



W NUMERZE

- Relacja z posiedzenia Senatu
- Kronika Rektorska
- Tytuł naukowy, stopnie i stanowiska
- A. J. Czornik stypendystą Fundacji na Rzecz Nauki Polskiej
- Wyróżnienia dla Wydziału Architektury i Wydawnictw Pol. Śl.
- Dydaktyka: wyniki zimowej sesji egzaminacyjnej r.ak. 1997/98
- Zarządzenia JM Rektora i współpraca z zagranicą
- Konferencje i seminaria naukowe
- O działalności Centrum Komputerowego Pol. Śl.
- Z notatnika Przewodniczącego RG Sz.W.
- Gliwickie Spotkania Chóralne
- Informacje różne i sport

SENAT

■ XVII zwyczajne posiedzenie Senatu, które odbyło się 23 marca br., rozpatrzyło: sprawozdanie z działalności Centrum Komputerowego Pol.Śl. w 1997 r., 2 wnioski w sprawie mianowania na stanowisko profesora nadzwyczajnego na czas nie określony, sprawę powołania Pani mgr Haliny Bałuki na stanowisko Dyrektora Biblioteki Głównej, uchwały w sprawie przyznania tytułu honorowego "Fundator Politechniki Śląskiej" Miastu Zabrze i Górnosłaskiemu Zakładowi Elektroenergetycznemu, uzupełnienie składu Senackiej Komisji ds. Kadry Naukowej, wnioski o nagrody Ministra Edukacji Narodowej,

wyj, wyniki zimowej sesji egzaminacyjnej r.ak.1997/98, uchwały w sprawie zmiany w składzie Senackiej Komisji ds. Dydaktyki oraz w składzie Komisji Dyscyplinarnej i Odwoławczej Komisji Dyscyplinarnej dla Studentów. W porządku obrad - jak zwykle - były również sprawy bieżące i wolne wnioski.

W posiedzeniu uczestniczyło 37 członków Senatu i 6 zaproszonych gości.

■ Sprawozdanie z działalności Centrum Komputerowego Pol.Śl. w 1997 roku, dostarczone wcześniej członkom Senatu na piśmie, zreferował Dyrektor Grzegorz DYMEK.

Centrum Komputerowe, powołane w miejsce Ośrodka Elektronicznej Techniki Obliczeniowej w 1994 r., od 1997 r. swoją działalność opiera

na zasadach wydzielonej gospodarki finansowej i zatrudnia obecnie 31 osób. W strukturze Centrum funkcjonują 4 samodzielne zespoły, które świadczą usługi na rzecz Politechniki Śląskiej i zewnętrznych instytucji. Swoją wypowiedź Dyr. G. Dymek zakończył wypunktowaniem trudności, na które napotyka Centrum w swojej działalności. Zaliczył do nich m.in. sprawę finansowania, niestabilność kadry technicznej spowodowaną wysokim popytem na informatyków, zmieniające się ustawicznie warunki działalności. Szczegółowe informacje dotyczące działalności Centrum, opracowane na podstawie przedłożonego sprawozdania, publikujemy w innym miejscu.

W dyskusji (prof. E. ŚWITOŃSKI, prof. T. GLINKA, dr inż. K. NAŁĘCKI, doc. Sz. WYRA, prof. B. POCHOPIEŃ) poruszono m.in. takie sprawy, jak: budowa sieci na odcinku Gliwice - Katowice, włączenie Centrum Kształcenia Inżynierów w Rybniku do sieci. Dyskutanci wyrazili również zadowolenie z powodu rzetelnego przygotowania sprawozdania z działalności Centrum.

Po dyskusji Senat przyjął do akceptującej wiadomości sprawozdanie.

■ **Rozpatrzono dwa wnioski w sprawie mianowania na stanowisko profesora nadzwyczajnego na czas nie określony:**

- **dra hab.inż. Jerzego PIOTROWSKIEGO w Instytucie Chemii, Technologii Nieorganicznej i Elektrotermii (RCh) oraz**
- **dra hab.inż. Tadeusza RODACKIEGO w Instytucie Elektrotechniki Teoretycznej i Przemysłowej (RE).**

Wnioski zreferowali Dziekan prof. J. ZAWADIAK i prof. T. GLINKA.

Dr hab.inż. Jerzy Piotrowski (50 l., doktorat - 1976 r., habilitacja - 1984 r.) jest pracownikiem Wydziału Chemicznego Pol.Śl. od 1970 r. Jego działalność naukowa obejmuje zagadnienia dotyczące szeroko pojętych podstaw technologii chemicznej, termodynamikę chemiczną i procesową, teorię reaktorów chemicznych i ochronę środowiska. Ważnym elementem Jego rozwoju naukowego jest nieprzerwana od 1985 roku praca w Zakładach Azotowych Kędzierzyn S.A. na stanowisku specjalisty technologa. Po pierwszej nominacji na stanowisko profesora nadzwyczajnego w 1993 roku Jego dorobek naukowy obejmuje: 6 publikacji w języku kongresowym, 8 publikacji w języku

polskim oraz 30 referatów i komunikatów wygłoszonych na konferencjach krajowych. Jest autorem 3 recenzji wydawniczych, recenzji pracy habilitacyjnej i pracy doktorskiej oraz 3 recenzji grantów. Jego działalność dydaktyczna jest ściśle związana z kierunkiem działalności naukowej. Jest promotorem 3 zakończonych przewodów doktorskich oraz jednego w toku i opiekunem naukowym 3 doktorantów. Od 1994 r. kieruje Zakładem Technologii Nieorganicznej w Instytucie Chemii, Technologii Nieorganicznej i Elektrochemii. Ponadto jest członkiem kilku Komisji Wydziałowych i rzecznikiem dyscyplinarnym dla studentów.

Dr hab.inż. Tadeusz Rodacki (56 l., doktorat - 1973 r., habilitacja - 1985 r.) pracuje na Wydziale Elektrycznym Politechniki Śląskiej od chwili ukończenia studiów, tj. od 1967 r. Od maja 1993 roku jest zatrudniony na stanowisku profesora nadzwyczajnego. Jest jedynym na Wydziale specjalistą z zakresu elektrotermii i w tym obszarze umiejscowiona jest Jego zasadnicza działalność naukowa i dydaktyczna. Ponadto zajmuje się racjonalizacją gospodarki energią elektryczną poprzez zastosowanie energoelektronicznych układów zasilania w przemyśle. Jest autorem lub współautorem 70 publikacji naukowych, 3 monografii (w tym jedna przygotowana do druku) i 12 zgłoszeń patentowych. Rada Wydziału Elektrycznego powierzyła Mu promotorstwo 7 przewodów doktorskich, z których 4 zostały już zakończone. Jest współautorem 11 skryptów dydaktycznych i jednego podręcznika. Był członkiem Komitetów Organizacyjnych i Programowych wielu konferencji krajowych i międzynarodowych. Prowadzi bardzo szeroką współpracę z przemysłem: brał udział w 45 pracach zleconych, których wyniki zostały wdrożone do praktyki przemysłowej. W ostatnich latach prace te były wykonywane pod Jego kierownictwem. Jest rzeczoznawcą Stowarzyszenia Elektryków Polskich. Aktualnie jest też kierownikiem trzech projektów badawczych finansowanych przez KBN. Od roku 1987 pełni funkcję z-cy dyrektora ds. nauki w Instytucie Elektrotechniki Teoretycznej i Przemysłowej, a od 1996 roku jest Dziekanem Wydziału. Komisja powołana uchwałą Rady Wydziału w celu wszczęcia postępowania o nadanie Mu tytułu naukowego w swoim protokole stwierdza, że możliwe będzie jeszcze w tym roku wystąpienie z takim wnioskiem

Pozytywną opinię w obu sprawach przedstawił przewodniczący Komisji ds. Kadry Naukowej prof. J. CHOJCAN. W głosowaniu tajnym Senat zaopiniował również pozytywnie obydwa wnioski większością głosów (J. Piotrowski - 32 "tak", 0 "nie", 3 "wstrz."; T. Rodacki - 33 "tak", 2 "nie", 0 "wstrz.").

■ **W następnym punkcie Prorektor prof. R. SOSNOWSKI zreferował sprawę powołania Pani mgr Haliny BAŁUKI na stanowisko Dyrektora Biblioteki Głównej.**

Na stanowisko to Komisja Konkursowa, działająca pod przewodnictwem prof. W. SZEJI - przewodniczącego Rady Bibliotecznej, ogłosiła konkurs w "Gazecie Wyborczej" i "Nowinach Gliwickich". Do konkursu zgłosiła się tylko jedna osoba - Pani H. Bałuka. Kandydatka zapoznała Komisję Konkursową z programem rozwoju Biblioteki Głównej, w wyniku czego została zaakceptowana przez Komisję. Propozycja ta została jednomyślnie poparta przez Radę Biblioteczną.

W tajnym głosowaniu Senat większością głosów (32 "tak", 2 "nie", 0 "wstrz.") wyraził pozytywną opinię w sprawie powołania Pani mgr Haliny Bałuki na stanowisko Dyrektora Biblioteki Głównej na okres od 1 marca 1998 r. do 31 sierpnia 2000 r.

Pani mgr H. Bałuka, dziękując Senatowi za pozytywną opinię, zapewniła o kontynuowaniu rozwoju Biblioteki Głównej w kierunku utworzenia regionalnego centrum informacji naukowo-technicznej. Osiągnięcie tego celu - jak stwierdziła - jest możliwe przez:

- odpowiednie zaopatrzenie w literaturę naukową (książki, czasopisma i zbiory specjalne),
- rozwój informacji o posiadanym księgozbiore Biblioteki Głównej i innych bibliotek naukowych, krajowych i zagranicznych poprzez sieć komputerową,
- rozwijanie prenumeraty komputerowych i drukowanych nośników informacji.

■ **Prorektor prof. R. SOSNOWSKI przedstawił projekty uchwał w sprawie przyznania tytułu honorowego "Fundator Politechniki Śląskiej"**

- **Miastu Zabrze oraz**
- **Górnośląskiemu Zakładowi Elektroenergetycznemu S.A. w Gliwicach.**

Zgodnie z obowiązującym regulaminem tytułu honorowego "Fundator Politechniki Śląskiej" może

być przyznawany osobom i instytucjom, które w sposób istotny przyczyniły się do pomyślności i rozwoju Politechniki Śląskiej poprzez przekazanie w dowolnej formie odpowiednich darowizn. Wyróżnienie przyznawane jest w postaci:

- medalu brązowego przy wkładzie równoważnym 10 000 ECU,
- medalu srebrnego przy wkładzie równoważnym 50 000 ECU oraz
- medalu złotego przy wkładzie równoważnym 100 000 ECU.

Równocześnie przyznawane są odpowiednie dyplomy i wmurowywane stosowne cegielki w specjalnie na ten cel przeznaczonym miejscu (na ścianie przed wejściem do Rektoratu).

Pierwszy wniosek został udokumentowany pismem Prezydenta Miasta Zabrze, w którym potwierdzono wysokość świadczenia w kwocie 3 mln zł (równowartość 800 000 ECU). Na kwotę tę składają się wpłata gotówkowa na konto Fundacji w wysokości 10 000 zł, wpłata na konto Politechniki Śląskiej w wysokości 30 000 zł oraz nieodpłatne przekazanie budynku przy ul. Jagiellońskiej w Zabrzu z przeznaczeniem na Dom Studencki (1 100 000 zł) i nieodpłatne przekazanie budynku przy ul. Roosevelta w Zabrzu z przeznaczeniem na działalność Wydziału Organizacji i Zarządzania wraz z pracami modernizacyjnymi (1 500 000 zł). W planie na rok bieżący przewidziano ponadto przekazanie Politechnice Śląskiej obiektów i robocizny o łącznej wartości ponad 3 mln zł.

Podsumowane świadczenia od drugiego Kandydata wynoszą 298 299 zł (równowartość 79 335 ECU). Świadczenia te obejmują usługi GZE S.A. w zakresie modernizacji podstacji elektroenergetycznej w Hali Maszyn Ciepłych oraz na rzecz Wydziału Chemicznego.

W dyskusji nad wnioskami wypowiedzieli się: prof. E. ŚWITOŃSKI, prof. J. BENDKOWSKI, dyr. W. WYDRYCHIEWICZ, prof. T. RODACKI i prof. J. ZAWADIAK. Podkreślono, że dzięki świadczeniom Miasta Zabrze Wydział Organizacji i Zarządzania wreszcie będzie miał swoją siedzibę, że współpraca z Władzami Miasta jest otwarta i nacechowana dużą życzliwością dla problemów, z którymi boryka się Uczelnia. Stwierdzono, że podobnie dobrze układa się współpraca Uczelni z GZE S.A., dzięki której - oprócz świadczeń wymienionych w uzasadnieniu wniosku - Zakład zaangażował się m.in. w modernizację

oświetlenia na Wydziale Elektrycznym oraz w organizację studiów podyplomowych i kursów dokształcających. W grupie świadczeń na rzecz Politechniki wymieniono zaangażowanie się GZE S.A. w modernizację sieci i podstacji elektroenergetycznych zasilających Uczelnię oraz w realizację oświetlenia zewnętrznego "czerwonego budynku" Wydziału Chemicznego.

