

# Z ŻYCIA Politechniki Śląskiej

2000

marzec



P.4492/99/00

UNIWERSYTET W SŁUŻBIE NOWEGO HUMANIZMU

JUBILEUSZ PROFESORA MARIANA TANIEWSKIEGO

KADRY INŻYNIERSKIE '2000

MIĘDZYNARODOWE TARGI CeBIT

POLITECHNIKA ŚLĄSKA  
WYDZIAŁ ORGANIZACJI I Zarządzania

Kontakt- und  
Informationsbüro

INTERNATIONALES  
HOCHSCHULE  
INSTITUT **h**  
ZITTING

24h  
bankomat

nr 6 (95)

Rok akademicki  
1999/2000



*Wesołych Świąt Wielkanocnych*

*Studentom oraz Pracownikom i ich Rodzinom*

*życzy*

*Kierownictwo Uczelni*





9.4492/99/00

## W NUMERZE

● Relacja z posiedzenia Senatu	3
● Kronika Rektorska	8
● Dotacja podmiotowa KBN	11
● Stopnie naukowe i stanowiska	11
● Doktorat w Lille	12
● Profesorowie z Wydziału AEil w Komitetach PAN	12
● Jubileusz Profesora Mariana Taniewskiego	12
● Dydaktyka:	14
- godziny ponadwymiarowe	
- stypendia Fundacji na Rzecz Nauki Polskiej	
● Zarządzenia JM Rektora i współpraca z zagranicą	14
● Z posiedzenia Rektorskiej Komisji ds.Nagród	15
● V Gliwickie Targi "Kadry Inżynierskie'2000"	16
● Międzynarodowe targi CeBIT	17
● Współpraca z Mostostalem Zabrze	18
● Konferencje i seminaria naukowe	18
● Uniwersytet w służbie nowego humanizmu	20
● O wyborach do zespołów komisji KBN	27
● Z prac KBN	28
● Z notatnika Przewodniczącego RG Sz.W.	31
● Akademicki Chór Politechniki Śląskiej	33
● Informacje różne i sport	34

# SENAT

■ **VII zwyczajne posiedzenie Senatu w r.ak. 1999/2000** odbyło się 20 marca br. W porządku obrad: zaopiniowanie wniosku Politechniki Łódzkiej w sprawie nadania tytułu doktora honoris causa profesorowi Paulowi Kiekensowi, zatwierdzenie wniosku o nagrody Ministra Edukacji Narodowej, podjęcie uchwały w sprawie zmian w "Zasadach gospodarki finansowej Politechniki Śląskiej", podjęcie uchwały w sprawie nadania tytułu doktora honoris causa Politechniki Śląskiej profesorowi Andrzejowi Burghardtowi, zaopiniowanie wniosku o wyrażenie zgody w sprawie mianowania na stanowisko profesora zwyczajnego prof. dra hab.inż. Józefa Obera, zaopiniowanie wniosków o mianowanie na stanowisko profesora nadzwyczajnego po raz pierwszy dra hab.inż. Zdzisława Filusa, dra hab.inż. Andrzeja Hławiczki i dr hab.inż. Ewy Piętki, sprawy bieżące i wolne wnioski.

W posiedzeniu uczestniczyło 40 członków Senatu i 8 zaproszonych gości.

■ **Recenzentem wniosku Politechniki Łódzkiej w sprawie nadania tytułu doktora honoris causa profesorowi Paulowi KIEKENSO-WI** był, zgodnie z decyzją Senatu z dnia 28 lutego br., prof.zw.dr hab.inż. Józef WOJNAROWSKI.

Obszerne fragmenty opinii przedstawionej Senatowi przez prof. J. Wojnarowskiego cytujemy niżej.

**Paul Kiekens** urodził się 7.04.1955 r. w Zottegem w Belgii. W roku 1977 ukończył studia na Wydziale Chemicznym Uniwersytetu w Gandawie (flm. Gent, ang. Ghent), w roku 1982 otrzymuje tytuł doktora, a w roku 1987 tytuł doktora habilitowanego. Od 1977 r. pracuje w Uniwersytecie w Gandawie, od 1988 r. na stanowisku profesora i kierownika Katedry Włókiennictwa.

Główne kierunki działalności naukowej Kandydata to: inżynieria mechaniczna i chemiczna, włókiennicza inżynieria materiałowa, metrologia włókiennicza, chemia fizyczna procesów i produktów tekstylnych oraz sterowanie jakością.

Poza licznymi publikacjami Kandydat brał udział w wielu badawczych programach jako kierownik lub koordynator.

Był organizatorem kilkudziesięciu sympozjów i konferencji oraz kierownikiem ponad 30 projektów badawczych zleczanych przez władze państwowe Belgii lub przemysł.

Od wielu lat Kandydat współpracuje z polskimi ośrodkami naukowymi i przemysłowymi. Był członkiem komitetów naukowych konferencji

organizowanych na terenie Polski, w tym konferencji IMTEX Wydziału Włókienniczego Politechniki Łódzkiej.

Kandydat jest członkiem wielu państwowych i międzynarodowych organizacji, takich jak: Manchester, European Association of Composite Materials, American Association of Textile Chemists and Colourists oraz przewodniczącym Stowarzyszenia AUTEX (Association of Universities for Textiles).

Jest autorem znaczącej liczby publikacji z dziedziny włókiennictwa. W zakresie badań naukowych należy wskazać na Jego udział w ośmiu programach badawczych, w tym 3 programów COPERNICUS. Jest współautorem 6 monografii oraz 138 rozpraw i artykułów naukowych publikowanych w renomowanych periodykach całego świata (...).

Prof. Kiekens cieszy się autorytetem w świecie nauki w dziedzinie szeroko pojętego włókiennictwa. Najlepszym dowodem Jego międzynarodowego autorytetu naukowego i uznania w międzynarodowych gremiach było, między innymi, powierzenie Mu w ostatnich dziesięciu latach kierownictwa lub koordynacji znaczących programów badawczych (...).

Na podkreślenie zasługuje, że w latach 1996-98 Kandydat pełnił funkcję przewodniczącego AUTEX - Association of Universities for Textiles.

Godne uwagi jest przyznanie prof. Kiekensowi godności doktora honoris causa przez Uniwersytet w Liberku na wniosek Wydziału Włókienniczego.

Profesor P. Kiekens należy do tych uczonych, którzy mają znaczący udział w rozwijaniu współpracy w zakresie programów naukowych z Politechniką Łódzką. Dzięki współdziałaniu w programach TEMPUS i COPERNICUS Uczelnia Łódzka uzyskała fundusze na zakup aparatury. Dzięki staraniom prof. P. Kiekensa Wydział Włókienniczy Politechniki Łódzkiej uczestniczył w latach 1990-1993 bardzo szeroko w programie TEMPUS. Ponad 30 osób wyjechało na staże naukowe do państw Europy Zachodniej, w tym na długoterminowe - do Uniwersytetu w Gandawie, a niektórzy profesorowie Politechniki Łódzkiej zostali zaangażowani na stanowiska visiting professor.

Dzięki innej inicjatywie prof. Kiekensa Wydział Włókienniczy Politechniki Łódzkiej w latach 1995-97 był jednym z trzech uczestników projektu badawczego COPERNICUS, którego koordynatorem był Uniwersytet w Gandawie. Program ten dotyczył zaawansowanych metod dynamicznej kwalitologii formowania tkanin ("A New Advanced Yarn Test Methods for High Quality Weaving"). W ramach następnego projektu badawczego INCO-Copernicus ("Network for Studying Warp - Related Weaving Problems") w latach 1997-99 pracownicy Wydziału Włókienniczego Politechniki Łódzkiej aktywnie współdziałali ze specjalistami z dwunastu państw Europy.

Innym wyrazem owocnej współpracy z Politechniką Łódzką było wydanie przez Uniwersytet w Gandawie dwóch monografii, której współautorami byli pracownicy Wydziału Włókienniczego, a także współudział w organizowaniu kilku konferencji z dziedziny włókiennictwa w Polsce (...).

Przytoczone argumenty, a w szczególności bogaty dorobek naukowy Kandydata, Jego wybitne, twórcze dokonania w dziedzinie włókiennictwa, znacząca pozycja międzynarodowa, dynamicznie rozwijana współpraca z polską nauką oraz działania integrujące włókiennictwo europejskie w pełni uzasadniają wniosek Politechniki Łódzkiej o nadanie profesorowi Paulowi Kiekensowi, kierownikowi Katedry Włókiennictwa Uniwersytetu w Gandawie, najwyższej godności akademickiej.

Jestem w pełni przekonany, że Senat Politechniki Śląskiej może pozytywnie zaopiniować wniosek Politechniki Łódzkiej o nadanie tytułu i godności doktora honoris causa panu profesorowi Paulowi Kiekensowi.

W tajnym głosowaniu Senat zaopiniował pozytywnie wniosek Politechniki Łódzkiej w sprawie nadania tytułu i godności doktora honoris causa profesorowi Paulowi Kiekensowi większością głosów (38 "tak", 1 "nie", 1 "wstrz.").

#### ■ Następnie Prorektor ds. Nauki prof. R. SOSNOWSKI omówił wnioski o nagrody Ministra Edukacji Narodowej złożone przez Rady Wydziałów.

Opinię Rektorskiej Komisji ds. Nagród w tej sprawie publikujemy w innym miejscu. Podstawą skierowania wniosku do Ministerstwa - jak podkreślił Prorektor - będzie wynik głosowania Senatu. Do nagrody za osiągnięcia naukowe - wyróżnione doktoraty wpłynęło 9 wniosków, za habilitacje - 3, za książki i podręczniki akademickie - 4 wnioski indywidualne i 2 zespołowe, za osiągnięcia naukowe - 2 wnioski zespołowe i za osiągnięcia dydaktyczne - jeden wniosek. W sumie zgłoszono więc 21 wniosków. Przed głosowaniem nad wnioskami odbyła się dyskusja, w której głos zabierali: prof. L. DOBRZAŃSKI, prof. J. KAŻMIERCZAK, prof. J. ZAWADIAK, prof. N. JUZWA, doc. Sz. WYRA, dr L. BLACHA, prof. L. LASEK i prof. R. SOSNOWSKI.

**W tajnym głosowaniu Senat zaopiniował pozytywnie 12 niżej wymienionych wniosków:**

#### • za wyróżnione doktoraty

1. Dr inż. Michał JAMICKI (RAu) - "Eve Movement Signal Processing" (24 "tak", 9 "nie", 6 "wstrz.")
2. Dr inż. Marek PAWEŁCZYK (RAu) - "Active Noise Control for Small Acoustic Plants" (31 "tak", 4 "nie", 3 "wstrz.")

3. Dr inż. Adam HEYDUK (RG) - "Model i analiza pracy rozproszonego układu sterowania kombajnu ścianowego" (21 "tak", 11 "nie", 7 wstrz.)
4. Dr inż. Witold TOMASZEWSKI (RMF) - "Automorfizmy permutujące w grupach i ich punkty stałe" (30 "tak", 5 "nie", 4 "wstrz.")
5. Dr inż. Janusz ŚLIWKA (RMT) - "Wyznaczenie sztywności statycznej obrabiarek metodą wymuszenia dynamicznego" (21 "tak", 10 "nie", 8 wstrz.)
6. Dr inż. Anna TIMOFIEJCZUK (RMT) - "Metoda badania maszyn wirnikowych w warunkach rozruchu, rozbiegu i wybiegu" (20 "tak", 10 "nie", 9 "wstrz.")

#### • za habilitacje

1. Dr hab.inż. Bronisław DRAK (RE) - "Zagadnienia elektromechaniczne czoł uzwojeń stojanów maszyn..." (34 "tak", 4 "nie", 1 "wstrz")
2. Dr hab.inż. Marek JASZCZUK (RG) - "Wpływ stanu obciążenia kombajnu ścianowego dużej mocy na możliwość uzyskania wysokiej koncentracji wydobywania" (28 "tak", 8 "nie", 3 wstrz.)
3. Dr hab.inż. Marian URBAŃCZYK (RMF) - "Zastosowanie zjawiska propagacji akustycznej fali powierzchniowej w sensorach gazu" (34 "tak", 4 "nie", 1 "wstrz.")

#### • za książki i podręczniki akademickie

1. Prof. dr hab.inż. Andrzej KLIMPEL (RMT) - książka pt. "Spawanie, zgrzewanie i cięcie metali - Technologie", WNT, Warszawa 1999 r. oraz za 2 podręczniki akademickie, Wyd. Pol.Śl. Gliwice 1999 r. (27 "tak", 7 "nie", 5 "wstrz.")
2. Prof. dr hab.inż. Bernard BARON z zespołem (RE) - monografia pt. "Metody numeryczne w Delphi 4", Wyd. HELION, Gliwice 1999 r. (23 "tak", 8 "nie", 7 "wstrz.")

#### • za osiągnięcia naukowe

Prof. dr hab.inż. Ryszard GESSING z zespołem (RAu) - "Projektowanie, optymalizacja i sterowanie złożonymi układami dynamicznymi" (22 "tak", 12 "nie", 5 "wstrz.")

■ W kolejnym punkcie Prorektor ds. Nauki prof. R. SOSNOWSKI omówił treść projektu uchwały dotyczącej zmian w "Zasadach gospodarki finansowej Politechniki Śląskiej". W uzupełnieniu Prorektor ds. Organizacji i Rozwoju prof. J. CHOJCAN wyjaśnił, że przedstawione propozycje zmian były wielokrotnie dyskutowane na posiedzeniach Senackiej Komisji ds. Budżetu i Finansów i ostatecznie zostały zaakceptowane przez Komisję. Po szczegółowym omówieniu propozycji zmian

odbyła się krótka dyskusja. Wypowiadali się: prof. W. CHOLEWA, prof. T. GLINKA, prof. J. SUWIŃSKI, prof. St. KOZIELSKI i prof. L. DOBRZAŃSKI. Na pytania odpowiadali prof. R. SOSNOWSKI i prof. J. CHOJCAN.

**W głosowaniu jawnym Senat jednogłośnie podjął uchwałę (nr VII/34/1999/2000) wprowadzającą następujące zmiany w "Zasadach gospodarki finansowej Politechniki Śląskiej":**

#### **W rozdziale II. Działalność dydaktyczna:**

1. W §6 ust. 2 dodaje się następujące zdania:  
W ramach rezerwy Rektora tworzy się tzw. fundusz stabilizacyjny na dofinansowanie działalności dydaktycznej jednostek, które zakończyły poprzedni rok ujemnym wynikiem finansowym. Przydział środków z funduszu stabilizacyjnego nastąpi po zatwierdzeniu przez Rektora programu naprawczego, złożonego przez kierownika jednostki, zawierającego przedsięwzięcia racjonalizujące gospodarkę finansową tej jednostki w roku obecnym i w latach następnych. O wysokości środków przyznanych jednostce decyduje Rektor.

2. W §7 ust.7 otrzymuje brzmienie:

7. Przekroczenie środków finansowych na działalność dydaktyczną przez daną jednostkę: podstawową, ogólnouczelnianą, międzywydziałową czy pozawydziałową, obciąża fundusz inwestycyjny tej jednostki lub pomniejszy jej dotację na działalność dydaktyczną w roku następnym - o 115% kwoty przekroczenia.

#### **W Załączniku Nr 1:**

1. Wzór (3.2), w objaśnieniu wzoru: "Lslr<sub>(d)</sub>" przecinek zastępuje się kropką i dodaje się drugie zdanie w brzmieniu:  
Dla makrokierunku "Automatyka i Robotyka, Elektronika i Telekomunikacja, Informatyka", na którym wszystkie zajęcia prowadzone są w języku angielskim, przyjmuje się liczbę studentów, z przelicznikiem = 2,0
2. W Tabeli 3. dodaje się wiersze:

k	Kierunek (jednostka)	Wk <sub>(k)</sub>
22	Zarządzanie i inżynieria produkcji	2,0
	Makrokierunek	
23	Automatyka i Robotyka, Elektronika i Telekomunikacja, Informatyka	3,0

W Załączniku Nr 1, w formule wzorów (3.2) oraz (3.3) i objaśnieniu do wzoru (3.3) zmienia się górną granicę sumowania "k" z 21 na 23.

Powyższe zmiany obowiązują od 1 stycznia 2000 r.

■ Następnie rozpatrzono wniosek w sprawie nadania tytułu doktora honoris causa Politechniki Śląskiej profesorowi Andrzejowi BURGHARDTOWI.

Prorektor ds. Nauki przypomniał o podjętej w tej sprawie uchwale na posiedzeniu Senatu Politechniki Śląskiej w dniu 20.12.1999 r. Senat zdecydował wówczas, że zwróci się o opiniowanie wniosku do Senatów Politechniki Warszawskiej i Politechniki Wrocławskiej. Opinię Senatu Pol. Warszawskiej opracował prof. Ryszard POHORECKI a Senatu Pol. Wrocławskiej prof. Andrzej NOWORYTA.

W tym miejscu przypomnijmy, że prof. Andrzej Burghardt urodził się 9 grudnia 1928 r. w Falenicy. W roku 1954 ukończył studia na Wydziale Chemicznym Politechniki Śląskiej w specjalności inżynieria chemiczna. Stopień doktora nauk technicznych uzyskał w macierzystej uczelni w 1962 r. a doktora habilitowanego w 1965r. Profesorem nadzwyczajnym został w roku 1971 a zwyczajnym w 1979 roku.

W roku 1985 profesor Andrzej Burghardt został powołany na członka korespondenta a w roku 1991 na członka rzeczywistego Polskiej Akademii Nauk.

Pracę naukowo-dydaktyczną rozpoczął w roku 1955 jako asystent w Katedrze Inżynierii i Konstrukcji Aparatury Chemicznej Politechniki Śląskiej w Gliwicach, gdzie pracując do roku 1966 zajmował kolejno stanowiska starszego asystenta i adiunkta.

W roku 1966 przeniósł się do Zakładu Inżynierii Chemicznej i Konstrukcji Aparatury PAN, utworzonego i kierowanego przez profesora Tadeusza Hoblera, wielką postać nauki światowej. O posiadanym już wówczas autorytecie naukowym świadczy fakt powierzenia Profesorowi Burghardtowi w roku 1970 kierownictwa tego zakładu, po przejściu na emeryturę profesora Hoblera. Stanowisko kierownika zakładu piastował do roku 1984, kiedy to Zakład uzyskawszy prawa doktryzowania został przemianowany na Instytut Inżynierii Chemicznej Polskiej Akademii Nauk, a Profesora Andrzeja Burghardta powołano na stanowisko dyrektora, którą to funkcję pełni do dnia dzisiejszego. W okresie tym 46 pracowników uzyskało stopień doktora, 15 doktora habilitowanego a 7 tytuł naukowy profesora.

*"Prof. A. Burghardt należy do grona wybitnych polskich uczonych, a jego koncepcje i teorie naukowe wniosły istotny wkład w rozwój inżynierii chemicznej i procesowej, dziedziny nauki, której z pasją się poświęcił. Jemu właśnie m.in. zawdzięcza polska szkoła inżynierii chemicznej bardzo wysoką pozycję w światowym rankingu dyscyplin naukowych"* - tak rozpoczyna swoją opinię prof. A. Noworyta. W podsumowaniu zaś pisze: *"W mojej opinii oraz opi-*

*nii środowiska profesor Andrzej Burghardt jest wybitną postacią, osobą wielce poważaną, osobą, której dokonania były i są rękojmnią wysokiego poziomu merytorycznego i etycznego. Taka osoba zasługuje na zaszczyt jakim jest przyznanie tytułu doktora honoris causa"*.

Prof. R. Pohorecki swoją opinię kończy zaś stwierdzeniem: *"Prof. A. Burghardt jest wybitnym międzynarodowym autorytetem w dziedzinie inżynierii chemicznej, zwłaszcza w dziedzinie inżynierii reaktorów chemicznych. Stworzył znaną w świecie szkołę naukową. Jego osiągnięcia naukowe i wieloletnie związki z Politechniką Śląską w pełni uzasadniają nadanie Mu tytułu doktora honoris causa tej Uczelni"*.

W dyskusji na posiedzeniu Senatu wypowiadali się, popierając wniosek, prof. J. SUWIŃSKI, prof. J. ZAWADIAK, prof. R. WILK i prof. R. SOSNOWSKI.

