

2003

październik



Z ŻYCIA Politechniki Śląskiej

9.4492/03/04

59 INAUGURACJA ROKU AKADEMICKIEGO



- 59. INAUGURACJA
- 10-LECIE MARIAŻU
- INŻYNIERII ŚRODOWISKA Z ENERGETYKA
- V JUBILEUSZOWE OWD
- ŻYCIE NA MAKSA
- „DĄBROWIACY” –
- WŁOSKIE PEŁZĄCE Z FOLKLOREM

nr 1 (131)

Rok akademicki
2003/2004



59. INAUGURACJA ROKU AKADEMICKIEGO

Aula Główna, 3 października 2003 r.

Fot. Marek Szum





7.4492/03/04

W NUMERZE

● 59. Inauguracja	3
● Wręczenie odznaczeń państwowych i uczelnianych	10
● Z prac Senatu	12
● Kronika Rektorska	16
● Akty normatywne	18
● Stopnie naukowe, tytuły, stanowiska	19
● Kontakty międzynarodowe	20
● Z prac komisji rektorskich	20
● Z życia CKI	22
● 10-lecie mariażu Inżynierii Środowiska i Energetyki	24
● Immatrykulacja adeptów sztuki górniczej	26
● V Jubileuszowe OWD	26
● Współpraca z europejskim środowiskiem naukowym	29
● „Dąbrowiaczy” - włoskie pejzaże z folklorem	31
● Życie „na maxa”?	32
● Godne odnotowania	34
● Kultura	38
● Sport	40
● Wspomnienie o profesorze Konstantym Sapickim	41
● Kronika żałobna	42

59. Inauguracja

W piątek, 3 października 2003 roku, w zapelnionej uczestnikami i gośćmi Auli Głównej miała miejsce uroczysta inauguracja roku akademickiego 2003/2004.



O godzinie 11 na salę wszedł orszak złożony z członków Senatu i honorowych gości, poprzedzany poczem sztandarowym, zaś Chór Politechniki Śląskiej i Akademicki Zespół Muzyczny odśpiewały hymn państwowy.

Uroczystość otworzył JM Rektor prof. W. ZIELIŃSKI, witając wszystkich przybyłych, a w szczególności przedstawicieli ponad 8-tyśięcnej rzeszy młodzieży rozpoczynającej w tym roku akademickim studia w naszej Uczelni, a przystępujących w tym uroczystym dniu do immatrykulacji.

Wśród Dostojnych Gości Jego Magnificencja przywitał:

Władze Województwa Śląskiego w osobach: Wicewojewody Śląskiego Andrzeja WALISZEWSKIEGO

i Członka Zarządu Województwa Mariana JAROSZA;

Przedstawicieli Kościoła Katolickiego i Kościoła Ewangelickiego:

ks. bpa Jana WIECZORKA, Ordynariusza Diecezji Gliwickiej,

ks. bpa Gerarda KUSZA,

ks. bpa Rudolfa PASTUCHE,

duszpasterzy akademickich obydwu Kościołów;

Przedstawiciele środowisk akademickich, Rektorów i Prorektorów, a w szczególności: prof. Janusza BERDOWSKIEGO, Rektora Wyższej Szkoły Pedagogicznej w Częstochowie, prof. Janusza JANECKA, Rektora Uniwersytetu Śląskiego, prof. Michała KLISIA, Rektora Akademii Sztuk Pięknych w Katowicach, prof. Marka TROMBSKIEGO, Rektora Akademii Techniczno-Ekonomicznej w Bielsku-Białej, Ojca dra Lucjusza WÓJTOWICZA, Rektora Wyższego Seminarium Duchownego, dr Annę WALUGĘ, Prorektora Akademii Muzycznej w Katowicach, prof. Andrzeja KORBELA, Prorektora ds. Międzynarodowych Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie, prof. Józefa KOSZKULA, Prorektora ds. Rozwoju i Współpracy z Zagranicą Politechniki Częstochowskiej, prof. Władysława MYNARSKIEGO, Prorektora Akademii Wychowania Fizycznego w Katowicach, prof. Jana PYKE, Prorektora ds. Organizacyjnych Akademii Ekonomicznej w Katowicach, dra Krzysztofa RUDNO-RUDZIŃSKIEGO, Prorektora ds. Studenckich Politechniki Wrocławskiej, prof. Jerzego SKUBISA, Prorektora ds. Nauki Politechniki Opolskiej, prof. Aleksandra SIERONIA, Prorektora ds. Nauki Śląskiej Akademii Medycznej; *Doktorów honoris causa* Politechniki Śląskiej, profesorów: Andrzeja BURGHARDA, Adolfa MACIEJNEGO, Jana SZARGUTA, Stefana WĘGRZYNA, Tadeusza ZAGAJEWSKIEGO; *Rektorów ubiegłych kadencji*, profesorów: Jerzego SZUBĘ, Antoniego NIEDERLIŃSKIEGO, Tadeusza CHMIELNIAKA, Wilibalda WINKLERA, Bolesława POCHOPIENIA. JM Rektor przywitał również: Senatorów i Posłów Rzeczypospolitej Polskiej, Starostów, Przewodniczących Rad, Prezydentów i Burmistrzów miast województwa śląskiego, w których Politechnika Śląska prowadzi swoją działalność, przedstawiciele Polskiej Akademii Nauk, instytutów naukowo-badawczych, ośrodków badawczo-rozwojowych, biur projektowych, organizacji gospodarczych, banków, przedsiębiorstw, instytucji państwowych, samorządowych i prywatnych, placówek edukacyjnych i kulturalnych, przedstawiciele policji, wojska i straży pożarnej, przedstawiciele prasy, radia i telewizji,

pracowników i studentów, przedstawiciele organizacji i stowarzyszeń pracowniczych i studenckich oraz Samorządu Studenckiego.

JM Rektor poinformował zebranych, że wiele osób, w tym ministrowie: dr Krystyna ŁYBACKA i prof. Michał KLEIBER, przekazało na jego ręce listy gratulacyjne z życzeniami dla studentów i grona profesorskiego. (*Pełna lista na końcu relacji z uroczystości*).

Powstaniem i chwilą ciszy zebrani uczyli zebrani uczcili pamięć Tych, którzy w minionym roku akademickim odeszli na zawsze z naszego środowiska akademickiego. W tym okresie opuścili grono pracowników Uczelni:

prof. Szczepan BORKOWSKI,
dr inż. Andrzej CZAPLA,
mgr Przemysław DOBROGOWSKI,
dr Ryszard GAWROŃSKI,
doc. Ernest GIELATA,
dr inż. Stanisław GROCHOWSKI,
Grażyna GRYMOWICZ,
doc. Bolesław JAROCKI,
prof. Stanisław JURA,
prof. Zygmunt KLESZCZEWSKI,
dr inż. Roman KOZIK,
mgr inż. Michał KUBICA,
mgr inż. Janusz LAMBOJ,
dr inż. Marian MIKRUT,
Kazimierz NESTOROWICZ,
doc. Bogusław NOSOWICZ,
dr inż. Henryk ORWAT,
mgr inż. Jerzy PODSIADŁO,
doc. Kazimierz SZALAJKO,
dr Brunon SZOCIŃSKI,
płk Antoni ZAWADZKI.

Następnie **JM Rektor wygłosił przemówienie inauguracyjne**, w którym powiedział między innymi:

"W bogatej tradycji uroczystości akademickich inauguracja nowego roku akademickiego to święto wyjątkowe. Jednoczy ono wszystkich członków społeczności akademickiej, a zwłaszcza studentów i ich nauczycieli do podjęcia w nowym roku akademickim procesu edukacyjnego na najwyższym możliwym poziomie. Uroczystość inauguracji stanowi również okazję do refleksji, przywołania w pamięci minionych wydarzeń ważnych dla kraju, a mocno związanych z naszą Alma Mater, do namysłu nad rolą i przyszłością uczelni akademickich w Polsce, w tym Politechniki Śląskiej.[...]
Niewątpliwie najważniejszym wydarzeniem ostatnich lat było Referendum, w którym wypowiedzieliśmy się za przystąpieniem Polski do Unii Europejskiej. [...] Wykorzystanie szansy,

jaką będzie stanowić przystąpienie Polski do Unii Europejskiej, zależeć będzie w dużym stopniu od naszej aktywności. Politechnika Śląska jest w pełni przygotowana do wykorzystania tej szansy. Wieloletni aktywny udział Politechniki w programach europejskich w zakresie badań i dydaktyki, rozbudowana współpraca z zagranicznymi placówkami badawczymi i przemysłowymi, jak również stworzenie struktur organizacyjnych w Uczelni, jest gwarantem maksymalnego wykorzystania stworzonych nam możliwości. System prawny z początku lat 90 ubiegłego wieku, gdy następowała transformacja ustrojowa, wprowadził daleko idącą autonomię systemu szkolnictwa wyższego: autonomię instytucjonalną szkół wyższych oraz znaczną samodzielność jednostek organizacyjnych uczelni - wydziałów. Również decyzje o kierunkach i finansowaniu badań oddał w ręce samych naukowców. Były to na ówczesne czasy zmiany rewolucyjne, pozwalające mimo dużych trudności na intensywny rozwój szkolnictwa wyższego.

Świat się zmienia, zmieniają się bardzo szybko warunki i otoczenie i jest rzeczą oczywistą, iż nieodzowne są nowe regulacje prawne pozwalające wytyczać nowe kierunki rozwoju szkolnictwa wyższego na miarę warunków i potrzeb XXI wieku.

Tymczasem nowa ustawa o Komitecie Badań Naukowych znacznie ograniczyła wpływ środowiska naukowego na planowanie i finansowanie badań naukowych.

Funkcjonująca od maja bieżącego roku ustawa o stopniach i tytułach naukowych dała, co prawda, satysfakcję szkółom artystycznym i muzycznym poprzez ujednoczenie stopni naukowych dla wszystkich rodzajów działalności naukowej, jednakże, mimo wprowadzenia rozdziału o studiach doktoranckich, nie rozwiązała statusu doktorantów, a swoimi zapisami utrudniła i podniosła koszty kształcenia kadr naukowych. [...]

Tworzone po raz kolejny, z inicjatywy Prezydenta RP, nowe "Prawo o szkolnictwie wyższym" zostało przyjęte z nadzieją przez środowisko akademickie. Uważna lektura opracowanego przez zespół pod kierunkiem profesora Jerzego Woźnickiego projektu ustawy budzi jednak coraz większe wątpliwości środowiska akademickiego i organizacji związkowych. [...]

Politechnika Śląska miała zawsze liczne i znaczące kontakty z przemysłem i władzami samorządowymi. Dlatego też uważamy, że jako uczelnia o znaczącym potencjale naukowym, powinna być stymulatorem przemian w regionie. Spośród wielu inicjatyw, które podjęliśmy w minionym roku akademickim chciałem podkreślić tylko trzy:

> W celu zintegrowania środowiska naukowego na Śląsku, tworzymy Śląskie Centrum Zaawansowanych Technologii. Głównym zadaniem tego Centrum będzie wzmocnienie współpracy między zintegrowaną sferą badawczo-rozwojową

a gospodarką regionu śląskiego. Efektem działania Centrum ma być wdrażanie wygenerowanych nowych technologii, tworzenie miejsc pracy i wzrost konkurencyjności śląskich przedsiębiorstw produkcyjnych na jednolitym rynku europejskim.

> Podpisaliśmy porozumienie z władzami Gliwic i Katowicką Specjalną Strefą Ekonomiczną w sprawie utworzenia przy Politechnice Parku Technologicznego i współuczestniczymy w tworzeniu parków technologicznych w innych miastach naszego regionu.

> Wreszcie, wspólnie z Gliwickim Zakładem Energetycznym, organizujemy konkurs "Mój pomysł na biznes", którego plonem było zaprojektowanie i uruchomienie produkcji robota edukacyjnego "HEKTOR" przez pracowników Wydziału Elektrycznego, co odbiło się echem w całym kraju. Bylibyśmy zadowoleni, gdyby w Politechnice rodziło się więcej takich pomysłów. Kadry naukowe są motorem napędowym rozwoju Uczelni: Politechnika Śląska zatrudnia aktualnie 131 profesorów tytularnych oraz 167 doktorów habilitowanych. W ostatnich latach obserwujemy z zadowoleniem znaczny wzrost zakończonych przewodów doktorskich i habilitacyjnych, jak również uzyskiwanych tytułów naukowych. Władze Uczelni stawiają sobie za jeden z najważniejszych celów dalszy dynamiczny rozwój kadr. Między innymi w tym celu ustanowiono Rektorskie Stypendia Habilitacyjne.

Środowisko akademickie z zadowoleniem przyjęło wprowadzenie II etapu podwyżek, mimo tego, że było ono realizowane z rocznym opóźnieniem. Jednakże wycofanie się Ministerstwa Edukacji Narodowej i Sportu z algorytmicznego rozdziału dotacji dydaktycznej, jak również znaczne ograniczenie dotacji na badania, przyznawanej przez Ministerstwo Nauki i Informatyzacji, odbija się bardzo niekorzystnie na rozwoju Politechniki Śląskiej oraz innych uczelni Państwowych. Działania te stoją w rażącej sprzeczności z uchwaleniem przez rząd strategii rozwoju społeczeństwa opartego na wiedzy. [...]

Dzisiaj po raz 59 otwieramy dla naszych studentów bramy Uczelni, w której na 12 wydziałach i 33 kierunkach studiów będzie kształcić się około 33 tysiące studentów, w tym około 24 tysiące na studiach dziennych. Szczególnie jest to ważny moment dla studentów I roku, którzy w liczbie ponad 8 tysięcy podejmą studia w Politechnice Śląskiej.

Z żalem stwierdzam, że na studia dzienne ze względów finansowych musieliśmy ograniczyć nabór i nie mogliśmy przyjąć wielu zdolnych młodych ludzi.

Drodzy Studenci I roku!

Wybierając studia w Politechnice Śląskiej dokonaliście ważnego i odpowiedzialnego wyboru. Jestem przekonany, że nie będziecie żałować tej decyzji. Dzisiaj ważny jest nie tylko sam dyplom, ważne jest również, jaka uczelnia go wydała.

Nie obiecujemy Wam łatwych studiów, ale obiecujemy studia ciekawe, zapewniające rozwój intelektualny.

*Jeżeli chcesz znaleźć źródło,
musisz iść do góry, pod prąd.*

Przedzieraj się, szukaj, nie ustępuj.

Takiego właśnie wysiłku wymagają studia na naszej Uczelni. Trzeba jednak wziąć pod uwagę, że czas studiów, to czas gromadzenia ogromnego kapitału, kapitału wiedzy i doświadczenia, aby w przyszłości można go było wykorzystać na konkurencyjnym, europejskim rynku pracy.

Życzę Wam, aby te studia spełniły wszystkie Wasze oczekiwania.

Życzę Wam również, aby czas spędzony na Uczelni był okresem waszej szczególnej aktywności towarzyskiej, kulturalnej, sportowej, turystycznej oraz społecznej.

*Bo coś w szaleństwach jest młodości,
Wśród lotu, wichru, skrzydeł szumu,
Co jest mądrzejsze od mądrości
I rozumiejsze od rozumu."*

Po zakończeniu przemówienia, wypowiadając tradycyjną formułę: "Rok akademicki 2003/2004 w Politechnice Śląskiej uważam za otwarty, QUOD FELIX, FAUSTUM, FORTUNATUMQUE SIT!" i trzykrotnie uderzając berłem w stół, **JM Rektor otworzył nowy rok akademicki.**

Nowy rok akademicki rozpoczął się **immatrykulacją kandydatów na studentów I roku.**



Poprowadził ją Prorektor ds. Dydaktyki, prof. Ryszard WILK, który odczytał listę reprezen-

tantów 12 wydziałów, którzy najlepiej zdali egzaminy wstępne:

Maciej RADZIEJEWSKI,
Łukasz WOJTYNIAK,
Marta KASPRZYK,
Tomasz LEWANDOWSKI,
Michał CHABIŃSKI,
Tomasz STRĄCZEK,
Jarosław GAŚSIOR,
Barbara JAROSZ,
Karolina BLACHA,
Agata KOCZUR,
Katarzyna SATERNUS,
Izabela PAWLAK,
Katarzyna KOZA,
Damian BIEGANOWSKI,
Przemysław KRAJEWSKI,
Katarzyna KANSY,
Daniel JAROS,
Krzysztof KRZEMIEŃ,
Mirosław GOC,
Anna KARŁOWSKA,
Grzegorz CHACHULSKI.



Wymienieni kandydaci oraz Grzegorz JAROSZ, który jako zwycięzca Konkursu Chemicznego został przyjęty bez egzaminu na kierunek "technologia chemiczna", złożyli ślubowanie na sztandar Uczelni, po czym JM Rektor dotknięciem berła dokonał aktu przyjęcia ich do społeczności akademickiej, zaś Prorektor wręczył im indeksy. Uroczystość aktu immatrykulacji podkreśliły Chór i Zespół Muzyczny odśpiewaniem "Gaude Mater Polonia".

Następnym punktem uroczystości było wręczenie stypendiów naukowych Ministra Edukacji i Sportu. Stypendia w wysokości 900 zł przez okres 10 miesięcy (od 1 października) otrzymali:

Ewelina BERNSTOCK (RM),
Agnieszka DROZDZ (RM),
Ewelina GIL (RM),
Wojciech KAZEK (RB),
Agnieszka KOWALIK (ROZ),
Michał KROMPIEC (RCh),



Witold NANTKA (RMT),
Teresa SZMIDLA (ROZ).

Akty przyznania stypendiów wręczył JM Rektor, prof. Wojciech ZIELIŃSKI.

Z kolei Prorektor ds. Dydaktyki poinformował o wyróżnieniu **medalami i nagrodami najlepszych spośród absolwentów.**

Medale OMNIUM STUDIOSORUM OPTIMO wraz z dyplomem przyznania otrzymali z rąk JM Rektora:



mgr inż. Anna GRYGIERCZYK, absolwentka Wydziału Górnictwa i Geologii,
mgr inż. Grzegorz DZIATKIEWICZ, absolwent Wydziału Mechanicznego Technologicznego,
mgr inż. Wojciech MAJKA, absolwent Wydziału Inżynierii Środowiska i Energetyki.

Zgodnie z zasadami przyznawania nagród i wyróżnień, **absolwentom, którym przyznano te medale, JM Rektor przyznał Nagrodę I stopnia**, stanowiącą dwukrotność najniższego wynagrodzenia zasadniczego asystenta, a wynoszącą obecnie 3300 zł.

Pozostałym najlepszym absolwentom Wydziałów, wytypowanym przez Dziekanów, JM Rektor przyznał nagrody II stopnia w wysokości 2475 zł. Nagrody te otrzymali: mgr inż. Maria KASPRZYK, absolwentka Wydziału Organizacji i Zarządzania, mgr inż. Agnieszka KONIECZNY, absolwentka Wydziału Chemicznego, mgr inż. Aleksandra KOSTRZANOWSKA, absolwentka Wydziału Budownictwa, mgr inż. Wojciech MARKITON, absolwent Wydziału Automatyki, Elektroniki i Informatyki, mgr inż. Bożena PIĄTEK, absolwentka Wydziału Matematyczno-Fizycznego, mgr inż. Joanna ROJEK, absolwentka Wydziału Inżynierii Materiałowej i Metalurgii, mgr inż. Arkadiusz SIKORA, absolwent Wydziału Elektrycznego, mgr inż. Łukasz URBAŃCZYK, absolwent Wydziału Architektury, mgr inż. Aleksandra WÓJCIK, absolwentka Wydziału Transportu.

Dalszą część uroczystości dotyczącą **wręczenia odznaczeń** poprowadził Prorektor ds. Organizacji i Rozwoju, prof. Wojciech CHOLEWA.



Poinformował on, że decyzją JM Rektora za wybitną współpracę z Uczelnią, a w szczególności z Wydziałem Chemicznym, przyznano **Odnakę "Zasłużonemu dla Politechniki Śląskiej"** mgr. inż. Jerzemu KROPIWNIKIEMU, prezesowi Stowarzyszenia Inżynierów i Techników Przemysłu Chemicznego. Odnakę wręczył JM Rektor W. ZIELIŃSKI.

Innym wyróżnionym osobom odznaki zostaną wręczone na specjalnej uroczystości w dniu 15 października.

Prorektor W. CHOLEWA powiadomił o przyznaniu przez Prezydenta RP odznaczeń państwowych, a Wicewojewoda Śląski Andrzej Waliszewski w towarzystwie JM Rektora dokonał aktu dekoracji osób odznaczonych orderami. Wręczenie Krzyży Zasługi nastąpi podczas oddzielnej uroczystości 15 października.

Krzyż Komandorski z Gwiazdą Orderu Odrodzenia Polski otrzymał prof. Maciej ZARZYCKI

(odznaczenie odebrał syn, Zbyszko Zarzycki, zaś Wicewojewoda zobowiązał się do wręczenia orderu Profesorowi w jego mieszkaniu)

Krzyż Oficerski Orderu Odrodzenia Polski otrzymał

prof. Włodzimierz STAROSOLSKI (wręczenie w Warszawie)

Krzyż Kawalerski Orderu Odrodzenia Polski otrzymali:

prof. Maciej GRYZMAŃSKI,
prof. Stanisław KRZEMIENI,
prof. Adam LISIK,
prof. Jerzy RUTKOWSKI,
prof. Tadeusz SKUBIS
prof. Jan STACHOWICZ,
prof. Wiesław SZEJA,
prof. Janusz SZWABOWSKI.

