

Z ŻYCIA

Politechniki Śląskiej



kwiecień '94

Rok akademicki
1993/94

P.4492/93/94
nr 7

W NUMERZE

- Relacja z posiedzenia Senatu
- Z prac JM Rektora
- Przewodniczący Rady Głównej Szkolnictwa Wyższego w Politechnice Śląskiej
- Stopnie naukowe i stanowiska
- Współpraca z zagranicą
- Zarządzenia i pisma okólne JM Rektora
- Dni Wydziału Automatyki, Elektroniki i Informatyki
- Działalność Uczelni w roku 1993
- „Dąbrowiaczy,, w USA
- XIV Gliwickie Spotkania Chóralne
- Z prasy
- Różne
- Sport
- Kronika żałobna

SENAT

■ Siódme zwyczajne posiedzenie Senatu odbyło się 11 kwietnia 1994 r. **Porządek obrad** był następujący: zaopiniowanie wniosku AGH w sprawie nadania tytułu doktora honoris causa profesorowi Stanisławowi GORCZYCY, powołanie recenzenta dla zaopiniowania wniosku AGH w sprawie nadania tytułu doktora honoris causa profesorowi Janowi MANNITIUSOWI, sprawozdanie z działalności Uczelni w 1993 r. i ocena działalności Rektora, informacje o sytuacji finansowej Uczelni w 1994 r. i kierunkach działań dla ograniczenia przewidywanych negatywnych skutków finansowych, zaopiniowanie czterech wniosków o mianowanie na stanowisko profesora nadzwyczajnego, powołanie kierunku studiów

„Inżynieria i ochrona środowiska” w miejsce kierunku „Inżynieria środowiska”, podjęcie uchwały w sprawie przystąpienia Uczelni do Fundacji Promocji Przedsiębiorczości w Gliwicach oraz sprawy bieżące i wolne wnioski. W obradach uczestniczyło 41. członków Senatu i 7. zaproszonych gości.

■ Opinię w sprawie nadania tytułu doktora honoris causa Akademii Górniczo-Hutniczej prof. drowi hab. inż. Stanisławowi GORCZYCY przedstawił prof. dr hab. inż. Adolf MACIEJNY. W zakończeniu opinii czytamy m. in., że „kandydat swoim oryginalnym dorobkiem naukowym oraz zakresem kształcenia kadr inżynierskich i naukowych

wniósł trwałą i wybitny wkład w rozwój polskiej nauki i technologii w dziedzinie metaloznawstwa i metalurgii. Swoją działalnością naukowo-dydaktyczną i organizacyjną przyczynił się do ugruntowania wysokiej pozycji macierzystej jednostki i uczelni w krajowej i światowej nauce”.

W dyskusji wniosek poparli prof. L. DOBRZAŃSKI i prof. R. SOSNOWSKI.

Senat w głosowaniu tajnym zaopiniował wniosek pozytywnie jedomyślnie.

■ Następnie JM Rektor prof. W. WINKLER odczytał pismo Rektora AGH z prośbą o zaopiniowanie wniosku Senatu tej uczelni w sprawie nadania prof. zw. inż. Janowi MANITIUSOWI doktora honoris causa.

Po dyskusji Senat w głosowaniu jawnym jedomyślnie powierzył obowiązki recenzenta wniosku prof. F. KRASUCKIEMU.

■ W kolejnym punkcie porządku obrad Senat rozpatrzył sprawozdanie z działalności Uczelni i dokonał oceny działalności Rektora za rok 1993.

Prowadzenie tej części obrad powierzono profesorowi Józefowi ZABŁOCKIEMU, seniorowi Senatowi.

Przyjęto następujący porządek tego punktu obrad:

- sprawozdanie Rektora,
- opinia Senackiej Komisji ds. Budżetu i Finansów na temat gospodarki finansowej w 1993 r.,
- dyskusja nad sprawozdaniem i działalnością Kierownictwa Uczelni,
- zatwierdzenie sprawozdania i ocena działalności Rektora.

● Sprawozdanie z rocznej działalności Uczelni przekazano wcześniej członkom Senatowi, dlatego też JM Rektor prof. W. WINKLER omówił je w skrócie. W uzupełnieniu mgr L. PIOTROWSKA zwróciła uwagę na najistotniejsze pozycje sprawozdania z wykonania planu rzeczowo-finansowego (omówienie sprawozdań zamieszczamy wewnątrz numeru).

● Następnie prof. A. ZASTAWNY przedstawił opinię Senackiej Komisji ds. Budżetu i Finansów, która obradowała w dniu 28 marca br. *Sprawozdanie Komisji można ująć w następujących punktach:*

1. Realizacja planu rzeczowo-finansowego przebiegała w miarę możliwości planowo. Ważniejsze różnice między planem i realizacją były uzasadnione okolicznościami finansowymi, związanymi z kwotami dodatkowych dotacji lub zmienianymi przepisami finansowymi Państwa w roku sprawozdawczym.
2. Wskaźniki procentowego wzrostu względem roku 1992 całkowitych dochodów i kosztów, zarówno w działalności dydaktycznej jak i badawczej, są niższe od wskaźnika inflacji. Dowodzi to względnego zmniejszenia finansowania Uczelni w stosunku do roku 1992 w sytuacji, gdy liczba studentów wzrosła. Jest to fakt wielce niepokojący.
3. Przyczyną ujemnych sald działalności dydaktycznej i pomocy materialnej dla studentów były przede wszystkim za niskie dotacje z budżetu Państwa. W sytuacji wyraźnego niedofinansowania działalności dydaktycznej, gorszący jest duży ujemny bilans działalności bytowej.
4. Z porównania wyników finansowych działalności dydaktycznej i badawczej wydziałów, zwraca uwagę wysoki koszt kształcenia studentów na Wydziale Chemicznym. Wydaje się, że należałoby podjąć działania zaradcze w tym względzie. Są inne wskaźniki relatywnie niskie w przypadku niektórych wydziałów, ale nie rzutują one bezpośrednio na sytuację innych, dlatego nie są podnoszone.
5. Komisja Budżetowa nie stwierdza błędnych decyzji w zakresie gospodarki finansowej, przeciwnie - należy podkreślić rozwagę Władz Uczelni oraz stosownych służb ekonomiczno-finansowych w tym względzie i wyrazić uznanie.
6. Ponieważ oddzielnie ma być rozważany dokument na temat działań w zakresie gospodarki finansowej w br., aby zminimalizować negatywne skutki niskiej dotacji budżetowej, nie przedstawia się w niniejszej opinii uwag o możliwości szczegółowych działań.

● W dyskusji nad sprawozdaniami wypowiadali się kolejno:

Dr hab. inż. J. ZAWADIAK w imieniu Dziekana Wydz. Chemicznego przekazał wysoką ocenę pracy Władz Rektorskich i Administracyjnych Uczelni. Następnie wyjaśnił przyczyny wysokich kosztów kształcenia na Wydziale (wynikają one w dużej mierze z trwającego

od 2. lat remontu dwóch budynków oraz wzrostu kosztów odczynników chemicznych).

Prof. R. SOSNOWSKI wysoko ocenił olbrzymią aktywność i działania Kierownictwa Uczelni, a szczególnie JM Rektora, stwierdził także, iż na ocenę tę wpływa działalność wszystkich jednostek wewnętrznych Uczelni. Jeśli chodzi o sprawy finansowe, to w opinii dyskutanta sprawa „zaczyna przybierać charakter stanu wyjątkowego, który grozi szkolnictwu w najbliższym czasie”. Z pełnym uznaniem odniósł się do niezwykle spokojnej i skutecznej polityki finansowej Kierownictwa Uczelni, której efektem - „w ogólnej mizerii finansowej” - są płace w naszej Uczelni, relatywnie wyższe niż w innych uczelniach.

Prof. F. KRASUCKI sugerował, aby w przyszłości w sprawozdaniach z działalności Uczelni zamieszczać wykaz pracowników biorących udział w pracach różnych organizacji i stowarzyszeń międzynarodowych. Zwrócił także uwagę, że Uczelnia nie jest przygotowana pod względem formalno-prawnym i organizacyjnym do nowych form sprzedaży osiągnięć twórczych i prac autorskich (ekspertyze, opinie, recenzje, wytyczne, instrukcje, itp.), która może przyczynić się do pozyskiwania dodatkowych funduszy. Z uznaniem wskazał na uporządkowanie sprzedaży licencji na programy komputerowe.

Z opinią dotyczącą sprzedaży osiągnięć twórczych polemizował dr J. Zawadiak informując, że w Uczelni opracowywany jest informator o możliwościach badawczych i aparaturowych poszczególnych pracowników i jednostek. Odrębną sprawą - dodał - jest kwestia zapotrzebowania jednostek gospodarczych na nasze oferty.

Prof. W. CHOLEWA stwierdził na wstępie, że po wystąpieniu Dziekana R. Sosnowskiego trudno cokolwiek dodać do oceny Kierownictwa Uczelni, ale zwrócił uwagę na wysoką jakość materiałów sprawozdawczych. Wyraził jednak wątpliwość w odniesieniu do podjętej decyzji, przekazującej całkowity zysk ze sprzedaży domu studenckiego w Katowicach na rozbudowę bazy sportowej. Po kilku uwagach szczegółowych do sprawozdania finansowego powiedział na koniec, że w Uczelni nie są do końca załatwione sprawy związane z formalnymi aspektami zawierania umów z jednostkami zewnętrznymi.

Mgr inż. H. JAKUBIEC prosił o wyjaśnienie, czy fundusz dydaktyczny przyznany wydziałom został w 100 % wykorzystany.