Wysokość przekazanych Uczelni świadczeń - jak powiedział Prorektor prof. R. SOSNOWSKI - upoważnia do przyznania Miastu Zabrze, oprócz tytułu honorowego, złotego medalu, natomiast Górnośląskiemu Zakładowi Elektroenergetycznemu - srebrnego medalu.

Uchwały, które podjęto w tych sprawach jednomyślnie, mają następującą treść:

UCHWAŁA nr XVII/95/97/98

Senat Politechniki Śląskiej postanawia pozytywnie zaopiniować wniosek JM Rektora profesora Bolesława Pochopienia, skierowany do "Fundacji na rzecz Politechniki Śląskiej", o przyznanie Miastu Zabrze tytułu honorowego FUNDATOR POLITECHNIKI ŚLĄSKIEJ.

UCHWAŁA nr XVII/96/97/98

Senat Politechniki Śląskiej postanawia pozytywnie zaopiniować wniosek JM Rektora profesora Bolesława Pochopienia, skierowany do "Fundacji na rzecz Politechniki Śląskiej", o przyznanie Górnośląskiemu Zakładowi Elektroenergetycznemu w Gliwicach tytułu honorowego FUNDATOR POLITECHNIKI ŚLĄSKIEJ.

■ W związku z rezygnacją prof. R. GESSINGA z prac w Senackiej Komisji ds. Kadry Naukowej na funkcję tę Dziekani Wydziałów zgłosili dwie kandydatury: prof. Jana KAŻMIERCZAKA (ROZ) i prof. Jana KONIECZYŃSKIEGO (RIE).

Po krótkiej dyskusji (prof. J. BENDKOWSKI, prof. W. CHOLEWA, prof. E. ŚWITOŃSKI, prof. R. WILK i prof. B. POCHOPIEŃ) Senat w głosowaniu tajnym wybrał na członka tej Komisji prof. J. KAŻMIERCZAKA, który uzyskał 23 głosy (na prof. J. Konieczynskiego głosowało 8 osób).

■ Sprawę wniosków o nagrody Ministra Edukacji Narodowej zreferował Prorektor prof. R. SOSNOWSKI.

Ogółem do Rektorskiej Komisji Nagród wpłynęło 21 wniosków Rad Wydziałów (w ubiegłym roku - 16). Sprawozdanie z posiedzenia Rektorskiej Komisji zamieszczamy w innym miejscu. Wynika z niego, że zakwalifikowano 12 wniosków, które zostały przedstawione do zaopiniowania przez Senat. Po przedstawieniu krótkich charakterystyk tych wniosków przez Prorektora i dyskusji (prof. J. KAŻMIERCZAK, prof. E. ŚWITOŃSKI i prof. R. SOSNOWSKI) Senat podjął uchwałę zatwierdzającą następujące wnioski o Nagrody Ministra EN:

Nagrody indywidualne dla:

1. dra inż. Marcina KASPRZAKA (RE) - za pracę doktorską (wynik głosowania: 17 "tak", 10 "nie", 7 "wstrz.")
2. prof. dra hab. Zygmunta KLESZCZEWSKIEGO (RMF) - za 2 podręczniki akademickie (31 "tak", 2 "nie", 1 "wstrz.")
3. dra hab.inż. Tadeusza PUSTELNEGO (RMF) - za habilitację (25 "tak", 6 "nie", 3 "wstrz.")
4. dr inż. Zuzanny SIWY (RCh) - za doktorat (18 "tak", 6 "nie", 9 "wstrz.")

Nagrody zespołowe dla :

1. prof. dra hab.inż. Michała BODZKA z zespołem (RIE) - za podręcznik akademicki (19 "tak", 9 "nie", 6 "wstrz.")
2. doc. dr inż. Zofii CICHOWSKIEJ z zespołem (RE) - za 3 podręczniki akademickie (19 "tak", 9 "nie", 6 "wstrz.")
3. prof. dra hab.inż. Zbigniewa CZECHA z zespołem (RAu) - za monografię (21 "tak", 5 "nie", 7 "wstrz.")
4. prof. dra hab.inż. Ryszarda KNOSALI z zespołem (RMT) - za książkę (19 "tak", 7 "nie", 7 "wstrz.")
5. prof. dra hab.inż. Józefa OBERA z zespołem (RAu) - za osiągnięcia naukowe (22 "tak", 8 "nie", 3 "wstrz.")
6. prof. dra hab.inż. Jerzego TOME CZKA z zespołem (RM) - za osiągnięcia naukowe (18 "tak", 10 "nie", 5 "wstrz.")

Dwa wnioski (RMT) nie uzyskały większości głosów.

■ Następnie Senat podjął uchwały w sprawach:

- zmiany w składzie Senackiej Komisji ds. Dydaktyki

● **zmiany w składzie Komisji Dyscyplinarnej i Odwoławczej Komisji Dyscyplinarnej dla Studentów.**

W pierwszej z nich powołano w skład Komisji studenta **Adama DUDE** w miejsce studenta Rafała **LEBIDY**.

W skład Komisji Dyscyplinarnej dla Studentów, w części dotyczącej przedstawicieli Samorządu Studenckiego w miejsce dotychczasowych przedstawicieli, Senat powołał:

Jaroslawa KAŁAMARZA (RM)

Tomasza PAŁĘ (ROZ)

Adama DUDE (RG)

Bartosza DYBAŁA (RM)

Sylwestra WĘGŁOWSKIEGO (RE)

W skład Odwoławczej Komisji Dyscyplinarnej dla Studentów, w części dotyczącej przedstawicieli Samorządu Studenckiego w miejsce dotychczasowych przedstawicieli, Senat powołał:

Piotra ŻURKA (RB)

Małgorzatę KUBIK (RM)

Stanisława SOCHAJA (RM)

Michała DUDKA (RE)

Emila CHOJCANA (RAu)

■ W punkcie **“podsumowanie zimowej sesji egzaminacyjnej roku ak. 1997/98”** Prorektor prof. W. ZIELIŃSKI omówił szczegółowe materiały, które zostały dostarczone członkom Senatu. JM Rektor i Prorektor wyrazili przekonanie, że zmiana sposobu naboru kandydatów na studia w bieżącym roku, przyczyni się do poprawienia wyników, szczególnie na pierwszych latach studiów.

O wynikach zimowej sesji piszemy obszernie w rubryce **DYDAKTYKA**.

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

● JM REKTOR złożył gratulacje doktorowi Andrzejowi **KOSSUTHOWI** w związku z Jego wyborem na przewodniczącego **NSZZ “Solidarność”** w Politechnice Śląskiej. Jednocześnie poinformował, że dr A. Kossuth złożył rezygnację z członkostwa w Senacie, w którym był przedstawicielem tzw. pozostałych nauczycieli akademickich Wydziału Chemicznego, gdyż został desygnowany przez Komisję Zakładową **NSZZ “Solidarność”** na przedstawiciela Związku w Senacie.

● JM REKTOR zaprosił wszystkich chętnych na **KONCERT PASYJNY** organizowany przez Akademicki Chór Politechniki Śląskiej (1 kwietnia br. w Auli Głównej) oraz na **KONCERT WIOSENNY** (17 kwietnia br. w Domu Muzyki i Tańca w Zabrze).

● Prof. J. **SUŁKOWSKI** poinformował o działalności Rady Głównej Szkolnictwa Wyższego (p. **“Z notatnika Przewodniczącego RG Sz.W.”** w niniejszym numerze). Na temat stanowiska RG Sz.W. w sprawie studiów zaocznych wyrażono w dyskusji pogląd, iż jest ono mało radykalne. Zwrócono także uwagę na potrzebę oceny kosztowności wszystkich kierunków studiów.

● Prof. J. **BENDKOWSKI** zapewnił, iż Wydział Organizacji i Zarządzania nie widzi problemu studiów zaocznych na kierunku **“Zarządzanie i Marketing”** (ok. 80% studentów tego kierunku studiuje zaocznie), natomiast powstaje problem związany z nowym kierunkiem o nazwie **“Inżynieria i Zarządzanie”**. Ten ostatni kierunek - jak powiedział JM Rektor - ma dotyczyć uczelni technicznych i w programie nauczania powinien obejmować również zagadnienia związane z produkcją.

● Dyrektor W. **WYDRYCHIEWICZ** poinformował, że rok 1997 zakończył się dla Uczelni niewielkim dodatnim wynikiem finansowym (ok. 18 tys. zł.), co w stosunku do zakładanej w planie straty na poziomie 2100 tys. zł jest dużym osiągnięciem.

Na 1998 rok Politechnika otrzymała przydział środków na wynagrodzenia osobowe w wysokości 55 680 tys. zł, co stanowi wzrost w stosunku do roku ubiegłego o 12,76%. Całkowita dotacja na działalność dydaktyczną wzrosła o 13,03%, co lokuje Uczelnię na poziomie wyższym od średniego w grupie uczelni technicznych.

Na pomoc materialną dla studentów, czyli fundusz stypendialny, Uczelnia otrzymała 19 033 tys. zł, w tym na remonty 2 521 tys. zł, natomiast na inwestycje tyle samo co w roku ubiegłym, czyli 1 mln zł. Na działalność statutową wysokość dotacji wynosi 12 914 tys. zł, co stanowi wzrost o 29,35%.

Dyrektor omówił także sprawy techniczne związane z podwyżką wynagrodzeń od 1 kwietnia br.

● Prof. E. **ŚWITOŃSKI** poinformował o szansie wejścia do II ligi zespołu siatkarzy **AZS** i w związku z tym zaapelował do Kierownictwa

Uczelni o sfinansowanie składanych trybun, gdyż sala nie będzie mogła pomieścić widzów. JM Rektor zapewnił, że Kierownictwo Uczelni przygląda się osiągnięciom naszych sportowców z należytą troską.

• — •

Informujemy, że w wyniku przeprowadzonych wyborów przedstawiciele studentów do Senatu, **członkami Senatu zostali wybrani:**

1. Piotr CZEKALSKI (RAu)
2. Emil CHOJCAN (RAu)
3. Adam DUDA (RG)
4. Tomasz PALA (ROZ)
5. Stanisław SOCHAJ (RM)
6. Dariusz STOLARCZYK (RAu)
7. Michał WIĘCEK (RB)
8. Piotr ŻUREK (RB)

KRONIKA REKTORSKA

■ W dniu 6 marca br. JM Rektor B. POCHOPIEŃ i Kwestor mgr Krystyna PRĘDA spotkali się z przedstawicielami Banku Śląskiego: Dyrektorem Regionu mgr Andrzejem CAPIGĄ i Dyrektorem Oddziału w Gliwicach mgr Leszkiem POPŁAWSKIM. Omówiono możliwości dalszej współpracy i ustalono obniżenie prowizji rachunku bankowego Politechniki Śląskiej.

■ Prorektor W. ZIELIŃSKI brał udział w uroczystości zakończenia Akademickich Mistrzostw Polski w narciarstwie alpejskim, które organizowane były przez naszą Uczelnię w Szczawnicy w dniach 16-19 marca br. W mistrzostwach brało udział 96 zawodniczek i zawodników z 16 uczelni z całego kraju. Studenci Politechniki Śląskiej w punktacji generalnej zajęli zespołowo III miejsce, a wśród politechnik II. Studentki natomiast zajęły VI miejsce, a wśród politechnik III. Uczestnicy wysoko ocenili organizację imprezy, w czym

dużą zasługą p. mgr Ewy KSIAŻEK i Henryka DAROCHY.

■ W dniu 18 marca br. odbyło się w Urzędzie Miasta w Katowicach posiedzenie Komisji Rozwoju Miasta. Tematem posiedzenia był udział uczelni śląskich w rozwoju miasta Katowice i regionu.

Podstawą dyskusji było "Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Katowic". Politechnikę Śląską reprezentował Prorektor ds. Nauki R. SOSNOWSKI.

Uczelnia nasza jest reprezentowana w stolicy województwa poprzez swój Kampus Katowicki. Na dwóch Wydziałach: Inżynierii Materiałowej, Metalurgii i Transportu oraz Organizacji i Zarządzania - w czterech kierunkach naukowych kształci się ponad 4 tys. studentów. Cała Uczelnia jest obecna w mieście wywierając duży wpływ na jego dzień dzisiejszy i stały rozwój.