W tajnym głosowaniu Senat podjął jednomyślnie uchwałę (nr VII/33/99/2000) następującej treści:

**Senat Politechniki Śląskiej po zapoznaniu się z opiniami Senatów Politechniki Warszawskiej i Politechniki Wrocławskiej postanawia: Nadać tytuł doktora honoris causa Politechniki Śląskiej Panu prof. zw. dr hab.inż. Andrzejowi BURGHARDTOWI za wybitne zasługi wniesione w rozwój polskiej szkoły inżynierii chemicznej i procesorowej oraz wieloletnią współpracę naukową i dydaktyczną z Politechniką Śląską.**

■ **Wniosek Rady Wydziału Automatyki, Elektroniki i Informatyki w sprawie mianowania na stanowisko profesora zwyczajnego w Instytucie Informatyki prof. dra hab.inż. Józefa OBERA zreferował Dziekan prof. St. KOZIELSKI.**

**Prof. dr hab.inż. J. Ober** (l. 55, doktorat - 1971 r. w Politechnice w Magdeburgu, habilitacja - 1974 r. na Wydziale Elektrycznym Pol.Śl., tytuł naukowy profesora - 1989 r.) jest pracownikiem Uczelni od 1972 r.; początkowo pracował w Instytucie Elektroenergetyki i Sterowania Układów. Zajmując się modelowaniem matematycznym doprowadził do opracowania kompleksowego systemu obliczeń statycznych i dynamicznych, wdrożonych w instytucjach, z którymi współpracował. Od końca lat siedemdziesiątych Jego zainteresowania naukowe przesunęły się w kierunku konstrukcji przemysłowych układów mikroprocesorowych, które spowodowały przejście do Instytutu Automatyki (1985). Do najważniejszych elementów Jego działalności naukowej należy współpraca z Fundacją Rodina i bratem prof. Janem Oberem z PAN nad projektem wdrożonym w firmie

Permobil Meditech w Szwecji. W ramach tej współpracy powstało szereg generacji systemów pomiarowych ruchu oka pracujących w wielu ośrodkach naukowo-badawczych na świecie. Współpracuje z ośrodkami naukowymi w Szwecji, RFN i USA. W latach 1987-88 realizował kontrakt z zachodnioniemiecką firmą Bran-Luebbe, którego celem było opracowanie mikroprocesorowego systemu sterowania przemysłowych analizatorów do ciągłych pomiarów fizykochemicznych w energetyce, chemii, oczyszczalniach ścieków i w przemyśle spożywczym. Do ważniejszych Jego osiągnięć można zaliczyć także zainicjowanie i współautorstwo jednego z pierwszych polskich minikomputerów MERITUM. Opublikował łącznie 79 publikacji, w tym jedną książkę w RFN. Był promotorem 7 zakończonych przewodów doktorskich, obecnie prowadzi dalsze dwa. Prowadzone przez Niego prace nad rozwojem nowych generacji systemów pomiarowych ruchu oka otrzymały wyróżnienie na 5. Europejskich Targach Nowych Technologii TEC'96 w Grenoble oraz dyplom i puchar KBN za promocję nauki polskiej w świecie. Podobne wyróżnienie uzyskał opracowany system pomiarowy ruchu oka na TECHNO MESSE KANSAI Osaka w Japonii w 1997 r. z dyplomem i pucharem KBN. W 1998 r. otrzymał nagrodę zespołową I stopnia Ministra Edukacji Narodowej. Opinia Senackiej Komisji ds. Kadry Naukowej, którą przedstawił jej przewodniczący prof. J. CHOJCAN, była negatywna.

W dyskusji głos popierający wniosek zabrał prof. L. DOBRZAŃSKI.

W tajnym głosowaniu Senat wyraził pozytywną opinię w sprawie mianowania prof. J. Obe-  
ra na stanowisko profesora zwyczajnego większością głosów (21 "tak", 13 "nie", 4 "wstrz.").

■ Następnie rozpatrzono trzy wnioski w sprawie pierwszego mianowania na stanowisko profesora nadzwyczajnego w Instytucie Elektroniki:

- dra hab.inż. Zdzisława FILUSA,
- dra hab.inż. Andrzeja HŁAWICZKI,
- dr hab.inż. Ewy PIĘTKI.

Wnioski zreferował Dziekan prof. St. KOZIELSKI.

**Dr hab.inż. Z. Filus** (doktorat - 1985 r., habilitacja 1997 r.) pracuje na Wydziale Automatyki, Elektroniki i Informatyki od 1976 r. Jego zainteresowania naukowe obejmują szeroko rozumiany problem wykorzystania układów elektronicznych w nieniszczących badaniach materiałów, zwłaszcza przy użyciu metod ultradźwiękowych i wiroprowadowych. Oprócz prac teoretycznych opracował tą metodą kilka przetworników i współpracujących z nimi oryginalnych układów elektronicznych, a pod jego kierunkiem została opracowana konstrukcja bez-

stykowego grubościomierza ultradźwiękowego. Odbył roczny staż w University of West London w ramach stypendium fundacji Leverhulme Trust. Ostatnio zainteresował się wykorzystaniem układów elektronicznych w technice motoryzacyjnej. Obecnie kontynuuje projekt w ramach współpracy pomiędzy Politechniką Śląską a koncernem Fiat, w zakresie efektywnego wykorzystania energii elektrycznej w pojazdach samochodowych. Od ostatniej nominacji opublikował 20 prac naukowo-badawczych, kilka z nich w zagranicznych materiałach konferencyjnych i czasopiśmie o zasięgu światowym. Jest promotorem jednego otwartego przewodu doktorskiego.

**Dr hab.inż. A. Hławiczka** (doktorat - 1973 r., habilitacja - 1998 r.) pracuje w Uczelni od 1979 r. Wcześniej pracował w Energoaparaturze (1965-66), w Aparaturze (1967-68), w Bipromogu (1968-71) oraz w Instytucie Maszyn Matematycznych w Katowicach (1971-77).

Jego dorobek naukowy obejmuje ponad 100 publikacji, współautorstwo 2 podręczników, 4 skryptów oraz 5 redagowanych materiałów konferencji międzynarodowych, 7 patentów, 2 wzory użytkowe i kilkadziesiąt raportów z prac naukowo-badawczych. W dorobku organizacyjnym m.in. zorganizowanie w Instytucie Elektroniki laboratorium i zorganizowanie oraz przewodniczenie pracom tzw. Chapteru Komputerowego w ramach Polskiej Sekcji IEEE. Był organizatorem konferencji międzynarodowej oraz współprzewodniczącym lub członkiem Komitetów Programowych kilkunastu konferencji naukowych o charakterze międzynarodowym i sekretarzem Wydziałowej Komisji ds. Naboru Kandydatów na Studia. Współpracuje z ośrodkami naukowymi za granicą, m.in. z Uniwersytetem w Poczdamie. Zorganizował i przewodniczył międzynarodowym warsztatom EDCC-2 Comp. Workshop. Jest stałym członkiem "Steering Committee" europejskiej konferencji z serii EDCC oraz EWDC. Wielokrotnie wyróżniany za działalność naukową, dydaktyczną i organizacyjną, m.in. kilkoma nagrodami Rektora, a ostatnio przez międzynarodowy Instytut IEEE za wartościowy wkład pracy jako wolontariusz w prowadzeniu Chapteru Komputerowego Polskiej Sieci IEEE.

**Dr hab.inż. E. Piętka** (doktorat - 1987 r., habilitacja - 1997 r.) pracuje w Uczelni od 1979 r., początkowo na Wydziale Górniczym, a od 1982 r. w Instytucie Elektroniki Biomedycznej na Wydziale Aut.EI.i Inf. W latach 1989-95 pracowała w Uniwersytecie Genewskim. Od 1996 r. pracowała w Śląskiej Akademii Medycznej, a od 1999 r. ponownie w Instytucie Elektroniki Pol.Śl. Jej dorobek naukowy obejmuje szeroko rozumiany problem komputerowego wspomaganie diagnostyki medycznej. Przedmiotem badań były zarówno sygnały medyczne jak i obszary rentgenowskie i izotopowe. W czasie 7-letniego pobytu w USA i Szwajcarii prowadziła badania

nad standaryzacją obrazów komputerowych w zakresie formatu plików i treści informacji. Kolejne prace badawcze obejmowały wykorzystanie energii dualnej w badaniach radiologicznych, opracowanie protokołu transmisyjnego pozwalającego na podłączenie radiografii cyfrowej do ogólnoszpitalnego systemu archiwizacji i transmisji obrazów oraz monitorowanie obrzęku płuc. W ŚIAM kierowała projektem komputeryzacji Centralnego Szpitala Klinicznego. Na Politechnice Śląskiej koordynuje projekt realizowany w ramach porozumienia z Uniwersytem Kalifornijskim w zakresie szacowania wieku kostnego. Od ostatniej nominacji opublikowała jako autor lub współautor 54 prace naukowo-badawcze, w tym książkę i 2 rozdziały do innej książki, które zostały opublikowane w USA. Jest promotorem 2 otwartych przewodów doktorskich.

Wszystkie wnioski uzyskały wcześniej pozytywną opinię Senackiej Komisji ds. Kadry Naukowej. W głosowaniu tajnym Senat zaopiniował wnioski pozytywnie (Z. Filus - 38 "tak", 1 "nie"; A. Hławiczka - 38 "tak", 1 "wstrz."; E. Piętka - 38 "tak", 1 "nie").

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

- Prorektor prof. R. SOSNOWSKI poinformował o inicjatywie kierownictw uczelni Europy Środkowej i Wschodniej w sprawie zacieśnienia współpracy. Inicjatywa ta zrodziła się na wydziałach górniczych i hutniczych i dlatego Prorektor zwrócił się z prośbą do Dziekanów prof. M. DOLIPSKIEGO i prof. Cz. SAJDAKA o kontynuację nawiązanych już kontaktów z uczelniami w tej części Europy. Prorektor podkreślił również, że taka współpraca realizowana jest w naszej Uczelni.

- Prorektor prof. J. CHOJCAN zwrócił się z prośbą do Dziekanów, aby nie prowadzili oceny kadry w przypadkach, gdy taka ocena miała miejsce w ubiegłym roku. W takich przypadkach - powiedział Prorektor - "nie ma potrzeby co rok robić przeglądu dorobku, chyba że są jakieś inne ważniejsze powody. Jeżeli jednak ma to być tylko dodatkowe sprawdzenie po roku, gdy poprzedni przegląd wypadł pozytywnie, to prosiłbym, żeby tego nie robić".

- Dr B. PALUCHIEWICZ w imieniu Prezydium ZNP i z upoważnienia JM Rektora przedstawiła dane dotyczące godzin ponadwymiarowych i odpowiednie ich przeliczenia dla roku ak. 1998/99. Informacja została opracowana na podstawie danych przekazanych przez Prorektora ds. Dydaktyki na styczniowym posiedzeniu Senatu i zawiera liczby godzin ponadwymiarowych przypadających na jednego profesora na danym wydziale oraz liczby godzin ponadwymiarowych przypadających na pozostałych pracowników dy-

daktycznych danego wydziału. Z danych tych obliczono wskaźniki, tj. stosunki liczby godzin ponadwymiarowych przypadających na profesora do liczby godzin ponadwymiarowych przypadających na pozostałych pracowników.

Wyniki tych obliczeń zamieszczono w rubryce DYDAKTYKA. W komentarzu do przedstawionych danych Prorektor prof. R. SOSNOWSKI stwierdził, iż "nie uważa za pożyteczne i stosowne dzielenie pracowników na profesorów i innych". Podobnie wypowiedział się w tej kwestii prof. L. DOBRZAŃSKI. Prorektor prof. J. CHOJCAN stwierdził natomiast, że dane te wynikają z opublikowania kosztowności godziny ponadwymiarowej w okresie ostatnich czterech lat. W roku ubiegłym, uwzględniając fakt ubruttowienia płac, średnia kosztowność godziny ponadwymiarowej znacznie wzrosła. Prorektor apelował do Dziekanów o właściwe wykorzystanie tych danych, gdyż mogą one przyczynić się do uzyskania pozytywnych skutków finansowych na wydziałach.

- Przewodnicząca ZNP prosiła następnie o odpowiedź na następujące pytania:

- Czy prawdą jest, że rektorzy szkół wyższych publicznych poparli projekt rządowy ustawy o szkolnictwie wyższym?

- Jakie było stanowisko Politechniki Śląskiej w tej sprawie?

- Czym różni się projekt rządowy od znanych projektów MEN, "Solidarności", szkół niepublicznych oraz projektu umownie zwanego SLD-PSL?

Prorektor prof. R. SOSNOWSKI prosił o formalne zgłoszenie wniosku w tych sprawach do JM Rektora.

## KRONIKA REKTORSKA

- W dniach 2 i 3 marca br. odbyły się w Katowicach "Międzynarodowe Warsztaty dotyczące Zmian Klimatu". Warsztaty te zorganizowane zostały i sfinansowane przez: Prezydenta Miasta Katowice, Ministerstwo Przemysłu Kanady, Ministerstwo Zasobów Naturalnych Kanady i Ambasadę Kanadyjską w Warszawie.

Udział w warsztatach wzięli osobiście Ambasador Kanady pan Donald P. McLennon oraz Prezydent Katowic pan Piotr Uszok. Politechnikę Śląską reprezentował Prorektor ds. Nauki Remigiusz SOSNOWSKI

- Prorektor ds. Nauki Remigiusz SOSNOWSKI wziął udział w spotkaniu, z udziałem ekspertów japońskich, dotyczącym strategii województwa śląskiego. Spotkanie odbyło się w dniu 6 marca br. w Urzędzie Wojewódzkim. Delegacja japońska przedstawiła wyniki analiz potencjału gospodarczego województwa śląskie-



go oraz propozycje rozwiązań w ramach odbywających się prac nad "Założeniami Strategii Rozwoju Województwa Śląskiego".

■ W dniu 10 marca br. JM Rektor B. POCHOPIEŃ uczestniczył w uroczystości nadania tytułu doktora honoris causa Uniwersytetu Opolskiego profesorowi Januszowi TAZBIROWI.

■ Podczas obrad w dniach 17 i 18 marca br. Prezydium Konferencji Rektorów Akademickich Szkół Polskich oceniając stan zaawansowania prac nad ustawą pn. "Prawo o szkolnictwie wyższym" stwierdziło, że projekt ustawy z dnia 18 stycznia 2000 r., przygotowany przez Ministerstwo Edukacji Narodowej przy współpracy zespołu ekspertów KRASP, uzyskał poparcie wszystkich konferencji rektorów poszczególnych typów uczelni, konferencji rektorów wszystkich największych ośrodków akademickich, a także wielu regionalnych konferencji rektorów. W przekazanych stanowiskach przewodniczący konferencji stwierdzili, że zachodzi pilna potrzeba nadania projektowi ustawy biegu legislacyjnego.

Po zapoznaniu się z treścią najnowszej wersji projektu ustawy pn. "Prawo o szkolnictwie wyższym" (wersja z dnia 16 marca 2000 r.), przedstawionej w dniu 18 marca przez Ministra Edukacji Narodowej członkom Prezydium KRASP, Prezydium skierowało do Ministra list dotyczący zmian wprowadzonych w projekcie.

W związku z przedstawieniem przez Ministra Edukacji Narodowej listy aktów wykonawczych do projektu ustawy i zaproszeniem KRASP do współdziałania przy opracowywaniu tych aktów, Prezydium postanowiło udzielić Ministrowi merytorycznego wsparcia w pracy nad tymi aktami poprzez opiniowanie najważniejszych z nich. Odnosi się to w szczególności do rozporządzeń dotyczących:

- zasad ustalania limitów miejsc na studiach bezpłatnych,
- zasad rozdziału środków budżetowych pomiędzy uczelnie,
- regulacji płacowych.

Podjęto 4 uchwały, których treść zamieszczamy poniżej.

**Uchwała Prezydium KRASP  
z dnia 19 marca 2000 r.  
w sprawie aktów wykonawczych Ministra  
Edukacji Narodowej  
związanych z ustawą pn.  
"Prawo o szkolnictwie wyższym"**

Prezydium KRASP, odpowiadając na zaproszenie skierowane przez Ministra Edukacji Naro-

dowej do rektorów w sprawie współdziałania przy opracowywaniu aktów wykonawczych związanych z ustawą pn. "Prawo o szkolnictwie wyższym", postanawia udzielić merytorycznego wsparcia pracom Ministra nad najważniejszymi z tych aktów poprzez zaopiniowanie ich projektów.

Prezydium KRASP popiera zamiar Ministra wydania wszystkich aktów wykonawczych z chwilą wejścia w życie ustawy.

**Uchwała Prezydium KRASP  
z dnia 19 marca 2000 r.**

**w sprawie zasad dokonywania odpisów  
amortyzacyjnych**

Zarządzenie Ministra Finansów z dnia 17 stycznia 1997 r. w sprawie amortyzacji środków trwałych oraz wartości niematerialnych i prawnych (Dziennik Ustaw, nr 6, poz. 35) w par. 1.1 jednoznacznie stwierdza, że przepisy ww. zarządzenia stosuje się do "płatników podatku dochodowego od osób prawnych", zaś w par. 2.1 definiuje pojęcie środka trwałego jako przedmiotu "wykorzystywanego przez podatnika na potrzeby związane z prowadzoną przez niego działalnością gospodarczą". Szkoły wyższe są instytucjami państwowymi, finansowanymi z dotacji budżetowej, których działalność statutowa nie jest działalnością gospodarczą (kształcenie, badania naukowe). Jako takie nie są płatnikiem podatku dochodowego.

W tej sytuacji nałożony na uczelnie obowiązek odpisu amortyzacyjnego od aparatury naukowo-dydaktycznej powoduje konieczność przesunięcia (zamrożenia) części dotacji (uzyskanej z MEN i KBN) na rzecz odpisu amortyzacyjnego, pozbawiając uczelnie środków obrotowych, niezbędnych do ich funkcjonowania.

Sądzymy, że wyrażenie przez Ministra Finansów zgody na pozostawienie w ręku rektora decyzji o sposobie amortyzacji, a w szczególności o okresowym zawieszeniu czy odstąpieniu od dokonywania odpisów amortyzacyjnych, będzie służyło racjonalizacji działania publicznych szkół wyższych.

**Uchwała Prezydium KRASP  
z dnia 19 marca 2000 r.**

**w sprawie stopni naukowych w wyższym  
szkolnictwie artystycznym**

Prezydium KRASP podtrzymuje swoje dotychczasowe stanowisko w sprawie niezbędności wprowadzenia stopni naukowych doktora sztuk i doktora habilitowanego sztuk w wyższym szkolnictwie artystycznym.

Prezydium oczekuje, że w projekcie ustawy pn. "Prawo o szkolnictwie wyższym" znajdzie się

przepis nowelizujący Ustawę o tytule naukowym i stopniach naukowych zgodnie ze stanowiskiem Konferencji Rektorów Uczelni Artystycznych działającej w ramach KRASP.

**Uchwała Prezydium KRASP  
z dnia 19 marca 2000 r.**

**w sprawie posiedzenia wyjazdowego Sejmu RP  
połączonego z uroczystościami 600-lecia  
odnowienia Uniwersytetu Jagiellońskiego**

Przed 600 laty, w roku 1400, dzięki szczodremu darowi Królowej Jadwigi, Król Władysław Jagiełło wydał akt fundacyjny Akademii Krakowskiej, która stała się prawdziwą Alma Mater polskiego szkolnictwa wyższego. Przypadający zatem w bieżącym roku jubileusz Uniwersytetu Jagiellońskiego jest nie tylko świętem tej uczelni, ale całego środowiska akademickiego w Polsce.

W tej sytuacji Prezydium KRASP udziela zdecydowanego poparcia inicjatywie Uniwersytetu Jagiellońskiego zaproszenia Sejmu RP do odbycia jesienią br. posiedzenia w siedzibie UJ w Krakowie, dawnej stolicy Polski, której nadto w bieżącym roku przypadł zaszczytny tytuł jednej ze stolic europejskiej kultury.

Prezydium KRASP uważa, iż wobec daleko zaawansowanych prac nad projektem nowej ustawy pn. "Prawo o szkolnictwie wyższym", właśnie w czasie posiedzenia wyjazdowego w Krakowie Sejm RP mógłby uchwalić tę ustawę. Dałby w ten sposób ważny sygnał społeczeństwu polskiemu, iż u progu XXI wieku sprawy szkolnictwa wyższego są w centrum zainteresowania Wysokiej Izby.

■ W dniu 21 marca br. odbyło się w Politechnice Śląskiej spotkanie poświęcone ocenie prac organizacyjnych związanych z powołaniem w naszej Uczelni "Centrum Doskonałości Transmec". Centrum to zajmowałoby się szeroko pojętą problematyką transportu. Przewidywany jest również udział kilkunastu instytucji spoza Politechniki Śląskiej.

