

7.4492/91/92 *Css*

Z ŻYCIA

Politechniki Śląskiej



luty '92

Rok akademicki
1991/92

nr 5

SENAT

■ 8 lutego 1992 r. odbyło się piąte zwyczajne posiedzenie Senatu Politechniki Śląskiej. Porządek obrad był następujący: wyrażenie opinii w sprawie mianowania na stanowisko profesora nadzwyczajnego, informacja o sytuacji finansowej Uczelni, zamierzenia w zakresie form kształcenia w Politechnice Śl., podjęcie uchwały w sprawie powołania Fundacji Politechniki Śląskiej, stwierdzenie zgodności Regulaminu Samorządu Studentckiego ze Statutem Uczelni, odpowiedzi na interpelacje, sprawy bieżące i wolne wnioski. W posiedzeniu wzięło udział 40 członków i 4 zaproszonych gości.

■ W "sprawach personalnych" Prorektor ds. Organizacji prof. A. KLIMPEL przedstawił 3 wnioski dotyczące mianowania na stanowisko profesora nadzwyczajnego.

W dyskusji nad wnioskami wypowiedzieli się kolejno: prof. K. Miksch, prof. St. Mierziński, prof. J. Parचाński, prof. J.T. Gawłowski, prof. J. Suwiński, prof. W. Winkler i prof. S. Węgrzyn. W głosowaniu tajnym Senat zaopiniował pozytywnie wszystkie wnioski, a wyniki głosowania były następujące: doc. dr hab. inż. Zbigniew POPIOŁEK (l. 42) z Instytutu Ogrzewnictwa, Wentylacji i Ochrony Powietrza (RI) - 38 "tak", 0 "nie", 0 "wstrz."; doc. mgr inż. arch. Tadeusz PFÜTZNER (l. 59)

z Katedry Architektury Przemysłowej (RAR) - 30 "tak", 1 "nie", 7 "wstrz."; dr hab. inż. Mieczysław ŁAPKOWSKI (l. 41) z Instytutu Fizykochemii i Technologii Polimerów (RCh) - 38 "tak", 1 "nie", 1 "wstrz.". Warto w tym miejscu zwrócić uwagę, że dr hab. inż. M. Łapkowski został - jako pierwszy adiunkt - zaproponowany na stanowisko profesora w drodze konkursu ogłoszonego przez Dziekana Wydziału Chemicznego (do konkursu zgłosiło się 2 kandydatów). Zdaniem JM Rektora dr M. Łapkowski posiada imponujący dorobek (2 skrypty, 75 artykułów opublikowanych w czasopiśmie naukowych - w tym 51 w zagranicznych, ok. 50 referatów i komunikatów - w tym 28 zagranicznych, 3 patenty i liczne prace niepublikowane, laureat dwóch nagród Ministra).

■ W informacji o sytuacji finansowej Uczelni, JM Rektor prof. W. WINKLER nawiązał do konferencji rektorów, która odbyła się w dniach 16 i 17 stycznia br. w Radomiu. Według przewidywań budżetowego Państwa, na I kwartał br. Uczelnia otrzyma fundusz jedynie na płace i stypendia. Głęboki deficyt budżetowy powoduje, że nie ma zabezpieczenia finansowego na wszelkie podstawowe opłaty (opał, energia el., telefony, ZUS). Zdaniem JM Rektora istnieje poważne zagrożenie, że Uczelnia będzie musiała zaciągnąć pożyczkę w banku. Na razie podejmowane są różne zabiegi, aby tego uniknąć. JM Rektor zaapelował o rozsądne wydatkowanie

przez jednostki organizacyjne Uczelni pieniędzy przeznaczonych na działalność statutową.

Rozdział środków przez KBN na działalność statutową został dokonany - jak się wyraził JM Rektor - według mało czytelnych kryteriów, kryteriów nie do zaakceptowania przez środowiska uczelniane. Z wstępnych informacji wynika, że tylko trzy wydziały naszej Uczelni znalazły się w kategorii "A", dwa - w kategorii "C", a pozostałe - w kategorii "B". Przydział środków dla poszczególnych wydziałów uzależniony jest właśnie od kategorii jednostki. Dla Uczelni przypadło więc ok. 6,6 mld zł. JM Rektor zwrócił się z apelem do Dziekanów o przeprowadzenie szczegółowej analizy osiągnięć wydziałów, aby w przypadkach uzasadnionych można się odwołać od zakwalifikowania danej jednostki do określonej kategorii.

Dalsze szczegóły o sytuacji finansowej Uczelni przekazała Pani Kwestor M. PAC-POMARNACKA. Zmniejszenie ubiegłorocznego budżetu o kwotę 13 mldów 676 mln zł pogłębiło w sposób zasadniczy trudną sytuację. Najtrudniejszy będzie I kwartał br. Na wypłatę "trzynastki" wydatkowano ok. 8 mldów zł, na wypłatę 3-miesięcznych odpraw dla zwalnianych z pracy trzeba przeznaczyć ok. 700 mln zł (łącznie z ZUS). Do 25 stycznia br. Uczelnia nie miała żadnych długów, wszystkie płatności zostały uregulowane. Pewne dochody stanowią odsetki bankowe od wkładów Uczelni, które wynosiły 2 mld 800 mln zł. Równocześnie wzrosły opłaty bankowe za tzw. czeki potwierdzone. Wynoszą one 800 mln zł. W tej trudnej sytuacji Uczelnia posiada dłużników. Zaległości zleńców z tytułu umownej działalności badawczej za grudzień ub. r. wynosiły ok. 3 mldów zł.

Prorektor Wł. SIKORA poinformował, iż podjęto decyzję o wstrzymaniu wypłat z tytułu działalności wydawniczej. Brak również środków na prace drukarskie, a dochodzą niepokojące sygnały o całkowitym braku dotacji na działalność wydawniczą w tym roku.

Sytuacja, jaka zaistniała, dotyczy również wydatków rzeczowych na obsługę remontową naszej bazy dydaktycznej i socjalnej (domy studenckie, stołówki). Według opinii Dyrektora W. WYDRYCHIEWICZA, zebrane zapotrzebowania na prace remontowe w roku bieżącym będą trudne do reali-

zacji i być może poza sprawami awaryjnymi, wynikającymi z zagrożenia, nie będzie ich można w ogóle wykonać. Podjęto również pewne działania o charakterze oszczędnościowym. Na przełomie marca-kwietnia zostanie uruchomiony komputerowy system rozliczania rozmów telefonicznych w Uczelni. System ten będzie identyfikował każdą rozmowę (numer abonenta i rozmówcy, data i czas rozmowy, koszt) i jest nadzieja, że opłaty telefoniczne zostaną w sposób znaczący zmniejszone.

Dyskutanci (prof. J.T. Gawłowski, prof. S. Węgrzyn, prof. F. Krasucki, prof. L. Dobrzański) wyrazili m.in. duże niezadowolenie z działalności KBN. Oburzenie dyskutantów wzbudził fakt braku jawności kryteriów, według których przeprowadzono kategoryzację jednostek uczelnianych. Zaapelowano do Władz Rektorskich o utrzymanie - za wszelką cenę - Wydawnictwa Politechniki Śląskiej, jako ważnej jednostki dla Uczelni.