Prof. K. KŁOSEK sugerował rozważenie możliwości wyliczenia średniego kosztu utrzymania pracownika w porównaniu z sumą zysków dla Państwa z utrzymania danego stanowiska. Ponadto prosił o wyjaśnienie ewentualnych konsekwencji przekroczenia na wydziałach funduszu dydaktycznego.

Do wypowiedzi ustosunkował się JM Rektor, który na wstępie podziękował za wysoką ocenę Władz Uczelni wyrażoną przez niektórych dyskutantów. Poparł propozycje prof. F. Krasuckiego dotyczącą umieszczania w sprawozdaniach nazwisk osób reprezentujących Uczelnię w różnych gremiach na zewnątrz. Przypomniał, iż decyzję o przeznaczeniu całkowitego zysku ze sprzedaży domu studenckiego na rozbudowę bazy sportowej podjął właśnie Senat. Wyjaśnił następnie, że przekroczeń w zakresie funduszu dydaktycznego jest wiele i w przypadkach nieuzasadnionych będą one obciążać fundusz następnego roku.

Do kwestii praw autorskich i sprzedaży wyników badań - poruszanej przez dyskutantów - ustosunkował się Prorektor prof. Wł. SIKORA. Stwierdził m. in., iż ukazało się bardzo skomplikowane nowe prawo autorskie, które wymaga podjęcia pewnych decyzji w Uczelni. Wnioskował powołanie Komisji Senackiej, która przygotowuje konkretne propozycje do rozważenia przez Senat. Podstawową sprawą do rozstrzygnięcia pozostaje ustalenie, czy wynik badania jest własnością pracodawcy, czy pracobiorcy.

Dyskusję zakończono dodatkowymi wyjaśnieniami (mgr W. WYDRYCHIEWICZ, mgr L. PIOTROWSKA), o które prosili w swoich wypowiedziach dyskutanci.

- Przewodniczący obrad prof. J. ZABŁOCKI zaproponował przyjęcie przez Senat następującej uchwały:

Senat Pol. Śl. na posiedzeniu w dniu 11.04.94 r., po zapoznaniu się ze sprawozdaniem z działalności Władz Uczelni, a przede wszystkim z działalnością finansową i po zapoznaniu się ze stanowiskiem Senackiej Komisji ds. Budżetu i Finansów uważa, że działalność Władz Uczelni, a przede wszystkim JM Rektora prof. dr hab. inż. W. Winklera, w całym okresie sprawozdawczym była nacechowana rozwagą, mądrością i umiejętnością w kierowaniu Uczelnią. Wyniki działalności, biorąc pod uwagę bardzo trudną sytuację zewnętrzną, są we wszystkich dziedzinach pozytywne. Przede wszystkim - w dziedzinie finansów,

polityki kadrowej, wyposażenia w aparaturę oraz w inwestycjach.

W związku z powyższym Senat w swojej uchwałę zatwierdza bez zastrzeżeń sprawozdanie Władz Uczelni!

W głosowaniu tajnym Senat przyjął powyższą uchwałę większością głosów (32 „tak”, 2 „wstrz.”, nie głosowali Rektorzy).

● Dziękując za pozytywną ocenę wyrażoną w głosowaniu, JM Rektor przekazał serdeczne podziękowanie Dziekanom i pozostałym członkom Senatu oraz wszystkim osobom należącym do ścisłego kierownictwa Uczelni za aktywność i skuteczne działania w roku sprawozdawczym.

■ **JM Rektor przedstawił następnie informację o sytuacji finansowej Uczelni w roku bieżącym.** Stwierdził, iż w świetle uzyskanych z MEN danych, dotacja na działalność dydaktyczną oraz limit osobowego funduszu płac, obliczone na podstawie przyjętego przez MEN algorytmu podziału środków dla szkół, ukształtowały się poniżej poziomu z roku ubiegłego, ale zostały uzupełnione do 100 % nakładów przyznanych na rok 1993. Tak ustalone środki nie uwzględniają skutków regulacji płac przeprowadzonych w 1993, a także żadnego wzrostu kosztów rzeczowych. Oznacza to, że mamy sytuację „stanu wyjątkowego” i muszą być podjęte wyjątkowe środki.

● Szczegółowe dane o sytuacji finansowej Uczelni w 1994 r. zostały przedstawione członkom Senatu na piśmie i wynika z nich, że spodziewany jest brak środków finansowych w dwóch działach, tj. na działalność dydaktyczną (Planowany deficyt ok. 39,5 mlda zł) i na pomoc materialną dla studentów (planowany deficyt ok. 13.5 mlda zł). O sprawach tych mówił dyr. W. WYDRYCHIEWICZ.

Władze Uczelni zastanawiały się jak złagodzić tę sytuację, wobec drastycznego braku środków finansowych z budżetu Państwa. W tym zakresie Kierownictwo Uczelni proponuje rozważenie następujących kierunków działań:

- 1) Ograniczenie wydatków do jedynie niezbędnych dla prawidłowej realizacji procesu dydaktycznego.
- 2) Wykorzystanie wszystkich możliwych sposobów na pozyskanie dodatkowych dochodów z operacji finansowych m. in. poprzez dokonywanie wypłat z funduszu bezosobo-

wego w pracach BW i BK dopiero w IV kwartale br.

- 3) Podjęcie działań mających na celu zwiększenie dochodów własnych Uczelni, m. in. poprzez
 - podwyższenie opłat za studia,
 - zobowiązanie Kierownictwa Wydziałów i jednostek międzywydziałowych do uzyskania dodatkowych dochodów z działalności dydaktycznej, badawczej i gospodarczej.
- 4) Wydzielenie ze środków przydzielonych Wydziałom na BW i BK, odpowiednich kwot z przeznaczeniem na uzupełnienie brakującego osobowego funduszu płac
 - w przypadku nieuzyskania dodatkowych środków z MEN. Zasady wydzielenia kwot zostaną przedyskutowane z Dziekanami i Komisją ds. Budżetu i Finansów.
- 5) Obniżenie funduszu premiowego dla pracowników nie będących nauczycielami akademickimi.
- 6) Wstrzymanie wypłaty nagród z uczelnianego funduszu nagród w bieżącym roku.
- 7) Finansowanie kosztów amortyzacji badawczej pozyskanej w 1993 i 1994 r. z prac BK, BW i PBU ze środków na te prace.
- 8) Kontynuowanie starań o zmianę przepisów dot. naliczania odpisów amortyzacyjnych od aparatury w kierunku umożliwienia szkołom wpływu na wysokość kosztów amortyzacji.
- 9) Podjęcie starań o zmianę przepisu w rozporządzeniu RM w sprawie zasad gospodarki finansowej szkół wyższych dotyczącego przeznaczenia środków z funduszu zasadniczego, w celu umożliwienia częściowego finansowania z tego funduszu remontów budynków.
- 10) Podjęcie starań o zmianę przepisów celnych i podatkowych w kierunku bardziej korzystnym dla Uczelni.

Kończąc swoją wypowiedź mgr W. Wydrzychiewicz poinformował, z upoważnienia Prorektora A. Klimpla, o przygotowywanej nowej etatyzacji w Uczelni we wszystkich sferach jej działalności.

● Prof. A. ZASTAWNY przedstawił „Opinię Senackiej Komisji ds. Budżetu i Finansów do informacji o sytuacji finansowej Uczelni w 1994 r. i propozycji działań zmierzających do ograniczenia przewidywanych negatywnych skutków finansowych”. Treść tej opinii w pełnym brzmieniu jest następująca:

1. *Proponowane działania dzielą się na dwie grupy:*

- A) operacyjne, których realizacja jest w kompetencjach Uczelni; są to punkty od 1 do 7
- B) zabiegi w celu zmiany przepisów dotyczących gospodarki finansowej; punkty 8 i 10.
2. Realizacja tych drugich nie zależy od Uczelni i nawet w przypadku pomyślnym jest mało prawdopodobne, aby można z tego skorzystać w br. Tym niemniej, warto też podjąć starania w Urzędzie Celnym w Katowicach w celu szerszego stosowania ulg i zwolnień celnych importowanej aparatury.
 3. Komisja podziela stanowisko Władz Uczelni odnośnie - propozycji ujętych od 1 do 7 z tym, że ograniczanie wydatków rzeczowych w dydaktyce, ujęte w punkcie 1. winno być ostatnią możliwością, ponieważ te wydatki są już i tak dramatycznie niskie.
 4. Komisja zgłasza następujące dodatkowe propozycje:
 - wystąpienie z wnioskiem o dofinansowanie celowe tytułem strat poniesionych przez Uczelnię na okoliczność akcji oddłużania kopalń.
 - sformułowanie ewentualnych innych wniosków dofinansowania celowego,
 - zmniejszenie liczby nadgodzin w drodze rewizji liczności grup laboratoryjnych, studenckich itp.,
 - szukanie możliwości zmniejszenia kosztów działalności bytowej.
 5. Wprowadzić zasadę, aby obowiązującym załącznikiem do sprawozdania rocznego dla Senatu był wykaz licznosci zatrudnienia nie nauczycieli akademickich we wszystkich komórkach organizacyjnych Uczelni. Pierwszy taki wykaz dotyczący stanu z końca roku 1993 z odniesieniem do roku 1992 winien być przedłożony Senatowi na posiedzeniu majowym. W wersji dalej idącej ostatniego wniosku, dodatkowo proponuje się, aby wszystkie nowe zatrudnienia nie nauczycieli akademickich, we wszystkich komórkach organizacyjnych, które nie są na własnym rozrachunku w zakresie funduszu płac, były akceptowane przez Senacką Komisję ds. Organizacyjnych. Ta obowiązkowa kontrola nie dotyczyłaby w przyszłości wydziałów i ewentualnych innych jednostek, które przeszłyby na własny rozrachunek w tym względzie.
 6. Doświadczenia minionego roku budżetowego utwierdzają przekonanie o słuszności podjętych w Uczelni działań w zakresie zmian zasad gospodarki finansowej, polegających na przekazywaniu wydziałom kompetencji i decyzji w tym zakresie.

