

2008

styczeń



P.4492/08

Z ŻYCIA Politechniki Śląskiej



Dzień otwarty Politechniki Śląskiej już po raz trzeci

Powstanie Naukowo-Dydaktyczne
Centrum Nowych Technologii

ISSN 1734-9613

nr 4 (180)

Rok akademicki
2007/2008

DZIEŃ OTWARTY POLITECHNIKI ŚLĄSKIEJ

Gliwice
Centrum
Edukacyjno-Kongresowe
11 stycznia 2008 r.





Z ŻYCIA Politechniki Śląskiej

Miesięcznik środowiska akademickiego
Politechniki Śląskiej w Gliwicach
PL ISSN 1734-9613

Nr 4 (180)

Styczeń 2008

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: biuletyn@polsl.pl
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 45/08

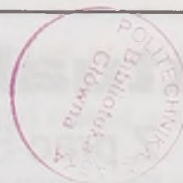
Numer zamknięto 14 lutego 2008 r.

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

Nie zwracamy materiałów niezamówionych.

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

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



P.4492/08

W numerze:

Aktualności	4
Z prac Senatu	4
Kronika Rektorska	8
Akty normatywne Uczelni	8
Stopnie naukowe, tytuły, stanowiska	8
Dział Współpracy z Zagranicą informuje	9
Z życia CKI	9
Działalność CEK	9
Wydarzenia	10
Powstanie Naukowo-Dydaktyczne Centrum Nowych Technologii	10
Konwent Dziekanów wydziałów związanych z naukami górniczymi i geologicznymi w Zabytkowej Kopalni Węgla Kamiennego „Guido” w Zabrze	12
Wyjazdowe seminarium naukowe „Między sztuką a techniką”	14
Wykład otwarty firmy Telekomunikacja Polska na Wydziale Elektrycznym	15
Z życia studentów	16
Politechnika Śląska w mediach	17
Nowości Wydawnictwa Politechniki Śląskiej	18
Sport	20
Wspomnienia	21
Kronika żałobna	22

Aktualności

Z prac Senatu

28 stycznia 2008 r. odbyło się XXVII zwyczajne posiedzenie Senatu Politechniki Śląskiej.

Porządek obrad przewidywał w skrócie:

- podjęcie uchwały w sprawie pierwszego mianowania na stanowisko profesora nadzwyczajnego w Politechnice Śląskiej: dr hab. Agaty Stachowicz-Stanusch w Katedrze Podstaw Zarządzania i Marketingu,

- podjęcie uchwały w sprawie przedłużenia mianowania na stanowisko profesora nadzwyczajnego w Politechnice Śląskiej na czas nieokreślony: dra hab. inż. Andrzeja Wyciślika, prof. nzw. w Pol. Śl. w Katedrze Zarządzania Procesami Technologicznymi, dra hab. inż. Stanisława Kowalika, prof. nzw. w Pol. Śl. w Katedrze Zarządzania i Inżynierii Bezpieczeństwa,

- podjęcie uchwały w sprawie powołania Uczelnianej Komisji Wyborczej,

- podjęcie uchwały w sprawie poparcia stanowiska KRASP,

- podjęcie uchwały w sprawie wprowadzenia na Politechnice Śląskiej Systemu Zapewnienia Jakości Kształcenia,

- sprawy bieżące i wolne wnioski.

XXVII zwyczajne posiedzenie Senatu Politechniki Śląskiej otworzył JM Rektor prof. W. Zieliński.

■ **Pierwszym punktem obrad było podjęcie uchwały w sprawie pierwszego mianowania na stanowisko profesora nadzwyczajnego w Politechnice Śląskiej: dr hab. Agaty Stachowicz-Stanusch w Katedrze Podstaw Zarządzania i Marketingu.**

Wniosek Rady Wydziału Organizacji i Zarządzania przedstawił Dziekan prof. Andrzej Karbownik.

Dr hab. Agata Stachowicz-Stanusch, urodziła się 14.03.1972 r. Została zatrudniona w Politechnice Śląskiej 01.10.1996 roku. 24 czerwca 1999 roku Rada Wydziału Zarządzania Akademii Ekonomicznej w Katowicach nadała Kandydatce stopień doktora nauk ekonomicznych. 9 czerwca 2005 r. Rada Wydziału Zarządzania Akademii Ekonomicznej w Katowicach podję-

ła uchwałę w sprawie nadania Pani dr Agacie Stachowicz-Stanusch stopnia doktora habilitowanego nauk ekonomicznych w dyscyplinie nauki o zarządzaniu. Powyższa uchwała została zatwierdzona 19 grudnia 2005 r. przez Centralną Komisję do Spraw Stopni Naukowych i Tytułu Naukowego.

Główne zainteresowania naukowe-badawcze Kandydatki koncentrują się głównie na kulturze organizacyjnej i marketingowej, systemach wartości, wzorach kultury w zarządzaniu, wpływie procesów globalizacji kulturowej na organizacje gospodarcze, z punktu widzenia stopnia wykorzystania kapitału społecznego organizacji oraz jej rozwoju. Oprócz tego zajmuje się problematyką kształtowania relacji z klientami (CRM), skupiając się nie tylko na teoretycznych aspektach wdrażania tej koncepcji, ale także praktycznych jej wymiarach.

Na całkowity dorobek naukowy Kandydatki składają się 86 (25) publikacje w tym: 3 (2) książki, 1 (0) monografia, 1(0) artykuł w czasopismach zagranicznych, 3 (1) referaty publikowane za granicą, 46 (15) artykułów w czasopismach krajowych, 27 (7) referaty publikowane w kraju, publikowane komunikaty naukowe 5 (0). Kandydatka brała udział w 3 (0) projektach badawczych rejestrowanych w Politechnice Śląskiej.

Jest promotorem 1(1) otwartego przewodu doktorskiego. Recenzowała 2 (2) prace doktorskie. Jako adiunkt prowadziła i prowadzi zajęcia z następujących przedmiotów: Zarządzanie marketingowe w przedsiębiorstwach, Zarządzanie poprzez wartości, Marketing partnerski, Badania marketingowe i analiza rynków przemysłowych, Zachowania organizacyjne (do których opracowała autorski program), Zarządzanie strategiczne, Podstawy marketingu i badań rynkowych, Marketing przemysłowy.

W ramach pracy dydaktycznej uczestniczyła również w pracach nad nową specjalnością tworzoną w Katedrze Podstaw Zarządzania i Marketingu, jak również prowadziła zajęcia na studiach podyplomowych. Była promotorką po-

nad 50 prac dyplomowych magisterskich i inżynierskich. Jest promotorem jednego otwartego przewodu doktorskiego Pani mgr Izabeli Grzanki nt.: „Kapitał społeczny przedsiębiorstwa w kształtowaniu relacji z klientami w przedsiębiorstwach teleinformatycznych w Polsce”.

Od 2000 roku jest członkiem Amerykańskiej Akademii Zarządzania oraz współpracuje z firmą doradczą Process4E specjalizującą się we wdrożeniach koncepcji CRM w przedsiębiorstwach. Od 2005 roku jest konsultantem w grupie szkoleniowo-doradczej House of Skills w Warszawie (prowadząc m.in. projekty dla Telekomunikacji Polskiej SA) oraz współpracuje z firmą szkoleniową Competitive Skills z Warszawy. Kandydatka przygotowywała i prowadziła szkolenia z zakresu zarządzania strategicznego i marketingu relacji dla kadry zarządzającej i pracowników przedsiębiorstw przemysłowych. Od roku 2007 jest członkiem Komisji Nauk Organizacji i Zarządzania PAN oddział Katowice. Jest Kierownikiem Zakładu Zarządzania Strategicznego katedry Podstaw Zarządzania i Marketingu na Wydziale Organizacji i Zarządzania. Po przedstawieniu sylwetki naukowej, dydaktycznej i zawodowej Kandydatki pozytywną opinię Senackiej Komisji ds. Kadry Naukowej przedstawił Przewodniczący Prorektor prof. Marian 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. Agaty Stachowicz-Stanusch, Senat przyjął wniosek przy 43 głosach na „tak” i 2 głosach na „nie”

■ **Kolejnym punktem obrad było podjęcie uchwały w sprawie przedłużenia mianowania na stanowisko profesora nadzwyczajnego w Politechnice Śląskiej na czas nieokreślony: dra hab. inż. Andrzeja Wyciślika.**

Wniosek Rady Wydziału Inżynierii Materiałowej i Metalurgii przedstawił Dziekan prof. Leszek Blacha.

Dr hab. inż. Andrzej Wyciślik ma 57 lat. Jest zatrudniony na Politechnice Śląskiej od 1975 r. Stopień naukowy doktora uzyskał w 1984 r. na Wydziale Chemicznym, natomiast tytuł naukowy doktora habilitowanego uzyskał w 2000 r. na Wydziale Inżynierii Materiałowej, Metalurgii i Transportu Politechniki Śląskiej.

Dyscypliną i specjalnością naukową kandydata jest metalurgia i analiza materiałowa. Do jego głównych zainteresowań badawczych należą: analiza materiałowa, zastosowanie metody atomowej spektrometrii absorpcyjnej w badaniach materiałoznawczych, określanie składu chemicznego stali i stopów metali nieżelaznych, spieków, modyfikatorów, zapraw wstępnych, a także wyizolowanych elektrochemicznie faz, izolatów faz węglkowych i międzymetalicznych. Ponadto analiza środowiskowa, badania składu chemicznego i właściwości odpadów przemysłowych; zarządzanie środowiskowe, akredytacja laboratoriów badawczych. Na liczbowy dorobek naukowy całkowity kandydata składają się: 4 (3) książki, 1 monografia, 11 (2) artykułów w czasopiśmie zagranicznych, 4 (1) artykuły w archiwach PAN, 22 (2) referaty publikowane za granicą, 59 (18) artykułów w czasopiśmie krajowych, 101 (24) referaty publikowane w kraju, 39 (4) projektów badawczych NB, 5 (0) PBU, inne 79 (0), patenty nadane 2 (0). Do osiągnięć dydaktycznych kandydata należą: 4 książki (podręczniki), piąta książka w recenzji, promotor 38 prac dyplomowych, recenzent 85 prac dyplomowych, opiekun 2 studentów studiujących według indywidualnego programu studiów i 1 studenta z zagranicy, opiekun roku i wielu grup. Promotor 3 (3) prac doktorskich, recenzent 2 (2) prac doktorskich, aktualnie opracowana jest 3 recenzja dla AGH, recenzent oceny kwalifikacji zawodowych i twórczych w przewodzie o nadanie specjalizacji zawodowej inżyniera I stopnia 2 (2).

Kandydat w latach 1973-1974 pracował w Zakładzie Badawczo-Doświadczalnym Huty Kościuszko w Chorzowie, brał udział w około 70 pracach naukowo-badawczych wykonanych dla przemysłu, jest współautorem 25 ekspertyz i innych opracowań dla przemysłu, kandydat jest także autorem kilku procedur metodycznych dla metalurgicznych la-

boratoriów chemicznych, od roku 1984 jest rzeczoznawcą SITPH oraz od 1983 r. specjalistą NOT-ZUT Oddział w Katowicach.

Współpraca z zagranicą: w 1976 szkolenie w zakresie podstaw i aplikacji metody absorpcji atomowej w firmie Perkin Elmer w Niemczech, Niemczech 1977 miesięczny kurs języka niemieckiego dla obcokrajowców w TU Magdeburg, dwukrotnie przebywał na stypendiach zagranicznych X.XII. 1987 r. na Uniwersytecie w Lipsku i I.III.1991 r. w ramach DAAD na Uniwersytecie w Dortmundzie oraz w Centrum Badawczym Juliach – Instytut fur Reaktorwerkstoffe, dwukrotnie (1985, 1990) w ramach wymiany bezdeewizowej przebywał na Uniwersytecie Technicznym w Dreźnie, w roku 1995 w ramach programu PHARE Cykl szkoleń w Polsce i Holandii „Training on Quality Assurance and Quality Control In Laboratories Involved in the National Environmental Management Systems”, w latach 1996-1998 ukończył 6 szkoleń „Design and Planning Techniques In Developing an Effective Environmental Management Systems” zorganizowanych przez World Environmental Center New York, w 2003 r. ukończył warsztaty szkoleniowe w ramach projektu „Zarządzanie środowiskowe w polskim przemyśle metalowym” zorganizowane przez FORCE TECHNOLOGY (Dania) i COWI Polska przy współudziale Ministerstwa Środowiska. Kandydat jest członkiem komitetów naukowych międzynarodowych konferencji z zakresu analityki hutniczej, Iron and Steelmaking i systemów zarządzania, od 1997 jest członkiem New York Academy of Sciences.

Pełnione funkcje organizacyjne w Politechnice Śląskiej: od 2006 kandydat jest kierownikiem Zakładu Zarządzania Technologią i Środowiskiem w Katedrze Zarządzania Procesami Technologicznymi, przez dwie kadencje był Członek Zakładowej Komisji Pojedynczej Politechniki Śląskiej (1992-1997), Pełnomocnik Dziekana ds. Programów Międzynarodowych w latach 1995-1999. Od 2001 Redaktor Naczelny Czasopisma Hutnik-Wiadomości Hutnicze, od 2007 Wiceprzewodniczący Komitetu Technicznego nr 29 ds. Analiz Chemicznych Rud, Koncentratów Koncentratów Metali w Polskim Komitecie Normaliza-

cyjnym.

