

# ZYCIA

7.4492/96/97  
Politechniki  
Śląskiej



Rok akademicki  
1996/97

nr 2

listopad '96

## W NUMERZE

- Relacja z posiedzenia Senatu
- Kronika Rektorska
- Tytuł naukowy, stopnie i stanowiska
- Dydaktyka: m.in. podsumowanie r.ak. 1995/96
- Zarządzenia i pisma okólne JM Rektora
- Współpraca z zagranicą
- Konferencje naukowe: rozwój maszyn i urządzeń energetycznych, kompleksowe przeróbstwo węgla
- Jubileuszowe seminarium elektryków
- Założenia polityki edukacyjnej państwa
- III Krajowe Targi Książki Akademickiej - ATENA'96
- Barbórka
- Koncert na schodach
- Informacje różne i sport
- Kronika żałobna

*Z okazji Świąt Bożego Narodzenia i Nowego Roku  
szczęścia i wszelkiej pomyślności*

*oraz*

*sukcesów w pracy i nauce  
pracownikom i studentom życzą*

*Rektor i Prorektorzy*

# SENAT

■ Drugie zwyczajne posiedzenie Senatu w r.ak.1996/97 odbyło się 4 listopada br. W porządku obrad: zaopiniowanie wniosku Politechniki Warszawskiej w sprawie nadania tytułu doktora honoris causa profesorowi Wacławowi Zalewskiemu, powołanie Komisji Dyscyplinarnej dla Studentów oraz Odwoławczej Komisji Dyscyplinarnej dla Studentów, wyrażenie zgody na mianowanie na stanowisko profesora zw. w Instytucie Transportu prof.dra hab.inż. Jerzego Dziubińskiego, zasięgnięcie opinii w sprawie mianowania na stanowisko profesora nadzw. na czas nie określony dr hab.inż.Danuty Szewieczek, dr hab.inż. Leona Laska, dr hab.inż. Jerzego Weselego oraz w sprawie pierwszego mianowania na to stanowisko dra hab.inż. Jana Batora, dra hab.inż. Jana Hehlmana i dra hab.inż. Andrzeja Wawrzynka, zatwierdzenie Regulaminu Senackiej Komisji ds. Kadry Naukowej, podjęcie uchwał: w sprawie ustalenia wysokości składników w wynagrodzeniu zasadniczym nauczycieli akademickich objętych prawami autorskimi, w sprawie sprzedaży zakładowych lokali mieszkalnych oraz w sprawie terminarza wyborów do Komisji Dyscyplinarnej dla Nauczycieli Akademickich, podsumowanie letniej sesji egzaminacyjnej w r.ak. 1995/96 oraz akcji rekrutacji na studia w r.ak.1996/97, informacje o proponowanych zasadach i warunkach przyjęć na studia w r.ak.1997/98 oraz sprawy bieżące i wolne wnioski.

W obradach uczestniczyło 45 członków Senatu i 11 zaproszonych gości.

■ W związku z wnioskiem Politechniki Warszawskiej pan prof. Andrzej AJDUKIEWICZ, powołany na poprzednim posiedzeniu Senatu na recenzenta tego wniosku, przedstawił obszerną i szczegółową opinię na temat sylwetki naukowej i osiągnięć zawodowych kandydata do tytułu doktora honoris causa PW, pana prof. Wacława ZALEWSKIEGO

A oto fragmenty tej opinii:

*Profesor W. Zalewski jest uważany za najwybitniejszego inżyniera - projektanta budowlanego okresu powojennego w naszym kraju. Z terenem Śląska łączyły Go pierwsze lata pracy zawodowej w Zjednoczeniu Śląsko-Dąbrowskim (1947-49), ale Ziemia Śląska zawdzięcza Mu przede wszystkim oryginalne dzieło, którym był projekt Hali Widowiskowo-*

*Sportowej w Katowicach, czyli popularnego "Spodka". W okresie niespełna 15 lat swojej pracy zawodowej w kraju (Politechnika Warszawska) zademonstrował swe wszechstronne uzdolnienia, projektując nowatorskie obiekty przemysłowe i miejskie oraz publikując bardzo poszukiwane wówczas typowe projekty budowlane. Lata spędzone w Caracas (1962-66) to pełna kontynuacja Jego działalności inżynierskiej. Pracował wówczas jako doradca ministra robót publicznych i projektant budowlany w Wenezueli. W roku 1966 przeniósł się do USA, gdzie objął stanowisko profesora w Massachusetts Institute of Technology. Pracował tam do przejścia na emeryturę w roku 1990. Został uhonorowany tytułem Professor Meritus, co w Stanach Zjednoczonych jest przywilejem tylko zasłużonych dla uczelni profesorów.*

*Profesor W. Zalewski jest autorem m.in. takich zrealizowanych projektów, jak: "Supersam" w Warszawie, hale widowiskowe w Barcelonie i Maracabo, Muzeum Sztuk Pięknych w Caracas, wioska olimpijska w Seulu.*

W końcowej części swej opinii prof. A. Ajdukiewicz napisał: "Zamiar Politechniki Warszawskiej uczczenia Profesora Wacława Zalewskiego najwyższą godnością akademicką - doktorem honoris causa - zasługuje na pełne poparcie i wnoszę o wyrażenie takiego poparcia przez Senat Politechniki Śląskiej".

W tajnym głosowaniu Senat jednogłośnie poparł wniosek Politechniki Warszawskiej.

■ Na wniosek JM Rektora prof. B. POCHOPIENIA Senat powołał Komisję Dyscyplinarną i Komisję Odwoławczą dla Studentów w następujących składach:

#### Komisja Dyscyplinarna dla studentów

1. dr hab.inż. Edward CICHOWSKI, prof. Pol. Śl. (RG)
2. dr inż. Tadeusz PUSTELNY (RMF)
3. dr hab.inż. Jerzy SKRZYPCZYK (RB)
4. dr inż. Stanisław ŚWITALSKI (RAu)
5. dr hab.inż. Andrzej WITKOWSKI, prof.Pol. Śl. (RIE)
6. st. Magdalena GÓRAL (RAR)
7. st. Blanka HARCULA (RAR)
8. st. Anna HUDY (RMF)
9. st. Wiktor ROŚ (RIE)
10. st. Janusz SZEWCZENKO (RMF)

#### Odwoławcza Komisja Dyscyplinarna dla Studentów

1. dr inż.arch. Krzysztof GASIDŁO (RAR)
2. prof.dr hab.inż. Krzysztof KLUSZCZYŃSKI (RE)
3. dr hab. Jan MISZTAŁ (ROZ)
4. dr inż. Wojciech SZKLINIARZ (RM)



5. dr hab.inż. Edward TOMASIAK, prof. Pol. Śl. (RMT)
6. st. Alina BADORA (RB)
7. st. Jarosław KAŁAMARZ (RM)
8. st. Małgorzata KUBIK (RM)
9. st. Jacek SMORZEWSKI (ROZ)
10. st. Piotr ŻUREK (RB)

■ Wniosek Rady Wydziału Inżynierii Materiałowej, Metalurgii i Transportu w sprawie mianowania na stanowisko profesora zwyczajnego w Instytucie Transportu prof. dra hab.inż. Jerzego DZIUBIŃSKIEGO zreferował Dziekan Cz. Sajdak.

*Prof. J. Dziubiński (51 l., doktorat - 1975 r., habilitacja - 1980 r., tytuł profesora - 1991 r.) jest pracownikiem Uczelni od 1969 r., tj. po ukończeniu studiów na Wydziale Mechanicznym Technologicznym Pol. Śl. Jego działalność naukowa obejmuje następujące zagadnienia: spawalność i zgrzewalność stali konstrukcyjnych, technologię spawania, napawania i zgrzewania stali, odporność na kruche i zmęczeniowe pękanie złączy spawanych, pękanie oraz trwałość zmęczeniową i kontaktową napawanych elementów maszyn transportowych. Na Jego, bardzo bogaty dorobek naukowy składają się: 150 publikacji, 5 książek, podręczników i monografii, 10 skryptów, 6 patentów i zgłoszeń patentowych, 34 prace badawcze dla przemysłu oraz 2 granty, których był głównym wykonawcą. Był promotorem 5 zakończonych przewodów doktorskich. Za działalność naukową i dydaktyczną otrzymał w sumie 4 nagrody Ministra i 15 nagród Rektora. Od 1992 r. pracuje w Instytucie Transportu, w którym obecnie pełni funkcję zastępcy dyrektora ds. nauki. Jest członkiem Senatu (od 1995 r.) oraz przewodniczącym Komisji Wyborczej Wydziału Inżynierii Materiałowej, Metalurgii i Transportu. Działa m.in. w Komitecie Budowy Maszyn PAN i Komitecie Nauki o Materiałach PAN. Był współorganizatorem konferencji i seminariów o zasięgu międzynarodowym oraz redaktorem działu "Mechanika" w Wydawnictwie Pol. Śl. (1991-92). Jest członkiem Rady Naukowej Instytutu Spawalnictwa w Gliwicach (od 1991 r.) i redaktorem działowym "Przeglądu Spawalnictwa".*

W dyskusji nad wnioskiem wypowiedzieli się: Prorektor J. CHOJCAN (w imieniu Komisji ds. Kadry Naukowej), prof. J. BENDKOWSKI i prof. E. ŚWITOŃSKI.

W tajnym głosowaniu Senat zaopiniował wniosek pozytywnie jednomyślnie.

■ Następnie omawiano 3 wnioski w sprawie mianowania na stanowisko profesora nadzwyczajnego na czas nie określony:

- dr hab.inż. Danuty SZEWIECZEK z Instytutu Metaloznawstwa,
- dra hab.inż. Leona LASKA z Instytutu Elektroniki,
- dra hab.inż. Jerzego WESELEGO z Instytutu Budowy Mostów.

