

2000

maj



# Z ŻYCIA Politechniki Śląskiej



P.4492/99/00

PROFESOR ANDRZEJ BURGHARDT DOKTOREM  
HONORIS CAUSA POLITECHNIKI ŚLĄSKIEJ

UROCZYSTA PROMOCJA DOKTORÓW

WRĘCZENIE ODZNAK „ZASŁUŻONEMU DLA  
POLITECHNIKI ŚLĄSKIEJ”

PLAN RZECZOWO-FINANSOWY UCZELNI  
NA 2000 ROK UCHWALONY

nr 8 (97)

Rok akademicki  
1999/2000



Uroczystość nadania tytułu  
doktora honoris causa  
Politechniki Śląskiej  
profesorowi Andrzejowi  
Burghardtowi

Aula Główna, 22.05.2000 r.

(fot. W Kalinowski)





P.4492/99/00

# SENAT

maj'2000

## W NUMERZE

- Relacja z posiedzenia Senatu 3
- Kronika Rektorska 6
- Uroczystość nadania tytułu doktora honoris causa prof. A. Burghardtowi 9
- Stopnie naukowe 13
- Stypendium Fulbrighta 13
- Zarządzenia JM Rektora i współpraca z zagranicą 14
- Z życia CKI 14
- Konferencje i seminaria naukowe 15
- Uroczysta promocja doktorów 17
- Wręczenie odznak "Zasłużonemu dla Politechniki Śląskiej" 19
- Plan rzeczowo-finansowy Politechniki Śląskiej na 2000 r. 20
- Przed X Jubileuszowym Spotkaniem Dziekanów Wydziałów Elektrycznych 22
- Ogólnopolskie Spotkanie Dziekanów Wydziałów Architektury 22
- Sukces absolwentów Wydziału Architektury 23
- Z prac KBN 24
- Spotkanie Premiera z Radą Główną Szkolnictwa Wyższego 25
- To był maj... 26
- Informacje różne 27
- Wiadomości sportowe 28
- Dr Tomasz Lis - wspomnienie 30

■ Na IX - w roku ak. 1999/2000 - zwyczajnym posiedzeniu, które odbyło się 29 maja br., Senat podjął uchwały: w sprawie powołania recenzenta do zaopiniowania wniosku Politechniki Wrocławskiej dotyczącego nadania tytułu doktora honoris causa profesorowi Janowi KMICIE, w sprawie powołania recenzenta do zaopiniowania wniosku Politechniki Krakowskiej dotyczącego nadania tytułu doktora honoris causa profesorowi Johnowi Tinsley ODENOWI, w sprawie zmian w zasadach gospodarki finansowej Politechniki Śląskiej, w sprawie planu rzeczowo-finansowego na rok 2000 oraz w sprawie podziału zysku za rok 1999.

W posiedzeniu uczestniczyło 44 członków Senatu i 9 zaproszonych gości.

■ JM Rektor prof. B. POCHOPIEŃ poinformował o piśmie Rektora Politechniki Wrocławskiej w sprawie wszczęcia postępowania o nadanie tytułu doktora honoris causa profesorowi Janowi KMICIE i wyrażonej prośbie o przygotowanie opinii przez Senat Politechniki Śląskiej. W uzgodnieniu z Dziekanem Wydziału Budownictwa Rektor zaproponował na recenzenta tego wniosku **prof. dra hab. inż. Józefa GŁOMBA**.

W głosowaniu tajnym Senat jednomyślnie zaakceptował przedstawioną propozycję.

■ W następnym głosowaniu Senat powołał (również jednomyślnie) recenzenta wniosku Politechniki Krakowskiej o nadanie tytułu doktora honoris causa profesorowi Johnowi Tinsley ODENOWI. Został nim, na wniosek JM Rektora uzgodniony z Dziekanem Wydziału Mechanicznego Technologicznego, **prof. dr hab. inż. Tadeusz BURCZYŃSKI**.

■ Prorektor ds. Organizacji i Rozwoju prof. J. CHOJCAN omówił "Plan rzeczowo-finansowy Politechniki Śląskiej na rok 2000" oraz propozycje zmian w "Zasadach gospodarki finansowej Politechniki Śląskiej". Zmiany dotyczą wyłącznie załącznika nr 1 pt. "Zasady i kryteria podziału środków finansowych na wydatki związane z procesem dydaktycznym oraz ich przeznaczenie". Dyskusje na ten temat prowadzone były już od dłuższego czasu w Senackiej Komisji ds. Budżetu i Finansów. Pod koniec 1999 r. większość członków Komisji uznała, iż zaproponowana modyfikacja algorytmu jest obiecująca w części do-

tyczącej podziału dotacji dydaktycznej, przeznaczonej na działalność studencką. Zasadnicza zmiana związana jest ze współczynnikiem udziału przeliczeniowej liczby studentów. Zaproponowano, aby korektę tego współczynnika dokonywać dodatkowym parametrem, który uwzględnia fakt realizacji przez i-tą jednostkę organizacyjną na rzecz d-tej jednostki organizacyjnej określonej liczby grupogodzin zajęć dydaktycznych. W odniesieniu do "Planu rzeczowo-finansowego..." Prorektor omówił podstawowe założenia i wskaźniki, kończąc swoje wystąpienie stwierdzeniem, iż "Plan..." jest trudny do realizacji i zmusza do oszczędzania. Stwierdził, że przy jego opracowaniu starano się, aby koszty utrzymania Uczelni rozłożyć równomiernie, motywując te jednostki, które bez obniżania poziomu nauczania, obniżają koszty.

Na temat "Planu rzeczowo-finansowego..." piszemy obszerniej w innym miejscu.

**Opinię Senackiej Komisji ds. Budżetu i Finansów** o "Planie rzeczowo-finansowym Politechniki Śląskiej na 2000 rok" przedstawił - w imieniu Komisji - prof. dr hab. inż. L. DOBRZAŃSKI. Zasadnicza część tej opinii jest następująca:

#### Uwagi merytoryczne

1. Przy tworzeniu "Planu rzeczowo-finansowego Politechniki Śląskiej na 2000 rok" przestrzegano "Zasad gospodarki finansowej Politechniki Śląskiej" (Zarządzenie Rektora Politechniki Śląskiej Nr 14/96/97 z dnia 16 stycznia 1997 roku wraz z aneksami).
2. "Plan rzeczowo-finansowy Politechniki Śląskiej na 2000 rok" utworzono uwzględniając pozytywnie zaopiniowany przez Komisję aneks 5. dotyczący podziału dotacji na działalność dydaktyczną w oparciu o algorytm.
3. "Plan rzeczowo-finansowy Politechniki Śląskiej na 2000 rok" powstawał etapami:
  - w pierwszym etapie przygotowano wstępne propozycje projektów,
  - w drugim etapie - projekty te były przedmiotem uzgodnień i dyskusji, również na posiedzeniach Komisji,
  - w trzecim etapie - przy następujących założeniach:
    - niezmienny udział procentowy wydziałów,
    - zmniejszony z 13% do 12% narzut kosztów ogólnouczelnianych na działalność dydaktyczną,
    - zwiększone udziały (z 3,23% na 4,42%) SPNJO i (z 0,68% na 0,78) CKI,

- zmniejszone udziały (z 1,26% na 1,18%) OGiGI (z 1,31% na 1,24%) Wydawnictwa Politechniki Śląskiej,
- $C_{rzecz} = 0,2$ ,  $C_{wyn} = 0,2$ ,
- $Wc_{SPNJO} = 0,537$ ,
- $Wc_{OS} = 3,530$ ,
- $Wc_{OGiGI} = 1,483$ ,

przygotowano propozycje zamieszczone w "Planie...".

4. Komisja pozytywnie opiniuje nie wynikającą z "Zasad gospodarki finansowej Politechniki Śląskiej" korektę podziału dotacji dla wydziałów w granicach: min. 102%, max. 120% podstawy naliczenia dotacji z 1999 r.
5. Komisja pozytywnie opiniuje czasowe włączenie do rezerwy Rektora dotacji na podwyżki (od 1.01.2000 r. do zrealizowania do czerwca z wyrównaniem). Dotacja ta będzie przekazana jednostkom po wyliczeniu rzeczywistych kosztów podwyżek.
6. "Plan rzeczowo-finansowy Politechniki Śląskiej na 2000 rok" opracowano w oparciu (głównie) o uzyskaną z MEN dotację budżetową. Jest ona wyższa od zeszłorocznej o 4,1% i nie zapewnia możliwości pokrycia wszystkich niezbędnych, planowanych kosztów procesu dydaktycznego.
7. W planie przyjęto:
  - deficyt w działalności dydaktycznej w wysokości - 2.931.303 zł,
  - dodatni wynik finansowy w działalności badawczej 825.323 zł,
  - zerowy wynik finansowy Uczelni.

#### Wnioski

1. "Plan rzeczowo-finansowy Politechniki Śląskiej na 2000 rok" jest kolejnym **bardzo trudnym** do realizacji w Uczelni planem. Odczuwają to wszystkie jednostki. Potrzebne jest przyspieszenie prac nad zdroworozsądkowym obniżeniem kosztów kształcenia oraz niezbędne są zmiany organizacyjne zmniejszające koszty obsługi. Pierwsze efekty tych działań powinny być zauważalne już w tym roku. Mimo to znaczna część działalności dydaktycznej wydziałów pokryta zostanie ze środków na działalność badawczą i z innych pozadotacyjnych źródeł.
2. Najgroźniejsze konsekwencje niedofinansowania to:
  - zagrożenie obniżeniem poziomu kształcenia,
  - niedoinwestowanie laboratoriów dydaktycznych,
  - dalsze opóźnienia remontów i modernizacji pomieszczeń,
  - nadmierne obciążenie prac badawczych kosztami dydaktyki,

• niskie wynagrodzenia pracowników.

3. Komisja stwierdza, że "Plan..." jest wystarczająco szczegółowy.

### Postanowienia końcowe

Senacka Komisja ds. Budżetu i Finansów proponuje przyjąć "Plan rzeczowo-finansowy Politechniki Śląskiej na 2000 rok" w przedstawionej Senatowi postaci.

W dyskusji nad zmianami w "Zasadach gospodarki finansowej..." i "Planem rzeczowo-finansowym...", którą prowadzono łącznie, wypowiadali się: prof. J. ZAWADIAK, prof. J. BENDKOWSKI, prof. R. GRZYMKOWSKI, prof. J. CHOJCAN, prof. B. POCHOPIEŃ, prof. L. DOBRZAŃSKI, dr inż. B. SAŚIADEK, mgr inż. W. WYDRYCHIEWICZ, prof. J. SUWIŃSKI, mgr E. BRÓŃKA, prof. W. CHOLEWA, prof. Cz. SAJDAK, prof. L. LASEK i prof. M. NOWAK (niektórzy wielokrotnie).

A oto najważniejsze wątki dyskusji:

- Sugerowano, aby nie wznawiać dyskusji na tematy, które zostały przedyskutowane na posiedzeniu Senackiej Komisji ds. Budżetu i Finansów.
- Przedstawiciele Wydziałów posiadających trudności finansowe, pomimo przyjęcia programów naprawczych, stwierdzili, że przyczyną deficytu, przy pierwotnej dotacji finansowej na stałym poziomie, są rosnące koszty przechodzące i bieżące.
- Stwierdzono, że najlepszą z form wspierania jednostek deficytowych Uczelni jest utworzenie funduszu stabilizacyjnego, który może być dzielony na te jednostki po przeanalizowaniu ich programów naprawczych.
- Zastanawiano się, czy z punktu widzenia strategicznego Uczelni jest słuszne, aby wzrost liczby studentów następował szybciej niż przyrost dotacji na działalność dydaktyczną. Proponowano, aby sprawą zainteresować Konferencje Rektorów.
- Zwrócono uwagę, że mimo długotrwałej dyskusji w Komisji ds. Budżetu i Finansów, algorytm podziału dotacji nie uwzględnia w sposób jasny studiów doktoranckich oraz różnej kosztowności studiów w rozliczeniach między wydziałami.

W czasie dyskusji powstały także wątpliwości związane z uwzględnieniem w algorytmie podziału dotacji MEN tzw. dodatkowego miejsca pracy oraz nauczycieli akademickich mianowanych, którzy pobierają wcześniejszą emeryturę. Sprawa ta, mimo skierowanego do MEN zapytania, nie została jednoznacznie wyjaśniona.

Po dyskusji Senat większością głosów (przy 4 "wstrz.") podjął uchwałę w sprawie zmian

w "Zasadach gospodarki finansowej Politechniki Śląskiej" oraz jednomyślnie uchwalił "Plan rzeczowo-finansowy Politechniki Śląskiej na 2000 rok".

Następnie JM Rektor przedstawił projekt uchwały dotyczącej podziału zysku za rok 1999, przyjmującej przeznaczenie tego niewielkiego zysku (ok. 1 200 000 zł) na fundusz zasadniczy Uczelni.

Po krótkiej dyskusji (prof. J. CHOJCAN, prof. J. BENDKOWSKI, mgr inż. W. WYDRYCHIEWICZ) Senat jednomyślnie podjął uchwałę w sprawie przeznaczenia 100% zysku za rok 1999 na fundusz zasadniczy Uczelni.

### ■ W sprawach różnych i wolnych wnioskach wypowiadali się:

● JM REKTOR poinformował, że Ministerstwo Edukacji Narodowej przyjęło bez uwag zmieniony Regulamin Studiów.

● JM REKTOR zaapelował do Dziekanów o zgłaszanie wyróżniających się studentów do Nagrody Ministra Edukacji Narodowej oraz przypomniał o ogłoszonej przez MEN trzeciej edycji grantów edukacyjnych (termin składania wniosków do 30 czerwca br.).

● JM REKTOR poinformował również, że w wyniku przeprowadzonej kwesty w Domu Muzyki i Tańca w Zabrze podczas Koncertu Wiosennego zebrano kwotę w wysokości 4 869,20 zł, która została przekazana przez CARITAS Diecezji Gliwickiej Ośrodkowi Rehabilitacyjno-Edukacyjnemu w Rusinowicach.

● Prorektor prof. R. SOSNOWSKI przypomniał, że 31 sierpnia br. upływa kadencja Kolegium Redakcyjnego Wydawnictwa Politechniki Śląskiej. Kończy się również kadencja Rady Bibliotecznej i w związku z tym na czerwcowym posiedzeniu Senatu przeprowadzone zostaną wybory.

● Dr K. CZAPLA przedstawił relację z Dnia Sportu. Jedną z imprez była rywalizacja Dziekanów w wieloboju sprawnościowym. W tej dyscyplinie najlepszym okazał się prof. B. GRZESIK (RE), drugie miejsce zajął prof. St. KOZIELSKI (RAu) a trzecie - prof. M. DOLIPSKI (RG). Zwycięzcom wręczono puchary.

Dr K. Czapla wręczył również puchar JM Rektorowi za zajęcie pierwszego miejsca w piłce siatkowej przez drużynę Politechniki Śląskiej w rywalizacji z Zarządami miast Gliwice i Zabrze. Szczegółowo o Dniu Sportu informujemy w innym miejscu.

### Sprostowanie

W relacji z posiedzenia Senatu z 17 kwietnia br., opublikowanej w poprzednim wydaniu Z ŻY-

CIA..., wkradł się błąd. Na str. 10 podano, że w sprawach różnych wypowiedziała się dr K. Pałuka. Otóż: po pierwsze - wypowiedział się dr Krzysztof PAŁUCHA (w składzie Senatu nie ma dr K. Pałuki, niestety przeoczenie korekty); po drugie - w swojej wypowiedzi, mówiąc o braku pomieszczeń dydaktycznych, wymienił salę, która wykorzystywana jest tylko przez zespół "Dąbrowiaczy", a mogłaby również służyć celom dydaktycznym.

Zainteresowanego i Szanownych Czytelników przepraszam.

