów w sprawie pierwszego mianowania na stanowisko profesora nadzwyczajnego:

- dr. hab. inż. Leszka Blachy (RM1),
- dr. hab. inż. Krystyny Czaplickiej-Kolarz (ROZ1),
- dr. hab. inż. Krystyny Konieczny (RIE4),
- dr. hab. inż. Stanisława Krompca (RCh2),
- dr. hab. inż. Stanisława Kowalika (RG3),
- dr. hab. inż. Andrzeja Wyciślika (RM1).

Dr hab. inż. Leszek Blacha ukończył studia w 1980 roku na Wydziale Metalurgicznym. W 1990 uzyskał stopień doktora (z wyróżnieniem), a w 2001 doktora habilitowanego. Jego działalność naukowo-badawcza koncentruje się na badaniach kinetyki wybranych procesów metalurgicznych, zwłaszcza procesów rafinacji metali, a w dorobku naukowym (liczby w nawiasie - po habilitacji) ma: 55(12) publikacji w czasopiśmie i materiałach konferencyjnych krajowych i zagranicznych, współautorstwo 1(1) książki i 2(1) monografii, współautorstwo jednego skryptu, udział w 52 pracach badawczych (w tym 3 indywidualne granty KBN).

Działalność dydaktyczna dr. hab. inż. L. Blachy obejmuje wykłady z podstawowych technologii materiałów, technik i technologii wytwarzania oraz zaawansowanych technologii metali. W Katedrze Metalurgii opiekuje się od 1994 roku asystentami i doktorantami, z których 3 osoby

styczeń 2003

mają wszczęte pod jego kierunkiem przewody doktorskie.

W ramach działalności organizacyjnej dr hab. inż. L. Blacha kierował pracami wielu komisji wydziałowych, m.in. Komisji Akredytacyjnej i Komisji Dydaktycznej. Od 1999 roku jest członkiem Senatu. W latach 1999-2002 był prodziekanem ds. studenckich, a obecnie jest dziekanem Wydziału Inżynierii Materiałowej i Metalurgii.

Za osiągnięcia badawcze, dydaktyczne i organizacyjne był wielokrotnie wyróżniany nagrodami JM Rektora.

Senat poparł wniosek Rady Wydziału Inżynierii Materiałowej i Metalurgii 44 głosami przy jednym wstrzymującym się.

Dr hab. inż. Krystyna Czaplicka-Kolarz

ur. w 1951 roku ukończyła studia na Wydziale Mechanicznym Technologicznym w 1974 roku i podjęła pracę w Instytucie Inżynierii Materiałowej. W latach 1975-1979 odbyła studia doktoranckie w Zakładzie Polimerów PAN w Zabrze, prowadząc równocześnie zajęcia na Wydziale Inżynierii Materiałowej. Pracę doktorską obroniła w 1981 roku.

W marcu 1979 roku podjęła pracę w Zakładzie Inżynierii Materiałowej Głównego Instytutu Górniczego, gdzie prowadziła badania dotyczące zastosowania tworzyw sztucznych w maszynach i urządzeniach górniczych. Pracowała tam do 1996 roku, pełniąc w latach 1994-1996 funkcję kierownika Zakładu. Od 1994 roku prowadziła badania związane z trwałością górniczych taśm przenośnikowych, w wyniku których w 1998 roku Rada Naukowa GIG nadała jej stopień doktora habilitowanego. Od 1996 roku jest Zastępcą Naukowym Dyrektora GIG ds. Inżynierii Środowiska, współtworząc Pion Inżynierii Środowiska GIG, w skład którego wchodzi obecnie 10 zakładów naukowo-badawczych.

Główne kierunki naukowo-badawcze dr hab. inż. K. Czaplickiej-Kolarz to: badania nad trwałością materiałów kompozytowych, badania trwałości górniczych taśm przenośnikowych, gospodarka odpadami (recykling), analiza cyklu życia wyrobów (LCA), zastosowanie oceny cyklu życia w ekobilansie kopalni, ekoprojektowanie materiałów, ekologistyka.

Dr hab. inż. K. Czaplicka-Kolarz ma w dorobku 75 publikacji, w tym 30 samodzielnych. 4 artykuły opublikowała w Archiwum PAN, 29 w czasopiśmie naukowych, była autorką 19 i współautorką 30 referatów na konferencjach. Ma również w swoim dorobku 3 monografie. Brała udział w 90 pracach naukowo-badawczych, z których 19 to projekty badawcze i celowe. Jest ponadto współautorką 9 patentów i 5 licencji.

Dr hab. inż. K. Czaplicka-Kolarz ma doświadczenie dydaktyczne, odbyła studia podyplomowe i kursy specjalistyczne.

Senat poparł wniosek Rady Wydziału Organizacji i Zarządzania 35 głosami przy 4 przeciwnych i 5 wstrzymujących się.

Dr hab. inż. Krystyna Konieczny ukończyła studia w 1979 roku, stopień doktorski uzyskała w 1989 roku, a stopień doktora habilitowanego w 2000 roku. Jej zainteresowania naukowe są związane z zastosowaniem technik membranowych w technologii uzdatniania wody i oczyszczania ścieków oraz z badaniami dotyczącymi preparowania, określania struktury i własności transportowo-separacyjnych membran do ultrafiltracji. Ostatnio szczególnie koncentruje się na zagadnieniach uzdatniania, oczyszczania i produkcji wody, w tym przemysłowej, z punktu widzenia optymalnej wydajności i skuteczności.

Uzyskane wyniki prezentowała w 117 publikacjach w czasopiśmie naukowych i materiałach konferencyjnych. Na dorobek ten składa się: 1 książka, 5 monografii (jedna wyłącznego autorstwa), 4 skrypty, 23 artykuły w czasopiśmie zagranicznych, 3 artykuły w archiwach PAN, 19 referatów opublikowanych za granicą, 25 artykułów w czasopiśmie krajowych i 37 referatów publikowanych w kraju. Poza tym jest współtwórcą 4 patentów.

Jest promotorem 2 prac doktorskich, sprawuje opiekę nad jedną doktorantką. Recenzowała 2 prace doktorskie. Była kierownikiem (dwukrotnie) grantów z KBN oraz głównym wykonawcą w programie badawczym CPBP 02.11. Aktualnie jest kierownikiem grantu promotorskiego. Uczestniczyła w realizacji prac statutowych, badań własnych i na rzecz przemysłu (40 raportów niepublikowanych).

Dr hab. inż. K. Konieczny jest członkiem Europejskiego Towarzystwa Membranowego oraz Polskiego Towarzystwa Chemicznego, gdzie od 1996 roku jest sekretarzem Sekcji Membran. W ramach PTChem. organizowała 4 Letnie Szkoły Membranowe oraz 4 cykliczne konferencje naukowe "Membrany i procesy membranowe w ochronie środowiska".

Wielokrotnie uzyskiwała nagrody JM Rektora, zwłaszcza w 1990 roku za wyróżnioną pracę doktorską. Do najważniejszych nagród po habilitacji należy zaliczyć Nagrodę Ministra w 2002 roku oraz nagrodę z okazji Dnia Ziemi w 2001 roku.

Senat poparł wniosek Rady Wydziału Inżynierii Środowiska i Energetyki jednomyślnie (45 głosami).

Dr hab. inż. Stanisław Krompiec

ur. w 1953 roku ukończył studia w 1977 roku w zakresie technologii chemicznej i od tego czasu pracuje na Wydziale Chemicznym, obecnie w Instytucie Chemii, Technologii Nieorganicznej i Elektrochemii. W 1989 roku uzyskał stopień doktora (z wyróżnieniem), a w 1998 doktora ha-

bilitowanego w zakresie chemii organicznej. W 1979 r. ukończył podyplomowe studium pedagogiczne. Od 1999 roku pełni funkcję kierownika Zespołu Naukowo-Dydaktycznego Katalizy i Chemii Koordynacyjnej.

Dorobek naukowy dra hab. inż. S. Krompca obejmuje (w nawiasie dorobek po habilitacji): autorstwo lub współautorstwo 79(28) publikacji naukowych, w tym 32(12) artykułów naukowych, z czego 18(9) za granicą, 1(1) rozdział w książce, jedną monografię, 5(0) patentów, 2(1) skrypty, 43(15) referatów, komunikatów i posterów na krajowych i międzynarodowych konferencjach, szkołach i sympozjach oraz 58(13) opracowań niepublikowanych. Jest też współwykonawcą 4(4) grantów KBN oraz promotorem dwóch otwartych przewodów doktorskich. Był także recenzentem jednej pracy doktorskiej.

Jego zainteresowania i dokonania naukowe mieszczą się przede wszystkim w obszarze badań podstawowych. Rozprawa habilitacyjna, praca doktorska, większość publikacji i referatów, to prace z katalizy homogenicznej (z udziałem kompleksów metali przejściowych). Zawierają one także szereg elementów z obszaru chemii organicznej, nieorganicznej i koordynacyjnej. Dr hab. inż. S. Krompiec zajmuje się bowiem syntezą związków koordynacyjnych, wykorzystaniem ich w katalizie i technologii elektronowej, mechanizmami reakcji katalitycznych, praktycznym zastosowaniem katalizy w syntezie organicznej. Uczestniczy w badaniach stosowanych i współpracuje z innymi grupami badawczymi z Politechniki Śląskiej, UAM w Poznaniu, Centrum Chemii Polimerów PAN w Zabrzu, Politechniki Poznańskiej i Politechniki Szczecińskiej.

Aktualna działalność dydaktyczna dra hab. inż. S. Krompca to wykłady z przedmiotu profilującego (chemia związków koordynacyjnych), wykłady na studiach doktoranckich (kataliza i chemia związków metaloorganicznych), promotorstwo prac magisterskich. W latach 1999-2000 był członkiem Wydziałowej Komisji Dydaktycznej. Od roku 1991 jest twórcą i organizatorem dorocznego konkursu chemicznego dla szkół średnich z południowej Polski. Organizuje dni otwarte Wydziału Chemicznego, prowadzi wykłady i laboratoria dla młodzieży szkół średnich, którzy interesują się chemią, opiekuje się studentkim kołem naukowym. W 2000 roku uczestniczył w organizacji oraz wygłosił wykład na "Festiwalu Nauki - Śląsk 2000".

W 1995 roku otrzymał Złoty Krzyż Zasługi, a w 2000 odznakę Zasłużonego dla Politechniki Śląskiej. W 1990 i 1998 r. uzyskał nagrody I stopnia JM Rektora za działalność naukową, a w 1994 - również I stopnia za działalność organizacyjną. W 1996 otrzymał medal NSZZ "Solidarność".

Senat poparł wniosek Rady Wydziału Chemicznego jednomyślnie (48 głosami).

Dr hab. inż. Stanisław Kowalik ma 57 lat i jest zatrudniony w Politechnice Śląskiej od 1975 roku. Studia na kierunku Matematyka ukończył na Uniwersytecie Jagiellońskim, a oprócz tego (eksternistycznie) na kierunku Informatyka na Politechnice Śląskiej. W 1975 roku ukończył studia doktoranckie na Wydziale Automatyki i Informatyki (obrona w 1977 r.), w 1991 roku habilitował się na Wydziale Górnicztwa i Geologii. Ma ukończonych 6 specjalistycznych kursów z informatyki oraz 4 z zarządzania w górnictwie (w ramach projektu TEMPUS). W latach 1975-1986 był zatrudniony w Ośrodku ETO Politechniki Śląskiej, a od 1986 roku pracuje na Wydziale Górnicztwa i Geologii.

W działalności naukowo-badawczej zajmuje się zastosowaniem metod matematycznych i wykorzystaniem informatyki w górnictwie, w tym: wykorzystaniem teorii zbiorów rozmytych, algorytmów genetycznych, sieci neuronowych i teorii gier w górnictwie, prognozowaniem i lokalizacją wstrząsów górniczych, zarządzaniem w górnictwie, zarządzaniem jakością, bezpieczeństwem pracy w górnictwie. Jego dorobek naukowy (liczby w nawiasie - po habilitacji) obejmuje 99(42) publikacji, w tym: 46(7) artykułów w periodykach krajowych, 4(1) artykuły w periodykach zagranicznych, 20(10) referatów na konferencjach krajowych, 14(12) referatów na konferencjach międzynarodowych w kraju, 12(11) referatów za granicą, 1(0) skrypt, 4(0) referaty niepublikowane. Uczestniczył w 61(17) konferencjach naukowych i sympozjach oraz w 54(3) pracach naukowo-badawczych.

Dr hab. inż. S. Kowalik sprawuje opiekę nad przedmiotami informatycznymi na Wydziale, co bardzo pozytywnie oceniła Komisja Akredytacyjna. Jest członkiem Polskiego Towarzystwa Informatycznego i Polsko-Amerykańskiego Stowarzyszenia na rzecz Bezpieczeństwa i Higieny Pracy oraz Bezpieczeństwa Środowiskowego.

Senat poparł wniosek Rady Wydziału Górnicztwa i Geologii 45 głosami przy jednym wstrzymującym się.

Dr hab. inż. Andrzej Wyciślik ukończył w 1973 roku studia na Wydziale Chemicznym, zaś pracę doktorską obronił w 1984 roku (z wyróżnieniem) na Wydziale Metalurgicznym. W 2000 roku uzyskał stopień doktora habilitowanego na Wydziale Inżynierii Materiałowej, Metalurgii i Transportu. W działalności naukowo-badawczej koncentruje się na: badaniach składu chemicznego stopów metali oraz wyizolowanych faz - izolatów za pomocą metody atomowej spektrometrii absorpcyjnej, badaniach składu chemicznego odpadów przemysłowych jako punktu wyjścia do ich utylizacji, wprowadzaniu systemów jakości w laboratoriach badawczych i przedsiębiorstwach produkcyjnych. Jego dorobek naukowo badawczy przedstawia się następująco: 115 publikacji w czasopismach i mate-

riałach konferencyjnych krajowych i zagranicznych, współautorstwo jednej monografii i jednego skryptu, 2 patenty, 3 opracowania Polskich Norm, udział w 34 pracach badawczych (w tym kierowanie jednym indywidualnym grantem KBN).

Działalność dydaktyczna dra hab. inż. A. Wyciślika obejmuje głównie wykłady z chemii ogólnej, metod badań i kontroli zanieczyszczeń środowiska oraz gospodarki odpadami przemysłowymi. Prowadził także wykłady i seminaria na studiach podyplomowych na Wydziale Chemicznym.

W Katedrze Metalurgii opiekuje się od 1994 roku asystentami i słuchaczami studiów doktoranckich, będąc promotorem jednego otwartego przewodu doktorskiego.

Dr hab. inż. A. Wyciślik jest członkiem trzech komisji Komitetu Chemii Analitycznej PAN i od roku 1997 członkiem New York Academy of Sciences. Od 2001 roku jest redaktorem naczelnym czasopisma "Hutnik - Wiadomości Hutnicze".

Za osiągnięcia badawcze, dydaktyczne i organizacyjne był wielokrotnie wyróżniany nagrodami JM Rektora.

Senat poparł wniosek Rady Wydziału Inżynierii Materiałowej i Metalurgii 44 głosami przy jednym wstrzymującym się.

■ Senat rozważył wnioski Rad Wydziałów w sprawie mianowania na stanowisko profesora nadzwyczajnego na czas nieokreślony:

- prof. dr. hab. inż. Marka Kimmela (RAu1),
- dr. hab. inż. Mariana Nantki (RIE1),
- dr. hab. Janusza Wocha (RT5).

Prof. dr hab. inż. Marek Kimmel ma 49 lat, pracę doktorską obronił na Wydziale Automatyki, Informatyki i Elektroniki Politechniki Śląskiej w 1980 roku, a pracę habilitacyjną w 1998 roku na Wydziale Matematyki, Fizyki i Astronomii Uniwersytetu Jagiellońskiego. W roku 2002 otrzymał tytuł profesora. W latach 1977-1982 pracował w Instytucie Automatyki PŚI. Od ponad 10 lat blisko współpracuje z Zakładem Teorii Sterowania w Instytucie Automatyki, co przejawia się m.in. we wspólnym granie finansowanym przez NATO, wspólnych publikacjach i konferencjach oraz wymianie osobowej między Zakładem a Rice University w Houston.

