

Z ŻYCIA Politechniki Śląskiej

2007

maj



P.4482/07

IGRY PO RAZ 50!

**STUDENCIE POLITECHNIKI
- JAKI JESTEŚ?**

ISSN 1734-9613

nr 8 (172)

Rok akademicki
2006/2007

PROFESOR
LESZEK A. DOBRZAŃSKI
DOKTOREM HONORIS CAUSA
CHMIELNICKIEGO UNIWERSYTETU
NARODOWEGO
23 MAJA 2007 R.





Z ŻYCIA

Politechniki Śląskiej

Miesięcznik środowiska akademickiego
Politechniki Śląskiej w Gliwicach

PL ISSN 1734-9613

Nr 8 (172)

Maj 2007

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

Adres redakcji:

Politechnika Śląska

Biurowisko Rzecznika Prasowego i Promocji Uczelni

ul. Akademicka 2 A

44-100 Gliwice

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

e-mail: biuletyn@polsl.pl

R13 @polsl.pl

Zespół redakcyjny:

mgr Paweł Doś

(pawel.dos@polsl.pl)

mgr Zofia Zielińska

(zofia.zielinska@polsl.pl)

Łamanie komputerowe i druk:

Zakład Graficzny Politechniki Śląskiej

ul. Kujawska 1

44-100 Gliwice

tel. (32) 237 21 97

Nakład: 600 egz.

Zlecenie nr 236/07

Numer zamknięto 11 czerwca 2007 r.

Na 1 stronie okładki -

Korowód podczas Igrów

Fot. A. Biada

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

Nie zwracamy materiałów niezamówionych.

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

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

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

Komisje Rektorskie

Wydarzenia

Profesor Leszek A. Dobrzański Doktorem Honoris Causa
Chmielnickiego Uniwersytetu Narodowego

Uroczyste promocje doktorskie

Studencie Politechniki - jaki jesteś?

Spotkanie z prof. Janem Miodkiem

Konferencja Wydawców Szkół Wyższych

Między IQ a empatią... dobry bibliotekarz to jaki?

Dzień Eulera

Olimpiada języka niemieckiego po raz drugi

Maj - miesiąc z pracodawcą

Współpraca z firmą FLUOR S.A.

„Dąbrowiaczy” koncertują i uzyskują certyfiakt

Z życia studentów

Igry zakończone

Tydzień z pracodawcą

Ogólnopolska Sesja Kół Naukowych Geodetów

Kultura

Koncert Tadeusza Domanowskiego

Wystawa malarstwa Teresy Nowelskiej-Sabalczyk

Górny Śląsk - piłka nożna i polityka

Politechnika Śląska w mediach

Notatki przewodniczącego RGSzW

Nowości Wydawnictwa Politechniki Śląskiej

Sport

Wspomnienia

Kronika żałobna

4

4

12

12

13

13

14

15

16

16

16

16

24

27

28

29

30

31

32

32

33

34

35

35

35

36

36

36

37

37

38

39

40

43

46

46

Aktualności

Z prac Senatu

28 maja 2007 r. odbyło się XX zwyczajne posiedzenie Senatu Politechniki Śląskiej w kadencji 2005-2008.

Porządek obrad przewidywał w skrócie:

- sprawozdanie z działalności uczelni i ocena działalności Rektora za 2006 rok,
- podjęcie uchwały w sprawie wszczęcia postępowania o nadanie tytułu doktora honoris causa Politechniki Śląskiej prof. Jerzemu Buzkowi,
- podjęcie uchwały w sprawie przyznania godności Honorowego Profesora Politechniki Śląskiej prof. Zbigniewowi Bochniarzowi,
- podjęcie uchwały w sprawie pierwszego mianowania na stanowisko profesora nadzwyczajnego w Politechnice Śląskiej dra hab. inż. Wojciecha Ozgowicza w Instytucie Materiałów Inżynierskich i Biomedycznych, dra hab. inż. Janusza Szali w Katedrze Nauki o Materiałach, dra hab. inż. Ryszarda Walentyńskiego w Katedrze Teorii Konstrukcji Budowlanych, dr hab. Marii Widel w Instytucie Automatyki,
- podjęcie uchwały w sprawie przedłużenia mianowania na stanowisko profesora nadzwyczajnego w Politechnice Śląskiej na czas nieokreślony: dra hab. inż. Bronisława Draka prof. nzw w Pol. Śl. w Katedrze Maszyn i Urządzeń Elektrycznych,
- podjęcie uchwały w sprawie mianowania na stanowisko profesora zwyczajnego w Politechnice Śląskiej prof. dra hab. inż. Franciszka Binczyka w Katedrze Technologii Stopów Metali i Kompozytów,
- podjęcie uchwały w sprawie zaopiniowania wniosku dotyczącego mianowania dra Krzysztofa Czapli na stanowisko docenta,
- podjęcie uchwały w sprawie zatwierdzenia „Planu rzeczowo-finansowego Politechniki Śląskiej na 2007 rok”,
- podjęcie uchwały w sprawie utworzenia na Wydziale Architektury kierunku studiów stacjonarnych I stopnia o nazwie „Architektura wnętrz” (warunkowo),
- podjęcie uchwały w sprawie utworzenia na Wydziale Matematyczno-Fi-

zycznym kierunku studiów stacjonarnych I stopnia o nazwie „Informatyka”,

- podjęcie uchwały w sprawie utworzenia prowadzonego łącznie przez Wydział Górnictwa i Geologii oraz Wydział Elektryczny kierunku studiów stacjonarnych i stopnia o nazwie „Mechatronika”,
- podjęcie uchwały w sprawie utworzenia na Wydziale Elektrycznym kierunku studiów stacjonarnych I stopnia o nazwie „Informatyka”,
- podjęcie uchwały w sprawie utworzenia na Wydziale Górnictwa i Geologii kierunku studiów stacjonarnych I stopnia o nazwie „Inżynieria bezpieczeństwa”,
- podjęcie uchwały w sprawie utworzenia na Wydziale Organizacji i Zarządzania kierunku studiów stacjonarnych i niestacjonarnych I stopnia o nazwie „Logistyka”,
- podjęcie uchwały w sprawie uruchomienia na Wydziale Organizacji i Zarządzania kierunku studiów stacjonarnych i niestacjonarnych II stopnia o nazwie „Socjologia”,
- podjęcie uchwały w sprawie utworzenia na Wydziale Mechanicznym Technologicznym kierunku studiów stacjonarnych I i II stopnia o nazwie „Mechatronika”,
- podjęcie uchwały w sprawie utworzenia na Wydziale Mechanicznym Technologicznym kierunku studiów stacjonarnych i niestacjonarnych I i II stopnia o nazwie „Inżynieria materiałowa”,
- podjęcie uchwały w sprawie utworzenia na Wydziale Mechanicznym Technologicznym makrokierunku o nazwie „Informatyka stosowana z komputerową nauką o materiałach” w formie studiów stacjonarnych i niestacjonarnych I i II stopnia (warunkowo),
- podjęcie uchwały w sprawie utworzenia na Wydziale Mechanicznym Technologicznym makrokierunku o nazwie „Nanotechnologia i technologie procesów materiałowych” w formie studiów stacjonarnych i niestacjonarnych I i II stopnia,
- podjęcie uchwały w sprawie utwo-

wienia na Wydziale Inżynierii Środowiska i Energetyki kierunku studiów stacjonarnych i niestacjonarnych I stopnia o nazwie „Inżynieria bezpieczeństwa”,

- podjęcie uchwały w sprawie uruchomienia prowadzonego łącznie przez Wydział Automatyki, Elektroniki i Informatyki, Wydział Chemiczny oraz Wydział Inżynierii Środowiska i Energetyki kierunku studiów II stopnia o nazwie „Biotechnologia”,
- podjęcie uchwały w sprawie zasad przyjęć na studia stacjonarne i niestacjonarne I i II stopnia na Politechnice Śląskiej w roku akademickim 2008/2009,
- podjęcie uchwały w sprawie przyjęć na studia doktoranckie stacjonarne i niestacjonarne na Politechnice Śląskiej w roku akademickim 2008/2009,
- sprawy bieżące i wolne wnioski.

■ W pierwszym punkcie obrad Senat zajął się sprawozdaniem z działalności uczelni i oceną działalności Rektora za 2006 rok.

Rektor prof. W. Zieliński omówił obszernie materiały zawierające szczegółowe sprawozdanie z działalności Uczelni (całość sprawozdania Rektora z działalności Politechniki Śląskiej za rok 2006 ukazała się drukiem). Rektor podziękował Senatowi za współpracę w roku poprzednim i intensywną pracę w ramach Senackich Komisji. Złożył także podziękowania Związkowi Zawodowemu oraz Samorządowi Studenckiemu.

Zauważył iż w poprzednim roku bardzo intensywnie pracowano nad wprowadzeniem na uczelni ustawy „Prawo o szkolnictwie wyższym”.

Na uczelni wprowadzone zostały: Statut Politechniki Śląskiej, Regulamin studiów, Regulamin studiów podyplomowych oraz Regulamin studiów doktoranckich. Wszystko to wymagało olbrzymiej pracy najpierw w Komisjach a potem w Senacie. Był to również bardzo ważny rok dla Politechniki Śląskiej, ponieważ po latach powróciła do tradycyjnej nazwy naszej uczelni, przywróconej uchwałą Sejmu RP.

Prorektor prof. W. Cholewa, Przewodniczący Senackiej Komisji ds. Budżetu i Finansów poinformował, iż Komisja dokonywała analizy działalności finansowej na kilku posiedzeniach. Wynikiem tej analizy jest opinia Senackiej Komisji ds. Budżetu i Finansów o działalności finansowej Uczelni w 2006 roku, którą Prorektor zacytował w obszernych fragmentach. Głos zabrał także Dziekan prof. L. Blacha.

Po wypowiedziach tych Senat jednogłośnie zatwierdził „Sprawozdanie Rektora z działalności Politechniki Śląskiej w roku 2006” oraz „Ocenę działalności Rektora Politechniki Śląskiej w 2006 roku”.

■ **Kolejnym punktem obrad było podjęcie uchwały w sprawie wszczęcia postępowania o nadanie tytułu doktora honoris causa Politechniki Śląskiej profesorowi Jerzemu Buzkowi.**

JM Rektor prof. W. Zieliński w porozumieniu z Dziekanem Wydziału Inżynierii Środowiska i Energetyki prof. M. Bodzkiem, zaproponował powierzyć obowiązki promotora przewodu prof. dr. hab. inż. Andrzejowi Ziębikowi oraz powołać jako Senaty opiniujące wniosek: Senat Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie oraz Senat Politechniki Warszawskiej.

Następnie Dziekan Wydziału Inżynierii Środowiska i Energetyki prof. Michał Bodzek przybliżył sylwetkę Kandydata.

„Intencją wniosku jest uhonorowanie zasług **profesora Jerzego Buzka** dla organizacji badań naukowych w Polsce i Unii Europejskiej. Działalność organizacyjna i naukowa profesora Buzka jest ściśle związana z naszą Uczelnią i województwem śląskim. Profesor Buzek jest wybitnym naukowcem i działaczem społeczno politycznym.

Jako poseł do Parlamentu Europejskiego aktywnie działa na rzecz rozwoju nauki i nowych technologii. Jego osobiste zaangażowanie, profesjonalizm i głęboka wiedza oraz skuteczność w realizacji swych zamysłów, znalazły uznanie w Europie. W roku 2006 został wybrany Eurodeputowanym Roku. Tytuł ten przyznany został przez prestiżowy „The Parliament Magazine”.

O uznaniu dla kompetencji prof. Buzka w dziedzinie organizacji badań naukowych i rozwoju technologii świadczy fakt wybrania go posłem sprawozdawcą VII Ramowego Programu (VIIPR) Badań Rozwoju Technologicznego

i Demonstracji Unii Europejskiej na lata 2007-2013.

Prof. Buzek zainicjował ogólnoeuropejską akcję na rzecz zwiększenia finansowania badań przez Unię Europejską doprowadzając budżet VII PR do poziomu 54 miliardów euro w porównaniu z 17 miliardami w VI PR. Ponadto doprowadził on do włączenia do priorytetowych kierunków badań finansowanych w VII PR zagadnień związanych z czystymi technologiami węglowymi. Kierunek ten, wcześniej nie finansowany przez Unię Europejską, jest szczególnie ważny dla Śląska, gdzie wydobywa się 60 proc. europejskiego węgla. Nowy kształt VII PR otwiera wielkie możliwości rozwoju regionu, przemysłu wydobywczego i sektora energetycznego. Daje też szansę finansowania badań nad technologiami węglowymi, w której to dziedzinie nauka śląska ma duże tradycje i osiągnięcia.

Ponadto, dzięki staraniom prof. Buzka w VII PR pojawiła się możliwość dofinansowania infrastruktury badawczej, w tym możliwość użycia funduszy strukturalnych do celu rozbudowy bazy laboratoryjnej. Takie uregulowanie daje możliwość odrobienia wieloletnich zaniechań w dziedzinie wyposażenia laboratoriów w Polsce i innych słabiej rozwiniętych krajach Unii. Do budżetu Unii Europejskiej wprowadzono także miejsce na dodatkowe finansowanie badań i rozwoju w regionach słabiej rozwiniętych, co daje szansę naszej Uczelni pozyskania dodatkowych środków.

Poprzedni Program Ramowy preferował wielkie projekty o budżetach liczonych w dziesiątkach milionów euro. Takie projekty dostępne były tylko dla ośrodków badawczych i przemysłu z najbogatszych krajów Unii Europejskiej. W priorytetach VII Programu Ramowego zapisano preferencje dla mniejszych projektów, co daje większe szanse sukcesu w konkursach unijnych ośrodkom badawczym w naszym kraju.

Dzięki energicznym działaniom prof. Buzka udało się nie dopuścić do uchwalenia przez Parlament Europejski Dyrektywy dotyczącej możliwości patentowania programów komputerowych. To uregulowanie preferowałoby rozwój wielkich firm informatycznych, byłoby natomiast niekorzystne dla małych i średnich przedsiębiorstw. Odbiłoby się to negatywnie na rozwoju polskiej informatyki, nauki i przedsiębiorczości.

Powstanie Śląskiego Innowacyjnego

Klastra Czystych Technologii Węglowych, grupującego śląskie placówki naukowe, w tym Politechnikę Śląską, kopalnie, elektrownie oraz samorządy sześciu gmin górniczych, m.in. Gliwic, to także inicjatywa prof. Buzka. Dzięki jego osobistemu zaangażowaniu inauguracja działań Klastra została połączona z międzynarodową konferencją Future EU Energy Mix - will coal play an important role? Konferencja została zorganizowana w Politechnice Śląskiej, a udział w spotkaniu wzięli m.in. komisarz UE ds. energetyki Andris Piebalgs, wiceprzewodniczący Parlamentu Europejskiego, Alejo Vidal-Quadras Roca, sekretarz stanu w Ministerstwie Gospodarki Piotr Naimski.

Prof. Buzek jest absolwentem Wydziału Mechanicznego Energetycznego Politechniki Śląskiej, uzyskał stopnie doktora i doktora habilitowanego na Wydziale Technologii i Inżynierii Chemicznej Politechniki Śląskiej. Przez wiele lat wykładał i prowadził dyplomy na naszej Uczelni. Był przewodniczącym Stowarzyszenia Absolwentów Politechniki Śląskiej.

W pracy naukowej zajmował się zagadnieniami związanymi z teorią i zastosowaniami inżynierii procesowej. Opublikował ponad 120 prac głównie w dziedzinie wymiany masy i ciepła, odsiarczania spalin i optymalizacji ekonomicznej instalacji przemysłu chemicznego. Prace nad odsiarczaniem zaowocowały wdrożeniami w dużych zakładach przemysłowych. Prof. Buzek jest autorem trzech patentów i promotorem pięciu zakończonych prac doktorskich.

Był działaczem NSZZ Solidarność od września 1980, działał w podziemnych strukturach Związku. W 1997 został posłem na Sejm. W latach 1997-2001 był premierem RP. W tym czasie przeprowadzono cztery fundamentalne reformy społeczno-polityczne dotyczące ubezpieczeń społecznych, lokalnej administracji, zdrowia i edukacji. W tym czasie przeprowadzono również pierwszy etap reformy górnictwa i uchwalono nową ustawę o szkolnictwie wyższym. W okresie jego urzędowania na stanowisku premiera uchwalono około 400 ustaw. Wtedy też Polska wstąpiła do NATO i zakończyła rokowania z Unią Europejską w 19 spośród 29 obszarach traktatowych.

Prof. Buzek jest doktorem honoris causa uniwersytetów w Dortmundzie, Seulu, Isparcie oraz Politechniki Opolskiej.

Jego ścisłe związki z naszą Uczelnią i wielkie zasługi w organizacji nauki predestynują go do uzyskania podobnego tytułu nadanego przez naszą Uczelnię.”

Przewodniczący Senackiej Komisji ds. Godności Honorowych Prorektor prof. W. Cholewa poinformował, że na posiedzeniu w dniu 19.02.2007 r. wniosek Rady Wydziału Inżynierii Środowiska i Energetyki zaopiniowany został pozytywnie.

W tajnym głosowaniu w sprawie wszczęcia postępowania o nadanie tytułu i godności doktora honoris causa Politechniki Śląskiej profesorowi Jerzemu Buzkowi, Senat podjął uchwałę przy 39 głosach na „tak”, 2 głosach przeciw i 2 głosach wstrzymujących się.

■ **Następnym punktem obrad było podjęcie uchwały w sprawie przyznania godności Honorowego Profesora Politechniki Śląskiej profesorowi Zbigniewowi Bochniarzowi.**

Wniosek Rady Wydziału Inżynierii Materiałowej i Metalurgii przedstawił Dziekan prof. L. Blacha, prezentując sylwetkę naukową, dydaktyczną i zawodową Kandydata.

Prof. Zbigniew Bochniarz jest absolwentem Szkoły Głównej Handlowej, nauczycielem akademickim, wybitnym specjalistą z zakresu makroekonomii. Bezpośrednio po studiach rozpoczął pracę w Szkole Głównej Handlowej w Warszawie, gdzie uzyskał stopień naukowy doktora nauk ekonomicznych. Po uzyskaniu stypendium Fuhlbrighta rozpoczął roczny staż w uczelniach amerykańskich. W efekcie stażu otrzymał propozycję zatrudnienia w Uniwersytecie Minnesota, gdzie podjął pracę w roku 1992. Zajmował kierownicze stanowiska w Hubert H. Humphrey Institute of Public Affairs, pełniąc tam m. in. stanowisko profesora, dyrektora Center for Nations in Transition (Centrum ds. Krajów Przekształcających się). Jednym z głównych zakresów jego zainteresowań naukowych były badania na temat przemian gospodarczych i politycznych w krajach Europy Środkowej i Wschodniej. Od 1992 roku był dyrektorem dużego, wieloletniego projektu międzynarodowego realizowanego przez konsorcjum kilku uniwersytetów amerykańskich pt. „Environment Training Project for Central and Eastern Europe” finansowanego przez Amerykańską Agencję ds. Rozwoju Międzynarodowego USAID. Program obejmował sześć krajów (Polska, Słowa-

cja, Węgry, Rumunia i Bułgaria, a w początkowej fazie także Czechy) i ukierunkowany był na prowadzenie działalności szkoleniowej w regionach o szczególnie dużych problemach ekologicznych. Stąd wybór aglomeracji górnośląskiej jako regionu Polski do realizacji projektu stał się oczywisty. Koordynatorem projektu na Polskę został pracownik naukowy Wydziału Inżynierii Materiałowej i Metalurgii dr inż. Wiesław Chodasewicz. Od tego momentu prof. Zbigniew Bochniarz utrzymuje ścisłe kontakty z Politechniką Śląską i przynajmniej kilka razy w roku odwiedza naszą uczelnię. Rozpoczęły się prace przygotowawcze do uruchomienia I edycji Amerykańsko-Polskich Studiów Podyplomowych z zakresu przyjaznej do środowiska restrukturyzacji przemysłu ciężkiego. Inicjatorem uruchomienia studiów był prof. Zbigniew Bochniarz. Głównym celem przedsięwzięcia było wykorzystanie i zaadoptowanie do celów polskich modeli kształcenia podyplomowego kadry kierowniczej na uniwersytetach amerykańskich oraz doświadczeń w zakresie restrukturyzacji regionów przemysłowych takich jak np. rejonu Pittsburgha. Jesienią 1993 roku odbyło się spotkanie prof. Zbigniewa Bochniarza z ówczesnym rektorem Politechniki Śląskiej prof. Wilibaldem Winklerem, w kwietniu 1994 roku podczas I Seminarium „problemy Ochrony środowiska w przemyśle ciężkim” podpisano porozumienie o wspólnej organizacji studiów podyplomowych. W listopadzie 1994 roku rozpoczęły się zajęcia I edycji Amerykańsko-Polskich Studiów Podyplomowych. W okresie 1994-2007 odbyło się dziesięć edycji Amerykańsko-Polskich Studiów Podyplomowych przeznaczonych dla dyrektorów i kadry kierowniczej, które ukończyło 210 osób. Prof. Zbigniew Bochniarz regularnie prowadzi wykłady, uczestniczy w obronach prac dyplomowych i w uroczystościach wręczania dyplomów oraz współprzewodniczy Radzie Programowej Studiów. Doświadczenia polskie w realizacji studiów podyplomowych zaowocowały utworzeniem sieci podobnych ośrodków uczelnianych w Słowacji (Koszyce), na Węgrzech (Miskolc), w Rumunii (Cluj), w Bułgarii (Warna) i na Ukrainie (Kijów).

W bardzo bogatym i wartościowym dorobku naukowym prof. Zbigniewa Bochniarza znajduje się 95 publikacji, w tym 15 książek. Prowadził wykłady i odbywał staże w renomowanych uczel-

niach amerykańskich, europejskich i azjatyckich. Mimo posiadania obywatelstwa amerykańskiego często przebywa w Polsce i utrzymuje bliskie kontakty z polskim środowiskiem naukowym. Za zasługi za swą działalność edukacyjną w skali światowej otrzymał w listopadzie 2006 roku Award for Global Engagement.

Prof. Zbigniew Bochniarz ma wielkie zasługi dla Politechniki Śląskiej. Przyczynił się bezpośrednio do utworzenia więzi współpracy pomiędzy Uniwersytetem Minnesota a Politechniką Śląską i innymi polskimi uczelniami. Jego doświadczenia zostały wykorzystane w tworzeniu programów nauczania na Wydziale Inżynierii Materiałowej i Metalurgii. Jest wyróżniony licznymi polskimi odznaczeniami, w tym odznaką „Zasłużonemu dla Politechniki Śląskiej.”

Pozytywną opinię Senackiej Komisji ds. Godności Honorowych przedstawił Przewodniczący Prorektor prof. W. Cholewa.

W tajnym głosowaniu nad wnioskiem Rady Wydziału Inżynierii Materiałowej i Metalurgii w sprawie przyznania godności Honorowego Profesora Politechniki Śląskiej prof. Zbigniewowi Bochniarzowi, Senat przyjął uchwałę przy 45 głosach na tak i 1 głosem wstrzymującym się.

■ **Kolejnym punktem obrad było podjęcie uchwały w sprawie pierwszego mianowania na stanowisko profesora nadzwyczajnego w Politechnice Śląskiej dra hab. inż. Wojciecha Ozgowicza w Instytucie Materiałów Inżynierskich i Biomedycznych.**

Wniosek Rady Wydziału Mechanicznego Technologicznego przedstawił Dziekan prof. Jerzy Świder.

Dr hab. inż. Wojciech Ozgowicz ma lat 61. Jest zatrudniony w Politechnice Śląskiej od 1.04.1970 roku, aktualnie w Instytucie Materiałów Inżynierskich i Biomedycznych na Wydziale Mechanicznym Technologicznym. Stopień doktora nauk technicznych został mu nadany uchwałą Rady Wydziału Mechanicznego Technologicznego Politechniki Śląskiej w Gliwicach 5 czerwca 1975 roku, a stopień doktora habilitowanego nauk technicznych uchwałą Rady Wydziału Mechanicznego Technologicznego Politechniki Śląskiej w Gliwicach 27 października 2004 r. Dyscypliną naukową Kandydata jest inżynieria materiałowa, a specjalnością na-

ukową metaloznawstwo i obróbka cieplna. Główne zainteresowania naukowo-badawcze Kandydata to problematyka inżynierii materiałowej, obejmująca zagadnienia odkształcenia plastycznego, umocnienia oraz kruchości metali i stopów, szczególnie w temperaturze podwyższonej i w różnych warunkach technologicznych procesów obróbki cieplnej i cieplno-mechanicznej. Istotnym obszarem zainteresowań naukowo-badawczych Kandydata jest również doskonalenie klasycznych metod eksperymentalnych rentgenowskiej analizy strukturalnej oraz najnowszych zagadnień dotyczących modelowania i symulacji komputerowej zjawiska segregacji i pęknięcia na granicy ziarn, powierzchniach międzyfazowych materiałów polikrystalicznych.

Na liczbowy dorobek naukowy całkowity Kandydata składa się 109 (14) publikacji, na które składają się: 1 monografia, 4 skrypty, 12 (5) artykułów w czasopismach zagranicznych, 2 artykuły w archiwach PAN, 18 (2) referatów publikowanych za granicą, 30 (2) artykułów w czasopismach krajowych, 40 (3) referatów publikowanych w kraju, 2 (2) publikowane komunikaty naukowe, udział w 27 (1) projektach badawczych NB, 3 patenty, promotorstwa 2 otwartych przewodów doktorskich, 2 recenzje projektów badawczych KBN.

Do osiągnięć dydaktycznych Kandydata należy sprawowanie opieki nad ok. 120 pracami przejściowymi oraz dyplomowymi magisterskimi i inżynierskimi. W latach 1975-1997 Kandydat był opiekunem i modernizował laboratorium dydaktyczne Instytutu do rentgenowskich badań strukturalnych. Aktualnie prowadzi wykłady i seminaria na wszystkich rodzajach i kierunkach studiów Wydziału MT.

Kandydat współpracował też z przemysłem: jest współautorem ok. 63 (5) prac naukowo-badawczych wykonanych w większości dla potrzeb przemysłu, głównie: KM Huta Katowice (1975-1989); ZM Bumar-Łabędy (1989-1993), Zakładów: FAZOS - Tamowskie Góry i Zabrze (1991-1993), KM Huta Częstochowa (1990-1993) oraz branżowych Instytutów Metali Nieżelaznych i Metalurgii Żelaza w Gliwicach (1972-1988).

Kandydat współpracował również z zagranicą. W latach 1980-1986 odbył trój etapowy staż naukowy (w sumie ok. 26 miesięcy) w Ecole Nationale Supérieure des Mines de Saint-Etienne (Francja), prowadząc badania podstawowe dotyczące zjawiska zaniżonej plastyczności i kruchości stopów miedzi w temperaturze podwyższonej. Aktualnie utrzymuje kontakty z pracownikami naukowymi tej Uczelni i negocjuje warunki prze-

prowadzenia wspólnych badań naukowych w ramach programów UE (Polonium itp.) Pełnione funkcje organizacyjne: Kierownik Zakładu Inżynierii Materiałów Konstruktury i Specjalnych od 2006 roku. Jako reprezentant Politechniki Śląskiej w Gliwicach od 1995 roku uczestniczy w Normalizacyjnej Komisji Problemowej Nr 123 ds. Badań własności metali powołanej przez Polski Komitet Normalizacyjny.

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

W tajnym głosowaniu nad wnioskiem Rady Wydziału Mechanicznego Technologicznego w sprawie pierwszego mianowania na stanowisko profesora nadzwyczajnego w Instytucie Materiałów Inżynierskich i Biomedycznych dra hab. inż. Wojciecha Ozgowicza, Senat poparł wniosek jednomyślnie 45 głosami.

■ **W następnym punkcie Senat zajął się sprawą pierwszego mianowania na stanowisko profesora nadzwyczajnego w Politechnice Śląskiej dra hab. inż. Janusza Szali w Katedrze Nauki o Materiałach.**

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

Dr hab. inż. Janusz Szala ma 54 lata i jest zatrudniony w Politechnice Śląskiej od roku 1977. Stopień naukowy doktora został mu nadany decyzją Rady Wydziału Metalurgicznego w 1985 r., a stopień doktora habilitowanego uzyskał decyzją Rady Wydziału Inżynierii Materiałowej, Metalurgii i Transportu Politechniki Śląskiej w 2002 r. Dyscypliną naukową Kandydata jest inżynieria materiałowa. Główne zainteresowania naukowo-badawcze to: metalografia ilościowa, stereologia, mikroskopia skaningowa, nadstopy niklu i kobaltu, nowoczesne stopy magnezu i aluminium stosowane do wytwarzania elementów silników lotniczych. Na liczbowy dorobek naukowy całkowity Kandydata składają się 174 (59) publikacje w tym: 2 (1) monografie, 4 (3, w tym jedna zagraniczna) rozdziały w monografiach, 54 (19 w tym 6 z listy filadelfijskiej) publikacje w czasopismach naukowych, 101 (25) referatów zamieszczonych w materiałach konferencyjnych, 13 (12) referatów nie publikowanych w periodykach naukowych. Kandydat kierował 2 (1) gran-

tami oraz brał udział w 99 (28) pracach badawczych, w tym w 25 (16) projektach badawczych KBN i MNiSW. Do osiągnięć dydaktycznych Kandydata należy prowadzenie wykładów z metod i technik badań, metaloznawstwa, stereologii i komputerowej analizy obrazu na studiach magisterskich i doktoranckich, wykładu i seminarium z teorii właściwości metali oraz opracowanie licznych programów komputerowych wspomagających proces dydaktyczny. Kandydat współpracował z WSK PZL Rzeszów. Kandydat współpracował też z zagranicą, prowadząc wykłady w ramach programu Socrates w Osnabrück, Freibergu i Erlangen.