■ W dniu 25 marca br. odbyło się posiedzenie Rady Założycielskiej Śląskiej Akademickiej Sieci Komputerowej (ŚASK), w którym uczestniczył JM Rektor B. POCHOPIEŃ. W wyniku dyskusji zatwierdzono:

- Porozumienie w sprawie wspólnej kontynuacji realizacji i wykorzystania infrastruktury ŚASK,
- Regulamin Rady Założycielskiej ŚASK,
- Regulamin Rady Użytkowników ŚASK.

■ 25 marca br. w Zakładzie Fiata w Tychach, z którym Politechnika ściśle współpracuje w ramach zawartej umowy, odbyła się prezentacja nowego modelu samochodu FIAT SEICENTO. Prezentacja była okazją do kolejnych rozmów z kierownictwem Fiat Auto Poland i koncernem Fiata z Turynu, które z ramienia naszej Uczelni przeprowadził Prorektor ds. Nauki R. SOSNOWSKI.

■ 27 marca br. w Górnośląskim Centrum Edukacyjnym odbyło się spotkanie podsumowujące realizację programu PHARE-STRUDER, w wyniku którego utworzono wiele nowoczesnych pracowni dydaktycznych. W spotkaniu wzięli udział wicewojewoda katowicki A. Gałazewski, wiceminister gospodarki M. Skowrońska-Łuczyńska, przedstawiciele przemysłu, sponsorów, wykonawców oraz liczne grono nauczycieli. Politechnikę Śląską,

ściśle współpracującą z GCE, reprezentował Prorektor W. ZIELIŃSKI.

■ W dniu 30 marca br. odbyło się spotkanie Kolegium Rektorskiego z Władzami Samorządowymi Miasta Zabrze i dyrektorami zabrzańskich firm, które zorganizowane zostało w za-
bytkowym XIX wiecznym gmachu dawnego starostwa zabrzańskiego, w przepięknej Sali Witrażowej Muzeum Górnictwa Węglowego. Urząd Miasta Zabrze reprezentowali: Prezydent Miasta Roman URBAŃCZYK, Zastępca Prezydenta Miasta Mirosław SEKUŁA, Wiceprzewodniczący Rady Miejskiej w Zabrzu Stefan AUGUSTYNIAK i Eugeniusz BARTAS. Ze strony Politechniki uczestniczyli: JM Rektor Bolesław POCHOPIEŃ, Prorektor ds. Nauki Remigiusz SOSNOWSKI, Prorektor ds. Organizacji i Rozwoju Jan CHOJCAN, Dyrektor Administracyjny Wojciech WYDRYCHIEWICZ oraz Pełnomocnik Rektora ds. Współpracy z Przemysłem i Transferu Technologii Jerzy BARGLIK.

Na spotkaniu obecni byli dyrektorzy i prezesi zabrzańskich zakładów, takich jak: Zakłady Budownictwa Urządzeń Gazowych GAZOBUDOWA, Elektrociepłownia Zabrze S.A., Huta Zabrze S.A., Zabrzańskie Zakłady Naprawcze Przemysłu Węglowego S.A., Zakłady Urządzeń Komputerowych ELZAB S.A., Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej, Górnośląski Okręgowy Zakład Gazownictwa, Górnośląski Zakład Elektroenergetyczny S.A. Gliwice - Rejon Zabrze, Zakład Wydobywczy Surowców Mineralnych, KWK Makoszowy, Kombinat Koksochemiczny, Zarząd Budynków Komunalnych Sp. z o.o., Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej, Zakłady Metalowe "POSTĘP" - Spółdzielnia Inwalidów, Zabrzańska Fabryka Maszyn Górniczych "POWEN", Przedsiębiorstwo Transportu Kolejowego i Gospodarki Kamieniem Sp. z o.o., Zabrzańskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o., Zakład Telekomunikacyjny Gliwice - Telekomunikacja Polska S.A. - Rejon Zabrze, Instytut Techniki i Aparatury Medycznej, Zakład Elektroniki CLAN - Zakład Pracy Chronionej, "BUDOSAK", "MIELCBUD" - Zakład Producyjno-Usługowy, KOKSOPROJEKT - Biuro Projektów Sp. z o.o., JTT SILESIA Sp. z o.o., VOIGT Sp. z o.o., "HER-BAU" - Firma Budowlana Poznańskiego Przedsiębiorstwa Robót

Drogowych S.A. - Oddział Budowy Zabrze, COPOS - Przedsiębiorstwo Usługowo-Handlowe.

Spotkanie otworzył Prezydent Miasta Zabrze, który serdecznie powitał wszystkich przybyłych gości.

JM Rektor przedstawił zamierzenia dotyczące działalności dydaktycznej i naukowej Politechniki Śląskiej w Zabrzu, poinformował, że od 1 października br. zainauguruje rok akademicki nowo powstały w tym mieście Wydział Organizacji i Zarządzania. Wyraził przekonanie, że współpraca pomiędzy Uczelnią, Władzami Samorządowymi Miasta Zabrze a zlokalizowanym w Zabrzu przemysłem będzie rozwijać się pozytywnie. Prorektor ds. Nauki przedstawił strategię Uczelni w zakresie badań naukowych, współpracy z zagranicą i transferu technologii. Pełnomocnik Rektora ds. Współpracy z Przemysłem i Transferu Technologii zachęcał do współdziałania Zakładów z Politechniką Śląską. W toku ożywionej dyskusji głos zabierali przedstawiciele zabrzańskich zakładów podkreślając konieczność bliskiej współpracy z Uczelnią, wyrażali zainteresowanie badaniami naukowymi, kształceniem fachowej kadry i transferem technologii. Dalszą dyskusję kontynuowano w Sali Uczonych.

■ 30 marca br. w Akademii Ekonomicznej we Wrocławiu odbyło się kolejne posiedzenie Rady IHI Zittau, w którym uczestniczyli ze strony Politechniki Śląskiej Prorektor W. ZIELIŃSKI i Dziekan J. BENDKOWSKI. Omawiano m.in. plany perspektywicznego rozwoju IHI, projekt nowej specjalizacji, zatwierdzono budżet na 1998 r., przyjęto do wiadomości wyniki kursu językowego dla kandydatów, w którym studenci naszej Uczelni osiągnęli bardzo dobre wyniki.

TYTUŁ NAUKOWY, STOPNIE I STANOWISKA

■ Tytuł profesora

Prezydent RP nadał tytuł naukowy profesora z dniem 13 marca br. następującym osobom:

- **prof. dr hab.inż. Mieczysław ŁAPKOWSKI (RCh)**
- **prof. dr hab.inż. Janusz SZWABOWSKI (RB)**

■ Doktoraty

Stopień naukowy doktora uzyskali:

- **mgr inż. Marek WAZOWSKI** (ur. 13.12.1962 r. w Katowicach) z Katedry Budowy Mostów Pol. Śl.; temat pracy - "Podstawy teoretyczne i eksperymentalne zastosowań łożysk typu czasowego w mostach betonowych nasuwanych podłużnie", promotor - dr hab.inż. Jerzy WESELI prof. nzw. w Pol.Śl., RB-25.02.98 r.
- **mgr inż. Jerzy KOZŁOWSKI** (ur. 11.10.1950 r. w Świętochłowicach) z Instytutu Metali Nieżelaznych w Gliwicach; temat pracy - "Mechanizm powstawania faz międzymetalicznych typu Al_nFe_m podczas rafinacji cynku twardego za pomocą aluminium i opracowanie technologii procesu", promotor - dr hab. inż. Jan ŁASKAWIEC prof. nzw. w Pol. Śl., RM - 10.03.98 r.
- **mgr inż. Paweł URBAŚ** (ur. 20.07.1969 r. w Jaworznie) - doktorant Pol. Śl.; temat pracy - "Badania nad powlekaniami nośników polimerowych z wykorzystaniem polireakcji zachodzących z udziałem wody", promotor - dr hab.inż. Jan ŁUKASZCZYK prof. nzw. w Pol. Śl., RCh - 10.03.98 r.
- **mgr inż. Wiesław JAKUBIK** (ur. 9.04.1964 r. w Cieszynie) z Instytutu Fizyki Pol.Śl.; temat pracy - "Propagacja akustycznej fali powierzchniowej w cienkich warstwach wybranych ftalocyjanin", promotor prof. dr hab. Aleksander OPILSKI, RMF - 11.03.98 r.
- **mgr inż. arch. Beata KUC-SŁUSZNAK** (ur. 30.07.1968 r. w Rybniku) z Katedry Architektury i Metodyki Projektowania Pol. Śl.; temat pracy - "Zmiana sposobu użytkowania budynku - ze szczególnym uwzględnieniem budynków przemysłowych. Próba systematyki zasad i możliwości przekształceń", promotor - dr hab.inż. Nina JUZWA prof. nzw. w Pol. Śl., RAr - 11.03.98 r.
- **mgr inż. Andrzej KANDYBA** (ur. 16.02.1960 r. w Skarżysku Kamiennej) z Instytutu Elektrotechniki Teoretycznej i Przemysłowej; temat pracy - "Analiza współpracy energoelektronicznych układów zasilania z palnikiem plazmowym", promotor - dr hab. inż. Tadeusz RODACKI prof. nzw. w Pol. Śl., RE - 24.03.98 r.

- **mgr inż. Paweł KARASIŃSKI** (ur. 22.03.1961 r. w Kluczach) z Instytutu Fizyki, temat pracy - "Technologia i badania amplitudowego refraktometru planarnego", promotor - prof. dr hab. Aleksander OPILSKI, RMF - 25.03.98 r.

Sprostowanie

Informacja dotycząca uzyskania stopnia naukowego doktora przez Pana **Tomasza BŁACHOWICZA** z Wydziału Matematyczno-Fizycznego Pol.Śl., którą zamieściliśmy w numerze styczniowym biuletynu (4/73), powinna być uzupełniona stwierdzeniem: "**doktorat z wyróżnieniem**". Za nieścisłość przepraszamy Zainteresowanego i Szanownych Czytelników.

■ Stanowisko profesora zwyczajnego

Minister Edukacji Narodowej mianował na stanowisko profesora zwyczajnego z dniem 1 marca 1998 r. panią **prof.dr hab. Lidę CHODYNIECKĄ (RG)**.

■ Stanowisko profesora nadzwyczajnego

JM Rektor mianował na stanowisko profesora nadzwyczajnego na okres od 1.03.1998 r. do 28.02.2003 r. następujące osoby:

- **dr hab.inż. Jacek ŁĘSKI (RAu)**
- **dr hab.inż. Zygmunt FRANKIEWICZ (ROZ)**

Gratulacje

A.J. CZORNIK STYPENDYSTĄ Fundacji na Rzecz Nauki Polskiej

W dniu 21.03.1998 r. w Sali Wielkiej Zamku Królewskiego w Warszawie odbyło się wręczenie stypendiów krajowych Fundacji na Rzecz Nauki Polskiej '98.

Gospodarzami uroczystości były Rada i Zarząd Fundacji. Stypendystą Fundacji na rok 1998 został Pan **Adam Józef CZORNIK** - pracownik naukowy Wydziału Automatyki, Elektroniki i Informatyki.

Fundacja na Rzecz Nauki Polskiej przyznaje co roku 100 stypendiów. W roku bieżącym z Politechniki Śląskiej kandydowało 8 osób.

Gratulujemy

WYRÓŻNIENIE DLA WYDZIAŁU ARCHITEKTURY

Ministerstwo Spraw Wewnętrznych i Administracji RP przyznało nagrodę i wyróżnienie w konkursie na prace związane z rekultywacją terenów przemysłowych na terenie Niemiec.

Tematem prac nadesłanych na konkurs była koncepcja zagospodarowania terenów przemysłowych regionu Wolfen-Bitterfeld (ponad 3000 ha, Saxon-Anhalt, Niemcy). Nagrodę uzyskała praca wykonana we współpracy z Fundacją Bauhaus-Dessau, w ramach dwuetapowych warsztatów projektowych (Dessau - luty 1996, Gliwice - marzec 1996) przez studentów Wydziału Architektury Pol.Śl. (14 osób). Opiekę merytoryczną nad tematem sprawowali: N. Juzwa, K. Gasidło (Pol.Śl.), H. Kegler (Bauhaus), a konsultację dotyczącą problematyki ochrony środowiska przeprowadziła J. Szczepańska (Pol.Śl.).

Zadaniem warsztatów było uzyskanie koncepcji alternatywnych do aktualnie opracowywanego planu, zgodnych z intencją idei lansowanej przez Bauhaus "Industrielles Gartenreich" oraz wyakcentowane w planie, a także w dalszych opracowaniach szczegółowych, elementów zagospodarowania istotnych z punktu widzenia zachowania dziedzictwa kultury przemysłowej.