Specjalności naukowe prof. M. Kimmela to biocybernetyka i inżynieria biomedyczna oraz bioinformatyka, a jego główne zainteresowania naukowo-badawcze to: sterowanie dynamiką wzrostu komórek nowotworowych, sterowanie jakością dyskretnych procesów przemysłowych, modelowanie i prognozowanie wyników badań przesiewowych raka, ocena wpływu dynamiki populacji na zmienność materiału genetycznego, identyfikacja sprzężeń regulacyjnych eks-

presji genów i białek, opis układów dynamicznych w postaci póggrup operatorów, teoria procesów gałązkowych.

Dorobek naukowy prof. M. Kimmela - nie uwzględniając referatów w materiałach konferencyjnych - po uzyskaniu doktoratu (w nawiasie odpowiednio po habilitacji i po uzyskaniu tytułu) to 120 (30, 7) opublikowanych artykułów, 2 (1, 1) monografie oraz 5 (0) recenzowanych zbiorów prac monograficznych. 90% tych prac opublikowano w czasopismach o zasięgu międzynarodowym (lista filadelfijska), a jego prace są cytowane w ok. 500 artykułach z listy filadelfijskiej. Jest on także współautorem wielokrotnie wznawianego skryptu uczelnianego z zakresu metod numerycznych. Za serię prac dotyczących modelu progresji i wykrywania raka płuc został wyróżniony tytułem Fellow of the American Statistical Association.

Prof. M. Kimmel jest członkiem kolegiów redakcyjnych kilku renomowanych międzynarodowych czasopism naukowych oraz recenzentem kilku innych. Jest też regularnym recenzentem grantów zgłaszanych do National Science Foundation i National Institute of Health.

Prof. M. Kimmel wypromował 10 doktorantów w USA, kolejnych 5 przewodów jest w różnych fazach wykonywania. Zasiadał w wielu komisjach przewodów doktorskich i habilitacyjnych w USA, Polsce i Francji.

Senat poparł wniosek Rady Wydziału Automatyki, Informatyki i Elektroniki 35 głosami przy 6 przeciwnych i 6 wstrzymujących się.

Dr hab. inż. Marian Nantka ukończył studia w 1970 r. na Wydziale Inżynierii Środowiska Politechniki Śląskiej. Stopień doktora uzyskał w roku 1979, a doktora habilitowanego w 1994. Po ukończeniu studiów podjął pracę w Katedrze Ogrzewnictwa i Wentylacji, gdzie w latach 1995-2002 zajmował stanowisko profesora nadzwyczajnego.

Jego główne kierunki zainteresowań naukowych to: wentylacja pomieszczeń i budynków, modelowanie matematyczne procesów przepływowych i cieplnych, badania i pomiary procesów równoważenia hydraulicznego instalacji grzewczych i wentylacyjnych, badania efektywności termomodernizacji budynków, instalacji i sieci ciepłowniczych, badania i pomiary jakości powietrza wewnętrznego, kształtowanie budynków energooszczędnych, decentralizacja systemów grzewczych, wykorzystanie niekonwencjonalnych źródeł ciepła i energii.

Uzyskiwane wyniki sukcesywnie publikuje, uzyskując obecnie ich liczbę równą 223 (112 przed mianowaniem na stanowisko profesora), przy czym w czasopismach zagranicznych zamieścił 8 publikacji, zaś w krajowych 76. W materiałach konferencji międzynarodowych opublikował 47 opracowań, zaś w materiałach konferencji krajowych 83. Na dorobek ten składają się rów-

niez 2 skrypty, jedna monografia (autorska) oraz opracowanie książkowe (współautor).

Dr hab. inż. M. Nantka jest promotorem jednej zakończonej pracy doktorskiej, a dalsze dwie są w toku realizacji. Był recenzentem 3 prac doktorskich oraz autorem kilkunastu recenzji do Archiwum Inżynierii Lądowej i Wodnej PAN. Przewodniczył komitetom naukowym cyklicznych konferencji i sympozjów naukowych, w tym 8 ogólnopolskich i 2 międzynarodowych, współorganizował 3 konferencje naukowo-techniczne. Jest również autorem kilkadziesiątu projektów modernizacyjnych w budownictwie, a ponadto uczestniczył w komisjach sejmowych dotyczących problematyki energetycznej. Jest członkiem dwóch sekcji PAN (Fizyka Budowli oraz Ogrzewnictwo i Wentylacja), członkiem Air Infiltration & Ventilation Centre w Londynie oraz Air Pollution Association w Pittsburgu.

Posiada 4 indywidualne i 2 zespołowe wyróżnienia JM Rektora za działalność naukową, był przewodniczącym studiów podyplomowych z zakresu "Audytingu w Budownictwie", jest kierownikiem zespołu dydaktycznego "Ogrzewnictwo i Ciepłownictwo" w Katedrze OWiTO.

Senat poparł wniosek Rady Wydziału Inżynierii Środowiska i Energetyki jednomyślnie (46 głosami).

Dr hab. Janusz Woch, lat 56, ukończył studia matematyczne na Uniwersytecie Wrocławskim. Po studiach pracował w zapleczu naukowo-badawczym PKP (COBiRTK/CNTK). Pracę doktorską obronił na Wydziale Budownictwa i Architektury Politechniki Śląskiej w 1975 r., zaś habilitował się na Wydziale Inżynierii Lądowej Politechniki Krakowskiej w 1983 r.

W pracy naukowej zajmował się m.in.: tworzeniem modeli i symulacją komputerową węzłów torowych, opracowaniem metod oceny przepustowości sieci kolejowej, tworzeniem podstaw inżynierii ruchu kolejowego, kształtowaniem płynności ruchu w gęstych sieciach transportowych. Zaproponowane przez niego oryginalne metody oceny przepustowości sieci kolejowej zostały wdrożone przez PKP.

Na dorobek dra hab. J. Wocha składa się ogółem 66 (25 po mianowaniu na stanowisko profesora nadzwyczajnego) publikacji, a w szczególności: autorstwo 5 (3) książek, autorstwo 2 (1) monografii, autorstwo 1 (1) skryptu, 6 (6) artykułów w archiwach PAN, 11 (5) referatów opublikowanych za granicą, 27 (2) artykułów w czasopismach krajowych, 14 (7) referatów opublikowanych w kraju.

Dr hab. J. Woch jest opiekunem specjalności Inżynieria ruchu, której podstawy tworzył pracując w Instytucie Transportu Politechniki Śląskiej i w tej specjalności prowadzi swoje zajęcia. Wykładał też na studiach podyplomowych i doktoranckich na Wydziale Transportu Politechniki Warszawskiej.

Pełnił szereg odpowiedzialnych funkcji, m.in.: dyrektora Instytutu Transportu Politechniki Krakowskiej, kierownika Zakładu Śląskiego CNTK, kierownika Zakładu Inżynierii Ruchu w Instytucie Transportu (później na Wydziale Transportu) Politechniki Śląskiej. Bierze udział w pracach Komitetu Transportu PAN, Komisji Transportu Oddziału Śląskiego PAN oraz Polskiego Towarzystwa Matematycznego. W latach 1994-1997 był członkiem Rady Techniczno-Ekonomicznej przy Dyrektorze Generalnym PKP.

Senat poparł wniosek Rady Wydziału Transportu jednomyślnie (47 głosami).

■ Senat rozważył wnioski Rad Wydziałów w sprawie mianowania na stanowisko profesora zwyczajnego:

- prof. dr. hab. inż. Mariana Dolipskiego (RG2),
- prof. dr. hab. inż. Zbigniewa Grzywny (RCh4),
- prof. dr. hab. inż. Mieczysława Łapkowskiego (RCh4),
- prof. dr. hab. inż. Jana Zycha (RG4).

Prof. dr hab. inż. Marian Dolipski ma 53 lata. Jest zatrudniony w Politechnice Śląskiej od 1974 roku; stopień doktora uzyskał na Wydziale Górniczym w 1981 roku, zaś doktora habilitowanego w 1990 roku. Jego specjalnością naukową są maszyny górnicze - dynamika maszyn, a główne zainteresowania badawcze dotyczą: modelowania matematycznego i fizycznego maszyn do urabiania, ładowania i transportu kopalnianego, teoretyczne i doświadczalne badanie zjawisk dynamicznych w maszynach górniczych, wykorzystanie procedury studium dynamiki maszyny górniczej w procesie badawczym i projektowym, sterowanie procesem technologicznym urabiania i transportu.

Jego dorobek naukowy (liczby w nawiasie dotyczą dorobku po ostatniej nominacji) to: 277 (54) publikacji, w tym 6 (1) książek, 40 (6) artykułów w czasopismach zagranicznych, 39 (20) referatów publikowanych za granicą, 139 (19) artykułów w czasopismach krajowych, 30 (7) referatów publikowanych w kraju, 16 (2) komunikatów naukowych, 7 (0) tłumaczeń artykułów zagranicznych; posiada również 11 (1) patentów.

Intensywnie współpracuje z fabrykami maszyn górniczych oraz kopalniami węgla kamiennego i surowców skalnych. Od 1997 roku pełni funkcję przewodniczącego Stowarzyszenia Krajowej Rady Maszyn Górniczych.

Prof. M. Dolipski opracował 2 (1) recenzje prac doktorskich, 3 (2) recenzje rozpraw habilitacyjnych i 4 (4) recenzje w przewodach profesorskich. Był promotorem 2 (1) zakończonych przewodów doktorskich, a obecnie prowadzi 3 przewody doktorskie.

Godna podkreślenia jest zagraniczna działalność dydaktyczna prof. M. Dolipskiego. Prowadzi

systematyczne wykłady w ramach programu SOCRATES/ERASMUS w ośmiu uczelniach w Niemczech, gdzie wygłosił 49(14) zapraszanych wykładów, jest członkiem Europäischer Kreis Deutschsprechender Fördertechnik-Professoren, a za aktywną współpracę dydaktyczną, naukową i organizacyjną z Fakultą Strojní VSB-TU Ostrava został w 2002 r. uhonorowany imiennym medalem tego Wydziału.

Jest aktualnie prorektorem ds. nauki i współpracy z przemysłem, dyrektorem Instytutu Mechanizacji Górnictwa i kierownikiem Zakładu Maszyn Górniczych i Systemów Technologicznych. W latach 1996-2002 był dziekanem Wydziału Górnictwa i Geologii.

Senat poparł wniosek Rady Wydziału Górnictwa i Geologii 44 głosami przy dwóch przeciwnych.

Prof. dr hab. inż. Zbigniew Grzywna

ur. w 1948 r. uzyskał stopień doktora nauk chemicznych w roku 1979, doktora habilitowanego w roku 1984, zaś tytułu profesora w roku 1997. W latach 1991-1994 był kierownikiem Zakładu Fizyki Chemicznej Wydziału Chemicznego Politechniki Śląskiej oraz kierownikiem Zakładu Fizyki Polimerów w Uniwersytecie Śląskim, gdzie w latach 1988-1992 pracował w wymiarze 1/2 etatu.

Jego zainteresowania badawcze dotyczą głównie teoretycznej chemii fizycznej oraz nieliniowej fizyki polimerów i biofizyki, w tym, w szczególności opisu teoretycznego własności prądów jonowych przez kanały błon komórkowych, chaosu w układach dynamicznych, zagadnień strukturalno-morfologicznych oraz dyfuzji nieliniowej w membranach polimerowych.

Jego dorobek naukowy obejmuje 162 publikacje (39 po uzyskaniu tytułu profesora), jest współautorem pięciu książek wydanych przez Elsevier Sci. Publ., World Scientific Publ (2) ICB Warszawa oraz Oficynę Wydawniczą Politechniki Rzeszowskiej, dwóch skryptów i jednej monografii. Prezentował 108 (24 po uzyskaniu tytułu) referatów, komunikatów i posterów na konferencjach i sympozjach naukowych, w tym 18 za granicą. Był recenzentem 5 prac doktorskich oraz 5 prac habilitacyjnych. Był również kierownikiem 3 grantów KBN.

Odbył dwa długoterminowe staże za granicą: w Narodowym Centrum Badań Fizycznych "Demokritos" w Atenach (Grecja) oraz w Instytucie Matematyki i Jej Zastosowań (IMA) w Minneapolis (USA) (prof. Z. Grzywna ukończył również studia matematyczne). Odbył też szereg staży krótkoterminowych - od 1 do 3 miesięcy - w USA, Japonii, Izraelu, Wielkiej Brytanii, Finlandii, we Włoszech, Niemczech i in. W ramach umów międzyrządowych był lub jest kierownikiem projektów z Włochami (Rzym, Neapol, Bolonia), Izraelem (Jerozolima), Wielką Brytanią (Londyn, Nottingham) oraz Stanami Zjedno-

czonymi (Floryda). W ramach działalności naukowo-organizacyjnej jest członkiem Editorial Board periodyku "Cellular and Molecular Biology Letters", członkiem Management Committee Akcji COST CHEMISTRY D-19 oraz stałym recenzentem "Journal of Membrane Science".

Już drugą kadencję jest przewodniczącym Głównego Oddziału Towarzystwa Chemicznego. Jest promotorem 5 zakończonych przewodów doktorskich (dwóch po uzyskaniu tytułu) oraz opiekunem naukowym jednego słuchacza studium doktoranckiego. Drugi w kolejności z promowanych przez niego doktorów, Adam Gadowski, jest profesorem Akademii Techniczno-Rolniczej w Bydgoszczy, zaś jego niespełna 31-letnia wychowanka, dr Zuzanna Siwy, jest w przededniu przedłożenia rozprawy habilitacyjnej.

Senat poparł wniosek Rady Wydziału Chemicznego 43 głosami przy dwóch przeciwnych i jednym wstrzymującym się.

Prof. dr hab. inż. Mieczysław Łapkowski

jest pracownikiem naukowym Wydziału Chemicznego Politechniki Śląskiej od 1974 roku. Pracę rozpoczął jako asystent-stażysta w Instytucie Fizykochemii i Technologii Polimerów pod kierunkiem prof. Jerzego Strojka, który też był promotorem jego pracy doktorskiej, obronionej w 1982 r. W roku 1984 wyjechał na staż postdoktorski do Centrum Badań Nuklearnych w Grenoble, gdzie zajmował się otrzymywaniem oraz badaniami fizykochemicznymi polimerów przewodzących. Pobyt ten trwał trzy lata i w jego trakcie obronił na Uniwersytecie w Grenoble drugą pracę doktorską, której promotorem był prof. E.M. Genies. W tym okresie zajmował się badaniem mechanizmu polimeryzacji aniliny oraz analizą mechanizmu reakcji redox i domieszkowania polianiliny. Jego głównym oryginalnym wkładem naukowym było wprowadzenie technik spektroelektrochemicznych do badania wielu polimerów przewodzących, takich jak polianilina, polipirol podstawiony grupami elektrochromowymi oraz politiofen i alkilopolitiofeny. Po powrocie do kraju habilitował się na Uniwersytecie Warszawskim w 1991 roku. W tym samym roku otrzymał stanowisko profesora Politechniki Śląskiej i objął kierownictwo Zakładu Chemii Fizycznej na Wydziale Chemicznym.

Prof. M. Łapkowski wielokrotnie przebywał za granicą. W 1991 roku wyjechał na kilkumiesięczny pobyt do Francji, gdzie pracował jako *enseignant associé* na Wydziale Chemii Uniwersytetu w Grenoble. W roku 1992 przebywał na miesięcznym stażu w Uniwersytecie Oxfordzkim, natomiast w 1993 został zaproszony przez prof. A. Heegera (późniejszego laureata Nagrody Nobla) na miesięczny staż w University of California at Santa Barbara oraz UNIAX Co.

W latach 1994-1996 uzyskał stanowisko *professeur associé* w Uniwersytecie Nantejskim, gdzie rozszerzył zastosowanie klasycznej spek-

troelektrochemii UV-VIS o intensywne wykorzystanie spektroeletrochemii ramanowskiej do badania procesu domieszkowania "in situ" większości znanych polimerów przewodzących. Równocześnie w latach 1994-1999 pracował na 3/4 etatu w Politechnice Łódzkiej Filii Bielsko-Biała, jako profesor nadzwyczajny, wykładający chemię fizyczną.