Spodziewane trudności w br. winny skłaniać do przyspieszenia tego procesu, tzn. rozpoczęcie analogicznych działań w zakresie gospodarowania funduszem płac.

- Dyr. W. WYDRYCHIEWICZ - rozpoczynając dyskusję - nie zgodził się, że proces zatrudnienia w Uczelni odbywa się bez kontroli i skrupulatnej analizy. Od początku kadencji obecnych Władz Uczelni wprowadzone były precyzyjne limity zatrudnienia, które wywoływały wzburzenie i dyskusje. Decyzje te obowiązują nadal. Zdaniem Dyrektora, Senat powinien zająć stanowisko tak w odniesieniu do struktury zatrudnienia w Uczelni, jak i w odniesieniu do nowego planu etatyżacji.
- Kilka szczegółowych propozycji w omawianym temacie zgłosił prof. L. DOBRZAŃSKI. Jego zdaniem należałoby:
 - przeanalizować możliwość wspierania przez studentów swojego wykształcenia (wpłaty mogłyby zasilać Fundację na rzecz Politechniki Śląskiej);
 - rozważyć możliwość wprowadzenia odpłatności za zajęcia z WF;
 - przeanalizować, czy służby administracyjne przydatne (ale nie niezbędne) do realizacji procesu dydaktycznego i pracy naukowo-badawczej są niezbędne w Uczelni (np. działalność socjalna, zaopatrzenie w obecnej strukturze);
 - rozważyć możliwość zmniejszenia narzutu ogólnouczelnianego;
 - znaleźć możliwości zatrudnienia asystentów (ograniczenie zatrudnienia w tej grupie budżeci niepokój);
 - rozważyć możliwości wprowadzenia systemu motywującego do zwiększenia aktywności w działalności naukowo-badawczej.
- Ustosunkowując się do tych propozycji JM Rektor stwierdził, iż uczelnie nie mają prawa - zgodnie z konstytucją - przyjmować jakichkolwiek wpłat od studentów. W sprawie zatrudnienia asystentów prawda jest taka, że w grupie nauczycieli akademickich już obecnie co trzeci pracownik to asystent.
- Prorektor prof. Wł. SIKORA proponował przesunięcie środków z badań naukowych na pokrycie braków w funduszu płac.
- Prof. A. ZASTAWNY, wypowiadając się ponownie, zwrócił uwagę, że restrykcje finansowe dotyczą głównie studentów (działalność

dydaktyczna, pomoc materialna dla studentów) i w efekcie ograniczają one możliwości kształcenia się młodzieży. W tym względzie powinien zająć jakieś stanowisko również Samorząd Studencki

- Dr inż. B. PALUCHIEWICZ wyraziła opinię, że Związki Zawodowe nie będą protestować w uzasadnionych przypadkach redukcji zatrudnienia. Nie można natomiast dyskutować na temat redukcji zatrudnienia w oderwaniu od działalności statutowej Uczelni, traktując ją jako jedyną możliwość pokrycia niedoborów finansowych. Podstawowym zadaniem Uczelni - stwierdziła - jest kształcenie studentów, których liczba wzrasta, a zatem przybywa obowiązków dla pracowników.

- Mgr L. PIOTROWSKA zwróciła uwagę na konieczność racjonalizacji etatów na wydziałach. W charakterze przykładu podała wysokość osobowego funduszu płac dwóch wydziałów: RAu - 15 mld zł, 1600 studentów; RCh - 13 mld zł, 500 studentów.

- Dyskusję zakończył JM Rektor, który poinformował, że zasygnalizowane sprawy zostaną, po przedyskutowaniu w różnych gremiach, przedstawione Senatowi do zatwierdzenia.

■ W sprawach osobowych rozpatrzone cztery wnioski o mianowanie na stanowisko profesora nadzwyczajnego.

- Pierwszy wniosek dotyczył mianowania na to stanowisko doc. dr hab. inż. Danuty KRUPKOWEJ w Katedrze Podstaw Procesów Metalurgicznych (RM). Wniosek zreferował Dziekan prof. R. SOSNOWSKI. Doc. D. Krupkova (doktorat - 1963 r., habilitacja - 1992 r.) rozpoczęła pracę naukową w Instytucie Metali Nieżelaznych w Gliwicach w 1953 r., gdzie pracowała przez 25 lat, specjalizując się w hydrometalurgii cynku i metali towarzyszących. W 1977 r. została przeniesiona służbowo do pracy w Politechnice Śl. na stanowisko docenta na Wydziale Metalurgii. Jej dorobek naukowy obejmuje 58 artykułów opublikowanych w czasopismach krajowych i zagranicznych, 40 referatów wygłoszonych na zjazdach i konferencjach naukowych krajowych i międzynarodowych, 24 patenty i 83 prace badawcze. Jest promotorem 3. prac doktorskich (2 w toku) i 38. prac magisterskich, autorem skryptu oraz autorem 80. haseł w Encyklopedii Techniki - t. Metalurgia.

Odbyła kilka staży zagranicznych. W latach 1982-88 pełniła funkcję zastępcy dyrektora Instytutu Metali Nieżelaznych Pol. Śl., a w latach 1984-91 - funkcję kierownika Zakładu Podstaw Procesów Metalurgicznych. Wyróżniona nagrodami Ministra i Rektora Pol. Śl. W przemyśle metali nieżelaznych cieszy się niekwestionowanym autorytetem, o czym świadczy częste powoływanie Jej jako eksperta lub konsultanta.

W głosowaniu tajnym Senat zaopiniował jednomyślnie wniosek pozytywnie (32 „tak”).

- Drugi wniosek - przedstawiony również przez Dziekana R. SOSNOWSKIEGO - dotyczył mianowania na stanowisko profesora nadzwyczajnego doc. dra hab. inż. Stanisława SERKOWSKIEGO w Katedrze Nauki o Materiałach (RM).

Doc. St. Serkowski (l. 47, doktorat - 1974 r., na AGH, habilitacja - 1989 r.) po uzyskaniu stopnia doktora pracował przez rok w Hucie Florian, a od 1975 r. rozpoczął pracę w Instytucie Inżynierii Materiałowej Pol. Śl. W swoim dorobku posiada 40 opracowań opublikowanych, 28 referatów na krajowych i zagranicznych konferencjach i kongresach naukowych, 15 patentów krajowych i zagranicznych, ponad 30 prac naukowo-badawczych oraz 32 ekspertyzy. Za działalność badawczą uzyskał dwie nagrody Ministra (indywidualną i zespołową) oraz kilka nagród Rektora. Był organizatorem i prowadzi Studium Doktoranckie, w ramach którego zostaną otwarte 3 przewody doktorskie pod jego kierunkiem; jest również promotorem jednego przewodu doktorskiego w toku. Był promotorem ponad 30. prac magisterskich. Za działalność dydaktyczną został kilkakrotnie wyróżniony nagrodą Rektora. Jest kierownikiem Zakładu Materiałów Ceramicznych w Katedrze Nauki o Materiałach, Prodziekanem ds. Studenckich oraz Redaktorem Działowym Zeszytów Naukowych „Hutnictwo”.

W głosowaniu tajnym Senat zaopiniował wniosek pozytywnie większością głosów (30 „tak”, 3 „wstrz.”).

- Kolejny wniosek, dotyczący mianowania na stanowisko profesora nadzwyczajnego dr hab. inż. Edwarda HRYNKIEWICZA w Instytucie Elektroniki, zreferował Dziekan Wydziału Automatyki, Elektroniki i Informatyki prof. Jan CHOJCAN.

Dr hab. E. Hryniewicz (l. 46, doktorat - 1978 r., habilitacja - 1992 r.) jest pracownikiem Politechniki Śląskiej od 1971 r. Na jego dorobek naukowy składa się 28 publikacji, 9 patentów, 8 wdrożeń i ponad 20 opracowań niepublikowanych. Ponadto jest współautorem 3. skryptów i jednego kompletu dydaktycznych materiałów powielanych. Prowadził ponad 90 prac dyplomowych, z których kilka zostało nagrodzonych w konkursach SEP. Jest promotorem jednego otwartego przewodu doktorskiego. Zorganizował od podstaw dwa laboratoria z najnowszych działów elektroniki (Układy logiki programowalnej, Sterowniki programowalne) i uczestniczył w zorganizowaniu dwóch następnych laboratoriów (Projektowanie urządzeń cyfrowych, Podstawy elektroniki). Został dwukrotnie wyróżniony zespołową nagrodą Ministra i kilkakrotnie nagrodą Rektora. Pełnił szereg funkcji, m. in. przez szereg lat był kierownikiem Zespołu Układów Mikroprocesorowych, Wydziałowym Społecznym Inspektorem Pracy oraz członkiem Komitetu Organizacyjnego Krajowej Konferencji Teorii Obwodów i Układów Elektronicznych.

W tajnym głosowaniu Senat zaopiniował wniosek pozytywnie większością głosów (33 „tak”, 1 „nie”).

