

2006

wrzesień



Z ŻYCIA Politechniki Śląskiej

P.4492/06

62. INAUGURACJA
ROKU AKADEMICKIEGO



PROF. ZDĚNEK HRADÍLEK
HONOROWYM PROFESOREM
„NOC NAUKOWCÓW” W GLIWICACH
FESTIWAL NAUKI I MULTIMEDIÓW
„ABSTRACT”

ISSN 1734-9613

nr 12 (164)

Rok akademicki
2005/2006

NADANIE TYTUŁU HONOROWEGO PROF. ZDĚNKOWI HRADÍLKOWI



**Prof. Zdeněk Hradílek
(VŠB-TU Ostrava)**



Wręczenie dyplomu nadania tytułu
Honorowego Profesora Politechniki Śląskiej



Honorowy Profesor ze współpracownikami i przyjaciółmi

UROCZYSTE POSIEDZENIE RADY WYDZIAŁU GÓRNICTWA I GEOLOGII 12 września 2006 r.





Z ŻYCIA

Politechniki Śląskiej

Miesięcznik środowiska akademickiego

Politechniki Śląskiej w Gliwicach

PL ISSN 1734-9613

Nr 10-11 (162-163)

Wrzesień 2006

Edycja sieciowa: URL: <http://biuletyn/polsl.pl>

Adres redakcji:

Politechnika Śląska

Biuro Rzecznika Prasowego i Promocji Uczelni

ul. Akademicka 2 A

44-100 Gliwice

tel. (32) 237 11 80, tel./fax (32) 237 11 81

e-mail: R13 @polsl.pl

Zespół redakcyjny:

mgr Paweł Doś

(pawel.dos@polsl.pl)

mgr Zofia Zielińska

(zofia.zielinska@polsl.pl)

Łamanie komputerowe i druk:

Zakład Graficzny Politechniki Śląskiej

ul. Kujawska 1

44-100 Gliwice

tel. (32) 237 21 97

Nakład: 600 egz. Zlecenie nr. 335/06

Numer zamknięto 9 października 2006 r.

Na 1 str. okładki:

Ślubowanie studentów I roku

Redakcja zastrzega sobie prawo dokonywania zmian, skracania i adiuścacji tekstów oraz zmiany ich tytułów.

Nie zwracamy materiałów niezamówionych.

Autorzy publikacji umieszczanych w biuletynie nie otrzymują honorariów oraz akceptują jednoczesne ukazanie się artykułów w wersji drukowanej oraz internetowej biuletynu.

Fotografie i rysunki w nadesłanych materiałach zamieszczane są na odpowiedzialność autora korespondencji.

W numerze:

62. inauguracja roku akademickiego	4
Przemówienie inauguracyjne Rektora	7
Aktualności	10
Z prac Senatu	10
Kronika Rektorska	16
Komisje Rektorskie i Senackie	17
Akty normatywne Uczelni	18
Stopnie naukowe, tytuły, stanowiska	18
Dział Współpracy z Zagranicą informuje	19
Z życia CKI	20
Wydarzenia	20
Regionalna Konferencja Rektorów	20
Noc naukowców w Gliwicach	21
Festiwal Nauki i Multimediów „Abstract”	22
Gliwickie Dni Dziedzictwa Kulturowego na Wydziale Elektrycznym	23
Immatrykulacja po 50 latach na Wydziale Elektrycznym	24
Spotkanie Absolwentów Wydziału Mechanicznego	25
Uroczyste posiedzenie Rady Wydziału Górnictwa i Geologii	26
Konkurs o Dyplom i Nagrodę Prezesa SIMP zakończony	27
Informacja o działalności Biblioteki Głównej	28
Z życia studentów	30
Kultura	31
Politechnika Śląska w mediach	33
Notatki przewodniczącego RGSzW	34
Sport	35
Wspomnienia	38

62. INAUGURACJA ROKU AKADEMICKIEGO POLITECHNIKI ŚLĄSKIEJ

4 października w centrum Edukacyjno-Kongresowym Politechniki Śląskiej odbyła się 62. uroczysta inauguracja roku akademickiego.

Po wejściu pocztu sztandarowego Politechniki Śląskiej i orszaku złożonego z członków Senatu i honorowych gości oraz odśpiewaniu hymnu państwowego, nastąpiło otwarcie uroczystości przez JM Rektora prof. Wojciecha Zielińskiego.

- Po raz kolejny Politechnika Śląska, jak co roku w październiku, otwiera szeroko drzwi dla młodzieży chcącej zdobywać wiedzę na najwyższym poziomie. Cieszę się, że to właśnie mnie po raz kolejny przypadł w udziale zaszczyt otwarcia roku akademickiego w naszej uczelni – mówił Rektor, witając reprezentantów siedmiotysięcznej rzeszy młodzieży rozpoczynającej w tym roku akademickim studia w Politechnice.

Rektor powitał także wszystkich gości przybyłych na uroczystość.

Wśród zaproszonych gości znaleźli się m.in.:

- przedstawiciel Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego prof. Jana WOJTYŁA Szef Gabinetu Politycznego Ministra,
- Wiceminister Transportu dr inż. Eugeniusz WRÓBEL,
- posłanki i posłowie Rzeczypospolitej Polskiej: Maria NOWAK, Krystyna

SZUMILAS, Aleksander GAŁAŻEW-SKI, Aleksander CHŁOPEK,

- senator Antoni MOTYCZKA
- Przedstawiciel Zarządu Województwa Śląskiego Marian JAROSZ,
- Jego Ekscelencja Ks. Biskup Jan WIECZOREK,
- prof. Janusz JANECZEK, JM Rektor Uniwersytetu Śląskiego,
- prof. Florian KUŹNIK, JM Rektor Akademii Ekonomicznej,
- prof. Marian OSŁISŁO, JM Rektor Akademii Sztuk Pięknych w Katowicach,
- prof. January BIENIŃ, JM Rektor Politechniki Częstochowskiej,
- prof. Wanda ROMANIUK, Prorektor ds. Studiów i Studentów Śląskiej Akademii Medycznej,
- dr Aleksandra ŻURAWSKA, Prorektor ds. Organizacyjnych Politechniki Opolskiej,
- prof. Kazimierz NIKODEM, Prorektor Akademii Techniczno-Humanistycznej w Bielsku-Białej,
- prof. Tomasz MICZKA, Prorektor ds. studenckich, artystycznych i współpracy z zagranicą Akademii Muzycznej w Katowicach,
- dr Jerzy MIZGALSKI, Prorektor ds. Nauczania i Wychowania Akademii im. Jana Długosza w Częstochowie,
- prof. Rafał PALEJA, Prorektor ds. Dydaktyki Politechniki Krakowskiej,
- prof. Adam ZAJĄC, Prorektor ds.

Nauki Akademii Wychowania Fizycznego w Katowicach,

- prof. Ludgarda BUZEK, JM Rektor Akademii Polonijnej w Częstochowie,
- prof. Roman NEY, JM Rektor Śląskiej Wyższej Szkoły Zarządzania w Katowicach,
- dr inż. Tadeusz GRABOWIECKI, JM Rektor Gliwickiej Wyższej Szkoły Przedsiębiorczości,
- prof. Jerzy KOPEL, JM Rektor Wyższej Szkoły Zarządzania i Marketingu w Sosnowcu,
- dr Zdzisława DACKO-PIKIEWICZ, Prorektor ds. Rozwoju Wyższej Szkoły Biznesu w Dąbrowie Górniczej,
- delegacja z VITUS BERING Denmark University College z Horsens w osobach: Per Guldbaek LARSEN Prorektor - Dean of Faculty of Technology and Management oraz Peter AALYKKE Registrar - Head International Relations, Faculty of Technology and Management,
- doktorzy Honoris Causa Politechniki Śląskiej: prof. Andrzej BURGHARD, prof. Adolf MACIEJNY, prof. Jan SZARGUT, prof. Stefan WĘGRZYN, prof. Tadeusz ZAGAJEWSKI,
- Rektorzy ubiegłych kadencji: prof. Antoni NIEDERLIŃSKI, prof. Tadeusz CHMIELNIAK, prof. Wilibald WINKLER, prof. Bolesław POCHOPIEŃ,
- Honorowi Profesorowie Politechniki Śląskiej: prof. dr hab. inż. dr h.c. Jó-



INAUGURACJA ROKU AKADEMICKIEGO 4 PAŹDZIERNIKA 2006 R.



Inauguracja roku akademickiego już po raz drugi odbyła się w auli głównej Centrum Edukacyjno-Kongresowego Politechniki Śląskiej



Rektorzy zaprzyjaźnionych uczelni



Goście reprezentujący środowisko naukowe oraz władze państwowe i samorządowe



Przemówienie inauguracyjne Rektora prof. Wojciecha Zielińskiego



Prorektorzy Politechniki Śląskiej: prof. Ryszard Wilk, prof. Wojciech Cholewa i prof. Marian Dolipski



Wystąpienie prof. Jana Wojtyły, Szefa Gabinetu Politycznego Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego



Złożenie na ręce Rektora Politechniki Śląskiej Odznaki Honorowej „Zasłużony dla Akademii Techniczno-Humanistycznej w Bielsku-Białej” przez Prorektora ATH prof. Kazimierza Nikodema



Przedstawiciele studentów I roku, którzy najlepiej ze wszystkich kandydatów na studia wypadli w procesie rekrutacyjnym



Uroczyste ślubowanie



Przyjęcie do społeczności akademickiej



Powitanie nowych studentów przez przewodniczącą samorządu studenckiego Sylwię Szczerbę

Dumne studentki Politechniki Śląskiej



Wręczenie medali Omnium Studiosorum Optimo najlepszym tegorocznym absolwentom oraz nagród I i II stopnia



Pierwszy raz w historii przyznany Medal im. Profesora Zygmunta Majerskiego otrzymał prof. Mieczysław Król



Odnaczenie Medalami Komisji Edukacji Narodowej



Wręczenie Nagród Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego



Wykład inauguracyjny pt. „Wkład inżynierii materiałowej w rozwój przemysłu lotniczego” wygłosił prof. Marek Hetmańczyk z Wydziału Inżynierii Materiałowej i Metalurgii



Uroczystość uświetnił występ Chóru Politechniki Śląskiej...



...oraz Akademickiego Zespołu Muzycznego



Msza święta w intencji pracowników i studentów Politechniki Śląskiej została odprawiona 9 października w katedrze pw. św. Apostołów Piotra i Pawła w Gliwicach pod przewodnictwem ordynariusza diecezji gliwickiej biskupa Jana Wierzbickiego



Natomiast mszy świętej inauguracyjnej roku akademickiego na śląskich uczelniach, odprawionej 10 października w Archikatedrze Chrystusa Króla w Katowicach, przewodniczył Metropolita Katowicki Arcybiskup Damian Zimoń

zef SZARAWARA, prof. dr hab. inż. Józef BENDKOWSKI, prof. dr hab. inż. Marian TANIEWSKI, prof. dr hab. inż. Stanisław MIERZWIŃSKI, prof. dr hab. inż. Maciej ZARZYCKI, prof. dr hab. inż. Jan ADAMCZYK, prof. dr hab. inż. Zdzisław TRYBALSKI, prof. dr inż. Józef GAWROŃSKI.

W uroczystości udział wzięli również przedstawiciele placówek dyplomatycznych akredytowanych w Polsce, wśród nich Zastępca Konsula Generalnego Niemiec Michael MORGENSTERN, a także prezydenci, burmistrzowie, starostowie i przewodniczący rad miast województwa śląskiego w których Politechnika Śląska prowadzi swoją działalność: Gliwice, Katowice, Zabrze, Rybnika, Bytomia, Sosnowca, Tychów i Dąbrowy Górniczej, a także przedstawiciele Polskiej Akademii Nauk, instytutów naukowo-badawczych, ośrodków badawczo-rozwojowych, instytucji państwowych, samorządowych i prywatnych, placówek edukacyjnych i kulturalnych, organizacji gospodarczych i in.

Rektor poinformował również, że na jego ręce wiele osób przekazało listy gratulacyjne, składając życzenia dla studentów i grona profesorskiego. Byli wśród nich: Minister Nauki i Szkolnictwa Wyższego prof. Michał SEWERYŃSKI, Jego Eksceleńcja Arcybiskup Metropolita Katowicki Damian ZIMON, rektorzy licznych uczelni, parlamentarzyści Parlamentu Europejskiego, posłowie i senatorowie Rzeczypospolitej Polskiej oraz wiele osób ze świata nauki i przemysłu.

Po powitaniach wszyscy zebrani chwilą ciszy uczcili pamięć Tych, którzy w roku akademickim 2005/2006 odeszli od nas na zawsze, a byli to: dr hab. inż. Andrzej BRYCZKOWSKI, prof. dr hab. inż. Manfred CHMURAWA, prof. dr hab. inż. Bernard DRZEŻLA, dr inż. Mirosław FLIGIER, doc. dr inż. Jerzy Maciej GUBAŁA, Maria HERMAN, Teresa KINDLA, Józef KISIEL, dr inż. Maria KUKUŁA, Aleksander MUTRYN, prof. dr hab. inż. Józef PODKÓWKA, dr inż. arch. Krystian STANGEL, prof. dr inż. Jerzy SZUBA – Rektor Pol. Śl. w latach 1965-74, Małylda WOŹNIACKA, prof. dr hab. inż. Józef ZABŁOCKI oraz Piotr KOHUT – student IV roku Wydziału Górnictwa i Geologii.

Następnie JM Rektor wygłosił przemówienie inauguracyjne, którego treść publikujemy na str. 7. Po wysłuchaniu przemówienia Rektora głos zabrał prof. Jan WOJTYŁA, Szef Gabinetu Politycznego Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego, który przedstawił propozycje reform szkolnictwa wyższego oraz bieżące projekty ministerstwa.

Następnie prof. Kazimierz NIKODEM, Prorektor ds. Nauki i Spraw Ogólnych Akademii Techniczno-Humanistycznej w Bielsku-Białej złożył na ręce Rektora Politechniki Śląskiej ODZNAKĘ HONOROWĄ „Zasłużony dla Akademii Techniczno-Humanistycznej w Bielsku-Białej” nadaną Politechnice Śląskiej przez Senat ATH. Prof. NIKODEM podkreślił przy tym, że Politechnika Śląska od początku istnienia Akademii w Bielsku-Białej wspomagała ją swoim doświadczeniem i kadrą naukową.

Dalszą część uroczystości prowadził Prorektor ds. Dydaktyki prof. Ryszard WILK, który rozpoczął immatrykulację reprezentantów studentów I roku. Były nimi osoby, które najlepiej wypadły w tegorocznym procesie rekrutacyjnym.

Po złożeniu ślubowania przez studentów i immatrykulacji Prorektor prof. R. WILK życzył nowym studentom wytrwałości, pogody ducha i wszelkiej pomysłowości, a przede wszystkim rozwoju osobowości oraz zdobycia wszechstronnej wiedzy i satysfakcji z udziału

w życiu studenckim.

W gronie studentów swych nowych kolegów i koleżanki powitała przewodnicząca Samorządu Studenckiego Sylwia SZCZERBA.

W dalszej części odbyło się wręczenie medali OMNIUM STUDIOFORUM OPTIMO (Najlepszym spośród absolwentów), które w tym roku otrzymali: mgr inż. Magdalena KOŁODZIEJCZYK, absolwentka Wydziału Organizacji i Zarządzania, mgr inż. Daniel RECLIK, absolwent Wydziału Mechanicznego Technologicznego oraz mgr inż. Arkadiusz RYFA, absolwent Wydziału Inżynierii Środowiska i Energetyki.

Medal OMNIUM STUDIOFORUM OPTIMO oraz Nagrodę I stopnia – za szczególnie wkład i aktywność w życiu akademickim – otrzymał także mgr inż. Marcin NIGOT, były przewodniczący Samorządu Studenckiego.

Natomiast Nagrody II stopnia otrzymali: mgr inż. Barbara Anna UCHEREK, mgr inż. Anna ZAMORA, inż. Monika MORAWIAK, mgr inż. Ewa KMIEC, mgr inż. Artur BORGIEŁ, mgr inż. Damian BRZESKI, mgr inż. Katarzyna MUCZYŃ, mgr inż. Anna Daria DUDZIK-TRUŚ oraz mgr inż. Łukasz KRUK.

Dalszą część uroczystości poprowadził Prorektor ds. Organizacji i Rozwoju prof. Wojciech CHOLEWA, który poinformował o ustanowieniu w 2005 roku przez Wydział Architektury



Politechniki Śląskiej Medalu imienia Profesora Zygmunta Majerskiego dla wyróżnienia osób szczególnie zasłużonych dla architektury i urbanistyki regionu górnośląskiego.

Profesor Zygmunt Majerski był nauczycielem i wychowawcą wielu pokoleń architektów w Politechnice Lwowskiej, Wrocławskiej i Śląskiej. Był pierwszym dziekanem Wydziału Architektury Politechniki Śląskiej oraz współtwórcą śląskiej szkoły architektury.

Kapituła Medalu w składzie: prof. dr hab. inż. arch. Nina JUZWA, prof. dr hab. inż. arch. Janina KLEMENS, dr inż. arch. Jerzy WITECZEK, prof. Pol. Śl., dr inż. Ewa ZIELIŃSKA, mgr inż. arch. Zofia PIĘKOŚ, mgr inż. arch. Tomasz STUNDNIAREK i mgr inż. arch. Tomasz KONIOR, przyznała w tym roku medal po raz pierwszy. Został nim uhonorowany prof. Mieczysław KRÓL, który, jako autor licznych budynków mieszkalnych, biurowych, handlowych czy przemysłowych, a także kościołów w Chorzowie, Chropaczowie, Łagiewnikach Wielkich i Jastrzębiu Zdroju, wywarł istotny wpływ na kształt współczesnej architektury Śląska. Prof. Król, który pracował na Wydziale Architektury Politechniki Śląskiej, jest autorem wielu opracowań naukowych i studialnych oraz wdrożeń nowatorskich rozwiązań technologicznych. Wypromował liczną rzeszę magistrów inżynierów architektów oraz doktorów.

Podczas uroczystości medal prof. Królowi wręczyli były i obecny Dziekan

Wydziału Architektury prof. Nina JUZWA oraz prof. Krzysztof GASIDŁO, a także JM Rektor Politechniki Śląskiej.

Następnie prof. Jan WOJTYŁA i JM Rektor prof. Wojciech ZIELIŃSKI wręczyli Medale Komisji Edukacji Narodowej 38 pracownikom Politechniki Śląskiej.

Otrzymali je:

dr inż. Eugeniusz BARON
 dr inż. Alfred CARBOGNO
 dr inż. Jacek CZAPLICKI
 dr hab. inż. Janusz GARDULSKI prof. nzw. w Pol. Śl.
 dr hab. inż. arch. Krzysztof GASIDŁO prof. nzw. w Pol. Śl.
 dr hab. inż. Piotr GENDARZ prof. nzw. w Pol. Śl.
 prof. dr hab. inż. Wilhelm GORECKI
 dr hab. inż. Andrzej GRUSZCZYK prof. nzw. w Pol. Śl.
 prof. dr hab. inż. Krzysztof KLUSZCZYŃSKI
 dr inż. Aleksander KOWAL
 dr inż. Ewa ŁĘKAWSKA
 prof. dr hab. inż. Jan ŁUKASZCZYK
 prof. dr hab. inż. Ewa MAJCHRZAK
 dr hab. inż. Arkadiusz MEŻYK prof. nzw. w Pol. Śl.
 prof. dr hab. Wojciech MOCZULSKI
 dr inż. Piotr OSTROWSKI
 dr inż. Zbigniew PAJĄK
 dr inż. Zygmunt PILCH
 dr hab. inż. Jerzy PIOTROWSKI prof. nzw. w Pol. Śl.
 prof. dr hab. inż. Jan POPCZYK
 dr inż. Bogusław SAŚIADEK

dr inż. Stefan SENCZYNA
 prof. dr hab. inż. Stanisław SERKOWSKI

dr hab. inż. Jerzy SEKOWSKI prof. nzw. w Pol. Śl.

prof. dr hab. inż. Tadeusz SKUBIS

dr hab. inż. Marek SMOLIK

dr hab. inż. Małgorzata SOPICKA-LI-ZER prof. nzw. w Pol. Śl.

dr Zofia SROGA

dr inż. Andrzej STUDZIŃSKI

dr hab. inż. Jan SZAJNAR prof. nzw. w Pol. Śl.

prof. dr hab. inż. Jacek SZUBER

prof. dr hab. inż. Janusz SZWABOWSKI

dr hab. inż. Stanisław SZWEDA

dr hab. inż. Ewaryst TKACZ prof. nzw. w Pol. Śl.

dr hab. inż. Lesław TOPÓR-KAMIŃSKI prof. nzw. w Pol. Śl.

dr inż. Alfred TRONT

dr hab. inż. Gabriel WRÓBEL prof. nzw. w Pol. Śl.

dr hab. inż. Walter WUWER

Natomiast oznaczenia państwowe, jak poinformował Rektor, zostaną wręczone w terminie późniejszym, ponieważ Uczelnia nie uzyskała jeszcze stosownych informacji z Kancelarii Prezydenta RP.

Kolejną część uroczystości poprowadził Prorektor ds. Nauki i Współpracy z Przemysłem prof. Marian DOLIPSKI, który poinformował, że Minister Nauki i Szkolnictwa Wyższego przyznał pracownikom Uczelni 10 nagród za rok 2005, w tym: 7 nagród indywidualnych i 3 nagrody zespołowe.

Nagrody indywidualne otrzymali:

- dr inż. arch. Anna SULIMOWSKA-OCIEPKA za rozprawę doktorską pt. „Osiedla patronackie Górnego Śląska. Studium miejsca oraz znaczenie kultury przemysłowej w przestrzeni zurbanizowanej”;
- dr inż. Nikodem KUŹNIK za rozprawę doktorską pt. „Badania nad reakcjami wybranych kompleksów rutenu ze związkami O-, S- i Se-allilowymi”;
- dr inż. Paweł WRONA za rozprawę doktorską pt. „Emisja dwutlenku węgla z poeksploatacyjnych wyrobisk podziemnych do atmosfery w rejonach wychodni pokładów na terenach górniczych zlikwidowanych kopalń węgla kamiennego”;



- dr hab. inż. Antoni JOHN za rozprawę habilitacyjną pt. „Identyfikacja i analiza parametrów geometrycznych i mechanicznych kości miednicznej człowieka”,
- dr hab. inż. Dariusz KANIA za rozprawę habilitacyjną pt. „Synteza logiczna przeznaczona dla matrycowych struktur programowalnych typu PAL”,
- dr hab. inż. Lech ZNAMIROWSKI za rozprawę habilitacyjną pt. „Switching. VLSI Structures, Reprogrammable FPAAs Structures, Nanostructures”,
- prof. zw. dr hab. inż. Ryszard GESSING za całokształt osiągnięć naukowych i dydaktycznych.

Nagrody zespołowe otrzymali:

- Zespół w składzie: prof. dr hab. inż. Michał BODZEK, dr hab. inż. Krystyna KONIECZNY, prof. nzw. w Pol. Śl. za książkę pt. „Wykorzystanie procesów membranowych w uzdatnianiu wody”,
- Zespół w składzie: prof. dr hab. inż. Jerzy ŚWIDER, dr inż. Ryszard ZDANOWICZ

za podręcznik akademicki pt. „Modelowanie i symulacja systemów produkcyjnych w programie Enterprise Dynamics”,

- Zespół w składzie: prof. dr hab. inż. arch. Elżbieta NIEZABITOWSKA, dr inż. Włodzimierz BOROŃ, dr hab. inż. Jerzy MIKULIK, prof. dr hab. inż. arch. Andrzej NIEZABITOWSKI, dr inż. Jerzy SOWA, dr inż. arch. Zbigniew STANISZEWSKI, dr inż. arch. Dorota WINNICKA-JASŁOWSKA, mgr inż. arch. Ewa NIEZABITOWSKA za podręcznik akademicki pt. „Budynek inteligentny”.

Po wręczeniu odznaczeń i nagród uczestnicy uroczystości wysłuchali wykładu inauguracyjnego, który w tym roku wygłosił prof. Marek HETMAŃCZYK z Wydziału Inżynierii Materiałowej i Metalurgii. Jego tytuł brzmiał: „WKŁAD INŻYNIERII MATERIAŁOWEJ W ROZWÓJ PRZEMYSŁU LOTNICZEGO”.

Po wykładzie JM Rektor zakończył

uroczystość 62. inauguracji roku akademickiego w Politechnice Śląskiej, dziękując za obecność wszystkim przybyłym na uroczystość gościom oraz osobom które ją przygotowały. Szczególne podziękowania Rektor skierował pod adresem: Akademickiego Chóru Politechniki Śląskiej, Akademickiego Zespołu Muzycznego oraz Akademickiego Zespołu Tańca „Dąbrowiaczy”, którzy zapewнили oprawę artystyczną uroczystości.