Na całość składają się dwie części:

1. Koncepcje planistyczne obszaru, urbanistyka wybranych fragmentów (opr. zbiorowe) oraz
2. Rozwiązania kubaturowe dotyczące wybranych fragmentów (indyw. prace dyplomowe).

Rezultaty przedstawiono w formie graficzno-opisowej (opr. zbiorowe) oraz prac dyplomowych składających się z plansz projektowych i opisów technicznych. Opracowania planistyczne wykorzystane zostały w praktyce.

Praca sponsorowana była przez Fundację Bauhaus-Dessau i przewidziana do wykorzystania w pracach planistycznych wykonywanych przez Fundację.

W kwietniu 1996 r. (cz.1) i w kwietniu 1997 (cz.2) odbyły się wystawy prac w Bauhaus-

Dessau a następnie na Wydziale Architektury Pol.Śl. (grudzień 1996) - po obronie dyplomów.

Dr hab.inż. Nina JUZWA, prof. Pol.Śl.

Treść pisma, jakie Departament Budownictwa, Architektury, Geodezji i Kartografii MSWiA przesłał do JM Rektora w związku z wyróżnieniem jest następująca:

Szanowny Panie Rektorze

W imieniu Komisji Nagród Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji chcę wyrazić uznanie dla Wydziału Architektury Politechniki Śląskiej za twórcze zaangażowanie się w opracowania architektoniczne związane z rekultywacją terenów przemysłowych na terenie Niemiec.

Z rozpatrzonych prac mogliśmy przyznać wprawdzie tylko jedną nagrodę i jedno wyróżnienie, ale cały zespół zgłoszonych prac świadczy o efektywnej i twórczej współpracy z kolegami z Niemiec. Oficjalne zawiadomienie oraz zaproszenia zostaną przesłane w terminie późniejszym.

Łączę serdeczne pozdrowienia

(-) prof. dr hab.inż. Stanisław Kuś

WYRÓŻNIENIE DLA WYDAWNICTWA POLITECHNIKI ŚLĄSKIEJ

Wydawnictwo Politechniki Śląskiej także w tym roku wzięło udział w Targach Książki Naukowej zorganizowanych w dniach 17-21 marca we Wrocławiu przez tamtejszą Politechnikę. Miłą niespodzianką tej ogólnopolskiej imprezy stały się nagrody i wyróżnienia wręczane wystawcom za szczególne zasługi w działalności wydawniczej. Jako Wydawnictwo mieliśmy na Targach także swoje "5 minut". Otrzymaliśmy specjalne wyróżnienie Rektora Politechniki Wrocławskiej za popularyzację historii nauki na przykładzie oryginalnego ukazania rozwoju konstrukcji mostów.

Wyróżnienie to jest tym cenniejsze, że Wydawnictwo Pol.Śl. wystawiło swoje prace, konkurując nie tylko z oficynami uczelnianymi, ale także z takimi wydawnictwami, jak: PWN, WNT,



Arkady, PWE, WKiŁ, Amber, Prószyński i Spółka, Wydawnictwo Sejmowe, Semper, Wyd. Medyczne Urban and Partner, Volumed, Śląsk sp. z o.o. Ogółem wręczono 4 nagrody i 6 wyróżnień (do konkursu zgłoszono 134 tytuły).

Przyznanie wyróżnienie Wydawnictwu Pol.Śl. świadczy o tym, że książki wydawane u nas są dostrzegane i coraz bardziej się liczą na rynku krajowym. A rynek książki naukowej w Polsce nie jest łatwy. Wydawnictwo Pol.Śl. stara się sprostać



Pani mgr E. Leško odbiera wyróżnienie z rąk JM Rektora Politechniki Wrocławskiej



Na stoisku Targów: od lewej p. A. Nowacka i p. G. Przybysz

wymaganiom dnia dzisiejszego. Mamy świadomość, że przy tak silnej konkurencji krajowej i zagranicznej dotarcie do odbiorcy i pozyskanie go nie jest łatwe. Choć brak nam może najnowocześniejszej bazy poligraficznej, staramy się jednak uwzględnić rosnące wymagania rynku. Zmieniliśmy szatę graficzną, drukujemy z kolorowymi ilustracjami, a także urozmaicamy profil naszych publikacji pracami popularnonaukowymi, które często bardziej niż inne przyciągają Czytelników.

Rocznie wydajemy ok. 1700 ark. wyd., tj. ok. 125 publikacji, plasując się tym samym w czołówce wydawnictw uczelnianych w Polsce.

• — •

W dniach 16-23 listopada 1997 r. z inspiracji Stowarzyszenia Wydawców Szkół Wyższych została zorganizowana w Paryżu wystawa "Polska książka naukowa".

Organizatorami przedsięwzięcia były: Instytut Polski i Stacja Naukowa w Paryżu oraz Katolicki Uniwersytet Lubelski i Uniwersytet im. M. Curie-Skłodowskiej w Lublinie.

Wystawa cieszyła się dużym zainteresowaniem i trwała 9 tygodni zamiast planowanych 8 dni. Wzięło w niej udział 29 wydawnictw wyższych uczelni polskich prezentując ponad 700 tytułów. Wśród nich były również prace Wydawnictwa Politechniki Śląskiej.

Miłym akcentem naszej obecności na Wystawie był list z podziękowaniem za uczestnictwo, który wpłynął na ręce JM Rektora prof. B. Pochopienia, zapraszający Wydawnictwo Pol.Śl. do wzięcia udziału w wystawie w Rzymie jesienią 1998 r.

mgr E. Leško

DYDAKTYKA

marzec '98

Wyniki zimowej sesji egzaminacyjnej r.ak. 1997/98

Poniższe dane, wg stanu na dzień 28 lutego br., zaczerpnięto ze sprawozdania przedstawionego na marcowym posiedzeniu Senatu przez Prorektora ds. Dydaktyki prof. W. ZIELIŃSKIEGO.

Dane ogólne

Liczba osób wpisanych na semestr zimowy	- 20 129	
Liczba osób, które zaliczyły całkowicie semestr	- 13 141,	tj. 65,3%
Liczba osób wpisanych warunkowo na semestr letni	- 3 782,	tj. 18,8%
Liczba osób skreślonych	- 2 472,	tj. 12,3%
Liczba osób ostatecznie wpisanych na semestr letni (z uwzględnieniem urlopów, powtórzeń, przeniesień)	- 18 744,	tj. 93,1%
W sumie na urlop lub do powtórzenia semestru oraz do przeniesienia skierowano	- 734 osoby.	

Studia dzienne magisterskie

Liczba osób wpisanych na semestr zimowy	- 13 081	
Liczba osób, które zaliczyły całkowicie semestr	- 8 872,	tj. 67,8%
Liczba osób wpisanych warunkowo na semestr letni	- 2 534,	tj. 19,4%
Liczba osób skreślonych	- 1 287,	tj. 9,8%
Liczba osób ostatecznie wpisanych na semestr letni (z uwzględnieniem urlopów, powtórzeń, przeniesień)	- 12 213,	tj. 93,4%
Do kierunków studiów o najwyższej sprawności (bez wpisów warunkowych) należą:		
Informatyka	- 91,2%	
Zarządzanie i Marketing (Gliwice)	- 89,8%	
Matematyka	- 83,1%	

Najniższa sprawność (także bez wpisów warunkowych) występuje na kierunkach:

Górnictwo i Geologia	- 29,6%
Architektura i Urbanistyka	- 50,5%
Inżynieria Materiałowa	- 54,4%

Najwięcej wpisów warunkowych było na kierunku Górnictwo i Geologia - 62,5%, najmniej na kierunku Fizyka Techniczna - 1,5%, natomiast najwięcej skreśleń na kierunku Metalurgia - 24,3%, a najmniej na kierunku Zarządzanie i Marketing (Katowice) - 0,7%.

Studia dzienne inżynierskie

Liczba osób wpisanych na semestr zimowy	- 1 895	
Liczba osób, które zaliczyły całkowicie semestr	- 1 401,	tj. 73,9%
Liczba osób wpisanych warunkowo na semestr letni	- 213,	tj. 11,2%
Liczba osób skreślonych	- 188,	tj. 9,9%
Liczba osób ostatecznie wpisanych na semestr letni (z uwzględnieniem urlopów, powtórzeń, przeniesień)	- 1 922,	(119 studentów RMF po zaliczeniu semestru I na studiach magisterskich wpisano na studia inżynierskie.

Do kierunków o najwyższej sprawności (bez wpisów warunkowych) należą:

Matematyka	- 96,7%
Zarządzanie i Marketing (Rybnik)	- 92,2%
Budownictwo (Rybnik)	- 83,6%

Najniższą sprawność (także bez wpisów warunkowych) zarejestrowano na kierunkach:

Inżynieria Materiałowa	- 10,3%
Metalurgia	- 20,8%
Elektrotechnika	- 41,2%

Najwięcej wpisów warunkowych było na kierunku Inżynieria Materiałowa - 72,4%, najmniej na kierunku Matematyka - 2,2%. Skreśleń było najwięcej na kierunku Elektrotechnika - 23,0%. Bez skreśleń były 3 kierunki: Matematyka, Inżynieria Materiałowa i Metalurgia.

Studia dzienne magisterskie uzupełniające

Liczba osób wpisanych na semestr zimowy	- 14	
Liczba osób, które zaliczyły całkowicie semestr	- 9,	tj. 64,3%
Liczba osób wpisanych warunkowo na semestr letni	- 5,	tj. 35,7%
Liczba osób ostatecznie wpisanych na semestr letni (z uwzględnieniem urlopów, powtórzeń, przeniesień)	- 42	(28 studentów przyjęto na semestr I od lutego).

Studia wieczorowe inżynierskie

Liczba osób wpisanych na semestr zimowy	- 4 715	
Liczba osób, które zaliczyły całkowicie semestr	- 2 626,	tj. 55,7%
Liczba osób wpisanych warunkowo na semestr letni	- 848,	tj. 18,0%
Liczba osób skreślonych	- 991,	tj. 21,0%
Liczba osób ostatecznie wpisanych na semestr letni (z uwzględnieniem urlopów, powtórzeń, przeniesień)	- 4 054,	tj. 86,0% (w tym 580 osób wpisanych po urlopie, powtórzeniu semestru lub z przeniesienia).

Do kierunków o najwyższej sprawności (bez wpisów warunkowych) należą:

Matematyka	- 89,0%
Zarządzanie i Marketing (Rybnik)	- 76,6%
Zarządzanie i Marketing (Gliwice)	- 70,6%

Najniższa sprawność (także bez wpisów warunkowych) występuje na kierunkach:

Metalurgia	- 39,2%
Budownictwo (Gliwice)	- 40,1%
Mechanika i Budowa Maszyn (RIE)	- 43,3%

Najwięcej wpisów warunkowych było na kierunku Zarządzanie i Marketing (Katowice) - 33,7%, najmniej na kierunku Mechanika i Budowa Maszyn (RMT) - 3,2%, natomiast skreśleń - najwięcej na kierunku Metalurgia - 42,8%, a najmniej na kierunku Zarządzanie i Marketing (Katowice) - 3,8%.

Studia wieczorowe magisterskie (uzupełniające)

Liczba osób wpisanych na semestr zimowy	- 334	
Liczba osób, które zaliczyły całkowicie semestr	- 233,	tj. 69,8%
Liczba osób wpisanych warunkowo na semestr letni	- 92,	tj. 27,5%
Liczba osób skreślonych	- 6,	tj. 1,8%

Liczba osób ostatecznie wpisanych na semestr letni
(z uwzględnieniem urlopów, powtórzeń, przeniesień) 423 (w tym 96 osób przyjętych od lutego).

Studia eksternistyczne magisterskie uzupełniające

Liczba osób wpisanych na semestr zimowy - 90

Liczba osób ostatecznie wpisanych na semestr letni

(z uwzględnieniem urlopów, powtórzeń, przeniesień) - 90 (wszyscy wpisani warunkowo).

I rok studiów dziennych

Sytuacja na pierwszym roku studiów dziennych po semestrze zimowym jest następująca:

Liczba osób wpisanych na semestr zimowy	- 4 952	
Liczba osób, które zaliczyły całkowicie semestr	- 3 113,	tj. 62,9%
Liczba osób wpisanych warunkowo na semestr letni	- 415,	tj. 8,4%
Liczba osób skreślonych	- 1 372,	tj. 27,7%
Liczba osób ostatecznie wpisanych na semestr letni	- 4 123,	tj. 83,3%

Do kierunków o najwyższych sprawnościach (bez wpisów warunkowych) należą:

Zarządzanie i Marketing (inż. Rybnik)	- 95,9%
Informatyka	- 95,1%
Zarządzanie i Marketing	- 94,8%.