- Referentem ostatniego wniosku był również Dziekan J. CHOJCAN. Dotyczył on mianowania na stanowisko profesora nadzwyczajnego dra hab. inż. Jerzego RUTKOWSKIEGO w Instytucie Elektroniki.

Dr hab. J. Rutkowski (l. 48, doktorat - 1978 r., habilitacja - 1992 r.) jest pracownikiem Uczelni od 1970 r. W swoim dorobku posiada 39 publikacji (w tym 10 zagranicznych). Był promotorem jednego przewodu doktorskiego i ponad 20. prac dyplomowych. Jest współautorem jednego skryptu. Przebywał dwukrotnie na stażu w Wielkiej Brytanii. Został nagrodzony nagrodą Ministra i wielokrotnie nagrodą Rektora. Pełnił szereg funkcji organizacyjnych na Wydziale, m. in. był członkiem Komitetu Organizacyjnego Krajowych Konferencji Teorii Obwodów i Układów Elektronicznych.

W tajnym głosowaniu Senat zaopiniował wniosek pozytywnie większością głosów (32 „tak”, 1 „nie”, 1 „wstrz.”).

- W kolejnym punkcie rozpatrzono sprawę powołania makrokierunku studiów „In-

żynieria i ochrona środowiska”. Referentem wniosku był Dziekan Wydziału Inżynierii Środowiska i Energetyki prof. K. MIKSCH. Powołanie wymienionego kierunku - powieźdźiał Dziekan - będzie usankcjonowaniem rzeczywistej działalności dydaktycznej i naukowej Wydziału. Zgodnie bowiem z „Ustawą o ochronie i kształtowaniu środowiska”, ochrona środowiska polega na działaniu lub zaniechaniu umożliwiającym zachowanie bądź przywrócenie równowagi przyrodniczej. Działania te polegają na zapobieganiu lub przeciwdziałaniu szkodliwym wpływom na środowisko, powodującym jego zniszczenie, uszkodzenie, zanieczyszczenie lub zmiany cech fizycznych.

Możliwość powołania makrokierunku pojawiła się głównie dzięki powstaniu Wydziału Inżynierii Środowiska i Energetyki oraz obecności specjalistów godzących zagadnienia energetyki i ochrony środowiska. Stosownie do zaleceń Rady Głównej Szkolnictwa Wyższego, warunkiem utworzenia i prowadzenia kierunków studiów jest zatrudnienie na podstawie mianowania przynajmniej 8. pracowników z tytułem naukowym lub stopniem doktora habilitowanego, a dla makrokierunku - liczba wymienionych pracowników będąca sumą wymagań kadrowych dla kierunków składowych. Wymaganie to - jak dowodzi załączona do wniosku lista pracowników - jest spełnione. Dodatkową zaletą utworzenia makrokierunku, jak się sądzi, będzie większy dopływ kandydatów na studia.

Prorektor B. POCHOPIEŃ zapewnił, iż wniosek jest zgodny z wymogami formalnymi RG Sz. W. określonymi w uchwale z dnia 28.11.1991 r.

Senat w głosowaniu jawnym poparł wniosek jednomyślnie.

- Następnie - po zreferowaniu przez dra hab. inż. J. ZAWADIAKA wniosku w sprawie przystąpienia Uczelni do Fundacji Promocji Przedsiębiorczości w Gliwicach - Senat podjął stosowną uchwałę większością głosów (przy jednym „wstrz.”).

- W „sprawach bieżących i wolnych wnioskach” wypowiadali się:

- Prorektor prof. W. SIKORA poinformował, że Wydział Elektryczny uzyskał kategorię A. Obecnie w Uczelni kategorię A posiadają zatem następujące Wydziały: Automatyki, Elektroniki i Informatyki, Chemiczny,

Elektryczny, Mechaniczny Technologiczny oraz w ramach Wydziału Inż. Mat., Metalurgii, Transportu i Zarządzania - Katedra Nauki o Materiałach. W kategorii B pozostały Wydziały: Architektury, Górnictwa i Geologii, Inż. Mat., Metalurgii, Transportu i Zarządzania oraz Inżynierii Środowiska i Energetyki. Wydz. Matematyczno-Fizyczny po odwołaniu pozostał w kategorii C, ale uzyskał wyższą dotację.

Z dniem 15.03.br. Wydział Budownictwa, jako kolejny w Uczelni, uzyskał pełne prawa akademickie.

Prorektor poinformował również o kwotach przyznanych dla poszczególnych wydziałów w ramach funduszy BK. Ogółem przyznano Uczelni 52 mldy zł (w roku ubiegłym 35 mldów zł) i jest to jedyna pozycja, w której uwzględniono inflację. Na działalność BW Uczelnia otrzyma nie więcej niż 18 mldów zł. Z tytułu tzw. działalności ogólnotechnicznej MEN przyznało Uczelni kwotę w wysokości 550 mlnów zł (w roku ubiegłym - 2.355 mln zł).

- JM Rektor W. WINKLER poinformował o terminie spotkania Regionalnego Porozumienia Rektorów z przewodniczącym Rady Głównej Szkolnictwa Wyższego prof. J. Osiowskim, (relację ze spotkania publikujemy w niniejszym numerze).

- Dr inż. M. ŻELECHOWER pytał dlaczego dla studentów Uniwersytetu Polskiego w Wilnie przyznano tylko jedno stypendium (Senat w swojej uchwale wyraził zgodę na dwa stypendia). JM Rektor wyjaśnił, iż Uczelnia obecnie nie ma żadnej możliwości przyznania stypendiów, a skromne fundusze „Fundacji na rzecz Politechniki Śląskiej” pozwalają na ufundowanie tylko jednego stypendium. Przy okazji JM Rektor apelował o pozyskiwanie sponsorów.

- Posiedzenie Senatu zakończyło przyjęciem protokołu z poprzednich obrad.

Z PRAC JM REKTORA

- 12 kwietnia br. podpisano umowę między Władzami Miasta Gliwice a Rektorem Politechniki Śląskiej w sprawie dzierżawy Ośrodka Sportu z terminem ważności od 15.04.1994 r. do roku 2015.

- 12 kwietnia br. odbyło się posiedzenie NASK (Naukowa i Akademicka Sieć Komputerowa) poświęcone sprawom organizacji sieci na Śląsku. Nasza Uczelnia została wytypowana na operatora sieci w Gliwicach, a Uniwersytet Śląski - na operatora sieci w Katowicach. Uzgodniono sposób finansowania połączenia światłowodowego między Gliwicami a Katowicami. W posiedzeniu uczestniczyli ze strony NASK p. prof. HOFMOKL i dyrektor ds. technicznych p. ZIENKIEWICZ, a ze strony Kierownictwa Uczelni Prorektor ds. Nauki prof. Wł. SIKORA.

- 13 kwietnia br. w MEN odbyła się narada rektorów szkół wyższych, w której uczestniczył Prorektor ds. Nauki prof. Wł. SIKORA. W naradzie wzięli udział przedstawiciele Ministerstwa z wicepremierem i ministrem EN prof. A. Łuczakiem, przewodniczący KBN prof. W. Karczewski oraz przewodniczący RG Szkolnictwa Wyższego prof. J. Osiowski. Omówiono zagadnienia perspektyw rozwoju i finansowania szkolnictwa wyższego. Do roku 2000 - zgodnie z założeniami MEN - ma się podwoić liczba osób studiujących. Kierownictwo MEN zapewniło, iż w obecnej kadencji będzie kontynuowany program wypracowany w latach poprzednich. Nie będzie - jak zapewniono - odwrotu od autonomii uczelni. Zmniejszeniu ma ulec liczba studentów na kierunkach słabych kadrowo, zakładane jest wzmocnienie kadrowe mniejszych uczelni i wzrost nakładów na badania naukowe. W MEN podjęto prace nad opracowaniem systemu oceny nauczycieli akademickich, co ma doprowadzić do kategoryzacji uczelni, podobnej do kategoryzacji prowadzonej przez KBN. W dyskusji poruszono głównie problemy związane z finansowaniem uczelni.

- W dniach 14 i 15 kwietnia br. w Warszawie odbyła się konferencja zorganizowana przez KBN, w której uczestniczył Prorektor ds. Nauki prof. Wł. SIKORA.

W pierwszym dniu przedstawiono sprawozdanie z działalności KBN I kadencji, dzień drugi poświęcono sprawom finansowania nauki i jej infrastruktury. Omówiono m. in. takie zagadnienia, jak: Naukowa i Akademicka Sieć Komputerowa (NASK), Miejskie Sieci Informatyczne (MAN), inwestycje służące potrzebom badań naukowych i prac badawczo-rozwojowych, działalność ogólnotechniczna i wspomagająca badania, współpraca naukowo-techniczna z zagranicą.

■ 21 kwietnia br. podpisano porozumienie o wspólnej organizacji studiów podyplomowych z zakresu proekologicznej restrukturyzacji hutnictwa pomiędzy Hubert Humphrey Institute of Public Affairs State University of Minnesota i Wydziałem Inżynierii Materiałowej, Metalurgii, Transportu i Zarządzania Politechniki Śląskiej. Ze strony amerykańskiej porozumienie podpisał prof. Z. Bochniarz, natomiast ze strony polskiej - prof. R. Sosnowski. W uroczystości, której towarzyszyło seminarium nt. „Problemy ekologiczne śląskiej metalurgii”, wzięły udział Władze Uczelni z JM Rektorem.

■ 29 kwietnia br. obradowało Kolegium Rektorskie, na którym omówiono m. in. program majowego posiedzenia Senatu.

