

# Z ŻYCIA

## Politechniki Śląskiej



P.4492/92/93

lipiec  
wrzesień '93Rok akademicki  
1992/93

nr 10

### SENAT

#### Ostatnie posiedzenie w kadencji 1990-93

◆ Dziesiąte w r.ak. 1992/93 i ostatnie w kadencji 1990-93 posiedzenie Senatu Politechniki Śląskiej odbyło się 12 lipca 1993 r. Program obrad był następujący: zaopiniowanie wniosku Politechniki Łódzkiej o nadanie tytułu doktora honoris causa profesorowi Percy HAMMONDOWI, zasięgnięcie opinii w sprawie zatrudnienia na stanowisku profesora nadzwyczajnego prof.dra hab. Bogdana WAWRZYNIAKA i mianowanie na to stanowisko doc.dra hab.inż. Jana KAŁUSKIEGO oraz doc.dra hab.inż. Krzysztofa KRYKOWSKIEGO, sprawozdanie z przebiegu rekrutacji na pierwszy rok studiów, podjęcie uchwały w sprawie włączenia dyscypliny Nauka o Zarządzaniu do dziedziny Nauk Technicznych, podjęcie uchwały w sprawie przystąpienia Politechniki Śląskiej do Konsorcjum dla realizacji projektów badawczych zamawianych oraz sprawy bieżące i wolne wnioski.

◆ Recenzję o dorobku naukowym prof.dra Percy HAMMONDA z Uniwersytetu Southampton w Wielkiej Brytanii w związku z wszczęciem postępowania przez Politechnikę Łódzką w sprawie nadania Mu tytułu doktora honoris causa tej uczelni przedstawił prof.zw.dr hab.inż. Władysław PASZEK (RE).

Prof. P.Hammond (l.69) ma bogaty dorobek naukowy i cieszy się międzynarodowym autorytetem naukowym jako znawca teorii pola elektromagnetycznego w zastosowaniu do zagad-

nień występujących w złożonych układach elektromechanicznych. Jest autorem trzech książek monograficznych, które stały się źródłami bibliograficznymi w studiach nad zastosowaniem elektromagnetyzmu w układach elektromechanicznych oraz 64. artykułów naukowych opublikowanych w czasopiśmie Proceedings IES. W Uniwersytecie Southampton stworzył prężną szkołę naukową w dziedzinie elektromagnetyzmu w układach elektromechanicznych. Jest członkiem trzech poważnych towarzystw naukowych w Wielkiej Brytanii (Royal Academy of Engineering, Institution of Electrical Engineers, Institution of Mechanical Engineers), był wielokrotnie zapraszany na wykłady w uczelniach zagranicznych (m.in. USA, Australia, Chiny). Znane są Jego związki z Polską, a szczególnie z Politechniką Łódzką, gdzie przebywał jako gość Instytutu Maszyn Elektrycznych i Transformatorów i kilkakrotnie uczestniczył w obradach konferencji naukowych organizowanych corocznie przez Polski Ogólnokrajowy Komitet Sympozjów Maszyn EI. Jest stałym członkiem i założycielem Komitetu Naukowego periodycznych konferencji międzynarodowych organizowanych od 10. lat przez Pol. Łódzką pod nazwą „International Symposium on Electromagnetic Fields in Electrical Engineering”. Dzięki Jego autorytetowi udało się umocnić pozycję konferencji w czołowej liście rankingowej konferencji o zasięgu międzynarodowym. Aktywność naukowa i organizacyjna Profesora uwidacznia się również w licznych innych komitetach naukowych i wydawniczych (jest m.in. przewodniczącym Grupy Roboczej Maszyn Elektrycznych IEE i przewodniczącym Grupy Roboczej Elektro-

magnetyzmu IEE). Znana jest Jego ogromna życzliwość dla polskich pracowników naukowych biorących udział w konferencjach międzynarodowych. W zakończeniu swojej recenzji prof. W. Paszek stwierdził, iż wniosek o nadanie tytułu doktora honoris causa Pol. Łódzkiej jest w pełni uzasadniony.

Senat w głosowaniu tajnym jednomyślnie poparł wniosek Pol. Łódzkiej o nadanie prof. Percy Hammondowi tytułu doktora honoris causa.

◆ W sprawach personalnych rozpatrzono trzy wnioski dotyczące zatrudnienia i mianowania na stanowisko profesora nadzwyczajnego.

● Pierwszy, dotyczący zatrudnienia na tym stanowisku prof. dra hab. Bogdana WAWRZY-  
NIAKA (l. 52, doktorat z nauk ekonomicznych - 1965 r., habilitacja z dziedziny nauki o organizacji i zarządzania - 1977 r. tytuł prof. ndzw. - 1984 r.) pracował w Szkole Głównej Handlowej w Warszawie (1963-77), w Instytucie Organizacji, Zarządzania i Doskonalenia Kadr w Warszawie (1977-87), w Instytucie Administracji i Zarządzania (1987-90), a następnie w Zakładzie Nauk Zarządzania PAN (1990-92). Od sierpnia 1992 r. pełnił funkcję etatowego Prezesa Zarządu Polskiej Fundacji Promocji Kadr w Warszawie. Jest autorem 5. książek i współautorem 14. z organizacji i zarządzania oraz kilkunastu skryptów akademickich i ponad 200. artykułów naukowych, w tym 60. opublikowanych w czasopi-  
samach zagranicznych. Odbył kilka staży naukowych (Buisnes School w Cambriggs University, Międzynarodowy Instytut Zarządzania w Moskwie, Uniwersytet w Kolonii), był promotorem 24. przewodów doktorskich i recenzentem 18 przewodów habilitacyjnych oraz recenzentem 8. wniosków dot. tytułu naukowego profesora. Jest członkiem Komitetu Nauk Organizacji i Zarządzania PAN, członkiem Towarzystwa Naukowego Organizacji i Kierowania oraz Zarządu Głównego Polskiej Fundacji Promocji Kadr, a także prezesem Rady Nadzorczej Huty Katowice.

W tajnym głosowaniu Senat jednomyślnie poparł wniosek Rady Wydziału Inżynierii Materiałowej, Metalurgii, Transportu i Zarządzania o zatrudnienie prof. B. Wawrzyniaka na stanowisku profesora nadzwyczajnego.

● Dziekan prof. J. CHOJCAN przedstawił wniosek Rady Wydziału Aut., El. i Inf. o mianowanie na stanowisko profesora nadzwyczajnego doc. dra hab. inż. Jana KAŁUSKIEGO w Instytucie Automatyki. Doc. J. Kałuski (l.

52, doktorat - 1977 r., habilitacja - 1986 r.) rozpoczął pracę w Katedrze Miernictwa Przemysłowego Pol. Śl. w 1968 r. Od sierpnia 1988 r. pracuje na stanowisku docenta. Główną tematyką Jego prac badawczych jest niezawodność metrologiczna przyrządów pomiarowych i niezawodność dyskretnych procesów przemysłowych w zakresie sterowania elastycznie automatyzowanej produkcji i robotyki. Owocem tej działalności są rozprawy doktorska i habilitacyjna, 50 publikacji i 9 wdrożeń przemysłowych. Kandydat specjalizuje się także w rachunku prawdopodobieństwa i statystyki matematycznej. Z tej dziedziny opublikował 11 prac, brał udział w 14. konferencjach międzynarodowych i 22. krajowych. Ponadto jest autorem lub współautorem 6. skryptów uczelnianych. Jest laureatem 5. nagród indywidualnych i 3. nagród zespołowych Rektora Pol. Śl. Odbył kilkumiesięczny staż w formie studiów podyplomowych na Uniwersytecie Kijowskim. Od 1988 r. jest przewodniczącym Sekcji Niezawodności Urządzeń Automatyki Polskiego Stowarzyszenia Pomiarów Automatyki i Robotyki w Warszawie.

Senat w głosowaniu tajnym poparł wniosek większością głosów (32 „tak”, 2 „nie”, 2 „wstrz.”).

● Trzeci i ostatni wniosek zreferował Dziekan Wydziału Elektrycznego prof. T. GLINKA. Dotyczył on powołania na stanowisko profesora nadzwyczajnego doc. dra hab. inż. Krzysztofa KRYKOWSKIEGO w Instytucie Elektrotechniki Teoretycznej i Przemysłowej.

Doc. K. Krykowski (l. 52, doktorat - 1975 r., habilitacja - 1988 r.) jest pracownikiem Pol. Śl. od 1967 r. Wcześniej (1964-67) pracował w zakładach Pomiarowo-Badawczych Energetyki „Energopomiar” w Gliwicach, od 1989 r. pracuje w Uczelni na stanowisku docenta. Jest specjalistą w zakresie napędu elektrycznego i energoelektroniki. Jego dorobek naukowy obejmuje 44 artykuły (w tym 5 zagranicznych), 27 niepublikowanych prac naukowo-badawczych. Był promotorem jednej pracy doktorskiej oraz 80. prac dyplomowych magisterskich i inżynierskich. Odbył 3 krótkoterminowe staże zagraniczne (Nowosybirsk - 1978 r., Magdeburg - 1981 r., Drezno - 1982 r.), w roku bieżącym przebywał w charakterze „visiting professor” w TH Trier. Za działalność naukową był wielokrotnie nagrodzony, m.in. dwukrotnie nagrodą zespołową Ministra II stopnia. Jest kierownikiem Zakładu Napędu Elektrycznego i Energoelektroniki w Instytucie Elektrotechniki Teoretycznej i Przemysłowej, członkiem Sekcji Napędu i Energoelektroniki Komitetu Elektrotechniki PAN oraz członkiem pre-



zydium Komitetu Energoelektroniki przy ZG SEP.

Senat w głosowaniu tajnym poparł wnioski o mianowanie na stanowisko profesora nadzwyczajnego większością głosów (35 „tak”, 1 „nie”, 1 „wstrz.”).