Po zakończeniu części oficjalnej uroczystości w holu Centrum Edukacyjno-Kongresowego przygotowany był poczęstunek, przy którym w luźnej atmosferze uczestnicy inauguracji mogli na gorąco podzielić się wrażeniami na progu kolejnego roku akademickiego.

Zofia Zielińska

Zdjęcia z uroczystości znajdują się w specjalnej wkładce dołączonej do bieżącego numeru biuletynu.

PRZEMÓWIENIE INAUGURACYJNE REKTORA POLITECHNIKI ŚLĄSKIEJ PROF. WOJCIECHA ZIELIŃSKIEGO

*Wasza Ekscelencjo,
Panowie Ministrowie,
Szanowni Posłowie i Senatorowie RP
Panie Marszałku,
Magnificencje Rektorzy,
Wysoki Senacie,
Dostojni Goście,
Szanowni Przedstawiciele Władz Samorządowych
Województwa Śląskiego,
Szanowni Państwo,
Droga Młodzieży!*

Każda inauguracja roku akademickiego jest szczególnym momentem dla całej społeczności akademickiej, lecz przede wszystkim jest to uroczystość skierowana do studentów. Dlatego zastanówmy się dzisiaj, jaka jest rola edukacji w społeczeństwie i jaki najefektywniejszy model edukacji wdrożyć w naszej Uczelni.

Szkoły wyższe, w tym Politechnika Śląska, są uczelniami autonomicznymi i samorządowymi, lecz współdziałają ze swoim otoczeniem.

Jesteśmy w okresie, w którym pamię-

tamy ostatnie wybory parlamentarne i prezydenckie, stanowiące kolejny krok w trudnym procesie osiągania dojrzałości przez polski system demokratyczny. Stoimy przed kolejną próbą, wyborami samorządowymi, może jeszcze ważniejszymi z punktu widzenia współpracy uczelni z regionem, ale również z punktu widzenia rozwoju systemu demokratycznego.

Na kształt tego systemu w istotny sposób wpływa edukacja. Demokracja lepiej służy społeczeństwu lepiej wykształconym.

Jeżeli pragniemy, aby nasze kampanie wyborcze miały bardziej programowy, a więc merytoryczny charakter, to nie możemy nie uznawać fundamentalnej roli poziomu edukacyjnego społeczeństwa w kształtowaniu się takiego modelu publicznej debaty.

Można więc stwierdzić, że edukacja jest jednym z filarów na których opiera się państwo. To polska racja stanu musi być przesłanką przemian oświatowych, których założeniem powinna być integralność we wszystkich jej aspektach.

Taki system staramy się budować od kilku lat, praktycznym wyznacznikiem więzi między szkolnictwem wyższym a średnią szkołą było wprowadzenie nowej matury i uznanie jej jako przepustki na uczelnie.

Dlatego z jednej strony cieszą nas zapowiedzi Ministerstwa Edukacji Narodowej o wprowadzeniu matematyki jako obowiązkowego egzaminu maturalnego, z drugiej jednak strony niepokoją działania, które wobec złych wyników tegorocznej matury dążą do obniżenia jej poziomu, a nie do podwyższenia poziomu nauczania w gim-

nazjach i liceach.

Od roku wdrażamy w uczelniach nową ustawę Prawo o szkolnictwie wyższym. Ustawa ma kompleksowy charakter i reguluje działalność wszystkich rodzajów szkół wyższych działających w Polsce.

Zmiany w stosunku do poprzedniej ustawy w wielu przypadkach były znaczne. Dlatego uczelnie, w tym Politechnika Śląska, musiały podjąć poważny wysiłek, wprowadzając nowe statuty oraz regulaminy.

Z uwagi na charakter nowej ustawy bardziej szczegółowe regulacje powinny być wprowadzone poprzez rozporządzenia ministra. Niestety opóźnienia w opracowaniu tych dokumentów w znacznym stopniu utrudniły nam prace nad wewnątrzuczelnianymi regulacjami.

Nowa ustawa wprowadza uregulowania zgodne z podpisaną przez Polskę Deklaracją Bolońską budującą jednolity w Europie system edukacji na poziomie wyższym, tzw. europejską przestrzeń edukacyjną.

Jak ma wyglądać edukacja w nowym systemie? Pytanie to jest szczególnie istotne dla uczelni technicznych. Zafascynowani dotąd osiągnięciami techniki i przekonani, że rozwiąże ona wszelkie problemy, stanęliśmy przed nowym wyzwaniem, ponieważ okazało się, że rozwój techniki przynosi nie tylko pozytywne efekty.

Jak więc kształtować nowe pokolenie, jak budować przyszłe elity, aby nie zamykały się w ciasnych ramach swojej specjalności, aby były wrażliwe na sprawy społeczne, rozumiały idee humanistyczne i przeciwdziałały

negatywnym skutkom postępu?

Dotąd dominującym systemem kształcenia na poziomie wyższym był jednostopniowy system studiów magisterskich, który kładł nacisk na szkolenie zawodowe, a więc zdobyta wiedza miała służyć głównie przyszłej pracy. Teraz przechodzimy na system studiów dwustopniowych, a wliczając studia doktoranckie, na system trójstopniowy, zgodny z procesem bolońskim. Czy dalej jednak ma on powiełać dotychczasowe standardy?

W ostatnim okresie cele nakreślone przez naukę nie są spójne z osiągnięciami techniki. Nie udało się doprowadzić do tego, aby zadowolenie z dostępności poszczególnych produktów będących dziełem techniki przekładało się na ogólnospołeczną jej akceptację.

Nie można było oczekiwać jednak innego efektu, jeżeli sprawność działania technicznego mierzona jest tylko kryteriami ekonomicznymi, a nie społecznymi i psychologicznymi.

Humanizacja techniki staje się więc w obecnym czasie sprawą najważniejszą. Technika zmienia się szybko, świat jak nigdy dotąd pędzi do przodu, lecz człowiek, którego potrzeby ma ona zaspokoić, zmienia się niedostrzegalnie wolno. Dlatego każdemu z nas, jej twórców, potrzebne jest wychodzenie poza technikę, szerokie myślenie o człowieku, któremu ma ona służyć.

Może warto w tym miejscu przytoczyć obrazową wypowiedź chińskiego filozofa Lao-Tse z VI w p.n.e. o działalności techników:

*Trzydzieści szprych tkwi w piaście
lecz próżnia między nimi tworzy istotę koła.*

*Z gliny powstają garnki
lecz próżnia wewnątrz tworzy istotę garnka.*

Mury z oknami i drzwiami stanowią dom

Lecz przestrzeń wewnątrz tworzy istotę domu.

Zatem zasadą jest:

*To co materialne jest użyteczne,
a to co niematerialne tworzy istotę!*

Jaki więc chcemy promować model edukacji na poziomie wyższym? Uważamy, że pierwszy etap, etap inżynierski powinien być szeroki, powinien rozwijać osobowość studenta. A więc



poza przekazaniem konkretnych wiadomości, chcielibyśmy wyrobić umiejętność samodzielnego rozumowania, porządkowania myśli, prezentowania argumentów, formułowania opinii i wniosków.

Takie zdolności można uformować tylko na bazie solidnej wiedzy humanistycznej. Musimy więc tak zreformować programy studiów, aby uczyły kojarzyć technikę, ekonomię i humanistyczną wiedzę o człowieku.

Drugi etap, studia magisterskie, powinien stworzyć warunki do nabycia specjalistycznej wiedzy, jednakże nie rezygnując z szerokiego spojrzenia, co stworzy warunki do interdyscyplinarnych kontaktów, poszerzy horyzont patrzenia i pomoże w wyrobieniu samodzielności twórczej.

Okres studiów nie może być końcem edukacji, a raczej przygotowaniem do pogłębiania i uzupełniania swojej wiedzy przez całe życie, czy to na drodze samokształcenia, czy udziału w studiach podyplomowych, kursach lub innych formach.

Jest oczywiste, że wprowadzenie nowych rozwiązań w systemie edukacyjnym nie jest łatwe. Życie uczy powściągliwości i pokory w kreśleniu nowych programów reformatorskich i rozwojowych. Ale wizje są potrzebne. Nie może bowiem zabraknąć nam wyobraźni, bez której nie bylibyśmy przygotowani do pokonywania barier za horyzontem.

Uważam, że Politechnika Śląska jest w pełni przygotowana do wdrożenia nowego systemu. Wieloletnie wysiłki doprowadziły nas do punktu, w którym możemy stwierdzić, że Politechnika Śląska stała się uniwersytetem technicznym z szeroko rozwiniętymi naukami społecznymi i ekonomicznymi.

Jesteśmy w tej chwili największą w kraju uczelnią techniczną o ustalonej renomie. Wysokokwalifikowana kadra angażuje się w nowoczesne badania o charakterze podstawowym i stosowanym, co zapewnia wysoki poziom procesu edukacyjnego.

Rozwinięte kontakty z placówkami zagranicznymi stwarzają szansę na szeroką wymianę tak studentów, jak i pracowników. Sprzyja temu coraz szerzej rozwijające się w naszej uczelni



kształcenie w języku angielskim.

Staramy się unowocześnić tak bazę edukacyjną, jak i wyposażenie laboratoryjne, wykorzystując w tym celu środki własne, Ministerstwa oraz szeroko sięgając po środki unijne.

Staramy się, aby studenci poza obowiązkowym procesem edukacyjnym, mieli szansę znaleźć w naszej Uczelni możliwość wszechstronnego rozwoju. Aby przygotować naszą młodzież do wejścia na rynek pracy, już piąty raz organizowany jest konkurs „Mój pomysł na biznes” cieszący się bardzo dużym zainteresowaniem wśród studentów. Chcielibyśmy, aby te studenckie pomysły były komercjalizowane w budującym się „Technoparku”. Szeroko rozwinięta jest działalność studenckich kół naukowych.

Nie zapominamy również o wspieraniu studenckiej kultury i działalności sportowej. W Uczelni działają liczne zespoły kulturalne, kluby studenckie i inne aktywne organizacje, gdzie młodzież wdraża się do życia społecznego.

Jesteśmy najbardziej usportowioną szkołą wyższą nie tylko wśród uczelni technicznych, ale wśród wszystkich uczelni działających w Polsce.

Szanowni Państwo!

Dzisiaj po raz 62. otwieramy dla naszych studentów bramy Uczelni, w której na 12 wydziałach i 37 kierunkach studiów będzie kształcić się oko-

ło 34 tysięcy studentów, w tym około 25 tysięcy na studiach stacjonarnych. Szczególnie jest to ważny moment dla studentów 1 roku, którzy w liczbie około 7 tysięcy wstępują w mury Politechniki Śląskiej, a składając ślubowanie i otrzymując indeksy, stają się pełnoprawnymi członkami społeczności akademickiej.

Drodzy Studenci!

Żadnej grupie społecznej nie zależy bardziej na jakości systemu edukacyjnego niż samej młodzieży i jej nauczycielom. O jakości kształcenia decydują nie tylko rozwiązania systemowe, o których dzisiaj mówiliśmy, ale cały szereg warunków zewnętrznych. Jednakże najważniejsze jest przede wszystkim to, co robimy sami.

Dlatego wszystkim studentom przypominam dzisiaj znany fragment „Z rad dla mich synów” Ignacego Bałlińskiego:

*Chcesz być czymś w życiu, to się ucz,
Abyś nie zginął w tłumie;*

Nauka to potęgi klucz,

W tym moc, co więcej umie.

Aktualności

Z prac Senatu

25 września 2006 r. odbyło się XII zwyczajne posiedzenie Senatu Politechniki Śląskiej w kadencji 2005-2008. Porządek obrad przewidywał w skrócie:

- wręczenie tytułu Honorowego Profesora Politechniki Śląskiej Profesorowi Zděnkowi Hradilkovi,
- zaopiniowanie wniosku Akademii Górniczo-Hutniczej w sprawie nadania tytułu Doktora Honoris Causa Profesorowi Janowi Lechowi Lewandowskiemu,
- zaopiniowanie wniosku w sprawie pierwszego mianowania na stanowisko profesora nadzwyczajnego w Politechnice Śląskiej dr hab. Małgorzaty Baron-Wiaterek w Katedrze Podstaw Zarządzania i Marketingu, dr hab. inż. Barbary Bialeckiej w Katedrze Zarządzania Jakością Procesów i Produktów, dr hab. inż. Krzysztofa Stańczyka w Katedrze Zarządzania Środowiskiem i Bezpieczeństwem,
- zaopiniowanie wniosku w sprawie mianowania na stanowisko profesora zwyczajnego w Politechnice Śląskiej: prof. dr hab. inż. Jerzego Rutkowskiego w Instytucie Elektroniki, prof. dr hab. inż. Jana Zakrzewskiego w Instytucie Metrologii, Elektroniki i Automatyki,
- podjęcie uchwały w sprawie powołania Komisji Dyscyplinarnej oraz Odwoławczej Komisji Dyscyplinarnej ds. Doktorantów,
- podjęcie uchwały w sprawie powołania przedstawicieli Samorządu Studenckiego i Samorządu Doktorantów w skład Komisji Senackich, Uczelnianej Komisji Wyborczej, Komisji Dyscyplinarnych ds. Nauczycieli Akademickich i ds. Studentów na roczną kadencję,
- podjęcie uchwały w sprawie zatrudnienia Dyrektora Biblioteki Głównej,
- powołanie przedstawicieli nauczycieli akademickich do Rady Bibliotecznej,
- uchwalenie Regulaminu studiów podyplomowych,
- informacje dotyczące naboru na I rok studiów w roku akademickim 2006/2007.

• **Pierwszym punktem obrad było wręczenie tytułu Honorowego Profesora Politechniki Śląskiej Profesorowi Zděnkowi Hradilkovi.**

JM Rektor prof. Wojciech Zieliński powitał bardzo serdecznie zaproszonych gości a przede wszystkim Profesora Zděnka Hradílka, któremu Senat Politechniki Śląskiej przyznał godność Honorowego Profesora 22 maja br.

Na prośbę Rektora Dziekan Wydziału Inżynierii Materiałowej i Metalurgii prof. Leszek Blacha przedstawił sylwetkę naukową, dydaktyczną i zawodową prof. Zděnka Hradílka. (Publikowaliśmy ją w numerze 8 biuletynu z maja br.).

Następnie JM Rektor wraz z Dziekanem prof. L. Blachą wręczyli prof. Zděnkowi Hradilkovi Dyplom Honorowego Profesora Politechniki Śląskiej, przyznany za zasługi Profesora Hradílka dla rozwoju współpracy naukowej i dydaktycznej z Wydziałem Inżynierii Materiałowej i Metalurgii w obszarze elektrotermii i elektrotechnologii.

Prof. dr hab. inż. Zděnek Hradílek podziękował serdecznie za wyróżnienie, podkreślając długoletnią już współpracę z Politechniką Śląską. Na współpracę między Politechniką Śląską a Uniwersytetem Technicznym w Ostrawie zwracali również uwagę Rektor VŠB-TU Ostrava prof. Tomáš Čermák oraz prof. Wilibald Winkler, którzy również zabrali głos podczas uroczystości.

• **Kolejnym punktem obrad było zaopiniowanie wniosku Akademii Górniczo-Hutniczej w sprawie nadania tytułu Doktora Honoris Causa Profesorowi Janowi Lechowi Lewandowskiemu. Opinię odczytał prof. Józef Gawroński, któremu Senat Politechniki Śląskiej na posiedzeniu w dniu 17 lipca br. powierzył obowiązki recenzenta wniosku.**

„Prof. zw. dr hab. inż. Jan Lech Lewandowski – wybitny uczony, wychowawca wielu pokoleń inżynierów, kadry naukowej, twórca nowych dziedzin nauki – jest specjalistą nauk odlewniczych, a w szczególności tej części tych nauk, które dotyczą materiałów formierskich.

Materiały formierskie to ogromny obszar interdyscyplinarnych nauk obejmujących przede wszystkim mineralogię i petrologię, fizykę i chemię materiałów ceramicznych, fizykę i chemię lepiszczy i spoiw formierskich, ale także nauki teorii procesów – wiązania ziarnistych materiałów ceramicznych – wykorzystywanych powszechnie w praktyce odlewniczej do budowy form na odlewy. Technologie odlewnicze tak powszechnie stosowane współcześnie – często jako jedyne – w budowie elementów maszyn i urządzeń, w przemyśle samochodowym, lotniczym, precyzyjnym i wielkomasowym – nie mogą się obejść bez ceramicznych materiałów formierskich. Odlewnictwo – to jedyna technologia produkcji wyrobów kształtowych, która z ciekłego stanu metali i stopów pozwala uzyskać gotowy wyrób, przechodząc przez dwa stany skupienia – ciekły i stały, jakże różne pod względem własności fizyko-chemicznych, wymagające specyficznych materiałów ogólnie znanych jako formierskie.

Prof. Jan Lech Lewandowski 60 lat swego życia poświęcił materiałom formierskim, teorii budowy form odlewniczych, teorii wiązania składników mas formierskich, teorii przewidywania i badania własności technicznych i technologicznych mas formierskich. Prof. Jan Lech Lewandowski jest jednym z tych ludzi nauki, którzy poświęcili całe swoje życie naukowej jednej, stosunkowo wąskiej części odlewnictwa – materiałom na formy i rdzenie odlewnicze, które dzięki Niemu stały się skomplikowaną nauką interdyscyplinarną, wykorzystującą wszystkie współczesne zdobycze chemii i fizyki, chemii polimerów, spoiw i lepiszczy mineralnych.

Prof. Jan Lech Lewandowski jest współtwórcą ogromnego postępu jaki dokonał się w praktyce odlewniczej w świecie i w kraju dzięki właśnie sformalizowaniu naukowemu podstaw teoretycznych wiązania składników mas formierskich, procesów przemian zachodzących w nich w kontakcie z ciekłym metalem i – co się z tym wiąże – możliwości osiągnięcia najwyższych parametrów wymiarowych i gładkościowych odlewów przy jednoczesnym pełnym komforcie ekologicznym przemysłu odlewniczego. Prof. Jana Lecha Lewandowskiego znam

osobiście od ponad 50-ciu lat, początkowo jako autora licznych podręczników, skryptów i książek z których sam korzystałem, później – jako starszego kolegę we współpracy naukowej i wreszcie jako przyjaciela w nauce, wspaniałego doradcę, życzliwego krytyka, bezinteresownego w niesieniu rady i pomocy, człowieka najwyższej etyki obowiązującej w nauce i w życiu codziennym. Śledząc Jego osiągnięcia naukowe, pragnę w tej opinii przedstawić w skrócie najważniejsze z nich: jest twórcą podstaw teoretycznych wiązania składników mas formierskich, jest twórcą nowych metod oznaczania właściwości technologicznych materiałów formierskich opartych na opracowanych przez siebie podstawach teoretycznych wiązania mas, jest współtwórcą odkrycia złóż krajowych glin montmorylonitowych i opracowanych licznych technologii ich wykorzystania w przeróbce na gliny bentonitowe, zainicjował i wdrożył do krajowych odlewni staliwa piaski cyrkonitowe – najwyższej klasy osnowy mas formierskich, jako kierownik programu badawczego RR1.12 „Doskonalenie materiałów i procesów odlewniczych” wdrożył najnowsze technologie produkcji odlewów dla przemysłu samochodowego (głównie odlewnie Koncernu FIATA), kierował międzynarodowym programem EUREKA EU 1248 SILIFORM - który pozwolił opracować nowe masy formierskie o wybitnych własnościach technologicznych i niskiej emisji szkodliwych produktów spalania spoiw, jest twórcą powszechnie stosowanej technologii regeneracji mas formierskich i odzysku piasków kwarcowych oraz obniżenia kosztów produkcji odlewów (8 wdrożeń przemysłowych), wdrożenie i opracowanie nowych spoiw do znanej w świecie technologii COLD-BOX - do produkcji rdzeni (głównie Koncernu FIATA), jest inicjatorem i twórcą metod badawczych oceny ilości i szkodliwości oraz ograniczania wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych wydzielających się ze współczesnych powszechnie stosowanych spoiw do mas formierskich i rdzeniowych w kontakcie z ciekłymi stopami, jest twórcą pierwszego w świecie podziału mas formierskich pod względem toksyczności.

Prof. Jan Lech Lewandowski znany jest w świecie i w Polsce nie tylko jako teoretyk i twórca nowych technologii, ale również jako projektodawca nowego

nazewnictwa procesów, technologii, nowych spoiw – ogólnie klasyfikacji i systematyki. Jego nazewnictwo, klasyfikacja i systematyki zostały przyjęte w całej literaturze światowej tej branży.

Prof. Jan Lech Lewandowski jest wybitnym dydaktykiem. Prowadził wykłady i seminaria w Akademii Górniczo-Hutniczej, w wielu Politechnikach w Polsce a gościnnie w wielu krajach Europy. Jest autorem i współautorem 31 skryptów uczelnianych, 9 skryptów w wydawnictwach NOT-owskich, a przede wszystkim jest autorem czterech fundamentalnych monografii i książek o zasięgu światowym. W szczególności dwie książki: „Masy formierskie i rdzeniowe” (PWN, 1991) oraz „Tworzywa na formy odlewnicze” (WNT, 1997) stanowią trzon nauki o materiałach formierskich, na których wzorują się liczne wydawnictwa zagraniczne.

Prof. Jan Lech Lewandowski jest autorem ponad 360 publikacji naukowych, w tym 112 w czasopismach zagranicznych. W odlewnictwie światowym znany jest przede wszystkim jako twórca teorii wiązania mas formierskich z lepiszczami naturalnymi jakimi są gliny montmorylonitowe oraz współwynałazca i odkrywca polskich bentonitów.

Jego działalność organizacyjna w macierzystej Uczelni oraz w zagranicznych i krajowych instytucjach i stowarzyszeniach – jest niespotykana.

Był trzy kadencje dziekanem Wydziału Odlewnictwa AGH oraz wiele kadencji kierownikiem Katedry Tworzyw Formierskich.

W Stowarzyszeniu Technicznym Odlewników Polskich pełnił funkcję Prezesa ponad 20 lat, a także w międzynarodowych władzach tego Stowarzyszenia (CIATF) pełnił wysokie funkcje, będąc współorganizatorem Międzynarodowych Kongresów Odlewniczych i wielokrotnie przewodniczącym delegacji polskiej.

Prof. Jan Lech Lewandowski posiada najwyższe odznaczenia państwowe. Jest współlaureatem nagrody państwowej I stopnia za opracowanie nowej aparatury do badań mas formierskich. Jest laureatem licznych nagród Ministrów : Edukacji i Przemysłu a także prestiżowych nagród Międzynarodowego Stowarzyszenia Odlewników z siedzibą w Zurichu.

Postać Profesora Jana Lecha Lewandowskiego w swojej macierzystej Uczelni,

w Polskich Uczelniach Technicznych, w polskim przemyśle oraz międzynarodowym świecie odlewników jawi się jako człowieka nauki i twórcy najwyższych osiągnięć tej dziedziny techniki. Odlewnictwo, podobnie jak inżynieria materiałowa, stało się dzięki Jego działalności nauką z ugruntowanymi podstawami teoretycznymi, nauką interdyscyplinarną, znaną i cenioną w całym świecie.

Wniosek Akademii Górniczo-Hutniczej o nadanie Profesorowi Zwyczajnemu Doktorowi Habilitowanemu Janowi Lechowi Lewandowskiemu Godności Doktora Honoris Causa jest w pełni zasadny i będzie to zaszczyt i ogromne wyróżnienie dla Jego Uczelni, dla Jego Osoby i całego świata odlewników.”

Po wystąpieniu prof. Gawrońskiego w tajnym głosowaniu w sprawie zaopiniowania wniosku Akademii Górniczo-Hutniczej dotyczącego nadania tytułu i godności Doktora Honoris Causa prof. Janowi Lechowi Lewandowskiemu, Senat poparł wniosek 37 głosami.

• Następnym punktem obrad było zaopiniowanie wniosku w sprawie pierwszego mianowania na stanowisko profesora nadzwyczajnego w Politechnice Śląskiej dr hab. Małgorzaty Baron-Wiaterek w Katedrze Podstaw Zarządzania i Marketingu.

Wniosek Rady Wydziału Organizacji i Zarządzania przedstawił Prodziekan prof. Paweł Szewczyk:

„Dr hab. Małgorzata Baron-Wiaterek urodziła się 25.03.1949 roku w Krakowie. W 1972 roku uzyskała tytuł magistra prawa na Wydziale Prawa i Administracji Uniwersytetu Śląskiego w Katowicach. Na Politechnice Śląskiej pracuje od roku 1973 r. Pracę doktorską obroniła w 1977 roku na Wydziale Nauk Społecznych Uniwersytetu Śląskiego w Katowicach. Stopień naukowy doktora habilitowanego uzyskała w 2003 roku na Uniwersytecie Śląskim. Specjalizuje się w prawie pracy i polityce społecznej.

Główne zainteresowania badawcze dr hab. Małgorzaty Baron-Wiaterek są ukierunkowane na prawo pracy i zabezpieczenia społecznego, aspekty prawne polityki społecznej i zatrudnienia w zakresie europejskim, krajowym i regionalnym.

