

2008

# Z ŻYCIA Politechniki Śląskiej

czerwiec



P.4492/08



TECHNOPARK  
GLIWICE  
OTWARTY

ISSN 1734-9613

nr 9 (185)

Rok akademicki  
2007/2008



# Technopark Gliwice otwarty - 30 czerwca 2008 r.



Wstęgę przecięli przedstawiciele Założycieli Technoparku - Prezydent Gliwic Z. Frankiewicz, Rektor Politechniki Śląskiej W. Zieliński oraz Wiceprezes KSSE J. Łoik



Poświęcenia budynku Technoparku dokonał biskup gliwicki Jan Wieczorek



Po otwarciu Technoparku wewnątrz obiektu odbyła się sesja poświęcona historii inwestycji



Prowadził ją prezes Technoparku Gliwice prof. Jan Kosmol



W uroczystości wziął udział m.in. Wiceminister Gospodarki Dariusz Bogdan



Drugą część spotkania prowadził dyrektor Technoparku Jacek Kotra



Wnętrze budynku Technoparku sprawia bardzo przyjemne wrażenie







# Z ŻYCIA Politechniki Śląskiej

Miesięcznik środowiska akademickiego

Politechniki Śląskiej w Gliwicach

PL ISSN 1734-9613

Nr 9 (185)

Kwiecień 2008

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

#### Adres redakcji:

Politechnika Śląska

Biurowiec Rzecznika Prasowego i Promocji Uczelni

ul. Akademicka 2 A

44-100 Gliwice

tel./fax (32) 237 11 81

e-mail: [biuletyn@polsl.pl](mailto:biuletyn@polsl.pl)

#### Redakcja:

mgr Paweł Doś

([pawel.dos@polsl.pl](mailto:pawel.dos@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 245/08

Numer zamknięto 1 lipca 2008 r.

Redakcja zastrzega sobie prawo dokonywania zmian, skracania i adiustacji 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.

## W numerze:

### Aktualności

Z prac Senatu

Kronika Rektorska

Akty normatywne Uczelni

Stopnie naukowe, tytuły, stanowiska

Dział Współpracy z Zagranicą informuje

Z życia CKI

Działalność CEK

### Wydarzenia

Wyniki wyborów organów Politechniki Śląskiej na kadencję 2008-2012

Technopark Gliwice otwarty

Inauguracja działalności Centrum Kształcenia Kadr Lotnictwa Cywilnego

Posiedzenie Steering Committee programu międzynarodowego TEMPUS-MEDA

Spotkanie Kierowników Biur Rektora

Zjazd „bez granic” - już po raz trzynasty

Danga na ślonskim niebie - założenie Stowarzyszenia „Danga”

### Konferencje naukowe

X Międzynarodowa Konferencja „Geometry and Computer”

VII Konferencja Naukowa „Membrany i procesy membranowe w ochronie środowiska”

### Z życia studentów

Wybory studenckie

### Politechnika Śląska w mediach

### Nowości Wydawnictwa Politechniki Śląskiej

### Sport

### Wspomnienia

### Kronika żałobna



P.4492/08

4  
4  
7  
8  
8  
9  
9  
9  
10  
10  
12  
15  
15  
16  
17  
18  
18  
18  
20  
20  
20  
21  
22  
24  
25  
26



# Aktualności

## Z prac Senatu

**30 czerwca 2008 r. odbyło się XXXII zwyczajne posiedzenie Senatu Politechniki Śląskiej. Porządek obrad przewidywał:**

- podjęcie uchwały w sprawie zaopiniowania wniosku Politechniki Białostockiej dotyczącego nadania tytułu doktora honoris causa prof. Tadeuszowi Kaczorkowi,
- podjęcie uchwały w sprawie przedłużenia mianowania na stanowisko profesora nadzwyczajnego w Politechnice Śląskiej na czas nieokreślony: dr. hab. inż. Marka Berezowskiego, prof. nzw. w Pol. Śl. w Instytucie Matematyki, dr. hab. inż. Wiesława Chładka, prof. nzw. w Pol. Śl. w Katedrze Modelowania Procesów i Inżynierii Medycznej, dr. hab. Wilhelminy Smajdor, prof. nzw. w Pol. Śl. w Instytucie Matematyki,
- podjęcie uchwały w sprawie zatwierdzenia „Planu rzeczowo finansowego Politechniki Śląskiej na 2008 rok”,
- podjęcie uchwały w sprawie powołania Uczelnianej Komisji Dyscyplinarnej ds. Nauczycieli Akademickich na kadencję 2008-2012,
- sprawozdanie Przewodniczącego Uczelnianej Komisji Wyborczej z wyborów organów jednoosobowych i kolegialnych Politechniki Śląskiej na kadencję 2008-2012,
- podjęcie uchwały w sprawie wyrażenia zgody na zmianę struktury Ośrodka Badań i Doskonalenia Dydaktyki oraz zatwierdzenie Regulaminu Ośrodka,
- podjęcie uchwały w sprawie wyrażenia zgody na utworzenie ogólnouczelnianej jednostki organizacyjnej o nazwie Akademicki Inkubator Przedsiębiorczości Politechniki Śląskiej oraz zatwierdzenie Regulaminu Inkubatora,
- sprawy bieżące i wolne wnioski.

**■ Pierwszy punkt posiedzenia Senatu dotyczył zaopiniowania wniosku Politechniki Białostockiej dotyczącego nadania tytułu doktora honoris causa prof. Tadeuszowi Kaczorkowi.**

Swoją opinię w tej sprawie odczytał prof. Andrzej Świerniak, który był powołany na recenzenta wniosku.

„Pan prof. zw. dr. hab. inż. Tadeusz Kaczorek jest absolwentem Wydziału Elektrycznego Politechniki Warszawskiej, który ukończył w 1954 roku. Tytuł na-

ukowy profesora nadzwyczajnego uzyskał w 1971 r. natomiast profesora zwyczajnego w 1974. W 1986 r. został wybrany członkiem korespondentem, a w 1998 r. członkiem rzeczywistym Polskiej Akademii Nauk. Jest także członkiem zwyczajnym Akademii Inżynierskiej w Polsce od 1999 r. i członkiem honorowym Węgierskiej Akademii Nauk od r. 2004.

Pracując nieprzerwanie od 1954 r. na Wydziale Elektrycznym Politechniki Warszawskiej piastował wiele ważnych stanowisk kierowniczych, między innymi kierownika katedry, dyrektora instytutu, dziekana oraz prorektora. Obecnie jest profesorem emerytowanym tej uczelni i doktorem honoris causa. Jest natomiast zatrudniony jako profesor Politechniki Białostockiej. Jest również doktorem honoris causa Politechniki Lubelskiej, Politechniki Szczecińskiej i Uniwersytetu Zielonogórskiego. W latach 1988-1991 był dyrektorem Stacji Naukowej Polskiej Akademii Nauk w Rzymie. Od r.1996 był czterokrotnie wybierany członkiem Centralnej Komisji ds. Stopni i Tytułów, przy czym w latach 2003-2006 pełnił funkcję wiceprzewodniczącego tej Komisji, a od r. 2007 jest jej Przewodniczącym.

Działalność naukowa Pana Prof. Tadeusza Kaczorka koncentruje się wokół zagadnień automatyki oraz elektrotechniki, za szczególnym uwzględnieniem teorii sterowania i teorii systemów dynamicznych. W swoich badaniach naukowych zajmował się analizą i synteza wielowymiarowych układów dynamicznych, a zwłaszcza liniowych układów dynamicznych o stałych parametrach. W szczególności prowadził badania w zakresie sterowalności, obserwowalności oraz stabilizowalności w odniesieniu do różnych typów liniowych ciągłych oraz dyskretnych układów dynamicznych. W ostatnim okresie zajmował się przede wszystkim teorią i zastosowaniami układów dodatnich jedno- i wielowymiarowych, a także tzw. dynamicznych układów ułamkowego rzędu.

Pan prof. Tadeusz Kaczorek jest znany i ceniony zarówno w kraju jak i za granicą twórcą podstaw teoretycznych w zakresie teorii liniowych układów sterowania. Jest pionierem badań

w dziedzinie dyskretnych układów dynamicznych o wielu zmiennych niezależnych, tak zwanych dodatnich układów dynamicznych ciągłych i dyskretnych, a także tzw. układów ułamkowego rzędu. W oparciu o metody algebry liniowej i analizy funkcjonalnej uzyskał wiele interesujących i wartościowych rezultatów w zakresie sterowalności, obserwowalności, stabilizowalności, sterowania minimalno-energetycznego, realizacji oraz projektowania obserwatorów stanu dla wyżej wymienionych klas układów dynamicznych, a także syntezy układów sterowania o szczególnych własnościach. Jego trzy monografie z tej dziedziny, w których przedstawił oryginalne, jednolite ujęcie problematyki dyskretnych układów dynamicznych, układów dodatnich jedno i wielowymiarowych oraz zastosowania wielomianów i macierzy wymiernych w teorii układów dynamicznych opublikowane w wydawnictwie Springer-Verlag zyskały światowy rozgłos. Ten obszar działalności stanowi istotny i podstawowy wkład Pana prof. Tadeusza Kaczorka do nauki światowej. Należy podkreślić, że profesor Tadeusz Kaczorek jest jednym z nielicznych polskich autorów monografii z dziedziny teorii sterowania, których opracowania zostały zaakceptowane przez międzynarodowe środowiska naukowe.

Dorobek publikacyjny Pana prof. Tadeusza Kaczorka jest imponujący i zawiera ponad 800 pozycji, w tym 20 książek i monografii. Większość prac została opublikowana w zagranicznych czasopiśmie o zasięgu światowym, materiałach prestiżowych międzynarodowych konferencji i kongresów oraz w renomowanych wydawnictwach międzynarodowych. Znaczenie i wartość naukowa tych prac zostały potwierdzone wyborem profesora Tadeusza Kaczorka do licznych komitetów naukowych konferencji międzynarodowych i czasopiśmie zagranicznych, oraz zaproszeniami do wygłoszenia wykładów w renomowanych ośrodkach naukowych na całym świecie.

Pan Prof. Tadeusz Kaczorek ma znaczący wkład w organizację życia naukowego w kraju i za granicą. Jest twórcą szkoły naukowej w zakresie teorii sterowania i teorii układów dynamicznych.



W okresie ostatnich 38 lat był promotorem 65 prac doktorskich, z których 7 zostało wyróżnionych. Znaczna część prac doktorskich jest poświęcona syntezie i analizie układów sterowania dla wybranych klas układów dynamicznych. Należy również zaznaczyć, że 20 Jego wychowanków uzyskało tytuł naukowy profesora i zajmuje stanowiska profesorskie w Polsce, USA, Wielkiej Brytanii, Japonii. Ponadto jest laureatem Nagrody Państwowej, Nagrody Wydziału IV PAN i kilkunastu nagród Ministra Edukacji Narodowej, przede wszystkim indywidualnych, za działalność naukową i dydaktyczną. Jest członkiem wielu międzynarodowych komitetów naukowych i programowych konferencji naukowych, i redakcji czasopism, a także redaktorem naczelnym Biuletynu Polskiej Akademii Nauk, seria Techniczna.

Profesor Kaczorek jest doskonałym wykładawcą, ciepło wspomnianym przez całe pokolenia automatyków i elektrotechników, uczonym bardzo życzliwym dla młodych naukowców i studentów, a przy tym niezwykle skromnym człowiekiem, znakomitą partnerem do dyskusji naukowej, potrafiących o problemach bardzo skomplikowanych mówić bardzo prosto bez utraty głębokości spojrzenia. Zasięg osiągnięć naukowych Pana Profesora Tadeusza Kaczorka, Jego niekwestionowany wkład w rozwój teorii sterowania oraz powszechnie uznany autorytet sprawiają, że wniosek Senatu Politechniki Białostockiej w sprawie przyznania Profesorowi Tadeuszowi Kaczorkowi tytułu i godności honorowej doktora honoris causa uważam za w pełni uzasadniony.

W związku z powyższym, jako powołany przez Senat Politechniki Śląskiej recenzent wniosku proponuję, aby w uznaniu poważnych zasług Pana Profesora Tadeusza Kaczorka dla nauki, Senat Politechniki Śląskiej wyraził pełne poparcie dla wniosku Senatu Politechniki Białostockiej o nadanie tytułu i godności honorowej doktora honoris causa Panu profesorowi dr. hab. inż. Tadeuszowi Kaczorkowi.”

Po odczytaniu przez prof. Andrzeja Świerniaka recenzji wniosku Senatu Politechniki Białostockiej o nadanie tytułu i godności honorowej doktora honoris causa prof. dr. hab. inż. Tadeuszowi Kaczorkowi Senat Politechniki Śląskiej w głosowaniu tajnym poparł wniosek Politechniki Białostockiej jednogłośnie 43 głosami.

■ **Następny punkt obrad dotyczył przedłużenia mianowania na stanowisko profesora nadzwyczajnego w Politechnice Śląskiej na czas nieokreślony dr. hab. inż. Marka Berezowskiego prof. nzw. w Pol. Śl. w Instytucie Matematyki.**

Wniosek Rady Wydziału Matematyczno-Fizycznego przedstawił Dziekan prof. Stanisław Kochowski.

Dr hab. inż. Marek Berezowski prof. nzw. w Pol. Śl. ma 55 lat. W Politechnice Śląskiej zatrudniony jest od 2003 roku. Stopień naukowy doktora uzyskał w roku 1984 na Politechnice Krakowskiej. Stopień naukowy doktora habilitowanego uzyskał w 1994 r. na Politechnice Śląskiej.

Dyscypliną i specjalnością naukową kandydata jest inżynieria chemiczna, reaktory chemiczne. Do głównych zainteresowań badawczych kandydata należą: Modelowanie i analiza nieliniowych systemów dynamicznych ciągłych i dyskretnych, w tym analiza stabilności rozwiązań nieliniowych, analiza dynamiki chaotycznej, analiza fraktalna, algorytmizacja, obliczeń symulacyjnych i kontynuacyjnych, matematyczno – numeryczna analiza bifurkacyjna, zagadnienia matematyczne związane z sterowaniem nieliniowych systemów ciągłych i dyskretnych, teoria algorytmów.

Na liczbowy dorobek całkowity kandydata składa się (w tym po mianowaniu na stanowisko profesora nadzwyczajnego): 112 (17) publikacji, 39 (6) referatów konferencyjnych, 1 (0) zaproszony wykład, 2 (2) otwarte przewody doktorskie, 2 (1) wypromowanych doktorów.

Do osiągnięć dydaktycznych kandydata należą: przygotowanie i prowadzenie wykładów z następujących dziedzin: Modelowanie matematyczne, Teoria algorytmów, Algorytmika, Matematyka współczesna, Teoria chaosu, Teoria gier, Analiza matematyczna; prowadzenie zajęć seminaryjnych.

Współpraca krajowa z ośrodkami naukowymi i przemysłem: współpraca naukowa z Wydziałem Inżynierii i Technologii Chemicznej Politechniki Krakowskiej; współpraca naukowa z Wydziałem Chemicznym Politechniki Śląskiej; współpraca z Zakładami Azotowymi w Chorzowie.

Współpraca z zagranicą: współpraca naukowa z Wydziałem Automatyki Politechniki Sztokholmskiej (KTH); współpraca naukowa z Wydziałem Inżynierii

Chemicznej Politechniki w Benevento we Włoszech (Univerrità del Sannio); współpraca z firmą przemysłową DSM Research w Holandii.

Inne osiągnięcia: w latach 1997-2003 kandydat był kierownikiem zespołów naukowych w ramach prac badawczych finansowanych przez KBN. Był również recenzentem kilku zamawianych projektów badawczych (grantów) finansowanych przez KBN, recenzentem kilkudziesięciu artykułów naukowych do czasopism zagranicznych będących na liście filadelfijskiej, recenzentem dwóch podręczników akademickich, w tym jednego będącego podstawą rozprawy habilitacyjnej. Wygłosił cztery wykłady plenarne, w tym dwa inauguracyjne rozpoczęcie roku akademickiego. Kandydat otrzymał dwie nagrody 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 Matematyczno-Fizycznego w sprawie przedłużenia mianowania na stanowisko profesora nadzwyczajnego w Politechnice Śląskiej na czas nieokreślony dr. hab. inż. Marka Berezowskiego prof. nzw. w Pol. Śl. w Instytucie Matematyki Senat poparł wniosek 42 głosami przy 1 głosie przeciw i 1 wstrzymującym się.

■ **Następny punkt obrad dotyczył przedłużenia mianowania na stanowisko profesora nadzwyczajnego w Politechnice Śląskiej na czas nieokreślony dr. hab. inż. Wiesława Chładka prof. nzw. w Pol. Śl. w Katedrze Modelowania Procesów i Inżynierii Medycznej.**

Wniosek Rady Wydziału Inżynierii Materiałowej i Metalurgii przedstawił prof. Grzegorz Niewielski.

Dr hab. inż. Wiesław Chładek prof. nzw. w Pol. Śl. ma 60 lat. W Politechnice Śląskiej zatrudniony jest od 1974 roku. W 1980 roku kandydat uzyskał stopień naukowy doktora na Wydziale Inżynierii Materiałowej, Metalurgii i Transportu Politechniki Śląskiej, w roku 2001 na tym samym wydziale kandydat uzyskał stopień naukowy doktora habilitowanego, zatwierdzony przez CK w 2001.