Wnioski referowali Dziekani: prof. W. Cholewa, prof. St. Kozielski i prof. M. Gryczmański.

*Dr hab.inż. D. Szewieczek (doktorat - 1969, habilitacja - 1977 r.) jest pracownikiem Uczelni od 1963 r. Wcześniej, po ukończeniu studiów w 1960 r., pracowała w Fabryce Lin i Drutu w Zabrze. Specjalizuje się w dziedzinie obróbki cieplnej stopów metali oraz technologii szkieł metalicznych o specjalnych własnościach. Jej ogólny dorobek naukowy obejmuje: 42 artykuły opublikowane w czasopismach krajowych i zagranicznych oraz w materiałach konferencyjnych, 2 patenty (współtwórca), 2 skrypty (współautorstwo). Opracowała recenzje 2 prac doktorskich. Za osiągnięcia naukowo-badawcze została 3-krotnie wyróżniona nagrodą Ministra (indywidualna i 2 zespołowe), a za działalność dydaktyczną - nagrodą Rektora. Pełniła funkcję prodziekana ds. nauczania na Wydziale Mechanicznym Technologicznym (1981-87), a wcześniej, przez 3 lata, funkcję kierownika studiów podyplomowych i zaocznych.*

*Dr hab.inż. L. Lasek (56 l., doktorat z wyróżnieniem - 1969 r., habilitacja - 1989 r.) jest pracownikiem Uczelni od 1964 r. Zajmuje się analizą i projektowaniem układów analogowych, teorią wzmacniania napięć stałych, generacją napięć zmiennych oraz syntezą układów elektronicznych z idealnymi wzmacniaczami operacyjnymi. W swoim dorobku posiada 44 publikacje (16 samodzielnych) w czasopismach krajowych i zagranicznych, książkę (współautor), 20 skryptów (autorstwo i współautorstwo), 7 raportów i dokumentacji oraz udział w 15 pracach naukowo-badawczych. Odbił staż naukowy w Moskiewskim Instytucie Energetycznym (1970 r.). Ostatnio prowadził badania, równoległe z pracą w Uczelni, w Ośrodku Naukowo-Badawczym EMAG w Katowicach. Wypromował jednego doktora i jest promotorem drugiej pracy doktorskiej w toku oraz opiekunem naukowym 5 przyszłych doktorantów. Był recenzentem 3 rozpraw habilitacyjnych. Pełnił funkcje zastępcy dyrektora Instytutu Elektroniki (1990-95) i kierownika zespołu (1969-84). Wyróżniony 5 nagrodami Ministra i 12 nagrodami Rektora, 6-krotnie był laureatem "Złotej Kredy". Od września br. jest członkiem Sekcji Elektroniki KBN.*

**Dr hab.inż. J. Wesely** (57 l., doktorat - 1971 r., habilitacja - 1989 r.) ma 34-letni staż pracy w Uczelni. Należy do najwybitniejszych specjalistów budownictwa mostowego w Polsce. Jest twórcą wielu nowatorskich rozwiązań konstrukcyjnych i technologicznych (np. konkursowy projekt mostu przez Dunaj w Wiedniu, projekty mostu Toruńskiego w Warszawie, mostu przez Sołę w Oświęcimiu i mostu Granicznego w Cieszynie). Na Jego opublikowany dorobek składają się: 62 artykuły, 3 monografie i 5 skryptów. Ponadto jest autorem licznych prac (badania, analizy, projekty) niepublikowanych. Prowadzi 3 przewody doktorskie, recenzował 2 prace doktorskie. Jest kierownikiem Katedry Budowy Mostów oraz członkiem Komitetu Redakcyjnego czasopisma "Archives of Civil Engineering". Członkostwo tego Komitetu jest wyrazem swoistej nobilitacji i uznania dorobku J. Weselego.

W dyskusji nad wnioskami wypowiadali się: prof. J. CHOJCAN (w imieniu Komisji ds. Kadry Naukowej), prof. E. ŚWITOŃSKI, prof. J. SUWIŃSKI, prof. B. POCHOPIEŃ, prof. J. BENDKOWSKI i prof. R. GESSING.

Wszystkie wnioski Senat zaopiniował pozytywnie większością głosów (D. Szwieczek - 38 "tak", 3 "nie", 4 "wstrz."; L. Lasek - 37 "tak", 4 "nie", 4 "wstrz."; J. Wesely - 37 "tak", 3 "nie", 5 "wstrz.").

■ Kolejne 3 wnioski dotyczyły pierwszego powołania na stanowisko profesora nadzwyczajnego Politechniki Śląskiej:

- prof. dra hab.inż. Jana BOTORA w Katedrze Podstaw Procesów Metalurgicznych,
- dra hab.inż. Jana HEHLMANNA w Instytucie Inżynierii Chemicznej i Budowy Aparatury,
- dra hab.inż. Andrzeja WAWRZYNKA w Katedrze Mechaniki Teoretycznej.

Wnioski referowali Dziekani: prof. Cz. Sajdak, prof. J. Zawadiak i prof. M. Gryczmański.

**Prof. J. Botor** (55 l., doktorat - 1972 r., habilitacja - 1979 r., tytuł naukowy profesora - 1988 r.) jest wybitnym specjalistą z zakresu metalurgii metali nieżelaznych. Po studiach (od 1964 r.) pracował w Hucie Aluminium w Skawinie, następnie (od 1972 r.) w Instytucie Metali Nieżelaznych, gdzie pełnił funkcję dyrektora (1991-96). W latach 1988-91 pracował w wymiarze 1/2 etatu na Wydziale Inżynierii Materiałowej, Metalurgii i Transportu na stanowisku profesora nadzwyczajnego. Odbył szereg staży zagranicznych, m.in.: na Uniwersytecie w Rzymie (1975), w Politechnice Sztokholmskiej (1979), na Uniwersytecie Toledo w USA

(1982-84) oraz w firmie Balzers w Lichtensteinie (1987).

W swoim dorobku ma 113 prac opublikowanych w przeważającej części w czasopismach o obiegu międzynarodowym i 80 referatów. Jest promotorem 2 prac doktorskich zakończonych i 2 w toku. Recenzował 11 prac doktorskich, 4 habilitacyjne i 6 wniosków o tytuł lub stanowisko profesora. Uzyskał szereg prestiżowych nagród, min. dwukrotnie Nagrodę Naukową Wydziału IV PAN (1978, 1986), Nagrodę Naukową im. Prof. A. Rodziewicz-Bielewicz (1988) oraz Złoty Medal na Światowych Targach Wynalazczości EUREKA'93 w Brukseli. Jest członkiem Komitetu Metalurgii PAN, Rady Nadzorczej Centrum Promocji Miedzi SA, członkiem Sekcji TO8 KBN oraz wielu towarzystw naukowych zagranicznych i krajowych.

**Dr hab.inż. J. Hehlmann** (doktorat - 1975 r., habilitacja - 1992 r.) jest pracownikiem Uczelni od 1967 r. Od 1994 r. pełni funkcję kierownika Zakładu Aparatury Chemicznej w Instytucie Inżynierii Chemicznej i Budowy Aparatury. Jest autorem lub współautorem 34 publikacji, 41 referatów i posterów na konferencjach krajowych i zagranicznych, 8 skryptów i podręczników akademickich, 22 patentów krajowych i zagranicznych, 99 prac naukowo-badawczych (w 36 był kierownikiem), 55 ekspertyz technicznych jako rzeczoznawca NOT i 63 wdrożeń przemysłowych. Jest promotorem jednej pracy doktorskiej zakończonej i 3 prac w toku, w tym jednej wykonywanej przez zagranicznego doktoranta. Na Wydziale pełni m.in. funkcję przewodniczącego Komisji ds. Badań Własnych. Jest członkiem Komitetu Inżynierii Środowiska PAN.

**Dr hab.inż. A. Wawrzynek** (43 l., doktorat - 1981, habilitacja - 1994 r.) jest pracownikiem Uczelni od 1977 r. Zajmuje się numeryczną analizą nieliniowych problemów brzegowych fizyki, w tym niestacjonarnych zagadnień z termomechaniki płyt wielowarstwowych oraz krępowienia i stygnięcia metali. Spośród 25 Jego prac naukowych opublikowanych, 8 opublikowano w renomowanych czasopismach zagranicznych ("Numerical Methods in Engineering") a 4 w wydawnictwach PAN lub równorzędnych. Jest autorem 2 podręczników oraz promotorem zaawansowanej pracy doktorskiej. Jest zastępcą kierownika Katedry Mechaniki Teoretycznej, a od 1 września br. prodziekanem ds. studenckich na Wydziale Budownictwa. Jest również członkiem Komisji Odlewnictwa PAN. Obecnie, w związku z przejściem na Wydział Budownictwa, rozpoczął badania w nowym kierunku, dotyczącym numerycznej symulacji procesu przepływu mieszanki betonowej.



W dyskusji wypowiadali się: prof. J. BENDKOWSKI, prof. E. ŚWITOŃSKI, prof. R. GRZYMKOWSKI i prof. J. CHOJCAN (w imieniu Komisji).

Senat zaopiniował wszystkie wnioski pozytywnie większością głosów (J. Botor - 40 "tak", 2 "wstrz."; J. Hehlmann - 38 "tak", 4 "wstrz."; A. Wawrzynek - 40 "tak", 2 "wstrz.").

■ Po zreferowaniu projektu Regulaminu Senackiej Komisji ds. Kadry Naukowej przez JM Rektora i krótkiej dyskusji (prof. J. BENDKOWSKI, prof. J. SUWIŃSKI, prof. J. SZWABOWSKI). Senat jednomyślnie podjął uchwałę w sprawie przyjęcia Regulaminu tej Komisji.

■ W kolejnym punkcie Senat rozpatrzył projekty trzech uchwał.