■ O zamierzeniach MEN i Władz Uczelni w zakresie form kształcenia wypowiedzieli się JM Rektor i Prorektor ds. Dydaktyki.

Nawiązując do konferencji rektorów w Radomiu, prof. W. WINKLER stwierdził, iż wraz z informacją o radykalnym ograniczeniu środków na szkolnictwo wyższe wyeksponowano sprawę ilości młodzieży studiującej. W naszym kraju studiuje tylko 8% młodzieży, a np. w Anglii - 18%, a w Japonii - aż 40%. Minister A. Stelmachowski w zapowiedzi swojego 3-letniego planu rozwoju szkolnictwa wyższego w Polsce, przewiduje zwiększenie młodzieży studiującej do 18%. Zdaniem JM Rektora, ograniczenia budżetowe z jednej strony i zakładany wskaźnik młodzieży studiującej z drugiej - to zasadnicza sprzeczność nowych Władz Resortu.

Prorektor prof. B. POCHOPIEŃ poinformował, że zgodnie z planami MEN, w uczelniach mogą być prowadzone jednolite studia magisterskie, wyższe studia zawodowe, uzupełniające studia magisterskie oraz inne formy kształcenia, jak studia podyplomowe i doktoranckie.

Wymienione rodzaje studiów mogą być prowadzone systemem dziennym, wieczorowym, zaocznym i eksternistycznym. W ocenie MEN dotychczasowy system kształcenia jest kosztowny, ociężały i w dużym stopniu anachroniczny. Zbyt wolno i słabo reaguje na zmiany zachodzące w świecie.

Za podstawowe kierunki zmian w polskim szkolnictwie wyższym MEN w swojej koncepcji uznaje:

- wprowadzenie różnych rodzajów poziomów kształcenia z zachowaniem ich drożności,
- zmniejszenie ilości kierunków studiów wraz z określeniem tzw. minimum programowych,
- zmianę charakteru i treści programowych kształcenia,
- wspieranie tendencji interpretacji w środowisku,
- wspieranie komercjalizacji kształcenia w wybranych uczelniach, na wybranym kierunku.

Odchodząc od dotychczasowej, jednej formy kształcenia, MEN przewiduje podział na dwie formy: zawodową i akademicką. Rozwiązaniem modelowym w ocenie MEN, wspólnym dla kształcenia zawodowego i akademickiego, może być system, w którym dwuletni kurs przedmiotów podstawowych dla danego kierunku uzupełniony będzie rocznym lub półrocznym kursem stopnia niższego i dwu-, trzyletnim kursem stopnia wyższego.

Prorektor przypomniał następnie, że 28 listopada ub. r. Rada Główna podjęła uchwałę opiniującą kryteria przyznawania dotacji uczelniom z budżetu Państwa. Proponowany system dotacji przewiduje, że finansowanie dydaktyki powinno być w głównej części proporcjonalne do liczby studentów. Przyjęcie tej zasady oznacza odejście od dotychczasowej, wieloletniej praktyki finansowania, opartej na ilości godzin dydaktycznych.

W końcowej części swego wystąpienia Prorektor B. Pochopień przekazał informacje dotyczące aktualnej liczby studiujących w naszej Uczelni. Na koniec grudnia 1991 r. liczba studentów na studiach magisterskich prowadzonych systemem dziennym na 18 kierunkach wynosiła 7087 (w tym 75 cudzoziemców). Na kierunku "Budownictwo" prowadzone są również dzienne studia inżynierskie w Rybniku o specjalności "Inżynieria miejska". Na studiach wieczorowych inżynierskich, prowadzonych na kierunkach "Elektrotechnika" i "Transport", studiuje łącznie 190 osób. Prowadzone są również studia inżynierskie w systemie zaocznym na kierunkach: "Budownictwo", "Elektrotechnika", "Górnictwo i Geologia", "Inżynieria Sanitarna", "Mechanika", "Automatyka i robotyka", "Hutnictwo" i "Transport". W systemie zaocznym studiuje 1413 osób. Ponadto

prowadzone są studia eksternistyczne i magisterskie studia uzupełniające. Łączna liczba studentów (bez urlopowanych) wynosi 8782.

Obszerną wypowiedź Prorektora uzupełnił JM Rektor informując o wynikach dyskusji na temat form kształcenia w Uczelni, jaka odbyła się z udziałem Dziekanów 24 stycznia br. Z dyskusji tej wynika, że niektóre wydziały nie chcą odejść od systemu studiów jednostopniowych, jednak większość uważa, że należy przejść na system dwustopniowy. JM Rektor zobowiązał wydziały, które chcą podjąć kształcenie dwustopniowe, do opracowania programów studiów dla pierwszych 4 semestrów w takim terminie, aby od nowego roku akademickiego można uruchomić kształcenie według tego systemu. Na spotkaniu dyskutowano również problem kontynuacji studiów zawodowych dla pracujących. Po analizie na wydziałach stwierdzono wstępnie, że mimo nieporównywalności absolwentów studiów zaocznych nawet z absolwentami wieczorowych - studia te mogą być kontynuowane. Zdaniem JM Rektora, obecnie nie stać Uczelni na to, aby studia systemem zaocznym mogły być prowadzone w sposób odpowiedzialny i na wysokim poziomie. Niemale znaczenie ma w tym względzie aspekt finansowy.

Problem studiów dla pracujących został w dalszej części kontynuowany przez Prorektora B. POCHOPIENIA, który stwierdził, że tendencja wydziałów zmierza do prowadzenia studiów zaocznych. Chęć kontynuacji studiów wieczorowych zadeklarowały jedynie 4 Wydziały: Elektryczny (60 osób), Górnictwa i Geologii (50 osób), Metalurgii i Inżynierii Materiałowej (60 osób) oraz Transportu (60 osób). W roku ubiegłym na studiach wieczorowych studiowało 106 osób. W bieżącym roku akademickim na studia inżynierskie zaoczne i wieczorowe przyjęto łącznie 581 osób. Obecnie wydziały proponują podwyższenie limitu do ok. 700 osób, w tym na studia zaoczne 470 osób.

JM Rektor zabierając ponownie głos w sprawie studiów dla pracujących stwierdził, że kontynuacja studiów zaocznych będzie musiała być powiązana ze zwiększeniem liczby zjazdów w semestrze z 5 do 10, gdyż obecnie liczba godzin kontaktowych dla studentów jest za mała. Wiąże się to automatycznie ze zwiększoną odpłatnością za zajęcia prowadzone w soboty i niedziele. Obecnie Uczelnia

nie ma na te cele środków. Z wstępnych obliczeń wynika, że jest to kwota rzędu 3,5 mlda zł. na semestr. W związku z tym JM Rektor zwrócił się z apelem do Dziekanów o ponowne przedyskutowanie tych spraw. Ostateczne decyzje w tym względzie mają podjąć Rady Wydziałów. Rektor nie wykluczył przeprowadzenia szczegółowej oceny tego systemu kształcenia przez odpowiednią Komisję Senacką.