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

W tajnym głosowaniu nad wnioskiem Rady Wydziału Inżynierii Materiałowej i Metalurgii w sprawie przedłużenia mianowania na stanowisko profesora nadzwyczajnego na czas nieokreślony w Katedrze Zarządzania Procesami Technologicznymi dra hab. inż. Andrzeja Wyciślika, prof. nzw. w Pol. Śl., Senat poparł wniosek jednogłośnie.

■ Następnym punktem obrad było podjęcie uchwały w sprawie przedłużenia mianowania na stanowisko profesora nadzwyczajnego w Politechnice Śląskiej na czas nieokreślony: dra hab. inż. Stanisława Kowalika, prof. nzw. w Pol. Śl. w Katedrze Zarządzania i Inżynierii Bezpieczeństwa.

Wniosek Rady Wydziału Górnictwa i Geologii przedstawił Dziekan prof. Krystian Probiez.

Dr hab. inż. Stanisław Kowalik prof. nzw. w Pol. Śl. urodził się w 1945 roku w Zawierciu. W 1969 roku ukończył studia matematyczne na Uniwersytecie Jagiellońskim w Krakowie na Wydziale Matematyki Fizyki i Chemii i uzyskał dyplom magistra matematyki. W latach 1969-1972 pracował w Kombinacie Obrabiarek Ciężkich PONAR PORUM w Porębie koło Zawiercia w Zakładowym Ośrodku Elektronicznej Techniki Obliczeniowej na stanowisku starszego analityka. W latach 1970-1972, Kandydat uczęszczał na studia podyplomowe na Politechnice Śląskiej w Gliwicach na Wydziale Automatyki z zakresu Automatyki i telemechaniki przemysłowej. W czerwcu 1972 roku rozpoczął studia eksternistyczne magisterskie na Wydziale Automatyki Politechniki Śląskiej na specjalności Systemy kompleksowego sterowania. We wrześniu 1972 roku Kandydat otrzymał trzyletnie stypendium doktoranckie na Wydziale Automatyki i Informatyki. Od 1973 do 1975 roku uczęszczał na trzyletnie podyplomowe Studium Pedagogiczne na Politechnice Śląskiej. Po ukończeniu studium doktoranckiego, w 1975 roku, podjął pracę w Ośrodku Elektronicznej Techniki Obliczeniowej przy Wydziale Automatyki i Informa-

tyki Politechniki Śląskiej jako starszy asystent. W 1977 roku uchwałą Rady Wydziału Automatyki i Informatyki Politechniki Śląskiej otrzymał stopień naukowy doktora nauk technicznych.

W 1986 roku rozpoczął pracę w Instytucie Organizacji i Ekonomiki Górnictwa na Wydziale Górniczym Politechniki Śląskiej. W 1987 roku Kandydat ukończył dwusemestralne studia podyplomowe w zakresie „Systemy Mikrokomputerowe” na Wydziale Automatyki, Elektroniki i Informatyki Politechniki Śląskiej.

W roku 1999 uchwałą Rady Wydziału Górnictwa i Geologii Politechniki Śląskiej o nadano mu stopień naukowego doktora habilitowanego nauk technicznych w zakresie górnictwa – organizacji i zarządzania w górnictwie. Habilitacja została zatwierdzona przez Centralną Komisję do Spraw Tytułu Naukowego i Stopni Naukowych w 2000 roku.

W lutym 2003 roku Kandydat został mianowany na stanowisko profesora nadzwyczajnego w Katedrze Zarządzania i Restrukturyzacji w Górnictwie na Wydziale Górnictwa i Geologii. W 2008 roku mianowanie zostało przedłużone na czas nieokreślony na stanowisku profesora nadzwyczajnego w Katedrze Zarządzania i Inżynierii Bezpieczeństwa na Wydziale Górnictwa i Geologii. W trakcie swojej pracy zawodowej Kandydat odbył szereg szkoleń i ukończył różne kursy dokształcające. Prowadził też kursy jako wykładowca: kurs dla pracowników Politechniki Śląskiej z zakresu systemu GEORGE 3 oraz kurs programowania w języku BASIC dla BIPROWOD Zabrze.

Na całkowity dorobek naukowy Kandydata składa się 135 publikacji (94 samodzielne) w tym 2 monografie samodzielne i 1 jako współautor oraz 3 podręczniki i 1 skrypt. Kandydat uczestniczył w 98 konferencjach naukowych, na których wygłosił 80 referatów w tym 30 za granicą (Czechy, Słowacja, Ukraina, Niemcy, Grecja).

Główne zainteresowania naukowo badawcze Kandydata to informatyka i nowoczesne metody matematyczne w zarządzaniu w górnictwie. Do tych metod zaliczyć można: sieci neuronowe, algorytmy genetyczne, programowanie nieliniowe, teorię gier, teorię zbiorów rozmytych, optymalizację wielokryterialną.

Oprócz zajęć na studiach dziennych prowadzi także wykłady na Studiach Doktoranckich z przedmiotów: „Matematyka” oraz „Komputerowe projektowanie inżynierskie”.

Za swoje osiągnięcia naukowe i dydaktyczne otrzymał siedem nagród rektorskich: w 1977, 1978, 1981, 2000, 2001, 2005 i 2006 roku. Od wielu lat jest członkiem Polskiego Towarzystwa Informatycznego, a obecnie także członkiem Polsko-Amerykańskiego Stowarzyszenia na rzecz Bezpieczeństwa i Higieny Pracy oraz Bezpieczeństwa Środowiskowego. Jest też wiceprezesem Gliwickiego Stowarzyszenia Kulturalnego Górnictwa Orkiestra Dęta KWK „SOŚNICA”. Od wielu lat gra w tej orkiestrze na saksofonie i klaryniecie. Posiada stopień Generalnego Dyrektora Górniczego III Stopnia. W 1994 roku został odznaczony Brązowym Krzyżem Zasługi nadanym przez Prezydenta Rzeczypospolitej Polskiej. W 1999 roku został odznaczony Srebrną Odznaką „Zasłużony dla Górnictwa RP” nadaną przez Ministra Gospodarki. W 2000 roku został odznaczony Odznaką „Zasłużonemu dla Politechniki Śląskiej” nadaną przez Rektora Politechniki Śląskiej.

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

W tajnym głosowaniu nad wnioskiem Rady Wydziału Górnictwa i Geologii w sprawie przedłużenia mianowania na stanowisko profesora nadzwyczajnego na czas nieokreślony w Katedrze Zarządzania i Inżynierii Bezpieczeństwa dra hab. inż. Stanisława Kowalika, prof. nzw. w Pol. Śl. Senat poparł wniosek jednogłośnie.

■ W kolejnym punkcie Senat podjął uchwałę w sprawie powołania Uczelnianej Komisji Wyborczej.

JM Rektor prof. W. Zieliński poinformował, iż do przeprowadzenia dwustopniowych wyborów w jednostkach pozawydziałowych niezbędne jest powołanie Pozawydziałowej Komisji Wyborczej.

Proponowany skład osobowy Pozawydziałowej Komisji Wyborczej uwzględnił przedstawicieli wszystkich jednostek pozawydziałowych. Na przewodniczą-

cego zaproponowano przedstawiciela najliczniejszej grupy pracowników administracyjnych mgra inż. K. Banasika. JM Rektor zaproponował głosowanie jawne na całą listę.

Senat Politechniki Śląskiej w głosowaniu jawnym jednomyślnie poparł skład Pozawydziałowej Komisji Wyborczej. JM Rektor prof. W. Zieliński – w związku z wyborami JM Rektor zaproponował zmianę terminu marcowego posiedzenia Senatu Politechniki Śląskiej z dnia 31.03.2008 r. na 17.03.2008 r., oraz spotkanie z Dziekanami na 10.03.2008 r.

■ Następnym punktem obrad było podjęcie uchwały w sprawie wprowadzenia na Politechnice Śląskiej Systemu Zapewnienia Jakości Kształcenia.

JM Rektor prof. W. Zieliński zapoznał Senat z treścią Uchwały, która wyjaśnia powód jej podjęcia. Przedstawione materiały powstały po wielomiesięcznej pracy Zespołu, działającego pod kierunkiem prof. A. Hernasa. Przedstawiony materiał wymaga jeszcze drobnych poprawek. Uwagi można zgłaszać na piśmie do 19.02.2008 r., po uwzględnieniu których zarządzeniem JM Rektora – zgodnie z zapisem rozporządzenia Ministra – wprowadzony będzie pierwszy etap wewnętrznego systemu jakości.

Drugim etapem będzie – zgodnie z ponownym rozporządzeniem JM Rektora – wprowadzenie systemu „Wewnętrzne jakości kształcenia” na wydziałach do końca czerwca.

Przy opracowaniu proponowanych w naszej Uczelni procedur, wzorowano się na prowadzonym już systemie w Politechnice Warszawskiej. Jest to jednak z pewnością wersja okrojona na potrzeby naszej Uczelni.

JM Rektor prof. W. Zieliński podziękował za koordynację i ciężką pracę oraz prosił o przekazanie podziękowania całemu Zespołowi.

Prof. A. Hernas, dziękując za zaproszenie na posiedzenie Senatu, poinformował, iż System Zapewnienia Jakości Kształcenia jest systemem zapobiegania, nadzorowania i doskonalenia. Projekt, który został Senatowi przedłożony, jest pewną formą konsensusu, doświadczeń, poglądów i oczekiwań przedstawicieli wszystkich wydziałów. Zatem bardzo łatwo będzie przenieść te zasady do zasad na wydziały, które będą właś-

nie uwzględniać specyfikę poszczególnych wydziałów, jak również kierunków studiów. Jest to taka forma, która łączy zasady zawarte w serii ISO 9000 oraz uwzględnia wymagania Państwowej Komisji Akredytacyjnej.

W opinii Profesora z pewnością nie jest to projekt doskonały, ale za rok czy dwa może się takim stać, oczywiście przy udziale wszystkich, kiedy zasady te zostaną odpowiednio na wydziałach zweryfikowane. Jest to jednak – w opinii Autorów – system przejrzysty, przekonujący co do celów i sposobów ich osiągnięcia, nie generujący zbędnych dokumentów. Właściwe zorganizowanie pracy poprzez pełnomocników i przewodniczących różnych komisji na wydziałach przyniesie bardzo duży komfort w sferze zapewnienia jakości kształcenia.

Profesor zaznaczył przy tym, że opracowanie dokumentacji i proponowanych materiałów jest dopiero I etapem wdrażania systemu, i zaapelował, aby proponowany system nie był martwy i by służył udoskonaleniu. Skuteczność funkcjonowania zależna jest od trzech czynników: zaangażowania kierownictwa uczelni, wydziałów i jednostek organizacyjnych; od poznania tego systemu i akceptacji zasad funkcjonowania (jeżeli będzie to sprowadzało się tylko do wypełniania dokumentów - będzie to system martwy); oraz od zaangażowania kadry nauczycielskiej, administracyjnej, technicznej poprzez wzrost świadomości, odpowiedzialności – poprzez tzw. samokontrolę.

Proces wdrażania systemu będzie, w opinii profesora, trwał minimum rok i przez ten czas zostaną zweryfikowane wszystkie zasady, poprawiane i udoskonalane.

Po wyjaśnieniach prof. A. Hernasa swoje uwagi zgłosili prof. L. Dobrzański, prof. J. Zawadiak, dr D. Bismor, studentka S. Szczerba oraz Dziekan prof. L. Blacha.

Na zakończenie dyskusji prof. A. Hernas zauważył, iż w zapisach bardzo silnie akcentowana jest kwestia „zero tolerancji dla ściągania”, po czym Senat w głosowaniu jawnym jednogłośnie podjął Uchwałę w sprawie wprowadzenia na Politechnice Śląskiej Systemu Zapewnienia Jakości Kształcenia.

■ **Kolejnym punktem obrad było podjęcie uchwały w sprawie poparcia**

stanowiska KRASP.

JM Rektor prof. W. Zieliński po zapoznaniu Senatu z treścią proponowanej uchwały, odniósł się do wypowiedzi minister nauki i szkolnictwa wyższego prof. B. Kudryckiej, zamieszczonej w „Forum Akademickim” nr1 w artykule „System bardziej sprawiedliwy”.

Komentując sprawy budżetowe, Rektor przypomniał, iż zgodnie z deklaracją Premiera RP, który stawiał na rozwój szkolnictwa wyższego, budżet miał wynosić 2 proc. PKB. W chwili obecnej dotacja budżetowa spadła dość znacznie z 0,92 proc. PKB na 0,88 proc. PKB. Generalnie dotacja na szkolnictwo wyższe kwotowo w roku bieżącym wynosi 98 proc. w stosunku do roku poprzedniego. Na podkreślenie zasługuje również fakt, iż z wypowiedzi pani minister wynika, że z tych pieniędzy będzie finansowane także szkolnictwo niepubliczne. Jasne jest zatem, że w tym roku dotacja finansowa dla naszej uczelni będzie z pewnością niższa aniżeli w roku ubiegłym. Przeciwno takiemu traktowaniu szkolnictwa wyższego skierowany jest proponowany protest.

Prof. L. Dobrzański przypomniał, iż 13.12.2007 r. Rada Główna Szkolnictwa Wyższego podjęła uchwałę w sprawie poziomu finansowania szkolnictwa wyższego z budżetu Państwa. Z uchwałą tą Senat Politechniki Śląskiej zapoznał się na poprzednim posiedzeniu. Opublikowana ona jest także w „Forum Akademickim” nr 1 na str. 47. Dlatego też profesor zaproponował, aby uchwałę Senatu uzupełnić o poparcie dla uchwały Rady Głównej Szkolnictwa Wyższego.