Dyscypliną i specjalnością naukową kandydata jest inżynieria materiałowa. Do głównych zainteresowań naukowo-



badawczych kandydata należą: metody badań modelowych na modelach fizycznych i numerycznych ze szczególnym uwzględnieniem problematyki modelowania stanów mechanicznych układu stomatognatycznego. Problematyka obciążenia i konstrukcji implantoprotez i protez zębowych. Zastosowania biomateriałów w przywracaniu wydolności mechanicznej narządu żucia.

Na liczbowy dorobek naukowy całkowity kandydata składa się 247 (74) pozycji: 1 monografia, współautorstwo 1(1) monografii, 2 (0) artykuły w czasopismach zagranicznych, 114 (40) artykułów w czasopismach krajowych, 56 (11) referatów publikowanych w kraju, projekty badawcze: NB 20 (3), PBU 4 (2), inne 25 (0); 4 (3) nadane patenty, 5 (5) zgłoszeń patentowych.

Do osiągnięć dydaktycznych kandydata należy: promotorstwo 19 prac dyplomowych, recenzowanie 15, promotorstwo 2 (2) obronionych prac doktorskich, recenzowanie 6 (5) prac doktorskich, aktualnie opracowana jest kolejna recenzja dla Politechniki Śląskiej. Kandydat opracował programy kierunku dyplomowania Inżynieria medyczna, prowadzi seminaria, wykłady z przedmiotów ściśle związanych z zakresem jego zainteresowań badawczych: Biomechanika inżynierska, Biomateriały i materiały dla medycyny, Budowa narządów ruchu i żucia.

W ramach krajowej współpracy z ośrodkami naukowymi kandydat współpracował z Śląskim Uniwersytetem Medycznym, Collegium Medium UJ, Pomorską Akademią Medyczną – współpraca uhonorowana medalem „Za zasługi dla Polskiej Stomatologii” nadanym przez Polskie Towarzystwo Stomatologiczne. Współpraca z zagranicą: Udział w pracach międzynarodowego „Zespołu do spraw konstrukcji implantoprotez biogodnych”.

W ramach swojej działalności organizacyjnej w Politechnice Śląskiej kandydat pełnił funkcję kierownika Laboratorium Mechaniki Materiałów, brał udział w pracach Wydziałowej Komisji do Spraw Nagród, obecnie jest kierownikiem Zakładu Inżynierii Medycznej.

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

W tajnym głosowaniu nad wnioskiem Rady Wydziału Inżynierii Materiałowej i Metalurgii w sprawie przedłużenia mianowania na stanowisko profesora nadzwyczajnego w Politechnice Śląskiej na czas nieokreślony dr. hab. inż. Wiesława Chładka prof. nzw. w Pol. Śl. w Katedrze Modelowania Procesów i Inżynierii Medycznej Senat poparł wniosek 43 głosami przy 1 głosie wstrzymującym się.

■ **Następny punkt obrad dotyczył przedłużenia mianowania na stanowisko profesora nadzwyczajnego w Politechnice Śląskiej na czas nieokreślony dr hab. Wilhelminy Smajdor prof. nzw. w Pol. Śl. w Instytucie Matematyki.**

Wniosek Rady Wydziału Matematyczno-Fizycznego przedstawił Dziekan prof. Stanisław Kochowski.

Dr hab. inż. Wilhelmina Smajdor prof. nzw. w Pol. Śl. ma 65 lat. Od 2003 roku jest zatrudniona w Politechnice Śląskiej. W 1968 roku kandydatka uzyskała stopień naukowy doktora w Instytucie Matematycznym PAN w Warszawie, natomiast stopień naukowy doktora habilitowanego kandydatka uzyskała na Uniwersytecie Śląskim w Katowicach w 1987 roku.

Dyscypliną i specjalnością naukową kandydatki jest matematyka i analiza matematyczna. Do głównych zainteresowań badawczych kandydatki należą: równania funkcyjne, analiza wielowartościowa i analiza zespolona.

Na liczbowy dorobek całkowity kandydatki (w tym po mianowaniu na stanowisko profesora nadzwyczajnego) składa się: 75 (39) publikacji, 1 (1) otwarty przewód doktorski, 2 (2) wypromowanych doktorów.

Do osiągnięć dydaktycznych kandydatki należy: wypromowanie 116 magistrów matematyki i promotorstwo 15 prac licencjackich. Prowadzenie wszystkich rodzajów zajęć: ćwiczenia, wykłady kursowe, monograficzne, specjalne i seminaria. Wykłady w szczególności z analizy matematycznej, funkcji analitycznych, funkcji rzeczywistych, topologii i logiki matematycznej i rozwój pojęć matematycznych. Funkcje wielowartościowe, selekcje multifunkcji, funkcje wypukłe, wstęp do teorii punktów stałych (wykłady monograficzne). Opracowanie programów nauczania z analizy matematycznej (4 semestry), z analizy zespolonej i z analizy wypukłej, współczesne metody analizy matematycznej.

Opieka nad kilkoma studentami studiującymi według indywidualnego programu studiów.

W ramach współpracy krajowej z ośrodkami naukowymi i przemysłem kandydatka współpracowała z Akademią Pedagogiczną w Krakowie oraz z Akademią Górniczo-Hutniczą w Krakowie.

Inne osiągnięcia: prowadzenie od 1991 roku seminarium naukowego Funkcje Wielowartościowe (do 2003 razem z prof. A. Smajdorem); recenzowanie 4 rozpraw doktorskich; zaproszone referaty na konferencjach „Letnia Szkoła Algebry i Topologii” organizowanych przez Studenckie Koło Matematyków Pol. Śl. w latach 2005-2007; pełnienie funkcji Prezesa Koła Oddziału Górnośląskiego PTM; organizacja spotkań naukowych dla śląskiego środowiska matematycznego; recenzowanie prac matematycznych do kilkunastu czasopism matematycznych (w tym do czterech zagranicznych m.in. „Mathematical Reviews”); członkostwo Polskiego Towarzystwa Matematycznego i American Mathematical Society; nagroda JM Rektora za osiągnięcia naukowe.

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

W tajnym głosowaniu nad wnioskiem Rady Wydziału Matematyczno-Fizycznego w sprawie przedłużenia mianowania na stanowisko profesora nadzwyczajnego w Politechnice Śląskiej na czas nieokreślony dr hab. Wilhelminy Smajdor prof. nzw. w Pol. Śl. w Instytucie Matematyki Senat poparł wniosek jednogłośnie 44 głosami.

■ **W kolejnym punkcie obrad Senat zajął się sprawą zatwierdzenia Planu rzeczowo-finansowego Politechniki Śląskiej na 2008 rok.**

Sprawę tę przedstawił Prorektor prof. Wojciech Cholewa, który przytoczył również opinię Senackiej Komisji ds. Budżetu i Finansów. Po dyskusji, w której głos zabrali Rektor prof. W. Zieliński oraz prof. J. Kozioł Senat zatwierdził Plan rzeczowo-finansowy Politechniki Śląskiej na 2008 rok jednogłośnie.

■ **Kolejno Senat zajął się sprawą powołania Uczelnianej Komisji Dyscyplinarnej ds. Nauczycieli Akademickich na kadencję 2008-2012, którą**



przedstawił prof. J. Nadziakiewicz.

Ogłoszenie wyników wyborów w tej sprawie przeniesiono jednak na kolejne posiedzenie Senatu.

■ W następnym punkcie obrad prof. J. Nadziakiewicz, przewodniczący Uczelnianej Komisji Wyborczej przedstawił sprawozdanie z wyborów organów jednoosobowych i kolegialnych Politechniki Śląskiej na kadencję 2008-2012.

■ Następnie Senat w głosowaniu jawnym jednogłośnie podjął uchwałę w sprawie wyrażenia zgody na zmianę struktury Ośrodka Badań i Doskonalenia Dydaktyki oraz zatwierdzenie Regulaminu Ośrodka.

■ Kolejno w głosowaniu jawnym przy jednym głosie wstrzymującym się została podjęta uchwała w sprawie wyrażenia zgody na utworzenie ogólnouczelnianej jednostki organizacyjnej o nazwie Akademicki Inkubator Przedsiębiorczości Politechniki Śląskiej oraz zatwierdzenie Regulaminu Inkubatora.

■ W sprawach bieżących i wolnych wnioskach głos zabrali m.in:

- prof. T. Glinka poinformował, iż Centralna Komisja rozpatrzyła dwa wnioski profesorskie dla prof. Adama Zybury z Wydziału Budownictwa oraz prof. Henryka Woźnicy z Wydziału Inżynierii Materiałowej i Metalurgii. Powołano także recenzentów do przewodów habi-

litacyjnych. Postępowanie habilitacyjne prowadzone jest na Wydziale Automatyki, Elektroniki i Informatyki dla dra B. Kwołka, dra J. Starzyka, dra K. Oniszczyka. Na Wydziale Inżynierii Środowiska i Energetyki – dla dra K. Loski. A na Wydziale Elektrycznym dla dra F. Witosa.

- student M. Mroncz przedstawił wyniki wyborów Uczelnianego Zarządu Samorządu Studenckiego, jakie odbyły się 11 czerwca br. Przewodniczącą UZSS wybrana została Patrycja Kozik.

*Więcej o wyborach na str. 19 bieżącego numeru biuletynu*

*Redakcja*

## Kronika Rektorska

● 2.06 Prorektor prof. Wojciech Cholewa przewodniczył posiedzeniu Senackiej Komisji ds. Budżetu i Finansów.

● 3.06 Rektor prof. Wojciech Zieliński wraz z Prorektorami wziął udział w seminarium inauguracyjnym działalności Centrum Kształcenia Kadr Lotnictwa Cywilnego Europy Środkowo – Wschodniej.

● W dniach 4-6.06 Rektor prof. Wojciech Zieliński oraz Rektor elekt prof. Andrzej Karbownik uczestniczyli w obradach Konferencji Rektorów Akademickich Szkół Polskich organizowanej przez Politechnikę Koszalińską. Obrady połączone były z nadaniem prof. T. Lutemu, przewodniczącemu KRASP, tytułu doktora honoris causa Politechniki Koszalińskiej.

● 8.06 w Katowicach Rektor prof. Wojciech Zieliński uczestniczył w uroczystym XII Koncercie Akademickim z okazji 40-tej rocznicy utworzenia Uniwersytetu Śląskiego.

● 9.06 Rektor prof. Wojciech Zieliński uczestniczył na Uniwersytecie Śląskim w spotkaniu minister nauki i szkolnictwa wyższego prof. Barbary Kudryckiej ze środowiskiem naukowym Śląska.

● 9.06 w Teatrze Śląskim w Katowicach Rektor prof. Wojciech Zieliński uczestniczył w uroczystym spotkaniu pracowników Wydziału Inżynierii Materiałowej i Metalurgii Politechniki Śląskiej.

● 10.06 w Ministerstwie Nauki i Szkolnictwa Wyższego Rektor prof. Wojciech

Zieliński uczestniczył w spotkaniu rektorów uczelni technicznych z p. minister Barbarą Kudrycką

● 12.06 Rektor prof. Wojciech Zieliński uczestniczył w CEK w imprezie „Cała Polska czyta dzieciom” organizowanej przez Zespół Szkół Ogólnokształcących w Gliwicach.

● 13.06 w Domu Muzyki i Tańca w Zabrze odbył się tradycyjny „Koncert wiosenny” dla pracowników Politechniki Śląskiej. W koncercie wystąpił zespół „Budka Suflera”. W koncercie uczestniczył Rektor prof. Wojciech Zieliński wraz z Prorektorami.

● 16.06 Prorektor prof. Wojciech Cholewa przewodniczył posiedzeniu Senackiej Komisji ds. Budżetu i Finansów.

● 17.06 w Akademii Muzycznej w Katowicach odbył się uroczysty koncert z okazji Roku św. Jacka z udziałem Konferencji Episkopatu Polski. W koncercie uczestniczył Rektor prof. Wojciech Zieliński.

● 18.06 odbyło się sprawozdawczo-wyborcze posiedzenie Regionalnej Konferencji Rektorów Uczelni Akademickich, na którym dotychczasowy przewodniczący Rektor prof. Wojciech Zieliński złożył sprawozdanie z trzyletniej działalności i wybrano nowego przewodniczącego w osobie p. Rektora Śląskiego Uniwersytetu Medycznego prof. Ewy Małeckiej-Tendery.

● 18.06 Prorektor prof. Ryszard Wilk wziął udział w posiedzeniu Regionalnej

Konferencji Rektorów Uczelni Akademickich.

● 21.06 w Śląskim Urzędzie Wojewódzkim w Katowicach Rektor prof. Wojciech Zieliński wziął udział w spotkaniu z szefami misji dyplomatycznych akredytowanych w Warszawie, którzy wizytowali Śląsk.

● 24.06 Rektor prof. Wojciech Zieliński wraz z prorektorem prof. Ryszardem Wilkiem wzięli udział w AGH w Krakowie w konferencji ECOS – 2008 organizowanej wspólnie przez Politechnikę Śląską i AGH. Konferencja była połączona z nadaniem prof. Jankowi Szargutowi tytułu doktora honoris causa AGH.

● W dniach 26-29.06 w Szczecinie Rektor prof. Wojciech Zieliński oraz Rektor – elekt prof. Andrzej Karbownik wzięli udział w sprawozdawczo-wyborczym posiedzeniu Konferencji Rektorów Polskich Uczelni Technicznych. Dotychczasowy przewodniczący KRPUT – Rektor Politechniki Łódzkiej prof. J. Krasieński przekazał przewodnictwo na następną kadencję rektorowi AGH prof. A. Tajduśowi

● 30.06 odbyło się uroczyste otwarcie Parku Naukowo-Technologicznego „Technopark Gliwice”. W otwarciu uczestniczył Rektor prof. Wojciech Zieliński oraz Prorektor prof. Wojciech Cholewa.

● 30.06 Prorektor prof. Wojciech Cholewa przewodniczył posiedzeniu Senackiej Komisji ds. Godności Honorowych.



## Akty normatywne Uczelni

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

- Zarządzenie Nr 35/07/08 Rektora Politechniki Śląskiej z dnia 6 czerwca 2008 roku w sprawie powołania Uczelnianej Komisji Rekrutacyjnej
- Zarządzenie Nr 36/07/08 Rektora Politechniki Śląskiej z dnia 9 czerwca 2008 roku zmieniające Zarządzenie w sprawie powołania Komisji ds. opracowania tematów zadań na sprawdziany przedmiotowe obowiązujące kandydatów na I rok studiów w roku akademickim 2008/2009
- Zarządzenie Nr 37/07/08 Rektora Politechniki Śląskiej z dnia 10 czerwca 2008 roku w sprawie ustalenia wysokości dodatkowego stypendium dla uczestników stacjonarnych studiów doktoranckich
- Zarządzenie Nr 38/07/08 Rektora Politechniki Śląskiej z dnia 25 czerwca 2008 roku zmieniające zarządzenie w sprawie Regulaminu przyznawania i ustalania wysokości stypendiów dokto-

ranckich na Politechnice Śląskiej

- Zarządzenie Nr 39/07/08 Rektora Politechniki Śląskiej z dnia 30 czerwca 2008 roku w sprawie zmiany struktury organizacyjnej Ośrodka Badań i Doskonalenia Dydaktyki i wprowadzenia Regulaminu Ośrodka
- Zarządzenie Nr 40/07/08 Rektora Politechniki Śląskiej z dnia 30 czerwca 2008 roku w sprawie utworzenia Biura Karier Studenckich w strukturze Administracji Centralnej oraz zmieniające zarządzenie w sprawie wprowadzenia Regulaminu organizacyjnego Politechniki Śląskiej
- Zarządzenie Nr 41/07/08 Rektora Politechniki Śląskiej z dnia 30 czerwca 2008 roku w sprawie utworzenia ogólnouczelnianej jednostki organizacyjnej o nazwie Akademicki Inkubator Przedsiębiorczości Politechniki Śląskiej
- Pismo Okólne Nr 28/07/08 Rektora Politechniki Śląskiej z dnia 9 czerwca 2008 roku w sprawie wyboru przewodniczącego Rady Programowo-Naukowej Centrum Kształcenia Kadr Lotnictwa

Cywilnego Europy Środkowo-Wschodniej

- Pismo Okólne Nr 29/07/08 Rektora Politechniki Śląskiej z dnia 12 czerwca 2008 roku o wyborze Dziekanów i Prodziekanów oraz o składzie Senatu Politechniki Śląskiej na kadencję 2008-2012
- Pismo Okólne Nr 30/07/08 Rektora Politechniki Śląskiej z dnia 19 czerwca 2008 roku w sprawie odwołania Pisma Okólnego Nr 16/07/08 z dnia 23 kwietnia 2008 roku
- Pismo Okólne Nr 31/07/08 Rektora Politechniki Śląskiej z dnia 19 czerwca 2008 roku w sprawie organizacji roku akademickiego 2008/2009
- Pismo Okólne Nr 32/07/08 Rektora Politechniki Śląskiej z dnia 20 czerwca 2008 roku w sprawie dofinansowania ze środków Zakładowego Funduszu Świadczeń Socjalnych poszczególnych rodzajów działalności socjalnej w 2008 roku

*Maria Rzepka*

## Stopnie naukowe, tytuły, stanowiska

### ■ Zakończone doktoraty

- Dr inż. arch. Piotr KUCZIA  
ur. 28.12.1963 r. w Pszczynie. Agn Paul NIEDEERBERGHAUS & PARTNER – Niemcy. Promotor – prof. dr hab. inż. arch. Adam Lisik. Temat pracy doktorskiej: „Tendencje rozwojowe architektury solarnej na przykładzie realizacji w Niemczech”.  
2.06.2008 r. – RAR.
- Dr inż. arch. Miłosz Jan RACZYŃSKI  
ur. 8.08.1970 r. w Szczecinie. Politechnika Szczecińska. Promotor – prof. dr hab. inż. arch. Adam Maria Szymki. Temat pracy doktorskiej: „Idea przezroczystego prostopadłościanu w architekturze końca XX i początku XXI wieku. Próba syntezy”.  
2.06.2008 r. – RAR.
- Dr Piotr RYTLEWSKI  
ur. 23.03.1981 r. w Bydgoszczy. Uniwersytet Kazimierza Wielkiego – Bydgoszcz. Promotor – prof. dr hab. inż. Marian Żenkiewicz. Temat pracy doktorskiej: „Laserowe modyfikowanie warstwy wierzchniej wybranych materiałów polimerowych”.