- Na zakończenie tego punktu obrad Prorektor prof. A. KLIMPEL poinformował, że w Uczelni jest zatrudnionych obecnie 87. profesorów nadzwyczajnych mianowanych z grona 103. docentów i drów hab. W okresie Kadencji jedynie 2 osoby uzyskały negatywną opinię Senackiej Komisji ds. Organizacji i Rozwoju, pozostałe wnioski były załatwiane pozytywnie. Do rozpatrzenia pozostaje kilka wniosków formalnych złożonych przez Rady Wydziałów o mianowanie drów hab. na stanowisko profesora nadzwyczajnego.

- ◆ Sprawozdanie z przebiegu rekrutacji na pierwszy rok studiów złożył Prorektor ds. Dydaktyki prof. B. POCHOPIEŃ.

- Postępowanie kwalifikacyjne w Uczelni rozpoczęło się 22 i 23 czerwca sprawdzianem przedmiotowym na kierunku „Architektura i urbanistyka”, a następnie 29 i 30 czerwca sprawdzianem dla 5 kierunków (Elektronika, Telekomunikacja, Informatyka, Zarządzanie i marketing, Automatyka i robotyka). Na pozostałych kierunkach wstęp był wolny.

W lipcu zakończono postępowanie kwalifikacyjne na kierunkach: Budownictwo, Elektrotechnika, Inżynieria materiałowa, Automatyka i robotyka oraz Mechanika i budowa maszyn na Wydz. MT. Na studia wieczorowe i zaoczne rekrutację zakończono w lipcu na następujących kierunkach: Elektronika, Telekomunikacja, Transport, Zarządzanie i marketing. Dodatkowy nabór na studia wieczorowe na pozostałe kierunki oraz na studia zaoczne dla absolwentów PST na kierunki Elektronika, Automatyka i robotyka, Mechanika i budowa maszyn będzie się odbywał do wyczerpania przyjętego limitu miejsc na tych kierunkach. W wyniku przeprowadzonej rekrutacji do dnia 8.07.br. przyjęto ogółem 3120 osób na studia dzienne oraz 985 osób na studia wieczorowe.

O wynikach rekrutacji po jej zakończeniu we wrześniu informujemy w rubryce DYDAKTYKA.

- W dyskusji prof. S. WĘGRZYN sugerował rozważenie możliwości powołania rzecznika prasowego Rektora, co miałoby się przyczynić do rzetelnej informacji w środkach masowego przekazu m.in. na temat naboru na studia w Politechnice Śląskiej.

Prorektor prof. B. POCHOPIEŃ wyjaśnił, że informacje na temat naboru były przekazane do wszystkich dzienników ukazujących się na terenie Śląska, a także do radia i telewizji. Problem jednak w tym, że nie wszystkie redakcje zechciały skorzystać z tych informacji.

JM Rektor prof. W. WINKLER nie wykluczył rozważania możliwości powołania rzecznika prasowego, choć uważa, że osoba taka nic więcej nie może uczynić, niż to, co czyni Rektorat obecnie.

- ◆ Projekt uchwały w sprawie włączenia dyscypliny „Nauka o zarządzaniu” do dziedziny Nauk Technicznych zreferował Prorektor prof. A. KLIMPEL. Po uwagach szczegółowych wniesionych do projektu przez prof. T. GLINKĘ, mgra J. ŻELIŃSKIEGO i prof. S. WĘGRZYNA, przyjęto uchwałę o następującej treści:

### *Uchwała Senatu Politechniki Śląskiej z dnia 12 lipca 1993 r.*

*Senat Politechniki Śląskiej zwraca się do CK ds. Tytułu Naukowego i Stopni Naukowych z propozycją włączenia dyscypliny NAUKA O ZARZĄDZANIU - wchodzącej dotychczas w skład dziedziny nauk ekonomicznych, również do dziedziny NAUK TECHNICZNYCH.*

#### **uzasadnienie:**

*Nauki o organizacji i zarządzaniu wykorzystywane są w wielu dyscyplinach naukowych w dziedzinie nauk technicznych. Organizacja, zarządzanie i ekonomika są ważnymi elementami wykształcenia inżynierskiego, szczególnie w warunkach gospodarki rynkowej. W uczelniach technicznych obecnie bardzo dynamicznie rozwija się kierunek kształcenia: zarządzanie i marketing. W pełni zasadne jest więc, aby te uczelnie miały możliwość nadawania stopni naukowych w dyscyplinie „Nauki o zarządzaniu” w dziedzinie nauk technicznych.*

- ◆ W kolejnym punkcie Senat rozpatrzył propozycję przystąpienia Politechniki Śląskiej do Konsorcjum dla realizacji projektów badawczych zamawianych. Sprawę zreferował prof.dr hab.inż. Roman JANICZEK (RE) zaproszony na posiedzenie Senatu.

- Propozycja zmierza do przystąpienia Uczelni do Konsorcjum, które ma realizować dwa projekty badawcze zamawiane. Jest to zupełnie nowa forma realizacji projektów celowych, w której musi występować partner, gwarantujący pokrycie pełnych kosztów na wdrożenie

wyników pracy (dotychczas w projektach celowych partner mógł gwarantować pokrycie potrawy kosztów).

Inicjatorem pomysłu jest Sekcja Systemów Elektroenergetycznych Komitetu Elektrotechniki PAN. Istnieje wstępny projekt statutu, który przewiduje dwustopniową kontrolę realizacji projektów. Jest również mowa o koordynatorach i odpowiedniku Rady Nadzorczej. Uczelnia nie będzie wносить żadnych wkładów, będzie sprawować opiekę naukową i może liczyć na napływ prac zleconych w ramach realizowanych projektów. Projekty mają być zamawiane przez Ministerstwo Przemysłu i Handlu. KBN ma finansować badania, a nakłady na wdrożenie i inwestycje zapewnia MPIH reprezentowane przez Polskie Sieci Elektroenergetyczne SA. MPIH zaproponowało powierzenie realizacji projektów Konsorcjum, które mają zawiązać 4 Politechniki: Gdańska, Śląska, Warszawska i Wrocławska. Istnieje projekt wstępny umowy, przewidujący zawiązanie spółki bezkapitałowej. Szczegółowe warunki realizacji projektów, kontroli i odbioru wyników ma określić trójstronna umowa pomiędzy KBN, MPIH oraz Konsorcjum.

Tematy projektów są następujące:

PBZ-1:

„Struktura organizacyjna i funkcjonalna oraz wyposażenie i algorytmy hierarchicznego układu sterowania, niezbędne dla współpracy polskiego systemu elektroenergetycznego z systemami Europy Zachodniej (UCPTE) i dla prowadzenia ruchu w warunkach gospodarki rynkowej”

PBZ-2:

„Prognoza zapotrzebowania na energię elektryczną i paliwa dla elektroenergetyki w warunkach restrukturyzacji gospodarki oraz optymalizacja rozwoju systemu elektroenergetycznego w horyzontach 2000, 2010 i 2020 r.”.

- Propozycję - jak wyjaśnił Prorektor prof. A. KLIMPEL - zaopiniowała pozytywnie Senacka Komisja ds. Organizacji sugerując, aby w tematyce projektów badawczych uwzględnić - jako priorytetową - konieczność rozwoju polskiego systemu elektroenergetycznego w oparciu o elektrownie jądrowe.

W głosowaniu jawnym Senat przyjął w tej sprawie następującą uchwałę:

### *Uchwała Senatu Politechniki Śląskiej z dnia 12 lipca 1993 r.*

*w sprawie przystąpienia Politechniki Śląskiej do Konsorcjum dla wykonania projektów badawczych zamawianych.*

*Senat Politechniki Śląskiej wyraża zgodę na przystąpienie Politechniki Śląskiej do Konsorcjum dla realizacji projektów badawczych zamawianych, w składzie:*

*Politechnika Śląska,*

*Politechnika Gdańska,*

*Politechnika Warszawska,*

*Politechnika Wrocławska .*

*Konsorcjum powołuje się celem realizacji projektów badawczych w zakresie elektroenergetyki.*

◆ W „sprawach bieżących i wolnych wnioskach” wypowiedzieli się kolejno:

- JM Rektor prof. W. WINKLER

- przypomniał o składaniu uwag do proponowanej zmiany „Ustawy o szkolnictwie wyższym”;

- odpowiadając mgrowi J. ŻELIŃSKIEMU na wcześniej przedstawione zarzuty w sprawie niewłaściwego sposobu wydatkowania pieniędzy z działalności badawczej przez pracowników Uczelni stwierdził, iż powołana komórka do tych spraw skontrolowała dotychczas dwa wydziały pod tym kątem i nie potwierdziły się stawiane zarzuty (kontrola będzie kontynuowana na innych wydziałach);

- poinformował, że są w przygotowaniu odpowiednie tabliczki z napisami, które będą umieszczone pod portretami Rektorów w sali Senatu (była to również odpowiedź na pytanie mgra J. ŻELIŃSKIEGO).

- Dyrektor Administracyjny mgr. W. WYDRYCHIEWICZ przypomniał, iż Uczelnia jest zobowiązana we wrześniu przeprowadzić II etap regulacji wynagrodzeń. Regulacja ta, uzgodniona ze Związkami Zawodowymi, będzie zrealizowana. W grupie nauczycieli akademickich będą otwarte możliwości pułapowe dla tych, którzy te pułapy osiągnęli; pracownicy zaseregowni dotychczas poniżej pułapu mogą na wniosek dziekana zostać przeseregowni.

Dyrektor poinformował również o propozycji zmian algorytmu decydującego o przyznawaniu pieniędzy dla Uczelni na działalność dydaktyczną. Jego zdaniem Uczelnia może na tych zmianach stracić.