W dyskusji prof. S. WĘGRZYN zaproponował, - zwrócenie uwagi na tworzenie studiów doktoranckich. Studia takie podnoszą rangę Uczelni, a wymagają podobnego zaangażowania kadry, co studia inżynierskie. Zdaniem Profesora, studia te winny powstawać nie tylko na wydziałach, ale również jako międzywydziałowe.

Stanowisko Rady Wydziału Metalurgii i Inżynierii Materiałowej w sprawie modelu kształcenia przedstawił Dziekan prof. R. SOSNOWSKI. Wydział opowiada się za studiami modułowymi; pierwszy moduł to studia inżynierskie, drugi - studia magisterskie i trzeci - studia doktoranckie.

W opinii prof. St. MIERZWIŃSKIEGO przy wprowadzeniu odpłatności za studia najistotniejszą sprawą stanie się jakość kształcenia. Nasza Uczelnia - zdaniem Profesora - jest przygotowana do takiego kształcenia.

Prof. J.T. GAWŁOWSKI wyraził się, iż wprowadzenie dwustopniowości studiów rozumie jako proces podnoszenia jakości poprzez zasadę "rywalizacji olimpijskiej" tak pomiędzy studentami, jak i nauczycielami akademickimi.

Zamykając dyskusję JM Rektor stwierdził, iż zgodnie z Ustawą i Statutem Pol. Śl. Rady Wydziałów mają decydować o rozwoju wydziałów, w tym również w zakresie dydaktyki. Tak więc ostateczne decyzje o profilu kształcenia muszą być podjęte właśnie przez Rady Wydziałów.

■ W kolejnym punkcie obrad Prorektor ds. Nauki prof. Wł. SIKORA przedstawił projekt Statutu Fundacji Politechniki Śląskiej. Głównymi celami stawianymi przed Fundacją są:

1) wspieranie Politechniki Śląskiej we wszystkich poczynaniach zmierzających do jej rozwoju oraz pomnażania jej majątku, w szczególności przez:

- inicjowanie i pozyskiwanie pomocy finansowej i rzeczowej,

- udzielanie Politechnice Śląskiej pomocy w zakresie rozwoju i odnowy bazy materialnej, tj. budynków, aparatury naukowo-badawczej, wyposażenia, pomocy naukowych,

- wzbogacanie Biblioteki Głównej Politechniki Śląskiej o najnowsze pozycje światowej literatury naukowej;

2) pomoc w realizacji podstawowych zadań Uczelni w prowadzeniu badań naukowych i kształceniu kadry, w szczególności przez:

- pokrywanie kosztów udziału w kongresach, konferencjach i sympozjach,

- przyznawanie pracownikom naukowym stypendiów na prowadzenie badań, doskonalenie wiedzy w kraju i za granicą,

- popieranie nauki języków obcych,

- propagowanie dorobku i przedsięwzięć twórczych pracowników nauki.

W pierwszej kolejności Fundacja - zdaniem Prorektora - winna pomóc w budowie Biblioteki Głównej, która obecnie znalazła się w stadium "uśpienia finansowego". Na bieżący rok MEN nie przewidziało żadnych dotacji na ten cel, a kontynuacja budowy wymaga dużych nakładów finansowych.

W dyskusji nad projektem Statutu Fundacji (dr W. Pillich, dr J. Sękowski, dr J. Zawadiak, mgr W. Wydrychiewicz i prof. W. Cholewa) zwrócono m.in. uwagę na potrzebę wprowadzenia odpowiedniego paragrafu dotyczącego nadzoru Senatu nad Fundacją. Zaproponowano również uściślenie nazwy do postaci - Fundacja na rzecz Politechniki Śląskiej. W odpowiedzi na pytanie o fundatorów, dr J. Zawadiak (powołany przez JM Rektora na specjalistę ds. transferu technologii i myśli technicznej) poinformował, że fundatorów, którzy wyrazili wstępną zgodę na przekazanie kwot powyżej 10 mln zł jest już dziewięciu.

W głosowaniu jawnym Senat przyjął jednogłośnie następującą uchwałę:

Senat Politechniki Śląskiej akceptuje powołanie "Fundacji na rzecz Politechniki Śląskiej" i upoważnia JM Rektora do podjęcia odpowiednich kroków prawnych.

■ Prorektor ds. Dydaktyki prof. B. POCHOPIEŃ zreferował sprawę związaną z przyjęciem Regulaminu Samorządu Studenckiego. Zgodnie z art. 156 ust. 1 Ustawy o szkolnictwie wyższym, studenci tworzą w uczelni Samorząd Studencki, który działa na podstawie regulaminu uchwalonego

przez Uczelniany Organ Uchwałodawczy tego Samorządu. Regulamin ten wchodzi w życie po stwierdzeniu przez Senat zgodności ze Statutem Uczelni. W dniu 16.01. br. Rada Delegatów Studenckich uchwaliła Regulamin Samorządu, który następnie przesłano do zaopiniowania przez Zespół Radców Prawnych. Opinia Radców Prawnych stwierdza, że Regulamin nie jest sprzeczny z Ustawą i Statutem Pol. Śl.

Po uwagach szczegółowych prof. L. Dobrzańskiego i wyjaśnieniach Rektorów, Senat przyjął w głosowaniu jawnym jednogłośnie Regulamin Samorządu Studenckiego jako zgodny ze Statutem Politechniki Śląskiej.

■ Do interpelacji zgłoszonej na poprzednim posiedzeniu Senatu przez mgra J. ŻELIŃSKIEGO ustośnował się Rektor prof. W. WINKLER. W sprawie likwidacji ZDEMP przedłożono szczegółowe wyjaśnienia na piśmie. W podobny sposób wyjaśnione zostały problemy związane z dzierżawą pomieszczeń w obiektach Uczelni (informacje w tym zakresie zamieszczamy oddzielnie). W odniesieniu do wydatkowania pieniędzy z funduszy BK i BW przez poszczególne jednostki organizacyjne i osoby, JM Rektor zlecił dokonanie przeglądu celowości wydatków w Kwesturze. Komórka Kontroli Wewnętrznej w swoim raporcie istotnie zakwestionowała pewne wydatki rzeczowe (zakupy niektórych aparatów, urządzeń, kamer telewizyjnych). Raport ten łącznie z wypowiedzią mgra J. Żelińskiego zobowiązał Władze Uczelni do wydania polecenia, aby rozpocząć kontrole indywidualne w Instytutach i Katedrach w zakresie celowości wydatkowania pieniędzy z funduszy BK i BW. Czynność ta prowadzona będzie konsekwentnie i w odpowiednim czasie zostanie przedstawiony raport pokontrolny na posiedzeniu Senatu. Dziękując mgrowi J. Żelińskiemu za podjęcie tematu, JM Rektor zadeklarował wprowadzenie określonych form kontroli.