Spotkanie, w którym wzięli udział przedstawiciele zainteresowanych wydziałów, prowadził Prorektor ds. Nauki Remigiusz SOSNOWSKI, a informacje wprowadzające przedstawił wnioskodawca inicjatywy dr hab.inż. Marek Sitarz, prof. Pol. Śl. (RM).

■ Na zaproszenie Marszałka Województwa Śląskiego J. OLBRYCHTA JM Rektor B. POCHOPIEŃ uczestniczył w dniu 23 marca br. w spotkaniu dotyczącym Strategii Rozwoju Województwa Śląskiego.

W tym samym dniu Rektor B. POCHOPIEŃ dokonał otwarcia Ogólnopolskiego Spotkania Dziekanów Wydziałów Architektury, którego organizatorem był Wydział Architektury naszej Uczelni.

■ W dniu 24 marca br. JM Rektor B. POCHOPIEŃ i Prorektor W. ZIELIŃSKI wzięli udział w uroczystej sesji związanej z 70-leciem urodzin prof. M. TANIEWSKIEGO.

■ JM Rektor B. POCHOPIEŃ w dniu 28 marca br. dokonał otwarcia V GLIWICKICH TARGÓW "Kadry Inżynierskie 2000". O Targach, które odbywały się w gmachu Wydziału Mechanicznego Technologicznego w dniach 28-29 marca, piszemy w innym miejscu.

■ W dniu 29 marca br. w Kancelarii Prezesa Rady Ministrów odbyło się spotkanie Premiera prof. J. BUZKA i Ministra Edukacji prof. M. HANDKE z rektorami szkół wyższych, poświęcone sprawom związanym z nowym projektem ustawy o szkolnictwie wyższym.

■ Prorektor ds. Nauki Remigiusz SOSNOWSKI oraz dr Józef HABER wzięli udział w otwarciu Regionalnego Centrum Informacji Europejskiej. Uroczystość odbyła się w dniu 30 marca br. w nowej siedzibie Centrum w Katowicach przy ulicy Wojewódzkiej 42.

Inicjatywa powołania w Politechnice Śląskiej Centrum Badań i Studiów Europejskich powstała już rok temu i żałować należy, że do dnia dzisiejszego jeszcze nie doczekała się pełnej realizacji.

■ W dniu 31.03. br. w Urzędzie Wojewódzkim w Katowicach odbyła się międzynarodowa konferencja *"Rola instytucji pozarządowych w życiu publicznym"*.

Patronat nad konferencją objął Wojewoda Śląski, który też osobiście uczestniczył w konferencji. Politechnikę Śląską reprezentował Prorektor ds. Nauki Remigiusz SOSNOWSKI.

■ 31 marca br. w Śląskiej Komendzie Wojewódzkiej Policji w Katowicach zostało podpisane pomiędzy Politechniką Śląską a Komendą Główną Policji w Warszawie, porozumienie w sprawie wspólnego przeciwdziałania narkomanii i handlowi narkotykami na terenie Politechniki Śląskiej. Porozumienie podpisali Dyrektor Biura do Walki z Przestępczością Narkotykową KGP w Warszawie Inspektor Andrzej DOMAŃSKI oraz Rektor Politechniki Śląskiej B. POCHOPIEŃ, w obecności m.in. I Zastępcy Śląskiego Komendanta Wojewódzkiego Policji w Katowicach Inspektora mgra Andrzeja WOŹNICZKA i Prorektora ds. Dydaktyki prof. W. ZIELIŃSKIEGO.

Treść porozumienia została zawarta w załączniku do Pisma Okólnego Nr 17/1999/2000 Rektora Politechniki Śląskiej z dnia 31 marca 2000 r.

# DOTACJA PODMIOTOWA KBN

## na dofinansowanie działalności statutowej w 2000 roku

Komitet Badań Naukowych przyznał dotację podmiotową na dofinansowanie działalności statutowej w Politechnice Śląskiej w 2000 roku w łącznej kwocie 18 472 600 zł. W kwocie tej mieszczą się środki w wysokości 1 222 650 zł do podziału przez Rektora na dofinansowanie kosztów badań w zakresie współpracy naukowej i naukowo-technicznej z zagranicą, łączności komputerowej, importu czasopism i innych nośników informacji naukowej. Przydział środków na poszczególne wydziały, zależny m.in. od kategorii wydziału, jest następujący:

Wydział	Kategoria		Dotacja
	1999 r.	2000 r.	
Architektury	3	3	239 980
Automatyki, Elektroniki i Informatyki	1	1	3 112 300
Budownictwa	1	1	804 320
Chemiczny	2	1	2 459 400
Elektryczny	1	1	2 121 430
Górnictwa i Geologii	2	2	1 594 000
Inżynierii Materiałowej, Metalurgii i Transportu	2	2	1 931 000
Inżynierii Środowiska i Energetyki	1	1	2 821 130
Matematyczno-Fizyczny			303 200
Instytut Fizyki		3	
Instytut Matematyki		5	
Mechaniczny Technologiczny	1	1	1 748 190
Organizacji i Zarządzania		5	115 000

## STOPNIE NAUKOWE I STANOWISKA

### ■ Doktoraty

Stopień doktora nauk technicznych uzyskali:

- **dr inż. Krzysztof DĘBOWSKI** (ur. 5.12.1968 r. w Rudzie Śląskiej) z Gliwickego Biura Projektów Budownictwa Przemysłowego S.A.; temat pracy - "Wybrane metody poprawy warunków pracy wielofazowych źródeł napięć w obwodach z przebiegami okresowymi odkształconymi", promotor - dr hab.inż. Marian Pasko, prof.nzw. w Pol.Śl., RE - 7.03.2000 r.
- **dr inż. Grzegorz BENKE** (ur. 13.08.1953 r. w Częstochowie) z Instytutu Metali Nieżelaznych w Gliwicach; temat pracy - "Badania procesu elektrochemicznego roztwarzania platyny", promotor - prof. dr hab.inż. Witold Gnot, RCh - 8.03.2000 r.
- **dr inż. Jarosław PIĄTKOWSKI** (ur. 4.08.1971 r. w Bytomiu) z Katedry Technologii Stopów Metali i Kompozytów Pol.Śl.; temat pracy - "Wpływ dodatków stopowych oraz modyfikacji na strukturę i właściwości obrabianych cieplnie siluminów średnionadeu-

tektycznych", promotor - dr hab.inż. Francisek Binczyk, prof. nzw. w Pol.Śl., RM - 28.03.2000 r.

- **dr inż.arch. Grzegorz NAWROT** (ur. 18.11.1957 r. w Bytomiu) z Katedry Projektowania Architektonicznego i Urbanistycznego; temat pracy - "Wielozadaniowość przestrzeni obiektów służby zdrowia w świetle dążeń do humanizacji środowiska leczniczego na przykładzie wybranych rozwiązań", promotor - prof. dr inż. arch. Wiktor Jackiewicz, RAr - 29.03.2000 r.

### ■ Habilitacja

Stopień doktora habilitowanego uzyskał **dr hab.inż. Janusz GARDULSKI** (ur. 7.06.1942 r. w Radomsku) z Wydziału Inżynierii Materiałowej, Metalurgii i Transportu Pol.Śl., w zakresie budowy i eksploatacji maszyn - wibroakustycznej diagnostyki maszyn; uchwała Rady Wydziału Samochodów i Maszyn Roboczych Pol. Warszawskiej - 10.11.1999 r., zatwierdzenie przez CK ds. TNiSN - 28.02.2000 r.

### ■ Stanowisko profesora nadzwyczajnego

JM Rektor mianował na stanowisko profesora nadzwyczajnego w Politechnice Śląskiej na

okres od 1.04.2000 r. do 31.03.2005 r. niżej wymienione osoby:

- **dr hab.inż. Zdzisław FILUS (RAu),**
- **dr hab.inż. Andrzej HŁAWICZKA (RAu),**
- **dr hab.inż. Ewa PIĘTKA (RAu).**

*Gratulacje*

## DOKTORAT W LILLE

Na francuskim Uniwersytecie w Lille, 3 grudnia 1999 r. została obroniona praca doktorska Jarosława FRANCIKA, pracownika Instytutu Informatyki Politechniki Śląskiej (o czym pisaliśmy w poprzednim numerze Z ŻYCIA...). Praca, której tematem jest "Śledzenie przepływu danych dla potrzeb animacji algorytmów", jest owocem ponad trzynastoletniej współpracy pomiędzy Politechniką Śląską a Uniwersytetem w Lille. Doktorat ten, jako pierwszy na Politechnice Śląskiej i jeden z pierwszych w kraju, przeprowadzony został w trybie współprowadzenia - równoległe na uczelni krajowej i zagranicznej. Ze strony polskiej promotorem był prof. Stefan Węgrzyn, zaś ze strony francuskiej - prof. Jean-Marc Toulotte. Również międzynarodowe było grono recenzentów: prof. Tadeusz Czachórski z Politechniki Śląskiej, prof. Daniel Jolly z Uniwersytetu Artois, prof. Cristophe Kolski z Uniwersytetu w Valenciennes oraz prof. Henryk Krawczyk z Politechniki Gdańskiej. Obrona odbyła się przed wspólną, polsko-francuską komisją, której polska część składu została wyznaczona przez Radę Wydziału Automatyki, Elektroniki i Informatyki Politechniki Śląskiej. Ko-

misja oceniła pracę Jarosława Francika jako znakomitą i przyznała mu - z wyróżnieniem - stopień doktora Uniwersytetu w Lille w zakresie informatyki i automatyki przemysłowej. W dniu 14 grudnia Rada Wydziału AEiI przyjęła sprawozdanie Komisji i w głosowaniu jednomyślnie zdecydowała o nadaniu Jarosławowi Francikowi tytułu doktora nauk technicznych, również z wyróżnieniem.

## Profesorowie z Wydziału AEiI w Komitetach PAN

Notatka pod tym tytułem, zamieszczona w lutymowym numerze (Z ŻYCIA... nr 5/94) okazała się niekompletna. Złośliwość chochlika drukarskiego sprawiła, że zabrakło w niej przedstawiciela Wydziału w Komitecie Elektroniki i Telekomunikacji PAN, którym jest **dr hab. inż. Jan Chojcan, prof. ndzw. w Pol.Śl.** Redakcja przeprasza Pana Profesora, Dziekana Wydziału oraz Szanownych Czytelników za zaistniałą pomyłkę.

## UPRAWNIENIA

### do nadawania stopnia doktora w dyscyplinie mechanika dla RMT

Centralna Komisja do Spraw Tytułu Naukowego i Stopni Naukowych w dniu 28 lutego 2000 r. przyznała Wydziałowi Mechanicznemu Technologicznemu Politechniki Śląskiej uprawnienia do nadawania stopnia naukowego doktora nauk technicznych w dyscyplinie mechanika.

## JUBILEUSZ SIEDEMDZIESIĘCIOLECIA URODZIN PROF.ZW. DR HAB. INŻ. MARIANA TANIEWSKIEGO

W dniu 24 marca br. w Klubie Pracowników Politechniki Śląskiej w Gliwicach, z inicjatywy współpracowników Pana Profesora Mariana Taniewskiego z Instytutu Chemii i Technologii Organicznej, odbyło się kameralne, lecz uroczyste spotkanie z okazji 70-lecia Jego urodzin. Zgodnie z życzeniem Jubilata spotkanie miało charakter naukowo-towarzyski. Po przedstawieniu krótkiej biografii Jubilata przez niżej podpisanego i Dziekana Wydziału Chemicznego Profesora Jana Zawadiaka, przekazaniu okolicznościowych życzeń od Władz Uczelni przez Jego Magnificencję Rektora Profesora Bolesława Pochopienia oraz adresu od Oddziału Gliwickiego Polskiego Towarzystwa Chemicznego przez Profesora Zbigniewa Grzywnę, Profesor Marian Taniewski przedstawił swoje prognozy dotyczące przyszłości przemysłu chemicznego, technologii organicznej i w szczególności przyszłości procesów katalitycznych w bardzo ciekawym a zarazem przystępnie opracowanym referacie zatytułowanym "Rozwój katalitycznych procesów rafineryjnych i petrochemicznych".

W tym kameralnym spotkaniu uczestniczyli poza wyżej wymienionymi: Rodzina Pana Profesora, obecni i emerytowani członkowie Rady Wydziału Chemicznego oraz oczywiście liczni pracownicy Instytutu Chemii i Technologii Organicznej. Wśród ciepłych życzeń wielu lat życia w zdrowiu i świetnej kondycji naukowej składanych przez zebranych po zakończeniu części oficjalnej, znalazł się też formalny adres od Centrum Chemii Polimerów PAN w Zabrze, przekazany wraz z olbrzymim bukietem kwiatów przez Profesora Zbigniewa Jedlińskiego.



Profesor Marian Taniewski jest aktywnym pracownikiem naukowym i dydaktycznym Uczelni, będącym w pełni sił fizycznych i twórczych; liczymy na Jego współpracę jeszcze przez wiele lat. Nie jest to więc chyba odpowiedni moment na podsumowanie dokonań tego wybitnego członka naszej społeczności akademickiej. Warto jednak przypomnieć kilka faktów biograficznych mniej znanych młodszemu pokoleniu.

Urodzony w 1930 roku w Radomiu, do szkoły chodził we Lwowie, potem w głębi ZSRR. W 1946 roku repatriował się z rodzicami do Gliwic, którym pozostał wierny do dnia dzisiejszego. W 1948 roku Marian Taniewski zdał maturę w Liceum Ogólnokształcącym w Gliwicach i rozpoczął studia na Wydziale Chemicznym Politechniki Śląskiej, uzyskując w 1952 roku tytuł zawodowy inżyniera, a w 1954 tytuł magistra inżyniera na podstawie pracy "Oznaczanie rozpuszczalności oksymu cykloheksanonu" wykonanej pod kierownictwem

prof. Wacława Leśniańskiego. Po ukończeniu studiów podjął pracę w Instytucie Syntezy Chemicznej w Oświęcimiu, by w następnym roku rozpocząć studia aspiranckie na Politechnice Śląskiej. Pracę doktorską "Rozkład termiczny alkanów i odwodornienie izopropylobenzenu w procesie otrzymywania a-metylostyrenu z krajowych gazoli" rozpoczął pod kierownictwem prof. W. Leśniańskiego, by obronić ją (po śmierci prof. Leśniańskiego promotorstwo przejął doc. Tadeusz Mazoński) w 1959 roku. W roku akademickim 1960/61 przebywał w ramach stypendium The British Council na rocznym stażu w Oksfordzie, gdzie pracował pod kierunkiem prof. sir Cirila Hinshelwooda. Po powrocie z Wielkiej Brytanii dr Marian Taniewski kontynuował badania nad zachowaniem się węglowodorów w wysokich temperaturach, by w 1962 roku habilitować się na podstawie pracy "Kinetyka i mechanizm termicznego rozkładu izomerycznych heksanów oraz wtórnego rozkładu powstających olefin". Warto podkreślić, że od rozpoczęcia studiów aspiranckich do uzyskania pełnej samodzielności badawczej potwierdzonej tytułem doktora habilitowanego upłynęło zaledwie niecałe siedem lat, co w naukach eksperymentalnych, a w szczególności technologicznych, było i jest ewenementem. Po uzyskaniu habilitacji doc. M. Taniewski wraz z zespołem, już jako kierownik Zakładu Olefin w Katedrze Technologii Organicznej, a następnie w Instytucie Chemii i Technologii Organicznej, pracuje nad katalizatorami do procesu odwodorniania etylobenzenu i izopropylobenzenu, doprowadzając do wdrożenia technicznego katalizatorów w Zakładach Chemicznych w Oświęcimiu. Prace te przynoszą Mu nagrody, uznanie i tytuł profesora nadzwyczajnego w 1969 roku, a następnie profesora zwyczajnego w 1975 roku. Późniejsze zainteresowania naukowe prof. Mariana Taniewskiego to termiczne przemiany alkanów w obecności wodoru w celu uzysku etylenu i propylenu zakończone wdrożeniem technicznym w latach osiemdziesiątych w Zakładach Chemicznych w Blachowni Śląskiej. W dotychczasowym publikowanym dorobku naukowym Profesora Mariana Taniewskiego znajduje się ponad 100 prac, książka i wiele referatów na zaproszenie; głównie dorobek ten dotyczy termicznych i katalitycznych przemian węglowodorów oraz kierunków i perspektyw rozwoju przemysłu chemicznego ze szczególnym uwzględnieniem petrochemii. Jest niekwestionowanym autorytetem w tej dziedzinie zarówno w środowisku akademickim jak i przemysłowym. Obecne badania Profesora i Jego zespołu to coraz bardziej obiecujące próby katalitycznej utleniającej konwersji metanu do etylenu, otwierające nowe perspektywy wykorzystania gazu ziemnego w technologii petrochemicznej dwudziestego pierwszego wieku. Życzymy Jubilatowi i nam wszystkim, by i te prace podstawowe Profesora doczekały się realizacji technicznej.

Wszyscy, którzy znają Profesora z osobistych kontaktów, podkreślają Jego erudycję, niezwykle staranny, klarowny i precyzyjny sposób wypowiedzi. Nic dziwnego, że powszechnie uważany jest za wspaniałego wykładowcę i świetnego dydaktyka.

Profesor Marian Taniewski pełnił lub pełni szereg funkcji organizacyjnych, w tym takie jak z-ca prorektora, z-ca dyrektora Instytutu Chemii i Technologii Organicznej ds. Nauki, dyrektor Instytutu Ciężkiej Syntezy Organicznej w Blachowni, dziekan Wydziału Chemicznego, kierownik Zakładu Olefin, a następnie Zakładu Technologii Organicznej Petrochemicznej. Aktywnie działał w Polskim Towarzystwie Chemicznym jako przewodniczący Oddziału Śląskiego i v-ce Prezes Zarządu Głównego. Jest inicjatorem i współorganizatorem Kongresów Technologii Chemicznej. Był lub jest członkiem wielu Rad Naukowych, Rad Nadzorczych Zakładów Chemicznych, członkiem KBN, członkiem Centralnej Komisji ds. Tytułu i Stopni Naukowych. Taka aktywność oraz wybitne osiągnięcia zostały oczywiście zauważone przez władze Uczelni, Resortu i Państwa, przynosząc Jubilatowi szereg nagród indywidualnych i zespołowych Rektora, Ministra SzWiN, MEN, Przew. KNiT, NOT i innych, oraz wiele wysokich odznaczeń: w tym Złoty Krzyż Zasługi, Kawalerski, Oficerski i Komandorski Krzyż Orderu Odrodzenia Polski oraz Medal Edukacji Narodowej.

*Jerzy Suwiński*

# DYDAKTYKA

## ■ Godziny ponadwymiarowe w r.ak. 1998/99

Przedstawiamy niżej wyniki analizy ilościowej w zakresie godzin ponadwymiarowych profesorów i pozostałych nauczycieli akademickich, opracowanej przez Prezydium ZNP i przedstawionej na posiedzeniu Senatu w dniu 20 marca br. przez przewodniczącą ZNP, panią dr Bożenę PALUCHIEWICZ.

Jednostka	Godziny ponadwym.		Liczba prac.		(1)/(2)	(3)	(4)	(3)/(4)
	prof.	inni	prof. (1)	inni (2)	w %	godz./prof.	godz./inni	w %
RAr	1541	3515	11	110	10	140,09	31,95	438
RAu	2535	21725	28	236	12	90,54	92,06	98
RB	1844	14514	19	131	15	97,05	110,79	88
RCh	637	3719	27	99	27	23,59	37,57	63
RE	2019	12467	26	101	26	77,65	123,44	63
RG	2184	13637	30	134	22	72,80	101,77	72
RIE	4025	23554	29	160	18	138,79	147,21	94
RMF	1287	19936	20	132	15	64,35	151,03	43
RMT	3041	14678	22	158	14	138,23	92,90	149
RM	2763	20828	37	151	25	74,68	137,93	54
ROZ	2332	14946	19	133	14	122,74	112,38	109
SJO	–	13912	–	95	–	–	146,44	–
OGI	–	4306	–	23	–	–	187,22	–
OS	–	11638	–	21	–	–	554,19	–

W obliczeniach przyjęto godzinę pensum: średnia prof./inni =  $135/210 = 0,64$ .