Najniższa sprawność (również bez wpisów warunkowych) występuje natomiast na kierunkach:

Elektrotechnika (inż.)	- 25,0%
Górnictwo i Geologia	- 28,7%

Technologia Chemiczna - 41,1%

Najwięcej wpisów warunkowych zarejestrowano na kierunku Górnictwo i Geologia - 54,7%, bez wpisów warunkowych na I roku było 7 kierunków. Najwięcej skreśleń było na kierunkach:

Elektrotechnika (inż.) - 54,8%

Metalurgia - 53,0%

Technologia Chemiczna - 45,8%

I rok studiów wieczorowych

Liczba osób wpisanych na semestr zimowy - 2 167

Liczba osób, które zaliczyły całkowicie semestr - 1 002, tj. 46,2%

Liczba osób wpisanych warunkowo na semestr letni - 185, tj. 8,5%

Liczba osób skreślonych - 926, tj. 42,7%

Liczba osób ostatecznie wpisanych na semestr letni - 1 571, tj. 72,5%

Kierunki o najwyższych sprawnościach (bez wpisów warunkowych):

Matematyka - 80,0%

Inżynieria i Ochrona Środowiska - 79,1%

Zarządzanie i Marketing (Rybnik) - 75,7%.

Kierunki o najniższych sprawnościach (bez wpisów warunkowych):

Budownictwo (Gliwice) - 15,6%

Metalurgia - 30,8%

Elektrotechnika - 34,7%.

Najwięcej wpisów warunkowych było na kierunku Górnictwo i Geologia (Rybnik) - 32,1%, bez wpisów warunkowych były 3 kierunki. Najwięcej skreśleń było na kierunkach:

Budownictwo (Gliwice) - 66,9%

Elektrotechnika - 65,3%

Metalurgia - 65,1%

Dyplomanci

Wg stanu na dzień 10.03.br. na 3,5-letnich studiach inżynierskich dziennych, które prowadzone są na 7 kierunkach, obroniły pracę dyplomową zaledwie 4 osoby na łączną liczbę dyplomantów wynoszącą 250.

Na studiach inżynierskich wieczorowych na 420 dyplomantów pracę obroniło 45 osób, tj. 10,7%. Natomiast na studiach wieczorowych magisterskich uzupełniających, które prowadzone są na 2 kierunkach, na łączną liczbę dyplomantów wynoszącą 59 pracę dyplomową obroniło zaledwie 5 osób, czyli 8,5%.

ORGANIZACJA

W marcu 1998 roku ukazały się następujące akty normatywne Rektora Politechniki Śląskiej:

■ Zarządzenia

- Nr 20/97/98 z dnia 2 marca w sprawie ustalenia ceny za wydawnictwa wydawane w Politechnice Śląskiej
- Nr 21/97/98 z dnia 2 marca w sprawie ustalenia stawek dla recenzentów, wynagrodzeń autorskich, wynagrodzeń za prace wydawnicze, opracowania redakcyjne
- Nr 23/97/98 z dnia 4 marca w sprawie wprowadzenia zasad organizowania konferencji naukowych, sympozjów, seminariów i zjazdów naukowych

- Nr 24/97/98 z dnia 10 marca w sprawie opłat wnoszonych przez osoby ubiegające się o przyjęcia na studia w Politechnice Śląskiej w roku akademickim 1998/99

- Nr 25/97/98 z dnia 10 marca w sprawie powołania Uczelnianej Komisji Rekrutacyjnej w roku akademickim 1998/99

- Nr 26/97/98 z dnia 20 marca w sprawie planowania poziomu kosztów pośrednich w 1998 roku

■ Pisma okólne

- Nr 12/97/98 z dnia 20 marca w sprawie odpłatności za miejsce, pokój lub segment w hotelach asystenckich Politechniki Śląskiej w Gliwicach i Katowicach w II kwartale 1998 roku oraz wysokości dofinansowania ze środków Uczelni

- Nr 13/97/98 z dnia 31 marca w sprawie powołania Dyrektora Biblioteki Głównej Politechniki Śląskiej

WSPÓŁPRACA Z ZAGRANICĄ

■ Wyjazdy

W marcu 1998 r. zarejestrowano 66 wyjazdów zagranicznych do 17 następujących krajów:

Dania (21 osób), Niemcy (19), Czechy (4), Portugalia (3), Francja (2), Irlandia (2), USA (2), Węgry (2), Włochy (2) oraz Austria, Bułgaria, Grecja, Hiszpania, Słowacja, Słowenia, Szwajcaria i Tunezja (po jednej osobie). Cele wyjazdów: staże - 23, konsultacje - 17, konferencje - 13, wymiana - 2, inne powody - 11.

■ Przyjazdy

W tym samym miesiącu do Uczelni przybyło 6 osób z zagranicy: z Niemiec - 3 oraz z Chin, Węgier i Wielkiej Brytanii - po jednej osobie.

Z POSIEDZENIA REKTORSKIEJ KOMISJI DS. NAGRÓD DLA NAUCZYCIELI AKADEMICKICH

W dniu 12 marca br. odbyło się posiedzenie Rektorskiej Komisji ds. Nagród dla Nauczycieli Akademickich. Zebraniu przewodniczył Prorektor ds. Nauki - prof. dr hab.inż. Remigiusz SOSNOWSKI.

Tematem obrad było rozpatrzenie wniosków o nagrody MINISTRA EDUKACJI NARODOWEJ za wybitne i twórcze osiągnięcia naukowe oraz dydaktyczne uzyskane w roku ubiegłym.

Wydziały naszej Uczelni złożyły 11 wniosków o nagrody indywidualne oraz 10 wniosków o nagrody zespołowe. Wysokość nagrody ustala się przy zastosowaniu mnożnika maksymalnej stawki miesięcznego wynagrodzenia zasadniczego na stanowisku profesora zwyczajnego, wynagrodzenia obowiązującego na dzień 30 czerwca roku, w którym zostaje przyznana nagroda. Wysokość nagrody indywidualnej równa się 4 stawkom jak wyżej, a nagrody zespołowej do 8 stawek.

Komisja w głosowaniu tajnym pozytywnie zaopiniowała 12 wniosków (6 zespołowych i 6 indywidualnych), które zostały przedstawione Senatowi w dniu 23.03.1998 r.

Zestawienie złożonych wniosków oraz zakwalifikowanych przez Rektorską Komisję ds. Nagród dla Nauczycieli Akademickich przedstawiono niżej.

WYDZIAŁ	Złożone wnioski o nagrodę MEN		Zakwalifikowane przez RKN	
	zesp.	indyw.	zesp.	indyw.
RAr	-	-	-	-
RAu	4	1	2	-
RB	-	-	-	-
RCh	-	1	-	1
RE	1	1	1	1
RG	-	2	-	-
RIE	1	-	1	-
RM	2	1	1	-
RMF	-	2	-	2
RMT	2	2	1	2
ROZ	-	-	-	-
OGI	-	1	-	-
Ogółem	10	11	6	6

KONFERENCJE I SEMINARIA NAUKOWE

■ Problemy rozwoju maszyn roboczych

Decyzją Komitetu Naukowego X Konferencji "Problemy rozwoju maszyn roboczych", na posiedzeniu członków Komitetu w dniu 23.01.1997 r., organizację XI Konferencji w styczniu 1998 r., powierzono Katedrze Mechaniki Robotów i Maszyn Politechniki Śląskiej. Coroczne konferencje zapoczątkowane w 1986 r., a odbywające się pod patronatem Sekcji: Podstaw Konstrukcji i Podstaw Eksploatacji, Komitetu Budowy Maszyn Polskiej Akademii Nauk, są jednymi z najbardziej znaczących konferencji, zajmujących się zagadnieniami związanymi z rozwojem maszyn roboczych, a ich uczestnikami są zarówno ludzie nauki jak i przemysłu.

W XI Konferencji "Problemy rozwoju maszyn roboczych" uczestniczyło 178 osób, w tym sześciu gości z zagranicy (Czechy, Słowacja, Dania, Ukraina, Rumunia). Do Komitetu Organizacyjnego wpłynęło 120 prac, z których do druku, decyzją Komitetu Naukowego, zakwalifikowano 113. Wszystkie prace związane z przygotowaniem materiałów do druku przejął na siebie Komitet Organizacyjny Konferencji reprezentowany przez Katedrę Mechaniki Robotów i Maszyn.

Materiały konferencyjne obejmujące: program konferencji (16 str.), referaty plenarne - tom I (418 str.), referaty plenarne - tom II (457 str.), referaty przeglądowe - z.10, vol. 10 Problemy Maszyn Roboczych (169 str.), plakat konferencyjny oraz informator o Wydziale Mechanicznym Technologicznym zostały przekazane uczestnikom na konferencji, jak również wysłane do osób, które nadesłały referaty, lecz nie przybyły na obrady.

Podczas Konferencji odbyło się: 10 sesji plenarnych, 4 sesje plakatowe, ogłoszono 7 referatów przeglądowych oraz przedstawiono 109 prac, w tym 48 w sesjach plakatowych.

Poza spotkaniami sesyjnymi odbyły się: zebranie połączonych Komitetów: Naukowego i Organizacyjnego - 18.01.1998 r., (w przeddzień Konferencji), spotkanie dyskusyjne z przedstawicielami przemysłu - 19.01.1998 r., dyskusja okrągłego stołu - 21.01.1998 r., zebranie Stowarzyszenia Twórców i Producentów Maszyn Roboczych - 21.01.1998 r., zebranie

Komitetu Naukowego - 22.01.1998 r., wykład wieczorny prof. J. Wojnarowskiego o nadchodzącej erze Wodnika - 23.01.1998 r., cztery posiedzenia Komisji Konkursowej sesji plakatowych, na wnioski której Komitet Naukowy nagroził trzy zespoły autorów dyplomami wyróżnienia za wzorowo przedstawione prace.

Obok głównego nurtu Konferencji odbył się pokaz sprzętu i oprogramowania firm: Hewlett Packard, Hottinger - Biuro Inżynierskie Zajczkowski, Malcom, Tecton Cosmos oraz wystawa propozycji wydawniczych firmy Prentice Hall.

W ocenie Komitetu Naukowego, któremu przewodniczył prof. zw. dr hab.inż. Stanisław Oziemski, krajowych jak i zagranicznych uczestników, XI Konferencji "Problemy rozwoju maszyn roboczych" odniosła pełny sukces, tak organizacyjny jak i naukowy, czego jednym z dowodów są wpisy do pamiątkowej Kroniki.

Komitet Naukowy zaaprobował wprowadzone przez Komitet Organizacyjny XI Konferencja logo i Kronikę Konferencji oraz formę plansz informacyjnych.

*Przewodniczący Komitetu
XI Konferencji PRMR
prof. zw dr hab.inż. Józef Wojnarowski*

■ Teoria a praktyka w architekturze współczesnej

Komisja Urbanistyki i Architektury PAN Oddział Katowice, Wydział Architektury Politechniki Śląskiej w Gliwicach oraz Pałac w Rybnej i Urząd Miasta Tarnowskie Góry rozpoczęły w 1996 roku nowy cykl sympozjów pod ogólnym tytułem: "Teoria a praktyka w architekturze współczesnej". Sympozja zaplanowane zostały jako coroczne dwudniowe spotkania w Pałacu w Rybnej, Tarnowskie Góry.

W skład Komitetu Naukowego i Organizacyjnego Sympozjum wchodzi: przewodniczący - prof. dr hab.inż. arch. Andrzej Niezabitowski, sekretarz naukowy sympozjum - dr inż. arch. Magdalena M. Nowak oraz sekretarz organizacyjny - mgr inż. arch. Agnieszka Baron.

Pierwsze, inauguracyjne spotkanie cyklu odbyło się w dniach 27-28 czerwca 1996 r., a jego głównym tematem były "Nurty i tendencje rozwojowe w architekturze II połowy XX wieku".

Drugie spotkanie w Pałacu w Rybnej odbyło się 5-6 czerwca 1997 r. i nosiło tytuł "Teoria i praktyka rozwoju przestrzeni miejskiej".

Symposium gromadzi znakomite grono referentów i słuchaczy z Polski i z zagranicy. Publikacja książkowa zawierająca wszystkie referaty wręczana jest uczestnikom już podczas konferencji.

Tegoroczne sympozjum nosi tytuł "*Praktyka w architekturze i architektura w praktyce*". A zatem już po raz trzeci spotkamy się w Pałacu w Rybnej. Czas tegorocznych obrad pragnęlibyśmy poświęcić praktyce architektonicznej, a nawet wykroczyć poza jej powszechnie przyjęte granice czyli projektowanie i realizację obiektu. Poza tą granicą znajduje się budynek, który architekt będzie uważał za skończony, a użytkownik za gotowy do samodzielnego funkcjonowania. Biorąc pod uwagę oba te punkty widzenia można przewrotnie stwierdzić, że gotowy budynek jest równocześnie "ukończony" i rozpoczęty".