- Prorektor ds. Nauki prof. Wł. SIKORA przypomniał o możliwościach wykorzystania funduszy na badania statutowe i badania własne. Z funduszy na badania nie można wypłacać honorariów, ale mogą być przeznaczone pewne kwoty dla pracowników technicznych za wykonanie prac o charakterze technicznym. Ponadto z funduszy tych można dokonywać zakupu aparatury oraz pokrywać koszty związane np. z zakupem książek i czasopism oraz koszty publikacji. Prorektor poinformował również o przekazaniu na wydziały funduszy na nagrody z okazji „Dnia Nauczyciela”.

- Dr W. PILLICH prosił o przedstawienie ostatecznych wyników wyborów do organów jednoosobowych i kolegialnych w Uczelni. JM Rektor w imieniu nieobecnego Przewodniczącego UKW prof. W. Cholewy zapewnił o zakończeniu prac Uczelnianej Komisji Wyborczej, a Prorektor prof. A. Klimpel przedstawił wyniki wyborów. Opublikowaliśmy je w poprzednich wydaniach „Z ŻYCIA...” (nr 8 i 9) z wyjątkiem przedstawicieli studentów w Senacie. Informujemy przeto, że w rezultacie przeprowadzonych przez Samorząd Studencki wyborów członkami Senatu zostali wybrani następujący studenci: Marcin SITKO (RG) Jacek FRANKE (RG), Grzegorz JURA (RG), Michał BINKOWSKI (RG), Adam DUDZIAK (RG), Grzegorz OPARCZYK (RIE), Krystian NIERADA (RIE).

- Prof. L. DOBRZAŃSKI poinformował, iż jest w posiadaniu dokumentu KBN dotyczącego akademickiej sieci komputerowej i regionalnych wniosków w zakresie miejskich sieci komputerowych. Wynika z niego, że nasza Uczelnia i miasto Gliwice zostały zakwalifikowane do III grupy, co oznacza, iż nie będzie uprzywilejowania w finansowaniu zadań związanych z zakupem superkomputerów i wykonaniem sieci metropolitalnych. Fakt ten - zdaniem Profesora - jest niepokojący i wymaga interwencji.

Ustosunkowując się do tej wypowiedzi Prorektor prof. Wł. SIKORA stwierdził, że sieć metropolitalna naszego regionu oprócz Politechniki Śl. obejmuje przede wszystkim uczelnie Katowic (UŚl., AE, AM) oraz GIG i Instytut Informatyki Teoretycznej i Stosowanej PAN w Gliwicach. Zakwalifikowanie naszej Uczelni do III grupy wiąże się oczywiście również z finansowaniem ściśle ukierunkowanym na stworzenie bazy. Uczelnia otrzymała fundusze na sieć światłowodową właśnie dla systemu metropolitalnego. Po wybudowaniu sieci lokalnej kategoria Uczelni zostanie podwyższona i wówczas może powstać sieć metropolitalna.

Prorektor w dalszej części wypowiedzi poruszył sprawy organizacyjne: przypomniał o konieczności kierowania wniosków na wyjazdy zagraniczne do pionu Prorektora ds. Organizacji i Rozwoju; pion Prorektora ds. Nauki wnioski te opiniuje pod względem merytorycznym. Każdy wniosek winien być zaopiniowany przez dziekana.

- Mgr. J. ŻELIŃSKI przypomniał, że Stowarzyszenie Wychowanków Pol.Śl. z inicjatywy JM Rektora i za zgodą Senatu przystąpiło do realizacji projektu nowego godła i sztandaru Uczelni. Nowy sztandar zostanie ufundowany przez środowisko akademickie. W tym celu wydrukowano odpowiednie cegiełki o nominale 10 i 20 tys.zł. Mówca zaapelował o rozpowszechnienie akcji sprzedaży cegiełek. W tej sprawie apelował do dziekanów również prof. T. GLINKA.

◆ W ostatnim punkcie przyjęto protokół z poprzedniego posiedzenia Senatu.

JM Rektor prof. W. WINKLER podziękował wszystkim członkom za prace w Senacie w okresie mijającej kadencji i zapowiedział, że pierwsze posiedzenie nowo wybranego Senatu odbędzie się w drugiej połowie września. Posiedzenie zakończono wzajemnymi życzeniami miłego i zasłużonego wypoczynku wakacyjnego.

#### Pierwsze posiedzenie Senatu w kadencji 1993-96

27 września 1993 r. odbyło się pierwsze w nowej kadencji posiedzenie Senatu Politechniki Śląskiej. Sprawozdanie z obrad zamieścimy w następnym wydaniu biuletynu.

#### Z PRAC JM REKTORA

◆ 12 lipca br. odbyło się w Katowicach spotkanie JM Rektora W. WINKLERA z wojewodą Wojciechem CZECEM. Omówiono m.in. sytuację Uczelni, potrzeby regionu w zakresie kształcenia na poziomie wyższym technicznym oraz udział Politechniki Śląskiej w kształceniu kadr dla potrzeb restrukturyzacji Śląska, a w tym możliwość utworzenia nowej specjalności pn. „Inżynieria i gospodarka wodna”.

◆ 16 lipca br. JM Rektor W. WINKLER wraz z Prorektorem B. POCHOPIENIEM, Dziekanem Wydziału Budownictwa A. MOTYCZKĄ i doc. Sz. WYRĄ spotkali się z prezydentem miasta Rybnik J. MAKOSZEM. Dyskutowano na temat



kierunków kształcenia w Filii Pol.Śl. w Rybniku z uwzględnieniem potrzeb tego regionu.

◆ 10 września br. odbyło się spotkanie Kierownictwa Uczelni z Dziekanami, którzy zakończyli kadencje, prof. St. TOMASZKIEM (RAR), prof. Z. KLESZCZEWSKIM (RMF) i prof. J. SKŁADZIENIEM (RME). Dziekanom wręczono adresy okolicznościowe z podziękowaniem za aktywną postawę i pracę w okresie minionej kadencji.

◆ 20 września br., odbyło się posiedzenie Kolegium Rektorskiego, na którym omówiono sprawy związane z rozpoczęciem nowego roku akademickiego, a w tym programy uroczystej inauguracji roku akademickiego i pierwszego w nowej kadencji posiedzenia Senatu.

◆ 23 września br. w Ministerstwie Edukacji Narodowej odbyło się spotkanie Ministra Zd. FLISOWSKIEGO z rektorami wyższych uczelni w kraju. W spotkaniu uczestniczył Prorektor ds. Organizacji i Rozwoju prof. A. KLIMPEL. Minister Zd. Flisowski omówił zagadnienia związane z restrukturyzacją szkolnictwa wyższego, wśród których za najważniejsze uznał zwiększenie wskaźnika scholaryzacji w Polsce. W roku ubiegłym wskaźnik ten wynosił 10,3%, podczas gdy w Stanach Zjednoczonych jest on prawie czterokrotnie wyższy, a w Holandii, Francji i Niemczech - prawie dwukrotnie. W tym roku przyjęto na I rok studiów w Polsce o ok. 10% więcej studentów niż w roku poprzednim, a więc pewne kroki w kierunku zwiększenia wskaźnika scholaryzacji zostały poczynione. Min. Flisowski stwierdził także, że MEN opowiada się za całkowitą swobodą finansową uczelni, dzięki której wiele problemów może być rozwiązanych. W założeniach programowych restrukturyzacji szkolnictwa wyższego przewiduje się m.in. rekonstrukcję wyższego szkolnictwa zawodowego w kierunku wzmocnienia wykształcenia ogólnego, internacjonalizację studiów, integrację środowisk akademickich, racjonalizację wydatków budżetowych oraz informatyzację (tu wymieniono Pol. Warszawską i Pol. Śląską jako uczelnie wzorcowe w zakresie informatyzacji). W programie zakłada się docelowo, że na jednego nauczyciela akademickiego w Polsce ma przypadać 10. studentów. Omówiono także projekt budżetu MEN na przyszły rok, z którego wynika, że pod względem finansowym nie będzie to rok lepszy od obecnego.

Prof. W. Findeisen przedstawił projekt nowelizacji „Ustawy o szkolnictwie wyższym”. Największe zmiany przewiduje się w sposobie mianowania kadry naukowej. Przewiduje się

zmianę statusu asystenta, który po obronie pracy doktorskiej nie będzie mógł automatycznie zostawać na uczelni, ale będzie musiał stanąć do konkursu na stanowisko adiunkta. Zakłada się generalnie, że nauczyciele akademicy na wszystkich stanowiskach, z wyjątkiem profesora zwyczajnego, mianowani będą na czas nieokreślony. Projekt zakłada również możliwość mianowania na stanowisko profesora nadzwyczajnego osoby bez stopnia doktora habilitowanego. Z istotniejszych zmian warto jeszcze zwrócić uwagę na wiek emerytalny nauczycieli akademickich: prof.zw. - 70 lat, pozostali nauczyciele akademicy - 65 lat.

Projekt ustawy jest obecnie dyskutowany w środowiskach akademickich i wymaga jeszcze, jak stwierdził Minister Flisowski, sporo pracy.

◆ 29 września br. odbyło się spotkanie Kierownictwa Uczelni z profesorami odchodzącymi na emeryturę. Wiek emerytalny uzyskali w tym roku profesorowie: Maciej JASIŃCZYK-MICHAŁOWSKI (RM), Jan SZARGUT (RME), Maciej ZARZYCKI (RME), Marian PALEJ (RMF), Zygmunt KUCZEWSKI (RE), Zbigniew JEDLIŃSKI, (RCh). Ponadto prof. Czesław Aleksander POTOCKI (RG) odszedł na wcześniejszą emeryturę ze względów zdrowotnych, a prof. Jan Tadeusz GAWŁOWSKI pożegnał się z naszą Uczelnią przechodząc do Politechniki Krakowskiej.

JM Rektor wyraził Panom Profesorom serdeczne podziękowanie za wieloletnią owocną pracę w Uczelni, życząc pogodnych lat w Ich kolejnym etapie życia.