## ■ STYPENDIA FUNDACJI NA RZECZ NAUKI POLSKIEJ

Uroczystość wręczenia dyplomów laureatom konkursu "Stypendia krajowe dla młodych naukowców", organizowanego przez Fundację na Rzecz Nauki Polskiej odbyła się w Sali Wielkiej Zamku Królewskiego w Warszawie 25 marca 2000 r. Wśród 104 wyróżnionych znaleźli się również młodzi naukowcy z Politechniki Śląskiej: **Dariusz BISMOR** (w dziedzinie automatyka i robotyka), **Grzegorz DRWAL** (w dziedzinie informatyka), **Piotr ŁASZCZYK** (w dziedzinie automatyka i robotyka)

## ORGANIZACJA

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

### ■ Pisma okólne

- Nr 16/1999/2000 z dnia 20 marca w sprawie odpłatności za miejsce, pokój lub segment w Domach Asystenta Politechniki Śląskiej od 1 kwietnia 2000 roku
- Nr 17/1999/2000 z dnia 31 marca w sprawie przeciwdziałania narkomanii i handlowi narkotykami na terenie Politechniki Śląskiej.

## WSPÓŁPRACA Z ZAGRANICĄ

### ■ Wyjazdy, przyjazdy

W marcu br. Dział Współpracy z Zagranicą odnotował 96 wyjazdów zagranicznych. Wśród 16. krajów, do których udali się pracownicy

Uczelni w tym miesiącu są: Niemcy (33 osoby), Dania (17), Czechy (9), Wielka Brytania (7), Francja (6), Portugalia (4), Japonia (3), Szwajcaria (3), USA (3), Belgia (2), Kanada (2), Słowacja (2), Włochy (2) oraz Białoruś, Hiszpania i Holandia (po jednej osobie). Cele wyjazdów: staże - 38 osób (w tym w ramach programu SOKRATES - 34 studentów), konferencje - 30 osób, konsultacje i wykłady - 25, praca - 1, inne powody - 2.

W tym samym okresie do Uczelni przybyło 8 osób z zagranicy, z takich krajów jak: Portugalia (2 osoby), Dania, Hiszpania, Niemcy, Ukraina, Węgry i Wielka Brytania (po jednej osobie).

### ■ Spotkanie z Kierownikiem Biura Koordynacji Badawczej AiF

W dniu 9 marca br. Politechnika Śląska gościła Panią mgr inż. Małgorzatę Pieńkowską, Kie-

rownika Biura Kooperacji Badawczej przy Polsko-Niemieckiej Izbie Przemysłowo-Handlowej w Warszawie AiF (Arbeitsgemeinschaft industrieller Forschungsvereinigungen), która na spotkaniu z zaproszonymi Dziekanami przedstawiła zadania Biura.

Zadaniem Biura AiF jest poszukiwanie dla małych i średnich firm niemieckich partnerów w Polsce do prowadzenia wspólnych projektów, których efektem będą nowe produkty lub technologie. Partnerami mogą być firmy polskie, instytuty i uczelnie wyższe. Program będzie realizowany do roku 2003.

Zainteresowanych zapraszamy do współpracy! Informacji udziela Małgorzata Pieńkowska, Biuro Kooperacji Badawczej AiE, Polsko-Niemiecka Izba Przemysłowo-Handlowa. Tel. 022-6353967 lub 6363353 wew. 129, fax: 0048 22 6358106. E-mail: aif@pniph.com.pl.

Adres: 00-592 Warszawa, ul. Miodowa 14, P.O. Box 62. <http://www.forschungsgskoop.de>

### ■ Konsul Królestwa Danii w Politechnice Śląskiej

29 marca 2000 r. Wydział Inżynierii Materiałowej, Metalurgii i Transportu Politechniki Śląskiej odwiedził konsul Królestwa Danii Janusz Kahl. Konsul duński przyjechał na zaproszenie Prorektora ds. Nauki prof. Remigiusza Sosnowskiego, Dziekana Wydziału Czesława Sajdaka i Studenckiego Koła Naukowego Zarządzania Międzynarodowego "EURO". Wygłoszony przez konsula odczyt "Udział Królestwa Danii w procesie przemian społecznych i gospodarczych w Polsce" spotkał się z dużym zainteresowaniem. Na spotkanie przybyły bowiem Władze Wydziału, jak również studenci i członkowie Koła "EURO". W trakcie spotkania konsul duński odpowiadał na pytania zgromadzonych, a po jego zakończeniu wpiął się do księgi pamiątkowej Koła "EURO".

## Z POSIEDZENIA

### Rektorskiej Komisji ds. Nagród dla Nauczycieli Akademickich

W dniu 9 marca br. odbyło się posiedzenie Rektorskiej Komisji ds. Nagród dla Nauczycieli Akademickich. Zebraniu przewodniczył Prorektor ds. Nauki prof. dr hab.inż. Remigiusz SOSNOWSKI. Tematem obrad było rozpatrzenie wniosków o nagrody Ministra Edukacji Narodowej za wybitne i twórcze osiągnięcia naukowe oraz dydaktyczne uzyskane przez nauczycieli akademickich naszej Uczelni w roku ubiegłym.

Wydziały złożyły 16 wniosków o nagrody indywidualne (w tym 9 za wyróżnione doktoraty i 3 za habilitacje) oraz 5 wniosków o nagrody zespołowe.

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

Komisja w głosowaniu tajnym pozytywnie zaopiniowała 10 wniosków indywidualnych i 2 wnioski zespołowe.

Wszystkie wnioski (z opinią pozytywną bądź negatywną) zostały przedstawione Senatowi na posiedzeniu 20.03.2000 r.

Wykaz liczby złożonych wniosków przez poszczególne wydziały zamieszczono poniżej.

*mgr Danuta Beck-Książek*

Wydział	Indywidualne	Zespołowe	Razem
Architektury	–	1	1
Automatyki, Elektroniki i Informatyki	2 (2 dr)	1	3
Budownictwa	1	1	2
Chemiczny	–	–	–
Elektryczny	2 (1 dr, 1 hab.)	1	3
Górnictwa i Geologii	3 (1 dr, 1 hab.)	–	3
Inżynierii Środowiska i Energetyki	–	–	–
Matematyczno-Fizyczny	2 (1 dr, 1 hab.)	–	2
Instytut Matematyki	4 (3 dr)	1	5
Mechaniczny Technologiczny	–	–	–
Organizacji i Zarządzania	2 (1 dr)	–	2
Ogółem	16 (9 dr, 3 hab.)	5	21



**Biuro Karier Studenckich**  
**w Ośrodku Badań i Doskonalenia Dydaktyki**  
**Politechniki Śląskiej**  
 ul. Konarskiego 20, pok.106, 201  
 44-100 Gliwice  
 tel./ fax (+4832) 237 15 59, 237 20 75  
 e-mail: osrodek@zeus.polsl.gliwice.pl

## V GLIWICKIE TARGI "KADRY INŻYNIERSKIE 2000"

pod patronatem J. M. Rektora Politechniki Śląskiej prof. dr. hab. inż. Bolesława POCHOPIENIA,  
 oraz Prezydenta Miasta Gliwice prof. dr. hab. inż. Zygmunta FRANKIEWICZA

"To już po raz piąty mam zaszczyt i przyjemność gościć Państwa na tradycyjnych Targach "Kadry Inżynierskie 2000" odbywających się w Politechnice Śląskiej w jej 55 roku działalności. Jestem przekonany, że tegoroczne Targi usatysfakcjonują uczestniczących w nich pracodawców i pracobiorców." Powitanie to skierował JM Rektor naszej Uczelni prof. Bolesław POCHOPIEŃ



do uczestników, dokonując uroczystego otwarcia V Gliwickich Targów "Kadry Inżynierskie 2000", które odbyły się w dniach 28, 29 marca br. na Wydziale Mechanicznym Technologicznym.

Słowa zachęty do upowszechniania wiedzy o współczesnym rynku pracy i możliwościach funkcjonowania na nim absolwentów naszej Uczelni skierowali również do uczestników Targów: Starosta Powiatu Gliwickiego Zbigniew PAŃCZYK, Prorektor ds. Dydaktyki prof. Wojciech ZIELIŃSKI, Dziekan Wydziału Mechanicznego Technologicznego prof. Leszek DOBRZAŃSKI, Dyrektor Górnos Śląskiego Centrum Edukacyjnego mgr Krystyna WOJARSKA i Przewodniczący Uczelnianego Zarządu Samorządu Studenckiego Grzegorz RZEPKA.

Targi adresowane były do studentów i absolwentów uczelni technicznych oraz młodzieży szkół średnich. Ich celem było ukazanie zależności pomiędzy wykształceniem a karierą zawodową realizowaną stosownie do jego efektów. W odniesieniu do studentów młodszych lat studiów miały one charakter edukacyjny, wskazując na konieczność wykorzystania okresu studiowania do optymalnego przygotowania się do pełnienia ról zawodowych oraz starannego ich zaplanowania. Dla młodzieży szkół średnich były doskonałą okazją do upewnienia się co do konieczności kontynuowania nauki w szkole wyższej i świadomego wyboru kierunku studiów. Były również atrakcyjną formą promocji, zarówno dla firm biorących udział w Targach, jak i dla osób poszukujących pracy. W Targach uczestniczyły znaczące firmy krajowe i regionalne. Były to:

1. ADECCO POLAND
2. ALCATEL POLSKA S.A.
3. ALSTOM KONSTAL S.A.
4. AMERICAN MANAGEMENT SYSTEM
5. ANDERSEN CONSULTING
6. ARTHUR ANDERSEN
7. DANONE
8. DELPHI AUTOMOTIVE SYSTEM
9. GLIWICKIE ZAKŁADY URZĄDZEŃ TECHNICZNYCH S.A.
10. GÓRNOŚLĄSKI BANK GOSPODARCZY S.A.
11. GRUPA COMPUTERLAND
12. HENKEL POLSKA S.A.
13. KOMPANIA PIWOWARSKA S.A.
14. LUCENT TECHNOLOGIES POLAND S.A.
15. MOSTOSTAL ZABRZE HOLDING S.A.
16. MOTOROLA POLSKA SOFTWARE CENTER
17. OPTIMUS PASCAL S.A.
18. PHILIP MORRIS POLSKA S.A.
19. POLSKIE ODCZYNNIKI CHEMICZNE S.A.



20. POLSKIE SIECI ELEKTROENERGETYCZNE - POŁUDNIE
21. PRZEDSIĘBIORSTWO BUDOWY SZYBÓW S.A.
22. SAINT GOBAIN
23. SCHNEIDER ELECTRIC POLSKA
24. SIECIOWE SYSTEMY INFORMACYJNE S.A.
25. TELLCELL
26. TMG CONSULTING
27. ZAKŁAD ELEKTRONIKI GÓRNICZEJ "ZEG" S.A.

Dużym powodzeniem wśród uczestników Targów cieszył się towarzyszący im katalog, oraz przygotowane przez wystawców i organizatorów materiały informacyjne.

W czasie trwania Targów specjalne prezentacje zorganizowały:

- Mostostal Zabrze Holding S.A.,
- Alstom Konstal S.A.,
- Kompania Piwowarska S.A.,
- TelCell,
- Optimus Pascal S.A.,
- Motorola Polska Software Center,
- Lucent Technologies Poland S.A.,
- Schneider Electric Polska.

Pracownicy firmy PHILIP MORRIS przeprowadzili ciekawe szkolenie na temat: KOMUNIKACJA I KREATYWNE MYŚLENIE.



Zakończeniem pierwszego dnia Targów było FORUM PRACODAWCÓW w Sali Konferencyjnej Rektoratu, podczas którego Władze Uczelni gościły zarówno przedstawicieli firm, jak i organizatorów imprezy.

Drugiego dnia Targi zaszczylił swoją obecnością Prezydent Miasta Gliwice prof. Zygmunt FRANKIEWICZ.

Dzięki dobrej promocyjnej oprawie imprezy firmy zostały zaprezentowane na dynamicznie rozwijającym się rynku gliwickim, oraz w mediach lokalnych i regionalnych.

Organizatorami Targów były:

1. Biuro Karier Studenckich Politechniki Śląskiej
2. Stowarzyszenie Studentów SILESIA B.E.S.T.
3. Wydziałowy Samorząd Studencki Inżynierii Środowiska i Energetyki
4. Koło Naukowe Millennium.

## MIĘDZYNARODOWE TARGI CeBIT

W dniach 24 lutego - 1 marca 2000 roku odbyły się w Hanowerze (Niemcy) Międzynarodowe Targi CeBIT. Na tej najważniejszej w branży informatycznej imprezie targowej nie zabrakło Instytutu Informatyki Politechniki Śląskiej. Wyjazd naszej delegacji był możliwy dzięki wsparciu organizacyjnemu i finansowemu firmy SET z Zabrze. Firma ta zajmuje się tzw. outsourcingiem, czyli pozyskiwaniem zleceń z rynków zagranicznych dla krajowego przemysłu informatycznego i polskich zasobów intelektualnych. Targowa prezentacja Instytutu Informatyki obejmowała cztery kierunki badań, starannie dobrane spośród prac realizowanych w Instytucie. Były to: bezpieczeństwo systemów i sieci komputerowych (w tym zakresie Instytut współpracuje z firmą Sotel, również obecną na Targach w charakterze współwystawcy), wizualizacja i animacja oprogramowania, przetwarzanie języków formalnych i naturalnych, oraz systemy biometryczne (pomiar ruchów gałki ocznej). W trakcie Targów nawiązano wiele kontaktów z uczelniami i placówkami badawczymi z czterech krajów. W wielu z nich rozwija się podobne lub komplementarne kierunki badań. Uczelnie z terenu Niemiec, Wielkiej Brytanii oraz Europy Środkowo-Wschodniej (Rosja, Ukraina) traktują Targi jako bardzo ważne forum wymiany doświadczeń i nawiązywania nowych kontaktów. Panowało powszechne przekonanie o potrzebie współpracy - tak w zakresie wymiany osobowej, jak i w prowadzeniu wspólnych projektów badawczych. Targi CeBIT były też okazją do zapoznania się z aktualnymi trendami w przemyśle informatycznym. Instytut Informatyki przedstawiał swój dorobek na targach CeBIT już po raz czwarty.

Andrzej Grzywak

## WSPÓŁPRACA Z MOSTOSTALEM ZABRZE

W dniu 23 marca 2000r. odbyło się spotkanie podsumowujące współpracę pomiędzy Politechniką Śląską a Mostostalem Zabrze Holding S.A. Uczestnikami spotkania byli ze strony Politechniki Śląskiej Prorektor ds. Dydaktyki prof. Wojciech ZIELIŃSKI, Dziekan Wydziału Organizacji i Zarządzania prof. Józef BENDKOWSKI, Prodziekan ds. Ogólnych prof. Jerzy ŚWIDER, Prodziekan ds. Studenckich na kierunku Mechanika i Budowa Maszyn prof. Andrzej RUSIN, Kierownik Katedry Konstrukcji Budowlanych prof. Włodzimierz STAROSOLSKI. Mostostal Zabrze reprezentowany był przez Członka Zarządu Dyrektora Biura Ekonomiczno- Finansowego mgra Janusza KOLBUSZEWSKIEGO i Kierownika Działu Personalnego mgra Adama SAWICKIEGO.

Kontynuacja współpracy pomiędzy Politechniką Śląską a przedsiębiorstwem MOSTOSTAL Zabrze Holding S.A. została wzbogacona o nowe treści i przyniosła interesujące dla obu stron rezultaty:

1. Uznano za celowe przekazanie Wydziałom (Budownictwa, Inżynierii Środowiska i Energetyki, Mechanicznemu Technologicznemu) tematów prac dyplomowych i przejściowych do realizacji w MOSTOSTALu Zabrze Holding S.A.
2. Strony ustaliły umożliwienie odbywania praktyk objętych planem studiów.
3. Uczestnicy spotkania uznali za celowe wspólne ustalanie z kierownictwem MOSTOSTALu tematów prac przejściowych i dyplomowych jak i sposobów odbywania praktyk.
4. MOSTOSTAL Zabrze przekazuje na bieżąco dla Biura Karier Studenckich oferty pracy i informacje o możliwościach odbywania praktyk. Biuro Karier Studenckich skierowało do pracy w MOSTOSTALu około 70 kandydatów.
5. Politechnika Śląska przekazała informację o realizowanych studiach podyplomowych z możliwością utworzenia studiów specjalnie adresowanych do pracowników MOSTOSTALu Zabrze jak również o możliwościach prowadzenia kursów tematycznych.
6. Politechnika Śląska z satysfakcją przyjęła fakt sponsorowania nauki języka angielskiego dla studentów Wydziału Budownictwa zainteresowanych podjęciem pracy w MOSTOSTALu Zabrze. Lektoraty te pomyślane są jako zajęcia dodatkowe, doskonalące posługiwanie się językiem technicznym dla

studentów ostatniego roku studiów wytypowanych przez Dziekana i zaakceptowanych przez MOSTOSTAL Zabrze. Zajęcia prowadzone są przez doświadczonego lektora naszej Uczelni i odbywają się w grupie 15 osobowej w wymiarze 4 godziny tygodniowo przez dwa semestry. Program zajęć został dostosowany do potrzeb firmy. Studenci - uczestnicy zostali zobowiązani do zwrotu kosztów zajęć w przypadku braku zgody na podjęcie pracy w odpowiedzi na potrzeby kadrowe MOSTOSTALu Zabrze jak i w przypadku nieregularnego uczestnictwa i niezadowolających postępów. Aplikacje uczestników tych zajęć jak i ich pisemne zobowiązania zostały przekazane Sponsorowi. Jednocześnie uczestnicy tych zajęć poinformowani są o możliwościach zatrudnienia.

7. Uczestnicy spotkania zaproponowali kontynuację dotychczasowych kierunków działania z jednoczesnym zacieśnieniem współpracy w dziedzinie naukowo-badawczej, ustaleniu wspólnej polityki naukowej, jak i wzajemnej prezentacji osiągnięć wobec kontrahentów zewnętrznych.

## KONFERENCJE I SEMINARIA NAUKOWE

### ■ VI Seminarium Studenckiego Koła Naukowego "Inżynieria środowiska w energetyce i motoryzacji"

Institut Techniki Ciepłej od roku 1995 kształci studentów na specjalności "Inżynieria środowiska w energetyce i motoryzacji" w ramach kierunku studiów Inżynieria Środowiska. Twórcą i opiekunem specjalności jest dr hab.inż. Ryszard Wilk, prof. Pol.Śl. Od początku istnienia specjalności raz do roku organizowane są seminaria studenckiego Koła Naukowego działającego w ramach specjalności, którego opiekunem jest dr inż. Andrzej Szlęk. Celem organizowania seminariów jest poszerzenie wiedzy studentów oraz nauka publicznych wystąpień. W dniach 6-10 marca br. w pensjonacie Świątowid w Krynicy odbyło się 6 seminarium z opisywanego cyklu, w którym wzięło udział 30 studentów oraz 9 pracowników naukowych. W trakcie seminarium wygłoszono 18 referatów o różnorodnej tematyce, przy czym dwa z nich wygłoszone zostały przez pracowników ITC, a reszta przez studentów. Każdemu referatowi towarzyszyła ożywiona dyskusja. Sposób przygotowania, referowania i wartość merytoryczna poszczególnych prac oceniana była niezależnie przez trzech pracowników In-

stytutu Techniki Ciepłej. W wyniku tej oceny za najlepsze uznano następujące referaty:

**na roku 3:** "Aspekty techniczno-ekonomiczne procesów ograniczenia i zagospodarowania dwutlenku węgla w elektrowniach" - Damian Ślusarczyk, Leszek Zaborowski

**na roku 4:** "Paliwa roślinne" (ten referat został uznany za najlepszy ze wszystkich) - Mariola Pasternak, Barbara Pasterz

**na roku 5:** "Pompy ciepła" - Marta Mulak

W ostatnim dniu seminarium dokonano podsumowania, wybrano nowy zarząd Koła Naukowego oraz rozdano symboliczne nagrody.

*A. Szlęk*

### ■ **Perspektywy rozwoju energetyki na przykładzie Górnośląskiego Zakładu Elektroenergetycznego**

Było to drugie spotkanie organizowane w bieżącym roku akademickim przez Dziekana Wydziału Elektrycznego z cyklu seminariów nt. "Dzień dzisiejszy i przyszłość inżynierii elektrycznej/elektronicznej".