Na interpelację prof. S. WĘGRZYNA, dotyczącą wszczęcia działań na rzecz ograniczenia ruchu kołowego w dzielnicy akademickiej, odpowiedzi udzielił dyr. W. WYDRYCHIEWICZ. Zespół zajmujący się sprawami komunikacyjnymi przy Wydziale Usług Komunalnych i Spraw Rynku UM ustośnował się negatywnie do pisma Uczelni w tej sprawie. Podano w uzasadnieniu, iż prośba jest bezpodstawa ze względu

na stosunkowo mały ruch i dobrą widoczność na jezdni i chodnikach. Jeśli natomiast chodzi o ustalenie granic "dzielnicy akademickiej", to sprawa uregulowania wynika z "Ustawy o gospodarce przestrzennej", zaś "teren Uczelni" określa Rektor w porozumieniu z właściwym organem Samorządu Terytorialnego, jedynie dla utrzymania porządku i bezpieczeństwa na tym terenie. Własność terenu i zabudowań reguluje Ustawa w przepisach końcowych, z których wynika, że tereny będące w użytkowaniu Uczelni stają się przedmiotem wieczystego użytkowania. Wymaga to jednak wpisu do ksiąg wieczystych, a Uczelnia nasza takiego wpisu nie posiada, jak większość uczelni w kraju. Obecnie czynione są starania o dokonanie takiego wpisu.

Kilka lat temu - jak wynika z dalszej relacji Dyrektora - opracowany był szczegółowy plan zagospodarowania "dzielnicy akademickiej" i złożony w Miejskiej Radzie Narodowej. Do zatwierdzenia tego planu jednak nie doszło, ale posiada on aktualność. Uległy jednak zmianie przepisy o gospodarce przestrzennej. Obecne przepisy dostosowują całą procedurę planowania przestrzennego do nowych warunków gospodarowania i nowych warunków prawnych. Opracowany jest wniosek do Rady Miejskiej w sprawie "terenu Uczelni".

W krótkiej dyskusji (dr J. Zawadiak, prof. S. Węgrzyn, prof. A. Klimpel, prof. W. Winkler, prof. J.T. Gawłowski, dr W. Pillich, prof. L. Dobrzański), postulowano, aby Władze Uczelni doprowadziły do spotkania z Władzami Miasta w celu nawiązania m.in. w przedstawionych kwestiach do bliższej współpracy. JM Rektor uznał za celowe zaproszenie przedstawicieli Władz Miasta Gliwice na najbliższe posiedzenie Senatu.

■ W "wolnych wnioskach" mgr A. KRZYWOŃ postulował zastanowienie się nad zorganizowaniem parkingów strzeżonych wokół Uczelni, w związku z powtarzającymi się kradzieżami samochodów. W odpowiedzi mgr W. Wydrzychiewicz stwierdził, iż organizacja strzeżonych parkingów na koszt Uczelni jest obecnie niemożliwa, ale można zastanowić się nad wydzierżawieniem kontrahentom niektórych parkingów odpłatnie.

Dr B. PALUCHIEWICZ poruszyła sprawę przyznawania sanatoriów dla pracowników.

Prof. A. ZASTAWNY wnioskował o ustalenie opieki nad salami wykładowymi, gdyż stan techniczny niektórych sal na wydziałach jest zatrważający.

■ Ostatnim, tradycyjnym punktem obrad było przyjęcie protokołu z poprzedniego posiedzenia. Dziękując za udział w obradach i dyskusję, JM Rektor życzył dobrego wypoczynku podczas ferii zimowych.

Z PRAC JM REKTORA

■ 18 lutego 1992 r. odbyło się spotkanie Władz Rektorskich z panem Dominique LE MASNE - attache naukowym Ambasady Francji w Polsce. Omówiono możliwości współpracy francuskich uczelni technicznych z Politechniką Śląską, głównie w dziedzinie badań naukowych i wymiany pracowników nauki.

■ 19 lutego 1992 r. odwiedził naszą Uczelnię szef oddziału telekomunikacji firmy Siemens AG. W spotkaniu z JM Rektorem przedstawiciel firmy p. Ladislaus KOKTA zadeklarował, iż firma Siemens wyposaży dwa laboratoria telekomunikacji w Instytucie Elektroniki oraz przeszkoli asystentów na krótkoterminowych stażach. Odpowiednia umowa zostanie podpisana pod koniec marca br. w czasie "Dni firmy Siemens" w Łodzi.

■ 21 lutego 1992 r. odbyło się spotkanie Rektorów z Dziekanami Wydziałów, którego celem było przedyskutowanie sposobu naboru na I rok studiów na najbliższy rok akademicki oraz sprawa likwidacji inżynierskich studiów zaocznych. W pierwszej kwestii większość Dziekanów wyraziła stanowisko, że utrzymanie egzaminu wstępnego w formie sprawdzianów przedmiotowych w sytuacji, gdy wszystkie uczelnie techniczne, w tym Politechnika Warszawska i Politechnika Wrocławska, przyjmują kandydatów na podstawie świadectw maturalnych, byłoby nierozsądne. Postanowiono, że sprawa naboru zostanie ponownie skierowana na posiedzenie Senatu. W sprawie studiów zaocznych stwierdzono, że są one obecnie mało atrakcyjne i nieefektywne, a Uczelnia nie jest w stanie zapewnić odpowiednich materiałów i pomocy naukowych, które by mogły usprawnić ten

system kształcenia. W tej sytuacji Dziekani Wydziałów opowiedzieli się w większości za rozwojem inżynierskich studiów wieczorowych.

■ 26 lutego 1992 r. odbyło się spotkanie kierownictwa AZS z JM Rektorem. Przedstawiciele AZS scharakteryzowali obecną działalność i kłopoty, z którymi się borykają. Mówiono m.in. o tym, że ok. 1000 studentów (tj. 1/7 wszystkich studentów naszej Uczelni) bierze czynny udział w życiu sportowym w różnych sekcjach, począwszy od piłki nożnej poprzez koszykówkę, siatkówkę, judo, tenis stołowy i badminton. Niestety brak sprzętu i warunki finansowe uniemożliwiają prowadzenie na odpowiednim poziomie zajęć. Rektor ze swej strony wyraził ubolewanie, że mimo iż dwóch członków obecnych Władz Rektorskich czynnie uprawiało sport i są duszą z kierownictwem AZS i młodzieżą, w obecnej sytuacji finansowej Uczelni nie jest w stanie pomóc. Jest mało prawdopodobne, aby warunki finansowe po uzyskaniu budżetu na bieżący rok pozwoliły na wsparcie działalności AZS w stopniu zadowalającym. Pozostaje możliwość założenia fundacji. Uzgodniono, że Rektor wesprze założenie takiej fundacji, aby środowisko akademickie w odpowiednim czasie mogło posiadać m.in. własną halę sportową, a nie było skazane - jak obecnie - na wynajmowanie sal sportowych na terenie miasta.