Pełnione funkcje organizacyjne w Politechnice Śląskiej: wiceprzewodniczący Wydziałowej Komisji Wyborczej Wydziału Inżynierii Materiałowej i Metalurgii, członek Wydziałowej Komisji ds. Prac Dyplomowych.

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

W tajnym głosowaniu nad wnioskiem Rady Wydziału Inżynierii Materiałowej i Metalurgii w sprawie pierwszego mianowania na stanowisko profesora nadzwyczajnego w Katedrze Nauki o Materiałach dra hab. inż. Janusza Szali, Senat poparł wniosek jednomyślnie 46 głosami.

■ **Następnym punktem obrad było podjęcie uchwały w sprawie pierwszego mianowania na stanowisko profesora nadzwyczajnego w Politechnice Śląskiej dra hab. inż. Ryszarda Walentyńskiego w Katedrze Teorii Konstrukcji Budowlanych.**

Wniosek Rady Wydziału Budownictwa przedstawił Dziekan prof. Jerzy Ślusarek.

Dr hab. inż. Ryszard Walentyński ma 44 lata. Jest zatrudniony w Politechnice Śląskiej od 1987 r. Pracował w Instytucie Konstrukcji Budowlanych oraz Katedrze Teorii Konstrukcji Budowlanych Wydziału Budownictwa. Stopień naukowy doktora został mu nadany decyzją Rady Wydziału Budownictwa w 1995 r., a stopień doktora habilitowanego uzyskał w 2005 r.

Dyscypliną naukową Kandydata jest teoria powłok. Liczbowy dorobek kandydata obejmuje 44 prace opublikowane oraz

I oczekująca na wydanie. Kandydat brał udział w licznych grantach badawczych i subsydiach naukowych. Współpracuje z kilkunastoma jednostkami projektowymi z Polski i zagranicy. Jest autorem kilkudziesięciu opracowań projektowych oraz kilku ekspertyz naukowo-technicznych. Został nagrodzony nagrodą JM Rektora Politechniki Śląskiej za osiągnięcia w dziedzinie naukowej.

W ramach działalności dydaktycznej Kandydat prowadził wykłady i ćwiczenia z takich przedmiotów jak: mechanika ogólna, mechanika budowli, wytrzymałość materiałów, mechanika techniczna, metody komputerowe, mechanika z wytrzymałością materiałów, statyka budowli. Przygotował też nowy program i materiały dydaktyczne z zakresu przedmiotu mechanika budowli. Ponadto dla lepszej wizualizacji wprowadził system „Mathematica” w procesie dydaktycznym. Kandydat był promotorem trzech prac magisterskich. Kandydat przewodniczył sesjom naukowym na konferencjach zagranicznych: “New Trends in Statics and Dynamics of Buildings” w Słowacji, „Symbolic and Numerical Scientific Computations SNSC 2002” w Austrii, “Second International Mathematica Symposium” w Finlandii, “First International Mathematica Symposium” w Wielkiej Brytanii.

Jest członkiem stowarzyszeń naukowych i programów naukowych, takich jak: Application of shell theory in the physical anthropology, Polskie Stowarzyszenie Metod Komputerowych w Mechanice, Fellowship of the Mathematica Author Program, Fellowship of the Mathematica Developer Program, Fellowship of the World Innovation Foundation oraz Fellowship of the Mathematica Inner Circle.

Pełnione funkcje w Politechnice Śląskiej: członek zespołu technicznego komisji naboru kandydatów na studia (1989), przedstawiciel młodszych pracowników naukowo-dydaktycznych w Radzie Wydziału Budownictwa Politechniki Śląskiej, (1997-2000), członek wydziałowej komisji reformy programu studiów magisterskich (1997-2000), członek zespołu do spraw reformy programu studiów z grupy teoria konstrukcji (1998-2001), przedstawiciel młodszych pracowników naukowo-dydaktycznych w Wydziałowym Kolegium Elektorskim, przedstawiciel związków zawodowych w Radzie Wydziału Budownictwa, członek wydziałowej komisji do spraw studiów za-

granicznych programów „SOKRATES” i „ERASMUS”.

Po przedstawieniu sylwetki naukowej, dydaktycznej i zawodowej Kandydata pozytywną opinię Senackiej Komisji ds. Kadry Naukowej przedstawił Przewodniczący Prorektor prof. M. Dolipski. W tajnym głosowaniu nad wnioskiem Rady Wydziału Budownictwa w sprawie pierwszego mianowania na stanowisko profesora nadzwyczajnego w Katedrze Teorii Konstrukcji Budowlanych dra hab. inż. Ryszarda Walentyńskiego, Senat poparł wniosek jednomyślnie 45 głosami.

■ **Kolejnym punktem obrad było podjęcie uchwały w sprawie pierwszego mianowania na stanowisko profesora nadzwyczajnego w Politechnice Śląskiej dr hab. Marii Wideł w Instytucie Automatyki.**

Wniosek Rady Wydziału Automatyki, Elektroniki i Informatyki przedstawił Dziekan prof. Jerzy Rutkowski.

Dr hab. Maria Wideł jest zatrudniona w Politechnice Śląskiej od 2006 (umowa zlecenie na rok akademicki 2006/2007); wcześniej pracowała od 1969 do 2007 w Centrum Onkologii Oddział w Gliwicach.

Stopień naukowy doktora nauk przyrodniczych został jej nadany decyzją Rady Wydziału Biologii i Nauk o Ziemi Uniwersytetu Jagiellońskiego w Krakowie w 1986 r., a stopień doktora habilitowanego uzyskała decyzją Rady Naukowej Centrum Onkologii Instytutu im. Marii Skłodowskiej-Curie w Warszawie w 2002 r. (zatwierdzenie przez CKK w 2003 r.). Główne zainteresowania naukowo-badawcze Kandydatki to: onkologia, radiobiologia, cytobiologia, w tym: promieniowrażliwość nowotworów, promieniowrażliwość komórek i tkanek prawidłowych, wpływ mocy dawki promieniowania na uszkodzenia komórki, zjawisko oddziaływania komórek napromienionych na sąsiadujące z nimi komórki nienapromienione (ang. bystander effect) oraz fotodynamiczna terapia nowotworów.

Liczbowy całkowity dorobek Kandydatki to: 124 (42) publikacje w tym: 41 (11) artykułów w czasopiśmie zagranicznych (lub krajowych o zasięgu międzynarodowym), 34 (11) referaty publikowane za granicą, 7 (2) artykułów w czasopiśmie krajowych, 9 (5) referatów publikowanych w kraju, 33 (13) publikowane komunikaty naukowe; za-

kończony 1 (1) przewodnik doktorski, 1 (1) recenzja pracy doktorskiej, recenzje inne (artykuły, opinie o książkach, wnioski grantowe) - 19 (13).

W ramach swojej działalności dydaktycznej Kandydatka kształciła młodych pracowników Instytutu Onkologii, prowadziła wykłady i seminaria oraz była opiekunem naukowym doktorantów. Kandydatka brała też udział w prowadzeniu zajęć dydaktycznych dla studentów Międzywydziałowego Kierunku Biotechnologii.

Kandydatka brała udział w projektach badawczych realizowanych przez pracowników AEI Politechniki Śląskiej oraz pracowników Collegium Medicum Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu. Współpracowała też z Instytutem Fizyki Uniwersytetu Śląskiego. W latach 1988-1992 współpracowała z Institut für Medizinische Strahlenbiologie Universitätsklinikum Essen.

Kandydatka jest członkinią: Polskiego Towarzystwa Onkologicznego, Polskiego Towarzystwa Badań Radiacyjnych, Europejskiego Towarzystwa Badań Radiacyjnych (European Radiation Research Society) oraz Stowarzyszenia Na Rzecz Wspierania Walki z Rakiem. W latach 1998 – 2006 była współorganizatorką dorocznych konferencji naukowych „Gliwickie Spotkania Naukowe”.

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

W tajnym głosowaniu nad wnioskiem Rady Wydziału Automatyki, Elektroniki i Informatyki w sprawie pierwszego mianowania na stanowisko profesora nadzwyczajnego w Instytucie Automatyki dr hab. Marii Wideł, Senat poparł wniosek 44 głosami na „tak” przy 2 głosach wstrzymujących się.

■ **W następnym punkcie Senat zajął się sprawą przedłużenia mianowania na stanowisko profesora nadzwyczajnego w Politechnice Śląskiej na czas nieokreślony dra hab. inż. Bronisława Draka prof. nzw. w Politechnice Śląskiej w Katedrze Maszyn i Urządzeń Elektrycznych.**

Wniosek Rady Wydziału Elektrycznego przedstawił Dziekan prof. Lesław Topór-Kamiński.

Dr hab. inż. Bronisław Drak prof. nzw w Pol. Śl. urodził się w 1940 r. Bezpośrednio po ukończeniu studiów

w 1962 r. na Wydziale Mechanicznym Politechniki Śląskiej rozpoczął pracę w Katedrze Maszyn Elektrycznych Wydziału Elektrycznego, gdzie od 1.12.2002 r. pracuje na etacie profesora nadzwyczajnego i jest kierownikiem katedry.

Stopień doktora nauk technicznych uzyskał w 1977 r., a stopień doktora habilitowanego w 1999 roku. Stopnie naukowe w dyscyplinie elektrotechnika, w specjalności maszyny elektryczne zostały mu nadane przez Radę Wydziału Elektrycznego Politechniki Śląskiej.

W swojej długoletniej pracy dydaktycznej prof. B. Drak prowadzi zajęcia dydaktyczne (wykłady, projekty, laboratoria, seminaria) z przedmiotów o tematyce elektromechanicznej dla studentów Wydziału Elektrycznego. Jest autorem programów i pomocy dydaktycznych do tych przedmiotów. Jest współautorem dwóch skryptów (jeden w 4 wydaniach zmienianych i uzupełnianych) oraz współautorem jednego podręcznika o tematyce związanej z prowadzonymi przedmiotami. Prowadzi prace dyplomowe studentów o tematyce elektromechanicznej.

Prof. B. Drak jest autorem projektów bardzo wielu stanowisk laboratoryjnych oraz autorem projektów zagospodarowania laboratorium dydaktyczno-badawczego na niskiej i wysokiej hali budynku C Wydziału. Jest autorem projektu laboratorium komputerowego Katedry i sali seminaryjnej. Realizację tych projektów prof. B. Drak nadzorował osobiście.

Prof. B. Drak od początku swojej pracy na Uczelni zainteresowania naukowe ukierunkował głównie na zagadnienia mechaniczne i elektrodynamiczne w silnikach elektrycznych dużej mocy i turbogeneratorach, które wynikały ze ścisłej współpracy z przemysłem przy realizacji ponad 100 prac naukowo-badawczych. Wyniki tych prac w zasadniczej większości zostały bezpośrednio wdrożone do praktyki przemysłowej. Do szczególnych osiągnięć prof. B. Draka należy zaliczyć: opracowanie metody analitycznego zapisu przestrzennego kształtu uzwojeń stojanów maszyn elektrycznych dużej mocy, który umożliwił obliczenia sił elektrodynamicznych działających na uzwojenia i dobór miejsc ich usztywnień oraz opracowanie urządzeń do produkcji szablonów kształtujących czoła uzwojeń stojana. Wyniki tych prac zostały zastosowane w zakładach produkcyjnych i remontowych maszyn elektrycznych oraz

zmiany konstrukcyjne i obliczenia wytrzymałościowe z wykorzystaniem MES węzłów wirników turbogeneratorów w zakresie mocy od 60 do 350 MW modernizowanych (dla podniesienia mocy bloku) w ENERGOSERWIS S.A w Lublińcu (partner WESTINGHOUSE) dla elektrowni krajowych i zagranicznych.

Wyniki prac naukowo-badawczych (z wyjątkiem poufnych) prof. B. Drak przedstawiał w swoich monografiach, artykułach oraz na konferencjach krajowych i zagranicznych. Obecnie przygotowuje do druku monografię z dziedziny uszkodzeń maszyn elektrycznych dużej mocy.

Prof. B. Drak wypromował 1 doktora i jest promotorem dwóch prac doktorskich, będących w końcowym etapie realizacji.

Prof. B. Drak ma szczególne zasługi w pełnieniu funkcji organizacyjnych w Uczelni. Przez 7 lat był opiekunem i kierownikiem laboratorium dydaktycznego i badawczego, przez 18 lat był zastępcą Kierownika Zakładu, Instytutu i Katedry, w latach 2004 – 2006 był p.o. kierownika Katedry, a od 2006 roku jest kierownikiem Katedry Maszyn i Urządzeń Elektrycznych.

Należy tu także wymienić okres lat 1976 do 1980, kiedy to był budowany z funduszy przemysłu kompleks 3 budynków Wydziału (obecne budynki C) jako Centrum Uczelniano-Przemysłowe. Dzięki zaangażowaniu prof. B. Draka (jako przedstawiciela przyszłego użytkownika), jeszcze w trakcie budowy udało się dostosować te budynki dla potrzeb dydaktycznych bez dodatkowych kosztów.

Za swoją działalność dydaktyczną, naukową i organizacyjną prof. B. Drak otrzymał wiele nagród, w tym Ministra NSzWiT oraz nagród J.M. Rektora Pol. Śl. Otrzymał też szereg odznaczeń, w tym Srebrny i Złoty Krzyż zasługi, odznakę Zasłużonemu dla Politechniki Śląskiej, Medal Komisji Edukacji Narodowej oraz odznakę Zasłużonemu dla Energetyki.

Uważam, że prof. B. Drak w pełni zasługuje na stanowisko profesora nadzwyczajnego naszej Uczelni na czas nieokreślony.

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

W tajnym głosowaniu nad wnioskiem Rady Wydziału Elektrycznego w sprawie

przedłużenia mianowania na stanowisko profesora nadzwyczajnego w Politechnice Śląskiej na czas nieokreślony w Katedrze Maszyn i Urządzeń Elektrycznych dra hab. inż. Bronisława Draka, Senat poparł wniosek 43 głosami na „tak” przy 1 głosie na „nie” i 1 wstrzymującym się.

■ Kolejnym punktem obrad było podjęcie uchwały w sprawie mianowania na stanowisko profesora zwyczajnego w Politechnice Śląskiej prof. dra hab. inż. Franciszka Binczyka w Katedrze Technologii Stopów Metali i Kompozytów.

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

Prof. dr hab. Franciszek Binczyk ma 63 lata. Jest zatrudniony w Politechnice Śląskiej od 1969 r. Stopień naukowy doktora został mu nadany decyzją Rady Wydziału Metalurgicznego w 1975 r., a stopień doktora habilitowanego uzyskał decyzją Rady Wydziału Metalurgii, Inżynierii Materiałowej, Transportu i Zarządzania Politechniki Śląskiej w 1991 r. Tytuł naukowy profesora nauk technicznych uzyskał w 2004 r.

Dyscypliną i specjalnością naukową Kandydata są metalurgia i odlewnictwo. Liczbowy całkowity dorobek Kandydata to: 222 (52) publikacje, na które składają się: 1 (0) książka, 4 (2) monografie (2 rozdz. w monografiach), 1 (0) skrypt, 22 (4) artykuły w czasopismach zagranicznych, 35 (8) referatów publikowanych za granicą, 97 (29) artykułów w czasopismach krajowych, 62 (9) referaty publikowane w kraju.

Kandydat brał udział w projektach badawczych: 10 (4) NB, 30 (4) PBU oraz 56 (2) innych projektach. Posiada 7 nadanych patentów. Był 5 (2) razy zapraszany na wykłady na uczelniach zagranicznych. Jest promotorem 4 (2) zakończonych przewodów doktorskich, 2 (2) otwartych przewodów doktorskich, autorem recenzji 5 (2) prac doktorskich, 1 (1) recenzji w postępowaniu o nadanie tytułu profesora.

Do osiągnięć dydaktycznych Kandydata należą: projekt i przygotowanie stanowiska dydaktycznego do badania krzepnięcia stopów metodą analizy termicznej, projekt i budowa stanowiska dydaktycznego do elektrolitycznego nasiarczania narzędzi skrawających, współautorstwo scenariusza i autorstwo komentarza do filmu dydaktycznego „Nasiarczanie”, projekt i budowa stanowiska dydaktycz-

nego do badania właściwości tribologicznych stopów metali oraz autorstwo podręcznika akademickiego: „Konstrukcyjne stopy odlewnicze”.

Kandydat współpracował m.in z: Fabryką Urządzeń Mechanicznych w Porębie od 1974 do 1985 (współpraca w zakresie technologii żeliwa), FUM w Porębie od 1977 do 1990 (projekt i budowa linii do nasiarzania narzędzi), Zakładami Mechanicznymi BUMAR w Łabędach od 1975 do 1985, Hutą Buczek w Sosnowcu od 2000 r. do nadal (technologia odlewania walców bimetalowych) oraz Odlewnią BREMBO Poland sp. z o.o od 2006 r. do nadal (prace nad modyfikowaniem żeliwa szarego).

Współpracował także z: Firmą Schuller Pressen (RFN) w 1974 r. (technologia wytwarzania żeliwa sferoidalnego), Instytutem Bajkowa w Moskwie (1978 r., 1980 r. - wymiana naukowa), TU Dresden (1988 r. i 1989 r.- staż habilitacyjny) oraz TU w Dnieprodzierżyńsku (Ukraina) 2002 r. (wymiana naukowa).

Pełnione funkcje w Politechnice Śląskiej: Kierownik Pracowni Stopów Żelaza w latach 1975 do 1985, Członek Komisji Dydaktycznej na Wydziale w latach 1994-2000, Członek Komisji Nagród na Wydziale od 2005 r. do nadal oraz Kierownik Zakładu Tribologii i Technologii Stopów Odlewniczych od 2005 r. do nadal.”

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

W tajnym głosowaniu nad wnioskiem Rady Wydziału Inżynierii Materiałowej i Metalurgii w sprawie mianowania na stanowisko profesora zwyczajnego w Katedrze Technologii Stopów Metali i Kompozytów prof. dra hab. inż. Franciszka Binczyka, Senat poparł wniosek 44 głosami przy 2 głosach wstrzymujących się.

■ **Następnym punktem obrad było podjęcie uchwały w sprawie zaopiniowania wniosku dot. mianowania dra Krzysztofa Czapli na stanowisko docenta.**

JM Rektor prof. W. Zieliński przypomniał, iż Senat Politechniki Śląskiej powierzył obowiązki recenzenta wniosku Prorektorowi prof. Marianowi Dolipskiemu.

Prof. Marian Dolipski odczytał swoją opinię, dotyczącą mianowania dra

Krzysztofa Czapli na stanowisko docenta w Ośrodku Sportu Politechniki Śląskiej.

Dr Krzysztof Czapla urodził się w roku 1952 w Knurowie. W roku 1975 ukończył studia w Wyższej Szkole Wychowania Fizycznego w Katowicach uzyskując tytuł zawodowy magistra wychowania fizycznego i stopień trenera II klasy piłki siatkowej. Po spełnieniu odpowiednich wymagań Kandydat w roku 1984 uzyskał stopień trenera I klasy w piłce siatkowej decyzją Przewodniczącego Głównego Komitetu Kultury Fizycznej i Sportu. W roku 1987 Kandydat uzyskał stopień naukowy Doktora Nauk Kultury Fizycznej nadany Uchwałą Rady Wydziału Wychowania Fizycznego AWF w Poznaniu.

Po ukończeniu studiów Kandydat rozpoczął pracę na stanowisku asystenta WSWF w Katowicach, a od 1.10.1976 r. pracuje na stanowiskach dydaktycznych w Politechnice Śląskiej, najpierw na stanowisku nauczyciela wf – do 30.09.1982 r., później wykładowcy – od 1.10.1982 do 30.09.1987, a następnie starszego wykładowcy – od 1.10.1987. Dr K. Czapla pracuje również od roku 1993 na pół etatu w AWF Katowice na stanowisku wykładowcy w Zakładzie Siatkówki Katedry Gier Sportowych.

Na dorobek dydaktyczny Kandydata w Politechnice Śląskiej składa się: prowadzenie zajęć dydaktycznych z przedmiotu Ćwiczenia z wychowania fizycznego dla studentów 10 wydziałów, opracowanie planu nauczania ćwiczeń z wychowania fizycznego polegającego na wyborze przez studentów ulubionej dyscypliny sportowej i jej doskonaleniu na kolejnych semestrach, opracowanie programu nauczania Ćwiczeń z wychowania fizycznego w dyscyplinie sportowej piłka siatkowa i dyscyplinie ćwiczenia siłowo-wytrzymałościowe.

W Akademii Wychowania Fizycznego w Katowicach Kandydat prowadzi natomiast seminaria dyplomowe i prace dyplomowe (był promotorem 8 prac magisterskich i recenzentem 4), prowadzi również zajęcia dydaktyczne na specjalizacji trenerskiej z piłki siatkowej (wypromował 130 trenerów II klasy piłki siatkowej i 208 instruktorów).

Kandydat był współautorem lub autorem pięciu publikacji na temat sprawności motorycznej studentów.

Kandydat pełnił lub pełni następujące funkcje w Politechnice Śląskiej: Zastępca Kierownika ds. Sportowych w Stu-

dium Wychowania Fizycznego i Sportu (w latach 1981-1984), Zastępca Dyrektora ds. Organizacyjno Sportowych w Ośrodku Sportu (1993-1997) oraz Dyrektor Ośrodka Sportu (od 1997 r.).

Dr K. Czapla wniósł bardzo duży wkład w rozwój infrastruktury sportowej Politechniki Śląskiej, co wyraża się poprzez: opracowanie i przygotowanie umów mających na celu przejęcie miejskich obiektów sportowych przez Politechnikę Śląską, ponoszenie odpowiedzialności nałożonej przez JM Rektora Politechniki Śląskiej za budowę obiektów sportowych (Nowa Hala Sportowa, korty tenisa ziemnego, boiska do siatkówki plażowej, boiska do koszykówki ulicznej, lodowisko kryte) oraz remonty kapitalne (hala OSIR, pracownice korty tenisowe, siłownia i sala sportowa).

Dzięki wybitnym umiejętnościom organizacyjnym dr. Czapli, stworzeniu życzliwego klimatu w Ośrodku Sportu i dużemu zaangażowaniu zatrudnionych tam nauczycieli akademickich, Ośrodek Sportu Politechniki Śląskiej za kadencji Dyrektora Czapli osiągnął niebywałe sukcesy. Największym z nich było zajęcie pierwszego miejsca w roku 2006 w Mistrzostwach Polski Szkół Wyższych (startowało 219 uczelni w 44 dyscyplinach sportowych) oraz zajęcie w tym samym roku pierwszego miejsca w Mistrzostwach Polski Politechnik (startowało 19 uczelni).

Ośrodek sportu pod kierunkiem dr. K. Czapli jest znany i ceniony jako organizator lub współorganizator dużej liczby imprez sportowych, kulturalnych, muzycznych czy wystawienniczych. Organizacja imprez stanowi nie tylko źródło pozabudżetowych przychodów Ośrodka Sportu, ale również stanowi dodatkową formę promocji naszej Uczelni.

Dr K. Czapla posiada też liczne indywidualne trenerskie osiągnięcia sportowe w piłce siatkowej (Akademicki Mistrz Śląska - 15 razy, Mistrzostwo Polski AZS - 2001, III miejsce w Mistrzostwach Polski AZS w latach 2002 - 2005, Mistrz Polski Politechnik - 1996, II miejsce w Mistrzostwach Polski Politechnik - 1978, III miejsce w Mistrzostwach Politechnik 1998, 2002 i 2004, III miejsce w Mistrzostwach Polski Szkół Wyższych w siatkówce plażowej - 2000, II miejsce w Mistrzostwach Polski Politechnik w siatkówce plażowej - 2000, II miejsce w Mistrzostwach Polski Szkół Wyższych w siatkówce plażowej - 2002, II miejsce w Mistrzostwach Polski Politechnik

w siatkówce plażowej – 2002, awans do II ligi Państwowej – 1999, awans do I ligi Państwowej – 2004).

Oprócz funkcji zawodowych w Politechnice Śląskiej dr Krzysztof Czaplą pełnił lub pełni szereg funkcji w organizacjach sportowych, takie jak: Prezes Klubu Uczelnianego Wyższej Szkoły Wychowania Fizycznego w Katowicach (1973-1975), członek Prezydium KŚ AZS w Katowicach (1973-1977), wiceprezes KŚ w Katowicach (1978-1984), członek Zarządu Klubu AZS Gliwice (1981-1984), członek Zarządu KŚ AZS Politechniki Śląskiej (1993-2002), wiceprezes ds. sportu wyczynowego KŚ AZS Politechniki Śląskiej (2002-2006), Prezes KŚ AZS Politechniki Śląskiej (od 2007), Przewodniczący Rady Sportu przy Prezydencie Miasta Gliwice (1995-2002), członek Komisji Kultury Oświaty i Sportu Urzędu Miejskiego w Gliwicach (1992-1994), członek Rady Sportu przy Prezydencie Miasta Gliwice (2004-2006), członek Zarządu Polskiego Związku Curlingu (od 2007) oraz członek Kurii Doktorów Szkół Wyższych (od 2005).

Na podstawie mojej wieloletniej bliskiej współpracy z dr. Krzysztofem Czaplą pragnę dobitnie podkreślić jego wielkie zaangażowanie w pracy dla dobra wspólnego, jakim jest Ośrodek Sportu Politechniki Śląskiej. Dzięki talentowi, pracowitości i rozległej wiedzy sportowej doprowadził do wzrostu znaczenia Ośrodka Sportu w strukturze organizacyjnej naszej Uczelni. Organizowany corocznie pod jego kierunkiem Dzień Sportu w Politechnice Śląskiej cieszy się coraz większym powodzeniem wśród studentów i nauczycieli akademickich.

Dr K. Czaplą od 20 lat zajmuje stanowisko starszego wykładowcy. Przyrost dorobku dydaktycznego i organizacyjnego Kandydata do tej nominacji, wyrażający się: opracowaniem planu i programu nauczania ćwiczeń z wychowania fizycznego w Politechnice Śląskiej, kształceniem kadry trenerskiej i instruktorskiej w AWF Katowice, wniesionym bardzo dużym wkładem w rozwój infrastruktury sportowej Politechniki Śląskiej, doprowadzeniem do zajęcia pierwszego miejsca w Mistrzostwach Polski Szkół Wyższych przez Politechnikę Śląską w roku 2006, zdobytym autorytetem w środowisku sportowym nie tylko miasta Gliwice, ale również województwa śląskiego i Polski, spełnieniem wymogów zawartych w Statucie Politechniki Śląskiej, upoważnia mnie do pełnego poparcia w

sprawie mianowania dr. Krzysztofa Czaplą na stanowisko docenta w Ośrodku Sportu Politechniki Śląskiej.

W dyskusji szczegółowej głos zabrał prof. J. Suwiński i student M. Mroncz.

W tajnym głosowaniu w sprawie zaopiniowania wniosku dotyczącego mianowania na stanowisko docenta w Ośrodku Sportu Politechniki Śląskiej dra Krzysztofa Czaplą, Senat poparł wniosek 42 głosami przy 2 głosach wstrzymujących się i 1 głosie przeciwnym.

■ W następnym punkcie Senat zajął się sprawą zatwierdzenia „Planu rzeczowo-finansowego Politechniki Śląskiej na 2007 rok”.

Prorektor prof. W. Cholewa poinformował, iż „Plan rzeczowo-finansowy Politechniki Śląskiej na 2007 r.” jest wynikiem pracy m.in. Senackiej Komisji ds. Budżetu i Finansów. Plan ten został opracowany zgodnie z nowymi zasadami dotyczącymi rozdziału dotacji pomiędzy jednostki wewnętrzne Politechniki Śląskiej.

Następnie Prorektor prof. W. Cholewa zacytował obszernie fragmenty opinii Senackiej Komisji ds. Budżetu i Finansów.

Po szczegółowej dyskusji, w której udział wzięli: Prorektor prof. W. Cholewa, student M. Mroncz, prof. A. Świerniak, Rektor prof. W. Zieliński, Senat w głosowaniu jawnym, przy 1 głosie wstrzymującym się, uchwalił „Plan rzeczowo-finansowy Politechniki Śląskiej na 2007 rok”.