## STOPNIE NAUKOWE, STANOWISKA

### ◆ Doktoraty

Stopień doktora nauk uzyskali:

- mgr inż. Roman KOWALÓWKA (I.35) z Instytutu Metaloznawstwa Pol.Śl.; temat pracy - „Ocena skuteczności ekranowania pól elektromagnetycznych ekranami płaskimi z taśm amorficznych”, promotor - dr hab.inż. Jan MARCINIAK prof. Pol.Śl., RMT - 7.07.1993 r.
- mgr inż. Ryszard WINIARCZYK (I. 41) z Instytutu Informatyki Teoretycznej i Stosowanej PAN w Gliwicach; temat pracy - „Studium nad systemem wspomagania operatora procesu na przykładzie namiarowania wsadu”, promotor - prof.dr hab.inż. Zdzisław TRYBALSKI, RAu - 21.09.1993 r.

#### ◆ **Habilitacje**

Stopień doktora habilitowanego uzyskali:

- dr inż. Dariusz BADURA (l. 40) z Uniwersytetu Śląskiego w Katowicach; temat pracy hab. „Techniki projektowania samotestowalnych układów i pakietów cyfrowych wykorzystujące rejestry szeregowo z nieliniowym sprzężeniem zwrotnym”, uchwała RAu - 23.02.1993 r., zatwierdzenie przez CK ds. TNiSN - 28.06.1993r.
- dr inż. Jacek MAZURKIEWICZ (l. 53) z Katedry Mechaniki i Technologii Przeróbki Plastycznej Pol.Śl.; temat pracy hab. - „Model odkształcenia pasma walcowanego ze zróżnicowanym na szerokości gniołem”, uchwała RM - 24.11.1992 r., zatwierdzenie przez CK ds. TNiSN - 28.06.1993 r.
- dr inż. Janusz WALCZAK (l. 43) z Instytutu Elektrotechniki Teoretycznej i Przemysłowej Pol.Śl.; temat pracy hab. - „Optymalizacja energetyczno-jakościowych właściwości obwodów elektrycznych w przestrzeniach Hilberta”, uchwała RE - 12.01.1993 r., zatwierdzenie przez CK ds. TNiSN - 27.09.1993 r.

#### ◆ **Stanowisko profesora zwyczajnego**

Minister Edukacji Narodowej mianował na stanowisko profesora zwyczajnego Pol.Śl. prof.dr hab.inż. Wilibalda WINKLERA w Instytucie Elektroenergetyki i Sterowania Układów (RE).

#### ◆ **Stanowisko profesora nadzwyczajnego**

JM Rektor mianował na stanowisko profesora nadzwyczajnego na okres 5 lat, od 15 lipca 1993 r. następujące osoby:

- doc.dr hab.inż. Jan KAŁUSKI - Instytut Automatyki (RAu)
- doc.dr hab.inż. Krzysztof KRYKOWSKI - Instytut Elektrotechniki Teoretycznej i Przemysłowej (RE).

Nominacje wręczono 17 sierpnia br.

#### *Gratulacje*

#### **DYDAKTYKA**

#### ◆ **Wystawa rysunków przyszłych architektów**

13 lipca br. w Ratuszu UM w Bielsku-Białej otwarto wystawę rysunków studentów Wydz. Architektury po I roku, odbywających praktykę w tym mieście. Wystawę, na której zaprezentowano 146 rysunków obrazujących ciekawsze

obiekty architektoniczne miasta, zorganizowano w porozumieniu z władzami miejskimi i pod ich patronatem. Jej otwarcia dokonał wiceprezydent miasta mgr inż.arch. Władysław BŁASIAK w obecności Prorektora ds. Dydaktyki prof. Bolesława POCHOPIENIA, Prodziekana Wydziału Architektury prof. Adama LISIKA, studentów i opiekunów grup studenckich z Zespołu Sztuk Plastycznych Katedry Projektowania i Teorii Architektury. Dziękując za interesujące rysunki, wiceprezydent wręczył 11. studentom wyróżnionych prac nagrody książkowe i adresy z gratulacjami. Podczas otwarcia wystawy Prorektor B. Pochopień podziękował studentom za ich trud uwieńczony sukcesem, a władzom miejskim Bielska-Białej - za życzliwość i zainteresowanie współpracą z Politechniką Śląską. Była to już druga wystawa tego rodzaju; pierwszą zorganizowano w ubiegłym roku. Za okazaną pomoc w odbyciu praktyki wręczono władzom miasta 7 prac i wiązanki kwiatów oraz nagrodzono gromkimi brawami. Zadowolenie z osiągniętych efektów pracy studentów i ciekawych propozycji współpracy z naszą Uczelnią przez władze Bielska-Białej wyrazili również Prodziekani prof. A. Lisik i Kierownik Zespołu Sztuk Plastycznych adkt.art.rzeźb. Stanisław SŁODOWY.

W czasie spotkania z wiceprezydentem miasta, które odbyło się po otwarciu wystawy, uzgodniono, że szczegółowy zakres współpracy władz miejskich z Wydz. Architektury Pol.Śl. zostanie omówiony na jednym z posiedzeń Rady Wydziału, na które zaproszeni zostaną JM Rektor, Prorektorzy i przedstawiciele władz miejskich Bielska-Białej.

Planowana jest również poplenerowa wystawa prac studentów na Wydz. Architektury. Wystawa rysunków naszych studentów w Ratuszu Miejskim Bielska-Białej czynna była do 19 lipca br.

#### ◆ **Rekrutacja na I rok studiów**

Na I rok studiów w Politechnice Śląskiej przyjęto w sumie 5.227 osób, w tym:

3.876 - na studia dzienne,

1.235 - na studia wieczorowe

116 - na studia zaoczne dla absolwentów PST.

Nowy rok akademicki rozpocznie w naszej Uczelni ok. 14.000 studentów na wszystkich rodzajach studiów.

## KONFERENCJE

### ◆ Międzynarodowa Konferencja Energy Systems and Ecology - ENSEC'93

Kraków, 5-9.07.1993

Międzynarodowa Konferencja ENSEC' 93 została zorganizowana przez Instytut Techniki Ciepłej Politechniki Śląskiej oraz Akademię Górniczo-Hutniczą. Była to kolejna konferencja z serii konferencji organizowanych przy współudziale ASME.

Przewodniczącym Komitetu Organizacyjnego był prof.zw.dr inż. Jan SZARGUT.

Wiceprzewodniczącymi konferencji byli: prof. George TSATSARONIS z Tennessee Technological University (USA) oraz prof. Zygmunt KOLENDA z AGH i prof. Andrzej ZIĘBIK z Politechniki Śląskiej. W uroczystości otwarcia konferencji wzięli udział JM Rektor Politechniki Śląskiej prof.dr hab.inż. Wilibald WINKLER.

Tematyka referatów zgłoszonych na konferencję dotyczyła następujących zagadnień:

- społeczeństwo - energia - środowisko,
- podstawy termodynamiki,
- analiza energetyczna,
- analiza termoeconomiczna,
- systemy energetyczne,
- siłownie parowe i skojarzona gospodarka cieplnoelektryczna,
- procesy konwersji energii,
- przemysłowe procesy i systemy energetyczne,
- odnawialne źródła energii,
- wpływ procesów energetycznych na środowisko.

Materiały konferencyjne zawierają 113 referatów. W konferencji wzięło udział 105. uczestników reprezentujących 24 kraje. Uczestników krajowych było 36. Największą grupę zagraniczną stanowili Amerykanie (9 osób).

Wygłoszono 6 referatów na zaproszenie. Dotyczyły one zagadnień z pogranicza filozofii i techniki (wykład księdza biskupa Żywińskiego pt.: „Rozdzźwięk między nauką i wartościami ogólnoludzkimi we współczesnym społeczeństwie” i profesora Gyftopoulosa z MIT „Wartości ogólnoludzkie a środki naukowe technologiczne”), kosmologii (wykład księdza profesora Hellera nt: „Wielki wybuch - największe odkrycie naszego wieku”) jak i techniki (wykłady profesora Linnhoffa z Wielkiej Brytanii i profesora Samy z USA na temat zastosowań II Zasady Termodynamiki i Metody Pinch oraz

profesora Goswami z USA pt. „Energia słoneczna i środowisko”).

Odbyły się dwa spotkania okrągłego stołu; pierwsze na temat nauczania termodynamiki, drugie związane z perspektywicznymi rozwiązaniami konwersji i poszanowania energii.

### ◆ XV Zjazd Termodynamików Gliwice - Kokotek, 13-17.09.1993

Krajowe Zjazdy Termodynamików są organizowane w cyklu trzyletnim przez kolejne wyższe uczelnie techniczne. XV Zjazd Termodynamików zorganizował Instytut Techniki Ciepłej Politechniki Śląskiej. Przewodniczącym Komitetu Organizacyjnego był prof.dr hab.inż. Andrzej ZIĘBIK, a przewodniczącym Komitetu Naukowego prof.zw.dr inż. Jan SZARGUT, czł.rzecz.PAN. W uroczystości otwarcia Zjazdu wzięli udział JM Rektor Politechniki Śląskiej prof.dr hab.inż. Wilibald WINKLER oraz Dziekan Wydziału Inżynierii Środowiska i Energetyki dr hab.inż. Korneliusz MIKSCH, prof. Pol.Śl. Liczba krajowych uczestników Zjazdu - 190. W obradach Zjazdu wzięli udział przedstawiciele ośrodków naukowych Niemiec, Słowacji i Ukrainy.

Na XV Zjazd Termodynamików zgłoszono również dwa referaty przygotowane na zaproszenie organizatorów. Problematyka referatów dotyczyła następujących zagadnień:

- podstawy termodynamiki oraz teorii maszyn i urządzeń cieplnych,
- badania eksperymentalne procesów termodynamicznych i termicznych i właściwości ciał,
- przepływ ciepła i substancji,
- gospodarka cieplna,
- spalanie i przetwarzanie paliw.

Dydaktyce termodynamiki i przedmiotów pokrewnych poświęcono specjalną sesję plenarną, na której również prezentowane były dydaktyczne programy komputerowe.