■ 27 lutego 1992 r. JM Rektor spotkał się z przewodniczącym Stowarzyszenia Wychowanków Politechniki Śląskiej prof. Tadeuszem TYRLIKIEM. Prof. T. Tyrlik zapoznał Rektora z planami wzbogacenia działalności Stowarzyszenia. JM Rektor wystosował apel do przewodniczących Kół Wydziałowych Stowarzyszenia oraz Dziekanów o takie ożywienie działalności, aby na wzór wielu uczelni zagranicznych przynależność do Stowarzyszenia Wychowanków stała się dla absolwentów naszej Uczelni bardziej atrakcyjna.

■ 28 lutego 1992 r. odbyło się robocze spotkanie Władz Rektorskich z Prodziekanami tych Wydziałów, które począwszy od nowego roku akademickiego zamierzają prowadzić kształcenie na dziennych studiach inżynierskich. Zgodnie z ustaleniami studia dzienne prowadzone będą według formuły "Y", czyli wspólne na pierwszych 4 semestrach, a następnie

osoby zainteresowane studiami zawodowymi lub osoby o niskiej średniej ocen i nie posiadające predyspozycji do studiów magisterskich byłyby kierowane na 7-semestralne studia inżynierskie.

■ Prof. Kazimierz KURPISZ (RME) został powołany na Pełnomocnika Rektora ds. Studiów Ustawicznych (studia podyplomowe, kursy krótkoterminowe itp.). Pełnomocnik Rektora przyjmować będzie interesantów w gabinecie Prorektora ds. Nauki (pokój 104) we wtorki i czwartki od godziny 12.00 do 13.30.

■ JM Rektor powołał dra inż. Jana ZAWADIAKA (RCh) na specjalistę ds. transferu technologii i myśli technicznej. Dr J. Zawadiak przyjmuje we wtorki i piątki od godz. 9.00 do 13.00 również w gabinecie Prorektora ds. Nauki.

STOPNIE NAUKOWE, STANOWISKA

■ Stopień naukowy doktora uzyskali: mgr inż. Michał OSTROWSKI z Zakładu Systemów Automatyki Kompleksowej PAN w Gliwicach (RAU - 28.01.1992 r., promotor - doc. dr hab. inż. Mieczysław Muraszkiewicz), mgr inż. Zbigniew ŚWIDER z Politechniki Rzeszowskiej (RAU - 28.01.1992 r., promotor - prof. dr hab. inż. Leszek Trybus).

■ Centralna Komisja ds. Tytułu Naukowego i stopni Naukowych zatwierdziła (27.01.1992 r.) dwa wnioski Rad Wydziałów w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego. Stopień ten uzyskali: dr inż. Ewa MAJCHRZAK z Instytutu Odlewnictwa Pol. Śl. (RMT - 8.05.1991 r.), dr inż. Tadeusz SKOCZKOWSKI z Instytutu Elektrotechniki Teoretycznej i Przemysłowej Pol. Śl. (RE - 11.06.1991 rok).

■ Minister Edukacji Narodowej mianował prof. dra hab. inż. Jerzego BURSEĘ na stanowisko profesora zwyczajnego Politechniki Śląskiej. Nominację wręczył JM Rektor 17 lutego 1992 r. W tym samym dniu JM Rektor mianował na stanowisko profesora nadzwyczajnego Politechniki Śląskiej na okres 5 lat dra hab. inż. Mieczysława ŁAPKOWSKIEGO (RCh, Instytut Fizykochemii i Technologii Polime-

rów), doc. dra inż. arch. Tadeusza PFÜTZNERA (RAR - Katedra Architektury Przemysłowej) oraz doc. dra hab. inż. Zbigniewa POPIOŁKA (RI, Katedra Ogrzewnictwa, Wentylacji i Techniki Odpylania).

Gratulujemy!

DYDAKTYKA

■ W związku ze zbliżającym się okresem naboru na I rok studiów w roku ak. 1992/93, prezentujemy Państwu wykaz specjaności (zakresów dyplomowania) prowadzonych w naszej Uczelni na poszczególnych kierunkach studiów z nadzieją, że informacje te dotrą nie tylko do naszych potomków i pomogą w trafnym wyborze dalszej edukacji, oczywiście w Politechnice Śląskiej.

WYDZIAŁ ARCHITEKTURY

kierunek: **Architektura i urbanistyka**

WYDZIAŁ AUTOMATYKI ELEKTRONIKI I INFORMATYKI

kierunek: **Automatyka i robotyka** ze specjalnościami:

- Automatyka
- Robotyka
- Systemy pomiarowe

kierunek: **Elektronika i telekomunikacja** ze specjalnościami:

- Aparatura elektroniczna
- Elektronika biomedyczna
- Mikroelektronika
- Komputerowe systemy sterowania
- Telekomunikacja

kierunek: **Informatyka** ze specjalnościami:

- Komputery i systemy mikrokomputerowe
- Programowanie i inżynieria programowania
- Sieci i systemy sieci komputerowych

WYDZIAŁ BUDOWNICTWA

kierunek: **Budownictwo** ze specjalnościami:

- Konstrukcje budowlane i inżynierskie
- Technologia i organizacja budownictwa
- Drogi, ulice i lotniska
- Drogi żelazne
- Budownictwo na terenach górniczych
- Inżynieria mlejska (4-letnie studia dzienne inżynierskie - Rybnik)

WYDZIAŁ CHEMICZNY

kierunek: **Technologia chemiczna ze specjalnościami:**

- Technologia chemiczna organiczna
- Technologia chemiczna nieorganiczna
- Technologia chemiczna węgla i ropy
- Technologia chemiczna polimerów i tworzyw sztucznych

kierunek: **Inżynieria chemiczna i procesowa**

WYDZIAŁ ELEKTRYCZNY

kierunek: **Elektrotechnika ze specjalnościami:**

- Automatyka i metrologia elektryczna
- Elektroenergetyka
- Maszyny i urządzenia elektryczne
- Przetwarzanie i użytkowanie energii elektrycznej
- Trakcja elektryczna

WYDZIAŁ GÓRNICZWA I GEOLOGII

kierunek: **Górnictwo i geologia ze specjalnościami:**

- Automatykacja i elektryfikacja kopalń
- Geologia poszukiwawcza
- Maszyny i urządzenia górnicze i wiertnicze
- Miernictwo górnicze
- Organizacja i ekonomika górnictwa
- Projektowanie i budowa kopalń
- Przeróbka kopalin stałych
- Technika eksploatacji złóż

WYDZIAŁ INŻYNIERII ŚRODOWISKA

kierunek: **Inżynieria środowiska ze specjalnościami:**

- Ogrzewnictwo, wentylacja i ochrona powietrza
- Zaopatrzenie w wodę i unieszkodliwianie ścieków i odpadów
- Biotechnologia środowiska