● Pierwszy z nich dotyczył ustalenia wysokości składników w wynagrodzeniu zasadniczym nauczycieli akademickich, objętych prawami autorskimi.

Projekt zreferował JM Rektor prof. B. POCHOPIEŃ, a następnie odbyła się dyskusja, w której jako pierwsi wystąpili przedstawiciele Związków Zawodowych.

Dr A. SOBAŃSKI stwierdził, iż NSZZ "Solidarność" z dużym zadowoleniem przyjął fakt, że Senat podjął próbę przedyskutowania tych spraw. Od roku, widząc tę możliwość, Związek występował z taką inicjatywą. Zdaniem "Solidarności" rozwiązania ustawowe w tym zakresie powinny dotyczyć pełnego zaszczerowania osobistego, czyli wynagrodzenia zasadniczego wraz z dodatkiem za wysługę lat i o taką zmianę ustawy Związek będzie się starał. Dyskutant poparł projekt uchwały.

Dr B. PALUCHIEWICZ poparła stanowisko swojego poprzednika i zwróciła uwagę na problemy związane z praktyczną realizacją uchwały, w tym na konieczność przygotowania odpowiednich służb na wydziałach i w jednostkach wewnętrznych.

W dalszej części dyskusji wypowiadali się: prof. J. SZWABOWSKI, mgr W. WYDRYCHIEWICZ, prof. R. GESSING, dr G. KOZŁOWSKA, mecenas A. NIKLEWICZ, prof. W. CHOLEWA, prof. J. BENDKOWSKI, prof. W. ZIELIŃSKI, prof. B. POCHOPIEŃ, mgr L. PIOTROWSKA, prof. J. SUWIŃSKI, dr A. SOBAŃSKI i prof. R. WILK.

Dyskusja dotyczyła sformułowań poszczególnych paragrafów projektu uchwały i ich merytorycznej interpretacji. M.in. spierano się, czy prace BK i BW będą mogły być zakwalifikowane do prac wykonywanych w ramach

wynagrodzenia zasadniczego na podstawie proponowanej uchwały.

Po rozwianiu wątpliwości i apelu niektórych dyskutantów (m.in. mecenas A. Niklewicza) o głosowanie nad projektem bez poprawek, Senat przy 4 głosach wstrzymujących się przyjął uchwałę nr II/13/96/97.

*W uchwale napisano m.in., że wynagrodzenie zasadnicze pracowników naukowo-dydaktycznych składa się z wynagrodzenia za prowadzenie badań naukowych niezbędnych do prowadzenia procesu dydaktycznego (25%), wynagrodzenia za przygotowanie i prowadzenie wykładów oraz innych zajęć dydaktycznych (50%) oraz wynagrodzenia za pozostałą pracę dydaktyczną i organizacyjną. Natomiast wynagrodzenie zasadnicze pracowników dydaktycznych składa się z wynagrodzenia za przygotowanie i wygłoszenie wykładów (50%) i wynagrodzenia za pozostałą pracę dydaktyczną i organizacyjną. Do "innych zajęć dydaktycznych" w obu przypadkach zaliczane są seminaria, konsultacje i pytania egzaminacyjne. Ustalono, że dla celów naliczania wysokości miesięcznych zaliczek podatku od osób fizycznych 50 procentowe koszty uzyskania obejmują:*

- dla pracowników naukowo-dydaktycznych - 50% wynagrodzenia zasadniczego,
- dla pracowników dydaktycznych - 35% wynagrodzenia zasadniczego.

*Przedmiotem prawa autorskiego w Politechnice Śląskiej, zgodnie z przyjętą przez Senat uchwałą, są:*

- prace naukowe przyjęte przez pracodawcę,
- wykłady, odczyty i referaty,
- recenzje i opinie,
- seminaria, konsultacje i pytania egzaminacyjne,
- programy komputerowe,
- inne utwory w rozumieniu prawa autorskiego wykonywane przez nauczycieli akademickich.

Uchwała ma moc prawną od 1 stycznia 1996 r.

● **Drugi projekt uchwały Senatu, w sprawie sprzedaży lokali mieszkalnych Politechniki Śląskiej, zreferował JM Rektor prof. B. POCHOPIEŃ.**

W opinii wyrażonej w tej sprawie przez ZNP, którą zreferowała dr B. PALUCHIEWICZ, stwierdzono na wstępie, że "zapewnienie możliwości wykupu mieszkań administrowanych przez Politechnikę Śląską i mających charakter mieszkań zakładowych wychodzi naprzeciw oczekiwaniom osób będących najemcami tych lokali". Zdaniem Prezydium ZNP przy tworzeniu takiej uchwały należy jednocześnie

sformułować zasady szczegółowego trybu oraz sposobu realizacji sprzedaży i poddać je dyskusji. ZNP postawił kilka pytań i swoich propozycji. Zwrócono m.in. uwagę, że sprzedaż lokali jest nie tylko operacją finansową, ale też formą społecznego uwłaszczenia obywateli, a więc powinna mieć charakter powszechny. Ponadto w projekcie nie uwzględniono żadnych preferencji dla najemców - pracowników Uczelni, z czym nie zgadza się ZNP. Związek zaproponował 4 poprawki szczegółowe do projektu uchwały oraz sformułował następujące pytania:

- Jak rozwiązany zostanie problem wykupu mieszkań, których dotychczasowi najemcy nie zdecydują się wykupić?
- Czy zostanie stworzona możliwość wykupu tych mieszkań przez osoby trzecie?
- W jakiej formie Uczelnia będzie zarządzać w przyszłości tymi mieszkaniami?
- Na jakiej zasadzie zostaną sprzedane lokale użytkowe będące w dyspozycji Uczelni?

Dalsze pytania w omawianej sprawie zgłosił prof. J. BENDKOWSKI:

- Czy znane są koszty, jakie ponosi Uczelnia, aby utrzymać stan istniejący?
- Czy wiadomo, ile zakładowych lokali mieszkalnych zajmują lokatorzy nie będący pracownikami Uczelni?
- Czy sprecyzowano dokładnie, które lokale będą przedmiotem sprzedaży?

W związku z opinią ZNP w tej sprawie i postawionymi pytaniami, wyjaśnienia szczegółowe złożył Dyr. W. WYDRYCHIEWICZ. Zdaniem Dyrektora projekt uchwały zawiera podstawowe założenia, które powinien zatwierdzić Senat, a szczegóły winny być wnikliwie przeanalizowane z udziałem Związków Zawodowych, gdyż dochody ze sprzedaży lokali mieszkalnych zasilają fundusz świadczeń socjalnych Uczelni. W zasobach mieszkaniowych Uczelni znajdują się obecnie 432 mieszkania, spośród których 324 zajmowane są przez pracowników Uczelni. 148 mieszkań, tj. ok. 34% posiada księgę wieczystą. W sprawie 90 mieszkań skierowano wnioski do Sądu Rejonowego o wpis do księgi wieczystej, a dla 184 mieszkań trwa proces kompletowania dokumentów. Wg stanu z 1 listopada br. deficyt w działalności ADM wyniósł 87 539 zł. Ceny sprzedaży lokali ustalone będą na podstawie opinii Biegłego Rzecznawcy Majątkowego, posiadającego certyfikat Ministerstwa Przekształceń Własnościowych. Będą one cenami rynkowymi. Możliwe będą upusty i bonifikaty, jeżeli odpowiednie stanowisko w tej sprawie zajmie Senat. Nadzór nad całością spraw zwią-

zanych ze sprzedażą lokali, zgodnie z Ustawą o Szkolnictwie Wyższym, sprawować będzie Rektor.

Wcześniej wystąpienie przedstawiciela ZNP poparł w imieniu NSZZ "Solidarność" dr A. SOBAŃSKI, podkreślając rolę Związków Zawodowych w obronie interesów pracowniczych.

W dyskusji wypowiadał się jeszcze prof. J. SZWABOWSKI, który poparł stanowisko Związków Zawodowych. Stwierdził ponadto, że niektóre sformułowania w projekcie uchwały są mało precyzyjne, aby na ich podstawie uruchamiać działalność wykonawczą w pionie administracyjnym.

*Wobec takiego przebiegu dyskusji JM Rektor zakończył dyskusję i zaproponował, aby ponownie przeanalizować z udziałem Związków Zawodowych projekt uchwały w sprawie sprzedaży lokali mieszkalnych.*

● **Trzecią uchwałę, dotyczącą terminarza wyborów do Komisji Dyscyplinarnej dla Nauczycieli Akademickich, przyjęto bez dyskusji jednomyślnie.**

W uchwale podano m.in., że kandydatów do Komisji będzie można zgłaszać Uczelnianej Komisji Wyborczej w dniach 12-15.11.br, a wybory zostaną przeprowadzone na posiedzeniu Senatu w dniu 2 grudnia br.

■ **Referując sprawę wyników letniej sesji egzaminacyjnej w r.ak.1995/96 Prorektor ds. Dydaktyki prof. W. ZIELIŃSKI powiedział m.in., że sprawność na I roku wynosiła 61,6% i była nieco wyższa niż w roku poprzednim, a na wyższych latach sprawność była wysoka i wynosiła ok. 90%. Prorektor wyraził zaniepokojenie z powodu zbyt dużej liczby wpisów warunkowych - ok. 25%. Na niektórych wydziałach liczba wpisów warunkowych wynosi nawet powyżej 50% (RG - 54%) lub nieco poniżej tej wartości (RAR - 44%). Duże opóźnienia występują w obronach prac dyplomowych. Do końca września prace dyplomowe obroniło ok. 50% dyplomantów, a przedłużenie terminu obrony do końca roku kalendarzowego uzyskało ok. 40% dyplomantów (dalsze szczegóły - p. DYDAKTYKA).**

■ **Prorektor prof. W. ZIELIŃSKI przedstawił następnie wnioski wynikające z propozycji wydziałów w sprawie zasad doboru kandydatów na studia w roku przyszłym.** W większości - jak wynika z uchwał Rad Wydziałów - planuje się konkurs świadectw, a na nielicznych wydziałach egzamin wstępny. Jeśli chodzi o limity miejsc na poszczególnych kierunkach, to nie odbiegają one od tegorocznych,



co oznacza, że na studia dzienne proponuje się przyjąć 4700 osób i na studia wieczorowe - 2060 osób.