Rektor prof. W. Zieliński poparł tę propozycję, po czym Senat Politechniki Śląskiej podjął Uchwałę w sprawie poparcia stanowiska Prezydium KRASP oraz Rady Głównej Szkolnictwa Wyższego.

■ **W sprawach bieżących i wolnych wnioskach głos zabrali:**

- JM Rektor prof. W. Zieliński który poinformował, iż Przewodniczący Śląskiego Związku Gmin i Powiatów Prezydent Miasta Gliwice dr hab. inż. Zygmunt Frankiewicz zwrócił się z zapytaniem o możliwość nawiązania współpracy między miastem i uczelnią, dotyczącej opracowania dla potrzeb zainteresowanych miast, gmin i powiatów województwa śląskiego

prac naukowych i magisterskich. Prezydent poinformował również, iż zwrócił się do członków Związku z prośbą o wyrażenie woli wykorzystania prac i udostępnienie niezbędnych materiałów oraz wstępne sprecyzowanie tematyki prac znajdujących się w polu zainteresowania samorządów. Rektor zaapelował o poważne potraktowanie tych spraw.

- JM Rektor prof. W. Zieliński poinformował o prowadzonej w naszej Uczelni kontroli NIK w odniesieniu do studiów podyplomowych. Kontrola będzie trwała do końca lutego. Pani wicekanclerz mgr K. Pręda dodała, iż kontrola NIK dotyczy lat 2005, 2006 i 2007.

- Prof. T. Glinka poinformował, iż na ostatnim posiedzeniu Centralnej Komisji ds. Stopni i Tytułów zatwierdzono dwa wnioski profesorskie z naszej Uczelni: prof. Bożeny Skołod oraz prof. Antoniego Skocia.

Prof. T. Glinka poinformował również o ogłoszonym przez Politechnikę Warszawską i Firmę SIMENS konkursie o nagrodę Simensa za rok 2007.

- JM Rektor prof. W. Zieliński poinformował o dwudniowym spotkaniu Rektorów Uczelni Technicznych na Uniwersytecie Zielonogórskim, w którym wziął udział wraz z Prorektorem prof. W. Cholewą. Podczas spotkania poruszano m.in. temat elektronicznego wspomagania zarządzania uczelnią. Rektor wyraził podziękowanie przede wszystkim Senatowi za to, że w 2003 roku została podjęta decyzja o niezleceniu prac firmie zewnętrznej, ale stopniowym i systematycznym wdrażaniu systemu elektronicznego zarządzania na uczelni we własnym zakresie. Z wypowiedzi prelegentów wynikało, iż dysponujemy najlepszym systemem ze wszystkich uczelni w Polsce. Rektor przekazał serdeczne gratulacje dla tych wszystkich, którzy system ten wprowadzali.

Kończąc XXVII zwyczajne posiedzenie Senatu Politechniki Śląskiej JM Rektor prof. W. Zieliński podziękował za udział w obradach i dyskusję.

Redakcja

(na podstawie protokołu)

Kronika Rektorska

- 4.01 Rektor prof. W. Zieliński brał udział w otwarciu konferencji „Forum Uczelni Technicznych” organizowanym przez UZSS naszej Uczelni na temat promocji studiów technicznych.
- 11.01 Rektor prof. W. Zieliński uczestniczył w spotkaniu noworocznym organizowanym przez Prezydenta Miasta i Prezesa Zarządu Izby Przemysłowo – Handlowej ROP które odbyło się w Rybniku.
- 11.01. Prorektor prof. W. Cholewa uczestniczył w spotkaniu noworocznym

z Prezydentem Miasta Gliwice.

- 16.01 Rektor prof. W. Zieliński uczestniczył w spotkaniu z Minister Barbarą Kudrycką i przedstawicielami Ministerstwa Rozwoju Regionalnego w MNiSzW. Spotkanie dotyczyło projektów Indykatywnych Programu Operacyjnego „Infrastruktura i Ochrona środowiska”.
- 18.01 Prorektor prof. R. Wilk uczestniczył w spotkaniu dotyczącym utworzenia podyplomowych studiów z zakresu organizacji lotnictwa cywilnego w Unii Europej-

skiej.

- 24-26.01 Rektor prof. W. Zieliński i Prorektor prof. W. Cholewa uczestniczyli w Konferencji Rektorów Uczelni Technicznych która odbywała się w Uniwersytecie Zielonogórskim.
- 30.01 Rektor prof. W. Zieliński uczestniczył w projekcji filmu „W poszukiwaniu legendy” powstałego w czasie studenckiej wyprawy QNT Northwest Passage Jubilee Voyage 2006.

Akty normatywne Uczelni

W styczniu 2008 roku ukazały się następujące wewnętrzne akty normatywne Rektora Politechniki Śląskiej:

- Zarządzenie Nr 12/07/08 Rektora Politechniki Śląskiej z dnia 4 stycznia 2008 roku w sprawie powołania na rok 2008 Uczelnianej Komisji ds. Studenckich Praktyk i Obozów Naukowo-Badawczych
- Zarządzenie Nr 13/07/08 Rektora Politechniki Śląskiej z dnia 9 stycznia 2008 roku w sprawie szczegółowych zasad przy-

znawania dodatkowego wynagrodzenia dla osób uczestniczących w realizacji projektów finansowanych ze środków, o których mowa w art. 98 ust. 1 pkt 11 ustawy - Prawo o szkolnictwie wyższym

- Zarządzenie Nr 14/07/08 Rektora Politechniki Śląskiej z dnia 17 stycznia 2008 roku w sprawie wprowadzenia na Politechnice Śląskiej Regulaminu pracy
- Pismo Okólne Nr 10/07/08 Rektora Politechniki Śląskiej z dnia 29 stycznia 2008

roku w sprawie powołania Pozawydziałowej Komisji Wyborczej

- Pismo Okólne Nr 11/07/08 Rektora Politechniki Śląskiej z dnia 29 stycznia 2008 roku w sprawie powołania Pełnomocnika Rektora ds. Osób Niepełnosprawnych
- Pismo Okólne Nr 12/07/08 Rektora Politechniki Śląskiej z dnia 30 stycznia 2008 roku o sprostowaniu błędów

Maria Rzepka

Stopnie naukowe, tytuły, stanowiska

■ Zakończone doktoraty

- Dr inż. Hanna BARCHAŃSKA
ur. 2.06.1979 r. w Świętochłowicach. Doktorantka Wydziału Chemicznego. Promotor – prof. dr hab. Irena Staneczko-Baranowska. Temat pracy doktorskiej: „Badania nad oznaczaniem atrazyny i symazyny oraz wybranych metali w ogniwach łańcuchów troficznych”.
9.01.2008 r. – RCH, z wyróżnieniem.
- Dr inż. Agnieszka KROWIAK
ur. 5.02.1977 w Miechowie. Doktorantka Wydziału Chemicznego. Promotor – dr hab. inż. Wincenty Turek prof. nzw. w Pol. Śl. Temat pracy doktorskiej: „Badania nad zastosowaniem reakcji konwersji alkoholu izopropylowego do określania właściwości powierzchni katalizatorów tlenkowych”.
9.01.2008 r. – RCH, z wyróżnieniem.
- Dr inż. Monika ŚMIGA-MATUSZOWICZ
ur. 19.06.1975 r. w Chorzowie. Doktorantka Wydziału Chemicznego. Promotor – prof. dr hab. inż. Jan Łukaszczyk. Temat pracy doktorskiej: „Badania nad otrzymywaniem i właściwościami nowych biodegradowalnych cementów kostnych opartych na funk-

cjonalnych polibursztynianach.
9.01.2008 r. – RCH

- Dr inż. Joanna STRZEZIK
ur. 21.06.1978 w Tychach. Doktorantka Wydziału Chemicznego. Promotor – dr hab. inż. Wincenty Turek prof. nzw. w Pol. Śl. Temat pracy doktorskiej: „Heteropolikwasy o strukturze Keggina rozproszone w przewodzącej matrycy polimerowej jako heterogeniczne układy katalityczne”.
9.01.2008 r. - RCH
- Dr inż. Andrzej Jan ŚLIWKA
ur. 30.07.1977 r. w Cieszynie. Doktorant Wydziału Budownictwa. Promotor – dr hab. inż. Adam Zybura prof. nzw. w Pol. Śl. Temat pracy doktorskiej: „Analiza skuteczności zabezpieczenia przed korozją zbrojenia elementów żelbetowych inhibitorami migrującymi”.
9.01.2008 r.- RB.
- Dr inż. Grzegorz CHLADEK
ur. 6.01.1978 r. w Mikołowie. Doktorant Wydziału Inżynierii Materiałowej i Metalurgii. Promotor – dr hab. inż. Eugeniusz Hadasik prof. nzw. w Pol. Śl. Temat pracy doktorskiej: „Analiza zjawisk w złączy elastometr – implant tytanowy”.
15.01.2008 r. – RM

- Dr inż. Agnieszka SZCZOTOK
ur. 5.10.1977 r. w Sosnowcu. Doktorantka Wydziału Inżynierii Materiałowej i Metalurgii. Promotor – prof. dr hab. inż. Jan Cwajna. Temat pracy doktorskiej: „Zastosowanie nowych procedur ilościowej oceny struktury w badaniach odlewanych precyzyjnie łopatek z nadstopu niklu MAR M247”.
15.01.2008 r. – RM, z wyróżnieniem.
- Dr inż. Agata SZEPTUCH
ur. 28.01.1978 r. w Krośnie. Doktorantka Wydziału Organizacji i Zarządzania. Promotor – prof. dr hab. Jerzy Mika. Temat pracy doktorskiej: „Badanie skuteczności metod informatycznych w zarządzaniu wiedzą w uczelniach wyższych.”
30.01.2008 r. – ROZ.
- Dr inż. Agata PRADELA
ur. 28.10.1978 r. w Gliwicach. Doktorantka Wydziału Organizacji i Zarządzania. Promotor – prof. dr hab. inż. Jan Kaźmierczak. Temat pracy doktorskiej: „Racjonalizacja strategii i struktur zarządzania oświatą na poziomie ponadszkolnym ze szczególnym uwzględnieniem potrzeb rynku pracy.”
30.01.2008 r. – ROZ

- Dr inż. Katarzyna WIERZBOWSKA ur. 25.11.1980 r. w Knurowie. Doktorantka Wydziału Automatyki, Elektroniki i Informatyki. Promotor – dr hab. inż. Bogusława Adamowicz prof. nzw. w Pol. Śl. Temat pracy doktorskiej: „Badania elektronowych i sensorowych właściwości epitaksjalnych powierzchni InP dla zastosowań w czujnikach gazów”. 29.01.2008 r. – RAU.
- Dr inż. Sebastian BUDZAN ur. 13.05.1977 r. w Bytomiu. Doktorant Wydziału Automatyki, Elektroniki i Informatyki. Promotor – prof. dr hab. inż. Konrad

Wojciechowski. Temat pracy doktorskiej: „Detekcja powierzchni parametrycznych na podstawie zbioru punktów pomiarowych pozyskanych ze skanera 3D”. 29.01.2008r- RAU.

- Dr inż. Piotr BŁAJDO ur. 27.04.1975 r w Przeworsku. Wyższa Szkoła Informatyki i Zarządzania w Rzeszowie. Promotor – prof. dr hab. inż. Zdzisław S. Hippe. Temat pracy doktorskiej: „Metodologia oraz narzędzie programowe nadzorowanego uczenia maszynowego do klasyfikacji obiektów zdefiniowanych w logice atrybutalnej”.

29.01.2008 r.- RAU.

■ Mianowanie na stanowisko profesora nadzwyczajnego w Politechnice Śląskiej

- Dr hab. Agata STACHOWICZ-STANUSCH. Wydział Organizacji i Zarządzania, 1.02.2008 r. – do 31.01.2013 r.

■ Nadanie tytułu naukowego profesora

- Prof. dr hab. inż. Ewaryst TKACZ, Wydział Organizacji i Zarządzania, 22.10.2007 r.

Urszula Czaplą

Dział współpracy z Zagranicą informuje

Wyjazdy, przyjazdy...

W styczniu 2008 roku odnotowano 61 wyjazdów zagranicznych do 14 krajów: Austrii (9), Belgii (2), Czech (6), Danii (5), Francji (5), Hiszpanii (4), Jordanii (1), Niemiec (5),

Norwegii (7), Rosji (2), Tajlandii (4), Wielkiej Brytanii (5), oraz na Słowację (5) i Ukrainę (1). Na konferencje wyjechały 24 osoby, na staże, kursy, studia 16 osób, konsultacje

i wykłady 6 osób. W tym czasie Politechnikę Śląską odwiedziły 4 osoby z : Czech (1), Turcji (2) oraz z Włoch (1).

Helena Papkała

Z życia CKI

▶ 7 stycznia w Katowicach odbyła się konferencja zamykająca projekt Partnerstwa na Rzecz Rozwoju „Dynamizm i doświadczenie – wspólne sterowanie zmianą”. Tematem wiodącym było „Zarządzanie wiekiem jako odpowiedź na wymagania współczesnego rynku pracy”. Politechnikę Śląską reprezentowali: prof. dr hab. inż. Joachim Kozioł, dr hab. inż. Paweł Szewczyk, prof. nzw. w Pol. Śl., dr inż. Agata Hilarowicz, dr inż. Alojzy Stawinoga i mgr inż. Adrian Warzecha. Prof. Joachim Kozioł wygłosił referat pt. „Intermentoring – model wymiany doświadczeń i umiejęt-

ności pomiędzy pracownikami w wieku 50+ i - 35”.