WYDZIAŁ MATEMATYCZNO-FIZYCZNY

kierunek: **Fizyka techniczna**

kierunek: **Matematyka**

WYDZIAŁ MECHANICZNY ENERGETYCZNY

kierunek: **Mechanika i budowa maszyn ze specjalnościami:**

- Ciepłne systemy energetyczne
- Maszyny i urządzenia energetyczne
- Maszyny i urządzenia przemysłu chemicznego i spożywczego
- Energetyka jądrowa

WYDZIAŁ MECHANICZNY TECHNOLOGICZNY

kierunek: **Mechanika i budowa maszyn ze specjalnościami:**

- Technologia maszyn
- Obróbka skrawaniem
- Maszyny robocze ciężkie

- Komputerowe wspomaganie projektowania i konstruowania maszyn
- Inżynieria materiałów konstrukcyjnych, narzędziowych i biomateriałów
- Technologia i urządzenia odlewnictwa
- Technologia i urządzenia spawalnicze

kierunek: **Automatyka i robotyka ze specjalnościami:**

- Robotyka
- Elastyczne systemy produkcyjne
- Projektowanie i eksploatacja maszyn
- Automatykacja i robotyzacja procesów przetwórstwa metali
- Automatykacja i robotyzacja procesów spawalniczych

kierunek: **Wychowanie techniczne ze specjalnościami:**

- Mechaniczna
- Nauka o materiałach

WYDZIAŁ METALURGII I INŻYNIERII MATERIAŁOWEJ

kierunek: **Metalurgia z zakresami dyplomowania:**

- Metalurgia ekstrakcyjna
- Elektrometalurgia
- Komputeryzacja procesów metalurgicznych
- Przeróbka plastyczna
- Obróbka cieplna
- Odlewnictwo
- Energetyka procesowa
- Organizacja i zarządzanie produkcją

kierunek: **Inżynieria materiałowa z zakresami dyplomowania:**

- Materiały metaliczne
- Materiały ceramiczne i spieki
- Kompozyty i tworzywa polimerowe
- Inżynieria powierzchni

kierunek: **Zarządzanie**

INSTYTUT TRANSPORTU

kierunek: **Transport ze specjalnościami:**

- Eksploatacja pojazdów
- Budowa pojazdów
- Sterowanie ruchem

■ UWAGA! Zmiana zasad doboru kandydatów na I rok studiów

Senat na posiedzeniu w dniu 2 marca br. podjął uchwałę zmieniającą treść uchwały z dnia 2 grudnia 1991 r. w sprawie doboru kandydatów na studia w Politechnice Śląskiej w r. ak. 1992/93. Wstęp na I rok studiów, z wyłączeniem kierunku "Architektura i

urbanistyka", jest wolny na wszystkie te kierunki studiów, na których liczba kandydatów jest nie większa od ustalonego limitu miejsc. Pełną treść uchwały Senatu w tej sprawie opublikujemy w następnym numerze "Z ŻYCIA...".

WSPÓŁPRACA Z ZAGRANICĄ

■ *ISTN International*

W Uczelni trwają prace mające na celu nawiązanie współpracy z STN International. Umożliwi ona dostęp do najnowocześniejszego, komputerowego systemu informacji naukowo-technicznej. Pierwsze eksperymentalne połączenie z STN odbyło się w listopadzie ub. r. Pełnomocnikiem Rektora ds. STN International jest doc. dr inż. Stefan BAJ z Instytutu Chemii i Technologii Organicznej (RCh).

■ *Wyjazdy - przyjazdy*

● W lutym br. 14 pracowników Uczelni wyjechało do ośmiu krajów: RFN (5 osób), Austria (2), Francja (2), Belgia (1), Holandia (1), Singapur (1), USA (1) i WNP (1). Cel wyjazdów był następujący: konsultacje - 7 osób, konferencje i sympozja - 3 osoby, staż - 2 osoby oraz praca i inne powody - po 1 osobie.

● W tym samym miesiącu w Uczelni przebywało 10 osób z trzech krajów: CSRF (8), Ukraina (1), Wielka Brytania (1). 7 osób gościło u nas na zaproszenie, a 3 - w ramach wymiany bezdewizowej.

ORGANIZACJA

W lutym 1992 r. ukazały się następujące akty normatywne Rektora Politechniki Śląskiej:

■ *Zarządzenia*

- Nr 16/91/92 z dnia 6 lutego 1992 roku - w sprawie zaleceń pokontrolnych
- Nr 17/91/92 z dnia 25 lutego 1992 roku - w sprawie wprowadzenia Regulaminu przyznawania i wypłacania oraz ustalania wysokości świadczeń pomocy materialnej dla studentów studiów dziennych

■ *Pisma okólne*

- Nr 10/91/92 z dnia 7 lutego 1992 roku - w sprawie odpłatności za miejsce, pokój lub segment w hotelach asystenckich Pol. Śląskiej

■ *Pisma wg rozdzielnika*

- Nr RO/3/91/92 z dnia 11 lutego 1992 r. - w sprawie powołania Pełnomocnika ds. Kształcenia Ustawicznego oraz Pełnomocnika ds. Transferu Technologii.

INFORMACJA O PRZEBIEGU LIKWIDACJI ZAKŁADU DOŚWIADCZALNEGO ELEKTRONIKI I MECHANIKI PRECYZYJNEJ

Proces likwidacji ZDEMP formalnie zakończony został 31 grudnia 1991 roku. Od 1 stycznia 1992 roku wszelkie zobowiązania i roszczenia byłego ZDEMP przejęła Politechnika Śląska. Pełne wyniki finansowe likwidacji ujęte zostaną w bilansie zamknięcia likwidacji, którego sporządzeniem zajmują się obecnie służby finansowo-księgowe. W okresie likwidacji prowadzonej przez powołany w tym celu przez Rektora zespół kierowany przez mgr inż. Wiktora Krupkę, prowadzona była zanikająca działalność produkcyjna, załatwiano sprawy kadrowe zwalnianej załogi Zakładu, regulowano zobowiązania wobec kontrahentów i egzekwowano roszczenia, prowadzono prace związane z zagospodarowaniem majątku oraz szereg innych czynności objętych zakresem likwidacji.

Likwidacja majątku ZDEMP

Likwidacja majątku ZDEMP obejmowała mienie ruchome oraz budynki i budowle. Podstawową zasadą było pierwszeństwo Uczelni w zagospodarowaniu tego majątku. W tym celu jednostkom Uczelni przedstawiono propozycje wykorzystania bazy lokalowej Zakładu dla własnych potrzeb. Z propozycji tych nie skorzystano. W następstwie braku ofert wykorzystania obiektu przez jednostki Uczelni postanowiono poszukiwać ewentualnych zainteresowanych dzierżawą poza Uczelnią. W końcu czerwca 1991 roku ogłoszone zostały informacje w tej sprawie w "Gazecie Wyborczej" i "Trybunie Śląskiej". Ogłoszenia, ze względu na znikomą ilość ofert, powtórzono na początku września ustalając osta-

teczny termin zgłoszeń na dzień 15 października 1991 roku.