## KRONIKA REKTORSKA

■ W dniu 5 maja br. Rektorzy B. POCHOPIEŃ i T. WILCZOK podpisali porozumienie pomiędzy Politechniką Śląską i Śląską Akademią Medyczną, obejmujące m.in.: współpracę w zakresie organizowania studiów podyplomowych, sympozjów i szkoleń z dziedziny organizacji i zarządzania zdrowiem publicznym.

■ W dniach 6-7 maja br. odbyło się w Poznaniu posiedzenie Zgromadzenia Plenarnego KRASP, w którym uczestniczył JM Rektor B. POCHOPIEŃ. Wiceminister J. Zdrada przedstawił informacje dotyczące stanu prac nad projektem ustawy "Prawo o szkolnictwie wyższym" i raportu NIK nt. funkcjonowania uczelni niepaństwowych, a wiceminister J.K. Frąckowiak informacje dotyczące nowelizacji ustaw o KBN i jednostkach badawczo-rozwojowych oraz udziału polskich naukowców w realizacji 5. Programu Ramowego.

Minister Spraw Zagranicznych B. Geremek przedstawił zasadnicze kierunki polskiej polityki zagranicznej, ze szczególnym uwzględnieniem szans i prognoz dotyczących integracji z Unią Europejską. Na ręce wiceministra J. Zdrady złożono adresowaną do Ministra Edukacji Narodowej listę spraw niepokojących środowisko akademickie, które wymagają wyjaśnienia lub podjęcia działań, w tym m.in.: sprawy zatrudnienia profesorów emerytowanych, Pracowniczych Programów Emerytalnych, regulacji ustawowych dotyczących naliczenia obciążeń na PFRON, wysokości stypendiów w programie SOCRATES.

Podjęto szereg uchwał, w tym w sprawach: zmian w Regulaminie KRASP, kierunków działalności KRASP, potrzeby nadania biegu legislacyjnego projektowi ustawy "Prawo o szkolnictwie wyższym", podejmowania działań promujących idee integracji europejskiej, potrzeby

powołania Rady Edukacji Narodowej, Jubileuszu 600-lecia odnowienia Akademii Krakowskiej, finansowania szkolnictwa wyższego i związanych z tym zmian legislacyjnych. Treści wymienionych uchwał publikujemy pod koniec KRONIKI.

■ W dniach 6-7 maja br. miała miejsce 64. Jubileuszowa Pielgrzymka Akademicka na Jasną Górę, w której uczestniczyła liczna grupa przedstawicieli środowiska akademickiego Politechniki Śląskiej. Władze Rektorskie reprezentował Prorektor J. CHOJCAN.

■ Na zaproszenie Arcybiskupa A. Nossola i Biskupa J. Wiczorka, JM Rektor B. POCHOPIEŃ uczestniczył w uroczystościach 50-lecia Wyższego Seminarium Duchownego w Opolu, które miały miejsce w dniu 8 maja br.

■ 12 i 13 maja br. w Rybniku Samorząd Studencki CKI zorganizował po długiej przerwie Juwenalia 2000. W otwarciu wzięł udział Prorektor W. ZIELIŃSKI, Dyrektor CKI Szczepan WYRA oraz Prezydent miasta Rybnik Adam FUDALI, który przekazał studentom klucze od miasta.

■ 13 i 14 maja br. nad jeziorem Dzierżno Małe odbyła się inauguracja sezonu żeglarskiego połączona z regatami, zorganizowana przez Śląski Yacht Club przy Politechnice Śląskiej. W uroczystej inauguracji i wręczeniu Pucharu Rektora Politechniki Śląskiej dla najlepszej załogi wzięł udział Prorektor W. ZIELIŃSKI.

■ 16 maja br. w Warszawie odbyła się konferencja "Suplement do dyplomu jako promocja kwalifikacji absolwentów i realizacja postanowień Konwencji Lizbońskiej o uznawalności wykształcenia w Regionie Europy", którą zorganizowało Biuro Uznawalności Wykształcenia i Wymiany Międzynarodowej MEN. W konferencji wzięł udział Prorektor W. ZIELIŃSKI.

■ Między 17 a 24 maja br. odbyło się szereg imprez związanych z organizowanymi przez UZSS Politechniki Śląskiej Igrami 2000. W uroczystości oficjalnego otwarcia, które odbyło się 19 maja na płycie Lotniska Aeroklubu Śląskiego wzięł udział Prorektor W. ZIELIŃSKI oraz Wiceprezydent miasta Gliwice Andrzej JARCZEWSKI, który przekazał studentom klucze od miasta.

■ W dniu 23 maja br. JM Rektor B. POCHOPIEŃ dokonał otwarcia "IV Dni francusko-polskich w elektryce" zainaugurowanych na Wydziale Elektrycznym. (o "Dniach" piszemy szerzej w rubryce KONFERENCJE...)

■ W dniu 24 maja br. JM Rektor B. POCHOPIEŃ i Prorektor W. ZIELIŃSKI uczestniczyli w uroczystym posiedzeniu Rady Wydziału Mechanicznego Technologicznego z okazji 55-lecia jego działalności.

■ W dniu 26 maja br. JM. Rektor B. POCHOPIEŃ reprezentował Władze Uczelni na uroczystościach związanych z jubileuszem 50-lecia Szpitala Klinicznego oraz przyznania przez WHO/UNICEF Klinice Patologii Ciąży i Rozrodczości Śląskiej Akademii Medycznej tytułu "Szpitala Przyjaznego Dziecku".

■ W dniu 26 maja br. JM Rektor B. POCHOPIEŃ i Prezydent miasta Żory W. SOCHA podpisali porozumienie w sprawie uruchomienia w Żorach studiów wieczorowych na kierunku "Informatyka".

■ W dniu 30 maja br. JM Rektor B. POCHOPIEŃ i Prezydent miasta Dąbrowa Górnicza Marek LIPCZYK podpisali porozumienie

w sprawie uruchomienia w Dąbrowie Górniczej studiów dziennych inżynierskich na kierunku "Mechanika i Budowa Maszyn". Obecni byli m.in. Prorektor W. ZIELIŃSKI, Dziekan Wydziału L. DOBRZAŃSKI, Prodziekani i Zarząd Miasta.

■ Na zaproszenie Dyrektora Okręgu Telekomunikacji Polskiej S.A. Henryka BEBEROKA, w dniu 30 maja br. JM Rektor B. POCHOPIEŃ uczestniczył w spotkaniu z okazji Światowego Dnia Telekomunikacji, w czasie którego odbyła się aukcja dzieł sztuki na rzecz śląskich hospicjów.

■ Na zaproszenie Rektora Politechniki Łódzkiej J. MAYERA Rektor B. POCHOPNIENI uczestniczył w uroczystym posiedzeniu Senatu Politechniki Łódzkiej, które odbyło się w dniu 31 maja br. w Sali Sesyjnej Urzędu Miasta w Bielsku-Białej, podczas którego podjęto m.in. uchwałę o usamodzielnieniu filii.

## ◆ ————— ◆

### UCHWAŁY ZGROMADZENIA PLENARNEGO KRASP z dnia 6 maja 2000 r.

#### Uchwała w sprawie kierunków działalności KRASP

Zgromadzenie Plenarne Konferencji Rektorów Akademickich Szkół Polskich, uwzględniając dotychczasowe doświadczenia związane z działalnością KRASP, biorąc pod uwagę aktualny stan systemu szkolnictwa w kraju oraz procesy zachodzące w europejskim szkolnictwie wyższym u progu XXI wieku i towarzyszące im wyzwania, wskazuje następujące główne kierunki działalności KRASP:

- inicjowanie dyskusji nad modelem szkolnictwa wyższego w Polsce;
- promowanie nowych rozwiązań w szkolnictwie wyższym, obejmujących kwestie systemowe i instytucjonalne, przyjętych w popieranym przez KRASP projekcie ustawy *Prawo o szkolnictwie wyższym* z dnia 18 stycznia 2000 r.;
- działania na rzecz zapewnienia wysokiej jakości kształcenia na poziomie wyższym;
- aktywne uczestnictwo w procesie integracji systemu edukacji narodowej, w szczególności poprzez:
  - uczestnictwo w pracach nad modelem kształcenia pogimnazjalnego, a zwłaszcza nad zapewnieniem więzi programowych pomiędzy kształceniem na poziomie licealnym i wyższym oraz rozwiązaniami dotyczącymi nowej formuły egzaminów maturalnych;
  - działaniach na rzecz integracji różnych sektorów szkolnictwa wyższego - szkół publicznych i niepublicznych, szkół akademickich i zawodowych, szkół działających dotychczas w ramach różnych resortów;
- działania na rzecz wprowadzenia nowych technologii kształcenia i rozwiązań organizacyjnych prowadzących do zwiększenia elastyczności i drożności systemu studiów w poszczególnych uczelniach oraz systemu studiów wyższych w kraju, w oparciu m.in. o kształtujące się standardy Europejskiej Przestrzeni Szkolnictwa Wyższego;
- zacieśnianie więzów współpracy z konferencjami rektorów krajów europejskich.

Dla zrealizowania tych zadań KRASP powinien dysponować odpowiednim zapleczem merytorycznym.

Biorąc aktywny udział w życiu publicznym i wnosząc istotny wkład w dzieło eliminowania barier cywilizacyjnych dzielących społeczeństwo polskie od krajów wysoko rozwiniętych gospodarczo, a zwłaszcza działając na rzecz poprawy szans edukacyjnych młodzieży polskiej, KRASP pragnie pozostać organizacją neutralną politycznie i bezstronną w życiu publicznym, współdziałającą ze wszystkimi instytucjami deklarującymi podobne cele. W szczególności KRASP współdziała z Ministerstwem Edukacji Narodowej, organami przedstawicielskimi szkolnictwa wyższego i nauki, innymi instytucjami rządowymi, samorządowymi i pozarządowymi oraz organizacjami środowiskowymi i pracowniczymi. Naturalnym partnerem KRASP w realizacji zadań dotyczących

systemu szkolnictwa wyższego jest Parlament Studentów RP; do współpracy z tym ogólnokrajowym przedstawicielstwem wszystkich polskich studentów KRASP przywiązuje szczególną uwagę.

#### **Uchwała w związku z Jubileuszem 600-lecia odnowienia Akademii Krakowskiej**

Rektorzy akademickich szkół polskich, doceniając wyjątkową rolę Uniwersytetu Jagiellońskiego w dziejach naszego narodu, wyrażają wdzięczność i uznanie pokoleniom uczonych i studentów, którzy w murach najstarszej polskiej Almae Matris posługą myśli przyczyniali się do rozwoju kultury narodowej, wpisując ją w duchowe dziedzictwo Europy.

Dla podkreślenia szczególnego miejsca Uniwersytetu Jagiellońskiego w systemie polskiego szkolnictwa wyższego, powołaliśmy w jego murach w 1997 roku Konferencję Rektorów Akademickich Szkół Polskich, która stała się forum tworzenia nowej wizji szkolnictwa wyższego.

Zgromadzenie Plenarne Konferencji Rektorów Akademickich Szkół Polskich kieruje do wspólnoty akademickiej Uniwersytetu Jagiellońskiego w 600. rocznicę odnowienia Akademii Krakowskiej życzenia dalszej twórczej pracy dla dobra kultury polskiej i jednoczącej się Europy. Niech sześćsetletnia tradycja, która jest naszą wspólną chlubą, będzie inspiracją i źródłem nowych osiągnięć w nadchodzącym trzecim tysiącleciu.

#### **Uchwała w sprawie potrzeby nadania biegu legislacyjnego projektowi ustawy *Prawo o szkolnictwie wyższym***

Zgromadzenie Plenarne Konferencji Rektorów Akademickich Szkół Polskich wyraża zaniepokojenie przeciągającym się okresem konsultacji przygotowanego przez Ministerstwo Edukacji Narodowej i popartego przez KRASP projektu ustawy *Prawo o szkolnictwie wyższym*.

Realizując postulaty wyrażone w licznych uchwałach konferencji rektorów poszczególnych typów szkół oraz regionalnych konferencji rektorów, a także przywołując wyniki spotkania rektorów z Prezesem Rady Ministrów, Zgromadzenie Plenarne KRASP zwraca się do Rządu RP z apelem o przedłożenie w Parlamencie RP projektu ustawy *Prawo o szkolnictwie wyższym*, opartego na tekście z dnia 18 stycznia 2000 r., tak aby nowa ustawa mogła być uchwalona w roku 2000.

#### **Uchwała w sprawie finansowania szkolnictwa wyższego i związanych z tym zmian legislacyjnych**

Konferencja Rektorów Akademickich Szkół Polskich w uchwałach rektorów zrzeszonych w konferencjach poszczególnych typów szkół oraz ogółu rektorów wielokrotnie zwracała uwagę na wyzwania stojące przed szkolnictwem wyższym u progu XXI wieku i zagrożenia ich realizacji wynikające z niedostatecznego poziomu finansowania.

W krajach o wysokim stopniu rozwoju gospodarczego rządy i parlamenty zgodnie i solidarnie podkreślają znaczenie edukacji i nauki jako warunku rozwoju społeczeństwa. Deklaracje te znajdują odzwierciedlenie w konkretnych decyzjach dotyczących nakładów na rozwój szkolnictwa wyższego.

W Polsce w programach wszystkich znaczących ugrupowań politycznych dostrzec można tylko deklaratywne sformułowania wyrażające poparcie dla rozwoju edukacji, a w szczególności - dla stwarzania młodzieży szansy studiowania na poziomie wyższym. Po 10 latach trudnych doświadczeń szkolnictwa wyższego, po okresie kilku lat znaczącego rozwoju gospodarczego, mamy zatem prawo oczekiwać, że w ślad za tymi deklaracjami podjęte zostaną - tak jak się to stało w systemie szkolnictwa podstawowego i średniego - konkretne decyzje i działania. Oczekujemy takich decyzji już w odniesieniu do roku budżetowego 2001.

Kwestia wynagrodzeń nauczycieli akademickich stała się szczególnie krytyczna w związku z wysokością regulacji płacowych w szkolnictwie wyższym w ostatnich latach. KRASP domaga się wprowadzenia rozwiązań analogicznych do tych, które przyjęto ostatnio w systemie oświaty. Propozycja odpowiednich uregulowań zawarta została w projekcie ustawy *Prawo o szkolnictwie wyższym* z dnia 18 stycznia 2000 r.

Zwracamy się zatem do Rządu RP oraz Parlamentu RP o podjęcie w trybie pilnym konkretnych decyzji, a w szczególności odpowiednich działań legislacyjnych, zgodnych z deklarowaną werbalnie wolą podnoszenia poziomu wykształcenia polskiej młodzieży i rozwoju nauki.

#### **Uchwała w sprawie podejmowania działań promujących ideę integracji europejskiej**

W związku z postępującym procesem integracji Polski z Unią Europejską rektorzy zrzeszeni w Konferencji Rektorów Akademickich Szkół Polskich udzielają pełnego poparcia idei integracji. Proces integracji europejskiej, będący formą kreowania nowej tożsamości opartej na kształtowanym przez stulecia systemie wartości, ma znaczenie historyczne, a integracja Polski z Unią Europejską w pierwszych latach XXI wieku jest dziś fundamentem polskiej racji stanu. Dali temu wyraz rektorzy - członkowie KRASP w swej deklaracji z listopada 1998 r., uznając, że członkostwo w Unii stanie się znaczącą przesłanką rozwoju kraju, a w tym rozwoju nauki i edukacji. Dlatego apelowali do organizacji rektorów uczelni europejskich o wspieranie tych działań, które - uwzględniając ugruntowaną europejską tradycję państw prowadzących negocjacje członkow-



skie z Unią Europejską i wywodzące się z tej tradycji aspiracje społeczeństw - sprzyjają przyspieszeniu procedur i działań integracyjnych.

Biorąc pod uwagę potrzebę zwiększenia wysiłku całego społeczeństwa polskiego na rzecz integracji z Unią Europejską i dostrzegając potrzebę udziału społeczności akademickiej w tym zbiorowym wysiłku, rektorzy - członkowie KRASP zwracają się do społeczności akademickich o podejmowanie inicjatyw i działań - w szczególności mających charakter lokalny - promujących idee integracji europejskiej i sprzyjających realizacji procesu integracji.