▶ 11 stycznia w Centrum Edukacyjno-Kongresowym w Gliwicach odbyły się Dni Otwarte Politechniki Śląskiej. Ofertę dydaktyczną CKI zaprezentował dyrektor Centrum prof. dr hab. inż. Joachim Kozioł.

▶ 11 stycznia w Muzeum w Rybniku odbyło się tradycyjne spotkanie z przedstawicielami środowisk gospodarczych, zorganizowane przez Miasto Rybnik i Izbę Przemysłowo-Handlową Rybnickiego Okręgu Przemysłowego. Politechnikę

Śląską na spotkaniu reprezentowali: JM Rektor Politechniki Śląskiej prof. dr hab. inż. Wojciech Zieliński oraz prof. dr hab. inż. Joachim Kozioł – dyrektor CKI.

▶ W dniach 22 i 23 stycznia w Budyńku Dydaktycznym przy ul. Rudzkiej ponad 30 studentów uczestniczyło w kursie na uprawnienia kwalifikacyjne w zakresie eksploatacji urządzeń elektrycznych do 1 KV. Organizatorem szkolenia było Stowarzyszenie Elektryków Polskich Koło przy Politechnice Śląskiej.

Elżbieta Staniek

Działalność CEK

◆ 11 stycznia 2008r. odbył się w Centrum Edukacyjno-Kongresowym Dzień Otwarty Politechniki Śląskiej, podczas którego poszczególne Wydziały miały okazję zaprezentować się i zachęcić, licznie przybyłych uczniów szkół ponadgimnazjalnych, do podjęcia studiów na Politechnice Śląskiej. Dzięki obecności przedstawicieli Okręgowej Komisji Egzaminacyjnej z Jaworzna, uczniowie mogli uzyskać także informacje na temat zasad, które będą obowiązywać podczas tegorocznej matury.

◆ 19 stycznia 2008r. w auli A CEK odbyła się Humorystyczna Arena Kabaretowa, w której udział wzięły trzy kabarety: PARANIENORMALNI, NEO-NÓWKA oraz KABARET MŁODYCH PANÓW. Wszystkie trzy kabarety zaangażowały zgromadzoną na sali publiczność w odgrywanie skeczy. PARANIENORMALNI i NEO-NÓWKA,

prezentując swoje skecze na przemian - w formie artystycznego pojedynku, umożliwiły publiczności zabawę w jurorów. Natomiast KABARET MŁODYCH PANÓW wykorzystał publiczność w celu stworzenia efektów specjalnych w scenie balkonowej z Romea i Julii. W rolę konferansjera wcielił się Daniel Sęda. Organizatorem Areny był gliwicki ART PROJEKT.

◆ 22 stycznia 2008 r. w auli E CEK odbyło się szkolenie w ramach priorytetu Energia, zorganizowane przez Instytut Podstawowych Problemów Technicznych PAN, Instytut Chemicznej Przeróbki Węgla oraz Politechnikę Śląską. Słowo wstępne wygłosił Jerzy Mościński, a zagadnienia 7. Programu Ramowego w zarysie przedstawiła Katarzyna Markiewicz-Śliwa. Natomiast bardziej wnikliwą analizę problemu przeprowadził Andrzej Sławiński. Omówiono

bieżące oraz planowane w roku 2008 kursy, dotyczące 7. PR, programu Współpraca, priorytetu Energia. Następnie poruszono zagadnienie pod tytułem „Jak przygotowywać projekt?”, czyli wskazówki dla twórców projektów w ramach priorytetu Energia. Spotkanie zakończyło się dyskusją uczestników.

◆ W dniu 25 stycznia 2008 r. odbyło się tradycyjne spotkanie turystów górskich. Główny organizator wycieczek - Adam Ciesiołkiewicz, podsumował sezon 2007. Natomiast pokaz ponad trzech tysięcy zdjęć, wykonanych przez uczestników wycieczek, przygotował Ryszard Januszewski. Komentarz słowny wygłosili Andrzej Łękowski i Adam Ciesiołkiewicz. Spotkanie zakończyło się poczęstunkiem.

Centrum Edukacyjno-Kongresowe

Wydarzenia

Powstanie Naukowo-Dydaktyczne Centrum Nowych Technologii

Zakończyła się przeprowadzona w Ministerstwie Rozwoju Regionalnego weryfikacja Indykatywnej listy projektów indywidualnych do Programów: Infrastruktura i Środowisko, Innowacyjna Gospodarka i Rozwój Polski Wschodniej. Weryfikację pomyślnie przeszły oba zgłoszone przez Politechnikę Śląską projekty.

Tłumacząc powody weryfikacji list minister Elżbieta Bieńkowska wyjaśniła podczas konferencji prasowej w siedzibie ministerstwa 1 lutego br., że listy projektów kluczowych powstały przed ostatecznym zatwierdzeniem programów przez Komisję Europejską. Istniała więc obawa, że projekty nie są spójne z zapisami programowymi.

Weryfikacja list projektów kluczowych przebiegała dwustopniowo. Pierwszym etapem była powtórna analiza list przez instytucje odpowiedzialne za realizację poszczególnych priorytetów. Następnie ministerstwo rozwoju regionalnego przeanalizowało listy nadesłane przez poszczególne resorty.

W wyniku weryfikacji z 541 projektów na listach kluczowych pozostały 433 projekty o orientacyjnej całkowitej wartości 166.447,65 mln złotych.

Stanowią je przedsięwzięcia o strategicznym znaczeniu, których wdrożenie w istotny sposób przyczyni się do przyspieszenia rozwoju społeczno-gospodarczego kraju. Miejsce na liście projektów kluczowych oznacza, że projekt jest ważny dla strategii rozwoju kraju. Jak oznajmiła minister rozwoju regionalnego Elżbieta Bieńkowska umieszczenie projektu na liście projektów kluczowych nie gwarantuje jeszcze uzyskania dofinansowania. – Gwarancją dotacji nie jest także pre-umowa, a dopiero podpisanie właściwej umowy o dofinansowanie – powiedziała minister podczas ogłoszenia wyników weryfikacji list projektów. Minister Bieńkowska zapowiedziała również, że przegląd i weryfikacja list będą przeprowadzane co pół roku, a projekty, które nie będą gwarantowały dotrzymania terminów realizacji, będą z nich usuwane.

W Programie Operacyjnym „Innowacyjna Gospodarka” pomyślnie zweryfikowany został projekt „Śląska Biofarm - Centrum Biotechnologii, Bioinżynierii i Bioinformatyki”.

Przedmiotem projektu Śląska Biofarm jest rozwój infrastruktury badawczej wiodących jednostek badawczych na Śląsku tworzących Konsorcjum „Biofarm”, którego liderem jest Politechnika Śląska.

Jak poinformowało ministerstwo, projekt ten ma strategiczne znaczenie dla rozwoju wspieranego w ramach PO IG obszaru badań i rozwoju oraz jest spójny z założeniami Narodowych Strategicznych Ram Odniesienia na lata 2007-2013 i celami Strategii Rozwoju Kraju na lata 2007-2015. Projekt wpisuje się także w Strategię rozwoju nauki w Polsce do 2015 roku.

Orientacyjny koszt całkowity projektu wynosi 89,84 mln zł.

O Konsorcjum pisaliśmy w numerze 7 (171 – kwiecień 2007) biuletynu „Z Życia Politechniki Śląskiej”. Kwestia była omawiana również na posiedzeniu Senatu uczelni 26 listopada 2007 r.

Drugim z pomyślnie zweryfikowanych projektów – zgłoszonym przez Politechnikę Śląską w Programie Operacyjnym „Infrastruktura i Środowisko” – jest Naukowo-Dydaktyczne Centrum Nowych Technologii, którego koszt orientacyjny wynosi 75,46 mln zł.

W wyniku realizacji projektu powstanie nowy obiekt, zaprojektowany przez zespół architektów z Katedry Projektowania Architektonicznego i Sztuk Pięknych Wydziału Architektury naszej uczelni pod kierunkiem dr. inż. arch. Jerzego Witeczka prof. nzw. w Pol. Śl.

Zadaniem Naukowo-Dydaktycznego Centrum Nowych Technologii w obszarze działalności dydaktycznej będzie stworzenie warunków dla prowadzenia w Politechnice Śląskiej modułowych form kształcenia dla priorytetowych kierunków nauczania, a w obszarze badań naukowych stworzenie oferty badawczej skierowanej zarówno do małych jak i dużych firm, inicjującej i wspierają-

cej rozwój innowacyjnych technologii, a tym samym umożliwiającej wzrost konkurencyjności tych przedsiębiorstw, zarówno na rynku regionalnym jak i ponadregionalnym.

Nowy Gmach powstanie na terenie likwidowanych obiektów technologicznych i zaplecza magazynowo-transportowego, równoległe do projektowanej Drogowej Trasy Średnicowej. Sąsiedztwo DTŚ – komunikacyjnego kręgosłupa aglomeracji Górnośląskiej – uczyni z tego terenu wizytówkę całej Uczelni.

Nowej inwestycji towarzyszyć będzie uporządkowanie całego północnego kwartału Dzielnicy Akademickiej, która z racji przebudowy układu komunikacyjnego miasta Gliwice stanie się w bliskiej przyszłości „fasadą Politechniki Śląskiej”. Przewiduje się również stworzenie obszernego zaplecza parkingowego, pasaży, placów i terenów rekreacyjnych, a jednocześnie kompleksową regulację i udrożnienie systemu komunikacji pieszej i kołowej.

Lokalizacja budynku Naukowo-Dydaktycznego Centrum Nowych Technologii w tym szczególnym miejscu uczyni z obiektu ważny symbol Dzielnicy Akademickiej.

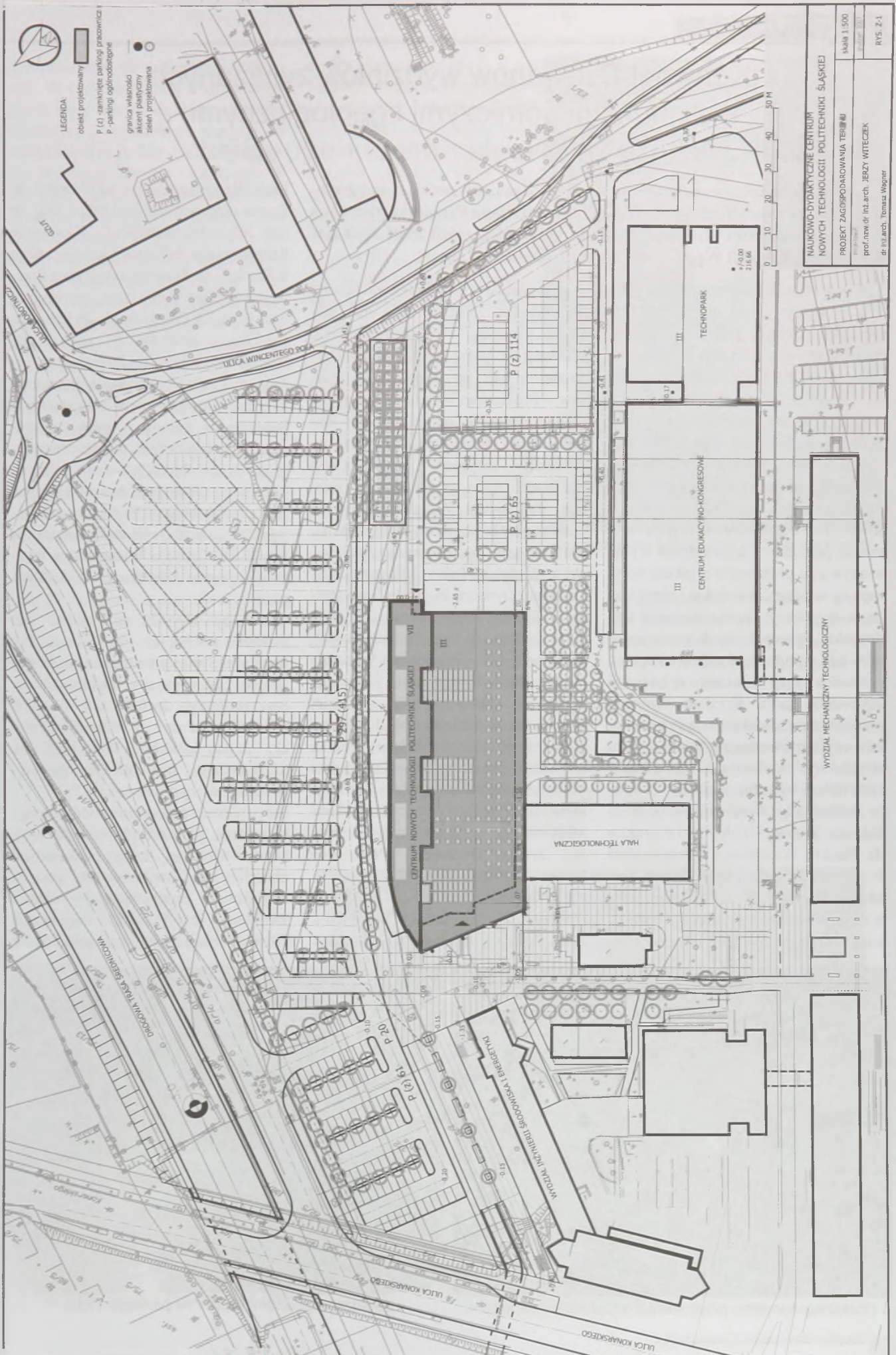
Jak informuje ministerstwo, projekt jest zgodny z priorytetami strategicznymi SRK nr 1 „Wzrost konkurencyjności innowacyjności gospodarki” i 2 „Poprawa stanu infrastruktury technicznej i społecznej”, trzecim celem horyzontalnym NSRO „Budowa i modernizacja infrastruktury technicznej i społecznej mającej podstawowe znaczenie dla wzrostu konkurencyjności Polski” oraz celem głównym PO IiŚ. Wsparcie projektu ma również pozytywnie wpłynąć na wykonywanie ponadregionalnych funkcji uczelni.