### ◆ Metrologia i systemy pomiarowe

W dniach 14-17 września br. w Gliwicach i Ustroniu odbyła się XXV Międzyuczelniana Konferencja Metrologów MKM'93 zorganizowana przez Instytut Metrologii i Automatyki Elektrotechnicznej Wydziału Elektrycznego Politechniki Śląskiej. Obrady prowadzono w trzech grupach tematycznych:

- Nauczanie zagadnień metrologicznych



w warunkach wykorzystania technik informatycznych

- Czujniki i przetworniki pomiarowe
- Czujniki i analiza układów pomiarowych

Przedstawiono łącznie 48 referatów i 9 komunikatów, których autorami byli pracownicy naukowcy 15. krajowych wyższych uczelni technicznych i jednej uczelni zagranicznej (Uniwersytet w Quebecu, Kanada). Wśród tych kilkunastu ośrodków naukowych największą liczbę referatów zgłosiły: Pol.Śląska (11), Politechnika Gdańska (8), Pol.Poznańska (8) i Pol.Wrocławska (7). Współorganizatorami konferencji były Komitet Metrologii i Aparatury Naukowej PAN oraz CUP Metrologii i Systemów Pomiarowych Pol.Warszawskiej.

11-osobowemu Komitetowi Naukowemu przewodniczył prof.dr inż. Władysław GUNDLACH (Pol. Łódzka), natomiast Komitet Organizacyjny pracował w składzie: dr hab.inż. Jan ZAKRZEWSKI, prof. Pol.Śl. (przewodniczący), dr inż. Jerzy AUGUSTYN (sekretarz) oraz Anna KROPKA i Anna HAYDZICKA. Konferencja była sponsorowana przez MEN, PAN oraz firmy WASKO z Gliwic i ELKON z Rybnika. Referaty i komunikaty opublikowano w materiałach konferencyjnych (412 stron) wydanych w nakładzie 180 egz.

#### ◆ Aktualne Problemy w Elektroenergetyce APE'93

Pod takim hasłem obradowała w dniach 16-17 września br. w Porąbce-Kozubniku VI Międzynarodowa Konferencja Naukowa zorganizowana przez Instytut Elektroenergetyki i Sterowania Układów Wydziału Elektrycznego pod patronatem JM Rektora prof. W. WINKLERA oraz Sekcji Systemów Elektroenergetycznych Komitetu Elektrotechniki PAN i Komisji Energetyki Oddziału Katowickiego PAN. Uroczystego otwarcia konferencji dokonali: Wiceminister Przemysłu i Handlu E. MORAWSKI, Prezes Polskich Sieci Elektroenergetycznych SA prof. J. POPCZYK oraz Rektor naszej Uczelni. Ze względu na obszerność zagadnień, które nurtują aktualnie Polską Elektroenergetykę, obrady prowadzone były w trzech sekcjach tematycznych: „Kontrola”, „Sterowanie” oraz „Ekonomia i zarządzanie”. Na konferencję zgłoszono łącznie 90 referatów, w tym 10 opracowanych przez autorów zagranicznych. W konferencji wzięło udział ok. 250 osób, w tym 15 z zagranicy (Czech, Dania, Francja, Niemcy, Rosja, Słowacja, USA, Wielka Brytania, Włochy). Uczestnicy krajowi wywodzili się z 15. wyższych uczelni technicznych, Polskich Sieci Elektro-

energetycznych SA w Warszawie i Dyrekcji Oddziałowych, 8. zakładów energetycznych, 11. elektrowni oraz biur projektowych, instytutów naukowo-badawczych i zakładów przemysłowych produkujących urządzenia dla potrzeb elektroenergetyki, względnie współpracujących z elektroenergetyką. Tak duże zainteresowanie konferencją wzbudziły niewątpliwie tematy zgłoszonych referatów, ale także fakt, że jej obrady odbywały się w okresie trwającej restrukturyzacji polskiej elektroenergetyki i znacznego postępu naukowo-technicznego w dziedzinie przesyłu i rozdziału energii elektrycznej oraz coraz szerszego wykorzystania nowoczesnych środków techniki cyfrowej w nadzorze i sterowaniu obiektami elektroenergetycznymi. Warto także podkreślić, że na takie zainteresowanie wpłynęła niewątpliwie perspektywa połączenia naszego krajowego systemu z systemami elektroenergetycznymi krajów Europy Zachodniej.

W programie konferencji przewidziano również dyskusję okrągłego stołu poświęconą roli i zadaniom środowiska naukowego w restrukturyzacji polskiej elektroenergetyki. Wprowadzenia do dyskusji dokonał prof. L.TWARDY, Dyrektor Dyrekcji Rozwoju PSE SA, przedstawiając m.in. zadania badawcze, które oczekują rozwiązań przez naukowców. W dyskusji, która trwała prawie dwie godziny, wypowiadali się naukowcy i praktycy. Poruszono szereg istotnych dla obu stron zagadnień, a wśród nich sprawy przyspieszenia wdrożeń nowoczesnych rozwiązań, konkurencji związanej z wolnym rynkiem i finansowania badań naukowych dla elektroenergetyki.

W przeddzień otwarcia konferencji odbyło się posiedzenie Sekcji Systemów Elektroenergetycznych Komitetu Elektrotechniki PAN, na którym omówiono problemy kształcenia kadr dla elektroenergetyki na tle przemian restrukturyzacyjnych w szkolnictwie wyższym i w elektroenergetyce.

Konferencji towarzyszyła wystawa urządzeń i demonstracja programów komputerowych różnych firm, krajowych i zagranicznych. Ponadto zorganizowano wycieczki techniczne do Elektrowni szczytowo-pompowej „Porąbka-Żar” i nowoczesnych stacji elektroenergetycznych 220/110 kV.

Międzynarodowemu Komitetowi Naukowemu przewodniczył prof. Roman JANICZEK, Dyrektor Instytutu Elektroenergetyki i Sterowania Układów Pol.Śl. On też kierował pracami Komitetu Organizacyjnego w składzie dr inż. Tadeusz KACZMARCZYK, mgr in. Piotr DIRYCZ, mgr Jolanta GRANICKA, mgr inż. Witold KADUK, mgr inż. Andrzej PIECHOCKI, mgr inż.

Bogusław SZEWC i mgr inż. Jacek WIŚ-  
NIEWSKI.

Sponsorami konferencji były: Komisja Wspól-  
not Europejskich, Ministerstwo Edukacji Naro-  
dowej i Polskie Sieci Elektroenergetyczne SA.

Materiały konferencyjne wydano w czterech  
tomach i zawierają łącznie 960 stron. Najcie-  
kawsze referaty wybrane przez Komitet Nauko-  
wy oraz referaty generalne i sprawozdanie  
z dyskusji okrągłego stołu zostaną ponadto  
opublikowane w jednym z najbliższych nume-  
rów czasopisma „Energetyka” oraz w Biuletynie  
PSE SA.

## WSPÓŁPRACA Z ZAGRANICĄ

### ◆ Wyjazdy

W okresie wakacji zarejestrowano 235 wyjaz-  
dów zagranicznych. Wykaz trzydziestu państw,  
do których udali się nasi pracownicy w posz-  
cogólnych miesiącach oraz cele wyjazdów  
przedstawiają się następująco:

#### ● Lipiec

Czechy (11 osób), Wielka Brytania (10), Niem-  
cy (9), Portugalia (4), Australia (2), Austria (2),  
Finlandia (2), Ukraina (2), USA (2) oraz Egipt,  
Francja, Grecja, Kanada, Norwegia, Rosja,  
Słowacja, Szwajcaria (po jednej osobie).

Cel wyjazdów: konferencje (28), konsultacje  
(10), wymiana (5), praca (3), staże (3), zap-  
roszenie innego resortu (3), inne powody (1).

#### ● Sierpień

Niemcy (12 osób), Czechy (11), Irlandia (5),  
Francja (3), Węgry (3), Austria (2), Chiny (2)  
oraz Rosja, Wielka Brytania, Dania, Hiszpania,  
Japonia, Kanada, Portugalia, Rumunia, Szwaj-  
caria, USA (po jednej osobie).

Cel wyjazdów: konferencje (41), staże (5),  
konsultacje (3), inne powody (2).

#### ● Wrzesień

Czechy (55), Niemcy (28), Francja (9), Słowa-  
cja (6), Włochy (5), Austria (3), Chiny (3),  
Hiszpania (3), Holandia (3), Ukraina (3), Wiel-  
ka Brytania (3), Dania (2), Estonia (2), RPA  
(2) oraz Belgia, Hiszpania, USA, Węgry (po  
jednej osobie).

Cel wyjazdów: konferencje (56), wymiana (44),  
konsultacje (12), staże (4), praca (1), inne  
powody (14).

### ◆ Przyjazdy

W tym samym okresie w Uczelni przebywało  
63. gości zagranicznych.

A oto państwa, z których przybyli nasi goście  
do Uczelni w poszczególnych miesiącach  
i cel przyjazdu:

#### ● Lipiec

Ukraina (4 osoby), Niemcy (2), Czechy (1),  
Francja (1), USA (1), Włochy (1).

Cel przyjazdu: zaproszenie (7), wymiana (3).

#### ● Sierpień

Francja (2 osoby), Niemcy (1).

Cel przyjazdu: zaproszenie (wszyscy).

#### ● Wrzesień

Czechy (15 osób), Rosja (13), Wielka Brytania  
(6), Ukraina (5), Węgry (5), Niemcy (3), Ho-  
landia (2), Jugostawia (2), Słowacja (2) oraz  
Belgia, Bułgaria, Estonia, Finlandia, Izrael, Nor-  
wegia, Szwajcaria, Szwecja, USA, Włochy (po  
jednej osobie).

Cel przyjazdu: zaproszenie (50), wymiana (13).