Wicewojewoda Śląski Andrzej Waliszewski w towarzystwie JM Rektora wręczył również **Medale Komisji Edukacji Narodowej**. Otrzymali je:

doc. Roman BAŃK,
dr inż. Teresa BUCZEK,
dr inż. Edward CEMPIEL,
prof. Bernard DRZEŻŁA,
prof. Zdzisław FILUS,
dr Andrzej FLISOWSKI,
prof. Zbigniew GACEK,
dr inż. Tadeusz GIZA,
prof. Jan HEHLMAN,
prof. Adam HERNAS,
prof. Marek JASZCZUK,
dr inż. Ryszard KLISZCZEWICZ,
prof. Marian KOLARCZYK,
prof. Gerard KOSMAN,
dr Jerzy KRZAK,
dr inż. Andrzej LEBIEDZKI,
prof. Jolanta MAŚLIŃSKA-SOLICH,
prof. Roman MAZURKIEWICZ,
prof. Andrzej MIANOWSKI,



dr inż. Stanisław MIKUŁA,
prof. Elżbieta NIEZABITOWSKA,
prof. Ryszard NOWOSIELSKI,
dr inż. Bożena PALUCHIEWICZ,
mgr inż. Antoni PIETRAS,
prof. Marek POZZI,
prof. Henryk PRZYBYŁA,
dr inż. Marian SAUCZEK,
prof. Waldemar SAWINIAK,
prof. Janusz SKOREK,
dr inż. Aleksander SMOLIŃSKI,
dr inż. Piotr SOBOTA,
dr inż. Jacek SPAŁEK,
dr inż. Zygmunt STACHURSKI,
prof. Irena STANECZKO-BARANOWSKA,
dr inż. Józef. SZYMCZYK,
prof. Jerzy ŚWIDER,
prof. Andrzej ŚWIERNIAK,
dr inż. Jan URBANČYK,
prof. Jan ZAKRZEWSKI,
prof. Andrzej ZASTAWNY,
dr inż. Ryszard ŻYLIŃSKI.

O poprowadzenie kolejnej części uroczystości - **wręczenia nagród Ministra Edukacji Narodowej i Sportu** - JM Rektor poprosił Prorektora ds. Nauki i Współpracy z Przemysłem, prof. Mariana DOLIPSKIEGO. Prorektor M. DOLIPSKI poinformował, że pracownicy



Uczelni otrzymali 7 nagród indywidualnych i 1 zespołową.

Nagrody indywidualne otrzymali:
 prof. dr hab. inż. Jan ADAMCZYK,
 prof. dr inż. Józef GAWROŃSKI,
 prof. dr hab. inż. Włodzimierz STAROSOLSKI
 - za całokształt osiągnięć naukowych i dydaktycznych,
 prof. dr hab. inż. Ryszard WILK
 - za książkę pt. "Low-emission combustion",
 prof. dr hab. inż. Leszek DOBRZAŃSKI
 - za podręcznik akademicki pt. "Podstawy nauki o materiałach i metaloznawstwo. Materiały inżynierskie z podstawami projektowania materiałowego",
 prof. dr hab. inż. Tadeusz GLINKA
 - za podręcznik akademicki pt. "Maszyny elektryczne wzbudzone magnesami trwałymi".
 Nagrodę zespołową otrzymał zespół w składzie:
 prof. dr hab. inż. Jerzy KLAMKA
 dr inż. Marek PAWEŁCZYK
 dr inż. Ryszard JAKUSZEWSKI
 za osiągnięcie naukowe "Analiza i projektowanie systemów automatyki przemysłowej".
 Dyplomy przyznania nagrody wręczył JM Rektor.

Następnie JM Rektor zapowiedział **wyłoszenie wykładu inauguracyjnego** przez. prof. Ninę JUZWE, Dziekana Wydziału Architektu-



ry. Wykład zatytułowany "Obiekty i tereny poprzemysłowe w krajobrazie Aglomeracji Górnośląskiej" wzbudził niekłamane zainteresowanie i został wysłuchany z wielką uwagą. Na zakończenie uroczystości JM Rektor podziękował uczestnikom i organizatorom. Szczególnie podziękował Akademickiemu Chórowi pod dyrekcją Czesława Freunda, Akademickiemu Zespołowi Muzycznemu pod dyrekcją Krystyny Krzyżanowskiej-Łobody i Akademickiemu Zespołowi Tańca "Dąbrowiaczy" pod dyrekcją Leszka Hołuja za oprawę artystyczną i organizacyjną inauguracji. Odśpiewanie przez połączone zespoły "Gaudeamus igitur" oraz końcowe uderzenie w stół

rektorskim berłem było końcowym akcentem uroczystości.

Przed wyjściem orszaku z poczem sztandary JM Rektor zachęcił do wysłuchania jednego z utworów prof. Romualda Twardowskiego w wykonaniu Akademickiego Chóru Poli-



techniki Śląskiej oraz zaprosił uczestników uroczystości do Sali Senatu na tradycyjny toast.

Fotografie: Marek Szum

* * *

Pisma z pozdrowieniami i życzeniami nadesłali:

- Arcybiskup Metropolita Katowicki, Damian Zimoń
- Minister Edukacji Narodowej i Sportu, Krystyna Łybacka
- Minister Nauki, Michał Kleiber
- Przewodniczący Rady Głównej Szkolnictwa Wyższego, prof. Jerzy Błazejowski
- Wojewoda Śląski, Lechosław Jarzębski
- Starosta Tarnogórski, mgr Józef Burdziak
- Senator RP, prof. dr hab. inż. January Bień
- Senator RP, Krystyna Doktorowicz
- Senator RP, prof. dr hab. Genowefa Grabowska
- Senator RP, Adam Graczyński
- Poseł na Sejm RP, Jan Chojnacki
- Poseł na Sejm RP, Ewa Janik
- Poseł na Sejm RP, Józef Kubica
- Poseł na Sejm RP, Waclaw Martyniuk
- Poseł na Sejm RP, Marek Widuch
- Honorowy Prezes Oddziału PAN w Katowicach, prof. Kornel Gibiński
- Rektor Akademii Techniczno-Rolniczej w Bydgoszczy, prof. dr hab. inż. Zbigniew Skinder
- Rektor Politechniki Białostockiej, prof. dr hab. inż. Michał Bołtryk
- Rektor Politechniki Gdańskiej, prof. dr hab. inż. Janusz Rachoń
- Rektor Politechniki Koszalińskiej, prof. dr hab. inż. Krzysztof Wawryn
- Rektor Politechniki Krakowskiej, prof. zw. dr hab. inż. Marcin Chrzanowski
- Rektor Politechniki Lubelskiej, dr hab. inż. Józef Kuczmaszewski, prof. PL

- Rektor Politechniki Poznańskiej, prof. dr hab. Jerzy Dembczyński
- Rektor Politechniki Radomskiej, prof. dr hab. inż. Wincenty Lotko
- Rektor Politechniki Rzeszowskiej, prof. dr hab. inż. Tadeusz Markowski
- Rektor Politechniki Szczecińskiej, prof. dr hab. inż. Mieczysław Wysiecki
- Rektor Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu, prof. dr hab. Stanisław Lorenc
- Rektor Uniwersytetu Jagiellońskiego, prof. dr hab. Franciszek Ziejka
- Rektor Uniwersytetu Opolskiego, prof. dr hab. Józef Musielok
- Rektor Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie, prof. dr hab. Ryszard J. Górecki
- Rektor Wojskowej Akademii Technicznej, generał brygady, prof. dr hab. inż. Bogusław Smólski
- Rektor Wyższej Szkoły Morskiej w Szczecinie, prof. dr hab. inż. Bolesław Kuźniewski
- Naczelny Dyrektor Głównego Instytutu Górniczo-energetycznego, prof. dr hab. inż. Józef Dubiński
- Dyrektor Instytutu Chemicznej Przeróbki Węgla w Zabrze, Marek Ścieżko
- Dyrektor Centrum Chemii Polimerów PAN w Zabrze, Marek Kowalczyk
- Prezes Zarządu PKN ORLEN, Generalny Dyrektor, Zbigniew Wróbel
- Prezes Zarządu STALEKSPORTu, Dyrektor Generalny, Emil Wąsacz
- Prezes Zarządu Fiat Polska, Enrico Pavoni
- Dyrektor EMAGu Katowice, dr inż. Władysław Mironowicz
- Dyrektor Wojewódzkiego Urzędu Pracy, Przemysław Koperski
- Prezes Zarządu Jastrzębskiej Spółki Węglowej, Leszek Jarno
- Prezes Zarządu Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Katowicach, Wiesław Siwczak

WRĘCZENIE ODZNACZEŃ PAŃSTWOWYCH I UCZELNIANYCH

● W dniu 15 października br. w Sali Senatu odbyło się uroczyste wręczenie pracownikom Uczelni Krzyży Zasługi oraz odznak "Zasłużonemu dla Politechniki Śląskiej".

Złotym Krzyżem Zasługi zostało odznaczonych 15 osób:

dr inż. Ewa Maria BIELIŃSKA
dr hab. inż. Andrzej Michał BRYCZKOWSKI,
prof. nzw. w Pol. Śląskiej

prof. dr hab. inż. Andrzej BUCHACZ
dr hab. inż. Jan Stanisław DRENDA, prof.
nzw. w Pol. Śląskiej
mgr inż. arch. Andrzej DUDA
mgr inż. Barbara Urszula KARDAS
dr hab. inż. Marian Franciszek KOLARCZYK, prof. nzw. w Pol. Śląskiej
dr hab. inż. Krystyna Halina KONIECZNY,
prof. nzw. w Pol. Śląskiej
dr inż. Alicja KUREK
prof. dr hab. inż. Ewa Regina MAJCHRZAK
prof. dr hab. inż. Mieczysław METZGER
dr hab. inż. Wojciech Andrzej MOCZULSKI,
prof. nzw. w Pol. Śląskiej
dr hab. inż. Jerzy Aleksander SĘKOWSKI
prof. dr hab. inż. Jacek Lucjan SZUBER
dr hab. inż. Andrzej Marek WAWRZYNEK
prof. nzw. w Pol. Śląskiej

Srebrnym Krzyżem Zasługi zostało odznaczonych 10 osób:

dr inż. Ewa Maria GIERCZYCKA
mgr inż. Bogusław Mikołaj KASPERCZYK
dr inż. Jan Emil KUBICA
dr inż. Józef Ludwik KWICZALA
mgr inż. Stefan Józef MAKOSZ
mgr inż. Kasper Jerzy MIGAŁA
dr inż. Krzysztof Rafał SIMEK
dr inż. Eugeniusz Kazimierz SROCZYŃSKI
dr inż. Maria WYSTRYCHOWSKA
dr Maria ŻYTKA

Braźowym Krzyżem Zasługi zostało odznaczonych 19 osób:

dr inż. Dariusz Rafał AUGUSTYN
dr inż. Piotr CHELUSZKA
Regina GRYCHTOŁ
dr inż. Gabriel Grzegorz KOST
Zofia KWAŚNIEWSKA
mgr Barbara Maria KWIECIEŃ
dr inż. arch. Beata MAJERSKA-PAŁUBICKA
dr inż. Andrzej Adam MARCOL
Agnieszka MARKOWSKA
dr inż. arch. Wiesława Małgorzata MIKOŚ-
RYTEL
dr inż. Sławomir Wojciech PAWLIKOWSKI
mgr inż. arch. Janusz Ryszard POZNAŃSKI
dr inż. Wojciech Jan PREIDL
dr inż. Roman PRZYLUCKI
mgr inż. Wiesława SIEGEL
dr hab. inż. Dariusz Aleksander SPAŁEK
dr hab. inż. Andrzej Leszek SZŁEK
dr inż. arch. Ewa Maria WALA
Zofia WANAT

Odnaki "Zasłużonemu dla Politechniki Śląskiej" otrzymało 20 pracowników:
dr inż. Witold BIAŁY

mgr inż. Marek DYKIER
 dr inż. Henryk GĘBCZYŃSKI
 dr inż. Krzysztof JANERKA
 dr Wiesław KASPRZYK
 dr Andrzej KLIMASEK
 Alicja KLOC
 dr inż. arch. Stanisław LESSAER
 dr inż. Henryk MADEJ
 dr Zbigniew MARSZAŁEK
 dr Krzysztof MAZUR
 dr inż. Jerzy MENDAKIEWICZ
 dr inż. Krzysztof PAŁUCHA
 Elżbieta SITARZ
 dr inż. Andrzej STUDNICKI
 Mirosława SURMA
 dr inż. Kajetan TOCHOWICZ
 mgr Maria TUREK
 dr Bolesław WANTUŁA
 Krzysztof WIESZAŁA

Aktu dekoracji dokonał Wicewojewoda Śląski Andrzej Waliszewski w towarzystwie JM Rektora prof. Wojciecha Zielińskiego. W uroczystości wzięli udział prorektorzy: prof. Marian Dolipski i prof. Ryszard Wilk oraz Zastępca Dyrektora Administracyjnego mgr inż. Ewa Mianowska. JM Rektor wręczył również Panu prof. zw. dr. inż. Józefowi GAWROŃSKIEMU Nagrodę Ministra Edukacji Narodowej i Sportu za całokształt osiągnięć naukowych i dydaktycznych.

U. Czapla

● W dniu 8 października br. na Wydziale Chemicznym odbyła się uroczystość, na której odznakami "Zasłużonemu dla Politechniki Śląskiej" uhonorowani zostali:

dr Ulrich KNIPS

dr Jörg TALBIERSKY

oraz dr Robert ZELLERHOFF

z firmy Rütgers Chemicals AG.

Odnaczenia zostały wręczone przez JM Rektora, prof. Wojciecha Zielińskiego. Posiedzeniu przewodniczył Dziekan Wydziału Chemicznego, prof. Jerzy Suwiński. W spotkaniu uczestniczyli przedstawiciele Politechniki Krakowskiej, Instytutu Ciężkiej Syntezy Organicznej, Instytutu Chemii Przemysłowej, firmy Polskie Odczynniki Chemiczne S.A. oraz pracownicy Wydziału. W trakcie uroczystości dr Ulrich Knips wygłosił referat, w którym przedstawił historię rozwoju i zakres działalności firmy Rütgers oraz oferowane produkty. W kolejnym referacie dr inż. Danuta Gilner przedstawiła zakres współpracy firmy Rütgers z zespołem badawczym prof. Jana Zawadiaka z Wydziału Chemicznego. Współpraca obejmuje badania procesów utleniania związków alkiloaromatycznych. Dotychczasowe osiągnięcia obrazuje dorobek, na który składa się: 7 patentów (2 amerykańskie,



Przedstawiciele Rütgers Chemicals AG w towarzystwie JM Rektora prof. W. Zielińskiego i Dziekana prof. J. Suwińskiego

2 europejskie, 2 polskie i 1 chiński) i 16 publikacji. Prowadzona od 8 lat współpraca idzie w dziesiątki tysięcy euro. W ramach prowadzonych badań odbyło się szereg konferencji zorganizowanych w Polsce i za granicą oraz dwa wyjazdy pracowników Politechniki Śląskiej na staże naukowe do firmy Rütgers. Przedstawiciele firmy są od kilku lat członkami Stowarzyszenia Przyjaciół Wydziału Chemicznego.

B. Jakubowski

● Odznakami "Zasłużonemu dla Politechniki Śląskiej" uhonorowano również 7 pracowników Wydziału Inżynierii Środowiska i Energetyki, którym wręczono je przy okazji uroczystości wydziałowych 17 października br. (wymienionych w rubryce "10-lecie mariażu Inżynierii Środowiska i Energetyki"), oraz 8 przedstawicieli uczelni i instytucji zagranicznych współpracujących z Politechniką Śląską (w tym trzech wymienionych powyżej przedstawicieli Rütger Chemicals A.G.).

Odnaki otrzymali:

Na wniosek JM Rektora

prof. dr Vaclav ROUBIČEK, VŠB (Uniwersytet Techniczny) w Ostrawie, Czechy

Na wniosek Wydziału Górnictwa i Geologii

prof. dr hab. inż. Horst GONDEK, VŠB (Uniwersytet Techniczny) w Ostrawie, Czechy

Na wniosek Wydziału Mechanicznego Technologicznego

Prof. DrSc., Ing. Petr HORYL, Dziekan Wydziału Mechanicznego Uniwersytetu Technicznego w Ostrawie, Czechy

Prof. DrSc., Ing. Ctirad KRATOCHVIL, Dyrektor Instytutu Mechaniki Wydziału Mechanicznego Uniwersytetu Technicznego w Brnie, Czechy
 Prof. DrSc., Ing. Jan ONDROUCH, Kierownik Katedry Mechaniki Wydziału Mechanicznego Uniwersytetu Technicznego w Ostrawie, Czechy.

SENAT

27 października br. odbyło się XIII zwyczajne posiedzenie Senatu Politechniki Śląskiej. Porządek dzienny przewidywał (w skrócie): zaopiniowanie wniosku Politechniki Częstochowskiej w sprawie nadania tytułu doktora h.c. profesorowi Leopoldowi Jeziorskiemu, powołanie recenzenta do zaopiniowania wniosku Politechniki Krakowskiej w sprawie nadania tytułu doktora h.c. profesorowi Jarosławowi Mikielewiczowi, podjęcie uchwały w sprawie wymagań stawianych w zawodzie nauczyciela akademickiego, zaopiniowanie wniosków w sprawie mianowania na stanowiska profesorskie, informacje o wynikach sesji letnio-jesiennej w roku akademickim 2002/2003, sprawy bieżące i wolne wnioski.

■ JM Rektor W. ZIELIŃSKI przypomniał Uchwałę Senatu z 22 września br. **powołującą prof. M. Hetmańczyka na recenzenta wniosku Politechniki Częstochowskiej w sprawie nadania tytułu doktora h.c. profesorowi Leopoldowi Jeziorskiemu.** Prof. M. HETMAŃCZYK przedstawił swoją opinię, w której czytamy:

"Prof. dr inż. Leopold Jeziorski [...] od prawie 50 lat harmonijnie łączy twórczą działalność naukową z pracą dydaktyczną i organizacją życia naukowego zarówno w macierzystej uczelni - Politechnice Częstochowskiej, jak również w dokonaniach na rzecz polskiego środowiska materiałoznawczego.

Naukowa sylwetka profesora Leopolda Jeziorskiego ukształtowała się we współpracy z wybitnymi polskimi uczonymi, m.in. z profesorem Kornelem Wesołowskim z Politechniki Warszawskiej, który był promotorem rozprawy doktorskiej Kandydata, profesorem Tadeuszem Malkiewiczem z Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie, profesorem Fryderykiem Staubem z naszej Uczelni.

Działalność naukowa profesora Leopolda Jeziorskiego koncentruje się na problematyce strukturalnych podstaw umocnienia i dekohezji metali oraz kształtowania struktury i właściwości warstwy wierzchniej w procesach obróbki cieplno-chemicznej w złożu fluidalnym.

W pierwszym z wymienionych obszarów badawczych prace profesora Leopolda Jeziorskiego i jego najbliższych współpracowników dotyczyły przede wszystkim ujawnienia i wyjaśnienia mechanizmów oraz określenia kinetyki przemian fazowych zachodzących w procesach obróbki cieplno-plastycznej stali spawalnych o podwyższonej wytrzymałości. Badania te, rozwijane szczególnie intensywnie w latach 70. i 80. w ścisłej współpracy z krajowym hutnictwem, dały podstawy do opracowania nowych gatunków stali wysokowytrzymałych, zastosowanych w przemyśle stoczniowym, górnictwie, energetyce. [...]

Drugi kierunek zainteresowań badawczych profesora Leopolda Jeziorskiego związany jest z problematyką inżynierii powierzchni, szczególnie procesów obróbki cieplno-chemicznej w złożu fluidalnym oraz w plazmie. Do osiągnięć o charakterze poznawczym, które spotkały się z największym uznaniem środowiska naukowego, należy zaliczyć:

- określenie kinetyki nawęglania i węgloazotowania w złożu fluidalnym,
- wyjaśnienie mechanizmu tworzenia się strefowej budowy warstwy wierzchniej na stalach wygrzewanych w złożu fluidalnym,
- przedstawienie modelu oddziaływania złoża fluidalnego z powierzchnią stali i generowaną atmosferą. [...]

Prowadzona przez profesora Leopolda Jeziorskiego działalność naukowo-badawcza, skupiona konsekwentnie na aktualnej, zarówno pod względem poznawczym jak i użytkowym, tematyce, stworzenie nowoczesnej bazy laboratoryjnej, zgromadzenie młodych, ambitnych pracowników oraz pozyskanie do współpracy naukowców z renomowanych ośrodków uczelnianych i przemysłowych, umożliwiła mu stworzenie na macierzystym wydziale własnej szkoły naukowej w dyscyplinie 'inżynieria materiałowa', legitymującej się oryginalnym dorobkiem naukowym i cieszącej się dużym uznaniem w środowisku. Jej trzon stanowią wychowankowie profesora Leopolda Jeziorskiego, w tym jeden profesor tytularny, trzech doktorów habilitowanych i dziesięciu doktorów nauk technicznych. [...]

Profesor Leopold Jeziorski wniósł duży wkład w rozwój Politechniki Częstochowskiej. W latach 1971-1982 pełnił funkcję prorektora ds. nauki. Był dziekanem Wydziału Metalurgicznego, a następnie Wydziału Metalurgii i Inżynierii Materiałowej. W tym okresie, dzięki intensywnemu rozwojowi kadry, Wydział uzyskał prawa doktorowania i habilitowania na kierunku 'metalurgia', a następnie 'inżynieria materiałowa'.