■ W kolejnych punktach obrad podjęto uchwały w sprawie utworzenia nowych kierunków studiów w Politechnice Śląskiej w roku akademickim 2008/2009:

- kierunku studiów stacjonarnych I stopnia o nazwie „Architektura wnętrz” na Wydziale Architektury,
- kierunku studiów stacjonarnych I stopnia o nazwie „Informatyka” na Wydziale Matematyczno-Fizycznym,
- kierunku studiów stacjonarnych I stopnia o nazwie „Mechatronika” prowadzonego łącznie przez Wydział Górnicztwa i Geologii oraz Wydział Elektryczny,
- kierunku studiów stacjonarnych I stopnia o nazwie „Informatyka” na Wydziale Elektrycznym,
- kierunku studiów stacjonarnych I stopnia o nazwie „Inżynieria bezpieczeństwa” na Wydziale Górnicztwa i Geologii,
- kierunku studiów stacjonarnych i nie-

stacjonarnych I stopnia o nazwie „Logistyka” na Wydziale Organizacji i Zarządzania,

- kierunku studiów stacjonarnych I i II stopnia o nazwie „Mechatronika” na Wydziale Mechanicznym Technologicznym

- kierunku studiów stacjonarnych i niestacjonarnych I i II stopnia o nazwie „Inżynieria materiałowa” na Wydziale Mechanicznym Technologicznym,

- makrokierunku o nazwie „Informatyka stosowana z komputerową nauką o materiałach” w formie studiów stacjonarnych i niestacjonarnych I i II stopnia na Wydziale Mechanicznym Technologicznym,

- makrokierunku o nazwie „Nanotechnologia i technologie procesów materiałowych” w formie studiów stacjonarnych i niestacjonarnych I i II stopnia na Wydziale Mechanicznym Technologicznym,

- kierunku studiów stacjonarnych i niestacjonarnych I stopnia o nazwie „Inżynieria bezpieczeństwa” na Wydziale Inżynierii Środowiska i Energetyki.

Podjęto również uchwały w sprawie uruchomienia następujących kierunków studiów:

- kierunku studiów stacjonarnych i niestacjonarnych II stopnia o nazwie „Socjologia” na Wydziale Organizacji i Zarządzania,

- kierunku studiów II stopnia o nazwie „Biotechnologia” prowadzonego łącznie przez Wydział Automatyki, Elektroniki i Informatyki, Wydział Chemiczny oraz Wydział Inżynierii Środowiska i Energetyki.

■ W następnym punkcie Senat zajął się sprawą zasad przyjęć na studia stacjonarne i niestacjonarne I i II stopnia na Politechnice Śląskiej w roku akademickim 2008/2009.

Prorektor prof. R. Wilk poinformował, iż zasady przyjęć na studia stacjonarne i niestacjonarne I i II stopnia w roku akademickim 2008/2009 były wielokrotnie omawiane na posiedzeniach Senackiej Komisji ds. Dydaktyki.

W dyskusji swoje uwagi, zastrzeżenia i propozycje zgłaszali: Dziekan prof. L. Blacha, Rektor prof. W. Zieliński, Dziekan prof. L. Topór-Kamiński, dr R. Kliszczewicz oraz prof. A. Świerniak

Następnie Senat w głosowaniu jawnym, przy 1 głosie na „nie” i 1 głosie wstrzymującym się podjął Uchwałę w sprawie zasad przyjęć na studia stacjonarne i nie-

stacjonarne I i II stopnia w roku akademickim 2008/2009 z poprawkami.

■ Kolejnym punktem obrad było podjęcie uchwały w sprawie przyjęć na studia doktoranckie stacjonarne i nie-stacjonarne na Politechnice Śląskiej w roku akademickim 2008/2009.

W dyskusji szczegółowej głos zabrali: Prorektor prof. W. Cholewa, Dziekan prof. J. Świder, dr R. Kliszczewicz, Dziekan prof. J. Suwiński, dr D. Bismor oraz mgr M. Szczepanek.

Następnie Senat w głosowaniu jawnym podjął Uchwałę jednomyślnie.

■ W sprawach bieżących i wolnych wnioskach Rektor prof. W. Zieliński przepraszył, że nie odbył się tradycyjny Koncert Wiosenny.

Zaznaczył, iż winy za to nie ponosi Uczelnia. Jednocześnie poprosił o zachowanie biletów, ponieważ istnieje możliwość, że koncert odbędzie się jesienią.

Rektor zaapelował również do Samorządu Studenckiego, Dziekanów oraz wszystkich osób odpowiedzialnych za nadzór nad akademikami, aby wzmocnić kontrole, które pozwolą wyeliminować

nasilające się w ostatnim czasie niewłaściwe działania oraz wypadki w domach studenckich.

Prof. J. Koziół poinformował, iż w Rybniku odbyły się Juwenalia, w których uczestniczyło od 7000 do 10000 osób, co z pewnością było bardzo dużym wydarzeniem w Rybniku. Fakt ten został odnotowany w 11 gazetach o zasięgu regionalnym.

Kończąc XX zw. posiedzenie Senatu JM Rektor prof. W. Zieliński podziękował za udział w obradach i dyskusję, zapraszając na kolejne posiedzenie Senatu.

Redakcja (na podstawie protokołu)

Kronika Rektorska

● 7 maja Rektor prof. W. Zieliński wziął udział w posiedzeniu Komitetu Sterującego Regionalnej Strategii Innowacji, które odbyło się w Urzędzie Marszałkowskim.

● 8 maja została podpisana umowa z firmą Fluor SA. W spotkaniu z przedstawicielami firmy brali udział Rektor prof. W. Zieliński oraz Prorektor W. Cholewa.

● 8 maja Rektor prof. W. Zieliński wziął udział w otwarciu „Dnia Elektronu” organizowanego przez Samorząd Studencki Wydziału Elektrycznego.

● 8 maja Rektor prof. W. Zieliński wręczył puchary zwycięzcom turnieju siatkówki. Turniej został rozegrany pomiędzy zespołami kadry kierowniczej ING Banku Śląskiego SA, AGH Kraków, AWF Katowice, UM Gliwice oraz Politechniki Śląskiej.

● 9 maja Rektor prof. W. Zieliński oraz Prorektor prof. R. Wilk wzięli udział w uroczystościach związanych z Dniem Sportu Politechniki Śląskiej.

● 10 maja Rektor prof. W. Zieliński wziął udział w otwarciu plenarnego

posiedzenia Sekcji Dynamiki Układów PAN organizowanego przez Wydział Mechaniczny Technologiczny.

● 11 maja Rektor prof. W. Zieliński uczestniczył w uroczystej gali z okazji Święta Europy oraz wręczenia nagród i wyróżnień IX edycji konkursu „Śląska Nagroda Jakości” organizowanej przez Regionalną Izbę Gospodarczą w Katowicach.

● 12 maja Rektor prof. W. Zieliński wziął udział w oficjalnym otwarciu sezonu żeglarskiego połączonego z obchodami 50-lecia Śląskiego Yacht Clubu przy Politechnice Śląskiej.

● 14 maja Prorektor W. Cholewa przewodniczył posiedzeniu Senackiej Komisji Godności Honorowych.

● W dniach 16-19 maja odbyły się obrady Konferencji Rektorów Polskich Uczelni Technicznych organizowane przez Politechnikę Opolską. W obradach uczestniczył Rektor prof. W. Zieliński.

● 17 maja Prorektor prof. R. Wilk wziął udział w otwarciu Dni Kultury Studenckiej „Igrzy 2007”

● 18 maja Prorektor prof. R. Wilk był obecny na otwarciu II Ogólnopolskiej

Olimpiady Języka Niemieckiego dla Studentów Wyższych Uczelni Technicznych.

● 22 maja Prorektor W. Cholewa wziął udział w spotkaniu z przedstawicielami firmy Comarch.

● 23 maja odbyło się zebranie wspólników Technoparku Gliwice, w którym uczestniczył również Rektor prof. W. Zieliński.

● 23 maja Prorektor prof. R. Wilk wziął udział w otwarciu Wydziałowego Dnia Sportu na Wydziale Matematyczno-Fizycznym.

● 24 maja Rektor prof. W. Zieliński brał udział w spotkaniu z prof. J. Miodkiem, które zostało zorganizowane przez Politechnikę Śląską w Centrum Edukacyjno-Kongresowym.

● 24 maja Prorektor W. Cholewa przewodniczył posiedzeniu Komitetu Sterującego Konsorcjum BIOFARMA.

● 26 maja w centrum Edukacyjno-Kongresowym odbyła się uroczystość wręczenia dyplomów doktora habilitowanego oraz promocji doktorów. W uroczystości udział wzięło Kolegium Rektorskie.

Akty normatywne Uczelni

W maju 2007 roku ukazały się następujące wewnętrzne akty normatywne Rektora Politechniki Śląskiej:

- Zarządzenie Nr 33/06/07 Rektora Politechniki Śląskiej z dnia 15 maja 2007 roku zmieniające zarządzenie w sprawie powołania Rady Centrum Kształcenia Inżynierów

- Zarządzenie Nr 34/06/07 Rektora Politechniki Śląskiej z dnia 18 maja 2007 roku w sprawie ustalenia wysokości dodatkowego stypendium dla uczestników stacjonarnych studiów doktoranckich

- Zarządzenie Nr 35/06/07 Rektora Politechniki Śląskiej z dnia 18 maja 2007 roku w sprawie powołania Komisji ds. opracowania tematów zadań na

sprawdziany przedmiotowe obowiązujące kandydatów na I rok studiów w roku akademickim 2007/2008

- Zarządzenie Nr 36/06/07 Rektora Politechniki Śląskiej z dnia 22 maja 2007 roku w sprawie zasad zawierania umów o refundację kosztów przeprowadzania przewodów o nadanie stopnia naukowego i postępowania o nadanie

tytułu profesora dla osób niebędących pracownikami Politechniki Śląskiej lub uczestnikami studiów doktoranckich

- Zarządzenie Nr 37/06/07 Rektora Politechniki Śląskiej z dnia 30 maja 2007 roku w sprawie opłat wnoszonych przez osoby ubiegające się o przyjęcie na studia na Politechnice Śląskiej w roku akademickim 2007/2008

- Pismo Okólne Nr 22/06/07 Rektora Politechniki Śląskiej z dnia 7 maja 2007 roku w sprawie ustanowienia Pełnomocnika Rektora ds. Zagospodarowania Przestrzennego Po-

litechniki Śląskiej

- Pismo Okólne Nr 23/06/07 Rektora Politechniki Śląskiej z dnia 16 maja 2007 roku w sprawie sprostowania błędu

- Pismo Okólne Nr 24/06/07 Rektora Politechniki Śląskiej z dnia 18 maja 2007 roku w sprawie harmonogramu rekrutacji na studia w roku akademickim 2007/2008 na Politechnice Śląskiej

- Pismo Okólne Nr 25/06/07 Rektora Politechniki Śląskiej z dnia 29 maja 2007 roku w sprawie utworzenia nowych kierunków studiów na Politechnice Śląskiej począwszy od roku akademickiego

2008/2009

- Pismo Okólne Nr 26/06/07 Rektora Politechniki Śląskiej z dnia 29 maja 2007 roku w sprawie zasad przyjęć na studia stacjonarne i niestacjonarne I i II stopnia na Politechnice Śląskiej w roku akademickim 2008/2009

- Pismo Okólne Nr 27/06/07 Rektora Politechniki Śląskiej z dnia 29 maja 2007 roku w sprawie zasad przyjęć na studia doktoranckie na Politechnice Śląskiej w roku akademickim 2008/2009.

Maria Rzepka

Stopnie naukowe, tytuły, stanowiska

■ Zakończone doktoraty

● Dr inż. Adam PILŚNIAK

ur. 5.02.1976 r. w Jastrzębiu Zdroju. Doktorant Wydziału Elektrycznego. Promotor – dr hab. inż. Lesław Topór-Kamiński prof. nzw w Pol. Śl. Temat pracy doktorskiej: „Badanie właściwości wewnętrznie nieliniowych układów inercyjnych z potęgową funkcją przetwarzania”. 8.05.2007 r. – RE.

● Dr inż. arch. Anna SZEWCZENKO ur. 23.05.1973 r. w Chorzowie. Doktorantka Wydziału Architektury. Promotor – prof. dr hab. inż. arch. Jacek Włodarczyk. Temat pracy doktorskiej: „Modernizacja starej zabudowy mieszkaniowej w aspekcie zdrowia jej mieszkańców”. 14.05.2007 r. – RAR, z wyróżnieniem.

● Dr inż. Dorota BARTOSZ

ur. 10.04.1969 r. w Kędzierzynie Koźlu. Wydział Inżynierii Środowiska i Energetyki. Promotor – prof. dr hab. inż. Zbigniew Popiołek. Temat pracy doktorskiej: „Weryfikacja metod prognozowania zużycia ciepła na cele grzewcze i wentylacyjne w budynku mieszkalnym”. 21.05.2007 r. – RIE.

● Dr inż. Przemysław SKUROWSKI ur. 14.05.1975 r. w Chorzowie. Dokto-

rant Wydziału Automatyki, Elektroniki i Informatyki. Promotor – prof. dr hab. inż. Konrad Wojciechowski. Temat pracy doktorskiej: „Analiza i tłumienie zjawisk moire w skanowanych barwnych obrazach półtonalnych”. 29.05.2007 r. – RAU

● Dr inż. Tomasz WOJDYŁA

ur. 01.08.1973 r. w Sanoku. Doktorant Wydziału Transportu. Promotor – dr hab. inż. Marek Sitarz prof. nzw. w Pol. Śl. Temat pracy doktorskiej: „Wpływ parametrów konstrukcyjnych wagonu kolejowego na naprężenia w kołach monoblokowych”. 17.05.2007 r. – RT.

● Dr inż. Barbara DYTKOWICZ

ur. 29.10.1977 r. w Katowicach. Doktorantka Wydziału Inżynierii Materiałowej i Metalurgii. Promotor – prof. dr hab. inż. Adam Hernas. Temat pracy doktorskiej: „Kinetyka i procesy niszczenia stopów na osnowie fazy międzymetalicznej Fe₃Al. w warunkach wysokotemperaturowej korozji siarkowo-chlorowej”. 30.05.2007 r. – RM.

■ Zatwierdzenie habilitacji

● Dr hab. inż. Lidia FEDOROWICZ

ur. 10.09.1949 r. w Siemianowicach Śląskich. Wydział Budownictwa.

Uchwała Rady Wydziału Budownictwa – 18.04.2007 r. W zakresie budownictwa.

● Dr hab. inż. Janusz CŹWIEK

ur. 30.07.1964 r. w Gdańsku. Politechnika Gdańska – Wydział Mechaniczny. Uchwała Rady Wydziału Mechanicznego Technologicznego – 25.04.2007 r. W zakresie inżynierii materiałowej.

■ Mianowanie na stanowisko profesora nadzwyczajnego w Politechnice Śląskiej

● Dr hab. inż. Wojciech OZGOWICZ Wydział Mechaniczny Technologiczny – od 1.06.2007 r. do 31.05.2012 r.

● Dr hab. inż. Janusz SZALA

Wydział Inżynierii Materiałowej i Metalurgii – od 1.06.2007 r. do 31.05.2012 r.

● Dr hab. inż. Ryszard WALENTYŃSKI. Wydział Budownictwa – od 1.06.2007 r. do 31.05.2012 r.

■ Mianowanie na stanowisko profesora zwyczajnego na czas nieokreślony

● Prof. dr hab. inż. Franciszek BIN-CZYK. Wydział Inżynierii Materiałowej i Metalurgii – od 1.06.2007 r.

Urszula Czaplą

Dział współpracy z Zagranicą informuje

Wyjazdy, przyjazdy ...

W maju 2007 roku odnotowano 161 wyjazdów zagranicznych do 25 krajów: Austrii (1) Belgii (5), Bułgarii (2), Czech (10), Chin (3), Chorwacji (1), Danii (6), Estonii (3), Finlandii (1), Francji (5), Hiszpanii (4), Holandii (1), Kanady (2), Korei Południowej (2), na Litwę (1), na Łotwę (2), do Niemiec (16),

Portugalii (5), Rumunii (1), na Słowację (12), do Turcji (1), na Ukrainę (57), do USA (9), Wielkiej Brytanii (9) i Włoch (2). Głównym powodem wyjazdów były konferencje, na które wyjechały 64 osoby. Na konsultacje i wykłady wyjechało 16 osób, a na staże, kursy i studia – 9.

W tym samym czasie uczelnię odwiedziły 24 osoby z: Australii (1), Czech (3), Hiszpanii (4), Kanady (1), Korei (1), Niemiec (1), Norwegii (10), Portugalii (1), Rumunii (1) i Wielkiej Brytanii (1).

Helena Papka

Z życia CKI

► 9 maja odbyły się imprezy sportowe zorganizowane przez Akademicki Związek Sportowy Politechniki Śląskiej, Uniwersytetu Śląskiego i Akademii Ekonomicznej im. Karola Adamieckiego w Dniu Święta Sportu. Miejscem tej corocznej imprezy sportowej był teren kąpieliska „Ruda” w Rybniku. Licznie zgromadzeni studenci konkurowali w zespołowych rozgrywkach sportowych (piłka nożna, siatkówka, koszykówka, wielobój akademicki) oraz w zawodach indywidualnych (tenis stołowy, bieg przełajowy, rajd rowerowy). Dzień Sportu zaszczylicili swoją obecnością m.in. Zastępcy Prezydenta Miasta Rybnika – Joanna Kryszczyżyn i Michał Śmigiełski, Starosta Powiatu Rybnickiego Damian Mrowiec, władze Uczelni Zespołu Szkół Wyższych, Dyrektor MOSiR-u – Rafał Tymusz. Politechnikę Śląską reprezentowali: prof. Joachim Kozioł – Dyrektor Centrum Kształcenia Inżynierów, doc. Szczepan Wyra – Pełnomocnik Rektora ds. ZSW, mgr Stefan Makosz – Dyrektor Administracyjny CKI.

► 10 maja audytorzy zewnętrzni uczestniczący w programie „PRZEMEK” wysłuchali wykładu przeprowadzonego przez dr. Tomasza Odlanickiego-Poczobuta.

► 11 maja w Laboratorium Nowoczesnych Technologii Przemysłowych Studenckie Koło Naukowe „Linuksa i Wolnego Oprogramowania” oraz Śląska Grupa Użytkowników Linuksa, zapoczątkowały cykl otwartych wykładów dr. Adama Domańskiego nt. „Tworzenia gier 2D/3D z wykorzystaniem języka Python”.

► W dniach 18-19 maja odbyły się w Rybniku tradycyjne już – bo ósme – Juwenalia. Podczas oficjalnego otwarcia imprezy z udziałem władz miasta, uczelni, samorządów studenckich oraz zaproszonych gości, klucz do miasta rybnickim zakom przekazała Joanna Kryszczyżyn, zastępca prezydenta miasta Rybnika. Tegoroczne Juwenalia rozpoczęły się od koncertów plenerowych w kampusie. Na scenie zaprezentowały się zespoły: „Kurczak”, „Xpress”, „Alians”. Główną gwiazdą wieczoru był zespół „Myslovitz”. Po zakończeniu części plenerowej, Juwenalia przeniosły się do rybnickich klubów, gdzie można było potańczyć, pośpiewać, posłuchać dobrej muzyki lub też pośmiać się z kabaretu. W ocenie miejskich służb porządkowych w imprezie uczestniczyło 8-10 tys. mieszkańców Rybnika i okolicy.

► W dniach 21-23 maja w Laboratorium Nowoczesnych Technologii Przemysłowych Politechniki Śląskiej-Centrum Kształcenia Inżynierów w Rybniku po raz szósty odbyły się „Dni Ziemi, Wody i Powietrza”. Patronat nad imprezą objął JM Rektor Politechniki Śląskiej prof. Wojciech Zieliński oraz Prezydent Miasta Rybnika Adam Fudali. W pracach organizacyjnych obchodów „Dni” oprócz naszej uczelni uczestniczyli: Urząd Miasta Rybnika, Fundacja Ekologiczna „Ekoterm Silesia”, Uniwersytet Trzeciego Wieku w Rybniku, Muzeum w Rybniku, Nadleśnictwo w Rybniku, Koło Raciborsko-Rybnickie Polskiego Klubu Ekologicznego, Centrum Rozwoju Inicjatyw Społecznych „CRIS” oraz Izba Przemysłowo-Handlowa Rybnickiego Okręgu Przemysłowego. W wykładach oraz imprezach plenerowych wzięło udział około tysiąca osób z Rybnika, Jastrzębia-Zdroju oraz Raciborza, z czego większość stanowili uczniowie gimnazjów i szkół średnich. W „Dniach” licznie uczestniczyli także członkowie Uniwersytetu Trzeciego Wieku w Rybniku.



VI „Dni Ziemi, Wody i Powietrza. Wykład dr. Jana Dudy pt. „Czynna ochrona przyrody” podczas imprezy plenerowej „Grillowanie na edukacyjnej polanie”

► 29 maja w auli Budynku Głównego odbyły się Targi Pracy. Przedsięwzięcie to miało na celu umożliwienie studentom i absolwentom nawiązanie bezpośredniego kontaktu z pracodawcami, znalezienie miejsca praktyk, stażu lub zatrudnienia. Jednocześnie pozwalało na zapoznanie się z oczekiwaniami i wymogami, jakie obecny rynek pracy stawia absolwentom uczelni technicznych. Zainteresowanie Targami wykazało liczne grono młodzieży.

Jolanta Katuszonek

Działalność CEK

Wykłady z zakresu prewencji nowotworów

22 maja w sali A odbyły się wykłady z zakresu prewencji nowotworów, które zaprezentowali:

Prof. dr hab. Brunon Zemła – „Rak jelita grubego i odbytnicy w populacji województwa śląskiego”;

Dr n. med. Adam Wędrychowicz, dr n. med. Klaudia Niepsuj – „Badania przesiewowe w kierunku raka jelita grubego i odbytnicy”;

Dr n. med. Jan Miczek – „Szczepienia przeciwwirusowe jako profilaktyka zachorowań na nowotwory złośliwe”.

Spotkanie było zorganizowane dla pracowników Politechniki Śląskiej przez Oddział Śląski Polskiego Komitetu Zwalczenia Raka w Gliwicach oraz Pracownię Endoskopową i Punkt Szczepień Poradni Chorób Zakaźnych Szpitala Miejskiego w Gliwicach, przy ul. Radiowej 2. Mimo rozmieszczenia plakatów na uczelni i w Przychodni Akademickiej, pojawiło się niewiele zainteresowanych osób, co nie potwierdza tezy „lepiej zapobiegać niż leczyć”.

Możliwości tworzenia i wspierania przedsiębiorstw innowacyjnych

25 maja w auli C w ramach projektu „Mój pomysł na biznes” odbyła się konferencja pt. „Możliwości tworzenia i wspierania przedsiębiorstw innowacyjnych”. Na spotkaniu omówiono następujące zagadnienia:

- Młodość i doświadczenie – program startu zawodowego Silesianum Professional

- Przedstawienie możliwości pozyskania nowych technologii na przykładzie sieci Innowacji i Transferu Technologii – RSPTT oraz IRC

- Własności intelektualne i prawne

- Możliwości finansowania i wsparcia z funduszy pożyczkowych i Seed Capital
- Śląska Sieć Aniołów Biznesu – SILBAN

- Techniki Wspierające „odchudzone wytwarzanie”

- Założenia inicjatywy „Mój pomysł na biznes”

Organizatorem była Politechnika Śląska wraz z Górnośląską Agencją Przekształceń Przedsiębiorstw.

Promocje doktorskie

26 maja w auli A odbyła się uroczystość promocji doktorskich oraz wręczenia dyplomów doktora habilitowanego. Dyplomy doktora habilitowanego otrzymały 24 osoby a dyplomy doktora, po złożeniu uroczystego ślubowania, 145 osób. Oprawę artystyczną uroczystości zapewnił Akademicki Zespół Muzyczny pod dyr. dr Krystyny Krzyżanowskiej-Łobody.

Tydzień z pracodawcą

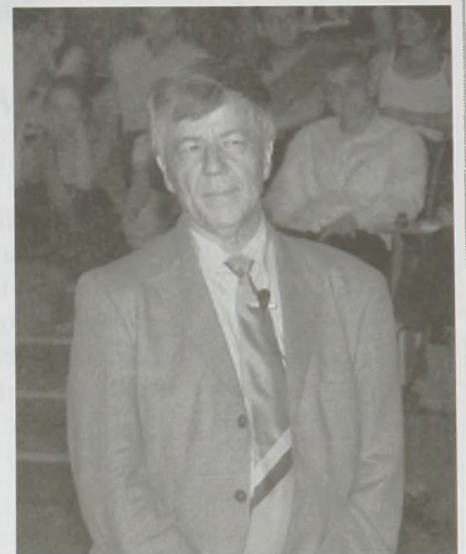
Stowarzyszenie Studentów BEST Gliwice zorganizowało na Politechnice Śląskiej projekt pt. „Tydzień z pracodawcą”. Wydarzenie to odbyło się w dniach od 21 do 24 maja na poszczególnych wydziałach Politechniki Śląskiej oraz 23 maja w Centrum Edukacyjno-Kongresowym Politechniki Śląskiej. Projekt „Tydzień z pracodawcą” był doskonałą okazją do zapoznania się z ofertą praktyk oraz możliwością podjęcia pracy w niektórych firmach.



Fot. A. Stapor

Wykład prof. Jana Miodka

24 maja w auli A Centrum Edukacyjno-Kongresowego odbyło się spotkanie ze znanym językoznawcą, dyrektorem Instytutu Filologii Polskiej Uniwersytetu Wrocławskiego, członkiem Komitetu Językoznawstwa Polskiej Akademii Nauk oraz Rady Języka Polskiego - Profesorem Janem Miodkiem. Wykład Pana Profesora na temat współczesnej polszczyzny był bardzo interesujący, o czym świadczy wypełniona „po brzegi” największa sala Centrum. Większość słuchaczy stanowili uczniowie szkół średnich. Organizatorem spotkania była Politechnika Śląska.



Fot. A. Stapor

Opracowała Aleksandra Stapor

Komisje Rektorske

Informacja o zebraniu Rektorskiej Komisji ds. Badań Własnych

W dniu 30 maja 2007 r. odbyło się posiedzenie Rektorskiej Komisji ds. Badań Własnych, którego przedmiotem obrad były:

1. odbiory prac badań własnych BW za rok 2006
2. odbiory rektorskich grantów habilitacyjnych BW RGH
3. zatwierdzenie tematów badań własnych na rok 2007 przedłożonych przez jednostki podstawowe Politechniki Śląskiej
4. rozpatrywanie wniosków o rektorskie granty habilitacyjne (V edycja konkursu) oraz wyznaczenie poziomu progu kwalifikacyjnego.

Obradom przewodniczył Prorektor ds. Nauki i Współpracy z Przemysłem prof. dr hab. inż. Marian Dolipski.

W części posiedzenia Komisji dotyczącej odbiorów prac badań własnych za rok 2006 Członkowie Komisji przedstawili swoje wnioski z odbiorów w jednostce macierzystej oraz jednostce do której zostali skierowani jako przedstawiciele Rektorskiej Komisji ds. Badań Własnych.

Przewodniczący Komisji po przeprowadzeniu głosowania jawnego w sprawie zatwierdzenia odbiorów prac własnych BW wniósł o zaprotokołowanie: „odbiory prac badań własnych za rok 2006 zo-

stały jednomyślnie zatwierdzone”.

Drugi punkt obrad dotyczył odbiorów rektorskich grantów habilitacyjnych (IV edycji konkursu – za rok 2006). Z edycji tej odebrano 3 granty habilitacyjne, gdyż 10 grantów posiada przedłużenie terminu wydatkowania środków do końca roku 2007.

Odebrano również po 1 zaległym grantzie z II i III edycji konkursu. Trzeci punkt obrad dotyczył zatwierdzenia tematów badań własnych na rok 2007.

Po zapoznaniu się z tematami badań własnych Członkowie Komisji w głosowaniu jawnym zatwierdzili do realizacji 113 tematów badań własnych na łączną kwotę 4.249.703 zł.

Kwoty przyznane jednostkom podstawowym na realizację tematów badań własnych wyliczone zostały zgodnie z zarządzeniem nr 13/03/04 Rektora Politechniki Śląskiej z dnia 16.12.2003 r. w sprawie zasad gospodarki finansowej Politechniki Śląskiej (z późniejszymi zmianami).