Dorobek naukowy kandydatki obejmuje ogółem 85 (24) pozycji. Składa się na niego: 15 (7) książek; 11 (6) monografii

(2 jest autorem, 9 współautorem); 13 (1) skryptów (5 jest autorem, 8 (1) współautorem); 4 (1) artykuły w czasopismach zagranicznych; 2 (1) referaty publikowane za granicą; 34 (8) artykuły w czasopismach krajowych; 5 (0) referatów publikowanych w kraju; 1 (0) poradnik; 6 (0) zaproszonych wykładów na uczelniach zagranicznych; 1 (1) promotorstwo otwartego przewodu doktorskiego; 1 (1) recenzja pracy doktorskiej.

Kandydatka prowadzi wykłady dla studentów stacjonarnych i niestacjonarnych na kierunku Zarządzanie i Marketing oraz kierunku Administracja z zakresu prawa pracy, prawa samorządowego oraz polityki społecznej. W swoim dotychczasowym dorobku dydaktycznym opracowała wiele programów nauczania w zakresie prawa gospodarczego i prawa pracy. Jest autorką wielu skryptów i podręczników w tym zakresie. Przygotowała również materiały źródłowe dla przedmiotów prawnych nauczanych na Wydziale Organizacji i Zarządzania, zgodnie z potrzebami kształcenia inżynierów. Prowadzi wykłady z zakresu prawa pracy i prawa spółek dla kadry kierowniczej przemysłu organizowanych przez TONIK, a także dla słuchaczy studiów podyplomowych, zarówno na Wydziale Organizacji i Zarządzania, jak i innych, np. w zakresie bezpieczeństwa pracy. Opracowywała także program Uniwersytetu Trzeciego Wieku.

Współpracowała z Międzygminnym Ośrodkiem Doradztwa i Orientacji Zawodowej z siedzibą w Gliwicach, powołanym przez władze samorządowe (Gliwice, Zabrze, Knuruwa), w celu analizowania sytuacji na lokalnych rynkach pracy. Wykonała szereg ekspertyz i analiz w zakresie dotyczącym prawa pracy i prawa gospodarczego. Współpracowała z Biurem Ekspertyz i Analiz Kancelarii Sejmu RP, a także z instytucjami samorządu lokalnego w zakresie rozwiązywania problemów społecznych miast aglomeracji śląskiej.

W ramach współpracy z zagranicą uczestniczyła w programach współpracy i wymianie międzyuczelnianej na Politechnice Śląskiej. Brała udział w konferencjach naukowych, ostatnio na Uniwersytecie w Zagrzebiu. Istotne znaczenie dla współpracy z zagranicą ma działalność w ramach Akademii Europejskiej na Śląsku, jako jej sekretarza generalnego.

Na Politechnice Śląskiej pełni lub pełniła

następujące funkcje: redaktora zeszytów naukowych serii „Nauki Społeczne”, redaktora działu „Zarządzanie”, kierownika Studium Podyplomowego „Prawne podstawy działalności gospodarczej”, kierownika Zakładu Prawa, Administracji i Polityki Społecznej, pełnomocnika Dziekana Wydziału Organizacji i Zarządzania ds. kierunku Administracja, członka Wydziałowej Komisji ds. Planów Studiów, opiekuna praktyk studenckich na kierunku Administracja.”

Po przedstawieniu sylwetki naukowej, dydaktycznej i zawodowej Kandydatki, pozytywną opinię Senackiej Komisji ds. Kadry Naukowej przedstawił Przewodniczący Prorektor prof. M. Dolipski.

W tajnym głosowaniu nad wnioskiem Rady Wydziału Organizacji i Zarządzania w sprawie pierwszego mianowania na stanowisko profesora nadzwyczajnego w Katedrze Podstaw Zarządzania i Marketingu dr hab. Małgorzaty Baron-Wiaterek, Senat poparł wniosek 36 głosami

• **W kolejnym punkcie obrad Senat zajął się wnioskiem w sprawie pierwszego mianowania na stanowisko profesora nadzwyczajnego w Politechnice Śląskiej dr hab. inż. Barbary Białeckiej w Katedrze Zarządzania Jakością Procesów i Produktów.**

Wniosek Rady Wydziału Organizacji i Zarządzania przedstawił Prodziekan prof. Paweł Szewczyk:

„Dr hab. inż. Barbara Białecka urodziła się 17 maja 1955 roku. Od 1.02.2005 roku jest pracownikiem Katedry Zarządzania Jakością Procesów i Produktów Wydziału Organizacji i Zarządzania Politechniki Śląskiej.

Studia wyższe na Wydziale Chemicznym Politechniki Wrocławskiej ukończyła w roku 1980, stopień naukowy doktora nauk technicznych uzyskała w Głównym Instytucie Górniczym w 1996 r., a w maju 2004 roku otrzymała tytuł doktora habilitowanego nauk technicznych również w Głównym Instytucie Górniczym.

Specjalizuje się w inżynierii środowiska, w tym szczególnie w zakresie ochrony powietrza i gospodarki odpadami.

Główne zainteresowania badawcze dr hab. inż. Barbary Białeckiej od kilku lat ukierunkowane są na zarządzanie szeroko pojętą ochroną środowiska, w tym: wspomaganie zarządzania jakością śro-

dowiska poprzez promowanie dobrych dla środowiska technik i technologii produkcyjnych oraz wspomaganie proekologicznym zarządzaniem firmą.

Dorobek naukowy kandydatki obejmuje ogółem 56 (17) pozycji, w tym: 1 (0) książkę (była jej współautorem) 5 (1) monografii (w tym 3 autorskie, 2 współautorskie); 5 (2) artykułów w czasopismach zagranicznych, 2 (0) artykuły w archiwach; 4 (2) referaty publikowane za granicą; 33 (12) artykuły w czasopismach krajowych; 6 (0) referatów publikowanych w kraju; 3 (0) patenty. Jest promotorem jednego przewodu doktorskiego otwartego w 2005 roku na Wydziale Organizacji i Zarządzania Politechniki Śląskiej pt: „System wspomaganie decyzji z wykorzystaniem oceny cyklu życia produktu (LCA) w przemyśle chemicznym. W przygotowaniu do otwarcia w 2006 roku są dwa kolejne przewody doktorskie.

Kandydatka była promotorem 12 prac magisterskich, a obecnie jest opiekunem 10 prac dyplomowych. Tematyka prowadzonych prac dyplomowych dotyczy głównie zagadnień: modelowania i optymalizacji procesów przemysłowych, systemów wspomaganie decyzji oraz pro jakościowego i proekologicznego zarządzania. Ponadto prowadzi seminaria dyplomowe oraz wykłady z zakresu zarządzania jakością oraz proekologicznego zarządzania jakością procesów i produktów.

Wiele prac i rozwiązań dr hab. inż. Barbary Białeckiej posiada znaczenie praktyczne i znalazło zastosowanie w przemyśle, co wyraża się liczbą 21 wdrożonych prac (w tym w 8 przypadkach była kierownikiem pracy), 3 licencjami i 3 uzyskanymi patentami. Do głównych praktycznych osiągnięć kandydatki można zaliczyć: opracowanie wielu oryginalnych sposobów, metod i technologii zagospodarowania gazów oraz różnych odpadów przemysłowych, opracowanie autorskiego sposobu obniżania emisji tlenków azotu z procesu energetycznego spalania paliw przy wykorzystaniu gazów kopalnianych, badanie i wdrażanie pierwotnych metod redukcji zanieczyszczeń gazowych i opracowanie oryginalnego modelu kryterialnego wspomagającego proekologiczne zarządzanie zakładem energetycznym.

Kandydatka odbyła kilka staży zagranicznych, w tym: we Francji w Instytucie Inżynierii Chemicznej w Tuluzie

oraz w Institute National Polytechnique de Lorraine w Nancy jako stypendystka ONZ/UNDP oraz w Belgii. Umiejętności zdobyte podczas studiów zagranicznych pozwoliły, między innymi, na opracowanie autorskiego systemu obliczania własności fizykochemicznych cieczy i gazów w szerokim zakresie temperatur i ciśnień – PREDICT, który został wykorzystany w pracach nad projektem procesowym technologii otrzymywania paliw płynnych z węgla, a wyniki obliczeń zostały opublikowane w kraju i za granicą.”

Po przedstawieniu sylwetki naukowej, dydaktycznej i zawodowej Kandydatki, pozytywną opinię Senackiej Komisji ds. Kadry Naukowej przedstawił Przewodniczący Prorektor prof. M. Dolipski.

W tajnym głosowaniu nad wnioskiem Rady Wydziału Organizacji i Zarządzania w sprawie pierwszego mianowania na stanowisko profesora nadzwyczajnego w Katedrze Zarządzania Jakością Procesów i Produktów dr hab. inż. Barbary Białeckiej, Senat poparł wniosek 35 głosami, przy jednym głosie wstrzymującym się.

• **Następnym punktem obrad było zapiniowanie wniosku w sprawie pierwszego mianowania na stanowisko profesora nadzwyczajnego w Politechnice Śląskiej dr. hab. inż. Krzysztofa Stańczyka w Katedrze Zarządzania Środowiskiem i Bezpieczeństwem.**

Wniosek Rady Wydziału Organizacji i Zarządzania przedstawił Prodziekan prof. Paweł Szewczyk:

„Dr hab. inż. Krzysztof Stańczyk urodził się 09.04.1959 r. Jest pracownikiem Wydziału Organizacji i Zarządzania w Katedrze Zarządzania Środowiskiem i Bezpieczeństwem od 01.10.2005 r.

Studia wyższe ukończył na Wydziale Chemicznym Politechniki Śląskiej w Gliwicach w 1984 roku. W 1989 roku Rada Naukowa Instytutu Chemii i Technologii Nafty i Węgla Politechniki Wrocławskiej nadała Mu stopień doktora nauk technicznych. Stopień naukowy doktora habilitowanego uzyskał w 2002 roku decyzją Rady Naukowej Głównego Instytutu Górniczego w Katowicach.

Specjalizuje się w chemii i technologii węgla, katalizie heterogenicznej, ochronie powietrza, oszczędności energii w przemyśle oraz w dziedzinie odnawialnych źródeł energii.

Dorobek naukowy Kandydata obejmuje ogółem 72 (17) pozycje, w tym: 1 (0) książkę (jako współautor); 4 (2) monografie (w tym 2 autorskie, 2 współautorskie); 15 (4) artykułów w czasopismach zagranicznych; 2 (0) referaty publikowane za granicą; 13 (5) artykułów w czasopismach krajowych; 20 (6) referatów publikowanych w kraju; 17 (0) publikowanych komunikatów naukowych; 3 (0) zaproszone wykłady na uczelniach zagranicznych; 1 (1) promotorstwo otwartego przewodu doktorskiego; 1 (1) recenzja pracy doktorskiej.

Od roku akademickiego 2005/2006 wykładał na Wydziale Organizacji i Zarządzania następujące przedmioty: Ekologia zasobów naturalnych i ochrona środowiska, Podstawy ochrony środowiska, Odnawialne źródła energii i ich wpływ na ochronę środowiska. Jest promotorem w jednym otwartym przewodzie doktorskim, a ponadto w roku akademickim 2005/2006 opiekunem naukowym siedmiu prac dyplomowych inżynierskich realizowanych w Katedrze Zarządzania Środowiskiem i Bezpieczeństwem Wydziału Organizacji i Zarządzania. Od 2003 roku wykłada przedmiot „Ekonomiczne aspekty ochrony środowiska” dla słuchaczy Śląskiego Środowiskowego Studium Doktoranckiego w Katowicach.

W latach 1990-1999 pełnił funkcję kierownika Pracowni Podstaw Technologii Chemicznej Paliw w Zakładzie Karbochemii PAN. W 1999 roku został kierownikiem Zakładu Oszczędności Energii i Ochrony Powietrza Głównego Instytutu Górniczego w Katowicach.

Dr hab. inż. Krzysztof Stańczyk prowadzi w Głównym Instytucie Górniczego w Katowicach projekty realizowane w ramach V i VI Programu Ramowego Unii Europejskiej. W V Programie Ramowym był koordynatorem polskiej części projektu ENERGY FOREST. W VI Programie Ramowym jest koordynatorem polskiej części projektu TESTNET.

W roku 2004 przyznano Mu nagrodę naukową Wydziału VII Nauk o Ziemi Polskiej Akademii Nauk im. Olafa Chmielewskiego.”

Po przedstawieniu sylwetki naukowej, dydaktycznej i zawodowej Kandydata, pozytywną opinię Senackiej Komisji ds. Kadry Naukowej przedstawił Przewodniczący Prorektor prof. M. Dolipski.

W tajnym głosowaniu nad wnioskiem Rady Wydziału Organizacji i Zarządzania w sprawie pierwszego mianowania na stanowisko profesora nadzwyczajnego w Katedrze Zarządzania Środowiskiem i Bezpieczeństwem dr. hab. inż. Krzysztofa Stańczyka, Senat poparł wniosek 36 głosami, przy jednym głosie przeciwu.

• **Kolejnym punktem obrad było zapiniowanie wniosku w sprawie mianowania na stanowisko profesora zwyczajnego w Politechnice Śląskiej prof. dr. hab. inż. Jerzego Rutkowskiego w Instytucie Elektroniki.**

Wniosek Rady Wydziału Automatyki, Elektroniki i Informatyki przedstawił prof. A. Świerniak:

„Prof. dr hab. inż. Jerzy Rutkowski urodził się 22 grudnia 1946 r. Jest zatrudniony w Politechnice Śląskiej od 1970 roku. Stopień naukowy doktora został mu nadany decyzją Rady Wydziału Automatyki, Elektroniki i Informatyki w 1978 r., a stopień doktora habilitowanego uzyskał decyzją Rady Wydziału Automatyki, Elektroniki i Informatyki w 1992 r. Tytuł naukowy uzyskał w 2004 roku.

Główne zainteresowania naukowo-badawcze to: wykorzystanie narzędzi sztucznej inteligencji (sieci neuronowych, zbiorów rozmytych, technik ewolucyjnych i granularnych) do projektowania i diagnozowania systemów analogowych oraz wykorzystanie komputerów i technologii informacyjnych (IT) w procesie nauczania.

Liczbowy całkowity dorobek Kandydata to 117 (37) publikacji, na które składają się: 1 (1) książka, 2 (0) monografie, 13 (4) artykułów w czasopismach lub książkach zagranicznych, 9 (2) artykułów w czasopismach lub książkach krajowych, 39 (16) referatów publikowanych za granicą, 48 (14) referatów publikowanych w kraju; promotorstwo 5 (2) zakończonych przewodów doktorskich; promotorstwo 2 (2) otwartych przewodów doktorskich. Recenzje 6 (2) prac doktorskich, 1 (0) rozprawy habilitacyjnej, 2 (1) wniosków o mianowanie na stanowisko profesora.

Do osiągnięć dydaktycznych Kandydata należy: opracowanie programów przedmiotów prowadzonych przez Zakład Teorii Obwodów i Sygnałów na studiach magisterskich, inżynierskich oraz doktoranckich, w tym opracowanie prowadzonych w języku angielskim wykładów

Circuit Theory i Theory of Information and Coding, autorstwo skryptu (posiadającego 6 wznowień) oraz dwóch podręczników (oba w języku angielskim, jeden wydany w 2006 r., drugi w procesie wydawniczym), przeformatowanie (w toku) prowadzonych przedmiotów z formatu tradycyjnego na format „blended”, utworzenie studiów doktoranckich na Wydziale Automatyki, Elektroniki i Informatyki i kierowanie tymi studiami do dnia dzisiejszego.

Kandydat Współpracował z przemysłem: odbył roczny staż w Kuwait National Company (1988) oraz nawiązał współpracę z przemysłem w ramach obowiązków Dziekana (ostatnio z Mentor Graphics). Współpracował też z zagranicą, kontaktując się z uczelniami zagranicznymi w ramach obowiązków Dziekana oraz odbył 2 staże (University of Essex, University of York) i wygłosił 1 wykład w Wielkiej Brytanii (Trent University-Nottingham).

Na Politechnice Śląskiej pełnił następujące funkcje: Kierownika Zakładu Teorii Obwodów i Sygnałów (od 1995), Kierownika Studiów Doktoranckich (od 1993) oraz Dziekana Wydziału (od 2002).”

Po przedstawieniu sylwetki naukowej, dydaktycznej i zawodowej Kandydata, pozytywną opinię Senackiej Komisji ds. Kadry Naukowej przedstawił Przewodniczący Prorektor prof. M. Dolipski.

W tajnym głosowaniu nad wnioskiem Rady Wydziału Automatyki, Elektroniki i Informatyki w sprawie mianowania na stanowisko profesora zwyczajnego w Instytucie Elektroniki prof. dr. hab. inż. Jerzego Rutkowskiego, Senat poparł wniosek 35 głosami, przy jednym głosie przeciw.

• **W kolejnym punkcie obrad Senat podjął sprawę zaopiniowania wniosku w sprawie mianowania na stanowisko profesora zwyczajnego w Politechnice Śląskiej prof. dr. hab. inż. Jana Zakrzewskiego w Instytucie Metrologii, Elektroniki i Automatyki.** Wniosek Rady Wydziału Elektrycznego przedstawił prof. Tadeusz Glinka:

„Prof. dr. hab. inż. Jan Zakrzewski jest zatrudniony w Politechnice Śląskiej od 1979 roku. Stopień naukowy doktora został mu nadany decyzją Rady Wydziału Elektrycznego Politechniki Łódzkiej w 1969 r., a stopień doktora habilitowanego uzyskał decyzją Rady Wydzia-

łu Elektrycznego Politechniki Śląskiej w 1981 r. Tytuł profesora został mu nadany w 1994 r.

Dyscypliną i specjalnością naukową Kandydata są elektrotechnika, sensoryka, metrologia elektryczna i elektroniczna.

Główne zainteresowania naukowo-badawcze to: elektryczne i elektroniczne techniki pomiarowe wielkości nieelektrycznych, szczególnie wielkości mechanicznych i cieplnych z zastosowaniem czujników MEMS, dynamika pomiarów i czujników pomiarowych, systemy pomiarowe o wyjściu częstotliwościowym oraz pomiary wieloparametrowe.

Liczbowy całkowity dorobek Kandydata to: 79 (53) publikacji na które składają się: 2 (1) książki, 3 (0) monografie, 27 (24) referatów publikowanych za granicą, 17 (12) artykułów w czasopiśmie zagranicznych, 11 (4) artykułów w czasopiśmie krajowych, 19 (8) referatów publikowanych w kraju, 4 (4) zaproszone wykłady na uczelniach zagranicznych. Zgłoszenia patentowe: 3 (0). Do osiągnięć dydaktycznych Kandydata należy opracowanie i prowadzenie przedmiotu „Podstawy automatyki” na Wydziale Elektrycznym, opracowanie i prowadzenie przedmiotów związanych z sensoryką i technikami pomiarowymi na Wydziale Elektrycznym i Wydziale Mechanicznym Technologicznym, opracowanie i prowadzenie przedmiotu „Elektronika i techniki pomiarowe” na Wydziale Mechanicznym Technologicznym, opracowanie 7 skryptów dla studentów Wydziałów Elektrycznego i Mechanicznego Technologicznego, prowadzenie wykładów na kursach podyplomowych oraz dokształcających (Introl, CORGW).

Kandydat współpracował z przemysłem, wykonując opracowania elektromechanicznych przyrządów pomiarowych (PS-2), opracowania prototypowych rozwiązań systemów pomiarowych z czujnikami pojemnościowymi (Bumar, PIAP) oraz opracowania systemów pomiarowych dla kolejnictwa.

Współpracował również z zagranicą, uczestnicząc w realizacji bilateralnej umowy rządowej o współpracy z Grecją (wspólny projekt badawczy), uczestnicząc w Radzie Naukowej Czasopisma „Measurement Science” Słowackiej Akademii Nauk, prowadząc wykłady w ramach programu „Sokrates-Erasmus”, recenzując przewod habilitacyjny na VŠB w Ostrawie oraz pisząc recenzje

artykułów do czasopism zagranicznych (IEE Trans., Mat. Science, Measurement Science). Kandydat był w latach 1979-1981 oraz 1988-1991 zastępcą dyrektora instytutu.”

Po przedstawieniu sylwetki naukowej, dydaktycznej i zawodowej Kandydata, pozytywną opinię Senackiej Komisji ds. Kadry Naukowej przedstawił Przewodniczący Prorektor prof. M. Dolipski.

W tajnym głosowaniu nad wnioskiem Rady Wydziału Elektrycznego w sprawie mianowania na stanowisko profesora zwyczajnego w Instytucie Metrologii, Elektroniki i Automatyki prof. dr. hab. inż. Jana Zakrzewskiego, Senat poparł wniosek 35 głosami, przy dwóch głosach wstrzymujących się.

• **Następnym punktem obrad było podjęcie uchwały w sprawie powołania Komisji Dyscyplinarnej oraz odwoławczej Komisji Dyscyplinarnej ds. Doktorantów.**

JM Rektor prof. W. Zieliński, przedstawiając propozycję składu obu komisji, zapewnił, iż przedstawione osoby zostały wybrane podczas wyborów przeprowadzonych wśród pracowników Politechniki Śląskiej na okres do 31 sierpnia 2008 roku, natomiast przedstawiciele Samorządu Doktorantów wybrano na roczną kadencję od 1 września 2006 r. do 31 sierpnia 2007 r. Wybory przeprowadzono zgodnie ze Statutem Politechniki Śląskiej.

W tajnym głosowaniu w sprawie powołania Komisji Dyscyplinarnej oraz Odwoławczej Komisji Dyscyplinarnej ds. Doktorantów, Senat podjął uchwałę jednomyślnie 37 głosami, powołując komisje w następujących składach:

Skład Komisji Dyscyplinarnej ds. Doktorantów – powołanej na okres do 31 sierpnia 2008 roku:

- dr hab. inż. Andrzej POLAŃSKI prof. nzw. w Pol. Śl. /RAU/
 - dr inż. Ryszard KLISZCZEWICZ /RB/
 - dr hab. inż. Krzysztof KRYKOWSKI prof. nzw. w Pol. Śl. /RE/
 - dr inż. Wojciech KOSTOWSKI /RIE/
 - dr inż. Grzegorz WSOŁEK /RMT/

Przedstawiciele Samorządu Doktorantów na roczną kadencję od 1 września 2006 roku do 31 sierpnia 2007 roku:

- mgr inż. Czesław BARON /RMT/

- mgr inż. Zbigniew BRYTAN /RMT/
- mgr inż. Piotr JELONEK /RCh/
- mgr inż. Anna KLOC-PTASZKA /RMT/
- mgr inż. Krzysztof TWARDUCH /RG/

Skład Odwoławczej Komisji Dyscyplinarnej ds. Doktorantów – powołanej na okres do 31 sierpnia 2008 roku:

- dr hab. inż. arch. Zbigniew KAMIŃSKI prof. nzw. w Pol. Śl. /RAr/
- dr inż. Anna KASPRZYCKA /RCh/
- dr hab. Stefan CZERWIK prof. nzw. w Pol. Śl. /RMF/
- dr hab. Zygmunt NICZYPORUK prof. nzw. w Pol. Śl. /ROZ/
- dr inż. Grażyna HAT-GARNCARZ /RT/

Przedstawiciele Samorządu Doktorantów na roczną kadencję od 1 września 2006 roku do 31 sierpnia 2007 roku:

- mgr inż. Aleksandra DYSZY /RG/
- mgr inż. Łukasz INDEKA /RAu/
- mgr inż. Maria ŁUSZCZKIEWICZ /RAu/
- mgr inż. Marcin NIEDOPYTALSKI /RE/
- mgr inż. Piotr RZEPKA /RE/

• Kolejnym punktem obrad było podjęcie uchwały w sprawie powołania przedstawicieli Samorządu Studenckiego i Samorządu Doktorantów w skład Komisji Senackich, Uczelnianej Komisji Wyborczej, Komisji Dyscyplinarnych ds. Nauczycieli Akademickich i ds. Studentów na roczną kadencję.

JM Rektor prof. W. Zieliński poinformował, iż propozycja wyboru przedstawicieli Samorządu Studenckiego i Samorządu Doktorantów do składu poszczególnych Komisji powstała na skutek wyborów przeprowadzonych wśród studentów i doktorantów – zgodnie ze Statutem Politechniki Śląskiej.

W tajnym głosowaniu w sprawie powołania przedstawicieli Samorządu Studenckiego i Samorządu Doktorantów w skład Komisji Senackich, Uczelnianej Komisji Wyborczej, Komisji Dyscyplinarnych ds. Nauczycieli Akademickich i ds. Studentów – na roczną kadencję, Senat podjął uchwałę jednomyślnie 38 głosami.