W sprawie zasad doboru kandydatów na studia wypowiadali się: prof. W. CHOLEWA, prof. B. POCHOPIEŃ, prof. J. BENDKOWSKI, prof. M. DOLIPSKI, prof. St. KOZIELSKI. Na uwagę, co podkreślił JM Rektor, zasługuje propozycja zgłoszona przez prof. W. Cholewę, zmierzająca do ujednoczenia sposobu naboru kandydatów na wszystkie kierunki studiów prowadzone w Politechnice Śląskiej. Dobrze byłoby - stwierdził Rektor, aby rekrutacja na studia nie odbywała się według niższych wymagań niż w roku bieżącym, aby zmierzać do "podnoszenia poprzeczki, a nie do jej obniżania".

Uchwała w sprawie zasad doboru kandydatów na studia w r.ak. 1997/98 będzie dyskutowana na grudniowym posiedzeniu Senatu.

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

● **JM Rektor prof. B. POCHOPIEŃ** złożył gratulacje panom profesorom A. Niezabitowskiemu, Zb. Czechowi i M. Hetmańczykowi w związku z uzyskaniem tytułu profesora oraz panu Sł. Kończakowi, w związku z powołaniem na stanowisko profesora zwyczajnego. JM Rektor pogratulował również panu prof. J. Sułkowskiemu z okazji wyboru do RG Sz. W.

● **JM Rektor** poinformował o pozytywnym załatwieniu przez MEN wniosku Uczelni w sprawie uzupełnienia dotacji budżetowej na rok bieżący. Łączna wysokość dotacji na działalność dydaktyczną, o czym pisaliśmy już w poprzednim wydaniu Z ŻYCIA..., wynosi po zmianach 68 579 tys. zł. W dotacji tej mieszczą się również koszty remontów budynków i budowli.

● **Kolejna informacja JM Rektora** dotyczyła wystąpienia Władz Uczelni do Kolegium Odwoławczego przy Sejmiku Samorządowym Województwa Katowickiego w sprawie odwołania od decyzji administracyjnej Prezydenta Gliwic, dotyczącej wytyczenia tzw. obejścia ul. Częstochowskiej w Gliwicach (na czas remontu wiaduktu) ul. Konarskiego. W kilkustronicowym odwołaniu stwierdzono m.in., że decyzja ta narusza interes prawny Uczelni nadany przez Wojewódzką Radę Narodową odpowiednim aktem z dnia 17 maja 1950 r. w sprawie terenów przyznanych Politechnice Śląskiej. Władze Uczelni zwróciły się również do Wydziału Ekologii Urzędu Wojewódzkiego w Katowicach o wykonanie oceny oddziaływania na środowisko projektowanego przedłużenia ul. Konarskiego do ul. Zabrskiej.

● **JM Rektor** poinformował również członków Senatu o Konferencji Rektorów Uczelni Technicznych, odbytej w dniach 18 i 19 października w Olsztynie oraz o spotkaniu z Marszałkiem Senatu RP, które odbyło się 21 października w Warszawie (o konferencji i spotkaniu pisaliśmy w październikowym wydaniu biuletynu).

● **Kilka informacji przedstawili także Prorektorzy R. SOSNOWSKI, J. CHOJCAN i W. ZIELIŃSKI.** Dotyczyły one wydarzeń z października br., o których pisaliśmy już w poprzednim numerze Z ŻYCIA...

● **Prof. R. GESSING** wyraził zaniepokojenie sytuacją panującą w Hotelu Asystenckim, spowodowaną dokwaterowaniem współlokatorów do pokoiów zajmowanych przez wieloletnich pracowników Uczelni z rodzinami. Z wyjaśnień JM Rektora wynika, że polityka mieszkaniowa nowych Władz Uczelni nie zmieniła się. Nie wydano żadnych zarządzeń, które mogłyby uzasadnić takie działania, a jeśli one występują, to są one wynikiem "dzikiej polityki niektórych osób" i będą niezwłocznie regulowane.

● **Prof. R. WILK** wypowiadając się na temat studiów zaocznych stwierdził, iż wycofanie się Uczelni z tego rodzaju studiów oznacza pozabawienie się pewnego rynku usług dydaktycznych, za które Uczelnia mogłaby zarobić, tak jak inne uczelnie. Profesor sugerował rozpatrzenie możliwości wznowienia takich studiów z jednoczesnym zagwarantowaniem podniesienia poziomu kształcenia lub uruchomienia studiów eksternistycznych. JM Rektor odrzucił propozycję twierdząc, iż decyzja o likwidacji studiów zaocznych była podjęta z pełną rozważą w 1991 r. i nie będzie nawrotu do tych studiów, gdyż - jak to określił - "ze studenta studiów zaocznych nie będzie dobry inżynier".

## KRONIKA REKTORSKA

■ 6 listopada Prorektor ds. Dydaktyki W. ZIELIŃSKI reprezentował Uczelnię na uroczystości nadania doktoratu honoris causa Śląskiej Akademii Medycznej profesorowi Garlickiemu, który jako Rektor Śl.A.M w latach 1954-57 utrzymał żywe kontakty z profesorami Politechniki Śląskiej.

■ 7 listopada w Urzędzie Miasta w Rybniku, w obecności JM Rektora B. POCHOPIENIA, podpisano porozumienie o współpracy między

Centrum Kształcenia Inżynierskiego i Zarządem Miasta w zakresie organizacji praktyk studenckich i realizacji prac dyplomowych. Porozumienie podpisali Dyrektor CKI i Prezydent Miasta.

■ 14 listopada w uroczystości nadania Prezydentowi Miasta Rybnik, Józefowi Makoszo- wi zaszczytnego odznaczenia francuskiego - Odznaki Kawalera Narodowego Orderu Zasługi, udział wzięli JM Rektor B. POCHOPIEŃ i przedstawiciele kierownictwa Centrum Kształcenia Inżynierskiego.

■ 14 listopada odbyło się spotkanie prodziekanów ds. dydaktyki i kierowników studiów doktoranckich z Prorektorem W. ZIELIŃSKIM. Omawiano sprawy dotyczące studiów doktoranckich, podsumowania wyników działalności dydaktycznej w r.ak.1995/96 oraz bieżące sprawy dydaktyczne.

■ 15 listopada JM Rektor B. POCHOPIEŃ przebywał w Uniwersytecie Technicznym w Ostrawie z okazji uroczystości rocznicowych związanych z tzw. "aksamitną rewolucją" w roku 1989. JM Rektor spotkał się z konsulem p. Bernardem Błaszczakiem.

■ 15 listopada w Rybniku odbyło się inauguracyjne posiedzenie Rady Centrum Kształcenia Inżynierskiego nowej kadencji, któremu przewodniczył Prorektor ds. Dydaktyki W. ZIELIŃSKI. Omawiano bieżące problemy CKI i jego perspektywiczne kierunki działania. Informacje na ten temat przedstawił Dyrektor Centrum - doc. Sz. WYRA. Podjęto uchwały dotyczące zmiany regulaminu działalności Rady oraz konieczności powołania zespołów dydaktycznych.

■ 20 listopada Prorektor W. ZIELIŃSKI reprezentował Uczelnię na uroczystych obchodach 45-lecia Instytutu Medycyny Pracy i Zdrowia Środowiskowego w Sosnowcu. Z jubileuszem Instytutu zbiegło się otwarcie studium podyplomowego organizowanego wspólnie przez ten Instytut, Śląską Akademię Medyczną, Uniwersytet Śląski, Politechnikę Śląską oraz Amerykańskie Stowarzyszenie Higienistów Przemysłowych. Studium poświęcone jest kształceniu higienistów przemysłowych w naszym regionie.

■ 29 listopada JM Rektor B. POCHOPIEŃ brał udział w konferencji nt. "Raport o rozwoju województwa katowickiego". Konferencja odbyła się w sali Sejmu Śląskiego w Katowicach.

■ 26 listopada Prorektor ds. Nauki R. SOSNOWSKI uczestniczył w naradzie

związanej z powołaniem Ministerstwa Gospodarki, która odbyła się w Górnośląskiej Izbie Gospodarczej z udziałem przedstawicieli przemysłu i szkół wyższych Śląska. Przedstawione przez Politechnikę Śląską oferty dla gospodarki regionu i kraju spotkały się z bardzo dużym zainteresowaniem środowiska przemysłowego. W naradzie uczestniczył również dr inż. Jerzy BARGLIK, nowy pełnomocnik Rektora ds. współpracy z przemysłem i transferu technologii.

■ 26 listopada odbyło się spotkanie Prorektora R. SOSNOWSKIEGO z panią Susan MAINGAY, Deputy Director the British Council. Przygotowano założenia do umowy między Politechniką Śląską a British Council, określającej warunki funkcjonowania centrum językowego prowadzonego przez BC w naszej Uczelni.

■ W nowej kadencji Władz Rektorskich funkcję przewodniczącego Zarządu Fundacji na rzecz Politechniki Śląskiej przejął z urzędu Prorektor ds. Nauki R. SOSNOWSKI. W poprzedniej kadencji funkcje tę pełnił prof. Wł. SIKORA.