Był wielokrotnie zapraszany na konferencje międzynarodowe w kraju i za granicą, a o popularności jego prac świadczą bardzo liczne ich cytowania przekraczające liczbę 200. Był też wielokrotnie zapraszany do recenzowania prac doktorskich, w tym wielu za granicą, habilitacyjnych, wniosków profesorskich i grantów KBN. Jest stałym recenzentem takich czasopism, jak "Polish Journal of Chemistry", "Electrochimica Acta" i "Synthetic Metals". Opublikował ponad 150 prac naukowych, z których przeważająca część ukazała się w renomowanych czasopiśmie o obiegu międzynarodowym. Jest współautorem 6 patentów, w tym dwóch europejskich i dwóch amerykańskich.

Jego działalność dydaktyczna i organizacyjna jest związana głównie z Wydziałem Chemicznym Politechniki Śląskiej, gdzie od 1991 roku kieruje Zakładem Chemii Fizycznej, a latach 1993-1996 pełnił również funkcję prodziekana. Od 2000 roku kieruje także Zakładem Karbochemii PAN w Gliwicach. Jest wieloletnim członkiem Polskiego Towarzystwa Chemicznego, gdzie pełnił funkcję wiceprzewodniczącego Oddziału Gliwickiego, należy również do kilku stowarzyszeń międzynarodowych.

Uzyskał kilka nagród Ministra Edukacji Narodowej i Rektora Politechniki Śląskiej za dorobek naukowy oraz nagrodę PTChem. za najlepszą publikację w czasopiśmie "Wiadomości Chemiczne". Jest odznaczony Złotym Krzyżem Zasługi oraz odznaką Zasłużonego dla Politechniki Śląskiej.

Senat poparł wniosek Rady Wydziału Chemicznego 45 głosami przy dwóch przeciwnych i jednym wstrzymującym się.

Prof. dr hab. inż. Jan Zych ma 62 lata i jest zatrudniony w Politechnice Śląskiej od 1964 roku, gdzie na Wydziale Górniczym uzyskał stopnie doktora (1972) i doktora habilitowanego (1987). Tytuł naukowy profesora uzyskał 1998 roku.

W latach 1990-1993 pełnił funkcję prodziekana ds. studenckich Wydziału Górnicztwa i Geologii, a w latach 1991-1994 funkcję dyrektora Instytutu Geomechaniki, Budownictwa Podziemnego i Ochrony Powierzchni.

Działalność naukowa prof. J. Zycha dotyczy szeroko rozumianych zagadnień ochrony powierzchni i górotworu przed szkodami górniczymi, a do najważniejszych osiągnięć naukowo-badawczych należy zaliczyć:

- opracowanie teorii prognozowania wpływów eksploatacji górniczej na powierzchnię,

uwzględniającej asymetryczny przebieg procesu deformacji,

- opracowanie metod analizy wyników pomiarów do wyznaczania parametrów teorii prognozowania deformacji górotworu i powierzchni oraz opracowanie wzorów empirycznych, określających zmienność tych parametrów,
- opracowanie zaleceń do prowadzenia geodezyjnych pomiarów przemieszczeń w szybach i na powierzchni,
- opracowanie zasad minimalizacji wpływów eksploatacji górniczej na górotwór i powierzchnię (metoda wachlarzowa eksploatacji filarów szybowych i inne).

Jego działalność naukowo-badawcza po 1998 roku koncentrowała się na zagadnieniach likwidacji zagrożenia w postaci deformacji nieciągłych pod wpływem starej płytkiej eksploatacji górniczej oraz deformacji nieustalonych powierzchni terenu, a szczególnie wpływu dużego postępu frontu eksploatacyjnego i przerw eksploatacyjnych na rozkład deformacji na powierzchni.

Dorobek naukowy prof. J. Zycha obejmuje łącznie (liczby w nawiasie - po uzyskaniu tytułu naukowego) 168 (53) opublikowanych prac, z czego 68 to prace samodzielne. Na dorobek ten składają się: 3 (0) książki, 5 (0) monografii, 2 (0) skrypty, 2 (2) artykuły w archiwach PAN, 44 (2) artykuły w czasopiśmie krajowych, 35 (12) referatów opublikowanych za granicą, 77 (37) referatów opublikowanych w kraju, 8 (0) patentów. W przygotowaniu jest książka opracowana wspólnie z Politechniką w Doniecku (na etapie recenzji).

Prof. J. Zych opracował 4 (2) recenzje prac doktorskich oraz 2 (1) recenzje prac habilitacyjnych i wniosków na stanowisko profesora. Był promotorem 3 (1) zakończonych przewodów doktorskich, a obecnie prowadzi jeden przewod doktorski.

Prof. J. Zych wielokrotnie wygłaszał wykłady w VSB w Ostrawie.

Senat poparł wniosek Rady Wydziału Górnicztwa i Geologii 46 głosami przy jednym przeciwnym i jednym wstrzymującym się.

■ Problem konieczności określenia ilości dyplomatów na jednego prowadzącego przedstawił Prorektor R. WILK, a uzupełnił Rektor W. ZIELIŃSKI. Po wyjaśnieniu zapytania prof. R. GRZYMKOWSKIEGO Senat podjął uchwałę ograniczającą do 10 (w szczególnych przypadkach do 15) w roku akademickim liczbę prac dyplomowych prowadzonych przez jednego nauczyciela akademickiego.

■ Informację na temat realizacji studiów doktoranckich przedstawił Prorektor R. WILK, sygnalizując wagę problemu dla Uczelni. Głos

w dyskusji zabrali: Rektor W. ZIELIŃSKI, prof. J. ZAWADIAK, prof. E. ŚWITOŃSKI.

- W ramach spraw bieżących i wolnych wniosków głos zabrali: Rektor W. ZIELIŃSKI, Prorektor M. DOLIPSKI, prof. J. SUWIŃSKI, prof. R. WILK, prof. J. ZAWADIAK, dr hab. inż. L. BLACHA, dr hab. inż. A. BŁACH, dr inż. J. CZAPLICKI, mgr H. BAŁUKA, mgr K. PRĘDA. Poruszono następujące sprawy:
 - dodatkowych dotacji na badania własne,
 - utworzenia Polskiej Biblioteki Internetowej,
 - powołania Prezydenckiej Inicjatywy dotyczącej nowej ustawy o szkolnictwie wyższym,
 - działalności Komisji Akredytacyjnej,
 - podpisywania umów zagranicznych,
 - wniosków projektów naukowych w ramach offsetu amerykańskiego,
 - celowości powołania w Uczelni Komisji ds. Etyki,
 - nieścisłości w informacjach personalnych w biuletynie "Z Życia Politechniki Śląskiej",
 - 13 pensji,
 - lodowiska "Tafla",
 - lokalizacji parku technologicznego.

KRONIKA REKTORSKA

- 7 stycznia br. JM Rektor W. ZIELIŃSKI uczestniczył w wspólnym posiedzeniu ustępującego i nowo wybranego na kadencję 2003-2005 składu Komisji Dyscyplinarnej dla Nauczycieli Akademickich. Rektor podziękował ustępującym członkom Komisji za dotychczasową pracę i złożył życzenia owocnej pracy na rzecz społeczności akademickiej nowym członkom Komisji.
- 8 stycznia br. Prorektor M. DOLIPSKI uczestniczył w noworocznym spotkaniu Oddziału Gliwickiego Stowarzyszenia Elektryków Polskich, które odbyło się w sali konferencyjnej NOT w Gliwicach.
- 10 stycznia br. odbyło się w salach ratusza miejskiego doroczne spotkanie noworoczne przedstawicieli środowisk lokalnych zorganizowane przez prezydenta miasta Gliwice. W spotkaniu wzięli udział Rektor W. ZIELIŃSKI oraz prorektorzy W. CHOLEWA, M. DOLIPSKI i R. WILK.
- 10 stycznia br. Prorektor M. DOLIPSKI przebywał w Wojskowych Zakładach Mecha-

nicznych w Siemianowicach Śląskich, gdzie dyrektorowi Grzegorzowi Przerwie przedstawił ofertę współpracy z Politechniką Śląską w obszarze związanym z kołowym transporterem opancerzonym.

- 14 stycznia br. miało miejsce uroczyste otwarcie sali dydaktycznej w Instytucie Techniki Ciepłej. W otwarciu wzięli udział Rektor W. ZIELIŃSKI oraz prorektorzy W. CHOLEWA, M. DOLIPSKI i R. WILK. Remont sali został sfinansowany ze środków Południowego Koncernu Energetycznego. Uroczystość była okazją do spotkania Rektora W. ZIELIŃSKIEGO z prezesem koncernu Janem Kurpem i dyskusji o dalszej współpracy Koncernu z Politechniką Śląską.
- 16 stycznia br. Rektor W. ZIELIŃSKI spotkał się z Dyrektorem Personelu i Organizacji Fiata Auto Poland oraz innymi przedstawicielami firmy. Celem spotkania było podsumowanie dotychczasowej współpracy między Fiatem Auto Poland i Politechniką Śląską oraz podpisanie kolejnego porozumienia na rok 2003. Pod porozumieniem podpisy złożyli Rektor W. ZIELIŃSKI i dyrektor Mario Liberale. W spotkaniu uczestniczyli także prorektorzy W. CHOLEWA i M. DOLIPSKI oraz dyrektor administracyjny W. WYDRYCHIEWICZ i kierownik Działu Współpracy z Zagranicą D. OBRACAJ. (*Więcej w dziale "Godne odnotowania"*).
- 17 stycznia br. Rektor W. ZIELIŃSKI podpisał w Komendzie Wojewódzkiej Policji w Katowicach umowę o współpracy pomiędzy Politechniką Śląską a Centralnym Biurem Śledczym i Komendą Wojewódzką Policji w dziedzinie zapobiegania i zwalczania narkomanii na terenie Uczelni. (*Więcej w dziale "Godne odnotowania"*).
- 17 stycznia br. Rektor W. ZIELIŃSKI spotkał się z nowo powołanym na kadencję 2003-2005 Kolegium Redakcyjnym Wydawnictwa Politechniki Śląskiej.
- 17 stycznia br. Prorektor M. DOLIPSKI uczestniczył w noworocznym spotkaniu prezydenta miasta Gliwice z sympatykami gliwickich klubów sportowych.
- 21 stycznia br. w Urzędzie Miejskim odbyło się spotkanie prezydenta miasta Gliwice Z. FRANKIEWICZA z Rektorem W. ZIELIŃSKIM na temat parku technologicznego

w Gliwicach. W spotkaniu uczestniczyli także prorektorzy W. CHOLEWA, M. DOLIPSKI i R. WILK oraz dyrektor administracyjny W. WYDRYCHIEWICZ. Po wnikliwej analizie i dyskusji dokonano wyboru lokalizacji Technoparku Gliwice - ma on się mieścić na części kampusu Politechniki Śląskiej i terenach do niego przylegających.

● 22 stycznia br. Rektor W. ZIELIŃSKI i Prorektor M. DOLIPSKI uczestniczyli w inauguracyjnym posiedzeniu Kolegium Redakcyjnego Wydawnictwa Politechniki Śląskiej nowej kadencji.

● 23 stycznia br. odbyło się w Uniwersytecie Śląskim posiedzenie Rady Założycielskiej Śląskiej Akademickiej Sieci Komputerowej, które obejmowało sprawozdanie przewodniczącego Rady Użytkowników ŚLASK, dyrektora Jednostki Wiodącej ŚLASK, wybór przewodniczącego Rady Założycielskiej ŚLASK na kadencję 2003-2005, którym został prof. Z. Bojarski - prezes Oddziału PAN w Katowicach oraz powołanie Rady Użytkowników ŚLASK na kadencję 2003-2005, w której ze strony Politechniki Śląskiej brać udział będą dyrektor W. WYDRYCHIEWICZ i dr K. NAŁĘCKI. W posiedzeniu uczestniczyli Rektor W. ZIELIŃSKI i dr K. NAŁĘCKI.

● 24 i 24 stycznia br. odbyła się w Politechnice Krakowskiej kolejna Konferencja Rektorów Polskich Uczelni Technicznych. Głównymi tematami obrad były sprawy związane z finansowaniem szkolnictwa wyższego, rozwoju biblioteki internetowej, dyskusja na temat strategii działania uczelni technicznych, sprawozdanie z działalności Komisji Akredytacyjnej Uczelni Technicznych oraz wybór składu Komisji na kadencję 2003-2005, w której Politechnikę Śląską będzie reprezentował prorektor R. WILK. W konferencji uczestniczył Rektor W. ZIELIŃSKI.

● 29 stycznia br. Prorektor M. DOLIPSKI uczestniczył w konferencji "Offset - szansa dla nauki", która odbyła się w Urzędzie Komitetu Badań Naukowych w Warszawie.

● 30 stycznia br. Prorektor M. DOLIPSKI uczestniczył - w zastępstwie Rektora W. ZIELIŃSKIEGO - w inauguracyjnym posiedzeniu Śląskiej Rady Referendalnej, powołanej przez Wojewodę Śląskiego L. Jarzębskiego. Posiedzenie odbyło się w gmachu Śląskiego Urzędu Wojewódzkiego w Katowicach.

STOPNIE NAUKOWE, TYTUŁY, STANOWISKA

■ Zakończone doktoraty

- **dr inż. Grzegorz KUBICA**
ur. 23.05.1973 r. w Wodzisławiu Śląskim, Katedra Budowy Pojazdów Samochodowych. Promotor - dr hab. inż. Krzysztof Kurek, prof. nzw. w Pol. Śląskiej. Temat pracy: "Wpływ parametrów regulacyjnych na sprawność, toksyczność spalin i obciążenie cieplne silnika zasilanego paliwem gazowym". RT, 12.12.2002 r.
- **dr inż. Dorota KOPYTO**
ur. 28.09.1971 r. w Zabrze, doktorantka Wydziału Chemicznego. Promotor - prof. dr hab. inż. Witold Gnot. Temat pracy: "Tworzywa katodowe o obniżonym potencjale wydzielenia wodoru". RCh, 15.01.2003 r.
- **dr inż. arch. Natalia BĄBA**
ur. 27.09.1972 r. w Zabrze, Katedra Architektury i Metodyki Projektowania. Promotor - prof. dr hab. inż. arch. Jacek Radzewicz-Winnicki. Temat pracy: "Wpływ włoskiego renesansu na amerykańską architekturę rezydencjonalną połowy XIX wieku. Analiza i geneza stylu". RAr, 22.01.2003 r.
- **dr inż. arch. Tomasz WAGNER**
ur. 11.11.1973 r. w Zabrze, Katedra Projektowania Architektonicznego. Promotor - prof. dr hab. inż. arch. Jacek Radzewicz-Winnicki. Temat pracy: "Architektura sakralna Dominika Bohma na Górnym Śląsku i jej znaczenie w kontekście rozwoju architektury oraz krajobrazu kulturowego Górnego Śląska". RAr, 22.01.2003 r.
- **dr inż. arch. Michał SITEK**
ur. 27.05.1971 r. w Chorzowie, Katedra Architektury Obiektów Biurowych i Strategii Projektowania. Promotor - prof. dr hab. inż. arch. Elżbieta Niezabitowska. Temat pracy: "Uzupełnienie systemu akredytacji szpitali o metody oceny przestrzeni pobytu pacjenta jako wytyczne do strategii modernizacji nieruchomości na przykładzie obiektu Szpitala nr 2 w Siemianowicach Śląskich". RAr, 23.01.2003 r.
- **dr inż. arch. Krzysztof NAWRATEK**
ur. 10.01.1970 r. w Gliwicach, Katedra Architektury i Metodyki Projektowania. Promotor - dr hab. inż. arch. Jacek Włodarczyk, prof. nzw. w Pol. Śląskiej. Temat pracy: "Przestrzeń - ideologia. Przestrzenie i obiekty publiczne jako sposób manifestacji świa-

topoglądowej i politycznej władzy". RAR, 23.01.2003 r.

- **dr inż. Piotr KOŚCIELNIAK**
ur. 19.06.1971 r. w Myślenicach, Instytut Fizyki. Promotor - dr hab. inż. Jacek Szuber, prof. nzw. w Pol. Śląskiej. Temat pracy: "Trójcylinndrowy analizator zwierciadlany (TCMA) energii elektronów dla spektroskopii elektronów Augera". RMF, 22.01.2003 r.