Na roczną kadencję od 1 września 2006 roku do 31 sierpnia 2007 roku w skład wymienionych Komisji powołani zostali następujący przedstawiciele Samorządu Studenckiego i Samorządu Doktorantów:

Senacka Komisja ds. Dydaktyki

- Anna KILJAN /RMT

- mgr inż. Grzegorz DOLNIK /RCh/

Senacka Komisja Statutowa

- Marcin MRONCZ /RIE/
- mgr inż. Małgorzata SZCZEPANEK /RMF/

Uczelniana Komisja Wyborcza

- Katarzyna KOZŁOWSKA /RAu/
- Łukasz STACHONŃ /RIE/
- mgr inż. Małgorzata SZCZEPANEK /RMF/

Uczelniana Komisja Dyscyplinarna ds. Nauczycieli Akademickich

- Katarzyna KOZŁOWSKA /RAu/
- Ewa SIKORA /ROZ/

Komisja Dyscyplinarna ds. Studentów

- Marek KOWAL /RAu/
- Katarzyna KOZŁOWSKA /RAu/
- Adam LEŚNIAK /RE/
- Jagoda MŁODAWSKA /RMF/
- Marcin MRONCZ /RIE/

Odwoławcza Komisja Dyscyplinarna ds. Studentów

- Marcin GRZANKA /RAu/
- Anna KILJAN /RMT/
- Andrzej KOPYTO /RIE/
- Natalia MAJOR /RIE/
- Łukasz PAŹDZIORA /RE/

• W kolejnym punkcie obrad Senat zajął się podjęciem uchwały w sprawie zatrudnienia Dyrektora Biblioteki Głównej.

JM Rektor prof. W. Zieliński przypomniał, iż dotychczas na stanowisko Dyrektora Biblioteki Głównej mianowany był na czas określony dr inż. Krzysztof Ziolo.

Zgodnie z nową Ustawą Prawo o szkolnictwie wyższym na stanowisko Dyrektora Biblioteki wymagane jest zatrudnienie a nie mianowanie.

Zgodnie z Ustawą Prawo o szkolnictwie wyższym i zgodnie ze Statutem Politechniki Śląskiej opinię na temat Kandydata wyraża Rada Biblioteczna Politechniki Śląskiej. Rada Biblioteczna bardzo pozytywnie oceniła dotychczasową działalność Dyrektora Krzysztofa Ziolo i poparła jego kandydaturę na stanowisko Dyrektora Biblioteki Głównej.

Po rekomendacji Rady Bibliotecznej JM Rektor prof. W. Zieliński zaproponował Kandydaturę dr. inż. Krzysztofa Ziolo na stanowisko Dyrektora Biblioteki Głównej na okres 3 lat.

W tajnym głosowaniu w sprawie zatrud-

nienia na stanowisko Dyrektora Biblioteki Głównej dr. inż. Krzysztofa Ziolo, Senat podjął uchwałę 35 głosami na „tak”, przy 2 głosach na „nie” i jednym wstrzymującym się.

• Następnym punktem obrad było powołanie przedstawicieli nauczycieli akademickich do Rady Bibliotecznej.

JM Rektor prof. W. Zieliński przedstawił Kandydatów do Rady Bibliotecznej Politechniki Śląskiej, informując, iż w głosowaniu tajnym należy wyłonić 6 przedstawicieli nauczycieli akademickich. JM Rektor sugerował, aby w głosowaniu uwzględnić przedstawiciela Wydziałów działających w Katowicach, gdzie znajduje się również duża Filia Biblioteki Głównej Politechniki Śląskiej.

W tajnym głosowaniu w skład Rady Bibliotecznej na okres od 1 września 2006 r. do 31 sierpnia 2009 r. zostali powołani następujący nauczyciele akademicy: dr inż. arch. Katarzyna Locher-Książek (RAr), prof. dr hab. inż. Andrzej Jarzębski (RCh), prof. dr hab. inż. Ryszard Białecki (RIE), dr hab. inż. Andrzej Wyściulik, prof. nzw. W Pol. Śl. (RM), prof. dr hab. inż. Jacek Szuber (RMF), dr hab. Paweł Szewczyk, prof. nzw. w Pol. Śl. (ROZ).

• Kolejnym punktem obrad było uchwalenie Regulaminu Studiów Podyplomowych.

Prorektor prof. R. Wilk, omawiając projekt Regulaminu Studiów Podyplomowych, zapewnił, iż zapisy Regulaminu były uzgadniane z Radcą Prawnym Politechniki Śląskiej.

Po dyskusji szczegółowej, w której głos zabrali: Rektor prof. W. Zieliński, Dziekan prof. L. Blacha, Radca Prawny mgr E. Brońka, dr P. Gawron oraz Dziekan prof. K. Proberz, Senat w głosowaniu jawnym jednomyślnie podjął uchwałę w sprawie Regulaminu studiów podyplomowych.

• W kolejnym punkcie obrad Senat zajął się podsumowaniem naboru na I rok studiów w roku akademickim 2006/2007.

Prorektor prof. R. Wilk poinformował, iż na I rok studiów w roku akademickim 2006/2007 przyjęto 4888 kandydatów. Dla porównania, w roku akademickim

2005/2006 przyjęto 5593 kandydatów. Maleje liczba chętnych na studia wieczorowe. W roku akademickim 2005/2006 na I rok studiów przyjęto 614 kandydatów, natomiast w roku akademickim 2006/2007 – 388.

Na studia zaoczne, ostatecznie na I rok studiów w roku akademickim 2006/2007 przyjęto 2074 kandydatów. Dla porównania, w roku akademickim 2005/2006 na I rok studiów przyjęto 2138 kandydatów. Łącznie, na 12 Wydziałach w ramach 35 kierunków studiów i 2 makrokierunków studiuje 33585 studentów.

Po podsumowaniu naboru na studia głos w dyskusji zabrali: dr R. Kliszczewicz, Dziekan prof. L. Błacha, JM Rektor prof. W. Zieliński oraz Dziekan prof. J. Ślusarek.

• **W sprawach bieżących i wolnych wnioskach poruszano następujące kwestie:**

- Rektor prof. W. ZIELIŃSKI poinformował o wprowadzeniu Regulaminu sieci komputerowej i wynikających z tego konsekwencjach.

- Rektor poinformował również o prośbie Dziekana Wydziału Transportu prof.

A. WILKA o wyrażenie zgody na prowadzenie do 15 prac dyplomowych w roku akademickim 2006/2007 dla pracowników Katedry Eksploatacji Pojazdów. Sprawa ta może być rozpatrzona na kolejnym posiedzeniu Senatu.

- Rektor podziękował także dziekanom kilku wydziałów oraz wszystkim pracownikom, którzy włączyli się aktywnie w zorganizowanie w ostatnim okresie kilku imprez kulturalnych, jak: DNI DZIEDZICTWA, w organizację których włączyły się aktywnie Wydziały: Architektury, Chemiczny oraz Elektryczny; DNI FIZYKI, zorganizowane przez Wydział Matematyczno-Fizyczny; oraz NOC NAUKOWCÓW zorganizowaną przez Wydział Automatyki, Elektroniki i Informatyki.

- Rektor prof. W. ZIELIŃSKI poinformował o propozycji nawiązania współpracy zgłoszonej przez przedstawiciela firmy EUROTHERM w Tychach.

- Dyrektor Biblioteki Głównej dr K. ZIOŁO przypomniał, iż na stronie Biblioteki Głównej podane są warunki korzystania z dostępu do książek i czasopism, których nie wolno przekraczać.

- Prof. T. GLINKA poinformował, iż 15 września na pierwszym po wakacjach posiedzeniu CK zatwierdzono wniosek Wydziału Automatyki, Elektroniki i Informatyki o nadanie tytułu naukowego pani dr Katarzynie STĘPOR. Zatwierdzono również pracę habilitacyjną z Wydziału Inżynierii Materiałowej i Metalurgii dr. Janusza RICHTERA.

- Prorektor prof. R. WILK poinformował, iż na początku września ukazało się w Internecie ogłoszenie na temat kategoryzacji naukowej. Sześć wydziałów z Naszej Uczelni uzyskało I kategorię – RAu, RB, RMT, RIE, RCh, RE; pięć wydziałów II kategorię – RAr, RM, RG, RMF, RT, natomiast Wydział ROZ awansował z IV do III kategorii.

Kończąc XII posiedzenie Senatu Politechniki Śl. JM Rektor prof. Zieliński podziękował za udział w obradach i dyskusję.

Redakcja (na podstawie protokołu)

Kronika Rektorska

• 9 września Rektor W. ZIELIŃSKI wziął udział w nadzwyczajnej zbiórce w 50. rocznicę powstania Kręgu Starszo-harcerskiego „Żagiew” przy Politechnice Śląskiej.

• 9 września Rektor W. ZIELIŃSKI wziął udział w uroczystości wręczenia nagród dla najlepszych wystawców Gliwickich Targów Dom i Ogród organizowanych w Hali Sportowej Politechniki Śląskiej.

• 11 września Rektor W. ZIELIŃSKI wziął udział w obradach Regionalnego Komitetu Sterującego w Urzędzie Wojewódzkim w Katowicach.

• 12 września Rektor W. ZIELIŃSKI wziął udział w uroczystym posiedzeniu Rady Wydziału Górnictwa i Geologii, na którym wręczono odznaki „Zasłużonemu dla Politechniki Śląskiej” kadrze zarządzającej w przemyśle górnym.

• 12 września Rektor W. ZIELIŃSKI spotkał się w Gliwicach z Dyrektorem

JHJ Zittau prof. A. Löhrem, celem omówienia wspólnych inicjatyw edukacyjnych.

• 14 września Rektor W. ZIELIŃSKI, Prorektor W. CHOLEWA oraz dziekan Wydziału Automatyki, Elektroniki i Informatyki prof. Jerzy RUTKOWSKI spotkali się w Sosnowcu z prezydentem miasta oraz Zarządem celem omówienia dalszej współpracy.

• 15 września Rektor W. ZIELIŃSKI wziął udział w Świącie Oddziału Specjalnego Żandarmerii Wojskowej w Gliwicach.

• 16 września Rektor W. ZIELIŃSKI wziął udział w uroczystym otwarciu IV edycji Gliwickich Dni Dziedzictwa Kulturowego.

• 16 września Rektor W. ZIELIŃSKI wziął udział w spotkaniu absolwentów dawnego wydziału Mechanicznego Energetycznego, które odbyło się z okazji 50-lecia rozpoczęcia studiów.

• 20 września Rektor W. ZIELIŃSKI wziął udział w posiedzeniu udziałowców spółki Technopark-Gliwice.

• 21 września odbyło się w Uczelni posiedzenie Regionalnej Konferencji Rektorów Uczelni Akademickich, któremu przewodniczył Rektor W. ZIELIŃSKI. W spotkaniu wziął także udział Prorektor W. CHOLEWA.

• 21 września w Świerklańcu Rektor W. ZIELIŃSKI wziął udział w spotkaniu z władzami ING Banku Śląskiego.

• 22 września Rektor W. ZIELIŃSKI wziął udział w otwarciu „Nocy naukowców” organizowanej przez Wydział Automatyki, Elektroniki i Informatyki.

• 25 września Rektor W. ZIELIŃSKI wziął udział w spotkaniu związanym z 10-leciem działalności Katowickiej Specjalnej Strefy Ekonomicznej – Podstrefy Gliwickiej.

• W dniach 27-28 września w Szczecinie Rektor W. ZIELIŃSKI wziął udział w posiedzeniu Konferencji Rektorów Polskich Uczelni Technicznych i obchodach 60-lecia Politechniki Szczecińskiej.

Komisje Rektorskie i Senackie

5 października 2006 r. odbyło się posiedzenie Rektorskiej Komisji ds. Nagród dla Nauczycieli Akademickich pod przewodnictwem Prorektora ds. Nauki i Współpracy z Przemysłem prof. dr. hab. inż. Mariana DOLIPSKIEGO.

Tematem obrad było rozpatrzenie wniosków złożonych przez wydziały w ramach Specjalnego Funduszu Nagród.

W ramach Specjalnego Funduszu Nagród złożono 170 wniosków o nagrody Rektora:

- 97 wniosków o nagrody indywidualne (w tym 28 za doktoraty i 14 za habilitacje)
- 73 wnioski o nagrody zespołowe.

Zestawienie liczbowe złożonych wniosków w ujęciu wydziałowym przedsta-

wia poniższa tabela.

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 – 12.200,- zł

- II stopnia – 6.100,- zł

- III stopnia – 4.580,- zł

dla nagród zespołowych

- I stopnia – do 24.400,- zł

- II stopnia – do 18.300,- zł

- III stopnia – do 12.200,- zł

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

Danuta Beck-Książek

WNIOSKI O NAGRODY Z SFN za osiągnięcia w 2005 r.

WYDZIAŁY	Wnioski indywidualne			Wnioski zespołowe	Razem
	Ogółem	w tym:			
		doktoraty	habilitacje		
Architektury	11	2	-	2	13
Automatyki, Elektroniki i Informatyki	10	2	2	14	24
Budownictwa	10	5	-	1	11
Chemiczny	6	-	1	6	12
Elektryczny	1	1	-	7	8
Górnictwa i Geologii	13	1	1	2	15
Inżynierii Środowiska i Energetyki	7	2	2	7	14
Matematyczno – Fizyczny	10	8	1	9	19
Mechaniczny Technologiczny	10	-	4	11	21
Inżynierii Materiałowej i Metalurgii	4	2	2	8	12
Transportu	8	2	-	2	10
Organizacji i Zarządzania	7	3	1	4	11
OGÓLEM	97	28	14	73	170

Akty normatywne Uczelni

W wrześniu 2006 roku ukazały się następujące wewnętrzne akty normatywne Rektora Politechniki Śląskiej:

- Zarządzenie Nr 35/05/06 Rektora Politechniki Śląskiej z dnia 6 września 2006 roku zmieniające zarządzenie w sprawie trybu składania wniosków o udział w 6. PR i kolejnych Programach Ramowych Unii Europejskiej oraz w sprawie udzielania pełnomocnictw do dokonywania w tym zakresie czynności prawnych w imieniu Politechniki Śląskiej
- Zarządzenie Nr 36/05/06 Rektora Politechniki Śląskiej z dnia 7 września 2006 roku w sprawie wprowadzenia Regulaminu sieci komputerowej
- Zarządzenie Nr 37/05/06 Rektora Politechniki Śląskiej z dnia 18 września 2006 roku w sprawie powołania Rady Naukowej Centrum Inżynierii Biomedycznej
- Zarządzenie Nr 38/05/06 Rektora Politechniki Śląskiej z dnia 27 września 2006 roku w sprawie wprowadzenia Regulaminu pomocy materialnej dla studentów Politechniki Śląskiej

- Zarządzenie Nr 39/05/06 Rektora Politechniki Śląskiej z dnia 27 września 2006 roku w sprawie wprowadzenia Regulaminu studiów podyplomowych oraz wzorów dokumentów związanych z przebiegiem studiów podyplomowych
- Zarządzenie Nr 40/05/06 Rektora Politechniki Śląskiej z dnia 27 września 2006 roku w sprawie wprowadzenia na Politechnice Śląskiej Regulaminu kursów dokształcających
- Zarządzenie Nr 41/05/06 Rektora Politechniki Śląskiej z dnia 27 września 2006 roku w sprawie umów ze studentami Politechniki Śląskiej o świadczeniu usług edukacyjnych na studiach niestacjonarnych
- Zarządzenie Nr 42/05/06 Rektora Politechniki Śląskiej z dnia 27 września 2006 roku w sprawie powołania Akademickiej Rady Programowej Centrum Edukacji w Mechatronice
- Zarządzenie Nr 43/05/06 Rektora Politechniki Śląskiej z dnia 29 września 2006 roku w sprawie wprowadzenia wzorów dokumentów związanych z organizacją i przebiegiem studiów doktoranckich

- Pismo Okólne Nr 28/05/06 Rektora Politechniki Śląskiej z dnia 6 września 2006 roku w sprawie wyboru przedstawicieli Samorządu Studenckiego i Samorządu Doktorantów do Senatu na roczną kadencję
- Pismo Okólne Nr 29/05/06 Rektora Politechniki Śląskiej z dnia 26 września 2006 roku w sprawie powołania przedstawicieli Samorządu Studenckiego i Samorządu Doktorantów w skład Komisji Senackich, Uczelnianej Komisji Wyborczej oraz Komisji Dyscyplinarnych ds. Nauczycieli Akademickich i ds. Studentów - na roczną kadencję
- Pismo Okólne Nr 30/05/06 Rektora Politechniki Śląskiej z dnia 29 września 2006 roku w sprawie powołania Rzecznika Dyscyplinarnego ds. Doktorantów, Komisji Dyscyplinarnej i Odwoławczej Komisji Dyscyplinarnej ds. Doktorantów
- Pismo Okólne Nr 31/05/06 Rektora Politechniki Śląskiej z dnia 29 września 2006 roku w sprawie powołania Rady Bibliotecznej.

Maria Rzepka

Stopnie naukowe, tytuły, stanowiska

■ Zakończone doktoraty

- Dr inż. Wojciech WIĘCŁAWEK
ur. 31.01.1976 r. w Dąbrowie Górniczej. Doktorant Wydziału Automatyki, Elektroniki i Informatyki. Promotor – prof. dr hab. inż. Ewa Piętka. Temat pracy doktorskiej: „Rozmyta metoda śledzenia krawędzi w trójwymiarowej segmentacji wybranych struktur anatomicznych w obrazach radiologicznych”. 5.09.2006 r. – RAU.
- Dr inż. Piotr ZARYCHTA
ur. 23.05.1976 r. w Dąbrowie Górniczej. Doktorant Wydziału Automatyki, Elektroniki i Informatyki. Promotor – prof. dr hab. inż. Ewa Piętka. Temat pracy doktorskiej: „Lokalizacja i trójwymiarowa wizualizacja więzadeł stawu kolanowego w obrazach rezonansu magnetycznego w oparciu o logikę rozmytą”. 5.09.2006 r. – RAU.
- Dr Jarosław BYLINA
ur. 6.08.1974 r. w Lublinie. Uniwersytet M.C. Skłodowskiej. Promotor – prof. dr

hab. inż. Tadeusz Czachórski. Temat pracy doktorskiej: „Rozproszone metody rozwiązywania markowskich modeli sieci komputerowych”. 22.09.2006 r. – RAU.

- Dr inż. Krzysztof CZYŻ
ur. 9.08.1978 r. w Jastrzębiu Zdroju. Doktorant Wydziału Automatyki, Elektroniki i Informatyki. Promotor – dr hab. inż. Jarosław Figwer prof. nzw. w Pol. Śl. Temat pracy doktorskiej: „Active Noise Control Systems with Nonuniform Signal Sampling”. 22.09.2006 r. – RAU, z wyróżnieniem.
- Dr inż. Grzegorz BARON
ur. 19.02.1968 r. w Katowicach. Wydział Automatyki, Elektroniki i Informatyki. Promotor – dr hab. inż. Tadeusz Niedziela. Temat pracy doktorskiej: „Metoda rozpoznawania obiektów z wykorzystaniem syntezy informacji z kilku czujników obrazu”. 22.09.2006 r. – RAU.
- Dr inż. Kamil BARCZAK
ur. 20.07.1976 r. w Jaszczowie. Dokto-

rant Wydziału Matematyczno-Fizycznego. Promotor – dr hab. inż. Tadeusz Pustelny prof. nzw. w Pol. Śl. Temat pracy doktorskiej: „Badanie własności magnetoptycznych światłowodów specjalnych typu D”. 13.09.2006 r. – RMF.

- Dr inż. Cuma TYSZKIEWICZ
ur. 17.09.1976 r. w Rudzie Śląskiej. Doktorant Wydziału Matematyczno-Fizycznego. Promotor – dr hab. inż. Tadeusz Pustelny prof. nzw. w Pol. Śl. Temat pracy doktorskiej: „Analiza teoretyczna i badania eksperymentalne światłowodowych struktur planarnych z warstwami ferronematycznymi”. 13.09.2006 r. – RMF, z wyróżnieniem.
- Dr inż. Krzysztof BANASIAK
ur. 6.03.1978 r. w Tarnowskich Górach. Doktorant Wydziału Inżynierii Środowiska i Energetyki. Promotor – prof. dr hab. inż. Joachim Kozioł. Temat pracy doktorskiej: „Optymalizacja wykorzystania entalpii fizycznej spalin proce-

sowych do celów ziębno-grzejnych przy uwzględnieniu aspektów probabilistycznych". 18.09.2006 r. – RIE, z wyróżnieniem.

• Dr inż. Beata ŁAŻNIEWSKA
ur. 18.11.1977 r. w Rybniku. Doktorantka Wydziału Budownictwa. Promotor – dr hab. inż. Jan Ślusarek prof. nzw. w Pol. Śl. Temat pracy doktorskiej: „Modelowanie odporności mrozowej betonów samozagęszczalnych”. 20.09.2006 r. – RB.

• Dr inż. Grzegorz GREMZA
ur. 15.04.1977 r. w Katowicach. Doktorant Wydziału Budownictwa. Promotor – prof. dr hab. inż. Włodzimierz Starosolski. Temat pracy doktorskiej: „Nośność i odkształcalność połączeń zespolonych typu beton-beton”. 20.09.2006 r. – RB.

• Dr inż. Ewa CEBULA
ur. 22.02.1977 r. w Gliwicach. Doktorantka Wydziału Chemicznego. Promotor – dr hab. Jerzy Ciba prof. nzw. w Pol. Śl. Temat pracy doktorskiej: „Badanie zmian form chemicznych kobaltu i jego wybranych związków podczas aerobowych i anaerobowych procesów zachodzących w glebach”. 20.09.2006 r. – RCH.

• Dr inż. Andrzej GONDELA
ur. 29.10.1976 r. w Krośnie. Doktorant Wydziału Chemicznego. Promotor – dr hab. inż. Krzysztof Walczak prof. nzw. w Pol. Śl. Temat pracy doktorskiej: „Badania reakcji pochodnych uracylu z wybranymi N-nukleofilami”. 20.09.2006 r. – RCH, z wyróżnieniem.

• Dr Tomasz SIUDYGA
ur. 26.11.1975 r. w Krasnymstawie. Doktorant Wydziału Chemicznego. Promotor – prof. dr hab. inż. Andrzej Mianowski. Temat pracy doktorskiej: „Wpływ wybranych czynników w procesie termicznego rozkładu poliolefin na właściwości produktów ciekłych”. 20.09.2006 r. – RCH.

• Dr inż. Adam MAREK
ur. 6.02.1974 r. w Mikołowie. Wydział

Elektryczny. Promotor – dr hab. inż. Krzysztof Krykowski prof. nzw. w Pol. Śl. Temat pracy doktorskiej: „Analiza pracy falownika z szeregowo-równoległym obwodem rezonansowym zasilaającego nagrzewnicę indukcyjną”. 27.09.2006 r. – RE.

• Dr inż. Witold S. BASIŃSKI
ur. 6.08.1972 r. w Bytomiu. Doktorant Wydziału Budownictwa. Promotor – prof. dr hab. inż. Zbigniew Kowal. Temat pracy doktorskiej: „Wyznaczenie sztywności obrotowej doczołowych połączeń podatnych w metalowych konstrukcjach prętowych na podstawie pomiaru drgań”. 27.09.2006 r. – RB, z wyróżnieniem.

• Dr inż. Szymon J. DAWCZYŃSKI
ur. 23.09.1976 r. w Pszczynie. Doktorant Wydziału Budownictwa. Promotor – dr hab. inż. Marian Kawulok prof. nzw. w Pol. Śl. Temat pracy doktorskiej: „Propagacja rys w niezbrojonych elementach fundamentowych części budynków w wyniku działania poziomych deformacji podłoża górniczego”. 27.09.2006 r. – RB.

■ Zatwierdzenie habilitacji

• Dr hab. inż. Jerzy MIKULSKI
ur. 21.05.1946 r. w Rudzie Śląskiej. Wydział Transportu, Uniwersytet Żyliński w Żylinie / Republika Słowacka / Wydział Elektrotechniczny – 30.06.2006 r. W zakresie automatyzacji. Zatwierdzenie przez MNiSzW – Zaświadczenie Nr 7187 – 07.09.2006 r.

• Dr hab. inż. Aleksander Józef KOWAL
ur. 19.04.1942 r. w Kalwarii Pałacowskiej. Wydział Górnictwa i Geologii. Uchwała Rady Wydziału Górnictwa i Geologii – 22.11.2005 r. W zakresie górnictwa i geologii inżynierskiej – maszyn górniczych. Zatwierdzenie przez CK ds. Stopni i Tytułów – 25.09.2006 r.

• Dr hab. inż. Janusz Zygmunt RICHTER

ur. 26.06.1958 r. w Katowicach. Wydział Inżynierii Materiałowej i Metalurgii. Uchwała Rady Wydziału Inżynierii Materiałowej i Metalurgii – 09.03.2006 r. W zakresie inżynierii materiałowej. Zatwierdzenie przez CK ds. Stopni i Tytułów – 25.09.2006 r.

• Dr hab. inż. Zbigniew Hilary ŻUREK
ur. 11.02.1952 r. w Katowicach. Wydział Transportu. Uchwała Rady Wydziału Elektrycznego – 07.03.2006 r. W zakresie elektrotechniki – metrologii elektrycznej. Zatwierdzenie przez CK ds. Stopni i Tytułów – 25.09.2006 r.