Celem tych spotkań jest prezentacja aktualnych problemów inżynierii elektrycznej i elektronicznej w taki sposób, aby mogła zachęcić szerokie grono słuchaczy, w tym słuchaczy spoza Uczelni, uczniów i nauczycieli szkół średnich. Do cyklu seminariów zapraszani są wybitni absolwenci Wydziału Elektrycznego, których doświadczenie i potwierdzone osiągnięcia stanowią dowód wysokiego poziomu kształcenia na Politechnice Śląskiej. Pierwszym Gościem seminarium, o którym pisaliśmy w jednym z poprzednich numerów Z ŻYCIA..., był pan Bernhard Strzałkowski, pracujący od wielu lat w znanej firmie elektrotechnicznej SIEMENS w Monachium. Spotkanie to cieszyło się dużym zainteresowaniem licznie zgromadzonych uczestników.

Gościem drugiego seminarium, które odbyło się 14 marca br. w auli im. L. Nehrebeckiego na Wydziale Elektrycznym, był Prezes Górnośląskiego Zakładu Elektroenergetycznego w Gliwicach, absolwent Wydziału Elektrycznego z 1981 roku, pan mgr inż. Piotr KUKURBA. W firmie GZE S.A. pracował jako inżynier, by po dziesięciu latach objąć stanowisko prezesa.



Tematem spotkania, które zgromadziło ok. 200 słuchaczy (w tym młodzież i pedagogów ze szkół średnich) było przedstawienie perspektyw rozwoju i możliwości zatrudnienia w GZE S.A. Pan Prezes podzielił się swoimi bogatymi doświadczeniami zawodowymi, które nabył w trakcie studiów na Wydziale Elektrycznym Politechniki Śląskiej i wzbogacił pracując jako inżynier a następnie dyrektor wielkiej firmy, firmy należącej do największych i najlepiej prosperujących na terenie Polski w branży elektroenergetycznej. GZE S.A. utrzymuje ściśle i liczne kontakty z wieloma organizacjami gospodarczymi za granicą, co umożliwia utrzymanie odpowiednio wysokiego poziomu konkurencyjności. Jest bardzo atrakcyjnym miejscem pracy dla absolwentów szkół wyższych, w tym Politechniki Śląskiej. Podczas wystąpienia Pan Prezes scharakteryzował działalność swojej



firmy, jej przyszłość i perspektywy zawodowe dla młodych inżynierów zatrudnionych w GZE S.A. Podzielił się uwagami na temat wymagań, jakie stawia współczesny przemysł przed absolwentami szkół wyższych i w tym kontekście zwrócił uwagę na wysoki poziom przygotowania technicznego i organizacyjnego absolwentów Politechniki, zatrudnionych w spółkach GZE S.A. Szczegóły znajdują się pod adresem internetowym: <http://www.elekt.polsl.gliwice.pl>

(m)

### ■ Seminarium polsko-niemieckie

W dniach 29-31 marca br. w Ośrodku Szkoleniowo-Wypoczynkowym "Cis" w Szczyrku odbyło się polsko-niemieckie seminarium naukowe nt. zabezpieczeń elektroenergetycznych i jakości energii elektrycznej. Gośćmi Instytutu Elektroenergetyki i Sterowania Układów, który był organizatorem seminarium, byli naukowcy z Uniwersytetu Technicznego w Ilmenau. Wygłoszono 9 referatów naukowych, w tym 4 przez gości niemieckich. Seminarium prowadzili prof. D. Stade z UT w Ilmenau i prof. W. Winkler z Politechniki Śląskiej. Dobra organizacja

seminarium i wspaniałe warunki w Ośrodku, a przy tym bardzo dobra obsługa zapewniona przez kierownictwo Ośrodka sprawiły, iż seminarium stało się pożyteczną wymianą wyników badań z zakresu aktualnych problemów elektroenergetyki między ośrodkami, które od wielu już lat współpracują. Okolicznością zachęcającą do aktywnego uczestnictwa w dysputach naukowych była niesprzyjająca aura, którą obdarzył Szczyrk w tych dniach 5 gości niemieckich i kilkunastu pracowników Instytutu Elektroenergetyki i Sterowania Układów.

(m)

## UNIwersYTET W SŁUŻBIE NOWEGO HUMANIZMU

Rektor prof. Bolesław POCHOPIEŃ otrzymał pismo od Archidiecezjalnego Duszpasterza Akademickiego ks. Marka Spyry, w którym czytamy m.in.: *"25 grudnia 1999 roku papież Jan Paweł II uroczystie ogłosił początek roku jubileuszowego związanego z rocznicą 2000 lat od narodzin Chrystusa. Tajemnica Wcielenia Chrystusa miała zawsze ogromne znaczenie nie tylko dla ludzi wierzących, ale również dla wszystkich mieszkańców tych kontynentów i krajów, które przyjęły Ewangelię Chrystusa. Wytworzyła się w ten sposób cywilizacja, w której człowiek odkrywał coraz bardziej swoją wielkość i godność. Chrześcijaństwo jest objawieniem Boga Miłości, ale i człowieka, jako dzieła, owoc Miłości.*

*W czasie Wielkiego Jubileuszu jest także zarezerwowane miejsce dla świata uniwersyteckiego. Studenci są zaproszeni do udziału w kolejnym światowym Dniu Młodzieży, który odbędzie się w Rzymie w sierpniu bieżącego roku. Natomiast profesorowie i pracownicy nauki są zaproszeni do Rzymu w dniach 9-10 września 2000. Temat tego spotkania został zawarty w słowach: **Uniwersytet w służbie nowego humanizmu.***

*Pozwalam sobie przesłać dokument Stolicy Apostolskiej zapowiadający Jubileusz świata uniwersyteckiego, oraz program pielgrzymki do Rzymu zorganizowanej przez Archidiecezjalne Duszpasterstwo Akademickie w Katowicach".*

Z dokumentu Stolicy Apostolskiej prezentujemy niżej pierwszy tekst, który zatytułowano "Jubileusz - wydarzenie łaski". W następnym numerze Z ŻYCIA... opublikujemy drugą część tego dokumentu pt. "Jubileusz nauczycieli i studentów akademickich".

### **JUBILEUSZ - WYDARZENIE ŁASKI**

*"A słowo stało się ciałem  
i zamieszkało wśród nas.*

*I oglądaliśmy Jego chwałę,  
Chwałę, jaką Jednorodzony Otrzymuje od Ojca,  
Pełen Łaski i prawdy" (J 1,14)*

List apostolski Tertio millennio adveniente, który Papież Jan Paweł II skierował do biskupów, kleru i wiernych, dotyczący przygotowania Jubileuszu Roku 2000, skoncentrowany jest na tajemnicy wcielenia: "A Słowo stało się ciałem i zamieszkało wśród nas. I oglądaliśmy Jego chwałę, chwałę, jaką Jednorodzony otrzymuje od Ojca, pełen łaski i prawdy" (J, 1,14). W tym hermeneutycznym kontekście przybiera ono wieloraki x wymiar: kosmiczny, historyczny, antropologiczny i egzystencjalny.

### **1. Wizja kosmiczna**

W Nowym Testamencie kosmiczny wymiar wcielenia opisują ekspresyjne wyrażenia. Pierworodny całego stworzenia - Chrystus, jest jego twórcą ("Wszystko przez Nie się stało", J1,3), sensem ("On jest przede wszystkim i wszystko w Nim ma istnienie" Kol. 1,17), wyzwoleniem ("stworzenie z upragnieniem oczekuje... w nadziei, że również i ono zostanie wyzwolone z niewoli zepsucia, by uczestniczyć w wolności i chwale dzieci Bożych... wiemy przecież, że aż dotąd jęczy i wdycha w bólach rodzenia" Rz 8,19 i streszczeniem (Ef 1,10).

W Chrystusie człowiek odkrywa pierwotne i estachologiczne znaczenie stworzenia, jak wolność, odpowiedzialność, zdolność tworzenia, radość: radość z odpoczynku i kontemplacji (teologia i duchowość *Dies Domini*); prawdziwy estetyczny sposób obcowania z Bogiem, gdzie piękno nie jest rozumiane - negatywnie - jak tęsknota, złudzenie, ucieczka, uwięzienie (użytkowanie), ale - pozytywnie - jako otwarcie i przedstawienie (*prolegomenon* wiary i wizji)<sup>1</sup>

To samo przez się wskazuje sposób rozumienia i planowania istnienia; w szczególności całe zaangażowanie kulturowe w badanie wszechświata. Z prawdy stworzenia czerpie ono inspirację i intelektualną formę: "To właśnie Słowo, które poprzez wcielenie odnawia kosmiczny porządek stworzenia"<sup>2</sup>. Jest to wizja i interpretacja; mentalność i plan; inspiracja i poszukiwanie.

## 2. Wyzwolenie czasu i historii

Wydarzenie, jakim stało się wcielenie, zmienia i określa pojęcie czasu - oddala go od antycznej cykliczności i wyposaża go w skuteczne antidotum wobec współczesnego instrumentalizmu i postmodernistycznego rozproszenia. Przedtem *chronos*, teraz czas staje się *kairos*. Tak więc nie tylko czas, który upływa i powtarza się wraz ze zmieniającymi się cyklami natury. Oczywiście to też: Bóg ustanowił następowanie po sobie dnia i nocy (Rdz 1,5), ruch ciał niebieskich (1,14), rytm pór roku. Doskonały porządek, który tym wszystkim rządzi, jest znakiem jego twórczej inteligencji (por. Syr 43). Ale przede wszystkim jest czasem działania Boga. W historii narodów, Izrael wyróżnia się tym, że wysunął koncepcję, w której czas nie jest czystą powtarzalnością, zbawienie nie jest powrotem do wyśnionego złotego wieku, ale cechuje je parcie do przodu, realizowanie planu, spełnienie obietnicy. Historia ludzka ma pewien kierunek i sens. Nie podlega już prawu wiecznego powrotu, ale odkrywa i realizuje zamysł Boży. Fakt, że Bóg od początku prowadzi dialog z człowiekiem, uwalnia życie z ciasnoty powtarzalności, w której jedyny prawdziwy, wznoszący się i nowy czas staje się nieuniknionym czasem śmierci. Od chwili, kiedy nawiązuje on więź z Bogiem, jego istnienie nabiera celowości, która wykracza poza codzienność, ale w żaden sposób jej nie zaprzecza.

Współczesna kultura odnotowuje dewaluację i prawie utratę znaczenia czasu historycznego. Upływająca chwila nie jest wyłącznie tytułem wziętego filmu ostatnich lat; odzwierciedla pewien dość powszechny sposób postrzegania (nawet jeśli jest to rzadko podejmowany). Sama wiara chrześcijańska jest stawiana przed tym zagadnieniem i cierpi z tego powodu. Chodzi o podstawowe i nośne pojęcia: "W chrześcijaństwie czas ma podstawowe znaczenie. W czasie zostaje stworzony świat, w czasie dokonuje się historia zbawienia, która osiąga swój szczyt w "pełni czasu" Wcielenia i swój kres w chwalebny powrocie Syna Bożego na końcu czasów. Czas staje się, w Jezusie Chrystusie Słowie Wcielonym, wymiarem Boga [...] Z tego związku Boga z czasem rodzi się obowiązek uświęcania czasu"<sup>3</sup>.

Jeśli natomiast czas ogranicza się do teraźniejszości, jeśli nie nadaje się żadnego całościowego i planowego sensu zdarzeniom, które dzieją się bez przerwy, ale nigdy nie "zdarzają się"; jeśli jedyną filozofią historii pozostaje odarte ze złudzeń horacjańskie "carpe diem", nie ma miejsca dla samej idei stworzenia i odkupienia, nie ma miejsca dla Chrystusa, który jest alfą i omegą historii. Wszystko zostaje wchłonięte przez teraźniejszość zawieszoną w próżni.

Niebezpieczeństwo zagraża także obchodom wejścia w trzecie tysiąclecie. Rok 2000, w odróżnieniu od innych jubileuszy, znajdzie szeroki odzew poza środowiskiem kościelnym. To szersze współuczestnictwo, na pozór korzystne, w rzeczywistości może zaszkodzić właściwemu chrześcijańskiemu profilowi obchodów, który zatrze się w zgiełku przewidywanych "wielkich" obchodów światowych. Istotnie, w rozpowszechnionej perspektywie kulturowej, "przed" i "po" Chrystusie pozostaje tylko utartym określeniem, bez znaczeniowego i rzeczywistego odniesienia do zdarzenia, jakim był Chrystus.

To wszystko wychwala kreatywność człowieka. Zbawcze dzieło Chrystusa, najwyższego *kairos* historii, znów umożliwiło realizację pierwotnego ideału stworzenia. Ta bardzo zobowiązująca koncepcja czasu istotnie przeciwstawia się powszechnemu pragmatyzmowi, który zniewala umysł i przymusza go do logiki rynku. Otwiera się droga do inkulturacji wiary, najważniejszej potrzeby naszych czasów, dramatycznie zaznaczonych rozbratem między wiarą a kulturą.<sup>4</sup> "Wiara, która nie staje się kulturą, jest wiarą nie w pełni przyjętą, nie całkowicie przemyślaną, nie przeżywaną wiernie"<sup>5</sup>.

Przejęcie od drugiego w trzecie tysiąclecie oznacza w rzeczywistości (a nie przez czystą chronologię) zwrot: dynamizmy nowoczesności, w swej "dialektyce", przyczyniają się do spychania na margines spraw religii (w szczególności chrześcijańskiej): z duszy i źródła cywilizacji staje się ona prywatnym wyborem i praktyką<sup>6</sup>.

W *Tertio millennio adveniente* i w *Incarnationis mysterium* Ojciec Święty wskazuje priorytetową i konkretną drogę nowej ewangelizacji: Kościół, ze wszystkimi swymi członkami, jest powołany do ponownego zrozumienia związku między Wcieleniem a historią ludzi, aby w stosownej (nowej, ale tak samo wyrazistej) formie zaznaczyć swą obecność, pełną światła łaski i życia, w wędrówce człowieka.

Wymiar historyczności nie jest więc, z chrześcijańskiego punktu widzenia, archeologiczną pozostałością nagromadzoną przez wieki; jest raczej świadomością terażniejszości i uszlachetnioną zdolności planowania. W ten sposób scala konkretną mądrość historyczną z nowatorskim bodźcem prorockiej wizji. Bez ucieczki do przodu, ale ze świadomością i przyjęciem odpowiedzialności, które pozytywnie "stanowią" historię. Bez sprzeniewierzenia się: z wielkim umiłowaniem prawdy, z ogromnym pędem do celu. W ten sposób przekracza próg nadziei: "Fundamentalna postawa nadziei z jednej strony nie pozwala chrześcijaninowi stracić z oczu ostatecznego celu, który nadaje sens i wartość całej jego egzystencji, z drugiej zaś dostarcza mu trwałych i głębokich uzasadnień dla codziennego wysiłku przekształcania rzeczywistości zgodnie z Bożym zamysłem"<sup>7</sup>, aby doświadczyć udzielającej się i serdecznej radości: "Wyraz *"Jubileusz"* mówi o radości. Chodzi tu nie tylko o radość czysto wewnętrzną, ale o radość, która objawia się także na zewnątrz... Wszystkie przejawy radości świadczą o tym, że *Kościół raduje się ze zbawienia*"<sup>8</sup>.

Wiara chrześcijańska stanowi płodne natchnienie dla istnienia w każdym jego wymiarze: "Wiara bowiem rozjaśnia wszystko nowym światłem i ujawnia Boży zamysł odnośnie do pełnego powołania człowieka, dlatego kieruje ona umysł do rozwiązań w pełni ludzkich"<sup>9</sup>. Pobudzany i popychany przez to wewnętrzne bogactwo, chrześcijanin jasno propaguje jej wartości kulturowe i wewnętrzne bogactwo, chrześcijanin jasno propaguje jej wartości kulturowe i konsekwentnie zaświadcza o wynikających z niej rodzajach więzi i stylach życia. Wiara może rodzić kulturę: nie poprzedza kultury ani jej nie wymusza; żyje w niej, ale nie ogranicza się do niej. Zrodzona przez Słowo i objawiona w Słowie wcielonym, nadaje kulturze wyjątkową zdolność humanizacji i prorocstwa.

**Powszechne obchody Jubileuszu są wymownym znakiem odpowiedzialnej i kompetentnej służby dla społeczności ludzkiej.**

Prorockie znaczenie nadziei charakteryzuje i określa obchody jubileuszowe, które otwierają trzecie tysiąclecie. Podzielana i wyrażana przez ludzi kultury, staje się bardzo sugestywnym znakiem dla wszystkich ludzi dobrej woli.

Wydarzenia jubileuszowe wzywają do konkretnego wyrażania znaczenia wiary chrześcijańskiej dla wyzwolenia człowieka i społeczeństwa<sup>10</sup>. W specyficznym i tak delikatnym środowisku naukowym, pozwala ona dostrzec i zrozumieć, w jaki sposób wierzenie może być czynnikiem stymulującym do poszukiwań i wyższym wymiarem świadomości<sup>11</sup>.

### 3. Wymiar antropologiczny i egzystencjalny

Obchody wejścia do trzeciego tysiąclecia chrześcijaństwa umieszczają czas życia ludzkiego w nurcie historii Zbawienia. Nie tylko podkreślenie chronologii zdarzeń czy pretekst do świętowania, ale *kairos*, prawdziwy czas sprzyjający nawróceniu i odnowie.

W kulturowej perspektywie chylącej się ku upadkowi współczesności, która znaczy sobą - często w niełatwy sposób - nasze czasy, człowiek jawi się i czuje wędrowcem bez celu: produkcja artystyczna i literacka nie mniej niż poszukiwania nauk społecznych oferują nam różnobarwne i sugestywne obrazy tej sytuacji (błądzący pasterz, człowiek z walizką, człowiek bezwartościowy, koczownik, który nie wie gdzie rozbić swój namiot). Temu człowiekowi, zagubionemu, ale w głębi zawsze szukającego Boga, wiara chrześcijańska przedstawia Jezusa z Nazaretu, Człowieka, nowego Adama, wzór i drogę ("ja jestem drogą, prawdą i życiem"), światło pewności ("ja jestem światłem świata"), źródło życia ("kto jest spragniony, niech przyjdzie do mnie i pije..."): "Chrystus... jest Tym, który *objawia plan Boży wobec całego stworzenia, a w szczególności wobec człowieka*. Jak sugestywnie stwierdza Sobór Watykański II, *"odstania on w pełni człowieka człowiekowi i ukazuje mu jego najwyższe powołanie"* (GS22)"<sup>12</sup>.

Naprzeciw temu Ulisesowi, błakającemu się bez celu, wychodzi Bóg ze swą ogromną miłością: *"W Jezusie Chrystusie Bóg nie tylko mówi do człowieka - Bóg szuka człowieka*. Wcielenie Syna Bożego świadczy o tym, że Bóg szuka człowieka... Jest to poszukiwanie, które *rodzi się we wnętrzu Boga* i osiąga swój szczyt we Wcieleniu Słowa"<sup>13</sup>. Aby odnalazł ufność Abrahama.

Ten wymiar osobowy, wewnętrzny i głęboki, stanowi podstawowe i niezaprzecalne uzasadnienie obchodów wielkiego Jubileuszu. W szczególności, zwraca ono uwagę każdego chrześci-

janina na jakość i głębię świadectwa wiary, w szczególnej rzeczywistej własnej sytuacji życiowej. To zmierza "ku pierwszoplanowemu celowi Jubileuszu, jakim jest *ożywienie wiary i świadectwa chrześcijan*"<sup>14</sup>. Należy przypomnieć słowa Soboru Watykańskiego II, do których właśnie u progu trzeciego tysiąclecia Papież zaleca nam powrócić z nową świadomością: "Sobór upomina chrześcijan, obywatele obydwu społeczności, aby przykładali się do wiernego wypełniania swych obowiązków ziemskich, kierując się w tym duchem Ewangelii. Odstępują od prawdy ci, którzy wiedząc, że nie mamy tu trwałego państwa, lecz że poszukujemy przyszłego, mniemają, iż mogą wobec tego zaniedbywać swoje obowiązki ziemskie... Rozłam między wiarą wyznawaną a życiem codziennym, występujący u wielu, trzeba zaliczyć do ważniejszych błędów naszych czasów. Niechże się więc nie przeciwstawia sobie błędnie czynności zawodowych i społecznych z jednej, a życia religijnego z drugiej strony".<sup>15</sup>

Wiara chrześcijańska proponuje harmonijną (a nie statystyczną) wizję świata i życia. Wymiar osobowy, w głębokim wnętrzu jednostki x i w otwartym rozwijaniu więzi x, jest nieunikniony x i priorytetowy: na płaszczyźnie historycznej i społecznej nie jest możliwa żadna odnowa, jeśli nie jest poprzedzona, wspomagana i motywowana nawróceniem serca. Tylko nawrócenie zapewnia autentyczność więzi ludzkich: chroni je przed oportunistycznym zamaskowaniem i czyni je zdolnymi do wspaniałomyślności, jakiej nie jest w stanie dać żadna spontaniczność (chyba, że sporadycznie): "religia, która ma początek w tajemnicy odkupieńczego Wcielenia, jest religią *"trwania we wnętrzu Boga"*, uczestniczenia w Jego własnym życiu".<sup>16</sup>

Ten proces pociąga za sobą poważny i spokojny rachunek sumienia: "U progu nowego milenium chrześcijanie winni stanąć w pokorze przed Panem aby zastanowić się nad *odpowiedzialnością, jaką i oni ponoszą za różne przejawy zła w dzisiejszym świecie*"<sup>17</sup>.