O wysokim uznaniu, jakim darzy profesora Leopolda Jeziorskiego środowisko akademickie, świadczą liczne powołania do gremiów kolegialnych. Wymienię - moim zdaniem - najważniejsze z nich:

Komitet Nagród Państwowych (1986-1990),

Zespół Ekspertów Ministra Edukacji (od 1990 roku),

Centralna Komisja ds. Tytułu Naukowego i Stopni Naukowych (od 1997 roku),

Komitet Nauki o Materiałach PAN (od 1978 roku),

Komitet Metalurgii PAN (od 1982 roku). [...]

Na podstawie faktów przedstawionych w opinii stwierdzam, że profesor Leopold Jeziorski jest uczonym o dużym dorobku naukowym w zakresie inżynierii materiałowej i nauki o materiałach. Stworzył własną szkołę naukową zajmującą się problematyką umocnienia metali i inżynierii powierzchni. Wniósł znaczący wkład w rozwój młodej kadry naukowej oraz w aktywizację środowiska naukowego i jego integrację z kadrami inżynieryjno-techniczną przemysłu.

Wniosek o nadanie profesorowi Leopoldowi Jeziorskiemu tytułu doktora honoris causa Politechniki Częstochowskiej uważam za uzasadniony i zasługujący na poparcie przez Senat Politechniki Śląskiej".

Głos popierający wniosek zabrał Dziekan Wydziału Mechanicznego Technologicznego prof. L. DOBRZAŃSKI.

W tajnym głosowaniu Senat jednomyślnie (46 głosami) poparł przyjęcie uchwałę popierającą wniosek.

■ Rektor W. ZIELIŃSKI poinformował o piśmie rektora Politechniki Krakowskiej dotyczącym wszczęcia postępowania w sprawie nadania tytułu doktora h.c. Politechniki Krakowskiej profesorowi Jarosławowi Mikielewiczowi, dyrektorowi Instytutu Maszyn Przepływowych PAN w Gdańsku. Rektor zaproponował powołanie recenzenta wniosku i - w porozumieniu z Dziekanem Wydziału Inżynierii Środowiska i Energetyki - powierzenie tej funkcji prof. Tadeuszowi Chmielniakowi.

W tajnym głosowaniu Senat przyjął ten wniosek jednomyślnie (45 głosami).

■ Rektor W. ZIELIŃSKI przedłożył projekt uchwały w sprawie wymagań stawianych w zawodzie nauczyciela akademickiego. Sprecyzowano w niej zapis, że nauczyciel akademicki powinien swoją wiedzę i umiejętności wykorzystywać dla dobra Politechniki Śląskiej. Projekt został przygotowany przez Rektorską Komisję ds. Etyki w wyniku długotrwałej dyskusji na Senacie i wskazuje kierunki, które będą rozwinięte szczegółowo w kodeksie etycznym, jaki ma być opracowany przez Komisję. Treść projektu była konsultowana z dziekanami o związkami zawodowymi.

Po dyskusji, w której wzięli udział prof. J. WŁODARCZYK, dr inż. S. WALUŚ i prof. J. ZAWADIAK, Senat w głosowaniu jawnym,

przy jednym głosie wstrzymującym, uchwalił, że należy:

"Wprowadzić w Politechnice Śląskiej zalecenia w zakresie wymagań stawianych w zawodzie nauczyciela akademickiego. Nauczyciel akademicki powinien:

- wykazywać predyspozycje do pracy akademickiej,
- reprezentować wysoki poziom etyczny i moralny,
- swoją wiedzę i umiejętności wykorzystywać dla dobra Politechniki Śląskiej,

a ponadto nie może prowadzić działalności godzącej w interes Uczelni, w tym także nie powinien przekazywać swoich uprawnień dydaktycznych i naukowych na rzecz innych uczelni i jednostek.

Zaleca się, żeby powyższe wymagania w szczególności były uwzględniane przy zatrudnianiu oraz awansowaniu nauczycieli akademickich w Politechnice Śląskiej."

■ Wniosek Rady Wydziału Inżynierii Materiałowej i Metalurgii w sprawie pierwszego mianowania na stanowisko profesora nadzwyczajnego dra hab. inż. Wiesława Chładka przedstawił prodziekan prof. K. KUREK, zaś pozytywną opinię Senackiej Komisji ds. Kadry Naukowej przedstawił jej przewodniczący, prorektor M. DOLIPSKI.

Dr hab. inż. Wiesław Chladek urodził się w 1948 roku w Mikołowie. Studia na Wydziale Mechanicznym Technologicznym ukończył w 1972 roku, po czym podjął pracę na Wydziale Metalurgicznym Politechniki Śląskiej. Od roku 1978 aż do przekształcenia Instytutu Inżynierii Materiałowej w katedry pełnił funkcję kierownika Laboratorium Badań Wytrzymałościowych. Od początku zajmował się mechaniką warstw wierzchnich i zagadnieniami zmęczenia cieplnego. Efektem prac badawczych była obroniona (z wyróżnieniem) w roku 1980 praca doktorska. Do końca lat 80. głównym przedmiotem jego zainteresowań były metody badania trwałości w warunkach zmiennych pól siłowych i temperaturowych. Ten etap podsumowuje udziałem w 31 artykułach i referatach oraz patentem na sposób wytwarzania warstw ochronnych na odlewach żeliwnych.

Od 1989 roku dr inż. W. Chladek rozpoczął współpracę z Śląską Akademią Medyczną. Głównym przedmiotem jego prac naukowych stały się odtąd badania w zakresie biomechaniki układu stomatognatycznego. W tym okresie wraz z interdyscyplinarnym zespołem opublikował 75 prac w czasopiśmie i materiałach konferencyjnych. Wygłosił 28 referatów, pięciokrotnie przewodniczył komitetowi organizacyjnemu Ogólnopolskiej Konferencji "Biomateriały i Mechanika w Stomatologii". Jest współtwórcą trzech patentów dotyczących metod diagno-

stycznych w stomatologii. Przy realizacji prac nawiązał ściśle kontakty z Katedrą Protetyki Stomatologicznej ŚIAM oraz Katedrą Protetyki Stomatologicznej Collegium Medicum UJ. Badania prowadzone wspólnie z tymi ośrodkami, dotyczące obciążeń tkanek naturalnych oraz konstrukcji protetycznych, stały się podstawą pracy habilitacyjnej obronionej w 2001 roku. Dorobek publikacyjny po uzyskaniu stopnia doktora habilitowanego obejmuje 27 artykułów i doniesień zjazdowych, współudział i prowadzenie 7 prac naukowo-badawczych - w tym jeden projekt KBN - oraz jedno zgłoszenie patentowe. Od 2002 roku dr hab. inż. W. Chladek jest kierownikiem Zakładu Inżynierii Medycznej oraz kierunku dyplomowania 'Inżynieria Medyczna' na Wydziale Inżynierii Materiałowej i Metalurgii.

Senat w tajnym głosowaniu poparł wniosek 43 głosami przy jednym przeciwnym.

■ Wniosek Rady Wydziału Budownictwa w sprawie pierwszego mianowania na stanowisko profesora nadzwyczajnego dra hab. inż. Jacka Pieczyraka przedstawił Dziekan prof. S. MAJEWSKI, zaś wyniki tajnego głosowania Senackiej Komisji ds. Kadry Naukowej, w którym były dwa głosy popierające, jeden przeciwny, a trzy wstrzymujące się, przedstawił jej przewodniczący, prorektor M. DOLIPSKI.

Dr hab. inż. Jacek Pieczyrak urodził się w 1936 roku w Mińsku Mazowieckim. Studia ukończył w 1960 r. na Wydziale Budownictwa Przemysłowego i Ogólnego Politechniki Śląskiej. W latach 1960-1966 pracował jako projektant w BPPH "Biprohut", a pracę na Uczelni rozpoczął w 1966 r. w Katedrze Mechaniki Gruntów i Fundamentowania jako starszy asystent, później wykładowca. W roku 1976 obronił pracę doktorską i 1 lutego 1977 r. został mianowany adiunktem. W roku 2002 uzyskał stopień doktora habilitowanego.

Na przestrzeni całej kariery akademickiej dr hab. inż. J. Pieczyrak prowadzi intensywną działalność naukowo-badawczą, której wyniki zawarł w 70 pracach ogłoszonych drukiem. Są wśród nich artykuły opublikowane w czasopismach PAN i na konferencjach zagranicznych. Największy dorobek osiągnął dr hab. inż. J. Pieczyrak w badaniach właściwości odpadów górniczych, w szczególności własności reologicznych w dziedzinie prognozowania osiadań, a przede wszystkim w zakresie parametrycznej identyfikacji złożonych modeli konstytutywnych gruntów. Tej właśnie tematyce jest poświęcona praca habilitacyjna, która uzyskała nagrodę Ministra Infrastruktury.

Na szczególną uwagę zasługują osiągnięcia dr hab. inż. J. Pieczyraka w sferze dydaktyki. Prowadzi on na wysokim poziomie wykłady z me-

chaniki gruntów i fundamentowania. Powszechny rozgłos uzyskała jego monografia pt. "Projektowanie posadowień fundamentów bezpośrednich. Kryterium nośności podłoża gruntowego". Jest promotorem około 30 prac dyplomowych magisterskich i inżynierskich. Za osiągnięcia w dydaktyce został odznaczony Medalem Edukacji Narodowej.

Dr hab. inż. J. Pieczyrak cieszy się na Śląsku wielką renomą jako ekspert i projektant, posiada bowiem uprawnienia rzeczoznawcy budowlanego, uprawnienia Centralnego Urzędu Geologii i certyfikat Polskiego Komitetu Geotechniki. Liczba wykonanych przez niego opinii, ekspertyz, koncepcji projektowych i kompletnych projektów sięga 480. Od zatwierdzenia habilitacji (czerwiec 2002 r.) opublikował dwa artykuły w czasopismach branżowych oraz referat generalny na Krajową Konferencję Mechaniki Gruntów i Fundamentowania.

W marcu br. Rada Wydziału Budownictwa powierzyła mu obowiązki promotora przewodu doktorskiego.

Senat w tajnym głosowaniu poparł wniosek 42 głosami przy jednym wstrzymującym się.

■ Wniosek Rady Wydziału Inżynierii Środowiska i Energetyki w sprawie pierwszego mianowania na stanowisko profesora nadzwyczajnego dra hab. inż. Włodzimierza Wróblewskiego przedstawił Dziekan prof. M. BODZEK, zaś pozytywną opinię Senackiej Komisji ds. Kadry Naukowej przedstawił jej przewodniczący, prorektor M. DOLIPSKI.

Dr hab. inż. Włodzimierz Wróblewski urodził się w 1959 roku w Siemianowicach Śląskich. Studia na Wydziale Mechanicznym Energetycznym ukończył w 1983 roku, stopień doktora uzyskał w 1989 roku, a doktora habilitowanego w roku 2000. Od początku swojej kariery pracuje w Instytucie Maszyn i Urządzeń Energetycznych.

Jego zainteresowania naukowe są związane z zagadnieniami numerycznej mechaniki płynów, cieplnych maszyn przepływowych oraz siłowni cieplnych, a w szczególności: modelowanie przepływów transsonicznych w kanałach łopatkowych turbin parowych z uwzględnieniem procesu kondensacji pary, modelowanie przepływu gazów rzeczywistych oraz sprzężonych zagadnień cieplno-przepływowych, analiza chłodzenia siłowni cieplnych oraz diagnostyka pracy skraplaczy.

Uzyskane wyniki dr hab. inż. W. Wróblewski prezentował w 56 publikacjach zamieszczonych w czasopismach naukowych i materiałach konferencyjnych. Na dorobek ten składa się 1 monografia, 24 artykuły w czasopismach krajowych i zagranicznych oraz 31 referatów w materiałach konferencji krajowych i zagranicznych. Swoje

prace przedstawiał również w 19 referatach wygłoszonych na seminariach krajowych i zagranicznych.

Dr hab. inż. W. Wróblewski brał udział w realizacji 9 projektów badawczych KBN, w tym w dwóch jako kierownik. Uczestniczył też w realizacji prac statutowych, badań własnych oraz prac na rzecz przemysłu - w tym zakresie jest autorem i współautorem 40 raportów niepublikowanych.

Jest promotorem otwartej pracy doktorskiej. Recenzuje projekty KBN, recenzował również jedną pracę doktorską.

W latach 1993-1994 był stypendystą Fundacji Humboldta w RWTH Aachen. Przebywał wielokrotnie w zagranicznych ośrodkach naukowych, m.in. Zittau 1988, 1991, Bratysława 1987, Clausthal-Zellerfeld 1997, Kassel 1998, Stuttgart 1998, 2000.

Dr hab. inż. W. Wróblewski jest członkiem Sekcji Mechaniki Płynów PAN, gdzie od 1996 roku pełni funkcję sekretarza. W ramach Sekcji jest członkiem Podsekcji Przepływów Wielofazowych, Podsekcji Numerycznej Mechaniki Płynów oraz Podsekcji Przepływów Wewnętrznych. Organizował międzynarodową Szkołę Letnią Mechaniki Płynów (1999) oraz polsko-niemieckie seminaria naukowe "Turbomaschinen" (1993, 1999, 2003).

Wielokrotnie uzyskiwał nagrody indywidualne i zespołowe Rektora za działalność naukową. Jest odznaczony Srebrnym Krzyżem Zasługi oraz odznaką "Zasłużony dla Politechniki Śląskiej".

W głosowaniu tajnym Senat poparł wniosek 41 głosami przy jednym wstrzymującym się.

■ Wniosek Rady Wydziału Górniczego i Geologii w sprawie mianowania na stanowisko profesora nadzwyczajnego dra hab. inż. Mariana Kolarczyka na czas nieokreślony przedstawił Dziekan prof. K. PROBIERZ, zaś pozytywną opinię Senackiej Komisji ds. Kadry Naukowej przedstawił jej przewodniczący, prorektor M. DOLIPSKI.

Dr hab. inż. Marian Kolarczyk został mianowany na stanowisko profesora nadzwyczajnego z dniem 1 listopada 1998 r. Od tego czasu systematycznie powiększał dorobek naukowy, dydaktyczny, w zakresie opieki nad młodą kadrą naukową oraz organizacyjny.

Jest autorem 86 publikacji (po ostatnim mianowaniu - 26). Na dorobek ten składają się: jedna monografia, 2 (1) artykuły w czasopiśmie zagranicznych, jeden artykuł w Archiwum Górniczego PAN, 37 (11) referatów w materiałach konferencji zagranicznych, 22 (5) artykuły w periodykach krajowych, 23 (9) referaty krajowe i 10 (2) komunikatów krajowych. Współpracuje z wieloma ośrodkami naukowymi w kraju i za granicą, był zaproszony na wykłady przez VSB Ostrawa.

Po ostatnim mianowaniu był współwykonawcą 14 prac naukowo-badawczych, 17 opracowań i ekspertyz oraz 40 opinii i recenzji. Współorganizował 12 konferencji i seminariów naukowych w Uczelni lub przy współpracy z SITG. Obecnie kończy książkę "Metody i algorytmy analizy struktury kopalnianej sieci wentylacyjnej". Dr hab. inż. M. Kolarczyk był opiekunem 15 prac dyplomowych i koreferentem 24. Wypromował dwóch doktorów, a obecnie ma otwarty kolejny przewód doktorski. Aktywnie uczestniczył w organizacji studium podyplomowego dla inżynierów z Wietnamu i prowadził na nim zajęcia. Jest często zapraszany do prowadzenia zajęć na kursach i szkoleniach dozorcu kopalń, w szczególności w zakresie prowadzenia akcji ratowniczych.

Najważniejsze funkcje dra hab. inż. M. Kolarczyka na Uczelni to przewodniczący Uczelnianej Komisji Wyborczej oraz prodziekan ds. organizacji Wydziału Górniczego i Geologii. Poza Uczelnią jest członkiem wielu komisji stałych i doraźnych powoływanych przez prezesa WUG, rzeczoznawcą SITG, biegłym sądowym, przewodniczącym Sekcji T12A w MNil, członkiem prezydium Sekcji Aerologii Górniczej Oddziału PAN w Katowicach i członkiem Sekcji Aerologii Górniczej przy Komitecie Górniczego PAN, członkiem Międzynarodowego Biura Termofizyki Górniczej i wiceprezesem Gliwicko-Zabrzeńskiego Oddziału SITG. Pełni też szereg funkcji w NSZZ "Solidarność" na szczeblu uczelnianym i regionalnym.

Senat w tajnym głosowaniu poparł wniosek jednomyślnie (44 głosami).

■ Wniosek Rady Wydziału Inżynierii Materiałowej i Metalurgii w sprawie mianowania na stanowisko profesora nadzwyczajnego dra hab. inż. Henryka Woźnicy na czas nieokreślony przedstawił prodziekan prof. K. KUREK, zaś pozytywną opinię Senackiej Komisji ds. Kadry Naukowej przedstawił jej przewodniczący, prorektor M. DOLIPSKI.

Dr hab. inż. Henryk Woźnica podjął pracę jako stażysta, asystent i starszy asystent na Wydziale Mechanicznym Technologicznym. W roku 1969 został przeniesiony do Katedry Materiałoznawstwa i Technologii Materiałów Wydziału Metalurgicznego, gdzie w roku 1973 obronił pracę doktorską, a w roku 1979 habilitację. Jego działalność naukowa w początkowym okresie dotyczyła metaloznawstwa i stopów żelaza, przy czym badania naukowe łączyły się z pracami o charakterze technologicznym. Prace badawcze i publikacje dotyczyły głównie czynników strukturalnych wpływających na umocnienie i kruche popękanie stopów żelaza. Opracowania z tego zakresu zostały wdrożone w zakładach branży metalowej i chemicznej. Nowym obszarem jego zainteresowań badawczych po

uzyskaniu doktoratu była analiza wpływu azotu na strukturę i właściwości stali konstrukcyjnych. Podjął w tym obszarze pionierskie w kraju prace nad nową grupą wysokostopowych stali Mn-Al przeznaczonych do pracy w złożonych warunkach obciążeń mechanicznych oraz oddziaływań korozyjnych. Tej tematyki dotyczyła także jego praca habilitacyjna.

Dorobek naukowy dra hab. inż. H. Woźnicy to 46 (po ostatniej nominacji - 14) publikacji, wśród których znajdują się: jedna monografia, 2 (1) podręczniki, 6 (6) artykułów opublikowanych za granicą, 3 (2) referaty opublikowane za granicą, 17 (3) artykułów w czasopismach krajowych, 19 (3) referatów opublikowanych w kraju.

Na szczególne uznanie zasługuje prowadzenie przez dra hab. inż. H. Woźnicę działalności badawczej zarówno w aspekcie naukowym jak i technologicznie aplikowanym. Uczestniczył w realizacji 7 projektów badawczych we współpracy z Katedrą Odlewnictwa AGH (jednym z nich kierował), a obecnie prowadzi dwa projekty celowe. Jest autorem lub współautorem pięciu patentów.

Dr hab. inż. H. Woźnica jest promotorem dwóch zakończonych przewodów doktorskich i jednego w toku (planowane zakończenie na koniec 2003 roku), opiekuje się również doktorantką w Katedrze Nauki o Materiałach - otwarcie przewodu zaplanowane jest na IV kwartał 2003 roku.

W latach 1973-1981 był kierownikiem Laboratorium Środowiskowego Badań Materiałowych, jednego z pierwszych w kraju. W latach 1980-1983 pełnił funkcję sekretarza redakcji Archiwum Nauki o Materiałach. Przez trzy kadencje (1979-1986) pełnił funkcję prodziekana na Wydziale Metalurgii.

W tajnym głosowaniu Senat poparł wniosek 44 głosami przy jednym przeciwnym.

■ Prorektor R. WILK przedstawił informację o wynikach sesji letnio-jesiennej w roku akademickim 2002/2003, ilustrując ją obszernymi materiałami. Wynika z nich, że całkowita sprawność na studiach dziennych wyniosła 62,5%, w tym na magisterskich 62,2%. Wyższą sprawność wykazują studia inżynierskie i licencjackie - odpowiednio 76,1% i 95,1%. Tylko 59,3% dyplomantów na studiach dziennych obroniło w terminie swoje prace dyplomowe. Z analizy sprawności studentów pierwszego roku wynika, że w skali całej uczelni po pierwszym roku odpada prawie 30% studentów studiów dziennych, co w jakimś stopniu może być oceną kryteriów naboru.

Na wszystkie rodzaje studiów przyjęto z rekrutacji 8070 kandydatów, w tym 5840 na studia dzienne. W ten sposób łączna liczba studentów na 12 wydziałach, w ramach 31 kierunków i 2 makrokierunków wynosi obecnie 33.622 studentów.

KRONIKA REKTORSKA

● Inauguracje roku akademickiego

JM Rektor W. ZIELIŃSKI wziął udział w inauguracji roku akademickiego:

- 1 października w Śląskiej Akademii Medycznej; uroczystość była powiązana z nadaniem tytułu doktora h.c. prof. Tadeuszowi Wilczkowi, rektorowi ŚIAM,
- 2 października w Uniwersytecie Śląskim,
- 3 października w Akademii Muzycznej im. K. Szymanowskiego,
- 6-7 października w IHI Zittau; odbyło się też posiedzenie Rady IHI, w trakcie którego dokonano wyboru nowego dyrektora IHI - został nim prof. Löhr,
- 9 października w Akademii Sztuk Pięknych w Katowicach,
- 10 października w Zespole Szkół Wyższych w Rybniku, razem z prorektorem W. CHOLEWA;

Prorektor W. CHOLEWA wziął udział w inauguracji roku akademickiego:

- 1 października w Politechnice Wrocławskiej,
- 6 października w Akademii Ekonomicznej w Katowicach;

Prorektor M. DOLIPSKI wziął udział w inauguracji roku akademickiego:

- 1 października w Politechnice Częstochowskiej,
- 4 października w Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie,
- 6 października w Wyższym Seminarium Duchownym w Katowicach-Panewnikach,
- 7 października w Akademii Wychowania Fizycznego w Katowicach;

Prorektor R. WILK wziął udział w inauguracji roku akademickiego:

- 1 października w Politechnice Opolskiej,
- 2 października w Wyższej Szkole Pedagogicznej w Częstochowie,
- 8 października w Akademii Techniczno-Humanistycznej w Bielsku-Białej.