PRZEWODNICZĄCY RG SZKOLNICTWA WYŻSZEGO W POLITECHNICE ŚLĄSKIEJ

18 kwietnia br. w sali Senatu odbyło się spotkanie Regionalnego Porozumienia Rektorów uczelni woj. katowickiego, Częstochowy i Opola z przewodniczącym Rady Głównej Szkolnictwa Wyższego prof. Jerzym OSIOWSKIM. W spotkaniu uczestniczyli Prorektorzy i Dziekani Wydziałów oraz przedstawiciel naszej Uczelni w RG prof. Józef SUŁKOWSKI.

Gości powitał JM Rektor prof. Wilibald WINKLER, który w kilku zdaniach scharakteryzował najistotniejsze dokonania Politechniki Śląskiej w podstawowych obszarach jej działalności.

Spotkanie prowadził Rektor Uniwersytetu Śląskiego prof. Maksymilian PAZDAN, przewodniczący Regionalnego Porozumienia Rektorów. W krótkim wprowadzeniu prof. M. Pazdan wyraził zadowolenie z efektów dotychczasowej działalności Rady Głównej, do których zaliczył w pierwszej kolejności sprawę uporządkowania kierunków studiów, ale równocześnie przestrzegł przed nadmierną formalizacją w tym zakresie stwierdzając, iż może ona prowadzić do hamowania inicjatyw środowisk akademickich. Zwrócił uwagę na potrzebę podjęcia działań oceniających poziom kształcenia w szkołach wyższych, na kwestie odpłatności za studia i problemy kształcenia w szkołach niepaństwowych.

Prof. J. Osiowski dziękując za zaproszenie stwierdził, iż udział w spotkaniu traktuje jako zaszczyt, ale jednocześnie jako obowiązek, gdyż Rada Główna musi spełniać swe zadania w porozumieniu ze środowiskami akademickimi.

Odnosząc się do spraw porządkowania kierunków studiów, wskazał na wstępie, że regulacje prawne w tym zakresie budzą szereg wątpliwości. Mimo tych wątpliwości doprowadzono do tego, że obecnie jest poniżej 100 kierunków studiów (przed rozpoczęciem weryfikacji było ich ponad 200). Sytuacja jest jednak nadal niezadowolająca, bowiem na niektórych kierunkach w kraju studiuje zaledwie kilkadziesiąt osób. Bardzo ważnym problemem jest kształcenie interdyscyplinarne. Uczelnie zainteresowane prowadzeniem kierunków interdyscyplinarnych mogą składać wnioski wraz z odpowiednim umotywowaniem.

Kwestią drugą, którą omawiał prof. J. Osiowski, była sprawa uczelni niepaństwowych. Stanowisko Rady Głównej w tym względzie jest jasne i sprowadza się do wyrażenia poparcia przy powoływaniu szkół zawodowych prowadzących studia typu „licencjata”. Generalnie Rada Główna jest jednak przeciwna powoływaniu szkół prywatnych kształcących na poziomie magisterskim. Ewentualne wyrażenie zgody na prowadzenie studiów magisterskich w takich szkołach jest możliwe tylko wtedy, gdy warunki ich tworzenia będą takie same, jak szkół państwowych (odpowiednia kadra, prowadzenie badań naukowych, pozytywna opinia niezależnych recenzentów o jakości kształcenia na poziomie „licencjata”). Dotychczas tylko jedna szkoła prywatna w kraju uzyskała zgodę na prowadzenie studiów na poziomie magisterskim (Prywatna Szkoła Biznesu i Zarządzania w Warszawie).

Następnie prof. J. Osiowski przedstawił główne kierunki, którymi zajmuje się obecnie Rada Główna. Należą do nich:

- Program rozwoju szkolnictwa wyższego w kraju; brak polityki edukacyjnej sprawia, iż wszystkie decyzje mają charakter doraźny.
- Problemy wyższych szkół zawodowych i kształcenia na poziomie zawodowym; w różnych dyskusjach odżywa sprawa projektu ustawy o wyższych szkołach zawodowych, rozważane są np. propozycje systemu studiów dwustopniowych; w zakresie szkolnictwa technicznego RG nie widzi potrzeby tworzenia oddzielnej sieci szkół zawodowych, ale z drugiej strony nie ma

potrzeby kształcenia wszystkich na poziomie magisterskim, przy zakładanym wzroście współczynnika scholaryzacji.

- Prace nad nowelizacją „Ustawy o szkolnictwie wyższym”; środowiska akademickie w większości prezentują opinię negatywną odnośnie do nowelizacji ustawy.
- Prace nad uruchomieniem systemu oceny poziomu nauczania w szkołach wyższych; w roku bieżącym ma być uruchomiony system pilotujący w wybranych szkołach wyższych.
- Kształcenie i doksztalcenie nauczycieli; RG ocenia, że obecny system jest zły; powołano Zespół ds. Kształcenia Nauczycieli.
- Kontynuacja prac nad minimami programowymi; dla niektórych kierunków uniwersyteckich opracowanie takich minimów jest bardzo trudne; Minister EN ma w najbliższym czasie opracować projekt i przesłać do konsultacji w RG.
- Inne sprawy aktualne i przyszłościowe szkolnictwa wyższego; wykorzystanie kadry naukowej spoza szkolnictwa wyższego w procesie edukacji, przeciwdziałanie odpływowi kadr ze szkół wyższych, reforma systemu wynagrodzeń nauczycieli akademickich, zahamowanie tendencji zmierzających do komercjalizacji zajęć w szkołach wyższych.

A oto główne tezy dyskusji:

- Obserwuje się dużą różnicę w poziomie nauczania w prywatnych szkołach, szczególnie ekonomicznych, w stosunku do szkół państwowych.
- Szereg wątpliwości budzi fakt zatrudnienia pracowników uczelni państwowych w szkołach prywatnych oraz ustawowy brak możliwości wpływu pracodawcy na dodatkowe zatrudnianie się pracowników uczelni (wskazywano na istnienie związku między wieloetatowością nauczycieli akademickich a poziomem nauczania).
- Głównym warunkiem angażowania asystentów w szkolnictwie wyższym i rozwoju młodej kadry są sprawy finansowe.
- Program rozwoju szkolnictwa wyższego powinien być skorelowany z programem walki z bezrobociem.

Ponadto apelowano o sprawiedliwy rozdział środków przez KBN na poszczególne uczelnie, o pomoc kadrową ze strony PAN dla mniejszych uczelni, o życzliwość RG wobec słabych kadrowo uczelni (przy zakładanym wzroście współczynnika scholaryzacji w kraju nie po-

winno nikomu zależeć na likwidacji szkół) oraz o podwyższenie funduszu stypendialnego (ocenia się, że w okresie ostatnich kilku lat fundusz ten został relatywnie zmniejszony do 40 %; m. in. w celu zwiększenia tego funduszu proponowano wprowadzenie odpłatności za studia). Ograniczenie funduszu stypendialnego prof. J. Osowski nazwał skandalem i takie stanowisko przedstawił na posiedzeniu Komisji Sejmowych.

Wśród pytań, które uczestnicy kierowali pod adresem przewodniczącego RG były m. in. (w nawiasach odpowiedzi): sprawa możliwości tworzenia międzyuczelnianych zespołów pracowników samodzielnych z pełnymi uprawnieniami akademickimi (zgodnie z obowiązującym ustawodawstwem nie ma takiej możliwości), stan przygotowań i udział RG w posiedzeniu Sejmu poświęconym szkolnictwu wyższemu (członkowie RG będą zaproszeni na posiedzenie Sejmu), stosunek RG do prac Centralnej Komisji ds. Tytułu Naukowego i Stopni Naukowych (CK ds. TN i SN jest instytucją suwerenną), stanowisko RG w sprawie dwuprzedmiotowego kształcenia nauczycieli (jest pozytywne) oraz sprawa uchwały RG dotyczącej mianowania na stanowiska profesorskie (uchwała jest nadal aktualna).

STOPNIE NAUKOWE, STANOWISKA

■ Doktoraty

W kwietniu br. stopień naukowy doktora uzyskali:

- mgr inż. arch. Jan RABIEJ (l. 31) z Katedry Projektowania i Teorii Architektury Pol. Śl.; temat pracy - „Wieże jako elementy otwartego systemu kodów semiotycznych w architekturze”, promotor - dr hab. inż. Adam LISIK, prof. Pol. Śl., RAr - 13.04.1994 r.
- mgr inż. Stefan SENCZYNA (l. 35) z Instytutu Organizacji i Zarządzania Przedsiębiorstwem Pol. Śl.; temat pracy - „Algorytmy i programy symulatorów układów cyfrowych”, promotor - prof. dr hab. inż. Andrzej GRZYWAK, RAu - 26.04.1994 r.

■ Habilitacja

Stopień naukowy doktora habilitowanego uzyskał dr inż. Stanisław KRZEMIENI (L. 51) z Katedry Organizacji i Ekonomiki Górnictwa; temat pracy habilitacyjnej - „Systemowo in-

formacyjne modele oceny stanu zagrożenia wstrząsami górnictwymi w kopalniach węgla kamiennego”, RG - 21.09.1993 r., zatwierdzenie przez CK ds. TN i SN - 25.04.1994 r.

■ Stanowisko profesora nadzwyczajnego

JM Rektor mianował na stanowisko profesora nadzwyczajnego z dniem 15 kwietnia br. następujące osoby:

- dr hab. inż. Edward HRYNKIEWICZ - Instytut Elektroniki (RAu)
- doc. dr hab. inż. Danuta KRUPKA - Katedra Podstaw Procesów Metalurgicznych (RM)
- dr hab. inż. Jerzy RUTKOWSKI - Instytut Elektroniki (RAu)
- doc. dr hab. inż. Stanisław SERKOWSKI - Katedra Nauki o Materiałach (RM).