## TEMPUS SUMMER SCHOL TSS'93

### Advanced Control Concepts and Tools

W dniach 5-17 lipca 1993 r. w ramach reali-  
zowanego projektu TEMPUS 0962-92/93 pn.  
„Education in Control Systems and Information  
Technology” odbyły się zajęcia szkoły letniej  
zorganizowane przez Instytut Automatyki Wy-  
działu Automatyki, Elektroniki i Informatyki.  
Funkcję Dyrektora szkoły pełnił prof. A. NIE-  
DERLIŃSKI (Pol.Śl.), Przewodniczącym Komite-  
tu Programowego był prof. O. RAVN (Univer-  
sytet Techniczny w Lyngby, Dania), a Prze-  
wodniczącym Komitetu Organizacyjnego dr J.  
MOŚCIŃSKI (Pol.Śl.). Wykładowcami byli nau-  
kowcy z Wielkiej Brytanii (dr R. Hyde, prof.  
J.P. Norton, prof. M.A. Brady), Niemiec (dr U.  
Keuchel) i Danii (prof. O. Ravn), a zajęcia  
laboratoryjne prowadzili pracownicy Politechniki  
Śląskiej (dr E. Bielińska, dr J. Figwer, dr J.  
Kasprzyk, dr Z. Ogonowski, dr J. Mościński).

W zajęciach uczestniczyła grupa 11. studen-  
tów zagranicznych z takich krajów, jak: Dania  
(2 osoby), Hiszpania (2), Niemcy (3), Słowa-  
cja (2) i Wielka Brytania (2) oraz 15. studen-  
tów z uczelni krajowych (Pol. Rzeszowska,  
Pol. Warszawska, Pol. Śląska). Program zajęć  
obejmował pięć bloków tematycznych: dyna-  
mika podstawowego systemu, symulacja sys-

temów przy pomocy programów MATLAB i SIMULINK, sieci neuronowe w identyfikacji i sterowaniu, identyfikacja procesu, sterowanie adaptacyjne. Uczestnicy szkoły zwiedzili przy okazji Kraków i Zakopane.

## HONOROWA NAGRODA

**Northwest Missouri State University**

**dla prof. Andrzeja KLIMPLA**

Prorektor ds. Organizacji i Rozwoju prof. Andrzej KLIMPEL został wyróżniony przez Northwest Missouri State University (USA) nagrodą honorową za zainicjowanie i rozwój współpracy pomiędzy Politechniką Śląską i innymi uczelniami z Europy Wschodniej i Środkowej a NMSU. Celem tej współpracy jest promocja wymiany studentów dla udoskonalenia procesu nauczania i wzrostu wzajemnego zrozumienia pomiędzy Stanami Zjednoczonymi AP i krajami Europy Wschodniej i Środkowej. Ostatni fragment treści dyplomu, który wręczono Prorektorowi, w wolnym przekładzie na j.polski brzmi:

„Zatem niech będzie wiadomym, że dnia 5.08.1993 r. Northwest Missouri State University z głębokim uznaniem i szacunkiem przedstawia dr Andrzeja Klimpla do nagrody uniwersyteckiej DISTINGUISHED INTERNATIONAL SERVICE AWARD, przyznanej po raz pierwszy przez Radę Regentów”.

Uroczyste wręczenie nagrody odbyło się podczas spotkania władz uniwersyteckich z absolwentami, w czasie którego prof. A. Klimpel wygłosił kilkunastominutowy wykład okolicznościowy.

O przyznaniu Polakowi wyróżnienia informowała lokalna prasa, zamieszczając charakterystykę prof. A. Klimpla i Jego dokonania, sprawozdania z uroczystości wręczenia nagrody oraz zdjęcia.

A oto tytuły informacji prasowych: „Klimpel to address graduates tonight” (Maryville Daily Forum, August 5, 1993), „Grads told to prepare for paradise, jungle” (Maryville Daily Forum, August 6, 1993), „Klimpel to be honored” (Maryville Free Press, July 30, 1993).

Prof. A. Klimpel przebywał w Stanach Zjednoczonych AP za zaproszeniem Agencji Informacji USA oraz Northwest Missouri State University, gdzie brał udział w konferencji nt. zarządzania jakością w edukacji, która odbywała się w dniach 27-30 lipca br. w Westin Crown Center w Kansas City (Missouri).

## OSKAR

**DLA STANISŁAWA SŁODOWEGO**

Znany artysta rzeźbiarz mgr Stanisław SŁODOWY (RAR) otrzymał we wrześniu br. „Światową nagrodę osiągnięć życiowych” przyznaną przez Amerykański Instytut Biograficzny. Na cokole pozłacanej statuetki o wysokości dwudziestu kilku centymetrów widnieje wygrawerowany napis: WORLD LIFETIME ACHIEVEMENT AWARD ABI-USA 1993.

Laureat jedyne, przyznanego Polakowi w tym roku oskara, jest szczęśliwy, tym bardziej, że przesyłkę dostarczono Mu pocztą o tym, jak zostaje się laureatem tak unikalnej nagrody, napiszemy w jednym z najbliższych numerów „Z ŻYCIA..” a dziś składając serdeczen gratulacje informujemy tylko, że w edycji 1987/88 WHO'S WHO in International Art. na str. 131 znajduje się notka biograficzna Stanisława Słodowego, a niżej na tej samej stronie Jego syna Wojciecha. Oczywiście są tam również nazwiska kilku (a może kilkunastu) Polaków, jak np. Wajda, Zanussi, Polański.

## ORGANIZACJA

W miesiącach lipiec-wrzesień ukazały się następujące akty normatywne Rektora Politechniki Śląskiej.

### ◆ Zarządzenia

- Nr 35/92/93 z dnia 8 lipca 1993 roku w sprawie zmian w Regulaminie Organizacyjnym Administracji i Jednostek Organizacyjnych Działalności Gospodarczej.
- Nr 36/92/93 w sprawie wprowadzenia Regulaminu Przydziału Mieszkań Zakładowych
- Nr 37/92/93 w sprawie opłat za zajęcia na studiach eksternistycznych
- Nr 38/92/93 w sprawie wprowadzenia Regulaminu przyznawania i wypłacania oraz ustalania wysokości świadczeń pomocy materialnej dla studentów studiów dziennych.

### ◆ Pisma okólne

- Nr 23/92/93 z dnia 8 lipca 1993 roku w sprawie odpłatności za miejsce, pokój lub segment w hotelach asystenckich Politechniki Śląskiej w III kwartale 1993 roku
- Nr 25/92/93 z dnia 30 sierpnia 1993 roku w sprawie symbolu organizacyjnego Wydziału Inżynierii Środowiska i Energetyki



- Nr 26/92/93 z dnia 20 września 1993 roku w sprawie powołania Rzeczników Dyscyplinarnych dla Studentów Politechniki Śląskiej
- Nr 27/92/93 z dnia 30 września 1993 roku w sprawie odpłatności za miejsce w hotelach asystenckich Politechniki Śląskiej.

## DYDAKTYKA JEST MOJĄ ŻYCIOWĄ PASJĄ

z Prorektorem ds. Dydaktyki, dr hab.inż Bolesławem POCHOPIENIEM, profesorem Pol.Śl. rozmawia Marian MIKRUT

MM:

Jest Pan znany w Uczelni jako człowiek solidny, rzetelny i ponadprzeciętnie pracowity. Cechy te zapewne przysporzyły Panu głosów elektorskich w ostatnich wyborach na funkcję Prorektora. Miał Pan przecież najlepszy spośród Kandydatów wynik głosowania. Jak Pan sądzi, co jeszcze zdecydowało o takim wyniku?

BP:

Jest Pan od razu zbyt uprzejmy w tej swojej ocenie. Moja żona uznałaby to jako ocenę tej mojej „wersji eksportowej”. A co do odpowiedzi na pytanie - to chyba to, że jestem spod znaku Panny.

MM:

A właściwie to, jak to się stało, że trzy lata temu został Pan odkryty jako kandydat na Prorektora? Zapytam wprost, czy jest to zasługa prof. T. Zagajewskiego?

BP:

Propozycję taką przedstawił mi ówczesny kandydat na Rektora Pan prof. W. Winkler, którego poznałem w roku 1981, kiedy razem pracowaliśmy w Senackiej Komisji Wyborczej. Były również naciski abym wyraził zgodę na kandydowanie w wyborach na dziekana Wydziału Automatyki, Elektroniki i Informatyki. A mnie, szczerze mówiąc, nie interesowała żadna z tych propozycji, tym bardziej, że w dużym stopniu oprócz pracy zawodowej byłem zaangażowany w działalność społeczną. I właściwie wtedy Pan prof. T. Zagajewski przekonywał mnie, że powinienem odpowiedzieć pozytywnie na propozycję Pana prof. W. Winklera. Jednak ostatecznie o wszystkim zdecydowała „męska rozmowa” z prof. W. Winklerem, po Jego wyborze na stanowisko Rektora.

MM:

Ma Pan w swoim dorobku - jako nauczyciel akademicki - bardzo dużą liczbę

publikacji, w tym książek i skryptów. Czy ten dorobek zawdzięcza Pan swojej pracowitości, czy raczej zdolnościom? A może uważa Pan, że jest to po prostu zwyczajny efekt codziennej, spokojnej pracy i nie jest to nic nadzwyczajnego?

BP:

To znowu zbyt duża przesada. Dydaktyka jest moją życiową pasją, ale z drugiej strony jest również pewnym zobowiązaniem wobec studentów w zakresie zapewnienia im niezbędnych pomocy dydaktycznych. Duża liczba wydanych i wielokrotnie wznawianych książek i skryptów, a w szczególności tych, których jestem tylko współautorem, jest efektem ścisłej współpracy z wspaniałymi ludźmi - że chociaż wymienię dr Halinę Kamionkę-Mikułę, doc. Henryka Małysiaka i dr Eugeniusza Wróbla. A poza tym na pewno jest to efekt zwyczajnej codziennej pracy.