● 23 września br. Prorektor Ryszard K. WILK brał udział w spotkaniu prorektorów ds. dydaktyki uczelni polskich zorganizowanym w Politechnice Łódzkiej.

● 2 października Prorektor W. CHOLEWA uczestniczył w spotkaniu z okazji Dnia Jedności Niemiec w Konsulacie Generalnym RFN we Wrocławiu.

- 4 października Rektor W. ZIELIŃSKI wziął udział w uroczystym seminarium "Aktualne Problemy Energetyki Ciepłej" zorganizowanym przez Instytut Techniki Ciepłej z okazji 80-lecia profesora zwyczajnego, członka rzeczywistego PAN, dra inż. Jana Szarguta, doktora h.c. Politechniki Śląskiej.
- 4 października Rektor W. ZIELIŃSKI wziął udział w uroczystym koncercie z okazji 81 rocznicy nadania Zabrzu praw miejskich.
- 8 października Rektor W. ZIELIŃSKI wziął udział w spotkaniu z przedstawicielami Rütgers Chemicals AG (Niemcy), którym wręczył odznaki "Zasłużonemu dla Politechniki Śląskiej" przyznane za wieloletnią owocną współpracę z Wydziałem Chemicznym. (*Więcej w rubryce "Wręczenie odznaczeń państwowych i uczelnianych"*).
- 9 października Rektor W. ZIELIŃSKI i Prorektor M. DOLIPSKI wzięli udział w otwarciu Centrum Edukacyjnego im. Jana Pawła II w Gliwicach, połączonym z inauguracją roku akademickiego w Oddziale Zamiejscowym (w Gliwicach) Wydziału Teologicznego Uniwersytetu Opolskiego.
- 9 października Prorektor W. CHOLEWA brał udział w uroczystości wręczenia nagród w Fiat Auto Poland w Bielsku Białej.
- 9-10 października Prorektor Ryszard K. WILK oraz 6 pracowników Uczelni brało udział w Dniach Województwa Śląskiego w Goeteborgu. W czasie tej wizyty Prorektor R.K. Wilk spotkał się z profesorami Chalmers University w Goeteborgu. W trakcie prezentacji Uczelni rozmawiano o możliwościach współpracy naukowo-dydaktycznej naszych Uczelni. (*Więcej w rubryce "Współpraca z europejskim środowiskiem naukowym"*).
- 14 października Rektor W. ZIELIŃSKI oraz prorektorzy M. DOLIPSKI i R. WILK wzięli udział w inauguracji II etapu konkursu "Mój pomysł na biznes", organizowanego wspólnie z Gliwickim Zakładem Elektroenergetycznym. (*Patrz również w rubryce "Mój pomysł na biznes"*).
- 14 października Rektor W. ZIELIŃSKI oraz Prorektorzy wzięli udział w Katedrze Chrystusa Króla w Katowicach w uroczystej mszy św. inaugurującej nowy rok akademicki w śląskich uczelniach, połączonej z wręczeniem nagrody "Lux ex Silesia" profesorowi Mikołajowi Góreckiemu, wybitnemu kompozytorowi.
- 15 października Rektor W. ZIELIŃSKI wziął udział w posiedzeniu Kapituły V edycji nagrody "Czarny Diament", przyznawanej przez Izbę Przemysłowo-Handlową ROW.
- 15 października Rektor W. ZIELIŃSKI uczestniczył w oficjalnym przekazaniu kolejnego budynku dydaktycznego Wydziałowi Organizacji i Zarządzania przez prezydenta Zabrza, dra Jerzego Gołubowicza. (*Patrz też w rubryce "Godne odnotowania"*).
- 15 października Prorektor M. DOLIPSKI uczestniczył w konferencji na temat "Wyobrażenia tworzą rzeczywistość" zorganizowanej w ramach projektu RIS-Silesia. Konferencja pod przewodnictwem Marszałka Województwa Śląskiego Michała Czernieckiego odbyła się w Sali Sejmiku Śląskiego.
- 16 października Rektor W. ZIELIŃSKI i Prorektor R. WILK wzięli udział w otwarciu wystawy "Marzec 1968", przygotowanej przez IPN Oddział w Katowicach oraz Politechnikę Śląską. (*Patrz też w rubryce "Godne odnotowania"*).
- 17 października Rektor W. ZIELIŃSKI oraz prorektorzy M. DOLIPSKI i R. WILK wzięli udział w uroczystym posiedzeniu Rady Wydziału Inżynierii Środowiska i Energetyki w ramach obchodów jubileuszu 10-lecia Wydziału, połączonych z wręczeniem pracownikom Wydziału odznak "Zasłużonemu dla Politechniki Śląskiej" oraz nagród Rektora Politechniki Śląskiej. (*Więcej w rubryce "10-lecie mariażu Inżynierii Środowiska z Energetyką"*).
- 18 października Rektor W. ZIELIŃSKI wziął udział w Sesji Jubileuszowej z okazji 50. rocznicy Wydziału Mechaniczno-Energetycznego.
- W dniach 18-22 października prorektorzy W. CHOLEWA i R.K. WILK wizytowali Wyższą Szkołę Inżynierii ICAM - Institut Catholique d'Arts et Métiers w Nantes (Francja). Jest to elitarna szkoła kształcąca inżynierów w sposób bardzo ogólny i jednocześnie bardzo praktyczny. Studenci tej szkoły wykonują w trakcie nauki dużo praktycznych projektów, w tym pół roku muszą spędzić na praktyce za granicą. Liczba kandydatów w stosunku do liczby miejsc na pierwszy rok studiów wynosi przeciętnie 15:1. W imieniu Politechniki została podpisana umowa generalna o współpracy oraz umowa o wymianie studentów i doktorantów w ramach programu Socrates-Erasmus.

- 19 października Prorektor M. DOLIPSKI uczestniczył w spotkaniu z uczestnikami V Ogólnopolskich Warsztatów Doktoranckich OWD 2003, jakie odbyły się w Istebnie-Zaolziu pod patronatem dziekanów Wydziałów Elektrycznych, Elektroniki i Informatyki. (*Patrz również w rubryce "V Jubileuszowe OWD"*).
- 20 i 21 października prorektorzy R. WILK i W. CHOLEWA zapoznali się z Ecole d'Ingenieurs ICAM w Nantes we Francji i prowadzili tam rozmowy na temat możliwego zakresu współpracy.
- 22 października Prorektor M. DOLIPSKI uczestniczył w otwarciu VI Szkoły Geomechaniki, która odbyła się w Ustroniu.
- 23-25 października Rektor W. ZIELIŃSKI uczestniczył w posiedzeniu Konferencji Rektorów Polskich Uczelni Technicznych, które odbyło się w Kielcach. Posiedzenie było poświęcone m.in. przedstawieniu prac MENiS przez wiceministra prof. Szulca (odpowiedzialnego za szkolnictwo wyższe) oraz prac MNI przez wiceministra prof. Bartosika.
- 24 października Prorektor R.K. WILK uczestniczył w zebraniu Komitetu Termodynamiki i Spalania PAN w Warszawie, gdzie wygłosił referat pt. "Standardy nauczania termodynamiki lub pokrewne w technicznych kierunkach studiów". Referat spotkał się z żywym odzwźwiękiem, czego rezultatem jest stanowisko w sprawie modernizacji standardów nauczania skierowane do Rady Głównej.
- 24 października Prorektor M. DOLIPSKI uczestniczył w otwarciu XXV Europejskiego Forum Katedr Maszyn Górniczych i Logistyki, które odbyło się w Ustroniu.
- 25 października prorektorzy M. DOLIPSKI i R. WILK uczestniczyli w uroczystym spotkaniu z emerytowanymi pracownikami Politechniki Śląskiej, które odbyło się w stołowce przy ul. Pszczyńskiej.
- 27 października zebrała się Regionalna Konferencja Rektorów Uczelni Akademickich, w której wziął udział Rektor W. ZIELIŃSKI. Głównym punktem obrad było spotkanie z Marszałkiem M. Czarskim, poświęcone udziałowi uczelni regionu w programach europejskich.
- 27 i 28 października prorektor W. CHOLEWA uczestniczył w grupie profesorów zaproszonych do zapoznania się z Firmą Siemens w Norymberdze i omówienia zakresu współpracy. (*Więcej w rubryce "Współpraca z europejskim środowiskiem naukowym"*).

- 29-30 października Prorektor M. DOLIPSKI reprezentował JM Rektora na uroczystościach jubileuszowych 10-lecia Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg i 65-lecia Prof. Dr.-Ing. habil. Friedricha Krause.

AKTY NORMATYWNE UCZELNI

- Zarządzenie Nr 1/03/04 Rektora Politechniki Śląskiej z dnia 1 października 2003 roku zmieniające zarządzenie w sprawie powołania Rady Centrum Kształcenia Inżynierów
- Zarządzenie Nr 2/03/04 Rektora Politechniki Śląskiej z dnia 13 października 2003 roku zmieniające zarządzenie w sprawie powołania Kolegium Redakcyjnego Wydawnictwa Politechniki Śląskiej
- Zarządzenie Nr 3/03/04 Rektora Politechniki Śląskiej z dnia 20 października 2003 roku zmieniające zarządzenie w sprawie obowiązków jednostek organizacyjnych i komórek administracyjnych Politechniki Śląskiej w zakresie stosowania ustawy o zamówieniach publicznych
- Zarządzenie Nr 4/03/04 Rektora Politechniki Śląskiej z dnia 21 października 2003 roku w sprawie powołania Komisji Konkursowej do przygotowania i przeprowadzenia konkursu na stanowisko Kierownika Wydawnictwa Politechniki Śląskiej
- Zarządzenie Nr 5/03/04 Rektora Politechniki Śląskiej z dnia 27 października 2003 roku zmieniające zarządzenie w sprawie zasad organizowania studiów podyplomowych i kursów specjalnych w Politechnice Śląskiej
- Pismo Okólne Nr 1/03/04 Rektora Politechniki Śląskiej z dnia 1 października 2003 roku w sprawie składu osobowego władz rektorskich, Senatu, kierownictwa jednostek podstawowych, kierownictwa innych jednostek organizacyjnych Uczelni, komisji, rad programowych i naukowych, osoby Pełnomocników Rektora, przedstawicieli Uczelni wybranych do RGSzW, Państwowej Komisji Akredytacyjnej, Centralnej Komisji ds. Stopni i Tytułów, KBN, PAN, dyrektorów i kierowników Administracji Centralnej i Wydziałowej, osoby Społecznych Inspektorów Pracy, przewodniczących związków zawodowych oraz Uczelnianego Zarządu Samorządu Studenckiego - w roku akademickim 2003/2004
- Pismo Okólne Nr 2/03/04 Rektora Politechniki Śląskiej z dnia 28 października 2003 roku w sprawie wymagań stawianych w zawodzie nauczyciela akademickiego

M. Rzepka

STOPNIE NAUKOWE, TYTUŁY, STANOWISKA

■ Zakończone doktoraty

- ◆ **dr inż. Aleksander KRÓL**
ur. 21.09.1960 r. w Piekarach Śl., "Inspert" s.c. Katowice, Zakład Programowania i Projektowania. Promotor - prof. dr hab. inż. Jacek Szuber. Temat pracy: "Zastosowanie unipolarnego filtra mas do kontroli ciśnień cząstkowych gazów o zbliżonych masach cząsteczkowych w bardzo wysokiej próżni". RMF, 8.10.2003 r.
- ◆ **dr inż. Maciej POMYKOŁ**
ur. 13.09.1970 r. w Mikołowie, Wydział Górnictwa i Geologii. Promotor - dr hab. inż. Jan Białek, prof. nzw. w Pol. Śląskiej. Temat pracy: "Sposób opisu deformacji niepełnych niecek obniżeniowych". RG, 14.10.2003 r.
- ◆ **dr inż. Wiesław NOWAK**
ur. 9.01.1945 r. w Jabłonie, Elektrownia Bełchatów. Promotor - prof. dr hab. inż. Adam Hernas. Temat pracy: "Materiałoznawcze i techniczne uwarunkowania trwałości komór przegrzewaczy kotła BB-1150". RM, 21.10.2003 r.
- ◆ **dr inż. Józef RUSINEK**
ur. 24.08.1952 r. w Targanicach, KWK "Piast" w Bieruniu. Promotor - prof. dr hab. inż. Bernard Drzęzła. Temat pracy: "Wpływ strzelań torpedujących na poziom sejsmiczności indukowanej w górotworze". RG, 21.10.2003 r.
- ◆ **dr inż. Danuta KASPRZAK**
ur. 18.01.1962 r. w Rudzie Śląskiej. Promotor - dr hab. inż. Andrzej Ślęczka, prof. nzw. w Pol. Śląskiej. Temat pracy: "Wpływ na środowisko, możliwości utylizacji i deponowania w wyrobiskach górniczych żużli ze spalania niektórych odpadów". RG, 21.10.2003 r.
- ◆ **dr inż. Witold NOCOŃ**
ur. 25.10.1977 r. w Knurowie, doktorant Wydziału Automatyki, Elektroniki i Automatyki. Promotor - prof. dr hab. inż. Mieczysław Metzger. Temat pracy: "Modelowanie, symulacja i sterowanie odbiorem frakcji ciekłej we wsadowym procesie sedymentacji". RAu, 21.10.2003 r.
- ◆ **dr inż. Józef KULISZ**
ur. 30.10.1968 r. w Tarnowskich Górach, Instytut Elektroniki. Promotor - dr hab. inż. Zdzisław Filus, prof. nzw. w Pol. Śląskiej. Temat pracy: "Modyfikacja opisu widmowego układów dyskretnych przetwarzających sygnały analogowe". RAu, 21.10.2003 r.
- ◆ **dr inż. Monika HYRCZA**
ur. 29.08.1975 r. w Bytomiu, doktorantka Wydziału Inżynierii Materiałowej i Metalurgii. Promotor - dr hab. inż. Antoni Piela, prof. nzw. w Pol. Śląskiej. Temat pracy: "Analiza wpływu strefy połączenia na tłoczność wsadów spawanych laserem". RM, 21.10.2003 r. - z wyróżnieniem
- ◆ **dr inż. Joanna LISOK**
ur. 25.10.1975 r. w Jarosławiu, doktorantka Wydziału Inżynierii Materiałowej i Metalurgii. Promotor - dr hab. inż. Antoni Piela, prof. nzw. w Pol. Śląskiej. Temat pracy: "Zastosowanie symulacji metodą elementów skończonych do analizy procesów tłoczenia wsadów spawanych laserem". RM, 28.10.2003 r.
- ◆ **dr inż. Marek SALAMAK**
ur. 10.12.1965 r. w Sanoku, Katedra Konstrukcji Budowlanych i Mostów. Promotor - dr hab. inż. Jerzy Weseli, prof. nzw. w Pol. Śląskiej. Temat pracy: "Doświadczalne metody określania poziomu tłumienia drgań w kładkach dla pieszych". RB, 22.10.2003 r.
- ◆ **dr inż. Michał BARTNICKI**
ur. 18.09.1971 r. w Katowicach, Katedra Informatyki i Ekonometrii. Promotor - prof. dr hab. Jerzy Mika. Temat pracy: "Systemy oceny działalności wewnątrzbankowej oddziałów banku". ROZ, 29.10.2003 r. - z wyróżnieniem

■ Mianowanie na stanowisko profesora nadzwyczajnego

- ◆ **dr hab. inż. Wiesław CHLADEK**
Katedra Modelowania Procesów i Inżynierii Medycznej, od 1.11.2003 r. do 31.10.2008 r.
- ◆ **dr hab. inż. Jacek PIECZYRAK**
Katedra Geotechniki, od 1.11.2003 r. do 31.10.2006 r.
- ◆ **dr hab. inż. Włodzimierz WRÓBLEWSKI**
Instytut Maszyn i Urządzeń Energetycznych, od 1.11.2003 r. do 31.10.2008 r.

■ Nadanie tytułu naukowego profesora

- ♦ **prof. dr hab. inż. Jacek ŁĘSKI**
Instytut Elektroniki, od 21.10.2003 r.
- ♦ **prof. dr hab. inż. Jan ŁUKASZCZYK**
Katedra Fizykochemii i Technologii Polimerów, od 21.10.2003 r.
- ♦ **prof. dr hab. Wojciech MOCZULSKI**
Katedra Podstaw Konstrukcji Maszyn, od 21.10.2003 r.
- ♦ **prof. dr hab. inż. Marek PRONOBIS**
Instytut Maszyn i Urządzeń Energetycznych, od 21.10.2003 r.
- ♦ **prof. dr hab. inż. Dagmara TEJSZERSKA**
Katedra Mechaniki Stosowanej, od 20.08.2003 r.
- ♦ **prof. dr hab. inż. arch. Jacek WŁODARCZYK**
Katedra Projektowania Ergooszczędnego, Podstaw Technicznych i Plastycznych w Architekturze, od 21.10.2003 r.

U. Czaplą

Sprostowanie

W sprostowaniu na str. 8 poprzedniego numeru zamieściłem "stanowisko profesora zwyczajnego" zamieszczono "stanowisko profesora nadzwyczajnego". Przepraszam Czytelników i Zainteresowanych Profesorów.

Redaktor

KONTAKTY MIĘDZYNARODOWE

W październiku br. zanotowano 129 wyjazdów zagranicznych do 20 krajów: Australia (3), Czechy (9), Francja (12), Hiszpania (3), Holandia (1), Indie (2), Kanada (1), Łotwa (1), Niemcy (46), Norwegia (1), RPA (1), Rumunia (1), Słowacja (15), Szwajcaria (2), Szwecja (11), Turcja (1), Ukraina (10), USA (1), Wielka Brytania (6), Włochy (2).

Głównym celem wyjazdów był udział w konferencjach - 69.

W tym samym okresie Uczelnię odwiedziło 17 osób z 6 krajów: Belgii (1), Czech (2), Niemiec (7), Słowacji (4), Szwecji (2), Ukrainy (1).

D. Obracaj

Z PRAC KOMISJI REKTORSKICH

● Rektorska Komisja ds. Badań Własnych

W dniu 29 września br. odbyło się posiedzenie Rektorskiej Komisji ds. Badań Własnych pod przewodnictwem Prorektora ds. Nauki i Współpracy z Przemysłem, prof. dr hab. inż. Mariana DOLIPSKIEGO. Celem spotkania była ocena wyników badań własnych za rok 2002 oraz zatwierdzenie tematów badań własnych na rok 2003.

Członkowie Komisji zapoznali się z tematyką badań własnych przedłożoną przez Rady Wydziałów.

WYDZIAŁY	Liczba tematów	Kwota
Architektury	5	270.587,-
Automatyki, Elektroniki i Informatyki	3	623.398,-
Budownictwa	9	297.051,-
Chemiczny	8	363.670,-
Elektryczny	4	309.782,-
Górnictwa i Geologii	12	382.973,-
Inżynierii Środowiska i Energetyki	16	519.679,-
Inżynierii Materiałowej i Metalurgii	19	476.332,-
Matematyczno Fizyczny	6	234.036,-
Mechaniczny Technologiczny	9	644.752,-
Organizacji i Zarządzania	8	248.136,-
Transportu	6	98.333,-
Jednostki międzywydziałowe		
Ośrodek Geometrii i Grafiki Inżynierskiej	1	24.458,-
Ośrodek Sportu	1	15.833,-
Studium Praktycznej Nauki Języków Obcych	1	26.990,-
OGÓŁEM:	108	4.536.010,-

Prorektor M. DOLIPSKI po przeprowadzeniu głosowania jawnego wniósł o zaprotokołowanie: "Tematy badań własnych przedstawione przez jednostki zostają zatwierdzone przez Rektorską Komisję ds. Badań Własnych do realizacji w 2003 r."

Do realizacji **zatwierdzono 108 tematów badań własnych na łączną kwotę 4.536.010 zł**. Podział tej kwoty oraz liczbę przyjętych do realizacji tematów przedstawia załączone zestawienie tabelaryczne.

Dotacja na badania własne w 2003 r. przyznana decyzją Ministra Nauki, Przewodniczącego Komitetu Badań Naukowych, wyniosła 5.070.000 zł, a jej podział pomiędzy jednostki podstawowe Uczelni dokonany został w oparciu o kryteria podane w zał. nr 3 do zasad gospodarki finansowej Uczelni określonych Zarządzeniem Rektora Politechniki Śląskiej nr 3/2000/2001 z dnia 19.12.2000 r.

Druga część posiedzenia Rektorskiej Komisji ds. Badań Własnych poświęcona była wnioskowi z odbioru prac badań własnych za rok 2002 na poszczególnych Wydziałach.

D. Beck-Książek

● Rektorska Komisja ds. Nagród dla Nauczycieli Akademickich

W dniu 10 października br. odbyło się posiedzenie Rektorskiej Komisji ds. Nagród dla Nauczycieli Akademickich. Tematem obrad było rozpatrzenie wniosków złożonych przez wydziały w ramach Specjalnego Funduszu Nagród oraz analiza zgłoszonych wniosków pracowników naukowych i doktorantów Politechniki Śląskiej ubiegających się o stypendia z Fundacji na Rzecz Nauki Polskiej.