Kierując się tymi względami, Zgromadzenie Plenarne popiera inicjatywę utworzenia w Gnieźnie Kolegium Europejskiego jako trwałego pomnika upamiętniającego Zjazd Gnieźnieński w roku 1000. Kolegium Gnieźnieńskie stanie się ważnym ośrodkiem promocji wartości znamiennej dla kultury i sztuki europejskiej oraz centrum integracji społeczności akademickich krajów europejskich.

Rektorzy uważają, że aktywną rolę w procesie promowania idei integracji europejskiej winny odegrać uczelnie wyższe, a także konferencje rektorów działające w poszczególnych regionach i ośrodkach akademickich. Inicjatywy lokalnych i środowiskowych organizacji studenckich, wspierane przez uczelniane organizacje Samorządu Studentów, nadałyby działaniom promującym integrację europejską właściwą dynamikę.

Rektorzy zrzeczeni w KRASP deklarują ze swej strony aktywny udział w działaniach instytucji samorządowych i grup społecznych oraz we wspieraniu inicjatyw obywatelskich, których celem jest przybliżenie wejścia Polski do Unii Europejskiej.

#### **Uchwała w sprawie potrzeby powołania Rady Edukacji Narodowej**

Zgromadzenie Plenarne Konferencji Rektorów Akademickich Szkół Polskich dostrzega potrzebę działania w Polsce instytucji obejmującej swymi doradczymi i opiniodawczymi zadaniami obszar zarówno oświaty jak i szkolnictwa wyższego. Potwierdzałoby to jedność i integralny charakter systemu edukacji narodowej. Instytucja taka - Rada Edukacji Narodowej (lub ciało o podobnej nazwie) - powinna znaleźć właściwe umocowanie jako stały organ, co najmniej w części pochodzący z wyboru.

Rada Edukacji Narodowej - gdyby powstała - mogłaby stać się członkiem działającej w krajach Unii Europejskiej Sieci Narodowych Rad ds. Edukacji (National Education Councils Network).

## **UROCZYŚĆ NADANIA TYTUŁU DOKTORA HONORIS CAUSA Profesorowi Andrzejowi Burghardtowi**

18 maja br. w Auli Głównej Politechniki Śląskiej odbyła się podniosła uroczystość. Prof. zw. dr hab.inż. Andrzej BURGHARDT, członek rzeczywisty Polskiej Akademii Nauk, dyrektor Instytutu Inżynierii Chemicznej Polskiej Akademii Nauk w Gliwicach otrzymał najwyższą godność akademicką - tytuł doktora honoris causa Politechniki Śląskiej. W uroczystości wzięli udział m.in.: Premier RP Jerzy BUZEK z Małżonką, Podsekretarz Stanu w MEN Wilibald WINKLER, Wojewoda Śląski Marek KEMPSKI, Wicewojewoda Śląski Andrzej GAŁAŻEWSKI, Starosta Powiatu Gliwickiego Zbigniew PAŃCZYK, Rektor Politechniki Wrocławskiej Andrzej MULAŁAK, Rektor Politechniki Krakowskiej Kazimierz FLAGA, Rektor Politechniki Opolskiej Piotr WACH, Rektor Uniwersytetu Śląskiego Tadeusz SŁAWEK, Rektor Akademii Ekonomicznej w Katowicach Jan WOJTYŁA, Rektor Śląskiej Akademii Medycznej Tadeusz WILCZOK, Rektor Akademii Wychowania Fizycznego w Katowicach Wiesław PILIS, Prorektor ds. Filii Politechniki Łódzkiej w Bielsku-Białej Marek TROMBSKI, Prorektor ds. Filii Akademii Sztuk Pięknych w Kato-

wicach Michał KLIŚ, Dziekan Wydziału Chemicznego Politechniki Łódzkiej Andrzej HEIM oraz Ryszard POHORECKI reprezentujący Rektora i Dziekana Wydziału Chemicznego Politechniki Warszawskiej, Marek MAŁCZYŃSKI - Zastępca Przewodniczącego Wydziału IV Nauk Technicznych PAN i Zbigniew BOJARSKI - Prezes Oddziału PAN w Katowicach.

Inicjatywa wystąpienia z wnioskiem do Senatu o rozpoczęcie postępowania w sprawie nadania tytułu miała miejsce równolegle na dwóch wydziałach: Wydziale Chemicznym i Wydziale Inżynierii Środowiska i Energetyki. Honorowymi promotorami zostali prof. dr hab. inż. Karol MACHEJ z Instytutu Inżynierii Chemicznej i Procesowej Wydziału Chemicznego i prof. dr hab.inż. Edward KOSTOWSKI z Instytutu Techniki Ciepłej Wydziału Inżynierii Środowiska i Energetyki.

**Senat Politechniki Śląskiej przyznał prof. A. Burghardtowi ten zaszczytny tytuł "za wybitne zasługi wniesione w rozwój polskiej szkoły inżynierii chemicznej i procesowej oraz wieloletnią współpracę naukową i dydaktyczną z Politechniką Śląską".**



Gratulacje od Premiera J. Buzka  
(fot. W. Kalinowski)

Prof. A. Burghardt jest znany bardzo dobrze w polskich kręgach naukowych i intelektualnych, warto jednak przypomnieć Jego dane biograficzne i dokonania w sferze nauki.

Urodził się 9 grudnia 1928 roku w Falenicy w powiecie otwockim. Po ukończeniu Liceum Ogólnokształcącego w Opolu studiował na Wydziale Chemicznym Politechniki Śląskiej. Studia ukończył w 1954 roku i rozpoczął pracę w Biurze Projektów Przemysłu Koksochemicznego "Koksoprojekt" w Zabrze. Równocześnie pracował jako asystent w Katedrze Inżynierii i Konstrukcji Aparatury Pol.Śl. W roku 1962 obronił pracę doktorską pod kierunkiem prof. T. Hoblera, a w roku 1964 uzyskał stopień doktora habilitowanego. W roku 1966, po rocznym stażu w Imperial College of Science and Technology w Londynie, przenosi się do Zakładu Inżynierii Chemicznej i Konstrukcji Aparatury PAN, kierowanego przez prof. T. Hoblera. Nie zrywa jednak kontaktu z Politechniką Śląską, prowadząc w latach 1966-80 wykłady z podstaw inżynierii reaktorów chemicznych. W roku 1970, po przejściu na emeryturę prof. T. Hoblera, powierzono Mu kierownictwo Zakładu Inżynierii Chemicznej i Konstrukcji Aparatury PAN. Od 1984 roku, po przekształceniu Zakładu w Instytut Inżynierii Chemicznej PAN, pełni funkcję dyrektora tego Instytutu. W roku

1971 uzyskał tytuł profesora nadzwyczajnego, a osiem lat później profesora zwyczajnego nauk technicznych.

O dokonaniach naukowych Profesora tak mówił w swojej laudacji prof. K. Machaj, jeden z honorowych promotorów:

*"Trudno jest w skrócie przedstawić ogromny wachlarz zagadnień, które były i są przedmiotem badań Profesora. Jego zainteresowania naukowe dotyczą bowiem wielu grup problemowych, od teorii dyfuzyjnego i konwekcyjnego transportu masy i energii w układach wieloskładnikowych poczynając, na dynamice procesów zachodzących w ciałach porowatych kończąc.*

*Pokrótkie istotę i wagę dokonań Profesora w podstawowych obszarach jego działalności można przedstawić następująco: Jak już wspomniano zainteresowanie prof. A. Burghardta teorią reaktorów chemicznych datuje się od 1964 roku, kiedy to przebywał na rocznym stażu naukowym w Londynie.*

*W następnych latach w pracach badawczych prof. A. Burghardta pojawia się równoległe zainteresowanie zagadnieniami transportu masy w układach wieloskładnikowych i wielofazowych.*

*Opracował podstawy teoretyczne konwekcyjnego transportu masy dla układów wieloskładnikowych. Aspektem praktycznym tych rozważań było opracowanie metody obliczeń szeregu procesów. Metody te znalazły szeroki oddźwięk w literaturze specjalistycznej wnosząc trwały wkład w rozwój tej dyscypliny.*

*Przebywając w roku 1979 w "Institut für Thermische Verfahrenstechnik" Uniwersytetu w Karlsruhe przedstawił opracowaną przez siebie uogólnioną metodę obliczeń aparatów wymiany masy dla układów wieloskładnikowych. Wówczas prof. Schlünder, dyrektor Instytutu a równocześnie główny redaktor monografii VDI Wärmeatlas, doceniając oryginalność opracowanej metody, wystąpił z propozycją opracowania w tej książce rozdziału pt. "Filmkondensation von Mehrstoffgemischen" dotyczącego metody obliczeń kondensacji wieloskładnikowej. Opracowanie to ukazało się w trzech kolejnych wydaniach VDI- o Springer-Verlag w języku niemieckim oraz w tłumaczeniu na język angielski.*

*W roku później ukazało się pierwsze wydanie monografii pt. "Podstawy Inżynierii Reaktorów Chemicznych", która dla wielu pokoleń studentów Politechniki Śląskiej stała się fundamen-*

talnym podręcznikiem z tej dziedziny i doczekała się drugiego wydania w 1983 r.

Kontynuując tematykę związaną z teorią reaktorów chemicznych prof. A. Burghardt skupił uwagę na modelowaniu matematycznym reaktorów chemicznych dla heterogenicznych układów reakcyjnych. Głównym celem tych badań było stworzenie uogólnionych, ilościowych ujęć stanowiących podstawę dla projektowania właściwej eksploatacji ruchowej, optymalizacji i automatycznego sterowania instalacjami przemysłowymi.

Konieczność wyświeltania licznych problemów napotykaných przy tak skomplikowanych układach zmuszała Profesora do podejmowania badań wielokierunkowych. Cechuje je jednak pełna spójność, konsekwencja i celowość działania. Jeden ze wspomnianych kierunków obejmował prace, których celem było wyjaśnienie wpływu zjawisk mieszania w ciągłych reaktorach zbiornikowych i rurowych na zdolność produkcyjną reaktora. Prowadzone badania miały więc prócz poznawczego również ważne znaczenie aplikacyjne.

Osobne zagadnienie stanowi optymalizacja reaktorów chemicznych w oparciu o opracowane modele matematyczne. Rezultaty tych prac badawczych o podłożu teoretycznym pozwoliły Profesorowi na nawiązanie ścisłej współpracy z zakładami przemysłowymi i rozwiązywaniu konkretnych zagadnień przemysłowych.

W ostatnich latach w pracach prof. A. Burghardta znaczną rolę zaczęły odgrywać badania dotyczące dynamiki procesów zachodzących w reaktorach chemicznych i ciałach porowatych, które m.in. doprowadziły do wykrycia aż 7 możliwych stanów stacjonarnych w ziarnie katalizatora.

Na przełomie lat 1970/80 wspólnie z prof. J.M. Smithem z uniwersytetu kalifornijskiego (Berkeley) opracował ogólną teorię dynamiki porowatego ziarna katalizatora. Teoria ta stworzyła podstawy opracowania zupełnie nowej, dynamicznej metody pomiaru efektywnego współczynnika dyfuzji w ciałach porowatych. Prowadzone przez prof. A. Burghardta dalsze badania zebrał w osobnej monografii wydanej w języku angielskim ("Dynamics of processes in a porous catalyst pellet").

O autorytecie naukowym i dorobku Profesora świadczy ożywiona współpraca i kontakty, zarówno formalne jak i nieformalne, z wieloma ośrodkami zagranicznymi. Liczne cytowania prac Profesora są wyrazem wagi wkładu, jaki wniósł On w rozwój uprawianej dyscypliny. Również znacząca pozycja kierowanego prze-

zeń Instytutu wiąże się bezpośrednio z Jego wiedzą, niekwestionowanym autorytetem i zasadami etycznymi, wśród których naukowa rzetelność, obiektywizm i życzliwość dla otoczenia odgrywają niepoślednią rolę.

Niewątpliwie, Jego wybitne osiągnięcia są pochodną Jego wielkiego talentu oraz, być może w jeszcze większym stopniu, Jego pasji poznawczej i innych częściowo wymienionych uprzednio cech składających się na głębię Jego osobowości, wytyczających kierunek, drogę i sposób Jego postępowania - sposób postępowania, który powinien, w naszym przekonaniu, stać się wzorcem dla młodych ludzi, którzy zdecydowali się wkroczyć na ścieżkę działalności naukowej. Również znacząca pozycja kierowanego przezeń Instytutu wiąże się bezpośrednio z Jego wiedzą, niekwestionowanym autorytetem i zasadami etycznymi, wśród których naukowa rzetelność, obiektywizm i życzliwość dla otoczenia odgrywają niepoślednią rolę. W Instytucie tym znalazło pracę wielu absolwentów Politechniki Śląskiej, zdobywając z czasem zaszczytne stopnie i tytuły naukowe.

Instytut Inżynierii Chemicznej PAN oraz Instytut Inżynierii Chemicznej i Procesowej Politechniki Śląskiej związane są poprzez współpracę już od dawna. Ta wieloletnia współpraca mająca początek w unii personalnej w osobie prof. Hoblera, który był kierownikiem obu placówek, jest kontynuowana przez prof. Burghardta i znalazła formalne usankcjonowanie w podpisaniu w 1998 r. umowy o współpracy w zakresie "Nowoczesne metody separacji; Najnowsze rozwiązania i metody Inżynierii Procesowej". Celem współpracy jest wymiana doświadczeń i stworzenie szerokiej bazy dla podejmowania wspólnych badań czy projektów badawczych. Jesteśmy głęboko przekonani, że działalność prof. A. Burghardta przyczynia się znacząco do kontynuacji tradycji Hoblerowskiej Szkoły Inżynierii Chemicznej i Procesowej."

Po laudacji nastąpił uroczysty moment wręczenia przez JM Rektora prof. Bolesława POCHOPIENIA dyplomu doktora honoris causa Politechniki Śląskiej i udekorowanie Profesora szarfą.

Następnie z przemówieniem okolicznościowym wystąpił Premier prof. J. Buzek, który był studentem prof. A. Burghardta, a później przez wiele lat pracował w kierowanym przez Niego Instytucie. Premier w swoim wystąpieniu powiedział m.in.:

*Panie Profesorze, Szanowni Państwo,  
Teraz, gdy mam zabrać głos w dniu kiedy macierzysta Uczelnia, nasza Politechnika Śląska*

nadaje Panu najwyższą godność akademicką - tytuł doktora honoris causa, ogarnia mnie szczególne wzruszenie. Uświadamiam sobie bowiem, jak to łaskawy dla mnie los prowadził moją drogę życia tak blisko Pańskiej. Proszę pozwolić, że w tym podniosłym momencie podzielę się kilkoma bardzo osobistymi wspomnieniami, które właśnie tu, w tych murach, stają się znów tak wyraźne.

Pamiętam nasze pierwsze spotkanie. Prowadził Pan z naszą grupą ćwiczenia z ruchu masy. Zdziwił Pan nas swoim temperamentem i zaangażowaniem. Nie rozumieliśmy wówczas czemu Pan tak się cieszy z każdego rozwiązania zadania. Osobiście zrozumiałem to dopiero po wielu latach współpracy z Panem. Potem były Pańskie wykłady z destylacji, których my, studenci Wydziału Energetycznego słuchaliśmy wspólnie z chemikami. Mieliśmy wtedy co najmniej kilku wspaniałych wykładowców. Ale Pana wykłady były inne, prowadził je Pan z wyjątkowo dużym zaangażowaniem i było widać, jak je Pan przeżywa. Byłem przypadkowo na Pańskim doktoracie, pamiętam doskonale Pańską wyjątkowo błyskotliwą, a zarazem i trochę złośliwą odpowiedź na pytanie prof. Ochęduszki. Mało kto mógł sobie wtedy na to pozwolić!