■ Stanowisko profesora zwyczajnego

- **prof. dr hab. inż. Piotr ADAMIEC**
Katedra Eksploatacji Pojazdów, od 1.01.2003 r.

■ Stanowisko profesora nadzwyczajnego

- **dr hab. inż.. Stanisław KROMPIEC**
Instytut Chemii, Technologii Nieorganicznej i Elektrochemii, na okres od 1.02.2003 r. do 31.01.2008 r.
- **dr hab. inż. Stanisław KOWALIK**
Katedra Zarządzania i Restrukturyzacji w Górnictwie, na okres od 1.02.2003 r. do 31.01.2008 r.
- **dr hab. inż. Krystyna KONIECZNY**
Instytut Inżynierii Wody i Ścieków, na okres od 1.02.2003 r. do 31.01.2008 r.
- **dr hab. inż. Leszek BLACHA**
Katedra Metalurgii, na okres od 1.02.2003 r. do 31.01.2008 r.
- **dr hab. inż. Andrzej WYCIŚLIK**
Katedra Metalurgii, na okres od 1.02.2003 r. do 31.01.2008 r.
- **dr hab. inż. Krystyna CZAPLICKA-KOLARZ**
Katedra Organizacji Produkcji, na okres od 1.02.2003 r. do 31.01.2008 r.

■ Stanowisko profesora nadzwyczajnego na stałe

- **prof. dr hab. inż. Marek KIMMEL**
Instytut Automatyki, od 1.10.2003 r.

U. Czapl

Sprostowanie

- W numerze 1(120) na str. 17 przy nazwisku prof. dr. hab. Stanisława Serkowskiego podano błędnie nazwę katedry. W rzeczywistości nazwa powinna brzmieć: Katedra Nauki o Materiałach.
- W numerze 3(122) na str. 15 przy nazwisku prof. dr. hab. inż. Jana Cwajny podano błędnie nazwę katedry. W rzeczywistości nazwa powinna brzmieć: Katedra Nauki o Materiałach.

Przepraszamy Panów Profesorów oraz Czytelników za błędną informację i ewentualne przykrości z tego wynikające.

Red.

AKTY NORMATYWNE UCZELNI

- Zarządzenie Nr 19/02/03 Rektora Politechniki Śląskiej z dnia 9 stycznia 2003 roku w sprawie powołania Komisji ds. Domu Asystenta w Gliwicach i w Katowicach
- Zarządzenie Nr 20/02/03 Rektora Politechniki Śląskiej z dnia 10 stycznia 2003 roku w sprawie powołania na rok 2003 Uczelnianej Komisji ds. Studenckich Praktyk i Obozów Naukowo-Badawczych
- Zarządzenie Nr 21/02/03 Rektora Politechniki Śląskiej z dnia 13 stycznia 2003 roku zmieniające zarządzenie w sprawie powołania Rektorskiej Komisji ds. Badań Własnych
- Zarządzenie Nr 22/02/03 Rektora Politechniki Śląskiej z dnia 14 stycznia 2003 roku zmieniające zarządzenie w sprawie określenia dodatkowych kryteriów tworzenia i przekształcania jednostek organizacyjnych wewnątrzwydziałowych oraz powoływania kierowników tych jednostek
- Zarządzenie Nr 23/02/03 Rektora Politechniki Śląskiej z dnia 14 stycznia 2003 roku w sprawie przeprowadzenia na Wydziałach zmian organizacyjnych i powołania w nowej kadencji Dyrektorów Instytutów, Kierowników Katedr i Zakładów oraz kierowników jednostek międzywydziałowych
- Zarządzenie Nr 24/02/03 Rektora Politechniki Śląskiej z dnia 16 stycznia 2003 roku w sprawie wprowadzenia Zasad przyznawania nauczycielom akademickim nagród ze Specjalnego Funduszu Nagród
- Zarządzenie Nr 25/02/03 Rektora Politechniki Śląskiej z dnia 16 stycznia 2003 roku w sprawie powołania Komisji ds. Złomowania Spisywania Ubytków Metali Szlachetnych
- Zarządzenie Nr 26/02/03 Rektora Politechniki Śląskiej z dnia 17 stycznia 2003 roku zmieniające zarządzenie w sprawie funkcjonowania służby bhp w Politechnice Śląskiej oraz powołania pełnomocników bhp w jednostkach organizacyjnych
- Zarządzenie Nr 27/02/03 Rektora Politechniki Śląskiej z dnia 28 stycznia 2003 roku w sprawie zasad planowania zamówień publicznych w Politechnice Śląskiej
- Pismo Okólne Nr 11/02/03 Rektora Politechniki Śląskiej z dnia 7 stycznia 2003 roku

w sprawie odpłatności za miejsce, pokój lub segment w Domach Asystenta Politechniki Śląskiej od 1 stycznia 2003 roku

- Pismo Okólne Nr 12/02/03 Rektora Politechniki Śląskiej z dnia 27 stycznia 2003 roku w sprawie zmiany terminu obchodzenia Dnia Sportu w 2003 roku
- Pismo Okólne Nr 13/02/03 Rektora Politechniki Śląskiej z dnia 27 stycznia 2003 roku w sprawie liczebności prowadzonych prac dyplomowych magisterskich, inżynierskich i licencjackich
- Pismo Okólne Nr 14/02/03 Rektora Politechniki Śląskiej z dnia 29 stycznia 2003 roku w sprawie zasad realizacji dostaw sprzętu komputerowego i oprogramowania

M. Rzepka

WSPÓŁPRACA Z ZAGRANICĄ

W styczniu 2003 r. zarejestrowano 57 wyjazdów zagranicznych do 17 krajów: Austrii (3), Belgii (5), Czech (17), Finlandii (2), Francji (1), Grecji (1), Indii (1), Japonii (1), Litwy (2), Niemiec (5), Rosji (2), Szwecji (4), Tajlandii (1), USA (3), Węgier (2), Wielkiej Brytanii (6), Włoch (1).

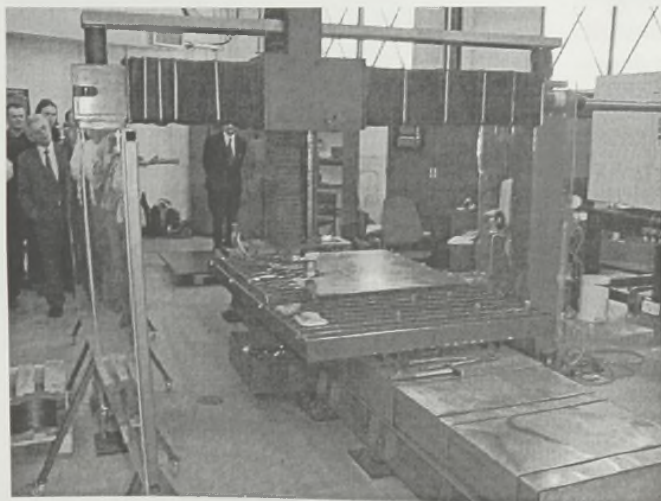
W tym samym okresie Uczelnię odwiedziło 7 osób z 4 krajów: Hiszpanii (2), Niemiec (3), Ukrainy (1), USA (1).

D. Obracaj

DYDAKTYKA

■ Seminarium dyplomowe - inaczej

8 stycznia br. odbyło się wyjazdowe seminarium dyplomowe studentów realizujących prace dyplomowe inżynierskie w Zakładzie Mechatro-



niki Instytutu Elektrotechniki Teoretycznej i Przemysłowej Politechniki Śląskiej.

Towarzyszyło im kilkunastu studentów różnych lat i specjalności (w sumie - 34 studentów) oraz 6 pracowników dydaktycznych pod kierownictwem prof. Krzysztofa Kluszczyńskiego. Seminarium miało miejsce w Politechnice Świętokrzyskiej w Kielcach, a jego gospodarzem był prof. Roman Nadolski. Prócz prezentacji prac dyplomowych, celem wyjazdu było zwiedzenie oraz zapoznanie się z pracami badawczymi realizowanymi w Centrum Laserowych Technologii Metali im. Prof. Henryka Frąckiewicza. Stało się to możliwe dzięki uczynności dyrektora Centrum - prof. Zbigniewa Wesołowskiego, członka korespondenta PAN, który osobiście powitał uczestników i dokonał wprowadzenia w problematykę, a następnie oddał studentów w ręce swoich współpracowników, którzy czas przeznaczony na zwiedzanie podzielili pomiędzy wykład, demonstracje, (prowadzone na 3 różnych laserach), dyskusje oraz pytania i wyjaśnienia. Plonem zwiedzania stało się też kilka ciekawych eksponatów, które urozmaicały wykłady prowadzone w Gliwicach. Należy podkreślić, że Centrum, prócz prac badawczych, prowadzi zajęcia dydaktyczne na Wydziale Mechatroniki i Budowy Maszyn.

W Seminarium, podczas którego zaprezentowano 16 aktualnie realizowanych dyplomowych prac inżynierskich, wziął udział dziekan Wydziału Elektrotechniki, Automatyki i Informatyki PŚw. prof. T. Stefański oraz wielu pracowników Wydziału. Miejszem obrad była nowo oddana i nowocześnie urządzona sala Rady Wydziału. Prace studentów, wykonane pod opieką pracowników Zakładu Mechatroniki: dr. inż. J. Książka, dr. T. Trawińskiego, dr. W. Burlikowskiego oraz dodatkowo dr. B. Kulesz z zakładu Inżynierii Elektrycznej w Transporcie dotyczyły robota mobilnego z systemem wizyjnym, mikrorobotów zasilanych z baterii słonecznych, elektromechanicznych przetworników piezoceramicznych, czujników FSR (Force Sensing Resistors), napędów dysków optycznych, łożysk magnetycznych, laserowych źródeł światła w systemach mechatronicznych oraz czujników w zintegrowanych systemach wtrysku paliwa i zapłonu.

Dyplomanci - w opinii audytorium - wykazali się umiejętnością przejrzystej, przemyślanej i dojrzałej prezentacji. Chwalono również atrakcyjny i nowoczesny zestaw tematów dyplomowych.



Pomimo następnego programu znaleziono również czas na krótką wycieczkę krajoznawczą do Oblęgorka (do pałacyku H. Sienkiewicza), którą zakończyło wspólne zdjęcie pod 1000-letnim dębem "Bartek".

Za wspólną organizację oraz pełną życzliwości atmosfera spotkania należą się słowa szczególnego podziękowania profesorowi Romanowi Nadolskiemu oraz jego współpracownikom z Katedry Maszyn Elektrycznych PŚw.

W opinii uczestników: dyplomantów, pracowników i studentów z obu Uczelni - seminarium było bardzo udane, a dyplomanci i ich opiekunowie z Politechniki Świętokrzyskiej przyjęli zaproszenie do rewizyty. Wydaje się, że wspólne seminaria odbywające się na przemian w Kielcach i Gliwicach, staną się trwałą tradycją obu Wydziałów, pozwalając pracownikom podzielić się doświadczeniami dydaktycznymi, a studentom - poszerzyć i pogłębić swoją wiedzę, jak też sprawdzić się w sztuce prowadzenia dyskusji.

Na wspólną inicjatywę Zakładu Mechatroniki IETiP PŚl. oraz Katedry Maszyn Elektrycznych PŚw. objęło patronat Polskie Towarzystwo Elektrotechniki Teoretycznej i Stosowanej, zapowiadając działanie na rzecz upowszechniania tej formy dydaktycznej współpracy w środowisku akademickim w całej Polsce.

K. Kluszczyński

KONFERENCJE I SEMINARIA NAUKOWE

● IX Konferencja Kotłowa

W dniach 12 -15 listopada 2002 r. odbyła się w Szczyrku IX Konferencja Kotłowa "Aktualne Problemy Budowy i Eksploatacji Kotłów"

zorganizowana przez Instytut Maszyn i Urządzeń Energetycznych Politechniki Śląskiej przy współudziale Fabryki Kotłów RAFAKO S.A. w Raciborzu oraz przy wsparciu Komitetu Badań Naukowych. Konferencja odbywała się pod auspicjami Komitetu Termodynamiki i Spalania PAN.

Konferencja wzbudziła duże zainteresowanie w środowisku energetyków. Wzięło w niej udział 320 przedstawicieli 116 instytucji - szkół wyższych, instytutów przemysłowych, placówek pomiarowo-badawczych, biur projektowych, jednostek przemysłu kotłowego, elektryczności i elektrociepłowni, z kraju i zagranicy. Do ogłoszenia i druku przyjęto 84 referaty (w tym 8 zagranicznych) i 11 komunikatów. Problematyka konferencji obejmowała dwie grupy zagadnień:

1. Kierunki rozwoju urządzeń kotłowych

- kotły konwencjonalne z paleniskami na paliwa stałe, ciekłe i gazowe,
- kotły fluidalne,
- kotły odzyskowe dla układów gazowo-paryowych,
- kotły do spalania biomasy, biogazu i odpadów,
- paleniska niskoemisyjne,
- młyny węglowe i instalacje młynowe,
- urządzenia pomocnicze kotłów,
- urządzenia ochrony środowiska,
- modernizacja i rewitalizacja urządzeń kotłowych.

2. Problemy eksploatacji urządzeń kotłowych

- praca kotła w stanach nieustalonych,
- problemy sprawności, elastyczności i niezawodności urządzeń kotłowych,
- diagnostyka materiałowa i ocena zużycia elementów kotłowych,
- metody kontroli i usprawnienia eksploatacji kotła,
- problemy erozji, korozji i zanieczyszczeń powierzchni ogrzewalnych kotłów,
- spalanie i współspalanie paliw alternatywnych w paleniskach kotłowych,
- systemy sterowania i regulacji kotłów.

W ramach konferencji odbywały się także prezentacje licznych uczestniczących w niej firm. Materiały konferencyjne opublikowano w serii wydawniczej Instytutu Maszyn i Urządzeń Energetycznych "Prace Naukowe, Monografie, Konferencje" - z. 10. Komplet informacji na te-

mat konferencji zawarto również na płycie CD. Spis referatów znajduje się na stronie internetowej Zakładu Kotłów i Wytwornic Pary Instytutu Maszyn i Urządzeń Energetycznych Politechniki Śląskiej w Gliwicach: www.kotly.w.pl.

M. Pronobis

■ XVI Beskidzkie Seminarium Elektryków

Kolejne Beskidzkie Seminarium Elektryków BSE 2002 odbyło się tym razem w grudniu i - co najlepiej dokumentuje zdjęcie - w pełnej zi-



mowej aurze. Ta mobilność terminu, wymuszona koniecznością dopasowywania się do coraz bardziej napiętego rocznego kalendarza konferencji, ma jednak swoje dobre strony, albowiem daje uczestnikom sposobność przyjrzenia się Beskidom i pięknemu polskiemu Zaolziu wczesną, zieloną wiosną, pachnącym sianem latem, złotą jesienią oraz śnieżnobiłą zimą. Wszystkie te pory roku witały już kiedyś naukowców przybywających na BSE z różnych stron Polski.

Założeniem Seminarium jest niezbyt liczne grono uczestników, ale reprezentujących maksymalnie dużą liczbą uczelni, instytucji naukowo-badawczych, kierunków oraz specjalności. Tym razem w Seminarium uczestniczyło 16 różnych ośrodków akademickich i przemysłowych. Jak zwykle, ciężar Seminarium skupił się na dyskusjach, żywej wymianie poglądów i opinii oraz dogłębnym wyjaśnianiu wątpliwości.

Szczególnie duże zainteresowanie wzbudziły dwa zaproszone wykłady. Pierwszy z nich wygłosiła prof. Grażyna Demenko (Uniwersytet Poznański, równocześnie Prezes Polskiego Towarzystwa Fonetycznego) na temat "Synteza mowy w systemach dialogowych XXI wieku". Ciekawie przygotowany i wygłoszony referat z pogranicza techniki i lingwistyki był długo dys-

kutowany, albowiem przedstawione rozwiązania i możliwości mogą być wykorzystane w różnych działach inżynierii. Podobnie szeroki zakres miał drugi wykład, wygłoszony przez prof. Eugeniusza Kurgana (AGH Kraków), a poświęcony historii, stanowi obecnemu i perspektywom rozwoju ogniwi paliwowych. Ten bardzo interesujący wykład miał w początkowej części charakter przeglądkowy, a następnie zapoznał z badaniami i osiągnięciami własnym autora w zakresie obliczania rozkładu pól sprzężonych prądu i temperatury w tego typu źródłach energii.