■ Mianowanie po raz pierwszy na stanowisko profesora nadzwyczajnego w Politechnice Śląskiej

• Dr hab. Małgorzata BARON-WIATEREK
Wydział Organizacji i Zarządzania – od 1.10.2006 r. do 30.09.2011 r.

• Dr hab. inż. Barbara BIAŁECKA
Wydział Organizacji i Zarządzania – od 1.10.2006 r. do 30.09.2011 r.

• Dr hab. inż. Krzysztof STAŃCZYK
Wydział Organizacji i Zarządzania – od 1.10.2006 r. do 30.09.2011 r.

■ Mianowanie na stanowisko profesora zwyczajnego w Politechnice Śląskiej

• Prof. dr hab. inż. Jerzy RUTKOWSKI
Wydział Automatyki, Elektroniki i Informatyki – od 1.10.2006 r. na czas nieokreślony.

• Prof. dr hab. inż. Jan ZAKRZEWSKI
Wydział Elektryczny – od 1.10.2006 r. na czas nieokreślony.

Urszula Czaplą

Dział Współpracy z Zagranicą informuje

Wyjazdy, przyjazdy...

W wrześniu 2006 roku odnotowano 211 wyjazdów zagranicznych do 27 krajów: Austrii (6), Belgii (7), Bułgarii (1), Chin (3), Czech (17), Danii (4), Finlandii (4), Francji (10), Grecji (2), Gruzji (3), Hiszpanii (12), Holandii (4), Irlandii (7), Japonii (1), Kanady (1),

Niemiec (65), Peru (1), Portugalii (7), Rumunii (1), Słowacji (6), Szwajcarii (4), Szwecji (2), na Ukrainę (7), do USA (2), na Węgry (1), do Wielkiej Brytanii (28) i Włoch (5).

Głównym powodem wyjazdów były konferencje na które wyjechało 80 osób. Na staże, kursy i studia wyjechało 66

osób, a na konsultacje i wykłady 7. W tym samym czasie uczelnię odwiedziło 5 osób z: Niemiec (2), Portugalii (1), Rosji (1) oraz Wielkiej Brytanii (1).

Helena Papkala

Z życia CKI

Wrzesień 2006

► 6 września w Centrum Kształcenia Inżynierów odbyło się spotkanie Dyrektora CKI prof. Joachima Koziola z Burmistrzem Miasta Mikołowa dr. Markiem Balcerem. Podczas spotkania omówiono sprawę dotyczące zasad współpracy, głównie możliwości realizacji praktyk studenckich.

► 20 września odbyło się spotkanie Dyrektora CKI prof. Joachima Koziola z dyrektorami szkół stopnia licealnego z Żor, Jastrzębia Zdroju, Wodzisławia, Rybnika i Raciborza. W trakcie spotkania omówiono sprawę dotyczące zajęć laboratoryjnych w roku szkolnym 2006/2007.

► 22 września na zaproszenie Prezesa Zarządu Elektrowni „Rybnik” mgr. Jerzego Chachuły, Dyrektora CKI prof. Joachim Koziół uczestniczył w obchodach Dnia Energetyka.

► W dniach 26-28 września odbyło się Seminarium pt. „Komunalna polityka ekoenergetyczna 2006”. Głównym organizatorem seminarium było Laboratorium Nowoczesnych Technologii Przemysłowych (LNTP), działające w Politechnice Śląskiej – Centrum Kształcenia Inżynierów w Rybniku. Podjęcie się przez LNTP zadania organizatora seminarium pozostawało w ścisłym związku z prowadzoną w CKI, w ramach Wydziału Inżynierii Środowiska i Energetyki, specjalnością „energetyka komunalna”. Tradycyjnym współorganizatorem seminarium była Fundacja na rzecz Efektywnego Wykorzystania Energii (FEWE). Po raz pierwszy przy organizacji tego przedsięwzięcia nawiązano współpracę z Polskim Klubem Ekologicznym Okręgu Górnośląskiego oraz Związkiem Subregionu Zachodniego. Wykorzystując doświadczenia uzyskane w trakcie poprzednich semi-

nariów, stworzono dogodne warunki do dyskusji i wymiany poglądów w ramach sesji panelowych, obejmujących zakresy tematyczne, takie jak: komunalna polityka ekoenergetyczna, zagadnienia prawne i ekonomiczne związane z ekoenergetyką komunalno-bytową, oraz zarządzanie energią i mediami w obiektach komunalno-bytowych. Referaty dotyczące szczegółowych zagadnień przedstawiano w ramach sesji posterowych. Nowym elementem tegorocznego seminarium było objęcie jego zakresem sesji Studenckich Kół Naukowych.

► 28 września w auli Budynku Głównego odbyło się uroczyste wręczenie dyplomów 130 absolwentom kierunku Budownictwo. W uroczystości udział wzięli m. in. Dziekan Wydziału Budownictwa prof. Jan Ślusarek, Dyktor CKI prof. Joachim Koziół, dr Andrzej Mokrosz oraz dr Eugeniusz Baron.

Jolanta Katuszonek

Wydarzenia

Regionalna Konferencja Rektorów

21 września w Politechnice Śląskiej odbyła się Regionalna Konferencja Rektorów Uczelni Akademickich. W konferencji wzięli udział przedstawiciele szkół wyższych z województw: śląskiego i polskiego.

Uczestnicy konferencji zajęli się m.in. kwestią niefortunnego sformułowania w nowej ustawie Prawo o szkolnictwie wyższym dotyczącego przechodzenia na emerytury profesorów mianowanych oraz koniecznością

zwiększenia finansowania szkolnictwa wyższego. Szeroko omówili też nowy algorytm podziału środków finansowych przygotowywany przez Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego oraz rozporządzenie Ministra Edukacji

Narodowej Romana Giertycha dotyczącej zmian w zasadach zdawania matury. Prof. Eugeniusz Świtoński z Rady Nauki przedstawił prezentację multimedialną dotyczącą kategoryzacji jednostek naukowych. Ostatnim punktem konferencji było wystąpienie prof. Jan Malickiego, Dyrektora Biblioteki Śląskiej, który zachęcał do współtworzenia Śląskiej Biblioteki Cyfrowej.

Zofia Zielińska



Noc Naukowców 2006 w Gliwicach

Gliwicka „Noc Naukowców 2006” była przedsięwzięciem w pełni interdyscyplinarnym, skupiającym przedstawicieli wysokiej klasy uniwersytetów i to zarówno nauk ścisłych, przyrodniczych, jak i humanistycznych.

Imprezy towarzyszące wykładom, prelekcjom czy multimedialnym pokazom miały niecodzienny charakter, budzący zadziwienie wśród dużej części gliwickiego społeczeństwa. Ta z kolei, mając tak bogatą, a przede wszystkim wyjątkową ofertę spędzenia piątkowego wieczoru i nocy – 22 września br. – tłumnie odwiedziła „Noc Naukowców 2006” organizowaną przez Wydział Automatyki, Elektroniki i Informatyki.

Program gliwickiej „Nocy Naukowców” skonstruowany został w sposób, by każdy znalazł coś dla siebie. W popularno-naukowym wydarzeniu brały więc udział osoby o zainteresowaniach matematyczno-informatycznych, biologicznych, jak i humanistycznych, wśród których dużą grupę stanowili artyści, m.in. absolwenci krakowskiej Akademii Sztuk Pięknych, a także soliści baletu Gliwickiego Teatru Muzycznego.

„Noc Naukowców” w Gliwicach rozpoczęło powitanie JM rektora Politechniki Śląskiej prof. zw. dr. hab. inż. Wojciecha Zielińskiego, Wiceprezydenta Miasta Gliwice Andrzeja Karasińskiego, Dziekana Wydziału AEiI prof. dr. hab. inż. Jerzego Rutkowskiego oraz prowadzące imprezę dziennikarza TVP 3 Katowice red. Marka Omelana. Od godz. 16.00 do 19.30 w pękającej w szwach Auli A Wydziału AEiI odbywały się wykłady. Jako pierwszy wystąpił dr hab. Bernard

Korzeniewski z Uniwersytetu Jagiellońskiego, który porównywał możliwości komputera i ludzkiego mózgu. Następnie naukowcy z Uniwersytetu Wrocławskiego pod kierownictwem prof. dr. hab. Jana Szopy opowiadali o roślinach modyfikowanych genetycznie. Z kolei tłumy absolwentów Wydziału AEiI przybyły na wykład nestorów gliwickiej nauki – prof. zw. dr. hab. Mieczysława Chorążego z Centrum Onkologii-Institutu im. Marii Skłodowskiej-Curie oraz prof. zw. dr. inż. Stefana Węgrzyna z Wydziału AEiI, którzy w niezwykle zajmujący sposób opowiadali o ludzkiej komórce oraz o możliwościach współczesnych komputerów. Na koniec można było uczestniczyć w popularno-naukowym multimedialnym wykładzie prof. dr. hab. inż. Ryszarda Tadeusiewicza nt.: „Związku rozwoju nauk przyrodniczych, postępu techniki i wzbogacania kultury”.

Równolegle uczestnicy „Nocy Naukowców 2006” mogli zajrzeć wszędzie tam, gdzie na co dzień przebywać mogą jedynie studenci, wykładowcy i pracownicy naukowcy, gdyż dla zwiedzających szeroko otwarte zostały drzwi laboratoriów Wydziału AEiI oraz Instytutu Onkologii. Ponadto w Kino-Teatrze X na zainteresowanych czekał trójwymiarowy pokaz mgr. inż. Marka Koźlaka z Wydziału Mechanicznego Technologicznego Po-

litechniki Śląskiej, jak również wystawa Muzeum Marii Skłodowskiej-Curie w Warszawie, obrazująca życie wybitnej polskiej uczzonej.

Jak na prawdziwą „Noc Naukowców” przystało, nie zabrakło akcentów humorystycznych. W Kino-Teatrze X do łez rozbawił publiczność mistrz abstrakcji i absurdu Ireneusz Krosny, zaś prowadzący imprezę Jacek Borkowski wspaniale podrywał do wspólnego śpiewu i mini gimnastyki. Wieczór urozmaicił występ sycylijskich tancerzy: wspaniale recenzowanego – zarówno przez wybitnych polskich jak i włoskich choreografów – młodego tancerza klasycznego Dali oraz jego partnerki a na co dzień studentki prawa Uniwersytetu w Palermo Alessandry.

Noc zakończyła dyskoteka Dziekana Rutkowskiego – po godzinach dj-a lokalnych stacji radiowych – który w Klubie Studenckim „Spirala” zagrzewał do tańca rytmami z czterech stron świata.

„Noc Naukowców 2006” w całej Europie była wielkim sukcesem. Frekwencja – podobnie jak w Gliwicach – zbliżała się do blisko 1500 osób. Wspólnie z 30 innymi ośrodkami naukowymi na terenie zjednoczonej Europy udowodniliśmy, iż nauka wcale nie jest nudna, a naukowcy to nietuzinkowe postacie o szerokich horyzontach myślowych.

Dagmara Sokółowska

Fotoreportaż z „Nocy naukowców” znajduje się na 4 str. okładki.



Wystawa poświęcona Marii Skłodowskiej-Curie przed budynkiem Kino-Teatru X



W jednej z sal wykładowych

Festiwal Nauki i Multymediów „Abstract”

Po raz kolejny w Ruinach Teatru Miejskiego w Gliwicach gościł „Abstract” – już po raz drugi jako Festiwal Nauki i Multymediów. Impreza obfitowała w niezwykle wydarzenia, przyciągając do Ruin ludzi zainteresowanych nauką i chcących dowiedzieć się czegoś o otaczającym nas świecie.

Podczas uroczystego rozpoczęcia Festiwalu, które odbyło się w środę 27 września o godz. 10 podkreślano coraz bardziej znaczącą rolę „Abstractu” w promowaniu nauki wśród młodych ludzi oraz miejsce, jakie zajmuje wśród gliwickich imprez.

Pierwszego dnia w sesji przedpołudniowej młodzież, która zajęła wszystkie miejsca w teatrze, mogła usłyszeć wykłady: dra hab. Stanisława Kochowskiego, dziekana Wydziału Matematyczno-Fizycznego Politechniki Śląskiej na temat zjawisk elektromag-

przetworzony przez studentów Akademii Sztuk Pięknych w Katowicach oraz Klub Filmowy „Wrota” z Gliwic. Drugiego dnia wśród wykładowców znaleźli się: dr hab. inż. M. Berezowski, dr J. Jarosz, dr hab. inż. T. Pustelny, dr inż. W. Tomaszewski, prof. dr hab. inż. E. Tkacz, dr inż. K. Gut.

Ostatniego dnia Festiwalu wykłady prowadzili: dr n. med. J. Adamczyk, dr hab. inż. J. Bodzenia oraz mgr G. Przybyła o obcych światach – planetach pozasłonecznych. Ostatni wykład był zarazem pierwszym punktem „Nocy

Kuglarsko-Żonglerskiej „Asocjacja”. W ciągu całego Festiwalu młodzież mogła bliżej zapoznać się z doświadczeniami fizycznymi dzięki obecnym cały czas kramikom przygotowanym przez Politechnikę Śląską. Na Festiwalu gościła również wystawa prac studentów Wydziału Architektury Politechniki Śląskiej oraz prezentacja urządzeń medycznych Instytutu Techniki i Aparatury Medycznej ITAM.

„Abstract” nie mógł się odbyć bez tradycyjnie już rozgrywanej Ligi Szkolnej – konkursu o miano najszlachetniejszej szkoły w Gliwicach. W konkursie brali udział uczniowie szkół ponadgimnazjalnych z Gliwic, Zabrze i Knuruwa. Młodzi ludzie startowali w drużynach liczących 8 osób. Wśród zadań znalazł się test z wiedzy matematycznej oraz humanistycznej. Zawodnicy musieli również połączyć talenty matematyczne z kulinarnymi i upiec ciasto na podstawie wyników testu matematycznego. Po dramatycznym finale, który odbył się w piątek, I miejsce wywalczyła drużyna Katolickiego Liceum Ogólnokształcącego z Zabrze. Na dalszych miejscach uplasowały się drużyny I Liceum Ogólnokształcącego z Gliwic, I Liceum Ogólnokształcącego z Knuruwa oraz Górnośląskiego Centrum Edukacyjnego z Gliwic.

Tegoroczny „Abstract” dostarczył wielu wrażeń wszystkim, którzy w dniach 27-29 września odwiedzili Ruiny gliwickiego teatru. Organizatorzy postarali się, aby w programie każdy mógł znaleźć coś dla siebie i wrócić do domu bogatszy o nowe doświadczenia oraz – co najważniejsze – wiedzę.

Bartłomiej Tomecki

Fotoreportaż z Festiwalu znajduje się na 4 str. okładki.



Fot: Internet

netycznych, dra Ryszarda Nakoniecznego o wizerunku fabryki w architekturze współczesnej oraz przyjrzeć się bliżej systemowi ułatwiającemu komunikację z niesłyszącymi „Thetos”, który zaprezentował dr inż. Przemysław Szmalek. Po południu można było dowiedzieć się, czemu Pluton nie jest planetą (wykład przygotowany przez Polskie Towarzystwo Miłośników Astronomii), jak bardzo pomagamy hakerom (mgr inż. Michał Popowski, firma UPC) oraz zobaczyć pokaz filmów

gwiazd”. Po wykładzie odbył się koncert zespołu U2 „Elevation 2001 – Live from Boston”. Niestety Bono i spółka nie mogli przybyć osobiście, dlatego koncert był wyświetlony z dvd. Po koncercie można było przejść na boisko V Liceum Ogólnokształcącego, gdzie Polskie Towarzystwo Miłośników Astronomii przygotowało pokaz teleskopów, za pomocą których można było obserwować niebo nad Gliwicami. Obserwacjom towarzyszyły pokazy umiejętności żonglerskich grupy

Gliwickie Dni Dziedzictwa Kulturowego na Wydziale Elektrycznym

W dniach 16-17 września odbyły się IV Gliwickie Dni Dziedzictwa Kulturowego pod honorowym patronatem Prezydenta miasta Gliwic. Coroczna impreza organizowana jest przez Muzeum w Gliwicach. W tym roku jej tematyka poświęcona była architekturze utylitarnej miasta. Wśród wielu zabytków gliwickich znalazły się dwa obiekty należące obecnie do kompleksu Politechniki Śląskiej: budynek Wydziału Elektrycznego przy ul. Akademickiej 10 i Wydziału Chemicznego przy ul. Strzody (tzw. „Czerwona Chemia”). W ciągu dwóch dni weekendu Wydział Elektryczny odwiedziło ponad 300 osób.

Historia gmachu, w którym od sześćdziesięciu lat ma swoją siedzibę Wydział Elektryczny, sięga lat dwudziestych ubiegłego wieku. Został on wybudowany, jako część tzw. Konwiktu Albertinum mieszczącego w sobie męskie gimnazjum, internat dla uczniów oraz zabudowania administracyjne. Pierwszy w latach 1926-1928 powstał budynek gimnazjum (obecnie Wydział Elektryczny). Tak potężna budowla umiejscowiona na podmokłych i bagnistych terenach (w miejscu obecnego Placu Krakowskiego do 1902 roku znajdował się staw) wymagała osuszenia i wzmocnienia terenu. W tym celu nawieziono około 20 000 m³ ziemi oraz wbito w ziemię 2000

pali. Projekt nadzorował miejski radca budowlany K. Schabik oraz dr Kluge. Przeniesienie gimnazjum z dotychczasowej siedziby odbyło się 25 kwietnia 1928 roku. Wtedy też uroczystego poświęcenia nowego gimnazjum dokonał kardynał Bertram w obecności władz lokalnych i szkolnych.

Budynek gimnazjum nawiązywał do ówczesnej niemieckiej architektury edukacyjnej. Cechowały go nowoczesność, utylitaryzm oraz symbolika obrazująca jego przeznaczenia. Wiele dużych okien zapewniało jasność pomieszczeń. Każde z pięter posiadało miejsce relaksu dla uczniów w postaci wydzielonego kolumnami szerokiego holu ze studzienkami

z wodą pitną, zegarem oraz ławkami. Wykończenia zdobnicze wykonano w stylu *art deco*. Kolorystyka pięter w postaci kafli ceramicznych, którymi pokryto kolumny i studzienki była inna na każdym piętrze: zielona na parterze, błękitna na pierwszym piętrze i piaszkowa na drugim. Budynek składał się w dwóch skrzydeł złączonych ze sobą holem z wejściem głównym. W trzypiętrowym skrzydle edukacyjnym znajdowały się sale: fizyczne, chemiczne, śpiewu, biologiczne i rysunku. Natomiast drugie skrzydło mieściło salę gimnastyczną (parter) oraz aulę (pierwsze piętro).

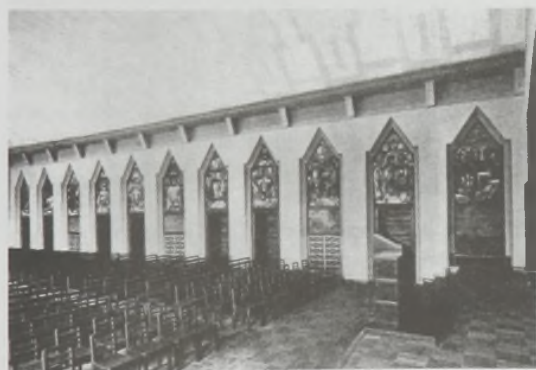
Zarówno wewnątrz, jak i na zewnątrz budynku umieszczono wiele płasko-rzeźb przedstawiających postacie z germańskich bajek, greckich mitów oraz sylwetki zwierząt. Autorem rzeźb był wrocławski artysta J. Kionka. Symboli-



Widok gimnazjum od frontu w 1928 roku, zdjęcie z gazety „Volksstimme” z 22.04.1928 r., udostępnionej przez Archiwum Państwowe w Katowicach, oddział w Gliwicach



Źródło z wodą pitną przed 1945 r. – zdjęcie ze zbiorów Muzeum w Gliwicach



Aula gimnazjum przed 1945 r. – zdjęcie ze zbiorów Muzeum w Gliwicach

Zwiedzający budynek Wydziału Elektrycznego podczas IV Gliwickich Dni Dziedzictwa Kulturowego



Fot. A.Kowalik

zowały one pożądane cechy, jakie nabyć powinien uczeń gimnazjum: odwagę, cierpliwość i pracowitość. Od frontu do szkoły prowadziły drzwi zdobione kratą z kutego żelaza oraz rzeźbionym portalem, natomiast od strony wewnętrznej wyjście na dziedziniec szkolny z kafłową fontanną umożliwiła troje drzwi zaopatrzone we wbudowane w obramowanie lampiony. Schody wewnętrzne zbudowano z domieszką okruszków szkła, co chroniło przed poślizgiem, jak również ścieraniem się stopni. Aula na pierwszym piętrze wyposażona była w podwyższoną scenę i katedrę, natomiast ściany ozdobiło 12 natynkowych malunków przedstawiających różne dziedziny nauki oraz mapy Śląska. Na ścianach sali gimnastycznej mieściły

się drewniane lamperie, a podgląd tego pomieszczenia zapewniało okno wykute na półpiętrze klatki schodowej. W 1932 roku zakończono budowę internatu dla uczniów gimnazjum (obecnie siedziba Biskupa Diecezji Gliwickiej) wraz z przyległym kościołem.

Od stycznia 1945 roku do początków roku 1946 w budynku gimnazjum mieścił się radziecki szpital wojskowy. Po przekazaniu obiektu Politechnice Śląskiej rozpoczęto jego remont, który zakończył się w październiku 1946 wraz z nowym rokiem akademickim (w pierwszy roku akademickim zajęcia odbywały się w budynkach przy ul. Moniuszki i Strzody). Modernizacji uległy głównie instalacje elektryczne, centralnego ogrzewania oraz sieć wodociągowa.

W tym okresie usunięto niemieckie napisy pod płaskorzeźbami oraz malowidła wewnątrz auli. Dawną salę gimnastyczną przekształcono w Laboratorium Maszyn Elektrycznych. Największym modyfikacją uległa w latach sześćdziesiątych aula, którą podzielono na dwie mniejsze sale wykładowe. Jednakże detale architektoniczne oraz wystrój budynku w niemalże niezmienionej formie przetrwały do dzisiaj.

Andrzej Kowalik

Źródła:

Leszek Jodliński „Dawne Państwowe Gimnazjum Katolickie” Muzeum w Gliwicach, 2006.

Jacek Schmidt „Siedem wieków szkolnictwa”, Gliwice 2000.

Ekspozycja „Przyrządy miernicze XX - lecia międzywojennego”

Z okazji Gliwickich Dni Dziedzictwa Kulturowego Instytut Metrologii, Elektroniki i Automatyki

Wydziału Elektrycznego zorganizował ekspozycję pt. „Przyrządy miernicze XX-lecia międzywojennego”. Wystawę umieszczono w gablotach holu głównego najstarszego budynku Wydziału Elektrycznego przy ul. Akademickiej 10

(budynek B) i będzie miała ona stały charakter, rozbudowywany w przyszłości o nowe eksponaty.

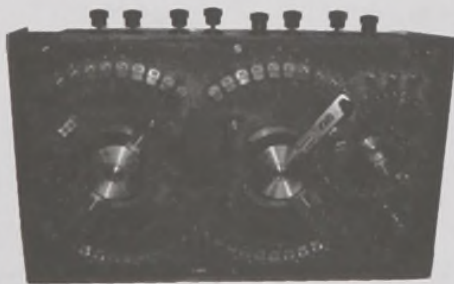
Wszystkie wystawiane przyrządy zostały skonstruowane w latach dwudziestych i trzydziestych ubiegłego wieku i służyły

do pomiaru wielkości związanych z prądem elektrycznym. Są wśród nich amperomierze, woltomierze i watomierze,

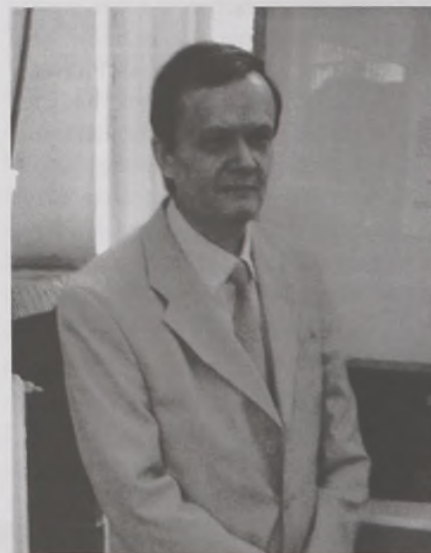
oporniki, a także kompensatory i galwanometry. Urządzenia są głównie niemieckiej (Siemens & Halske) i angielskiej produkcji, a zostały przywiezione na Wydział Elektryczny przez profesorów przy-

byłych ze Lwowa bezpośrednio po II wojnie światowej, stanowiących pierwszą kadrę naukową Politechniki Śląskiej. Poza opisami technicznymi zabytkowych przyrządów zwiedzający mogli porównać je z ich współczesnymi odpowiednikami.