Obrady Komisji poświęcone były również piątej już edycji konkursu rektorskich grantów habilitacyjnych. Wyznaczono 70 punktów jako poziom progu kwalifikacyjnego do otrzymania grantu. Rektorskie granty habilitacyjne przyznane zostały 12 doktorom naszej Uczelni zgodnie z Zarządzeniem nr 16/03/04

Rektora Politechniki Śląskiej z dnia 2 stycznia 2004 r. w sprawie przyznawania rektorskich grantów habilitacyjnych. Otrzymały je następujące osoby (kolejność osób wg ilości otrzymanych punktów):

Dr inż. Andrzej CHYDZIŃSKI – Wydział Automatyki, Elektroniki i Informatyki

Dr inż. Krzysztof PAŁUCHA – Wydział Organizacji i Zarządzania

Dr inż. Roman KAULA – Wydział Górnictwa i Geologii

Dr inż. Waław KUŚ – Wydział Mechaniczny Technologiczny

Dr inż. Krzysztof CYRAN – Wydział Automatyki, Elektroniki i Informatyki

Dr inż. Krzysztof FILIPOWICZ – Wydział Górnictwa i Geologii

Dr inż. Jolanta BIEGAŃSKA – Wydział Inżynierii Środowiska i Energetyki

Dr inż. Wojciech STANEK – Wydział Inżynierii Środowiska i Energetyki

Dr inż. Wiesław JAKUBIK – Wydział Matematyczno-Fizyczny

Dr inż. Anna MICHNA – Wydział Organizacji i Zarządzania

Dr inż. Wojciech SITEK – Wydział Mechaniczny Technologiczny

Dr inż.arch. Magdalena ŻMUDZIŃSKA-NOWAK – Wydział Architektury

Danuta Beck-Książek

Wydarzenia

Profesor Leszek A. Dobrzański Doktorem Honoris Causa Chmielnickiego Uniwersytetu Narodowego

W dniu 23 maja 2007 roku w Chmielnickim Uniwersytecie Narodowym w Chmielnickim (dawna nazwa - znana choćby z powieści H. Sienkiewicza – Płoskirów) na Ukrainie odbyła się podniosła uroczystość nadania drugiego już tytułu i godności Doktora Honoris Causa prof. zw. dr. hab. inż. Leszkowi A. Dobrzańskiemu. Prof. L.A. Dobrzański jest 19. z kolei Doktorem Honoris Causa w 45-letniej historii tej Uczelni.

W uroczystym posiedzeniu Senatu w wielkiej sali teatralnej udział wzięło bardzo wielu gości. Oprócz władz samorządowych miasta i regionu Podola, licznie przybyłych pracowników i studentów Chmielnickiego Uni-

wersytetu Narodowego oraz środowisk polonijnych Podola, w uroczystości uczestniczyły liczne delegacje z Polski, z wiceprezesem zarządu Krajowego Stowarzyszenia „Wspólnota Polska” prof. Józefem Wróblem, kilkunastooso-

bową grupą z Politechniki Krakowskiej na czele z Prorektorem ds. Współpracy Międzynarodowej i Regionalnej prof. dr. hab. inż. arch. Krzysztofem Biedą, Dyrektorem Instytutu Mechaniki Stosowanej prof. dr. hab. inż. Leszkiem Wojnarem i Dyrektorem Centrum Szkolenia i Organizacji Systemów Jakości Politechniki Krakowskiej dr. inż. Adamem Taborem oraz m.in. z Politechniki Rzeszowskiej, Uniwersytetu Łódzkiego, Wyższej Szkoły Zarządzania w Częstochowie, a także przedstawiciele Uczelni Ukra-



Wnętrze sali, w której odbyła się uroczystość

inśkich. W uroczystości uczestniczyli również JE Biskup Ordynariusz diecezji kamieniecko-podolskiej ks. Leon Dubrawski oraz JE Ambasador Wiesław Osuchowski, Konsul Generalny Rzeczypospolitej Polskiej we Lwowie.

Politechnikę Śląską reprezentowała ponad 30-osobowa delegacja na czele z Prodziekanami Wydziału Mechanicznego Technologicznego profesorami Ryszardem Nowosielskim i Janem Szajnarem. W skład delegacji weszli również profesorowie Wydziału Mechanicznego Technologicznego, Państwo: Danuta Szewieczek, Zbigniew Rdzawski, Jerzy Stobrawa, Mirosław Cholewa, Gabriel Wróbel, Zbigniew Paszenda, Wojciech Ozgowicz, Andrzej Szymański, a także liczni doktorzy – wychowankowie prof. L.A. Dobrzańskiego i jego obecni doktoranci oraz kolega z grupy studenckiej dr inż. Marian Przybył. Obecna była również mgr inż. Teresa Dobrzańska – żona prof. L. A. Dobrzańskiego oraz jego syn Lech.

Uroczystość otworzył JM Rektor Chmielnickiego Uniwersytetu Narodowego prof. d.t.n. Mykoła Skyba, który przedstawił w Laudacji sylwetkę naukową i osiągnięcia prof. L.A. Dobrzańskiego, a Sekretarz Rady Naukowej Uniwersytetu zapoznał zebranych z treścią Uchwały nr 10 z dnia 17 kwietnia 2007 roku o nadaniu tytułu i godności Doktora Honoris Causa prof. zw. dr. hab. inż. Leszkowi A. Dobrzańskiemu.

Z tej okazji, za zgodą JM Rektora prof. d.t.n. Mykoły Skyby, Chmielnicki Uniwersytet Narodowy wydał 84-stronicową książkę formatu A4 pt.: „Doctor Honoris Causa Chmielnickiego Uniwersytetu Narodowego Profesor Leszek A.

Dobrzański”.

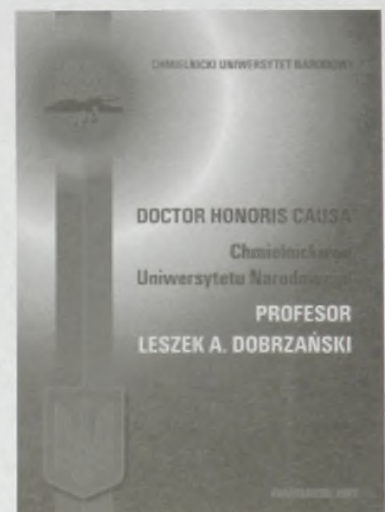
W pierwszym rozdziale tej książki JM Rektor prof. d.t.n. Mykoła Skyba stwierdza, że kierowany przez niego Uniwersytet „jest największą uczelnią Podola, kształcąca specjalistów o rozległej wiedzy i prowadząca działalność dydaktyczną, metodyczną, wychowawczą i naukową. Od 1962 roku, od kiedy datuje się jego historia, przeszedł długą drogę od Wydziału Ukraińskiego Instytutu Poligraficznego do Uniwersytetu Narodowego z najwyższym czwartym stopniem akredytacji. Współcześnie, misja naszego Uniwersytetu polega na zaspokojeniu potrzeb społeczeństwa w zakresie kształcenia akademickiego, zapewnieniu dopływu wysokokwalifikowanych kadr do gospodarki oraz na wszechstronnym rozwoju ok. 16 tysięcy studentów, przy pełnym wykorzystaniu najnowszych technologii edukacyjnych. Uniwersytet zapewnia także pełny rozwój pracownikom naukowym, w tym ok. 60 profesorom z habilitacją oraz ok. 340 docentom z doktoratem. Składa się on z 6 Instytutów, złożonych z 14 Wydziałów, co umożliwia prowadzenie 22 różnorodnych kierunków studiów (...). Wdrożono na Uczelni trójstopniowy system kształcenia od licencjatu, przez specjalistę do magistra.

O wysokiej pozycji Chmielnickiego Uniwersytetu Narodowego, jako ośrodka naukowego, decyduje dorobek 15 Szkół Naukowych, dynamiczny rozwój kadr naukowych oraz aktywność Rad Naukowych, promujących doktoraty i habilitacje.(...) Do współpracy z nami zapraszamy wybitnych Uczonych z wielu krajów świata. Najwybitniejszych z nich, o uznanej w świecie pozycji na-

ukowej oraz o wybitnym dorobku twórczym i publikacyjnym, wyróżniających się osiągnięciami w zakresie kształcenia kadr naukowych, o nieprzeciętnych sukcesach dydaktycznych oraz wielkim dorobku organizacyjnym, wyróżniamy Godnością i Tytułem Doctora Honoris Causa naszego Uniwersytetu.

Do takich Wspaniałych Postaci, które spełniają podane wymagania, (...) po zasięgnięciu opinii Recenzentów, Senat Chmielnickiego Uniwersytetu Narodowego zaliczył Pana Prof. zw. dra hab. inż. Leszka Adama Dobrzańskiego Dr. h.c. z Politechniki Śląskiej w Gliwicach w Polsce, wybitnego specjalistę w zakresie inżynierii materiałowej, inżynierii powierzchni i komputerowego wspomaganie prac inżynierskich, Dyrektora Instytutu Materiałów Inżynierskich i Biomedycznych tej znakomitej Polskiej Uczelni oraz Prezydenta Światowej Akademii Inżynierii Materiałowej i Wytwarzania WAMME. Z inicjatywą w tej sprawie wystąpił Instytut Mechaniki i Informatyki na czele z jego Dyrektorem Prof. k.t.n. Georgijem Drapakiem, jako najstarsza z Jednostek naszego Uniwersytetu, w uznaniu bardzo wysokiej pozycji naukowej Kandydata oraz Jego wybitnych zasług we współpracy Ukraińsko-Polskiej. Niezwykle pozytywne recenzje w tym postępowaniu opracowali Pan Prof. d.t.n. Walerij Kostryckij – Prorektor ds. Nauki Kijowskiego Narodowego Uniwersytetu Technologii i Projektowania w Kijowie oraz Pan Prof. d.t.n. Pietro Mielniczuk – Rektor Żytomirskiego Państwowego Uniwersytetu Technologicznego w Żytomirze.(...)

Wręczając dyplom oraz insygnia przyznanej Godności i Tytułu Panu Prof. zw. dr. hab. inż. Leszkowi Adamowi Do-



Okładka wydanej z okazji uroczystości książki

brzańskiemu Doktorowi Honoris Causa Chmielnickiego Uniwersytetu Narodowego, w roku Jego 60-tych Urodzin, serdecznie gratuluję Mu tego wielkiego wyróżnienia i w imieniu Pracowników i Studentów naszego Uniwersytetu życzę Mu dalszych wspianiałych osiągnięć naukowych oraz zdrowia i szczęścia. Życzenia takie przekazuję również przybyłej tu już po raz kolejny Jego Małżonce Pani Teresie i Jego Synowi Panu Lechowi."

W książce tej, w wielostronicowym i obszernym opracowaniu, sylwetkę naukową i osiągnięcia prof. zw. dra hab. inż. Leszka A. Dobrzańskiego M.Dr. h.c nakreślił Dziekan Wydziału Mechanicznego Technologicznego Politechniki Śląskiej prof. zw. dr hab. inż. Jerzy Świder, pisząc m.in.: „W latach 1990-93 i 1999-2005 przez trzy kadencje z wyboru był Dziekanem Wydziału Mechanicznego Technologicznego Politechniki Śląskiej (...). Z aktywnością dziekańską związane są Jego wybitne osiągnięcia w zakresie działalności publicznej, o ważnym znaczeniu dla Kraju. Pod Jego kierownictwem baza laboratoryjna Wydziału osiągnęła niespotykany do tej pory, europejski poziom, przyczyniając się do kształcenia bardzo poszukiwanych na rynku pracy absolwentów. Nieprzeciętne zdolności organizacyjne oraz wyjątkowo ofiarne i ogromne zaangażowanie w proces zarządzania Wydziałem spowodowały, że dokonał tak wszechstronnych zmian w strukturze i działalności Wydziału, że stał się on jednym z 3 najlepszych wydziałów mechanicznych na uczelniach technicznych w kra-

ju, o bardzo dużym znaczeniu międzynarodowym. Wzorowo zorganizował proces dydaktyczny kształcenia na swoim macierzystym Wydziale, jako inicjator i główny autor wdrożenia zasad karty bolońskiej i systemu ECTS oraz całkowicie nowych planów studiów na 4 kierunkach studiów (w tym kilkunastu specjalności dydaktycznych, których opiekunem jest od kilkunastu lat), przygotowując je do akredytacji, która z wielkim sukcesem została przeprowadzona przez Państwową Komisję Akredytacyjną w roku 2006. (...) Ostatnio, po licznych dyskusjach i konsultacjach środowiskowych opracował autorskie i całkowicie oryginalne koncepcje wraz z pełną dokumentacją i plany studiów 2 nowych w skali kraju makrokierunków studiów: „Informatyka stosowana z komputerową nauką o materiałach” oraz „Nanotechnologia i technologii procesów materiałowych” (...). Od 1997 roku jest Dyrektorem Instytutu Materiałów Inżynierskich i Biomedycznych zatrudniającego obecnie ok. 150 pracowników, jako jednej z największych w Polsce jednostek naukowych w obszarze inżynierii materiałowej, utworzonego z Jego inicjatywy w wyniku przekształceń i późniejszego połączenia z innymi jednostkami wewnętrznymi Wydziału. Instytut jest obecnie w końcowej fazie procesu certyfikacji w zakresie zarządzania jakością w oparciu o standardy ISO 9001:2001. Od 1991 roku jest Kierownikiem założonego przez Niego, a obecnie 60-osobowego Zakładu Technologii Procesów Materiałowych, Zarządzania i Technik Komputerowych w Materia-

łoznawstwie, w skład którego wchodzi głównie Jego Wychowankowie.

Pan Prof. zw. dr hab. inż. Leszek Adam Dobrzański M.Dr h.c. jest wybitnym twórcą naukowym, światowym autorytetem w dyscyplinie „inżynieria materiałowa”, który imponująco i stale powiększa swój dorobek naukowy. Posiada olbrzymie, twórcze i liczące się w świecie osiągnięcia w zakresie nauki o materiałach, inżynierii powierzchni oraz komputerowego wspomagania projektowania materiałów inżynierskich i modelowania ich struktury i własności. Jego wybitna twórczość naukowa obejmuje ok. 1100 publikacji naukowych (niektóre obecnie w druku), w tym ponad 35 książek i monografii, ok. 150 artykułów w języku angielskim w czasopismach o światowym obiegu z tzw. „listy filadelfijskiej” oraz ponad 450 artykułów w języku angielskim w innych czasopismach międzynarodowych, często zagranicznych i w materiałach konferencji naukowych o światowym zasięgu, a także publikacje w językach: chińskim, włoskim, rosyjskim i ukraińskim. Ponad 320 artykułów Jego autorstwa i współautorstwa zostało opublikowanych w języku polskim w krajowych czasopismach i materiałach konferencyjnych. Jest autorem lub współautorem ok. 40 patentów. Według Science Citation Index co najmniej 550 Jego prac jest cytowanych w czasopismach światowych, a ponadto liczne w kraju. Ponadto Jego dorobek naukowy obejmuje także ok. 60 wykładów na zaproszenie organizatorów międzynarodowych konferencji naukowych w wielu krajach Świata na wszystkich kontynentach oraz ok. 100 prac niepublikowanych, w tym wiele wykonanych na zapotrzebowanie przemysłu i w ramach ministerialnych projektów badawczych, w tym ok. 20 własnych i promotorskich oraz po jednym zamawianym i rozwojowym, a także kilka projektów międzynarodowych.

Jego zainteresowania naukowe obejmują naukę o materiałach i inżynierię materiałową, budowę i eksploatację maszyn, metodologię projektowania materiałów, komputerową naukę o materiałach, technologie procesów materiałowych i inżynierię wytwarzania, inżynierię powierzchni, w tym warstwy PVD i CVD oraz stopowanie i przetapianie laserowe, metodykę badań materiałów inżynierskich, metalowe i ceramiczne materiały narzędziowe, materiały funkcjonalne i kompozytowe, nanomateriały i biomateriały, automatyzację i robotyzację pro-



cesów wytwarzania metali, zarządzanie przemysłowe oraz edukację inżynierską i zdalne nauczanie (...).

Jest wybitnym autorem książek naukowych, powszechnie uznanych za najważniejsze w Polsce z zakresu inżynierii materiałowej i spełniających bardzo wysokie światowe standardy jakościowe (...). Wybitny poziom wydanych przez Niego książek naukowych potwierdza m.in. fakt, że kilkakrotnie zostały uhonorowane nagrodami na prestiżowych Targach Książek Akademickich i Edukacyjnych (...). Jego dorobek obejmuje także redakcję naukową ok. 100 wydań czasopism naukowych oraz zbiorów materiałów konferencji (głównie o światowym zasięgu).

Pan Prof. zw. dr hab. inż. Leszek Adam Dobrzański M.Dr h.c. jest twórcą i liderem znanej w świecie Szkoły Naukowej aktywnie tworzonej przez Niego nowej specjalności naukowej „Komputerowa nauka o materiałach”, inżynierii powierzchni oraz zaawansowanych materiałów inżynierskich i technologii procesów materiałowych, która zaowocowała wypromowaniem przez Niego osobiście imponującej grupy 29 zakończonych prac doktorskich (w tym 1 w recenzjach) i ponad 25 prac doktorskich w toku oraz wypromowaniem ok. 600 prac magisterskich i inżynierskich, w tym czworga, którzy równocześnie uzyskali dyplomy uczelni w Horsens w Danii, a także ok. 20 wykonanych w Polsce przez studentów zagranicznych z Włoch, Portugalii i Hiszpanii. Ostatnio skutecznie zaktywizował 6 doktorów, którzy uzyskali stopień naukowy doktora habilitowanego oraz 5 innych doktorów habilitowanych, którzy uzyskali tytuł naukowy profesora (2 sprawy w toku). Ponadto był inicjatorem nadania 6 tytułów Honorowego Profesora Politechniki Śląskiej oraz 3 godności Doktora Honoris Causa Politechniki Śląskiej. Jego doktoranci uzyskali nagrodę Prezesa Rady Ministrów, 3-krotnie stypendia Fundacji na Rzecz Nauki Polskiej, 7-krotnie stypendia koncernu FIAT oraz wielokrotnie stypendia Fundacji Wyszehradzkiej i kilka nagród na konferencjach zagranicznych. Trzech Jego dyplomantów zdobyło medal Omnium Studiosorum Optimo dla najlepszych absolwentów Politechniki Śląskiej, a jego najwybitniejsi studenci indywidualnie kilkakrotnie uzyskali stypendia Ministerstwa Edukacji Narodowej i Sportu oraz Fundacji im. Hugo Kołłątaja, a także Stypendia Ministra. (...) Należy

do wybitnych nauczycieli akademickich. Systematycznie prowadzi wykłady z licznych przedmiotów, które cieszą się bardzo dużym uznaniem i zwykle niemal 100 proc. frekwencją, ze względu na bardzo wysoki poziom merytoryczny, znakomite przygotowanie prezentacji komputerowych i świetne przygotowanie pomocy dydaktycznych. W każdym z wykładów uczestniczy zwykle ok. 300 studentów. Rozwinął perfekcyjnie system pomocy internetowych, a zorganizowana przez Niego platforma zdalnego nauczania należy do jednych z najbardziej rozbudowanych w Polsce. (...) Wielką troskę przywiązuje do rozwoju Studenckiego Ruchu Naukowego, doprowadzając do tego, że co ósme Studenckie Koło Naukowe Politechniki Śląskiej działa w kierowanym przez Niego Instytucie. Był opiekunem kilkudziesięciu studentów studiujących według indywidualnie przez Niego ukształtowanych planów i programów studiów, w tym w wielu unikatowych specjalnościach, m.in. w zakresie „Komputerowej nauki o materiałach” i „Komputerowego wspomagania w inżynierii materiałowej”. Wielu z tych studentów podjęło studia doktoranckie, a kilkunastu zakończyło je i uzyskało już stopień naukowy doktora. Uczestniczył w procesie opiniodawczym łącznie 87 kandydatów do stopni naukowych doktora i doktora habilitowanego oraz tytułu naukowego profesora i stanowisk profesorskich przed ok. dwudziestoma Radami Wydziałów, w tym także w USA, Malezji, Bułgarii i Słowenii. Opracował także wiele recenzji prac inżynierskich i magisterskich, książek i licznych artykułów naukowych w wielu krajach Świata,

a także wiele recenzji dotyczących mianowania na stanowiska asystenta i adiunkta, oraz licznych recenzji projektów badawczych w Polsce oraz Hong Kongu, Słowenii, Brazylii, Portugalii i innych krajach. Świadczy to o Jego wybitnym wpływie na rozwój naukowy i zawodowy bardzo dużej grupy młodej kadry i o wyjątkowym uznaniu środowiska naukowego dla Jego kompetencji naukowych.

Wniósł również wybitne zasługi dla rozwoju współpracy zagranicznej polskiego środowiska naukowego oraz promocji tego środowiska na arenie międzynarodowej. Jego nieprzeciętna aktywność w tym zakresie zaowocowała zorganizowaniem pod Jego kierunkiem kilkudziesięciu ważnych i prestiżowych międzynarodowych konferencji naukowych obecnie o światowym zasięgu, w tym 15-krotnie AMME „Achievements in Mechanical and Materials Engineering”, 13-krotnie CAMS – CAM3S „Contemporary Achievements in Mechanical, Manufacturing and Materials Science” (...), a także dwukrotnie Światowego Kongresu Naukowego „Congress on Materials and Manufacturing Engineering and Technologies” COMMENT'2005 i 2007, w których to imprezach naukowych zwykle udział bierze kilkuset uczestników z 30-45 krajów świata. Konferencje te stwarzają wielkie możliwości nawiązania współpracy międzynarodowej wielu polskim ośrodkom akademickim, a z drugiej strony dają wielką możliwość promocji Polski wśród obywateli wielu krajów, niekiedy bardzo egzotycznych. Jest inicjatorem założenia światowej akademii nauk World Academy of Materials and Manufacturing Engineering, gdzie w powszechnym głosowaniu uczeni z 45 krajów świata wybrali



go Prezydentem oraz jest Prezydentem Association of Computational Materials Science and Surface Engineering. Z Jego inicjatywy organizacje te we współpracy z Komitetem Nauki o Materiałach Polskiej Akademii Nauk wydają miesięcznik „Journal of Achievements in Materials and Manufacturing Engineering”, którego jest redaktorem naczelnym, rozsyłany do 50 krajów świata, którego dotychczas ukazało się 18 numerów z ok. 700 artykułami naukowymi, co stwarza ogromne szanse promocji na arenie międzynarodowej polskich osiągnięć naukowych oraz skupiania na Polsce zainteresowania licznej grupy uczonych zagranicznych. Obecnie w Szwajcarii rozpoczęto wydawanie kolejnego założonego przez Niego dwumiesięcznika naukowego pod patronatem tych organizacji „International Journal of Computational Materials Science and Surface Engineering”. Z dniem 1.01.2007 roku Władze Polskiej Akademii Nauk powierzyły Mu ponadto funkcję Redaktora Naczelnego „Archives of Materials Science and Engineering” (poprzednio „Archiwum Nauki o Materiałach Polskiej Akademii Nauk” oraz „Archives of Materials Science”), jako organu Komitetu Nauki o Materiałach Polskiej Akademii Nauk, który przekształcił w miesięcznik, nadając mu piękną i niespotykaną dotychczas formę graficzną i edytorską, zapewniając i temu czasopismu rozsyłanie do ok. 100 najważniejszych Bibliotek Narodowych i Naukowych oraz do indywidualnych odbiorców w 50 krajach Świata. Jest również Zastępcą Redaktora Naczelnego „International Journal of Manufacturing Technology and Management”, Redaktorem Europejskim „International Journal of Materials and Product Technology” oraz członkiem Rad i Biur Redakcyjnych „International Journal of Nanomanufacturing”, „International Journal of Microstructure and Materials Properties”, „International Journal of Surface Science and Engineering” w Szwajcarii i Wielkiej Brytanii, „Journal of Materials Processing Technology” w Holandii oraz „Problems of Tribology” na Ukrainie. Stale i systemowo stwarza w ten sposób wielkiej rzeszy polskich oraz zagranicznych naukowców szanse publikowania ich prac w czasopismach naukowych o światowym obiegu. W uznaniu wielkiej pozycji międzynarodowej powołano Go w skład licznych gremiów naukowych, w tym oprócz członkostwa Akademii Nauk In-

żynierskich Ukrainy i Akademii Nauk Inżynierskich Słowacji, jako członka Centralnej Komisji Kwalifikacyjnej ds. Stopni Naukowych Słowacji, członka Rady ds. Kwalifikacji na Stanowisko Profesora Uniwersytetu w Kuala Lumpur w Malezji, członka zagranicznego Rady Wydziału Budowy Maszyn Wysokiej Szkoły Banskiej w Ostrawie, oraz wizytującego członka zagranicznego Rady Wydziału Mechanicznego Uniwersytetu w Rijecie w Chorwacji. W czerwcu 2004 roku brał udział w posiedzeniu w Corku w Irlandii i należy do elitarnego grona kreatorów Europejskiego Forum Materiałowego (European Materials Forum). Wielokrotnie był wybierany członkiem Komitetów Programowych wielu cyklicznych międzynarodowych Konferencji naukowych (w Irlandii, Włoszech, Hiszpanii, Portugalii, Słowenii, Chorwacji, Bośni-Hercegowinie, na Węgrzech, w Bułgarii, Słowacji, Czechach, Ukrainie, Niemczech, Malezji, Hong Kongu, Japonii, USA, Korei Południowej, Brazylii, Bangladeszu, Kanadzie, Singapurze). Był wielokrotnie profesorem wizytującym na (wielu) uniwersytetach (zagranicznych). Był koordynatorem 12 zakończonych projektów współpracy międzynarodowej (...) Corocznie do 30-40 jego współpracowników, doktorantów i studentów w ciągu kilkunastu lat przebywało na nawet kilkumiesięcznych stażach zagranicznych lub na krótkich 1-2 tygodniowych wizytach. Wymienione formy Jego aktywności międzynarodowej mają ważne znaczenie dla rozwoju współpracy polskiego środowiska naukowego z innymi państwami.

Prowadzi bardzo aktywną działalność w zakresie koordynacji nauki, działalności dydaktycznej oraz działalności wydawniczej na terenie Kraju, uzyskując i w tym zakresie wybitne osiągnięcia. Wniósł bardzo poważny dorobek organizacyjny w konsolidację krajowego środowiska naukowego, pełniąc z wyboru i przez kilka kadencji funkcje członka Prezydium Komitetu Nauki o Materiałach PAN, przewodniczącego Sekcji Materiałów Metalowych tego Komitetu, przewodniczącego Komisji Nauki o Materiałach i Inżynierii Materiałowej Oddziału PAN w Katowicach, członka Komisji Odlewnictwa Oddziału PAN w Katowicach (...). Należy do grona członków założycieli Polskiego Towarzystwa Materiałoznawczego, gdzie przez 3 kadencje był członkiem Zarządu Głównego, a także Stowarzyszenia Association of Compu-

tational Materials Science and Surface Engineering, którego jest Prezydentem. Był (...) w latach 1999-2005 przewodniczącym Stałej Konferencji Dziekanów Wydziałów Mechanicznych Uczelni Technicznych. Od stycznia 2006 roku jest bardzo aktywnym członkiem Rady Głównej Szkolnictwa Wyższego (...). Jest członkiem (...) Rad Programowych kilku polskich czasopism naukowych, w tym m.in. „Archiwum Odlewnictwa Polskiej Akademii Nauk” (obecnie „Archive of Foundry Engineering”), „Inżynieria Materiałowa”, „Inżynieria Maszyn” oraz „Materiały i Technologia”. Był przewodniczącym zespołu oceniającego Komisji Akredytacyjnej Uczelni Technicznych w dyscyplinie „Inżynieria materiałowa” (...) oraz ekspertem Ministra Edukacji Narodowej i Sportu ds. standardów kształcenia w zakresie „Edukacja techniczno-informatyczna”. Wszystkie wymienione formy aktywności publicznej związane są z wybitnymi osiągnięciami przynoszącymi znaczący pożytek krajowemu środowisku naukowemu.

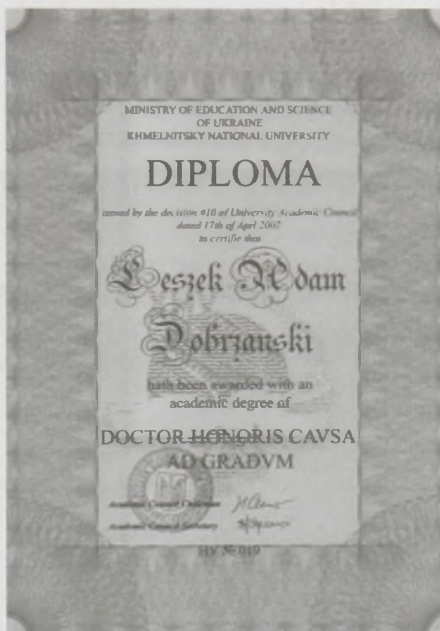
Pan Prof. zw. dr hab. inż. Leszek Adam Dobrzański M.Dr h.c. wybitnie zasłużył się poprzez swą twórczość naukową, nieprzeciętne osiągnięcia w podejmowanej z pożytkiem działalności publicznej oraz wyjątkowe zasługi dla rozwoju współpracy środowiska naukowego Polski ze środowiskami naukowymi innych Państw. Jego bardzo wysoką pozycję naukową i uznanie dla wybitnej twórczości naukowej, oprócz dwukrotnego uzyskania najwyższej godności akademickiej Doktora Honoris Causa, potwierdza przyznanie Mu wielu prestiżowych międzynarodowych wyróżnień, w tym Złotego Medalu Profesora Williama Johnsa na za całokształt osiągnięć naukowych i dydaktycznych w zakresie technologii procesów materiałowych, przyznanego przez Dublin City University w Dublinie w Irlandii, Złotego Medalu Światowej Akademii Medycyny im. Alberta Schweitzera, (wielu) Medali Uniwersytetów lub Politechnik (...). Został odznaczony Krzyżami: Kawalerskim i Oficerskim Orderu Odrodzenia Polski oraz Złotym i Srebrnym Krzyżami Zasługi, a także Medalem Komisji Edukacji Narodowej. Ośmiokrotnie otrzymał nagrody Ministra (...), głównie za książki naukowe i podręczniki oraz za osiągnięcia naukowe, a kilkadziesiąt razy nagrody Rektora Politechniki Śląskiej za prace naukowe, osiągnięcia dydaktyczne oraz działal-

ność organizacyjną (...)