Referatów naukowych przedstawiono w sumie 25, a ich tematyka obejmowała szerokie spektrum często interdyscyplinarnych zagadnień z zakresu materiałoznawstwa magnetycznego, bioelektroniki, teorii sterowania, rozpoznawania mowy i obrazów, maszyn elektrycznych, elektroenergetyki, energoelektroniki, metod numerycznych, mechatroniki, robotyki, numerycznej analizy pól magnetycznych oraz teorii obwodów.

Szczególne miejsce zajęło wystąpienie dra Tomasza Schweitzera (dyrektora Zespołu Elektryka Polskiego Komitetu Normalizacyjnego) nt. "Normalizacja w nowej Europie". Tradycję wykładów o tematyce humanistycznej podtrzymało ciekawie zilustrowane kolorowymi przezroczami i muzycznymi nagraniami wystąpienie dra Zbigniewa Wysockiego (Politechnika Śląska). Dużym przeżyciem była możliwość wsłuchania się w nagrania najlepszych góralskich muzyków z Podhala, zarejestrowane ponad pół wieku temu na zwykłej magnetofonowej taśmie. Te archiwalne i bezcenne nagrania, komputerowo przetworzone, oczyszczone z szumów i zakłóceń (przez dra Z. Wysockiego i mgra M. Przybylskiego) zafascynowały oryginalnością i wirtuozerią, wprawiając słuchaczy w podziw dla nieprzemijającego piękna góralskiej muzyki. W tym nurcie utrzymane było też wystąpienie prof. Kazimierza Jaracza (Akademia Pedagogiczna w Krakowie), poświęcone sztuce i etyce wykładania na wyższych uczelniach.

Pomimo tak bogatego programu naukowego, wielu referatów i szerokiej dyskusji, znaleziono czas na wspólny spacer na Kończy Zamek, górujący niepodzielnie nad samą przełęczą Konia-kowską. Z jego wierzchołka mogli uczestnicy Seminarium podziwiać biejący w dali imponujący łańcuch Tatr, pozwalający w całej pełni i w całej rozciągłości uzmysłowić sobie znacze-

nie, właściwą wagę i trudność realizacji tak często cytowanej strofy - metafory: "Jak dobrze nam przenosić góry".

K. Kluszczyński

Z ŻYCIA CKI

♦ 3 stycznia br. odbyło się w Kamieniu k/Rybnika tradycyjne spotkanie noworoczne, którego gospodarzem był prezydent miasta Rybnika Adam FUDALI. W spotkaniu uczestniczyli przedstawiciele przedsiębiorstw, wiodących firm, instytucji, szkolnictwa, samorządów, polityki. W wystąpieniu okolicznościowym prezydent Adam FUDALI podziękował wszystkim za aktywność i zaangażowanie na rzecz miasta w minionym roku, wyraził też przekonanie, że nadchodzący 2003 rok będzie równie pomyślny dla społeczności Rybnika. Zapewnił, że Urząd Miasta będzie nadal przyjazny inwestorom. Z ramienia Uczelni w spotkaniu uczestniczył dyrektor CKI doc. Szczepan WYRA.

♦ 9 stycznia br. odbyły się w CKI prezentacje i publiczne obrony prac wykonanych przez studentów specjalności "Inżynieria miejska" w ramach zawodowych praktyk semestralnych. Studenci bronili swe prace przed komisją składającą się z pracowników wydziałów, przedstawicieli zakładów pracy i samorządów gmin oraz opiekunów praktyk.

♦ Kolejny wykład w ramach cyklu "wykładów otwartych" organizowanych przez Fundację Ekologiczną EKOTERM-SILESIA pod patronatem Rady Zespołu Szkół Wyższych w Rybniku wygłosił 14 stycznia br. prof. Jan WOJTYŁA na temat: "Kierunki reformy Prawa Pracy. Dylematy reformy Prawa Pracy w Polsce". Wykłady cieszą się dużym zainteresowaniem studentów i pracowników Zespołu Szkół Wyższych.

♦ 17 stycznia br. odbyło się w rybnickim ratuszu noworoczne spotkanie członków i przyjaciół Izby Przemysłowo-Handlowej Rybnickiego Okręgu Przemysłowego. W czasie spotkania zostały rozdane medale Izby dla szczególnie wyróżniających się firm Rybnika. Wśród licznie zebranych gości nie zabrakło przedstawicieli naszej Uczelni w osobach JM Rektora prof. Wojciecha ZIELIŃSKIEGO oraz dyrektora administracyjnego CKI mgr inż. Stefana MAKOSZA.

♦ Kolejne robocze spotkanie dotyczące struktury organizacyjnej Centrum Upowszechniania Technologii Informatycznych oraz przyszłej działalności tej jednostki w zakresie współpracy z Urzędem Miasta Rybnika i miast ościennych, a także spraw finansowych związanych

z tą działalnością, odbyło się 20 stycznia br. u prezydenta miasta Rybnika Adama FUDALEGO. W spotkaniu uczestniczyli - oprócz Gospodarza - przewodniczący Rady Miasta Michał ŚMIGIELSKI, dyrektor administracyjny CKI mgr inż. Stefan MAKOSZ, pełnomocnik ds. Akademii Lokalnej CISCO Bogdan SMOŁKA, przedstawiciel firmy CITEC Marek POŁOK.

♦ 24 stycznia br. odbyło się posiedzenie Rady ZSzW, któremu przewodniczył prof. Bolesław POCHOPIEŃ. Przedyskutowano m.in. projekt budowy na terenie kampusu Kompleksu Dydaktyczno-Bibliotecznego, wnioski w sprawie upoważnienia Politechniki Śląskiej do działania w imieniu trzech uczelni ZSzW w sprawach związanych z administrowaniem obiektami i terenem z uwzględnieniem Ustawy o Zamówieniach Publicznych. W najbliższym czasie zostanie zawarte porozumienie w tej sprawie. Przedmiotem dyskusji były także problemy dotyczące przyszłej działalności Centrum Upowszechniania Technologii Informatycznych.

Sz. Wyra

Z NOTATNIKA PRZEWODNICZĄCEGO RGSZW

(Notatka nr 37) Rada Główna zebrała się po raz 3, a zarazem ostatni w bieżącej, VII kadencji, 19 grudnia 2002 r. Poprzedniego dnia odbyło się 39 posiedzenie Prezydium Rady. Tydzień wcześniej, 29 grudnia odbyło się dodatkowe, 29 w tej kadencji spotkanie Rady, na którym prof. Robin Wilson z Oxfordu wygłosił odczyt *The Open University in Britain*; o odczycie tym wspomnę jeszcze niżej.

Ostatnie posiedzenie Rady było poświęcone przede wszystkim sprawom bieżącym, z których część wpłynęła do Rady w ostatniej chwili (i w związku z tym, co do pewnych spraw nie można było wypowiedzieć się szczegółowo) oraz zapoznaniu się Rady ze sprawozdaniami osób, które brały udział w posiedzeniach różnych gremiów. W przerwie obrad Pani Minister Krystyna Łybacka oraz Pan Wiceminister Tomasz Goban-Klas pożegnali oficjalnie Radę VII kadencji.

Szczegółowe omówienie wszystkich spraw rozpatrywanych najpierw na posiedzeniu Prezydium, a potem na posiedzeniu plenarnym Rady jest niemożliwe ze względu na brak miejsca, tym bardziej, że chcę wspomnieć o ważnych zebra-

niach dotyczących spraw strategicznych, w których brałem udział w grudniu. Ograniczę się więc tylko do informacji o kilku wybranych zagadnieniach.

Rada dyskutowała nad projektem zasad podziału dotacji na działalność dydaktyczną. Stwierdzono, że - po raz kolejny - stosuje się mechaniczne przeniesienie tego, co było w roku ubiegłym i brak propozycji systemu, który uwzględniałby w szczególności jakość kształcenia. Ponadto, wobec przedstawienia projektu w ostatniej chwili, Rada działa pod presją goniących terminów (dotyczyło to i innych, zresztą chyba nieco mniej ważnych spraw). Rada przyjęła do wiadomości przedstawione zasady, raz jeszcze stwierdzając, że konieczne jest opracowanie nowych.

Gorącą dyskusję wywołał projekt zasad podziału środków na badania własne. Ostatecznie zaakceptowano propozycję MENiS, która przewiduje przyznawanie tych środków w ten sposób, że 70% dotacji ma być przyznane proporcjonalnie do wysokości dotacji z roku ubiegłego, 30% zaś według algorytmu uwzględniającego "bieżący rozwój kadry" mierzony liczbami doktoratów i habilitacji (z odpowiednimi "wagami"). Zgłoszono jednak istotne uwagi do konstrukcji algorytmu (i wartości tych "wag"). Uznano, że habilitacja uzyskana przez pracownika danej uczelni ma przynosić trzy razy tyle punktów co doktorat, a tytuł naukowy profesora dwa razy tyle co habilitacja, a ponadto przewody doktorskie i habilitacyjne przeprowadzane na danej uczelni przez osoby spoza tej uczelni mają dać jej jedną piątą tego, co daje doktorat względnie habilitacja jej pracownika. Uchwała w tej sprawie została podjęta niejednomyślnie. Podnoszono zastrzeżenia dotyczące braku reakcji ministerstwa na stanowczo formułowany przez Radę - i przedstawiany w dwóch kolejnych latach - postulat opracowania nowych zasad podziału środków na badania własne, w tym w szczególności wprowadzenia koniecznych zmian w tabelach kosztochłonności badań. Uwaga o kosztochłonności tych zmian znalazła się oczywiście po raz kolejny i w tegorocznej uchwale Rady.

W części sprawozdawczej powiedziałem o uroczystej Sesji Plenarnej PAN z okazji 50-lecia Akademii 9 grudnia; miałem zaszczyt przedstawić w imieniu Rady Głównej adres gratulacyjny. Następnego dnia Pan Prezydent RP Aleksander Kwaśniewski spotkał się z szerokim gronem osób działających w szkolnictwie wyższym (KRASP, RGSzW, PKA) i przedstawicielami Rządu, Sejmu i Senatu RP. Spotkanie to było

odповідzią na apel JM Rektora UJ, prof. Franciszka Ziejki, obecnego przewodniczącego KRASP, który na inauguracji roku akademickiego na UJ powiedział o konieczności pilnego podjęcia inicjatywy legislacyjnej w sprawie nowego prawa o szkolnictwie wyższym. Zebrani otrzymali opracowanie zatytułowane "Raport o zasadniczych problemach szkolnictwa wyższego w polskim systemie edukacji narodowej" autorstwa profesorów Andrzeja Janowskiego, Andrzeja K. Koźmińskiego, Jerzego Woźnickiego i Franciszka Ziejki, które - jak napisano - powstało w okresie listopad 2001 - styczeń 2002 z inicjatywy Prezydenta RP. W dyskusji wypowiedziałem się tylko w odniesieniu do jednego elementu tego opracowania, w którym jest mowa o Radzie Edukacji Narodowej. *Powinna ona działać pod auspicjami Prezydenta RP - czytamy w Raporcie - i stanowić platformę debaty oraz wypełniać funkcje doradcze i opiniotwórcze wobec organów władzy państwowej i opinii publicznej.* Z dalszego tekstu wynika, że projektowana Rada Edukacji Narodowej miałaby zajmować się całokształtem zagadnień edukacyjnych wszystkich szczebli. Należy (?) przyjąć, że w takiej sytuacji Rada Główna Szkolnictwa Wyższego miałaby być "wchłonięta" przez nową instytucję. Zabierając głos zwróciłem uwagę na to, że nie powiedziano wyraźnie o sposobie powoływania tej nowej Rady, a z kontekstu może wynikać, iż dopuszcza się możliwość rezygnacji z zasady **wybieralności**. Wypowiedziałem się stanowczo na rzecz utrzymania tej zasady przy powoływaniu jakichkolwiek gremiów mających mieć zadania, które dziś dobrze wypełnia Rada Główna Szkolnictwa Wyższego, a które miałaby mieć też ewentualna "szersza" Rada.

11 grudnia w Sali Kolumnowej Sejmu odbyło się spotkanie Komisji Edukacji, Nauki i Młodzieży Sejmu RP, z udziałem Minister Krystyny Łybackiej, z rektorami wielu uczelni i innymi zainteresowanymi, na temat strategii rozwoju szkolnictwa wyższego; brak miejsca na relację z tego spotkania.

Na zakończenie wróć do wykładu prof. Robina Wilsona. W dyskusji o różnych formach *studiów na odległość, uniwersytetach otwartych* itd. mówi się o przykładach z innych krajów. Dobrze wiedzieć ile co kosztuje (przy założeniu, że mówimy o rzetelnych studiach!). Otóż roczna dotacja dla Open University w Wielkiej Brytanii, to ponad 142 miliony funtów (co pokrywa mniej niż 50% całości kosztów).

Andrzej Pelczar

Z PRAC KBN

16 stycznia br. odbyło się kolejne **posiedzenie Komitetu Badań Naukowych**. Obrady otworzył minister nauki, przewodniczący KBN, prof. Michał Kleiber, następnie obradom przewodniczył (podczas nieobecności prof. M. Kleibera) prof. Krzysztof Kurzydłowski, a obrady zakończył prof. M. Kleiber.

■ **Zmienił się skład KBN** - 14 stycznia br. premier odwołał ze składu Komitetu Jacka Piechotę, a na jego miejsce powołał prof. Jerzego Hausnera, Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej.

Prof. dr hab. inż. Jerzy Błażejowski został Przewodniczącym Rady Głównej Szkolnictwa Wyższego i będzie uczestniczył w posiedzeniach KBN z głosem doradczym.

■ Komitet zapoznał się z informacją o wynikach głosowania w trybie korespondencyjnym nad uchwałą w sprawie przyznania środków finansowych **na działalność statutową jednostek naukowych w 2003 roku**. Komitet postanowił przeznaczyć, jako pierwszą ratę na ten cel, środki w wysokości **409.868.200 zł**.

■ W trakcie obrad Komitet postanowił przeznaczyć środki finansowe w wysokości:

- **18.156.665 zł** na dofinansowanie w latach 2003-2006 badań naukowych i prac rozwojowych będących częścią 5. PR, MSN i Inicjatywy EUREKA (w tym w r. 2003 - 8.588.427 zł, w r. 2004 - 5.428.847 zł, w r. 2005 - 3.834.727 zł, w r. 2006 - 304.664 zł);
- **równowartości 171.798 Euro i 302.250 USD** na opłacenie w 2003 r. składek na rzecz instytucji międzynarodowych;
- **56.000.000 zł** na dofinansowanie w 2003 r. kosztów utrzymania specjalnych urządzeń badawczych z zakresu infrastruktury informatycznej, przeznaczonych dla jednostek naukowych będących jednostkami wiodącymi miejskich sieci komputerowych i centrów komputerów o dużej mocy obliczeniowej
- **równowartości 22.707.483 Euro** na sfinansowanie pierwszej raty wkładu strony polskiej w 6. PR UE w 2003 r.

■ **W dalszej części posiedzenia Komitet:**

- Przyjął raporty z wykonania zadań realizowanych w 2001 r. w ramach 5. PR.

- Zapoznał się z informacją na temat przystąpienia Polski do programu wspólnotowego pod nazwą "eContent".
- Odstąpił (ze względu na odstąpienie od zawarcia umowy przez jednostki naukowe) od ustanowienia projektów celowych zamawianych:
 - "Opracowanie metodyki i wytycznych sporządzania bieżących i okresowych badań stanu technicznego i bezpieczeństwa wałów przeciwpowodziowych z zastosowaniem współczesnych metod oraz technik badawczych i obliczeniowych",
 - "Określenie możliwości zmniejszenia ilości odpadów z procesów odlewniczych i metody zagospodarowania tych odpadów spełniające wymogi UE w zakresie ochrony środowiska".
- Odłożył na następne posiedzenie postanowienie co do zmiany kategorii Wydziału Inżynierjno-Ekonomicznego AE im. Oskara Langego we Wrocławiu.
- Postanowił przedłużyć do 31 grudnia 2003 r. termin realizacji projektu E! 2602 MICRO-DEFROST, wykonywanego przez Instytut Radiotechniki PW.

