

Z ŻYCIA

Politechniki Śląskiej



marzec '94

Rok akademicki
1993/94

nr 6

P.4492/93/94

W NUMERZE

- Relacja z posiedzenia Senatu
- Z prac JM Rektora
- Stopnie naukowe, stanowiska
- Konferencje naukowe
- Dydaktyka - kształcenie ustawiczne
- Współpraca z zagranicą
- Zarządzenia JM Rektora
- Relacja ze spotkania z przewodniczącym Zespołu Doradców Premiera
- Różne
- Sport
- Kronika żałobna

SENAT

■ 7 marca 1994 r. odbyło się szóste zwyczajne posiedzenie Senatu.

W porządku obrad: sprawozdanie Redaktora Naczelnego Wydawnictw Politechniki Śląskiej za okres 1991-93, powołanie recenzenta dla zaopiniowania wniosku AGH w sprawie nadania tytułu doktora honoris causa profesorowi Stanisławowi GORCZYCY, omówienie stanu kształcenia ustawicznego w Uczelni, podjęcie uchwały w sprawie podziału nadwyżki finansowej za rok 1993, zatwierdzenie Regulaminu Działalności Centrum Promocji Kultury Zagranicznej, zatwierdzenie wniosków o nagrody Ministra EN oraz sprawy bieżące i wolne wnioski.

W posiedzeniu uczestniczyło 41. członków Senatu i 7. zaproszonych gości.

■ Redaktor Naczelny Wydawnictw Politechniki Śląskiej, prof. dr hab. inż. Jan BANDROWSKI składając sprawozdanie z działalności przypomniał na wstępie, że funkcję redaktora objął ponownie w roku 1991, po dziewięcioletniej przerwie. W części pierwszej sprawozdania podał dane liczbowe dotyczące okresu sprawozdawczego, z którego wynika, że nastąpiło zwiększenie wydawnictw skryptów o ponad 45% (w arkuszach wydawniczych - prawie 40%) oraz 17-krotne zwiększenie liczby podręczników (w arkuszach wydawniczych - ponad 12-krotne). Jednocześnie wystąpiła stagnacja ilościowa w zakresie wydawania zeszytów naukowych, co tłumaczyć można zniesieniem honorariów autorskich za publikowane artykuły. Szczegółowe dane liczbowe dotyczące

Rodzaj wydawnictwa		1991	1992	1993	Razem
Skrypty	1	83	66	101	250
	2	1130,25	929,25	1356,04	3415,54
Podręczniki	1	5	7	5	17
	2	85,75	176,25	108	370
Zeszyty Naukowe	1	57	47	43	147
	2	529,96	519,11	465,27	1514,34
Materiały Informacyjne	1	9	5	4	18
	2	57,75	33,2	46,63	137,58
Ogółem	1	154	125	153	432
	2	1800,71	1657,61	1975,94	5437,46
Uwaga: 1 - liczba tytułów					
2 - liczba arkuszy wydawniczych					

wydawnictw w latach 1991-93 zawiera powyższa tabela.

A oto główne tezy drugiej części sprawozdania:

- Podjęto usilne starania o dobry poziom wydawnictw uczelnianych, w szczególności zeszytów naukowych (Na temat poziomu zeszytów naukowych krążą od lat różne nie najlepsze opinie. Obecnie wszystkie uczelnie techniczne wydają takie zeszyty i zdaniem prof. J. Bandrowskiego utrzymanie ich wydawania jest celowe.
- Współpraca z Działem Wydawnictw Pol.Śl. układa się wzorowo, a z redaktorami działowymi przebiega na ogół bez zastrzeżeń.
- Dążono do stosowania w miarę atrakcyjnych honorariów dla autorów podręczników i skryptów oraz dla recenzentów.
- Czyniono starania o polepszenie szaty graficznej wydawnictw i znaczne skrócenie cyklu wydawniczego (na ogół nie przekracza on sześciu miesięcy).

Na zakończenie prof. J. Bandrowski podkreślił, iż w przyszłości będzie konsekwentnie działał w kierunku podniesienia rangi wydawnictw uczelnianych.

W dyskusji, w której wypowiedzieli się prof. L. DOBRZAŃSKI, prof. Wł. SIKORA, prof. W. WINKLER, prof. A. ZIĘBIK, prof. J. SUWIŃSKI, prof. S. WĘGRZYN, prof. K. MIKSCH, prof. J. CHOJCAN, prof. J. POCHOPIEŃ i prof. J. BANDROWSKI (kilkakrotnie, zgłoszono następujące wnioski i uwagi:

- Zeszyty naukowe, jako wydawnictwa nieperiodyczne, nie mogą zdobyć ugruntowanej pozycji na rynku wydawniczym i dlatego należałoby podjąć próby wprowadzenia cykliczności ich wydawania. Sprawa ta zależy jednak od decyzji wydziałów.
- Wydawnictwa Politechniki Śląskiej nie posiadają obecnie odpowiedniej sieci dystrybucyjnej. Dla pełniejszego wykorzystania wysiłku autorów, sieć taką należałoby rozbudować (Główny punkt sprzedaży skryptów znajduje się w holu Wydz. Górniczego i Geologii. Ponadto nasze wydawnictwa można nabyć w ORWN-PAN i ARS-Polonia, w punkcie sprzedaży skryptów w Katowicach oraz w księgarni „Mercurius” w Gliwicach i Księgarni Górnośląskiej w Katowicach).
- Sprawozdanie nie zawiera jasnej koncepcji rozwoju Wydawnictwa Politechniki Śląskiej.
- Honoraria autorskie wypłacane są obecnie na bieżąco. W ubiegłym roku była wstrzymana czasowo ich wypłata do czasu uzyskania z MEN budżetu. Rozważana jest propozycja wypłaty honorariów dopiero po sprzedaży pewnej liczby egzemplarzy danego wydania (dotyczy to szczególnie skryptów). Pomysł ten wynika z konieczności ograniczenia druku pozycji, które nie znajdują nabywców.
- O poziomie zeszytów naukowych decydują pracownicy wydziałów składający swoje