Konkludując długą laudację Dziekan prof. zw. dr hab. inż. Jerzy Świder stwierdził: „Pragnę także, jako bardzo bliski współpracownik Pana Prof. zw. dr hab. inż. Leszka Adama Dobrzańskiego M.Dr. h.c., (...) wyrazić mój najwyższy podziw i uznanie dla niezwykłych, nieprzeciętnych cech osobowych Laureata. Nadzwyczajne skupienie na wielu jednocześnie prowadzonych sprawach, zaskakująca i stała kreatywność, zarówno naukowa, jak i organizacyjna, ogromna skuteczność w realizacji podejmowanych, bardzo różnorodnych zadań i wyjątkowa umiejętność jednoczesnego kierowania wieloma zespołami wykonującymi te zadania, ogromne poczucie misji pełnionej w przypadku każdej, powierzanej Mu funkcji, stałe, programowe dążenie do osiągania najwyższych możliwych pozycji we wszystkich aspektach aktywności – zarówno osobistej, jak i kierowanych przez Niego zespołów ludzkich czy instytucji, nadzwyczajna odporność psychiczna i fizyczna umożliwiająca niemal nieustanną pracę na najwyższym poziomie zaangażowania, a przy tym ciągle pogoda ducha, życzliwość dla najbliższego otoczenia, serdeczność, wyrozumiałość i udzielający się spokój działania i podejmowania decyzji, tworzą sylwetkę charyzmatycznej Osoby, która w każdym, nawet najmniejszym kontakcie pozostawia trwale, niezatarte wrażenie. Przewodzenie, pozycja lidera, chęć i gotowość zarówno podejmowania decyzji, jak i ponoszenia odpowiedzialności za ich skutki, są zakodowane i głęboko wpisane w psychikę Pana Prof. zw. dr hab. inż. Leszka Adama Dobrzańskiego M.Dr. h.c., który zapewne dokonał w swojej karierze naukowej i organizacyjnej jeszcze wielu bardzo ważnych spraw i osiągnie godny Jego wysoce wykształconym kompetencjom, zdolnościom i umiejętnościom poziom w hierarchii i strukturach zarządzania i organizacji badań naukowych i kształcenia uniwersyteckiego.

Światowe uznanie poziomu ośrodków naukowych i badawczych tworzy i zdobywa się przez dziesiątki, a czasem i setki lat. Poziom ten kształtują zawsze ludzie, którzy z wyboru, poświęcenia i z pasją dokonują – z natury w bardzo przeciwieństwie, danym im okresie aktywności zawodowej – rzeczy, na które pozwala im ich nieprzeciętna osobowość, wiedza i zdolności. Ważna jest ponadto ciągłość tego trudnego procesu, który wprawdzie często w takich przypadkach w perspek-

tywie wielu lat jest zbiorem widocznych, krótkich ekstremów osiągnięć, lecz przy zachowaniu stale bardzo wysokiego, uśrednianego w czasie poziomu sukcesów. Mistrz musi wykształcić ucznia, który byłby zdolny przejąć rolę i zadania swojego nauczyciela na kolejnym, wyższym poziomie. Taką Postacią jest w mojej ocenie Pan Prof. zw. dr hab. inż. Leszek Adam Dobrzański M.Dr. h.c., wielki Uczony, Mistrz, Nauczyciel, Twórca Szkoły Naukowej w obszarze inżynierii materiałowej, Promotor i Wychowawca imponującej liczby doktorów i doktorów habilitowanych, niestrudzony propagator wiedzy, niezwykle płodny naukowo Autor ważnych publikacji naukowych,



uznany w Świecie naukowców, badacz oraz organizator życia naukowego.

Dostrzeżona wybitna osobowość oraz niezwykle ważki osobisty wkład naukowy w rozwój wiedzy w uprawianej przez Niego dyscyplinie naukowej „Inżynieria materiałowa”, a także wybitne osiągnięcia w zakresie kształcenia i rozwoju kadry naukowej, organizacji życia naukowego w kraju i na świecie oraz w zakresie działalności wydawniczej o międzynarodowym znaczeniu, jak również Jego znaczący wkład w rozwój współpracy naukowo-dydaktycznej pomiędzy Polską i Ukrainą zadecydowały o wyróżnieniu Pana Prof. zw. dr hab. inż. Leszka Adama Dobrzańskiego M.Dr. h.c., już po raz wtóry w Jego karierze naukowej – najwyższą godnością akademicką i tytułem Doctora Honoris Causa przez Chmielnicki Uniwersytet Narodowy w Chmielnickim na Ukrainie. Z tej okazji, w imieniu Społeczności Akademickiej i Rady

Wydziału Mechanicznego Technologicznego Politechniki Śląskiej w Gliwicach oraz swoim własnym składam Panu Profesorowi szczerze i najserdeczniejsze gratulacje z życzeniami wszelkiej pomyślności i dalszych sukcesów w działalności naukowej, dydaktycznej, organizacyjnej i wydawniczej oraz życzenia długich lat w zdrowiu i szczęściu.”

JM Rektor Politechniki Śląskiej prof. zw. dr hab. inż. Wojciech Zieliński, jako współprzewodniczący Ukraińsko-Polskiego Kolegium Redakcyjnego wymienionej książki napisał z kolei, że „Z wielką radością przyjąłem wiadomość o ponownym przyznaniu Panu Profesorowi najwyższej Godności Akademickiej i Tytułu Honorowego Doctora Honoris Causa przez Chmielnicki Uniwersytet Narodowy na Ukrainie. Politechnika Śląska, jako spadkobierczyni przedwojennej tradycji Politechniki Lwowskiej, szczególną wagę przywiązuje do owocnej i wszechstronnej współpracy z Ukrainą i Jej renomowanymi Uczelniami, do których z pewnością zalicza się Chmielnicki Uniwersytet Narodowy. Każdy sukces w tym zakresie przyjmowany jest więc z dużym zadowoleniem przez Społeczność Akademicką naszej Uczelni i przede mnie osobiście.

Należy Pan Profesor do Grona najwybitniejszych Uczonych pracujących na Politechnice Śląskiej. Z wielkim szacunkiem odnosimy się do osiągnięć zawodowych, którymi Pan Profesor w sposób szczególny zasłużył się Politechnice Śląskiej, Nauce i Polsce. Jest Pan twórcą i liderem znanej w Świecie Szkoły Naukowej inżynierii materiałowej, inżynierii powierzchni i komputerowej nauki o materiałach, która zaowocowała imponującą liczbą ponad 1000 publikacji naukowych, w tym wielu znakomitych i znanych w całym Kraju książek naukowych i kilkudziesięciu patentów oraz wypromowaniem blisko 30 prac doktorskich, kilkuset prac magisterskich i inżynierskich, a także wielu habilitacji i tytułów profesorskich najbliższych Panu współpracowników. Ma Pan wybitne osiągnięcia w podejmowanej z pożytkiem dla Kraju działalności państwowej i publicznej, głównie jako Dziekan trzech kadencji Wydziału Mechanicznego Technologicznego, który to Wydział – dzięki Pańskiej wyjątkowej aktywności – osiągnął europejski poziom naukowy i badawczy i stał się jednym z 3 najwyższej klasyfikowanych wydziałów mechanicznych w Polsce. Wzorowo zorganizowany proces kształcenia na

podstawie planów studiów na 4 kierunkach, całkowicie zmienionych z Pana inicjatywy i pod Pańskim kierunkiem, zapewnił pełny sukces akredytacji procesu dydaktycznego, dokonanej w 2006 roku. Przed dziesięcioma laty utworzył Pan Instytut Materiałów Inżynierskich i Biomedycznych, obecnie zatrudniający 150 pracowników, którym stale kieruje Pan jako Dyrektor. Instytut ten jest jedną z największych w Polsce jednostek naukowych w obszarze inżynierii materiałowej i spełnia obecnie bardzo wysokie wymagania systemów zarządzania jakością badań naukowych i procesu dydaktycznego. Bardzo poważny jest Pański wkład w konsolidację krajowego środowiska naukowego, przez pełnienie z wyboru licznych funkcji w gremiach Polskiej Akademii Nauk i stowarzyszeń naukowych, a obecnie także poprzez bardzo aktywną działalność w Radzie Głównej Szkolnictwa Wyższego. Wniósł Pan także wybitny wkład w rozwój współpracy polskiego środowiska naukowego ze środowiskami naukowymi innych Państw, organizując kilkadziesiąt znanych i uznanych w Świecie konferencji naukowych pod nazwą *Achievements in Mechanical and Materials Engineering* i *Contemporary Achievements in Mechanical, Materials and Manufacturing*

Engineering, oraz zakładając w 2005 roku światową akademię nauk *World Academy of Materials and Manufacturing Engineering* i międzynarodowe stowarzyszenie naukowe *Association of Computational Materials Science and Surface Engineering*, z uczonymi z 45 krajów, pełniąc w nich funkcję Prezydenta, a także zakładając w latach 2005 i 2006 światowe czasopisma naukowe „*Journal of Achievements in Materials and Manufacturing Engineering*” w Polsce i „*International Journal of Computational Materials Science and Surface Engineering*” w Szwajcarii, których jest Pan Redaktorem Naczelnym, podobnie jak międzynarodowego miesięcznika Polskiej Akademii Nauk pt. „*Archives of Materials Science and Engineering*”, pełniąc ponadto ważne funkcje w Radach Redakcyjnych ok. 10 innych zagranicznych czasopism naukowych oraz

w licznych gremiach naukowych w Świecie, stwarzając w ten sposób systemowe warunki do międzynarodowej promocji Nauki Polskiej, umożliwiając wielkiej grupie polskich naukowców publikowanie ich prac w Świecie oraz zapewniając coroczne staże i wyjazdy zagraniczne kilkudziesięciu swym współpracownikom, jak również zapraszając corocznie do Polski bardzo wielu Uczonych z kilkudziesięciu krajów Świata.

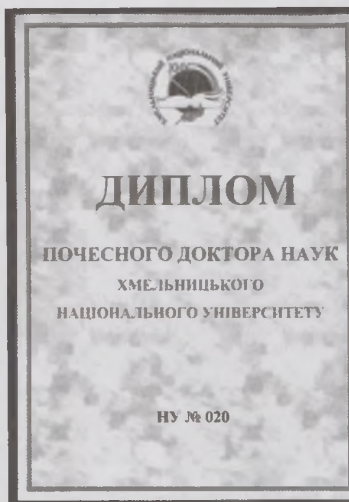
W imieniu całej Społeczności Akademickiej i Senatu Politechniki Śląskiej oraz własnym składam Panu Profesorowi serdeczne gratulacje z okazji tak wielkiego wyróżnienia, dołączając do nich nadzieję na dalsze Pańskie sukcesy naukowe, dydaktyczne i organizacyjne, które z pewnością będą również sukcesami naszej Uczelni. Gratulacje te łączę z życzeniami dobrego zdrowia, szczęścia i wszelkiej pomyślności, z okazji zbliżają-

Leszka A. Dobrzańskiego M.Dr h.c.

Następnie głos zabrał prof. zw. dr hab. inż. Leszek Adam Dobrzański M.Dr h.c. Zwrócił uwagę, że „Polskę i Ukrainę łączy wielowiekowa wspólna historia, nierzadko niestety tragiczna. Historia jest jednak nauką o przypadkach, zwłaszcza o tych, które nie powinny się powtórzyć. Bowiem, jak mawiał Marcus Tullius Cicero „*Historia est testis temporum, lux veritatis, vita memoriae, magistra vitae, nuntia vetustatis...*” (Historia jest świadkiem czasów, światłem prawdy, życiem pamięci, nauczycielką życia, zwiastunką przyszłości...). Obowiązkiem naszym jest więc poznać historię najdokładniej, jak to możliwe i wyciągnąć wnioski, które umożliwią budowanie przyszłości zapewniającej pokój i szczęście bieżącej i następnym generacjom. Gwarancją takiego przesłania jest przyjaźń między poszczególnymi osobami reprezentującymi różne Narody, wymiana osobowa umożliwiająca

poznanie warunków życia i pracy ludzi mieszkających w różnych krajach, współpraca między różnymi instytucjami działającymi w różnych państwach. Z pewnością Nauka i Uniwersytety mają w tym procesie rolę nie do przecenienia. Nic bowiem nie rozprzestrzenia się tak szybko jak myśl. Wymiana informacji i doświadczeń, zwłaszcza z udziałem młodych ludzi, jest zatem inwestycją. Warto Młodziem, która jest najcenniejszym Dobrem każdego Narodu, wpajać zasady współpracy i przyjaźni międzynarodowej. Bez wątpienia dzisiejsze wydarzenie jest przyczynkiem do takiego myślenia i działania.

Podole, którego centrum jest miasto Chmielnicki, to Ziemia wielu Pokoleń Ukraińców, ale także Polaków i najpewniej różnych innych narodowości. Kilkadziesiąt kilometrów stąd, blisko Zbaraża i jeszcze bliżej Zbrucza urodził się i tam jest pochowany mój Pradziad Józef, mój Dziad Jan leżący na dalekiej Syberii, mój Ojciec Bolesław, student lwowski, ale również wrocławski, który jako lekarz weterynarii całe swe dorosłe życie nieoczekiwanie dla siebie spędził w Gliwicach na Śląsku. Ja, Podolanin z Dziada, Pradziada urodziłem się właśnie na Śląsku. I nie znam piękniejszego miejsca na świecie niż moje rodzinne Gliwice,



cej się 60. Rocznicy Urodzin Pana Profesora. *Ad multos annos Drogi Leszku!*” – zakończył swą wypowiedź JM Rektor prof. zw. dr hab. inż. Wojciech Zieliński.

Po uroczystym wręczeniu dyplomów uzyskania Tytułu i Godności w języku ukraińskim i angielskim, dokonano aktu pasowania Dostojnego Nominata przez nałożenie togi akademickiej Chmielnickiego Uniwersytetu Narodowego wraz z szarfą Doktora Honoris Causa. Aktu tego dokonał inicjator postępowania Dyrektor Instytutu Mechaniki i Informatyki i Dziekan Wydziału Mechaniki wchodzącego w skład tego Instytutu prof. k.t.n. Georgij Drapak.

Odczytano listy gratulacyjne jakie skierował Przewodniczący Rady Głównej Szkolnictwa Wyższego w Polsce prof. zw. dr hab. inż. Jerzy Błaziejowski, zarówno do JM Rektora prof. d.t.n. Mykoły Skyby, jak i do prof. zw. dr hab. inż.

choć w swym dotychczasowym życiu miałem sposobność zwiedzić setki innych miast i to na wszystkich kontynentach. To właśnie historia, i to ta wielka, zadecydowała o takim biegu spraw. Sentyment dla Podola jednak pozostał i jestem niezwykle dumny z tego, że dostąpiłem takiego zaszczytu, że mogę tu przybyć jak do siebie, gdyż Chmielnicki Uniwersytet Narodowy, który przecież tak niedawno nosił jeszcze nazwę Uniwersytetu Podola, włączył mnie jako honorowego doktora do swojej społeczności, jak tysiące Podolan, którzy tu się urodzili i tu codziennie studiują i pracują.

Po raz pierwszy odwiedziłem Ukrainę w roku 1991 dosłownie kilka dni po proklamowaniu niepodległości. Spędziłem niezapomniane dni we Lwowie, mieście, w którym urodziła się moja Mama Krystyna i gdzie studiował mój Ojciec i gdzie mieści się legendarna Politechnika Lwowska, dzisiaj Narodowy Uniwersytet, której tradycje odziedziczyły po drugiej Wojnie Światowej oprócz niej samej, także Politechniki Krakowska i Wrocławska, a przede wszystkim moja Uczelnia – Politechnika Śląska w Gliwicach, obecnie największy Uniwersytet Techniczny w Polsce. Potem na Ukrainie byłem wielokrotnie. Znalazłem tu wielu Przyjaciół oraz Partnerów we współpracy. (...) Jestem Wam bardzo wdzięczny za tę przyjaźń, którą mnie obdarzacie. Od pierwszego dnia prezentowałem pogląd, że należy pamiętać o naszej wspólnej historii, ale ponad wszystko budować przyszłość w oparciu o przyjaźń między poszczególnymi Ukraińcami i Polakami i między całymi Narodami. (...)

Dziś, gdy od trzech lat Polska jest pełnoprawnym członkiem Unii Europejskiej, a od ośmiu lat członkiem NATO, bardzo liczymy na to, że w najbliższych latach do tych ważnych międzynarodowych organizmów będzie należała również Ukraina. Tu jest bowiem Wasze miejsce, Europejczycy. Jak wielu Polaków wspieram demokratyczne przemiany, które mają miejsce w Waszym Kraju. (...) Póki co „róbmy swoje”, jak od wielu lat śpiewa powszechnie znany w Polsce piosenkarz i satyryk Wojciech Młynarski. Rozwijajmy naszą współpracę. Na mnie możecie liczyć w każdej chwili. Z pewnością wielkim krokiem w tym zakresie jest otwierane dziś uroczyste Polsko-Ukraińskie Centrum Chmielnickiego Uniwersytetu Narodowego (...)

Prof. zw. dr hab. inż. Leszek Adam Dobrzański M.Dr h.c. z kolei zwrócił się

z podziękowaniami do JM Pana Rektora Prof. Mykoły Skyby i Wysokiego Senatu Chmielnickiego Uniwersytetu Narodowego. Powiedział, że: „W dowód wielkiej uwagi i szacunku dla pozycji i wielkich osiągnięć Chmielnickiego Uniwersytetu Narodowego, oraz w podziękowanie za tak wielkie wyróżnienie pozwalam sobie przekazać na ręce JM Pana Rektora, ufundowany przeze mnie dar dla Uniwersytetu w postaci Insygniów Rektorskich złożonych z łańcucha, berła i pierścienia. Oprócz Wielkiego Godła Narodowego Ukrainy, logo Uniwersytetu, herbu Miasta Chmielnickiego znajduje się na nich również Słońce Podola, jako optymistyczny symbol rozwoju Regionu i Uniwersytetu w Przyszłości. Gratulując serdecznie dotychczasowych osiągnięć, życzę szczerze (...) Uniwersytetowi (...) jeszcze większych sukcesów (...)”.

Następnie powiedział: „Szczególne wyrazy wdzięczności kieruję ku swej macierzystej Uczelni Politechnice Śląskiej w Gliwicach, a zwłaszcza ku Wydziałowi Mechanicznemu Technologicznemu, które ukształtowały mnie jako uczonego i stworzyły wręcz nieograniczone możliwości rozwoju. Podziękowania te kieruję na ręce JM Rektora Prof. Wojciecha Zielińskiego oraz Dziekana Prof. Jerzego Świdra. Za wieloletnią współpracę dziękuję moim Kolegom Profesorom, Członkom Rady Wydziału oraz Członkom Senatu. Nade wszystko dziękuję moim najbliższym Współpracownikom z kierowanego przeze mnie Zakładu i Instytutu, gdyż to właśnie liczne przyjaźnie, które nas łączą i wspólne działania z Nimi,

a także wielkie zaufanie, jakim mnie obdarzają, doprowadziły do wyników, które stały się podstawą tak wysokiej oceny mej Osoby. (...) Wielkie podziękowania kieruję również do wielu Przyjaciół, Profesorów, Uczonych w kraju oraz na całym świecie, bo również współpraca z Nimi, liczne dyskusje, wykłady, wizyty, zaproszenia i staże w różnych zakątkach świata i w wielu miejscach w kraju, a także wspólnie realizowane zamierzenia badawcze, a nade wszystko otaczająca mnie życzliwość, wpłynęły także na ukształtowanie mej sylwetki naukowej i umożliwiły mi aktywność (...) Dziękuję wreszcie szerokiej rzeszy Studentom, tym z którymi pracuję obecnie, ale także tym, którzy od ponad 35 lat należą do licznego Grona moich Wychowanków. Cały wysiłek jest wkładany przeze mnie w pracę z Ich powodu i z myślą o Nich. Bez możliwości zweryfikowania swych tez naukowych w kontakcie z wymagającymi młodymi ludźmi, trudno sobie bowiem wyobrazić pracę naukową Profesora Uniwersytetu i jej sens. Z drugiej strony, po latach pracy, wielką satysfakcją sprawia mi, że wielu moich Wychowanków osiągnęło znaczące stanowiska w przemyśle, życiu publicznym lub wysoką pozycję w nauce i to również za granicą. To cieszy i skutecznie motywuje mnie do dalszego wysiłku. (...)”.

Prof. zw. dr hab. inż. Leszek Adam Dobrzański M.Dr h.c. szczególne podziękował obecnej w Chmielnickim Ukochanej Żonie Teresie oraz Ukochanym Dzieciom Marzenie, Annie i Lechowi, a także Wspomniałymi Zięciom Tomaszowi



i Krzysztofowi oraz Wnuczkom Magdalenie i Ewie. Podziękował również Córce Marzenie za współpracę zawodową, gdyż dziś w Jej rękach skupia się wiele podejmowanych przez Niego działań, zwłaszcza dotyczących współpracy międzynarodowej.

Wspominał z największą atencją, szacunkiem, wdzięcznością i miłością Swych Rodziców, Ś.P. Krystynę i Ś.P. Bolesława Dobrzańskich, nieżyjących już od kilkunastu lat, za wychowanie i zasady, które mu wpoili, poczucie honoru i godności osobistej, a także szlachectwo ducha, a także jego Mistrza i Przyjaciela Ś.P. prof. zw. Jana Adamczyka Hon. Prof. Pol. Śl., któremu zawdzięcza niesamowicie wiele i któremu jest stale wdzięczny za wszystko, co dla Niego uczynił. Wspominał także Swych Nauczycieli ze Szkoły oraz Profesorów Politechniki Śląskiej, z których większość już odeszła, a których wysiłek sprawił między innymi, że mógł osiągnąć dzisiejszą pozycję naukową. Swe wystąpienie prof. zw. dr hab. inż. Leszek Adam Dobrzański M.Dr h.c. zakończył słowami „*Jestem wdzięczny*

Opatrzności Bożej, że w dobrym zdrowiu, szczęśliwy i otoczony miłością Najbliższych, a także przy przyjaźni, sympatii i akceptacji Otoczenia i przy bardzo licznych przyjacielskich relacjach z wieloma wybitnymi Ludźmi niemal na całym Świecie, mogłem dokonać czegoś, co znajduje szacunek u innych Ludzi.”.

Prof. L.A. Dobrzański przygotował również wykład okolicznościowy p.t.: „*Materiały narzędziowe pokryte warstwami PVD i CVD lub z powierzchnią obrobioną laserowo*”.

Z kolei głos zabrał JE Ambasador Wiesław Osuchowski, kierując wiele ciepłych słów i życzenia do prof. L.A. Dobrzańskiego, a także podkreślając znaczenie wydarzenia dla kształtowania stosunków przyjaźni i współpracy między Narodami Polski i Ukrainy.

Następnie gratulacje i okolicznościowe upominki przekazali w imieniu nieobecnych JM Rektora Politechniki Śląskiej oraz Dziekana Wydziału Mechanicznego Technologicznego, oraz w imieniu Społeczności Akademickiej Politechniki Śląskiej, a także pracowników Instytutu Materiałów Inżynierskich i Biomedycy-

nych, Prodziekami Panowie Profesorowie Ryszard Nowosielski i Jan Szajnar. Delegacja Wychowanków z Państwem Doktorami Marcinem Adamiakiem, Januszem Mazurkiewiczem, Klaudiuszem Gołombkiem, Grzegorzem Matulą, Mirosławem Bonkiem, Małgorzatą Drak, Krzysztofem Labiszem, Markiem Pięcym, Zbigniewem Brytanem oraz współpracujący z Nim obecnie Państwo Doktorzy Marta Dudek-Burlikowska, Marek Roszak i Tatiana Karkoszka przekazali życzenia i upominki od najbliższych współpracowników. Dzięki pięknej, upalnej pogodzie można było wykonać plenerowe zdjęcia w kampusie Uniwersyteckim.

W drodze powrotnej delegacja odwiedziła Lwów, w tym Politechnikę Lwowską, Archikatedrę oraz złożyła hołd Wielkim Polakom spoczywającym na Cmentarzu Łyczakowskim, w tym s.p. prof. Stefanowi Banachowi, s.p. Marii Konopnickiej, s.p. Gabrieli Zapolskiej oraz Orłętom Lwowskim.

Mirosław Bonk
Instytut Materiałów
Inżynierskich i Biomedycznych

Uroczyste promocje doktorskie

W sobotę 26 maja na Politechnice Śląskiej odbyła się doroczna uroczystość promocji doktorskich oraz wręczenia dyplomów doktora habilitowanego.

Uroczystość odbywała się tradycyjnie w pierwszą sobotę po dniu Święta Politechniki Śląskiej, obchodzonego zawsze 24 maja – w kolejne rocznice utworzenia uczelni w 1945 r. W tym roku przypada już 62 rocznica powstania Politechniki Śląskiej a także 60. rocznica nadania przez uczelnię pierwszego stopnia naukowego doktora.

Podczas tegorocznej uroczystości dyplomy doktora habilitowanego otrzymały 24 osoby, natomiast dyplomy doktora, po złożeniu uroczystego ślubowania, otrzymało 45 osób (w tym 38 osób, które otrzymały dyplom z wyróżnieniem).

Podobnie jak w latach ubiegłych, również w tym roku promocje doktorskie miały charakter bardzo uroczysty, ale

i rodzinny. W uroczystości udział wzięły całe rodziny nowych doktorów habilitowanych oraz doktorów. I choć promocje po raz kolejny odbyły się w największej mieszczącej 500 osób auli nowoczesnego Centrum Edukacyjno-Kongresowego Poli-

techniki Śląskiej, to znów dla wszystkich zainteresowanych nie starczyło w niej miejsc. Dlatego też i tym razem rodziny naukowców miały do dyspozycji drugą aulę, w której na ekranie mogły obserwować przebieg uroczystości transmitowanej z auli głównej, w której doktorzy, ubrani w specjalnie przygotowane na tę okazję togi, publicznie składali ślubowanie oraz odbierali dyplomy z rąk Rektora Politechniki Śląskiej prof. Wojciecha Zielińskiego.

Oprawę artystyczną tej wyjątkowej dla całego środowiska akademickiego uroczystości przygotował Akademicki Zespół Muzyczny pod dyr. dr Krystyny Krzyżanowskiej-Łobody.

Poniżej publikujemy nazwiska wszystkich nowych doktorów habilitowanych oraz doktorów wypromowanych na Politechnice Śląskiej.

Red.