■ **Komitet zapoznał się z informacjami o:**

- liście Ministra Nauki, Przewodniczącego KBN, skierowanym do komisarza UE ds. społeczeństwa informacyjnego z propozycją zorganizowania w Warszawie konferencji "Information Society Technologies 2004";
- przesłaniu do komisarza UE ds. badań "Deklaracji" (podpisanej przez Ministra Nauki, Przewodniczącego KBN) w sprawie otwarcia krajowych programów badawczych dla naukowców z UE oraz krajów kandydujących, które przystąpiły do 6. PR;
- wydatkach budżetowych działu "Nauka" według stanu na 31 grudnia 2002 r.;
- planie zadaniowo-finansowym na rok 2003 dla działu "Nauka";
- drugiej - poprawionej - wersji projektu ustawy o finansowaniu nauki (dokument dostępny na stronach internetowych KBN).

■ **Komitet zaakceptował zasady dofinansowania udziału w 6. PR UE**. KBN będzie dofinansowywał udział polskich jednostek naukowych lub podmiotów działających na rzecz nauki w projektach 6. PR Badań, Rozwoju Technicznego i Prezentacji UE. Zastosowane

zostaną trzy strumienie dofinansowania wykonywane dotychczas w 5. PR:

- *dofinansowanie udziału* w projekcie 6. PR przeznaczone na pokrycie części kosztów tego udziału i nie przekraczające 60% środków wykazanych jako środki krajowe i 60% środków przyznanych przez Komisję Europejską,
- *dotacja w wysokości 15.000 zł* przeznaczona na koszty kontynuacji współpracy z partnerami zagranicznymi lub koszty ponownego przygotowania wniosku, przyznawana jednostce naukowej lub podmiotowi działającemu na rzecz nauki, którego projekt został przez KE rozpatrzony i oceniony jako co najmniej dobry, ale nie został przyjęty do realizacji,
- *dotacja w wysokości do 30.000 zł* przeznaczona na refundację części kosztów przygotowania przyjętego wniosku lub na koszty ponownego przygotowania wniosku rozpatzonego i ocenionego, lecz nie przyjętego do realizacji przez KE, przyznawana jednostkom naukowym lub podmiotom działającym na rzecz nauki, występującym w charakterze koordynatora zadania objętego wnioskiem.

A. Czerniszewska
Biuro Prasy i Informacji KBN

GODNE ODNOTOWANIA

■ Stowarzyszenie Wychowanków nagradza studentów I roku Wydziału Budownictwa

10 grudnia 2002 r. na Wydziale Budownictwa miała miejsce miła, trzecia już z rzędu uroczystość wręczenia nagród wybijającym się w nauce studentom I roku studiów w roku akademickim 2001/2002.

W pierwszym konkursie organizowanym przez Stowarzyszenie Wychowanków, który odbył się w roku akademickim 1999/2000 nagrodzono 9 studentów nagrodami pieniężnymi i 15 nagrodami książkowymi na ogólną kwotę 7.700 zł. ("Z Życia Politechniki Śląskiej" nr 4/103, styczeń 2001).

W drugiej edycji konkursu ogłoszonego w roku akademickim 2000/2001 uczestniczyło 13 studentów. Komisja konkursowa przyznała 6 nagród pieniężnych i 7 nagród książkowych na ogólną kwotę 4.700 zł.

W roku bieżącym na konkurs wpłynęło 16 zgłoszeń spełniających wymagania Regulaminu. Komisja konkursowa podjęła następujące decyzje:

- Na studiach dziennych w Gliwicach nagrody otrzymali:

I nagrodę w wysokości 1.000 zł - Tomasz BANAŚ (ocena średnia - 4,41)

II nagrodę w wysokości 600 zł - Janusz JANKOWIAK (ocena średnia - 4,24)

III nagrodę w wysokości 400 zł - Marcin SZWED (ocena średnia - 4,14)

- Na studiach dziennych inżynierskich w CKI w Rybniku

II nagrodę w wysokości 600 zł - Monika WÓJCIK (ocena średnia - 4,30)

II nagrodę w wysokości 600 zł - Sebastian ZIĘTEK (ocena średnia - 4,30)

Wszyscy laureaci nagród pieniężnych za miejsca od I do III otrzymali ozdobne dyplomy. Ponadto Zarząd Oddziału przyznał każdemu z pozostałych uczestników konkursu bony książkowe w wysokości 100 zł.

W uroczystości wręczenia dyplomów uczestniczyła Prodziekan Wydziału Budownictwa ds. studenckich dr inż. Barbara KLISZCZEWICZ, członkowie Zarządu Oddziału Stowarzyszenia Wychowanków oraz wszyscy laureaci konkursu. W imieniu Zarządu Stowarzyszenia dyplomy, nagrody pieniężne oraz bony książkowe wręczał Prezes doc. dr inż. Stefan MERCIK. Korzystając z okazji złożył on wszystkim obecnym życzenia świąteczne i noworoczne.

W imieniu uczestników konkursu zabrał głos student Sebastian ZIĘTEK, który podziękował Władzom Stowarzyszenia za uznanie dla wkładu ich pracy nad zdobywaniem wiedzy.

W dalszym ciągu spotkania, przy lampce wina, toczyła się rozmowa i wymiana poglądów, związanych nie tylko z nauczaniem, pomiędzy absolwentami Wydziału oraz ich młodszymi kolegami.

W końcowej części uroczystości zabrała głos Pani Prodziekan dr inż. Barbara KLISZCZE-



WICZ, która wyraziła uznanie Stowarzyszeniu za podjętą inicjatywę i zachęcała studentów do aktywności w toku dalszych studiów na Wydziale Budownictwa, będącej podstawą pozyśkania interesujących ofert przyszłej pracy.

S. Mercik

■ Zjazd PTETiS - prof. K. Kluszczyński ponownie przewodniczącym

3 grudnia 2002 roku odbył się w Warszawie XV Walny Zjazd Delegatów Polskiego Towarzystwa Elektrotechniki Teoretycznej i Stosowanej. Uczestniczyło w nim 53 delegatów, wybranych w 13 Oddziałach podczas Walnych Zgromadzeń Członków oraz liczni zaproszeni gości. Zjazd rozpoczął się miłą uroczystością wręczenia Złotych Odznak PTETiS Instytutowi Energetyki w Warszawie oraz Instytutowi Elektrotechniki w Warszawie-Międzylesiu. Odznaki te honorują wybitną i wiodącą pozycję obu tych Instytucji w pracach badawczych i rozwoju polskiej elektrotechniki.

Sprawozdanie z działalności PTETiS w kadencji 1999-2001 przedstawił ustępujący przewodniczący prof. Krzysztof Kluszczyński. Na wstępie podkreślił, że zapisany w Statucie główny cel "krzewienia i popierania rozwoju elektrotechniki i elektroniki" poszerzył się o istotną rolę integrowania - coraz bardziej rozwarstwiającego się wskutek postępującej specjalizacji - środowiska elektryków, jak też o konieczność coraz częstszego wyrażania opinii i podejmowania działań promocyjno-reprezentacyjnych, wspomagających rozwój i gruntujących pozycje elektrotechniki w Polsce. Sprzyja temu szeroki zakres terytorialny Towarzystwa, jego obecność w większości miast akademickich oraz znaczna liczba cieszących się wysokim autorytetem członków reprezentujących elektrotechnikę, elektronikę i telekomunikację, automatykę, robotykę i informatykę oraz wiele różnych specjalności. Liczba członków indywidualnych wynosi aktualnie 691 (w tym 319 profesorów i doktorów habilitowanych), przy czym w mijającej kadencji przybyło ponad 100 członków, co świadczy o żywotności i atrakcyjności Towarzystwa jako uznanej korporacji naukowców z zakresu wymienionych dziedzin techniki. Godność członka zagranicznego nadano trzem osobom. Otrzymali ją podczas uroczystej ceremonii profesorowie: Georges Henney (L'ECAM-Bruksela), Yoshiyuki Ishihara (Doshisha University, Kioto, Japonia) i Grzegorz Skarpetowski (Szwajcaria).

W ubiegłej kadencji Towarzystwo było zaangażowane w organizację, bądź współorganizację 38 konferencji, sympozjów i seminariów. Szcze-

gólne miejsce wśród tych konferencji zajmuje, organizowane od 1999 roku, seminarium "Wybrane Zagadnienia Elektrotechniki i Elektroniki" WZEE, które łączone jest z wyjazdowymi posiedzeniami Zarządu Głównego PTETiS. Semina-ria takie odbyły się w Kielcach (1999), Gdańsku (2000) i Częstochowie (2001). W trakcie tych seminariów prezentowane są przeglądowe prace naukowe, związane z różnymi specjalnościami (których autorami są najczęściej członkowie Zarządu Głównego) oraz oryginalne prace badawcze najmłodszych członków PTETiS. Sprzyja to w istotny sposób wzmocnieniu więzi pomiędzy naukowcami różnych pokoleń.

Z organizacją konferencji wiąże się bogata działalność wydawnicza. Opublikowano kilkadziesiąt tomów materiałów z referatami naukowymi. Część referatów przybrała formę artykułów i została zamieszczona w specjalnym numerze "Przeglądu Elektrotechnicznego" oraz w Zeszytach Naukowych Politechnik: Gdańskiej, Świętokrzyskiej oraz Częstochowskiej.

Istotną rolę informacyjną i promocyjną odgrywają wydawane cyklicznie Informatory Zarządu Głównego i Biuletyny Oddziałów (Warszawa i Gdańsk), które otrzymują wszyscy członkowie Towarzystwa. Ważnym działem w każdym kolejnym numerze są biogramy wybitnych polskich elektrotechników. W zamierzeniach Towarzystwa praca ta zostanie podsumowana wydaniem słownika polskich elektryków XIX i XX wieku.

Zebrań naukowych zorganizowano 164, a prelegentami byli wybitni naukowcy zarówno z Polski, jak i z zagranicy (m.in. USA, Japonii, Nowej Gwinei, Wielkiej Brytanii, Belgii, Czech). Na szczególną uwagę zasługuje cykl zebrań naukowych, a wśród nich - organizowany od wielu lat w Gdańsku cykl ogólnopolskich zebrań naukowych "Zastosowanie komputerów w dydaktyce".

Przewodniczącym Zarządu Głównego na kolejną kadencję 2002-2004 został ponownie **prof. Krzysztof Kluszczyński**. Wśród przewodniczących oddziałów i członków Zarządu Głównego jest również drugi przedstawiciel naszej Uczelni, **prof. Marian Pasko**.

XXV Zjazd PTETiS dedykowany był profesorowi Michałowi Jabłońskiemu, dr h.c. Politechniki Łódzkiej, członkowi honorowemu Towarzystwa. Ponieważ obecność na Zjeździe uniemożliwiły Profesorowi zalecenia lekarzy, oczekiwany przez wszystkich toast przesłał listem: *Kochani Koledzy i Przyjaciele! Żyjemy niestety w tak zwanych "ciekawych czasach". Nasza praca nie zawsze jest zgodna z tak dumnie brzmiącą końcówką nazwy Towarzystwa: Elektrotechniki Teoretycznej i Stoso-*

wanej. Wznoszę więc Toast, abyśmy dożyli szczęśliwych chwil wdrożenie teorii, nad którym pracujemy tak, aby był z nich pożytek dla Kraju, dla nauki i nas samych.

Toast ten spełniono podczas uroczystego Spotkania Delegatów i Gości ochoczo i z głębokim przekonaniem, że przyszłość okaże się właśnie taka, jakiej życzy nam - zawsze wszystkim niezwykle życzliwy - profesor Michał Jabłoński.

K. Kluszczyński

■ Razem z policją przeciw narkomanii

Rektorzy Uniwersytetu Śląskiego i Politechniki Śląskiej podpisali 17 stycznia br. umowę o współpracy z kierownictwem Centralnego Biura Śledczego i szefem śląskiej policji. Agenci CBS pojawią się na śląskich uczelniach oraz w miasteczkach akademickich. Ostatnio CBS otrzymało informacje, że na kilku polskich uczelniach mafia zaczęła penetrować środowisko studentów chemii, szukając wśród nich wykwalifikowanych fachowców do produkcji amfetaminy.

Śląski Komendant Wojewódzkiej Policji insp. mgr Eugeniusz Szczerbak wystosował na ręce JM Rektora prof. W. ZIELIŃSKIEGO podziękowanie, w którym czytamy:

"Pragnę na ręce Pana Rektora złożyć serdeczne podziękowanie za dotychczasową współpracę w zakresie wspólnego przeciwdziałania narkomanii i handlowi narkotykami na terenie Politechniki Śląskiej.

Jestem głęboko przekonany, że dalsza współpraca będzie równie harmonijna i przyczyni się do ograniczenia patologii związanych z tym trudnym zagadnieniem."

Red.

■ Rada Główna VIII kadencji

Rada Główna Szkolnictwa Wyższego VIII kadencji w latach 2003-2005 ukonstytuowała się w następującym składzie:

Przewodniczący - prof. dr hab. inż. Jerzy Błażejowski *Uniwersytet Gdański*

Wiceprzewodniczący - prof. dr hab. Bolesław Ginter *Uniwersytet Jagielloński*, prof. dr hab. Jan Madey *Uniwersytet Warszawski*, prof. dr hab. inż. Wojciech Mitkowski *Akademia Górniczo-Hutnicza im. St. Staszica w Krakowie*

Członkowie Prezydium - prof. dr hab. Stanisław Dziągielewski *Akademia Rolnicza im. A. Cieszkowskiego w Poznaniu*, student Przemysław Kowalski *Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego*, prof. dr hab. n. med. Paweł Lampe *Śląska Akademia Medyczna w Katowicach*, dr Ryszard Mojak *Uniwersytet Marii*

Curie-Skłodowskiej w Lublinie, prof. dr hab. Tadeusz Sławek *Uniwersytet Śląski*

Członkowie Rady - prof. dr hab. inż. Romuald Będziński *Politechnika Wrocławska*, dr hab. inż. Anna Błach *Politechnika Śląska*, prof. dr hab. Krystyna Dziworska *Wyższa Szkoła Bankowa w Gdańsku*, prof. dr hab. Teodor Filipiak *Wyższa Szkoła Handlu i Prawa im. R. Łazarskiego w Warszawie*, prof. dr hab. Henryk Grabowski, *Akademia Wychowania Fizycznego im. Br. Czecha w Krakowie*, prof. dr hab. n. farm. Bożenna Gutkowska *Akademia Medyczna w Warszawie*, prof. dr hab. Wojciech Iwańczak *Akademia Świętokrzyska im. J. Kochanowskiego w Kielcach*, prof. dr hab. Sławomir Kalembka *Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu*, dr n. med. Jacek Kosiewicz *Śląska Akademia Medyczna w Katowicach*, prof. dr hab. Leon Kozacki *Uniwersytet im. A. Mickiewicza w Poznaniu*, prof. Henryk Kuźniak *Państwowa Wyższa Szkoła Filmowa, Telewizyjna i Teatralna im. L. Schillera w Łodzi*, prof. dr hab. Czesława Lipecka *Akademia Rolnicza w Lublinie*, dr inż. Jan Masłowski *Akademia Rolnicza w Lublinie*, dr Krzysztof Piskorzyc *Górnośląska Wyższa Szkoła Handlowa w Katowicach*, student Sławomir Polański *Uniwersytet Gdański*, dr Dariusz Rott *Uniwersytet Śląski*, student Robert Sarnecki *Uniwersytet im. A. Mickiewicza w Poznaniu*, prof. dr hab. Marian Strużycki *Szkoła Główna Handlowa*, prof. dr hab. Barbara Tuchańska *Uniwersytet Łódzki*, dr inż. Kazimierz Wańkowicz *Politechnika Łódzka*, prof. dr hab. Stefan Wrona *Politechnika Warszawska*

Komisje

Komisja Nauki i Spraw Zagranicznych

Przewodniczący - prof. Tadeusz Sławek

Wiceprzewodniczący - prof. Wojciech Iwańczak

Komisja Ekonomiczna

Przewodnicząca - prof. Krystyna Dziworska

Wiceprzewodniczący - prof. Stefan Wrona

Komisja Edukacji

Przewodnicząca - dr hab. Anna Błach

Wiceprzewodniczący - dr Dariusz Rott, stud.