"Życie budynku" jest przeważnie nieporównanie dłuższe i obfitujące w znacznie większą ilość problemów niż faza jego projektowania i realizacji. Funkcjonujący obiekt jest znakomitą lekcją rozwiązywania tych problemów, ale także źródłem wiedzy jak uniknąć ich w przyszłości. Paradoksalnym jednak jest, że najmniej interesuje to samych architektów.....

Jaka jest zatem rola architekta w poszczególnych etapach istnienia obiektu architektonicznego?

Parafrazując tytuł cyklu "Teoria a praktyka w architekturze współczesnej", zapytamy tym razem o relacje pomiędzy praktyką w architekturze i architekturą w praktyce.

W strukturze obrad przewidujemy miejsce dla referatów wprowadzających między innymi w zagadnienia związane z użytkowaniem, utrzymaniem i oceną obiektu (Facility Management), a także psychologią architektury.

Zachęcamy Państwa serdecznie do wzięcia udziału w dyskusji. Mamy nadzieję, iż spotkanie dostarczy wielu cennych i tak brakujących spostrzeżeń.

Szczegółowe informacje na temat sympozjum:

Sekretariat Sympozjum Rybna'98

Wydział Architektury

ul. Akademicka 7

44-100 Gliwice

tel./fax: (032) 37 12 21

e-mail: mnowak@zeus.polsl.gliwice.pl

w Internecie:

<http://architekt.arch.polsl.gliwice.pl/rybna.html>

■ XIII Ogólnopolska Konferencja "Warsztat pracy projektanta konstrukcji 1998"

Konferencja ta, o charakterze szkoleniowym, organizowana jest w każdym roku przez Polski Związek Inżynierów i Techników Budownictwa; w bieżącym roku odbyła się w Ustroniu w dniach 26-28 lutego. Tematyka konferencji dotyczyła napraw i wzmocnienia naziemnych konstrukcji żelbetowych. Program konferencji obejmował:

- wygłaszane przez specjalistów zamówione referaty (także z naszej Uczelni),
- dyskusję nad treścią referatów,
- prezentacje promocyjne, głównie wielkich firm zagranicznych.

Uczestnikami konferencji, w liczbie około 400 osób, byli przedstawiciele (prezesi, dyrektorzy, właściciele itp.) firm budowlanych, wykonawczych i projektowych oraz producenci materiałów budowlanych. Konferencja taka (w odróżnieniu od konferencji naukowych) stanowi okazję do prezentacji i promocji naszego ośrodka (bazy laboratoryjnej i myśli technicznej pracowników), a także do nawiązania współpracy z przemysłem branży budowlanej. Z tego też powodu, w części konferencji uczestniczył wydelegowany Pełnomocnik ds. Transferu Technologii Wydziału Budownictwa Politechniki Śląskiej.

Dr inż. Wiesław Zamorowski

■ Parki naukowe i technologiczne - polska perspektywa

W Polsce coraz bardziej popularna staje się idea parku technologicznego, jako najefektywniejszej formy wspierania postępu technologicznego.

W dniach 19-21 marca br. odbyła się Międzynarodowa konferencja pt. PARKI NAUKOWE I TECHNOLOGICZNE - POLSKA PERSPEKTYWA. Obrady toczyły się w Ośrodku Polskiej Akademii Nauk w Poznaniu.

Organizatorami konferencji były: Poznański Park Naukowo-Technologiczny Fundacji Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza i Stowarzyszenie Organizatorów Ośrodków Innowacji i Przedsiębiorczości w Polsce wraz z Komitetem Badań Naukowych, Agencją Techniki i Technologii, Ministerstwem Gospodarki, Programem PHARE SciTech I - Fundacją na

Rzecz Nauki Polskiej, Urzędem Miejskim w Poznaniu, Uniwersytetem im. Adama Mickiewicza.

Celem konferencji było określenie obecnego stanu realizacji inicjatyw tworzenia parków technologicznych w Polsce oraz wyznaczenie kierunków na najbliższą przyszłość w oparciu o dotychczasowe doświadczenia polskie i międzynarodowe.

W programie konferencji były wykłady gości zagranicznych m.in. dyrektora generalnego Międzynarodowego Stowarzyszenia Parków Naukowych (IASP - International Association of Science Parks), przedstawicieli parków z USA i Niemiec, oraz dyskusje panelowe. Podczas konferencji wystąpili przedstawiciele wszystkich grup inicjatywnych, tworzących parki naukowe, badawcze i technologiczne w Polsce oraz instytucji i programów krajowych oraz międzynarodowych (głównie europejskich), wspierających proces transferu innowacji i technologii w Polsce.

H. Łacka-Szczudło

DZIAŁALNOŚĆ CENTRUM KOMPUTEROWEGO POLITECHNIKI ŚLĄSKIEJ

Prezentujemy Państwu skrót "Sprawozdania z działalności Centrum Komputerowego Politechniki Śląskiej w 1997 roku", opracowanego przez Dyrektora Grzegorza DYMKA i przedstawionego na posiedzeniu Senatu w dniu 23 marca 1998 r.

Rok 1997 był pierwszym, w którym Centrum Komputerowe działało w oparciu o zasady wydzielonej gospodarki finansowej. W okresie tym rozszerzony został zakres usług świadczonych przez Centrum zarówno dla Politechniki jak i pozostałych jednostek akademickich i badawczo-rozwojowych. W szczególności działalność Centrum koncentrowała się na:

- rozwoju sieci uczelnianej,
- rozwoju systemów informacyjnych,
- utrzymaniu infrastruktury informatycznej Uczelni,
- obsłudze przedsięwzięć informatycznych od strony formalnej i technicznej,

- rozwoju Śląskiej Akademickiej Sieci Komputerowej.

W strukturze Centrum Komputerowego funkcjonują cztery samodzielne zespoły: Zespół Systemów Informacyjnych, Zespół Systemów Komputerowych, Zespół Sieci Lokalnych oraz Zespół Sieci Rozległych.

Sieć uczelniana

Szkielet sieci uczelnianej tworzą 3 węzły wyposażone w *routery Net Builder II* połączone ze sobą liniami światłowodowymi pracującymi w standardzie FDDI z szybkością 100 Mbps. Do routerów przyłączone są sieci wydziałowe, których szkielet oparty jest zazwyczaj o łącza światłowodowe, dochodzące do sieci lokalnych instytutów i katedr. Całość sieci jest monitorowana i zarządzana w oparciu o nowoczesny pakiet *HP Open/View* oraz specjalizowane oprogramowanie *3Com Transcend Enterprise Manager*.

Ostatni okres budowy sieci, w przeciwieństwie do lat 1993-96, nie charakteryzował się już tak dużym dynamizmem. W większości przypadków prace prowadzone przez Centrum Komputerowe dotyczyły bardziej modernizacji istniejących sieci (przejście na okablowanie strukturalne) niż nowych inwestycji. Wyjątkiem była zbudowana w połowie roku sieć komputerowa w nowym budynku Rektoratu (włącznie z siecią Działu Współpracy z Zagranicą) oraz kilka mniejszych instalacji na wydziałach: Mechanicznym-Technologicznym, Inżynierii Środowiska i Energetyki, Górnictwa i Geologii, Budownictwa oraz Elektrycznym (prace te dotyczyły najczęściej lokalnych sieci poszczególnych instytutów, katedr czy zakładów).

(...) Prowadzone w ubiegłym roku działania koncentrowały się w dużej mierze na zwiększeniu niezawodności i przepustowości poszczególnych sieci. Obok migracji sieci do topologii typu gwiazda przejawiało się to instalacją w wybranych sieciach przełączników zamiast koncentratorów sieciowych. W efekcie tych zabiegów niektóre sieci wydziałowe (lub ich podsieci) uzyskały możliwość separacji i optymalizacji ruchu oraz zwiększenia szybkości transmisji.

W 1997 roku pojawiło się duże zapotrzebowanie na usługi związane z instalacją i konfiguracją sieciowych systemów operacyjnych. Do najczęściej wykonywanych usług należały

instalacja i konfiguracja systemów klasy *Novell Intranet Ware* oraz instalacja i konfiguracja serwerów i stacji roboczych pracujących pod kontrolą systemu operacyjnego *Unix*.

Ze względu na rosnące zapotrzebowanie pracowników i studentów na zdalny dostęp do zasobów sieci uczelnianej i sieci Internet, zwiększona została do 16 liczba modemów pracujących w ramach tzw. wyniesionej grupy PBX. Usługa ta cieszy się bardzo dużym zainteresowaniem, dlatego na rok 1998 zaplanowano uruchomienie nowoczesnego systemu modemów cyfrowych działających z szybkością 56 kbps oraz pozwalających na łączność w standardzie ISDN z szybkością 128 kbps. Oprócz linii komutowanych Centrum Komputerowe w dalszym ciągu obsługuje kilka dzierżawionych linii modemowych, łączących te pomieszczenia Uczelni, do których z przyczyn ekonomicznych nie doprowadzono sieci komputerowej. Linie te będą utrzymywane, jednakże ze względu na ograniczenia technologiczne i wysokie koszty eksploatacji ich liczba będzie systematycznie ograniczana.

(...) W 1997 roku CK rozpoczęło po raz pierwszy systematyczną i skoordynowaną budowę strukturalnej sieci lokalnej w DS "Ondraszek". Sieć ta ma charakter pilotowy i posłuży jako modelowe rozwiązanie przy budowie sieci lokalnych w kolejnych domach studenckich. Niezależnie od budowy sieci lokalnych Centrum rozpoczęło budowę sieci łączącej osiedle studenckie z siecią kampusową Politechniki. Zakończenie prac przy budowie tej sieci nastąpi jeszcze w marcu br. przez co mieszkańcy hotelu asystenckiego i wszystkich domów studenckich uzyskają możliwość zdalnego korzystania z rozlokowanych w sieci kampusowej systemów komputerowych poszczególnych wydziałów.

Systemy informacyjne

Rozwój systemów informacyjnych, a w szczególności serwisów opartych o WWW, był w 1997 roku jednym z priorytetowych kierunków działań Centrum Komputerowego. W tym celu utworzony został zespół składający się z programistów języka HTML, programisty języka Java oraz grafika, których zadaniem było poszerzenie zakresu informacji prezentowanej na WWW, uatrakcyjnienie formy tej prezentacji oraz wprowadzenie nowoczesnych mechanizmów wyszukiwania i dostępu do danych.

W efekcie podjętych działań serwis WWW Politechniki Śląskiej zawiera obecnie informacje o Uczelni, jej władzach, poszczególnych wydziałach, ich profilach i prowadzonych pracach badawczo-naukowych czy nawet o poszczególnych pracownikach i ich dorobku naukowym. Z pomocą WWW zainteresowani użytkownicy mogą zasięgnąć informacji o aktualnych zasadach rekrutacji na studia, ciekawych wydarzeniach czy przebiegu posiedzeń Senatu. Charakterystyczny jest przy tym fakt, iż z informacji zawartych w serwisie WWW Politechniki Śląskiej korzystają osoby nie tylko z Gliwic czy regionu Górnego Śląska ale również z terenu całego kraju i z zagranicy. Zbierane w ostatnim okresie statystyki dotyczące dostępności do WWW ukazały, że serwis ten cieszy się wysokim i stale rosnącym zainteresowaniem, zaś z jego zasobów korzystają użytkownicy nawet z tak odległych krajów jak Japonia, Australia, Kanada czy Stany Zjednoczone.

Ze szczegółowych danych przedstawionych w sprawozdaniu wynika, że w roku 1997 liczbaostępów do stron www.polsl.gliwice.pl wyniosła prawie 8,5 mln.

Dla dalszego uatrakcyjnienia WWW dotychczasowe serwisy zostaną w najbliższym czasie wzbogacone o dalsze elementy multimedialne, w tym o fotoreportaże z poszczególnych wydziałów. Szczególny nacisk położony zostanie na dalszą rozbudowę baz danych dostępnych przez WWW oraz wdrożenie i rozwój zintegrowanych systemów obiegu danych.

Śląska Akademińska Sieć Komputerowa

Budowa i eksploatacja Śląskiej Akademińskiej Sieci Komputerowej prowadzona jest od roku 1993. Obecnie realizowane zadanie obejmuje 4 miasta województwa katowickiego (Gliwice, Zabrze, Katowice i Sosnowiec) oraz ponad 40 jednostek akademickich i badawczo-rozwojowych regionu.