Wobec wydarzeń z przeszłości, można zauważyć różne postawy, nie zawsze pozytywne:

- oskarżycielska wrogość, która przeciwstawia, zrywa więzi, narusza prawdę naśladowując ją w ideologii, rodzi podziały i niechęć;
- ironia, która teatralizuje i zniewala, wyśmiewa i niespostrzeżenie przechodzi w sarkazm: także ona zniekształca prawdę i nie przyczynia się do doskonalenia i zwycięstwa.

Przeciwnie, lojalne świadectwo, które opiera się na prawdzie, nie wypiera się błędów, przyznaje się do nich uczciwie (i bez cierpiętnictwa), ocenia je z historycznego punktu widzenia, analizując mechanizmy i przyczyny; dąży do tego, aby więcej w nie nie popadać, tak więc historia jest nauczycielką życia, prawdziwą lekcją napędową i postępową: "Uznanie słabości dnia wczorajszego to akt lojalności i odwagi, który pomaga nam umocnić naszą wiarę, pobudza czujność i gotowość do stawienia czoła dzisiejszym pokusom i trudnościom".<sup>18</sup>

"Gdy zatem zbliża się ku końcowi drugie tysiąclecie chrześcijaństwa - twierdzi Ojciec Święty - jest rzeczą słuszną, aby Kościół w sposób bardziej świadomy wziął na siebie ciężar grzechu swoich synów, pamiętając o wszystkich tych sytuacjach z przeszłości, w których oddalili się oni od ducha Chrystusa i od Jego Ewangelii i zamiast dać świadectwo życia inspirowanego wartościami wiary ukazali światu przykłady *"myślenia i działania, będące w istocie źródłem antyświadectwa i zgorzenia"*.<sup>19</sup>


Nawrócenie - w wierze chrześcijańskiej - wpisane w byt osobowy nie jest podstawą rezygnacji ani zamknięcia się, ale postawą odnowienia i otwarcia: odciska piętno i nadaje kształt więzi, która wychodzi naprzeciw drugiemu, przyjmuje go, zaprasza do dialogu i do odnowy. Nawrócenie, które może stworzyć atmosferę wyczuwalną w samym życiu miasta: "Ale żeby móc otworzyć dla wszystkich serce i bramy naszego miasta, musimy przybliżyć się do *"żywej skały"*, którą jest Pan Jezus Chrystus (por. 1P2,4-5), należy umocnić, pogłębić i w razie potrzeby odnowić żywotną więź z Nim, zarówno osobiście jak i wspólnotowo, poprzez cały lud Boży..."<sup>20</sup>

Jubileusz otwiera "wielkie wrota" trzeciego tysiąclecia. Przez te wrota powinni przejść przede wszystkim wierzący, świadomi historycznej płodności Ewangelii dla miasta ludzi: daru Boga dla budowania cywilizacji miłości. Należy wspierać wspólnotę chrześcijańską w obchodach Jubileuszu, który stanowi ogromne doświadczenie odnowy i nowego zapału misyjnego.

W tej perspektywie, nabiera wielkiego znaczenia zdolność - wymagana przede wszystkim od ludzi kultury - przenoszenia najistotniejszych problemów chwili obecnej na grunt refleksji i konfrontacji kościelnej, aby w konkretny sposób zaświadczyć, jak Ewangelia może oświecić i ukierunkować ich rozwiązywanie.

Tak więc nabiera szczególnej siły i staje się nagłym obowiązkiem głoszenia Chrystusa, który jest prawdą człowieka; nie tylko przez szacunek należny obiektywnej prawdzie, ale jako najpilniejsza służba człowiekowi naszych czasów.

1. Por. Gaudium et Spes 37: Człowiek bowiem przez Chrystusa odkupiony i uczyniony w Duchu Świętym nowym stworzeniem, może i powinien miłować rzeczy same jako stworzone przez Boga. Otrzymuje je bowiem od Boga i widzi je niejako spływające z ręki Bożej - dlatego je szanuje. Dziękując za nie Bogu - Dobroczyncy i używając stworzeń i korzystając z nich w duchu ubóstwa oraz wolności, wprowadza siebie w prawdziwe posiadanie światła niby nic nie mając, a wszystko posiadając. "Wszystko bowiem wasze jest: wy zaś Chrystusowi, Chrystus zaś Boży" (1 Kor 3,22-23).
2. Tertio millennio adveniente (TMA),3
3. TMA10
4. Por. Paweł VI, Evangelii nuntiandi, 20. Por. Postsynodalna adhortacja apostolska Ecclesia in Africa, 59: "Ojcowie synodalni wielokrotnie podkreślali szczególną wagę inkulturacji dla ewangelizacji"; por. Końcowe przesłanie Synodu Azji, nr 5 "Podkreśliliśmy wagę inkulturacji..."
5. Jan Paweł II, Przemówienie do uczestników krajowego kongresu kulturowego ruchu kościelnego, 16 stycznia 1982, 2
6. Por. Gaudium et spes, 4-5
7. TMA 46
8. TMA 16
9. Gaudium et spes, 11
10. Por. Jan Paweł II, Postsynodalna adhortacja apostolska Ecclesia in Africa, 57: "Ewangelizacja musi docierać do człowieka i społeczeństwa na wszystkich poziomach ich istnienia (Propositio 3)"
11. Por. Jan Paweł II, Postsynodalna adhortacja apostolska Ecclesia in America, 10.54.57.63
12. Jan Paweł II, TMA4; Ecclesia in America, rozdział I: "Spotkanie z żywym Jezusem Chrystusem"
13. TMA 7
14. TMA 42
15. GS 43
16. TMA 8
17. TMA 36
18. TMA 33
19. TMA 33
20. Jan Paweł II, Zadania Kościoła Rzymskiego w związku z Jubileuszem 2000, 2 marca 1995.

<p style="text-align: center;"><b>Congregation for Catholic Education</b> <b>Pontifical Council for Culture</b> <b>Diocese of Rome</b></p> <p style="text-align: center;"><small>with the collaboration of the Ministry for the University and the Scientific and Technological Research of the Republic of Italy</small></p> <div style="text-align: center;">  <p style="text-align: center;"><small>Studiorum universitatum doctrinarum congressus</small></p> </div> <p style="text-align: center;"><b>World Meeting of University Professors</b> <b>The University for a New Humanism</b></p> <p style="text-align: center;"><small>Other events World Meeting of Ministers of Education and University World Meeting of University Rectors and Presidents World Meeting of University Managers World Forum of Students World Meeting of University Chaplains</small></p> <p style="text-align: center;"><b>September 3-10, 2000</b> Jubilee of the University</p>	<p style="text-align: center;"><b>Preliminary Program</b> <b>From Jerusalem to Rome</b></p> <table border="0"> <tbody> <tr> <td style="vertical-align: top;">Sunday 3</td> <td><i>Jerusalem</i> <b>Opening Concert of the World Meeting</b></td> </tr> <tr> <td style="vertical-align: top;">Monday 4</td> <td><i>Jerusalem, Saida (Lebanon), Rome and other Italian cities</i> <b>Opening of the International Congresses</b></td> </tr> <tr> <td style="vertical-align: top;">Thursday 7</td> <td><i>Rome</i> Afternoon <b>Opening of the World Meeting of University Managers</b>  Evening <b>Meeting of the Religious Movements</b></td> </tr> <tr> <td style="vertical-align: top;">Friday 8</td> <td><i>Rome</i> Morning <b>World Meeting of University Chaplains</b>  Afternoon <b>World Forum of Students</b> <b>World Meeting of University Presidents and Rectors</b>  Evening <b>Opening of the Jubilee Days</b> Welcome concert</td> </tr> <tr> <td style="vertical-align: top;">Saturday 9</td> <td><i>Vatican</i> 9:00 am <b>The University for a New Humanism</b> <b>Meeting with John Paul II</b> Liturgy of the word Presentation of the congresses' synthesis <b>Speech of the Holy Father</b>  4:00 pm: <b>Penitential celebrations by linguistic groups</b> English, Spanish, French, German, Italian, Portuguese, Arab and Polish  <b>World Meeting of Ministers of Education and University</b></td> </tr> <tr> <td style="vertical-align: top;">Sunday 10</td> <td><i>Vatican</i> 10:00 am <b>Solemn Pontifical Mass presided over by His Holiness John Paul II</b> <b>Jubilee of the University</b></td> </tr> </tbody> </table>	Sunday 3	<i>Jerusalem</i> <b>Opening Concert of the World Meeting</b>	Monday 4	<i>Jerusalem, Saida (Lebanon), Rome and other Italian cities</i> <b>Opening of the International Congresses</b>	Thursday 7	<i>Rome</i> Afternoon <b>Opening of the World Meeting of University Managers</b>  Evening <b>Meeting of the Religious Movements</b>	Friday 8	<i>Rome</i> Morning <b>World Meeting of University Chaplains</b>  Afternoon <b>World Forum of Students</b> <b>World Meeting of University Presidents and Rectors</b>  Evening <b>Opening of the Jubilee Days</b> Welcome concert	Saturday 9	<i>Vatican</i> 9:00 am <b>The University for a New Humanism</b> <b>Meeting with John Paul II</b> Liturgy of the word Presentation of the congresses' synthesis <b>Speech of the Holy Father</b>  4:00 pm: <b>Penitential celebrations by linguistic groups</b> English, Spanish, French, German, Italian, Portuguese, Arab and Polish  <b>World Meeting of Ministers of Education and University</b>	Sunday 10	<i>Vatican</i> 10:00 am <b>Solemn Pontifical Mass presided over by His Holiness John Paul II</b> <b>Jubilee of the University</b>
Sunday 3	<i>Jerusalem</i> <b>Opening Concert of the World Meeting</b>												
Monday 4	<i>Jerusalem, Saida (Lebanon), Rome and other Italian cities</i> <b>Opening of the International Congresses</b>												
Thursday 7	<i>Rome</i> Afternoon <b>Opening of the World Meeting of University Managers</b>  Evening <b>Meeting of the Religious Movements</b>												
Friday 8	<i>Rome</i> Morning <b>World Meeting of University Chaplains</b>  Afternoon <b>World Forum of Students</b> <b>World Meeting of University Presidents and Rectors</b>  Evening <b>Opening of the Jubilee Days</b> Welcome concert												
Saturday 9	<i>Vatican</i> 9:00 am <b>The University for a New Humanism</b> <b>Meeting with John Paul II</b> Liturgy of the word Presentation of the congresses' synthesis <b>Speech of the Holy Father</b>  4:00 pm: <b>Penitential celebrations by linguistic groups</b> English, Spanish, French, German, Italian, Portuguese, Arab and Polish  <b>World Meeting of Ministers of Education and University</b>												
Sunday 10	<i>Vatican</i> 10:00 am <b>Solemn Pontifical Mass presided over by His Holiness John Paul II</b> <b>Jubilee of the University</b>												



Pielgrzymka nauczycieli akademickich  
do Rzymu

06 - 16.09.2000

- 06.09. Zbiórka o godz. 6.30, wyjazd o 7.00 przejazd do Austrii - obiadokolacja i nocleg w okolicy Graz/Villach.  
07.09. Śniadanie, zwiedzanie **Padwy**, obiadokolacja i nocleg w okolicy Ravenny.  
08.09. Śniadanie, zwiedzanie **Ravenny** - mozaiki wczesnochrześcijańskie, przejazd do Rzymu, obiadokolacja i nocleg.  
09-10.09. Dwudniowy pobyt w **Rzymie** - uczestnictwo w oficjalnym programie spotkania Ojca Św. z nauczycielami akademickimi.  
Podczas całego pobytu - wyżywienie (śniadanie + obiadokolacje).  
11.09. Śniadanie, zwiedzanie **Florencji**, obiadokolacja i nocleg w okolicy.  
12.09. Śniadanie, zwiedzanie **Pizy**, odpoczynek nad Morzem Liguryjskim, obiadokolacja i nocleg w okolicy.  
13.09. Śniadanie, przejazd w okolice **Bolzano**, obiadokolacja i nocleg.  
14.09. Śniadanie, całonocny pobyt w Dolomitach, obiadokolacja i nocleg.  
15.09. Śniadanie, przejazd do **Wiednia**, zwiedzanie, obiadokolacja i nocleg.  
16.09. Śniadanie, dalsze zwiedzanie Wiednia, powrót do kraju w godzinach wieczornych.

**CENA OBEJMUJE:**

**CENA: 1750 zł**

- transport komfortowym autokarem,
- 10 noclegów w hotelach (pokoje 2, 3, 4 - osobowe z łazienkami),
- wyżywienie (10 śniadań + 10 obiadokolacji),
- pakiet ubezpieczeń turystycznych,
- opieka pilota.

Cena nie obejmuje wejść do zwiedzanych obiektów (ok. 70 000 ITL).

**Zgłoszenia przyjmują:**

1. Joanna Soworska tel. 032 / 255 15 43 (środa i piątek od godz. 21. 00 - 23.00),
2. B.U.T. "Welcome" Katowice tel./fax: 032 / 201 05 10, tel. 201 09 57,
3. Ks. Marek Spyra tel. 032 / 256 24 36

## JUBILEUSZ ŚWIATA AKADEMICKIEGO

PROGRAM 64 JUBILEUSZOWEJ PIELGRZYMKI AKADEMICKIEJ

JASNA GÓRA 6-7 MAJA AD 2000

"TU CHODZI O WIECZNOŚĆ"

**Sobota, 6.05.2000 r.**

- 16.00 - Powitanie poszczególnych grup DA, rektorów i profesorów oraz pocztów sztandarowych przed katedrą częstochowską, zawiązanie wspólnoty, wystąpienie biskupa częstochowskiego.  
Rektorzy przybywają do pomieszczeń katedry i tam się przygotowują.
- 17.00 - **Katecheza jubileuszowa** - temat "Tu chodzi o wieczność - przesłanie Jana Pawła II dla Polski" - wygłosi o. Maciej Zięba OP  
Ustawienie szyku procesyjnego
- 18.00 - **Procesjonalne przejście z sercem dzwonu lednickiego na Jasną Górę**
- 19.15 - Przejście przez **bramę jubileuszową** i przez **kaplicę Matki Bożej**
- 20.00 - Herbata i agapa na placu przed szczytem  
Rektorzy i profesorowie przechodzą do Domu Pielgrzyma
- 21.00 **Apel Jasnogórski** - przewodniczy J.Em. Józef Kardynał Glemp - Prymas Polski
- 21.30 - Uroczysta Msza Św. (ze szczytu)  
Poświęcenie krzyży jubileuszowych  
Uzyskanie odpustu jubileuszowego
- 23.00 - Promocja XV ŚDM w Rzymie, sala Św. Józefa  
- Jubileuszowy Koncert, sala O. Kordeckiego  
- Panel "Obecność Kościoła na uczelni i w kulturze uniwersyteckiej" - sala różańcowa  
Wykład na temat rodzinny - sala papieska
- 24.00 - Nocne czuwanie (Kaplica Jasnogórska)

Niedziela, 7.05.2000 r.

9.00 - Modlitwa poranna

Katecheza maryjna - O. Dr Jan Pach OSPPE

10.00 - Uroczysta Msza Św. (ze szczytu) kończąca Pielgrzymkę - przewodniczy ks.bp. Marek Jędraszewski. Przed błogosławieństwem ponowienie Jasnogórskich Ślubowań Młodzieży Akademickiej oraz wręczenie krzyży jubileuszowych.



PRYMAS POLSKI

Warszawa, dnia 9 marca 2000 r.

N. 901/00/P.

**Szanowni Państwo,  
Rektorzy, Dziekani, Profesorowie  
Wyższych Uczelni w Polsce,**

Ponad sześćdziesiąt lat liczy tradycja majowych pielgrzymek młodzieży akademickiej i jej profesorów na Jasną Górę. Tegoroczna 64. Pielgrzymka Świata Akademickiego, która będzie miała miejsce w dniach 6-7 maja, pod hasłem: "Tu chodzi o wieczność...", przypada w Roku Jubileuszowym.

Wielki Jubileusz Chrześcijaństwa jest czasem modlitwy uwielbienia Boga i dziękczynienia za dar Wcielenia Syna Bożego i Jego dzieło Odkupienia dokonane na Krzyżu. Jest też czasem refleksji nad tajemnicą obecności Boga w świecie. Narodzenie Jezusa w Betlejem, przed dwoma tysiącami lat, nie jest faktem, który można uznać za zamkniętą przeszłość. Przed Nim staje cała ludzka historia, a Jego obecność oświeca naszą teraźniejszość i przyszłość świata. Doniosłą rolę w zrozumieniu tego mają do spełnienia ludzie nauki i kultury.

Jak naucza Ojciec święty Jan Paweł II, niewiele jest rzeczy równie ważnych w życiu człowieka i społeczeństwa jak postługa myślenia. To właśnie "postługa myślenia" w swej istocie jest służbą prawdzie w wymiarze społecznym. Dlatego też pragniemy u stóp Pani Jasnogórskiej modlić się wspólnie i odczytywać na nowo nasze akademickie powołanie do służby prawdzie dla dobra Ojczyzny.

Serdecznie więc zapraszam wszystkich Państwa na Jubileusz Świata Akademickiego do Sanktuarium Jasnogórskiego, w dniu 6 maja 2000 roku, na godz. 16<sup>00</sup>.

Z wyrazami szacunku

† Józef Kardynał Glemp  
Prymas Polski

# Komunikat Komisji Wyborczej o wynikach wyborów do zespołów komisji Komitetu Badań Naukowych czwartej kadencji

Wybory do zespołów komisji Komitetu Badań Naukowych przeprowadzono w dwóch etapach, drogą korespondencyjną, zgodnie z przepisami art. 18-21 Ustawy z dnia 12 stycznia 1991 r. o utworzeniu Komitetu Badań Naukowych. W pierwszym etapie Komisja Wyborcza ustaliła listy kandydatów do poszczególnych zespołów. Listy te opublikowano 12 stycznia 2000 r. w "Rzeczypospolitej". W drugim etapie spośród 25 046 osób uprawnionych 20 846 osób przysłało karty wyborcze, w tym 20 753 kart ważnych. Termin wysłania kart upłynął 6 marca br.

Komisja wyborcza na posiedzeniu w dniu 31 marca 2000 r. ustaliła, że w skład zespołów komisji Komitetu Badań Naukowych czwartej kadencji wchodzi następujące osoby z tytułem naukowym profesora lub stopniem naukowym doktora habilitowanego. Liczbowe wyniki wyborów będą opublikowane w Dzienniku Urzędowym Komitetu Badań Naukowych.