Robert Sarnecki

Komisja Rozwoju i Organizacji Szkolnictwa Wyższego

Przewodniczący - prof. Wojciech Mitkowski

Wiceprzewodniczący - dr Krzysztof Piskorzyc

Komisja Upnień Akademickich

Przewodniczący - prof. Bolesław Ginter

Wiceprzewodnicząca - prof. Czesława Lipecka

Red.

■ **Nowe Prezydium Oddziału PAN w Katowicach**

Zgromadzenie Ogólne Członków Oddziału Polskiej Akademii Nauk w Katowicach wybrało Prezydium na kadencję 2003-2005 w następującym składzie:

Prezes - prof. dr Zbigniew Bojarski
 Prezes Honorowy - prof. dr hab. Kornel Gibiński
 Wiceprezes - prof. dr hab. inż. Adolf Maciejny
 Członkowie - prof. dr hab. inż. Andrzej Burghardt, prof. dr hab. Mieczysław Choraży, prof. dr inż. Stefan Węgrzyn

S. Gajda

■ **Nowy Rok w PTETiS**

21 stycznia br. w Klubie Pracowników Politechniki Śląskiej odbyło się spotkanie noworoczne członków Oddziału Gliwicko-Opolskiego Polskiego Towarzystwa Elektrotechniki Teoretycznej i Stosowanej. W spotkaniu wzięli udział członkowie - profesoro- wie i doktorzy z Politechnik Śląskiej i Opolskiej, oraz z przemy- słu, pracujący w obszarze elek- tryki. Część oficjalną spotkania prowadził przewodniczący Od- działu, prof. dr hab. inż. Marian Pasko.

Wśród znakomitych gości, któ- rych wszystkich trudno byłoby wymienić, był członek założyciel Towarzystwa, członek honorowy PTETiS, prof. zw. dr h.c. inż. Tadeusz Zagajewski.

W trakcie spotkania została wręczona na ręce przedstawiciela Wydziału Automatyki, Elektro- niki i Informatyki dr. inż. Lucjana Karwana, z prośbą o przekazanie Rodzinie, **złota od-**

znaka PTETiS przyznana 29 maja 2002 r. prof. dr. hab. inż. Janowi Chojcanowi. Prof. Jan Chojcan był przez ostatnie dwie kadencje, aż do swojej śmierci w dniu 8 czerwca 2002 r., przewodniczącym największego w Polsce Od- działu Gliwickiego.

Zostały wręczone nominacje 16 nowym człon- kom PTETiS z terenu Oddziału. Tradycyjnie zo- stała wręczona nagroda za najciekawszy arty- kuł opublikowany w Zeszytach Naukowych Politechniki Śląskiej serii "Elektryka", "Automa- tyka" i "Elektronika" oraz Politechniki Opolskiej serii "Elektryka". Nagroda w postaci okoliczno- ściowego dyplomu oraz akwareli gliwickiego artysty związanego z Politechniką Śląską dra



Fot. 2

inż. Mariana Bietkowskiego została przyznana w tym roku mgrowi inż. Damianowi Gonsczo- wi z Instytutu Metrologii i Automatyki Elektro- technicznej Politechniki Śląskiej (fot. 1).

Spotkanie zostało uświetnione koncertem for- tepianowym wykonanym przez studentkę IV roku Akademii Muzycznej w Katowicach Agatę Wrze- śniewską. Znakomite wykona- nie dostarczyły uczestnikom spotkania niezapomnianych przeżyć artystycznych (fot. 2).

M. Pasko



Fot. 1

■ **Ach te bale!**

Bał wydziałowy to coroczna uroczysta zabawa, na której bawią się zarówno studenci, jak i kadra naukowo-dydaktyczna. W tym roku akademickim pierwsi bawili się architekci, bo już w listopadzie 2002 r. Karnawał 2003 otworzyli studenci z Wydziału Mechanicznego



Technologicznego. Pierwsi goście, spragnieni szampańskiej zabawy do białego rana, pojawili się w stołówce przy ul. Łużyckiej - gdzie miała miejsce zabawa - jeszcze przed godziną 20.00. Bal otworzyli przedstawiciele Samorządu Studenckiego Wydziału Mechanicznego Technologicznego Tomasz Kruszewski oraz Marcin Nigot. Życzili oni wszystkim udanej zabawy, a swoim koleżankom i kolegom z Wydziału pomysłnie zamkniętej zimowej sesji egzaminacyjnej. Po tych życzeniach i wzniesionym toaście wszyscy zaczęli tańczyć w rytm muzyki granej przez zespół muzyczny. Wśród studentów bawiących się na Balu Mechanika nie zabrakło przewodniczącego Uczelnianego Zarządu Samorządu Stu-



denckiego Łukasza Bryły, który studiuje na Wydziale Mechanicznym Technologicznym.

Tydzień później - 24 stycznia br. - bawili się na swoim balu wydziałowym chemicy. Gościem specjalnym tej zabawy był JM Rektor Politechniki Śląskiej prof. dr hab. inż. Wojciech Zieliński, który od lat jest pracownikiem dydaktyczno-naukowym tego Wydziału.

Swoje bale wydziałowe w tym roku akademickim planują jeszcze wydziały: Matematyczno-Fizyczny, Elektryczny oraz Inżynierii Środowiska i Energetyki.

A. Rutkowska

■ Spotkanie z Fiat Auto Poland

W dniu 16 stycznia 2003 roku miało miejsce kolejne spotkanie Władz Uczelni z Kierownic-

twem Fiat Auto Poland S.A. Celem wizyty przedstawicieli Fiata w Politechnice Śląskiej było omówienie przebiegu dotychczasowej współpracy i wyznaczenie nowych kierunków działania wykorzystujących doświadczenie i dorobek naukowy Politechniki Śląskiej oraz potencjał technologiczny i organizacyjny Fiat Auto Poland S.A.

Porozumienie dotyczyło następujących kierunków współpracy:

- uzgadnianie tematów prac badawczych,
- uzgadnianie tematów prac magisterskich,
- wzajemne prezentowanie i propagowanie osiągnięć,
- współdziałanie dotyczące zatrudniania absolwentów,
- doskonalenie przez studentów znajomości języków obcych w zakresie terminologii technicznej,
- wymiana doświadczeń w zakresie *knowledge management* ze szczególnym uwzględnieniem problematyki rozwoju kompetencji,
- powołanie zespołu specjalistów dla strategicznych rozwiązań technicznych i organizacyjnych.

Ze strony Fiat Auto Poland S.A. w spotkaniu udział wzięli: Dott. Mario Liberale - Dyrektor Personelu i Organizacji, Dott. Ampelio Corrado Ventura - Kierownik Służby Rozwój i Zarządzanie Personalem, mgr inż. Teresa Łukawiecka - Kierownik Działu Rozwój i Selekcja, mgr inż. Jan Drapała - Kierownik Działu Szkolenie i Komunikacja.

Politechnikę Śląską reprezentowali: prof. Wojciech Zieliński - Rektor Politechniki Śląskiej, prof. Marian Dolipski - Prorektor ds. Nauki i Współpracy z Przemysłem, prof. Wojciech Cholewa - Prorektor ds. Organizacji i Rozwoju, mgr inż. Wojciech Wydrychiewicz - Dyrektor Administracyjny Politechniki Śląskiej.

Gospodarzem spotkania był Dziekan Wydziału Inżynierii Środowiska i Energetyki prof. Michał Bodzek, który uroczystie powitał przedstawicieli Fiata oraz licznie zgromadzonych studentów, absolwentów i pracowników naukowych Uczelni, a następnie kierował przebiegiem prezentacji i dyskusją.

Pierwsza prezentacja przedstawiona przez Dott. M. Liberale obejmowała następujące zagadnienia:

- historia Grupy Fiat,

- grupa Fiat w Polsce,
- wielkość produkcji Fiat Auto Poland S.A.,
- zakup materiałów bezpośrednich: podział obrotów ze względu na pochodzenie materiałów,
- materiały bezpośrednie - zmiany w strukturze parku dostaw,
- dynamika popytu,
- *outsourcing* w latach 1998- 2001,
- podsumowanie działalności Grupy Fiat w Polsce.

Kolejna prezentacja nosiła tytuł "Ewolucja organizacyjna Fiat Auto Poland S.A.". Dott. A.C. Ventura przedstawił:

- przebieg zmian organizacyjnych,
- zmiany w populacji przedsiębiorstw - nowe kompetencje,
- system oceny *Professional*,
- kompetencje w Grupie Fiat - model i ocena,
- zarządzanie personelem - elementy składowe.

Duże zainteresowanie powyższymi prezentacjami wywołało dyskusje, która dotyczyła nie tylko planów rekrutacyjnych Fiat Auto Poland S.A., ale także nowinek technicznych. Uczestnicy kursu języka włoskiego sponsorowanego przez Fiat Auto Poland S.A. mieli możliwość bezpośredniego spotkania z Dyrekcją.

O godz. 12.00 odbyło się podsumowanie dotychczasowej współpracy oraz podpisanie porozumienia na rok 2003. Po zakończeniu spotkania Rektor W. Zieliński oraz Dott. M. Liberales udzielili wywiadu dla Rozgłośni Fiat Auto Poland, który został również wyemitowany przez Ośrodek Radia Studenckiego.

■ "Dąbrowiaczy" w minionym roku

Akademicki Zespół Tańca Politechniki Śląskiej "Dąbrowiaczy" prowadził w 2002 roku zajęcia szkoleniowe w następujących grupach:

- podstawowa grupa taneczna
- grupa młodzieżowa i dziecięca
- grupa taneczna seniorów - "oldboys"
- kapela ludowa.

Podczas popołudniowych zajęć dydaktycznych, odbywających się w trakcie całego tygodnia, członkowie Zespołu poszerzali swoje umiejętności taneczne i wokalne. W ramach posiadanego programu artystycznego grupy doskonaliły układy taneczno-wokalne w zakresie tańców i przyspiewek z 10 regionów naszego kraju oraz polskie tańce narodowe.

Akademicki Zespół Tańca Politechniki Śląskiej "Dąbrowiaczy" w 2002 roku zaprezentował swój program w kilku koncertach na terenie regionu śląskiego między innymi podczas Śląskiego Forum Inżynierów i Techników w Sali Sejmu Śląskiego.

Jak co roku zorganizowano występy dla Domu Spokojnej Starości w Katowicach.

Na przełomie maja i czerwca "Dąbrowiaczy" odwiedzili Koreę Południową podczas Mistrzostw Świata w Piłce Nożnej Korea-Japonia 2002. W trakcie trzytygodniowego pobytu Zespół dał przeszło 20 koncertów na festiwalach: VIII Asian Oceanian Folklore Festival (VIII Azjatycko-Oceaniczny Festiwal Folklorystyczny) w Seulu oraz na International Folklore Festival (Międzynarodowy Festiwal Folklorystyczny) w Seongnam. Przedstawiono również polską kulturę i tradycje w ramach imprez towarzyszących Mistrzostwom, m.in. Eve Festival, organizowanych przy współudziale FIFA. W specjalnym koncercie barbórkowym na Wydziale Górnictwa i Geologii Zespół "Dąbrowiaczy" zaprezentował władzom Uczelni oraz społeczności akademickiej Suitę Rzeszowską oraz Tańce Śląskie.

Rok 2002 zakończyły grudniowe występy uświetniające uroczystość nadania sztandaru Zespołowi Szkół nr 1 im. Gustawa Morcinka w Tychach oraz przyznanie "Śląskiego Znak Jakości - GALA" w Urzędzie Wojewódzkim w Katowicach.

Kierownictwo oraz członkowie Zespołu "Dąbrowiaczy" składają serdeczne podziękowania Rektorowi oraz Władzom Uczelni za opiekę oraz finansowanie działalności naszego Zespołu.

E. Czerwień

KULTURA

■ Rzecznik martwej natury

Na przełomie stycznia i lutego w Galerii Klubu Pracowników Politechniki Śląskiej można zobaczyć obrazy Adama Styrylskiego. Jest on absolwentem Akademii Sztuk Pięknych w Krakowie, a od 28 lat pracownikiem dydaktycznym Katedry Architektury i Metodyki Projektowania naszej Uczelni. Galeria Klubu to pierwsze miejsce, gdzie można podziwiać nowe dzieła Styrylskiego. Artysta jest rzecznikiem



martwych natur. Jego wyobraźnię przyciąga wszelka materia przedmiotów nieożywionych, które nabierają nowego wyrazu dzięki niezwykle starannie dobranym przez malarza kolorom. W pracach Styrylskiego dominują barwy monochromatyczne, choć zdarzają się obrazy, w których kolory są zestawiane na zasadzie kontrastu. Tematem prac jest kolor, a przedmioty ukazane w pracach to tylko motywy.

W Galerii Klubu będzie można zobaczyć także pejzaże. Najczęściej można na nich zobaczyć Sławków, miasteczko leżące nieopodal Olkusza. Jest ono ulubionym miejscem artysty do tworzenia, dlatego tak często można je zobaczyć na obrazach Adama Styrylskiego. Oprócz pejzaży oraz martwych natur artysta wystawi prace przedstawiające autoportret.

A. Rutkowska

SPORT

■ Podsumowanie semestru zimowego w sporcie akademickim

Semestr zimowy to czas rozgrywek sportowych odbywających się w ramach Akademickich Mistrzostw Śląska. Zawody te pokazują, która z uczelni śląskich jest najlepsza na arenie sportowej. Wydawać by się mogło, że triumfować wielokrotnie powinna AWF Katowice, która przecież kształci sportowców. Tak się jednak (na szczęście) nie dzieje. W większości

wypadków to właśnie studentki i studenci naszej Uczelni stawali na najwyższym podium.

Jedną z takich dyscyplin jest *dart*. Rozgrywki w darcie weszły do kalendarium AMŚ dopiero 3 lata temu. Od początku tych rozgrywek zwycięzcami byli gliwiczcy studenci. W tym roku dwa pierwsze czołowe miejsca należały także do naszych sportowców.

Być może z czasem *dart* będzie nie tyle popularnym sportem, że studenci naszej uczelni będą mieli swoją sekcję studencką.

Od wielu już lat także w tenisie stołowym nie ma mocnych na naszych reprezentantów. Mimo że w AMŚ biorą udział zawodnicy drugo- i trzecioligowych zespołów, to wielokrotnie trener sekcji mgr Piotr Zemła mógł się cieszyć z występów swoich podopiecznych. Po dwóch rundach w semestrze zimowym sportowcy z Gliwic zajmują I miejsce.

Kolarstwo górskie to kolejna dyscyplina, w której od wielu lat zajmujemy czołowe miejsce. W zawodach "X UPHILL Stożek" żaden zawodnik nie zajął pierwszej lokaty, ale w punktacji drużynowej, która jest uwzględniana w AMŚ nasi cyklisci byli pierwsi. Kolejna eliminacja AMŚ odbędzie się w Gliwicach. Na pewno każdy gliwicki sportowiec będzie chciał się pokazać z jak najlepszej strony na własnym polu.

Do grona triumfatorów AMŚ 2002/2003 dołączyły także drużyny siatkówki kobiet i mężczyzn oraz koszykówki mężczyzn.

Prawdziwym sprawdzianem dla studentów-sportowców są jednak zawody, w których startują drużyny z całej Polski. W Akademickich Mistrzostwach Polski spotykają się sportowcy, którzy niejednokrotnie są również zawodnikami kadry narodowej Polski czy zespołów pierwszoligowych. Wielu zawodników już teraz przygotowuje się do tych mistrzostw, by móc godnie reprezentować swoją uczelnię. Początek sezonu XXII AMP zaczyna się wiosną. Sportowcom z Politechniki Śląskiej życzymy więc powodzenia.