### *Sprostowanie*

W wydaniu październikowym Z ŻYCIA... (nr 1, r.ak.1996/97) na str.12, w informacji dotyczącej spotkania w Górnośląskiej Agencji Przekształceń Przedsiębiorstw S.A. złośliwy chochlik zmienił nazwisko panu mgr inż. Andrzejowi GAŁAŻEWSKIEMU v-ce prezesowi Górnośląskiej Agencji Rozwoju i Promocji S.A. **Przepraszamy.**

## TYTUŁ NAUKOWY STOPNIE I STANOWISKA

### ■ Tytuł profesora

6 listopada Prezydent RP wręczył nominacje profesorskie dla:

- **prof.dra hab.inż. Zbigniewa CZECHA** (RAu), z dniem 1 lipca 1996 r.,
- **prof.dra hab.inż. Marka HETMAŃCZYKA** (RM), z dniem 30 lipca 1996 r.

### ■ Stanowisko profesora zwyczajnego

Minister Edukacji Narodowej mianował na stanowisko profesora zwyczajnego w Politechnice Śląskiej:

- **prof.dra hab. Sławomira KOŃCZAKA** (RAu), z dniem 1 listopada 1996 r.,
- **prof.dra hab.inż. Brunona SZADKOWSKIEGO** (RE), z dniem 1 grudnia 1996 r.



### ■ Stanowisko profesora nadzwyczajnego

JM Rektor mianował na stanowisko profesora nadzwyczajnego w Politechnice Śląskiej następujące osoby:

- **dr hab.inż. Andrzej WAWRZYNEK** (RB), od 15 listopada 1996 r. na okres 5 lat,
- **dr hab.inż. Jan HEHLMANN** (RCh), od 15 listopada 1996 r. na okres 5 lat,
- **prof.dr hab.inż. Jan BOTOR** (RM), od 1 października 1996 r. na czas nie określony.

### ■ Habilitacje

Stopień doktora habilitowanego uzyskał

- **dr inż. Władysław BRZOZOWSKI** z Instytutu Elektroenergetyki Politechniki Częstochowskiej w zakresie elektrotechniki-elektroenergetyki; RE-25.06.1996, zatwierdzenie przez CK ds. TN i SN - 25.11.1996.

### ■ Doktoraty

Stopień doktora nauk uzyskali:

- **mgr inż. Kazimierz KOPEĆ** (61 l.) z Katedry Metalurgii Ekstrakcyjnej; temat pracy - "Obliczenia parametrów cylindrycznych pomp indukcyjnych do transportu ciekłych metali", promotor - dr hab.inż. Czesław SAJDAK prof.Pol.Śl., RE-12.11.1996, z wyróżnieniem,
- **mgr inż. Antoni KOZIEŁ** (47 l.) z Centrum Mechanizacji Górnictwa KOMAG-Gliwice; temat pracy - "Przewidywanie energochłonności urabiania na podstawie określenia wybranych parametrów skał", promotor - dr hab. inż. Jan KAŻMIERCZAK prof.Pol.Śl., RMT - 13.11.1996,
- **mgr inż. Bogusław ŁAZARZ** z Instytutu Transportu; temat pracy - "Badania wpływu zużycia zębów kół na obciążenia dynamiczne w diagnostyce przekładni", promotor - dr hab.inż. Andrzej WILK prof. Pol. Śl., RM - 19.11.1996,
- **mgr inż. Tomasz BISKUP** (31 l.) z Instytutu Elektrotechniki Toretycznej i Przemysłowej; temat pracy - "Mikroprocesorowe sterowanie urządzeń energoelektronicznych - analiza, projektowanie i realizacja", promotor - dr hab. inż. Bogusław GRZESIŁK prof. Pol. Śl., RE - 19.11.1996

*Gratulacje*

## DYDAKTYKA

*Wzorem lat ubiegłych prezentujemy Państwu wyniki działalności dydaktycznej w roku akademickim 1995/96 na poszczególnych rodzajach i kierunkach studiów, opracowane przez Dział Nauczania Pol. Śl. Świadomie zrezygno-*

*waliśmy z podawania charakterystycznych wskaźników dla wszystkich kierunków studiów, aby nie zanudzać Czytelników zbyt dużą dawką liczb. Ograniczyliśmy się przeto do wymienienia trzech pierwszych i trzech ostatnich kierunków studiów w danej klasyfikacji. Nie formułujemy również żadnych wniosków szczegółowych, pozostawiając tę przyjemność zainteresowanym. Stwierdzamy jedynie, że podobnie jak w latach ubiegłych, sprawność ogólna na studiach dziennych jest o ok. 10% wyższa niż na studiach wieczorowych.*

### ■ Podsumowanie roku akademickiego 1995/96

#### Studia dzienne - I rok

1. Średnia sprawność studiowania: - 61,6%
2. Kierunki studiów o najwyższej sprawności:
  - Zarządzanie i Marketing - 98,4%
  - Informatyka - 94,8%
  - Zarz. i Marketing (inż.) - 94,7%
3. Kierunki studiów o najniższej sprawności:
  - Wychowanie Techniczne - 26,5%
  - Inż. Chemiczna i Procesowa - 36,4%
  - Mech. i Bud. Masz. (RMT) - 40,1%

#### Studia dzienne - lata I-IV

1. Zaliczyło całkowicie semestr letni: - 63,8%
2. Kierunki o najwyższym wskaźniku zaliczenia:
  - Zarz. i Marketing (inż.) - 97,8%
  - Informatyka - 92,0%
  - Matematyka (inż.) - 91,4%
3. Kierunki o najniższym wskaźniku zaliczenia:
  - Górnictwo i Geologia - 25,9%
  - Inżynieria Materiałowa (inż.) - 33,9%
  - Architektura i Urbanistyka - 40,4%
4. Wpisani warunkowo: - 24,1 %
5. Kierunki o najwyższym wskaźniku wpisów warunkowych:
  - Inżynieria Materiałowa (inż.) - 62,9%
  - Mech. i Bud. Masz. (inż. RIE) - 60,0%
  - Górnictwo i Geologia - 54,3%
6. Kierunki o najniższym wskaźniku wpisów warunkowych:
  - Automatyka i Robotyka (RAu) - 0,6%
  - Zarz. i Marketing (inż.) - 1,1%
  - Matematyka - 3,6%
7. Skreśleni: - 4,4%
8. Kierunki studiów o najwyższym wskaźniku skreśleń:
  - Technologia Chemiczna - 13,3%
  - Górnictwo i Geologia - 10,9%
  - Inż. Chemiczna i Procesowa - 10,3%
9. Kierunki studiów o najniższym wskaźniku skreśleń:

- Zarz. i Marketing	- 0,5%
- Metalurgia	- 0,9%
- Informatyka	- 1,4%

**Studia wieczorowe - I rok**

- Średnia sprawność studiowania: - 51,5%
- Kierunki studiów o najwyższej sprawności:
  - Zarządzanie i Marketing - 89,5%
  - Mech. i Bud. Masz. (RIE) - 76,1%
  - Inż. i Ochrona Środowiska - 73,0%
- Kierunki studiów o najniższej sprawności:
  - Budownictwo - 32,4%
  - Mech. i Bud. Masz. (RMT) - 35,1%
  - Inżynieria Materiałowa - 35,0%

**Studia wieczorowe - lata I-IV**

- Zaliczyło całkowicie semestr letni: - 54,9%
- Kierunki o najwyższym wskaźniku zaliczenia:
  - Zarz. i Marketing (Rybnik) - 92,1%
  - Transport - 70,5%
  - Zarz. i Marketing (Gliwice) - 67,5%
- Kierunki o najniższym wskaźniku zaliczenia:
  - Inż. i Ochrona Środowiska - 35,3%
  - Górnictwo i Geologia - 41,5%
  - Metalurgia - 47,1%
- Wpisani warunkowo: - 27,8 %
- Kierunki o najwyższym wskaźniku wpisów warunkowych:
  - Inż. i Ochrona Środowiska - 52,9 %
  - Mech. i Bud. Maszyn (RIE) - 33,7%
  - Inżynieria Materiałowa - 33,3%
- Kierunki o najniższym wskaźniku wpisów warunkowych:
  - Zarz. i Marketing (Rybnik) - 3,9%
  - Elektrotechnika - 4,3%
  - Transport - 11,6%
- Skreśleni: - 8,8%
- Kierunki studiów o najwyższym wskaźniku skreśleń:
  - Górnictwo i Geologia (Gliwice) - 16,1%
  - Metalurgia - 15,4%
  - Budownictwo (Gliwice) - 13,5%
- Kierunki studiów o najniższym wskaźniku skreśleń:
  - Zarz. i Marketing (Rybnik) - 2,6 %
  - Górnictwo i Geologia (Rybnik) - 2,8%
  - Zarz. i Marketing (Gliwice) - 3,9%

**Studia dzienne - V rok**

- Obronili pracę dyplomową - 43,2%
- Kierunki o najwyższym wskaźniku obron:
  - Fizyka Techniczna - 100%
  - Technologia Chemiczna - 89,5%
  - Matematyka - 85,7%
- Kierunki o najniższym wskaźniku obron:
  - Inżynieria Materiałowa - 8,6%

- Transport	- 15,0%
- Metalurgia	- 18,8%

**Studia zaoczne - V rok**

- Obronili pracę dyplomową - 65,2%
- Kierunki o najwyższym wskaźniku obron:
  - Górnictwo i Geologia (Rybnik) - 91,2%
  - Elektrotechnika - 70,8%
  - Mech. i Bud. Maszyn (RMT) - 66,7%
- Kierunki o najniższym wskaźniku obron:
  - Inż. i Ochrona Środowiska - 35,0%
  - Budownictwo (Gliwice) - 36,8%
  - Transport - 61,0%

**■ Liczby studentów na poszczególnych rodzajach studiów w r.ak.1996/97****Studia dzienne - 15.511 (1894 inż.)**

w tym:

I rok z rekrutacji -	4.965 (675 inż.)
II - V rok -	9.803 (1188 inż.)
przedł. obr. prac dypl. -	743 (31 inż.)