DOKTORZY HABILITOWANI**WYDZIAŁ AUTOMATYKI,
ELEKTRONIKI I INFORMATYKI**

dr hab. inż. Witold GIERUSZ
 dr hab. inż. Jerzy Gabriel KASPRZYK
 dr hab. Ryszard Stanisław KOZERA
 dr hab. inż. Oleg MASLENNIKOW
 dr hab. inż. Marek Zdzisław PAWEŁCZYK

WYDZIAŁ BUDOWNICTWA

dr hab. inż. Lidia FEDOROWICZ
 dr hab. inż. Jacek Andrzej GOŁASZEWSKI
 dr hab. inż. Walter Ludwik WUWER

WYDZIAŁ CHEMICZNY

dr hab. inż. Andrzej Tadeusz GIERCZYCKI
 dr hab. inż. Wojciech PIĄTKOWSKI

WYDZIAŁ ELEKTRYCZNY

dr hab. inż. Jerzy Bronisław KUDŁA
 dr hab. inż. Zbigniew Hilary ŻUREK

WYDZIAŁ GÓRNICZWA**I GEOLOGII**

dr hab. inż. Piotr Jan GAWOR
 dr hab. inż. Aleksander Józef KOWAL

**WYDZIAŁ INŻYNIERII MATERIAŁOWEJ
I METALURGII**

dr hab. inż. Janusz Zygmunt RICHTER
 dr hab. inż. Maria Jolanta SOZAŃSKA

**WYDZIAŁ INŻYNIERII ŚRODOWISKA
I ENERGETYKI**

dr hab. inż. Sławomir Mieczysław DYKAS
 dr hab. inż. Henryk Paweł FOIT
 dr hab. inż. Andrzej KORCZAK
 dr hab. inż. Henryk Kazimierz ŁUKOWICZ
 dr hab. inż. Romuald Paweł MOSDORF
 dr hab. inż. Robert SEKRET

WYDZIAŁ MECHANICZNY TECHNOLOGICZNY

dr hab. inż. Andrzej BAIER
 dr hab. inż. Andrzej Tadeusz SZYMAŃSKI

DOKTORZY**WYDZIAŁ ARCHITEKTURY**

dr inż. arch. Grażyna CZORA

**WYDZIAŁ AUTOMATYKI,
ELEKTRONIKI I INFORMATYKI**

dr inż. Rafał GRYGIEL
 dr inż. Jarosław BYLINA
 dr inż. Krzysztof CZYŻ
 dr inż. Alicja WIORA
 dr inż. Józef WIORA
 dr inż. Krzysztof JASKOT
 dr inż. Tomasz RUDNICKI
 dr inż. Robert CZERWIŃSKI
 dr inż. Artur BABIARZ
 dr inż. Piotr BAJERSKI
 dr inż. Dariusz MROZEK
 dr Waldemar SUSZYŃSKI
 dr inż. Łukasz WYCIŚLIK
 dr inż. Przemysław PLESOWICZ
 dr Karol KUCZYŃSKI
 dr inż. Wojciech LEGIERSKI
 dr inż. Grzegorz BARON
 dr inż. Robert BRZESKI
 dr inż. Gabriel DRABIK
 dr inż. Wojciech WIĘCŁAWEK
 dr inż. Piotr ZARYCHTA
 dr inż. Robert BIEDA
 dr inż. Marcin KUCHARCZYK
 dr Marcin SMOLIRA
 dr inż. Sławomir NIEDBAŁA
 dr Ewa LACH
 dr inż. Jacek JAKIEŁA

WYDZIAŁ BUDOWNICTWA

dr inż. Szymon J. DAWCZYŃSKI
 dr inż. Witold S. BASIŃSKI
 dr inż. Bogusława G. MAMOK
 dr inż. Grzegorz GREMZA
 dr inż. Beata ŁAŻNIEWSKA

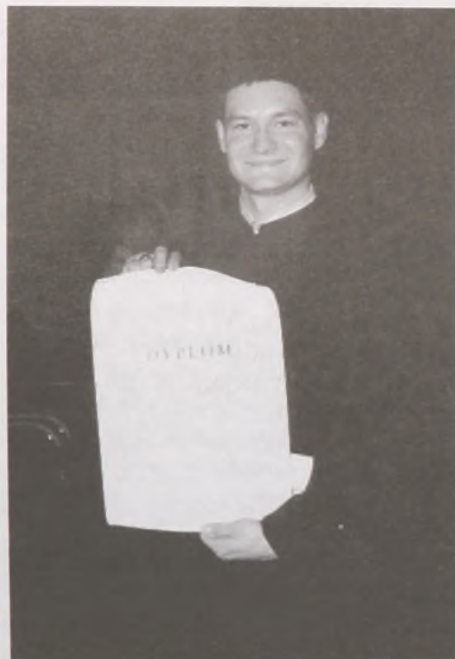
WYDZIAŁ CHEMICZNY

dr inż. Tomasz KRAWCZYK
 dr inż. Joanna SMUŁA
 dr inż. Ewa CEBULA
 dr Alicja UTRATA-WESOŁEK
 dr inż. Przemysław BORYS
 dr inż. Marta KARGOL
 dr inż. Edyta GIBAS
 dr inż. Sylwia KUKOWKA
 dr inż. Anna KUŹNIK
 dr inż. Rafał BIGDA
 dr Tomasz SIUDYGA
 dr inż. Grzegorz ŁABOJKO
 dr inż. Wojciech SIMKA
 dr inż. Andrzej GONDELA
 dr inż. Bartłomiej JAKUBOWSKI

WYDZIAŁ ELEKTRYCZNY

dr inż. Robert ROSSA
 dr inż. Rafał SETLAK
 dr inż. Mariusz STĘPIEŃ
 dr inż. Janusz HETMAŃCZYK
 dr inż. Adam MAREK
 dr inż. Tomasz ADRIKOWSKI
 dr inż. Krzysztof SZTYMELSKI
 dr inż. Adrian NOCOŃ
 dr inż. Józef CHMIEL





Z upragnionym dyplomem



Fotografia z dumnymi rodzicami



Gratulacje od Rektora



W uroczystości brały udział całe rodziny naukowców

**WYDZIAŁ GÓRNICTWA
i GEOLOGII**

dr inż. Jarosław JOOSTBERENS
dr inż. Jan KANIA
dr inż. Sławomir BOGACKI
dr inż. Krzysztof TOMICZEK
dr inż. Stefan GAŚIOR
dr inż. Mariusz OSOBA
dr inż. Lucyna KANDORA
dr inż. Aleksandra CZAJKOWSKA
dr inż. Borys BORÓWKA
dr inż. Andrzej DRWIĘGA
dr inż. Marcel ŻOŁNIERZ
dr inż. Agnieszka GORNIG
dr inż. Marek KRUCZKOWSKI

**WYDZIAŁ INŻYNIERII
MATERIAŁOWEJ
i METALURGII**

dr inż. Zofia PRAGŁOWSKA
-GORCZYŃSKA
dr inż. Grzegorz JANOWSKI
dr inż. Przemysław NOWAK
dr inż. Władysław WĘŻYK
dr inż. Jarosław MARCISZ
dr inż. Marcin IMOSA
dr inż. Artur MAZUR
dr inż. Barbara JAMA-LABUSEK
dr inż. Krzysztof RADWAŃSKI
dr inż. Tomasz PAWLIK
dr inż. Magdalena CYGANEK
dr inż. Barbara JUSZCZYK
dr inż. Katarzyna ŁUCZAK
dr inż. Marek PYKA
dr Lilianna WOJTYNEK
dr Joanna GRECKA-OTREMBĄ
dr inż. Maria ŚLĘZOK

**WYDZIAŁ INŻYNIERII
ŚRODOWISKA I ENERGETYKI**

dr inż. Ziemowit OSTROWSKI
dr inż. Ewa SOPEL
dr inż. Daniel WĘCEL
dr inż. Krzysztof BANASIAK
dr inż. Adam STECHMAN
dr inż. Ewa FELIS
dr inż. Jacek SMOLKA
dr inż. Monika BLASZCZOK
dr inż. Marian LIPKA
dr inż. Wojciech KOSTOWSKI
dr inż. Marcin LANDRAT
dr inż. Jacek ŻUKOWSKI
dr inż. Aleksandra GEPERT
-NIEDOBECKA
dr inż. Marcin LISZKA

**WYDZIAŁ MATEMATYCZNO
-FIZYCZNY**

dr inż. Grzegorz POREBA
dr Marek TRZCIŃSKI
dr inż. Dorota KOBYLŃSKA
dr inż. Beata KAUCH
dr inż. Piotr SZPERLICH
dr inż. Kamil BARCZAK
dr inż. Cuma TYSZKIEWICZ
dr inż. Dorota KOZIEJ

**WYDZIAŁ MECHANICZNY
TECHNOLOGICZNY**

dr inż. Antoni SKROBOL
dr inż. Ilona CZERWIK
dr inż. Marcin BEDNARSKI
dr inż. Grzegorz URBANEK
dr inż. Jacek WOJTUSIK
dr inż. Zbigniew BRYTAN
dr inż. Mariusz KRUPIŃSKI
dr inż. Rafał MANIARA
dr inż. Adam POŁOK
dr inż. Tomasz TAŃSKI
dr inż. Grzegorz DZIATKIEWICZ
dr inż. Marcin KONDRACKI
dr inż. Tomasz CZAPLA
dr inż. Mariola JURECZKO
dr inż. Dominik WACHLA
dr inż. Konrad KACZMAREK
dr inż. Virginia PILARCZYK
dr inż. Maciej KAŻMIERCZAK
dr inż. Beata KRUPIŃSKA
dr inż. Tomasz RASZKA
dr inż. Krzysztof HERBUS

**WYDZIAŁ ORGANIZACJI
i ZARZĄDZANIA**

dr inż. Anna KWIOTKOWSKA
dr inż. Marcin WYSKWARSKI
dr inż. Karolina TABIN
dr inż. Izabela HORZELA
dr inż. Anna MULARCZYK
dr inż. Michalina SZŁAPKA
dr inż. Joanna KAŁUŻA
dr inż. Joanna BARTNICKA

WYDZIAŁ TRANSPORTU

dr inż. Rafał BURDZIK
dr inż. Łukasz KONIECZNY
dr inż. Piotr CZECH
dr inż. Bartosz FLEKIEWICZ
dr inż. Henryk BAŃKOWSKI
dr inż. Jakub MŁYŃCZAK
dr inż. Robert WIESZAŁA

Studencie Politechniki - jaki jesteś?

Rozpoczynamy prezentację wyników badań opinii studentów, jakie w ramach zajęć realizują uczestnicy Studium Pedagogicznego prowadzonego przez Ośrodek Badań i Doskonalenia Dydaktyki.

W związku ze zbliżającymi się obronami prac dyplomowych oraz wyjazdami wakacyjnymi przygotowany został *Sondaż dotyczący stosunku studentów Politechniki Śląskiej do zagadnienia emigracji zarobkowej*. Sondaż przeprowadzono w maju br. na grupie 140 osób, w połowie mężczyzn i kobiet. Największy odsetek badanych stanowiły osoby studiujące na IV i V roku. Poniżej publikujemy wyniki badań.

DOŚWIADCZENIA STUDENTÓW ZWIĄZANE Z EMIGRACJĄ ZAROBKOWĄ:

Jaki jest stosunek studentów do emigracji zarobkowej?

41% - jak najbardziej pozytywnie zastanawiam się nad podjęciem pracy za granicą;

30% - przychylnie patrzę na to zjawisko, jednakże wolę pozostać w kraju;

23% - jest mi to obojętne, wyjechałbym tylko w ostateczności;

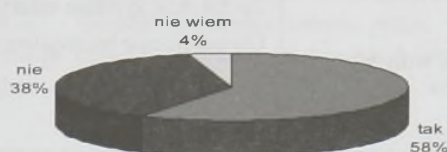
4% - dziwię się tym ludziom, lepiej znaleźć pracę w kraju;

2% - w ogóle mnie to zagadnienie nie interesuje;

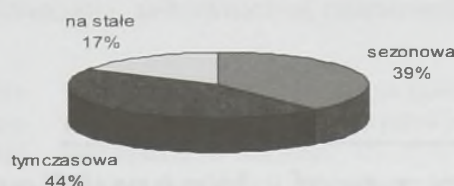
Zaledwie 15% badanych studentów pracowało już poza granicami kraju, 85% z nich nie miało do tej pory bezpośredniego do czynienia z zagranicznym pracodawcą.

PLANY NA PRZYSZŁOŚĆ:

Czy zamierzasz w przyszłości wyjechać za granicę w celach zarobkowych?



Jeśli tak, to jakiego rodzaju pracą byłbyś zainteresowany?



Najbardziej atrakcyjny rynek pracy według badanych funkcjonuje w Wielkiej Brytanii i Irlandii.

OCZEKIWANIA STUDENTÓW WOBEC KRAJOWEGO RYNKU PRACY:

Zarobki:

35% - 2000 – 2500 zł netto

23% - 3000 zł netto

22% - zbliżone do europejskich (ok. 1000 euro netto)

20% - odpowiednio do wykonywanej pracy i kwalifikacji – powyżej 4000 zł netto

Warunki pracy:

93% - powinien zagwarantować stałą i godziwą pensję;

74% - zawierać jasne i przejrzyste pisemne umowy z pracownikami;

68% - zapewnić bezpieczne warunki pracy;

68% - zapewnić należyte ubezpieczenie zdrowotne;

60% - być życzliwym wobec pracowników;

4% - zapewnić możliwość rozwoju

CO SKŁANIA STUDENTÓW DO WYJAZDÓW W CELACH ZAROBKOWYCH:

Z jakiego powodu chcesz wyjechać z kraju?

- 66% - niskie zarobki
- 43% - ciekawe doświadczenie, przygoda
- 25% - sytuacja polityczna w kraju
- 17% - trudność ze znalezieniem pracy w kraju;
- 13% - inne (doskonalenie języka, zdobycie doświadczenia w swojej branży)
- 9% - brak perspektyw na samorealizację

Co skłania Cię do pozostania w kraju?

- 81% - rodzina/znajomi w Polsce;
- 45% - przywiązanie do miejsca zamieszkania;
- 19% - obawy przed trudnościami w dostosowaniu się do nowego miejsca;
- 17% - słaba znajomość języka obcego;
- 11% - dobra praca w kraju;
- 8% - inne (nie mam takich obaw, patriotyzm, hobby)

Zespół Badawczy w składzie: Wojciech Doffek, Karolina Finger, Anna Pęciak, Agnieszka Piszer, Aleksandra Szymala określają następujące aspekty migracji zarobkowej:

Korzyści	Straty
<p>Wzbogacenie jednostek, szansa na doksztalcenie.</p> <p>Możliwość zasilania gospodarki państwowej przez transfer waluty do kraju. Tym samym stabilizacja, a nawet umacnianie pozycji złotego.</p> <p>Długofalowe gospodarcze efekty rozwojowe, przy założeniu powrotu rodaków do kraju.</p> <p>Zakładanie nowych firm, rozwój przedsiębiorstw, wpływ kapitału zagranicznego, inwestycje z UE.</p> <p>Pozorne zmniejszanie bezrobocia.</p>	<p>„Odmóżdzenie” kraju.</p> <p>Możliwości skoków inflacji.</p> <p>Zachwianie gospodarki, spadki PKB.</p> <p>Zachwianie systemu emerytalnego.</p> <p>Uwstecznienie rozwojowe państwa.</p>

Badani studenci wskazują na określone błędy, jakie popełniają decydenci, przez co nie powstrzymują masowej emigracji młodych zdolnych absolwentów Politechniki Śląskiej:

- Interwencje rządowe sprowadzają się do międzynarodowych umów podatkowych;
- Brak działań w zakresie rozwiązania kwestii ZUS;
- Brak działalności promocyjnej kraju za granicą – nieznaczny napływ obywateli ze wschodu;
- Zbyt wysoka biurokracja utrudniająca zakładanie biznesu, inwestycję kapitału zagranicznego itp.;
- Utrudnienia w zakresie kształcenia – nieadekwatne w stosunku do potrzeb rynkowych;
- Niejasność systemu podatkowego;
- Brak skutecznej polityki zagranicznej;
- Brak zainteresowania gospodarką;
- Przedmiotowe traktowanie obywateli.

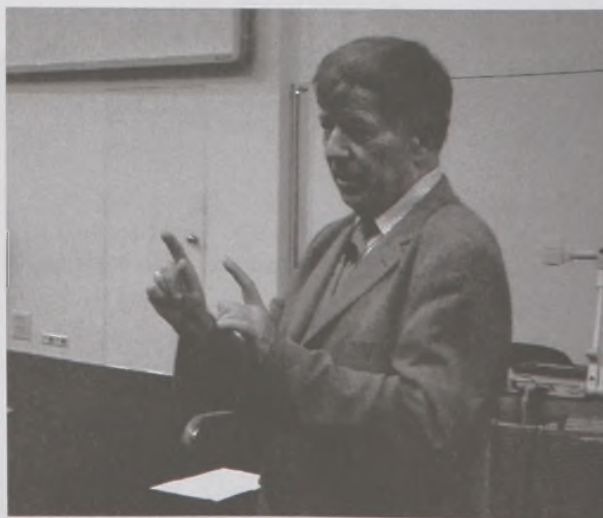
Opracowanie: Barbara Odoszevska
Biuro Karier Studenckich

Spotkanie z prof. Janem Miodkiem

Spotkanie z prof. Janem Miodkiem, które odbyło się w Centrum Edukacyjno-Kongresowym Politechniki Śląskiej 25 maja, zgromadziło w auli głównej nadkomplet publiczności. Uczestniczyło w nim ponad 600 osób, w tym, oprócz wykładowców i studentów, także młodzież z gliwickich szkół średnich.

Prof. Jan Miodek, dyrektor Instytutu Filologii Polskiej Uniwersytetu Wrocławskiego, językoznawca znany szerokiej publiczności z programu telewizyjnego „Ojczyzna Polszczyzna”, jest naukowcem, który od lat z wielką pasją propaguje wiedzę o języku polskim, rozstrzy-

ga sporne kwestie ortograficzne i gramatyczne czy też komentuje przemiany, jakie następują w języku. Jego wystąpienia są zawsze bardzo wyraziste, dynamiczne i dowcipne, wypełnione ciekawymi przykładami. Gliwicki wykład prof. Miodka, który gościł na Politechnice Ślą-



Fot. P. Doś

skiej na zaproszenie Rektora prof. Wojciecha Zielińskiego, dotyczył przemian w języku polskim po 1989 r. Spotkanie Profesor rozpoczął jednak od odczytania oświadczenia Instytutu Pamięci Narodowej w sprawie jego domniemanej współpracy z wywiadem PRL-u. W oświadczeniu tym Komisja Historyczna IPN-u we Wrocławiu całkowicie oczyściła Profesora z zarzutów współpracy.

Po tym niecodziennym, ale uzasadnionym z powodu wyjątkowej sytuacji, wprowadzeniu prof. Miodek przystąpił do wygłoszenia wykładu poświęconego współczesnej polszczyźnie. Zauważył w nim m.in., iż pojęcia wcześniej zarezerwowane wyłącznie dla informatyki płynnie przeszły do języka potocznego. Jako przykład podał słowo „zresetować”, które nie odnosi się już tylko do działań wykonywanych na komputerach, ale zaczęto je odnosić do ludzkiego życia. Prof. Miodek wspominał też o licznych zapożyczeniach z języka angielskiego, które we współczesnej polszczyźnie stały się bardzo popularne. Wy tłumaczył jednocześnie, które zapożyczenia są jak najbar-



Fot. A. Siąpor

dziej zasadne, a których lepiej unikać.

Po wykładzie studenci, uczniowie i nauczyciele oraz wykładowcy akademicy zarzucili profesora lawiną pytań. Najczęściej proszono profesora o pomoc przy wybraniu właściwej formy odmia-

ny wyrazów, pytano o zasadność feminizacji takich rzeczowników jak redaktor czy dziekan oraz o najczęściej popełniane przez polityków błędy... oczywiście te językowe.

Redakcja

Konferencja Wydawców Szkół Wyższych

Tegoroczną XII Ogólnopolską Konferencję Wydawców Szkół Wyższych zorganizowało w dniach 22-25 maja Wydawnictwo Politechniki Śląskiej w Gliwicach pod patronatem JM Rektora prof. dr. hab. inż. Wojciecha Zielińskiego. Odbyla się ona w Ustroniu – uzdrowskiej miejscowości Beskidu Śląskiego.

Na rozesłane zaproszenia odpowiedziało ponad 50 osób z wydawnictw wyższych uczelni z całego kraju. Uczestnikiem Konferencji był także redaktor naczelny Wydawnictwa Politechniki Śląskiej prof. dr. hab. inż. Andrzej Buchacz.

Przewodnim mottem obrad Konferencji był temat „Problemy związane z funkcjonowaniem wydawnictw uczelnianych. Stan obecny i perspektywy”. Stan obecny i przyszłość wydawnictw uczelnianych przedstawiła w swoim referacie mgr Anna Chrzanowska – naczelnik Wydziału Wydawnictw i Bibliotek Departamentu Spraw Pracowników Szkolnictwa Wyższego Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego.

Poruszono ponadto problemy, w obliczu których stanąć mogą wydawnictwa akademickie w 2008 roku po zlikwidowaniu

zerowej stawki podatku VAT na książki oraz sprawy wysyłki obowiązkowych egzemplarzy do bibliotek.

Podczas konferencji omówiono m.in. kwestię uczestnictwa poszczególnych

wydawnictw w jesiennych targach Atena w kontekście zmiany ich terminu organizacji, lokalizacji oraz osobowości prawnej. Stwierdzono, że warunki ustanowione przez nowego właściciela targów sprawiają, że impreza staje się nieatrakcyjna zarówno dla

potencjalnych uczestników, jak i dla odwiedzających. Jako alternatywę zaproponowano organizację targów, które odbywałyby się co roku w innym ośrodku akademickim.

Pani Grażyna Grabowska, Prezes firmy Targi w Krakowie przedstawiła Wydawcom Szkół Wyższych propozycje, dotyczące uczestnictwa w targach książki w ramach utworzonego Salonu Wydawców Szkół Wyższych.





Na Konferencji Walnej Zgromadzenie Sprawozdawczo-Wyborcze Stowarzyszenia Wydawców Szkół Wyższych podczas swych obrad wybrało nowego Prezesa Stowarzyszenia na lata 2007 - 2010. Został nim Dyrektor Wydawnictwa Uniwersytetu Kardynała Stefana Wyszyńskiego mgr Henryk Podolski. Nowy Prezes scharakteryzował pokrótce zamierzenia Stowarzyszenia. Należą do nich m.in. podejmowanie zadań w celu rozwoju działalności wydawniczej szkół wyższych, ze szczególnym uwzględnieniem optymalnych dróg dystrybucji publikacji, oraz reprezentowanie interesów wydawnictw szkół wyższych.

Marek Gabzdyl

Między IQ a empatią ... dobry bibliotekarz to jaki?

11 maja w ramach cyklicznych spotkań Sekcji Bibliotek Szkół Wyższych Stowarzyszenia Bibliotekarzy Polskich w Katowicach Biblioteka Główna Politechniki Śląskiej zorganizowała XI Forum pt.: „Między IQ a empatią... dobry bibliotekarz to jaki?”. Temat wzbudził szerokie zainteresowanie wśród bibliotekarzy, o czym świadczył udział gości nie tylko z regionu, ale też z Krakowa i Opola... W konferencji wzięło udział 90 bibliotekarzy z bibliotek naukowych i publicznych.

Wystąpienia dotyczyły osobowości bibliotekarza, uwarunkowań psychologicznych i socjologicznych pracy z czytelnikiem oraz zarządzania zasobami ludzkimi w bibliotekach. I tak dr Bernadetta Izydorczyk z Katedry Psychologii Klinicznej Uniwersytetu Śląskiego w referacie pt. „Przejawy agresji w relacji nauczyciel akademicki – student” przed-

stawiła przyczyny zachowań agresywnych wśród studentów i sposoby radzenia sobie z nimi. Bardzo ciekawy referat pt. „Zarządzanie wiedzą w organizacjach uczących” o relacjach między informacją a wiedzą i budowaniu społeczeństwa opartego na wiedzy wygłosił dr Józef Ober z Katedry Stosowanych Nauk Społecznych naszej uczelni. Wystąpienie mgr

Bogumiły Urban, kierownika Biblioteki Wyższej Szkoły Bankowej w Poznaniu (Oddział Zamiejscowy w Chorzowie) pt. „Motywacja innych i automotywacja – umiejętność czy sztuka” prezentowało opinie autorki dotyczące stosowania systemów motywacyjnych, walki z demotywacją w pracy i znaczenia dla pracy bibliotek osobowości dyrektora. Mgr Bożena Jaskowska z Biblioteki Uniwersytetu Rzeszowskiego na zakończenie swojego wystąpienia „Nie tylko intelekt, czyli o roli inteligencji emocjonalnej” przeprowadziła ankietę umożliwiającą określenie wartości swojego współczynnika inteligencji emocjonalnej EQ. Odpowiedzi na pytanie tytułowe: do-



Zasłuchani uczestnicy Forum



Referuje mgr Bogumiła Urban

bry bibliotekarz to jaki? usiłowały również udzielić panie: mgr Alicja Paruzel z Biblioteki Głównej Politechniki Częstochowskiej i mgr Jadwiga Kotulska z Uniwersytetu Opolskiego. To ostatnie wystąpienie było zatytułowane „Skuteczna komunikacja interpersonalna w nowoczesnej bibliotece: moda czy konieczność?”, Na zakończenie konferencji pani mgr Urszula Jadczyk z Biblioteki Głównej Politechniki Śląskiej w referacie „Bibliotekarz, niekomercyjny broker informacji” przedstawiła i sko-

mentowała dyskusję, jaka toczy się także w Polsce, a dotyczy pytania: czy każdy bibliotekarz lub pracownik informacji naukowej jest brokerem informacji? Bardzo ciekawe były też wystąpienia sponsorów. Firma PHU Beskid Plus z Cieszyna, produkująca specjalistyczne teczki i pudła z bezkwasowego papieru i tektury zachęcała do przechowywania w ten bezpieczny sposób drukowanych dokumentów i czasopism. Przedstawiciele firmy Międzynarodowe Centrum Budownictwa MCB z Warsza-

wy prezentowali systemy nowoczesnych regałów bibliotecznych. W przerwie prezentowano zainteresowanym magazyn czasopism Biblioteki Głównej, wyposażony w ubiegłym roku w nowoczesne regały tej firmy.

W podsumowaniu Konferencji organizatorów chwalono za wysoki poziom merytoryczny i perfekcyjne przygotowanie konferencji.

*Krzysztof Ziolo
Dyrektor Biblioteki Głównej*

Dzień Eulera

„Czytajcie Eulera, czytajcie Eulera, on jest mistrzem nas wszystkich!”

(Pierre Simon de Laplace)

300-lecie urodzin Leonharda Eulera stało się okazją do zorganizowania na Politechnice Śląskiej konferencji poświęconej temu wielkiemu naukowcowi. Odbędzie się ona 18 kwietnia w Centrum Edukacyjno-Kongresowym.

Leonhard Euler był szwajcarskim matematykiem, fizykiem i astronomem, jednym z twórców nowoczesnej matematyki. Prace Eulera, a napisał ich ok. 900, dotyczyły niemal wszystkich znanych wówczas dziedzin matematyki, ale szczególnie przyczyniły się do rozwoju analizy matematycznej oraz do powstania topologii.

Euler był autorem licznych twierdzeń i definicji, wprowadził też do analizy matematycznej funkcje zespolone zmiennej zespolonej i podał związek między funkcjami trygonometrycznymi i funkcją wykładniczą, opracował ogólne własności funkcji logarytmicznej; ugruntował teorię równań różniczkowych zwyczajnych, która stała się samodzielnym działem matematyki i zapoczątkował teorię równań różniczkowych cząstkowych; wprowadził szeregi trygonometryczne,

stworzył podstawy teorii funkcji specjalnych, zapoczątkował analityczną teorię liczb.

Podczas konferencji można było wysłuchać referatów dotyczących teorii grafów oraz liczby i metody Eulera. Można było także dowiedzieć się, co łączy Eulera i kryptografię oraz wygrać tort urodzinowy podczas konkursu wiedzy. Dlaczego tort? – Przecież to urodziny, więc musiał być i tort! – mówi studentka Małgorzata Błaszcze z Matematycznego Koła Naukowego Studentów Wydziału Matematyczno-Fizycznego, które wraz z Instytutem Matematyki było organizatorem konferencji.

Redakcja



Spotkanie cieszyło się bardzo dużym zainteresowaniem studentów, ale także uczniów gliwickich szkół średnich

Zapowiedź Letniej Szkoły Algebry i Topologii

Trzecia już edycja Letniej Szkoły Algebry i Topologii odbędzie się w Gliwicach w dniach 3-7 września.

Do udziału w niej zaproszeni są studenci i doktoranci z ośrodków naukowych z całej Polski. Wykłady wygłaszać będą wybitni naukowcy z Polski oraz z zagranicy. W tym roku zaproszenie organizatorów przyjęli: prof. dr hab. Vitaliy Sus-

chansky (Politechnika Śląska), prof. dr hab. Władysław Kulpa (Uniwersytet Śląski), prof. dr hab. Paweł Krupski (Uniwersytet Wrocławski), dr hab. Wilhelmina Smajdor prof. Pol. Śl. (Politechnika Śląska), dr Krzysztof Ciesielski (Uniwersytet Jagielloński) i dr Zdzisław Pogoda (Uniwersytet Jagielloński). Zapisy przyjmowane są do 30 czerwca.

Organizatorem Letniej Szkoły Algebry i Topologii jest Matematyczne Koło Naukowe Studentów Wydziału Matematyczno-Fizycznego Politechniki Śląskiej.

Szczegółowe informacje znajdują się stronie internetowej: <http://mat.polsl.pl/kolonaukowe/lsait3.html>.

Olimpiada języka niemieckiego po raz drugi

II Ogólnopolską Olimpiadę Języka Niemieckiego dla Studentów Wyższych Uczelni Technicznych zorganizował Zespół Germanistów Studium Praktycznej Nauki Języków Obcych Politechniki Śląskiej w Gliwicach.