Andrzej Kowalik



Ekspонат kompensator napięć firmy Siemens & Halske



Dziekan Wydziału Elektrycznego prof. Lesław Topór-Kamiński jako pierwszy zwiedzający ekspozycję

Fot. A. Kowalik

Immatrykulacja po 50-ciu latach na Wydziale Elektrycznym

23 września br. na Wydziale Elektrycznym odbyło się uroczyste powtórzenie immatrykulacji studentów, którzy rozpoczęli studia w roku 1956.

Spotkanie po pół wieku zorganizowane zostało pod patronatem Stowarzyszenia Wychowanków Wydziału Elektrycznego z prezesem mgr. inż. Tadeuszem Lipińskim wraz z Zespołem Inicjatyw-

nym, którym kierował mgr inż. Zdzisław Mencil. Część merytoryczna uroczystości odbyła się w auli Wydziału. Obecne było całe Kolegium Dziekańskie. Dziekan prof. Lesław Topór-Kamiński, po wygłoszeniu

przemówienia, wręczył każdemu z blisko 40 gości album upamiętniający immatrykulację sprzed 50 lat. Następnie historię rocznika 1956 zaprezentował prof. Krzysztof Gosiewski z Akademii im. J. Długosza w Częstochowie. Prezentacja, bogato ilustrowana archiwalnymi zdjęciami i zabawnymi wydarzeniami z okresu studiów, wywołała ożywioną dyskusję uczestników

wspominających młodość lata.

Kolejnym mówcą był prof. Jerzy Frączek z Wydziału Automatyki, Elektroniki i Informatyki, który wygłosił referat na temat „Być Elektrykiem...”, poruszając problemy wynikające z przynależności do tej grupy zawodowej.

Po zakończeniu części konferencyjnej goście przenieśli się do sali rektorskiej stołówki akademickiej, gdzie w luźnej atmosferze biesiadowali do późnych godzin wieczornych.

Warto nadmienić, iż wśród ponownie immatrykulowanych gości znaleźli się pra-

cownicy Wydziału Elektrycznego: prof. Tadeusz Glinka z Instytutu Elektrotechniki Przemysłowej i Informatyki oraz prof. Brunon Szadkowski i dr inż. Andrzej Lebiecki z Instytutu Metrologii, Elektroniki i Automatyki.

Andrzej Kowalik



Wręczenie albumów pamiątkowych



Przemówienie dziekana

Fot. A. Kowalik

„Po 50-ciu latach pracy zawodowej” – odnowienie dyplomu magistra inżyniera

Spotkanie Absolwentów Wydziału Mechanicznego

29 września, pod patronatem JM Rektora Politechniki Śląskiej prof. dr. hab. inż. Wojciecha Zielińskiego i Dziekana Wydziału Mechanicznego Technologicznego prof. dr. hab. inż. Jerzego Świdra, odbyła się podniosła uroczystość odnowienia dyplomu magistra inżyniera i spotkanie po 50-ciu latach pracy zawodowej.

Absolwenci rocznika 1956 zajmowali w administracji państwowej, nauce i przemyśle szczególnie wysokie funkcje i stanowiska, w tym

stanowiska wicepremierów, ministrów przemysłu, dyrektorów największych hut, fabryk obrabiarek, a także w nauce, gdzie pracuje nadal 8 profesorów,

w tym członkowie Polskiej Akademii Nauk.

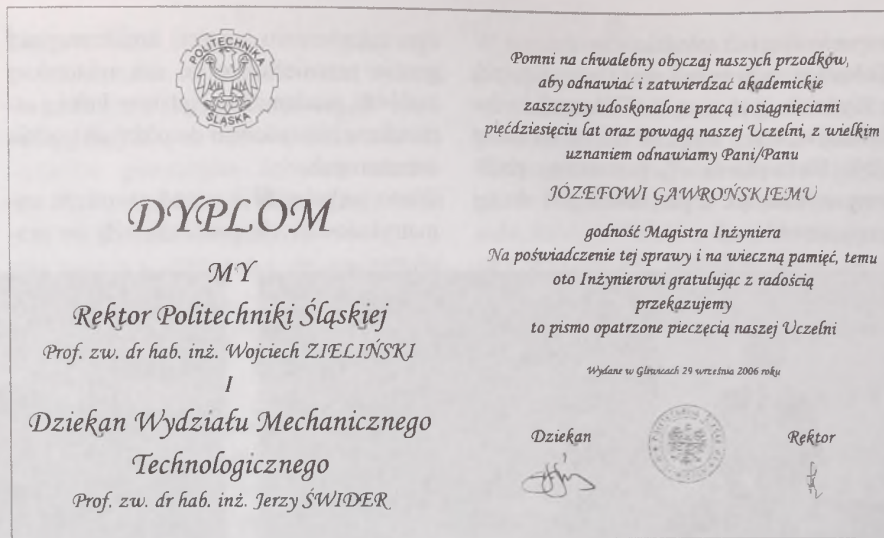
Uczestnicy spotkania otrzymali z rąk JM Rektora specjalny dyplom odnowienia dyplomu magistra inżyniera. Ozdobą uroczystości było odnowienie dyplomu po 60-ciu latach pracy zawodowej i naukowej dla prof. zw. dr. hab. inż. Stanisława Koncewicza, który uzyskał dyplom w 1946 roku na Wy-



Fot. Z. Zielińska

dziale Mechanicznym, późniejszego wieloletniego Dziekana Wydziału Mechanicznego Technologicznego. Uczestnicy w liczbie ponad 60 osób zwiedzili dzielnicę akademicką, laboratoria Wydziału oraz zapoznali się z osiągnięciami naukowymi Instytutów i Katedr Wydziału. Należy podkreślić, że odnowienie dyplomu po 50-ciu latach pracy zawodowej ma miejsce w Politechnice Śląskiej po raz pierwszy.

Józef Gawroński
Przewodniczący Komisji Historycznej
Senatu Politechniki Śląskiej



Otrzymany przez prof. Józefa Gawrońskiego dyplom odnowienia dyplomu magistra inżyniera

Uroczyste posiedzenie Rady Wydziału Górnictwa i Geologii

12 września odbyło się uroczyste posiedzenie Rady Wydziału Górnictwa i Geologii poświęcone uhonorowaniu zasłużonych pracowników naszego Wydziału i współpracowników z przemysłu, w którym wziął udział JM Rektor Politechniki Śląskiej prof. dr hab. inż. Wojciech Zieliński oraz Prorektor ds. Nauki i Współpracy z Przemysłem prof. dr hab. inż. Marian Dolipski.

Otwierając uroczystość, Dziekan Wydziału Górnictwa i Geologii prof. dr hab. inż. Krystian Proberz wyraził radość ze spotkania z gronem osób tak zasłużonych dla Wydziału, zarówno spośród profesorów seniorów, jak i zajmujących kierownicze stanowiska w górnictwie. Na wniosek Dziekana Wydziału Górnictwa i Geologii, JM Rektor przyznał Medale 60-lecia Politechniki Śląskiej wieloletnim pracownikom Wydziału, które otrzymali:

- Prof. dr Stanisław Janiczek
- Prof. dr inż. Włodzimierz Sikora.

Panowie Profesorowie z nieukrywanym wzruszeniem dziękowali za pamięć o ich pracy i zasługach. Wracając wspomnieniami do czasu piastowania funkcji Dziekana Wydziału, pierwszego wyłonionego w wolnych wyborach w 1980 roku, prof. Włodzimierz Sikora zwrócił uwagę na nieubłagany wpływ czasu symbolicznie zaznaczony miejscem jego portretu w galerii dziekanów, który przed 25 laty zajmował w tym szeregu

ostatnie miejsce, a obecnie lokuje się już w jego połowie.

Za wieloletnią współpracę z Wydziałem Górnictwa i Geologii JM Rektor wraz z Dziekanem uhonorowali odznakami

„Zasłużonemu dla Politechniki Śląskiej” przyjaciół i dobroczyńców naszego Wydziału. Otrzymali je przedstawiciele kadry zarządzającej polskim górnictwem węgla kamiennego:

- Mgr inż. Piotr Chmiel, dyrektor KWK „Jas-Mos”, Jastrzębie Zdrój;
- Mgr inż. Stanisław Gajos, prezes zarządu Katowickiego Holdingu Węglowego;
- Mgr inż. Eugeniusz Kentnowski, dyrektor KWK „Sośnica-Makoszowy”, Zabrze;
- Dr inż. Jacek Korski, dyrektor KWK „Bolesław Śmiały”, Łaziska Górne;



Wręczenie odznak „Zasłużonemu dla Politechniki Śląskiej”

- **Inż. Adam Kurbiel**, dyrektor KWK „Szczygłowice”, Knurów;
- **Mgr inż. Stanisław Lasek**, dyrektor KWK „Murcki”, Katowice;
- **Dr inż. Mieczysław Lubryka**, główny inżynier KWK „Jas-Mos”, Jastrzębie Zdrój;
- **Mgr inż. Mieczysław Łukosz**, dyrektor KWK „Zofiówka”, Jastrzębie Zdrój;
- **Mgr inż. Janusz Styrylski**, dyrektor KWK „Staszic”, Katowice;
- **Mgr inż. Stanisław Tobaczyk**, dyrektor KWK „Pniówek”, Pawłowice.

W imieniu odznaczonych głos zabrał Prezes Zarządu KHW mgr inż. Stanisław Gajos. Składając podziękowanie za tak zaszczytne wyróżnienie, zapewnił o woli dalszego wspierania Wydziału i współpracy z jego pracownikami. Wyraził również nadzieję, że wyróżnieni, jako potencjalni pracodawcy, będą mogli zatrudniać dobrze i wszechstronnie wykształconych absolwentów naszego Wydziału.

Uroczyste posiedzenie Rady Wydziału było również okazją do wyróżnienia, za wieloletnią pracę ze studentami naszego Wydziału matematyka dr. inż. Andrzej



Odznaczeni medalami 60-lecia Politechniki Śląskiej.
Przemawia prof. Stanisław Janiczek, obok niego siedzi prof. Włodzimierz Sikora

Flisowskiego, który wraz z podziękowaniami otrzymał z rąk Dziekana pamiątkowy adres.

JM Rektor, gratulując wszystkim odznaczonym i wyróżnionym, zwrócił uwagę na dwa aspekty tej uroczystości. Pierwszy z nich – to pamięć o pracy i zasługach ludzi, którzy znaczącą część swego życia poświęcili Wydziałowi. Drugi – to doskonała współpraca Wydziału Gór-

nictwa i Geologii z przemysłem wydobywczym i maszynowym pracującym dla górnictwa. Obydwa te aspekty wynikają z mocnego osadzenia Wydziału w śląskich realiach oraz łączenia tradycji z nowoczesnością.

Piotr Sobota

Fotoreportaż z uroczystości znajduje się na 2 str. okładki.

Konkurs o Dyplom i Nagrodę Prezesa SIMP zakończony

Zakończyła się VI edycja Ogólnopolskiego Konkursu o Dyplom i Nagrodę Prezesa Stowarzyszenia Inżynierów i Techników Mechaników Polskich (SIMP) na najlepszą pracę dyplomową o profilu mechanicznym. Ogromny sukces odnieśli dyplomanci Politechniki Śląskiej.

SIMP jest jednym z największych polskich stowarzyszeń naukowo-technicznych, liczy kilkanaście tysięcy

członków. Istnieje od 1926 roku a jego prezesem jest obecnie dr inż. Andrzej Ciszewski.



Zdobywca Pucharu Komitetu Badań Naukowych i Nagrody Prezesa Urzędu Dozoru Technicznego mgr inż. Tomasz Rogala i Prezes SIMP dr inż. Andrzej Ciszewski

Do finału tegorocznego konkursu zakwalifikowano 25 prac z kilkunastu szkół wyższych. W grupie tej znalazły się wszystkie cztery prace zgłoszone z naszej Uczelni. Uzyskane wyniki podane są poniżej.

Ubiegłoroczna edycja Konkursu nie przyniosła tak znakomych rezultatów, tym niemniej III miejsce zajął mgr inż. Adam Mrozek (MT), autor pracy pt.: „Numeryczna analiza akustyczna płyty rezonansowej fortepianu”, wykonanej pod opieką prof. dr. hab. inż. Tadeusza Burczyńskiego. Wyróżnienie I stopnia uzyskał Sebastian Lepszy (IŚiE – promotor: dr inż. Janusz Kotowicz), a wyróżnienie II stopnia mgr inż. Rafał Wróbel (MT – promotor: dr inż. Marek Wyleźół).

W IV edycji do ogólnopolskiego finału Konkursu zakwalifikowano 5 prac wykonanych w Politechnice Śląskiej. Największy sukces odniosła praca mgr inż. Tomasz Rogala (MT) pt.: „Modele regresyjne sygnałów i systemów jako elementy bazy wiedzy diagnostycznego systemu doradczego”, której promotorem był prof. dr hab. inż. Wojciech Cholewa. Autor pracy zdobył Puchar Komitetu Badań Nauko-

wych, nagrodę Prezesa Urzędu Dozoru Technicznego i dyplom Prezesa SIMP. Nagrodę specjalną Prezesa Urzędu Dozoru Technicznego za najlepszą pracę konstrukcyjną oraz dyplom Prezesa SIMP zdobył mgr inż. Patryk Chojkiewicz (MT) za pracę pt.: „Projekt naczepy skrzyniowej w aspekcie konstrukcyjnym”, której promotorem był prof. dr hab. inż. Jerzy Świder. Ponadto wyróżniona została praca mgr. inż.

Krzysztofa Lamperta (IŚiE) pt.: „Energy analysis of CO₂ removal in CHP plant fired with corex export gas”, której promotorem był prof. dr hab. inż. Andrzej Ziębik. We wcześniejszej, III edycji konkursu wyróżnienia zdobyły prace dyplomowe: mgr. inż. Sebastiana Rzydzika (MT – promotor: prof. dr hab. inż. Wojciech Cholewa) oraz mgr. inż. Wojciecha Kosmana (IŚiE – promotor: prof. dr hab.

inż. Tadeusz Chmielniak). Wyróżnienie w dziedzinie prac związanych z ochroną środowiska otrzymali absolwenci Wydziału Inżynierii Środowiska i Energetyki: Wojciech Hryb i Artur Trela – za pracę „Analiza składu morfologicznego i właściwości produktów procesu sortowania odpadów”, której promotorem był prof. dr hab. inż. Janusz Wandrasz.

Franciszek Kozłowski

WYNIKI UZYSKANE PRZEZ DYPLOMANTÓW POLITECHNIKI ŚLĄSKIEJ W VI EDYCJI OGÓLNOPOLSKIEGO KONKURSU SIMP NA NAJLEPSZĄ PRACĘ DYPLOMOWĄ O PROFILU MECHANICZNYM

lp.	Tytuł pracy	Autor	Promotor	Jednostka organizacyjna	Wynik
1.	Modelowanie i badanie układów mechatronicznych drgających skrętnie	Krzysztof Rojczyk	prof.dr hab.inż. Andrzej Buchacz	Instytut Automatykacji Procesów Technologicznych i Zintegrowanych Systemów Wytwarzania	I miejsce
2.	Komputerowy system kontroli eksploatacji Elektrociepłowni ELCHO	Grzegorz Szapajko	prof.dr hab. inż. Andrzej Ziębik	Instytut Techniki Ciepłej	II miejsce
3.	Wirtualny model wibratora do zagęszczania mas ceramicznych	Michał Rząd	dr inż. Marek Wyleźół	Katedra Podstaw Konstrukcji Maszyn	III miejsce
4.	Mechaniczne stanowisko montażowe modułowego systemu produkcji	Sebastian Nowak	dr inż. Jerzy Wszółek	Instytut Automatykacji Procesów Technologicznych i Zintegrowanych Systemów Wytwarzania	Wyróżnienie I stopnia

Informacja o działalności Biblioteki Głównej w latach 2003 – 2006

1. Działalność biblioteczno-informacyjna:

- Ilość czytelników jest mniej więcej stała, na poziomie 28.903 osób;
- Nastąpił wzrost wypożyczeń o 18,6% do poziomu 106.088 wol/rok. (wzrost byłby większy, ale brakuje książek);
- Ilość udostępnień w czytelniach jest mniej więcej stała – na poziomie 540.890;
- Nastąpił stopniowy wzrost ilości zakupionych książek
 - w 2004r. o 25%
 - w 2005r. o 33%

ok. 70% rocznego przyrostu zbiorów. Pozostałe 30% to dary. W chwili obecnej w zbiorach Biblioteki Głównej posiadamy 286.879 wol. (Biblioteki specjalistyczne 197.872 wol.);

- Opracowano kryteria i regulamin a następnie od 2005r. uruchomiono wieloletni proces selekcji księgozbioru (po raz pierwszy w historii Biblioteki);
- Następuje stopniowy spadek zakupu zagranicznych czasopism drukowanych ze 130 w 2003r. do 77 tytułów w 2006r. co stanowi 65% wszystkich tytułów – reszta to dary i wymiana. Podobna tendencja jest zauważalna w innych ośrodkach, tym niemniej ogólna ilość tytułów

jest tam znacznie większa. Dla przykładu: BG Pol. Wrocławskiej – 344 tytuły, BG Pol. Warszawskiej – 369 tytułów;

- Zakup czasopism krajowych utrzymuje się na stałym poziomie 251 tytułów, natomiast z darów i wymiany otrzymujemy 171 tytułów. Ogółem wielkość zbiorów czasopism to 90.208 wol.;
- Zakup zbiorów specjalnych, obejmujących normy, patenty i literaturę firmową, jest na poziomie 1.749 wol/rok. Skokowy spadek ilości zakupywanych woluminów nastąpił w 2004r. ze względu na zakończenie papierowej edycji patentów i przejście na CD-ROMy. Wielkość zbiorów to 570.990 wol.;

- Bibliograficzne bazy danych dostępne Internetowo – mamy dostęp do 6 baz: SCI Expanded (Science Citation Index); INSPEC, BEILSTEIN, CHEMICAL ABSTRACTS, COMPENDEX, MATH SCI NET.

- Bazy zagranicznych czasopism elektronicznych – mamy dostęp do 10 płatnych zagranicznych baz: Science Direct (Elsevier) – 1.800 tytułów, EbscoHost – 13.000 tytułów, Springer Link – 1.300 tytułów, Kluwer – 800 tytułów, ACS (American Chemical Society) – 33 tytuły, Wiley Interscience – 134 tytuły, RSC (Royal Society of Chemistry) – 37 tytułów, Proquest – 4370 tytułów (oraz > 2 mln. abstraktów z prac doktorskich i magisterskich), IEEE/IEE Electronic Library – 173 tytuły (oraz książki, normy i materiały konferencyjne), AIP/APS (American Institute of Physics) – 15 tytułów. Razem daje to dostęp do ok. 21.662 tytułów czasopism, ponad 2 mln. abstraktów prac doktorskich i magisterskich, norm książek i materiałów konferencyjnych. W 2003r. posiadaliśmy dostęp do 3 baz i ok. 9.219 tytułów czasopism.

- Opracowanie i uruchomienie własnej witryny WWW osadzonej na bibliotecznym serwerze, umożliwiającej korzystanie z zasobów Biblioteki oraz innych krajowych bibliotek. Witryna jest aktualizowana na bieżąco.

2. Działalność dokumentacyjna

Biblioteka prowadzi dostępną Internetowo poprzez stronę WWW Biblioteki bazę danych DOROBK, dokumentującą dorobek pracowników Uczelni a uruchomioną w 2003r. W bazie dostępne są dane od roku 1999, natomiast dane za lata 1988 – 1999 są dostępne na miejscu w Oddziale Informacji Naukowej. W chwili obecnej baza zawiera 21.520 opisów bibliograficznych prac. W roku 2005 wprowadzono 6.018 rekordów, natomiast w roku bieżącym już 4.864 rekordy.

Współpraca z krajowymi bibliotekami naukowymi:

- BAZTECH (ogólnokrajowa baza zawartości polskich czasopism technicznych) – zdecydowany wzrost ilości opracowanych czasopism: 2003r. – 271 rekordów, 2004r. – 435 rekordów, 2005r. – 1.841 rekordów, 2006r. – już 1.561 rekordów.

- SYMPO (ogólnokrajowa baza zawartości materiałów konferencyjnych): 2003r. – 71 rekordów, 2004r. – 183 rekordy, 2005r. – 101 rekordów, 2006r. – 52 rekordy.

3. Działalność wystawiennicza:

- W roku 2004 w ramach akcji promowania literatury naukowo-technicznej zorganizowano we współpracy z firmami dystrybucyjnymi ABE Marketing, IPS i wydawnictwami WNT i Politechniki Śląskiej 4 wystawy połączone z kiermaszami książek;

- W latach 2005/06 kontynuowano tę działalność we współpracy z tymi samymi podmiotami.

Po odpowiednim przystosowaniu salki wystawowej rozpoczęto działalność kulturalną, organizując wystawy (do chwili, obecnej już 11 wystaw!):

- 16.05 – 31.05.2005r. „Wczoraj i dziś Biblioteki Głównej Politechniki Śląskiej” – retrospektywna wystawa ilustrująca historię Biblioteki. Wystawa połączona była ze spotkaniem z emerytowanymi pracownikami Biblioteki.

- 13.06 – 30.06.2005r. wystawa plakatów i wydawnictw Muzeum w Gliwicach połączona ze sprzedażą.

- 7.11 – 25.11.2005r. „Prawie jak ... sztuka” – wystawa twórczości (malarstwo, grafika, fotografia) Marty Toporowskiej, studentki ASP w Katowicach;

- 5.12.2005r. – 27.01.2006r. „Ślady przeszłości – Wołyń” – wystawa fotograficzna Krzysztofa Ziolo.

- 3.02 – 24.02.2006r. „Malarstwo – Oblicza Przyrody” – wystawa malarstwa Ewy Pańczyk-Hałubiec.

- 27.02 – 18.03.2006r. „Horst Bieniek – życie i twórczość” – Dom Współpracy Polsko-Niemieckiej i Studium Praktycznej Nauki Języków Obcych Politechniki Śląskiej.

- 20.03 – 15.04.2006r. „Byle do lata – słoneczna Chorwacja” - wystawa fotograficzna Jana Toporowskiego.

- 1.05 – 15.05.2006r. „Nie wiesz – zapytaj w Bibliotece” wystawa z okazji Tygodnia Bibliotek – pracownicy biblioteki.

- 22.05 – 2.06.2006r. „Rysunki satyryczne Zbigniewa Jujki” – wystawa rysunków Zbigniewa Jujki.

- 12.06 – 24.06.2006r. „Gaja – nasz dom” wystawa fotograficzna Ryszarda Kulika UŚ Katowice.

- 18.09 – 29.09.2006r. „Przyłapani na

czytaniu” wystawa plakatów przygotowana przez Polską Izbę Książki.

4. Remonty i inwestycje:

- Stworzenie w 2005r. pracowni dla Sekcji Dokumentacji (Oddział Informacji Naukowej) poprzez przebudowę pomieszczenia Czytelni Ogólnej I, co zdecydowanie poprawiło warunki pracy dla 6 osób, oraz pozwoliło na stworzenie samodzielnego pomieszczenia Informatorium – tym samym wzrosła ogólna ilość miejsc w czytelniach z 342 do 373, a więc o 31. W efekcie zdecydowanie wzrosła ilość osób korzystających z usług informacyjnych, wykorzystujących sieciowy dostęp do baz danych, oraz do lokalnych baz na CD-ROMach.

- Wymiana krzeseł we wszystkich czytelniach – 373 sztuki, ze względu na całkowite wyeksploatowanie dotychczasowych.

- Remont wszystkich 190 stolików stanowiących wyposażenie wszystkich czytelni.

- Remont 36 zamykanych szaf bibliotecznych, stanowiących wyposażenie Czytelni Abstraktowej i pracowni Oddziału Czasopism, ze względu na fabrycznie wadliwe drzwiczki (pękające zawiasy), które spadając stanowiły zagrożenie dla pracowników.

- Remont Czytelni Ogólnej I: wymiana wykładziny, malowanie, zamówienie i wykonanie lady bibliotecznej, modernizacja okien.

- Remont pomieszczenia Ośrodka Informacji Normalizacyjno-Patentowej: wymiana wykładziny, malowanie, modernizacja okien, pozyskanie z Urzędu Patentowego komputera i drukarki na wyposażenie tego Ośrodka.

- Remont pomieszczeń salki dydaktycznej i salki wystawowej: instalacja zmechanizowanych rolet antywłamaniowych (8 wielkogabarytowych okien wychodzących na taras od strony parku) wymiana wykładziny, malowanie, wyposażenie w gabloty wystawowe i natyramy.

- Remont 5 pomieszczeń pracowniczych: wymiana wykładziny, malowanie, instalacja klimatyzacji, zakup mebli.

- Malowanie wszystkich korytarzy i klatki schodowej.

- Wyposażenie Biblioteki w 4 nowoczesne gabloty wystawowo-ogłoszeniowe umieszczone w hallu i w korytarzach budynku.