4.06.2008 r. – RMT, z wyróżnieniem.

- Dr inż. Iwona WOSIK  
ur. 25.04.1980 r. w Tychach. Doktorantka Wydziału Mechanicznego Technologicznego. Promotor – prof. dr hab. inż. Bożena Skołod. Temat pracy doktorskiej: „Szeregowanie zleceń produkcyjnych z zastosowaniem algorytmów immunologicznych”.  
4.06.2008 r. – RMT, z wyróżnieniem.
- Dr inż. Dorota JÓŹWIĄK  
ur. 16.08.1977 r. w Rudzie Śląskiej. Doktorantka Wydziału Inżynierii Środowiska i Energetyki. Promotor – dr hab. inż. Andrzej Szłek prof. nzw. w Pol. Śl. Temat pracy doktorskiej: „Badanie zjawiska zapłonu i spalania kropli mieszaniny oleju rzepakowego z opałowym”.  
6.06.2008 r. – RIE.
- Dr Piotr RYCHTER  
ur. 19.07.1976 r. w Kłobucku. Akademia im. Jana Długosza – Częstochowa. Promotor – dr hab. inż. Marek Kowalczyk prof. AJD. Temat pracy doktorskiej: „Biodegradacja wybranych poliestrów oraz ich mieszanin w glebie”.  
20.06.2008 r. – RIE.

● Dr inż. Sławomir KWIECIEN

ur.24.08.1977 r. w Nowej Rudzie. Doktorant Wydziału Budownictwa. Promotor – dr hab. inż. Jerzy Sękowski prof. nzw. w Pol. Śl. Temat pracy doktorskiej: „Analiza teoretyczna i doświadczalna wzmocnienia podłoża metodą wymiany dynamicznej”.

25.06.2008 r. – RB, z wyróżnieniem.

● Dr inż. Joanna SOBOTA

ur. 8.03.1976 r. w Sosnowcu. Doktorantka Wydziału Inżynierii Materiałowej i Metalurgii. Promotor – dr hab. inż. Zbigniew Rdzawski prof. nzw. w Pol. Śl. Temat pracy doktorskiej: „Wpływ obróbki cieplno-plastycznej na mikrostrukturę i właściwości użytkowe taśm ze stopu CuFe2”.

10.06.2008 r. – RM.

### ■ Zatwierdzone habilitacje

- Dr hab. Marek TARNAWSKI  
ur. 13.04.1950 r. we Wrocławiu. Przedsiębiorstwo Geologiczne „Geoprojekt Szczecin” Spółka z o.o. Uchwała Rady Wydziału Budownictwa – 18.06.2008 r. W zakresie budownictwa.

*Urszula Czaplą*



## Dział Współpracy z Zagranicą informuje

Wyjazdy, przyjazdy...

W czerwcu 2008 roku odnotowano 196 wyjazdów zagranicznych do 28 krajów: Austrii (2), Belgii (6), Bułgarii (7), Chorwacji (9), Czech (26), Danii (5), Finlandii (1), Francji (13), Hiszpanii (10), Irlandii (1), na Litwę (2), na Łotwę (2), do Malezji (1), Niemiec (38), Portugalii (1), Rosji (1), Rumunii (1),

Serbii (1), na Słowację (6), do Słowenii (2), Szwecji (1), Turcji (1), na Ukrainę (6), do USA (7), Wielkiej Brytanii (8), Wietnamu (1), Włoch (25). Głównym powodem wyjazdów były konferencje, na które wyjechało 125 osób, na konsultacje i wykłady wyjechały 23 osoby a na staże, kursy i studia pojechało 11 osób.

W tym samym czasie uczelnię odwiedziło 39 osób: z Belgii (1), Chin (1), Grecji (1), Hiszpanii (1), Holandii (3), Indii (1), Kanady (1), Korei (1), Niemiec (2), Rosji (3), Turcji (2), Ukrainy (18), Wielkiej Brytanii (3) oraz Włoch (1).

*Helena Papkala*

## Z życia Centrum Kształcenia Inżynierów

► 11 czerwca w Budynku Głównym odbyło się spotkanie z pełnomocnikami dziekanów CKI i opiekunami studenckich kół naukowych, mające na celu omówienie przebiegu sesji egzaminacyjnej, rekrutacji oraz przygotowań do roku akademickiego 2008/2009.

► 13 czerwca w Rybniku-Kamieniu odbyło się seminarium pt. „Energia ze źródeł odnawialnych w małych i średnich gminach województwa śląskiego” zorganizowane przez Śląski Związek Gmin i Powiatów z siedzibą w Katowicach. W konferencji uczestniczyli m. in. prof. Jerzy Buzek - poseł do Parlamentu Europejskiego, samorządowcy małych i średnich gmin naszego regionu, dr Ferdynand Morski – prezes Śląskiego Związku Gmin i Powiatów oraz prof. dr hab. inż. Jan Popczyk i prof. dr hab. inż. Joachim Kozioł – reprezentujący Politechnikę Śląską.

► 14 czerwca w Rybnickim Centrum Kultury odbyły się uroczystości jubileuszowe 60-lecia II LO im. Andrzeja Frycza Modrzewskiego w Rybniku. W obchodach poprzedzonych Mszą świętą w Bazylice św. Antoniego udział wzięli uczniowie, ich rodzice, nauczyciele, absolwenci oraz jednostki dydaktyczne współpracujące ze szkołą w ramach porozumienia o współpracy pomiędzy Miastem Rybnik a uczelniami działającymi w rybnickim Zespole Szkół Wyższych. Politechnikę Śląską na tej uroczystości reprezentował dyrektor CKI prof. dr hab. inż. Joachim Kozioł.

► W dniu 17 czerwca na rybnickim rynku w ramach pierwszych Dni Rybnika doc. dr inż. Andrzej Mokrosz wraz ze studentami Zamiejscowego Ośrodka Dydaktycznego Wydziału Budownictwa o specjalności „budowlano-architektonicznej” zaprezentowali prace pro-

jektowe wykonane w ramach praktyk studenckich. Wystawa prac była okazją do promocji Ośrodków Zamiejscowych Politechniki Śląskiej w Rybniku.

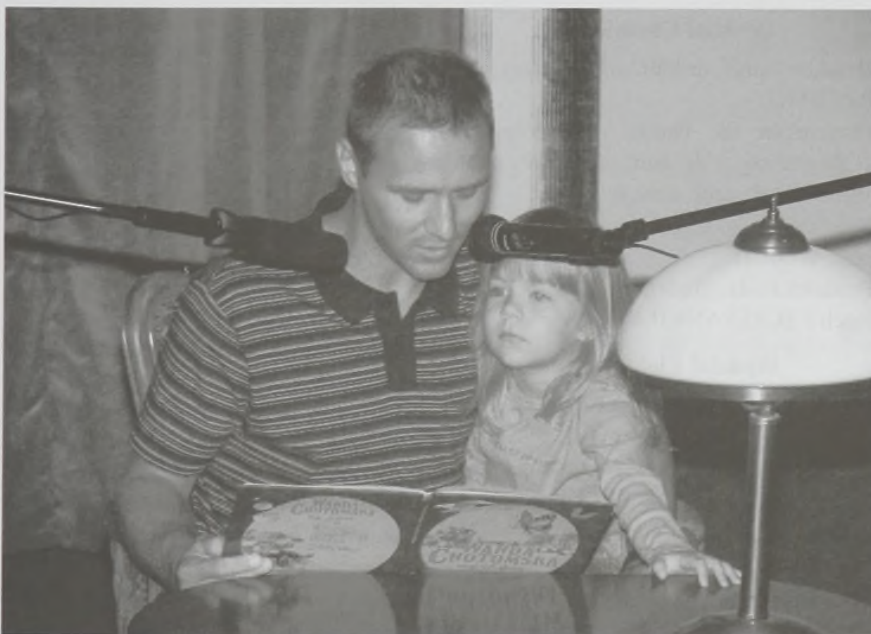
► 18 czerwca w Państwowej Szkole Muzycznej w Rybniku odbyła się uroczystość zakończenia VI roku akademickiego Uniwersytetu Trzeciego Wieku w Rybniku. Uroczystość zaszczylicili przedstawiciele Urzędu Miasta Rybnika, parlamentarzyści Ziemi Rybnickiej, reprezentanci współpracujących z UTW urzędów, instytucji i stowarzyszeń oraz Polskiego Związku Kulturalno-Oświatowego w Czechach. W uroczystości uczestniczył dyrektor Centrum Kształcenia Inżynierów prof. dr hab. inż. Joachim Kozioł.

*Opracowała Elżbieta Staniek*

## Działalność Centrum Edukacyjno - Kongresowego

### Cała Polska czyta dzieciom

12 czerwca w auli A CEK odbyła się ogólnopolska impreza pod hasłem „Cała Polska czyta dzieciom”. Ideą spotkania było promowanie czytelnictwa wśród najmłodszych, którzy wypełnili aulę po brzegi. Wśród osób czytających baśnie i wiersze znaleźli się między innymi: ks. biskup Gerard Kusz, przewodniczący Rady Miejskiej Marek Pszonak, dyrektor Gliwickiego Teatru Muzycznego Paweł Gabara, aktor GTM Michał Musioł oraz kapitan drużyny piłkarskiej PIAST Gliwice Jarosław Kaszowski. Oprawę artystyczną zapewniły zespoły taneczne i wokalne z Zespołu Szkół Ogólnokształcących nr 7 w Gliwicach, który był jednocześnie organizatorem przedsięwzięcia.



Fot: A. Stapor



**REOLOGIA  
w technologii betonu**

W dniu 18 czerwca w auli D Centrum Edukacyjno-Kongresowego odbyło się X Sympozjum Naukowo-Techniczne pt. „Cement - właściwości i zastosowanie” - Reologia w technologii betonu. Spotkanie miało na celu przekazanie kadrze inżyniersko-technicznej krajowego prze-

mysłu betonów aktualnych informacji w zakresie technologii betonu. Omawiane były zagadnienia związane m.in. z oddziaływaniem czynników atmosferycznych oraz z różnorodnością dodatków chemicznych i ich wpływem na jakość betonu. Poruszono także problematykę ekologii np. redukcji zanieczyszczeń powietrza przez zastosowanie wysoko

zaawansowanego technologicznie cementu. Organizatorami X Sympozjum byli: GÓRAŹDŹE S.A. oraz Katedra Procesów Budowlanych Wydziału Budownictwa Politechniki Śląskiej pod patronatem Sekcji Materiałów Budowlanych Komitetu Inżynierii Lądowej i Wodnej PAN.

**VII Gliwickie Seminarium  
Polimerowe**

W dniu 26 czerwca w auli B Centrum Edukacyjno-Kongresowego odbyło się Gliwickie Seminarium Polimerowe 2008. W spotkaniu wzięło udział około 170 naukowców z kraju i zagranicy, specjalizujących się w szeroko pojętej tematyce chemii i technologii związków wielocząsteczkowych.

Wykłady seminaryjne poprowadzili:

- prof. Krzysztof Matyjaszewski, Pittsburgh, USA

- prof. Manfred Stamm, Drezno, Niemcy,

- prof. Heikki Tentu, Helsinki, Finlandia,

- dr Gerard Maier, Kaufenbergen, Niemcy.

Dodatkowo w holu zorganizowana była

sesja posterowa, dokumentująca osiągnięcia z zakresu polimerów.

Organizatorami seminarium byli: Centrum Materiałów Polimerowych i Węglowych PAN Zabrze-Gliwice, Politechnika Śląska oraz Instytut Inżynierii Materiałów Polimerowych i Barwników Toruń-Gliwice.

*Opracowali pracownicy CEK*

# Wydarzenia

## Wyniki wyborów organów Politechniki Śląskiej na kadencję 2008-2012

Zakończyły się już wybory wszystkich jednoosobowych i kolegialnych organów Politechniki Śląskiej na kadencję 2008-2012. Poniżej publikujemy listę nowo wybranych dziekanów oraz prodziekanów a także pełny skład Senatu Politechniki Śląskiej.

### Dziekani i Prodziekani wybrani na kadencję 2008-2012

**Wydział Architektury**

Dziekan - dr hab. inż. arch. Krzysztof GASIDŁO, prof. nzw. w Pol. Śl.

Prodziekan ds. Nauki - dr hab. inż. arch. Zbigniew KAMIŃSKI, prof. nzw. w Pol. Śl.

Prodziekan ds. Organizacji - dr inż. arch. Magdalena ŻMUDZIŃSKA-NOWAK

Prodziekan ds. Studenckich - dr inż. arch. Joanna SERDYŃSKA

**Wydział Automatyki, Elektroniki  
i Informatyki**

Dziekan - dr hab. inż. Zdzisław DUDA  
Prodziekan ds. Studenckich - dr inż. Rafał CUPEK

Prodziekan ds. Studenckich i Współpracy z Zagranicą - dr inż. Joanna POLAŃSKA

Prodziekan ds. Studenckich - dr inż. Zbigniew RYMARSKI

**Wydział Budownictwa**

Dziekan - dr hab. inż. Jerzy SĘKOWSKI, prof. nzw. w Pol. Śl.

Prodziekan ds. Nauki - prof. dr hab. inż. Andrzej WAWRZYNEK

Prodziekan ds. Studiów Stacjonarnych

- dr inż. Leszek SZOJDA

Prodziekan ds. Studiów Niestacjonarnych i Współpracy z Przemysłem - dr hab. inż. Walter WUWER, prof. nzw. w Pol. Śl.

**Wydział Chemiczny**

Dziekan - prof. dr hab. inż. Andrzej JARZĘBSKI

Prodziekan ds. Nauki i Współpracy z Zagranicą - dr hab. inż. Krzysztof WALCZAK, prof. nzw. w Pol. Śl.

Prodziekan ds. Organizacji - dr inż. Janusz WÓJCIK

Prodziekan ds. Studentów - dr inż. Wojciech SZCZEPANKIEWICZ

**Wydział Elektryczny**

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

Prodziekan ds. Nauki i Organizacji - dr hab. inż. Paweł SOWA, prof. nzw. w Pol. Śl.

Prodziekan ds. Studenckich - dr hab. inż. Stefan PASZEK, prof. nzw. w Pol. Śl.

**Wydział Górnicztwa i Geologii**

Dziekan - prof. dr hab. inż. Marian DOLIPSKI

Prodziekan ds. Nauki - dr hab. inż. Piotr STRZAŁKOWSKI, prof. nzw. w Pol. Śl.

Prodziekan ds. Organizacji i Współpracy z Zagranicą - dr hab. inż. Marek POZZI, prof. nzw. w Pol. Śl.

Prodziekan ds. Studenckich - dr inż. Piotr SOBOTA

Prodziekan ds. Studiów Niestacjonarnych - dr inż. Roman PILORZ, doc. w Pol. Śl.

**Wydział Inżynierii Materiałowej  
i Metalurgii**

Dziekan - dr hab. inż. Wojciech SZKLI-NIARZ, prof. nzw. w Pol. Śl.

Prodziekan ds. Nauki - dr hab. inż. Janusz SZALA, prof. nzw. w Pol. Śl.

Prodziekan ds. Organizacji i Rozwoju - dr hab. inż. Eugeniusz HADASIK, prof. nzw. w Pol. Śl.

Prodziekan ds. Studenckich - dr inż. Jerzy ŁABAJ



**Wydział Inżynierii Środowiska  
i Energetyki**

Dziekan - dr hab. inż. Janusz KOTOWICZ, prof. nzw. w Pol. Śl.  
 Prodziekan ds. Nauki i Organizacji - prof. dr hab. inż. Krystyna KONIECZNY  
 Prodziekan ds. Dydaktyki - dr hab. inż. Elżbieta GRABIŃSKA-SOTA, prof. nzw. w Pol. Śl.  
 Prodziekan ds. Dydaktyki - dr hab. inż. Antoni ZAJDEL, prof. nzw. w Pol. Śl.