## Zespół H-1 Nauk Humanistycznych

1. prof. dr hab. Jerzy Brzeziński
2. prof. dr hab. Stanisław Gajda
3. prof. dr hab. Tomasz Jasiński
4. prof. dr hab. Zbigniew Kwieciński
5. prof. dr hab. Jerzy Strzelczyk

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

1. prof. dr hab. Ryszard Borowiecki
2. prof. dr hab. Krzysztof Jajuga
3. prof. dr hab. Janina Józwiak
4. prof. dr hab. Zofia Julia Kędzior
5. dr hab. Leszek Kubicki

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

1. prof. dr hab. Andrzej Białynicki-Birula
2. prof. dr hab. Daniel Simson
3. prof. dr hab. Kazimierz Stępień
4. prof. dr hab. Łukasz A. Turski
5. prof. dr hab. Kacper Zalewski

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

1. prof. dr hab. Andrzej Kostrzewski

2. prof. dr hab. Ewa Symonides
3. prof. dr hab. Andrzej Krzysztof Tarkowski
4. prof. dr hab. January Weiner
5. prof. dr hab. Maciej Żylicz

## Zespół P-5 Nauk Medycznych

1. prof. dr hab.med. Antoni Gabryelewicz
2. prof. dr hab.med. Marcin Kamiński
3. prof. dr hab.med. Józef Małolepszy
4. prof. dr hab. Tadeusz Popiela
5. prof. dr hab. Alfred Zejc

## Zespół P-6 Nauk Rolniczych i Leśnych

1. prof. dr hab. Marian Jerzy Budzyński
2. prof. dr hab. Jan Gawęcki
3. prof. dr hab. Zofia Jasińska
4. prof. dr hab. Stefan Malepszy
5. prof. dr hab. Marian Różycki

## Zespół T-7 Mechaniki, Budownictwa i Architektury

1. prof. dr inż. Lesław Brunarski
2. prof. dr hab. Czesław Cempel
3. prof. dr hab. Jan Koch
4. prof. dr hab. Gwidon Szefer
5. prof. dr hab.inż. Jerzy Wróbel

## Zespół T-8 Inżynierii Materiałowej i Technologii Materiałowych

1. prof. dr Tadeusz Bołd
2. prof. dr hab.inż. Marek Hetmańczyk
3. prof. dr hab.inż. Krzysztof Jan Kurzydłowski
4. prof. dr hab.inż. Stanisław Słupek
5. prof. dr hab. Leszek Stoch

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

1. prof. dr hab. Zbigniew Jerzy Galus
2. prof. dr hab. inż. Henryk Górecki
3. prof. dr hab. Henryk Koroniak
4. prof. dr hab. Tadeusz Paryczak
5. prof. dr hab. Stanisław Karol Wroński

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

1. prof. dr hab. inż. Jerzy Barzykowski
2. prof. dr hab. inż. Zbigniew Bilicki
3. **prof. dr hab. inż. Tadeusz Chmielniak**
4. prof. dr hab. Marian Kaźmierkowski
5. prof. dr hab. inż. Jacek Malko

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

1. prof. dr hab. inż. Włodzimierz Janke
2. prof. dr hab. inż. Stanisław Nowak
3. **prof. dr hab. inż. Andrzej Świerniak**
4. prof. dr hab. Jan Węglarz
5. prof. dr hab. inż. Krzysztof Zieliński

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

1. prof. dr hab. inż. Maciej Mazurkiewicz
2. prof. dr hab. inż. Bogdan Ney
3. prof. dr hab. inż. Zbigniew Smalko
4. prof. dr hab. inż. Andrzej Szczepański
5. prof. dr hab. inż. Piotr Wolański

*Przewodniczący Komisji Wyborczej  
dr Jan Frąckowiak*

Panom Profesorom z naszej Uczelni, którzy zostali wybrani w skład zespołów komisji KBN składamy gratulacje.

## Z PRAC KBN

**■ Posiedzenia komisji**

15 i 16 marca br. odbyło się wspólne posiedzenie Komisji Badań Podstawowych i Komisji Badań Stosowanych. Obradom współprzewodniczyli przewodniczący obu komisji prof. Andrzej Kajetan Wróblewski i prof. Bogdan Marciniak.

Komisje rozpatrzyły - przedstawione przez Departament Badań - wnioski ministrów o dotacje podmiotowe na badania własne szkół wyższych i przyznały zgodnie z wnioskami:

- 431 000 zł Ministrowi Transportu i Gospodarki Morskiej,
- 34 900 000 zł Ministrowi Zdrowia,

- 250 000 zł Ministrowi Spraw Wewnętrznych i Administracji, oraz warunkowo (po spełnieniu wymogów formalnych)
- 821 000 zł Ministrowi Kultury i Dziedzictwa Narodowego.

Departament Współpracy z Zagranicą i Integracji Europejskiej przedstawił projekty uchwał w sprawie:

- podziału środków w wysokości 4 814 000 zł (według kursów z 28 lutego br.) na składki na rzecz instytucji międzynarodowych w 2000 roku w ramach finansowania współpracy naukowej i naukowo-technicznej z zagranicą wynikającej z umów międzyrządowych,
- podziału środków w wysokości 826 600 zł na dofinansowanie uczestnictwa polskich zespołów naukowych w projektach 5. Programu Ramowego Badań, Rozwoju Technicznego i Prezentacji Unii Europejskiej w latach 1999-2002,
- dofinansowania prac prowadzonych w ramach międzynarodowych projektów badawczych ze środków przeznaczonych na specjalne programy i urządzenia badawcze (SPUB-M) na kwotę 886 440 zł.

Uchwały w tej sprawie zostały przyjęte.

Departament Ekonomiczny przedstawił sprawozdanie z wykonania budżetu w 1999 roku (część 48 - Komitet Badań Naukowych).

Departament Studiów i Polityki Naukowej przedstawił do rozpatrzenia projekt uchwały w sprawie rozdysponowania środków na działalność ogólnotechniczną i wspomagającą badania podmiotów działających na rzecz nauki (DOT). Komisje zaakceptowały uchwałę przydzielającą środki w łącznej wysokości 3 744 918 zł. Przyjęto też do akceptującej wiadomości informację o ocenie wykonania zadań dofinansowanych w roku 1998 ze środków DOT (część 5. i ostatnia).

Departament Systemów Informatycznych przedłożył - zaakceptowane przez komisje - projekty dwóch uchwał w sprawie podziału środków finansowych w 2000 roku:

- na dofinansowanie inwestycji w zakresie budowy lub rozbudowy lokalnych sieci komputerowych LAN na kwotę 13 630 000 zł,
- na wyposażenie centrów komputerów dużej mocy obliczeniowej (KDM) w sprzęt komputerowy na sumę 11 215 650 zł.

Komisje zaakceptowały - przedstawione przez Departament Badań - wnioski zespołów w spra-

wie kategoryzacji jednostek i ich dotacji podmiotowej na dofinansowanie działalności statutowej w 2000 roku i przeznaczyły:

- do dyspozycji Komisji Badań Podstawowych - 726 670 674 zł
- do dyspozycji Komisji Badań Stosowanych - 592 977 889 zł
- na dofinansowanie kosztów badań naukowych i prac badawczo-rozwojowych szkół wyższych (środki do podziału przez rektora) dotyczących współpracy naukowej i naukowo-technicznej z zagranicą, łączności komputerowej, importu czasopism i innych nośników informacji naukowej - 65 881 987 zł.

Po przerwie rozpoczęła się debata merytoryczna. Wygłoszono następujące referaty:

- "System kategoryzacji i podziału środków na działalność statutową" (prof. Andrzej Kajetan Wróblewski)
- "Algorytm podziału środków na konkursy projektów badawczych" (prof. Kazimierz Stępień)
- "Współpraca z zagranicą" (prof. Andrzej Kajetan Wróblewski)
- "Ordynacja wyborcza" (sekretarz KBN, dr Jan Krzysztof Frąckowiak).

Drugiego dnia dyskusję kontynuowano i wysłuchano kolejnych referatów:

- "System finansowania badań a struktura organizacyjna KBN" (prof. Bogdan Marciniak)
- "Polityka naukowa KBN" (dr Jan Krzysztof Frąckowiak)
- "Polityka innowacyjna państwa. Finansowanie pozabudżetowe - jest, czy nie ma? (w zastępstwie chorej min. Małgorzaty Kozłowskiej - dr Jan Krzysztof Frąckowiak)
- "Uwagi o realizacji polityki naukowej i innowacyjnej państwa - sugestie pod adresem KBN" (prof. Bogdan Ney).

Kolejne posiedzenia komisji zaplanowano na 12 (KBS) i 13 (KBP) kwietnia br.

## ■ Posiedzenie Komitetu

23 marca br. odbyło się posiedzenie Komitetu Badań Naukowych. Obradom przewodniczył Minister Nauki, Przewodniczący Komitetu prof. Andrzej Wiszniewski.

Komitet wysłuchał sprawozdania min. Małgorzaty Kozłowskiej na temat wykonania budżetu w roku 1999 w części 80 - Komitet Badań Naukowych. Łączne wykonanie wydatków wyniosło blisko 2 728 000 000 zł, co stanowi 98,8 proc.

wielkości planowanej, po uwzględnieniu zmian. Niepełne wykonanie planu wynika z tytułu nieprzekazania przez Ministerstwo Finansów kwoty 32 902 353 zł oraz ze zwrotów nie wykorzystanych środków przez jednostki naukowe i badawczo-rozwojowe w kwocie ponad 636 000 zł.

Przewodniczący Komitetu przedstawił swoją decyzję o wstrzymaniu uchwał Zespołu Górnictwa, Geodezji i Transportu (T-12) w sprawach dofinansowania trzech projektów celowych w związku z przekonaniem o niewłaściwym przeznaczeniu środków z budżetu nauki w łącznej wysokości 3 783 000 zł. Decyzje - których Komitet nie odrzucił - dotyczą projektów:

- 9T12A 152 99C/4631 "Zasady prowadzenia eksploatacji pokładów węgla w oparciu o pomiary pierwotnego stanu naprężenia"
- 9T12C 093 99C/4555 "Zastosowanie kompozytów węglowo-aramidowych do wytwarzania kształtowników o najwyższych parametrach wytrzymałościowych (z uwzględnieniem zastosowania w wyczynowym sprzęcie pływającym"
- 9T12A 130 99C/4282 "Koparka hydrauliczna o masie 15 t do prac pomocniczych w górnictwie skalnym".

Komitet jednomyślnie przyjął - przedstawiony przez Departament Badań - projekt uchwały w sprawie podziału między komisje Komitetu i ich zespoły środków na finansowanie lub dofinansowanie w 2000 roku działalności statutowej jednostek naukowych i badawczo-rozwojowych. Zgodnie z propozycją połączonych komisji z 15 marca br. Komitet rozdzielił 1 385 530 550 zł.

Również jednomyślnie została przyjęta uchwała referowana przez Departament Współpracy z Zagranicą i Integracji Europejskiej w sprawie zmiany uchwały nr 4/93 z 15 lutego 1993 roku w sprawie kryteriów i trybu przyznawania środków finansowych na działalność statutową jednostek naukowych i jednostek badawczo-rozwojowych oraz na badania własne szkół wyższych. Umożliwienie promocji udziału polskich zespołów w projektach 5. Programu Ramowego Unii Europejskiej przez dopuszczenie finansowania wynagrodzeń z tytułu umów o dzieło z budżetu nauki w formie SPUB-M wymagało podziału środków na dofinansowanie realizacji zadań dotyczących uczestnictwa polskich zespołów w projektach 5. PR. Rozdzielono 2 500 000 zł wydzielonych w ramach środków na działalność ogólnotechniczną i wspomagającą badania, w tym dla:

- Instytutu Podstawowych Problemów Techniki PAN pełniącego funkcję Krajowego Punktu Kontaktowego - 1 685 000 zł,
- 24. regionalnych i branżowych punktów kontaktowych - 770 000 zł,
- jednostek kontynuujących współpracę z partnerami zagranicznymi i ponownie przygotowujących wnioski w związku ze zgłoszeniem w ramach 5. PR projektu, który nie został przyjęty do realizacji, a był oceniony jako co najmniej dobry - 45 000 zł.

Departament Studiów i Polityki Naukowej przedłożył do rozpatrzenia projekty uchwał w sprawie rozdysponowania środków na prenumeratę czasopism popularnonaukowych dla bibliotek szkół podstawowych i ponadpodstawowych.

Departament Systemów Informatycznych zreferował projekt uchwały w sprawie utraty mocy obowiązującej niektórych uchwał KBN. Jest to konsekwencja wcześniejszego przyjęcia przez Komitet propozycji zwiększenia środków planowanych na dofinansowanie specjalnych programów i urzędzeń badawczych w zakresie struktury informatycznej (SPUB-1) o wydatki, które do końca roku 1999 były planowane na zadania wyodrębnione, obejmujące zakupy oprogramowania oraz tworzenia i udostępniania baz danych. Powinny więc utracić moc uchwały w sprawie kryteriów i trybu przyznawania środków na:

- zakup licencji krajowych na oprogramowanie komputerowe, dofinansowanych w ramach środków przeznaczonych na działalność ogólnotechniczną i wspomagającą badania (uchwała nr 30/95 z 13 grudnia 1995 r.)
  - rozbudowę i udostępnianie baz danych o charakterze regionalnym lub ogólnokrajowym w sieciach komputerowych, dofinansowanych w ramach środków przeznaczonych na działalność ogólnotechniczną i wspomagającą badania (uchwała nr 31/95 z 15 grudnia 1995 r.)
- Komitet projekt jednomyślnie zaakceptował.

Departament Współpracy z Zagranicą i Integracji Europejskiej przedstawił informację na temat uczestnictwa Polski w 5. Programie Ramowym Badań, Rozwoju Technicznego i Prezentacji Unii Europejskiej (5.PR):

- zgodnie z wcześniejszymi decyzjami KBN rozpoczęło się dofinansowanie różnych działań związanych z uczestnictwem Polski w 5.PR. Połączone komisje Komitetu na posiedzeniu 15 marca br. przyjęły uchwałę

w sprawie podziału środków w wysokości 826 600 zł na dofinansowanie uczestnictwa polskich zespołów naukowych w projektach 5. PR;

- w styczniu br. Komisja Europejska przyjęła dokument "Towards a European Research Area", który ma stanowić wkład w tworzenie lepszych warunków dla badań w Europie. Komisja Europejska zaprasza do zgłaszania uwag do zawartych w dokumencie analiz i propozycji działań, które wywrą istotny wpływ na politykę naukowo-techniczną Unii Europejskiej oraz na określenie celów, zakresu tematycznego i mechanizmów realizacji 6. Programu Ramowego UE. Uwagi i propozycje zgłoszone do 20 kwietnia br. zostaną wzięte pod uwagę w pracach mających na celu przygotowanie oficjalnego stanowiska Polski.

Sekretarz Komisji Wyborczej przedstawił informację o przebiegu wyborów do zespołów komisji KBN IV kadencji. Rozesłano 25 046 kart wyborczych, zwrócono w terminie 20 833 karty (z czego 20 705 ważnych). Wyniki wyborów prezentujemy w innym miejscu.

Minister Małgorzata Kozłowska omówiła układ wykonawczy do ustawy budżetowej na rok 2000 w części 28 - Nauka oraz przedstawiła informację w sprawie finansowania prac realizowanych w ramach środków na działalność ogólnotechniczną i wspomagającą badania (DOT) przeznaczonych dla naczelnich i centralnych organów administracji rządowej. Z analizy przepisów dotyczących dofinansowania DOT wynika, że nie jest możliwe wykorzystanie tych środków przez tych wnioskodawców na finansowanie udziału własnego w kosztach realizacji projektów celowych zamawianych. Na sfinansowanie udziału własnego wnioskodawca powinien zapewnić środki pochodzące spoza budżetu nauki.

Minister Nauki poinformował, że projekt ustawy o zmianie ustawy o utworzeniu KBN po pierwszym czytaniu (<http://www.kbn.gov.pl/pub/kbn/docs/projekt/0303.html>) został skierowany w Sejmie do podkomisji, której przewodniczy prof. Aleksander Łuczak. Najprawdopodobniej jeszcze przed wakacjami projektem zajmie się Senat.

Kolejne posiedzenie Komitetu zaplanowano na 20 kwietnia 2000 roku.

*Rzecznik Prasowy  
Komitetu Badań Naukowych  
dr Tadeusz Zaleski*

## Z NOTATNIKA PRZEWODNICZĄCEGO RG Sz.W.

Czwarte posiedzenie Prezydium i trzecie posiedzenie plenarne Rady Głównej odbyły się - odpowiednio - 9. i 10. lutego br. Pierwsza część obrad Prezydium objęła spotkanie z Prezydium Krajowej Sekcji Nauki NSZZ "Solidarność". Wymieniono poglądy na temat projektów nowych regulacji prawnych w zakresie szkolnictwa wyższego, w szczególności na temat wybranych zagadnień ujętych w projekcie KSN NSZZ "Solidarność". W drugiej części Prezydium zajęło stanowisko w niektórych ze spraw dyskutowanych w części pierwszej w związku ze wspomnianym projektem (nie mogło jednak, ze względu na zbyt krótki okres czasu, jaki upłynął od chwili udostępnienia mu tego projektu, zająć stanowiska szczegółowego; wśród spraw do których się odniesiono były proponowane w projekcie w przepisach o stopniach i tytule naukowym, których nie zaakceptowano) oraz omawiało dokładnie sprawy, które stały się przedmiotem obrad i uchwał Rady w dniu następnym.

Zajęto się przede wszystkim sprawą projektu ustawy "Prawo o szkolnictwie wyższym" przygotowanym (w uzgodnieniu z KRASP) przez MEN a także - poza projektem KSN NSZZ "Solidarność", który był, ze względu na wspomniany wyżej brak czasu na przygotowanie debaty plenarnej, omawiany tylko na posiedzeniu Prezydium - poselskiego projektu ustawy o zmianie ustawy z dnia 12 września 1990 r. o szkolnictwie wyższym. Temu ostatniemu projektowi poświęcona jest uchwała nr 15/2000, (zamieszczona w lutowym wydaniu Z ŻYCIA...), która zwraca uwagę na pewne pozytywne, jak i negatywne jego cechy, jakie Rada uznała za konieczne uwypuklić. Rada podkreśliła przy tym, że jest to, z założenia, jedynie projekt nowelizacji ustawy o szkolnictwie wyższym, nie zaś projekt rozwiązania kompleksowego. Jako pierwszą przyjęto uchwałę nr 13/2000 (opublikowana została również w lutowym wydaniu Z ŻYCIA...) przedstawiającą generalny pogląd Rady na zasadnicze problemy wymagające nowych regulacji prawnych, w tym w szczególności sprawę utworzenia gremium oceniającego jakość kształcenia i prowadzącego tzw. "akredytację" oraz jego usytuowania w systemie szkolnictwa wyższego, a także miejsca i roli Rady Głównej oraz Konferencji Rektorów Akademickich Szkół Polskich (KRASP). Przedstawiono też ogólny pogląd na sprawę finansowania studiów (i ewentualnego współdziałania w nim części studiujących w ramach opłat "za nie-

które usługi edukacyjne") podkreślając naczelną zasadę równej dostępności studiów.

Obecna, 8. z kolei wersja projektu ustawy "Prawo o szkolnictwie wyższym", zawiera wiele propozycji przepisów zupełnie odmiennych od tych, które były w poprzedniej wersji (z września ub.r.). Wśród najważniejszych zmian zawartych w uchwale nr 14/2000 są takie, które dotyczą usytuowania Rady Głównej, Akademickiej Komisji Akredytacyjnej oraz KRASP. Naturalne jest więc to, że w uchwale Rady poświęcono im dużo miejsca. Omówienie tej uchwały również zamieszczono już w naszym biuletynie (luty'2000). Wszystkie zgłoszone przez Radę uwagi są zgodne z konsekwentnie prezentowanymi poglądami Rady. Występują tu różnice w stanowiskach Rady i Prezydium KRASP; Rada podtrzymuje przekonanie o tym, że opinie Rady i KRASP powinny być traktowane jako uzupełniające się, wobec czego nie można ograniczać prerogatyw Rady w tym zakresie, osłabiałoby to głos środowiska. Inne zastrzeżenia i uwagi Rady dotyczyły m.in.: konsekwencji projektowanej klasyfikacji (i nazewnictwa) uczelni, spraw zatrudniania nauczycieli akademickich, niektórych przepisów o sprawowaniu kontroli przez właściwego ministra.

Prezentowano stanowisko Rady w sprawie na posiedzeniach: Rady Konsultacyjnej do spraw Reformy Edukacji (16.02.), Konferencji Rektorów Uczelni Niepublicznych (Nowy Sącz, 18 i 19.02.), Konferencji Rektorów Polskich Uczelni Technicznych (Częstochowa, 25 i 26.02.).

Rada Główna na posiedzeniu w dniu 23 marca 2000 r. podjęła dwie uchwały, które niżej w całości publikujemy.

### **Uchwała Nr 16/2000 Rady Głównej Szkolnictwa Wyższego z dnia 23 marca 2000 r.**

#### **§1**

W związku z przedłużającymi się dyskusjami na temat projektu ustawy "Prawo o szkolnictwie wyższym" w ósmej wersji przygotowanej przez MEN oraz brakiem wiadomości o uwzględnieniu uwag zgłoszonych przez Radę Główną Szkolnictwa Wyższego, Rada Główna uznaje za konieczne stwierdzenie, iż podtrzymuje wszystkie uwagi, zastrzeżenia i postulaty, które zostały przedstawione w uchwałach Rady Nr 13/2000 i 14/2000 z dnia 10 lutego 2000, a także podziela poglądy zawarte w stanowisku Nr 1/2000 Prezydium Rady Głównej z dnia 26 stycznia 2000.