- Zakup 7 zestawów krzeseł korytarzowych umieszczonych w hallu i korytarzach – aby czytelnicy nie siadali na podłogach...
- Nieustający remont budynku związany z osiadaniem konstrukcji, uszkodzeniami elewacji, schodów zewnętrznych, podjazdu dla niepełnosprawnych i rampy dostawczej.
- Remont i modernizacja połączona z częściową przebudową małogabarytowej windy książkowej łączącej rampę dostawczą z magazynami książek i z czytelnią czasopism.
- Remont i modernizacja głównej windy osobowej.
- Modernizacja wymienników ciepła i remont głównego bojlera.
- Porządkowanie otoczenia budynku – utrzymanie trawników, zamontowanie słupków z łańcuchami ograniczającymi dewastowanie trawników.
- Współdziałanie w wyposażeniu w nowe meble i komputery modernizowanej przez Wydział Inżynierii Materiałowej i Metalurgii Filii w Katowicach.

5. System komputerowo-informacyjny:

- Modernizacja i rozbudowa lokalnej sieci komputerowej w celu zwiększenia wydajności i bezpieczeństwa - przejście z szybkości przesyłu informacji 10 MB w LAN i 100 MB rdzeniowo między serwerami odpowiednio na 100 MB i 1 GB.
- Modernizacja zasilania serwerowni polegająca na podłączeniu jej, analogicznie do sieci zasilającej komputery, do oddzielnego transformatora, niezależnego od transformatora zasilającego sieć elektryczną 230 V budynku. Jednocześnie zainstalowano centralne zabezpieczenia przeciwprzepięciowe i przeciwzwarcio-we.
- Ciągła, stopniowa wymiana sprzętu komputerowego na nowocześniejszy, w tym wymiana klasycznych monitorów na ciekłokrystaliczne LCD.
- Trwająca właśnie przebudowa systemu komputerowego polegająca na wprowadzeniu technologii sieci terminalowej (Server-based Computing) z wykorzy-

staniem centralnego serwera i terminali graficznych (instalowanych w miejsce komputerów przeznaczonych dla czytelników i części pracowników), z możliwością pracy w Internecie. Modernizacja taka ma na celu zwiększenie bezpieczeństwa sieci (terminala nie można zainfekować wirusami), obniżenie kosztów eksploatacji (koszt jednej licencji sieciowej na oprogramowanie zamiast oddzielnych licencji na każdy komputer), obniżenie energochłonności (terminal + monitor LCD pobierają 60 W energii wobec co najmniej 500 W tradycyjnego zestawu) i znaczne uproszczenie obsługi przez administratora sieci.

- Zakup kolejnych modułów systemu bibliotecznego PROLIB, w tym modułu USMARC umożliwiającego współpracę z zagranicznymi systemami bibliotecznymi (np.: VTLS, VIRTUA, INNOPAC...).
- Zakup kolejnych modułów oprogramowania narzędziowego PROGRESS niezbędnych do funkcjonowania systemu PROLIB.

Krzysztof Ziolo

Z życia studentów

Wyprawa Koła Naukowego „Wodnik”

W dniach 1-3 czerwca odbył się wyjazd studentów specjalności Gospodarka Wodna w celu zwiedzania Zespołu Elektrowni Wodnych Solina-Myczkowce, uzdrowisk Iwonicz Zdrój i Rymanów Zdrój oraz Skansenu Muzeum Przemysłu Naftowego im. Ignacego Łukasiewicza w Bóbrce, organizowany przez Studenckie Koło Naukowe „Wodnik” przy

Instytucie Geologii Stosowanej na Wydziale Górnictwa i Geologii. Opiekunem naukowym SKN jest dr inż. Małgorzata Sowa. Pierwszego dnia zwiedzaliśmy Rymanów Zdrój, który jest renomowanym krajowym uzdrowiskiem dziecięcym. Warunki klimatyczne w połączeniu z występującymi tu solankami jodkowymi są bardzo skuteczne przy

leczeniu dzieci, co stanowi główną specjalizację uzdrowiska. Naszymi przewodnikami byli pracownicy uzdrowiska którzy w sposób kompetentny i szczegółowy udzieli informacji dotyczących chemizmu wód ich ujęcia i własności leczniczych oraz odpowiadali na nasze pytania. Wizyta w uzdrowisku skończyła się degustacją wód leczniczych z naturalnych źródeł Tytus, Celestyna, Klaudia w zabytkowej pijalni.



Rymanow Zdrój. Wnętrze zabytkowej pijalni wód mineralnych



Zdjęcie grupowe przed wejściem do Muzeum przemysłu naftowego i gazowniczego im. Ignacego Łukasiewicza w Bóbrce



Widok na elektrownię i zapórę wodną w Solinie



Deptak na koronie zapory w Solinie

Noclegi zaplanowaliśmy w gospodarstwie agroturystycznym „Słoneczna chata” w Średniej Wsi, gdzie gospodarze ugościli nas smacznym domowym jedzeniem.

Drugiego dnia zwiedzaliśmy zapórę i elektrownię wodną w Solinie, gdzie poznaliśmy jej szczegółowe charakterystyki oraz jej wpływ na środowisko naturalne w korycie rzeki San. Po południu odbył się rejs statkiem widokowym Tramp z miejscowości Polańczyk po Zalewie

Solińskim, podczas którego dowiedzieliśmy się wielu ciekawostek o florze i faunie akwenu.

Trzeciego dnia podczas powrotnej drogi zatrzymaliśmy się w Iwoniczu Zdroju, gdzie podziwialiśmy zabytkowe uzdrowisko i budynek pijalni oraz pojechaliśmy do mieszczącego się w okolicy Skansenu Muzeum Przemysłu Naftowego im. Ignacego Łukasiewicza w Bóbrce, gdzie poznaliśmy techniki eksploatacji ropy naftowej na Podkarpaciu.

Dzięki zrealizowanej wycieczce mogliśmy poszerzyć naszą wiedzę o wiele praktycznych informacji związanych z przedmiotem naszych studiów.

Chcieliśmy podziękować Rektorowi Politechniki Śląskiej w Gliwicach oraz Dziekanowi Wydziału Górnictwa i Geologii za dofinansowanie wyjazdu organizowanego przez SKN „Wodnik”.

Przemysław Tokarczyk

Kultura

Wernisaż Beaty Czapskiej

6 października w Galerii Dominika Rostworowskiego w Krakowie odbył się wernisaż rzeźbiarki Beaty Czapskiej, absolwentki Wydziału Architektury Politechniki Śląskiej.

Beata Czapska mieszka i tworzy w Paryżu. Krakowski wernisaż był częścią polskiego tournée artystki zatytułowanego „Podróże”, w skład którego wchodzi oprócz krakowskiej wystawy również ekspozycja w Galerii Traffic w Warszawie.

Beata Czapska, po ukończeniu studiów na

Politechnice Śląskiej, wyjechała na stałe do Francji. W Paryżu studiowała w Ecole des Beaux Arts oraz rzeźbiła w pracowni René Coutelle’a.

Twórczość Beaty Czapskiej koncentruje się wokół szeroko pojętego świata przyrody. Artystka szczególnie zafascynowana jest

życiem dzikich zwierząt. Stara się ukazać ich niezależność, wolność oraz wynikającą z tego poetykę dzikiej natury. Dzięki staraniu dobranym materiałom (najczęściej są to kamień i drewno) artystka tworzy niepowtarzalne bryły. Jej rzeźby znajdują się w prywatnych kolekcjach we Francji, USA, Wielkiej Brytanii i Polsce.

Rzeźby Bety Czapskiej można oglądać od 28 października w Galerii Traffic przy ul. Brackiej 25 w Warszawie.

Zofia Zielińska



Wilczy sen



Artystka z jedną ze swych rzeźb

Olimp zdobyty

W dniach od 27 września do 3 października Akademicki Zespół Muzyczny Politechniki Śląskiej (chór i orkiestra) reprezentował swą „Alma Mater” na XVIII Międzynarodowym Festiwalu Chóralnym w Larissie w Grecji. Gościł tam na zaproszenie organizatorów – władz tego wspaniałego, liczącego ponad 200 tys. mieszkańców miasta oraz Chóru.

Poza AZM Politechniki Śląskiej w festiwalu wzięły udział również zespoły z Niemiec i Grecji. Koncerty odbywały się w Auli Wyższej Szkoły Muzycznej. Publiczność wypełniająca szalenie salę entuzjastycznie przyjęła występ naszego Zespołu, który prezentował w czasie koncertów tak egzotyczną dla greckich słuchaczy muzykę polską, w tym między innymi Mszę Góralską Tadeusza Maklakiewicza, dedykowaną Papieżowi Janowi Pawłowi II. Kilkundniowy pobyt w nadmorskim kurorcie Platamon, przepięknie położonym na Riwierze Olimpijskiej, dostarczył niezapomnianych wrażeń estetycznych i artystycznych. Przepiękny widok z hotelowych okien na błękitne morze i górujący nad okolicą Olimp oraz doskonała organizacja Festiwalu sprawiły, że wyjazd upłynął spokojnie i, niestety, za szybko. Poza obowiązkami związanymi z uczestnictwem w Festiwalu udało nam się sporo zwiedzić i zobaczyć oraz wykąpać się w morzu. Łupem łowców zdjęć padł między innymi słynny kompleks skalny Meteory, na którym położone są 24 klasztory.

Pełni energii wróciliśmy niemal wprost na 62. Inaugurację roku akademickiego w Politechnice Śląskiej.

Sezon artystyczny w pełni. Zapraszamy wszystkich chętnych, którzy chcieliby wstąpić w szeregi naszego chóru lub orkiestry na każdą próbę – we wtorek lub czwartek w godzinach 18.30-21.00 w sali 888 Wydziału Górnictwa i Geologii Politechniki Śląskiej.

*Katarzyna Dudek
Tomasz P. Sadownik*



Akademicki Zespół Muzyczny podczas zwiedzania ...



... i występu

Fot. Archiwum AZM

Barwy Lwowa

Barwy Lwowa to najnowsza ekspozycja malarstwa w Galerii Klubu Pracowników Politechniki Śląskiej. Autorką prac jest Irena Fartuch, która należy do młodszego pokolenia lwowskiego środowiska artystycznego. Weszła w to środowisko w trudnym dla Ukrainy okresie, kiedy zniknęły zakazy totalitarnego systemu.

Irena Fartuch urodziła się w 1960 roku we Lwowie, gdzie ukończyła Liceum Plastyczne, a następnie Akademię Sztuk Pięknych. Z pochodzenia jest Polką.

Uczestniczyła w licznych plenerach i wystawach zbiorowych w kraju i za granicą. Zajmuje się malarstwem i grafiką. Jest członkiem Związku Artystów Ukrainy. Ta ekspozycja jest jej piątą indywidualną wystawą.

Mieszkając w tak pięknym mieście, a niezwykle drogim sercom Polaków, służy mu stawiąc zaułki, place, historyczne budowle. Wydobywa ich niezwykły urok w różnych porach roku i dnia. Przedstawiając kilkanaście prac malarskich, które ukazują zabytki Lwowa – Kościół św. Elżbiety, Pomnik A. Mickiewicza, Ul. Łyczakow-



Irena Fartuch

ska, Kościół Dominikanów – staje się artystycznym kronikarzem tego miasta. Możemy podziwiać Lwów otulony śniegiem, zmoczony deszczem i rozświetlony słońcem. Doznać silnej magii tego miasta ukazanego gorącym latem i szarą jesienią. Cieszyć oko *Rynkiem* w jego zabytkowej krasie, widokiem miasta stojącego w kolorowe, przedświąteczne lampiony. Wędrując wraz z artystką sycimy się urokliwymi miejscami. Talent malarski Ireny Fartuch wydobywa piękno tego grodu, ukazuje niezwykłość znanych miejsc, jakby widziane były po raz pierwszy.

Wernisaż uswietnił swą grą na fortepianie Tomasz Bura, uczeń PSM II st. w Zabrze, w klasie prof. Krystyny Mozyńskiej. W wykonaniu młodego pianisty usłyszeliśmy znakomicie wykonane,



Lwów nocą

subtelne improwizacje jazzowe czy soulowe, jak i reminiscencje nawiązujące do tematu wystawy – przetworzony motyw piosenki *Tylko we Lwowie*. Całość wytworzyła niepowtarzalny nastrój, który udzielił się gościom.

Z. Szpilur

Politechnika Śląska w mediach

Wrzesień 2006

1.09. „Dziennik Zachodni”, *Człowiek i jego dzieło* – wspomnienie o mgr. inż. Władysławie Wilgusiewiczu, absolwencie Politechniki Śląskiej.

4.09 „Echo Miasta”, *Bardzo niebezpieczne miasteczko* – artykuł o liście do władz miasta w sprawie progów zwalniających na terenie miasteczka akademickiego.

6.08 „Dziennik Zachodni”, *Rozstanie Pstrowskiego z Politechniką* – informacja o zmianie nazwy uczelni.

6.08 „Nowiny Gliwickie”, *Portrety „Nowin” - Stanisław Słodowy* – artykuł o prof. St. Słodowym.

7.09. „Dziennik Zachodni”, *O wrocławskiej grupie, półgrupie i algebrze* – artykuł o II Letniej Szkole Algebry i Topologii.

8.09. „Gazeta Wyborcza”, *Studenci przebudują Tarnowskie Góry* – artykuł o akcji studentów Wydziału Architektury w Tarnowskich Górach.

12.09. „Dziennik Zachodni”, *Co słychać na uczelniach?* – informacja o zmianie nazwy Politechniki Śląskiej.

12.09. „Echo Miasta”, *Praca po studiach* – artykuł o możliwościach znalezienia pracy po ukończeniu wyższych studiów.

13.09. „Gazeta Wyborcza”, *Politechnika Śląska bez przodownika pracy* – artykuł

o zmianie nazwy uczelni.

13.09. „Dziennik Zachodni”, *Politechnika bez Pstrowskiego* - artykuł o zmianie nazwy uczelni.

13.09. „Nowiny Gliwickie”, *To będzie pamiętna noc* – artykuł o Nocy Naukowców 2006.

19.09. „Dziennik Zachodni”, *Studencie! Płać więcej!* – artykuł o studiach zaocznych i wieczorowych.

19.09. „Dziennik Zachodni”, *Noc naukowców” tuż-tuż* – artykuł o Nocy Naukowców.

19.09. „Dziennik Zachodni”, *Abstract w ruinach* – artykuł o Festiwalu Nauki i Multimediów „Abstract”.

20.09. „Nowiny Gliwickie”, *Gliwiczenie na pudle* – artykuł o Mistrzostwach Polski w Curlingu, które odbyły się na lodowisku „Tafla”.

20.09. „Nowiny Gliwickie”, *Młodzi naukowcy w Ruinach* - artykuł o Festiwalu Nauki i Multimediów Abstract.

20.09. „Dziennik Zachodni”, *Gliwicy Akademicy stanęli na podium* - artykuł o Mistrzostwach Polski w Curlingu, które odbyły się na lodowisku „Tafla”.

20.09. „Gazeta Wyborcza”, *„Maturzyści Giertycha dostaną świadectwa* – artykuł o maturzystach z „amnestii”.

21.09. „Gazeta Wyborcza”, *Śląski jacht*

pokonał Arktykę – informacja o założdce jachtu „Stary”.

21.09. „Dziennik Zachodni”, *Zostań żakiem* – informacja o wolnych miejscach na Politechnice Śląskiej.

22.09. „Dziennik Zachodni”, *Noc naukowców* - artykuł o Nocy Naukowców.

23-24.09. „Gazeta Wyborcza”, *Dobra zabawa podczas Nocy Naukowców* - artykuł o Nocy Naukowców.

25.09. „Dziennik Zachodni”, *Jedyna taka noc!* - artykuł o Nocy Naukowców.

26.09. „Dziennik Zachodni”, *Chcą matematyki* – artykuł o Regionalnej Konferencji Rektorów Uczelni Akademickich.

26.09. „Dziennik Zachodni”, *Apetyt na wiedzę* – artykuł o Nocy Naukowców.

26.09. „Dziennik Zachodni”, *Uwaga kandydaci!* – artykuł o rekrutacji.

27.09. „Dziennik Zachodni”, *Świetna gra Pisarczyka* – informacja o I Lidze tenisa stołowego i sukcesach AZS-u Gliwice.

27.09 „Nowiny Gliwickie”, *Więści z tatami* – informacja o sukcesach judoków z AZS Gliwice.

27.09. „Nowiny Gliwickie”, *„Stary” nadal jary* – artykuł o rejsie jachtu „Stary”.

28.09. „Trybuna Górnicza”, *Kształcimy dobrze wykwalifikowanych górników*

– wypowiedź Dziekana prof. Krystiana Probiezra na temat kształcenia studentów na Wydziale Górnicztwa i Geologii.

28.09. „Dziennik Zachodni”, *Czeski przyjaciel Polaków* – informacja o nadaniu Honorowego Profesora Politechniki Śląskiej prof. Z. Hradilkowi.

29.09. „Dziennik Zachodni”, *Noc naukowców* – artykuł o Nocy Naukowców.

MIESIĘCZNIKI

„Forum Akademickie” nr 9 (157), *Sieć EMBIONET międzynarodowa* – informacja o seminarium poświęconemu sie-

ci EMBIONET;

Teatr Remont – informacja o Akademickim Teatrze Remont

Opracowała Zofia Zielińska

Notatki Przewodniczącego RGSzW (przedruk)

Notatka nr 8 (sierpień-wrzesień 2006)

Na otwartych posiedzeniach prezydium Rady, które odbyły się 23 sierpnia i 13 września, omówione zostały i rozpatrzone sprawy bieżące. Pozytywnie zaopiniowano projekty ustaw, przesłane przez Ministra Zdrowia, o nadaniu Akademii Medycznej im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu nazwy „Uniwersytet Medyczny im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu” (uchwała 55/2006) oraz Śląskiej Akademii Medycznej im. Ludwika Waryńskiego w Katowicach nazwy „Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach” (uchwała 83/2006). Pozytywnie zaopiniowano przedstawiony przez Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego projekt ustawy o zmianie ustawy o zasadach finansowania nauki (uchwała 67/2006). Prezydium Rady uznało jednak, że finansowanie działalności statutowej nie powinno ograniczać się do jednostek pierwszej i drugiej kategorii (art. 11 ust. 5) wobec niejednoznacznych kryteriów i trudności dokonywania oceny parametrycznej. W miejsce tego zasugerowało różnicowanie poziomu dotacji i kierowanie większych środków do jednostek wydających je efektywnie. Pozytywnie zaopiniowano, przesłany przez Ministra Edukacji Narodowej, projekt ustawy o zmianie ustawy o systemie oświaty oraz o zmianie niektórych innych ustaw (uchwała 68/2006). Prezydium Rady zgłosiło uwagi do, przedstawionego przez Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego, projektu ustawy o utworzeniu Narodowego Centrum Badań i Rozwoju. Ustawa stwarza szansę szerszego zaangażowania środowisk naukowych w życie gospodarcze i społeczne kraju. O ile idea utworzenia Centrum nie budzi zastrzeżeń, to już jego struktura, zakres

działania i sposób finansowania - tak. Niezbędne są dalsze konsultacje w tej sprawie. Prezydium Rady nie wniosło uwag do projektu rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów zmieniającego rozporządzenie w sprawie liczby członków Centralnej Komisji do Spraw Stopni i Tytułów oraz warunków ich wyboru (uchwała 60/2006) oraz zaopiniowało pozytywnie projekt rozporządzenia Rady Ministrów zmieniającego rozporządzenie w sprawie zawiadamiania wojskowych komendantów uzupełnień o osobach podlegających obowiązkowi czynnej służby wojskowej oraz wydawania przez pracodawców, szkoły i inne jednostki organizacyjne zaświadczeń w sprawach powszechnego obowiązku obrony (uchwała 82/2006). Zaopiniowano pozytywnie - z uwagami lub bez - projekty rozporządzeń Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego w sprawie: dokumentacji przebiegu studiów (uchwała 57/2006), określenia wzoru zaświadczenia jednostki prowadzącej studia o przyjęciu cudzoziemca na studia (uchwała 58/2006), podejmowania i odbywania przez cudzoziemców studiów i szkoleń oraz ich uczestniczenia w badaniach naukowych i pracach rozwojowych (uchwała 59/2006), warunków i trybu organizowania, prowadzenia i odbywania studiów doktoranckich w placówkach naukowych oraz przyznawania stypendiów osobom odbywającym te studia (uchwała 61/2006), warunków i trybu przenoszenia osiągnięć studenta (uchwała 62/2006), warunków kierowania osób za granicę w celach naukowych, dydaktycznych i szkoleniowych oraz szczegółowych uprawnień tych osób (uchwała 63/2006), szczegółowego trybu dokonywania kontroli uczelni i związków uczelni (uchwała 64/2006), okresów pracy i innych okresów uprawniających pracowników uczelni do nagrody jubileuszowej oraz zasad jej obliczania i wy-

płatania (uchwała 65/2006), warunków jakie muszą być spełnione, aby zajęcia dydaktyczne mogły być prowadzone z wykorzystaniem metod i technik kształcenia na odległość (uchwała 66/2006), szczegółowego trybu postępowania wyjaśniającego i dyscyplinarnego wobec studentów (uchwała 70/2006), stypendiów dla cudzoziemców polskiego pochodzenia studiujących w kraju swojego zamieszkania (uchwała 87/2006), szczegółowych zasad, trybu i kryteriów udzielania, spłacania oraz umarzania kredytów i pożyczek studenckich oraz warunków i trybu rozliczeń z tytułu odsetek należnych bankom od kredytów studenckich (uchwała 85/2006) oraz szczegółowych warunków tworzenia i funkcjonowania filii, zamiejscowej podstawowej jednostki organizacyjnej oraz zamiejscowego ośrodka dydaktycznego uczelni (uchwała 86/2006). Odnosząc się do projektu ostatniego z wyżej wymienionych rozporządzeń, prezydium Rady zaproponowało rozszerzenie w § 4 możliwości kształcenia - przez jednostki posiadające uprawnienia do nadawania stopnia doktora habilitowanego - na cały kraj. Prezydium Rady dostrzeżę rozwiązania pozytywne zaproponowane w przedstawionym przez Ministra Edukacji Narodowej, rozporządzeniu zmieniającym rozporządzenie w sprawie warunków i sposobu oceniania, klasyfikowania i promowania uczniów i słuchaczy oraz przeprowadzania sprawdzianów i egzaminów w szkołach publicznych (uchwała 69/2006). Prezydium opowiedziało się przeciw tak zwanej „amnestii”, która miałaby objąć maturzystów z lat 2005 i 2006. Takie posunięcie obniży prestiż egzaminu maturalnego, dzieli maturzystów na dwie grupy a ponad to stanowi niebezpieczny precedens. Sprawy zdania lub nie jakiegokolwiek egzaminu nie powinny być bowiem rozstrzygane drogą nawet najwyższej rangi aktu

pranego. Powinien o tym decydować egzamin przeprowadzony na podstawie odpowiednio wcześniej ustalonych kryteriów. Zaopiniowane zostały liczne wnioski jednostek organizacyjnych szkół wyższych o przyznanie uprawnień do nadawania stopni naukowych (uchwała 84/2006), wnioski o prowadzenie studiów podyplomowych, regulaminy stypendialne, propozycje uzupełnienia planu dotacji w 2006 roku na pomoc materialną dla studentów uczelni niepublicznych, propozycje zasad podziału dotacji na pomoc materialną dla doktorantów - po raz pierwszy - oraz projekt zarządzenia Ministra NiSzW w sprawie powołania Rady do Spraw Procesu Bolońskiego.

Uczestniczyłem w debacie na temat „Stanu i przyszłości szkolnictwa wyższego i nauki polskiej”, która miała miejsce w trakcie XIV spotkania Redaktorów Gazet Akademickich zorganizowanego w Akademii Techniczno-Rolniczej im. J.J. Śniadeckich w Bydgoszczy, w dniach 7-10 września. W wystąpieniu dokonałem analizy stanu obecnego oraz zarysowałem perspektywę na nieodległą przyszłość (...). Dyskusja dotyczyła między innymi modelu kariery naukowej i akademickiej, statusu i kształcenia doktorantów, internacjonalizacji i globalizacji badań i edukacji oraz regulacji prawnych w tych obszarach. Prasa akademicka to ważne źródło informacji w naszym środowisku pozostające poza wpływami zewnętrznymi. Ważne, aby stan taki utrzymać i widzieć w niej istotny element autonomii akademickiej. W dniach 14 -15 września uczestniczyłem w II Zgromadzeniu Plenarnym Konferencji Rektorów Zawodowych Szkół

Polskich, które odbywało się w Wyższej Szkole Nauk Humanistycznych i Dziennikarstwa w Poznaniu. Poinformowałem o postępach prac nad standardami kształcenia, rozporządzeniu Ministra NiSzW w sprawie nazw kierunków studiów, opiniowaniu przez Radę wniosków o uzyskanie uprawnień do nadawania stopni naukowych oraz o prowadzeniu studiów podyplomowych, opiniowaniu regulaminów stypendialnych, a także o istotnych obszarach aktywności Rady. Była okazja zapoznania się z problemami jakie nurtują wyższe szkolnictwo zawodowe - głównie niepubliczne. Po wszechnie padało pytanie, kiedy zaczną być dofinansowywane z budżetu państwa kształcenie na studiach stacjonarnych w uczelniach niepublicznych, jako że ustawa Prawo o szkolnictwie wyższym taką możliwość przewiduje. Problem będzie musiał znaleźć rozwiązanie, bowiem nie bardzo wiadomo, dlaczego pieniądze podatnika służą finansowaniu studiów stacjonarnych w uczelniach publicznych, a nie trafiają do tej samej grupy studentów w uczelniach niepublicznych. Może to nastąpić po odpowiednim zwiększeniu dotacji budżetowej na szkolnictwo wyższe i wydzieleniu środków dla uczelni niepublicznych. Na obecnym poziomie finansowania szkolnictwa wyższego, środków w budżecie Ministra NiSzW na ten cel nie ma.