**Wydział Matematyczno-Fizyczny**

Dziekan - dr hab. inż. Radosław GRZYMKOWSKI, prof. nzw. w Pol. Śl.  
 Prodziekan ds. Nauki i Rozwoju - dr hab. inż. Andrzej BLUSZCZ, prof. nzw. w Pol. Śl.  
 Prodziekan ds. Studenckich - dr inż. Piotr GAWRON

Prodziekan ds. Promocji i Współpracy z Zagranicą - prof. dr hab. inż. Jacek SZUBER

**Wydział Mechaniczny  
Technologiczny**

Dziekan - prof. dr hab. inż. Jerzy ŚWIDER  
 Prodziekan ds. Ogólnych - dr hab. inż. Ryszard NOWOSIELSKI, prof. nzw. w Pol. Śl.  
 Prodziekan ds. Nauki - dr hab. inż. Piotr FEDELIŃSKI, prof. nzw. w Pol. Śl.  
 Prodziekan ds. Studenckich - dr hab. inż. Jan SZAJNAR, prof. nzw. w Pol. Śl.

**Wydział Organizacji i Zarządzania**

Dziekan - dr hab. inż. Marian TUREK, prof. nzw. w Pol. Śl.  
 Prodziekan ds. Nauki i Współpracy Międzynarodowej - prof. dr hab. inż. Teodor

WINKLER

Prodziekan ds. Ogólnych - dr inż. Krzysztof WODARSKI  
 Prodziekan ds. Studenckich - dr Andrzej POLEWCZYK

**Wydział Transportu**

Dziekan - dr hab. inż. Bogusław ŁAZARZ, prof. nzw. w Pol. Śl.  
 Prodziekan ds. Nauki i Współpracy z Przemysłem - dr hab. inż. Krystian WILK, prof. nzw. w Pol. Śl.  
 Prodziekan ds. Studenckich - dr inż. Jerzy SKORWIDER, doc. w Pol. Śl.  
 Prodziekan ds. Organizacji i Rozwoju - dr hab. inż. Henryk MADEJ, prof. nzw. w Pol. Śl.

**Skład Senatu Politechniki Śląskiej w kadencji 2008-2012****Rektor**

1. prof. dr hab. inż. Andrzej KARBOWNIK /R/

**Prorektorzy**

2. prof. dr hab. inż. Leszek BLACHA - Prorektor ds. Organizacji i Rozwoju /RO/  
 3. dr hab. Stanisław KOCHOWSKI, prof. nzw. w Pol. Śl. - Prorektor ds. Dydaktyki /RD/  
 4. prof. dr hab. inż. Jerzy RUTKOWSKI - Prorektor ds. Współpracy Międzynarodowej /RW/

5. dr hab. inż. Jan ŚLUSAREK, prof. nzw. w Pol. Śl. - Prorektor ds. Nauki i Współpracy z Przemysłem /RN/

**Dziekani**

6. dr hab. inż. arch. Krzysztof GASIDŁO, prof. nzw. w Pol. Śl. /RAr/  
 7. dr hab. inż. Zdzisław DUDA /RAu/  
 8. dr hab. inż. Jerzy SĘKOWSKI, prof. nzw. w Pol. Śl. /RB/  
 9. prof. dr hab. inż. Andrzej JARZĘBSKI /RCh/  
 10. dr hab. inż. Lesław TOPÓR-KAMIŃSKI, prof. nzw. w Pol. Śl. /RE/

11. prof. dr hab. inż. Marian DOLIPSKI /RG/  
 12. dr hab. inż. Wojciech SZKLINIARZ, prof. nzw. w Pol. Śl. /RM/  
 13. dr hab. inż. Janusz KOTOWICZ, prof. nzw. w Pol. Śl. /RIE/  
 14. dr hab. inż. Radosław GRZYMKOWSKI, prof. nzw. w Pol. Śl. /RMF/  
 15. prof. dr hab. inż. Jerzy ŚWIDER /RMT/  
 16. dr hab. inż. Marian TUREK, prof. nzw. w Pol. Śl. /ROZ/  
 17. dr hab. inż. Bogusław ŁAZARZ, prof. nzw. w Pol. Śl. /RT/

**Wybrani przedstawiciele profesorów i doktorów habilitowanych**

18. prof. dr hab. inż. arch. Andrzej NIEZABITOWSKI /RAr/  
 19. prof. dr hab. inż. Andrzej ŚWIERNIAK /RAu/  
 20. dr hab. inż. Ryszard WALENTYŃSKI, prof. nzw. w Pol. Śl. /RB/  
 21. prof. dr hab. inż. Stefan BAJ /RCh/  
 22. prof. dr hab. inż. Marian PASKO /RE/

23. prof. dr hab. inż. Franciszek PLEWA /RG/  
 24. prof. dr hab. inż. Ryszard K. WILK /RIE/  
 25. dr hab. inż. Grzegorz NIEWIELSKI, prof. nzw. w Pol. Śl. /RM/  
 26. dr hab. inż. Andrzej BLUSZCZ, prof. nzw. w Pol. Śl. /RMF/

27. prof. dr hab. inż. Wojciech CHOLEWA /RMT/  
 28. prof. dr hab. inż. Teodor WINKLER /ROZ/  
 29. prof. dr hab. inż. Andrzej WILK /RT/

**Wybrani przedstawiciele pozostałych nauczycieli akademickich**

30. dr inż. arch. Teresa BIERNOT /RAr/  
 31. dr inż. Dariusz BISMOR /RAu/  
 32. dr inż. Barbara KLISZCZEWICZ, doc. w Pol. Śl. /RB/  
 33. dr inż. Jerzy RACZEK /RCh/  
 34. dr inż. Tomasz RUSEK /RE/

35. dr inż. Anna KJEWSKA, doc. w Pol. Śl. /RG/  
 36. dr inż. Franciszek GRAMATYKA /RIE/  
 37. dr inż. Aleksander SMOLIŃSKI /RM/  
 38. dr inż. Piotr GAWRON /RMF/

39. dr inż. Adam ZARYCHTA /RMT/  
 40. dr inż. Krzysztof PAŁUCHA /ROZ/  
 41. dr inż. Ryszard JANECKI /RT/  
 42. dr Krzysztof CZAPŁA, doc. w Pol. Śl. /RJM2/



**Wybrani przedstawiciele pracowników niebędących nauczycielami akademickimi**

43. mgr Krystyna PRĘDA /AK/

44. mgr inż. Wojciech WYDRYCHIEWICZ /RA/

**Wybrany przedstawiciel uczestników studiów doktoranckich na kadencję 1.09.2008 – 31.08.2009**

45. mgr inż. Adam JAGIEŁŁO /RMT/

**Wybrani przedstawiciele Samorządu Studenckiego na kadencję 1.09.2008 – 31.08.2009**

46. Ksenia BADOWSKA /RMF/

50. Magdalena KLIMCZAK /RMT/

54. Robert SUMERA /RAu/

47. Radosław BUCZYŃSKI /RIE/

51. Paweł KOBIERZEWSKI /RAr/

55. Kamil TRZEMŻAŁSKI /RAu/

48. Sylwia DUDKIEWICZ /RCh/

52. Patrycja KOZIK /RCh/

56. Paweł WILCZAK /RMT/

49. Paweł HORDYŃIAK /RAr/

53. Jan MAROSZEK /RIE/

**W posiedzeniach Senatu z głosem doradczym uczestniczą także:****- przedstawiciele związków zawodowych działających w Uczelni:**

Dr Bożena PALUCHIEWICZ – ZNP

Dr inż. Tadeusz GIZA – NSZZ „Solidarność”

**- Dyrektor Biblioteki Głównej** Dr inż. Krzysztof ZIOŁO

## Technopark Gliwice otwarty

**Dobiegła końca budowa gliwickiego Technoparku, którego głównym celem jest wsparcie absolwentów studiów technicznych w tworzeniu innowacyjnych firm technologicznych oraz transfer technologii do małych i średnich przedsiębiorstw. Oficjalne przekazanie do użytkowania obiektu przy ul. Konarskiego 18 C w Gliwicach odbyło się 30 czerwca.**

Uroczystość rozpoczęła się przed wejściem do budynku, gdzie nastąpiło zwyczajowe przecięcie wstęgi przez przedstawicieli założycieli Technoparku – prezydenta Gliwic Zygmunta Frankiewicza, Rektora Politechniki Śląskiej prof. Wojciecha Zielińskiego oraz wiceprezesa Katowickiej Specjalnej Strefy Ekonomicznej Jerzego Łoika. Następnie poświęcenia budynku dokonał biskup gliwicki Jan Wieczorek, po czym już wewnątrz obiektu odbyła się dalsza część uroczystości. A składały się na nią kolejne wystąpienia osób zaangażowanych w powstanie inwestycji – poza wystąpieniem prezesa Technoparku prof. Jana Kosmola i wymienionych powyżej założycieli spółki – krótkie prelekcje wygłosili również Bronisława

Kowalak, dyrektor Departamentu Instrumentów Wsparcia w Ministerstwie Gospodarki, poseł na Sejm RP prof. Jan Kaźmierczak – jeden z inicjatorów powstania Technoparku, Dariusz Bogdan, wiceminister gospodarki oraz prezes Agencji Rozwoju Przedsiębiorczości Danuta Jabłońska.

Po przerwie przeznaczony na zwiedzanie obiektu odbyła się dalsza część uroczystości, podczas której dyrektor Technoparku Jacek Kotra przedstawił w skrócie historię inwestycji, a następnie przedstawiciele ulokowanych w Technoparku firm omówili w skrócie specyfikę ich działalności.

Pomimo tego, że oficjalnego otwarcia obiektu dokonano ostatniego dnia czerwca, spółka Technopark funkcjonuje

już od kilku miesięcy, a swoje siedziby zdażyło w nim utworzyć 19 innowacyjnych firm, które wynajęły całą dostępną powierzchnię użytkową, a zatrudniają łącznie 160 osób.

Na łamach naszego pisma prezes Technoparku prof. Jan Kosmol informował na bieżąco o kolejnych etapach realizowania inwestycji – po raz ostatni w numerze kwietniowym biuletynu „Z Życia Politechniki Śląskiej” (nr 7 (183)) w artykule „Technopark finiszuje”, w którym dokonał podsumowania ponad czteroletnich prac związanych z powstaniem Technoparku. Dlatego w bieżącym numerze biuletynu jedynie skrótowo przedstawiamy drogę, jaką prowadziła do czerwcowej uroczystości otwarcia Technoparku. Dziękujemy tym samym pracownikom Technoparku za przekazanie szczegółowych informacji.

*Redakcja*

## Technopark w ujęciu chronologicznym

### Rok 2000

Pierwsze koncepcje parku naukowo-technologicznego w Gliwicach na obszarze Katowickiej Specjalnej Strefy Ekonomicznej – Podstrefy Gliwice – dr inż. Jerzy Łoik, wiceprezes KSSE SA, prof. dr hab. inż. Jan Kaźmierczak, I z-ca Prezydenta Gliwic.

### Sierpień 2000 r.

I wersja Studium Wykonalności „Technoparku Gliwice”, usytuowanego na te-

renie KSSE SA – prof. Jan Stachowicz (Politechnika Śląska) wraz z zespołem. 2002 r.

Rektorem Politechniki Śląskiej zostaje prof. dr hab. inż. Wojciech Zieliński, a Prorektorem Politechniki Śląskiej ds. Organizacji zostaje prof. dr hab. inż. Wojciech Cholewa

II wersja Studium Wykonalności „Technoparku Gliwice” – prof. Jan Stachowicz

(Politechnika Śląska wraz z zespołem), prof. Jerzy Witeczek (Politechnika Śląska) – koncepcja architektoniczna.

Technopark zostaje usytuowany na terenie Politechniki Śląskiej, w miejscu niedokończonej hali technologicznej. Uchwała Rady Miasta Gliwice nr VI/92/2003 o wyrażeniu intencji utworzenia parku naukowo-technologicznego w Gliwicach. Uchwała Senatu Politech-



niki Śląskiej nr XVIII/115/03/04 w sprawie przystąpienia Politechniki do Spółki „Technopark Gliwice”. Lipiec 2003 r. III i ostateczna wersja Studium Wykonawczości „Technoparku Gliwice”.

14 lipca 2003 r.

Podpisanie Deklaracji w sprawie utworzenia parku naukowo-technologicznego przez: Prezydenta Gliwic Zygmunta Frankiewicza, JM Rektora Politechniki Śląskiej prof. Wojciecha Zielińskiego, Prezesa KSSE SA Piotra Wojaczka

26 lutego 2004 r.

Uchwała Rady Miasta Gliwice Nr XVII/421/2004 o wyrażeniu zgody na utworzenie Spółki z o.o. „Technopark Gliwice”.

Uchwała Rady Miasta Gliwice Nr XVII/422/2004 w sprawie intencji zagwarantowania zwiększenia udziałów w Spółce „Technopark Gliwice” do wysokości 3 mln zł.

29 marca 2004 r.

Uchwała Senatu Politechniki Śląskiej Nr XIII/116/03/04 w sprawie zagwarantowania zwiększenia udziałów w Spółce „Technopark Gliwice” do wysokości 2,96 mln zł (wniesienie aportu rzeczowego w postaci działki Nr 11).

27 kwietnia 2004 r.

Powołanie przez Gminę Gliwice, Politechnikę Śląską oraz KSSE SA do życia Spółki z o.o. Park Naukowo-Technologiczny „Technopark Gliwice”.

27 kwietnia 2004 r.

I Zgromadzenie Wspólników Spółki powołuje Radę Nadzorczą w składzie: Irena Dąbrowska (Gmina Gliwice) – przewodnicząca Rady, Gerard Kosman (Politechnika Śląska), Andrzej Pasek (KSSE SA) – z-ca przewodniczącej

6 maja 2004 r.

I posiedzenie Rady Nadzorczej Spółki, na którym powołany zostaje jednoosobowy Zarząd Spółki. Prezesem Spółki zostaje prof. Jan Kosmol

1 czerwca 2004 r.

Formalne rozpoczęcie działalności gospodarczej Spółki

5 października 2004 r.

Sąd Rejonowy w Gliwicach postanawia wpisać Spółkę do rejestru podmiotów gospodarczych pod numerem KRS: 0000218888

10 grudnia 2004 r.

Opracowanie projektu budowlanego przyszłego parku naukowo-technolo-

gicznego w Gliwicach przez Spółkę „Dr R. Kuszlejko”, która wygrała przetarg na opracowanie dokumentacji budowlanej „Technoparku Gliwice”, ogłoszony przez Polską Agencję Rozwoju Przedsiębiorczości w Warszawie w ramach „Konkursu na wspieranie rozwoju parków naukowo-technologicznych, inkubatorów technologicznych oraz centrów transferu technologii” rozstrzygniętego 8.08.2003 r. Politechnika Śląska została jednym z 23 laureatów tego konkursu, uzyskując środki finansowe w wysokości 300.000 zł, z przeznaczeniem na opracowanie dokumentacji budowlanej „Technoparku Gliwice”.

1 lutego 2005 r.

Porozumienie Nr 1/05 Miasta Gliwice, Politechniki Śląskiej i KSSE SA o utworzeniu i rozpoczęciu działalności gliwickiego parku naukowo-technologicznego, zwanego Technoparkiem, na obszarze działki Nr 11 (KW 32849) o powierzchni 8631 m<sup>2</sup> przy ul. W. Pola (obecnie Konarskiego 18C) w Gliwicach. Zarządzanie Parkiem powierzono Spółce „Technopark Gliwice”.

2 marca 2005 r.

Umowa dzierżawy zawarta pomiędzy Politechniką Śląską a Spółką „Technopark Gliwice” w sprawie wydzierżawienia na czas nieokreślony nieruchomości zabudowanej na działce Nr 11.

20 maja 2005 r.

„Technopark Gliwice” zostaje członkiem międzynarodowej organizacji Ga-

te2Growth Incubator Forum No 129

26 maja 2005 r.

Uchwała Senatu Politechniki Śląskiej Nr I/6/04/05 w sprawie wyrażenia zgody na sprzedaż nieruchomości zabudowanej na działce Nr 11 Spółce „Technopark Gliwice”.

5 lipca 2005 r.

Zatwierdzenie przez Ministra Gospodarki i Pracy projektu inwestycyjnego „Wybudowanie infrastruktury technicznej parku naukowo-technologicznego w Gliwicach” ze środków SPO WKP Działanie 1.3 „Tworzenie korzystnych warunków dla rozwoju firm” na lata 2004-2006.

W wyniku tej decyzji Ministra, Spółka pozyskała środki finansowe (ok. 17,5 mln zł) z tzw. Funduszy Strukturalnych UE, na wybudowanie siedziby „Technoparku Gliwice” o powierzchni użytkowej ok. 3500 m<sup>2</sup> i wyposażeniu jej w niezbędną infrastrukturę techniczną.

26 września 2005 r.

Uchwała Senatu Politechniki Śląskiej Nr I/7/04/05 w sprawie wyrażenia zgody na objęcie dodatkowych udziałów w Spółce „Technopark Gliwice” w wysokości 2,96 mln zł

7 lutego 2006 r.

Zgoda Ministra Skarbu Państwa na bezprzetargową sprzedaż nieruchomości zabudowanej o powierzchni 7946 m<sup>2</sup> na działce Nr 43 (dawniej Nr 11) przy ul. Konarskiego 18C Spółce „Technopark Gliwice”



Obecny wygląd Technoparku



20 lutego 2006 r.

Utworzenie pierwszych firm innowacyjnych w „Technoparku Gliwice”.

7 kwietnia 2006 r.

Zgoda Ministra Finansów na objęcie przez Politechnikę Śląską udziałów o wartości 2,96 mln zł w Spółce „Technopark Gliwice”.

24 maja 2006 r.