- opracowania redaktorom działów. Dlatego też w interesie Dziekanów i Rad Wydziałów leży, aby do druku trafiały najlepsze prace.
- W minionym okresie sporo pozycji zlecano do druku na zewnątrz, co wynikało z potrzeby polepszenia szaty graficznej. Doinwestowanie Zakładu Graficznego Pol.Śl. oraz zmiana organizacji pracy sprawiają, iż zakład ten staje się konkurencyjny.
 - Umowy wydawnicze powinny być zawierane w momencie przystąpienia autora do przygotowania pracy, a nie w momencie składania pracy do druku.
 - Sugerowano rozważenie możliwości powrotu do wypłacania honorariów za artykuły publikowane w zeszytach naukowych, co mogłoby przyczynić się do zwiększenia liczebności zgłaszanych do druku artykułów. O dofinansowanie publikacji można starać się w KBN, można również finansować te prace z funduszy przeznaczonych na badania statutowe. Przeciwnicy tego wniosku powołali się na czasopisma zagraniczne, w których za publikacje nie płaci się honorariów autorskich, a nawet wskazywano na przykłady konieczności uiszczania opłat przez autorów za publikowane prace.
 - Wyrażona została także opinia negująca celowość wydawania zeszytów naukowych w dotychczasowej formie. Jako argument podano przykład, że ZN „Chemia” znajdują się pod względem cytowań poniżej wskaźnika 0,02. Dodatkowym argumentem przemawiającym za takim wnioskiem jest zbyt długi cykl wydawniczy. W związku z tym postulowano zmianę charakteru zeszytów naukowych, których rola ograniczałaby się do publikowania monografii i artykułów przeglądowych.
 - Wyrażono opinię, że wszystkie oryginalne prace naukowe powinny być publikowane przede wszystkim w wydawnictwie tego środowiska naukowego, w którym powstają. Przyczynić się to ma do budowania pozycji środowiska w kraju i zagranicą. Za paradoks czasu uznano publikowanie prac, o których nikt nie wie, i których nikt nie zna, w czasopismach zagranicznych.

Podsumowując dyskusję JM Rektor wyraził życzenie, aby wypowiedziane uwagi zostały uwzględnione w pracach nad usprawnieniem działalności Wydawnictw Politechniki Śląskiej.

■ W następnym punkcie obrad Senat powołał prof. dra hab. inż. Adolfa MACIEJNEGO na recenzenta wniosku AGH w Krakowie o nadanie tytułu doktora honoris causa prof. drowi hab. Stanisławowi GORCZYCY. W dyskusji nad wyborem kandydata na recenzenta wniosku wypowiedzieli się: prof. R. SOSNOWSKI, prof. W. CHOLEWA i prof. L. DOBRZAŃSKI.

■ Prorektor ds. Dydaktyki prof. B. POCHOPIEŃ przedstawił następnie informację na temat kształcenia ustawicznego w Politechnice Śląskiej. Wypowiedź Prorektora uzupełnił Pełnomocnik ds. Kształcenia Ustawicznego prof. Kazimierz KURPISZ, zaproszony na tę część posiedzenia Senatu. O kształceniu ustawicznym piszemy obszernie w rubryce DYDAKTYKA.

■ Projekt uchwały Senatu w sprawie wysokości odpisu z nadwyżki finansowej za 1993 r. na fundusz zasadniczy Uczelni zreferował mgr W. WYDRYCHIEWICZ.

W głosowaniu jawnym Senat przyjął następującą uchwałę:

"Na mocy Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 27 sierpnia 1991 roku w sprawie gospodarki finansowej uczelni (Dz. U. Nr 84, poz. 380), Rozdział 7, par. 17, pkt. 4, Senat Politechniki Śląskiej postanawia ustalić wysokość odpisu z zysku netto za 1993 r. na fundusz zasadniczy Uczelni w wysokości 80% tego zysku".

■ Prorektor ds. Organizacji i Rozwoju prof. A. KLIMPEL przedstawił projekt Regulaminu Działalności Centrum Promocji Kultury Zagranicznej. Projekt został wcześniej zaakceptowany przez Senacką Komisję ds. Organizacji i Zarządzania. Pierwsze efekty działalności Centrum – powiedział Prorektor – zostały już sformalizowane. Zatrudniona jest w nim jedynie jedna osoba, która koordynuje pracami Centrum. Uzgodniono już wstępnie treść umowy z British Council, który zobowiązuje się do wyposażenia księgozbioru Centrum oraz do zakupu wyposażenia do 4. pomieszczeń. W ramach Centrum funkcjonuje już Zespół Promocji Nauki i Kultury Brytyjskiej. Pani mgr WRZEŚNIEWSKA, która została powołana na stanowisko dyrektora, nawiązała

już kontakty z przedstawicielami ambasad: francuskiej, włoskiej i amerykańskiej.

Nad projektem Regulaminu wywiązała się nieoczekiwana dyskusja, w której wypowiedzieli się: dr W. PILLICH, prof. W. WINKLER, prof. Wł. SIKORA, prof. A. ZASTAWNY, prof. S. WĘGRZYN, prof. J. SUWIŃSKI, prof. F. KRASUCKI, prof. J. KLEMENS, dr W. NAWROCKI i prof. A. KLIMPEL.

Dyskutanci postulowali m.in., aby w Regulaminie wprowadzić zapis dotyczący współpracy Kierownictwa Centrum i kierownictwa Uczelni w zakresie perspektywicznego rozwoju Centrum i Biblioteki Głównej (Centrum ma siedzibę w nowym gmachu Biblioteki Głównej). Sugerowali, aby uzupełnić odpowiedni paragraf Regulaminu o zapis dotyczący świadczenia działalności kulturalnej na rzecz nie tylko Uczelni i Miasta, ale również i Regionu. Proszono także o wyjaśnienie zależności między Studium Języków Obcych i Centrum w obawie przed dublowaniem działalności.

Po wyjaśnieniach, iż siedziba Centrum jest tymczasowa i zasada współpracy jednostek (Biblioteki i Centrum) nie musi być ujmowana w Regulaminie, gdyż może ją regulować zarządzenie Rektora, oraz że współpraca między Studium Języków Obcych a Centrum istniała i wprowadzeniu pozostałych (uznanych za konieczne) poprawek, *Senat przyjął jednomyślnie „Regulamin działalności Centrum Promocji Kultury Zagranicznej”*.

W przyjętym Regulaminie zapisano m.in., że:

- Centrum Promocji Kultury Zagranicznej (symbol organizacyjny CPKZ) jest w strukturze Politechniki Śląskiej jednostką pozawydziałową.
- CPKZ działa w ramach środków budżetowych szkoły wynikających z planu rzeczowo-finansowego Uczelni oraz środków własnych uzyskiwanych z prowadzonej działalności.
- Przedmiotem działania CPKZ jest:
 - działalność dydaktyczna i usługowa w zakresie nauki języków obcych dla potrzeb studentów i pracowników Politechniki Śląskiej oraz osób spoza Uczelni,
 - działalność kulturalna na rzecz Uczelni, Miasta i Regionu poprzez organizowanie wystaw, prelekcji, spotkań itp. oraz współ-

działanie z Biblioteką Główną w zakresie gromadzenia księgozbiorów,

- promocja nauki i kultury różnych narodów.
- Nadzór nad działalnością Centrum sprawuje Prorektor ds. Organizacji i Rozwoju.