Już jako początkujący asystent oglądałem pokazywany w Katedrze na Strzody przedmiot - kilkudziesięciocentymetrowy pręt o średnicy kilkunastu milimetrów z zawiniętymi setkami cienutkich drucików. Na pytanie co to jest odpowiadano "to taki duży stos termopar, którym Burghardt, miał mierzyć nieskończenie małe różnice temperatury".

Nasz mistrz prof. Hobler Pana wybrał na swego następcę w PAN, i tak to, krótko po rozpoczęciu mojej pracy zawodowej został Pan moim szefem. I tak było już do końca, i tak czuję się dziś, jakbym stał przed swoim szefem.

Panie Profesorze, zawsze czułem Pańską życzliwość i mogłem liczyć na Pana pomoc, tak było przy moich pracach i publikacjach, przy projektach które realizowaliśmy wspólnie, również i wtedy gdy sam zacząłem prowadzić duże tematy. Ale stało się to szczególnie wyraźne w trudnych dla mnie chwilach. Rozumiał Pan moje zaangażowanie w czasach "S" i akceptował je. Nie rozmawialiśmy o tym wiele, ale wiedziałem i wiem, że tak było! Również w najtrudniejszych dla naszej rodziny momentach był Pan zawsze z nami. Dziś chcę jeszcze raz za to wszystko Panu podziękować.

Potem nastąpiły okresy naszej bliższej współpracy. Poprosił mnie Pan o pomoc w Komite-

cie Inżynierii Chemicznej i Procesowej. Było to dla mnie bardzo ważne, wprowadził mnie Pan w krąg innych, nowych dla mnie spraw i nowych ludzi. W końcu zaproponował Pan, abym został Pańskim zastępcą, no i krótko potem nasze drogi formalnie rozeszły się. Trochę wyrwałem się Panu spod kontroli. Ale właśnie, czy rozeszły się? Chyba nie. Czułem to wyraźnie podczas moich krótkich wizyt w Instytucie na Bałtyckiej, czułem gdy niedawno obchodziliśmy Pański jubileusz. Czuję to także dziś.

Pamiętam dobrze Pańskie awanse i sukcesy, było ich tak wiele, mówiono o nich dzisiaj, na zaproszeniach wymieniono tylko kilka z Pańskich funkcji. Zawsze przyjmował Pan to wszystko z wielką skromnością, powiem, że nawet z pewnym zdziwieniem, że to właśnie Pana spotyka.

A jak w tych osobistych wspomnieniach nie przypomnieć naszych wspólnych wyjazdów narciarskich i podziwianą zawsze przez nas Pańską szybkość, nie tylko na stoku ale także podczas przygotowań do wyjścia na narty. Zawsze pierwszy był Pan gotowy i zawsze czekał na innych, choć nie powiem, że zawsze spokojnie. Jeden z naszych wspólnych znajomych mawiał, że jak ktoś jest dobry to jest dobry we wszystkim. Pan Panie Profesorze, jest najlepszym potwierdzeniem tej tezy, jest Pan właśnie takim człowiekiem.

Panie Profesorze, uczył mnie Pan ruchu masy, destylacji i wielu innych rzeczy. A ja uczyłem się od Pana Pańskiej postawy, Pańskiego zaangażowania, Pańskiego stosunku do współpracowników.

Panie Profesorze, Szanowni Państwo, proszę mi wybaczyć te bardzo osobiste wspomnienia,



Rozmowa z Wiceministrem EN W. Winklerem  
(fot. W. Kalinowski)

ale nie mogłem oprzeć się potrzebie wypowiedzenia ich właśnie dziś, podczas tej podniosłej uroczystości.

Panie Profesorze proszę przyjąć ode mnie najserdeczniejsze gratulacje i najlepsze życzenia.

Uroczystość zakończył wykład prof. A. Burghardta pt. "Dynamika reaktorów chemicznych - między determinizmem a chaosem", po którym - już w Sali Senatu - gratulacje i życzenia składali uczestnicy ceremonii, koledzy, wychowankowie i współpracownicy Profesora.

## STOPNIE NAUKOWE

### ■ Habilitacja

- Stopień doktora habilitowanego uzyskał **dr hab.inż. Krzysztof WALCZAK** (ur. 15.03.1955 r. w Czeladzi) w zakresie chemii - chemii organicznej; uchwała RCh - 22.09.1999 r., zatwierdzenie przez CK ds. TNiSN - 26.04.2000 r.

### ■ Doktoraty

Stopień doktora nauk technicznych uzyskali:

- **dr inż. Piotr KŁOSOWSKI** (ur. 4.09.1971 r. w Zabrze) z Instytutu Elektroniki Pol. Śl.; temat pracy - "Usprawnienie procesu rozpoznawania mowy w oparciu o fonetykę i fonologię języka polskiego", promotor - dr hab.inż. Jan Chojcan, prof.nzw. w Pol.Śl., RAu - 9.05.2000 r., z wyróżnieniem
- **dr inż. Piotr J. MIKA** (ur. 12.04.1969 r. w Krakowie) z SAOL Sp. z o.o. z Chrzanowa; temat pracy - "Nośność zniszczeniowa lepkosprężystych konstrukcji powierzchniowych", promotor - prof. dr hab.inż. Jerzy Białkiewicz, RB - 10.05.2000 r.
- **dr inż. Piotr HOLAJN** (ur. 15.03.1965 r. w Gliwicach) z Instytutu Elektrotechniki Teoretycznej i Przemysłowej Pol. Śl.; temat pracy - "Wielozaciskowy konwejer prądowy jako uniwersalny wzmacniacz elektroniczny", promotor - dr hab.inż. Lesław Topór-Kamiński, prof.nzw. w Pol.Śl., RE - 9.05.2000 r.
- **dr inż. Leszek REMIORZ** (ur. 11.02.1963 r. w Rybniku) z Instytutu Maszyn i Urządzeń Energetycznych; temat pracy - "Generacja optymalnych układów gazowo-parowych", promotor - prof. dr hab.inż. Tadeusz Chmielniak, RIE - 15.05.2000 r.
- **dr inż.arch. Marek RAWECKI** (ur. 17.01.1958 r. w Siemianowicach Śląskich) z Katedry Projektowania Architekto-

nicznego i Urbanistycznego Pol. Śl.; temat pracy - "Strefa ochronna Państwowego Muzeum Oświęcim-Brzezinka", promotor - prof. dr hab.inż. Przemysław Szafer, RAr - 17.05.2000 r.

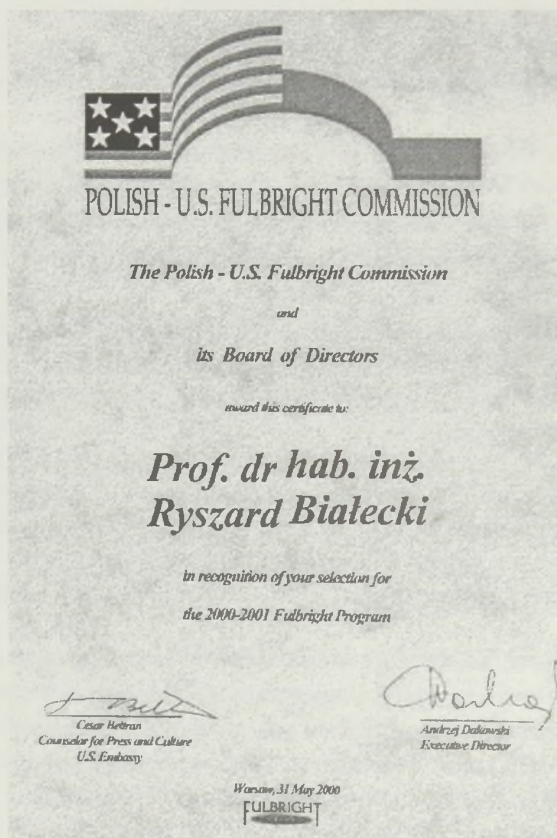
- **dr inż. Mieczysław ŻEGLIN** (ur. 3.12.1948 r. w Bełzie) z Instytutu Ekologii Terenów Uprzemysłowanych w Katowicach; temat pracy - "Charakterystyka zmienności czasowej stężeń ozonu pochodzenia fotochemicznego w przyziemnych warstwach atmosfery w sezonie letnim, na obszarach zróżnicowanych stopniem zanieczyszczenia powietrza i wysokością nad poziomem morza", promotor - prof. dr hab. Jan Koniecznyński, RIE - 22.05.2000 r.

Gratulacje

## STYPENDIUM FULBRIGHTA

W dniu 31 maja br. w Ministerstwie Edukacji Narodowej odbyła się uroczystość wręczenia nominacji na stypendium Fulbrighta. Wśród nominowanych osób znalazł się pracownik naukowy Politechniki Śląskiej dr hab.inż. Ryszard BIAŁECKI, prof. w Pol. Śl. (RIE).

Na uroczystości Uczelnię reprezentował Prorektor ds. Nauki prof. Remigiusz SOSNOWSKI.



# ORGANIZACJA

W maju 2000 roku ukazały się następujące wewnętrzne akty normatywne Rektora Politechniki Śląskiej:

## ■ Zarządzenia

- Nr 20/1999/2000 z dnia 10 maja w sprawie powołania Komisji ds. opracowania tematów zadań na sprawdziany przedmiotowe obowiązujące kandydatów na I rok studiów w roku akademickim 2000/2001
- Nr 21/1999/2000 z dnia 16 maja w sprawie zmian w strukturze administracji dla jednostek zlokalizowanych w Katowicach
- Nr 22/1999/2000 z dnia 25 maja w sprawie ustalenia stawek stypendium dla uczestników dziennych studiów doktoranckich
- Nr 23/1999/2000 z dnia 26 maja w sprawie powołania Komisji ds. odbioru programu "Dziesiat"'
- Nr 24/1999/2000 z dnia 31 maja w sprawie planowania poziomu kosztów pośrednich w 2000 roku

## ■ Pismo okólne

- Nr 19/1999/2000 z dnia 23 maja w sprawie organizacji roku akademickiego 2000/2001

# WSPÓŁPRACA Z ZAGRANICĄ

## ■ Wykłady w ramach programu SOCRATES-ERASMUS

Na Wydziale Elektrycznym przebywał prof. Andrzej WIECZOREK z Wyższej Szkoły Inżynierskiej w Regensburgu (Niemcy). W ramach realizowanego projektu SOCRATES-ERASMUS nasz Gość wygłosił dwa wykłady:

- "Wyłącznik prądu stałego 50 kA/30 kV w urządzeniach do kontrolowanej syntezy termojądrowej" - 29 maja br.,
- "Komputerowa analiza układów energoelektronicznych i elektromechanicznych za pomocą programu symulacyjnego SIMPLORER" - 2 czerwca br.

Wykłady były adresowane w szczególności do studentów studiów magisterskich i inżynierskich, studiujących na wyższych latach studiów na kierunkach Elektrotechnika oraz Elektronika i Telekomunikacja.

## ■ Wyjazdy, przyjazdy

W maju br. Dział Współpracy z Zagranicą odnotował 106 wyjazdów zagranicznych. Na liście 20 krajów, do których udali się pracownicy Uczelni w tym miesiącu są: Czechy (23 osoby), Niemcy (23), Francja (9), Ukraina (8), Słowa-

cja (5), Litwa (4), Szwecja (4), Węgry (4), Austria (3), Dania (3), Portugalia (3), Szwajcaria (3), Włochy (3), Irlandia (2), Kanada (2), USA (2), Wielka Brytania (2), Chiny (1), Grecja (1), Holandia (1).

Cele wyjazdów: konferencje - 73, konsultacje i wykłady - 18, staże - 9, zaproszenie innego resortu - 6.

Do Uczelni przybyły w tym miesiącu 23 osoby z następujących krajów: Czechy (7), Portugalia (5), Białoruś (2), Finlandia (2), Ukraina (2), Belgia (1), Francja (1), Niemcy (1), Węgry (1), Wielka Brytania (1).

Ponadto na Uczelni przebywała 8-osobowa delegacja francuska, na zaproszenie Stowarzyszenia Elektryków Polskich, która brała udział w sympozjum zorganizowanym na Wydziale Elektrycznym.

# Z ŻYCIA CKI

● W dniu 10 maja br. - pod przewodnictwem Prorektora ds. Dydaktyki prof. W. ZIELIŃSKIEGO - odbyło się kolejne posiedzenie Rady Centrum. Podjęto uchwały w sprawie podsumowania działalności Kierownictwa Centrum za okres styczeń-kwiecień br. oraz w sprawie uruchomienia w Centrum Kształcenia Inżynierów studiów inżynierskich w ramach kierunku Mechanika i Budowa Maszyn oraz Elektrotechnika (RE).

● W dniach 11-14 maja br. w CKI odbyły się liczne imprezy związane z Dniem Sportu i Juwenaliami'2000. Ciężar organizacyjny imprez przejął na siebie Samorząd Studencki i AZS. W dniu 12.05.br. na rybnickim rynku symboliczne klucze do miasta wręczył studentom w obecności prof. W. ZIELIŃSKIEGO i kierownictwa Centrum prezydent Rybnika A. FUDALI. W zabawach studenckich uczestniczyli licznie mieszkańcy miasta. Społeczność Rybnika wysoko oceniła program i organizację imprez.

● W czasie konferencji prasowej zorganizowanej w Centrum Kształcenia Inżynierów - Dziekani Wydziałów RMT - prof. L. DOBRZAŃSKI oraz RE - prof. B. GRZESIK zaprezentowali działalność dydaktyczną i naukową swych wydziałów, omówili też sprawy związane ze zbliżającą się rekrutacją kandydatów na I rok studiów w Rybniku.

● Zmarł prof. J. KUCHARCZYK, wielce zasłużony dla polskiego górnictwa, a także dla ośrodka rybnickiego Politechniki Śląskiej. Pogrzeb ś.p. profesora odbył się na cmentarzu komunalnym w Rybniku w dniu 24.05.2000 r.

● Kolejne, robocze spotkanie w sprawie adaptacji obiektów na potrzeby laboratoriów Uczelni przy ul. Rudzkiej w Rybniku miało miejsce w CKI w dniu 25 maja br. Na spotkaniu tym, zorganizowanym

przez prezesa Fundacji "EKOTERM-SILESIA" - inż. M. ŚMIGIELSKIEGO, omówiono materiały do przygotowywanego wniosku o udzielenie dotacji ze środków programu PHARE.

## KONFERENCJE I SEMINARIA NAUKOWE

### ■ IV Dni francusko-polskie w elektryce

W dniu 23 maja br. na Wydziale Elektrycznym odbyło się sympozjum naukowo-techniczne, zorganizowane w ramach IV "Dni francusko-polskich w elektryce" przez Stowarzyszenie Elektryków Polskich (Oddziały: Gliwicki, Warszawski i Zagłębia Węglowego w Katowicach) oraz Wydział Elektryczny Politechniki Śląskiej. Sympozjum, które zgromadziło ponad 80 inżynierów przemysłu i pracowników naukowych z kilku uczelni technicznych w kraju, poświęcone było diagnostyce urządzeń elektrycznych wysokiego napięcia i pracom pod napięciem. Wygłoszono kilkanaście referatów, w tym 10 przez specjalistów francuskich.



(fot. St. Jakimowicz)

Otwarcia sympozjum dokonał dr inż. Marian MIKRUT - prezes Oddziału Gliwickiego SEP, który po powitaniu gości francuskich i przedstawicieli Komitetu Patronackiego z JM Rektorem prof. Bolesławem POCHOPIENIEM oraz pozostałych uczestników, przypomniał w skrócie historię współpracy Stowarzyszenia Elektryków i Elektroników Francuskich (SEE) i Stowarzyszenia Elektryków Polskich (SEP).