W ramach Specjalnego Funduszu Nagród złożono **79** wniosków o nagrody indywidualne (w tym **28** za doktoraty i **14** za habilitacje) oraz **67** wniosków o nagrody zespołowe.

Zestawienie liczb złożonych wniosków w ujęciu wydziałowym przedstawiono poniżej.

Nagrody dla nauczycieli akademickich w ramach Specjalnego Funduszu Nagród są nagrodami z okazji Dnia Nauczyciela a ich wysokość określona została zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Edukacji Narodowej i Sportu z dnia 16 lipca 2002 r. (Dz.U. Nr 121, poz. 1036).

W roku bieżącym wysokość nagród wynosi:

dla nagród indywidualnych

- I stopnia - 9.640,- zł
- II stopnia - 4.820,- zł
- III stopnia - 3.620,- zł

dla nagród zespołowych

- I stopnia - do 19.280,- zł
- II stopnia - do 14.460,- zł
- III stopnia - do 9.640,- zł

Komisja w głosowaniu jawnym zaakceptowała przedłożone przez wydziały wnioski o nagrody.

Przedmiotem obrad komisji było również rozpatrzenie wniosków o **stypendia z Fundacji na rzecz Nauki Polskiej na rok 2004**.

Fundacja przyznaje corocznie około **100** stypendiów dla młodych (nie przekraczających 30 roku życia) naukowców posiadających dorobek naukowy udokumentowany publikacjami w uznanych periodykach o zasięgu ogólnokrajowym lub międzynarodowym, w tym w czasopiśmie wyróżnionych z listy filadelfijskiego Instytutu Informacji Naukowej.

Termin składania wniosków o stypendia upływa 31 października roku poprzedzającego rok, na który składany jest wniosek, a wręczenie dyplomów stypendialnych odbywa się w Sali Wielkiej Zamku Królewskiego w Warszawie w marcu tego roku, na który stypendium jest przyznawane.

Do konkursu zgłoszono wnioski **22** kandydatów.

Komisja w oparciu o wyniki tajnego głosowania podjęła uchwałę o zgłoszeniu **9** wniosków do konkursu Fundacji. Są to wnioski następujących osób:

dr inż. Damian KRENCZYK	RMT
mgr inż. Nikodem KUŹNIK	RCH
mgr inż. Marcin LISZKA	RIE
mgr inż. Marek MARCISZ	RG
mgr inż. Grzegorz MOSKAL	RM

mgr inż. Jerzy RESPONDEK RAu
dr inż. arch. Tomasz WAGNER RAr

mgr inż. Grzegorz WOJNAR RT
mgr inż. Jacek WOJTUSIK RMT

WNIOSKI O NAGRODY Z SFN za osiągnięcia w 2002 roku					
WYDZIAŁY	Wnioski indywidualne			Wnioski zespołowe	RAZEM
	ogółem	w tym:			
		doktoraty	habilitacje		
RAr	2	2	-	3	5
RAu	11	7	-	15	26
RB	6	4	1	3	9
RCh	6	-	1	1	7
RE	5	-	-	4	9
RG	9	3	1	5	14
RIE	11	2	4	2	13
RM	7	3	2	11	18
RMF	7	3	2	4	11
RMT	7	-	2	3	10
ROZ	6	4	1	2	8
RT	2	-	-	5	7
Jednostki międzywydziałowe					
Ośrodek Badań i Doskonalenia Dydaktyki	-	-	-	1	1
Ośrodek Geometrii i Grafiki Inżynierskiej	-	-	-	2	2
Ośrodek Sportu	-	-	-	3	3
Studium Praktycznej Nauki Języków Obcych	-	-	-	3	3
OGÓŁEM:	79	28	14	67	146

D. Beck-Książek

Z ŻYCIA CKI

● Z dniem 1 października br. nastąpiły istotne zmiany w kierownictwie Centrum Kształcenia Inżynierów. Po ponad trzydziestu latach pracy w rybnickim ośrodku Politechniki Śląskiej, ze względów zdrowotnych i osobistych zrezygnował z funkcji dyrektora doc. dr inż. Szczepan WYRA. Stanowisko to objął prof. dr hab. inż. Joachim KOZIOŁ, dotychczas pełniący obowiązki zastępcy dyrektora CKI. Prof. Joachim KOZIOŁ został powołany również w skład Rady CKI.

● W dniu 10 października br. w Zespole Szkół Wyższych w Rybniku skupiającym trzy uczelnie - Politechnikę Śląską, Uniwersytet Śląski oraz Akademię Ekonomiczną im. Karola Adamickiego - odbyła się uroczysta inauguracja roku akademickiego 2003/2004. Tym razem gospodarzem międzyuczelnianej uroczystości była Akademia Ekonomiczna. Rektor AE prof. Florian KUŹNIK serdecznie powitał przybyłych

gości. Po wystąpieniach rektorów odbyła się immatrykulacja, do której przystąpiło po kilkunastu studentów z każdej uczelni. Podczas uroczystości Rektor Politechniki Śląskiej prof. Wojciech ZIELIŃSKI poinformował zebranych o rezygnacji ze stanowiska dyrektora Centrum Kształcenia Inżynierów w Rybniku doc. Szczepana WYRY. Rektor Politechniki Śląskiej serdecznie podziękował doc. Szczepanowi WYRZE za ponadtrzydziestoletnią ofiarną i owocną pracę dla rybnickiego ośrodka Politechniki. Doc. Szczepan WYRA nie pożegnał się jednak



z Uczelnią całkowicie, gdyż JM Rektor powierzył mu obowiązki Pełnomocnika Rektora ds. Zespołu Szkół Wyższych w Rybniku. Tradycyj-



ny wykład inauguracyjny pt. "Obiekty i tereny przemysłowe w krajobrazie aglomeracji górnośląskiej" wygłosiła prof. Nina JUZWA z Politechniki Śląskiej. Uroczystość w ZSZW poprzedziła msza święta w kościele Matki Boskiej Bolesnej w intencji studentów, wykładowców i rybnickich uczelni. Po nabożeństwie Metropolita Katowicki abp Damian ZIMON poświęcił siedzibę duszpasterstwa akademickiego w nowym budynku parafialnym nieopodal kościoła.

- W dniu 13 października br. w odbyło się spotkanie dyrekcji CKI z Samorządem Studenckim i Zarządem AZS. Na spotkaniu omówiono program działalności tych organizacji na rok akademicki 2003/2004. Rozważono również sprawy dotyczące nawiązania ściślejszej współpracy ze studentami Uczelni w ramach Zespołu Szkół Wyższych w Rybniku.

- W październiku br. odbyły się spotkania Dyrektora Administracyjnego mgr. inż. Stefana MAKOSZA z Pełnomocnikiem Uniwersytetu Śląskiego dr. Zbigniewem KADŁUBKIEM i Pełnomocnikiem Akademii Ekonomicznej dr. Janem CZEMPASEM. Celem spotkania było omówienie zasad korzystania z pracowni komputerowych w Centrum Upowszechniania Technologii Informatycznych.

- W dniu 15 października br. w Boguszowicach k/Rybnika odbyło się posiedzenie Kapituły V Edycji Nagrody "Czarnego Diamentu", któremu przewodniczył Tadeusz DONOCIK. W posiedzeniu uczestniczyli m.in. przedstawiciele władz samorządowych Rybnika i okolicznych miast, a także przedstawiciele naszej Uczelni w osobach: Rektora prof. Wojciecha ZIELIŃSKIEGO oraz Pełnomocnika Rektora doc. Szczepana WYRY.

- Z okazji Dnia Nauczyciela odznaczenia państwowe otrzymali pracownicy Centrum Kształ-

cenia Inżynierów: mgr inż. Stefan MAKOSZ - Srebrny Krzyż Zasługi, mgr inż. Barbara KARDAS - Złoty Krzyż Zasługi.

- W dniach 16-17 października br. w auli CKI odbyła się konferencja naukowa "Rola przedsiębiorców i bankowców w kształtowaniu kultury miejskiej w Polsce XIX i XX wieku". Podczas obrad przedstawicielom CKI - doc. dr inż. Szczepanowi WYRZE, prof. Joachimowi KOZIOŁOWI oraz mgr. inż. Stefanowi MAKOSZOWI wręczono pamiątkowe medale jako podziękowanie za współpracę przy organizacji konferencji.

- W dniu 17 października br. odbyło się tradycyjne spotkanie kierownictwa CKI z emerytami Ośrodka, zorganizowane przez Dział Administracyjno-Techniczny. Coroczne spotkania byłych pracowników Centrum cieszą się szczególnym zainteresowaniem.

- W dniu 20 października br. odbyło się przy Elektrowni "Rybnik" zebranie sprawozdawczy-wyborcze Rady Fundacji Ekologicznej "EKOTERM-SILESIA". Rada przyjęła sprawozdanie Zarządu za okres mijającego roku. Wybrano Zarząd na kolejną kadencję (bez zmian). Pewne zmiany nastąpiły natomiast w składzie Rady Fundacji. Z ramienia Uczelni w skład nowej Rady weszli: Prorektor ds. Dydaktyki prof. Ryszard WILK i Pełnomocnik Rektora ds. Zespołu Szkół Wyższych doc. Szczepan WYRA.

- W dniu 20 października br. w auli CKI odbyło się spotkanie pracowników Centrum w związku z pożegnaniem dotychczasowego dyrektora doc. Szczepana WYRY i objęcia tej funkcji przez prof. Joachima KOZIOŁA. W spotkaniu przybyli goście w osobach: Adama FUDAŁEGO - Prezydenta Miasta Rybnika, Michała ŚMIGIELSKIEGO - Przewodniczącego Rady Miasta, Prezesa Fundacji Ekologicznej "Ekoterm-Silesia", Tadeusza SOPICKIEGO - Przewodniczącego Rady Fundacji Ekologicznej "Ekoterm-Silesia", Eugeniusza SZYMIKA - byłego Prezydenta Miasta Rybnika, Marka KORNASA - Burmistrza Gminy i Miasta Czerwionki-Leszczyn, Damiana MROWCA - Starosty Powiatu Rybnickiego oraz Dziekana Wydziału Budownictwa - prof. Stanisława MAJEWSKIEGO. W czasie spotkania panowała podniosła i ciepła atmosfera.

- W dniach 22-24 października br. w Rudach odbyło się seminarium szkoleniowe nt. "Komunalna polityka ekoenergetyczna", zorganizowane w ramach Centrum Doskonałości "OPTI-ENERGY" przy Instytucie Techniki Ciepłej Politechniki Śląskiej. Współorganizatorem semi-

narium było Laboratorium Nowoczesnych Technologii Przemysłowych w CKI.

- W dniu 28 października br. w obradach Komisji Konkursowej "Wielkiej Nagrody Prezydenta Izby Budownictwa" z siedzibą w Katowicach uczestniczył Pełnomocnik Rektora doc. Szczepan WYRA.

- W dniu 29 października br. w auli Budynku Głównego CKI z okazji XXIX Dni Techniki ROP odbyło się seminarium na temat: "Metan i inne zagrożenia współwystępujące - teoria i praktyka". Obrady otworzył Dyrektor CKI prof. Joachim KOZIOŁ. Organizatorami seminarium byli: SITG Oddział w Rybniku, Koło Zakładowe SITG KWK "Chwałowice", Zakład Aerologii i Bezpieczeństwa Górniczego Politechniki Śląskiej, Centrum Kształcenia Inżynierów w Rybniku oraz Przedsiębiorstwo Komplektacji i Montażu Systemów Automatyki "Carboautomatyka" S.A. w Tychach. Tematyka seminarium dotyczyła przede wszystkim współwystępowaniu zagrożenia metanowego i pożarowego z zagrożeniem tapaniami i wstrząsami sejsmicznymi.

- W dniu 30 października br. w auli Budynku Głównego CKI w Rybniku, również z okazji XXIX Dni Techniki ROP, odbyła się konferencja naukowo-techniczna na temat: "Ochrona środowiska w granicach administracyjnych miast i gmin w warunkach optymalnej eksploatacji górniczej w Rybnickim Okręgu Przemysłowym". Konferencję zorganizował Zarząd Oddziału SITG w Rybniku przy współudziale Okręgowego Urzędu Górniczego w Rybniku, Urzędu Miasta Rybnika, Urzędu Miasta Jastrzębia oraz CKI w Rybniku. Tematyka konferencji dotyczyła współpracy gmin górniczych z Unią Europejską, optymalizacji eksploatacji górniczej pod względem ograniczenia jej wpływów na powierzchnię, profilaktyki i usuwania szkód górniczych oraz likwidacji zakładów górniczych.

J. Kozioł

10-LECIE MARIĄŻU INŻYNIERII ŚRODOWISKA Z ENERGETYKĄ

W dniu 17 października br. w auli 100 Wydziału Inżynierii Środowiska i Energetyki przy ul. Konarskiego 20 odbyło się uroczyste posie-

dzenie Rady Wydziału z okazji **Jubileuszu 10-lecia powstania i istnienia Wydziału Inżynierii Środowiska i Energetyki**, który to Jubileusz został zorganizowany pod patronatem Jego Magnificencji Rektora Politechniki Śląskiej prof. Wojciecha Zielińskiego.

Uroczystość swoją obecnością uświetnili: JM Rektor prof. dr hab. inż. Wojciech Zieliński, Prorektorzy: prof. dr hab. inż. Marian Dolipski, prof. dr hab. inż. Ryszard Wilk, Dziekani Wydziałów: Górniczo-Geologii - dr hab. inż. Krystian Probiez prof. nzw. w Pol. Śl., Elektrycznego - dr hab. inż. Bogusław Grzesik prof. nzw. w Pol. Śl., Matematyczno-Fizycznego - dr hab. Stanisław Kochowski, Organizacji i Zarządzania - prof. dr hab. inż. Andrzej Karbownik, Prodzekani Wydziałów: Architektury - prof. dr hab. inż. arch. Jacek Radziejewicz-Winnicki, Mechanicznego Technologicznego - dr hab. inż. Arkadiusz Mężyk. Wśród gości był również: Wiceprezydent Miasta Gliwice - dr inż. Andrzej Karasiński, Prezes Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Katowicach - mgr Wiesław Siwczak, a także Prezesi i Dyrektorzy zaprzyjaźnionych firm i przedsiębiorstw.

Jak przystało w okolicznościach jubileuszowych, przebieg, podobnie jak nastrój posiedzenia Rady Wydziału, był bardzo uroczysty:

Wszystkich przybyłych gości, pracowników Wydziału i pracowników emerytowanych przywitał Dziekan prof. dr hab. inż. Michał Bodzek. Następnie głos zabrał JM Rektor Wojciech Zieliński, który skierował ciepłe słowa do Członków Rady Wydziału, pracowników i zaproszonych gości, utwierdzając ich w przekonaniu o słuszności decyzji połączenia Wydziałów.

Pierwszy Dziekan Wydziału prof. dr hab. inż. Korneliusz Miksch w swoim wystąpieniu przypomniał genezę powstania Wydziału Inżynierii Środowiska i Energetyki. Z pewną nutką sentymentu przywołał obraz i postawę niezwykłego inicjatora tych historycznych wydarzeń, prof. Kazimierza Kurpisa.



Kolejne wystąpienie (fot. 1) prof. Ryszarda Wilka, Dziekana Wydziału w latach 1996-2002, przybliżyło wszystkim zgromadzonym gościom i uczestnikom osiągnięcia minionego okresu.

Aktualnie urzędujący Dziekan prof. Michał Bodek przedstawił strukturę i perspektywy rozwoju Wydziału w nadchodzących latach.

Po tych krótkich wystąpieniach na ręce Dziekana przekazano życzenia i gratulacje od władz miasta, Dziekanów Wydziałów Politechniki Śląskiej oraz obecnych przedstawicieli przemysłu. Odczytano nadesłane na ręce Dziekana listy gratulacyjne.

Następnie, na prośbę Dziekana profesora Michała Bodzka, Rektor prof. Wojciech Zieliński



wręczył grupie pracowników naszego Wydziału Odznaki "Zasłużonemu dla Politechniki Śląskiej" oraz Nagrody JM Rektora. Odznaki (fot. 2) otrzymali:

Marianna Boczarowska-Kubiak, dr inż. Józef Czepiel, dr inż. Janusz Kotowicz, Wanda Kuderewicz, dr inż. Jerzy Rokita, mgr Lidia Wąsat, Krystyna Zwolińska, a Nagrody JM Rektora indywidualne lub zespołowe za osiągnięcia w działalności naukowej, dydaktycznej i organizacyjnej w roku 2002 otrzymali (fot. 3):

dr inż. Mohamed Alwaeli, dr hab. inż. Ryszard Białecki prof. nzw. w Pol. Śl., prof. dr hab. inż.



Tadeusz Chmielniak, dr inż. Zofia Ferenc, prof. dr hab. inż. Ryszard Gryboś, dr inż. Sylwester Kalisz, prof. dr hab. Jan Koniecznyński, dr inż. Michał Koziół, dr inż. Danuta Król, mgr inż.

Mirosław Majkut, prof. dr hab. inż. Marek Pronobis, dr hab. inż. Janusz Skorek prof. nzw. w Pol. Śl., dr inż. Michał Stozik, dr hab. inż. Joanna Surmacz-Górska, dr hab. inż. Andrzej Szlęk, dr hab. inż. Irena Wilkosz, dr hab. inż. Andrzej Witkowski prof. nzw. w Pol. Śl. i dr hab. inż. Antoni Zajdel.

W dalszej części uroczystości obchodów 10-lecia Wydziału uczestnicy wysłuchali wykładu okolicznościowego prof. Tadeusza Chmielniaka nt. "Nowe technologie energetyczne - wybrane zagadnienia".

Oprawę artystyczną uroczystości opracował



i wykonał Akademicki Zespół Muzyczny pod dyrekcją Krystyny Krzyżanowskiej-Łobody.

Zamykając uroczystą Radę Wydziału Dziekan podziękował wszystkim za przybycie i zaprosił uczestników uroczystości na symboliczną lampkę wina (fot. 4 i 5). Z okazji obchodów 10-lecia Wydziału został wydany specjalny numer Zeszytu Naukowego: serii Inżynieria Środowiska z.48 i seria Energetyka z. 139 pt. "10-lecie Wydziału Inżynierii Środowiska i Energetyki". Zeszyt prezentuje dorobek naukowy, dydaktyczny i organizacyjny z okresu 10 lat istnienia Wydziału, a także re-

feraty pracowników Wydziału. Można w nim również przeczytać jak wydarzenia z czasów łączenia się dwóch Wydziałów zapamiętał prof. Jan Składzień. Listę absolwentów Wydziału z lat 1993-2003 zamieszczono w suplementie do Zeszytu. Imprezą towarzyszącą była wystawa okolicznościowa pt. "Energia i środowisko" promująca wybrane firmy z branży energetycznej i ochrony środowiska.

K. Konieczny, M. Pacek

IMMATRYKULACJA ADEPTÓW SZTUKI GÓRNICZEJ

Na Wydziale Górnictwa i Geologii, jak co roku w październiku, odbyła się uroczysta immatrykulacja studentów I roku. Uroczystość otworzył Dziekan Wydziału prof. Krystian Probiez, który przybliżył młodzieży specyfikę prowadzonych przez nas studiów oraz przedstawił swoich współpracowników. Studentom I roku życzył powodzenia w nauce i właściwego korzystania z uroków życia w tym najpiękniejszym jego okresie. Głos zabrał również prof. Marian Dolipski, Prorektor ds. Nauki i Współpracy z Przemysłem, dziekan w dwóch poprzednich kadencjach (1996-2000). W słowach skierowanych do studentów Profesor zwrócił uwagę na różnice pomiędzy uczeniem się w szkole średniej i studiowaniem. Wskazał na korzyści płynące dla studentów z bezpośrednich kontaktów naukowych z nauczycielami akademickimi, autorami podręczników, stanowiących podstawową pomoc w zdobywaniu wiedzy.



Wręczenie indeksów

Po złożeniu ślubowania dziesięcioro studentów, którzy najlepiej zdali egzamin wstępny, zostało wyróżnionych wręceniem indeksów przez Panów Rektora i Dziekana.

Wykład inauguracyjny nowy rok akademicki na naszym Wydziale wygłosiła Pani Profesor Bronisława Hanak. Tematem wykładu była "Rola węgla w gospodarce kraju i świata". W trakcie tego interesującego wykładu studenci zostali z pewnością przekonani, że górnictwo węgla kamiennego i brunatnego będzie jeszcze przez wiele lat niezbędne dla gospodarki Polski i świata. W uroczystości wzięł również udział mgr inż. H. Broł, prezes Stowarzyszenia Wychowanków Wydziału Górnictwa i Geologii. Oprawę mu-



Wykład inauguracyjny prof. Bronisławy Hanak

zyczną uroczystości zapewnił Akademicki Zespół Muzyczny Politechniki Śląskiej pod dyrekcją Pani Krystyny Krzyżanowskiej-Łobody. Entuzjazm studentów wzbudziło ogłoszenie przez Pana Dziekana godzin dziekańskich od godz. 12 w związku z Wydziałowym Dniem Sportu, zorganizowanym dzięki życzliwej pomocy dra K. Czapli, dyrektora Ośrodka Sportu. Nawiasem mówiąc, profesorowie znów wygrali mecz piłki nożnej ze studentami 1:0. Podsumowując - to był bardzo udany dzień. A mnie cieszy dodatkowo to, że studenci zaprezentowali się dobrze. Wszyscy wystąpili w odświętnych strojach i widocznym było, że immatrykulacja jest dla nich przeżyciem.