Etap odbywał się w uczelniach macierzystych na terenie całego kraju i wzięło w nim udział 180 studentów z 16 uczelni. Do finału zakwalifikowało się 32 studentów z następujących wyższych szkół technicznych: Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie, Politechnika Krakowska, Politechnika Łódzka, Politechnika Opolska, Politechnika Poznańska, Politechnika Rzeszowska, Politechnika Śląska, Politechnika Warszawska, Politechnika Wrocławska. Finał 2. edycji Olimpiady odbył się dnia 18 maja 2007 r. w siedzibie SPNJO Politechniki Śląskiej w Gliwicach, był dwuetapowy i składał się z części pisemnej oraz ustnej. Ideą zorganizowania Olimpiady była promocja języka niemie-

ckiego oraz kultury krajów niemieckojęzycznych. W trakcie Olimpiady sprawdzano umiejętności językowe w zakresie rozumienia ze słuchu, rozumienia tekstu pisanego, zagadnień gramatycznych i kulturoznawczych oraz słownictwa technicznego.

Uczestnicy wykazali się zarówno bardzo dobrymi umiejętnościami językowymi jak i szeroką wiedzą z wielu dziedzin, które były przedmiotem ich wypowiedzi. Poziom językowy i merytoryczny finał II Olimpiady został uznany przez Zespół Germanistów za wysoki.

Główną nagrodę ufundowaną przez Uniwersytet Techniczny im. Otto-von-Guericke w Magdeburgu – wakacyjny kurs języka niemieckiego odbywający się

w Centrum Językowym tej Uczelni – zdobył student Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie Michał Kulpa, dwa równoległe II miejsca zajęli studenci: Robert Niestrój z Politechniki Opolskiej oraz Marcin Uramowski z Politechniki Łódzkiej.

Cenne nagrody ufundowało liczne grono sponsorów, a byli to: Uniwersytet Techniczny im. Otto-von-Guericke w Magdeburgu, Instytut Goethego w Krakowie, Dom Współpracy Polsko – Niemieckiej, Ambasada Republiki Federalnej Niemiec, firma Kilmark oraz następujące wydawnictwa: Cornelsen, Hueber, Langenscheidt, Lektor Klett oraz Poltext. Wszystkim sponsorom bardzo dziękujemy za zaangażowanie i wsparcie. Kolejna edycja Olimpiady planowana jest na przełomie listopada i grudnia 2007 r.

*Weronika Tyslik
Przewodnicząca Komitetu
Organizacyjnego*



Komitet organizacyjny Olimpiady. Od lewej: Gabriela Szewiola, Weronika Tyslik, Roswita Krywalska



W ostatnim etapie olimpiady wzięło udział 24 uczestników

Maj - miesiąc z pracodawcą

Maj 2007 roku w Biurze Karier Studenckich był miesiącem z pracodawcą. W tym czasie odbyły się rozmaite wydarzenia, których punktem centralnym byli przedsiębiorcy z całego kraju. Studenci mieli możliwość spotkania się z przedstawicielami firm zarówno na terenie naszej uczelni jak również odwiedzając ich siedziby.

Wizyty studyjne odbyły się w Tencoco Automotive Ekstern Europe w Gliwicach, Energoinstal S.A. w Katowicach, Foster Wheeler Energia Polska w Sosnowcu oraz Fiat GM Power Train w Bielsku-Białej. Z kolei naszych studentów odwiedzili WSK „PZL-Rzeszów”, Agora i Gazeta.pl oraz Elektrodobudowa S.A. Ponadto studenci brali udział w szkoleniach i rozmowach

kwalifikacyjnych z przedstawicielami General Motors Manufacturing Poland, Stowarzyszenia YES, Manpower Polska, Randstad Polska oraz Almi Decor. 14 maja odbyły się również dwa spotkania mające na celu rozpoczęcie współpracy pomiędzy Politechniką Śląską a firmą Eurotherm oraz Wasko S.A. Ponadto pracownicy Biura Karier Studenckich aktywnie uczestniczyli w Targach

Pracy organizowanych przez Powiatowy Urząd Pracy w Gliwicach nawiązując nowe kontakty z firmami, które wzięły udział w tym wydarzeniu.

Punktem kulminacyjnym była zorganizowana przez nasze Biuro Karier Konferencja pt. „Możliwości tworzenia i wspierania przedsiębiorstw innowacyjnych”, która odbyła się 25 i 26 maja. Celem konferencji było przybliżenie zagadnień związanych z tematyką zakładania i prowadzenia własnej firmy oraz realizowania innowacyjnych pomysłów w oparciu o środki pochodzące od inwestorów. Co więcej, studenci mieli możliwość spotkania się z zaproszonymi gość-

ćmi ze świata biznesu i porozmawiania na temat ich doświadczeń związanych z działalnością gospodarczą. Jednym z kluczowych punktów konferencji było przybliżenie idei konkursu „Mój Pomysł na Biznes” oraz możliwości z nim związanych. Obecnie trwa II etap V edycji konkursu, do którego zakwalifikowało się 91 ze 172 pomysłów. Uczestnicy konkursu są w trakcie pisania i konsultowania swoich biznes planów, a termin ich składania upływa 30 czerwca bieżącego roku.

*Przemysław Plisz
Biuro Karier Studenckich*



Podczas konferencji „Możliwości tworzenia i wspierania przedsiębiorstw innowacyjnych” zorganizowanej w CEK-u

Współpraca z firmą FLUOR S.A.

Dnia 8 maja zostało podpisane kolejne porozumienie o współpracy między Politechniką Śląską a FLUOR S.A. z siedzibą w Gliwicach.

Uczelnię reprezentował Rektor prof. Wojciech Zieliński oraz Prorektor ds. Organizacji i Rozwoju prof. Wojciech Cholewa. Ze strony Fluor S.A obecni byli Dyrektor Generalny Biura Fluor S.A. w Gliwicach Ton Rouwhorst, Dyrektor ds. Inżynieryjnych Fluor S.A. w Gliwicach Piotr Wojas oraz Dyrektor Departamentu ds. Personelu Marzanna Poborska.

Na spotkaniu określono warunki wzajemnej współpracy na okres jednego roku. Celem współdziałania jest m.in. uzgadnianie tematów prac magisterskich i badawczych, wzajemne prezentowanie i propagowanie osiągnięć oraz działania dotyczące zatrudniania absolwentów.

Fluor S.A. zobowiązał się m.in. do: przedstawiania listy proponowanych tematów prac magisterskich do wykorzystania przez studentów Politechniki, umożliwienia odbywania praktyk dyplomowych studentom Politechniki podejmujących pracę dyplomową na tematy wskazane przez Fluor S.A., realizacji staży studenckich niezwiązanych z pracą dyplomową, sponsorowania przedsięwzięć podnoszących jakość kształcenia i badań naukowych (firma organizuje własne szkolenia takie jak STRUCTURAL 3D DESIGN TRAINING oraz finansuje m.in. Warsztaty Przedsiębiorczości i konkurs „Mój Pomysł na Biznes”), współpra-

cy z władzami wydziałów Politechniki w zakresie unowocześniania procesu dydaktycznego (firma sponsoruje wyposażenie Pracowni Projektowej w sprzęt multimedialny umożliwiający utworzenie mediateki Baz Danych i prowadzenie warsztatów z zakresu modelowania technologii chemicznych z zastosowaniem systemu Chem Cad, systemu STN Int dla studentów Wydziałów Chemicznego i Mechanicznego Technologicznego) oraz dokonywania uzgodnień z Politechniką dotyczących zatrudnienia absolwentów w przypadku zgłoszenia przez Fluor S.A. takiej potrzeby.

*Przemysław Plisz
Biuro Karier Studenckich*



Umowę o współpracy pomiędzy firmą Fluor S. A. oraz Politechniką Śląską podpisał Ton Rouwhorst oraz Rektor prof. W. Zieliński

„Dąbrowiaci” koncertują i uzyskują certyfikat

Koncert charytatywny „Dąbrowiaków” w Teatrze Śląskim

30 kwietnia br. w Teatrze Śląskim im. St. Wyspiańskiego w Katowicach odbył się niezwykle koncert charytatywny.

Zorganizował go Akademicki Zespół Tańca Politechniki Śląskiej „Dąbrowiaci”, który podczas koncer-

tu wykonał także własny trwający półtorej godziny program.

Dochód z koncertu (uzyskany ze sprzedaży biletów-cegiełek) został przekazany na rzecz Warsztatów Terapii Zajęciowej w Mikołowie. Pozyskane środki dofinansowały wyjazd osób niepełnosprawnych na dwuty-

godniowy turnus rehabilitacyjny do Sarbinowa nad morzem. Podopieczni Warsztatów Terapii Zajęciowej wzięli także udział w koncercie i niezwykle ciepło odebrali żywiolowy polski folklor w wykonaniu „Dąbrowiaków”.

Red.



Zespół „Dąbrowiaci” prezentuje żywiolowy polski folklor

„Dąbrowiaci” z certyfikatem CIOFF

Akademicki Zespół Tańca Politechniki Śląskiej „Dąbrowiaci” nie spoczywa na laurach i stale dba o podnoszenie kwalifikacji kadry i umiejętności taneczno-wokalnych swoich członków.

Na zorganizowany 30 kwietnia w Teatrze Śląskim im. St. Wyspiańskiego w Katowicach koncert charytatywny zaproszono członków Rady Ekspertów Polskiej Sekcji CIOFF (Stowarzyszenie – Polska Sekcja Międzynarodowej Rady Stowarzyszeń Folklorystycznych, Festiwali i Sztuki Ludowej). Podczas koncertu przedstawiciele Rady Ekspertów – tzw. komisja weryfikacyjna – przeprowadziła konsultacje oraz dokonała weryfikacji programu artystycznego. Zespół „Dąbrowiaci” uzyskał najwyższą możliwą ocenę zaprezentowanego spektaklu. W uznaniu osiągnięć artystycznych zespołowi przyznano tzw. trzy gwiazdki (***) oraz możliwość udziału w krajowych i międzynarodowych festiwalach folklorystycznych z ramienia Polskiej Sekcji CIOFF przez najbliższe 5 lat. W kraju działają jeszcze tylko dwa zespoły akademickie, które zostały tak wysoko ocenione przez CIOFF.

Red.



Z życia studentów

IGRY 2007 zakończone

To były bardzo owocne dni panowania studentów Politechniki Śląskiej w Gliwicach. Odbyły się udane koncerty, występy, konkursy, kolorowy korowód i wiele innych atrakcji, po których zostały wspomnienia i mnóstwo kolorowych zdjęć.

A zaczęło się od wspomnień. Na pokazie zdjęć i filmów sprzed ponad 20 lat można było zobaczyć, jak bawili się wtedy studenci. Było zupełnie inaczej niż dziś, ale na pewno wesoło i śmiesznie. Oficjalnie IGRY 2007 zaczęły się we wtorkowy wieczór, kiedy podczas zorganizowanego przez gliwickich doktorantów wieczoru kulturalnego swoje umiejętności pokazały grupy teatralne oraz chór i zespół muzyczny.

Im bliżej końca, tym więcej wrażeń. W środę dla odważnych pojawiła się możliwość zmierzenia się kajakiem z rzeką Kłodnica. Po zmroku zaś między akademikami można było pooglądać stare dobre polskie kino, przy którym najbardziej wytrwali dotrzymali aż do późnej i bardzo chłodnej nocy.

Ale to był dopiero początek. W czwartek gliwiczanie mogli zobaczyć, jak bawią się studenci. W korowodzie, podczas którego dopisała i pogoda, i pomysłowość kilkuset studentów, można było spotkać m.in. armię spartańskich wo-

jowników, przyczepę z krówkami, tubylców z odległej Afryki, no i – jak na Śląsk przystało – ekipę górników wracających prosto z szychty. Cały pochód zakończył się na lotnisku Gliwickiego Aeroklubu. Tam już czekała na studentów scena, na której zagrały takie zespoły jak: Coma, Armia, Farben Lehre, Indios Bravos, a na sam koniec Pidżama Porno.

Nie sposób także nie wspomnieć o Igrerekordzie. Tym razem zadanie okazało się trochę trudniejsze niż ubiegłoroczny wspólny śpiew. Ponad 10 tysięcy studentów obecnych na lotnisku miało za zadanie zatańczyć taniec przedstawiony wcześniej przez organizatorów. Zadanie wydawało się niemożliwe do zrealizowania, ale rezultat był zaskakujący. Nowy Igrerekord pobity! Całe lotnisko w równieńskim rytmie odtańczyło „Tunaka”, a jakby tego było mało, powtórzyło się to jeszcze kilka razy – także w piątek.

Po bardzo udanym studenckim czwartku, przyszła kolej na światową muzykę. W piątek gorące latynoskie rytmy Rei

Ceballo & Calle Sol, reggae w wykonaniu Lion Vibrations, czy irlandzkie melodie zagrane przez Carrantuohill rozgrzały publiczność do czerwoności. Całą imprezę uwieńczył superkoncert Lady Pank, na który wszyscy czekali z niecierpliwością. W kulminacyjnym momencie, na lotnisku było co najmniej kilkanaście tysięcy ludzi, którzy dzięki sponsorowi głównemu, którym był Browar LECH, mieli darmowy wstęp na całą imprezę.

Można więc śmiało powiedzieć, że były to najdłuższe i jedne z najbardziej udanych IGRÓW od początku ich 50-letniego istnienia. Samorząd Studencki Politechniki Śląskiej po raz kolejny udowodnił Prezydentowi Miasta Gliwice, że ten oddał klucz do bram miasta w dobre ręce. Prawie tydzień atrakcji spowodował, iż większość studentów zamiast odpocząć i uczyć się do sesji, zaczęła już myśleć o przyszłorocznych Juwenaliach. Tak więc do zobaczenia za rok na IGRACH 2008!

Rafał Brzoska

Fotografie z IGRÓW 2007 znajdują się na 1. i 4. str. okładki biuletynu.

Tydzień z pracodawcą

„Gdy się zatrudnia najlepszych, niekiedy pojawia się problem... mogą okazać się zbyt dobrzy.”

Dan Brown - Cyfrowa twierdza

By jednak mieć zawarty w powyższej sentencji „problem”, trzeba najpierw znaleźć owych wykwalifikowanych, kreatywnych oraz otwartych na wyzwanie pracowników.... Gdzie? - Odpowiedź jest prosta - na 12 wydziałach Politechniki Śląskiej kształcą się ponad 32 tysiące przyszłych inżynierów....

Wychodząc naprzeciw oczekiwaniom przyszłych chlebodawców Stowarzyszenie Studentów BEST Gliwice zorganizowało „Tydzień z Pracodawcą”. Był to cykl prezentacji firm w formie dni wystawienniczych na wybranych wydziałach Politechniki Śląskiej, który odbył się w dniach od 22 do 24 maja br.

Projekt ten miał na celu zintegrowanie dwu pozostających w symbiozie środo-

wisk – studenckiego, będącego swego rodzaju skarbnicą najlepszych inżynierów, oraz pracodawców, chcących ich pozyskać.

Organizowany po raz pierwszy na Politechnice Śląskiej cykl prezentacji zapewnił firmom bezpośredni kontakt ze studentami, możliwość dotarcia do swojej ściśle sprecyzowanej grupy docelowej oraz pewność, iż wybrane przezeń osoby będą najbardziej odpowiednimi kandydatami na pracowników lub praktykantów.

Mamy nadzieję, że znaczenie projektu docenili jednak szczególnie studenci, którym „Tydzień z pracodawcą” pozwolił zebrać informacje na temat zatrudnienia i dał szansę uzyskania odpowiedzi na nurtujące ich pytania, dotyczące dostępnych na rynku ofert pracy oraz możliwości zdobycia cennej wiedzy odnośnie

wymogów rekrutacyjnych.

Przez trzy dni od 22 do 24 maja można było porozmawiać z przedstawicielami wielu firm szukających pracowników oraz praktykantów. Jak wiadomo, młody inżynier jest kopalnią pomysłów, toteż dzięki swej kreatywności i zapałowi jest ceniony na rynku pracy.

Dzień pierwszy – wtorek 22 maja, dał okazję studentom do spotkania na Wydziale Elektrycznym przedstawicielei firmy General Electric.

Dzień drugi – środa 23 maja – był dniem wystawienniczym, podczas którego było można zapoznać się z ofertą zaprezentowanych firm: Foster Wheeler Energia Polska, Oracle oraz Geofizyka Kraków. Podczas dnia wieńczącego projekt – w czwartek 24 maja – żacy mogli natomiast zapoznać się z ofertą firm na Wydziale Automatyki Elektroniki i Informatyki: Rockwell, Vattenfall, UPC, Bombardier, Alteris oraz SST.

Agnieszka Siedlecka

Ogólnopolska Sesja Kół Naukowych Geodetów

19 kwietnia w Centrum Kongresowym Wydziału Leśnego Akademii Rolniczej w Krakowie odbyła się Ogólnopolska Sesja Kół Naukowych zorganizowana przez Koło Naukowe Geodetów Akademii Rolniczej. W seminarium wyjazdowym wzięli udział przedstawiciele Studenckiego Koła Naukowego Geodetów Politechniki Śląskiej „AGRIMENSOR”.

Spotkanie otworzył Rektor Akademii Rolniczej prof. dr hab. Janusz Żmija. Sesję Naukową prowadził dr inż. Zbigniew Siejka, gospodarz i jednocześnie opiekun Koła Naukowego Geodetów AR. Członkowie SKNG „AGRIMENSOR” przybyli wraz z opiekunami dr inż. Violetą Sokołą-Szewiową oraz mgr. inż. Pawłem Sikorą. Studenci Wydziału Górnictwa i Geologii

przedstawili multimedialne prezentacje referatów pt.: „Obserwacje geodezyjne wpływów eksploatacji na punkty linii pomiarowej wraz z prognozą deformacji terenu”, oraz „Baza GIS wykorzystana do optymalizacji procesu decyzyjnego dotyczącego zagrożenia pożarowego”. W ramach Sesji przewidziano konkurs, który miał na celu wyłonić najciekawsze prace studentów. Jury, w skład którego

wchodzili przedstawiciele wszystkich uczelni, które uczestniczyły w Sesji, przyznali członkom SKNG „AGRIMENSOR” nagrody za zaprezentowane referaty.

Opracowanie Szymona Szczerby i Rafała Tokarczyka zostało wyróżnione, natomiast prezentacja autorstwa Katarzyny Szewczyk zdobyła zaszczytne I miejsce!!!

Informacje na temat działalności koła znajdują się na stronie internetowej <http://rg6.polsl.pl/agrimensor/>

Aneta Żytka



Katarzyna Szewczyk, zdobywczyni I miejsca w konkursie na najciekawszą pracę studencką



Studenci z SKNG „Agrimensor”

Kultura

Koncert Tadeusza Domanowskiego

16 maja w Klubie Pracowników Politechniki Śląskiej odbył się recital fortepianowy Tadeusza Domanowskiego. Koncert poprowadził i komentarz muzyczny wygłosił Piotr Oczkowski.



Tadeusz Domanowski

Tadeusz Domanowski urodził się w Gliwicach i tu ukończył Państwową Szkołę Muzyczną I stopnia w klasie fortepianu prof. Danuty Rafik. Edukację muzyczną kontynuował w Warszawie, gdzie w 2004 roku ukończył Akademię Muzyczną w klasie fortepianu prof. Andrzeja Stefańskiego.

Naukę kontynuował, uczestnicząc aktywnie w wielu kursach mistrzowskich, prowadzonych przez światowej sławy pianistów, takich jak:

Menahem Pressler, Stephen Kovacevich, Lazar Berman, Jerome Rose, Pavel Gililov, John Owings, Vladimir Viardo, Aldona Dvarionaitė. W 1997 roku przebywał na stypendium w Dartington International School of Music w Wielkiej Brytanii, a w 2005 roku po kursie w Stanach Zjednoczonych otrzymał ponowne zaproszenie od Maestro Menahema Presslera do wzięcia udziału w następnym kursie mistrzowskim, który odbył się w Théâtre du Châtelet w Paryżu. Tadeusz Domanowski jest laureatem wielu nagród na konkursach pianistycznych, koncertował w wielu

krajach Europy, Ameryki i Azji, m.in. w Rosji, Niemczech, Francji, Wielkiej Brytanii, Szwecji, Czechach, Rumunii, Mołdawii, na Litwie, w Chinach, Stanach Zjednoczonych oraz w wielu miastach w Polsce. Występował z recitalami i jako solista z orkiestrami symfonicznymi na wielu festiwalach w Polsce i za granicą. Uczestniczył w cyklu programów telewizyjnych transmitowanych przez TVP Polonia. Ponadto dokonał wielu nagrań archiwalnych utworów fortepianowych

Beethovena, Chopina oraz utworów współczesnych kompozytorów dla Polskiego Radia. Nagrywał również dla Radio France, France 2 oraz kanału telewizyjnego „Muzzik”.

Na koncercie w Klubie artysta perfekcyjnie wykonał dwie sonaty D. Scarlatti'ego, Rondo D-dur W.A. Mozarta, Sonatę c-moll („Patetyczną”) L. van Beethovena, „Wizje ulotne” S. Prokofiewa oraz na zakończenie Balladę g-moll F. Chopina. Publiczność, niemiłosierne słoczona

w sali koncertowej (nie dla wszystkich starczyło miejsca), kilkakrotnie wywoływała artystę do bisów.

Tadeusz Domanowski swoją jakże dojrzałą interpretacją udowodnił, że ważne są nie same nuty, ale to, jaką nada im się treść. Nieczęsto możemy delektować się muzyką w tak doskonałym wykonaniu. Znakomity koncert długo pozostanie w pamięci słuchaczy.

Red.

Wystawa malarstwa Teresy Nowelskiej-Sabalczyk

22 maja w galerii Klubu Pracowników Politechniki Śląskiej została otwarta wystawa malarstwa Teresy Nowelskiej-Sabalczyk zatytułowana: „Ptaki, drzewa, krajobrazy”

Prezentowane prace olejne, głównie małe formy, powstały w ostatnich latach. Obrazy zaskakują bogatą wyobraźnią autorki i znakomitą wycuciem koloru. Plastyczne wizje urzekły wszystkich swoim kolorytem i magicznym nastrojem.

W katalogu do wystawy prof. Michał Kliś napisał: „...artystka prowadzi wewnętrzny dialog z krainami, które z odległych przestrzeni, niemal innych galaktyk przychodzą do naszej codzienności. Teresa wyzwala w swoich płótnach w sposób znaczący fenomen ruchu, stosując dynamiczne kompozycje pełne światła, przestrzeni”.

Teresa Nowelska-Sabalczyk jest absolwentką Państwowej Wyższej Szkoły Sztuk Plastycznych w Łodzi. Dyplom uzyskała w 1969 roku w pracowni prof. Stanisława Fijałkowskiego. Prace swoje prezentowała na dziesięciu wystawach indywidualnych i kilkudziesięciu zbiorowych w kraju i za granicą. Jest laureatką wielu konkursów i stypendystką JANINEUM w Wiedniu. Zajmuje się malarstwem i tkaniną unikatową.



Red.

Teresa Nowelska-Sabalczyk

Górny Śląsk - piłka nożna i polityka

Od 13 marca do 4 kwietnia w sali wystawowej Biblioteki Głównej Politechniki Śląskiej można było oglądać wystawę poświęconą śląskim piłkarzom w polskiej i niemieckiej reprezentacji narodowej - wczoraj i dziś.

Wystawa pokazuje dzieje Śląska na podstawie historii śląskiego futbolu i prezentuje sylwetki piłkarzy, poczynając od Edwarda Szymkowiaka po Lukasa Podolskiego, grającego w tym sezonie w monachijskim Bayernie. Prezentując sylwetki 15 zawodników należących do symbolicznej drużyny, pokazano piłkarzy grających zarówno w reprezentacji polskiej, jak i niemieckiej. Na podstawie ich życiorysów przedstawiono nie tylko skomplikowane

losy tych ludzi, lecz przede wszystkim zawitości bycia Ślązakiem, które nie ustały wraz z końcem wojny, lecz trwają do dziś. Prawdopodobnie jeszcze przez wiele lat piłkarze, których korzenie sięgają terenów między Opolem a Katowicami, spotykać się będą na boiskach, przy czym jedni nosić będą koszulki z białym, drudzy z czarnym orłem.

Autorem projektu jest Dom Współpracy Polsko-Niemieckiej w Gliwicach, a partnerami Konsulat Generalny RFN

w Wrocławiu, Stadion Śląski w Chorzowie, Urząd Marszałkowski Województwa Śląskiego oraz Muzeum Górnośląskie w Ratingen-Hösel.

Wystawa cieszyła się dużym zainteresowaniem wśród studentów i pracowników a nawet gości z zagranicy, o czym świadczą liczne wpisy do książki pamiątkowej, a została udostępniona naszej uczelni dzięki staraniom Studium Praktycznej Nauki Języków Obcych i Biblioteki Głównej Politechniki Śląskiej.

*Roswita Krywalska
Barbara Dimitruk*

Politechnika Śląska w mediach

DZIENNIKI, TYGODNIKI

- 2.05 „Nowiny Gliwickie”, *Nagrodzeni Złotą Kredą* – artykuł o konkursie Złotej Kredy zorganizowanym przez ZSP
- 2.05 „Nowiny Gliwickie”, *Polak, Arab dwa bratanki* – artykuł o badaniach naukowych dr. Marka Gzika z Wydziału Mechanicznego Technologicznego
- 2.05 „Nowiny Gliwickie”, *Rafał – polski talent z Gliwic* – artykuł o Rafale Stępiu, studencie Politechniki Śląskiej, laureacie programu stypendialnego „Polskie Talenty”
- 2.05 „Nowiny Gliwickie”, *Pół wieku ŚYC* – artykuł o obchodach 50-lecia Śląskiego Yacht Clubu
- 2.05 „Trybuna Górnicza”, *Zmagania kreatywnych* – artykuł o konkursie inżynierskim zorganizowanym przez Stowarzyszenie Studentów BEST Gliwice.
- 4.05 „Dziennik Zachodni”, *Srebro Rudawca* – artykuł o judokach z AZS-u Politechniki Śląskiej
- 7.05 „Dziennik Zachodni”, *Miał czas dla studentów* – wspomnienie o prof. Czesławie Sajdaku
- 9.05 „Nowiny Gliwickie”, *Czas po Igrać* – zapowiedź IGRÓW 2007
- 9.05 „Nowiny Gliwickie”, *Od wodociągu do prądu* – artykuł o konkursie inżynierskim
- 9.05 „Nowiny Gliwickie”, *ReAnimacje cherlawego ducha* – artykuł o Dniach Kultury Studenckiej ReAnimacje
- 12-13.05 „Dziennik Zachodni”, *Od soboty do soboty* – dodatek o Igrach i Juwenaliach (a w nim wywiady z gwiazdami tegorocznych Igrów oraz program imprezy)
- 14.05 „Dziennik Zachodni”, *Pół wieku pod żaglami* – artykuł o obchodach 50-lecia Śląskiego Yacht Clubu
- 15.05 „Gazeta Wyborcza”, *Studenci budowali elektrownię wodną* – artykuł o konkursie inżynierskim (artykuł ten ukazał się wcześniej w internetowej wersji gazety 25.04)
- 16.05 „Nowiny Gliwickie”, *Precyzja w każdym mikrometrze* – artykuł o Technoparku
- 16.05 „Nowiny Gliwickie”, *50 lat minęło* – artykuł o obchodach 50-lecia Śląskiego Yacht Clubu
- 16.05 „Nowiny Gliwickie”, *Sportowe święto* – artykuł o Dniu Sportu Politechniki Śląskiej
- 16.05 „Dziennik Zachodni”, *Coś z niczego* – artykuł o konkursie inżynierskim
- 16.05 „Rzeczpospolita”, *Zabawa przed sesją* – informacja o juwenaliach w Rybniku
- 16.05 „Gazeta Wyborcza”, *Przed sesją studenci szaleją* – artykuł o Igrach i Juwenaliach
- 17.05 „Trybuna Górnicza”, *Najlepsi młodzi elektronicy i łącznościowcy* – artykuł o stypendiach „Polskie Talenty”
- 18.05 „Dziennik Zachodni”, *Studenci się bawią* – artykuł o Igrach i Juwenaliach
- 18.05 „Dziennik Zachodni”, *Święto sportu* – artykuł o Dniu Sportu Politechniki Śląskiej
- 18.05 „Dziennik Zachodni”, *Złota Iza* – artykuł o judokach z AZS-u Politechniki Śląskiej
- 18.05 „Dziennik Zachodni”, *Brawa dla Wojciechowskiego* – artykuł o szachistach z AZS-u Politechniki Śląskiej
- 19-20.05 „Gazeta Wyborcza”, *Studia będą jak w Harvardzie* – artykuł o planach powstania centrum badawczego w Chorzowie
- 19-20.05 „Dziennik Zachodni”, *Najwięcej wymagał od siebie* – wspomnienie o byłym Dziekanie Wydziału Budownictwa Politechniki Śląskiej prof. Tadeuszu Hopie
- 23.05 „Dziennik Zachodni”, *Spotkanie z prof. Janem Miodkiem* – zapowiedź spotkania
- 23.05 „Dziennik Zachodni”, *Koparka jak na dłoni* – artykuł o interaktywnych warsztatach
- 23.05 „Dziennik Zachodni”, *Jaki kierunek studiów wybierasz?* – sonda wśród maturzystów
- 23.05 „Dziennik Zachodni”, *Urodzinowy wykład* – artykuł o konferencji zorganizowanej przez Wydział Matematyczno-Fizyczny z okazji 300. rocznicy urodzin L. Eulera
- 23.05 „Nowiny Gliwickie”, *Szachowy Dzień Dziecka* – informacja o turnieju organizowanym przez AZS Politechniki Śląskiej
- 23.05 „Nowiny Gliwickie”, *Oj działo się, działo* – artykuł o Igrach
- 25.05 „Dziennik Zachodni”, *Żacy pograli!* – artykuł o Igrach
- 25.05 „Dziennik Zachodni”, *Awans do II ligi* – artykuł o szachistach z AZS-u Politechniki Śląskiej
- 26-27.05 „Dziennik Zachodni”, *Laboratorium przyszłości* – artykuł o planowanym powstaniu ośrodka badawczego w Chorzowie
- 29.05 „Rzeczpospolita”, *Firmy w rękach inżynierów* – artykuł o losach absolwentów studiów technicznych, artykułowi towarzyszył ranking wyższych uczelni.
- 30.05 „Gazeta Gliwicka”, *Nie jestem bohaterem, ani cierpiętnikiem* – artykuł o wykładzie prof. Jana Miodka, który odbył się na Politechnice Śląskiej
- 30.05 „Gazeta Wyborcza”, *Prof. zw. dr hab. inż. Jan Bandrowski* – wspomnienie o profesorze Janie Bandrowskim
- 31.05 „Dziennik Zachodni”, *Pasjonujące podróże* – informacja o spotkaniu w Klubie Pracowników Politechniki Śląskiej
- 31.05 „Dziennik Zachodni”, *Studenci na PKS-ie* – informacja o Przeglądzie Kapel Studenckich

MIESIĘCZNIKI

„Eurostudent”, nr 134/3/2007 – *Godziny rektorskie* – wypowiedź JM Rektora prof. Wojciecha Zielińskiego na temat pierwszej pracy

„Warsaw Business Guide”, nr 1-2 (7-8) 2007 – *Nasi inżynierowie zmieniają oblicze Śląska* – wywiad z JM Rektorem

Notatki przewodniczącego RGSzW

(przedruk)

Kwiecień/maj 2007

Majowe posiedzenia prezydium (16) oraz plenarne (17 i 18) zdominowała dyskusja nad propozycjami nowelizacji ustawy - Prawo o szkolnictwie wyższym. Uchwała w tej sprawie (166/2007) obejmuje załącznik, w którym przedstawione zostały konkretne modyfikacje lub propozycje nowych przepisów, które nie naruszają zasadniczej konstrukcji uchwalonej w 2005 roku ustawy. Proponujemy, aby ukończenie studiów łączyło się z uzyskaniem tytułu, a nie tytułu zawodowego oraz aby przygotowywało ono do podjęcia pracy zawodowej, a nie pracy w określonym zawodzie. Uważamy za konieczne wprowadzenie regulacji umożliwiających wdrożenie krajowej struktury kwalifikacji.