MM:

Funkcja, którą Pan pełni jest zapewne bardzo absorbującym zajęciem. Czy ma Pan jeszcze chęci i możliwości czasowe - poza pracą dydaktyczną - na pracę naukową?

BP:

Rzeczywiście, pełnienie tej funkcji okazało się bardziej absorbującym niż to sobie pierwotnie wyobrażałem. Jeśli chodzi o chęci, to rzeczywiście są, ale gorzej z realizacją, gdy jeszcze obowiązki zawodowe i społeczne chce się pogodzić z normalnym życiem rodzinnym, które powinno być tą siłą napędową i mobilizującą. Czas jest tym najcenniejszym dobrem jakie posiadamy, ale rzadko go dobrze wykorzystujemy. To właśnie ten „paradoks czasu”: „Mało spośród nas ma wystarczająco dużo czasu, a przecież każdy dysponuje prawie całym czasem, który istnieje”. W tym zakresie mam na pewno jeszcze wiele do zrobienia, aby go bardziej właściwie wykorzystać.

MM:

Przejdźmy teraz do zadań, które Pan jako Prorektor realizuje. Co w minionej kadencji uznaje Pan za swoje osiągnięcie w zakresie organizacji dydaktyki w Politechnice Śląskiej.

BP:

Tutaj absolutnie nie można mówić o jakichś moich osiągnięciach. Wszystko to co nastąpiło jest wynikiem współpracy tej części środowiska akademickiego i służb administracyjnych, którym te sprawy leżą na sercu lub wchodzą w zakres ich obowiązków. W tym sensie jest i mój udział. Warto może tutaj wymienić m.in.:

- wprowadzenie na niektórych kierunkach 7-semesteralnych dziennych studiów inżynierskich,
- rezygnacja z rekrutacji na studia zaoczne jako nieefektywnej formy studiów politechnicznych, nie pozwalającej w właściwy sposób przygotować absolwentów do pracy inżynierskiej,
- opracowanie nowych planów i programów studiów,
- wprowadzenie elastycznego systemu rekrutacji,
- zdecydowane zwiększenie liczby studentów przyjmowanych na I rok studiów,
- wprowadzenie na I roku studiów nieobowiązkowych zajęć wyrównawczych z matematyki i fizyki,
- uruchomienie na niektórych wydziałach studiów doktoranckich,
- opracowanie i wdrożenie zasad organizowania i prowadzenia studiów doktoranckich, podyplomowych oraz studiów i kursów specjalnych,
- rozszerzenie oferty programowej w zakresie kształcenia ustawicznego,
- opracowanie i wdrożenie regulaminu studiów i regulaminu pomocy materialnej,
- zdecydowanie finansowe premiowanie dobrych wyników w nauce,
- wyegzekwowanie jawności opinii i decyzji w sprawach studenckich,
- uporządkowanie spraw związanych z cudzoziemcami studiującymi w Politechnice Śląskiej,
- zdecydowane działania w zakresie poprawy warunków bytowych studentów,
- stworzenie warunków do właściwego rozwoju fizycznego studentów,
- zwiększenie i udoskonalenie bazy dydaktycznej,
- rozpoczęcie działalności Banku Danych udostępniających polskim przedsiębiorstwom szczegółowych informacji na temat studentów i absolwentów Pol.Śl., pozwalających na precyzyjny dobór kadr.

MM:

A czego nie udało się Panu zrealizować?

BP:

Najbardziej boleję nad faktem, że nie udało się opracować ostatecznych wersji planów studiów, bowiem do dzisiaj Ministerstwo Edukacji Narodowej i Rada Główna Szkolnictwa Wyższego nie uporały się z problemem minimów programowych. Negatywne skutki tej opieszałości będą odczuwalne przez wiele lat. Należy dołożyć wszelkich starań aby w maksymalnie możliwym stopniu zmniejszyć „odsiew” na I roku, ale oczywiście nie kosztem obniżenia poziomu.

Skróceniu wymaga dystans dzielący wielu z nas, nauczycieli akademickich w stosunku do studentów - dobrze rozumiane partnerstwo przy zachowaniu wysokich wymagań.

Mam nadzieję, że już w tej kadencji uda się zakończyć proces odejścia od modelu kształcenia wąskospecjalizacyjnego, który na niektórych kierunkach, jest jeszcze w jakimś wymiarze prowadzony z różnych powodów.

Zakończenia wymagają również prace związane ze stworzeniem i wdrożeniem oceny nauczycieli akademickich przez studentów.

MM:

Jak Pan uważa, czy obecna kadencja będzie łatwiejsza w porównaniu z minioną?

BP:

Mam nadzieję, że będzie przynajmniej spokojniejsza i mniej stresująca.

MM:

Co sądzi Pan o studentach, o tzw. ruchu studenckim? Z tego co można było zaobserwować przez ostatnie kilka lat w Uczelni, to działalność społeczna wśród studentów raczej nie ma wielu zwolenników. Także jej efekty są jakby mało widoczne. Czy tak to Pan również odbiera?

BP:

Trzeba stwierdzić, że działalność organizacyjna i samorządowa w zasadzie zamarła. Nie wzbudza to jednak wielkiego zdziwienia odnosząc to do stopnia zaangażowania całego naszego społeczeństwa, w tym również nas nauczycieli akademickich.

Mobilizować skutecznie innych można tylko własnym przykładem, a nie poprzez zgłaszanie pretensji, wygłaszanie płomiennych apeli, itd. A czy my sami jesteśmy tacy bezinteresowni, otwarci na drugiego człowieka? Czy chcemy go wysłuchać, zrozumieć i pomóc mu? W pamięci utkwiło mi stwierdzenie Pani Sary Grand: „Nasza opinia o innych ludziach zależy mniej od tego, co my widzimy w nich, a bardziej od tego, co dzięki nim widzimy w sobie samych”.

MM:

W sprawach studenckich jest Pan w Uczelni ostatnią instancją - nie licząc oczywiście JM Rektora. Dużo Pan przyjął studentów w okresie tych niespełna trzech lat?

BP:

Nie prowadzę żadnej statystyki w tym zakresie, ale tych rozmów było bardzo wiele, indywidualnych i grupowych. Na ogół były to rozmowy trudne, przykre,

ale potrzebne - i to zarówno dla jednej jak i drugiej strony. Od niejednej z tych spraw trudno mi jest uwolnić się do dzisiaj. Na pewno nie wszystkich zadowolilem, ale mam nadzieję, że wszystkich wysłuchałem.

MM:

Czy były decyzje, z których teraz - mając już większe doświadczenie - wycofałby się Pan?

BP:

Staram się „nie oglądać do tyłu” nie sięgać do przeszłości, ale gdybym ponownie zetknął się z takimi samymi sprawami, trudno wykluczyć, że podjęte decyzje byłyby inne.

MM:

Czego Panu życzyć w nowym roku akademickim?

BP:

Przede wszystkim zdrowia...

MM:

A czego możemy wspólnie życzyć naszym studentom?

BP:

Wiele wytrwałości, otwartego i ufego spojrzenia w przyszłość, a przy tym aby nie zapominać o radości.

#### Z DZIAŁALNOŚCI INSTYTUTU ORGANIZACJI I ZARZĄDZANIA PRZEDSIĘBIORSTWEM

Instytut jest inicjatorem i współautorem wielu przedsięwzięć w zakresie propagowania wiedzy i praktyki na temat nowoczesnych metod zarządzania przedsiębiorstwem, a także znajomości zagadnień na temat europejskiej gospodarki, przemian strukturalnych w innych krajach, procesu integracji Polski z Wspólnotą Europejską.

Wraz z Europejską Akademią na Śląsku rozpoczęto inicjatywę cyklu wykładów pod wspólną nazwą Europejskiego Seminarium na temat popularyzacji współczesnej wiedzy ekonomicznej. Zapraszanyimi osobami są znane autorytety w dziedzinie nauki, administracji, biznesu.

Do tej pory odbyły się następujące wykłady z tego cyklu:

21.05.93,

dr Jerzy Adam Wojciechowski, Dyrektor Zespołu Prawnego w Biurze do Spraw Integracji Europejskiej w Urzędzie Rady Ministrów - „Integracja Polski z Wspólnotami Europejskimi - aktualne problemy”.

24.05.93,

prof.dr Heinz Kiefer, Dyrektor Biura Studiów Strategicznych w Essen - „Das mittelstämdische Prinzip in der Anwendung auf die Zukunftssicherung Oberschlesiens”.

W wykładach tych wzięli udział liczni Goście z uczelni katowickich, samorządu lokalnego oraz studenci.

Poważną inicjatywą o charakterze międzynarodowym jest Międzynarodowa Szkoła Letnia Zarządzania zorganizowana w dniach 14-17.06.93 na temat: „Współczesne metody zarządzania przedsiębiorstwem”.

Szkoła stała się spotkaniem przedstawicieli ośrodków naukowych krajowych i zagranicznych. Wzięli w niej udział:

Politechnika w Bielefeld,

Politechnika Lubelska,

Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie,

Wyższa Szkoła Górnicza w Ostrawie.

Wykłady dotyczyły w szczególności: mikroekonomii, marketingu, gospodarki zasobami ludzkimi i controllingu. Prowadzone były przez Profesorów z Politechniki w Bielefeld: dr W. Valder'a, dr R. Wöller'a, dr R. Holland'a, dr R. Bramsemann'a.

Ponadto w czasie trwania Szkoły pracownicy naukowcy Instytutu, a także zaproszeni Goście dokonali prezentacji swoich prac naukowych i badawczych.

Szkoła stała się ciekawym forum wymiany doświadczeń i wzbogacenia wiedzy merytorycznej i dydaktycznej dla pracowników naukowych. Liczna grupa studentów z kierunku „Zarządzanie”, a także innych wydziałów brała aktywny udział w zajęciach i wystąpieniach naukowych, wzbogacając swoją wiedzę o nowe spojrzenie na praktykę metod zarządzania.