A. Rutkowska



■ Akademicka Liga Futsalu

System rozgrywek Akademickiej Ligi Futsalu składa się z trzech etapów. Pierwszy to śródowniskowe rozgrywki międzyuczelniane. Kolejny etap to ogólnopolskie eliminacje do Ekstraklasy. Trzecim i ostatnim etapem są rozgrywki Ekstraklasy Akademickiej Ligi Futsalu.

Osiem najlepszych drużyn akademickich z całego kraju bierze udział w rozgrywkach Ekstraklasy. Rozgrywki te oparte są na czterech odrębnych turniejach, w trakcie których wszystkie drużyny rywalizują ze sobą spotkania na zasadzie "mecze i rewanż". W sezonie 2002/2003 w Ekstraklasie ALF występują: Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie, Szkoła Główna Służby Pożarniczej w Warszawie, KNRRiWF Białystok, Politechnika Poznańska, AWF Wrocław, Politechnika Opolska, Politechnika Śląska oraz WSP Częstochowa.

Przypominając sobie występ gliwickiej drużyny w Akademickich Mistrzostwach Polski Politechnik, na których to zdobyła srebrny medal, ulegając dopiero w finale kolegom z Wrocławia 2:1, widać było że stworzona przez mgr Bogusława Krzystanka drużyna potrafi stawić czoło niejednemu zespołowi i pokazać się z jak najlepszej strony.

Pierwszy turniej rozgrywek Akademickiej Ligi Futsalu odbył się na przełomie listopada i grudnia 2002 r. w Iławie. Występ reprezentantów Politechniki Śląskiej można było w pełni uznać za sukces. Wszystkie mecze wygrane, 21 strzelonych bramek przy 10 utraconych. Taki wynik dał im pierwsze miejsce oraz tytuł "króla strzelców" dla Pawła Machury (RMT, II rok).

Kolejny turniej z tego cyklu odbył się w połowie grudnia w Wagrowcu. Rozegrane spotkania na tym turnieju tylko potwierdziły bardzo dobrą formę studentów naszej Uczelni. Kolejne trzy zwycięstwa i jeden remis z trzecim w tabeli Olsztynem dał Gliwicom jeszcze korzystniejszy bilans bramek (41:21) oraz jeden punkt przewagi nad

Politechniką Opolską. I to właśnie ta drużyna jako jedyna miała jeszcze szansę, aby powalczyć o pierwsze miejsce z gliwickim zespołem.

Trzecie spotkanie drużyn ekstraklasy ALF odbyło się w dniach 10-12 stycznia 2003 r. Na drużynę z Gliwic czekały kolejne spotkania. Tym razem jednak wynik turnieju to 2:2, czyli dwa zwycięstwa, z KNRRiWF Białystok oraz strażakami z Warszawy, ale też dwie porażki - z Częstochową, która dostała skrzydła na tym turnieju, oraz Poznaniem. Te wyniki jednak nie spowodowały utraty pierwszej lokaty w tabeli. Nadal drużyna Politechniki Śląskiej posiada bardzo dobry bilans bramek (52:37). Zmieniła się jednak drużyna, która goni gliwickich zespół. Na drugim miejscu jest obecnie Poznań, a Opole spadło na trzecią lokatę.

W połowie lutego odbędzie się czwarty rozstrzygający turniej. Drużyna Politechniki Śląskiej ma bardzo duże szanse utrzymać aktualną lokatę i być najlepszą drużyną Ekstraklasy Akademickiej Ligi Futsalu. Przed nimi jednak są jeszcze do rozegrania cztery spotkania z Opolem, Olsztynem i Wrocławiem. Będą to już jednak mecze rewanżowe. W pierwszych spotkaniach w tych rozgrywkach tylko Olsztyn zremisował z Gliwicami, pozostali dwaj przeciwnicy przegrali te pojedynki. Przyjmując, że ta sytuacja może się powtórzyć, nasza drużyna ma nadal wielkie szanse na Mistrzostwo Ekstraklasy ALF. Życzymy więc jej powodzenia!

Wszelkie informacje z czwartego turnieju będą dostępne na stronie AZS Gliwice (<http://www.azs.gliwice.pl>) oraz Ośrodka Sportu Politechniki Śląskiej (<http://www.os.polsl.gliwice.pl>).

S. Gibas

AHOJ, POLITECHNIKO!

styczeń 2003

Od września 2002 r. na pokładzie jachtu s/y "Stary" żeglują ośmiu młodych gliwiczian. Celem wyprawy jest opłynięcie Ameryki Południowej wokół przylądka Horn oraz - jeżeli Neptun pozwoli - zawinięcie do Polskiej Stacji Polarnej im. H. Arctowskiego na Wyspie Króla Jerzego. Honorowy patronat nad Wyprawą Cape Horn - Antarctica Expedition 2002/2003 objął JM Rektor Politechniki Śląskiej w Gliwicach. Głównym organizatorem wyprawy jest Śląski Yacht Club działający przy naszej uczelni.



Załoga wyprawy w pełnym składzie

Sprawcą całego zamieszania i kapitanem wyprawy jest **Jacek Wacławski**, student Śląskiej Akademii Medycznej. W skład załogi, oprócz Jacka, wchodzi siedmiu studentów: **Grzegorz Dolnik**, **Andrzej Kolon** i **Sławek Skalmierski** z Politechniki Śląskiej, **Andrzej Nowakowski** i **Grzegorz Jendroszczyk** z katowickiej Akademii Ekonomicznej, a także **Dominik Bac** z krakowskiej AWF i **Mateusz Sznir** z Uniwersytetu Warszawskiego. Przygotowania do rejsu pochłonęły załogę na kilka miesięcy - przygotowanie sprzętu, kompletowanie map, przewodników, rozmowy ze sponsorami. Wreszcie w połowie września żeglarze wyruszyli do Portugalii, skąd po ostatnich remontach "Starego" wyruszyli na Atlantyk

Pierwszy kontakt z oceanem okazał się być dobrą wróżbą: jacht przywitały delfiny, które swoim pojawieniem się na początku rejsu przynoszą załodze szczęście i gwarantują



Las Palmas - marina

bezpieczny powrót do domu. Zdecydowanie mniej przyjaźnie niż baraszkujące delfiny zachowywali się marokańscy celnicy w Safi - pierwszym porcie na trasie. Pozytywne załatwienie wszystkich portowych formalności kosztowało załogę utratę całego niemal zapasu czekolady. Samo miasto również okazało się niezbyt przyjazne - chociaż pociąga swoją afrykańską egzot-

tyką, to niezbyt często spotykani tutaj europejscy turyści są chyba nie lada atrakcją dla ulicznych handlarzy, wytrwale namawiających przechodniów do kupna swoich towarów. Kolejnym etapem wyprawy była kilkudniowa żegluga w stronę Wysp Kanaryjskich, w świetnych, jak się okazało, warunkach: pełne żagle, wiatr 4 do 5B, bezchmurne niebo. Wyspy okazały się turystycznym rajem. Archipelag oprócz słynnych plaż ma do zaoferowania skarby natury - m.in. Park Narodowy Caldera de Tamburiente: gigantyczną kalderę wygasłego wulkanu o średnicy ponad 10 km, porośniętą sosną kanaryjską. Nie sposób było nie zatrzymać się tu na kilka dni. Postój w Las Palmas był świetną okazją, aby rozwinąć skrzydło paraglide'a - z czego chętnie skorzystał Sławek - instruktor paralotniarstwa.

Po rozrywkach na Wyspach Kanaryjskich przyszedł czas na trzy tygodnie żeglugi przez wody Atlantyku. Zanim "Stary" dostał się pod skrzydła pasatu, kilka dni zmagał się ze słabym wiatrem wiejącym na wschód, co kilkakrotnie zmusiło załogę do uruchomienia potężnego Ursusa, drzemiącego pod pokładem. Przez dwadzieścia kilka dni jedynymi towarzyszami dzielnych żeglarzy były delfiny, chętnie baraszkujące wokół jachtu. Trzeba było przyzwyczaić się do żeglarskiej rutyny: codzienne szorowanie pokładu, rytm doby wyznaczany kolejnymi wachtami. Rozrywkę zapewniał laptop, wraz ze sporym magazynem filmów i muzyki.

Upragniony ląd - Martynika - ukazał się oczom załogi 11 listopada. Okazało się, że dzień ten nie tylko dla Polski jest dniem szczególnym - wyspiarze świętują w tym dniu rocznicę zakończenia II Wojny Światowej. Okazja do imprezy była więc podwójna, co chłopcy

skrzętnie wykorzystali, folgując swym podniebieniom, spragnionym czegoś "wyjątkowo tłustego i niezdrowego", po miesiącu odżywiania się sucharami z pasztetem, mielonką i konserwami rybnymi. Martynika jest wyspą na tyle dużą, że najlepszym sposobem zwiedzenia jej był rajd pożyczonymi samochodami. Egzotyka w pełnym tego słowa znaczeniu - chłopcy wspominają, że w tłu-



Mecz Polska-Antyli

mie czarnoskórych czuli się jak Murzyni w Polsce. Na szczęście, mieszkańcy wyspy są wyjątkowo przyjaźni, uśmiechnięci i chętni do pomocy.

Z Martyniki "Stary" pożeglował na kolejne wyspy archipelagu Antyli. Piaszczyste plaże, turkusowe, idealnie przejrzyste morze, palmy - rzeczywistość wygląda tu jak folder ekskluzywnego biura turystycznego. Pomyśleć, że w tym czasie w Polsce zaczynała się deszczowa, zimna jesień... Na wyspie Bonaire, stanowiącej część archipelagu Antyli Holenderskich, chłopcy zostali ciepło przyjęci przez polskich księży, którzy dzielną załogę obwieźli po całej wyspie, ugościli kurczakami, zaopatrzyli w wino mszalne (na wigilię) i umożliwili rozegranie bodaj pierwszego w historii piłki nożnej meczu Polska - Bonaire. Jak skromnie piszą chłopcy - tubylcy grali lepiej, ale obecność w składzie polskiej reprezentacji przedstawiciela "szefa szefów" umożliwiła wygraną 6:4.



Stacja pod wulkanem Guagua Pichincha

podczas przeprawy przez kanał mogło spowodować wyjątkowo kosztowną interwencję holownika. Szczęśliwie nic takiego się nie stało, i załoga z ulgą przywitała Ocean Spokojny.

Święta Bożego Narodzenia, jak na prawdziwych żeglarzy przystało, chłopcy spędzili na morzu, w drodze do Ekwadoru. W wigilię nie obyło się bez 12 dań, wśród których znalazły się oczywiście tradycyjny, polski barszcz i smażona ryba. Dla wszystkich załogantów była to pierwsza wigilia tak daleko od domu - 5673 mile morskie...

Drugiego dnia świąt "Stary" przekroczył równik. Pomimo pogody, która niezbyt zachęcała do kąpeli w oceanie, wszyscy załoganci jak jeden mąż wskoczyli do wody - w ten sposób uczcili równikowy chrzest. Radość z pokonania kolejnego etapu zakłócił tylko deszcz, pierwszy od trzech miesięcy żeglugi. Humor załogi zdecydowanie się poprawił dopiero po dopłynięciu do Salinas w Ekwadorze, głównie za sprawą nurka - specjalisty od naprawy sterów, który szybko i sprawnie przywrócił "Staremu" pełną sprawność, pozwalając tym samym uniknąć kosztownego slipowania jachtu. Nic dziwnego zatem, że Sylwester upłynął pod znakiem szampańskiej zabawy na plaży. Nie wiadomo



W Kanale Panamskim

Kolejnym etapem wyprawy była przeprawa przez Kanał Panamski. Niespodziewanie, podczas postoju w Colon City, gdzie cumują statki czekające na przeprawę przez kanał, okazało się, że ster "Starego" jest poważnie uszkodzony. Szybka, wstępna naprawa awarii uratowała jednak załogę przed większymi tarapatami - poważniejsze uszkodzenie

dlaczego, w Nowy Rok wszystkich bolały głowy... Nie było to jednak znaczącą przeszkodą w dalszym poznawaniu miasta.

Załoga płynie teraz w szóstkę - zgodnie z planem, Dominik Bac i Sławek Skalmierski zostali w Ekwadorze, gdzie planują wspiąć się na wulkan Chimborazo, którego szczyt mimo wysokości 6310 m n.p.m. jest punktem

najbardziej oddalonym od środka Ziemi. Chłopczy zamierzają dostać się do podnóża, zlatując na parolotni - jeżeli tylko dopisze pogoda. Na pokład jachtu powrócą pod koniec lutego w Valparaiso w Chile, dokąd zmierza teraz "Stary". Od Valparaiso czeka załogę najtrudniejszy etap, jakim będzie opłynięcie Przylądka Horn. Wyprawę będziemy nadal relacjonować na naszych łamach; niecierpliwych - odsyłamy na oficjalną stronę internetową wyprawy: www.horn.s44.pl, gdzie oprócz najaktualniejszej informacji o pozycji jachtu znaleźć można pokazną galerię zdjęć i relacje z wszystkich poprzednich etapów rejsu.

P. Pluszyński

KRONIKA ŻAŁOBNA

W dniu 29 stycznia br. zmarł w wieku 72 lat **prof. zw. dr hab. inż. Stanisław Jura**, wybitny nauczyciel akademicki, wybitny naukowiec znany w kraju i na całym świecie jako specjalista teoretyk i praktyk stopów odpornych na zużycie oraz twórca teorii analizy termiczno-derywacyjnej, a także twórca i prekursor zastosowań transportu pneumatycznego we wszystkich gałęziach przemysłu.

W Politechnice Śląskiej pełnił szereg funkcji: prodziekana ds. nauki w latach 1969-1974, zastępcy dyrektora Instytutu Odlewnictwa ds. nauki w latach 1976-1988, dyrektora Instytutu Odlewnictwa w latach 1988-1994, kierownika Katedry Odlewnictwa w latach 1994-1997, zastępcy koordynatora Międzyresortowego Problemu Badań Podstawowych MR-20 CPBP w latach 1976-1990.

W nauce, organizacjach naukowych i stowarzyszeniach technicznych pełnił funkcje: redaktora naczelnego czasopisma PAN "Archiwum Odlewnictwa", przewodniczącego Komisji Odlewnictwa Oddziału Katowickiego PAN od 1988 roku, przewodniczącego Rady Naukowej OBRUM od 1986 roku, przewodniczącego Rady Naukowej Polskiego Przemysłu Cementowego w latach 1976-1979, wiceprezesa

Zarządu Głównego Stowarzyszenia Technicznego Odlewników Polskich w latach 1976-1979, wiceprezesa Oddziału Gliwickiego STOP w latach 1979-1982, członka Komitetu Metalurgii PAN od 1974 roku, członka Komisji Inżynierii Materiałowej PAN od 1990 roku, członka wielu rad naukowych instytutów uczelnianych i branżowych.

Za wybitne zasługi dla nauki i przemysłu Profesor był odznaczony: Złotym Krzyżem Zasługi, Krzyżami: Kawalerskim, Oficerskim i Komandorskim Orderu Odrodzenia Polski, Medalem Komisji Edukacji Narodowej, odznakami organizacyjnymi i branżowymi. Był również laureatem Nagrody Państwowej I stopnia.

W ramach współpracy międzynarodowej otrzymał honorowe członkostwo uczelni: VUT - Brno, VUT - Bratysława i Żylna, Uniwersytetu w Libercu, Uniwersytetu Technicznego w Magdeburgu, Instytutu Stali i Stopów w Moskwie.

Odszedł od nas wybitny człowiek nauki i dydaktyki, człowiek prawy i życzliwy, szanowany i kochany przez współpracowników i studentów.

Uroczystości pogrzebowe odbyły się 1 lutego br. na Cmentarzu Centralnym w Gliwicach.

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>



**MALARSTWO
Adama Styrylskiego**

**Wystawa w Galerii
Klubu Pracowników
Politechniki Śląskiej
styczeń 2003**

Naprawdę światło
rzeczy to ich byt
bo rzeczy także mają
swoją ciemność
dla mnie łyżka słońcem
chleb lampą na stole
Anna Kamieńska



Kilka owoców na talerzu może
przywołać wszystkie możliwe
harmonie wszechświata,
wszystkie jego rytmy, światła, akordy
barwne, tak, jak czyni to muzyka

Charles Sterling



Jacek Jooztherens „O świtaniu”