Zawarcie umowy kupna-sprzedaży nieruchomości pomiędzy Politechniką Śląską a Spółką „Technopark Gliwice”. W wyniku zawarcia umowy Spółka stała się właścicielem nieruchomości zabudowanej, na której miał w ciągu 2 lat powstać park naukowo-technologiczny w Gliwicach.

9 czerwca 2006 r.

Uroczystość wmurowania kamienia węgielnego pod przyszłą siedzibę „Technoparku Gliwice”.

10 lipca 2006 r.

Wpis do Ksiąg Wieczystych nieruchomości.

24 lipca 2006 r.

Rozpoczęcie robót budowlanych parku naukowo-technologicznego w Gliwicach przez firmę „Budus” SA z Katowic, która została zwycięzcą przetargu na roboty budowlane, ogłoszonego przez Spółkę „Technopark Gliwice”.

4 września 2006 r.

Zatwierdzenie przez Ministra Gospodarki i Pracy projektu doradczego „Utwo-

rzenie struktur doradczych parku naukowo-technologicznego w Gliwicach ze środków SPO WKP 1.3.

W wyniku tej decyzji Ministra Spółka pozyskała środki finansowe na prowadzenie usług doradczych, komplementarnych do projektu inwestycyjnego „Wybudowanie infrastruktury technicznej parku naukowo-technologicznego w Gliwicach”.

29 listopada 2006 r.

Powołanie Aleksandra Gądka na członka Rady Nadzorczej Spółki (przedstawiciel KSSE SA). Dotychczasowy przedstawiciel KSSE SA Andrzej Pasek złożył rezygnację.

29 listopada 2006 r.

Decyzją Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego Spółce „Technopark Gliwice” przyznano środki finansowe na zrealizowanie projektu szkoleniowego „INNTECH – Propagowanie komercjalizacji technologii w środowisku akademickim Politechniki Śląskiej”. Projekt był składnikiem przedsięwzięcia Ministerstwa: „Wsparcie innowacyjnej przedsiębiorczości akademickiej”.

6 września 2007 r.

Wprowadzenie do „Technoparku Gliwice” Systemu Zarządzania Jakością PN-EN ISO 9001:2001

12 listopada 2007 r.

Decyzją Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego Nr 1/DWI/KI/2007 Spółce „Technopark Gliwice” przyznano środ-

ki finansowe na zrealizowanie projektu szkoleniowego „INNTECH II – Wiedza dla innowacji”. Projekt był składnikiem przedsięwzięcia Ministerstwa: „Wsparcie innowacyjnej przedsiębiorczości akademickiej”.

31 stycznia 2008 r.

Podpisanie protokołu odbioru robót budowlanych.

6 lutego 2008 r.

Montaż pierwszego specjalistycznego wyposażenia w Technoparku.

5 maja 2008 r.

Wydanie przez Państwową Inspekcję Nadzoru Budowlanego w Gliwicach decyzji o dopuszczenie budynku Technoparku i jego otoczenia do użytkowania. Z tym dniem „Technopark Gliwice” mógł rozpocząć swoją działalność, polegającą m.in. na udostępnienie firmom i przedsiębiorcom lokali użytkowych oraz specjalistycznego oprogramowania, maszyn i urządzeń.

5 maja 2008 r.

W Technoparku lokują się pierwsze firmy. „Technopark Gliwice” ma podpisać umowy przedwstępne z 19 firmami, które wynajęły całą dostępną powierzchnię użytkową.

30 czerwca 2008 r.

Oficjalne i uroczyste przekazanie Technoparku do użytkowania.

## Inauguracja działalności Centrum kształcenia Kadr Lotnictwa Cywilnego

Według przewidywań Ministerstwa Transportu w ciągu pięciu najbliższych lat dynamicznie rozwijające się lotnictwo cywilne w Polsce będzie potrzebować 23 tys. pracowników. I właśnie na to zapotrzebowanie rynku odpowiedzieć ma powstałe na Politechnice Śląskiej Centrum Kształcenia Kadr Lotnictwa Cywilnego Europy Środkowo-Wschodniej, które oficjalnie zainauguowało swoją działalność 3 czerwca br. podczas specjalnie z tej okazji zorganizowanego seminarium w Sali Senatu Politechniki Śląskiej.

Przypomnijmy, że utworzenie Centrum było wspólną inicjatywą Politechniki Śląskiej, Urzędu Lotnictwa Cywilnego w Warszawie i Górnośląskiego Towarzystwa Lotniczego S.A. w Katowicach. List intencyjny w sprawie utworzenia Centrum podpisany został przez te trzy podmioty pod patronatem Ministra Transportu 15 października 2007 r. W oparciu o zawarte w nim postanowienia oraz na podstawie uchwały Senatu

Politechniki Śląskiej z 26 lutego 2008 r. Centrum Kształcenia Kadr Lotnictwa Cywilnego Europy Środkowo-Wschodniej zostało utworzone jako jednostka pozawydziałowa o charakterze centrum uczelniano-przemysłowego z siedzibą w budynku Wydziału Transportu w Katowicach. Porozumienie w sprawie organizacji Centrum zostało podpisane pomiędzy Politechniką Śląską, Urzędem Lotnictwa cywilnego oraz Górnoślą-

skim Towarzystwem Lotniczym S.A. 19 marca.

Podstawowym zadaniem Centrum jest współdziałanie wymienionych wyżej instytucji w zakresie kształcenia kadry dla sektora lotnictwa cywilnego poprzez organizowanie studiów podyplomowych, praktyk i staży dla studentów i doktorantów, organizowanie nowych specjalności na studiach, a także utworzenie na Politechnice Śląskiej nowego kierunku studiów „Lotnictwo i kosmonautyka”. Działania te będą wymagały współpracy także z innymi podmiotami z kraju i zagranicy m.in. w celu prowadzenia prac badawczych i usługowych oraz badań nad kluczowymi problemami lotnictwa cywilnego, w szczególności





Dyrektor Centrum Jan Guja



Wystąpienie dr. inż. Eugeniusza Wróbla

w zakresie lotniczej platformy technologicznej, eksploatacji i obsługi statków powietrznych, infrastruktury lotnisk czy systemów wspierających procesy zarządzania.

Pracami Centrum kieruje Jan Guja, podlegający Rektorowi Politechniki dyrektor Centrum, powołany na to stanowisko 16 maja br. Natomiast w skład Rady Programowo-Naukowej Centrum weszli: z ramienia Politechniki Śląskiej – prof. Jerzy Rutkowski i prof. Marek Sitarz; z ramienia Urzędu Lotnictwa Cywilnego – Zbigniew Mączka, wiceprezes Urzędu Lotnictwa Cywilnego oraz Krzysztof Banaszek, prezes Polskiej Agencji Żeglugi Powietrznej; natomiast z ramienia Górnośląskiego Towarzystwa Lotnicze-

go S.A. – Artur Tomasiak, prezes Zarządu GTL S.A. oraz dr Eugeniusz Wróbel.

Inaugurujące działalność Centrum seminarium rozpoczęło się od wręczenia przez Rektora Politechniki Śląskiej prof. Wojciecha Zielińskiego członkom Rady aktów nominacyjnych, po czym zostały wygłoszone prelekcje związane z lotnictwem cywilnym. Jako pierwszy wystąpił Zbigniew Mączka, wiceprezes Urzędu Lotnictwa Cywilnego, który wygłosił prelekcję na temat trudności prognozowania rozwoju lotnictwa cywilnego. Krzysztof Banaszek, prezes Polskiej Agencji Żeglugi Powietrznej mówił z kolei o szkoleniu i uznawaniu kwalifikacji kadr służb żeglugi powietrznej, a Eugeniusz Wróbel poruszył kwe-

stię liczby lotnisk użytku publicznego, zadając pytanie, czy jest ona w Polsce wystarczająca.

Seminarium inicjujące działalność Centrum było nie tylko uroczystym spotkaniem okolicznościowym, ale doskonałą okazją do omówienia problemów i perspektyw rozwoju transportu lotniczego w Polsce i Europie. Powstałe na Politechnice Śląskiej Centrum Kształcenia Kadr Lotnictwa Cywilnego ma wszak w swojej nazwie takie właśnie uzupełnienie – Europy Środkowo-Wschodniej.

*Redakcja*

## Posiedzenie Steering Committee programu międzynarodowego TEMPUS-MEDA

**W dniach 27-30 kwietnia 2008 r. na Politechnice Śląskiej odbyło się posiedzenie Steering Committee międzynarodowego programu TEMPUS-MEDA „Development of an industry-linked Mechatronics Program with Training of Trainers” DIMPToT, okres realizacji – 2007-2010.**

Program ten jest programem pomocowym Unii Europejskiej, a jego głównym celem jest utworzenie wzorcowych kierunków Mechatroniki na trzech uniwersytetach: Zagazig University, Higher Technological Institute i Heliopolis University w Kairze (Egipt).

W realizację projektu są zaangażowane uczelnie oraz firmy przemysłowe niemieckie, brytyjskie, egipskie oraz Politechnika Śląska w Gliwicach, którą reprezentują: Katedra Mechatroniki na Wydziale Elektrycznym oraz Centrum Edukacji w Mechatronice CEM, stowa-

rzyszone z UNESCO International Centre for Engineering Education.

Program DIMPToT obejmuje utworzenie programów i siatek 10-semesteralnych studiów: B.Sc. in Mechatronics, wyposażenie podstawowych laboratoriów mechatronicznych, wyszkolenie kadry akademickiej, przygotowanie materiałów dydaktycznych oraz realizację praktyk zawodowych w porozumieniu z firmami przemysłowymi.

W posiedzeniu na Politechnice Śląskiej uczestniczyli następujący profesorowie-członkowie Steering Committee:

prof. Rolf Biesenbach - Bochum University of Applied Sciences (BUoAS), the Mechatronik e.V. (Germany); prof. Martin Loeffler-Mang - Saarbrücken University, the Mechatronik e.V. (MeV) (Germany); prof. Klaus Steinman - E.ON Ruhrgas (Germany); Dr Hans Schillo - E.ON Ruhrgas (Germany); prof. Ken Rotter - The London South Bank University (Great Britain); prof. Krzysztof Kluszczyński - Silesian University of Technology (Poland); Prof. Taha Mattar - The SEKEM Development Foundation (Egypt); prof. Osama El-Bahar - Heliopolis University (Egypt); prof. Yehia Hendaway - The Higher Technological Institute (Egypt); prof. Nabil Mostafa - Zagazig University (Egypt); prof. Ashraf



El-Shehy - Zagazig University (Egipt). Spotkanie rozpoczęło się w dniu 28 kwietnia 2008 r. w Sali Rady Wydziału Elektrycznego, gdzie gości powitał Dziekan Wydziału prof. Lesław Topór-Kamiński. Dyskutowano kolejno punkty programu posiedzenia, istotne dla realizacji projektu, ale ważnym fragmentem wizyty było zwiedzanie laboratoriów oraz zapoznanie się z procesem dydaktycznym oraz z pracami dyplomowymi i doktorskimi, realizowanymi w Katedrze Mechatroniki. W godzinach wieczornych goście spotkali się z władzami Dziekańskimi Wydziału Elektrycznego w Zbrosławicach oraz zwiedzili słynną Radiostację Gliwicką.

W dniu 29 maja obrady rozpoczęły się wspólnym posiedzeniem Akademickiej Rady Programowej Centrum Edukacji w Mechatronice oraz DIMPToT Steering Committee w Sali Senatu Politechniki Śląskiej. Goście mieli okazję spotkać się z Władzami Dziekańskimi oraz profesorami: Wydziału Elektrycznego, Wydziału Automatyki, Elektroniki i Informatyki, Wydziału Mechaniczno-Technologicznego oraz Wydziału Górnictwa i Geologii. Prezentacje multimedialne o swoich Wydziałach przedstawili: Dziekan prof. Jerzy Rutkowski,

Prodziekan prof. Arkadiusz Mężyk, prof. Marek Jaszczuk oraz Prodziekan dr Maria Bojarska. Goście zaprezentowali dwa referaty: prof. Rolf Biesenbach – pt. „DIMPToT International Program-Concept, Participants and Goals”, a dr Hans Schillo (E.ON-Ruhragas AG) pt. „Industry Focus on Mechatronics Education”. Spotkanie zakończyło wspólne zdjęcie w Sali Senatu na tle galerii Rektorów Politechniki Śląskiej. Kolejnym punktem programu była wizyta w Centrum Edukacyjno-Kongresowym Politechniki Śląskiej oraz na Wydziale Mechanicznym Technologicznym. Gospodarzem tej części spotkania, które zakończyło się w Sali Rady Wydziału Mechaniczno-Technologicznego był Dziekan prof. Jerzy Świder. Duże wrażenie na Gościach wywarła wizyta w Laboratorium Technik Wirtualnych 3D dla nauczania konstrukcji maszyn. Dopelnieniem zwiedzania Politechniki Śląskiej były krótkie wizyty w laboratoriach: Instytutu Automatyki na Wydziale Automatyki, Elektroniki i Informatyki oraz Zakładu Inżynierii Elektrycznej w Transporcie IETiP. Kolejną sesję w Sali Senatu rozpoczęło wystąpienie mgr. Macieja Matyska - Dyrektora FESTO-Didactic Poland w Warszawie, który przedstawił strategię

rozwoju firmy w Polsce. Oficjalną część spotkania zakończyło podsumowanie i ustalenie harmonogramu wspólnych działań do końca roku, który to harmonogram uwzględnia również tzw. Training of Trainers (ToT) na Politechnice Śląskiej w listopadzie 2008 r. Ostatnim punktem spotkania była wizyta w Katowicach. Goście zwiedzili Akademię Muzyczną w Katowicach, Europejskie Centrum Nauki i Sztuk Muzycznych (dzięki życzliwości Rektora Akademii Muzycznej prof. Eugeniusza Knapika) oraz Muzeum Organów w Katowicach. Gospodarzem spotkania był Kierownik Katedry Organów i Klawesynu prof. Julian Gembalski. Uczestnicy DIMPToT Steering Committee Meeting wysoko ocenili jego organizację oraz efekty dwudniowych obrad. Wyrzucili wiele pochlebnych opinii i uwag pod adresem naszej Uczelni, jak też środowiska naukowego Politechniki Śląskiej. Zainteresowani są dalszym rozwojem współpracy oraz kontynuacją wspólnych działań w ramach kolejnych nowych programów międzynarodowych.

*Krzysztof Kluszczyński*



*Koordinator programu ze strony egipskiej prof. Taha Mattar omawia plan najbliższych działań*



*Działalność dydaktyczną i naukową Wydziału Automatyki, Elektroniki i Informatyki, przedstawił Dziekan prof. Jerzy Rutkowski*

## Spotkanie Kierowników Biur Rektora

**W dniach 19-22 czerwca Politechnika Śląska była organizatorem ogólnopolskiego spotkania Kierowników Biur Rektora, w niektórych uczelniach nazywanych Sekretarzami lub Asystentami Rektora.**

Spotkanie zorganizowano w ośrodku CIS w Szczyrku, udział wzięli przedstawiciele kilkunastu uczelni Polskich: Politechniki Warszawskiej, Politechniki Wrocławskiej, Politechniki Opolskiej,

Politechniki Poznańskiej, Politechniki Rzeszowskiej, Uniwersytetu Techniczno - Przyrodniczego w Bydgoszczy, Uniwersytetu Śląskiego, Akademii Ekonomicznej w Katowicach, Politechniki

Częstochowskiej, Politechniki Koszalińskiej, Akademii Górniczo Hutniczej, Politechniki Szczecińskiej, Akademii Techniczno-Humanistycznej w Bielsku Białej, Uniwersytetu Zielonogórskiego. Honorowym uczestnikiem był Pan Rektor Politechniki Śląskiej prof. Wojciech Zielinski.



W programie imprezy znalazł się przegląd prezentacji multimedialnych Uczelni, dyskusja dotycząca bieżących problemów związanych z funkcjonowaniem Biur Rektora w różnych Uczelniach oraz spotkanie z Sekretarzem Komisji Akredytacyjnej Uczelni Technicznych dr. inż. Jarosławem Bułką.

W części turystycznej nasi goście zaliczyli wycieczkę po Beskidzie Żywieckim (Góra Żar), dalej przez Ochodzitą (wizyta u koronczarek koniakowskich), pojechali do Istebnej zwiedzić chatę regionalną Kawuloków, Zameczek Prezydencki w Wiśle Czarnie i z powrotem do Szczyrku.

Uroda Beskidów, piękna pogoda, serdeczność gospodarzy i wspaniała atmosfera na pewno na długo pozostaną w sercach uczestników spotkania.

*Sonia Nohel*



*Pamiątkowe zdjęcie uczestników spotkania z JM Rektorem PŚ prof. W. Zielińskim*

## Zjazd „bez granic” już po raz trzynasty

To spotkanie nazwano XIII Zjazdem „Bez granic”. W dniach 26-28 maja 51 lat po uzyskaniu dyplomu spotkali się pierwsi absolwenci Wydziału Budownictwa Przemysłowego i Ogólnego Politechniki Śląskiej w malowniczej podbeskidzkiej miejscowości Kameralni Lotka w Czechach. Zaolziańska miejscowość leży 16 kilometrów od Czeskiego Cieszyna, na trasie do Frydka-Mistku.