■ Kolejną sprawą było rozpatrzenie wniosków o nagrody Ministra Edukacji Narodowej.

Prorektor prof. Wł. SIKORA poinformował na wstępie, iż Minister przyzna w bieżącym roku 100-120 nagród indywidualnych i zespołowych za wybitne i twórcze osiągnięcia naukowo-dydaktyczne uzyskane w roku ubiegłym. W szczególności nagrody przyznawane będą za:

- prace konstrukcyjne, technologiczne i projektowe, charakteryzujące się nowatorskim, naukowym podejściem do problemu;
- kształcenie kadr potwierdzone podejmowaniem zainicjowanej problematyki badawczej przez innych pracowników nauki;
- konkretne przedsięwzięcia, które spowodowały istotną poprawę warunków pracy dydaktycznej, wyników kształcenia, problemów prac dyplomowych, autorstwo lub współautorstwo wyróżniających się podręczników, skryptów, przewodników metodycznych, programów nauczania, nowoczesnych metod w nauczaniu.

Nagrody Ministra przyznawane będą w wysokości:

- indywidualne, równe czterokrotnej stawce płacy prof.zw.;
- zespołowe, równe ośmiokrotnej stawce płacy prof.zw.

Z wydziałów zgłoszono 18 wniosków, w tym 11 o nagrodę indywidualną.

Komisja Rektorska ds. Nagród zaopiniowała pozytywnie 9 wniosków, w tym 6 o nagrodę indywidualną. Ponadto Wydz. Chemiczny zgłosił do nagrody za całokształt działalności trzech profesorów odchodzących w tym roku na emeryturę. Regulamin nie przewiduje jednak przyznania takich nagród (mogą być przyznane przez Rektora).

Po zaprezentowaniu wniosków i decyzji Komisji oraz kilku uwagach proceduralnych (prof. A. ZIĘBIK, prof. J. SUWIŃSKI, prof. K. MIKSCH, dr R. KLISZCZEWICZ, prof. Wł. SIKORA i prof. W. WINKLER) przy-

stapiono do tajnego głosowania. Wyniki głosowania były następujące:

● **Nagrody indywidualne naukowe**

1. prof. W. STAROSOLSKI (RB)-za książkę „Połączenia w żelbetowych konstrukcjach”, Wyd. Arkady, W-wa 1993: 36 „tak”, 1 „wstrz.” (1 głos nieważny)
2. dr hab. inż. L. SOCHA (RM)-za książkę „Równania momentów w stochastycznych układach dynamicznych”, PWN, W-wa 1993 oraz cykl publikacji: 26 „tak”, 6 „nie”, 5 „wstrz.” (1 głos nieważny).

● **Nagrody indywidualne dydaktyczne**

1. prof. E. KOSTOWSKI (RIE)-za podręcznik „Promieniowanie cieplne”, PWN, W-wa 1993: 31 „tak”, 2 „nie”, 3 „wstrz.” (2 głosy nieważne)
2. dr hab.inż. J. KOSMOL, prof. Pol. Śl. (RMT)-za podręcznik „Elektryczne silniki i układy napędowe obrabiarek i maszyn technologicznych”, Wyd. Pol. Śl., G-ce 1993: 28 „tak”, 5 „nie”, 5 „wstrz.”.

● **Nagrody zespołowe naukowe**

1. dr hab. inż. K.KLUSZCZYŃSKI, dr inż.R. MIKSIEWICZ (RE)-za książkę „Momenty pasożytnicze w indukcyjnych silnikach klatkowych”, Wyd. PTETiS, G-ce 1993: 25 „tak”, 5 „nie”, 6 „wstrz.” (2 głosy nieważne)
2. prof. J. SZARGUT, prof. A. ZIĘBIK, dr hab. inż. J. KOZIOŁ prof. Pol. Śl., dr hab.inż. K. KURPISZ prof. Pol. Śl., dr inż E. MAJZA (RIE)-za książkę „Przemysłowa energia odpadowa. Zasady wykorzystania. Urządzenia”, WNT, W-wa 1993: 35 „tak”, 2 „nie” (1 głos nieważny).

● **Nagroda indywidualna za doktorat**

dr inż Izabela FOKT (RCh)-”Badania nad syntezą sulfenianów pochodnych monosacharydów i ich reakcjami ze związkami fosforu”: 30 „tak”, 5 „nie”, 3 „wstrz.”.

● **Nagroda indywidualna za habilitację**

dr inż Janusz WALCZAK (RE)-”Optymalizacja energetyczna jakościowych właściwości obwodów elektrycznych w

przestrzeni Hilberta”: 33 „tak”, 2 „nie”, 2 „wstrz.” (1 głos nieważny).

● **Nagroda zespołowa za osiągnięcia dydaktyczne**

dr hab. inż E. HRYNKIEWICZ, dr inż. W. CIAŻYŃSKI, mgr inż A. NOWARA, mgr inż. M. CHMIEL, mgr inż. K. DARIUSZ, mgr inż. J. SZRETER (RAu)-za zorganizowanie laboratoriów układów logiki programowalnej oraz sterowników programowalnych: 31 „tak”, 3 „nie”, 3 „wstrz.” (1 głos nieważny).

■ **W „sprawach bieżących i wolnych wnioskach” wypowiedzieli się:**

● JM Rektor odczytał list Premiera Rządu RP (opublikowany już w poprzednim wydaniu Z ŻYCIA...) oraz krótkie pismo Marszałka Senatu RP następującej treści:

”Szanowny Panie Rektorze”

Pozwalam sobie bardzo serdecznie podziękować za przekazany tekst Uchwały Senatu Pol.Śl. z dnia 14.02.94 r. Chciałbym Pana poinformować, że przekazałem go do Senackich Komisji Gospodarki Narodowej oraz Nauki i Edukacji Narodowej.

*Łączę wyrazy szacunku
(-)Adam Struzik*

● JM Rektor poinformował następnie o wynikach wyborów do Centralnej Komisji ds. Tytułu Naukowego i Stopni Naukowych na kadencję 1994-96 (nazwiska naszych profesorów, którzy weszli w skład CK podaliśmy również w poprzednim numerze Z ŻYCIA...).

Do Sekcji V (Nauki matematyczne, fizyczne, chemiczne i nauki o ziemi) wybrano 39 osób, w tym: z Pol. Warszawskiej-3 osoby, z Pol. Wrocławskiej-3 osoby, z AGH-3 osoby i z Pol. Śląskiej-2 osoby.