P. Strzałkowski

V JUBILEUSZOWE OGÓLNOPOLSKIE WARSZTATY DOKTORANCKIE

Ogólnopolskie Warsztaty Doktoranckie OWD 2003, odbywające się pod patronatem Dziekanów Wydziałów Elektrycznych, Elektroniki i Informatyki, miały w tym roku charakter niezwykle uroczysty, na co złożyło się wiele istotnych powodów:

- jubileusz pięciolecia,
- patronat Institution of Electrical Engineering IEE,

- ustanowienie Nagrody IEE Best Paper Award,
- Letnia Szkoła międzynarodowego programu CEEPUS, afiliowana przy OWD.

Powyższe fakty, dowodzące rosnącej rangi Warsztatów, oraz udział doktorantów z Czech, Słowacji i Litwy dają pełny tytuł do poszerzenia nazwy: Międzynarodowe Warsztaty Doktoranckie OWD. To niewątpliwy powód do satysfakcji, ale najbardziej cieszy szeroka reprezentacja prawie wszystkich wyższych uczelni technicznych w Polsce.

Cieszy też poszerzający się i odpowiadający najnowszym trendom światowym zakres tematyczny prezentowanych na Warsztatach referatów. Obok tradycyjnych sesji, poświęconych elektroenergetyce, przetwornikom elektromechanicznym i metrologii pojawiły się nowe sesje obejmujące robotykę, sztuczną inteligencję, rozpoznawanie obrazów i dźwięków, bioelektronikę i zarządzanie w przemyśle. Wysoki poziom doktoranckich prezentacji przysporzył nie lada trudności Komitetowi Ekspertów, mającemu za zadanie wyłonienie kandydatów do Nagrody IEE Best Paper Award (200 funtów brytyjskich). Podczas wstępnej dyskusji nad regulaminem postanowiono ograniczyć się do prac, posiadających jednego autora, wyłaniać nie więcej niż 3 laureatów, a ponadto kłaść duży nacisk na sposób prezentacji i zachowania się autora podczas dyskusji. Tegoroczną nagrodę podzielono pomiędzy 2 doktorantów:

mgra inż. Stefana Krzemińskiego (Politechnika Warszawska) za pracę: *Obserwator doskonały zredukowanego rzędu układów singularnych o nieznanym wejściu*,
mgra inż. Krzysztofa Jaskota (Politechnika Śląska) za pracę: *Koncepcja sterowania grupą robotów mobilnych*.

W programie Warsztatów, obok 63 referatów doktorantów, znalazły się 4 zaproszone wykłady profesorów:

- Tadeusza Sławka (Uniwersytet Śląski): *Świat i my. Czy przyjaźń się opłaca?*
- Tadeusza Kaczorka (Politechnika Warszawska): *Integracja różnych dziedzin nauki w XXI w.*,
- Tadeusza Skubisa (Politechnika Śląska): *Problematyka trasabilności wzorców indukcyjności własnej w aspekcie akredytacji laboratoriów badawczych*,



Dyskutuje prof. T. Kaczorek -
członek rzeczywisty PAN

- Konrada Wojciechowskiego (Politechnika Śląska): *Grafika i wizja komputerowa jako nowe obszary badawcze*.

Szeroki oddźwięk i żywą dyskusję wywołał wykład gościa honorowego, profesora Tadeusza Sławka, potwierdzający to, że relacje między ludźmi, dobre i wzbogacające, znajdujące wyraz w bezinteresownej przyjaźni, mogą mieć istotny wpływ na kształtowanie się sprawliwych relacji społecznych. Zaskoczeniem było, jak różnie teza ta może być rozumiana i jak różnie przyjmowana. Najważniejsze jest jednak to, że słowo PRZYJAŹŃ wciąż wiele znaczy dla młodych ludzi i stanowi kuszące wyzwanie i wartość, o którą warto zabiegać.

Wykład profesora Tadeusza Kaczorka wybiegł poza ramy określone w temacie. Poświęcony powołaniu naukowca, metodologii pracy badawczej oraz wnikliwej diagnozie dokonujących się w nauce przemian stał się swoistym CREDO wybitnego i szanowanego w świecie autorytetu, skierowanym do tych, którzy pełni nadziei i zapału podjęli trud przekroczenia pierwszego progu. Gałązka choiny i list podpisany przez wszystkich obecnych doktorantów były podziękowaniem za zaangażowanie Profesora w kształcenie młodych ludzi i wieloletnią bardzo aktywną obecność na Warsztatach.

Z wielkim zainteresowaniem słuchaczy zostały również przyjęte trzy obszernie komunikaty:

- profesora Jan Sykulskiego (przedstawiciela IEE): *The IEE - your organisation*,
- mgra inż. Michała Skowrońskiego (Biuro Wymiany Międzynarodowej i Uznawalności Wykształcenia): *Międzynarodowy program CEEPUS*,
- profesor Jurgisa Szliogerisa: *Kształcenie doktorów na Litwie*.

Tradycją Warsztatów jest spotkanie i wspólny niedzielny obiad doktorantów z przedstawicie-

lami władzy rektorskiej i władzami dziekańskimi Politechniki Śląskiej. W tym roku Warsztaty OWD zaszczylicili swoją obecnością: prorektor ds. Nauki Politechniki Śląskiej prof. Marian Dolipski, były rektor Politechniki Śląskiej prof. Bolesław Pochopień, dziekan Wydziału Automatyki, Elektroniki i Informatyki prof. Jerzy Rutkowski i prodziekan Wydziału Elektrycznego prof. Lesław Topór-Kamiński.

Warto nadmienić, że wśród ekspertów byli ponadto: prof. dr hab. inż. Tadeusz Kaczorek członek rzeczywisty PAN, wiceprzewodniczący Centralnej Komisji ds. Tytułu Naukowego i Stopni Naukowych, prof. dr hab. inż. Wojciech Mitkowski - wiceprzewodniczący Rady Głównej Szkolnictwa Wyższego, prof. dr hab. inż. Witold Kosiński - prorektor ds. nauki Polsko-Japońskiej Wyższej Szkoły Technik Komputerowych, prof. Jan Sykulski - dziekan Wydziału Elektrycznego Uniwersytetu w Southampton (przedstawiciel IEE) oraz prof. dr hab. inż. Andrzej Demenko - wiceprzewodniczący Zarządu Głównego PTETiS.

Ważnym zadaniem i istotną rolą Warsztatów jest zespalandie środowiska młodych naukowców, czemu sprzyja wspólny udział w towarzyszących Warsztatom wydarzeniach. W sobotę wieczór był to koncert na flet w wykonaniu solistki Anny Zmarzły, prezentujący utwory kompozytorów francuskich i polskich od XVIII wie-



Koncert na flecie w wykonaniu Anny Zmarzły

ku do XX wieku, w niedzielę rano - Msza św. w drewnianym kościółku na Młaskawce, a w poniedziałek - wieczór krajoznawczy z p. Józefem Michałkiem i zwiedzanie regionalnej izby góralskiej.

Niezapomnianym przeżyciem był nocny spacer doktorantów i ekspertów na stoki Złotego Gronia, gdzie pośród traw zapłonęła, ułożona z kolorowych zniczy, potężna "piątka". Gdy wnie-

siony z trudem szampan wypełnił okolicznościowe, specjalnie przygotowane na tę okoliczność kubki, przyszła pora na toasty z okazji jubileuszu 5-lecia Warsztatów. Pierwszy toast wniósł pro-



Jubileusz pięciolecia OWD na stoku Złotego Gronia

fesor Mitkowski. Kolejne toasty przedzielano wspomnieniami i pogodnymi opowieściami z życia uczelni i doktorantów. Wreszcie przyszła pora na gitarę i piosenki. Pieśń, przywieziona przez doktorantów z Żyliny zrobiła największą furorę i została okrzyknięta hymnem Warsztatów. Szybko została wzbogacona nowymi, różnorodnymi zwrotkami, których liczba przekroczyła wkrótce 50.

Tak wspaniały i pomyślny rozwój idei Warsztatów jest możliwy dzięki wsparciu i zaangażowaniu profesorów wielu różnych Uczelni polskich i zagranicznych. Jest jednak przede wszystkim możliwy dzięki zaangażowaniu samych doktorantów, a w szczególności Komitetu Organizacyjnego, w którym uczestniczyli: mgr inż. Grzegorz Kłapyta - przewodniczący, mgr inż. Roman Żurkowski - wiceprzewodniczący, mgr inż. Marcin Szczygieł - wiceprzewodniczący, Maja Duda - sekretarz oraz mgr inż. Andrzej Kopacz i student Jakub Kryjanowski - członkowie. Należy podkreślić, że mgr Grzegorz Kłapyta przewodniczy Warsztatom od samego początku i jubileusz OWD był równocześnie jego własnym osobistym jubileuszem. Sukces Warsztatów to również sukces mieszkańców doliny Olzy: kierowniczkę PTSM "Za-

olzianka" mgr Bogusławy Bocek i jej załogi, tworzących dogodne i serdeczne warunki do obrad oraz państwa Danuty i Ignacego Waszut z Istebnej-Pietraszonki, którzy troszczą się od samego początku o żołądki doktorantów i rozkosze ich podniebienia.

Wydaje się, że trwanie Warsztatów w ich naukowej oraz akademickiej wspólnotowej złożoności i bogactwie jest lapidarną, ale bardzo konkretną i wyrazistą odpowiedzią na kluczowe pytanie, postawione w tytule wykładu profesora Sławka: TAK! PRZYJAZŃ SIĘ OPLACA!

K. Kluszczyński

WSPÓŁPRACA Z EUROPEJSKIM ŚRODOWISKIEM NAUKOWYM

● Sieć współpracy naukowej i dydaktycznej z środowiskiem niemieckim

Pomysł wizyty profesorów uczelni technicznych z zakresu mechatroniki, maszyn elektrycznych, automatyki oraz metrologii reprezentujących różne środowiska akademickie w Polsce narodził się w Hochschule Wismar (Fachhochschule für Technik, Wirtschaft und Gestaltung) w Niemczech, a realizatorem idei mającej na celu zawiązanie sieci dla wzajemnej współpracy na polu kształcenia inżynierów oraz prowadzenia wspólnych projektów i badań - był prof. Winfried Schauer. W wyniku kilkumiesięcznych dyskusji z udziałem rektora Hochschule Wismar prof. Norberta Grünwalda, Dipl.-Phys. Joachima Kesslera (Project Manager - Siemens Cooperates with Education) oraz Dyrektora UNESCO International Centre for Engineering Education prof. Zenona Pudłowskiego wypracowany i sformułowany został program wizyty pt. "Establishment and development of a cooperation between Polish Universities and Siemens AG with the participation of Hochschule Wismar", a o koordynację przedsięwzięcia w polskim środowisku naukowym został poproszony prof. Krzysztof Kluszczyński.

W składzie wizytującej 20-osobowej grupy profesorów, reprezentującej według życzeń organizatorów różne uczelnie techniczne, określone specjalności i spełniającej dodatkowe wymagania (m.in. związane z wiekiem uczestników i ich zaangażowaniem w różne przedsięwzięcia naukowe i organizacyjne w Polsce) znalazło się 9 profesorów z różnych jednostek Politechniki Śląskiej. Inauguracyjne spotkanie w Wismarze w reprezentacyjnej sali Zeughausu rozpoczęło wspólnym polsko-niemieckim seminarium, na którym zostały zaprezentowane polskie uczelnie techniczne, biorące udział w spotkaniu (Pol. Śląska, Pol. Warszawska, Pol. Gdańska, Pol. Wrocławska, Pol. Poznańska, Pol. Świętokrzyska, Pol. Opolska i Uniwersytet Zielonogórski). Uniwersytet w Wismarze został przedstawiony przez rektora prof. N. Grünwalda. Niezwykle uroczysty przebieg miało spotkanie wieczorne, na którym grupa wizytujących profesorów została podjęta przez Prezydenta Miasta Wismar Dr. Gerda Zielenkiewitza.

Kolejny dzień rozpoczął się seminarium na terenie Uniwersytetu, podczas którego dziekan Wydziału Elektrycznego i Informatyki prof. Ernst Jonas oraz jego współpracownicy przedstawili stan aktualny i strategię rozwoju w zakresie edukacji ze szczególnym uwzględnieniem procesu adaptacji do wymagań Konwencji Bolońskiej:

Prof. E. Jonas: *Degree Programs Electrical and Multimedia Engineering-introducing new profiles,*

Prof. W. Schauer: *Courses and modern training in automation control,*

Prof. Lochmann: *Networking Academy Wismar - and advanced certification platform based on blended learning.*

Następnie profesorowie różnych specjalności Wydziału charakteryzowali szczegółowo zakres prowadzonych prac badawczych i aktualnie realizowane projekty:

Prof. P. Dünow: *Research fields engine control, robotic and sensors,*

Prof. H. Mundt: *Inhouse automation,*

Prof. A. Düsterhöft: *Voice Access to Web Databases through Mobile Devices,*

Prof. M. Wienecke: *Thin-film and Surface Preparation Technology,*

Prof. D. Hein: *Maritime Simulation Centre Warnemünde -modern practical training for ship operation automation.*

Kolejnym punktem stało się zwiedzanie laboratoriów Wydziału oraz dyskusje w małych zespołach, zainteresowanych tymi samymi tematami i celami badawczymi. Szczególnym wzbogaceniem programu stały się prezentacje stanowisk firmy SIEMENS oraz LABO TRAINING SYSTEMS:

S. Urban: *Training concepts and demonstration of selected experiments by Elabo Training Systems GmbH,*

M. Weiss, W. Plottke: *Presentation of selected exhibits by Siemens AG,*

S. Urban: *Presentation of selected experiments Elabo Training Systems.*

Po południu udzielono głosu wizytującym polskim profesorom, którzy zaprezentowali możliwości badawcze swoich zespołów i omówili aktualnie realizowane projekty.

Należy podkreślić, że w Seminarium przez oba dni obrad uczestniczył nieprzerwanie rektor prof. N. Grünwald, co świadczy o randze nadanej wizycie polskich profesorów.

Niedzielę rozpoczęło krótkie wspólne zwiedzanie Wismaru, niewielkiego hanzeatyckiego miasta, charakteryzującego się długą i niezwykle historią, niemiecką i szwedzką tradycją oraz bogactwem zabytków architektonicznych (rynek, kościoły, browar, port, itd.)

Warto podkreślić, że unikalna zabudowa Starego Miasta i Portu zostały wpisane na listę światowego dziedzictwa UNESCO. Te niezwykle walory krajoznawcze miasta są podkreślane przez Uniwersytet w ofercie edukacyjnej, pomagając przyciągać studentów z różnych krajów Europy i różnych regionów Niemiec. Są wykorzystywane również w marketingowych przedsięwzięciach Uniwersytetu. W sercu portu, w miejscu wyróżniającym się wspaniałą panoramą miasta, a z drugiej strony szeroko otwierającą się perspektywą na morze, wyspy, tor wodny i port jachtowy, zostało wzniesione jedno z najnowocześniejszych i najlepiej wyposażonych laboratoriów z zakresu kompatybilności elektromagnetycznej, spełniające funkcje zarówno usługowe jak i badawcze. Jest to wspólne przedsięwzięcie władz miasta i Uniwersytetu. Po laboratorium grupa profesorów została oprowadzona przez jego projektanta i kierownika. Olbrzymie wrażenie wywarła olbrzymia komora do pomiarów wpływów fal elektromagnetycznych wysokich częstotliwości, umożliwiająca badanie rozległych obiektów, wwożonych na ciężarówce. Kolejnym niekonwencjonalnym przedsięwzięciem Uniwersytetu, związanym z morzem, jest, ulokowane na jach-

cie, pływające centrum konferencyjno-szkoleniowe, kierowane i dowodzone przez profesora Uniwersytetu w Wismarze, a równocześnie - kapitana żeglugi morskiej. Zwiedzanie tego centrum było ostatnim punktem programu w Wismarze.

W południe, wraz z profesorem W. Schauerem, wizytująca grupa profesorów wyruszyła autokarem do Norymbergii w celu realizacji drugiej części programu wizyty przygotowanego przez firmę SIEMENS. Do Norymbergii przyjechała również grupa zaproszonych profesorów, łącznie z prorektorem prof. Wojciechem Cholewą, którzy nie mógł uczestniczyć w spotkaniu w Wismarze. Program tej części wizyty został zrealizowany z niezwykle starannością i zaangażowaniem sił wielu pracowników firmy, a w szczególności Dipl.-Phys. Joachima Kesslera i jego współpracowników. Wypełniony został wieloma, świetnie przygotowanymi, prezentacjami zapoznającymi słuchaczy z produktami i systemami SIEMENS, "filozofią" firmy, specjalnymi programami wspomagającymi dla wyróżniających się studentów oraz ofertą edukacyjną dla uczelni:

Mr. Blaschke: *A& D Motion Control Slides,*

Mr. Birkhan: *Motion Control Production Machines,*

Mr. Dolansky: *Motion Control Machines Tools,*
Dr Koc: *Mechatronic and Discussion,*

Mr. Makowski: *Siemens A&D,*

Mr. Ciuk: *Siemens A&D AS Poland,*

Mr. Kessler: *Siemens Cooperates with Education - SCE,*

Mr Brehm: *Totally - Integreted Automation,*

Dr Weckesser: *Innovation in automation control,*
Ms Kiefer: *Siemens Corporate Personnel.*

Szczególne wrażenie wywarło na uczestnikach zwiedzanie: fabryki, mieszczącej się w Erlagen oraz Centrum Serwisowego, ulokowanego w Norymberdze. W zakończeniu i podsumowaniu spotkania na terenie firmy SIEMENS wystąpili: Dipl.-Phys. Joachim Kessler (Siemens), Profesor Winfried Schauer (TU Wismar) oraz prof. Wojciech Cholewa (Politechnika Śląska). Wizyta była okazją do szczegółowego uzgodnienia zakresu współpracy z Hochschule Wismar oraz umożliwiła dokonanie przeglądu możliwych form współpracy z firmą Siemens. Wydaje się, że pozyskana wiedza i nawiązane kontakty przyczynią się do dalszego rozwoju współpracy polsko-niemieckiej w zakresie edukacji i badań naukowych.

K. Kluszczyński

● Dni Polskie w Goeteborgu

W dniach 10-11 października, z okazji odbywających się w Goeteborgu (Szwecja) Dni Polskich, przebywała w Goeteborgu delegacja Politechniki Śląskiej w składzie: prof. Ryszard Wilk, prof. Michał Bodzek, prof. Korneliusz Miksch, prof. Sylwester Markusik, dr hab. Andrzej Szlęk, dr inż. Jerzy Mościński, dr inż. Marian Michałek.

W pierwszym dniu wizyty delegacja wzięła udział w spotkaniu w Ratuszu Miasta Goeteborg. Ze strony szwedzkiej w spotkaniu wzięli udział przedstawiciele władz miejskich, przedstawiciele nauki, kultury, biznesu, przedsiębiorcy oraz ministrowie gospodarki Polski i Szwecji. Spotkanie poświęcone było promocji potencjału polskiej gospodarki ze szczególnym uwzględnieniem regionu śląskiego oraz perspektywom współpracy między regionalnej pomiędzy środowiskami gospodarczymi i naukowymi zachodniej Szwecji oraz aglomeracji śląskiej.

W trakcie spotkań w podgrupach tematycznych przedstawiono następujące referaty:

- prof. R. Wilk: *Informacja o Politechnice Śląskiej*,
- prof. M. Bodzek: *Badania w zakresie inżynierii środowiska i energetyki prowadzone na Wydziale Inżynierii Środowiska i Energetyki Politechniki Śląskiej*,
- prof. K. Miksch: *Badania w obszarze biotechnologii w Politechnice Śląskiej*,
- prof. S. Markusik: *Ochrona środowiska naturalnego w czasie transportu materiałów pyłących przenośnikami taśmowymi*,
- dr hab. Andrzej Szlęk: *Optymalizacja, symulacja i wpływ na środowisko procesów i systemów energetycznych (Centrum Doskonałości) oraz HTAC przy spalaniu oleju*.

W części popołudniowej delegacja zwiedziła "Ekocentrum" promujące zagadnienia związane z wdrażaniem w gospodarce zrównoważonych systemów energetycznych.

Następnie delegacja wzięła udział w spotkaniu okrągłego stołu na terenie Chalmers University, gdzie przeprowadzono dyskusję na temat możliwych form współpracy naukowej pomiędzy Politechniką Śląską a Chalmers University w dziedzinach energetyki oraz biotechnologii, jak również omówiono możliwości wspólnego występowania w układach konsorcjalnych w aplikacjach o środki Europejskie na badania w ramach Europejskiej Przestrzeni Badawczej.

M. Michałek

„DĄBROWIACY” - WŁOSKIE PEJZAŻE Z FOLKLOREM

Upalny sierpień zachwycał słońcem i zapraszał do letniego wypoczynku. Dla "Dąbrowiaków" był to jednak okres nie tylko zabawy, lecz i pracy. Z początkiem miesiąca zaczęliśmy cykl prób przed wyjazdem na coroczny międzynarodowy festiwal folklorystyczny w Północnych Włoszech. W pocie czoła dopracowywaliśmy ostatnie szczegóły programu artystycznego.

I wreszcie 20 sierpnia spod siedziby Zespołu wyruszył "wesoły autobus" na podbój Italii. Humory dopisywały, więc podróż upłynęła nieopstrzeżenie. Dotarliśmy do malowniczo położonej u podnóża Alp miejscowości Tarcento. Zakwaterowano nas, wraz z innymi zespołami z Argentyny, Kolumbii, Paragwaju, Czeczenii, Kałmucji i Sri Lanki, w internacie miejscowej szkoły. Muzyka, śpiew i taniec przełamywały ewentualne bariery językowe. Motto festiwalu zawarte było w samej nazwie - "Festival dei Cuori", czyli "Festiwal Serc". Obok wymiany doświadczeń i poznawania kultury innych narodów - nawiązywanie osobistych kontaktów i zawieranie przyjaźni stanowiło ważną część naszych działań.