Na spotkanie przybyło 28 osób, w tym 16 absolwentów. Jest to spora grupa, zważywszy, że Wydział Budownictwa Przemysłowego i Ogólnego w 1957 roku ukończyły 42 osoby, a 13 już niestety nie żyje. Swoją obecnością zaszczycił zjazd Prezes Stowarzyszenia Wychowanków Wydziału Budownictwa Politechniki Śląskiej doc. dr inż. Stefan Mercik.

W pierwszym dniu zaraz po zakwaterowaniu rozpoczęły się rozmowy i wspomnienia przy dobrym czeskim piwie. Następnego dnia zwiedzano nowoczesny browar „Radegast” w Nosovicach. Była degustacja piwa, którego gospodarze nam nie szczędzili. W następnej kolejności udano się do Cierlica na miejsce katastrofy lotniczej z 11.09.1932 r., w której zginęli polscy piloci Żwirko i Wigura. Tutaj w Domu Polskim Żwirki i Wigury można było wysłuchać pana Janusza Przywarę, który szczegółowo opowiedział o zdarzeniu i oprowadził

po niedużym muzeum z pamiątkami a nawet szczątkami samolotu RWD-8. Złożone zostały kwiaty pod pomnikiem lotników. Wieczorem odbył się uroczysty bankiet.

Zjazd oficjalnie otworzył Marszałek Zjazdów Bronisław Nohel, przemówienie powitalne wygłosił Andrzej Pojda, zakończył go „Hymnem star-

ców” Konstantego Ildefonsa Gałczyńskiego, który kończy się tak:

„Ale choć nam nawala wątroba,  
Choć nas męczą zastrzyki i kasze,  
Śmiało, starcy! Stańmy na głowie!  
Ziemia młodym. Lecz niebo jest  
nasze”

Bawiono się do późnych godzin nocnych przy świetnej muzyce. Trzeciego dnia wysłuchano ciekawej prelekcji o Ziemi Cieszyńskiej wygłoszonej przez znawcę tematu Oskara Orawca. Zdecydowano, że następny zjazd odbędzie się w 2009 roku.

*Bronisław Nohel*





## Danga na ślónskim niebie - Założenie Stowarzyszenia „Danga”

W czwartek 12 czerwca br. przez Sąd Rejonowy w Opolu zostało zarejestrowane stowarzyszenie o nazwie *Tôwarzistwo Piastowaniô Ślónskij Mówy „Danga“* z siedzibą w Cisku w województwie opolskim. Zostało ono założone przez szesnaście osób, a jego prezesem został dr Józef Kulisz, wykładowca elektroniki na Wydziale Automatyki, Elektroniki i Informatyki Politechniki Śląskiej.

Co jednak oznacza nazwa stowarzyszenia – owo tajemnicze słowo *danga*? – Kiej nasi starzykowie widzieli po dyszczu kolorowy ñbłónk na niebie, to dycki wołali: Dziwejcie sie! Danga pije – mówi Józef Kulisz. Danga to więc tęcza, a tęcza, jak podkreślają założyciele stowarzyszenia, jest symbolem nadziei- w tym wypadku nadziei na to, że śląska mowa ma przyszłość. Jak zaznaczają członkowie „Dangi” słowo to ma na Śląsku trzy formy fonetyczne: *danga* – w zachodniej części Górnego Śląska, *dynga* – w jego części wschodniej, oraz *dónga* – w Cieszyńskim i Raciborskiem.

„Danga” chce podjąć działania na rzecz ochrony oraz rewitalizacji śląskiej mowy oraz jej dalszego rozwoju jako pełnowartościowego narzędzia komunikacji codziennej. Pragnie być również załączkiem śląskojęzycznego środowiska intelektualnego, które do

tej pory w życiu publicznym Śląska praktycznie nie istniało. – Środki masowego przekazu od czasu do czasu informują o kulturach i językach, które giną. Interesując się odległymi zakątkami świata, łatwo zapominamy, że w bezpośredniej bliskości naszego miejsca zamieszkania ginie nasza rodzima śląszczyzna, powoli rozpylając się w języku ogólnopolskim – mówi dr Józef Kulisz.

Dopierwszych działań „Dangi” będzie należeć wydawanie poradnika językowego „Tak się rzóndzi po ślónsku”. W perspektywie długofalowej Towarzystwo ma zamiar opracować koncepcję powszechnej edukacji językowej Ślązaków oraz przeciwdziałania ich dalszej asymilacji językowej. Będzie również domagać się działań instytucjonalnych na rzecz ochrony mowy śląskiej.

Założyciele „Dangi” w większości wynieśli mowę śląską z domu, ale

i wśród nich nie brakuje osób, które chcą się językowo „podciągnąć”. – Pomimo tego, że mowa śląska nie jest już postrzegana tak negatywnie jak kiedyś, to jednak młode pokolenie mówi po śląsku z reguły bardzo słabo. Istnieją ogromne różnice międzypokoleniowe. Rodzice obawiają się rozmawiać z dziećmi po śląsku, chcąc zaoszczędzić dzieciom problemów w szkole – twierdzi inicjator powołania towarzystwa Grzegorz Wiczorek, redaktor naczelny tygodnika w języku dolnośląskim „Nowy Casnik” w Cottbus. Co więcej *śląszczyzna* promowana w mediach jest, według Wiczorka, po części zdegenerowana, „rozwodniona”, i bardzo rzadko może być uznawana za wzór godny do naśladowania. Według niego Ślązacy nie mają obecnie dobrych wzorców, żeby świadomie doskonalić się i podnosić swą śląską kulturę językową. „Danga” stawia sobie właśnie za cel wypełnienie tej luki.

*Redakcja*

## Konferencje naukowe

### X Międzynarodowa Konferencja „Geometry and Computer”

Ustroń w dniach 18-20 czerwca 2008 roku był miejscem organizacji jubileuszowej konferencji „Geometry and Computer”. Konferencja została zorganizowana już po raz dziesiąty (w cyklu dwuletnim) przez Ośrodek Geometrii i Grafiki Inżynierskiej Politechniki Śląskiej pod patronatem Polskiego Towarzystwa Geometrii i Grafiki Inżynierskiej.

Przybyłych gości w imieniu gospodarzy powitała dr inż. arch. Monika Sroka-Bizoń z Politechniki Śląskiej, zaś pierwszą sesję rozpoczął profesor Bogusław Januszewski z Politechniki Rzeszowskiej, przedstawiając referat pt.: „Types of graphical subspace projections”. Podczas kolejnej sesji Antanas Vansevicius z Lithuanian University of Agriculture, wygłaszając referat pt.: „Viewing of graphical information”, zwrócił uwagę

na bezpośrednią korelację, jaka istnieje pomiędzy jakością prezentacji danych, a ich zrozumieniem, oraz związane z tym możliwości, jakie dają nowoczesne technologie komputerowe i multimedialne techniki komunikacji w procesie nauczania geometrii.

Również za niezwykle interesujący uznano wykład Marii Helenowskiej-Peschke z Politechniki Gdańskiej „E-manuale for descriptive geometry and

engineering graphics” oraz referat Sławomira Bogackiego z Politechniki Śląskiej „Moodle platform in teaching of geometry and engineering graphics”, które spotkały się z żywym zainteresowaniem uczestników konferencji i wzbudziły owocne dyskusje. Jednogłośnie uznano, że koncepcja E-edukacji na poziomie kształcenia akademickiego w zakresie zagadnień geometrycznych daje ogromne możliwości, jako wzbogacenie tradycyjnej metody nauczania poprzez technologie informatyczne, jak również jako możliwość prowadzenia kursów opartych wyłącznie na platformach internetowych.





Otwarcie konferencji. Przemawia Monika Sroka-Bizoń



Wręczenie certyfikatu konferencji Antanasowi Vanseviciusowi przez prowadzących sesję - Marcina Górko i Sarkę Gergelitsovą

To tylko nieliczne przykłady bogatego programu spotkania, który obejmował 20 wystąpień dotyczących w szczególności: rozwiązań klasycznych problemów geometrii, komputerowego wspomaganie badań naukowych w zakresie geometrii, wizualizacji przekształceń geometrycznych, geometrycznych aspektów komputerowego wspomaganie projektowania (CAD) oraz wspomaganie komputerowego w dydaktyce geometrii i grafiki inżynierskiej. Streszczenia wszystkich referatów zostały zamieszczone w materiałach konferencyjnych w języku angielskim oraz polskim. Natomiast pełne teksty wybranych referatów będą opublikowane w „Biuletynie Polskiego Towarzystwa Geometrii i Grafiki Inżynierskiej”.

Jubileusz konferencji został ukoronowany wspaniałą wiadomością, że z dniem

29 lutego 2008 roku na liście czasopism punktowanych MNiSzW znalazł się „Biuletyn Polskiego Towarzystwa Geometrii i Grafiki Inżynierskiej” („The Journal of Polish Society for Geometry and Graphics”) z oceną cztery punkty. Z ogromną satysfakcją informację tę w imieniu komitetu naukowego „Biuletynu” przekazał dr inż. Edwin Koźniewski, redaktor naczelny pisma. W ten sposób została uwieczniona wieloletnia praca komitetów redakcyjnych pisma, pomysł jego fundatora, nieodżałowanego śp. prof. Mariana Paleja, pierwszego redaktora naczelnego „Biuletynu” i wszystkich autorów, którzy w siedemnastu już edycjach (w tym czterech ostatnich w języku angielskim) prezentowali na łamach czasopisma swoje artykuły. Uwiecznione sukcesem zostały też prawie dwuletnie starania komitetu

naukowego o zaliczenie pisma do grupy znaczących periodyków naukowych.

Konferencja okazała się nie tylko forum do prezentacji referatów, ale przede wszystkim okazją do wymiany poglądów, doświadczeń oraz burzliwych dyskusji w międzynarodowym gronie specjalistów w dziedzinie geometrii.

Urozmaiceniem cyklu wykładów i dyskusji, które odbyły się w czasie spotkania, była piesza wycieczka na Równicę, zakończona biesiadą przy ognisku, oraz uroczysty bankiet przy dźwiękach regionalnej góralskiej kapeli.

Kolejne spotkanie, tym razem „Geometry and Graphics” odbędzie się w dniach 24-26 czerwca 2009 roku w Ustroniu.

*Elżbieta Spernol*



Wspólne zdjęcie uczestników konferencji



## VII Konferencja Naukowa

### „Membrany i procesy membranowe w ochronie środowiska”

Konferencja, zorganizowana w Ustroniu w dniach 4-7 czerwca br. przez Politechnikę Śląską w Gliwicach, Wydział Inżynierii Środowiska i Energetyki – Instytut Inżynierii Wody i Ścieków oraz Sekcję Membran PTChem, zgromadziła 102 osoby – przedstawiciele różnych dyscyplin nauki i techniki zajmujących się problematyką membranową.

Celem Konferencji było dokonanie przeglądu osiągnięć w zakresie wykorzystania procesów membranowych w ochronie środowiska i innych dziedzinach techniki. Przedmiotem obrad były następujące zagadnienia: wytwarzanie i charakteryzowanie membran pod kątem zastosowań w ochronie środowiska, modelowanie procesów membranowych i inne zagadnienia inżynierskie, odsalanie wód i ścieków z wykorzystaniem technik membranowych, membranowy w technologii oczyszczania ścieków i uzdatniania wód, membranowe procesy hybrydowe, perwaporacja, destylacja membranowa, separacja gazów, reaktory membranowe, wykorzystanie membran w biotechnologii.

Problematyka konferencji została omówiona w 26 referatach, natomiast zastosowania technik membranowych w praktyce przedstawione były w wystąpieniach promocyjnych przedstawicieli firm Pall Poland i PP – EKO Sp. z o.o.

W ramach sesji plakatowej umożliwiającej prezentację wyników realizowanych prac badawczych przedstawiono 46 prac plakatowych, z których w konkursie na najlepszy poster, jedną nagrodzono a 4 wyróżniono.

W trzecim dniu uczestnicy Konferencji mieli możliwość zwiedzania elektrowni szczytowo-pompowej Porąbka – Żar oraz oglądania panoramy Beskidów z góry Żar.

Podsumowania VII Konferencji dokonał Dziekan Wydziału Inżynierii Środowiska i Energetyki Politechniki Śląskiej prof. Michał Bodzek, zapraszając jednocześnie do udziału w kolejnej konferencji zapowiadanej za dwa lata. Na najbliższe spotkanie membranowe w ramach grupy Wyszczackiej PERMEA 2009 do Pragi zaprosił prof. Marek Bryjak z Politechniki Wrocławskiej.

Pełne teksty prac przedstawionych w ramach Konferencji opublikowane zostały w Monografii Komitetu Inżynierii Środowiska PAN vol. 49 pt. „Membrany i procesy membranowe w ochronie środowiska” pod redakcją Krystyny Konicznej i Michała Bodzka.

*Mariusz Dudziak*



## Z życia studentów

### Wybory studenckie

11 czerwca 2008 r. odbyły się wybory Uczelnianego Zarządu Samorządu Studenckiego na kadencję w roku akademickim 2008/2009 a także przedstawiciele studentów w Senacie Politechniki Śląskiej, Komisjach oraz pozostałych gremiach uczelnianych.

Przede wszystkim dokonano wyboru przewodniczącego Uczelnianego Zarządu Samorządu Studenckiego. Wybrana nim została Patrycja Kozik, studentka Wydziału Chemii, która pokonała w wyborach Radosława Buczyńskiego. Następnie zostali wybrani Koordynato-

ry UZSS, których kandydatury przedstawiła nowo wybrana przewodnicząca. W skład Uczelnianego Zarządu Samorządu Studenckiego weszli zatem:  
Zastępca Przewodniczącego: Buczyński Radosław (RIE)  
Koordynator ds. Kultury i Sportu: Ba-

dowska Ksenia (RMF)  
Koordynator ds. Promocji: Maroszek Jan (RIE)  
Koordynator ds. Współpracy i Rozwoju: Trzemżalski Kamil (RAU)  
Koordynator ds. Socjalnych i Dydaktycznych: Dudkiewicz Sylwia (RCh)  
Koordynator Główny „IGRY 2009”: Sumera Robert (RAU)  
Przewodnicząca powołała również pełnomocników. Rzecznikiem Praw Stu-



denta został Michał Drewniak. Pełnomocnikiem ds. Prawnych – Piotr Mokry, Pełnomocnikiem ds. Wizerunku – Paweł Kobierzewski, Pełnomocnikiem ds. Współpracy z Organizacjami Studenckimi i Kołami Naukowymi – Paweł Wilczak, Pełnomocnik ds. Ubezpieczeń – Magdalena Załęcka.

Patrycja Kozik weszła również w skład Senatu Politechniki Śląskiej. Poza nią przedstawicielami studentów w Senacie Politechniki Śląskiej zostali wybrani: Buczyński Radosław (RIE), Dudkiewicz Sylwia (RCh), Klimczak Magdalena (RMT), Badowska Ksenia (RMF), Sumera Robert (RAu), Maroszek Jan (RIE), Wilczak Paweł (RMT), Kobierzewski Paweł (RAR), Trzemżański Kamil (RAu), Kozik Patrycja (RCh), Hordyniak Paweł (RAR).

Przedstawicielami studentów w Komisji Dyscyplinarnej ds. Studentów Politechniki Śląskiej zostali wybrani: Tabor Piotr (RG), Sumera Robert (RAu), Trzemżański Kamil (RAu), Dudkiewicz Sylwia (RCh), Badowska Ksenia (RMF).

Przedstawicielami studentów w Odwoławczej Komisji Dyscyplinarnej ds. Studentów Politechniki Śląskiej zostali wybrani: Matczyński Michał (RIE), Wilczak Paweł (RMT), Śliwiński Tomasz (RM), Maroszek Jan (RIE), Załęcka



Patrycja Kozik  
- nowa przewodnicząca UZSS

Magdalena (RG).

Przedstawicielami studentów w Komisji Dyscyplinarnej ds. Nauczycieli Akademickich Politechniki Śląskiej zostali wybrani: Dudkiewicz Sylwia (RCh), Matczyński Michał (RIE).

Przedstawicielami studentów w Odwoławczej Komisji Stypendialnej Politechniki Śląskiej zostali wybrani: Dudkiewicz Sylwia (RCh), Klimczak Magdale-

na (RMT), Badowska Ksenia (RMF).

Przedstawicielem studentów w Radzie Bibliotecznej Politechniki Śląskiej została wybrana: Badowska Ksenia (RMF).

Przedstawicielami studentów w Uczelnianej Komisji Wyborczej Politechniki Śląskiej zostali wybrani: Kuśmierska Anna (RCh), Siwek Bartłomiej (ROZ).

Przedstawicielami studentów w Komisji ds. Utrzymania Domów Studenckich Politechniki Śląskiej zostali wybrani: Klimczak Magdalena (RMT), Dudkiewicz Sylwia (RCh), Wysogład Michał (RE).

Przedstawicielem studentów w Senackiej Komisji ds. Dydaktyki została wybrana: Dudkiewicz Sylwia (RCh)

Przedstawicielem studentów w Senackiej Komisji Statutowej została wybrana Kozik Patrycja (RCh).

Wszystkim nowo wybranym przedstawicielom studentów Politechniki Śląskiej gratulujemy i życzymy owocnej pracy.