Do podpisania porozumienia o współpracy między klubami 12 i 15 SEE oraz Oddziałem Gliwickim SEP doszło we wrześniu 1993 roku. Celem tego porozumienia było promowanie osiągnięć naukowo-technicznych w dziedzinie elektroenergetyki oraz wymiana doświadczeń. W 1996 roku, na zaproszenie SEP, przybyła do Polski delegacja SEE na coroczną Międzynarodową Konferencję Naukową SPETO, organizowaną przez Instytut Elektrotechniki Teoretycznej i Przemysłowej Politechniki Śląskiej. Stało się to okazją do rozszerzenia porozumienia o organizację "Dni francusko-polskich w elektryce". Rok później, podczas kolejnego pobytu delegacji SEE w Gliwicach, obie strony postanowiły zorganizować III "Dni" we Francji. W wyniku tego postanowienia w maju 1998 roku odbyło się sympozjum w Villeurbanne. Tam też ustalono, że IV "Dni" zostaną zorganizowane w maju 2000 r. w Gliwicach.

Podczas otwarcia sympozjum okolicznościowe wystąpienia wygłosili ponadto: Pierre KRIEGER - Przewodniczący Klubów 12 i 15 SEE, przewodniczący delegacji francuskiej, prof. Bolesław POCHOPIEŃ - Rektor Politechniki Śląskiej, Zenon STODOLSKI - Prezes Oddziału Warszawskiego SEP i prof. Bogusław GRZESIK - Dziekan Wydziału Elektrycznego Pol. Śl.

Komitet Patronacki IV "Dni francusko-polskich w elektryce" stanowili: prof. Stanisław BOLKOWSKI - Prezes SEP, prof. Wilibald WINKLER - Wiceminister EN, Roger BENSUSSAN - Prze-

wodniczący Komitetu Stosunków Międzynarodowych SEE oraz wymieniony wcześniej Rektor Politechniki Śląskiej.

Przewodniczącym Międzynarodowego Komitetu Programowego symposium był prof. Zbigniew GACEK, a głównym organizatorem dr inż. Zygmunt PIĄTEK z Wydziału Elektrycznego Politechniki Śląskiej.

W drugim dniu pobytu w Polsce goście francuscy zwiedzili IX Międzynarodowe Targi Elektrotechniki, Elektroenergetyki, Elektroniki i Telekomunikacji "Eltarg" w Katowicach, elektrownię wodną "Porąbka-Żar" oraz uczestniczyli w otwarciu Międzynarodowej Konferencji Naukowej SPETO w Ustroniu. Przedstawiciele SEE i SEP ustalili, że kolejne V "Dni francusko-polskie w elektryce" odbędą się we Francji w roku 2002.

(m)

### ■ XXIII IC-SPETO 2000

W dniach 24-27 maja br. na sesji wyjazdowej w Ustroniu-Zawodziu odbyła się XXIII Międzynarodowa Konferencja z Podstaw Elektrotechniki i Teorii Obwodów IC-SPETO 2000 r.

SPETO jest organizowane od dwudziestu trzech lat za zgodą JM Rektora Politechniki Śląskiej. Przewodniczącym Komitetu Organizacyjnego jest prof. Bernard BARON - kierownik Zakładu Teorii Elektrotechniki Instytutu Elektrotechniki Teoretycznej i Przemysłowej Pol. Śl., którego dyrektorem jest prof. Tadeusz GLINKA - członek Komitetu Organizacyjnego i Komitetu Programowego. Prace Komitetu Organizacyjnego wspomaga Dziekan Wydziału Elektrycznego Pol. Śl. - prof. Bogusław GRZESIK.

Od siedmiu lat (XVII SPETO'94) przewodniczącym Międzynarodowego Komitetu Programowego jest przewodniczący Sekcji Teorii Elektrotechniki PAN prof. Stanisław BOLKOWSKI z Politechniki Warszawskiej, a spotkanie profesorów, członków Sekcji jest stałym elementem w Programie Konferencji.

Komitet Elektrotechniki IV Wydziału Polskiej Akademii Nauk obejmuje patronatem Konferencję od 11 lat (XI SPETO'89).

Wszystkie zgłoszone prace są wstępnie kwalifikowane przez Komitet Organizacyjny, a następnie recenzowane przez dwóch niezależnych recenzentów. Ostateczna kwalifikacja prac odbywa się w czasie specjalnego posiedzenia Komitetu Programowego.

Od czterech lat Konferencji SPETO towarzyszą "Dni francusko-polskie w elektryce" w ramach współpracy Stowarzyszenia Elektryków Polskich - (SEP) i elektryków francuskich - Societe des Electriciens et des Electroniciens (SEE) - Club 12. Tegoroczne IV "Dni francusko-polskie w elektryce" odbyły się w dniach 23-25 maja, o czym piszemy wyżej.

Na konferencję zgłoszono 138 prac. Przyjęto i wydrukowano (nr książki: ISBN 83-85940-22-7) 11 prac, w tym: 2 komunikaty, 7 referatów monograficznych, 67 artykułów w języku polskim, 44 w języku angielskim. Wszystkie prace zawierają obszernie streszczenia. Wydrukowano 150 egzemplarzy.

**Do prezentacji posterowej skierowano 65 prac, do dyskusji panelowej - 46 prac. Sekcje były prowadzone przez 34 profesorów, członków Komitetu Programowego.**

Z Komitetem Organizacyjnym XXIII IC-SPETO 2000 współpracowały następujące Instytucje i Towarzystwa reprezentowane przez PT profesorów:

- Polskie Towarzystwo Elektrotechniki Teoretycznej i Stosowanej (PTETiS)
  - Krzysztof KLUSZCZYŃSKI, przewodniczący Zarządu Głównego
  - Jan CHOJCAN przewodniczący Oddziału Gliwickiego PTETiS
- Zakład Badań Podstawowych w Instytucie Elektrotechniki (ZBPE w IEL)
  - Krystyn PAWLUK
- Polskie Sieci Elektroenergetyczne S.A. (PSE S.A.) - Ryszard FRYDRYCHOWSKI
- Krajowa Agencja Poszanowania Energii S.A. (KAPE S.A.) - Tadeusz SKOCZKOWSKI

W tegorocznym XXIII IC-SPETO brało udział 134 autorów i gości, w tym 19 autorów zagranicznych z: Bułgarii, Czech, Francji, Litwy, Szwajcarii, Ukrainy i Włoch.

Konferencji towarzyszyły także spotkania towarzyskie i kulturalne:

- w środę 24.05.br. - uroczysta kolacja,

- w czwartek 25.05.br. - ognisko

- w piątek 26.05.br. - koncert muzyki góralskiej w wykonaniu KAPELI GÓRALSKIEJ "BESKID"

- w sobotę 27.05.br. w godz. 9<sup>00</sup> - 13<sup>00</sup> - program turystyczny. W tym roku była to wycieczka na Równicę, którą prowadził dr inż. Piotr Holajn.



W pracach Komitetu Organizacyjnego XXIII IC-SPETO 2000 uczestniczyło 10 osób wymienionych w Programie i Materiałach Konferencyjnych.

**Sekretariat Konferencji stanowili:**

- prof. dr hab. inż. Bernard BARON
- dr inż. Magdalena UMIŃSKA-BORTLICZEK
- dr hab. inż. Zygmunt PIĄTEK
- techn. Grażyna WEGIERA
- przewodniczący KO IC-SPETO,
- sekretarz naukowy, redaktor materiałów konferencyjnych, autor programu,
- sekretarz organizacyjny wspomagający także w ciągu całego roku prace redakcyjne, redaktor części francuskiej materiałów konferencyjnych,
- sekretarz techniczny i administracyjny.

Sprawność techniczną przebiegu XXIII IC-SPETO 2000 zapewnili: dr inż. Piotr Holajn, dr inż. Andrzej Marcol, dr inż. Sławomir Pawlikowski, dr Renata Frączek, Grażyna Wegiera i Andrzej Wierzbicki.

*Magdalena Umińska-Bortliczek  
Zygmunt Piątek*

## UROCZYSTA PROMOCJA DOKTORÓW

W sobotę 27 maja br. w Auli Głównej odbyła się uroczysta promocja doktorów i doktorów habilitowanych. Uroczystość otworzył i okolicznościowe przemówienie wygłosił JM Rektor prof. Bolesław POCHOPIEŃ.

Z rąk JM Rektora dyplomy doktora habilitowanego odebrało 9 osób, a doktora nauk technicznych, chemicznych lub fizycznych 93 osoby. Najwięcej habilitacji w okresie od maja 1999 roku do maja bieżącego roku nadano na Wydziale Elektrycznym (3), natomiast najwięcej stopni doktorskich w tym okresie nadały Rada Wydziału Architektury (18) i Rada Wydziału Chemicznego (17). Uroczystość, w której udział wzięli dziekani, promotorzy prac doktorskich, rodziny i przyjaciele nominowanych doktorów, uświetnił - jak zwykle - występ Akademickiego Chóru Politechniki Śląskiej.



(fot. W. Kalinowski)

A oto pełna lista doktorów habilitowanych i doktorów, którym wręczono dyplomy.

**Doktorzy habilitowani**

**Wydział Automatyki, Elektroniki i Informatyki**

dr hab.inż. Marian Błachuta

**Wydział Chemiczny**

dr hab.inż. Piotr Kurcok

dr hab.inż. Krzysztof Walczak

**Wydział Elektryczny**

dr hab.inż. Bronisław Drak

dr hab.inż. Krzysztof Kurek

dr hab.inż. Stefan Paszek

**Wydział Górnicztwa i Geologii**

dr hab.inż. Marek Jaszczuk

**Wydział Inżynierii Materiałowej, Metalurgii i Transportu**

dr hab.inż. Romuald Szopa

**Wydział Mechaniczny Technologiczny**

dr hab.inż. Walentin Oniszczenko

**Doktorzy****Wydział Architektury**

dr inż.arch. Szymon Opania

dr inż.arch. Jerzy Cibis

dr inż.arch. Michał Tomanek

dr inż.arch. Jan Muszyński

dr inż. Antonina Żaba

dr inż.arch. Zbigniew Sasiadek

dr inż.arch. Romuald Malina

dr inż.arch. Jarosław Figaszewski

dr inż.arch. Barbara Stankiewicz

dr inż. Joanna Sokołowska-Moskwiak

dr inż.arch. Zbyszko Bujniewicz

dr Marek Urbańczyk

dr inż.arch. Aneta Ryncarz-Kafka

dr inż.arch. Joanna Serdyńska

dr inż.arch. Beata Komar

dr inż.arch. Joanna Tymkiewicz

dr inż.arch. Krzysztof Kafka

dr inż.arch. Elżbieta Błęszyńska-Kocłęga

**Wydział Automatyki, Elektroniki i Informatyki**

dr inż. Marek Pawełczyk

dr inż. Michał Pastuszka

dr inż. Jan Machniewski

dr inż. Dariusz Bismor

dr inż. Grzegorz Drwal

dr inż. Dariusz Caban

dr inż. Mieczysław Jagodziński

dr inż. Tomasz Pander

dr inż. Michał Jamicki

dr inż. Dariusz Augustyn

dr inż. Krzysztof Fajarewicz

dr inż. Jarosław Francik

**Wydział Budownictwa**

dr inż. Barbara Wieczorek

**Wydział Chemiczny**

dr Małgorzata Dawid

dr inż. Andrzej Koszorek

dr inż. Piotr Porański

dr inż. Beata Kosmała-Szczurek

dr inż. Celina Pieszko

dr inż. Ewa Schab-Balcerzak

dr inż. Grzegorz Dzido

dr inż. Marek Barth

dr inż. Paweł Wagner

dr inż. Joanna Kluczka

dr inż. Waldemar Spiewok

dr inż. Chmielarz Andrzej

dr Piotr Dobrzyński

dr inż. Dorota Neugebauer

dr inż. Gabriela Pastuch-Gawołek

dr inż. Leszek Szostek

dr inż. Jolanta Trojanowska

**Wydział Elektryczny**

dr inż. Jakub Bernatt

dr inż. Roman Krok

dr inż. Zbigniew Ławrowski

dr inż. Andrzej Marcol

dr inż. Tomasz Rusek

dr inż. Roman Przyłucki

**Wydział Górnictwa i Geologii**

dr inż. Sergiusz Boron

dr inż. Roman Ścigała

dr inż. Grzegorz Strozik

dr inż. Adam Heyduk

dr inż. Leszek Sołtysik

**Wydział Inżynierii Materiałowej, Metalurgii i Transportu**

dr inż. Janusz Cebulski

dr inż. Dariusz Woźniak

dr inż. Mirosław Witaszek

dr inż. Andrzej Kiełbus

dr inż. Tomasz Matyja

dr inż. Bogdan Panic

dr inż. Jerzy Szpineter

dr inż. Jolanta Skurczyńska

dr inż. Andrzej Ploch

**Wydział Inżynierii Środowiska i Energetyki**

dr inż. Jerzy Kropka

dr inż. Krzysztof Pikoń

dr inż. Jarosław Krzywański

dr inż. Małgorzata Kowalska

dr inż. Elwira Zajusz-Zubek

dr inż. Jacek Łyczko

dr inż. Tomasz Jaworski

dr inż. Krzysztof Wacławiak

dr inż. Ewa Medyńska

dr inż. Jacek Pelczar

dr inż. Anna Małachowska-Jutsz

dr inż. Damian Słota



(fot. W. Kalinowski)

**Wydział Matematyczno-Fizyczny**

dr inż. Kazimierz Gut  
 dr inż. Jacek Pawlyta  
 dr inż. Andrzej Rakowski  
 dr Mirosława Kępińska

**Wydział Mechaniczny Technologiczny**

dr inż. Jacek Górka  
 dr inż. Anna Timofiejczuk

dr inż. Marek Dudek  
 dr inż. Leszek Kowal  
 dr inż. Janusz Śliwka  
 dr inż. Adam Klimek  
 dr inż. Piotr Maniak  
 dr inż. Andrzej Studnicki  
 dr inż. Sławomir Duda

## WRĘCZENIE ODZNAK "ZASŁUŻONEMU DLA POLITECHNIKI ŚLĄSKIEJ"

Z okazji Święta Politechniki Śląskiej, w dniu 22 maja br. w Sali Senatu odbyła się uroczystość wręczenia odznak "Zasłużonemu dla Politechniki Śląskiej". Dekoracji dokonali Rektor **B. POCHOPIEŃ** i Prorektor **W. ZIELIŃSKI**. W tym roku odznaki otrzymali:

Stanisław Antonický	dr hab.inż. Joachim Kozioł,	dr inż. Joachim Otte
Wiesława Augustyn	prof. nzw. w Pol.Śl.	Grażyna Pacuła-Agyapong
dr inż. Andrzej Baranowski	mgr Małgorzata Kozłowska	mgr Witold Pakuła
dr inż. Leszek Blacha	mgr Teresa Krajewska	dr inż. Henryk Palugniok
mgr Elżbieta Bobrowska	doc. dr hab. inż. Krzysztof	dr inż. Henryk Palus
dr inż. Jerzy Bodzenta	Krykowski	dr inż. Wiesław Pamuła
Teresa Bogdziul	dr inż. Anna Księżyk-Sikora	Elżbieta Panicz
inż. Aleksandra Borowiecka	dr inż. Marek Kurowicz	dr inż. Józef Parchański (RG)
dr inż. Roman Bukowski	Zofia Kwaśniewska	dr hab.inż. Stefan Paszek
dr inż. Tadeusz Burak	dr inż. Józef Kwiczala	dr hab. Anna Pazdur,
Regina Cichowska	mgr Barbara Kwiecień	prof. Pol.Śl.
Andrzej Chałubiec	dr inż. Janusz Lekki	Helena Piątek
Karel Chmelik	dr Józef Lepiech	dr Maria Pichocka
dr inż. Andrzej Cioska	Ewa Letun	dr inż. Paweł Podolski
mgr inż. Ryszard Curyło	Maria Lewczuk	dr inż. Andrzej Polański
dr inż. Jan Czepelak	dr inż. Piotr Liberski	mgr Tadeusz Popłonkowski
dr inż. Jadwiga Dankmeyer-	dr hab.inż. Zdzisław Lipiarz	Jadwiga Przywara
Łączny	dr inż. Zbigniew Lipski	dr inż. Jerzy Raczek
L'udovit Dobrovský	inż. Grażyna Lutyńska	Paweł Regent
Irena Duliban	mgr Roma Łoś	mgr Maria Rychlewska
dr inż. Stanisław Duży	dr inż. Bolesław Machulec	Pavel Santarius
Andrzej Fiołkowski	dr inż. Jacek Maćkowski	dr inż. Krzysztof Simek
Irena Florakiewicz	dr inż. Rudolf Maciejóńczyk	dr inż. Jan Siwec
dr inż. Bolesław Formanek	Maria Makuch	mgr inż. Maria Stempniewicz-
Czesław Freund	Jerzy Malitowski	Żylińska
dr inż. Zygmunt Garczarczyk	Renata Małek	dr inż. Krzysztof Suleja
dr inż. Bogusław Gradoń	Halina Mandelska	dr inż. Lucjan Swadźba
mgr Maria Gromysz	mgr Ewa Matuszewska	Anna Szachniewicz-Pietluch
inż. Urszula Grzeszczak	dr inż. Danuta Matysek-	dr inż. Janusz Szala
Zdeněk Hradilek	Majewska	Czesława Szkiel
Zuzanna Jadowska	dr hab.inż. Jacek Mazurkiewicz	dr inż. Wojciech Szkliniarz
inż. Jan Janota	dr inż. Andrzej Met	dr inż. Piotr Strzałkowski
Małgorzata Jaskólska	dr inż. Roman Miksiewicz	dr inż. Zygmunt Szymański
Petr Jelinek	mgr inż. Zygmunt Mołoń	prof. dr hab. inż. Stanisław
dr Halina Jondro	dr inż. Jerzy Myalski	Ścieszka
Maria Jucha	Teresa Nowak	inż. Bogusław Teichman
dr inż. Romuald Kazimierz	Bogusław Ochab	dr hab.inż. Ewaryst Tkacz
dr inż. Jerzy Kasprzyk	Władysław Ochrombel	dr inż. Barbara Trzcionka
dr inż. Henryk Kasprzyk	dr inż. Zbigniew Ogonowski	dr inż. Zbigniew Trzeciakie-
dr inż. Alina Kliszczewicz	Anatolij Ogurcow	wicz
mgr inż. Marek Kobiela	Janina Omylska	dr inż. Zofia Tumidajska
Krystyna Kosińska	inż. Alojzy Oppelt	dr inż. Krzysztof Tytkowski

Andrzej Wardęga  
 mgr inż. arch. Marek Wenklar  
 dr inż. Edward Wilczyński  
 dr inż. Marek Właszczuk  
 Bronisława Wnuk  
 inż. Ewa Wojs-Terlecka  
 dr inż. Jerzy Wojtuszek  
 dr inż. Janusz Wójcik  
 Antonin Viteček  
 mgr Krystyna Zakrzewska  
 mgr inż. Prot Ziaja  
 Ewa Złoty  
 mgr Daniela Zuziak  
 dr inż. Janusz Żelezik  
 mgr art. malarz Jacek Żurakowski



(fot. W. Kalinowski)

## PLAN RZECZOWO-FINANSOWY POLITECHNIKI ŚLĄSKIEJ NA 2000 ROK

Przyjęty na posiedzeniu Senatu w dniu 29 maja br. "Plan rzeczowo-finansowy Uczelni na 2000 rok" składa się z 14 tabel zawierających:

- informacje o wybranych elementach planu rzeczowo-finansowego,
- plan finansowy Uczelni,
- pierwotny podział wynagrodzeń i dotacji na działalność dydaktyczną,
- podział dotacji dydaktycznej wg algorytmu wraz z korektą podziału dotacji,
- zestawienie podziału wynagrodzeń i dotacji na działalność dydaktyczną,
- planowane wysokości narzutu kosztów ogólnouczelnianych na 2000 rok wraz z planem kosztów ogólnouczelnianych,
- plan remontów budynków finansowanych z Funduszu Remontowego Centralnego,
- planowane nakłady na działalność badawczą,
- podział dotacji na badania własne,
- podział środków inwestycyjnych,
- zestawienie nakładów finansowych Uczelni,
- zestawienie planów finansowych działalności dydaktycznej wydziałów,
- zestawienie planów działalności badawczej wydziałów, SPNJO, OGiGI i OS,
- zestawienie planów finansowych działalności dydaktycznej jednostek międzywydziałowych, pozawydziałowych i ogólnouczelnianych.

**W planie rzeczowo-finansowym na 2000 rok** założono wzrost liczby studentów o 25,4%, a studentów przyjętych na I rok o 20,2%, przy stanie zatrudnienia nauczycieli akademickich na poziomie roku 1999.

Uczelnia uzyskała na 2000 rok wzrost dotacji budżetowej na działalność dydaktyczną o 4,1% (a bez dotacji na podwyżki płac o 0,1%). Dotacja na pomoc materialną dla studentów wzrosła o 2,3% (w tym dotacja na podwyżki od 1.01.2000 r.).

Przyznane na rok 2000 dla Uczelni środki finansowe na badania własne i działalność statutową wynoszą:

- na badania własne 8 120 000 zł (tj. 97,8% dotacji z roku 1999),
- na działalność statutową 17 249 500 zł (tj. 100,7% dotacji z roku 1999).

Sytuację poprawia pozostałość środków z BK i BW w kwocie 4 112 191 zł. Wielkość środków na projekty badawcze wynosi 10 200 000 zł. Wzrost o 2,7%, dotyczy jedynie projektów aktualnie przyznanych i należy oczekiwać, że wzrośnie ona w ciągu roku.

Planowane środki z KBN w ramach dotacji celowej na zakupy aparaturowe na rok 2000 wynoszą 4 395 822 zł (w tym nie wykorzystane środki z roku 1999 na kwotę 1 285 838 zł). Środki PHARE, czyli bezzwrotnej pomocy zagranicznej, wzrastają o 4,4%.

**W planie finansowym Uczelni**, obejmującym działalność operacyjną oraz zyski z operacji finansowych i z pozostałej sprzedaży, założono zerowy wynik finansowy wyszacowany na podstawie

przewidywanych przychodów i kosztów działalności dydaktycznej Uczelni oraz zysków z działalności badawczej. Z analizy planów finansowych jednostek wynika, że realizacja zalecenia zbilansowania się kosztów z przychodami osiągnięta została w niektórych przypadkach poprzez bardzo znaczne zaniżenie kosztów. Należy więc z dużą ostrożnością przyjmować zaplanowany wynik finansowy Uczelni.

**W planie pomocy materialnej dla studentów** nastąpił wzrost dotacji o 2,3%. Założono wzrost stypendiów o 4,7%, przy zmniejszeniu kosztów prowadzenia domów studenckich w 2000 roku w stosunku do ubiegłego roku o kwotę 286 089 zł (planowane remonty akademików na kwotę 3 925 000 zł, w tym: 1 210 000 zł - DS Zabrze).

Koszty prowadzenia stołówek studenckich zaplanowano na poziomie 42,7% kosztów roku 1999, tj. mniej o 737 369 zł.

W planie na 2000 rok przewidziano remonty stołówek studenckich tylko na kwotę 74 000 zł.

Ze względu na zaplanowany w 2000 roku nadal duży zakres remontów przewiduje się wykorzystanie wszystkich środków finansowych - z funduszu pomocy materialnej.

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

Udział procentowy podziału dotacji budżetowej przyjęto jak w roku 1999, ale po dokonaniu następujących korekt: FRC zmniejszono udział z 3,25% na 2,97%, OGiGI z 1,26% na 1,18%, OBDD z 0,26% na 0,24%, Dział Wydawnictw z 1,31% na 1,24%, natomiast zwiększono udział procentowy w SPNJO z 3,23% na 3,42% oraz CKI z 0,68% na 0,78%, rezerwę Rektora z 3,80% na 3,89%. Ponadto Centrum Inżynierii Biomedycznej przydzielono 0,07% udziału procentowego dotacji.

**Podział dotacji wg algorytmu** wymagał korekty. Skorygowano podział dotacji na 2000 rok w granicach 102% - 120% podstawy naliczania dotacji z 1999 r. Nastąpił wzrost dotacji dla Wydziałów RB i ROZ oraz obniżenie dotacji dla RAr. Kwoty z tytułu zwiększenia dotacji wydziałom zmniejszyły rezerwę Rektora o 291 476 zł.

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

**Plan remontów budynków z Funduszu Remontowego Centralnego** zawiera zadania, które mieszczą się w dotacji na FRC. Koszt remontów bez narzutu kosztów ogólnouczelnianych, zaplanowano na poziomie 2 934 300 zł.

**Podział dotacji na badania własne** opracowano na podstawie algorytmu podziału tej dotacji.

**W podziale środków inwestycyjnych** założono, że fundusz inwestycyjny jednostek tworzy się w wysokości 90% ich odpisów amortyzacyjnych. Powstała rezerwa Rektora z tytułu amortyzacji składa się z 10% funduszu jednostek oraz amortyzacji urządzeń ogólnouczelnianych (Administracji Centralnej) oraz z tytułu przekroczeń w dydaktyce w 1999 roku. Rezerwa ta przeznaczona będzie głównie na rozbudowę sieciowych systemów komputerowych związanych z zarządzaniem Uczelnią. Środki inwestycyjne na rok 2000 wynoszą 6 120 080 zł.

**Plany finansowe działalności dydaktycznej wydziałów** zostały opracowane w oparciu o informacje o podziale wynagrodzeń i dotacji, przy założeniu zbilansowania kosztów z przychodami i stracie odpowiadającej (-825 323 zł) wysokości planowanego zysku w działalności badawczej. Z analizy tych planów wynika, że przy takich założeniach wiele wydziałów, pomimo znacznego finansowania kosztów wynagrodzeń osobowych i amortyzacji z działalności badawczej, zmuszonych zostało do obniżenia niektórych rodzajów kosztów do nierealnego poziomu (RAr, RB, RCh, RMF, ROZ). W planach zaniżono koszty materiałów i niskocennego majątku trwałego do 51,1% kosztów ubiegłego roku (w tym: RAu, RB, RCh, RGiG, RMF - "0" kosztów).

Znacznie zaniżono koszty pozostałych usług na poziomie 61,9% ubiegłego roku (w tym: RAr, RB, RCh, ROZ - "0" kosztów). Na Wydziale ROZ nie zaplanowano kosztów energii i usług komunalnych. Koszty odpisów amortyzacyjnych na poziomie 87,6% planowanych kosztów roku 2000. W planach założono przychody własne na poziomie 84,7% roku ubiegłego, pomimo wzrostu opłaty kwalifikacyjnej i wzrostu opłat za studia wieczorowe od (1.10.2000 r.) przy planowanym wzroście liczby studentów studiów wieczorowych, magisterskich uzupełniających i eksternistycznych o 837 osób.

W planach finansowych działalności badawczej założono przychody własne (czyli sprzedaż prac badawczych, umownych, projektów celowych i zamawianych) na poziomie niższym niż w ubiegłym roku, tj. 84,7%. Nakłady na działalność statutową i badania własne kształtują się na poziomie 99,8% środków ubiegłego roku (bez pozostałości z 1999 r.). W planach wydziałów założono wzrost sfinansowania w tej działalności kosztów wynagrodzeń osobowych o 12,8% oraz obniżono sfinansowanie amortyzacji o 8,1% w stosunku do wykonania ubiegłego roku. Zwiększono nakłady na aparaturę badawczą o 32,7% w stosunku do ubiegłego roku. Wynagrodzenia bezosobowe i honoraria zaplanowano na poziomie 85% roku 1999. Zysk z prac badawczych zaplanowano na poziomie 90,2%, czyli niższym niż w roku ubiegłym.

Plany finansowe działalności dydaktycznej jednostek międzywydziałowych, pozawydziałowych i ogólnouczelnianych zostały opracowane na podstawie informacji o podziale wynagrodzeń i dotacji przy zbilansowaniu kosztów z przychodami. Z analizy tych planów wynika, że w bardzo trudnej sytuacji jest nadal SPNJO (pomimo wzrostu dotacji), gdzie dotacja nie wystarcza na sfinansowanie pochodnych wynagrodzeń osobowych (ZFŚS) przy pozostałych rodzajach kosztów na poziomie "0".

### Inwestycje budowlane

W 2000 roku kontynuowane są następujące inwestycje budowlane:

1. Inwestycja resortowa - Hala Technologiczna Wydziału MT
2. Inwestycja własna - przebudowa istniejącego budynku dla potrzeb Środowiskowego Laboratorium Komputerowego RCh - finansowana z KBN.

## PRZED X JUBILEUSZOWYM SPOTKANIEM DZIEKANÓW WYDZIAŁÓW ELEKTRYCZNYCH

Do Redakcji Z ŻYCIA... wpłynął list Pana profesora Tadeusza GLINKI, Dziekana Wydziału Elektrycznego w okresie organizowania I Zjazdu Dziekanów. W liście tym Pan Profesor wprowadził pewne uzupełnienia i sprostowania do artykułu Pana Profesora Krzysztofa KLUSZCZYŃSKIEGO, który opublikowaliśmy w kwietniowym wydaniu Z ŻYCIA... pod wymienionym wyżej tytułem.

Nie sądzę jednak, aby Szanownych Czytelników interesowały wszystkie szczegóły tego wydarzenia sprzed dziesięciu lat i dlatego w uzgodnieniu z Autorem listu zachowuję go w archiwum Redakcji.

(m)

## OGÓLNOPOLSKIE SPOTKANIE DZIEKANÓW WYDZIAŁÓW ARCHITEKTURY

Na Wydziale Architektury Politechniki Śląskiej w Gliwicach, a następnie w Ośrodku Wczasowo-Szkoleniowym w Szczyrku spotkali się dziekani wydziałów architektury Politechnik: Śląskiej, Gdańskiej, Szczecińskiej, Poznańskiej, Warszawskiej, Białostockiej, Wrocławskiej i Krakowskiej. Inicjatorem spotkania była prof. dr hab. inż. arch. Nina Juzwa, Dziekan Wydziału Architektury Politechniki Śląskiej. Zebranych powitał JM Rektor Politechniki Śląskiej prof. Bolesław Pochopień, który przedstawił sylwetkę Uczelni, jej rozwój, sukcesy i problemy.

Tematyka spotkania poświęcona była m.in. wprowadzeniu studiów wielostopniowych, uruchomieniu na Wydziałach Architektury innych kierunków (oprócz kierunku Architektura i Urbanistyka), sytuacji finansowej wydziałów, koordynacji systemów punktowych (ETCS), legislacji w zakresie szkolnictwa wyższego oraz wykonywania zawodu architekta.

W Polsce zarysowują się obecnie 2 systemy studiów architektonicznych:

- jednostopniowy: pięcioletni, magisterski,
- dwustopniowy: inżynierski (7 lub 8 semestrów), a następnie magisterski (3 lub 4 semestry).

Oba systemy będą rozwijane i kontynuowane odpowiednio do specyfiki uczelni. W tej sytuacji niezbędne staje się określenie minimalnych wymagań programowych oraz standardów prac inżynierskich i magisterskich (problem anonsowany na następne spotkanie dziekanów - listopad 2000). Zagadnienie to jest tym ważniejsze, że wiele wydziałów uruchamia inne kierunki studiów, np. Architekturę Wnętrz, Architekturę Krajobrazu, Gospodarkę Przestrzenną, Konserwację Zabytków.

Wszystkie wydziały wprowadziły lub wprowadzają zgodny ze standardami ETCS system punktów kredytowych. Różnice dotyczą liczby punktów przyznawanych za języki obce i zajęcia z wychowania fizycznego. Pojawiają się tendencje do zerowej punktacji tych kursów.