Do Sekcji VI (Nauki Techniczne) wybrano 42 osoby, w tym: z Pol. Warszawskiej-12, z Pol. Wrocławskiej-7 osób, z Pol. Śl.-4 osoby, z Pol.Krakowskiej, AGH i Pol. Gdańskiej-po 3 osoby.

● Prorektor prof. Wł. SIKORA poinformował o stanie prac przy budowie

Biblioteki Głównej. Wg ostatnich ustaleń zakończenie budowy ma nastąpić do 30 kwietnia br. Rozpoczęcie przeprowadzki przewiduje się ok. 15 lipca br., a jej zakończenie na koniec września br.

Prorektor poinformował również o stanie zaawansowania prac przy budowie sieci światłowodowej oraz o ustaleniach dotyczących możliwości wykorzystania na wydziałach funduszy z BK (do 20% limitu ubiegłorocznego) i funduszu dydaktycznego (do 40% limitu ubiegłorocznego). Prorektor apelował o oszczędne gospodarowanie środkami finansowymi na wydziałach.

● Dyrektor W. WYDRYCHIEWICZ zdemontował informacje podane w prasie lokalnej o transakcji zamiany budynku przy ul. Zwycięstwa na budynek GZUT. Prawda jest taka, iż odbyły się rozmowy z Władzami Miasta m.in. w tej sprawie, ale do żadnej transakcji jeszcze nie doszło. Wszelkie decyzje w tym zakresie wymagają zgody Senatu i procedura ta będzie zachowana.

● Prof. S. WĘGRZYN nawiązując do wyników wyborów do CK ds. TN i SN stwierdził, iż są one optymistyczne i stanowią efekt właściwego przygotowania naszego środowiska akademickiego. W tym kontekście, wobec zbliżających się wyborów do Rady Miejskiej, zaproponował podjęcie uchwały powołującej Komitet Wyborczy w Uczelni. W tym celu zwrócił się z prośbą do Prorektora prof. A. Klimpla, Dyrektora W. Wydrychiewicza oraz Dziekanów prof. K. Mikscha i prof. J. Chojcana, aby podjęli się trudu przeprowadzenia rozmów z osobami z naszego środowiska, które chcą i mogą godnie reprezentować Uczelnię w Radzie Miejskiej i przyjąć na siebie obowiązki pracy na szczeblu Miasta, po to, aby służyć interesom Miasta i Uczelni.

● Prorektor prof. A. KLIMPEL kontynuując wypowiedź Poprzednika stwierdził, iż sprawa włączenia się środowiska akademickiego w życie miasta, w którym funkcjonuje uczelnia, jest znana w świecie i dość powszechnie jest praktykowana w systemach demokratycznych. Prorektor apelował o poparcie propozycji powołania Komitetu Wyborczego w Politechnice Śląskiej. Komitet miałby charakter apolityczny-dodał JM Rektor.

● Powyższą inicjatywę poparła w imieniu ZNP dr B. PALUCHIEWICZ.

● W głosowaniu jawnym Senat poparł propozycję powołania Komitetu Wyborczego w Uczelni większością głosów (przy 4. głosach wstrzymujących się). Celem działania tego Komitetu będzie przedstawienie kandydatów w wyborach do Rady Miejskiej.

■ Obrady zakończono przyjęciem protokołu z posiedzenia lutowego.

Z PRAC JM REKTORA

■ 9 marca br. odbyło się spotkanie rektorów tzw. uczelni autonomicznych (są to uczelnie zatrudniające ponad 60 profesorów tytularnych, w których co najmniej połowa wydziałów posiada uprawnienia do nadawania stopnia doktora habilitowanego), które miało na celu przedyskutowanie najistotniejszych problemów nurtujących środowiska akademickie w naszym kraju w świetle zmniejszonych wydatków budżetowych państwa na szkolnictwo wyższe. Środowisko katowickie było reprezentowane przez Rektorów Śląskiej Akademii Medycznej i Politechniki Śląskiej.

■ 14 marca br. odbyło się spotkanie Kierownictwa Uczelni z Dziekanami tych wydziałów, które prowadzą studia doktoranckie. Przedyskutowano podstawowe problemy związane z prowadzeniem tych studiów, odpłatnością i stypendiami doktoranckimi. W spotkaniu brali udział kierownicy studiów doktoranckich.

■ 15 marca br. Kierownictwo Uczelni przebywało na Wydziale Inżynierii Materiałowej, Metalurgii, Transportu i Zarządzania zapoznając się z obecną sytuacją lokalową, kadrową i organizacyjną tego Wydziału.

■ 21 marca br. przebywał w Uczelni przewodniczący Zespołu Doradców Premiera RP, prof. Franciszek MLECZKO, który spotkał się z Kierownictwem Uczelni i Dziekanami (relację ze spotkania zamieszczamy w innym miejscu).

■ Głównym tematem obrad Kolegium Rektorskiego, które zebrało się w dniu 29 marca br., było przygotowanie kwietniowego posiedzenia Senatu. W programie posiedzenia m.in. sprawozdanie z działalności Uczelni i ocena działalności Rektora za rok 1993.

STOPNIE NAUKOWE, STANOWISKA**■ Doktoraty**

W marcu 1994 roku stopień doktora uzyskali:

- mgr inż. Marek BŁASZCZYK (1.29) z Instytutu Informatyki Pol. Śl.; temat pracy—"Automatyczne rozpoznawanie twarzymetoda algebraiczna", promotor prof. dr inż. S. WĘGRZYN, RAu-1.03.94.
- mgr inż. Marek KONOPKA (1.32) z Instytutu Informatyki Pol. Śl.; temat pracy—"Równoległe algorytmy znajdowania minimalnych, doskonałych funkcji mieszających", promotor—dr hab. inż. Zbigniew CZECH prof. Pol. Śl.; RAu-1.03.94.
- mgr inż. Abdel-Magid Mohamed Ali MOHAMED (1.38), Idfo, Aswan Egipstażysta naukowy Instytutu Automatyki Pol. Śl.; temat pracy—"Obserwatory dla liniowych układów osobiwych", promotor—prof. dr hab. inż. Jerzy KLAMKA, RAu-29.03.94.

■ Habilitacja

Stopień naukowy doktora habilitowanego uzyskał dr inż. Marek PRONOBIS (1. 47) z Instytutu Maszyn i Urządzeń Energetycznych; temat pracy—"Wymiana ciepła w zanieczyszczonych powierzchniach konwekcyjnych kotłów", RME-4.06.93 r., zatwierdzenie przez CK ds. TN i SN-28.03.94r.