Na zaproszenie Prezesa Fundacji Rektorów Polskich, profesora Jerzego Woźnickiego, uczestniczyłem, 19 września, w Zgromadzeniu Fundatorów Fundacji Rektorów Polskich - Instytutu Społeczeństwa Wiedzy. W sprawozdaniu, ukazującym wszechstronną i ważną dla środowiska akademickiego i naukowe-

go działalność, profesor J. Woźnicki wymienił między innymi opracowanie „Nowe podejście do standardów kształcenia w szkolnictwie wyższym”. Zawarte są w nim, pośród innych, wypowiedzi profesora J. Lubacza i moja oraz wszystkie istotne dokumenty Rady dotyczące standardów kształcenia. Jest to ważny zbiór informacji na temat standardów kształcenia. Ks. Profesor Andrzej Szostek przedstawił projekt „Kodeksu dobrych praktyk w szkołach wyższych”, który wywołał zainteresowanie i ożywioną dyskusję.

Profesor Jan Madey i ja uczestniczyliśmy, 19 września, w spotkaniu zorganizowanym przez ambasadora U.S.A. Victora Ashe dla uhonorowania polskich naukowców. Ambasador poinformował o nowej umowie między naszymi krajami dotyczącej współpracy w dziedzinie nauki i edukacji. Są dobre prognozy rozwoju tej współpracy w przyszłości.

Kilku członków Rady uczestniczyło, 20 września, w doniosłej uroczystości wręczenia - po raz pierwszy - nagród Ministra NiSzW wybitnym uczynom.

Rozpoczyna się rok akademicki 2006/2007. W uczelniach to czas podsumowań i snucia planów na przyszłość. Czekają nas wdrażanie ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym, a także podążanie za Procesem Bolońskim. Życzę odwagi w podejmowaniu wyzwań, nowoczesnego podejścia do procesu kształcenia oraz satysfakcji z pełnienia ważnej misji społecznej. Młodzieży studiującej i rozpoczynającej studia życzę wytrwałości w zdobywaniu wiedzy i umiejętności oraz nieprzemijających doznań z poznawania otaczającego świata.

Jerzy Błażejowski

Sport

Politechnika Śląska najbardziej usportowioną uczelnią w Polsce !!!

Zakończyła się XXIII edycja Mistrzostw Polski Szkół Wyższych 2004/2006. W rywalizacji o miano najbardziej usportowionej Uczelni wzięło udział ponad 200 Szkół Wyższych, a w rywalizacji tzw. typów szkół w kategorii Politechnik startowały wszystkie Politechniki tzn. 17 i pięć filii. W obu kategoriach po raz pierwszy w historii wygrała Politechnika Śląska!

Dwa lata temu w XXII edycji reprezentanci Politechniki Śląskiej w konfrontacji z pozostałymi Politechnikami okazali się najlepsi, a w walce ze wszyst-

kimi uczelniami w Polsce zajęli II miejsce. Był to ogromny sukces. Nikt nie przypuszczał, że w tym roku będzie jeszcze lepiej, a Politechnika Śląska sięgnie po naj-

wyższe trofea w obu kategoriach.

21 października we Wrocławiu nastąpiło oficjalne zakończenie XXIII Mistrzostw Polski Szkół Wyższych połączone z IV Sejmikiem

Kultury Fizycznej. Jak zawsze w uroczystym podsumowaniu rywalizacji sportowej studentów uczestniczyło kilkudziesięciu rektorów wyższych uczelni, władze państwowe, sportowe, zaproszeni kierownicy SWFiS, działa-

cze AZS, przewodniczący Międzynarodowej Federacji Sportu Studenckiego George Kilian oraz członkowie zarządu tych organizacji, a także wybitni sportowcy. Politechnikę Śląską reprezentował Prorektor ds. Dydaktyki Prof.

dr hab. inż. Ryszard Wilk oraz Dyrektor Ośrodka Sportu dr Krzysztof Czapla. Do występów naszych sportowców wrócimy w następnym numerze „Z Życia Politechniki Śląskiej”.

Zofia Zielińska

Mistrzostwa Polski Mikstów w Curlingu

Już po raz drugi na nowym lodowisku „Tafla” Politechniki Śląskiej odbyły się Mistrzostwa Polski w curlingu. Od 15-17 września drużyny mikstów – czyli mieszane (2 kobiety i 2 mężczyzn) – walczyły o miano najlepszych w kraju. Do Gliwic przyjechało 30 drużyn z całej Polski.

Patronat nad Mistrzostwami objęli: JM Rektor Politechniki Śląskiej prof. Wojciech Zieliński oraz Prezydent Miasta Gliwice Zygmunt Frankiewicz. Te największe w historii polskiego curlingu zawody są doskonałą okazją do przypomnienia początków tej dyscypliny na Politechnice Śląskiej.

Trochę historii

Kiedy dokonano gruntownej modernizacji lodowiska „Tafla”, zaczęto zastanawiać się nad wyborem dyscyplin, które mogłyby być uprawiane na Politechnice Śląskiej. Wtedy władze miasta zaproponowały Ośrodkowi Sportu Politechniki Śląskiej rozwój całkiem nowej w Polsce dyscypliny, jaką był curling. Ten mało znany w Polsce sport został w międzyczasie wprowadzony na igrzyska Olimpijskie. Transmisje z olimpiady zimowej w curlingu oglądała w Polsce rekordowa liczba widzów, a chętnych do uprawiania tego sportu było coraz więcej.

Dyrektor Ośrodka Sportu Politechniki Śląskiej dr Krzysztof Czapla przystąpił do przygotowań lodu pod nową dyscyplinę. Korzystając z pomocy Piotra Podgórskiego, wtedy jeszcze studenta, ale jednocześnie zawodnika Śląskiego Curling Klubu, udało się zorganizować w Gliwicach silny ośrodek curlingu. Piotr Podgórski szkoli obecnie kilkudziesięciu członków sekcji AZS Politechniki Śląskiej, jest także mistrzem Polski i będzie reprezentował nasz kraj w nadchodzących mistrzostwach Europy.

Curling dzisiaj

Gliwice są obecnie największym ośrodkiem szkolenia curlingu. Ośrodek Sportu Politechniki Śląskiej stworzył doskonałe

warunki do uprawiania curlingu dla studentów oraz młodzieży z terenu Gliwic, jak również z okolicznych miejscowości (m.in. z Rudy Śląskiej i Katowic!). Dzisiaj coraz trudniej dostać się na jeden z pięciu torów do gry. Należy przy tym dodać, że Politechnika Śląska jest jedyną Uczelnią w Polsce, która w programie wychowania fizycznego posiada szkolenie z zakresu curlingu. Student może wybrać sobie curling jako jedną z wielu dyscyplin oferowanych przez Ośrodek Sportu w ramach w-fu. Już obecnie kadra polskich juniorów przygotowuje się do Mistrzostw Europy na lodowisku w Gliwicach. Gliwice z pewnością staną się Centralnym Ośrodkiem przygotowań kadry Polski seniorów, ponieważ nikt więcej w Polsce nie ma tak dobrych warunków do treningu. Oprócz trzech kompletów granitowych kamieni (jeden komplet składa się z 16 sztuk), których w tej ilości nikt jeszcze w Polsce nie posiada, lodowisko wzbogaci się niedługo w specjalną maszynę do „robienia” lodu. Będzie to pierwsza w Polsce taka mini „rolba”, którą posiadają tylko wysokie klasy lodowiska do curlingu. Najbardziej cieszy fakt, że do nowej dyscypliny garnie się co raz więcej młodzieży. Jest to gra drużynowa i towarzyska, którą można uprawiać w każdym wieku! Z tego też powodu Władze Miasta są bardzo zainteresowane rozwojem curlingu, który jest również bardzo dobrym sposobem na promocję miasta.

Mistrzostwa Polski

Otwarcia Mistrzostw Polski Mikstów dokonał Prezydent Miasta Zygmunt Frankiewicz w towarzystwie Przewodniczącego Rady Miejskiej Stanisława Ogryzka, Se-

retarza Generalnego Polskiego Związku Curlingu Andrzeja Jankowskiego (oraz innych członków Zarządu PZC) i przedstawicieli Władz Politechniki, m.in. Dziekanów: prof. J. Świdra i prof. K. Gasidły oraz innych zaproszonych gości.

Zaskoczeniem dla 180 uczestników i samego Prezydenta Frankiewicza było poproszenie go o wykonanie symbolicznego pchnięcia kamienia do przeciwnego „Domu”. Jeszcze większym zaskoczeniem było, kiedy kamień zatrzymał się prawie w samym sercu „Domu”, za co Prezydent otrzymał ogromne brawa. Mistrzostwa zakończyły się dużym sukcesem organizacyjnym (jeszcze nigdy w Polsce nie startowało w jednych zawodach tyle drużyn) i sportowym. Zespół AZS Politechniki Śląskiej zajął niespodziewanie 3. miejsce a drużyna reprezentująca Ośrodek Sportu Politechniki Śląskiej – 7. Sekretarz Generalny PZC serdecznie podziękował władzom uczelni, władzom Gliwic i organizatorom za świetne zorganizowanie turnieju i znakomitą atmosferę, która towarzyszyła od pierwszego do ostatniego dnia zawodów. Jednocześnie zaoferował pomoc Gliwicom w dalszym rozwoju tej dyscypliny.

Pierwsza dziesiątka w klasyfikacji końcowej zawodów przedstawia się następująco:

1. MCC Mix Media Warszawa
2. CCC Amber Yeti Warszawa
3. AZS Target Gliwice
4. MCC Wymiatacze Warszawa
5. MCC KWAK Spelunca Warszawa
6. KKC Karkonosze
7. ŚKC Skip MIX Katowice
8. AZS MIX Gliwice
9. AZS H2O Gliwice
10. KKC Kraków

Zofia Zielińska

Fotografie z zawodów znajdują się na trzeciej stronie okładki.

JUDO JUDO JUDO

Puchar Polski seniorów i senierek w Opolu

Do bardzo udanych można zaliczyć start zawodników sekcji judo AZS Gliwice w pierwszych zawodach powakacyjnych. Po dobrze przepracowanych wakacjach na obozach sportowych na dobre wyniki nie trzeba było długo czekać. Puchar Polski seniorów i senierek rozegrany w Opolu w dniach 16-17 września pokazał dobre wyszkolenie gliwickich zawodników.

W kategorii wagowej 73 kg złoty medal wywalczył w pięknym stylu Bartek Garsztecki umacniający się w tej kategorii zdecydowanie na I miejscu w rankingu

krajowym. Srebrny medal wywalczył, robiąc bardzo miłą niespodziankę, Aleksander Kowalski. Jest to jego pierwszy medal w kategorii seniorów. Marcin Niedzielski w tej samej kategorii wagowej wywalczył VII miejsce, a jeszcze przez dwa lata będzie juniorem.

W kategorii 66 kg brązowy medal wywalczył Ignacy Rudawiec, przegrywając przez zaskoczenie tylko jedną walkę. Zawodnik ten utrzymuje się w bardzo wysokiej formie i zajmuje w rankingu krajowym zdecydowanie I miejsce. Student II roku jest bardzo sumienny i pracowity.

W kategorii 63 kg brązowy medal wywalczyła Izabela Herdzik robiąca ostatnio bardzo duży postęp. Jest jeszcze juniorką a to był jej pierwszy start w kategorii senierek, którym zrobiła bardzo miłą niespodziankę trenerom.

Zawody w Opolu należy uznać za bardzo udane. Pomimo dużych problemów finansowych, zawodnicy radzą sobie bardzo dobrze.

Trenerami gliwickich zawodników są Bronisław Wołkowicz, Grzegorz Kotliński i Czesław Garncarz.

Puchar Polski juniorów i junierek młodszych w Łodzi

WŁodzi 16 września rozegrano Puchar Polski juniorów i junierek młodszych w judo. Tu również judocy z Gliwic radzili sobie dobrze.

Złoty medal w kategorii wagowej 44 kg wywalczyła Izabela Sosnowska, dwukrotna Mistrzyni Polski, pomimo startu

w wyższej kategorii nie dała szans rywalkom. W rankingu krajowym zajmuje I miejsce.

Brązowy medal w kategorii +90 kg wywalczył Michał Bill. Potwierdził tym swoje umiejętności. Jest to jego drugi medal. V miejsce w kategorii 48 kg

wywalczyła Zofia Rogala. VII miejsce w kategorii 66 kg wywalczył Michał Gołański.

Wyniki te należy uznać za bardzo dobre, potwierdzające dobrą pracę szkoleniową trenerów. Trenerem gliwickich zawodników jest Tadeusz Połomski.

Mistrzostwa Młodzików o Puchar Prezesa Śląskiego Związku Judo

23 września w hali Ośrodka Sportu Politechniki Śląskiej w Gliwicach rozegrano Międzywojewódzkie Mistrzostwa Młodzików o Puchar Prezesa Śląskiego Związku Judo. W zawodach wzięło udział 138 zawodników z wszystkich klubów województwa śląskiego i opolskiego. Złote medale zdobyli następujący gliwicy zawodnicy: Paulina Bartkowska (kat. w.

36 kg), Izabela Sosnowska (kat. w. 44 kg), Paulina Witkiewicz (kat. w. 70 kg), Przemysław Wietrzak (kat. w. 38 kg), Kamil Niedziela (kat. w. 66 kg). Srebrne medale wywalczyli: Patrycja Mistelska (kat. w. 32 kg), Aleksandra Mazur (kat. w. 36 kg), Adam Chrapek (kat. w. 50 kg), Krzysztof Gaik (kat. w. 55 kg). Brązowe medale otrzymali: Dominika Tabak (kat. w. 48 kg),

Natalia Gajewska (kat. w. 57 kg), Jędrzej Lewicki (kat. w. 38 kg), Mateusz Golec (kat. w. 42 kg) i Michał Pogorzelski (kat. w. 46 kg). W punktacji klubowej KŚ AZS Politechnika Śląska zajął I miejsce. Bardzo cieszy zdobycie Pucharu Prezesa i zwycięstwo klubowe przed tak mocnymi zespołami jak KS Czarni Bytom (II miejsce) czy KS Polonia Rybnik (III miejsce).

Zawody w Miechowicach

23 września grupa dzieci trenujących pod okiem Eugeniusza Olejniczaka startowała w zawodach w Miechowicach. I miejsce zajął Piotr Moczulski (w kat. w. 28 kg). II miejsce wywalczył

Marcin Sosnowski (w kat. w. 36 kg). III miejsce zajęli w swoich kategoriach wagowych: Piotr Kurczyk (w kat. w. 32 kg), Kacper Szczurowski (w kat. w. 42 kg), Aleksandra Piątek (w kat. w. 52

kg) i Patryk Pacholak (w kat. w. 52 kg). V miejsce przypadło w udziale Filipowi Kujacowi (w kat. w. 36 kg) i Danielowi Kawalko (w kat. w. 36 kg).

Czesław Garncarz

Wspomnienia

Wspomnienie o Profesorze P. Ole Fangerze

WUSA, w Syracuse, w wieku 72 lat zmarł nagle 19 września światowej sławy duński naukowiec, wybitny pionierski specjalista w dziedzinie środowiska wewnętrznego Profesor P. Ole Fanger.

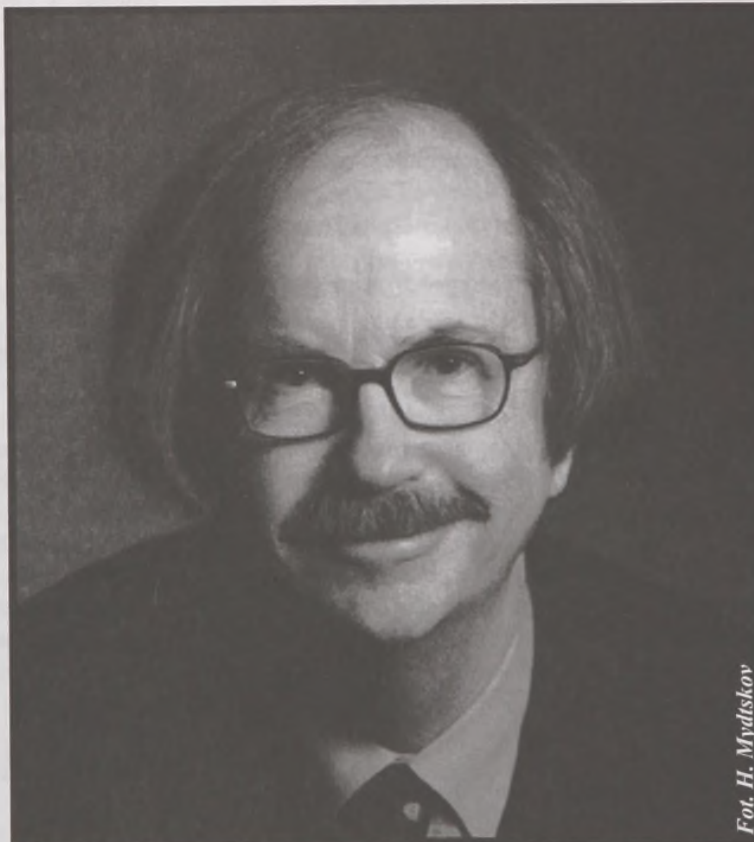
Był pracownikiem naukowym Duńskiego Uniwersytetu Technicznego w Lyngby k/Kopenhagi, twórcą na tej uczelni Międzynarodowego Centrum Środowiska Wewnętrznego i Energii, Prezydentem SCANVAC (skandynawskiej federacji specjalistów ogrzewnictwa, wentylacji i klimatyzacji).

W Katedrze Ogrzewnictwa, Wentylacji i Techniki Odpylania jesteśmy szczególnie dumni, iż łączyły nas z Prof. Fangerem bogate kontakty zawodowe. Zapoczątkowana w 1975 r. i trwająca później nieprzerwanie współpraca objęła liczne wyjazdy naszych pracowników do Lyngby, wspólne prace badawcze, nie do przece-

nienia doświadczenia naszych studentów i doktorantów w Laboratorium Profesora. Jego patronat nad europejskim projektem *centrum doskonałości* w naszej Katedrze, wspólne wydanie polskiej książki o środowisku wewnętrznym. Dzięki wsparciu Prof. Fangera Katedrze naszej powierzono organizację IV prestiżowej międzynarodowej konferencji ROOMVENT (Kraków, 1994) – po raz pierwszy poza Skandynawią. Jeszcze niedawno gościliśmy Go (m.in. z wykładami i na roboczych spotkaniach) w Katedrze w 2003 r. i we wrześniu ub. roku.

Profesor Fanger prowadził prekursorские interdyscyplinarne badania wpływu jakości środowiska wewnątrz pomieszczeń na komfort przebywania człowieka, jego zdrowie i wydajność pracy. Opracował modele oddziaływania przeciągu,

asymetrii promieniowania i pionowego gradientu temperatury powietrza, wykorzystane bezpośrednio w przepisach normowych (ISO, ASHRAE) dotyczących projektowania, oceny i pomiaru warun-



Prof. P. Ole Fanger

ków ciepłych pomieszczeń w budownictwie. Posłużyły one również do projektowania specjalistycznych przyrządów do pomiaru środowiska termicznego.

Jego metoda prognozowania subiektywnej oceny jakości powietrza w pomieszczeniu zyskała w świecie nazwę *teorii Fangera*. Zajmował się zanieczyszczeniami pochodzącymi z materiałów budowlanych, procesów i systemów ogrzewania, wentylacji i klimatyzacji; także tzw. *syndromem chorego budynku*. Zaproponował nowe jednostki do oceny jakości powietrza w pomieszczeniach: *olf* i *decypol*.

Napisana przez Prof. Fangera w 1970 r. (i stale później uzupełniana) książka *Thermal Comfort – Analysis and Applications in Environmental Engineering* była pierwszą i jest do dzisiaj podstawo-

wą monografią nt. komfortu cieplnego. Badania Prof. Fangera posiadają światową rangę i przysporzyły Mu 75 nagród naukowych w 28 krajach, w tym 12 doktoratów honoris causa, 18 medali i honorowych członkostw 16 stowarzyszeń zawodowych oraz członkostwa U.S. National Academy of Engineering i Royal Academy of Engineering w Wielkiej Brytanii. Profesor inicjował lub współtworzył znaczące, międzynarodowe wydarzenia naukowe: konferencje INDOOR AIR, ROOMVENT i COLD CLIMATE czy kongres CLIMA 2000.

W kwietniu 2003 r. z inicjatywy naszej Katedry Senat Politechniki Śląskiej „w uznaniu zasług w dziedzinie badania, oceny i kształtowania środowiska wewnętrznego pomieszczeń oraz wkładu w rozwój i efekty naukowej współpracy” z naszą Uczelnią nadał Profesorowi Povl Ole Fangerowi tytuł doktora honoris causa.

Prof. Fanger przebywał w ostatnich dniach swojego życia na Uniwersytecie w Syracuse (w stanie Nowy Jork), z którym w ostatnich latach był bardzo związany. Nie zdążył wygłosić zaplanowanego na wtorek 19 września publicznego wykładu. Zmarł w nocy z poniedziałku na wtorek o godz. 1:00 w syrakuzkańskiej lecznicy Crouse Hospital.

Z odejściem Profesora P. Ole Fangera świat nauki utracił promotora nowoczesnej wiedzy, autorytet zawodowy, oddanego i świetnego organizatora, jednostkę wywierającą w historii znaczący wpływ na rozwój reprezentowanej przez siebie dziedziny, my – Przyjaciela naszej Katedry.

*Pracownicy
Katedry Ogrzewnictwa, Wentylacji
i Techniki Odpylania
Politechniki Śląskiej*

Mistrzostwa Polski Mikstów w Curlingu

Gliwice, 15-17.09.2006 r.



Zawodników i zaproszonych gości przywitał Dyrektor Ośrodka Sportu Politechniki Śląskiej K. Czapała. A oficjalnego otwarcia zawodów dokonał Prezydent Gliwic Z. Frankiewicz



W zawodach wzięło udział 30 drużyn z całej Polski



Pierwszy kamień umieścił w tarczy-domu Prezydent Gliwic Zygmunt Frankiewicz



Drużyny rozgrywały mecze równocześnie na pięciu torach



Podczas gdy jeden zawodnik puszczał kamień...



...pozostali czyścili lód by nadać kamieniowi odpowiednią prędkość.



Na zwycięzców czekały medale i puchar



W tym roku najlepsza okazała się drużyna MCC Mix Media Warszawa. Drugie miejsce zajęła drużyna CCC Amber Yeti Warszawa, a trzecie AZS Target Gliwice

Noc Naukowców – 22 września 2006



Inauguracja Nocy Naukowców zgromadziła komplet widowni w Auli A Wydziału Automatyki, Elektroniki i Informatyki



Przedstawiciele firmy Mentor Graphics, głównego sponsora części artystycznej Nocy Naukowców 2006

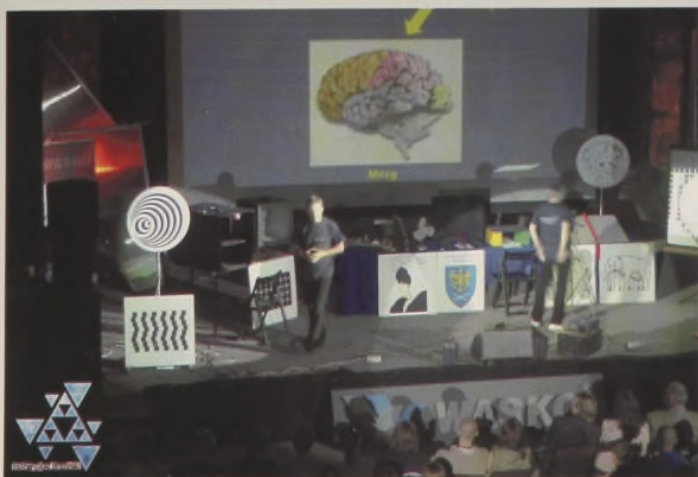


W jednej z pracowni Wydziału otwartej dla zwiedzających podczas Nocy Naukowców



Występ tancerzy podczas części artystycznej

Festiwal Nauki i Multimediiów „Abstract” Ruiny Teatru Miejskiego w Gliwicach – 27-30 września 2006 r.



B

P. 4492/2005/06

Digitized by Google