Innym, żywo dyskutowanym zagadnieniem, była kondycja finansowa wydziałów. Wszystkie odnotowują deficyt, co zdaniem zebranych wynika między innymi ze zbyt niskiego współczynnika kosztochłonności przyjmowanego przez MEN dla kierunku Architektura i Urbanistyka.

W dyskusji zauważono również, że zmiany zachodzące w kształceniu architektów znacznie

wyprzedzają aktualizację przepisów normujących wykonywanie zawodu (chodzi o zasady uzyskiwania pozwoleń na sprawowanie samodzielnych funkcji w budownictwie i planowaniu przestrzennym). Prawdopodobnie sprawy te ureguje przygotowywana obecnie ustawa o izbach zawodowych.

Spotkanie, które odbyło się w dniach 23-24 marca br., zostało ocenione przez uczestników jako bardzo potrzebne i owocne. W wypowiedziach uczestników, ku zadowoleniu gospodarzy, pojawiały się także pochwały pod adresem nowo Ośrodka Wczasowo-Szkoleniowego w Szczyrku.

**Krzysztof Gasidło**

## SUKCES ABSOLWENTÓW WYDZIAŁU ARCHITEKTURY POLITECHNIKI ŚLĄSKIEJ W KONKURSIE NA PROJEKT ŚWIĄTYNI OPATRZNOŚCI BOŻEJ W WARSZAWIE

Po raz pierwszy Świątynię Opatrzności Bożej zamierzano wnieść w podzięcie za uchwalenie Konstytucji 3-Maja. Rozbiory przerwały rozpoczęte prace. W latach 20. i 30. kończącego się wieku planowano ją wnieść jako wotum po odzyskaniu niepodległości. Zamiar ten uniemożliwiła II Wojna Światowa. Obecnie znowu podjęto inicjatywę jej budowy. Rozstrzygnięty w kwietniu br. konkurs architektoniczny na projekt Świątyni był jednym z największych i najbardziej prestiżowych w ostatnich latach. **Z wielką satysfakcją odnotowujemy sukces młodych absolwentów z 1998 r. Wydziału Architektury Politechniki Śląskiej - Marleny WOLNIK-KONIECZNY i Roberta KONIECZNEGO, którzy zdobyli trzecie miejsce.** Sukces w tym konkursie nie jest pierwszym w ich karierze, gdyż już w czasie studiów, które ukończyli dwa lata temu, zdobywali wyróżnienia i nagrody m.in. w konkursach studenckich we Włoszech i USA.

**Nina Juzwa**

O sukcesie naszych absolwentów pisała obszernie "Gazeta Wyborcza" z dnia 20 kwietnia br. w artykule "Świątynia z tęczą". A oto fragment tej publikacji:

*(...) Jechaliśmy do Warszawy na złamanie karku, żeby zdążyć na ogłoszenie wyników - wspomina Robert Konieczny. Kiedy wchodziliśmy do sali w seminarium, prymas Glemp kończył przemówienie. Nie mogliśmy uwierzyć własnym oczom - mówi Marlena Wolnik-Konieczny. Bo*

*za księdzem prymasem widzieliśmy wiszący nasz projekt. A wokół projekty największych... Pod nim była jakaś karteczka, co oznaczało, że spotkało nas wyróżnienie. Tylko jakie? Wiedzieliśmy już jednak, że mamy nagrodę, a znajomi zaczęli nam składać gratulacje - dodaje Robert. Potem okazało się, że my, taka mała firma ze Śląska, mamy trzecie miejsce. Nasi nagrodzeni konkurenci to wielkie i uznane zespoły projektowe.*

*(...) Świątynia śląskich architektów wznosi się na łukowato wygiętym placu. Ten łuk nawiązuje właśnie do tęczy. Po bokach kilkunastometrowego wybrzuszenia znajdują się schody, a ich pionowe ścianki stanowią część witraży, które swą barwą nawiązują do słonecznego spektrum. Pod placem umiejscowione są wszystkie obiekty towarzyszące świątyni: dom parafialno-diecezjalny, dom rekolekcyjny, Instytut Jana Pawła II, a także przykościelne parkingi. Jednym z najważniejszych elementów kompleksu zaprojektowanego przez Koniecznych jest wielki wirydarz, czyli wewnętrzny ogród. Stanowi on dwuhektarową niszę w łukowatym wzniesieniu placu. Wewnętrzne ściany otaczające wirydarz są fasadami wymienionych już obiektów przykościelnych. Najistotniejsza w projekcie jest jednak sama Świątynia Opatrzności Bożej. Jest wielkim stożkiem o wysokości 45 metrów i o średnicy 75 metrów. Z czterech stron "rozcinają" ten stożek bardzo wysokie szczeliny. Do tego - i to jest chyba najbardziej oryginalne - w stożku znajdują się niewielkie otwory, którym przypisywane są różne daty z historii Polski. Architekci tak rozplanowali ich rozmieszczenie, aby dokładnie w dniu pokrywającym się z datą promienie słońca przechodziły przez otwory i padały na pryzmat umieszczony pod sklepieniem świątyni. Pryzmat rozszczepiając białe światło, miałby rzucać na ściany delikatną poświatę tęczy. Ogromna betonowa powłoka kościoła miała być zbudowana od wewnątrz z pierścieniście układających się "stojów", ciemniejących w miarę wznoszenia. W takim otoczeniu delikatna tęcza tworzyłaby niezwykle wrażenie. Plan poziomy świątyni zaprojektowany został jako antyczny amfiteatr, a prezbiterium znajduje się tu niemal w samym środku, jak w greckich teatrach orchestra. Wierni jednak zajmowałiby tylko miejsca przed ołtarzem i po jego bokach. Za plecami kapłana miałby miejsce chór. Do tego całe wnętrze obiegają wielopiętrowe nisze z balkonami, jak empory w tradycyjnych kościołach (...)*

# Z PRAC KBN

## ■ Inauguracyjne posiedzenie członków zespołów komisji KBN IV kadencji

31 maja 2000 roku o godz. 10.30 odbyło się inauguracyjne spotkanie członków zespołów komisji Komitetu IV kadencji. Po powitaniu przez Ministra Nauki, Przewodniczącego Komitetu Badań Naukowych prof. Andrzeja Wiszniewskiego, zebrany przedstawiono pracowników urzędu Komitetu oraz omówiono procedury ukonstytuowania zespołów.

O godz. 11.00 rozpoczęły się posiedzenia 12 zespołów, w trakcie których wybrano ich przewodniczących.

Przewodniczącymi zespołów komisji Komitetu Badań Naukowych IV kadencji zostali wybrani:

### **Zespół H-1 Nauk Humanistycznych**

prof. dr hab.inż. Jerzy BRZEZIŃSKI, Uniwersytet im. Adama Mickiewicza, Instytut Psychologii

### **Zespół H-2 Nauk Społecznych, Ekonomicznych i Prawnych**

prof. dr hab. Janina JÓŹWIĄK, Szkoła Główna Handlowa, Kolegium Analiz Ekonomicznych

### **Zespół P-3 Nauk Matematycznych, Fizycznych i Astronomii**

prof. dr hab. Kazimierz STĘPIEŃ, Uniwersytet Warszawski, Obserwatorium Astronomiczne

### **Zespół P-4 Nauk Biologicznych, Nauk o Ziemi i Ochrony Środowiska**

prof. dr hab. Maciej ŻYLICZ, Międzynarodowy Instytut Biologii Molekularnej i Komórkowej UNESCO-PAN, Zakład Biologii Molekularnej

### **Zespół P-5 Nauk Medycznych**

prof. dr hab. Tadeusz POPIELA, Uniwersytet Jagielloński, Collegium Medicum, Wydział Lekarski

### **Zespół P-6 Nauk Rolniczych i Leśnych**

prof. dr hab. Jan GAWĘCKI, Akademia Rolnicza im. Augusta Cieszkowskiego, Katedra Higieny i Żywienia Człowieka

### **Zespół T-7 Mechaniki, Budownictwa i Architektury**

prof. dr hab.inż. Jerzy WRÓBEL, Politechnika Warszawska, Instytut Podstaw Budowy Maszyn

### **Zespół T-8 Inżynierii Materiałowej i Technologii Materiałowych**

prof. dr hab.inż. Krzysztof Jan KURZYDŁOWSKI, Politechnika Warszawska

### **Zespół T-9 Chemii, Technologii Chemicznej oraz Inżynierii Procesowej i Ochrony Środowiska**

prof. dr hab. Tadeusz PARYJCZAK, Politechnika Łódzka, Instytut Chemii Ogólnej i Ekologicznej

### **Zespół T-10 Elektrotechniki, Energetyki i Metrologii**

prof. dr hab.inż. Jerzy BARZYKOWSKI, Wojskowa Akademia Techniczna, Wydział Elektroniki

### **Zespół T-11 Elektroniki, Automatyki i Robotyki, Informatyki i Telekomunikacji**

prof. dr hab. Jan WĘGLARZ, Politechnika Poznańska, Wydział Elektryczny

### **Zespół T-12 Górnictwa, Geodezji i Transportu**

prof. dr hab.inż. Bogdan NEY, Instytut Geodezji i Kartografii

### **Komisje Komitetu Badań Naukowych wybrały przewodniczących i zastępców oraz pozostałych członków Komitetu Badań Naukowych IV kadencji:**

prof. dr hab. Maciej Żylicz - przewodniczący Komisji Badań Podstawowych

prof. dr hab.inż. Bogdan Ney - przewodniczący Komisji Badań Stosowanych

prof. dr hab. Tadeusz Popiela - zastępca przewodniczącego Komisji Badań Podstawowych

prof. dr hab.inż. Krzysztof Jan Kurzydłowski - zastępca przewodniczącego Komisji Badań Stosowanych

prof. dr hab.inż. Jerzy Barzykowski

prof. dr hab. Jerzy Brzeziński

prof. dr hab. Jan Gawęcki

prof. dr hab. Janina Józwiak

prof. dr hab. Tadeusz Paryczak

prof. dr hab. Kazimierz Stępień

prof. dr hab. Jan Węglarz

prof. dr hab.inż. Jerzy Wróbel

Konferencja prasowa z udziałem członków KBN IV kadencji odbyła się 1 czerwca br. w siedzibie KBN.



## ■ Wybory zastępców Przewodniczącego KBN

1 czerwca br. na swym pierwszym posiedzeniu KBN IV kadencji wybrał dwóch zastępców Przewodniczącego Komitetu Badań Naukowych w osobach:

prof. dr hab. Janina JÓŹWIĄK - Szkoła Główna Handlowa, Kolegium Analiz Ekonomicznych, członek Komisji Badań Podstawowych, przewodnicząca Zespołu H-2 Nauk Społecznych, Ekonomicznych i Prawnych;

prof. dr hab.inż. Krzysztof Jan KURZYDŁOWSKI - Politechnika Warszawska, Zastępca Przewodniczącego Komisji Badań Stosowanych, przewodniczący Zespołu T-8 Inżynierii Materiałowej i Technologii Materiałowych.

*Rzecznik prasowy  
Komitetu Badań Naukowych  
dr Tadeusz Zaleski*

## SPOTKANIE PREMIERA RP PROFESORA JERZEGO BUZKA Z RADĄ GŁÓWNĄ SZKOLNICTWA WYŻSZEGO

W dniu 8 maja br. w Urzędzie Rady Ministrów, na zaproszenie Pana Premiera, odbyło się spotkanie z Radą Główną Szkolnictwa Wyższego poświęcone dyskusji nad projektem nowej ustawy o szkolnictwie wyższym. Współorganizatorem spotkania był Minister Edukacji Mirosław Handke. W spotkaniu wzięli także udział m.in. przedstawiciele kilku ministerstw i KRASP-u. Premier w swoim wstępnym przemówieniu podkreślił wagę problemów dotyczących prawa o szkolnictwie wyższym, szczególnie w kontekście bardzo szybko rosnącej liczby niepublicznych szkół wyższych. Zauważył, że istniejące rozbieżności pomiędzy ustawą o szkolnictwie wyższym z roku 1990 i ustawą zasadniczą, wywołują konieczność skierowania nowego projektu na szybką ścieżkę legislacyjną. Premier zwrócił uwagę na doniosłą rolę jaką w tworzeniu i korygowaniu projektów nowej ustawy spełniają takie gremia przedstawicielskie jak RG Sz.W., KRASP i inne konferencje rektorów. Przewodniczący Rady Głównej Sz.W. prof. Andrzej Pelczar, jak i większość pozostałych zabierających głos członków Rady, skoncentrował swoje wypowiedzi na usytuowaniu, kompetencjach i roli RG Sz.W. w świetle projektu przyszłej ustawy. Według tych wypowiedzi, punkty widzenia i opinie RG Sz. W., KRASP i innych podobnych gremiów uzupełniają się. Tym samym RG Sz.W. powinna pozostać wybieralnym organem przedstawicielskim szkolnictwa wyższego. Nie należy przekształcać RG Sz.W. w Akademicką Komisję Akredytacyjną, lecz taką komisję akredytacyjną powołać przy RG Sz.W.

W wystąpieniu przedstawiciela nauczycieli akademickich nie będących profesorami zwrócono

uwagę na potrzebę perspektywicznego spojrzenia ustawodawcy na formy zatrudnienia i rozwoju młodej kadry, zachęcające ją do podejmowania i kontynuowania pracy w uczelniach. Obecny projekt dzieli społeczność akademicką na grupę profesorów i pozostałych, tym ostatnim nie stwarzając jakiegokolwiek możliwości stabilizacji w drodze mianowania.

Część pierwszą spotkania, trwającą 90 minut, zakończył Pan Premier krótkim podsumowaniem, wyrażając przy tym pewne zdziwienie, że dyskusja koncentrowała się wokół usytuowania i roli RG Sz.W., pozostawiając niejako na uboczu szereg innych ważnych dla środowiska zagadnień.

Po przerwie, drugiej części spotkania (już pod nieobecność Premiera) przewodniczył Minister EN M. Handke. Dyskusja w tej części była gorąca, dotyczyła wielu spraw regulowanych projektem ustawy o szkolnictwie wyższym, nie tylko związanych z rolą RG Sz.W. Rozbieżności w poglądach na niektóre rozwiązania proponowane w projekcie ustawy były zasadnicze, trudne do pogodzenia. Dyskusję z udziałem Ministra postanowiono kontynuować na najbliższym posiedzeniu plenarnym RG Sz.W. w dniu 25 maja.

*Anna Błach, Jerzy Suwiński*

*P.S. Prawdopodobnie ostatnie zawirowania "koalicyjne" spowodowały, że planowana na 25 maja dyskusja się nie odbyła. Z informacji uzyskanych od urzędników MEN wynika, że projekt nowego prawa o szkolnictwie wyższym opuścił MEN i znajduje się już w tzw. uzgodnieniach międzyresortowych.*

*(J.S.)*

# TO BYŁ MAJ...

W Domu Muzyki i Tańca w Zabrze odbył się 19 maja br. tradycyjny Koncert Wiosenny, tym razem w wykonaniu Maryli Rodowicz z zespołem. W koncercie uczestniczyli pracownicy i studenci Politechniki Śląskiej. Wśród uczestników dostrzegliśmy również m.in. Wiceministra Edukacji Narodowej prof. W. Winklera, Wojewodę Śląskiego M. Kempskiego, Marszałka Wojewódz-



(fot. A. Witwicki)

stwa Śląskiego J. Olbrychta, Starostę Powiatu Gliwickiego Z. Pańczyka, Przewodniczącego Śląsko-Dąbrowskiego Regionu NSZZ "Solidarność" W. Marszewskiego, rektorów uczelni śląskich, parlamentarzystów, przedstawicieli samorządów lokalnych, na terenie których działa Uczelnia. Z inicjatywy Rektora B. Pochopienia, w przerwie koncertu CARITAS Diecezji Gliwickiej przeprowadził kwestę na rzecz zakupu sprzętu dla Ośrodka Rehabilitacyjno-Edukacyjnego w Rusinowicach, który swoją działalnością obejmuje dzieci i młodzież niepełnosprawną z dysfunkcją narządów ruchu o różnej etiologii, z terenu całego kraju.