## §2

Rada Główna, odwołując się do punktu 4. uchwały Nr 13/2000 oraz punktu 2. uchwały Nr 14/2000 zdecydowanie powtarza, że:

- Punkty widzenia, a w konsekwencji i podejmowane decyzje, zajmowane stanowiska, formułowane opinie Rady Głównej oraz KRASP (i innych konferencji rektorów) uzupełniają się wzajemnie. Radykalne zmniejszenie prerogatyw Rady Głównej osłabiłoby znacznie siłę głosu środowiska akademickiego. Rada Główna Szkolnictwa Wyższego koniecznie powinna więc nadal, działając jak organ przedstawicielki całego środowiska, mieć prawo i obowiązek wypowiedzenia się we wszystkich sprawach szkolnictwa wyższego i nauki, a czynniki decyzyjne powinny być zobowiązane do zasięgania opinii Rady w tych sprawach.
- Jednym z głównych problemów, które muszą być uregulowane nową ustawą jest wprowadzenie systemu oceny jakości kształcenia i akredytacji. Dlatego Rada Główna wypowiadała się wielokrotnie za utworzeniem Akademickiej Komisji Akredytacyjnej. Propozycja utworzenia tej Komisji jako jednego z organów Rady Głównej jest akceptowalna, pod warunkiem jednak, że będzie to istotnie utworzenie jednego organu Rady, a nie zbioru zespołów akredytacyjnych (jak to przewiduje ósma wersja projektu ustawy). Rada podtrzymuje swoją propozycję ustawowego uregulowania tego problemu (w dwóch wariantach) przedstawioną w punkcie 2 uchwały Rady Nr 14/2000.
- Obowiązki i uprawnienia Rady Głównej mają być znacznie szersze niż tylko te, które dotyczą oceny jakości kształcenia i akredytacji (co - w odniesieniu do propozycji z ostatniej wersji projektu - wynika nie tylko z proponowanego brzmienia artykułów rozdz. 4. projektu ustawy, ale przede wszystkim z uzasadnienia) zatem nie można się zgodzić na proponowaną nazwę: "Rada Główna Akredytacyjna". Proponowana nazwa zawęża bowiem w sposób oczywisty prerogatywy Rady.

## §3

Rada Główna z niepokojem zauważa, że w prowadzonych ostatnio dyskusjach oraz wystąpieniach przyjmuje się często niewłaściwe założenie, na którym opiera się następnie argumenty w polemikach dotyczących usytuowania w systemie szkolnictwa wyższego Rady Głównej oraz KRASP jako partnerów dla ministra właściwego dla szkolnictwa wyż-

szego. Założenie to sprowadza się do uznania, iż pomiędzy ministrem (ministerstwem), Radą Główną i KRASP ma być ustalona swowista równowaga sił w znacznej mierze sił "przeciwnych". Z takiego założenia ma wynikać - rzekoma, zdaniem Rady - konieczność drobiazgowego i przesadnie formalizowanego ustalania i rozgraniczania kompetencji i wykluczanie możliwości wypowiedzenia się np. i Rady Głównej i KRASP na ten sam temat. Rada Główna stwierdza z całą stanowczością, że należy przyjąć model oparty na założeniu współpracy między ministrem, Radą Główną i KRASP (oraz innymi konferencjami rektorów, a także innymi gremiami działającymi w systemie szkolnictwa wyższego), nie zaś model oparty na założeniu "równowagi sił", który może prowadzić do sytuacji konfrontacyjnych.

## Uchwała Nr 17/2000

**Rady Głównej Szkolnictwa Wyższego  
z dnia 23 marca 2000 r.**

**w sprawie projektów rozporządzeń Ministra Edukacji Narodowej zmieniających:**

- a) rozporządzenie w sprawie wynagrodzeń nauczycieli akademickich,
- b) rozporządzenie w sprawie stanowisk pracy oraz zasad wynagradzania pracowników szkół wyższych nie będących nauczycielami akademickimi,
- c) rozporządzenie w sprawie wynagradzania nauczycieli akademickich oraz bibliotekarzy dyplomowanych i dyplomowanych pracowników dokumentacji i informacji naukowo-technicznej w państwowych wyższych szkołach zawodowych,
- d) rozporządzenie w sprawie stanowisk pracy, wymagań kwalifikacyjnych oraz zasad wynagrodzenia pracowników państwowych wyższych szkół zawodowych nie będących nauczycielami akademickimi.

Rada Główna po zapoznaniu się na wniosek Ministra Edukacji Narodowej z dnia 10 marca 2000 r. stosownie do art. 42 ust. 2 pkt. 3 ustawy z dnia 12 września 1990 r. o szkolnictwie wyższym (Dz.U. Nr 65, poz. 385, z późn. zm.), na podstawie opinii Komisji Ekonomicznej RG z treścią ww. projektów stwierdza co następuje:

## §1

Średnia podwyżka wynagrodzeń osobowych dla pracowników państwowych szkół wyższych ma wynieść 6,4%, tzn. znacznie poniżej wskaźnika inflacji w 1999 r. oraz spodziewanej infla-



cji na rok 2000, która może być wyższa od proponowanej w ustawie budżetowej na ten rok. Tak więc, mimo wielokrotnych deklaracji Ministra Edukacji Narodowej oraz Premiera RP o znaczeniu szkolnictwa wyższego dla rozwoju kraju, Rząd RP dopuszcza w 2000 r. do pogorszenia poziomu wynagrodzeń nauczycieli akademickich. Zwiększa to, już i tak duże zagrożenie obniżenia poziomu kształcenia w szkolnictwie wyższym, wynikającego z podejmowania przez nauczycieli akademickich dodatkowych prac poza państwowymi szkołami wyższymi.

Analogiczna opinia dotyczy planowanych realnych podwyżek wynagrodzeń pracowników szkół wyższych nie będących nauczycielami akademickimi oraz średnich podwyżek bibliotekarzy dyplomowanych i dyplomowanych pracowników dokumentacji i informacji naukowo-technicznej we wszystkich typach państwowych szkół wyższych.

### §2

Rada Główna zwraca uwagę, że pomimo wielokrotnie zgłaszanych postulatów Rady, sformułowanych między innymi w uchwale z 12 marca 1998 r. oraz uchwale z 14 kwietnia 1999 r. nie podjęto efektywnych prac nad gruntowną zmianą systemu wynagrodzeń nauczycieli akademickich i pozostałych pracowników państwowych szkół wyższych, mimo zwiększających się corocznie zadań dydaktycznych realizowanych przez te szkoły. Rada oczekiwała podjęcia takich działań

już w latach ubiegłych, zgodnie z powtarzanymi deklaracjami Rządu RP i Ministra Edukacji Narodowej o zwiększeniu udziału środków przeznaczonych na szkolnictwo wyższe w budżecie państwa. Rada wskazywała również pożądane kierunki prac. Brak takich działań jeszcze przed podjęciem prac nad budżetem państwa na rok 2000 (tzn. w pierwszej połowie 1999 r.) świadczy o braku efektów starań o dokonanie rzeczywistych zmian w kształtowaniu płac w ramach systemu szkolnictwa wyższego w Polsce.

### §3

Potwierdzeniem opinii Rady o braku postępu w usuwaniu wad systemu wynagrodzeń jest dokonane w tegorocznej propozycji niemal automatyczne podwyższenie o kilka procent zarówno dolnych jak i górnych granic przedziałów płacowych. Jedyne interwencja związków zawodowych spowodowała niewielkie podwyższenie stawek dla najmniej zarabiających.

### §4

Podtrzymując krytyczne opinie zawarte we wcześniejszych uchwałach oraz biorąc pod uwagę istotne pogorszenie się sytuacji płacowej pracowników państwowych szkół wyższych w roku 2000 (inflacja przewyższa projektowane podwyżki), Rada nie może opiniować pozytywnie propozycji zmian przedmiotowych rozporządzeń.

*Andrzej Pelczar*



## AKADEMICKI CHÓR POLITECHNIKI ŚLĄSKIEJ

5 kwietnia br. w Katedrze p.w. Św. Ap. Piotra i Pawła odbył się tradycyjny Koncert Wielkopostny w wykonaniu Akademickiego Chóru Politechniki Śląskiej z solistami:

Katarzyną OLEŚ - sopran,  
Krzysztofem PAWLISZEM - organy.

Koncert był dopełnieniem Rekolekcji Akademickich.

### XX Gliwickie Spotkania Chóralne

- 28 kwietnia: Kościół p.w. Św. Krzyża, godz. 19.15  
Akademicki Chór Politechniki Śląskiej  
Akademicki Chór Politechniki Wrocławskiej
- 29 kwietnia: Kościół Katedralny p.w. Św. Piotra i Pawła, godz. 19.00  
Akademicki Chór Politechniki Śląskiej  
Chór Wyższej Szkoły Pedagogicznej w Bydgoszczy  
Chór Instytutu Muzykologii Katolickiego Uniwersytetu Lubelskiego
- 30 kwietnia: Kościół p.w. Św. Bartłomieja, godz. 14.30  
Chór Wyższej Szkoły Pedagogicznej w Bydgoszczy  
Chór Uniwersytetu Opolskiego  
Chór Instytutu Muzykologii Katolickiego Uniwersytetu Lubelskiego

Na wszystkie koncerty wstęp jest wolny.

## RÓŻNE

### ■ Przeszłość w przyszłości

Kolejnym wykładem z cyklu "Przeszłość w przyszłości" zorganizowanym przez Gliwicki Ośrodek Konsultacyjny Wydziału Teologicznego Uniwersytetu Opolskiego, był wykład pt. "Zakony szpitalne w średniowieczu na Śląsku". Wykład, który odbył się 9 marca br. w Auli Głównej, prowadził Ks. prof. dr hab. Kazimierz DOLA.

### ■ Szkolne prezentacje'2000

7 i 8 marca br. odbyły się w Zabrzu "Szkolne Prezentacje 2000". Uczelnia była reprezentowana przez Wydział Organizacji i Zarządzania. Stoisko Wydziału odwiedziło prawie 2000 uczniów szkół średnich, którym ustnych i pisemnych informacji udzielali niedawni jego absolwenci, a obecnie pracownicy nauki Wydziału.

### ■ Herb Gliwic na budynku "szarej chemii"

Dziekan Wydziału Chemicznego prof. Jan ZAWADIAK poinformował JM Rektora, że starania jakie podjął Wydział dla renowacji starego herbu miasta Gliwice, znajdującego się na budynku "szarej chemii", zostały uwieńczone sukcesem.

## SPORT

### ■ Władze Politechniki najlepsze

W dniu 25 lutego br., o czym już donosiliśmy w poprzednim wydaniu Z ŻYCIA..., w nowej hali Ośrodka Sportu odbył się turniej piłki siatkowej kierowniczej kadry Akademii Wychowania Fizycznego w Katowicach, Politechniki Śląskiej oraz Zarządu Miasta Gliwice o puchar JM Rektora Politechniki Śląskiej.

W składzie AWF grali m.in. Rektor prof. W. Pilis, Prodziekani - dr Wł. Szyngiera, dr R. Tomik i dr Z. Borek, Kierownik Katedry

prof. W. Ljach oraz pracownicy Zakładu Siatkówki.

Zarząd Miasta przybył w swym najsilniejszym składzie z Prezydentem Z. Frankiewiczem, a naszą Uczelnię reprezentowali: Prorektor prof. J. Chojcan (kapitan) oraz prof. B. Grzesik, prof. E. Świtoński, prof. J. Rutkowski, dr hab.inż. M. Pozzi i dr K. Czapla.

W pierwszym spotkaniu AWF gładko pokonał Zarząd Miasta, chyba przestraszony sportową kadrą AWF, bo widzieliśmy już dużo lepiej grający ten zespół. W meczu z Politechniką Śląską Zarząd grał znacznie lepiej i był blisko wygrania chyba pierwszego spotkania z Politechniką Śląską. Jednak tak się nie stało. Nasi Profesorowie zagrali w końcu trzeciego seta bardzo skutecznie i nie dali żadnych szans przeciwnikom.

Finał pomiędzy AWF i Politechniką Śląską był meczem dramatycznym i stojącym na dobrym poziomie. Po wygranym pierwszym secie przez Politechnikę Śląską "zawodowcy" z AWF-u niezwykle zawzięcie grali w drugiej partii i wygrali ją po dramatycznej końcówce 27:25.

Trzeci set miał rozstrzygnąć, kto będzie właścicielem pucharu JM Rektora Politechniki Śląskiej: AWF - uczelnia kształcąca przyszłych nauczycieli wychowania fizycznego czy Politechnika Śląska. Teoretycznie i praktycznie lepiej powinni naszym zdaniem prezentować się awuefiacy. Jednak większa koncentracja i ambicja towarzyszyła naszym zawodnikom, którzy od początku do końca trzeciej partii nadawali ton grze. Blok w wykonaniu Prorektora J. Chojcana, który zatrzymał najlepszego atakującego drużyny gości był przysłowiowym "gwoździem do trumny". **Zespół Politechniki Śląskiej wygrał to spotkanie i cały turniej.**

Puchar odebrał z rąk Prezydenta Miasta i Rektora AWF kapitan naszej reprezentacji Prorektor prof. Jan Chojcan.

\*) W turnieju nie uczestniczył Rektor naszej Uczelni prof. B. Pochopień ze względu na inne obowiązki służbowe.

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.

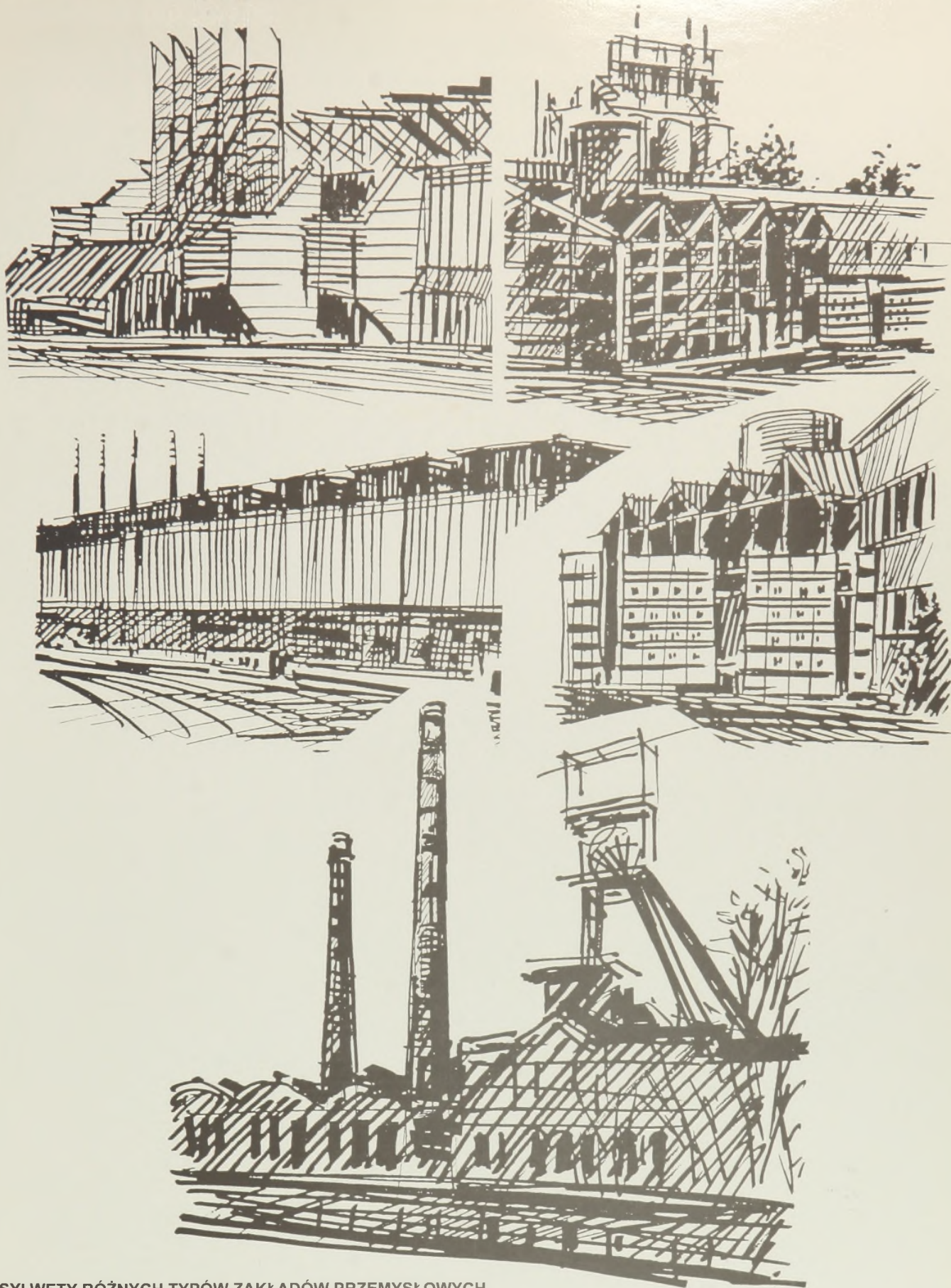
Edycja sieciowa: URL:<http://www.polsl.gliwice.pl/alma.mater/biuletyn/index.html>



Łamanie komputerowe i druk:

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

zam. 125/2000 350 egz.



#### SYLWETY RÓŻNYCH TYPÓW ZAKŁADÓW PRZEMYSŁOWYCH

OD GÓRY W KOLEJNOŚCI:

1. MLECZARNIA, OUL, FINLANDIA
2. i 4. KOMPLEKS PRZEMYSŁOWY "THIELE KAOLIN", SANDERSVILLE, GEORGIA, USA
3. HUTA "KOŚCIUSZKO", CHORZÓW
5. KOPALNIA "GOTTWALD" KATOWICE

RYUNKI WYKONAŁ DR INŻ. ARCH. KLAUDIUSZ FROSS  
 DO KSIĄŻKI PROF. DR HAB. INŻ. ARCH. ELŻBIETY NIEZABITOWSKIEJ  
 PT. "ARCHITEKTURA I PRZEMYSŁ. NOWE SPOJRZENIE", WYDAWNICTWO ŚLĄSK, 1997

# Politechnika Śląska

## Rektor

Sekretariat Rektora  
tel.: 231-23-49, 237-12-55  
fax: 237-16-55

## Prorektor ds. Organizacji i Rozwoju

tel.: 237-14-55, 237-23-92  
fax: 237-29-88

## Prorektor ds. Dydaktyki

tel.: 237-24-80, 237-13-55  
fax: 237-28-12

## Prorektor ds. Nauki

tel.: 237-24-96, 237-24-53  
fax: 237-27-60

## Rektorat

ul. Akademicka 2a  
44-100 Gliwice

Wydział  
Architektury  
44-100 Gliwice  
ul. Akademicka 7  
tel.: 237-12-10  
fax: 237-24-91

Wydział  
Automatyki,  
Elektroniki i Informatyki  
44-100 Gliwice  
ul. Akademicka 16  
tel.: 237-13-10  
fax: 237-24-13

Wydział  
Budownictwa  
44-100 Gliwice  
ul. Akademicka 5  
tel.: 237-14-10  
fax: 237-12-94

Wydział  
Chemiczny  
44-100 Gliwice  
ul. M. Strzody 9  
tel.: 237-15-74  
fax: 237-15-49

Wydział  
Elektryczny  
44-100 Gliwice  
ul. Krzywoustego 2  
tel.: 237-14-09  
fax: 237-15-07

Wydział  
Górnictwa i Geologii  
44-100 Gliwice  
ul. Akademicka 2  
tel.: 237-23-04  
fax: 237-15-10

Wydział  
Inżynierii Środowiska  
i Energetyki  
44-100 Gliwice  
ul. Konarskiego 18  
tel.: 237-17-10  
fax: 237-17-94

Wydział  
Matematyczno-Fizyczny  
44-100 Gliwice  
ul. Kaszubska 23  
tel.: 237-20-39  
fax: 237-20-29

Wydział  
Mechaniczny  
Technologiczny  
44-100 Gliwice  
ul. Konarskiego 18a  
tel.: 237-14-21, 237-16-10  
fax: 237-12-67

Wydział  
Inżynierii Materiałowej,  
Metalurgii i Transportu  
44-019 Katowice ul. Krasińskiego 8  
tel.: 255-20-83 fax: 255-49-53

Wydział  
Organizacji i Zarządzania  
41-800 Zabrze ul. Roosevelta 26, 28  
tel.: 277-73-14, 277- 73-05  
fax: 277-73-61