Stan zaawansowania prac przy budowie sieci w poszczególnych miastach jest następujący:

Szkielet sieci światłowodowej **na terenie Gliwic** stanowią cztery węzły połączone sieci FDDI (w budynkach: Instytutu Inżynierii Chemicznej PAN - ul. Bałtycka, Telekomunikacji Polskiej SA - ul. Bernardyńska, Politechniki Śląskiej, - ul. Akademińska oraz w budynku Instytutu Metali Nieżelaznych - ul. Sowińskiego). Do

węzłów tych podłączani są poszczególni użytkownicy. Aktualnie za pomocą światłowodów podłączonych jest 9 jednostek (w tym Politechnika Śląska), a za pomocą modemowych łączy trwałych do sieci miejskiej włączonych jest dalszych 5 jednostek.

Szkieletem sieci miejskiej w **Katowicach** jest pierścień FDDI łączący węzły zlokalizowane w 8 instytucjach, a dostęp do sieci miejskiej za pomocą światłowodów ma ponadto 9 jednostek.

Sieć komputerowa w **Sosnowcu** składa się z trzech węzłów połączonych siecią FDDI. Zrealizowane są połączenia światłowodowe między tymi węzłami z 6 jednostkami.

Dotychczasowe prace w **Zabrzu** były zahamowane przez brak zgody TP SA na układanie kabli w ich kanalizacji teletechnicznej. Przyczyną było prowadzenie na tym samym terenie przez TP SA własnej inwestycji. Ponieważ inwestycja ta została zakończona, prace projektowe zostały wznowione. W chwili obecnej trwa uzgadnianie tras połączeń światłowodowych do 14 obiektów. Ponadto 5 jednostek z Zabrze jest podłączonych za pomocą łączy modemowych na liniach trwałych do węzłów sieci miejskiej w Gliwicach.

Połączenia międzymiastowe, oprócz infrastruktury w wymienionych miastach, są drugim zadaniem realizowanym w ramach budowy Śląskiej Akademickiej Sieci Komputerowej. Ze względu na duże odległości pomiędzy poszczególnymi fragmentami sieci oraz silne zurbanizowanie terenu koszt budowy połączeń światłowodowych w relacjach międzymiastowych jest bardzo duży, jednakże biorąc pod uwagę bardzo wysokie koszty dzierżawy łączy międzymiastowych o odpowiednich przepływnościach do innych operatorów, ekonomicznie uzasadnione jest dążenie do wybudowania własnych połączeń światłowodowych.

Po przeniesieniu pod koniec 1996 r. połączenia z siecią NASK z Gliwic do Katowic połączenie do Gliwic realizowane było za pomocą łączy Frame-Relay (z Polpak-T). Ponieważ w połowie roku wystąpiły problemy w pracy tego łączy, uruchomiono połączenie traktem cyfrowym o przepustowości 2Mbps. Na 1997 r. planowana była budowa linii światłowodowej w relacji Gliwice-Katowice wspólnie z Górnośląskim Zakładem Elektroenergetycznym. Ze względu na wycofanie się GZE z planów wspólnej

realizacji tej linii, prowadzone są rozmowy z innymi potencjalnymi kooperantami. Rozmowy te dobiegają końca i należy się spodziewać uruchomienia tej linii w IV kwartale 1998 r.

Dla realizacji połączenia Katowice-Sosnowiec wydzierżawiono od PKP włókna światłowodowe w tej relacji, co wymagało wykonania podejść światłowodowych do obiektów PKP (w Katowicach do budynku DOKP, w Sosnowcu do budynku stacji kolejowej). Łączy to w chwili obecnej ma przepustowość 100 Mbps.

Sieć w Katowicach połączona jest łączy o przepustowości 2 Mbps do węzła w budynku centrali TP SA, poprzez który jest połączona z sieciami innych operatorów (w tym z siecią NASK). W najbliższym czasie rozpocznie się budowa połączenia światłowodowego, które połączy węzeł w budynku centrali z resztą sieci w Katowicach.

Ze względu na niezadowalającą jakość połączeń realizowanych przez sieć NASK (wykorzystywaną do połączeń z innymi ośrodkami w kraju oraz do łączności międzynarodowej) w roku 1997 zawiązała się inicjatywa POL-34 zmierzająca do realizacji szybkich połączeń (34 Mbps i 155 Mbps) pomiędzy sieciami MAN w Polsce oraz uzyskania niezależnego "wyjścia" w świat o odpowiedniej przepustowości. Zgodnie z przyjętym harmonogramem od grudnia 1997 r. działa połączenie ATM (34 Mbps) pomiędzy Śląskiem, Poznaniem, Gdańskiem i Łodzią oraz dodatkowo (2 Mbps) z Wrocławiem i Białymstokiem. W najbliższych miesiącach planowane jest włączenie kolejnych ośrodków akademickich (Kraków, Szczecin, Lublin, Częstochowa, Toruń) i systematyczne zwiększanie przepustowości łączy, szczególnie dla celów łączności z centrami KDM. Osobną kwestią są działania zmierzające do uzyskania dla sieci POL-34 niezależnego wyjścia w świat, które zapewni odpowiednią dla poszczególnych środowisk przepustowość łączy i niezawodność transmisji.

Na wniosek Rady Użytkowników ŚASK większość środków przyznanych na 1997 r. przez KBN przeznaczona została na zakup serwera obliczeniowo-sieciowego dla środowiska Śląska. W wyniku przetargu został wybrany komputer Silicon Graphics, a obecnie trwa postępowanie odwoławcze zainicjowane przez jednego z oferentów.

Pełne sprawozdanie liczy ponad 30 stron i dla zainteresowanych szczegółami jest do wglądu u członków Senatu.

Z NOTATNIKA PRZEWODNICZĄCEGO RG Sz.W.

Rada Główna na swym XII posiedzeniu plenarnym w dniu 12 lutego br. w części poświęconej sprawozdaniom, wysłuchała relacji osób biorących udział w zebraniach różnych gremiów.

Prof. A. Gomuliński omówił zebranie inauguracyjne (a właściwie chyba reaktywujące) działalność Rady Wyższego Szkolnictwa Wojskowego i Nauki, odbyte w WAT 28.01.98 r.

Dr A. Jankowska omówiła posiedzenia Sejmowej Komisji Edukacji, Nauki i Młodzieży oraz Senackiej Komisji Nauki i Edukacji Narodowej (poświęcone m.in. sprawie projektu ustawy o stopniach i dyplomach Polskiego Uniwersytetu na Obczyźnie oraz projektowi ustawy o zmianie ustawy o szkolnictwie wyższym, który ma na celu umożliwienie tworzenia filii uczelni wyższych). **Prof. A. Morawiecki** zrelacjonował krótko spotkanie na temat raportu ekspertów OECD, wspominając m.in. o tym, że założenia reformy systemu edukacji spotykają się z aprobatą. **Prof. A. Pelczar** wspominał o posiedzeniu Konferencji Rektorów Uniwersytetów Polskich w Białymstoku (30 stycznia br.), na którym stwierdzono m.in., że celowe jest przekształcenie Rady Głównej w Radę Główną Szkolnictwa Wyższego i Nauki wraz z usytuowaniem w jej strukturze Akademickiej Komisji Akredytacyjnej oraz Centralnej Komisji ds. Tytułu Naukowego i Stopni Naukowych, a także, iż konferencje rektorów powinny zachować swój dotychczasowy status. Sprecyzowano też opinię na temat ogólnych kompetencji i obowiązków Rady Głównej, w tym co do zakresu standardów ustalanych przez Radę.

Wiceminister Edukacji Narodowej **prof. J. Zdrada** przedstawił zarys koncepcji reformy systemu edukacji. Wywiązała się dyskusja, w której poruszono przede wszystkim sprawy najbardziej ogólne. Rada wypowie się

(zapewne też jedynie co do spraw ogólnych) na marcowym posiedzeniu.

Długa była dyskusja nad projektem stanowiska Rady w sprawie *Założeń reformy prawa o szkolnictwie wyższym (cz.I)*, przygotowanych przez zespół prof. J. Osiowskiego. Po dwugodzinnej prawie dyskusji, większością głosów, zdecydowano by postulować przywrócenie stanowiska docenta w szkolnictwie wyższym, czyli przyjęcie następującej listy stanowisk: asystent, adiunkt, docent, profesor nadzwyczajny, profesor zwyczajny. Spośród argumentów zwolenników takiego ustalenia przytoczę dwa, chyba najistotniejsze. Przy ogromnym zróżnicowaniu reguł polityki personalnej, są uczelnie, w których adiunkci z habilitacjami nie mają perspektyw awansu (w hierarchii stanowisk) w niezbyt dalekiej - rozsądnej, jak mówiono - przyszłości: sytuacja ta mogłaby się zmienić po przywróceniu stanowiska docenta. Zwracano przy tym uwagę - i to był drugi argument - na uznawanie w praktyce (n.p. przez stosowne pozycje w siatkach płac) grupy tych adiunktów z habilitacjami, jako *de facto* "wyodrębnionej", pomimo braku osobnego stanowiska dla tych osób.

Rada przyjęła stanowisko w sprawie studiów zaocznych, nawiązując do swej uchwały nr 141/97 z dnia 13 listopada, stwierdzającej konieczność stosowania się do tych samych standardów i wymagań dla studiów zaocznych, wieczorowych i stacjonarnych, jeśli kończą się one uzyskiwaniem takich samych, lub równoważnych, tytułów zawodowych. Rada stwierdziła m.in., że żywiołowy rozwój odpłatnych studiów zaocznych, wymuszany przez warunki ekonomiczne, nie może się odbywać kosztem jakości kształcenia.

Przedstawiony przez MEN projekt rozporządzenia w sprawie zasad, trybu udzielania i spłacania, oprocentowania oraz umarzania pożyczek dla studentów, stał się przedmiotem dłuższej dyskusji na posiedzeniu Prezydium, które uznało, że Rada nie powinna się wypowiadać co do szczegółów (budzących zresztą wątpliwości), gdyż nie dostarczono innych ważnych dokumentów związanych z funkcjonowaniem funduszu pożyczkowego (w tym w szczególności - statutu). Nie chcąc blokować przygotowań do rozpoczęcia działań przyszłego funduszu, Prezydium postanowiło

rekomendować Radzie sformułowanie pozytywnej opinii, ale tylko co do zasad przyjętych w projekcie rozporządzenia; Rada postąpiła zgodnie z tą rekomendacją.

Rada Główna Sz.W. na posiedzeniu w dniu 12 marca br. przyjęła stanowisko w sprawie reformy systemu edukacji w Polsce, które w całości niżej publikujemy.

STANOWISKO Rady Głównej Szkolnictwa Wyższego z dnia 12 marca 1998 r. w sprawie reformy edukacji

Rada Główna Szkolnictwa Wyższego wyraża swoje poparcie dla głównych idei zawartych w przedstawionym przez Ministerstwo Edukacji Narodowej projekcie reformy systemu edukacji. Warte podkreślenia są w szczególności następujące cechy projektu reformy:

- całościowy charakter systemu edukacji od szkoły podstawowej po studia doktoranckie oraz zakładana drożność i elastyczność tego systemu;
- zmiany programów i sposobów nauczania w kierunku zmniejszenia wiedzy encyklopedycznej na rzecz wyrabiania umiejętności i kształtowania osobowości;
- podkreślenie wychowawczej roli szkoły w powiązaniu z rodziną i społecznością lokalną;
- wprowadzenie zewnętrznej, zobiektywizowanej oceny postępów pracy ucznia;
- wprowadzenie motywacyjnego systemu płac nauczycieli.