List do uczestników koncertu przesłał Prezes Rady Ministrów RP Jerzy Buzek. A oto jego treść:

Magnificencjo,  
Szanowny Panie Rektorze,

W imieniu małżonki oraz własnym serdecznie dziękuję za zaproszenie na Koncert Wiosenny.

Do ostatnich chwil byłem przekonany, że będziemy mogli uczestniczyć w spotkaniu ze środowiskiem akademickim Politechniki Śląskiej i przeżyć wiele niezapomnianych wrażeń podczas koncertu. Niestety, pilne i nie dające się przełożyć zajęcia państwowe każały mi zmienić plany. Szczerze zapewniam, że ogromnie tego żałuję. Solennie jednak obiecuję, że będę mocno zabiegał, by moje spotkanie ze społecznością akademicką Politechniki Śląskiej jak najszybciej doszło do skutku.

Jeszcze raz przepraszając za sprawiony zawód, pragnę - za uprzejmym pośrednictwem Pana Rektora - serdecznie pozdrowić organizatorów i uczestników tegorocznego Koncertu Wiosennego. Z całego serca życzę, by jak zawsze towarzyszyła mu sympatyczna atmosfera, by dostarczył słuchaczom wspaniałych wrażeń artystycznych i dobrze przysłużył się integracji społeczności Uczelni.



(fot. A. Witwicki)

Kilka dni po koncercie Dyrektor CARITAS Diecezji Gliwickiej, ks. Rudolf Badura przesłał pismo do JM Rektora następującej treści:

Szanowny Panie Rektorze,

Z radością pragnę poinformować, iż przeprowadzona w dniu 19 maja 2000 r. w Domu Muzyki i Tańca kwesta w czasie koncertu Pani Maryli Rodowicz wyniosła 4 869,20 zł.

Równocześnie składam na ręce Pana Rektora wyrazy szczerzej wdzięczności za inicjatywę w tym względzie oraz podziękowanie wszystkim pracownikom Politechniki Śląskiej, studentom, członkom zespołu "Dąbrowiaci" i zaproszonym gościom za materialny wkład w dzieło pomocy realizowane przez Caritas Diecezji Gliwickiej.

Zebrana kwota w całości została przekazana naszemu Ośrodkowi Rehabilitacyjno-Edukacyjnemu w Rusinowicach.

## RÓŻNE

### ■ Przeszłość w przyszłości

11 maja br. w Auli Głównej odbyło się kolejne spotkanie z tego cyklu. Wykład pt. "Kamień



Śląski jako miejsce narodzin i kultu św. Jacka" wygłosił ks. dr Erwin MATEJA, adiunkt

Uniwersytetu Opolskiego. Organizatorem spotkań jest Gliwicki Ośrodek Konsultacyjny Wydziału Teologicznego Uniwersytetu Opolskiego.

### ■ Koncert Jubileuszowy

27 maja br. w Auli Głównej odbył się Koncert Jubileuszowy Akademickiego Chóru Politechniki Śląskiej z okazji 55-lecia działalności. W Koncercie uczestniczyli: m.in. Wiceminister EN prof. W. WINKLER, JM Rektor B. POCHOPIEŃ oraz Prorektorzy prof. J. CHOJCAN, prof. W. ZIELIŃSKI i prof. R. SOSNOWSKI.

JM Rektor udekorował dyrygenta Czesława FREUNDA odznaką "Zasłużonemu dla Politechniki Śląskiej". W Koncercie wystąpili: Katarzyna OLEŚ - sopran, Anna IDZIKOWSKA i Adrian ROBAK - akompaniament. Słowo o muzyce wygłosiła Kamila KIEŁBIŃSKA.

# SPORT

## ■ TRÓJBOIŚCI ZNÓW Z TARCZĄ

W dniach 15-16 kwietnia br. odbyły się w Łodzi kolejne Akademickie Mistrzostwa Szkół Wyższych w trójboju siłowym. Zawody rozgrywano w 11 kategoriach wagowych, od 52kg do +125kg; startowało w nich ponad 180 zawodników z kilkudziesięciu uczelni wyższych z całego kraju. Po raz kolejny nie zawiedli zawodnicy sekcji trójboju siłowego AZS Gliwice pod wodzą mgr H. Rogowskiego i S. Grymowicza, którzy zdobyli 13 medali w klasyfikacji indywidualnej i drużynowej, w tym 3 medale złote, 8 srebrnych i 2 brązowe.

W klasyfikacji drużynowej tym razem Politechnika Śląska uległa nieznacznie Politechnice Warszawskiej, zajmując II miejsce w klasyfikacji Szkół Wyższych i II w klasyfikacji Politechnik. Wszyscy nasi zawodnicy pobili swoje rekordy życiowe, niektórzy rekordy Politechniki Śląskiej (Machała, Rode, Rozlach, Wandzik), a nawet rekordy Szkół Wyższych (Sitkowski we wszystkich bojach). Indywidualnie nasi zawodnicy osiągnęli następujące wyniki:



Nazwisko i imię	Wydział	Kat. wagowa	Wynik	Miejsce w kategorii	
				Szkół Wyższych	Politechnik
Machała Marek	RCh	52,0	287,5	3	2
Margol Piotr	RAu	52,0	282,5	4	3
Sitkowski Jacek	RE	56,0	450,0	1	1
Rode Sebastian	RIE	60,0	420,0	2	2
Rozlach Andrzej	RE	75,0	555,0	2	1
Gajdzik Marcin	RAu	75,0	437,5	11	5
Wajda Adam	RIE	110,0	497,5	12	6
Wandzik Michał	RAu	125,0 +	520,0	3	2

## DZIEŃ SPORTU

11 maja 2000 r.

Dzień Sportu organizowany przez Ośrodek Sportu Politechniki Śląskiej, zwyczajowo odbywający się w maju, był okazją do zorganizowania Mistrzostw Politechniki Śląskiej w kilkunastu dyscyplinach sportowych. A oto zwycięzcy:

- **Biegi przełajowe** (suma punktów dwóch biegów - zimowego i wiosennego)
  1. Maciej Duczyński - Wydział Elektryczny
  2. Piotr Ogos - Wydział Aut., El. i Inf.
  3. Aleksandra Kutarba - Wydział Górnictwa i Geologii
- **Tenis ziemny** (rozegrany był na kortach Pol.Śląskiej)

*Turniej amatorów*

1. Arkadiusz Pastuszko - Wyzd. Mechaniczny Technologiczny

2. Bartosz Jastal - Wydział Górnictwa i Geologii

3. Michał Tanach - Wydział Aut., El. i Inf.

*Turniej główny o Mistrzostwo Politechniki Śląskiej*

1. Adam Bara - Wydział Inżynierii Materiałowej, Metalurgii i Transportu
2. Arkadiusz Poteralski - Wyzd. Mechaniczny Technologiczny

- **Pływanie** (odbyło się na basenie przy ul. Jasnej)

W zawodach wyłoniony został najlepszy zawodnik i najlepsza zawodniczka mistrzostw

1. Marcin Kuchno
2. Agata Krzemińska

• **Trójbój siłowy**

1. Wydział Aut., El. i Inf.
2. Wydział Inżynierii Środowiska i Energetyki
3. Wydział Budownictwa

• **Siatkówka plażowa**

*Kobiety*

1. Wydział Organizacji i Zarządzania
2. Wydział Górnictwa i Geologii
3. Wydział Inżynierii Środowiska i Energetyki

*Mężczyźni*

1. Wydział Mechaniczny Technologiczny
2. Wydział Budownictwa
3. Wydział Organizacji i Zarządzania

• **Kolarstwo górskie**

1. A. Doktor - Wydział Architektury
2. J. Rzodkiewicz - Wydział Inżynierii Środowiska i Energetyki
3. P. Flakus - Wydział Aut., El. i Inf.

• **W piłce ręcznej** odbył się mecz pomiędzy Wydz. Aut., El. i Inf. i Mechanicznym Technologicznym, który zakończył się wynikiem 29:28.

• **W semestrze letnim** na zajęciach DS-ów odbywały się mecze międzywydziałowe **w koszykówce i siatkówce mężczyzn**, a także w piłce nożnej 5-cio osobowej. W Dniu Sportu odbyły się mecze finałowe wyłaniające czołowe Wydziały Pol. Śl. Klasyfikacja jest następująca:

*Siatkówka mężczyzn*

1. Wydział Mechaniczny Technologiczny
2. Wydział Elektryczny
3. Wydział Aut., El. i Inf.

*Koszykówka mężczyzn*

1. Wydział Inżynierii Środowiska i Energetyki
2. Wydział Elektryczny
3. Wydział Architektury

*Piłka nożna 5-osobowa*

1. Wydział Górnictwa i Geologii
2. Wydział Mechaniczny Technologiczny
3. Wydział Inżynierii Środowiska i Energetyki

• **Tenis stołowy** - w semestrze zimowym i letnim odbyły się cztery turnieje wśród "amatorów" i "zawodowców". Finał miał miejsce 11 maja w Dniu Sportu. Zwycięzcami zostali:

*Amatorzy - mężczyźni*

1. Dawid Cyranek - Wydział Górnictwa i Geologii
2. Wojciech Kaczorowski - Wydział Inżynierii Środowiska i Energetyki

*Zawodowcy - mężczyźni*

1. Michał Morcinek - Wydział Mechaniczny Technologiczny
2. Tomasz Baranowski - Wydział Aut., El. i Inf.

*Kobiety*

1. Katarzyna Białowas - Wydział Inżynierii Środowiska i Energetyki
2. Aneta Doniec - Wydział Górnictwa i Geologii

• **Rozegrane zostały I Mistrzostwa Politechniki Śląskiej Nauczycieli Akademickich w tenisie stołowym.** A oto klasyfikacja:

1. mgr inż. Marcin Krause - Wydział Górnictwa i Geologii
2. mgr inż. Jacek Mistur - Wydział Architektury
3. dr inż. Marian Kazek - Wydział Budownictwa
4. dr inż. Katarzyna Ujma-Wąsowicz - Wydział Architektury (1 miejsce wśród kobiet)

• **Na dużej hali OSiRu rozegrane zostały mecze pomiędzy Zarządami Miast Gliwice i Zabrze oraz Władzami Politechniki Śląskiej**

*Koszykówka*

1. Zarząd Miasta Zabrze
2. Władze Politechniki Śląskiej
3. Zarząd Miasta Gliwice

*Siatkówka*

1. Władze Politechniki Śląskiej
2. Zarząd Miasta Zabrze
3. Zarząd Miasta Gliwice

• **Mecz piłki nożnej** rozegrany na Stadionie XX-lecia pomiędzy studentami Wydziału Górnictwa i Geologii i profesorami tego Wydziału zakończył się zwycięstwem profesorów 4:2.

• **Także po raz pierwszy** odbył się **Wielobój Wydziałów dla Dziekanów.** Pierwsze trzy miejsca zajęli:

1. prof. dr hab.inż. Bogusław Grzesik - Wydział Elektryczny
2. prof. dr hab.inż. Stanisław Kozielski - Wydział Aut., El. i Inf.
3. prof. dr hab.inż. Marian Dolipski - Wydział Górnictwa i Geologii

• **Na terenach rekreacyjnych** odbywał się festyn studencki z ciekawymi konkurencjami. Nagrodami były kiełbaski z rożna i słodycze.

• **Rozdanie pucharów** po pokazach aerobiku i tańca nowoczesnego, prezentowanych przez studentów sekcji sportowej, zakończyło tegoroczne Święto Sportu.

**Dr nauk ekonomicznych Tomasz Dariusz LIS**

16.09.1964 - 21.02.2000

**WSPOMNIENIE**

Powołaniem Tomka Lisa była praca naukowa i dydaktyczna. Na początku września wszystko było jak dawniej. Robiliśmy "przymiarki" do nowego roku akademickiego. Tomek miał ułożyć plan zajęć dla Katedry Ekonomii i Finansów. Robił to od kilku lat - każdy z prowadzących był pewien, że będzie miał zajęcia w tych dniach i godzinach, o które prosił. W połowie września otrzymaliśmy wiadomość o wynikach badań tomograficznych - Tomek musiał poddać się hospitalizacji. W szpitalu w czasie odwiedzin rozmawialiśmy o pracy, o spiętrzeniu zajęć. Tak ułożyliśmy plan, by Tomek w każdej chwili mógł podjąć zajęcia. Krótkie przepustki ze szpitala nie pozwalały jednak na to. Umożliwiły prowadzenie konsultacji dla studentów piszących prace dyplomowe pod

Jego opieką. Przynosił na Uczelnię poprawione prace - zawsze cierpliwie i życzliwie rozmawiał ze studentami i doradzał im. Jeszcze na początku grudnia był na obronie pracy magisterskiej swojego dyplomanta. Cały czas serdeczny dla swoich studentów, pogodny - chociaż bardzo chory.

Po ukończeniu Akademii Ekonomicznej w Katowicach we wrześniu 1991 roku rozpoczął pracę na Politechnice Śląskiej w Gliwicach w Katedrze Ekonomii. Prowadził zajęcia z mikro- i makroekonomii oraz bankowości. Spotykały się one z wysoką oceną studentów. Cały czas podnosił swoje kwalifikacje. Skończył kurs organizowany przez Fundację imienia S. Batorego i uzyskał uprawnienia do prowadzenia przedmiotu "Ekonomia stosowana". Dwukrotnie odbył miesięczny staż naukowy we Francji. W 1994 roku ukończył Francuskie Studium Podyplomowe w dziedzinie modernizacji przemysłu i restrukturyzacji regionu uzyskując tytuł master specialise nadany przez Komisję Wielkich Szkół Francuskich. Uznawany jest on w krajach Unii Europejskiej. Po pięciu latach od podjęcia pracy był już po obronie doktoratu. Stopień doktora nauk ekonomicznych nadała Mu w 1996 roku Rada Wydziału Zarządzania Akademii Ekonomicznej w Katowicach. Po doktoracie opublikował wiele artykułów. W maju 1999 roku przyznano Mu nagrodę Rektora Politechniki Śląskiej w Gliwicach za działalność naukową, dydaktyczną i organizacyjną.

Miał dużo planów związanych z dalszą pracą naukową - habilitacją i kolejnymi publikacjami. Praca naukowa i rodzice to całe życie Tomka. Cały czas w trakcie choroby bardziej martwił się o swoich najbliższych niż o siebie. W połowie lutego wrócił ze szpitala do domu z nadzieją na poprawę zdrowia. Miała przychodzić na zabiegi rehabilitantka - niestety już nie zdążyła. Rano 21 lutego 2000 r. Tomek zmarł. Pogrzeb odbył się 23 lutego w Sosnowcu-Zagórze. Tylko tacy ludzie jak On potrafili zgromadzić podczas ostatniego pożegnania takie rzesze bliższych i dalszych znajomych. Byli także obecni przedstawiciele Uczelni oraz studenci wszystkich uczelni, w których Tomek prowadził zajęcia.

Spółeczność akademicka z żalem żegnała swojego kolegę i nauczyciela, tym większym, że śmierć tak gwałtownie i w tak młodym wieku nam Go zabrała.

*Koledzy z Katedry Ekonomii i Finansów Politechniki Śląskiej*

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

Projekt okładki: dr inż. arch. Klaudiusz Fross, Wydział Architektury Pol. Śl.

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

Łamanie komputerowe i druk:

Zakład Graficzny Politechniki Śląskiej, Gliwice ul. Kujawska 1, tel. 237-21-97

zam. 208/2000 350 egz.



Wręczenie odznak  
„Zasłużonemu dla Politechniki Śląskiej”  
Sala Senatu, 22.05.2000 r.

(fot. W Kalinowski)



Uroczysta promocja doktorów  
Aula Główna, 27.05.2000 r.

(fot. W Kalinowski)





KONCERT WIOSENNY w wykonaniu Maryli Rodowicz Dom Muzyki i Tańca w Zabrze, 19.05.2000 r.

(fot. A. Witwicki)