Lokalizację Centrum ilustruje umieszczony obok plan zagospodarowania przestrzennego. Przedstawione na planie rozmieszczenia komunikacyjne stanowią jedną z możliwych koncepcji. Ostateczne rozwiązania projektowe spodziewane są niebawem. Na czwartej stronie okładki bieżącego numeru biuletynu znajdują się natomiast wizualizacje obiektu.



LEGENDA

- obekt projektowany
- P (2) - zamknięte parkingi pracownicze
- P - parkingi ogólnodostępne
- granicz własności
- akcent planistyczny
- zieleni projektowana



NAUKOWO-DYDAKTYCZNE CENTRUM
NOWYCH TECHNOLOGII POLITECHNIKI ŚLĄSKIEJ
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
skala 1:500
prof.npw dr inż.arch. JERZY WITECZEK
dr inż.arch. Tomasz Wagner
RYS. 2-1

Konwent Dziekanów wydziałów związanych z naukami górniczymi i geologicznymi w Zabytkowej Kopalni Węgla Kamiennego „Guido” w Zabrzu

Konwent Dziekanów wydziałów związanych z naukami górniczymi i geologicznymi, na zaproszenie prof. dr hab. inż. Krystiana Probierza, dziekana Wydziału Górnictwa i Geologii Politechniki Śląskiej, gościł 25.01.2008 r. w Zabytkowej Kopalni Węgla Kamiennego „Guido” w Zabrzu.

Konwent, który powstał w 2000 roku z inicjatywy prof. dr hab. inż. Mariana Dolipskiego, gromadził początkowo dziekanów z Akademii Górniczo – Hutniczej, Politechniki Wrocławskiej i Politechniki Śląskiej. Do grupy tej dołączyli później dziekani wydziałów uniwersyteckich oraz zagranicznych (z Czech, Słowacji i Hiszpanii) kształcący studentów na kierunkach górniczych i geologicznych. Spotkania w ramach Konwentu Dziekanów sprzyjają wymianie poglądów i doświadczeń w rozwiązywaniu problemów z jakimi borykają się władze dziekańskie i służą także do wspólnego reprezentowania środowiska. Zgromadzonych gości powitał w sali raportowej dyrektora kopalni, przewodniczący Konwentu w kadencji 2005–2008 prof. Krystian Probierz, rozpoczynając od honorowych członków czyli przewodniczących konwentu w minionych kadencjach, spośród których obecni byli: Prorektor ds. Rozwoju Politechniki Wrocławskiej prof. dr hab. inż. Monika Hardygóra i Prorektor ds. Nauki i Współpracy z Przemysłem Politechniki Śląskiej prof. dr hab. inż. Marian Dolipski. Wydziały reprezentowali: prof. dr hab. inż. Lech Gładysiewicz – Dziekan Wydziału Geoinżynierii,

Górnictwa i Geologii Politechniki Wrocławskiej, prof. dr hab. inż. Stanisław Stryczek – Dziekan Wydziału Wiertnictwa, Nafty i Gazu AGH w Krakowie, dr hab. inż. Piotr Czaja, prof. nzw. – Prodziekan Wydziału Górnictwa i Geoinżynierii AGH, dr hab. inż. Andrzej Tytko, prof. nzw. – Prodziekan Wydziału Inżynierii Mechanicznej i Robotyki AGH, dr inż. Janusz Herzig – Prodziekan Wydziału Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska AGH, prof. dr hab. inż. Eugeniusz Mokrzycki z Wydziału Paliw i Energii AGH i zarazem Dyrektor Instytutu Gospodarki Surowcami Mineralnymi i Energią PAN Kraków, dr hab. Andrzej Kowalczyk, prof. UŚ – Prodziekan Wydziału Nauk o Ziemi Uniwersytetu Śląskiego, dr hab. inż. Marek Michalik – Prodziekan Wydziału Biologii i Nauk o Ziemi Uniwersytetu Jagiellońskiego, prof. dr hab. Janusz Skoczylas – Prodziekan Wydziału Nauk Geograficznych i Geologicznych Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu oraz Prof. Ing. Jaroslav Dvořáček – Prodziekan Hornického – Geologickej Fakulty VŠB-TU z Ostrawy w Czechach i Prof. Ing. Gabriel Weiss – Dziekan Fakulty Baničtva, Ekologie, Riadenia a Geotechno-

logie (BERG) z Koszyc na Słowacji. W Konwencie uczestniczył także doc. dr hab. inż. Jerzy Nawrocki – Kierownik Państwowego Instytutu Geologicznego w Warszawie. Gospodarzy oprócz Przewodniczącego Konwentu, reprezentowali również Prodziekani: dr hab. inż. Jan Drenda, prof. Pol. Śl., doc. dr inż. Roman Pilorz i dr inż. Piotr Sobota. Jednym z głównych tematów konwentu były przygotowywane w Ministerstwie Środowiska zmiany w prawie górniczym i geologicznym, wobec czego zaproszono na obrady gości specjalnych: Głównego Geologa Kraju dr Henryka Jacka Jezierskiego – Podsekretarza Stanu w Ministerstwie Środowiska oraz dr inż. Piotra Litwę – Wiceprezesa Wyższego Urzędu Górniczego w Katowicach.

Obecni byli również: prof. dr hab. inż. Bolesław Pochopień – były Rektor Politechniki Śląskiej, mieszkaniec Zabrza wielce zasłużony dla kopalni Guido, oraz prof. zw. dr hab. inż. Wiesław Gabzdyl, prof. dr hab. Lidia Chodyncka i dr hab. inż. Marek Pozzi prof. Pol. Śl., wszyscy z Instytutu Geologii Stosowanej naszej uczelni.

Po powitaniu przez Przewodniczącego Konwentu, głos zabrał Prorektor prof. Marian Dolipski, który podsumował ubiegłoroczne spotkanie w ramach konwentu i nawiązując do miejsca spotkania, przypomniał organizację i funkcjonowanie zabytkowych centrów



Uczestnicy konwentu przygotowani do zjazdu na dół kopalni



Zwiedzanie podziemi kopalni na poziomie 170 m

poprzemysłowych w Europie Zachodniej. W tym kontekście zwrócił uwagę na słusność utworzenia, cieszącej się dużym powodzeniem, specjalności studiowania „Geoturystyka”. Wiceprezes Wyższego Urzędu Górniczego dr inż. Piotr Litwa przedstawił natomiast aktualną sytuację w zakresie stanu bezpieczeństwa w górnictwie. Informacje o kopalni „Guido”, dotyczące jej historii, aktualnych możliwości zwiedzania i planów na przyszłość przekazał jej Dyrektor mgr inż. Eugeniusz Kentnowski, po czym zaprosił... do zjazdu na dół kopalni. Po zaopatrzeniu się w pochłaniacze i lampy górnicze, i obowiązkowym szkoleniu z zakresu bezpieczeństwa, uczestnicy konwentu zjechali autentyczną klatką szybową na poziom 170 m. Ten udostępniony do zwiedzania poziom prezentuje metody wydobywania węgla kamiennego i pracę górnika z przełomu XIX i XX wieku oraz przedstawia historię przemysłu węglowego na Śląsku. Interaktywna formuła zwiedzania uzupełniona efektami światła i dźwięku pozwala na realistyczne odtworzenie warunków pracy górników i... koni, które w tym czasie były podstawą transportu pod ziemią. Jednym z elementów trasy turystycznej na poziomie 170 m jest również kaplica św. Barbary. O historii górnictwa węgla na Śląsku, o zabytkowej kopalni i o Skarbniku ze swadą i znanstwem opowiadał, oprowadzający uczestników konwentu, dyrektor Eugeniusz Kentnowski który zaprosił następnie do zwiedzania poziomu 320 m. Poziom ten planuje się udostępnić dla zwiedzających pod koniec 2008 roku. Wyrobiska będą tu utrzymane w stanie jak najbardziej zbliżonym do tego, kiedy górnicy po raz ostatni zakończyli pracę i opuścili kopalnię. Część komór na tym poziomie będzie wykorzystana na działalność kulturalną, handlową, usługową i restauracyjną.

W sali bankietowej na poziomie 320 m odbyła się dalsza część konwentu, w ramach której Minister dr Henryk Jacek Jezierski, wspólnie z asystującym przewodniczącym Konwentu prof. K. Probierzem, wręczyli Odznaki Honorowe „Zasłużony dla polskiej geologii” pracownikom Instytutu Geologii Stosowanej z naszej Politechniki. Odznaki otrzymali: dr inż. Zdzisław Adamczyk, dr inż. Małgorzata Lewandowska oraz

dr inż. Marek Marcisz.

Minister Henryk Jacek Jezierski, Główny Geolog Kraju otrzymał zaś od Wydziału Górnicztwa i Geologii Honorowy Kordzik Górniczy, który wręczyli dziekan K. Probierz oraz Wiceprezes Wyższego Urzędu Górniczego dr P. Litwa zarazem Przewodniczący Stowarzyszenia Wychowanków Wydziału. Prawdopodobnie po raz pierwszy w historii ceremonia wręczenia odznaczeń i Kordzika odbyła się w tak szczególnej scenerii i na tak „głębokim poziomie”.

Minister Henryk Jacek Jezierski przedstawił stan prac nad wprowadzeniem nowego prawa górniczego i geologicznego. Po dyskusji nad założeniami ustawy minister zapowiedział przedstawienie projektu nowej ustawy do konsultacji społecznych już w lutym.

Po tradycyjnym śląskim obiedzie (żurek, kluski śląskie, modra kapusta, piwo) dalsze obrady konwentu kontynuowano przy kawie i śląskim kołoczku. Poruszano aktualne tematy m. in. wyrażono wątpliwości co do powołania niektórych osób w skład Państwowej Komisji Akredytacyjnej zaś po analizie wyników kolejnego konkursu projektów badawczych Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego zaapelowano



Wręczenie certyfikatu prof. Lidii Chodynieckiej

o współdziałanie Wydziałów i tworzenie konsorcjów przy występowaniu o środki unijne na badania naukowe. Zwiedzanie Zabytkowej Kopalni Węgla „Guido” zakończyło się odnowieniem przyjęcia do stanu górniczego w tradycyjnym „skoku przez skórę”, po którym każdy z uczestników konwentu, z ministrem włącznie, otrzymał certyfikat potwierdzający zjazd pod ziemię i przyjęcie w szeregi braci górniczej.

Piotr Sobota



Minister Henryk J. Jezierski otrzymuje certyfikat poświadczający odbycie skoku przez skórę

Wyjazdowe seminarium naukowe *Między sztuką a techniką*

Między sztuką a techniką – tak zatytułowano wyjazdowe seminarium naukowe Katedry Mechatroniki Politechniki Śląskiej oraz Katedry Organów i Klawesynu Akademii Muzycznej im. Karola Szymanowskiego Katowicach, które odbyło się 15 stycznia 2008 roku na terenie Akademii Muzycznej.

40 uczestników seminarium z Politechniki Śląskiej – pracownicy Wydziału Elektrycznego i studenci kierunku dyplomowania Mechatronika z Wydziału Elektrycznego oraz studenci specjalności Automatyka i Energoelektryka w Górnictwie z Wydziału Górnictwa i Geologii – zostało bardzo serdecznie przywitanych na terenie Akademii Muzycznej przez Rektora tejże uczelni prof. Eugeniusza Knapika oraz kierownika Katedry Organów i Klawesynu, a zarazem współorganizatora seminarium prof. Juliana Gembalskiego. Drugi współorganizator seminarium, kierownik Katedry Mechatroniki prof. Krzysztof Kluszczyński, przedstawił uczestnikom osobę prof. Juliana Gembalskiego jako naukowca i artystę o ogromnej erudycji, o czym uczestnicy mogli przekonać się niebawem w trakcie trzygodzinnego seminarium.

Prof. Julian Gembalski z niezwykłą swadą opowiadał o mariażu sztuki i techniki, jaki ma miejsce w instrumencie organowym. Jego wykład, w którym przedstawił rozwój organów z punktu widzenia techniczne-

go, był przykuwającą uwagę barwną opowieścią, a trudne pojęcia z zakresu organologii były dla słuchaczy bardzo zrozumiałe, dzięki wyrazistości i klarowności wypowiedzi prelegenta.

Na zakończenie wykładu prof. Julian Gembalski dał popis swoich umiejętności wirtuozowskich wykonując na zabytkowych osiemnastowiecznych barokowych organach improwizację na temat chorałowej kolędy Anioł pasterzom mówił. Dzięki temu uczestnicy seminarium po interesującym wykładzie o technice i konstrukcji instrumentu – materialnym obliczu organów – mieli możliwość doświadczyć aspektu metafizycznego – sztuki.

W drugiej części seminarium uczestnicy zostali oprowadzeni po Muzeum Organów. Ilość zabytkowych eksponatów oraz obrazowe opowieści prof. Juliana Gembalskiego o ich historii i sposobie pozyskania sprawiły, że zwiedzający wystawę słuchali Profesora z wciąż wzrastającym zainteresowaniem. Atrakcją dla zwiedzających był znajdujący się w muzeum demonstracyjny instru-

ment organowy, który pozwolił każdemu przeobrazić się choć na chwilę w organistę bądź kalikanta.