■ Stanowisko profesora zwyczajnego

Minister Edukacji Narodowej mianował z dniem 1 marca br. na stanowisko profesora zwyczajnego prof. dra hab. inż. Franciszka GROSMANA, kierownika Katedry Mechaniki i Technologii Przeróbki Plastycznej (RM). Nominację wręczył JM Rektor 23 marca br.

Gratulacje

KONFERENCJE NAUKOWE**Działania na rzecz ochrony środowiska w hutnictwie**

18 marca br. obradowała na Wydziale Inżynierii Materiałowej, Metalurgii, Tran-

sportu i Zarządzania w Katowicach pierwsza konferencja naukowa na powyższy temat. Wygłoszono 15 referatów przed audytorium liczącym 120 osób. W konferencji wzięli udział przedstawiciele Ministerstwa Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa, Wydziału Ekologii Urzędu Wojewódzkiego w Katowicach, Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska w Warszawie, Banku Ochrony Środowiska w Katowicach oraz Akademii Ekonomicznej w Katowicach, Politechniki Częstochowskiej, Politechniki Śląskiej, instytutów naukowych, zakładów przetwórczych i hutnictwa. W dyskusji omówiono m.in. przedsięwzięcia techniczne, technologiczne i organizacyjne zrealizowane w Hucie Cynku „Miasteczko Śl.” w latach 1991-92, które doprowadziły do obniżenia zawartości pyłów i gazów w powietrzu.

Komitet Organizacyjny Konferencji stanowili: prof. dr hab. inż. Remigiusz SOSNOWSKI (przewodniczący), mgr inż. Elżbieta BRZOWSKA (sekretarz techniczny), dr Jadwiga STANICZEK i dr inż. Jerzy BARGLIK.

VIII Ogólnopolska Szkoła Historii Matematyki

W dniach 6-10 maja br. w Ośrodku Wypoczynkowo-Hotelowym „Buk” odbędzie się kolejna Ogólnopolska Szkoła Historii Matematyki, organizowana przez Instytut Matematyki Politechniki Śląskiej.

Tematami wiodącymi będą:

Historia matematyki—mity i prawdy

Historia matematyki w szkole.

Zgłoszono 29 referatów z różnych ośrodków w kraju. Konferencję zainauguruje referat prof. Kazimierza SZAJAJKI (RMF) na temat „Matematyka lwowska w czasie ostatniej wojny-wspomnienia”.

DYDAKTYKA**Kształcenie ustawiczne w Politechnice Śląskiej**

(opracowano na podstawie wystąpień Prorektora ds. Dydaktyki i Pełnomocnika ds. Kształcenia Ustawicznego na posiedzeniu Senatu w dniu 7.03.94 r.)

Kształcenie ustawiczne obejmuje studia podyplomowe, studia i kursy specjalistyczne oraz studia doktoranckie.

Począwszy od r. ak. 1991/92 Ministerstwo Edukacji Narodowej obciąża kosztami kształcenia na studiach doktoranckich budżety uczelni.

W tej sprawie Rada Główna Szkolnictwa Wyższego przedstawiła kilkakrotnie swoje stanowisko, sygnalizując narastające trudności finansowe uczelni. Apelowano do władz resortu i władz uczelni o stworzenie sprzyjających warunków dla prowadzenia studiów doktoranckich. Warunkiem koniecznym prawidłowego rozwoju tych studiów jest jednak zapewnienie odpowiednich środków finansowych tak, aby nie były one prowadzone kosztem ograniczenia liczby studiujących na normalnych studiach dziennych.

W roku akademickim 1992/93 w Politechnice Śląskiej uruchomiono 3-letnie studia doktoranckie, które obecnie kontynuowane są na III semestrze:

- na Wydz. Chemicznym w zakresie „Inżynierii chemicznej i technologii chemicznej” (9 osób),
- na Wydz. Inżynierii Materiałowej, Metalurgii, Transportu i Zarządzania w zakresie „Inżynierii materiałowej” (5 osób) oraz
- na Wydz. Mechanicznym Technologicznym w zakresie „Inżynierii materiałowej” i „Budowy i eksploatacji maszyn” (razem 35 osób).

W roku akademickim 1993/94 uruchomiono na Wydz. Inż. Mat., Metalurgii, Transportu i Zarządzania kolejne studia doktoranckie w zakresie „Inżynierii materiałowej”, w których uczestniczy 9 osób.

Tak więc łączna liczba uczestników studiów doktoranckich wynosi obecnie 57 osób. Ponadto na Wydz. Elektrycznym rozpoczyna się rekrutację na studia doktoranckie z zakresu „Elektrotechniki”.

Jeśli chodzi o studia podyplomowe, to w ofercie programowej na rok 1993/94 wydziały zadeklarowały uruchomienie aż 22. tego rodzaju studiów. Uruchomiono jednak tylko 8. Są to studia jedno, dwu lub trzyletnie, obejmujące od 210 do 250 godzin zajęć programowych. Odpłatność uczestników wynosi od 6 do 15 mln zł. Studia takie prowadzone są na następujących wydziałach:

Wydz. Architektury - „Konserwacja zabytków”

Wydz. Aut., El. i Inf. - „Sieci komputerowe i systemy mikrokomputerowe”

Wydz. Górnictwa i Geologii - „Geologia górnicza”

Wydz. Inżynierii Środowiska i Energetyki - „Audyting energetyczny w przemyśle”

Wydz. Inż. Mat., Met., Transp. i Zarz. - „Restrukturyzacja przemysłu i regionów” (studium francuskie) oraz „Zarządzanie przedsiębiorstwem energetycznym”

Wydz. Mat.-Fiz. - „Statystyka stosowana i metody komputerowe”.

Liczba uczestników studiów przekracza 300 osób. Dla porównania podajemy liczbę studiów oraz liczbę uczestników tych studiów w trzech poprzednich latach akademickich:

1990/91- 3 st., 42 uczestn.

1991/92- 3 st., 59 uczestn.

1992/93- 5 st., 155 uczestn.

Według informacji uzyskanych z wydziałów w r.ak. 1994/95 zamierza się uruchomić 17 studiów podyplomowych (RAU-6, RMT-2, RIE-1, RM-5, RMF-3). Absolwenci studiów podyplomowych otrzymują Świadczenie Ukończenia Studium Podyplomowego, które uprawnia do ubiegania się o specjalizację inżynierską.