**Studia wieczorowe, zaoczne i inne - 4.777**

- wieczorowe - 4497, w tym:
  - I rok z rekrutacji - 1962
  - II - V rok - 2501
  - przedł. obr. prac dypl. - 34
- zaoczne - 134, w tym:
  - I - rok z rekrutacji - 0
  - III - IV rok - 100
  - przedł. obr. prac dypl. - 34
- magisterskie uzupełn. - 99, w tym:
  - I rok z rekrutacji - 31
  - II rok - 65
  - przedł. obr. prac. dypl. - 3
- ekspert. mgr uzupełn. - 47

**Łączna liczba studentów na 11 wydziałach i 20 kierunkach - 20.288,**  
w tym z rekrutacji - 6958.

## ORGANIZACJA

W listopadzie 1996 ukazały się następujące akty normatywne Rektora Politechniki Śląskiej:

**■ Zarządzenia**

- Nr 3/96/97 z dnia 6 listopada w sprawie powołania Komisji Bezpieczeństwa i Higieny Pracy
- Nr 6/96/97 z dnia 6 listopada w sprawie szczegółowych zasad obliczania części wynagrodzenia zasadniczego nauczycieli akademickich objętego prawami autorskimi
- Nr 7/96/97 z dnia 6 listopada w sprawie pełnomocnictw do zaciągania zobowiązań w imieniu Politechniki Śląskiej



## ■ Pisma okólne

- Nr 5/96/97 z dnia 19 listopada w sprawie powołania Komisji Dyscyplinarnej dla Studentów i Odwoławczej Komisji Dyscyplinarnej dla Studentów
- Nr 6/96/97 w sprawie wypłacania ekwiwalentu pieniężnego za pranie i naprawę odzieży roboczej i rękawików

## WSPÓŁPRACA Z ZAGRANICĄ

### ■ Wyjazdy

W listopadzie zarejestrowano 77 wyjazdów do 18 krajów. Na liście krajów, do których udali się w tym miesiącu pracownicy Uczelni są: Czechy (31 osób), Niemcy (12), Dania (6), Wielka Brytania (5), Francja (4), Słowacja (4), Belgia (2), Chiny (2), Jugosławia (2) oraz Hiszpania, Hong Kong, Japonia, Korea Północna, Szwecja, Ukraina, USA, Węgry i Włochy (po jednej osobie). Cele wyjazdów: konferencje - 41 osób, konsultacje - 29 osób, wymiana - 4 osoby oraz inne powody - 3 osoby.

### ■ Przyjazdy

Do Uczelni przybyło w tym okresie tylko 9 osób z zagranicy (wszystkie na zaproszenie), z następujących krajów: Ukraina (3), Bułgaria (2), Czechy (1), Holandia (1), Słowacja (1) i Słowenia (1).

## KONFERENCJE

### ■ Rozwój maszyn i urządzeń energetycznych

Z okazji 25-lecia działalności Instytutu Maszyn i Urządzeń Energetycznych w dniach 5-7 listopada zorganizowano w Szczyrku konferencję naukowo-techniczną nt. "Rozwój maszyn i urządzeń energetycznych", połączoną ze zjazdem jubileuszowym. W pierwszym dniu konferencji referat okolicznościowy wygłosił dyrektor Instytutu prof.dr hab.inż. Tadeusz CHMIELNIAK, a następnie zaprezentowano dorobek naukowo-badawczy i osiągnięcia dydaktyczne poszczególnych zakładów. W konferencji uczestniczył JM Rektor prof. Bolesław POCHOPIEŃ, który uhonorował prof. T. Chmielniaka Odznaką Zasłużony dla Politechniki Śląskiej i złożył życzenia wszystkim pracownikom Instytutu z okazji

jubileuszu. Życzenia okolicznościowe złożyli również przedstawiciele firm współpracujących z Instytutem.

Program konferencji składał się z trzech sesji problemowych oraz dwóch informacyjnych. W sesjach informacyjnych przedstawiciele firm prezentowali komunikaty naukowo-techniczne. Obradom w sesjach towarzyszyły wystawy problemowe.

### ■ Kompleksowe przetwórstwo węgla

8 listopada w Klubie Pracowników Politechniki Śląskiej przy ul. Banacha odbyło się seminarium naukowe na podany wyżej temat z okazji 80. rocznicy urodzin prof.zw.dra inż. Jerzego SZUBY. Honorowy patronat nad seminarium objął JM Rektor prof. Bolesław POCHOPIEŃ.

Podczas seminarium wygłoszono trzy referaty:

- Metody mikroskopowe i rentgenograficzne w badaniach struktury węgla i koksów (prof.dr hab.inż. S. Jasieńko - Pol. Wrocławska),
- Piroliza węgla w chemicznym przetwórstwie węgla (prof.dr hab.inż. H. Zieliński, dr inż. M. Ściążko, dr inż. A. Tramer - ICh PW, Zabrze)
- Ciekłe nośniki energii z węgla (prof.dr inż. J. Szuba, dr inż. L. Michalik, dr inż. A. Tokarska, dr inż. J. Lasota, dr inż. A. Musiański - Pol. Śląska).

Po zakończeniu seminarium życzenia Dostojnemu Jubilatowi - byłemu Rektorowi Politechniki Śląskiej i Dziekanowi Wydziału Chemicznego, doktorowi honoris causa Politechniki Śląskiej - złożyli JM Rektor prof. B. Pochopień i Dziekan Wydziału Chemicznego prof. J. Zawadiak. Do życzeń przyłączyli się przedstawiciele środowisk naukowych Wrocławia, Krakowa, Zabrze i Gliwic oraz przedstawiciele przemysłu koksochemicznego obecni na seminarium.

Organizatorem seminarium była Katedra Technologii Chemicznej Węgla i Ropy Naftowej.

## X JUBILEUSZOWE SEMINARIUM ELEKTRYKÓW

W dniach 13-16 października odbyło się X Jubileuszowe Beskidzkie Seminarium Elektryków BSE '96, zorganizowane przez Polskie Towarzystwo Elektrotechniki Teoretycznej i Stosowanej - Oddział w Gliwicach oraz Wydział Elektryczny Politechniki Śląskiej.

Tradycyjnie, miejscem spotkania była Chatka Studencka AKT "Watra", położona w uroczym przysiółku Istebnej - na Pietraszonce, od którego to miejsca Seminarium zyskało sobie wśród uczestników sympatyczny przydomek "University of Pietraszonka".

Jak zawsze wśród uczestników byli bywalcy, uczestniczący w Seminarium po raz któryś z rzędu oraz tacy, którzy przybyli na nie po raz pierwszy. Na prostych góralskich ławach zasiedli przy wspólnym stole rektorzy, dzie-



*Wspólny posiłek - od prawej: JM Rektor B. Pochopień, JE Ks. Arcybiskup D. Zimoń, St. Mitkowski - b. Prorektor PW, v-ce przewodniczący PTETiS, P. Wach - b. Rektor WSI Opole, J. Osiowski - przewodniczący RG Sz.W., J. Kudrewicz -PW.*

kani i profesorowie oraz asystenci i doktoranci, których wspólnota zawiązuje się w Chatce nie tylko podczas wykładów i dyskusji, ale również w trakcie wspólnego przygotowywania posiłków, noszenia drzewa oraz rozpalania ognia w piecu i w kominku.

W niedzielny wieczór, zmęczeni drogą przez las, wspominali uczestnicy najciekawsze zdarzenia z ubiegłych Seminariów, przeglądali kroniki, albumy fotograficzne i korespondencję płynącą obficie rokrocznie na ręce przewodniczącego z całej Polski.

W poniedziałek - od samego rana wspaniale dopisała pogoda, dzięki czemu ceremonia otwarcia mogła odbyć się pod gołym niebem - przy stołach ustawionych na łące przed Chatką. **Wśród 40 uczestników, reprezentujących większość ośrodków akademickich w Polsce byli m.in. przewodniczący Rady Głównej Szkolnictwa Wyższego prof. Jerzy Osiowski oraz przewodniczący Zarządu Głównego PTETiS prof. Eugeniusz Koziej i v-ce przewodniczący - prof. Stanisław Mitkowski.**

**Szczególną radość sprawiło przybycie gości honorowych: J.E. Ks. Arcybiskupa Metro-**

**polity Katowickiego dr Damiana Zimonia, JM Rektora Politechniki Śląskiej prof. Bolesława Pochopienia oraz diecezjalnego duszpasterza akademickiego Ks. Prałata Stanisława Puchalę.**

Po powitaniu Ks. Arcybiskupa wspaniałym, upieczonym przez góralki tortem w kształcie powalonego pnia drzewa, którego różnokolorową kremową dekorację stanowiły sęki, grzyby i kwiaty, symbolicznego otwarcia Beskidzkiego Seminarium Elektryków dokonał

JM Rektor prof. B. Pochopień - trzykrotnie uderzając świerkowym polanem w drewniane ściany Chatki, czemu towarzyszyły dźwięki organowego sygnału muzycznego, skomponowanego przez Rektora Akademii Muzycznej w Katowicach, prof. Juliana Gembalskiego. Z okazji jubileuszu obecni otrzymali okolicznościową akwafortę "Na Pietraszonce", przedstawiającą Chatkę jesienną porą, pośród kop siana, wykonaną przez wybitnego śląskiego grafika Tadeusza Siarę oraz srebrny znaczek autorstwa Juraty Wajdy (ZPAP Bydgoszcz). Na znaczku, opartym na pomysle graficznym dr Andrzeja Drygajły, (Ecole Polytechnique Federale de Lausanne, Szwajcaria) splecione litery S E przybrały formę świerka, symbolizującego

Beskidy oraz błyskawicy, będącej symbolem elektryków.

Wykład inauguracyjny nt. "Między prawdą nauki, a prawdą wiary" wygłosił prof. Piotr Wach (b. rektor WSI Opole). Zmuszającą do głębokiej refleksji prezentację poszerzyły głosy w dyskusji prof. W. Mitkowskiego, prof. J. Osiowskiego, prof. A. Świerniaka oraz Ks. Arcybiskupa Damiana Zimonia.