Na zakończenie seminarium uczestnicy mieli możliwość zwiedzenia najnowocześniejszej w Europie sali koncertowej, jaka znajduje się na terenie powstałego niedawno przy Akademii Muzycznej Centrum Nauki i Edukacji Muzycznej SYMFONIA.

Uczestnicy seminarium, opuszczając budynek katowickiej uczelni, jeszcze długo dzielili się między sobą niezapomnianymi wrażeniami, jakie wywarła na nich wizyta w Akademii Muzycznej i spotkanie z niezwykłą i barwną osobowością prof. Juliana Gembalskiego – naukowca i artysty. Seminarium odbyło się pod patronatem Dziekana Wydziału Elektrycznego dra hab. inż. Lesława Topór-Kamińskiego, prof. Pol. Śl.

Paweł Kowol

*Koordynator seminarium z ramienia
Katedry Mechatroniki*



Po wykładzie prof. Juliana Gembalskiego



W muzeum organów

Wykład otwarty firmy Telekomunikacja Polska na Wydziale Elektrycznym

8 stycznia 2008 roku na zaproszenie Dziekana Wydziału Elektrycznego dr. hab. inż. Lesława Topora-Kamińskiego prof. Pol. Śl. oraz działającego przy Katedrze Energoelektroniki, Napędu Elektrycznego i Robotyki Studenckiego Koła Naukowego Telekomunikacja Praktyczna naszą Uczelnię odwiedzili przedstawiciele firmy Telekomunikacja Polska S.A. Dyrektor w Regionie TP S.A. Południe Adam Bugiel oraz Główny Specjalista Wiodący TP Robert Czech.

Celem wizyty było przeprowadzenie wykładu otwartego dla studentów Wydziału Elektrycznego prezentującego różnorodne kierunki działalności firmy Telekomunikacja Polska S.A. Wykład wzbudził duże zainteresowanie wśród tłumnie przybyłych studentów Wydziału.

W trakcie prezentacji prowadzonej przez Pana Roberta Czecha studenci zapoznali się nie tylko z aspektami technicznymi działalności firmy, ale również ze strukturą organizacyjną koncernu, procedurami kontroli i poprawy jakości świadczonych usług,

oraz zakrojoną na szeroką skalę działalnością społeczną i charytatywną. Część wykładu poświęcono procedurom rekrutacyjnym umożliwiającym realizację praktyk studenckich oraz perspektywom zatrudnienia absolwentów Wydziału w firmie.

Ostatnia część spotkania przebiegała w formie dyskusji. Dyrektorzy Telekomunikacji Polskiej odpowiadali na pytania studentów, a na zakończenie wręczyli im upominki od firmy. Goście otrzymali z rąk dr. hab. inż. Bogusława Grzesika, prof. Pol. Śl. pamiątkowe wydania albumów

z okazji 60-lecia Politechniki Śląskiej oraz dyplomy z podziękowaniem za przygotowanie i przeprowadzenie wykładu.

Wykład był kolejną inicjatywą firmy wspierającej rozwój dydaktyki na Wydziale. Firma Telekomunikacja Polska jest sponsorem Laboratorium Podstaw Telekomunikacji na Wydziale Elektrycznym.

Marian Hyla



Dyrektor Adam Bugiel i Robert Czech

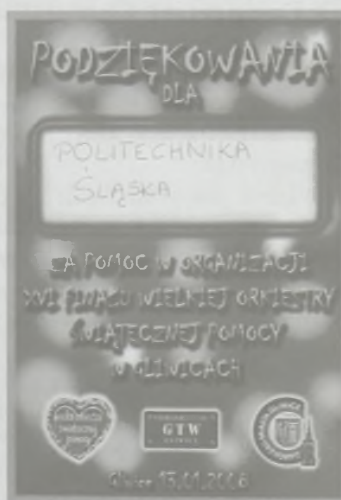


Uczestnicy wykładu

W tym roku, po raz kolejny, Politechnika Śląska włączyła się w organizację Wielkiej Orkiestry Świątecznej Pomocy.

Celem XVI Finału który miał miejsce 13 stycznia 2008 była pomoc dzieciom ze schorzeniami laryngologicznymi. Sam finał odbył się pod hasłem „Finał z głową”!!!

Fundacja działająca już od 16 lat wydała do tej pory na sprzęt medyczny zakupiony z datków blisko 80 mln USD.



Dzięki niej nowy sprzęt medyczny trafił do 650 szpitali w całej Polsce. Wielka Orkiestra prowadzi też szkolenia z zakresu pierwszej pomocy oraz jest inicjatorem programu leczenia osobistymi pompami insulinowymi kobiet ciężarnych.

Redakcja

Z życia studentów

Zapowiedzi wydarzeń


INŻYNIERSKIE TARGI PRACY

11 marca 2008 Politechnika Śląska

11 marca 2008 r. na Politechnice Śląskiej po raz kolejny zostaną zorganizowane Inżynierskie Targi Pracy. Jest to wydarzenie skierowane głównie do studentów III, IV i V roku.

Celem Targów jest umożliwienie bezpośredniego kontaktu pracodawców z ich przyszłymi pracownikami. Targi będą

miały charakter otwarty i wystawienniczy.

Będzie to doskonały sposób na zdobycie dobrej pracy, stażu czy praktyki, gdyż w Targach weźmie udział ok. 50 firm o profilu inżynierskim. Przewidziane są również prezentacje wybranych firm oraz warsztaty przeprowadzane przez

firmy szkoleniowe.

Targi odbędą się w hali Ośrodka Sportu Politechniki Śląskiej w godzinach 9:00-16:00.

Więcej informacji na ten temat można znaleźć na stronie internetowej: www.targipracy.edu.pl

BEST Summer Courses

Stowarzyszenie Studentów BEST organizuje wakacyjne międzynarodowe kursy naukowe. Kursy będą odbywać się w różnych krajach europejskich.

Każdy z kursów trwać będzie 2 tygodnie podczas których uczestnicy będą brali udział w licznych zajęciach dydaktycznych, zwiedzą najpiękniejsze zakątków kraju oraz poznają kulturę danego państwa

Koszt całego kursu to zaledwie 15 euro, niezależnie od tego, w jakim państwie będzie się odbywał wybrany kurs. W tej cenie zapewniony jest nocleg, wyżywienie, zwiedzanie, bilety wstępu do klubów i dyskotek oraz wiele innych atrakcji.

Szczegółowe informacje dotyczące rodzajów kursów i aplikacji znajdują się na stronie internetowej: www.BEST.gliwice.pl/kursy



BEST Engineering Competition

Stowarzyszenie Studentów BEST organizuje drugą edycję Ogólnopolskiego Konkursu Inżynierskiego BEST Engineering Competition.

Ideą konkursu jest zbudowanie za pomocą prostych narzędzi oraz z pozoru bezużytecznych materiałów zadanych konstrukcji takich jak np. maszyna do przenoszenia jajek, akwedukt wodny do napędzenia elektrowni lub katapulta.

Aby wystartować w konkursie należy skompletować czteroosobową drużynę, wejść na stronę www.BEC.BEST.org.pl i wypełnić formularz zgłoszeniowy. Test

Eliminacyjny odbędzie się 8 kwietnia, a Eliminacje 22 kwietnia 2008 roku na Politechnice Śląskiej. Zwycięska drużyna pojedzie na Finał, który odbędzie się 27 maja 2008 roku na Politechnice Gdańskiej, gdzie zmierzy się z najlepszymi zespołami z innych uczelni technicznych naszego kraju.

Redakcja

(na podstawie materiałów przesłanych przez Karolinę Gabrych, Piotra Gocylę oraz Paulinę Powązkę)



Politechnika Śląska w mediach

DZIENNIKI, TYGODNIKI

- 3.01 „Nowiny Gliwickie”, Sportowcom naprzeciw – artykuł dotyczący znowelizowanej ustawy o sporcie kwalifikowanym z wypowiedzią Krzysztofa Czaplę prezesa AZS Gliwice
- 4.01 „Polska Dziennik Zachodni”, Z Cejrowskim w podróży – informacja o spotkaniu z Wojciechem Cejrowskim, które odbędzie się 5 stycznia w Centrum Edukacyjno-Kongresowym Politechniki Śląskiej
- 08.01 „Polska Dziennik Zachodni”, Prezenty pełne radości – relacja z imprezy „Wybierz sobie Mikołaja”, podczas której został wręczony prezent między innymi od Rektora Wojciecha Zielińskiego
- 9.01 „Nowiny Gliwickie”, Uczelnia zaprasza – artykuł informujący o Dniu Otwartym Politechniki Śląskiej
- 9.01 „Nowiny Gliwickie”, Chcą promować inżyniera – artykuł dotyczący konferencji roboczej Forum Uczelni Technicznych, która odbyła się w Gliwicach
- 9.01 „Nowiny Gliwickie”, Mysłowice zdobyte – artykuł o wygranej siatkarzy AZS Gliwice nad MOSiR Bauer Mysłowice
- 9.01 „Rzeczpospolita”, Dzień otwarty na Politechnice Śląskiej – artykuł informujący o Dniu Otwartym Politechniki Śląskiej
- 9.01 „Rzeczpospolita”, Najbardziej lubiana uczelnia w Polsce – artykuł o przyznaniu Politechnice Śląskiej nagrody środowiska studenckiego „Uczelnia przyjazna studentom”
- 11.01 „Polska Dziennik Zachodni”, Uczelnia otwarta – notka informująca o Dniu Otwartym Politechniki Śląskiej
- 11.01 „Polska Dziennik Zachodni”, Przeżyjmy to jeszcze raz – relacja z imprezy „Wybierz sobie Mikołaja”, na której został wręczony prezent ufundowany przez Rektora Politechniki Śląskiej
- 18.01 „Polska Dziennik Zachodni”, Sporo sukcesów – artykuł podsumowujący sukcesy judoków z sekcji AZS Politechniki Śląskiej w 2007 roku
- 18.01 „Polska Dziennik Zachodni”, Udany rewanż – artykuł o zwycięstwie akademik z AZS-u Politechniki Śląskiej nad MAKS. Gaudia Budmela, co umocniło ich pozycję lidera w II lidze
- 22.01 „Gazeta Wyborcza”, Studenci odczarowują matematykę – artykuł o organizowanej w grudniu konferencji studentów zrzeszonych w Forum Uczelni Technicznych, na której studenci zastanawiali się, w jaki sposób przekonać licealistów do wyboru studiów inżynierskich
- 23.01 „Nowiny Gliwickie”, Horror w Trzebnicy, spacer w Gliwicach – artykuł o dwóch wygranych meczach siatek AZS-u Politechniki Śląskiej
- 23.01 „Rzeczpospolita”, Uczniowie poznawali jedną z największych uczelni – artykuł o przebiegu Dnia Otwartego Politechniki Śląskiej
- 23.01 „Rzeczpospolita”, Dla służb ochrony środowiska i samorządowców – artykuł o studiach podyplomowych na Politechnice Śląskiej na Wydziale Inżynierii Środowiska i Energetyki
- 23.01 „Nowiny Gliwickie”, Ten jeden set... – notka o wygranej siatkarzy AZS-u Politechniki Śląskiej w siatkarskiej III lidze.
- 25.01 „Polska Dziennik Zachodni”, Inżynier to brzmi dumnie – artykuł o Forum Uczelni Technicznych, które odbyło się w Gliwicach.
- 25.01 „Polska Dziennik Zachodni”, Poprawiły blok i zagrywkę – artykuł o zwycięstwie siatek AZS Politechniki Śląskiej nad BKS II Bielsko – Białą
- 25.01 „Gazeta Wyborcza”, Śląska plaża w Chorwacji – artykuł o zwycięstwie trójki absolwentów Wydziału Architektury Politechniki Śląskiej w międzynarodowym konkursie Europa. Zaprojektowali napowietrzną promienadę dla chorwackiego miasta Opatia
- 27.01 „Gość Gliwicki”, Czy warto tu studiować? – artykuł dotyczący Dnia Otwartego Politechniki Śląskiej
- 29.01 „Gazeta Wyborcza” dodatek „Gazeta Edukacja” – zestawienie zasad rekrutacji na wyższe uczelnie w Polsce w tym na Politechnikę Śląską
- 29.01 „Polska Dziennik Zachodni”, Arktyka zdobyta i sfilmowana – artykuł o premierowej projekcji filmu „W poszukiwaniu legendy”, nakręconego podczas wyprawy studentów Politechniki Śląskiej, QNT Northwest Passage Jubiler Voyage 2006
- 30.01 „Gazeta Wyborcza” dodatek „Gazeta Edukacja” - zestawienie zasad rekrutacji na wyższe uczelnie w Polsce w tym na Politechnikę Śląską
- 30.01 „Gazeta Wyborcza”, Nowi profesorowie ze Śląska – artykuł dotyczący nominacji profesorskich wręczonych przez prezydenta Lecha Kaczyńskiego
- 30.01 „Nowiny Gliwickie”, Nie ma mocnych – artykuł o wygranej siatkarzy AZS-u Politechniki Śląskiej nad MKS Zawiercie
- 30.01 „Nowiny Gliwickie”, Nagrodzony za nanorurki – artykuł o przyznaniu Sławomirowi Boncel, doktorantowi Wydziału Chemicznego Politechniki Śląskiej, I nagrody w konkursie „Forum Akademickiego” na artykuł popularnonaukowy
- 30.01 „Nowiny Gliwickie”, Stypendium dla wybranych – artykuł dotyczący nowego systemu przyznawania stypendiów
- 31.01 „Trybuna Górnicza”, Naukowcy w kopalni „Guido” – artykuł o spotkaniu dziekanów wydziałów górniczych i geologicznych wszystkich polskich uczelni wyższych, w którym uczestniczył dziekan Wydziału Górniczego Politechniki Śląskiej, Krystian Probiez
- Nr 15 – styczeń 2008 „Kampus”, Ile mocy w Skanerze – dr inż. Tomasz Odlanicki-Poczobut w swym artykule przedstawia krótką historię Studenckie-

go Koła Audytorów Energetycznych Rybnik „SKAnER”, którego jednym z głównych celów jest promowanie działań mających na celu zmniejszenie nieuzasadnionego zużycia energii w sektorze komunalno-bytowym.