Ogłoszone dotychczas założenia reformy są ogólne i mają w dużym stopniu charakter deklaracyjny. Istnieją obawy co do możliwości rozpoczęcia reformy w założonym przez MEN terminie. Rada Główna uważa, że do najważniejszych zadań, które muszą zostać w najbliższym czasie podjęte należą:

1. Oszacowanie kosztów reformy i zapewnienie środków na jej realizację i rozeźnienie, w powiązaniu z reformą administracyjną kraju, możliwości maksymalnego wykorzystania do zadań zreformowanej edukacji istniejącej bazy materialnej szkół oraz aktualnie pracującej kadry nauczycielskiej.
2. Zsynchronizowanie reformy programowej w szkołach z przygotowaniem do niej nauczycieli.
3. Opracowanie, na bazie podstaw programowych, przykładowych programów i koncepcji ich realizacji, w szczególności dla nauczania zintegrowanego.
4. Określenie pełnych kwalifikacji wymaganych od nauczyciela szkoły podstawowej, nauczyciela gimnazjum oraz nauczyciela liceum.
5. Opracowanie efektywnego, elastycznego systemu kształcenia nauczycieli zgodnego z ustalonymi, wymaganymi kwalifikacjami (w szczególności opracowanie zasad kształcenia nauczycieli wyższych klas szkoły podstawowej o zintegrowanym sposobie nauczania).
6. Stworzenie jednolitego systemu oceny jakości kształcenia nauczycieli (np. w obrębie Akademickiej Komisji Akredytacyjnej).
7. Opracowanie, w ścisłym związku ze szkołami wyższymi kształcącymi nauczycieli, zasad kształcenia ustawicznego czynnych nauczycieli, a także ustalenie sposobu finansowania takiego kształcenia.
8. Zmodyfikowanie proponowanej drogi awansu zawodowego nauczyciela. Jeśli droga ta będzie zbyt długa, to może działać antymotywacyjnie, a formalizmy związane z przechodzeniem jej - zbyt wielu - poszczególnych etapów, mogą zacierać świadomość konieczności stałego dokształcania się, zastępowanego przez wypełnianie tylko wymogów formalnych.
9. Dopracowanie zaprezentowanego schematu kształcenia w szkołach wyższych co do jego elastyczności w zakresie różnych możliwych dróg studiowania jak i czytelności w zakresie równoważności uzyskiwanych dyplomów.
10. Szczegółowe ustalenie ze szkołami wyższymi kształcącymi nauczycieli ich zadań w zakresie aktualnych potrzeb edukacji oraz zapewnienie środków na ich realizację. (Całość problematyki związanej z kształceniem i doskonaleniem nauczycieli powinna należeć do podstawowych zadań szkół wyższych kształcących nauczycieli).

11. Przeprowadzenie szerokiej dyskusji w środowisku oświatowym i akademickim w celu wypracowania najlepszych rozwiązań dotyczących omawianych spraw oraz uzyskiwania dla nich przychylności nauczycieli i całego społeczeństwa.

Każdy z poruszonych problemów wymaga osobnego rozwinięcia. Rada Główna będzie miała jeszcze okazję wypowiedzieć się bardziej szczegółowo w powyższych kwestiach.

GLIWICKIE SPOTKANIA CHÓRALNE



===== Akademicki Chór Politechniki Śląskiej =====
 = *Academic Choir of the Silesian Technical University* =

Zarząd Akademickiego Chóru Politechniki Śląskiej zaprasza na kolejną XVIII już edycję ogólnopolskiego festiwalu chórów studenckich - Gliwickie Spotkania Chóralne:

22 maja 1998 r. (piątek), godz. 17⁰⁰ Aula Główna Politechniki Śl.

(Wydział Górnictwa i Geologii)

"Dominanta" Chór Akademii Ekonomicznej z Krakowa - dyr. Zbigniew CIURABA

Akademicki Chór Politechniki Wrocławskiej - dyrygent Piotr FERENSOWICZ

Chór Kameralny Akademii Muzycznej w Katowicach - dyrygent Czesław FREUND

23 maja 1998 r. (sobota), godz. 19¹⁵ Kościół Wszystkich Świętych

"Colegium Cantorum"

- dyrygent Leszek KALINA

Chór Polskiego Tow. Śpiewaczego z Czeskiego Cieszyna

Chór WSP z Zielonej Góry

- dyrygent Irena MARCINIAK

24 maja 1998 r. (niedziela), godz. 19¹⁵ Katedra Św. Piotra i Pawła

Chór WSP z Zielonej Góry

- dyrygent Irena MARCINIAK

Akademicki Chór Politechniki Śląskiej

- dyrygent Czesław FREUND

(m.in. wspólne wykonanie REQUIEM J. Ruttera)

RÓŻNE

■ "Zostać inżynierem gospodarczym" - tak zatytułowana była rozmowa "Dziennika Gliwickiego" (dodatek "Dziennika Zachodniego"

z dnia 16 marca br.) z Wacławem PLUSKIEWICZEM, Prodziekanem ds. Studenckich Wydziału Organizacji i Zarządzania Pol. Śl.

Na pytanie red. Jacka Skorka dotyczące oferty Wydziału dla potencjalnych studentów, Prodziekan powiedział: "Na kierunku "Zarządzanie i Marketing" oferujemy możliwość podjęcia

studiów dziennych magisterskich i inżynierskich, wieczorowych inżynierskich oraz uzupełniających II stopnia i podyplomowych. Te trzy ostatnie rodzaje studiów są płatne. Jeden semestr to wydatek od 700-1000 zł. W tym roku akademickim mieliśmy czterech chętnych na jedno miejsce. Przyjeliśmy ponad 500 studentów na studia dzienne i wieczorowe. Oznacza to spory wzrost popularności Wydziału. I to do tego stopnia, że obecnie osiągnęliśmy już szczyt możliwości kadrowych. Mimo najszczerzej chęci, nie jesteśmy w stanie przyjąć większej liczby studentów. Sama organizacja egzaminów wstępnych zabiera nam dwa miesiące”.

■ 28 marca br. Klub Pracowników Pol. Śl. przy ul. Banacha gościł uczestników zjazdu b.mieszkańców Domu Studenckiego przy ul. M. Strzody 18. **“Sympozjon’98 Familii Elektryków”** odbył się w 30 rocznicę likwidacji DS przy ul. M. Strzody i zgromadził ok. 50 uczestników. W spotkaniu wziął udział Prorektor ds. Organizacji prof. Jan CHOJCAN, b.mieszkaniec DS przy ul. M. Strzody, który wygłosił wykład nt. problemów i zamierzeń Politechniki Śląskiej. Uczestnicy wysłuchali **“prelekcji-niespodzianki”** (dotyczyła dobrowolnej rezygnacji z zawodu inżyniera elektryka) i zwiedzili Wydział Elektryczny oraz Wydział Automatyki, Elektroniki i Informatyki, który w czasie końca świetności DS przy ul. M. Strzody jeszcze nie istniał jako jednostka samodzielna (pierwotnie był Oddziałem Wydziału Elektrycznego). Wieczorem odbyło się w Klubie spotkanie koleżeńskie połączone z programem artystycznym. Spotkanie zorganizował Komitet Organizacyjny w składzie: dr inż. Lucjan KARWAN, dr inż. Marian SAUCZEK i mgr inż. Mieczysław REMBOWIECKI.

SPORT

■ Siatkarze AZS Gliwice w finale rozgrywek o wejście do II ligi

W decydującą fazę walki o wejście do II ligi wkroczyli siatkarze AZS Gliwice. Najgroźniejszym przeciwnikiem w drugiej rundzie roz-

grywek był BBTS Bielsko-Biała, na boisku którego nasi zawodnicy doznali porażki w pierwszej rundzie. W drugiej rundzie zespół AZS zwyciężył zespół z Bielska-Białej i dzięki temu awansował do półfinałów rozgrywek o awans do II ligi.

W dniach od 27 do 29 marca br. w nowej hali Ośrodka Sportu odbył się półfinał o wejście do II ligi. Oprócz drużyny Politechniki Śląskiej udział wzięły zespoły z Zielonej Góry, Pырzyc i Gdyni.

Nasi siatkarze pod wodzą trenera **dra Krzysztofa CZAPLI** grali bardzo dobrze od samego początku turnieju. W pierwszym swoim występie pokonali 3:2 **“ŻAKA”** Pырzyc. Ten mecz rozgrzał publiczność do białości, a piąty set wygrany przez akademików 21:19 był wspaniałym widowiskiem, nie do wytrzymania dla osób o słabych nerwach.

W drugim meczu Pol. Śląska spotkała się z doświadczonym zespołem **“ALPATU”** Gdynia, gdzie średnia wzrostu była ok. 2 m, ale dla naszych studentów nie stanowiło to żadnej przeszkody i odprawili gości 3:1.

Niedzielne spotkanie z AZS WSP Zielona Góra toczyło się jedynie o kolejność miejsc i nie miało żadnego formalnego znaczenia, ponieważ obydwa zespoły zapewniły już sobie awans do finału. Jednak mecz stał na wysokim poziomie, ponieważ grały - jak by nie było - dwie najlepsze drużyny. Po bardzo emocjonującej grze (był to najlepszy mecz półfinałów) wygrała reprezentacja Politechniki Śląskiej 3:1.

Gratulacje i podziękowania za awans do finału zawodnikom i trenerom złożyli m.in. JM Rektor prof. Bolesław POCHOPIEŃ, Prorektor Jan CHOJCAN, Prezydent Zabrze Roman URBAŃCZYK, członkowie Zarządu Miast Gliwice i Zabrze, jak również przedstawiciele pracowników Uczelni.

Zespół AZS Pol. Śląska grał w następującym składzie: Norbert KRAWCZYK, Wojciech CZAPLA, Dariusz LEPICH, Michał TOKARSKI, Michał BRZOZA, Emil PYDO, Wojciech SZARADOWSKI, Łukasz LIP, Leszek NAWRAT, Marek PYZIK.

30 marca br. w siedzibie Polskiego Związku Piłki Siatkowej odbyło się losowanie gospodarzy finału. Szczęśliwa ręka losującego wy-

ciągnęła Gliwice jako jednego z dwóch organizatorów finału, z którego bezpośrednio pierwsze dwa zespoły awansują do II ligi. Tak więc finał odbędzie się w dniach 17-19 kwietnia w nowej hali Ośrodka Sportu Politechniki Śląskiej.

SERDECZNIE ZAPRASZAMY!!!

■ Koszykówka

Drużyna koszykarzy Pol. Śląskiej, występująca w Akademickich Mistrzostwach Śląska, zakończyła trwającą od listopada ub.r. pierwszą rundę rozgrywek. W mistrzostwach występuje 11 drużyn podzielonych na 2 grupy. Nasza drużyna, prowadzona przez mgra P. NICZKE, w pierwszej rundzie wygrała ze Śląską Akademią Medyczną (walkowerem) i UŚ Cieszyn, natomiast przegrała z AWF Katowice i AE Katowice. Druga runda rozgrywek zakończy się w maju br. Nasza drużyna - jak pisze "Sprint" - ma szansę awansu do rundy finałowej.

■ Narciarstwo

Odbyły się zawody Mistrzostw Polski Politechnik w narciarstwie alpejskim w Szczawnicy. Bardzo dobrze wypadli reprezentanci Politechniki Śląskiej, którzy w klasyfikacji mężczyzn zajęli II miejsce, a w klasyfikacji kobiet III miejsce. Opiekunem naszej drużyny była mgr E. KSIAŻEK.

Również w Akademickich Mistrzostwach Śląska nasi narciarze wypadli bardzo dobrze zajmując I miejsce (mężczyźni) i II miejsce (kobiety).

■ Piłka nożna

Dużym sukcesem zakończył się występ drużyny Pol. Śląskiej w Mistrzostwach Polski Politechnik w Szczecinie, które odbyły się w dniach 3-5 kwietnia br. Nasi piłkarze zajęli po raz drugi I-sze miejsce. Opiekunem naszej reprezentacji jest mgr B. KRZYSTANEK.

■ Tenis stołowy

W ramach rozgrywek Ligi Międzyuczelnianej, które odbyły się w Katowicach w dniu 28 lutego br., reprezentacja Politechniki Śląskiej zajęła w klasyfikacji kobiet i mężczyzn II miejsce. Opiekunem zespołu jest mgr P. ZEMŁA.

■ Nowa siłownia

Wraz z początkiem obecnego semestru w starym budynku Wydziału Inżynierii Środowiska i Energetyki przy ul. Konarskiego rozpoczęła działalność nowa siłownia. Oficjalnego otwarcia dokonał JM Rektor prof. B. POCHOPIEŃ. Mimo, że wymiarowo nie jest zbyt obszerna (jednorazowo może ćwiczyć 20 osób), posiada pełne zaplecze sanitarne, szatnie i bardzo dobrej jakości oświetlenie. To jest dopiero pierwszy etap budowy obiektu. Zlecono już Działowi Technicznemu przeprowadzenie przetargu na remont górnej kondygnacji, gdzie znajdują się pomieszczenia magazynowe, które są nie wykorzystane. Będzie tam druga część, z zapleczem gastronomicznym, wypełniona zestawem przyrządów lekkich (bieżnia, wiosła, rowery).

W otwarciu siłowni uczestniczyli m.in. Dziekan prof. R. WILK i Dyrektor Ośrodka Sportu Pol. Śląskiej dr K. CZAPLA.

■ Powstał AZS w Rybniku

Przy Centrum Kształcenia Inżynierów w Rybniku powstał nowy klub uczelniany AZS. Pierwszym prezesem klubu została Marta ŻMIJEWSKA, studentka II roku kierunku Zarządzanie i Marketing. Opiekunem klubu ze strony Ośrodka Sportu Pol. Śl. jest mgr Andrzej POWĄZKA. Prowadzone są zajęcia w sekcjach siatkówki i koszykówki mężczyzn; planuje się utworzenie sekcji trójboju siłowego.

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

Edycja 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. 145/98 350 egz.