W trakcie pobytu były, oczywiście, pokazy i występy. Koncerty: inauguracyjny i finałowy zgromadziły ogromne tłumy publiczności zachwyconej różnorodnością muzyki i form tanecznych. Na scenie, obok hipnotycznych rytmów bębnow i dzwoneczków tancerzy ze Sri Lanki, królowało również argentyńskie tango, czarowali roztańczeni Paragwajczycy i Kolumbijczycy. Polski folklor porwał widownię swoją różnorodnością, żywiołowością i kolorytem. "Dąbrowiaczy" co roku zdobywają uznanie ekspresją wykonania, pięknem muzyki oraz kostiumami - tak się stało i tym razem.

Grupy prezentowały się także w centrach miast Tarcento, San Daniele i St. Euphemia. Barwnym korowodem przemierzaliśmy ulice w spiekocie dnia, występując również na placach i rynkach. Polskie kostiumy, niejednokrotnie uszyte z czystej wełny, nie ułatwiały nam zadania. Pot perlił się na skroniach, a koszule lepiły się do pleców, ale spontaniczność widzów wynagradzała wszelkie trudy.

Wolne chwile spędzaliśmy nad jeziorem u stóp Alp. Chłodna woda okazała się prawdziwym orzeźwieniem po intensywnej kąpieli słonecznej. Odpoczęliśmy wspaniale, a radości było co niemiara. Udało się nam także wśród wielu zajęć wygospodarować czas na wyjazd do Wenecji. Wynajętym stateczkiem dopłynęliśmy do przystani przy słynnym Ponte di Rialto. Podczas kilku godzin pobytu oddaliśmy się nieco od plaцу św. Marka i najbardziej zatłoczonych miejsc, by dotrzeć do niebywale powabnych zakątków i urokliwych wąskich zaułków.

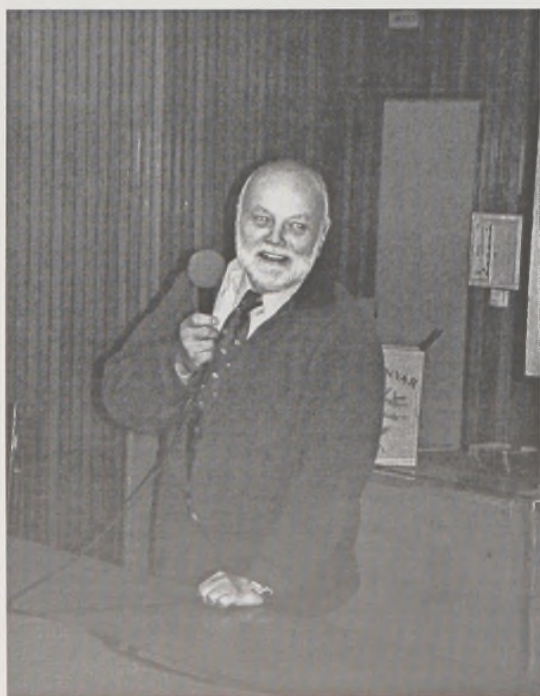
I tak niepostrzeżenie zbliżaliśmy się do końca festiwalu. Wieczorami niezmiennie spotykaliśmy się z naszymi nowymi przyjaciółmi, poddając się urokowi argentyńskiego tanga czy kolumbijskich rytmów. W naszej pamięci pozostaną niezapomniane wrażenia i gorące emocje. Drobną częścią tych wrażeń dzielimy się z Czytelnikami na ostatniej stronie okładki.

E. Czerwień

ŻYCIE „NA MAXA”?

O co chodzi? Czy można żyć "na maxa"? I co o tym może wiedzieć ten podstarzały facet w kapeluszu, widniejący na plakacie z informacją o koncercie? Może warto się przejść i posłuchać, czy nie będzie za bardzo przynudzał?

Takie lub podobne pytania mogły sobie zadawać osoby wchodzące 7 października o godz. 19.30 do auli C Wydziału Automatyki, Elektro-



prof. A. Hławiczka, organizator

niki i Informatyki na koncert Gusa Eyre. Patronat nad koncertem sprawował JM Rektor Politechniki Śląskiej prof. Wojciech Zieliński, zaś głównymi organizatorami były organizacje: Chrześcijańskie Forum Pracowników Nauki oraz Chrześcijańskie Stowarzyszenie Akademickie¹. Gus Eyre, choć z wykształcenia jest inżynierem chemikiem, od ponad 25 lat zajmuje się tym, co jest jego pasją. Śpiewa i gra country z domieszką bluesa i rock and rolla. Wydał 10 płyt oraz został współautorem dwóch książek. W swej karierze muzycznej występował między innymi z Cliffem Richardem i Georgem Hamiltonem. Obecnie koncertuje w szkołach, na uniwersytetach, w więzieniach, domach kultury, kościołach i szpitalach. Teksty jego piosenek podejmują tematy dotyczące sensu naszego istnienia, przeznaczenia, szczęścia, miłości i wiary. Odzwierciedlają to, co on sam przeżył i co myśli o życiu. Zanim jednak rozpoczął wyjazd do tych wszystkich miejsc, jego życie wyglądało zupełnie inaczej. Sam artysta, mówiąc o sobie, podkreśla fakt, że w wieku 23 lat mógł powiedzieć, że spełniły się jego marzenia. Byli wokół niego ludzie, którzy go podziwiali. Chodzili razem z nim na dziewczyny i na wódkę. Wszystko było wielką zabawą. Ale gdzieś wewnątrz czuł dziwną pustkę, która próbował zapełnić alkoholem. Coraz więcej pił. Uwalniało go to od myślenia i pozwalało bawić się bez żadnych hamulców. Robił to co wielu ludzi wokół niego. W wieku 26 lat do firmy, w której pracował przyjęto nowego pracownika. Był on dziwny, spokojny i zawsze uśmiechnięty. Pewnego dnia podszedł do Gusa i powiedział: "Gus, czegoś brakuje w twoim życiu i tylko Jezus może zapełnić tę pustkę wewnątrz". To był początek okresu pytań i poszukiwań sensu życia. W niedługim czasie poznał swoją przyszłą żonę, która była podobna do tego człowieka z pracy. Pewnego dnia wpadł mu do ręki Nowy Testament i przeczytawszy go zrozumiał, że znalazł coś, co zapełni pustkę w jego sercu. Prosił wte-

¹ ChSA jest ekumenicznym ruchem ogólnopolskim, zrzeszającym studentów i absolwentów szkół wyższych. ChSA, będąc ruchem o zasięgu ogólnopolskim, ma równocześnie bardzo lokalny charakter swej działalności. Podstawową formą aktywności ChSA są małe grupy skupiające młodzież studencką w danym środowisku akademickim. Celem grup ChSA jest aktywne angażowanie się w działalność na rzecz środowiska studenckiego oraz promowanie integralnego stylu życia opartego na etyce chrześcijańskiej. Cele te są realizowane poprzez organizowanie cotygodniowych spotkań dyskusyjnych, wykładów z zaproszonymi gośćmi, DKF, wspólnych wyjazdów, koncertów itp.

dy Jezusa o przebaczenie i poczuł, że musi zmienić sposób swego życia. Najpierw założył klub dziecięcy na swojej ulicy, a następnie wspólnie z kolegą zaczął organizować darmowe koncerty. Grali na ulicy, w kościołach, szkołach i domach dziecka. Po kilku latach zrezygnował ze swojej pracy zawodowej, aby zająć



Gus Eyre, bohater wieczoru

się misją. Od kilkunastu lat Gus co roku przyjeżdża do Polski. Podróżuje również po Węgrzech, Białorusi i Niemczech. Dlaczego tak wiele piszę o jego życiu? Ponieważ Gus Eyre podczas występu często odwoływał się do swoich przeżyć. Nie był to koncert dla samego koncertu. Artysta nie stanął przed publicznością jak gwiazdor oczekujący owacji na stojąco, ale jak skromny, pełen miłości człowiek, któremu zależy na ludziach siedzących "po drugiej stronie". Nie było to moralizowanie człowieka po pięćdziesiątce, ale dzielenie się czymś autentycznym, czymś co dotknęło jego samego w życiu. W słowach piosenki: *Still in business* przedstawia on powód swoich podróży i koncertowania w różnych miejscach:

Stoję na rogu ulic z gitarą w ręku,
Może ktoś mnie usłyszysz i może zrozumie
Powód mego stania:
Nie stoję dla zdrowia
Ani by się popisać swą techniką grania,
Mam nadzieję, że nie widzisz we mnie
nudziarza
Ani jakiegoś średniowiecznego dziwaka.
Po prostu mam historię,
Którą rozgłosić chcę całej ziemi -
O tym jak mnie przeobraził, przemienił
Człowiek o niezrównanej wartości.
Jak to dobrze wiedzieć, że Jezus wciąż
jeszcze działa,
Bóg nie umarł - jak to ktoś powiedział -
On nadal, On wciąż jeszcze działa.
Spotkałem Go dawno temu, gdy szedłem
swoją drogą,

Powiedziałem: Jeśli jesteś realny, bądź
realny dla mnie,

Bo On, niosąc swe ciężkie brzemię,
Uratował mnie i przebaczył mój grzech
I nazwał mnie swym własnym dzieckiem
On powiedział: jeśli pójdziesz przez życie
wraz ze mną

Nigdy nie będziesz sam.

Więc jeśli straciłeś kierunek i nie wiesz
w którą iść stronę.

Usiądź u stóp Mistrza

Otwórz swe serce i ucz się -

Dowiedz się wszystkiego o przebaczeniu
I o drodze, jaką On chce, byś szedł,
Pozwól, by cię prowadził, pozwól by cię
uwolnił

- Jest to jedyna droga życia.

Gus nie tylko śpiewał i grał na gitarze, ale jego koncert był wzbogacony również o osobiste refleksje i teksty piosenek (w tłumaczeniu na język polski) wyświetlane na tle zdjęć, które dodatkowo urozmaicały i pogłębiały poruszane tematy.

W czasie półtoragodzinnego programu artysta wskazywał na to, że człowiek w życiu może wybierać różne rzeczy, różne drogi. Niestety często próby znalezienia odpowiedzi na pytanie: *jak żyć?* kończą się tragedią. W kilkunastu swoich piosenkach zilustrował różne drogi życia, które bezpośrednio popierał autentycznymi przykładami z życia gwiazd muzyki, filmu. Oto one:

Idź za swoimi uczuciami - jeśli sprawia Ci to
przyjemność rób to!

Idź za tłumem - wszyscy to robią!

Idź za swoim sumieniem - tak trzeba!

Idź za Jezusem - taką drogę zaplanował dla nas Bóg!

W przypadku dwóch pierwszych pokazał on jakie zagrożenia może nieść wybór jednej z nich (m.in. różnego rodzaju uzależnienia). W trzeciej z nich wskazywał na to, że czasami nawet nasze sumienie niekoniecznie musi być dobrym doradcą i sami, jako ludzie, nie możemy sobie poradzić z tzw. wyrzutami sumienia.

Najbardziej jednak skupił się na ostatniej - *Is there a reason:*

Czy jest przyczyna tego, że czujemy się samotni,
Że toczymy się donikąd jak jakieś kamienie,
Że wciąż szukamy nie znajdując zadowolenia
I wciąż czekamy na najwyższą falę?

Czy jest przyczyna dla której dziecko płacze?

Czy jest przyczyna dla której sięga po narkotyki?

Czy jest przyczyna której nikt nie rozumie
I nikt nie troszczy się, by pomóc, by wyciągnąć
dłoń?

Czy jest przyczyna? A może tylko moda?

Czy jest choćby jeden powód "dlaczego"?
Czy jest przyczyna tego, że się nigdy nie
zmieniamy,

A kiedy próbujemy, ludzie myślą o nas: "dziwacy"?
Czy jest przyczyna tego, że czujemy się zagrożeni
i że tylko garstka ludzi - zdaje się - trafi do nieba?
Czy pytania te wskazują, że życie jest po prostu
jedną wielką grą?

Kto zna odpowiedź? Czy ktoś wie, jak się ona
nazywa?

Człowiek z Galilei opowiedział o tym wszystkim,
Prowadził doskonale życie. Nie popełnił
żadnego głupstwa.

Teraz On chce ci wręczyć klucze do drzwi -
Dlaczego ich nie bierzesz, by być bezpiecznym
na zawsze?

Pokazał, że jedyną drogą, którą warto iść jest
ta, którą zaplanował dla każdego człowieka
Bóg. Jedyną, mogącą sprawić, że człowiek bę-
dzie żył "na maxa" i będzie szczęśliwy.



Słuchacze

Publiczność (pracownicy uczelni, studenci oraz
"osoby z zewnątrz") przyjęła Gusa i jego prze-
słanie bardzo ciepło. Można było zauważyć, że
przekazywane treści wywarły na słuchaczach
duże wrażenie. Atmosfera, którą artysta stwo-
rzył podczas koncertu wpływała na ludzi bardzo refleksyjnie,
pomimo tego, że o najtrudniej-
szych sprawach potrafił śpie-
wać i mówić z dużą dozą hu-
moru.

Jedna z uczestniczek koncertu
powiedziała: "o wyjątkowości
koncertów tego wykonawcy
stanowi zgranie muzyki i obra-
zu, przez co o wiele bardziej
treść oddziałuje na odbiorców
i na dłużej ją zapamiętują". Wi-
dać było, że większość osób
chociażby przez chwilę zasta-
nawiała się nad tym co Gus

Eyre przekazywał, i że zapamiętają oni ten kon-
cert na dłużej.

E. Świerzy, A. Hławiczka

GODNE ODNOTOWANIA

■ **Utworzenie Katedry Chemii i Technologii Nieorganicznej**

W wyniku reorganizacji Wydziału Chemicznego, po 32 latach jego działalności z **dniem 1 września br.** z Instytutu Chemii, Technologii Nieorganicznej i Elektrochemii, po włączeniu Zakładu Technologii Węgla i Odpadów Stałych

z rozwiązanej Katedry Technologii Węgla i Ropy Naftowej oraz odejściu Zespołu Chemii Koordynacyjnej i Katalizy, utworzona została **Katedra Chemii i Technologii Nieorganicznej**. W związku z tym 19 września 2003 roku odbyła się skromna uroczystość, w której udział wzięli: JM Rektor Politechniki Śląskiej prof.

dr hab. inż. Wojciech Zieliński, Dziekan Wydziału Chemicznego prof. dr hab. inż. Jerzy Suwiński, Prodziekan Wydziału Chemicznego ds. Studenckich dr inż. Jadwiga Krop, Dyrektor Instytutu w latach 1994-2003 prof. dr hab.



JM Rektor prof. W. Zieliński składa podziękowania
bylemu Dyrektorowi Instytutu prof. W. Gnotowi

inż. Witold Gnot, Zastępcy Dyrektora Instytutu dr inż. Teresa Buczek i dr inż. Maciej Gonet, Kierownicy Zakładów: dr hab. Jerzy Ciba, prof. Pol. Śl., dr hab. inż. Jerzy Piotrowski, prof. Pol. Śl., dr hab. inż. Stanisław Krompiec, prof. Pol. Śl., pracownicy administracji Instytutu Maria Zapiór, Genowefa Berwid oraz zasłużeni emeryci pracujący od wielu lat na rzecz Instytutu: prof. dr hab. inż. Józef Szarawara, mgr inż. Stefan Pleśniak, mgr inż. Józef Marszałek i inż. Tadeusz Liana.

Prof. Witold Gnot podziękował władzom rektorskim i dziekańskim za współpracę i życzliwe podejście do spraw Instytutu, kierownikom zakładów i pracownikom administracji za współpracę, dobrą atmosferę i wiele trudu włożonego w sprawne funkcjonowanie Instytutu. Szczególnie gorąco podziękował emerytom za całkowicie bezinteresowną wieloletnią pracę dla dobra Instytutu. Wszystkim obecnym złożył życzenia dalszych sukcesów w pracy zawodowej i pomyślności w życiu osobistym.

JM Rektor w swoim wystąpieniu serdecznie podziękował w imieniu swoim i społeczności akademickiej, dotychczasowemu dyrektorowi Instytutu Chemii, Technologii Nieorganicznej i Elektrochemii za trud i zaangażowanie w kierowanie Instytutem oraz wręczył list gratulacyjny. Następnie w serdecznych słowach podziękowania Profesorowi złożył Dziekan Wydziału Chemicznego.

Po części oficjalnej odbyło się spotkanie pracowników byłego Instytutu, na którym prof. Witold Gnot podzielił się refleksjami o działalności Instytutu w minionych latach i podziękował wszystkim za wieloletnią owocną współpracę. Nowemu kierownikowi katedry dr hab. Jerzemu Cibie prof. Pol. Śl., Kierownikom Zakładów i pozostałym pracownikom Katedry złożył życzenia wszelkiej pomyślności w pracy naukowej i dydaktycznej.

E. Bobrowska-Grzesik

■ Mój pomysł na biznes

Organizowany po raz drugi przez Politechnikę Śląską i Gómośląski Zakład Elektroenergetyczny S.A. konkurs "Mój pomysł na biznes" skie-



rowany do pracowników, studentów i absolwentów Politechniki Śląskiej cieszył się dużym zainteresowaniem. Zgłoszono 92 pomysły z czego 51 zostało zakwalifikowanych do drugiego



etapu. Uczestnicy konkursu wykazali się innowacyjnością i pomysłowością zgłaszanych projektów.

Uroczysta inauguracja drugiego etapu Konkursu odbyła się 14 października br. o godz. 11.00 w sali nr 6 Rektoratu. Podczas tej uroczystości były wręczane materiały służące wspieraniu przedsiębiorczości i doskonaleniu umiejętności pisania biznesplanu oraz świadectwa uczestnictwa w Konkursie.

J. Jendryczko

■ Nagroda dla Wydziału Inżynierii Środowiska i Energetyki

Na ręce JM Rektora prof. W. Zielińskiego wpłynęło pismo Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej, w którym Prezes Zarządu Wiesław Siwczak in-

formuje o przyznaniu przez Fundusz nagrody pieniężnej w wysokości 100.000 zł Wydziałowi Inżynierii Środowiska i Energetyki za działalność naukowo-dydaktyczną na rzecz ochrony środowiska.

Gratulacje!

■ Nowy budynek Wydziału Organizacji i Zarządzania

W dniu 15 października br. odbyła się uroczystość oficjalnego otwarcia obiektu adaptowanego na cele dydaktyczne dla potrzeb Wydziału



Organizacji i Zarządzania przez Urząd Miejski w Zabrzu. Budynek "E" mieści się w Zabrzu przy ul. Gen. de Gaulle'a 72 i posiada 9 sal dydaktycznych, w których jednorazowo można prowadzić zajęcia z 460 studentami. Obiekt wyremontowany został z środków finansowych miasta i przekazany Uczelni. Uczelnia sfinansowała wyposażenie sal. Pozyskanie tego obiektu w znacznym stopniu złagodzi trudności lokalowe, z jakimi boryka się Wydział przy realizacji procesu dydaktycznego.

W uroczystości udział wzięli: władze miasta na czele z prezydentem dr inż. Jerzym Gołu-



bowiczem, władze Uczelni z Rektorem prof. Wojciechem Zielińskim na czele, kierownictwo Wydziału z Dziekanem prof. Andrzejem Karbownikiem oraz liczna grupa pracowników i studentów.

J. Marciniak

■ Wystawa MARZEC 1968

Druga połowa lat sześćdziesiątych była okresem burzliwym i pełnym napięcia. Dzięki wystawie "Marzec 1968" wielu odwiedzających mogło obejrzeć jak świat ogarnęła rewolucja obyczajowa, której symbolem byli hipisi - dzieci kwiaty. W roku 1968 w wielu krajach doszło w związku z tym do wielu gwałtownych demonstracji ruchów młodzieżowych.

Poza granicami Polski okres ten kojarzy się z wyścigiem zbrojeń, podbojem kosmosu, "Rewolucją kulturalną" w Chinach, czy też wojną w Wietnamie. W kraju zaś lata sześćdziesiąte to fala protestów studentów, krytyka polityka ekipy Władysława Gomułki, a co się z tym wiąże, i aresztowania niewygodnej opozycji, jak również zamieszki o charakterze antysemickim oraz wprowadzenie cenzury. Na wystawie nie zabrakło także zdjęć przedstawiających działalność studenckiej opozycji w Gliwicach.



16 października br. w holu Wydziału Górnictwa i Geologii została otwarta wystawa "MARZEC 1968" przygotowana przez Oddziałowe Biuro Edukacji Publicznej Instytutu Pamięci Narodowej w Warszawie. Podczas otwarcia referat pt. *Wydarzenia marcowe w województwie katowickim w 1968 roku* wygłosił dr Jarosław Neja z IPN Katowice. Ekspozycję można było obejrzeć w gmachu Wydziału Górnictwa i Geologii od 16 do 31 października br.

A. Rutkowska

■ Szkoła Letnia CEEPUS

Międzynarodowa Szkoła Letnia, przygotowana przez Zakład Mechatroniki IETiP oraz Centrum Edukacji w Mechatronice dla doktorantów Uniwersytetu Technicznego w Żylinie (Słowacja) w dniach 13-22 października br., jest nową formą udziału Politechniki Śląskiej w międzynarodowym programie Central European Exchange Program for University Studies CEEPUS. Program Szkoły wypełniły: bloki dyskusyjne (dotyczące badań naukowych), bloki dydaktyczne (dotyczące metodologii prowadzenia zajęć dydaktycznych) oraz zwiedzanie laboratoriów i szczegółowe zapoznanie się wybranymi stanowiskami dydaktyczno-badawczymi. Istotną częścią programu był udział w międzynarodowych Warsztatach Doktoranckich OWD w Istebnej i spotkania z doktorantami z innych uczelni technicznych w Polsce.