TELEWIZJA

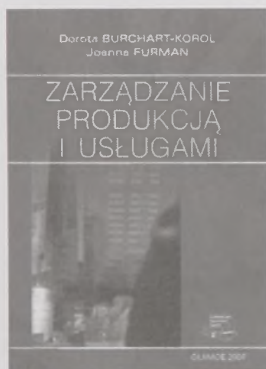
- 5 stycznia Fakty TVN – wypowiedź rzecznika prasowego Politechniki Śląskiej na temat programów antyplagiacyjnych

- 6 Stycznia Aktualności TVP3 Katowice – materiał na temat korzyści płynących ze studiów na Politechnice Śląskiej

Opracowała Emilia Nohel oraz Elżbieta Staniek (dla CKI)

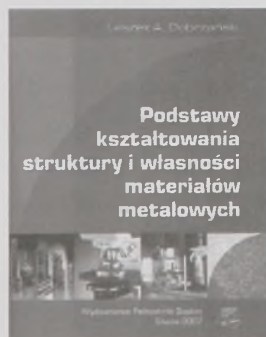
Nowości Wydawnictwa Politechniki Śląskiej

Dorota Burchart – Korol, Joanna Furman
ZARZĄDZANIE PRODUKCJĄ I USŁUGAMI
 Wyd. I, 2007, 26 zł, s. 189



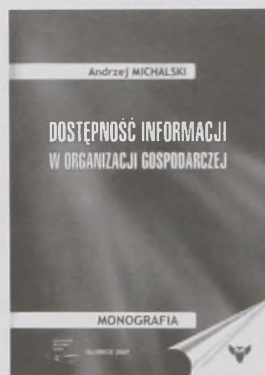
Podręcznik przedstawia ważne zagadnienia z zakresu zarządzania produkcją i usługami. Omówiono w nim istotne problemy działalności wytwórczej oraz usługowej. Podręcznik przeznaczony jest dla studentów politechniki i uniwersytetów, mających zajęcia z przedmiotów zarządzanie i inżynieria zarządzania, organizacja i zarządzanie w przemyśle.

Leszek A. Dobrzański
PODSTAWY KSZTAŁTOWANIA STRUKTURY I WŁASNOŚCI MATERIAŁÓW METALOWYCH
 Wyd. I, 2007, 55 zł, s. 322



W książce przedstawiono m.in. mechanizmy kształtowania struktury metali oraz stopów metodami technologicznymi i ich wpływ na własności, a szczególności krystalizację metali i stopów oraz tworzenie szkieł metalicznych, w tym masywnych; podstawy metalurgii proszków jako metody wytwarzania materiałów, ale i gotowych produktów, mechanizmy odkształcania plastycznego na zimno i na gorąco a także procesy aktywowane cieplnie, usuwające skutki umocnienia zgniotowego, intensywne odkształcenia plastyczne, jako metodę wytwarzania nanokrystalicznych lub ultradrobnoziarnistych materiałów metalowych; przemiany fazowe zachodzące podczas obróbek cieplnej i cieplno-mechanicznej. Zagadnienia poruszone w książce stanowią podstawę projektowania materiałowego i projektowania technologicznego produktów oraz podstawę doboru metalowych materiałów inżynierskich do zastosowań technicznych

Andrzej Michalski
DOSTĘPNOŚĆ INFORMACJI W ORGANIZACJI GOSPODARCZEJ
 Wyd. I, 2007, 28 zł, s. 189



Praca obejmuje opracowania zintegrowanej oceny dostępności informacji oraz zaadaptowania metodyki rozwiązywania problemów serwisowych na potrzeby przywracania dostępności informacji. Problemowi temu i zdefiniowanym celom przyporządkowano strukturę pracy. Obejmuje ona wprowadzenie, trzy rozdziały merytoryczne, podsumowanie i bibliografię zawierającą 250 pozycji.

Rozdział pierwszy poświęcony jest pojęciu dostępności informacji oraz elementów składowych systemu informatycznego, metod dostępu do danych i problematyce wdrożenia systemu. W rozdziale drugim dokonano analizy zależności ciągłości realizacji procesów biznesowych organizacji od dostępności posiadanej informacji oraz podano sposób pomiaru tej dostępności, natomiast w rozdziale trzecim zawarto opis teoretycznych i praktycznych aspektów metodyki przywracania dostępności. W podsumowaniu przedstawiono, jak postawione cele zostały zrealizowane w odniesieniu do systemów informatycznych, wykorzystywanych w organizacji gospodarczej.

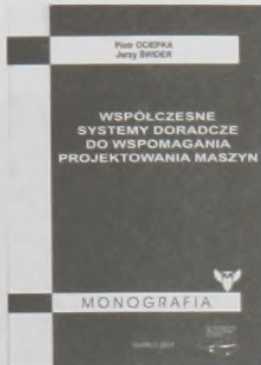
Stanisław Mierzwiński
AERODYNAMIKA WENTYLACJI OGÓLNEJ
 Wyd. I, 2007, 24 zł, s. 171



Prognozowanie quasi-swobodnych przepływów powietrza w pomieszczeniach, dobór metod i narzędzi modelowania rozdziału powietrza wentylacyjnego oraz ocena przepływowych efektów wentylacji to wdzięczne pola dla zastosowań wiedzy z dziedziny aerodynamiki stosowanej.

Podręcznik poświęcony jest analizie fizycznej i analizie matematycznej zjawisk burzliwych przepływów powietrza w wentylacji pomieszczeń. Podane opisy właściwości i przykłady wizualizacji takich odczuwalnych, ale „niewidzialnych” przepływów mogą być pomocne w osiąganiu praktycznej umiejętności prognozowania efektów wentylacji w obiektach o różnorodnym przeznaczeniu.

Piotr Ociepka, Jerzy Świder
WSPÓLCZESNE SYSTEMY DORADCZE DO WSPOMAGANIA PROJEKTOWANIA MASZYN
 Wyd. I, 2007, 23 zł, s. 195



W monografii opisano metodykę tworzenia narzędzi informatycznych do wspomagania projektowania maszyn. Opracowane metody są wynikiem analizy literaturowej oraz badań prowadzonych przez autorów nad tym zagadnieniem. Omawiane w monografii tematyka ma charakter interdyscyplinarny. Rozpatrywane są w niej zagadnienia z różnych dziedzin, takich jak: projektowanie maszyn, metody sztucznej inteligencji, wiedza i doświadczenie projektowe, pozyskiwanie wiedzy czy projektowanie chwytaków mechanicznych.

Marian Pasko, Stefan Paszek
LABORATORIUM Z DYNAMIKI OBWODÓW W CENTRUM KSZTAŁCENIA INŻYNIERÓW W RYBNIKU.
TEORIA, POMIARY, SYMULACJE
 Wyd. I, 2007, 18 zł, s. 119



Podręcznik przeznaczony jest przede wszystkim dla studentów studiów dziennych, wieczorowych i zaocznych Wydziału Elektrycznego w Centrum Kształcenia Inżynierów w Rybniku. Jest on również pomocny dla studentów różnych rodzajów studiów Wydziału Elektrycznego, studiujących w Gliwicach, a także dla studentów wydziałów elektrycznych i pokrewnych naróżnych uczelniach technicznych w Polsce. Jest on bardzo cenna pomocą dydaktyczną, obrazującą fizyczne zjawiska występujące w elektrotechnice i daje możliwość weryfikacji pomiarowych i symulacyjnych dla rozważań teoretycznych.

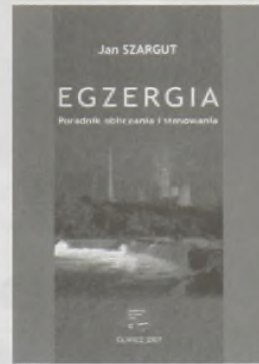
Wojciech Skarka
METODOLOGIA PROCESU PROJEKTOWO-KONSTRUKCYJNEGO OPARTEGO NA WIEDZY
 Wyd. I, 2007, 34 zł, s. 196

W publikacji zaproponowano metodologię budowy sy-



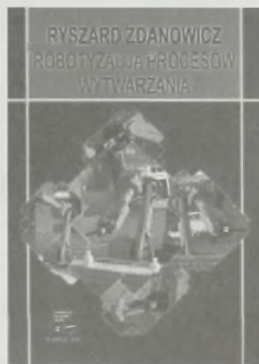
stemów opartych na wiedzy w systemach CAx zakładającą, że ostateczną formą przetwarzania wiedzy jest forma modelu autogenerującego, zrealizowanego w zadanym systemie CAx. Proces przetwarzania wiedzy prowadzący do tej ostatecznej formy podzielony został na etapy – akwizycję, formalizację i implementację wiedzy. Zaprezentowane w publikacji przykłady obejmują zastosowania projektowo-konstrukcyjne, począwszy od ogólnej budowy maszyn poprzez bardzo specjalistyczne zagadnienia z dziedziny przemysłu samochodowego a skończywszy na inteligentnych, informacyjnych systemach eksploatacyjnych eksploatacyjnych dziedziny górnictwa węgla kamiennego.

Jan Szargut
EGZERGIA
 Wyd. I, 2007, 28 zł, s. 129



Podręcznik omawia metody obliczania za pomocą egzergii strat energetycznych spowodowanych przez nieodwracalność procesów cieplnych. Straty egzergii oznaczają zawsze zmniejszenie użytecznego efektu energetycznego lub zwiększenie zużycia środków napędowych. Analiza strat egzergii wskazuje możliwości udoskonalania procesów cieplnych. Omówiono wpływ strat egzergii na wyczerpywanie nieodnawialnych zasobów bogactw naturalnych i możliwości minimalizacji wyczerpywania, przez optymalizację kosztu termoeologicznego. Przedstawiono możliwość wprowadzenia proekologicznego podatku VAT, który mógłby sprzyjać zmniejszeniu wyczerpywania nieodnawialnych zasobów naturalnych.

Ryszard Zdanowicz
ROBOTYZACJA PROCESÓW WYTWARZANIA
 Wyd. I, 2007, 43 zł, s. 335



W podręczniku omówiono obszary zastosowań robotów, podstawowe określenia i podział robotów, układy sensoryczne używane w robotyce. Przedstawiono typy chwytaków, ich zmieniacze dostępne na rynku europejskim. Omówiono zasady projektowania chwytaków. Opisano zastosowanie robotów w procesach: spawalniczych, montażu, obróbki skrawaniem, odlewniczych, obróbki plastycznej, obróbki wykańczającej, a także malowania, transportu i manipulacji materiałami. Zaprezentowano problemy bezpieczeństwa, związane z zastosowaniem robotów, oraz zagadnienia ekonomiczno-socjalne dotyczące robotyzacji.

Michał Żelechower
WPROWADZENIE DO MIKROANALIZY
RENTGENOWSKIEJ

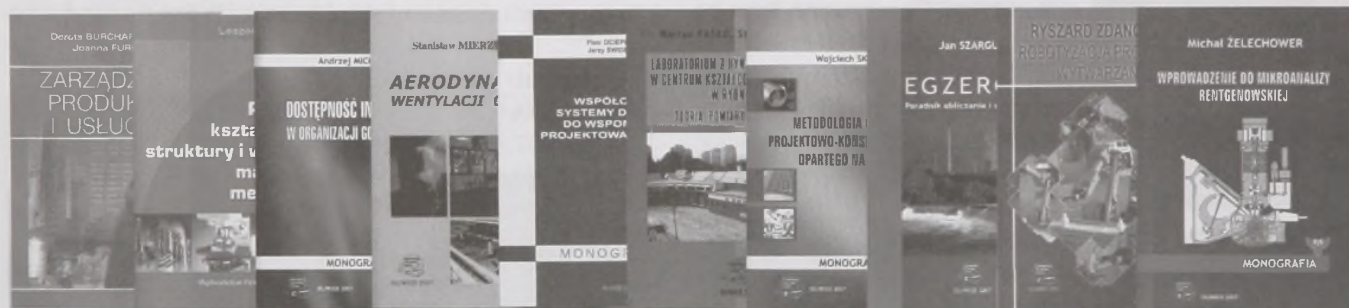


Wyd. I, 2007, 18 zł, s. 165

W pracy omówiono m.in. takie problemy jak oddziaływanie wysokoenergetycznych elektronów z ciałami stałymi, oddziaływanie promieniowania X z materiałami, metodykę badawczą mikroanalizy rentgenowskiej oraz kwestie interpretacji wyników wykonanych eksperymentów. Omówiono także sposoby unika-

nia zasadniczych błędów interpretacyjnych. W dodatkach zamieszczono energie rentgenowskich linii widmowych pierwiastków od ³Li do ⁹⁵Am, względne natężenia linii a także ich krawędzie absorpcji.

Książka adresowana jest do wszystkich posługujących się metodą mikroanalizy rentgenowskiej, nie wyłączając studentów technicznych studiów stacjonarnych i doktoranckich takich kierunków, jak „inżynieria materiałowa”, „metalurgia”, ale także uniwersyteckich kierunków „fizyka” oraz „chemia”.