Wręczenie nominacji odbyło się 20 kwietnia br.

Gratulacje

WSPÓŁPRACA Z ZAGRANICĄ

■ Wyjazdy

W kwietniu br. 53. pracowników udało się do następujących krajów: Niemcy (26 osób), Czechy (15), USA (3), Włochy (3) oraz Francja, Litwa, Rosja, Szwajcaria, Wielka Brytania i Włochy (po jednej osobie). Cel wyjazdów: konferencje (23 osoby), konsultacje (8), wymiana (6), staż (4) oraz inne powody (12 osób).

■ Przyjazdy

W tym samym miesiącu do Uczelni przybyło 10 osób z zagranicy, w tym 6 - w ramach wymiany (Czechy), 3 osoby - na staż (2 - Francja, 1 - Ukraina) oraz jedna osoba na zaproszenie (Anglia).

ORGANIZACJA

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

■ Zarządzenia

- Nr 28/93/94 z dnia 8 kwietnia 1994 roku w sprawie zasad rozliczania niektórych należności z tytułu krajowych podróży służbowych.
- Nr 29/93/94 z dnia 26 kwietnia 1994 roku w sprawie zmian w Regulaminie Organiza-

cyjnym Administracji i Jednostek Organizacyjnych Działalności Gospodarczej.

■ Pisma okólne

- Nr 9/93/94 z dnia 6 kwietnia 1994 roku w sprawie odpłatności za miejsce, pokój lub segment w Hotelach Asystenckich Politechniki Śląskiej w II kwartale 1994 roku.
- Nr 10/93/94 z dnia 13 kwietnia 1994 roku w sprawie sprawozdania z działalności Kierownictwa Politechniki Śląskiej za rok 1993.

DNI WYDZIAŁU AUTOMATYKI, ELEKTRONIKI I INFORMATYKI

W dniach 27 i 28 kwietnia br. Zarząd Samorządu Studenckiego Wydziału Automatyki, Elektroniki i Informatyki zorganizował za zgodą Rady Wydziału Dni Wydziału.

Uroczystość otwarcia rozpoczęła się o godz. 15⁰⁰ z udziałem studentów i Władz Dziekańskich. W programie były m. in. wybory studenckiego dziekana, którym została studentka kierunku Informatyki Pani Katarzyna Trybicka, a także wybory Miss Wydziału. W tym samym dniu o godz. 16⁰⁰ w DS Barbara odbyły się otrzęsiny studentów I-go roku. Imprezę tę zaszczylił swoją obecnością Prorektor ds. Dydaktyki prof. Bolesław Pochopień.

W czwartek 28 kwietnia studenci zorganizowali akcję „drzwi otwartych” Wydziału i pełnili rolę przewodników dla osób zwiedzających laboratoria Wydziału. Odbyły się też turnieje sportowe w koszykówce, piłce nożnej i brydżu. O godz. 15⁰⁰ w Ośrodku Sportu Pol. Śl. rozpoczął się mecz siatkówki rozgrywany pomiędzy pracownikami i studentami. Mecz wygrała drużyna studencka wynikiem 2:1 (w setach 15:11; 4:15; 15:13). Zwycięzcom wręczono przechodni „Złoty Dysk Dziekana”, a drużynie pracowników - „Srebrną Pamięć Dziekana”.

DZIAŁALNOŚĆ UCZELNI W ROKU 1993

(opracowano na podstawie „Sprawozdania z działalności Kierownictwa Politechniki Śląskiej za rok 1993” oraz „Sprawozdania z wykonania planu rzeczowo-finansowego Politechniki Śląskiej za rok 1993”).

Organizacja i zarządzanie Uczelnią

Dokonano następujących zmian w strukturze organizacyjnej Uczelni:

- Drukarnię Politechniki Śląskiej przekształcono w Zakład Graficzny Politechniki Śląskiej będący jednostką pozawydziałową, prowadzącą wydzieloną działalność gospodarczą.
- Ośrodek Szkoleniowy w Rybniku przekształcono w jednostkę pozawydziałową o nazwie Centrum Kształcenia Inżynierskiego.
- Ośrodek Elektronicznej Techniki Obliczeniowej (ETO) zlikwidowano i powołano pozawydziałową jednostkę organizacyjną o nazwie Centrum Komputerowe Politechniki Śląskiej.

Studia i studenci

W Uczelni prowadzonych jest 18 kierunków studiów na 10. wydziałach.

Według stanu na dzień 31.12.1993 r. liczba studentów na wszystkich rodzajach studiów wynosiła 12.779, co oznacza wzrost w stosunku do 1992 r. o 1740 (tj. o 15%), z czego na studiach dziennych - 10091 (wzrost o 11,9%). Na pierwszy rok studiów przyjęto 5294 osoby (wzrost o 111 osób), w tym na studia wieczorowe 1303 (wzrost o 495 osób). Na siedmiosemestralne studia zawodowe dla absolwentów Pedagogicznych Studiów Technicznych w roku 1993 przyjęto 125 osób na kierunek „Elektrotechnika” oraz „Automatyka i robotyka” na (Wydziale Mechanicznym Technologicznym).

Liczba absolwentów wyniosła 1074 osób (w roku 1992 - 1005 osób), w tym 919 osób (889 osób) na studiach dziennych.

Stypendia socjalne oraz stypendia za wyniki w nauce otrzymało łącznie 3281 studentów, w tym za wyniki w nauce 1980 studentów (ok. 18% studentów studiów dziennych). Stypendium Ministra Edukacji Narodowej przyznano 15. studentom (w roku 1992 - 8).

W domach akademickich mieszkało 3265 studentów (w 1992 roku - 3249).

Na studiach podyplomowych dokształcało się w 1993 roku 285 osób (wzrost o 130 osób), w tym 28 na uruchomionym studium francuskim z zakresu Restrukturyzacji Przemysłu i Regionów.

Liczba uczestników studiów doktoranckich wynosiła 42 osoby (w roku 1992 - 49).

Wskaźnik liczby studentów studiów dziennych na jednego nauczyciela akademickiego w końcu 1993 roku wyniósł 6,1, natomiast wskaźnik ten odniesiony do ogólnej liczby studentów był równy 7,7.

Te same wskaźniki w odniesieniu do jednego pracownika naukowo-dydaktycznego, czyli bez 197 nauczycieli akademickich zatrudnionych na stanowiskach dydaktycznych, był równy 6,9 (a 8,7 w odniesieniu do ogólnej liczby studentów).

Pracownicy

W dniu 31 grudnia 1993 r. w Politechnice Śląskiej zatrudnionych było na pełnym etacie 3324 osoby (rok wcześniej - 3196), w tym 1656 nauczycieli akademickich (rok wcześniej - 1444). Liczba pracowników zatrudnionych w niepełnym wymiarze etatu wynosiła 195, w tym 17 nauczycieli akademickich. Strukturę zatrudnienia w latach 1992, 1993 ilustruje tablica 1.

Rozwój kadry

Tytuł profesora uzyskały 3 osoby (w 1992 r. - 9). Na stanowisko profesora zwyczajnego Minister Edukacji Narodowej mianował 4 osoby (w 1992 r. - 5 osób). Na stanowisko profesora nadzwyczajnego Rektor mianował 25 osób (1992 r. - 30).

Stopień doktora habilitowanego uzyskało 14 osób (w 1992 r. - 22), w tym 10. pracowników Uczelni (w 1992 r. - 12).

Stopień doktora uzyskało 26 osób (w 1992 r. - 32), w tym 10. pracowników Uczelni (w 1992 r. - 14).

Finanse

Zgodnie z przewidywaniami 1993 rok nie przyniósł istotnych zmian w sytuacji finansowej Państwa, co oczywiście odbijało się na budżecie Uczelni. Stały wzrost kosztów powodowany inflacją oraz dodatkowe obciążenia finansowe (VAT, opłaty celne nakładane przez ministra finansów również na szkolnictwo) były dodatkowymi elementami działalności finansowej Uczelni, wpływającymi negatywnie na jej kondycję finansową. Pomimo tych niekorzystnych zjawisk, kolejny rok finansowy zakończony został w Uczelni bez straty. Było to zasługą Kierownictwa Uczelni, które czyniło usilne starania w MEN o przyznanie dodatkowych dotacji. Starania te przyniosły efekty w postaci 12.694 mln zł na dzia-

łałność dydaktyczną i 2.286 mln zł na pomoc materialną dla studentów. Wysokość tych dodatkowych dotacji nie wystarczyła jednak na pokrycie potrzeb i w konsekwencji wystąpiła strata w działalności dydaktycznej i przekroczenie funduszu stypendialnego oraz strata w działalności eksploatacyjnej. W ogólnym bilansie rok 1993 zakończony został jednak zyskiem w wysokości 34.555 mln zł, dzięki zabiegom Kierownictwa Uczelni o pozyskanie dochodów pozabudżetowych z operacji finansowych i korzystnej sprzedaży domu studenckiego w Katowicach.

Wyniki finansowe działalności Uczelni za rok 1993 przedstawiono w tablicy 2.

Uzyskany zysk netto (z uwzględnieniem salda strat i zysków nadzwyczajnych oraz podatków) został przeznaczony na:

- zwiększenie funduszu zasadniczego (30.406 mln zł)
- własny fundusz stypendialny (600 mln zł)
- uczelniany fundusz nagród (3.549 mln zł).