*Redakcja*  
(na podstawie protokołu wyborczego)

## Politechnika Śląska w mediach

### PRASA:

- 4.06 „Nowiny Gliwickie”, *Ruszyła rekrutacja* – artykuł dotyczący rekrutacji na studia w roku akademickim 2007/2008 oraz nowych kierunków na Politechnice Śląskiej
- 4.06. „Nowiny”, *Rola męża i żony* – artykuł dotyczący konferencji „Społeczne konsekwencje restrukturyzacji regionów górniczych na przykładzie Rybnickiego Okręgu Górniczego”, zorganizowanej w dniu 9 maja przez Politechnikę Śląską – Centrum Kształcenia Inżynierów, Akademię Ekonomiczną i Uniwersytet Śląski
- 4.06 „Nowiny Gliwickie”, *Liga najlepszych* – artykuł dotyczący nagrody „Złota Kreda”, którą studenci Politechniki Śląskiej po raz trzeci uhonorowali najlepszych ich zdaniem nauczycieli akademickich
- 4.06 „Nowiny Gliwickie”, *Unia nie pomoże?* – wywiad z prof. Janem Kosmolem, Prezesem Zarządu Parku Naukowo-Technologicznego
- 4.06 „Polska Dziennik Zachodni”, *Trzeba porozmawiać zanim się polecą* – artykuł dotyczący seminarium inauguracyjnego działalności Centrum Kształcenia Kadr Lotnictwa Cywilnego Europy Środkowo - Wschodniej Politechniki Śląskiej
- 4.06 „Polska Dziennik Zachodni”, *Lubię nowe wyzwania i zdrową rywalizację* – wywiad z prof. Andrzejem Karbownikiem, Rektorem elektą Politechniki Śląskiej
- 4.06 „Gazeta Wyborcza”, *Rynek Katowic na pl. Miarki?* – artykuł dotyczący przebudowy pl. Miarki w Katowicach z wypowiedzią dr. Michała Stangela z Politechniki Śląskiej
- 4.06 „Gazeta Wyborcza”, *Politechnika Śląska nauczy Cię pracować na lotnisku* – artykuł o Centrum Kształcenia Kadr Lotnictwa Cywilnego Europy Środkowo-Wschodniej, które powstało przy Politechnice Śląskiej
- 5.04 „Trybuna Górnicza”, *Zrównoważony rozwój* – artykuł dotyczący konferencji naukowej, jaka odbędzie się na Wydziale Górnictwa i Geologii Politechniki Śląskiej
- 6.06 „Polska Dziennik Zachodni”, *Kierunki lotów* – notka o seminarium inauguracyjnym Centrum Kształcenia Kadr Lotnictwa Cywilnego Europy Środkowo-Wschodniej Politechniki Śląskiej
- 6.06 „Polska Dziennik Zachodni”, *Wie, jak im pomóc* – notka dotycząca powołania pełnomocnika rektora ds. osób niepełnosprawnych na Politechnice Śląskiej



- 10.06 „Polska Dziennik Zachodni”, *Wizje są, ale pieniędzy na uczelnie nie ma* – artykuł dotyczący podwyżek płac dla pracowników uczelni, z wypowiedzią Rektora Politechniki Śląskiej prof. Wojciecha Zielińskiego
- 11.06 „Nowiny Gliwickie”, *Dzieciocy szach-mat* – artykuł o turnieju szachowym zorganizowanym z okazji Dnia Dziecka przez AZS Politechniki Śląskiej
- 11.06 „Nowiny Gliwickie”, *Czerwona cegła i wieża w bluszczu* – artykuł o wspólnym projekcie gliwickiego muzeum i Wydziału Architektury Politechniki Śląskiej „Patrzyć – Widzieć – Rozumieć”
- 11.06 „Nowiny Gliwickie”, *Zatrze – moje miejsce w mieście* – wywiad z dr Magdaleną Żmudzińską-Nowak z Wydziału Architektury Politechniki Śląskiej na temat projektu „Patrzyć – Widzieć – Rozumieć”
- 11.06 „Nowiny Gliwickie”, *Będzie nowa wieża kościoła* – artykuł dotyczący konkursu na projekt nowej wieży kościoła Chrystusa Króla ogłoszonego przez Wydział Architektury Politechniki Śląskiej
- 17.06 „Gazeta Wyborcza”, *Studenci zbudowali stację we Włoszczowej* – artykuł o zbudowanej przez studentów Wydziału Transportu Politechniki Śląskiej replce stacji kolejowej Włoszczowa Północ

- 18.06 „Nowiny Gliwickie”, *Inżynierzy – wyróżnieni* – artykuł dotyczący stypendium motywacyjnego dla absolwentów liceów i techników, wraz z wypowiedzią Rektora Politechniki Śląskiej prof. Wojciecha Zielińskiego
- 25.06 „Nowiny Gliwickie”, *Czesławowi Fiołkowi na 30-lecie* – artykuł o wystawie zorganizowanej przez Związek Polskich Artystów Plastyków z okazji jubileuszu 30 – lecia pracy twórczej Czesława Fiołka, wykładowcy z Wydziału Architektury Politechniki Śląskiej
- 25.06 „Nowiny Gliwickie”, *Technopark już działa!* – artykuł dotyczący otwarcia Parku Naukowo-Technologicznego „Technopark Gliwice”
- 26.06 „Gazeta Wyborcza”, *Maturzyści pytają: Na których kierunkach będą te wysokie stypendia?* – artykuł dotyczący stypendiów dla studentów kierunków zamawianych przez Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego
- 26.06 „Trybuna Górnicza”, *Foresight to przewidywanie przyszłości* – artykuł dotyczący konferencji podsumowującej projekt współtworzony przez ekspertów z Politechniki Śląskiej
- 26.06 „Miejski Serwis Informacyjny – Gliwice”, *Innowacyjny park* – artykuł dotyczący Technoparku Gliwice
- 26.06 „Miejski Serwis Informacyjny – Gliwice”, *Schody na Podium* – artykuł

dotyczący wielofunkcyjnej hali „Podium” opatrzone wypowiedzią Rektora Politechniki Śląskiej prof. Wojciecha Zielińskiego

- 27.06 „Polska Dziennik Zachodni”, *Fachowiec z dyplomem na rządowe zamówienie* – artykuł dotyczący zasad ubiegania się przez uczelnie o rządowe stypendium dla studentów na kierunkach „zamawianych”, wraz z wypowiedzią Rektora Politechniki Śląskiej prof. Wojciecha Zielińskiego
- 27.06 „Polska Dziennik Zachodni”, *Park nowych możliwości* – artykuł dotyczący Technoparku Gliwice

## TELEWIZJA:

- 19.06 TV Gliwice - materiał o „Technoparku Gliwice”
- 30.06 TVP Katowice – materiał dotyczący rekrutacji na studia
- 30.06 TV Gliwice – materiał o oficjalnym otwarciu „Technoparku Gliwice”

## RADIO:

- 30.06 Radio Plus – relacja z uroczystego otwarcia „Technoparku Gliwice”
- 30.06 Radio Katowice – materiał o oficjalnym otwarciu „Technoparku Gliwice”

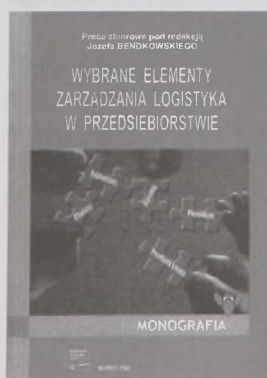
*Opracowały:  
Emilia Nohel  
oraz Elżbieta Staniek (dla CKI)*

## Nowości Wydawnictwa Politechniki Śląskiej

**Józef Bendkowski**

### WYBRANE ELEMENTY ZARZĄDZANIA LOGISTYKĄ W PRZEDSIĘBIORSTWIE

Wyd. I, 2008, 25 zł, s. 154



Monografia zawiera artykuły dotyczące logistyki przedsiębiorstwa oraz zarządzanie łańcuchem dostaw. Treść monografii nawiązuje do prac naukowo-badawczych zrealizowanych w Zakładzie Zarządzania Produkcją i Logistyką Katedry Zarządzania Przedsiębiorstwem i Organizacji Produkcji Wydziału Organizacji Politechniki Śląskiej. Treść merytoryczna artykułów dotyczy aktualnych problemów logistycznych, mianowicie:

- Zarządzania łańcuchem dostaw, oceny struktury łańcucha dostaw,
- Partnerstwa logistycznego, determinant jego rozwoju,
- Koncepcji i strategii logistycznych,
- Logistycznej obsługi klientów,
- Systemów logistycznych odpadów.

Autorzy artykułów nawiązują do problemów aktualnie dyskutowanych w logistyce, w szczególności logistyce przedsiębiorstwa.

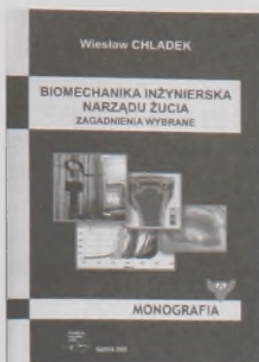
**Wiesław Chladek**

### BIOMECHANIKA INŻYNIERSKA NARZĄDU ŻUCIA. ZAGADNIENIA WYBRANE

Wyd. I, 2008, 26 zł, s. 189

Celem monografii jest zaprezentowanie podstawowych informacji dotyczących biostatyki narządu żucia oraz przykładów przydatności zastosowania sztuki inżynierskiej w problematy-





ce funkcjonalności i trwałości protez zębowych.

W książce omówione zostały następujące zagadnienia:

- Biostatyka i stany mechaniczne narządu żucia

- Siły bierne i aktywność mięśni żwaczowych

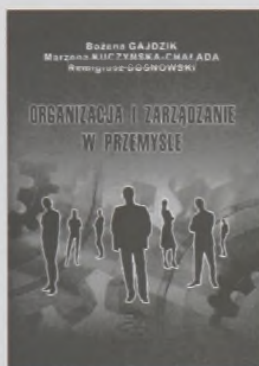
- Wybrane problemy doboru cech mechanicznych i trwałości odlewanych konstrukcji protez szkieletowych

■ Mechanizmy funkcjonowania implantoprotez

**Bożena Gajdzik, Marzena Kuczyńska-Chalada, Remigiusz Sosnowski**

**ORGANIZACJA I ZARZĄDZANIE W PRZEMYSŁE**

Wyd. I, 2008, 35 zł, s. 272

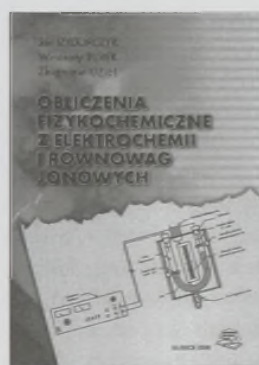


W podręczniku przedstawiono podstawowe metody organizacji pracy i zarządzania przedsiębiorstwem przemysłowym. Książka składa się z siedmiu rozdziałów. W rozdziale pierwszym scharakteryzowano przedsiębiorstwo na tle otoczenia i omówiono podstawowe metody analizy strategicznej. W kolejnym opiszono komponenty zarządzania strategicznego, w tym strategiczną kartę wyników. Rozdział trzeci poświęcono zagadnieniom struktur organizacyjnych. W następnym omówiono koncepcję zarządzania produkcją w przedsiębiorstwie. Problematyce zarządzania jakością poświęcono rozdział piąty. W rozdziale szóstym scharakteryzowano najważniejsze wymogi zarządzania środowiskowego. Rozdział ostatni poświęcono zagadnieniom ciągłego doskonalenia metod i organizacji zarządzania przedsiębiorstwem

Podręcznik przeznaczony jest dla studentów wyższych uczelni na kierunkach związanych z zarządzaniem i inżynierią produkcji, słuchaczy w szkołach biznesu i menedżerów przedsiębiorstw produkcyjnych.

**Jan Izydorzycy, Wincenty Turek, Zbigniew Uziel**  
**OBLICZENIA FIZYKOCHEMICZNE Z ELEKTROCHEMII I RÓWNOWAG JONOWYCH**

Wyd. I, 2008, 20 zł, s. 173



Prezentowany podręcznik akademicki obejmuje zagadnienia podstawowe z zakresu aktywności i przewodności elektrolitów, elementów termodynamiki ogniw galwanicznych oraz różnorodnego zastosowania pomiarów sił elektromotorycznych odpowiednio zestawionych ogniw, do wyznaczania stałych równowag w różnego typu reakcjach jonowych. Podręcznik adresowany jest przede wszystkim do studentów odrabiających ćwiczenia rachunkowe z chemii fizycznej. Tematyka podręcznika

zasadniczo odpowiada programowi nauczania chemii fizycznej na wydziałach chemicznych politechnik, ale może on być przydatny również studentom innych kierunków chemicznych na uniwersytetach i politechnikach, zainteresowanym chemicznymi źródłami prądu oraz elektrochemią teoretyczną i techniczną.

**Adam Kania**

**GEOMETRIA WYKREŚLNA Z GRAFIKĄ INŻYNIERSKĄ. CZĘŚĆ I RZUT CECHOWANY**

Wyd. I, 2008, 6 zł, s. 41



Książka jest kontynuacją serii wydawnictw dydaktycznych Ośrodka Geometrii i Grafiki Inżynierskiej Politechniki Śląskiej przygotowywanych jako forma pomocy w pokonywaniu trudności studentom uczącym się tytułowego przedmiotu. Ośrodek poleca niniejszą książkę studentom Politechniki Śląskiej, w szczególności zaś tym, którzy studiują na wydziałach Inżynierii Środowiska i Energetyki, Budownictwa oraz Górnictwa i Geologii.

**Andrzej Karbownik (red.)**

**CZYNNIKI KSZTAŁTUJĄCE ELEMENTY SYSTEMU ZARZĄDZANIA WSPÓŁCZESNĄ ORGANIZACJĄ**

Wyd. I, 2008, 40 zł, s. 263



Przedmiotem badań przedstawionych w monografii jest między innymi dynamika systemu logistycznego, centra logistyczne i kanały dystrybucji, konfiguracja sieci logistycznej, rynek usługodawców logistycznych oraz współpraca logistyka zaopatrzenia z technicznym przygotowaniem produkcji. W obszarze górnictwa przeprowadzono prace badawcze dotyczące analizy i wartości wybranych przedsiębiorstw górniczych, analizy

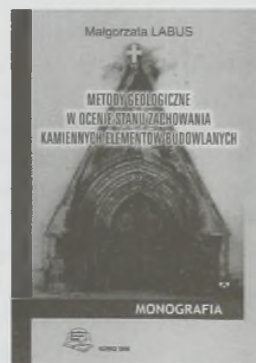
przebiegu procesów technologicznych w kopalniach węgla kamiennego oraz przedstawiono czynniki kształtujące przewagę konkurencyjną w przedsiębiorstwach górniczych. Zbadano także skutki likwidacji zakładów przemysłowych i kierunki zagospodarowania majątku poprzemysłowego.

**Małgorzata Labus**

**METODY GEOLOGICZNE W OCENIE STANU ZACHOWANIA KAMIENNYCH ELEMENTÓW BUDOWLANYCH**

Wyd. I, 2008, 18 zł, s. 127

W książce przedstawiono schemat prac badawczych, pozwalających na interpretację procesów deterioracji i opracowanie programu konserwacji. Omówiono poszczególne etapy prac, w tym: obserwacje





połączone z opróbowaniem, ustalenie miejsca pochodzenia materiału, badania laboratoryjne, opracowanie dokumentacji stopnia deterioracji, zgodnie z przedstawionym schematem klasyfikacji form wietrzenia. Jako przykład oceny stanu zachowania obiektu opisano zamek w Grodźcu koło Złotoryi.

**Antoni Skoć, Miloš Němček (redakcja naukowa)**  
**IDENTYFIKACJA STANU DYNAMICZNEGO I TRWAŁOŚCI PRZEKŁADNI ZĘBATYCH Z KOŁAMI O UŻĘBIENIU WYSOKIM**

Wyd. I, 2008, 31 zł, s. 181



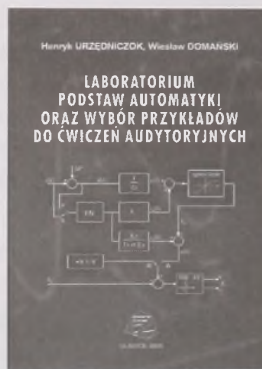
W opracowaniu położono szczególny nacisk na duże znaczenie przekładni zębatych w układach napędowych maszyn, zwrócono uwagę, że spełniają one jedno z kluczowych zadań w tych układach. Podkreślono, że przekładnia zębata wraz z silnikiem napędowym i maszyną roboczą stanowią złożony system dynamiczny, składający się z elementów sprężystych i bezwładnych, które w wyniku pobudeń wewnętrznych i zewnętrznych

ulegają drganiom. Drgania te są główną przyczyną generowanych w przekładni obciążeń dynamicznych. Przedstawione wyniki badań są rezultatem wieloletnich badań jej autorów w zakresie dynamiki układów napędowych maszyn, ze zwróceniem szczególnej uwagi na pracujące w nich przekładnie zębate. Pozwoliły one między innymi określić działania, jakie należy przedsięwziąć w fazie projektowania, wytwarzania i eksploatacji przekładni zębatych prowadzące do zminimalizowania intensywności wymuszeń dynamicznych przyczyniających się do skrócenia żywotności przekładni.

Opracowanie przeznaczone jest nie tylko dla konstruktorów, ale także dla wytwórców i użytkowników przekładni zębatych.