Podczas pobytu w Gliwicach organizatorzy Szkoły przygotowali dodatkowy program wieczorny. W jego ramach doktoranci mieli sposobność zwiedzenia Katowic. Dużym przeżyciem okazał się dla słowackich doktorantów udział w Międzyuczelnianej Inauguracji Roku Akademickiego w Katedrze Chrystusa Króla w Katowicach oraz zapoznanie się z ideą, historią i sylwetkami laureatów Nagrody Arcybiskupa Katowickiego "Lux ex Silesia" na przestrzeni 10 lat jej istnienia.

K. Kluszczyński

■ Propozycje wymiany kulturalnej studentów z USA

Do redakcji wpłynęła interesująca oferta dla studentów - przytaczamy ją na odpowiedzialność oferującej instytucji.

"[...]Pragniemy zwrócić Państwa uwagę na prowadzone przez Fundację na Rzecz Studentów i Absolwentów Uniwersytetu Warszawskiego oraz Student Point programy wymiany kulturalnej ze Stanami Zjednoczonymi, umożliwiające studentom i absolwentom z całej Polski zdobycie pierwszych, cennych doświadczeń zawodowych za granicą.

Wspólnie z amerykańską organizacją pozarządową, sponsorem programów Interexchange, Inc., od 1991 r. umożliwiamy młodym ludziom podjęcie wakacyjnej pracy w USA w ramach programu Work&Travel, jak również roczny

pobyt u rodziny amerykańskiej w ramach programu Au Pair lub wakacyjną pracę opiekuna albo pomocnika na letnim obozie młodzieżowym w programie Camp USA, a także odbycie staży i praktyk zawodowych w ramach programów Internship i Trainee.

Nasza oferta skierowana jest do osób studiujących, a więc młodych, ciekawych świata, które chciałyby zainwestować w swój rozwój, wykorzystując te kilka lat życia, kiedy mają możliwość połączenia zdobywania wiedzy z praktycznym przygotowaniem do pracy zawodowej. [...]

Z doświadczenia naszych uczestników wiemy, że kontakty, umiejętności oraz rekomendacje od amerykańskich pracodawców, zdobyte podczas uczestnictwa w programach, pomogły im w znalezieniu pracy. Dla wielu pracodawców informacja o uczestnictwie w tego typu programie zawarta w CV, stanowi dowód przedsiębiorczości, umiejętności planowania oraz pomysłowości kandydata do pracy.

Biorąc pod uwagę trudną sytuację na polskim rynku pracy, oraz wynikające z tego problemy młodych, wykształconych ludzi ze znalezieniem odpowiedniego zatrudnienia, chcielibyśmy zarekomendować tę formę zdobywania doświadczenia.[...]

Istotną zaletą wyjazdów Interexchange jest możliwość poznania kultury Stanów Zjednoczonych, sposobu życia i codzienności Amerykanów. To również okazja do nawiązania międzynarodowych przyjaźni oraz doszkolenia znajomości języka angielskiego, a zarazem możliwość odbycia fascynujących podróży i zwiedzenia USA przy respektowaniu możliwości studenckiego portfela. Wyjazdy na tego typu programy, mimo że z roku na rok stają coraz popularniejsze w środowisku studenckim, w dalszym ciągu stanowią nieszablony, świadczący o pomysłowości studenta sposób na wakacyjną przygodę.

Nie bez znaczenia pozostaje fakt, że oferowane przez nas programy są jednymi z najtańszych na rynku. Od ponad 12 lat zapewniamy uczestnikom wyjazdów fachową organizację oraz atrakcyjne kontrakty pracy w USA, opiekę organizatorów i szkolenia podczas pobytu w USA, jak również pomoc w uzyskaniu pozwolenia na pracę, wizy amerykańskiej, Social Security Number, a także odzyskaniu zapłaconego podatku.

Jeżeli zainteresowała Państwa nasza oferta uprzejmie prosimy o pilny kontakt z koordynatorami programu Joanną Krawczyk albo Honoratą Leżańską.

J. Krawczyk, H. Leżańska

Kontakt do nas:

Student Point

Fundacja na rzecz Studentów i Absolwentów UW

"Universitatis Varsoviensis"

Krakowskie Przedmieście 24, pok. 7

00-927 Warszawa

tel./fax: (22) 828 13 00, 828 09 96

e-mail: interexchange@interexchange.waw.pl

www.studentpoint.pl"



KULTURA

■ Obrazy Ewy Nowickiej w Galerii Politechniki Śląskiej

Wraz z rozpoczęciem nowego roku akademickiego w Galerii Klubu Pracowników Politechniki Śląskiej otwarto nową wystawę obrazów Ewy Nowickiej. Artystka jest absolwentką krakowskiej Akademii Sztuk Pięknych, Wydziału Architektury Wnętrz. Jej prace przedstawiają głównie masywne i ogromne konstrukcje sta-



lowe: stare i zaniedbane budynki fabryk czy też kopalń, a także Wieża Eiffla. Obrazy te wykonane są techniką kolażu, która łączy w jedną całość farby olejne, elementy zardzewiałych blach, zespane pręty czy też zadrukowane kartki papieru. Kilka z wystawianych prac

przedstawia również opuszczone kamieniczki z Kazimierza.

W Galerii Klubu można także obejrzeć delikatne i lekkie pejzaże namalowane akwarelami. Tak jak wielu plastyków i Ewa Nowicka podejmuje ten temat w swoich dziełach. Prace te są wspomnieniem z podróży artystki po krajach europejskich: Belgii, Niemczech oraz rodzimej Polsce. Obrazy te są przeciwwagą dla tych ciężkich konstrukcji wykonanych techniką kolażu.

A. Rutkowska

■ Marian Opania w Klubie Pracowników

22 października br. Marian Opania uraczył bywalców Klubu wspaniałym recitalem, w którym

zaprezentował niemałą próbkę swojego talentu i umiejętności aktorskich. Jako aktor występujący równoległe na scenie i na estradzie do perfekcji opanował prezentowanie krótkich form, z czarodziejską zdolnością błyskawicznej zmiany nastroju od liryzmu do kpiny, od goryczy do wesołości.

Marian Opania, absolwent PWST, od 1964 roku występuje w warszawskich teatrach: Klasycznym, Studio, Ateneum, zaś na ekranie debiutował w 1962 roku. Dla współczesnej telewizyjnej publiczności Marian Opania to przede wszystkim profesor Zybert z serialu "Na dobre i na złe". I wcześniej zda-



rzały mu się role w popularnych serialach, choćby w "Czterech pancernych". Już gdy zdawał do warszawskiej PWST, porównywano



go ze Stefanem Jaraczem. Debiutował w "Miłości dwudziestolatków" Andrzeja Wajdy. Do największych jego kreacji należą m.in. rola dziennikarza Winkla w "Człowieku z żelaza", nagrodzonym Złotą Palmą w Cannes, czy główna postać, alter ego Wieniedikta Jerofiejewa, w telewizyjnej adaptacji powieści "Moskwa - Pietuszki". Jego bohaterowie balansują na granicy upadku, upokorzenia,



mimo to imponują ciepłem, liryzmem, walką o utraconą ludzką godność.

Od ponad dwudziestu lat Opunia związany jest z warszawskim Teatrem Ateneum, gdzie poza rolami dramatycznymi zachwycał interpretacją piosenek i songów w muzycznych spektaklach "Wysocki", "Brel" i "Hemar".

Te właśnie piosenki i songi: "Lot Moskwa - Odessa", "Cukierki dla panienci mam" czy "Amsterdam", wspaniałe szmoncesy

i monologi, zwłaszcza brawurowe wykonanie monologu "W oparach sztuki" spowodowały, że publiczność - wśród niej JM Rektor z Małżonką - nie ustawała w domaganiu się kolejnych bisów. Artysta wykonywał je zresztą chętnie, zyskując u widzów kolejne punkty za osobisty urok.

Red.

■ Koncert na schodach

Tradycją Wydziału Chemicznego Politechniki Śląskiej stało się organizowanie co roku, z okazji inauguracji roku akademickiego, koncertu kameralnego na schodach pięknego, zabytkowego budynku Wydziału przy ul. M. Strzody 9. W tym roku, z inicjatywy Dziekana, Rady Wydziału i Samorządu Studenckiego gościliśmy Oktet, a właściwie Nonet Smyczkowy Kameralistów Narodowej Orkiestry Symfonicznej Polskiego Radia w Katowicach. Koncert odbył się 8. października w godzinach wieczornych, a

w programie przygotowano tym razem Diver-timento C-dur Feliksa Janiewicza, Divertimen-to D-dur KV 136 Wolfganga Amadeusza Mo-zarta oraz Oktet Smyczkowy Es-dur, op. 20 Fe-lixa Mendelssohna-Bartholdy'ego.

O kompozytorach, słuchanych utworach i histo-rii ich powstania opowiadała - jak zwykle bar-dzo interesująco - dr Aleksandra Konieczna.

Widownię zapelnili do ostatniego miejsca pra-cownicy i studenci z różnych wydziałów Uczel-ni, a wśród honorowych gości, oprócz JM Rek-tora, członków Senatu Uczelni, sponsorów Wydziału, zasiedli dr Ulrich Knips, dr Jörg Tal-biersky oraz dr Robert Zellerhoff z firmy Rütgers Chemicals AG, współpracującej od lat z Wydziałem Chemicznym, którzy tego dnia zostali uhonorowani odznakami "Zasłużonemu dla Politechniki Śląskiej". Niepowtarzalna at-mosfera koncertów przy świecach na scho-dach zabytkowego budynku Wydziału Chemicz-nego, dobra akustyka i ciekawe wnętrze spra-wiają, że cieszą się one stale nie słabnącym za-interesowaniem i pozostają na długo w pamięci słuchaczy.

E. Bobrowska-Grzesik

■ Polska wyprawa w góry Karakorum

Tradycyjnie już, w ostatni wtorek miesiąca od-była się prelekcja o wyprawie w góry. Kolejny już raz Klub Pracowników Politechniki Śląskiej gościł Grzegorza Skorka, który tym razem opowiadał o "Polskiej Wyprawie w Góry Karakorum". Celem wyprawy był szczyt Kunyang Chhish (7852 m n.p.m.), góra ta znajduje się w drugim co do wielkości pa-śmie górskim na pograniczu Chin i Indii.

Uczestnicy wyprawy wystarto-wali z miejscowości Hispar (3500 m n.p.m.). Po drodze za-łożyli jeden obóz, w którym się aklimatyzowali, a później atako-wali szczyt. Ze względu na pa-nujące w czasie wyprawy trud-ne warunki atmosferyczne oraz zmęczenie himalaistów, wypra-wa na Kunyang Chhish zakończyła się niepowodzeniem. Uczestnicy wyprawy dotarli do

wysokości 6700 m n.p.m. Grzegorzowi Skor-kowi w tym wyczynie towarzyszyli Janusz Go-łąb oraz Stanisław Piecuch.

A. Rutkowska

Od redakcji:

Fotografie z wyprawy są zbyt piękne, żeby je prezentować w wydaniu czarno-białym. Znajdą się one - spodziewam się, że ku przy-jemności Czytelników - na ostatniej stronie okładki następnego numeru.

Red.

SPORT

■ Nasi na AMŚ-ach

Kolejny już raz Akademickie Mistrzostwa Śląska wygrali studenci z naszej Uczelni. Mistrzostwa te w minionym roku akademickim rozegrano aż w 19 dyscyplinach, a na start sta-wiły się 23 uczelni z całego regionu śląskiego. W klasyfikacji generalnej Politechnika Śląska Gliwice zdobyła 408 pkt., drugi w klasyfikacji Uniwersytet Śląskie Katowice - 370 pkt., a trzecia Akademia Ekonomiczna Katowice - 295,5 pkt. Na czwartym miejscu znalazła się Politechnika Śląska Katowice z łączną sumą 202 pkt.

Jak widać, wystawienie reprezentantów we wszystkich dyscyplinach przyniosło oczekiwa-ne efekty. To nasi studenci stawali aż 10 razy na najwyższym podium, a tylko w dwóch roz-grywkach w ostatecznej klasyfikacji zajęliśmy miejsce poza czołową trójką.



Zasłużone laury odbiera dyrektor Ośrodka Sportu dr Krzysztof Czapla

Jaki będzie nowy sezon dla naszych zawodników, okaże się już za rok. Szczegółowe informacje o Akademickich Mistrzostwach Śląska znajdują się na stronie Ośrodka Sportu www.os.polsl.gliwice.pl.

A. Rutkowska

■ Judo - najmłodszy

25 października br. odbył się w Czechach międzynarodowy turniej młodzików i dzieci z udziałem ekip z Czech, Słowacji i Polski, w którym uczestniczyło 228 zawodników z 25 klubów. Najmłodszy zawodnicy AZS Politechniki Śląskiej wracają z dwunastoma medalami. A oto zajęte miejsca:

Młodzicy (chłopcy)

I - Jacek Malczewski (55 kg)

II - Dawid Oleksy (60 kg),
Robert Krzęcio (73 kg)

III - Mateusz Rogala (42 kg),
Paweł Kosiorek (66 kg),
Michał Garbacz (73 kg)

Młodziczki (dziewczyny)

II - Agnieszka Rogalska (48 kg)

Dzieci (chłopcy)

I - Tomasz Undziakiewicz (38 kg)

II - Łukasz Arian (38 kg),
Łukasz Więcek (34 kg)

Dzieci (dziewczynki)

I - Karolina Arian (36 kg),
Zofia Rogala (40 kg).

Cz. Garncarz

■ Judo - juniorzy młodsi

♦ Już piąty rok z rzędu drużyna AZS Politechniki Śląskiej nie schodzi z podium. Przez te lata wywalczyła jeden tytuł mistrzowski, dwa wice-mistrzowskie i dwukrotnie trzecie miejsce. I tym razem w turnieju mistrzowskim, który odbył się 11 października br. we Wrocławiu, nasza drużyna wywalczyła brązowy medal, ulegając tylko 3:6 drużynie Czarnych Bytom, która zdobyła złoty medal, a wygrywając z AKS Strzegom 9:0 i UKS "KATA" Pruszków 7:2, zaś w walce o brąz pokonując Policyjny Klub Sportowy Gwardia Łódź 6:3.

♦ W Bytomiu nasi juniorzy i juniorki młodsze walczyli w Eliminacjach Regionu Południa Polski do Turnieju Ogólnopolskiego. Wśród 212 za-

wodników z 28 klubów pierwsze miejsca zajęli Jacek Malczewski (55 kg) i Marcin Niedzielski (66 kg). Oprócz nich kwalifikację do turnieju ogólnopolskiego uzyskało 12 zawodników i zawodniczek z naszego AZSu.

Szkoleniowcy mają słuszne powody do satysfakcji z prawidłowej pracy z młodymi zawodnikami.

Cz. Garncarz

■ Judo - seniorzy

W zakończonych niedawno Mistrzostwach Polski Seniorów już dziesiąty medal, tym razem brązowy, wywalczył Bronisław Wołkowicz. Jest jego duży sukces, zważywszy że walczył z niewyleczoną poważną kontuzją.

Cz. Garncarz

■ Szachy

W dniach 17-24 października br. rozegrano Międzywojewódzkie Mistrzostwa Juniorów, będące równocześnie eliminacjami do Mistrzostw Polski na rok 2004 oraz do Ogólnopolskiej Olimpiady Młodzieży. W zawodach startowali juniorzy AZS Politechniki Śląskiej Gliwice. Z sześciu naszych zawodników aż trójka awansowała do finału: Natalia Szczurek, Krzysztof Podmagórski, Piotr Wojciechowski (OOM). Natalia zajęła pierwsze miejsce, Krzysztof drugie, Piotrek trzecie.

Oprócz nich awans do Mistrzostw Polski mają zapewniony: Aleksandra Wojciechowska, Marta Szydłowska i Magdalena Krasnodębska (OOM).

J. Kocela

WSPOMNIENIE O PROFESORZE KONSTANTYM SAPICKIM

17 września br. w Doniecku na Ukrainie zmarł w wieku 77 lat profesor, doktor nauk technicznych, Konstanty Fiodorowicz SAPICKI, wybitny naukowiec, Dziekan Wydziału Górniczego, Kierownik Katedry *Eksploatacja Złóż Kopalin Użytecznych*, Donieckiego Narodowego Technicznego Uni-

wersytetu, Członek Korespondent Akademii Nauk Górniczych Ukrainy. Odznaczony m.in. odznaką "Zasłużonemu dla Politechniki Śląskiej" za wieloletnią współpracę międzynarodową z naszą Uczelnią.

Z początkiem lat siedemdziesiątych, kiedy pełnił funkcję dziekana był inicjatorem nawiązania współpracy pomiędzy Wydziałem Górniczym Politechniki Donieckiej i Politechniki Śląskiej. Współpraca ta była prowadzona w trzech kierunkach: wymiany grup studenckich w celu przeprowadzenia praktyk zawodowych, wymiany doktorantów oraz badań naukowych. Ze strony ukraińskiej największy wkład pracy w tej współpracy wniósł profesor Konstanty Sapicki. W okresie współpracy kontynuowanej nadal wykonano szereg wspólnych badań naukowych, których wyniki opublikowano drukiem w czasopismach technicznych i naukowych obu krajów. Najbardziej znaczącą jest monografia "Ochrona Środowiska w Górnośląskim i Donieckim Zagłębiu Węglowym" wydana w roku 1979 przez Wydawnictwo "Nedra" w Moskwie i "Śląsk" w Katowicach w roku 1984 pod redakcją profesorów Mirosława Chudka i Konstantego Sapickiego. Obecnie przygotowywane jest wznowienie monografii, zmienionej i uzupełnionej o ostatnie osiągnięcia w tej dziedzinie. W katedrze kierowanej przez Zmarłego ukończyło aspiranturę zakończoną obroną dysertacji dwóch doktorów Politechniki Śląskiej, a na Wydziale Górniczym Politechniki Śląskiej studia doktoranckie podjęło trzech asystentów Politechniki Donieckiej, z czego dwóch uzyskało tytuł doktora nauk technicznych. Trzeci doktorant końcem roku 1981 został z Polski wycofany z powodu "nieodpowiedniej sytuacji w PRL" i obecnie dąży do utworzenia Wydziału Polskiego w ramach DonNTU, na którym przyszli inżynierowie studiowaliby przedmioty specjalistyczne w języku polskim.

Po ukończeniu 70 lat Profesor Sapicki, już jako pełen wigoru emeryt, brał wciąż czynny udział w konferencjach organizowanych w Polsce przez Katedrę Geomechaniki i Ochrony Powierzchni. Owocem współpracy międzynarodowej, prócz wymienionych osiągnięć, pozostanie trwała pamięć wśród kadry górniczej i pracowników Wydziału Górnictwa i Geologii, którzy pamiętają Profesora jako wspaniałego człowieka, naukowca i dydaktyka.

J. Parchański
Wydz. Górnictwa i Geologii

KRONIKA ŻAŁOBNA

■ W dniu 23 października br. zmarł w wieku 59 lat, po długiej i ciężkiej chorobie, **mgr Adam Niklewicz**, radca prawny Politechniki Śląskiej.

Pracę w Politechnice Śląskiej rozpoczął w 1985 roku, obejmując stanowisko zastępcy dyrektora Zakładu Doświadczalnego Elektroniki i Mechaniki Precyzyjnej. Od 1994 roku pracował nieprzerwanie na stanowisku radcy prawnego.

W osobie Zmarłego żegnamy znakomitego prawnika, który do ostatnich dni swego życia z zaangażowaniem służył Uczelni posiadaną wiedzą i doświadczeniem zawodowym. Był człowiekiem wielkiego serca i nieposzlakowanego charakteru, cieszył się powszechnym szacunkiem, sympatią i przyjaźnią wszystkich współpracowników i przełożonych.

Uroczystości pogrzebowe odbyły się 27 października br. na Cmentarzu Lipowym.

Opracowanie redakcyjne: mgr inż. Bogusław Szewc, Instytut Elektroenergetyki i Sterowania Układów Pol. Sl., Gliwice, ul. B. Krzywoustego 2, p. 618, tel. 237 16 93, 237 14 81, e-mail: bszewc@polsl.gliwice.pl

Fotografie w nadesłanych materiałach są zamieszczane na odpowiedzialność autora korespondencji.

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. 237 21 97
zam. 318/03 600 egz.

V Jubileuszowe Ogólnopolskie Warsztaty Doktoranckie

Istebna-Zaolzie, 18-21 października 2003 r.



1 - Doktoranci i eksperci we wspólnych ławach, 2 - Honorowi goście: prorektor PŚI. prof. Marian Dolipski i past-rektor UŚ prof. Tadeusz Sławek, 3 - Wspólne zdjęcie uczestników, 4 - Prof. Tadeusz Kaczorek w rozmowie z prof. Janem Sykulskim, reprezentantem IEE, 5 - Toast wznosi prof. Wojciech Mitkowski, wiceprzewodniczący RGSzW, 6 - Uroczyste wręczenie IEE Best Paper Award



Jubileusz 10-lecia Wydziału Inżynierii Środowiska i Energetyki

17 października 2003 r., aula 100

(patrz w numerze)

Fot. Marek Szum



DĄBROWIACY – włoskie pejzaże z folklorem

(patrz w numerze)