Sport

JUDO JUDO JUDO

Ogólnopolski Turniej Judo Dzieci w Krakowie

Z okazji Wielkiej Orkiestry Świątecznej Pomocy odbył się Ogólnopolski Turniej Judo dzieci z udziałem 288 zawodników i zawodniczek. Zawodnicy

z Gliwic wywalczyli aż trzy złote medale, Przemysław Ciba (kat. wag. 24 kg), Piotr Moczulski (kat. wag. 29 kg) i Piotr Kulczyk (kat. wag. 37 kg). Brą-

zowy medal zdobył Maciej Mieczkowski (kat. wag. 41 kg). W zawodach udział wzięło tylko 5-ciu zawodników.

Ogólnopolski Turniej Judo Dzieci w Sosnowcu

W Ogólnopolskim Turnieju Judo Dzieci w Sosnowcu złote medale zdobyli następujący gliwiczycy zawodnicy: Przemysław Ciba (kat. wag. 21 kg), Piotr Kulczyk (kat. wag. 36 kg), Patryk Kubiki (kat. wag. 39 kg),

Dawid Sojka (kat. wag. 45 kg). Srebro wywalczyli: Roman Siwy (kat. wag. 30 kg), Piotr Moczulski (kat. wag. 33 kg), Dawid Kawałko (kat. wag. 39 kg), Jędrzej Lewicki (kat. wag. 36 kg). Brązowe me-

dale zdobyli: Marcin Tobiasz (kat. wag. 42 kg), Bartłomiej Matczak (kat. wag. 55 kg), Filip Kujac (kat. wag. 39 kg).

Międzynarodowy Turniej Młodzików i Dzieci w Pawłowicach

W Międzynarodowym Turnieju Młodzików i Dzieci w Pawłowicach wzięło udział 213 zawodników i zawodniczek. Złoty medal zdobył Kacper Szczurowski w kategorii wa-

gowej 31 kg. Srebrne medale wywalczyli Paweł Grędysa (kat. wag. 36 kg) i Patryk Kubicki (kat. wag. 39 kg). Brąz zdobyli Oliwer Lochmajer (kat. wag. 30 kg) oraz Bartosz Matczak (kat. wag.

50 kg). Trenerem gliwickich zawodników jest Eugeniusz Olejniczak.

Czesław Garncarz

Wspomnienia

Wspomnienie o docencie dr. inż. Wojciechu Sitko (1934-2008)

6 stycznia 2008 r. odszedł od nas Wspaniały i Wyjątkowy Człowiek. Powszechnie znany i lubiany nie tylko w środowisku pracowników Uczelni i jej absolwentów. Długoletni prorektor Politechniki Śląskiej (w latach 1975 – 1984 oraz 1987 – 1990), dziekan (1973–1975) i prodziekan naszego Wydziału Budownictwa (wówczas Wydziału Budownictwa i Architektury), dyrektor Instytutu Konstrukcji Budowlanych (1985–1991) oraz zastępca kierownika Katedry Teorii Konstrukcji Budowlanych.

Docent Wojciech SITKO pozostał jednak w naszej pamięci przede wszystkim jako Człowiek niezwykle mądry, życzliwy i pogodny. Był perfekcyjnym wykładowcą, doskonałym i dowcipnym mówcą, taktownym negocjatorem; będzie nadal dla wszystkich współpracowników rzeczywistym, niedoścignionym wzorem do naśladowania. Prócz przekazywania rzetelnej wiedzy, uczył KULTURY najwyższej klasy. W stosunku do studentów pełen szacunku, mimo różnicy wieku i poziomu wiedzy – jak

mówią absolwenci: nawet za dwójkę wypadało i chciało się Mu podziękować. Zasługuje w pełni na tytuł Przyjaciela Młodzieży Akademickiej. Ponoć nie ma ludzi niezastąpionych, ale w przypadku Docenta trudno w to uwierzyć.

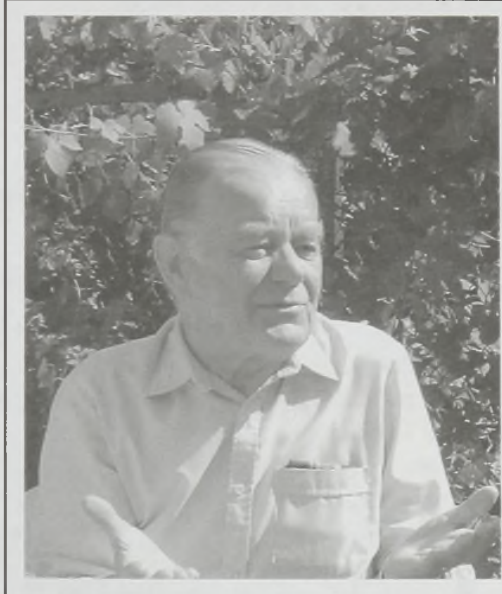
*Koleżanki i Koledzy
z Katedry Teorii Konstrukcji
Budowlanych
(zredagował Andrzej Wawrzynek,
kierownik Katedry)*

Mowa pogrzebowa wygłoszona przez Dziekana Wydziału Budownictwa prof. Jana Ślusarka

Pograżona w smutku Rodzino, zwłaszcza Żono, Cóрко i Ty Andrzeju-Synuzmarłego, którzy byliście z Nim do ostatnich chwil Jego życia. Koleżanki, koledzy, studenci oraz znajomi zmarłego Pana Docenta Wojciecha Sitki. Jesteśmy tutaj, aby towarzyszyć Mu w Jego ostatniej ziemskiej wędrówce na miejsce wiecznego spoczynku. Drogi Panie Docencie Wojciechu !!! Swój odejście wprowadziłeś wielki smutek w sercach Twoich bliskich, przyjaciół, koleżanek, kolegów i znajomych.

Pan Docent Wojciech Sitko, ponad połowę swojego, bardzo pracowitego, życia związał ściśle z Politechniką Śląską i Wydziałem Budownictwa. Pełnił bowiem w Uczelni przez wiele lat bardzo odpowiedzialne funkcje: dyrektora instytutu, prodziekana, dziekana, zastępcy prorektora i prorektora. Tę ostatnią funkcję pełnił w trudnych politycznie i gospodarczo czasach. Był rzeczowy, rzetelny, dokładny i pracowity. Te cechy z całą pewnością pozwoliły Mu sprostać tym trudnym wyzwaniom. Był człowiekiem o niezwykle wysokiej kulturze osobistej zasłużył sobie

w pełni na określenie „uczciwy negocjator” !!! Był też wybitnym dydaktykiem, co mogę w pełni potwierdzić, ponieważ jako student miałem szczęście słuchać wspaniałych wykładów z przedmiotów powszechnie



uważanych za bardzo trudne, a dzięki wybitnym zdolnościom Pana Docenta stawały się przyswajalne. Jako świetny dydaktyk był wielokrotnie wyróżniany prestiżowymi nagrodami.

Panie Docencie Wojciechu, aż trud-

no uwierzyć, że nie ma Pana wśród nas. Jeszcze bowiem w listopadzie spotkaliśmy się na schodach wejścia głównego do naszego Wydziału i nic nie wskazywało na rychłą zmianę. Tryskął Pan, jak zawsze, dobrym humorem, ale też dobrymi, przyjacielskimi radami, za które byłem i jestem Panu bardzo wdzięczny. Na zawsze pozostanie Pan, Panie Docencie-Dyrektorze, Dziekanie, Rektorze w naszej pamięci jako niezwykle Serdeczny Kolega, Przyjaciel i Wychowawca młodych kadr inżynierskich !!

Tempora labuntur tacitisque senescimus annis. Tempus edax rerum tuque, invidiosa vetustas, omnia destruitis!!

(Czas płynie i starzejemy się niepostrzeżenie. Niszczący wszystko czasie i ty, zawistna starość, wszystko burzycie !!).

PANIE DOCENCIE, ODPOCZYWAJ W POKOJU !!!

*Jan Ślusarek
Dziekan Wydziału Budownictwa*

Wystąpienie prezesa Stowarzyszenia Wychowanków Wydziału Budownictwa wygłoszone podczas uroczystości pogrzebowych

W dniu 10 stycznia 2008 r. w prochów Docenta dra inż. Wojciecha SITKI, złożonych na Cmentarzu „Lipowym” w Gliwicach, stanęła - chyląc głowy - także delegacja Stowarzyszenia Wychowanków, a w jej osobach wielotysięczna społeczność absolwentów Wydziału Budownictwa, Jego uczniów, kolegów i przyjaciół.

Docent Wojciech Sitko był jednym z absolwentów Wydziału Budownictwa, ale jakże aktywnym, uczynnym, twórczym i życzliwym. Uczynił on wiele dla integracji środowiska absolwentów i pogłębienia ich związków z nauczycielami akademickimi Wydziału oraz miejscem swych studiów, do którego magiczny „genius loci” nieustannie przyciąga absolwentów jak do rodzinnych progów.

Zmarły uczynił także bardzo wiele dla społeczności wydziałowej i uczelnianej, ocalając od zapomnienia, ważne, historyczne wydarzenia z życia Uczelni, nadając im formę sło-

wa pisanego w myśl łacińskiej maksymy „verba volant, scripta manent” - słowa są ulotne, to co zapisane ma szansę pozostać na dłużej. „Historia Wydziału Budownictwa” - wydana po raz drugi - wzbogacona i uzupełniona, w bogatszej szacie graficznej oraz „Album Absolwentów” z lat 1945-2005, wydany z okazji Jubileuszu sześćdziesięciolecia utworzenia Wydziału Budownictwa, to Twoje piękne dokonania.

Wojciech Sitko miał też szczególną umiejętność przedstawiania suchych wydarzeń historycznych w sposób żartobliwy. Pamiętamy przecież Jego tak niedawne wystąpienie z okazji jubileuszu sześćdziesięciolecia Wydziału Budownictwa, gdzie w obecności Władz Uczelni i Wydziału oraz wypełnionej po brzegi przez absolwentów sali 118, dał próbkę swego kunsztu oratorskiego. Zaskakujące puenty, wysublimowany dowcip i lekkość narracji spotykały się z niezwykle żywą reakcją słuchaczy wywołując głośny, radosny śmiech i oklaski. Parafrazując Adama Mi-

ckiewicza można chyba powiedzieć, że to już ostatni, co tak poloneza wodził.

Piękną cechą osobowości Wojciecha była pogoda ducha i umiejętność dostrzegania rzeczy zabawnych oraz ludzkich słabostek, zarówno u tych maluczkich, jak i u tych stojących na piedestale wiedzy i nauki. Wyrazem tego stosunku do życia, jest chyba nasze wspólne dzieło, skromny tomik „Anegdoty” zawierający barwne i pogodne wspomnienia z okresu studiów na Wydziale Budownictwa.

Prace nad drugim, zapowiadany i rozpoczęty tomikiem przerwała choroba Docenta i niespodziewane odejście na swoisty urlop dziekański. Przyjdzie nam je kontynuować - niestety już bez Jego pomocy, przebogatej inwencji i lekkości pióra.

*Stefan Mercik
prezes Stowarzyszenia Wychowanków
Wydziału Budownictwa*

Kronika żałobna

28 stycznia 2008 roku zmarł prof. zw. dr hab. inż. Zdzisław Trybalski.

Profesor Honorowy Politechniki Śląskiej. Jeden z twórców Wydziału Automatyki Politechniki Śląskiej, wybitny naukowiec i wychowawca kilku pokoleń inżynierów i pracowników naukowych, pionier prac w dziedzinie automatyki i telemechaniki, automatyki przemysłowej, automatyzacji procesów che-

micznych. Wieloletni Dyrektor Instytutu Automatyki, twórca Katedry i Zakładu Urządzeń i Układów Automatyki, doradca ds. automatyki wielu zakładów przemysłowych, autor książek i podręczników z zakresu automatyki przemysłowej oraz urządzeń i układów automatyki, członek wielu organizacji naukowych

i inżynierskich. Odszedł od nas człowiek życzliwy, wspaniały nauczyciel i wychowawca, głęboko oddany sprawom społeczności akademickiej.

Pogrzeb odbył się w 31 stycznia 2008 roku na Cmentarzu Lipowym w Gliwicach

Konwent Dziekanów wydziałów związanych z naukami górniczymi i geologicznymi w Zabytkowej Kopalni Węgla Kamiennego „Guido” w Zabrzu



Przewodniczący Konwentu Dziekanów
prof. Krystian Proberz wita uczestników konwentu



Przemawia minister Henryk Jacek Jeziński
- Główny Geolog Kraju



Zwiedzanie pomieszczeń
zabytkowej maszyny wyciągowej



Powożenie zaprzęgiem „Konwentu dziekanów”
nie jest - wbrew pozorom - zajęciem łatwym



Dyrektor Zabytkowej Kopalni Węgla „Guido”
mgr inż. Eugeniusz Kentnowski przedstawia działanie
stacji pomp z przełomu XIX i XX wieku



Wręczenie Honorowego Kordzika Górniczego
ministrowi Henrykowi J. Jezińskiemu odbyło się
na najgłębszym poziomie, czyli 320 m

Wizualizacja Naukowo-Dydaktycznego Centrum Nowych Technologii

Centrum zostanie utworzone na Politechnice Śląskiej w ramach Programu Operacyjnego „Infrastruktura i Środowisko”.
Gmach powstanie w północnej części dzielnicy akademickiej.



Opracowanie: prof. nzw. dr inż. arch. Jerzy Witeczek, dr inż. arch. Tomasz Wagner

Informacje o Centrum oraz plan zagospodarowania przestrzennego znajdują się
wewnątrz biuletynu.