Ponadto Ośrodek Badań i Doskonalenia Dydaktyki prowadzi dwusemestralne Fakultatywne Studium Pedagogiczne dla asystentów oraz czterosemestralne Studium Doskonalenia Pedagogicznego dla absolwentów i studentów. Na dwóch wydziałach (RAU, RE) prowadzone są również cykliczne kursy specjalistyczne. Zasady organizowania i prowadzenia studiów doktoranckich, podyplomowych i kursów specjalistycznych, zostały uregulowane Pismami Okólnymi Rektora Pol. Śl. z dnia 24 września 1992 r.

W kraju w kształceniu ustawicznym wyróżnia się Politechnika Wrocławska, która posiada bardzo rozbudowany system kształcenia. Liczba oferowanych studiów w Pol. Wrocławskiej jest bardzo duża i np. Wydz. Mechaniczny oferuje w bieżącym r. ak. 21 rodzajów studiów podyplomowych (dwusemestralnych) oraz 9 kursów specjalistycznych.

W krajach zachodnich do kształcenia ustawicznego przywiązuje się bardzo dużą wagę. Np. we Francji od 1971 r. obowiązuje ustawa o systemie kształcenia, która przewiduje, że każdy pracodawca musi przeznaczyć na fundusz szkoleniowy minimum 1,5% funduszu płac (większość firm przeznaczają na ten cel nawet 12%). Ocenia się, że ok. 47% inżynierów

we Francji uczestniczyło w jakiejś formie kształcenia ustawicznego.

W Polsce ostatnim „oryginalnym pomysłem” Ministerstwa Finansów jest przesłana do Izby Skarbowych wykładnia prawna art. 12 ust. 1 „Ustawa o podatku dochodowym od osób fizycznych” (Dz. U. z 1993 r., Nr 80, poz. 416), w myśl której szkolenie podnoszące poziom ogólnej wiedzy zawodowej (np. naukę w szkołach publicznych i niepublicznych, szkołach wyższych i studiach podyplomowych), którego koszty pokrywa zakład pracy, stanowią przychód pracownika. Do przychodów tych zalicza się wszelkiego rodzaju wydatki, jakie ponosi zakład pracy za pracownika związane z jego szkoleniem. Poglądu tego nie podziela opinia prawna uzyskana w Katedrze Prawa Finansowego Uniwersytetu Śląskiego na prośbę JM Rektora. W tej sprawie Uczelnia wystosowała odpowiednie pismo do Urzędu Rady Ministrów.

W połowie 1992 r. władze dwunastu uczelni technicznych w kraju zadeklarowały wolę współpracy w dziedzinie kształcenia ustawicznego. Postanowiono, że współpraca w tej dziedzinie prowadzona będzie przez „nieformalne ciało” złożone z przedstawicieli poszczególnych uczelni. Naszym przedstawicielem w tym porozumieniu jest Pełnomocnik ds. Kształcenia Ustawicznego, dr hab. inż. Kazimierz KURPISZ, prof. Pol. Śl.

WSPÓŁPRACA Z ZAGRANICĄ

■ Wyjazdy

W marcu 1994 r. zarejestrowano 34 wyjazdy zagraniczne do następujących krajów: Czechy (9 osób), Słowacja (7), Wielka Brytania (4), USA (4), Niemcy (3) oraz Austria, Belgia, Dania, Finlandia, Francja, Ukraina i Węgry (po jednej osobie). Celem wyjazdów były: konferencje (14), wymiana (5), staże i kursy (4), konsultacje (4) oraz inne powody (7).

■ Przyjazdy

W tym samym okresie w Uczelni przebywało 12. gości zagranicznych, w tym 6–w ramach wymiany, 5–na zaproszenie i jedna osoba na stażu. Nasi goście przybyli z: Czech (6 osób), USA (2), Anglii (1), Chin (1), Holandii (1) i Ukrainy (1).

ORGANIZACJA

W marcu 1994 r. ukazały się następujące akty normatywne Rektora Politechniki Śląskiej:

Zarządzenia:

- Nr 26/93/94 z dnia 8 marca 1994 roku w sprawie wprowadzenia Regulaminu Działalności Centrum Promocji Kultury Zagranicznej
- Nr 27/93/94 z dnia 17 marca 1994 roku w sprawie ustalenia ceny za wydawnictwa wydawane w Politechnice Śląskiej.

PRZYSZŁOŚĆ REGIONU I UCZELNI

(relacja ze spotkania z przewodniczącym Zespołu Doradców Premiera Rządu RP)

21 marca br. o godz. 11.00 odbyło się spotkanie Kierownictwa Uczelni i Dziekanów z przewodniczącym Zespołu Doradców Premiera W. Pawlaka, profesorem Franciszkiem MLECZKĄ. Spotkanie zostało zorganizowane z inicjatywy Premiera, jako odzew na uchwałę Senatu Politechniki Śląskiej w sprawie ograniczenia w budżecie państwa na rok 1994 nakładów na szkolnictwo wyższe i oświatę. Tematyką spotkania- zgodnie z propozycją JM Rektora- były sprawy finansowania Uczelni oraz problemy regionu.

Prof. Fr. Mleczek przedstawiając pogląd na temat sytuacji na Śląsku stwierdził, iż w stolicy ocena tej sytuacji dokonywana jest głównie przez pryzmat górnictwa. Dotąd wszystko co działo się na Śląsku, działo się z górnictwem i dla górnictwa. Obecnie ta struktura zaczyna się kruszyć, górnictwo przeżywa własne problemy a wraz z nim cały region. Drugim elementem oceny Śląska jest fakt, iż nie ma on odpowiedniego gospodarza i brak jest dla wszystkich podmiotów gospodarczych programu elastycznego wychodzenia z obecnych trudności. Profesor prosił o uwagi do tej oceny, a także o propozycje dotyczące działań koordynacyjnych dla opracowania programu restrukturyzacji Śląska.

W dyskusji zgłoszono następujące uwagi i wnioski:

- Musi ulec zmianie „spojrzenie z zewnątrz” na problemy Śląska; należy „obalić mit”,

że Śląsk to tylko górnictwo i hutnictwo. Śląsk jest m.in. trzecim po Warszawie i Wrocławiu wiodącym ośrodkiem rozwoju elektroniki.