W sprawozdaniu Kierownictwa Uczelni przedstawiono szereg interesujących danych wynikających z porównania poszczególnych elementów działalności finansowej Uczelni w latach 1991-94. Z zestawień tych wynikają następujące wnioski:

- Poziom dochodów Uczelni w 1993 r. w stosunku do roku 1991 wyniósł 70,3%, natomiast prognoza dochodów na 1994 r. wynosi 58,3% (dochody porównywano w oparciu o średni kurs dolara amerykańskiego w poszczególnych latach).
- Największy spadek dochodów w 1993 r. wystąpił w dotacjach celowych (do wartości 35,5%) oraz w funduszu stypendialnym (do wartości 41,2%), natomiast najmniejszy spadek (do 91,5%) miał miejsce w działalności statutowej.

W żadnym z ośmiu działów dochodów finansowych Uczelni nie wystąpił wzrost dochodu liczonego w jednostkach porównywalnych.

- Przy bardzo nieznacznym wzroście liczby nauczycieli akademickich (o ok. 100 osób) i znacznym ograniczeniu dotacji budżetowej (do wartości 76,7% w porównaniu z rokiem 1991) oraz funduszu stypendialnego (do wartości 41,2%) liczba studentów wzrosła zdecydowanie osiągając w 1993 r. poziom 135% (w stosunku do 1991 r.).

Aktywność wydziałów w pozyskaniu dla Uczelni dodatkowych dochodów w działalności dydaktycznej była bardzo zróżnicowana. Docho-

Tablica 1
Struktura zatrudnienia w Politechnice Śląskiej w latach 1992-1993 (wg stanu na dzień 31 grudnia)

Wyszczególnienie	1992 rok		1993 rok	
	Zatrudn. pełne	Zatrudn. niepełne	Zatrudn. pełne	Zatrudn. niepełne
Nauczyciele akademicki				
Prof. zwyczajni	53	4	51	4
Prof. n. z tytułem	52	4	48	4
Prof. n. bez tyt.	74	0	97	0
Docenci dr hab	25	0	11	0
Docenci dr	29	0	20	0
St. wykładowcy	130	5	135	4
Wykładowcy	44	0	43	0
Lektorzy	14	0	18	0
Adiunkci bez hab.	642	4	638	4
Adiunkci z habil.	31	0	35	0
Asystenci	454	1	559	1
Instruktorzy	2	0	1	0
Razem:	1550	18	1656	17
Pracownicy nie będący nauczycielami akademickimi				
Prac. n.-techn.	5	1	5	1
Prac. inż.-techn.	452	20	454	16
Prac. sl. biblit.	49	0	51	0
Prac. admin. ek.	526	23	533	29
Obst. i robotnicy	614	133	625	132
Razem:	1646	177	1668	178
Ogółem Uczelnia	3196	195	3324	195

dy z tej działalności uzyskane w 1993 r. przez Uczelnię wyniosły 5.902 mln zł.

Koszt kształcenia jednego studenta w Politechnice Śląskiej w 1993 r. wyniósł 26 mln zł i na poszczególnych wydziałach zawierał się w przedziale od 21 mln zł (Wydz. Aut., El. i Inf. oraz Wydz. Budownictwa) do 56 mln zł (Wydz. Chemiczny).

Realizacja planu działalności badawczej w roku 1993 przebiegała w sposób bardziej uregulowany niż w roku 1992. Środki na działalność statutową i badania własne wykorzystano w 89% (w 1992 r. - w 72%), a plan nakładów na projekty badawcze zrealizowano w 98% (w 1992 r. - w 76%). Ogólny plan dochodów został przekroczony o 4.485 mln zł, a złożyły się na to większe niż planowano dochody ze sprzedaży prac badawczych i usług.

Tablica 2
Wyniki finansowe działalności Uczelni w 1993 r.
(w mln. zł.)

Wyszczególnienie	Dochoły	Koszt własny	Wynik
1. Działalność dydaktyczna:			
- plan:	334 601	337 101	- 2 500
- wykonanie:	341 338	349 060	- 7 722
2. Działalność badawcza:			
- plan:	151 395	148 725	2 670
- wykonanie:	155 880	152 639	3 241
3. Działalność gospodarcza:			
- plan:	2 550	2 550	0
- wykonanie:	4 375	4 301	74
4. Pozostałe przychody i koszty:			
- plan:	2 500	0	2 500
- wykonanie:	38 347	664	37 683
5. Razem:			
- plan:	491 046	488 376	2 670
- wykonanie:	539 940	506 664	33 276
6. Saldo strat i zysków nadzwyczajnych i podatek:			1 279
7. Zysk netto:			
- plan:	2 670		2 670
- wykonanie:	34 555		34 555

gowych realizowanych w instytutach i katedrach oraz dochody CUW i ZDW Odlewnictwa.

Działalność naukowo-badawcza

W 1993 r. zrealizowano:

- 153 projekty badawcze (granty) Komitetu Badań Naukowych (w 1992 r. - 140) na kwotę 43.059 mln zł
- 542 prac badawczych, umów wdrożeniowych i prac usługowych (w 1992 r. - 154) na kwotę 13.791 mln zł
- 4 projekty celowe częściowo finansowane przez KBN na kwotę 3.368 mln zł.

Ze środków tych sfinansowano zakupy inwestycyjne i aparatury naukowo-badawczej na kwotę 60.168 mln zł, w tym sprzęt informatyczny na kwotę 22.878 mln zł.

Zorganizowano 59 konferencji naukowych (w 1992 r. - 45). Działalność wydawnicza pod względem ilościowym była na poziomie roku poprzedniego; wydano łącznie 127 pozycji w tym 7 podręczników, 31 zeszytów naukowych i rozpraw habilitacyjnych oraz 89 skryptów. Do najaktywniejszych wydziałów w tym zakresie należały:

- Wydz. Automatyki, Elektroniki i Informatyki - 19 skryptów, 2 zeszyty naukowe
- Wydział Elektryczny - 1 podręcznik, 14 skryptów, 3 zeszyty naukowe
- Wydział Mechaniczny Technologiczny - 3 podręczniki, 5 skryptów, 4 zeszyty naukowe.

W roku 1993 uzyskano 25 patentów (w 1992 r. - 71) oraz 5 praw ochronnych na wzór użytkowy (w 1992 r. - 10). Wystąpiono do Urzędu Patentowego RP z 57. zgłoszeniami patentowymi (w 1992 r. - 40). Przychody uzyskane z wykorzystania projektów wynalazczych wyniosły 1,1 mld zł.

Współpraca z zagranicą

W 1993 roku realizowano 19 porozumień międzynarodowych w ramach umów zawartych na szczeblu Uczelni. Nastąpiło dalsze rozszerzenie kontaktów naukowych z europejskimi ośrodkami uniwersyteckimi.

W ramach programu TEMPUS realizowano 4 projekty JEP (Joint European Project), a 32. pracowników naukowych przebywało na krótkoterminowych stażach za granicą.

W ramach programu PECO, finansowanego z funduszy Wspólnoty Europejskiej, realizowano 1 projekt badawczy JRP (Joint Research

Project), zaś 8. naszych pracowników otrzymało tzw. Individual Mobility Grant na kilkumiesięczne staże w ośrodkach naukowych Europy Zachodniej.

W 1993 roku za granicę wyjechało 669 pracowników (w 1992 r. - 507). Liczba gości zagranicznych wyniosła 232 (w 1992 r. - 246). Przedstawiciele Uczelni brali czynny udział w pracach następujących organizacji i stowarzyszeń międzynarodowych

CRE- Standing Conference of Rectors of the European Universities

SEFI- Sociale Europeene pour la Formation de Ingenieurs

EAIE-European Association for International Education

AUD-Alliance of Universities for Democracy (Prof. A. Klimpel został wybrany na Członka Rady).

Źródła finansowania wyjazdów zagranicznych były następujące:

- badania statutowe (BK)	2 493 mln zł
- badania własne (BW)	542 mln zł
- projekty badawcze KBN (granty)	1 224 mln zł
- dydaktyka	117 mln zł
- prace NB dla przemysłu	13 mln zł

Inwestycje

Realizowano trzy inwestycje budowlane finansowane przez MEN, KBN i Uczelnię. Koszty poniesione w 1993 r. na poszczególne rodzaje inwestycji kształtowały się następująco:

- Biblioteka Główna :	
MEN -	14 000 mln zł
KBN -	2 500mln zł
Uczelnia-	5 378 mln zł
- Hala sportowa: Uczelnia -	4 624 mln zł
- Korty tenisowe: Uczelnia -	1 865 mln zł

"DĄBROWIACY" W USA

Po dwuletniej przerwie został wznowiony Międzynarodowy Festiwal Folklorystyczny w Branson (stan Missouri) w Stanach Zjednoczonych. Na ten Festiwal, poza twórcami regionalnej sztuki ludowej, został zaproszony Akademicki Zespół Tańca „Dąbrowiaczy”.

Silver Dollar City, XIX-wieczne wesołe miasteczko, położone w samym sercu Stanów Zjednoczonych, po raz kolejny miało okazję gościć zespoły folklorystyczne z Czech, Irlandii

dii, Niemiec, Rosji, Estonii, Włoch oraz - po raz trzeci - polską grupę z Politechniki Śl. „Dąbrowiaczy”.