Nieruchomości ZDEMP obejmują działkę o powierzchni 10 tys. m² oraz 3-piętrowy budynek, halę, kotłownię i wiaty o ogólnej powierzchni około 4000 m².

Środki trwałe

Zestawienia maszyn i urządzeń przeznaczonych w pierwszej kolejności do przekazania jednostkom Uczelni zostały dostarczone do Działu Aparatury Naukowej w czerwcu i wrześniu ubiegłego roku. Maszyny i urządzenia te w uzgodnieniu z Prorektorem ds. Nauki, rozdzielone zostały między zainteresowane jednostki. Maszyny i urządzenia, które nie zostały zagospodarowane w Uczelni dopuszczono do zbycia nabywcom zewnętrznym.

Przedmioty nietrwałe i materiały

Zestawienia wycenionych przedmiotów nietrwałych, przeznaczonych do przekazania jednostkom Uczelni oraz sprzedaży na zewnątrz sporządzano sukcesywnie i przekazywano do Działu Zaopatrzenia. Zapotrzebowania jednostek realizowane były na bieżąco, a sprzęt i materiały nie zagospodarowane do 31 grudnia ubiegłego roku przekazane zostały do Magazynu Centralnego Uczelni.

Zestawienie powierzchni wydzierżawionych w obiekcie byłego ZDEMP

1. "Elkom" - 1.120 m²; czynsz miesięczny 31 mln zł waloryzowany wg wskaźnika inflacji GUS w okresach półrocznych oraz pełne pokrycie kosztów energii, gazu, wody i kanalizacji, centralnego ogrzewania, telefonów oraz bieżących remontów.

2. "Elektra" - 148,3 m²; czynsz miesięczny 5,3 mln zł plus pozostałe jak wyżej.

3. "Mostokonsult" - 63 m²; czynsz miesięczny 2,3 mln zł plus pozostałe jak wyżej.

4. "Corpora" - 96 m²; czynsz miesięczny 2,8 mln zł plus pozostałe jak wyżej.

5. "Remed" - 156 m²; czynsz miesięczny 4,1 mln zł plus pozostałe jak wyżej.

6. "Topsonik" - 20 m²; czynsz miesięczny 0,6 mln zł plus pozostałe jak wyżej.

Zagospodarowanie pozostałej powierzchni zajmowanej obecnie częściowo

przez administrację związaną z likwidacją Zakładu oraz magazyny materiałów i sprzętu do upłynnienia nastąpi do końca pierwszego półrocza br., przy czym zasadniczą część tej powierzchni przeznacza się dla potrzeb Archiwum Politechniki Śląskiej. Przeniesienie Archiwum z budynku przy ul. Barlickiego staje się sprawą pilną i konieczną ze względów technicznych (mała wytrzymałość stropów, ciasnota).

Rozliczenie ZDEMP wobec Uczelni

Pełne rozliczenie ujęte zostanie w bilansie za 1991 rok.

Szacunkowe wyliczenia za 1991 rok są następujące:

- sprzedaż wyrobów i usług: około 2,2 mld zł,
- sprzedaż środków trwałych i przedmiotów nietrwałych oraz materiałów: ok. 1,5 mld zł,
- zadłużenie wobec Uczelni spłacone powyższymi dochodami: ok. 1,0 mld zł

INFORMACJA NA TEMAT DZIERŻAWY POMIESZCZEŃ W OBIEKTACH UCZELNI

Wpływy z dzierżawy pomieszczeń w obiektach dydaktycznych i administrowanych przez Dział Administracyjno Gospodarczy (z wyłączeniem bufetów studenckich)

1. Zarząd Inwestycji Szkół Wyższych	- 29,505 mln zł/mies.
2. Instytut Techniki Budowlanej	- 7,800 mln zł/mies.
3. "Prodex"	- 3,000 mln zł/mies.
4. "Pro-Consulting"	- 2,047 mln zł/mies.
5. "Koster"	- 1,430 mln zł/mies.
6. "Polisa"	- 900 tys. zł/mies.
7. "Unibus"	- 825 tys. zł/mies.
8. "ADDA"	- 1,000 mln zł/mies.
9. Inne	- 5,100 mln zł/mies.

Razem: 51,607 mln zł/mies.

Są to wpływy wg stawek obowiązujących w 1991 roku. W bieżącym roku, z dniem 1 stycznia, stawki są podniesione średnio o 50%.

Wpływy z bufetów studenckich w obiektach dydaktycznych zasilają fundusz pomocy materialnej. Wpływy te pokrywają wszystkie związane z eksploatacją pomieszczeń bufetowych oraz amortyzacją urządzeń będących środkami trwałymi.

UWAGA:

Z tytułu dzierżawy sal sportowych i innych pomieszczeń (Katedra Spawalnictwa), Uczelnia ponosiła w ubiegłym roku koszty w wysokości ok. 41 mln zł/miesięcznie.

Wpływy z dzierżawy pomieszczeń w obiektach administrowanych przez Administrację Domów Mieszkalnych

1. Sklep "Kaprys" ul. Zwycięstwa 44
- 26,744 mln zł/mies.
2. Spółka "Impro" ul. Częstochowska 17
- 4,190 mln zł/mies.
3. Kiosk ul. Częstochowska 14
- 725 tys. zł/mies.
4. Zakład "Xero"
- 507 tys. zł/mies.
5. Sklep spoż.-warz.
ul. Częstochowska 21
- 1,185 mln zł/mies.
6. Sklep "Domex" ul. Wrocławska 6
- 4,300 mln zł/mies.
7. Sklep "El-Jot" ul. 1-go Maja 42
- 9,000 mln zł/mies.
8. Sklep "Ekspres" ul. Barlickiego 9
- 59,000 mln zł/mies.
9. PTTK ul. Kuczewskiego 8
- 2,000 mln zł/mies.
10. "Alma-Service" ul. Wrocławska 4 i 6
- 3,340 mln zł/mies.
11. Rada Uczelniana ZSP
ul. Wrocławska 4 i 6
- 1,800 mln zł/mies.
12. Inne - 1,000 mln zł/mies.

Razem: około 114,000 mln zł/mies.

co w skali 1991 r. dało wpływy w wysokości ok. 1,367 mlda zł.

13. Mieszkania i garaże:
około 83,640 mln zł/mies.

co w skali 1991 roku dało wpływy w wysokości około 1 mlda zł.

Stawki w bieżącym roku ulegają korekcie zgodnie z zawartymi umowami, a szacowane roczne wpływy z tytułu dzierżawy wyniosą ok. 3,5 mlda zł.

RÓŻNE

■ 28 lutego br. na Wydziale Automatyki, Elektroniki i Informatyki Pol. Śl. odbyło się posiedzenie Sekcji Uczelni Technicznych Rady Głównej, której przewodniczącym jest prof. dr hab. inż. A. NIEDERLIŃSKI. Program

posiedzenia był bardzo bogaty i obejmował m.in. wypracowanie stanowiska w sprawie studiów zawodowych i dwustopniowych studiów magisterskich oraz wypracowanie stanowiska w sprawie egzaminów wstępnych na studia techniczne i w sprawie Centralnej Komisji ds. Tytułu Naukowego i Stopni Naukowych.