- Istnieje potrzeba powiązania górnictwa i energetyki na bazie kapitałowej.
- Sprawą podstawową jest społeczne podejście do programu restrukturyzacji, naturalne „wygaszanie” zatrudnienia w górnictwie i hutnictwie bez tworzenia bezrobocia, chociaż wiadomo, że w branżach tych występują przerosty zatrudnienia.
- Program restrukturyzacji Śląska nie powinien być tworzony przez związki zawodowe. Ich obecne działania „stanowią destrukcję” w zakresie wychodzenia z trudnej sytuacji w regionie; każda z central związkowych stara się „na własną rękę” uzdrowić tę sytuację bez kompleksowego spojrzenia.
- Na Śląsku istnieją międzybranżowe struktury zajmujące się kompleksowo problemem restrukturyzacji, do których należą Urząd Wojewódzki, Oddział PAN w Katowicach oraz uczelnie wyższe.
- Warunkiem koniecznym restrukturyzacji jest autonomia finansowa Śląska; środki wypracowane w tym regionie powinny w zasadniczej części (70%) pozostawać do jego dyspozycji.
- Newralgiczną sprawą jest zdymisjonowanie wojewody, przyjmowane jako „punkt honoru nowej władzy.
- Politechnika Śląska jest uczelnią regionu, a nie tylko Gliwic, kształci dla regionu i kraju i powinna być finansowana przez budżet centralny i regionalny.

Do zgłoszonych problemów ustosunkował się prof. Fr. Mleczek, który stwierdził m.in., że rząd chce współpracować z samorządami terytorialnymi i zakłada przekazywanie zasadniczej części środków finansowych na pokrycie potrzeb socjalnych (docelowo 70%) do samorządów. Sprawę wymiany wojewodów skomentował jako wynik uzgodnień koalicyjantów.

Druga część spotkania poświęcona była sprawom Uczelni. JM Rektor zwrócił uwagę, iż przyznane środki na działalność dydaktyczną na 1994 r. są faktycznie o ok. 30% mniejsze (uwzględniając inflację) od środków przyznanych w ubiegłym roku. Zagrożone są niskie płace nauczycieli akademickich i wytwarza się atmosfera granicząca z paniką.

Wnioskował, aby odciążyć uczelnie wyższe, jako jednostki budżetowe, od wydatków ponoszonych przez jednostki gospodarcze, tj. zwolnić z opłat amortyzacyjnych, z podatku VAT i z opłat celnych. Wyrażając jeszcze raz zaniepokojenie polityką Rządu w zakresie finansowania szkolnictwa, prosił o zwrócenie uwagi Premierowi na skutki jakie taka polityka może wyrzucić na rozwój społeczny i gospodarczy kraju. W uzupełnieniu Prorektor B. Pochopień przedstawił dane liczbowe charakteryzujące proces kształcenia w uczelni podkreślając, iż w krótkim okresie czasu podwojono liczbę przyjmowanych na studia przy b.nieznacznym wzroście zatrudnienia nauczycieli akademickich (przyjęto 100 asystentów). Stwierdził ponadto, że Uczelnia „nie produkuje bezrobotnych” i aktywnie włączyła się do poszukiwania miejsc pracy dla swoich absolwentów.

Prof. Fr. Mleczek stwierdził m.in., że w założeniach reformy szkolnictwa wyższego przyjęto, iż uczelnie otrzymywać będą z budżetu tzw. minimum socjalne i tworzone będą warunki dla dodatkowego zarobkowania przez nauczycieli akademickich. W ten sposób przyjmowano, że pracownicy albo uaktywnią się, albo będą zmuszani odchodzić z uczelni. W dłuższym przedziale czasowym Rząd chciałby doprowadzić do tego, aby ok. 10% dochodów budżetowych przeznaczyć na naukę i oświatę. Obecnie przeżywamy jednak fazę „zagęszczenia różnych kłopotów” i dlatego zamiarem Premiera jest, aby w okresie przejściowym stworzyć na różnych szczeblach pozabudżetowe możliwości dofinansowania szkolnictwa oraz pobudzić uczelnie do podejmowania inicjatyw gospodarczych. W sprawie opłat amortyzacyjnych i podatku VAT-powiedział Fr. Mleczek-zgłoszę odpowiednie sugestie, ale uczelnie też powinny wywierać naciski.

RÓŻNE

■ 4 marca br. na Wydziale Inżynierii Środowiska i Energetyki odbyło się 75. Zebranie Naukowe Komisji Energetyki Oddziału PAN w Katowicach, w którym uczestniczył v-ce minister Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa Bernard BŁASZCZYK. Podczas zebrania wygłoszono dwa referaty: „Strategia ekorozwoju Polski” (prof. Maciej Nowicki)

oraz „Polityka ekologiczna państwa” (mgr B. Błaszczak).

■ Prof. dr hab. inż. arch. Wiktor JACKIEWICZ wraz ze swoim zespołem zdobył pierwsze miejsce w konkursie na opracowanie projektu rewitalizacji gmachu Teatru Polskiego we Wrocławiu. Rewitalizacja Teatru Polskiego we Wrocławiu – pisze Urząd Wojewódzki we Wrocławiu do JM Rektora W. Winklera – jest nowym przykładem współpracy między Politechniką Śląską a Wojewodą Wrocławskim.

■ Akademicki Chór Politechniki Śląskiej wystąpił dwukrotnie wraz z Filharmonią z Zabrza z Requiem Mozarta (26 marca w Kościele św. Anny w Zabrzu i 27 marca w Kościele Wszystkich Świętych w Gliwicach).

Obydwa koncerty spotkały się z dużym zainteresowaniem i zostały wysoko ocenione przez słuchaczy, w tym przez licznie zgromadzoną młodzież akademicką.

■ 18 marca br. w Galerii „6” w Gliwicach odbyło się uroczyste otwarcie wystawy poświęconej 65-leciu twórczości prof. dra inż. arch. Tadeusza TEODOROWICZA-TODORSKIEGO. Jubilat, prezentując swoje obrazy i fotografie, po raz kolejny dał dowód swoich wszechstronnych zainteresowań. Z okazji Jubileuszu życzymy Panu Profesorowi zdrowia oraz wielu jeszcze owocnych i pogodnych dni życia.

■ W piątej edycji „Konkursu na najpiękniejszą kraszankę”, organizowanym co roku przez Dział Etnografii Muzeum w Gliwicach, pani Krystyna POLANIECKA (Dział Rektorski) zdobyła III miejsce. Do konkursu zgłosiły swoje prace 64 osoby. Laureatce konkursu składamy gratulacje.

SPORT

W ramach imprez organizowanych z okazji 25-lecia Wydziału Politechniki Śląskiej w Katowicach, Klub Uczelniany AZS – Sekcja narciarstwa alpejskiego – zorganizował:

OTWARTE MISTRZOSTWA W NARCIARSTWIE ALPEJSKIM I SNOWBOARDZIE O PUCHAR DZIEKANA INŻYNIERII

MATERIAŁOWEJ, METALURGII, TRANSPORTU I ZARZĄDZANIA

Zawody odbyły się w dniach 24-26 lutego br. w Ośrodku Narciarskim w Wiśle na Stożku. Rozegrano slalom gigant w snowboardzie, slalom specjalny i slalom gigant w narciarstwie alpejskim.