Interesująco ujęty i bogato ilustrowany wykład o fraktalach przedstawił prof. Jacek Kudrewicz (Pol. Warszawska). W niezwykle ciekawy sposób spłoty się wątki techniczne i filozoficzne z refleksjami na temat możliwych postaw i moralnej odpowiedzialności uczonych w wykładzie prof. Jana Popczyka (Politechnika Śląska, b. prezes Polskich Sieci Elektroenergetycznych w Warszawie). Późnym popołudniem - wspaniałym, iście królewskim obiadem podjęli uczestników Seminarium państwo Danuta i Ignacy Waszutowie z Pietraszonki, zaś wieczorem uczestnicy udali się do przepięknego drewnianego kościółka na Stecówce, gdzie Mszę św. koncelebrowaną w intencji uczestników Seminarium oraz mieszkańców Pietraszonki, Stecówki i okolicznych przysiółków



odprawili: ks. Arcybiskup Damian Zimoń, ks. Stanisław Puchała i ks. Proboszcz. Homilię wygłosił ks. Arcybiskup. W modlitwie wiernych wspomniano zmarłych wykładowców Seminarium - śp. profesorów: Stanisława Szpilkę i Kazimierza Kurpisa.

W serdecznej atmosferze i przy dźwiękach gitary przebiegło spotkanie na plebanii na Stecówce, po którym - piękną drogą przez las, oświetloną ścieżką starymi kolejarskimi latarniami z końca XIX wieku, odprowadzono honorowego gościa - Ks. Arcybiskupa do samochodu.

Z wielkim zainteresowaniem został przyjęty nocny wykład - niespodzianka doc. Tomasza Schweitzera (Instytut Elektrotechniki w Warszawie) nt. "Jak się robi piwo"? Następnie mgr Krzysztof Fajarewicz podzielił się wrażeniami ze zdobywania najwyższego szczytu Europy - Mont Blanc.

Po krótkiej przerwie na sen wznowiono obrady wykładem prof. Andrzeja Napieralskiego (Pol. Łódzka) nt. "Mikromaszyny krzemowe - nowa technologia VLSI". Brawurowo wygłoszony, ilustrowany licznymi eksponatami (mikrosilnikami o wymiarach mikronów, ledwo dostrzegalnymi pod lupą) wykład, wzbudził olbrzymie zainteresowanie słuchaczy i został przyjęty jako zapowiedź i dobry przykład technologii III tysiąclecia. Ostatnim wykładem monograficznym był referat prof. Tadeusza Skubisa "Niepewność wyniku pomiaru i niedoskonałość narzędzi, czy obiektywna konieczność?", stawiający niezwykle istotne pytanie, intrygujące inżynierów wszystkich specjalności. Po krótkiej przerwie wygłoszono 5 bardzo ciekawych i różnicowanych tematycznie obszernych komunikatów.

**Wszystkie wykłady i komunikaty zostaną opublikowane w dwujęzycznej polsko-angielskiej wersji w czasopiśmie Conference Archives PTETiS - Proceedings of Seminar on Electrical Engineering "Beskidy '96", dotowanym przez Komitet Badań Naukowych w Warszawie.**

Seminarium zakończył uroczysty obiad, podczas którego uczestnicy wyrazili wolę kontynuacji spotkań w nie zmienionej formie i w tym samym miejscu - czyli w Chatce na Pietraszonce. Zgłoszono szereg różnych pomysłów na XI Seminarium.

**Wykładowcom - autorom referatów i komunikatów oraz członkom Komitetu Organizacyjnego (dr Zbigniew Wysocki, mgr Ela Rogowicz, doc. Tomasz Schweitzer, mgr Krzysztof Fajarewicz i mgr Dariusz Szymański) podziękował przewodniczący Seminarium - prof. Krzysztof Kluszczyński "Klucha".**

## ZAŁOŻENIA DŁUGOFALOWEJ POLITYKI EDUKACYJNEJ PAŃSTWA

Ministerstwo Edukacji Narodowej opublikowało w październiku br. dokument pt. "Założenia długofalowej polityki edukacyjnej państwa ze szczególnym uwzględnieniem programu rozwoju kształcenia na poziomie wyższym" oraz załącznik do tego dokumentu zatytułowany "Harmonogram realizacji założeń długofalowej polityki edukacyjnej państwa". Opracowania te wręczono rektorom wyższych uczelni technicznych, uczestniczącym w konferencji w Olsztynie.

W części dotyczącej szkolnictwa wyższego dokument zawiera sześć rozdziałów:

1. Narzędzia realizacji polityki
2. Preferowane formy kształcenia
3. Podział zadań edukacyjnych
4. Polityka kadrowa
5. Polityka inwestycyjna i regionalna
6. Kierunki przedsięwzięć legislacyjnych

Z materiału liczącego kilkanaście stron wybraliśmy dla Państwa kilka tez, które niżej przedstawiamy.

● Podstawowym narzędziem realizacji polityki państwa pozostanie oddziaływanie finansowe powiązane z kontrolą jakości kształcenia przy pełnym poszanowaniu autonomii uczelni.

● Planowanie tempa i rozmiarów działań musi w najbliższym okresie uwzględniać skutki drastycznego spadku udziału nakładów na szkolnictwo wyższe i naukę, jaki nastąpił w 1991 roku, a także utrzymywanie się takiej tendencji aż po rok 1995.

● Z doświadczeń międzynarodowych wynika, że niezbędnym warunkiem rozwoju potencjału intelektualnego kraju jest odsetek młodzieży podejmującej studia prowadzące do magisterium na poziomie 18-21%. Druga część powinna znaleźć swoje miejsce na studiach licencjackich typu uniwersyteckiego lub zawodowego.

● Planuje się, że w roku 1997 przy liczbie studentów wynoszącej 614 tys. współczynnik scholaryzacji wyniesie 22,0%. Do roku 2010 liczba studentów ma wzrosnąć do 826 tys., a współczynnik scholaryzacji do 39,0%. Wobec już osiągniętych wartości współczynnika scholaryzacji oznacza to, że rząd będzie preferował dalszy rozwój krótszych,

3-3,5 letnich form kształcenia w stopniu odpowiadającym założonym relacjom między obiema formami kształcenia.

- Sektor szkół niepaństwowych traktowany jest jako ważny uzupełniający element systemu szkolnictwa wyższego w Polsce. Równocześnie zamierza się utrzymać zasadę, że profil tych uczelni powinien: odpowiadać na dynamiczne zmiany lokalnych rynków pracy, zachować wysoki poziom kształcenia, umożliwić rynkową weryfikację jakości absolwentów i nie powodować szerszego zagrożenia społecznego w przypadku obniżenia standardów edukacyjnych.

- Polityka zmierzająca do powiększenia liczby młodych adeptów nauki będzie kontynuowana ze stopniowym przechodzeniem do trójstopniowej struktury studiów wyższych. W perspektywie kilkunastu lat najważniejszym zadaniem będzie uruchomienie takich procedur wspomagających badania naukowe młodych doktorów, które skrócą okres przygotowania tez habilitacyjnych.

- Dane statystyczne wskazują na to, że w okresie ostatniego pięciolecia uśredniony stosunek liczby studentów do liczby nauczycieli akademickich wzrósł prawie dwukrotnie; w przypadku studiów nieodpłatnych z 4,9 do 6,7, a w odniesieniu do ogólnej liczby studentów z 6,4 do 11,2. Wielkości te pozwalają uznać szkolnictwo wyższe za jeden z najbardziej efektywnie rozwijających się sektorów w skali kraju.

- Rząd będzie dążyć do utrzymania korzystniejszej tendencji wzrostu płac nauczycieli akademickich, jednakże przy równoczesnym racjonalnym unormowaniu ich obciążenia dydaktycznego oraz kierunków zatrudnienia.

- Upowszechnianie idei wprowadzenia w naszych uczelniach semestru letniego oraz intensywnego, międzywydziałowego wykorzystania laboratoriów studenckich stwarza dodatkowe możliwości edukacyjne do czasu pojawienia się efektów wzmożonych inwestycji.

- Resort edukacji narodowej zamierza doprowadzić do takich zmian legislacyjnych, które umożliwią lepsze wykorzystanie środków publicznych.

*Zainteresowanych szczegółami odsyłamy do pełnych materiałów MEN, które dzięki uprzejmości JM Rektora zostały rozpowszechnione wśród członków Senatu.*



## KRAJOWE TARGI KSIĄŻKI AKADEMICKIEJ ATENA '96

Warszawa 7-10 listopada 1996



W dniach 7-10 listopada br. Wydawnictwo Politechniki Śląskiej uczestniczyło, po raz trzeci, w III Krajowych Targach Książki Akademickiej ATENA'96 w Warszawie. Protektorat honorowy nad Targami objęli: Minister Edukacji Narodowej prof. Jerzy WIATR i Przewodniczący Komitetu Badań Naukowych prof. Aleksander ŁUCZAK.

Patronowali: Rektor Politechniki Warszawskiej prof. Jerzy WOŹNICKI, Rektor Uniwersytetu Warszawskiego prof. Włodzimierz SIWIŃSKI.

Targi ATENA'96 zarówno w środowisku wydawniczym, jak i akademickim traktowane są jako ważne spotkanie, a zwłaszcza szczególnie forma prezentacji całorocznego dorobku edytorskiego wydawnictw uczelnianych oraz innych oficyn publikujących podręczniki akademickie, skrypty, książki pomocnicze, a także publikacje naukowe.

W targach brało udział 78 wydawnictw uczelnianych i profesjonalnych. Każde Targi Książki to bardzo dobre miejsce promocji, jak również sprzedaży książek skierowanych do studentów i pracowników nauki.