**Tadeusz Szkodny**  
**ZBIÓR ZADAŃ Z PODSTAW ROBOTYKI**  
 Wyd. I, 2008, 38 zł, s. 316

Podręcznik zawiera zadania stanowiące ilustrację wybranych fragmentów wykładów z podstaw robotyki prowadzonych



przez autora na Wydziale Automatyki, Elektroniki i Informatyki Politechniki Śląskiej. Wykład obejmuje metody opisu zadań stawianych robotom, modelowania robotów, planowania działań, sterowania i programowania robotów. Materiał ilustracyjny obejmuje roboty z manipulatorami o trzech stopniach swobody, z napędami bezpośrednimi oraz masami skupionymi i został podzielony na pięć części odpowiadających rozdziałom:

1. Postacie i przekształcenia jednorodne
2. Kinematyka manipulatorów
3. Prędkości manipulatorów
4. Napędy i siły statyczne manipulatorów
5. Dynamika i sterowanie manipulatorów

**Henryk Urzędniczek, Wiesław Domański**  
**LABORATORIUM PODSTAW AUTOMATYKI ORAZ WYBÓR PRZYKŁADÓW DO ĆWICZEŃ AUDYTORYJNYCH**

Wyd. I, 2008, 19 zł, s. 133



Publikacja zawiera materiał pozwalający na przygotowanie się do zajęć laboratoryjnych z przedmiotu Podstawy automatyki. Celem opracowania jest zwrócenie uwagi na tematykę związaną z ćwiczeniami laboratoryjnymi oraz rozszerzenie wiedzy o zagadnienia specyficzne dla danego ćwiczenia. Książka zawiera też opisy stanowisk laboratoryjnych i używanych programów. Do opracowania dołączono zestaw przykładów bezpośrednio niezwiązanych z laboratorium, lecz bardziej z ćwiczeniami audytoryjnymi z przedmiotu Podstawy automatyki. Książka przeznaczona jest dla studentów wszystkich kierunków, studiujących na Wydziale Elektrycznym.

## Sport

### JUDO JUDO JUDO

#### XI Międzynarodowy Turniej Judo młodzików

W dniach 14-15 czerwca 2008 r. w Kopalni Soli w Bochni na poziomie 380 metrów pod ziemią rozegrano XI Międzynarodowy Turniej Judo młodzików, młodziczek i dzieci.

W turnieju udział wzięło 570 zawodników i zawodniczek z Łotwy, Litwy, Szwecji, Włoch, Czech, Słowacji, Wę-

gier oraz bardzo dużo klubów z całej Polski. Wyniki indywidualne zawodników z Gliwic przedstawiają się następująco: złoty medal zdobył Piotr Moczulski (kat wag 30 kg), srebrne medale wywalczyli Aleksandra Piątek (kat wag 57 kg) i Patryk Kubicki (kat wag 44kg), brąz zdobyli Oliwier Lochamjer (kat wag 33kg),

Piotr Kurczyk (kat wag 36 kg), Kacper Szczurowski (kat wag 50kg) oraz Gabriela Sosnal (kat wag 36 kg). V miejsca zajęli Roman Siwy (kat wag 30 kg) i Marcin Sosnowski (kat wag 44 kg). Trenerami gliwickich zawodników są Eugeniusz Olejniczak i Czesław Garnarcz.



## Ogólnopolski Turniej Judo Dzieci z Okazji Międzynarodowego Dnia Dziecka

**W dniach 31 maja i 1 czerwca 2008 r. na hali Ośrodka Sportu Politechniki Śląskiej w Gliwicach został rozegrany Ogólnopolski Turniej Judo Dzieci z udziałem 274 zawodników i zawodniczek z Czech, Słowacji, Ukrainy i Polski.**

Wyniki zawodników z Gliwic: waga 26 kg: złoty medal Michał Królikowski z AZS Gliwice, srebrny medal Piotr Pachoń również z AZS Gliwice. Waga 30 kg: złoty medal Piotr Moczulski, brązowe medale Roman Siwy oraz Maksymilian Benek, wszyscy z AZS Gliwice. W wadze 38 kg brązowy medal zdobył Paweł Grendysa. Marcin Sosnowski zdobył złoto a Maciej Mieczkowski brąz w wadze 42 kg. Kolejno złoto i srebro zdobyli Patryk Kubicki oraz Kamil Malinowski w wadze 46 kg. W kategorii wagowej 50 kg złoty medal wywalczył Kacper Szczurowski natomiast w wadze +50 brąz zdobył Aleksander Kocoń. Wszyscy to zawodnicy gliwickiego AZS-u. Wśród dziewczyn srebro w kategorii wagowej 27 kg wywalczyła Kamila Kłosińska, złoto w kategorii wagowej 35 kg

Karolina Zach, a brąz wywalczyła Paulina Krzywy w kategorii wagowej 38 kg. W wadze 43 kg brązowy medal zdobyła Karolina Wróblewska, natomiast srebro wywalczyła Dagmara Gąsior w kategorii wagowej 50 kg. Wszystkie zawodniczki należą do gliwickiego AZS-u.

Wyniki indywidualne z II dnia przedstawiają się następująco: kolejno złoto, srebro i brąz wywalczyli Szymon Młynek, Michał Milewski i Piotr Studniarek w kategorii wagowej 22 kg. W wadze 23 kg złoto wywalczył Przemysław Ciba, brąz Jakub Martuś oraz Mikołaj Rusielewicz. W kategorii wagowej 24 kg srebro zdobył Kacper Hawranek, brąz Szymon Połomski w wadze 25 kg srebrny medal wywalczył Jakub Jakubowski natomiast brąz Mikołaj Surka. Brązowe medale w kategorii wagowej 27 kg wywalczyli Konrad Szopa i Gustaw Brzezinka oraz Grzegorz Zajac i Tomasz Połomski w kategorii wagowej 33 kg. W kategorii wagowej 30 kg srebro wywalczył Michał Dereń, dwa brązowe medale zdobyli Dominik Szakowski oraz Paweł Grandysa. W wadze 38 kg

złoty medal wywalczył Kamil Stefaniuszyn, brąz Tymoteusz Krzak oraz Daniel Myszka. Wszyscy to zawodnicy AZS Gliwice.

Wyniki indywidualne dziewczyn to: złoto dla Oktawii Jeleń (kat wag 20 kg), srebro Julii Niewiadomskiej (kat wag 20 kg) oraz brąz Wiktorii Gruszczyńskiej. W wadze 26 kg srebrny medal zdobyła Laura Gruszczyńska, brąz Wiktoria Janicka. Nina Staneczek wywalczyła srebro a Aleksandra Korzec brąz w kategorii wagowej 29 kg. Wszystkie zawodniczki należą do AZS Gliwice.

W punktacji klubowej AZS Politechnika Śląska Gliwice zajęła pierwsze miejsce. Zawody przebiegły w bardzo miłej atmosferze, wszyscy uczestnicy otrzymali paczki ze słodyczami a najlepsi zawodnicy dyplomy, medale i nagrody, czolowe kluby otrzymały puchary.

*Czesław Garncarz*

## Wspomnienia

### Wspomnienie o prof. Zbigniewie Jedlińskim

**6 czerwca 2008 r. w wieku 86 lat zmarł profesor dr inż. Zbigniew Jedliński, emerytowany profesor zwyczajny Politechniki Śląskiej, twórca śląskiej szkoły polimerów, członek rzeczywisty PAN.**

Profesor Zbigniew Jedliński urodził się 8 października 1922 roku w Warszawie. Jako bardzo młody człowiek brał udział w kampanii wrześniowej 1939 r. i walczył w brygadzie gen. Kleeberga pod Kockiem, a następnie był członkiem Kedywu Warszawskiego AK i żołnierzem Zgrupowań Partyzanckich AK w Górach Świętokrzyskich. Rozpoczęte w czasie wojny studia ukończył na Wydziale Chemicznym Politechniki Gdańskiej w 1950 r., gdzie pracował do 1958 r. i w 1957 r. uzyskał stopień naukowy doktora. Po przeniesieniu się na Śląsk podjął pracę w Politechnice Śląskiej i w 1959 r. został docentem, następnie w 1964 r. profesorem nadzwyczajnym i w 1971 profesorem zwyczajnym. W tym samym roku został członkiem korespondentem Polskiej Akademii Nauk, a w roku 1980 jej członkiem rzeczywistym. Podejmując

pracę w Politechnice zorganizował Katedrę Powłok Ochronnych, która po wielu transformacjach istnieje obecnie pod nazwą Katedra Fizykochemii i Technologii Polimerów i kształci specjalistów w zakresie polimerów i tworzyw polimerowych oraz organicznych powłok ochronnych, którzy w większości zasilały kadre inżynierską polskiego przemysłu oraz placówki naukowe, głównie południowej Polski.

Pracując w Politechnice Śląskiej prof. Jedliński kontynuował nawiązane jeszcze w Gdańsku bliskie kontakty z przemysłem, będąc w latach 1959-1961 zastępcą dyrektora ds. naukowych Instytutu Farb i Lakierów w Gliwicach, a w latach 1962-1965 dyrektorem Zjednoczenia Przemysłu Farb i Lakierów. Nie przeszkodziło mu to w intensywnej działalności organizacyjnej na Wydziale

Chemicznym, którego był Prodziekanem w latach 1960-1962, a następnie Dziekanem do roku 1964. Dzięki staraniom profesora Jedlińskiego Polska Akademia Nauk podjęła w 1968 r. decyzję o utworzeniu w Zabrze Zakładu Polimerów, przekształconego w 1992 r. w Centrum Chemii Polimerów, a następnie po połączeniu z Zakładem Karbochemii Centrum Materiałów Polimerowych i Węglowych PAN. Profesor Jedliński został dyrektorem tej placówki i pełnił tę funkcję do roku 1998. Jednocześnie aż do osiągnięcia wieku emerytalnego kierował utworzoną przez siebie Katedrą, która po połączeniu z Katedrą Chemii Fizycznej stała się, do czasu następnej reorganizacji Wydziału Chemicznego, Instytutem Fizykochemii i Technologii Polimerów.

Intensywna i skuteczna działalność organizacyjna na polu nauki towarzyszyła działalności naukowo-badawczej prowadzonej w zespołach badawczych, którymi



kierował przez kilkadziesiąt lat w podległych mu instytucjach. W pierwszym jej okresie nastawiona ona była głównie na rozwiązywanie aktualnych problemów technologicznych w polskim przemyśle produkującym i stosującym polimery i tworzywa polimerowe. Obejmowała ona szeroki wachlarz zagadnień, od farb okrętowych i krzemianowych przeciwkorozyjnych, przez termoodporne żywice poliestrowe nienasycone i kompozyty do poliestrów segmentowych.

Kolejny kierunek badań, to mechanizm i kinetyka polimeryzacji jonowej związków heterocyklicznych. W ostatnim okresie zainteresowania profesora obejmowały zagadnienia syntezy i charakterystyki polimerów biodegradowalnych oraz możliwości ich wykorzystania w medycynie, w tym problematykę mikrosystemów fizycznych polimer – lek oraz konjugatów. Wyniki badań profesora Jedlińskiego i jego współpracowników zawarte są w często cytowanych ok. 320 publikacjach, monografiach i rozdziałach książek, a koncepcje o znaczeniu utylitarnym zastrzeżone są w 50



Prof. Zbigniew Jedliński

patentach krajowych i zagranicznych. Ze względu na aktywność naukową oraz kontakty zagraniczne zapraszany był na uczelnie wielu krajów świata jako profesor wizytujący. Był członkiem kolegiów redakcyjnych czasopism krajowych

i zagranicznych, a także członkiem zagranicznych towarzystw naukowych, m.in. International Union of Pure and Applied Chemistry (IUPAC) oraz American Chemical Society (ACS). Otrzymał doktorat honoris causa Politechniki Gdańskiej oraz Uniwersytetu Technicznego w Iassy w Rumunii.

Za osiągnięcia naukowe i zasługi dla kraju otrzymał szereg wysokich odznaczeń państwowych, m.in. Medal za Udział w Wojnie Obronnej 1939, Medal Wojska Polskiego, Krzyż Armii Krajowej, Krzyż Walecznych, Krzyż Oficerski i Krzyż Komandorski Orderu Polonia Restituta. Profesor Jedliński pozostał aktywny zawodowo praktycznie do końca życia i pomimo sędziwego wieku jego odejście dla znajomych, współpracowników i wychowanków wydało się niespodziewane, ale w ich świadomości oraz w krajobrazie polskiej nauki Jego dokonania pozostaną zapewne na długo.

Jan Łukaszczyk

## Kronika żałobna

**6 czerwca 2008 roku zmarł w wieku 86 lat prof. dr inż. Zbigniew Jedliński czł. rzecz. PAN, emerytowany nauczyciel akademicki Wydziału Chemicznego Politechniki Śląskiej.**

Odszedł od nas długoletni Profesor Politechniki Śląskiej, organizator Katedry, a następnie Instytutu na Wydziale Chemicznym, twórca śląskiej szkoły polimerów, wychowawca młodej kadry naukowej i wielu pokoleń chemików, Profesor Centrum Materiałów Polimerowych

i węglowych Polskiej Akademii Nauk w Zabrzu. Był współautorem wielu wartościowych publikacji książek, patentów i wystąpień naukowych.

W uznaniu osiągnięć naukowych i innych wyróżniony wysokimi odznaczeniami państwowymi, w tym Krzyżem Komandorskim Orderu Odrodzenia Polski, Krzyżem Komandorskim z Gwiazdą, Krzyżem Walecznych, Medalem za udział w wojnie obronnej w 1939, Medalem Wojska Polskiego, Krzyżem

AK. Odszedł od nas człowiek wielkiej wiedzy, nauczyciel i wychowawca wielu pokoleń studentów, głęboko oddany sprawom nauki i kraju.

Msza żałobna została odprawiona w środę 11 czerwca 2008 roku w Kościele Podwyższenia Krzyża Świętego w Gliwicach. Pogrzeb odbył się na Starych Powązkach w Warszawie.

**8 czerwca 2008 r. zmarł w wieku 85 lat prof. zw. dr hab. inż. Maciej Zarzycki Honorowy Profesor Politechniki Śląskiej.**

Wybitny uczony i konstruktor, zasłużony dla polskiej nauki i przemysłu. Długoletni nauczyciel akademicki, przyjaciel i wychowawca wielu pokoleń studentów. Współorganizator Wydziału Mechanicznego Energetycznego, jego Prodziekan oraz Dziekan. Prorektor Politechniki Śląskiej ds. Dydaktyki. Kierownik Katedry Pomp i Silników Wodnych, a następnie Zakładu Maszyn i Urządzeń Hydraulicznych. Dyrektor Instytutu Ma-

szyn i Urządzeń Energetycznych. Główny Konstruktor w Zabrzeńskiej Fabryce Maszyn Górniczych oraz w Zakładach Konstrukcyjno-Mechanicznych Przemysłu Węglowego w Gliwicach. Członek Komitetów PAN, Rad Naukowych, Komitetów Redakcyjnych, Rad Programowych.

Laureat wielu nagród za wybitne osiągnięcia naukowe i dydaktyczne. Odznaczony między innymi Krzyżem Komandorskim z Gwiazdą Orderu Odrodzenia Polski, Krzyżem Komandorskim Orderu Odrodzenia Polski, Krzyżem Oficerskim Orderu Odrodzenia Polski, Krzy-

żem Kawalerskim Orderu Odrodzenia Polski, Złotą Odznaką „Zasłużonemu w Rozwoju Województwa Katowickiego”, Odznaką „Zasłużonemu dla Politechniki Śląskiej”, Medalem 40-lecia Politechniki Śląskiej, Medalem Komisji Edukacji Narodowej, Zasłużony Nauczyciel PRL, dwukrotnie Złotym Krzyżem Zasługi.

Msza żałobna odprawiona została w dniu 12 czerwca 2008 r. w Kościele Św. Krzyża, uroczystość pogrzebowa odbyła się na Cmentarzu Centralnym w Gliwicach.



Meeting of International Steering Committee na Politechnice Śląskiej

Program TEMPUS-MEDIA

27-30 kwietnia 2008 r.



Obrady Steering Committee toczyły się m.in. w sali Rady Wydziału Elektrycznego



Uczestnicy spotkania zapoznali się z laboratoriami dydaktycznymi w Katedrze Mechatroniki



... oraz realizowanymi pracami dyplomowymi



Punktem centralnym programu było spotkanie z władzami dziekańskimi i profesorami z Wydziałów: Elektrycznego, Automatyki, Elektroniki i Informatyki, Mechanicznego Technologicznego oraz Górnictwa i Geologii



Goście spotkania złożyli wizytę w Akademii Muzycznej i Muzeum Organów w Katowicach, gdzie wysłuchali koncertu organowego prof. Juliana Gembalskiego



Talent muzyczny zaprezentowała również pani Prodziekan ds. Studenckich Wydziału Elektrycznego dr inż. Maria Bojarska



International Steering Committee międzynarodowego programu TEMPUS-MEDIA w Sali Senatu Politechniki Śląskiej



# KONCERT WIOSENNY POLITECHNIKI ŚLĄSKIEJ

## BUDKA SUFLERA

Dom Muzyki i Tańca w Zabrze - 13 cze

BIBLIOTEKA GŁÓWNA  
Politechniki Śląskiej  
P.4492/2007/08  
Druk: Drukarnia Gliwice, ul. Zwycięstwa 27, tel. 230 49 50



# OGÓLNOPOLSKIE SPOTKANIE KIEROWNIKÓW BIUR REKTORA

Szczyrk, 19-22 czerwca 2008 r.