Festiwal każdego dnia rozpoczynał się i kończył paradą wokół centralnego punktu miasteczka, podczas której zespoły prezentowały fragmenty swojego programu. Wieczorem natomiast amerykańska publiczność miała okazję zobaczyć, jak również wziąć udział we wspólnym tańcu, wokół głównej sceny „Gazebo”, którego choreografię opracowali organizatorzy festiwalu dla wszystkich grup tanecznych. Silver Dollar City niesie wiele niespodzianek i atrakcji dla przybyłych turystów. Styl XIX wieku napawa miasteczko atmosferą dawnego życia (manufaktury w przemyśle, wytwarzanie w prymitywny sposób narzędzi, ozdób, a wreszcie dzieł artystycznych). Prawdziwy amerykański Saloon, istniejący dziś jedynie w westernach, w Silver Dollar pozostaje wciąż rzeczywistością, gdzie można obejrzyć przedstawienie w wykonaniu prawdziwych dam saloonowych. Droga z Silver Dollar do Branson - miejscowości wypoczynkowej, odległej o około 10 km - prowadzi wśród hoteli i teatrów, których znajduje się tu aż 33. Szczególną uwagę zwraca na siebie pałac, którego ściany sprawiają wrażenie walących się. Dopełnieniem budowli jest zawieszona tabliczka z napisem „Belive it or not” (Wierzysz w to, czy nie?). Teren wypoczynkowy przyciąga swoimi atrakcjami turystów z wszystkich stron Stanów Zjednoczonych.

Wieczorowe spektakle w tutejszych teatrach spotykają się z miłym, pełnym entuzjazmu przyjęciem przez Amerykanów. Przed rozpoczęciem przedstawienia prezenter wita przybyłych gości. Pokaz laserowy spotyka się z aplauzem publiczności, która współuczestniczy w zabawie. Prawie nieodzownym elementem dekoracji scenicznej są flagi Stanów Zjednoczonych. Podczas spektaklu „I love my Country” jest okazja aby odśpiewać hymn, a następnie obejrzyć krótką historię Stanów Zjednoczonych.

Muzyka Country, znana na całym świecie, jest egzotyczna dla Europejczyków, ale ludowe tańce europejskie spotykają się z niezwykle miłym przyjęciem przez Amerykanów.

Festiwal, który odbywał się w dniach 10-24 kwietnia, obejrzało ponad 80 tys. widzów w czasie 23 koncertów. Fragmenty przedstawień i parad zespołów ludowych znalazły się w wiadomościach telewizyjnych. Jednak największą i najpiękniejszą nagrodą dla występujących na festiwalu było wspaniałe przyję-

cie naszego zespołu przez amerykańską publiczność. Każdy koncert zespołu kończył się owacjami na stojąco.

XIV GLIWICKIE SPOTKANIA CHÓRALNE

W dniach 22-24 kwietnia br. odbyły się kolejne Gliwickie Spotkania Chóralne zorganizowane przez Politechnikę Śląską, Radę Miasta Gliwice, Wydział Kultury UM w Gliwicach oraz Wydział Kultury UW w Katowicach. W imprezie, której towarzyszyło jak zwykle duże zainteresowanie, wzięły udział: La Chorale Avesnois Hainaut - Valenciennes, Francja, Chór Akademii Teologii Katolickiej w Warszawie, Akademicki Chór Politechniki Wrocławskiej, Akademicki Chór Politechniki Krakowskiej „Cantata”, Chór Liceum Ogólnokształcącego w Głubczycach i oczywiście Akademicki Chór Politechniki Śląskiej. Spotkania odbywały się w Sali Secesyjnej Urzędu Miejskiego i Kościele Wszystkich Świętych. Koncert finałowy, w którym wystąpił Akademicki Chór Politechniki Śląskiej z udziałem Państwowej Filharmonii w Zabrze, odbył się w Katedrze Św. Piotra i Pawła. W koncertach inauguracyjnym i finałowym uczestniczyły Władze Uczelni z JM Rektorem. Po koncercie finałowym odbyło się spotkanie chórzystów z Władzami Uczelni w stołówce przy ul. Łużyckiej.

Z PRASY

Nowiny Gliwickie z dnia 24 kwietnia br. zamieściły obszerny wywiad ze Stanisławem SŁODOWYM, adiunktem na Wydziale Architektury i kierownikiem Zespołu Sztuk Plastycznych w Katedrze Projektowania i Teorii Architektury. Wywiad uzupełniono zdjęciem artysty i wykazem Jego najważniejszych osiągnięć oraz fotokopią projektu Medalu Profesora Stefana Kaufmana.

O dokonaniach mgra St. Słodowego pisaliśmy szerzej w jednym z ubiegłorocznych numerów Z ŻYCIA... (1992/93 - nr 10) z okazji przyznania Mu tzw. Oskara, czyli Światowej Nagrody Osiągnięć Życiowych Amerykańskiego Instytutu Biograficznego. W tym roku - jak dowiadujemy się z Jego rozmowy z Panią redaktor E. Krzak - otrzymał dyplom i srebrny medal ufundowany przez istniejące od 1915 r. Francuskie Towarzystwo Akademickie ds. Promocji Sztuki, Nauki i Literatury. 27 marca br. mgr St. Słodowy odebrał nagrodę w paryskim

hotelu „Intercontinental”, jako jedyny Polak w gronie uhonorowanych osobistości z całego świata. Z okazji kolejnego wyróżnienia międzynarodowego składamy Panu St. Słodowemu serdeczne gratulacje.

■ **Kosmos Profesora** - to tytuł artykułu, który ukazał się w „Trybunie Śląskiej” z dnia 29 kwietnia br., o emerytowanym profesorze Uczelni, Tadeuszu TEODOROWICZU-TO-DOROWSKIM z okazji 65-lecia Jego twórczości. Niedawno, o czym pisaliśmy w poprzednim numerze naszego biuletynu, odbyła się w gliwickiej galerii wystawa Jego bogatego dorobku artystycznego.

RÓŻNE

■ Zakłady Graficzne Politechniki Śląskiej wydrukowały, zredagowały pod kierunkiem prodziekana J. Mazura, Informator dla Kandydatów na Studia na Wydziale Automatyki, Elektroniki i Informatyki.

■ W Klubie Pracowników Politechniki Śląskiej odbyły się w kwietniu br. następujące imprezy:

- 27.04.94 - Recital fortepianowy Jerzego MAJEWSKIEGO, pianisty i kompozytora zamieszkałego we Lwowie.
- 28.04.94 - Koncert Grzegorza TURNAUA z zespołem z krakowskiej PIWNICY POD BARANAMI.

Od 20.04. do 20.05. czynna jest wystawa fotograficzna Magdaleny Nowak - „NAJNOWSZA ARCHITEKTURA LONDYNU - forma, barwa, materiał”. Wybór fotografii i sposób ich prezentacji są próbą przybliżenia „kosmicznej” architektury dynamicznie rozbudowujących się dzielnic Londynu, głównie City i Docklands.

SPORT

Siatkówka

Miłą niespodziankę sprawili siatkarze Politechniki Śląskiej, którzy na Akademickich Mistrzostwach Polski Politechnik zajęli czwarte miejsce. Nasz zespół, prowadzony przez dra K. CZAPŁĘ, wygrał w eliminacjach z Politechniką Lubelską i Politechniką Gdańską i przegrał z Politechniką Warszawską. W walce o czwarte miejsce nasi siatkarze pokonali Politechnikę Rzeszowską i AGH Kraków. Zespół występował w składzie: M. Ciemięga,

P. Gołębiowski, A. Kerner, G. Koziół, D. Kwiecień, B. Mencner, A. Mołdawa, J. Śmieja i W. Szaradowski.

Nasze panie zajęły w mistrzostwach też wysokie, piąte miejsce.

Judo

● Sekcja judo naszego AZS-u odniosła duży sukces w roku jubileuszu 35-lecia, awansując w grupie seniorów do I ligi. Zespół, kierowany przez mgra Cz. GARNCARZA, zadebiutował w I lidze wspaniale, zajmując w turnieju rozegranym we Wrocławiu piąte miejsce. Dobrą klasę potwierdził aktualny reprezentant Polski B. Wołkowicz, zajmując w walce do 78 kg pierwsze miejsce. W kategorii do 95 kg W. Kender wywalczył trzecie miejsce, a G. Kotwiński - siódme, natomiast w kategorii ponad 95 kg J. Giemza zajął piąte miejsce.

● W rozegranym w Bytomiu turnieju eliminacyjnym do mistrzostw Polski junierek i juniorów młodszych reprezentanci AZS-u zajęli kilka czołowych miejsc. M. Głodek (86 kg) - 1 miejsce, S. Laskowski (65 kg) - 2 miejsce, A. Konopka (61 kg), A. Krajcarz (48 kg) i K. Franc (75 kg) - 3 miejsca, D. Foltyn (65 kg) - 5 miejsce.

KRONIKA ŻAŁOBNA

■ 10 kwietnia 1994 r. po ciężkiej chorobie zmarł w wieku 56. lat dr inż. Edward PIECHOCKI, adiunkt w Katedrze Procesów Budowlanych na Wydziale Budownictwa Politechniki Śląskiej, członek Sekcji Fizyki Budowli KILiW PAN, wieloletni ceniony nauczyciel akademicki, wychowawca i przyjaciel młodzieży. Był promotorem ponad stu prac dyplomowych oraz autorem kilkudziesięciu prac i publikacji naukowych. Odznaczony Złotym Krzyżem Zasługi i Srebrną Odznaką Honorową PZiTb.

Pozostanie w naszej pamięci jako człowiek prawy. Msza żałobna została odprawiona w Kościele Św. Krzyża w Gliwicach. Pogrzeb odbył się 13 kwietnia na Cmentarzu Centralnym w Gliwicach.

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. 185/94 350