Wydawnictwo Politechniki Śląskiej zajmuje wysokie miejsce ogólnopolskie w promowaniu książki technicznej. Książki nasze są cenione i poszukiwane. Każdorazowo po Targach wzrasta ilość zamówień naszych pozycji z całego kraju. Wychodzenie z książką na zewnątrz poprzez uczestnictwo w Targach jest jedną z najkorzystniejszych form promocji uczelnianego dorobku edytorskiego.



## BARBÓRKA '96

Jak co roku Wydział Górnictwa i Geologii był organizatorem uroczystości barbórkowych. W czwartek i piątek 28 i 29 listopada odbyła się w sali Rady Wydziału konferencja naukowa nt. "Zagadnienia ekologiczne w geologii i petrografii węgla". W piątek o godz. 10.00 w kościele św. Michała przy ul. Łużyckiej odprawiona została uroczysta msza św. w intencji pracowników i studentów Wydziału. Tego samego dnia o godz. 16.00 w Auli Głównej wystąpieniem Dziekana Mariana Dolipskiego rozpoczęło się tradycyjne spotkanie barbórkowe z udziałem JM Rektora, Prorektorów, licznie przybyłych gości oraz pracowników i studentów Wydziału. Wręczono odznaczenia i stopnie górnicze pracownikom Wydziału, dyplomy ukończenia studiów tegorocznym absolwentom, a przodującej grupie studenckiej - przechodnią honorową szpadę górniczą. Nie zabrakło również tradycyjnego "skoku przez skórę" w wykonaniu studentów I roku studiów. W niedzielę 1 grudnia odbyła się na Wydziale XI Studencka Wystawa oraz Giełda Mineralów i Skamieniałości.

## KONCERT NA SCHODACH

Z okazji inauguracji roku akademickiego na Wydziale Chemicznym Politechniki Śląskiej w dniu 23.10.1996 r. odbył się koncert pt. "Wieczór muzyczny z harfą". Wykonawcami byli muzycy WOSPR:

Maria Grochowska - flet,  
Krzysztof Wołoszczyk - harfa,  
Andrzej Konieczny - skrzypce.

Szczególne atmosfery tradycyjnych "Koncertów na schodach" w holu Wydziału Chemicznego, wysoki poziom wykonawców oraz ciekawy program (między innymi słynne miniatury klasyczne) na długo pozostaną w pamięci słuchaczy.

W koncercie uczestniczyli licznie zgromadzeni pracownicy i studenci oraz zaproszeni goście.

## RÓŻNE

■ 15 listopada w Centrum Kształcenia Inżynierskiego w Rybniku odbyła się inauguracja kursu specjalistycznego z zakresu doradztwa energetycznego w budownictwie, zorganizowanego przez CKI zgodnie z programem Krajowej Agencji Poszanowania Energii.

■ 28 listopada odbyło się na Wydziale Inżynierii Materiałowej, Metalurgii i Transportu zebranie sprawozdawczo-wyborcze Regionalnego Centrum Edukacji Ekologicznej. Jest to instytucja, która m.in. opiniuje wnioski z zakresu edukacji ekologicznej dla Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej. Do prezydium tego Centrum został wybrany dr inż. Leszek BLACHA (RM). W poprzedniej kadencji członkiem prezydium był prof.dr hab.inż. Remigiusz SOSNOWSKI.

## SPORT

### ■ Zjazd przedstawicieli szkół wyższych

W Gdańsku w październiku odbył się zjazd przedstawicieli szkół wyższych odpowiedzialnych za sport masowy w klubach uczelnianych oraz za wychowanie fizyczne w szkołach wyższych. Wzięło w nim udział ok. 110 delegatów z wszystkich uczelni w Polsce. Politechnikę Śląską reprezentowali - Dyrektor Ośrodka Sportu mgr Czesław GARNCARZ i V-ce Prezes AZS Henryk DAROCHA.

Ważnym punktem było ustalenie kalendarzowych rozgrywek nowej edycji XIX Mistrzostw Polski Szkół Wyższych w latach 1997/98. Rywalizacja rozpoczyna się wiosną 1997 r. od narciarstwa alpejskiego w Zakopanem, piłki koszykowej kobiet i mężczyzn w Poznaniu, piłki nożnej 11-osobowej w Poznaniu, lekkoatletyki w Poznaniu, badmintona oraz judo i szach w Gliwicach. Na pozostałe dyscypliny sportowe musimy czekać do jesieni 1997 r. lub wiosny 1998 r.

Głównym punktem programu była Centralna Inauguracja Sportowego Roku Akademickiego 1996/97, odbywająca się w Auli Politechniki Gdańskiej oraz akademii z okazji jubileuszu 75-lecia AZS Gdańsk, podczas której wręczono medale, odznaczenia oraz puchary i dyplomy za wyniki XVIII edycji Mistrzostw Polski Szkół Wyższych.

**Politechnika Śląska zdobyła II miejsce w Mistrzostwach Polski Politechnik otrzymując puchar i dyplomy oraz dyplom za zdobycie V miejsca w ogólnej rywalizacji szkół wyższych.**

Uroczystości zakończyły finały Mistrzów Ligi Międzyuczelnianych w koszykówce.

### ■ Ogólnopolski turniej judo dzieci

3 listopada br. w Ośrodku Sportu Politechniki Śląskiej został rozegrany ogólnopolski drużynowy turniej judo dzieci z okazji 16. rocz-

nicy powstania NSZZ "Solidarność" regionu Śląsko-Dąbrowskiego. W zawodach wzięło udział 73 zawodników z 6 klubów: AZS Gliwice I, AZS Gliwice II, Śląsk Tarnowskie Góry, Skutniki Kraków, Polonia Rybnik i MDK Gliwice. Zawody wygrał zespół AZS Gliwice I, przed AZS Gliwice II i Śląskiem.

#### ■ Otwarcie nowego obiektu sportowego

W piątek 22 listopada br. w Katowicach odbyło się uroczyste otwarcie nowego obiektu sportowego - siłowni. Tradycyjnego przecięcia wstęgi dokonał JM Rektor prof. B. POCHOPIEŃ i b. Rektor prof. W. WINKLER w towarzystwie Prorektorów, Dziekana i Prodziekanów Wydziału Katowickiego, Dyrektora Administracyjnego mgr W. WYDRYCHIEWICZA oraz kierownictwa Ośrodka Sportu



*Przecięcie wstęgi podczas uroczystego otwarcia siłowni w Katowicach.*

Politechniki Śląskiej z Dyrektorem mgr Cz. GARNCARZEM. Uroczystość uświetnił pokaz sekcji gimnastyki nowoczesnej prowadzonej przez mgr D. Babiak oraz sekcji karate prowadzonej przez instruktora A. Jabłońskiego. Decyzja o budowie siłowni zapadła w roku ubiegłym za kadencji Rektora W. Winklera. Budowa trwała od października 1995 r. do września roku bieżącego.

Organizatorem uroczystego spotkania był Zastępca Dyrektora Ośrodka Sportu, mgr J. BABIAK.

#### ■ Międzynarodowy Turniej w Judo

23 listopada w Mohelnicy (Czechy) odbył się Międzynarodowy Turniej Młodzików i Dzieci

w Judo. Trzech zawodników AZS Gliwice zajęło w swoich kategoriach 1 miejsce:

Patryk DRAGAN (27 kg)

Grzegorz DYRDA (36 kg)

Sławomir KLUK (58 kg)

Drugie miejsca wywalczyli: Wojciech JAWORSKI (36 kg), Szymon GARSZTECKI (44 kg), Mateusz KORNIĄK (48 kg) i Maciej BARANOWSKI (53 kg); natomiast trzecie - Michał WARTH (36 kg), Bartosz GARSZTECKI (58 kg) i Jakub JAWORSKI (58 kg).

#### ■ Międzynarodowe Mistrzostwa Polski w Judo

W dniach 30.11. i 1.12.br w Gdańsku odbyły się Międzynarodowe Akademickie Mistrzostwa Polski Juniorów i Katedów w Judo z udziałem 128 zawodników z 10 klubów. Ze względu na trudności finansowe z Gliwic wyjechało tylko 9 zawodników, którzy w trudnej rywalizacji wywalczyli 8 medali. Zawodnicy AZS Gliwice zdobyli następujące miejsca:

##### Kadeci

Patryk SADOWNICZEK (50 kg) - III miejsce

Damian STOLARCZYK (60 kg) - III miejsce

Bartłomiej BRANT (65 kg) - IV miejsce

Mariusz NOWAK (95 kg) - II miejsce

##### Juniorzy

Damian STOLARCZYK (60 kg) - III miejsce

Bartłomiej BRANT - (65 kg) - III miejsce

Sebastian LASKOWSKI (70 kg) - III miejsce

Marek GŁODEK (95 kg) - II miejsce

Mariusz NOWAK (95 kg) - III miejsce

## KRONIKA ŻAŁOBNA

27 listopada 1996 r. zmarła w wieku 44 lat **Irena LANGER**, długoletni pracownik Administracji Centralnej Politechniki Śląskiej. Zmarła była wzorowym pracownikiem, dobrą koleżanką, cieszącą się dużym szacunkiem współpracowników. W pamięci wszystkich, którzy ją znali pozostaje jako człowiek prawy i wielkiego serca.

Uroczystości pogrzebowe odbyły się 2 grudnia na Cmentarzu Lipowym w Gliwicach.

Opracowanie redakcyjne: dr inż. Marian Mikrut, Instytut Elektroenergetyki i Sterowania Układów Pol. Śl., Gliwice, ul. B. Krzywoustego 2, p. 623, tel. 37-26-22

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



Łamanie komputerowe i druk:

Zakład Graficzny Politechniki Śląskiej, Gliwice ul. Kujawska 1, tel. 37-21-97

zam. 428/96 350 egz.