#### TEMPUS

Biuro TEMPUS ogłosiło Vademecum Programu na rok akademicki 1994/95 wraz z informacjami o nowościach i najważniejszych zmianach w programie. A oto główne zmiany i nowości zaprezentowane w Vademecum:

##### Joint European Projects

- Wprowadzony został system „finansowania wieloletniego”, zgodnie z którym kontrakty przyznawane będą od razu na okres (max.) 3 lat, a fundusze przekazywane w kolejnych latach po zatwierdzeniu raportów dotyczących



działalności w ostatnim roku oraz planu działania na rok następny. Oznacza to, że w budżecie Programu Tempus w danym roku zarezerwowane będą fundusze przewidziane na trzyletnią działalność JEPów, a nie - jak to było dotychczas - na 1 rok ich realizacji.

- Polskie uczelnie mogą pełnić już nie tylko funkcję koordynatora, ale również kontraktora projektu. Wymagać to będzie założenia konta umożliwiającego szybki transfer funduszy.
- W ramach Joint European Projects realizowane będą od następnego roku 3 rodzaje projektów: istniejące dotychczas „Structural JEPs” i „Mobility JEPs” oraz wprowadzone obecnie „JEPy+”.
- Wprowadzone zostały nowe formularze na wszystkie rodzaje Joint European Projects.

#### „JEPy+”

- Tematyka i cele tego typu projektów definiowane są przez Ministerstwo Edukacji Narodowej w kraju uprawnionym.
- Polskie Ministerstwo Edukacji określiło 3 tematy:

1) Upgrading of Finance Management in Universities, 2) Development of International Cooperation Departments in Universities. 3) Introduction of Computerized Information Systems in University Libraries.

- Lista uczelni polskich, które będą miały prawo składać wnioski o JEPy+ zostaje zamknięta 20 września. Zostaną zarezerwowane fundusze pozwalające zaakceptować 6-7 wniosków. Te projekty, które zostaną ocenione wysoko lecz nie uzyskają finansowania ze względu na ograniczone fundusze, zostaną prawdopodobnie przesunięte do uruchomienia w roku następnym. Po stronie polskiej wnioski oceniać będzie bezpośrednio Ministerstwo Edukacji Narodowej.

#### „JEPy strukturalne”

- Rozpatrywane będą wyłącznie projekty zgodne z przedstawionymi w Vademecum priorytetami, co w przypadku JEPów z udziałem polskich uczelni oznacza nie tylko zgodność z dziedziną priorytetową, ale także z celami określonymi dla projektów w danej dziedzinie. Oznacza to również, że wnioski niezgodne z priorytetami odrzucone zostaną na etapie pre-selekcji.
- Podobnie jak w roku poprzednim, podstawowym kryterium oceny będzie jakość wniosku (w tym znaczenie tematyki projektu ze względu na aktualny poziom dydaktyki w danej dziedzinie), a w ostatecznej selekcji strona polska brać będzie również pod uwagę nas-

tępujące kryteria dodatkowe: przedstawiony w Vademecum modelowy rozkład projektów na dziedzinę, który uzgodniony został między Biurem Pomocy Zagranicznej Urzędu Rady Ministrów i Ministerstwo Edukacji Narodowej; tzw. rozkład geograficzny i tematyczny dotychczas realizowanych przez daną uczelnię (wydział) projektów w ramach Programu Tempus; współpraca między Polskimi uczelniami poprzez udział więcej niż jednej uczelni polskiej w projekcie, bądź też uwzględnienie rozwiązań/działań, których celem jest rozpowszechnienie informacji o osiągnięciach projektu wśród innych uczelni prowadzących dydaktykę w tej samej dziedzinie; udział w projekcie tej uczelni i/lub przedsiębiorstw z krajów Wspólnoty Europejskiej, które już realizowały lub realizują projekty w ramach takich programów jak Erasmus, Comett czy Lingua.

#### „Mobility JEPy”

- Vademecum określa precyzyjniej niż w zeszłym roku rodzaje działań oraz typy wydatków, które mogą być finansowane w ramach projektu.
- Wnioski będą oceniane w pierwszej kolejności na podstawie identycznych kryteriów podstawowych jak w zeszłym roku (min. organizacja wyjazdów, przygotowanie językowe studentów, zaliczenie okresu studiów, trwałe efekty wymiany /perspektywy dalszej współpracy); dodatkowym kryterium będzie udział w projekcie tych uczelni i/lub przedsiębiorstw z krajów Wspólnoty Europejskiej, które już uczestniczą w takich programach jak Erasmus, Comett czy Lingua.

#### Individual Mobility Grants

- Priorytety nie obowiązują w ramach akcji IMG, co oznacza, że rozpatrywane będą wnioski we wszystkich dziedzinach.
- Do wniosku dołączyć należy imienny list zapraszający, w którym wyraźnie określona jest data rozpoczęcia oraz zakończenia pobytu. Biuro Tempus nie będzie w żadnym wypadku uznawało listów zapraszających, które nie spełniają tych dwóch wymogów formalnych.
- Wnioski oceniane będą według takich kryteriów jak w zeszłym roku, tj.: znaczenie proponowanej tematyki dla podniesienia poziomu dydaktyki w danej dziedzinie; poziom ośrodka zapraszającego; konkretność przedstawionego programu pobytu; plan wykorzystania zdobytej za granicą wiedzy/umiejętności w uczelni macierzystej.

### Complementary Measures

- Podobnie jak w ramach JEPów, wprowadzona została dodatkowa kategoria projektów, tzw. CME+, dla których Ministerstwo Edukacji zdefiniowało następujące tematy: Assistance to develop directories of Polish higher education institutions; Feasibility study on the establishment of job-market data banks in Polish universities; Study on the impact of the Tempus Programme of the restructuring of priority area curricula; Advice for the Ministry of National Education on the organisation of a national higher education accreditation centre. W ramach tej akcji nie będzie „otwartego przetargu” na realizację projektów, a realizatorów po stronie polskiej wybierze Ministerstwo Edukacji.
- W selekcji „klasycznych” Complementary Measures priorytet będą miały m.in. projekty, których celem jest analiza porównawcza oraz rozpowszechnianie osiągnięć i doświadczeń z różnych JEPów (np. JEPów w tej samej dziedzinie).

### KRONIKA ŻAŁOBNA

◆ 24 lipca 1993 r. zginęła tragicznie długoletnia pracownica Kwestury Politechniki Śląskiej, Jadwiga SOBCZYK. W zmarłej nasze środowisko akademickie utraciło dobrego i sumiennego pracownika, serdeczną koleżankę. Uroczystości pogrzebowe odbyły się 28 lipca w kościele pw.św. Bartłomieja w Gliwicach: spoczęła na Cmentarzu przy ul. Św. Wojciecha.

◆ 5 sierpnia 1993 r. zmarł przeżywszy lat 68 mgr inż. August DRZYMAŁA, wieloletni pracownik Politechniki Śląskiej, były dyrektor Zarządu Inwestycji Szkół Wyższych. Był wybitnym fachowcem, który swą pracą zaskarbił sobie uznanie i szacunek władz oraz przyjaźń współpracowników. Uroczystości pogrzebowe odbyły się w kościele parafialnym w Wiśle dnia 9 sierpnia.

### RÓŻNE

◆ Dotychczasowy przewodniczący Rady Miejskiej w Gliwicach, dr inż. Zygmunt FRANKIEWICZ (RAu), na pierwszym wrześniowym posiedzeniu RM został wybrany Prezydentem Miasta. Składamy gratulacje i życzymy mądrych i rozważnych rządów z pożytkiem dla mieszkańców Miasta i naszej Uczelni.

◆ Dr hab.inż. Gerhard BARTODZIEJ, prof. Pol.Śl. (RE) został ponownie wybrany na Senatora RP, zajmując pierwsze miejsce wśród kandydatów woj. opolskiego. Gratulacje.

◆ Emerytowany profesor architekt Tadeusz TEODOROWICZ-TODOROWSKI, fotografik i malarz wystawił swoje prace malarskie w Młodzieżowym Domu Kultury nr 1 w Tykach. Dom ten oraz wiele innych budynków w tym mieście zostały zaprojektowane przez Profesora. Informacje na ten temat przeczytaliśmy w „Nowinach Gliwickich” (z dnia 23.09.93 r.), które zapowiedziały w jednym z najbliższych numerów rozmowę z Profesorem.

### SPORT

18 września 1993 r. odbyło się uroczyste otwarcie pięciu nowych kortów tenisowych przy Politechnice Śl. Tradycyjnego przecięcia wstęgi dokonał JM Rektor prof. W. WINKLER wspólnie z Prorektorem ds. Organizacji i Rozwoju prof. A. KLIMPLEM oraz Dyrektorem Ośrodka Sportu mgr Cz. GARNCARZEM i jego zastępcą dr K. CZAPŁĄ.

Z kortów korzystać będą w godzinach dopołudniowych studenci i młodzież szkolna, a po południu wynajmowane będą odpłatnie szkołkom i osobom prywatnym. W sąsiedztwie zlokalizowane są zaplecze sanitarno-higieniczne i szatnia.

Z tej okazji rozegrano turniej otwarty o puchar Prorektora prof. A. KLIMPLA, w którym wzięło udział 50 tenisistów. Był to jeden z niewielu tak licznie obsadzonych turniejów na Śląsku. W singlu zwyciężył Kazimierz LISTEK, a kolejne trzy miejsca zdobyli: 2. Marek MALANOWICZ, 3. Tadeusz BAC, 4. Krzysztof MALINOWSKI (wszyscy z Gliwic). W deblu zwyciężyła para Kazimierz LISTEK i Andrzej KLIMPEL, a drugie miejsce zajęli Maciej MIKUŁA i Gustaw FRĄCZEK.

Opracowanie redakcyjne:

dr inż. Marian MIKRUT, Instytut Elektroenergetyki i Sterowania Układów, Gliwice ul. B.Krzywoustego 2, p. 623, tel. 26-22.

ZG Pol. Śl. z. 452/93-350