Ogółem startowało 189 zawodniczek i zawodników, reprezentujących 10 wyższych uczelni krajowych i 10 szkół średnich Śląska i Zagłębia.

W nieoficjalnej punktacji drużynowej zwyciężył: Zespół Politechniki Śląskiej w Gliwicach przed Uniwersytetem Gdańskim i Wydziałem Politechniki Śląskiej w Katowicach.

A oto zwycięzcy w poszczególnych kategoriach:

Slalom gigant w snowboardzie

(12 uczestników, w tym 1 kobieta)

Kobiety: Agata Hajok (AWF K-ce)

Mężczyźni: Jacek Sikora (U Śl. K-ce)

Slalom specjalny

(57 uczestników, w tym 14 kobiet)

Kobiety: Emilia Przelaskowska (Uniw. Gd.)

Mężczyźni: Piotr Zastawny (Pol. Śl. Gliwice)

Slalom gigant

(70 uczestników, w tym 14 kobiet)

Kobiety: Emilia Przelaskowska (Uniw. Gd.)

Mężczyźni: Maciej Tarasek (Pol. Śl. Gliwice)

Imprezą towarzyszącą zmaganiom sportowym studentów i uczniów było „Spotkanie po latach” absolwentów, pracowników Politechniki Śląskiej i członków Akademickich Klubów Narciarskich z rodzinami. Spotkanie to odbyło się w schronisku „Na Stożku” w dniach 26-27 lutego br. Uczestniczyło w nim 83 osoby.

Podsumowaniem spotkania były zawody narciarskie w slalomie gigancie w następujących kategoriach: dzieci i młodzież, kobiety, mężczyźni, zespoły rodzinne.

Zwycięzcami w slalomie gigancie w poszczególnych kategoriach zostali:

Przedшкоlaki (5 uczestników) – Mateusz Romański

Szkoły podstawowe – klasy I-IV:

dziewczeta (4 ucz.) – Paulina Zmysłowska

chłopcy (3 ucz.) – Jakub Szeceł

Szkoły podstawowe – klasy V-VIII:

dziewczeta (3 ucz.) – Katarzyna Kwik

chłopcy (5 ucz.)—Łukasz Wójcik
Szkoły ponadpodstawowe
 dziewczęta (2 ucz.)—Anna Zmysłowska
 chłopcy (1 ucz.)—Szymon Hernas
Kobiety (3 ucz.)—Agnieszka Sandelewska
Mężczyźni (14 ucz.)—Roman Kwik
Zespoły rodzinne—(4 rodziny)—Stanisław,
 Danuta i Marcin Drzymałowie.

Imprezie patronował Dziekan Wydziału oraz Stowarzyszenie Wychowanków Politechniki Śląskiej Wydziału w Katowicach.

Organizatorem i pomysłodawcą imprezy był mgr Jerzy OLESIAK (Oś. Sportu Pol. Śl.), a sędzią głównym mgr Jerzy KOTOWSKI (Akad. Ekonomiczna, K-ce).

Zawody były jedną z wielu imprez zaplanowanych dla uczczenia 25-lecia Wydziału Inż. Mat., Met., Transportu i Zarządzania oraz 50-lecia Politechniki Śląskiej.

KRONIKA ŻAŁOBNA

■ 17 marca 1994 r. zmarł w wieku 86 lat doc.dr inż. Stefan SZNACER, geodeta, wychowawca wielu pokoleń inżynierów budowlanych i geodetów, zasłużony dla rozwoju Politechniki Śląskiej, województwa katowickiego i regionu. W latach 1967-77 był kierownikiem Katedry i Zakładu Geodezyjnego Wydziału Budownictwa. Był współorganizatorem i wykładowcą Wieczorowej Szkoły Inżynierskiej NOT w Katowicach, założycielem pierwszej na Śląsku szkoły geodezyjnej, dyrektorem i nauczycielem Technikum Geodezyjnego w Katowicach, cenionym pracownikiem śląskich przedsiębiorstw geodezyjnych. Autor wielu krajowych i zagranicznych publikacji, książek i podręczników z zakresu geodezji. W uznaniu zasług odznaczony m.in. Medalem Komisji Edukacji Narodowej, Krzyżem Kawalerskim Orderu Odrodzenia Polski, Złotą Odznaką Zasłużonemu w Rozwoju Województwa Katowickiego, Złotą Odznaką za Zasługi w Dziedzinie Geodezji i Kartografii. Wyróżniony Nagrodą Ministra Nauki, Szkolnictwa Wyższego i Techniki I stopnia oraz licznymi nagrodami Rektora Politechniki Śląskiej.

Żegnamy Człowieka Prawego Charakteru, Uczzonego i Inżyniera, Nauczyciela i Wychowawcę.

Uroczystości pogrzebowe odbyły się 21 marca na cmentarzu przy ul. Sienkiewicza w Katowicach. Msza św. w intencji Zmarłego została odprawiona w Kościele Ojców Misjonarzy Oblatów.

■ 19 marca br. minęła 30 rocznica tragicznego zdarzenia, które wstrząsnęło środowiskiem akademickim naszej Uczelni. W dniu tym, w 1964 roku, w drodze do Ośrodka Politechniki Śląskiej w Rybniku, zginęli w wypadku samochodowym pracownicy naukowo-dydaktyczni:

doc.dr inż. Czesław POBORSKI
 dr Jan STANISZEWSKI
 mgr inż. Jerzy GŁOWANIA
 mgr inż. Marian KANIA
 mgr inż. Wiktor LEGEŻYŃSKI
 mgr inż. Edward RUDY
 oraz kierowca Rybnickiego Przedsiębiorstwa Spedycyjno-Transportowego, p. Norbert HERMAN.

W 1986 r., realizując uchwałę Senatu Politechniki Śląskiej, w budynku Ośrodka w Rybniku wmurowano tablicę pamiątkową ku czci tragicznie Zmarłych. Co roku, w rocznicę wypadku składane są pod tablicą wiązanki kwiatów. W tym roku, w związku z 30 rocznicą tego tragicznego zdarzenia, uroczystość miała szczególny charakter. Z poczuciem czci dla Zmarłych uczestniczyli w niej przedstawiciele pracowników Uczelni z doc. Szczepanem WYRĄ, SITG z mgr Karolem MICZAJKĄ oraz studenci. Obecny był również przedstawiciel Rodzin Zmarłych w wypadku, dr Piotr POBORSKI.

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. 142/94 350