Ponadto przedyskutowano problemy studiów z zakresu ergonomii oraz sprawy dotyczące kierunków: Technologia Chemiczna, Biocybernetyka i Inżynieria Biomedyczna, Ekonomia i Technika. Przedstawiciel MEN omówił sprawy związane z minimami kierunkowymi na studiach technicznych.

■ 29 lutego i 1 marca br. w auli Wydziału Górnictwa i Geologii odbyła się Sesja pn. "MARZEC 1968" zorganizowana przez "Forum Młodych - Unia Demokratyczna". W programie Sesji przewidziano m.in. referaty: "Sytuacja społeczno-polityczna przed marcem 1968" (Jan Lityński), "Marzec 1968 - wiedza i niewiedza (Jerzy Eisler), "Marzec 1968 a dzień dzisiejszy (Jacek Kuroń).

■ Zakład Silników Spalinowych I.T.C. Politechniki Śląskiej informuje, że wykonuje usługi motoryzacyjne w następującym zakresie:

- przeglądy techniczne - rejestracyjne samochodów osobowych i dostawczych
- diagnostyka i regulacja silników spalinowych gaźników oraz wysokoprężnych (specjalność: pompy wtryskowe, układy zasilania)
- obsługa silników i pojazdów (ustawianie świateł, wymiana oleju, obsługa akumulatorów, wymiana ogumienia, smarowanie)
- naprawy warsztatowe (remonty silników i pojazdów)
- inne prace specjalistyczne według indywidualnych życzeń klienta.

Dla stałych klientów Zakład stosuje specjalne ulgi w opłatach. Zakład zaprasza do pracowni technicznych mieszczących się przy ul. Towarowej 5 w Gliwicach (tel. 31-29-60, 37-12-31).

■ Politechnika Śląska "dorobiła się" wreszcie własnego folderu. Został wydany w języku angielskim, na wysokim poziomie i zawiera 24 strony barwnie ilustrowanego tekstu. Jest krótka historia Uczelni, aktualna charakterystyka poszczególnych wydziałów oraz innych jednostek organizacyjnych, a także przegląd bazy

socjalnej oraz życia sportowego, turystycznego i kulturalnego Uczelni.

KRONIKA ŻAŁOBNA

26 lutego 1992 r. zmarł nagle w wieku 71 lat dr inż. Bronisław ŚLIWA, wieloletni nauczyciel akademicki, wybitny konstruktor i wychowawca wielu inżynierów dla przemysłu elektromaszynowego. Był pracownikiem Instytutu Maszyn i Urządzeń Elektrycznych Wydziału Elektrycznego. Pozostanie w naszej pamięci jako człowiek prawy, lubiany przez współpracowników i studentów.

Msza św. żałobna odbyła się 29 lutego br. o godz. 7.30 w Kościele św. Piotra i Pawła, a pogrzeb w tym samym dniu o godz. 13.00 na Cmentarzu Centralnym w Gliwicach.

SPORT

■ **Tenis stołowy**

● 16 lutego br. odbył się w Jastrzębiu II Otwarty Wojewódzki Turniej Klasyfikacyjny młodziczek i młodzików w tenisie stołowym.

W gronie 28 zawodniczek biorących udział w zawodach startowały dwie nasze najmłodsze dziewczyny, które zajęły następujące miejsca: Katarzyna FLORCZYK (SP nr 9) - 5, Katarzyna BIAŁOWĄS (SP nr 22) - 11.

Wśród 95 zawodników wzięło udział 5 naszych młodzików, z których Jan CIEPIAŁ (SP nr 15) zajął 1 miejsce, a pozostali uplasowali się na dalszych miejscach (17-32).

● 23 lutego br. odbył się również w Jastrzębiu III otwarty Wojewódzki Turniej Klasyfikacyjny kadetów i juniorów. W Turnieju wzięło udział 7 zawodników i 2 zawodniczki AZS Gliwice. W grupie juniorów na 93 startujących, nasi zawodnicy zajęli następujące miejsca: Piotr JEZIK (LO nr 8) - 2, Leszek ZAJĄC (SP nr 19) - 7, Jarosław KOZŁOWSKI (LO nr 7) i Jan CIEPIAŁ (SP nr 15) - miejsca 17-32.

Nasze juniorki zajęły dalsze miejsca: Katarzyna FLORCZYK (SP nr 9) - 9-16 miejsce, a Katarzyna BIAŁOWĄS (SP nr 22) - 21-24 miejsce. W grupie tej startowało 27 zawodniczek. W kategorii kadetek na 15

startujących zawodniczek, nasze dziewczyny zajęły miejsca: Katarzyna BIAŁOWĄS - 6, Katarzyna FLORCZYK - 8. W kategorii kadetów Jan CIEPIAŁ zajął 9-16 miejsce, Jan SUTKOWSKI (SP nr 9) - 21-24 miejsce, a Daniel KORZEKWA (SP nr 12) - 33-36 miejsce. W grupie kadetów startowało 59 zawodników.

Do III Strefowego Turnieju Klasyfikacyjnego awansował z AZS Gliwice tylko Piotr JEZIK.

■ **Koszykówka mężczyzn**

22 lutego br. rozegrano przedostatnią kolejkę spotkań III ligi. AZS Gliwice podejmował u siebie drugi zespół Victorii Sosnowiec. Po ciekawym i wyrównanym meczu wygrał AZS 93:85. Punkty dla AZS zdobyli: Leszek STRZELECKI i Roman MATERNA po 21, Marek KACZMAREK - 17, Piotr ANDROSZ - 15, Bogdan WĄSOWICZ - 10, Grzegorz WOLNY - 7 i Maciej SOWA - 2.

■ **Siatkówka mężczyzn**

23 lutego br. zainaugurowali rozgrywki ligowe siatkarze AZS. Nasi zawodnicy podejmowali drużynę rezerwową Baildonu Katowice. Po wyrównanym pierwszym secie, w dwóch następnych przewaga naszej drużyny była bardzo wyraźna. W efekcie zwycięstwo 3:0 (15:12, 15:6, 15:8) i dobry początek w rozgrywkach. Zespół AZS występował w następującym składzie: Andrzej RAMOS, Wojciech FIC, Aleksander KOZERA, Grzegorz SIWIEC, Adam KERNER, Jarosław ŚMIEJA. Wszyscy zawodnicy są studentami naszej Uczelni.

■ **Judo**

22 lutego br. w Bytomiu odbyły się zawody eliminacyjne Makroregionu Śląskiego do Ogólnopolskiego Turnieju Klasyfikacyjnego Juniorów. Nasi zawodnicy startujący w kategorii 78 kg zajęli następujące miejsca: Bronisław WOŁKOWICZ - 1, Roman WOŁOSZYN - 3, Jarosław WAŻNY - 5. Miejsca te zapewniają naszym zawodnikom udział w OTK.

Opracowanie redakcyjne:

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