Proponujemy umożliwienie prowadzenia kursów na poziomie wyższym w zakresie prowadzonych przez uczelnie kierunków studiów lub makrokierunków studiów - czyli kształcenia w różnych formach prowadzącego lub nie do uzyskania dyplomu ukończenia uczelni. Sugerujemy modyfikacje przepisów dotyczących kształcenia przygotowującego do wykonywania zawodu nauczyciela - między innymi proponujemy odejście od obligatoryjnego kształcenia dwuprzedmiotowego oraz pozostawienie możliwości uzyskania kwalifikacji w dowolnej liczbie specjalności głównych, zgodnych z kierunkami studiów lub makrokierunkami studiów, czy specjalności dodatkowych, wykraczających poza ten zakres.

Uważamy, że wydatki budżetu państwa na finansowanie szkolnictwa wyższego powinny być waloryzowane corocznie, co najmniej o wskaźnik wzrostu Produktu Krajowego Brutto (PKB) ustalony w ustawie budżetowej na dany rok budżetowy - bowiem do tego wskaźnika nawiązuje Strategia Lizbońska. Proponujemy stworzenie możliwości przejścia w stan spoczynku osobom mianowanym na stanowisko profesora zwyczajnego lub profesora nadzwyczajnego, posiadającym tytuł naukowy profesora, z końcem roku akademickiego, w którym ukończą 65 lat.

Osoby takie uzyskiwałyby emeryturę wraz z dodatkowym uposażeniem w łącznej wysokości 75% średniego wynagrodzenia zasadniczego wraz z wysłu-

gą lat liczonych za okres ostatnich 5 lat pracy w uczelni. Uważamy, że wypłacana osobom przechodzącym w stan spoczynku kwota powinna być waloryzowana corocznie o wskaźnik wzrostu PKB. Możliwość przejścia w stan spoczynku powinna dotyczyć osób, które wcześniej przeszły na emeryturę - o ile zechcą i spełnią wszystkie wymagane warunki. Zaproponowanych zostało ponadto szereg modyfikacji dotyczących organizacji studiów i studiów doktoranckich oraz studentów i doktorantów. Propozycje zostały przekazane Ministrowi NiSzW w przekonaniu, że zostaną one uwzględnione przy formułowaniu rządowego projektu ustawy nowelizującej ustawę - Prawo o szkolnictwie wyższym.

Rada zaopiniowała pozytywnie projekty trzech ustaw Ministra Zdrowia o nadaniu: Akademii Medycznej w Białymstoku nazwy „Uniwersytet Medyczny w Białymstoku” (uchwała 156/2007), Akademii Medycznej im. prof. Feliksa Skubiszewskiego w Lublinie nazwy „Uniwersytet Medyczny w Lublinie” (uchwała 157/2007) oraz Akademii Medycznej w Warszawie nazwy „Warszawski Uniwersytet Medyczny” (uchwała 158/2007).

Rada negatywnie zaopiniowała projekt rozporządzenia Ministra NiSzW w sprawie warunków, jakie muszą być spełnione, aby zajęcia dydaktyczne na studiach mogły być prowadzone z wykorzystaniem metod i technik kształcenia na odległość (uchwała 159/2007) - uzasadniając stanowisko niezgodnością przepisów z treścią wcześniejszej uchwały (66/2006) oraz szeregiem nieprecyzyjnych sformułowań. Zaopiniowane zostały pozytywnie, z uwagami, projekty ustaw Ministra Zdrowia zmieniające ustawy: o zawodach lekarza i lekarza dentystry oraz o zawodzie farmaceuty. Rada zaopiniowała regulaminy stypendialne oraz wnioski jednostek organizacyjnych uczelni o uprawnienia do nadawania stopni naukowych i o możliwość kształcenia na niestandardowych studiach podyplomowych. Pozytywnie zaopiniowany został wniosek Uniwersytetu Gdańskiego o kształcenie na kierunku studiów „międzynarodowe stosunki gospodarcze” a negatywnie - wniosek Uniwersytetu Jagiellońskiego o kształcenie na kierunku

studiów „zaawansowane materiały oraz nanotechnologia”, w trybie art. 11 ust. 3 ustawy - Prawo o szkolnictwie wyższym (uchwały 162/2007 i 163/2007).

Uczestniczyłem w Zgromadzeniu Plenarnym KRASP zorganizowanemu w UAM w dniach 26-27 kwietnia, na zaproszenie przewodniczącego, profesora Tadeusza Lutego. Przedstawiłem sprawy, którymi aktualnie zajmuje się Rada - w szczególności dotyczące: nowelizacji ustawy - Prawo o szkolnictwie wyższym i rozporządzenia w sprawie minimum kadrowych, opiniowania wniosków o uprawnienia naukowe oraz uruchamianie kształcenia na unikatowych kierunkach studiów i w ramach niestandardowych studiów podyplomowych. Wspomniałem o stanowisku Rady, co do rozszerzenia listy kierunków studiów.

W trakcie posiedzenia Sejmowej Komisji Edukacji, Nauki i Młodzieży, w dniu 9 maja, przekazana została informacja, przez Resort Edukacji Narodowej, na temat sytuacji prawnej kolegów nauczycielskich i nauczycielskich kolegów języków obcych. Powszechne było przekonanie, że kolegia należy włączyć w system szkolnictwa wyższego. W kwestii jak to uczynić, głosy były podzielone. Kolegia kształcą w oparciu o ustawę o systemie oświaty. Powstały 15 lat wstecz w odpowiedzi na ogromne zapotrzebowanie na nauczycieli języków obcych. Kolegia kształcą aktualnie 23.000 słuchaczy, w tym 15.000 nauczycieli języków. Absolwenci, aby uzyskać dyplom licencjata, muszą uzupełniać edukację w szkołach wyższych. Rozwiązanie to stwarza wiele problemów. Czas więc, aby podjąć decyzje co do przyszłości tej formy kształcenia.

11 maja miała miejsce inauguracja działalności Ewangelikalnej Wyższej Szkoły Teologicznej we Wrocławiu. Szkoła kształci w obszarze teologii wyznań pozakatolickich i wzbogaca ofertę edukacyjną jednego z wiodących w Polsce środowisk akademickich. W adresie skierowanym do kadry i studentów życzyłem uczelni pomyślnego rozwoju oraz efektywnego budowania tożsamości i prestiżu.

11 maja uczestniczyłem w spotkaniu Kolegium Dziekanów Wydziałów Teologicznych Europy Środkowo-Wschod-

niej, zorganizowanym w gmachu Papieskiego Wydziału Teologicznego we Wrocławiu. Dziekani i obecni na spotkaniu Ksiądz Biskup profesor Andrzej F. Dziuba, żywo interesowali się sprawami nurtującymi środowisko akademickie - obniżaniem poziomu nauczania, nadmiarem obowiązków administracyjnych, odhumanizowaniem kształcenia na poziomie wyższym oraz kurczeniem lub ograniczaniem roli instytucji przedstawicielskich środowiska naukowego i akademickiego.

W dniu 18 maja odbyło się spotkanie

prezydiów Centralnej Komisji do Spraw Stopni i Tytułów oraz Rady Głównej Szkolnictwa Wyższego. Za ważne uznano ustalenie spójnych kryteriów opiniowania wniosków o uprawnienia do nadawania stopni naukowych, kwestie dotyczące przygotowywania prac doktorskich i habilitacyjnych w językach obcych, określenie reguł kształcenia na trzecim stopniu (doktoranckim) oraz zagadnienia dotyczące harmonizacji dziedzin i dyscyplin nadawania stopni naukowych z grupami kierunków studiów i kierunkami studiów.

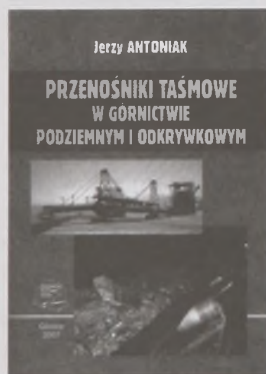
21 kwietnia wziąłem udział w sesji naukowej z okazji 70 urodzin Profesora Andrzeja Pelczara, przewodniczącego Rady Głównej Szkolnictwa Wyższego VI i VII kadencji (lata 1996 - 2002). W świątecznej atmosferze odbyły się, w Auli Collegium Novum UJ, wykłady i interesująca dyskusja. Dostojny Jubilat podzielił się wspomnieniami, a ja życzyłem, w imieniu Rady Głównej i własnym, zadowolenia z wielu nieprzemijających dokonań oraz radości i pomyślności na nadchodzące lata.

Jerzy Błażejowski

Nowości Wydawnictwa Politechniki Śląskiej

Jerzy Antoniuk

PRZENOŚNIKI TAŚMOWE W GÓRNICTWIE PODZIEMNYM I ODKRYWKOWYM



Wyd. III uzupełnione i poprawione, 2007, 70 zł, s. 512

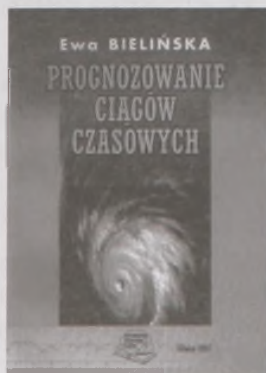
W książce ujęto teorię oraz metody obliczania przenośników taśmowych szeroko stosowanych w budownictwie podziemnym i odkrywkowym. W opisie oporów ruchu oraz własności mechanicznych napędów przenośników taśmowych wykorzystano wyniki własnych badań przemysłowych przenośników taśmowych,

wykonanych w ramach Instytutu Mechanizacji Górnictwa Politechniki Śląskiej. Obszernie opisano konstrukcje, materiały, badania i własności eksploatacyjne oraz fizykomechaniczne gumowych taśm przenośnikowych zwykłych i trudno palnych oraz antystatycznych z rdzeniem tekstylnym i z linek stalowych, produkcji FTT Stomil Wolbrom S.A.

Podręcznik jest przeznaczony dla studentów wydziałów górniczych, transportu oraz mechanicznych wyższych uczelni technicznych. Książka będzie także przydatna dla konstruktorów oraz użytkowników przenośników taśmowych w górnictwie i innych gałęziach przemysłu.

Ewa Bielińska

PROGNOZOWANIE CIĄGÓW CZASOWYCH



Wyd. I, 2007, 30 zł, s. 165

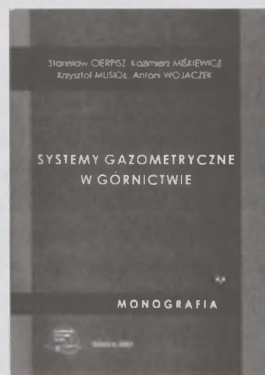
W podręczniku opisano różne metody prognozowania sygnałów, a w szczególności: podstawy prognozowania oraz metody predykcji statystycznej, służące do budowy prognoz średnio- i długookresowych, które znajdują zastosowanie przy sterowaniu w torze otwartym (m.in. dla zagadnień technicznych, medycznych, społecznych i eko-

nomicznych), stochastyczną predykcją liniową, która znajduje zastosowanie w szeroko pojętym przetwarzaniu sygnałów oraz zaawansowane techniki predykcji, pozwalające na zwiększanie dokładności wyliczanych prognoz.

Podręcznik dostosowany jest do aktualnie realizowanego programu nauczania przedmiotu *metody prognozowania* prowadzonego na Wydziale Automatyki, Elektroniki i Informatyki Politechniki Śląskiej.

Stanisław Cierpisz, Kazimierz Miśkiewicz, Krzysztof Musiol, Antoni Wojaczek

SYSTEMY GAZOMETRYCZNE W GÓRNICTWIE



Wyd. I, 2007, 41 zł, s. 227

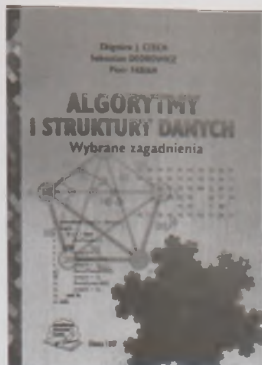
W monografii przedstawiono wszystkie systemy gazometryczne stosowane w polskim górnictwie, takie jak CTT - 63/40U i jego modyfikacje, SMP w różnych odmianach, CST - 40 oraz KSP i MICON. Omawiając te systemy przedstawiono ich budowę i możliwe konfiguracje stosowane w Polsce. Szczególną uwagę zwrócono na sposoby transmisji informacji z urządzeń dołowych

do centrali na powierzchni oraz transmisję sygnału „wyłącz” do urządzeń odcinających energię elektryczną na dole. Przedstawiono także zasady stosowania zabezpieczeń metanometrycznych w polskich kopalniach w oparciu o doświadczenia i przepisy obecnie obowiązujące w naszym kraju. Pokazano przykłady struktur zabezpieczeń metanometrycznych różnych typów wyrobisk podziemnych w kopalniach.

Zbigniew J. Czech, Sebastian Deorowicz, Piotr Fabian
ALGORYTMY I STRUKTURY DANYCH. WYBRANE ZAGADNIENIA

Wyd. I, 2007, 26 zł, s. 231

Książka poświęcona jest wybranym zagadnieniom dotyczącym algorytmów i struktur danych. Omówiono podstawowe metody układania algorytmów, takiej jak „dziel i zwycię-



Konrad Kaczmarek, Andrzej Nowak
SIECI. ANALIZA I OPTYMALIZACJA

Wyd. I, 2007, 20 zł, s. 176

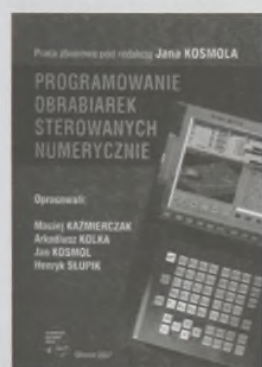


zaj”, programowanie dynamiczne, postępowanie zachłanne oraz wyszukiwanie wyczerpujące. Prezentowane są wybrane algorytmy rozwiązywania problemów sortowania, wyszukiwania, generowania obiektów kombinatorycznych, kompresji danych oraz problemów związanych z grafami.

Książka została przygotowana jako pomoc do wykładów i ćwiczeń z przedmiotu „teoria grafów i sieci” oraz „teoria optymalizacji” dla studentów Wydziału Matematycznego – Fizycznego na kierunku Matematyka Politechniki Śląskiej oraz ewentualnie innych wyższych uczelni technicznych z zakresu kształcenia matematyków o tej specjalności. Ze względu na zastosowania techniczne sieci modelowania układów fizycznych, głów-

nie mechanicznych, książka może być również adresowana do studentów wydziałów mechanicznych o specjalności Robotyka i Automatyka.

Jan Kosmol (red.)
PROGRAMOWANIE OBRABIAREK STEROWANYCH NUMERYCZNIE



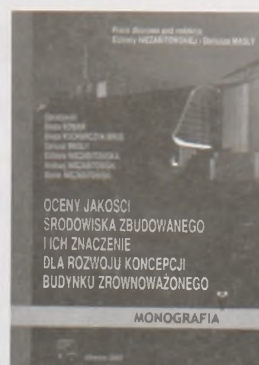
Wyd. II poprawione i rozszerzone, 2007, 35 zł, s. 165

W książce omówiono szczegółowo metody programowania: programowanie ręczne, automatyczne i zorientowane warsztatowo (WOP) oraz oryginalny system Progo/Profil wspomagający programowanie obrabiarek sterowanych numerycznie.

Podano zasady i przykłady programowania wybranych obrabiarek sterowanych numerycznie i minirobota znajdujących się w Katedrze Budowy Maszyn Politechniki Śląskiej: tokarek NC ze sterowaniem I generacji i sterowaniem II generacji CNC, frezarki ze sterowaniem komputerowym CNC a także minirobota Movemaster.

Głównym celem książki jest utrwalenie wiedzy podawanej w ramach zajęć dydaktycznych. Wszystkie ćwiczenia opisane w książce są praktycznie realizowane w ramach laboratorium programowania OSN oraz w ramach prac przejściowych i dyplomowych.

Elżbieta Niezabitowska, Dariusz Mały (red.)
OCENY JAKOŚCI ŚRODOWISKA ZBUDOWANEGO I ICH ZNACZENIE DLA ROZWOJU KONCEPCJI BUDYNKU ZRÓWNOWAŻONEGO.



Wyd. I, 2007, 43 zł, s. 315

Książka ma na celu ukazanie: wymagań filozofii rozwoju zrównoważonego w stosunku do środowiska zbudowanego ze szczególnym uwzględnieniem słabo znanego priorytetu zrównoważenia społeczno-kulturowego w odniesieniu do budynku i szerzej, środowiska zbudowanego, istniejącego do-

robku w zakresie badań jakościowych budynków i szerzej, w kontekście środowiska zbudowanego (urbanistyki) oraz potrzeby integracji badań, w celu zbudowania prostych i łatwych w użytkowaniu narzędzi sprawdzania zrównoważenia budynku – podstawowego elementu środowiska zbudowanego – już na etapie programowania i projektowania.

Autorzy kierują książkę do szerokiego kręgu profesjonalistów związanych z tworzeniem polityki inwestycyjnej, wykonawstwem, projektowaniem i zarządzaniem środowiskiem zabudowanym.

Józef Ober
INFORMACJA I KOMUNIKACJA W ZARZĄDZANIU
 Wyd. I, 2007, 13 zł, s. 101



Niniejsza monografia stanowi bazę wiedzy z zakresu społecznych funkcji informacji i komunikacji w zarządzaniu przedsiębiorstwem. Pierwszy rozdział pracy charakteryzuje komunikowanie jako proces społeczny oraz rolę tego procesu w systemach informacyjnych. Przedstawiono tutaj cybernetyczne ujęcie modelu procesu komunikacji, opisano rodzaje komunikowania w kontekście społecznym oraz modele sieci komunikacyjnych

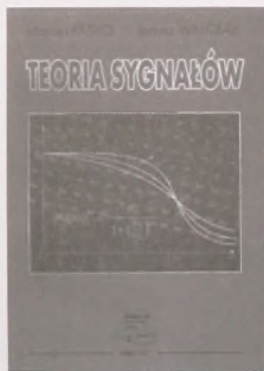
w relacjach międzyludzkich. Rozdział drugi poświęcony jest wyjaśnieniu podstawowych pojęć i rodzajów informacji, jej ewolucji oraz znaczeniu w społeczeństwie. Kolejny rozdział zawiera zbiór definicji systemów informacyjnych oraz zasadnicze wymagania dotyczące ich projektowania, usprawniania oraz strategii zarządzania informacjami. Ostatni z rozdziałów przedstawia wybrane metody projektowania i badania systemów informacyjnych zarządzania.

Końcowa część to podsumowanie zawierające wytyczne do budowy usprawnionego zintegrowanego systemu kontrolującego i wspomagającego proces zarządzania informacją i komunikacją w przedsiębiorstwie.

Marian Pasko, Janusz Walczak
TEORIA SYGNAŁÓW

Wyd. III, 2007, 23 zł, s. 242

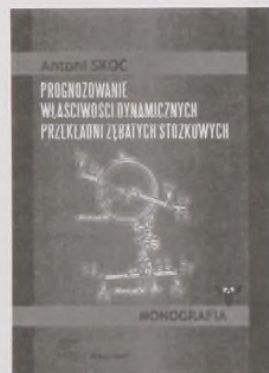
Teoria przetwarzania sygnałów stanowi rozwijającą się intensywnie od wielu lat dziedzinę wiedzy, która stosowana jest w praktyce we wszystkich dziedzinach techniki. Dwa główne nurty tej teorii poświęcone są analogowemu i cyfrowemu przetwarzaniu sygnałów. Książka poświęcona jest wyłącznie teorii sygnałów deterministycznych. Głównymi adresatami książki mogą być słuchacze studiów podyplo-



mowych i doktoranckich w zakresie teorii przetwarzania sygnałów, a także inżynierowie projektanci, stosujący w praktyce metody przetwarzania sygnałów.

Antoni Skoć
PROGNOZOWANIE WŁAŚCIWOŚCI DYNAMICZNYCH PRZEKŁADNI ZĘBATYCH STOŻKOWYCH

Wyd. I, 2007, 28 zł, s. 186

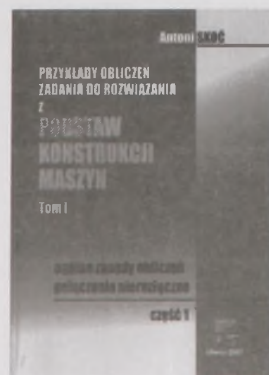


W publikacji przedstawiono rezultaty ponad 35 letnich badań autora w zakresie dynamiki układów napędowych maszyn, a przede wszystkim przekładni zębatych stożkowych. Zwrócono także szczególną uwagę na istniejące związki przyczynowo-skutkowe, decydujące o stanie dynamicznym przekładni zębatej stożkowej i wskazano, jakie należy przedsięwziąć działania w fazach projektowania, wytwarzania

i eksploatacji, aby prowadziły one do zminimalizowania intensywności wymuszeń dynamicznych generowanych wewnątrz przekładni. Niniejsza monografia stanowi kompendium wiedzy o stosowanych sposobach prowadzenia badań zjawisk dynamicznych zachodzących w przekładniach zębatych, co sprawia, że może ona być przydatna dla pracowników naukowych i naukowo-badawczych, którzy planują takie badania.

Monografia adresowana jest do szerokiego grona Czytelników, głównie do konstruktorów, wytwórców i eksploatorów przekładni zębatych. Inżynierowie pracujący w przemyśle, projektanci i eksploatorzy maszyn znajdą w niej nowatorskie propozycje rozwiązań, które prowadzą do ograniczenia wymuszeń dynamicznych generowanych wewnątrz przekładni zębatych stożkowych.

Antoni Skoć
PRZYKŁADY OBLICZEŃ. ZADANIA DO ROZWIĄZANIA Z PODSTAW KONSTRUKCJI MASZYN. TOM I. CZĘŚĆ 1. OGÓLNE ZASADY OBLICZEŃ. POŁĄCZENIA NIEROZŁĄCZNE



CZĘŚĆ 2. WYBRANE MATERIAŁY KONSTRUKCYJNE. POŁĄCZENIA ROZŁĄCZNE

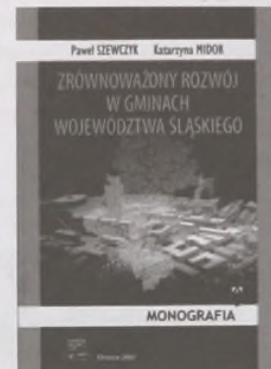
Wyd. I, 2007, 44 zł, s. 313 (część 1); 39 zł, s. 273 (część 2)

W pierwszym tomie podręcznika zaprezentowano przykłady zadań, których celem jest ułatwienie opanowania metod projektowania elementów oraz węzłów konstrukcyjnych maszyn i urządzeń.

Publikacja jest podręcznikiem akademickim przeznaczonym głównie dla studiujących kierunki mechaniczne i pokrewne. Może również stanowić cenną pomoc dla inżynierów mechaników, których działalność zawodowa związana jest z projektowaniem i konstruowaniem maszyn.

Paweł Szewczyk, Katarzyna Midor
ZRÓWNOWAŻONY ROZWÓJ W GMINACH WOJEWÓDZTWA ŚLĄSKIEGO

Wyd. I, 2007, 18 zł, s. 131



Wprowadzenie w Polsce ustroju demokratycznego i gospodarki rynkowej spowodowało, że na przełomie wieków XX i XXI dokonano szeregu reform, opracowano bądź znowelizowano wiele ustaw z zakresu ochrony środowiska oraz zrealizowano dwie kolejne edycje Polityki Ekologicznej Państwa. Powyższe przedsięwzięcia stały się źródłem przyznania lokalnym samorządom szeregu

uprawnień oraz nałożenia obowiązku realizacji zrównoważonego rozwoju w gminie.

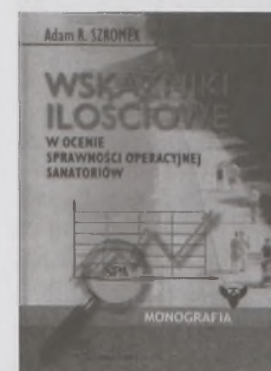
Niniejsza monografia może stanowić głos w dyskusji na temat zasad zrównoważonego rozwoju oraz dotychczasowych osiągnięć w zakresie ich realizacji w gminach na przykładzie gmin województwa śląskiego.

Praca składa się z dwóch części. Część pierwsza zawiera omówienie idei zrównoważonego rozwoju ze szczególnym uwzględnieniem struktury jego programu w gminie. W części drugiej przedstawiono wyniki badań zaangażowania gmin województwa śląskiego w realizacji zrównoważonego rozwoju.

Monografia przeznaczona jest jako lektura uzupełniająca dla studentów kierunków ekonomicznych, zwłaszcza wydziałów organizacji i zarządzania.

Adam R. Szromek
WSKAŹNIKI ILOŚCIOWE W OCENIE SPRAWNOŚCI OPERACYJNEJ SANATORIÓW

Wyd. I, 2007, 18 zł, s. 167



Monografia jest wyczerpującym studium konstruowania i stosowalności wskaźników ilościowych, przydatnych w zarządzaniu przedsiębiorstwem turystycznym, a szczególnie zakładem uzdrowiskowym. Badania przeprowadzone przez autora zostały ukierunkowane w sposób szczególnie na ocenę działalności przedsiębiorstw uzdrowiskowych, stanowiąc tym samym uzupełnienie analizy

wskaźnikowej o ocenę sprawności operacyjnej przedsiębiorstwa. Dzięki zamieszczonym ilustracjom algorytmu konstruowania wskaźnika ilościowego, praca pomaga w konstruowaniu m.in. własnych wskaźników o charakterze ilościowym, umożliwia budowę rankingów (m.in. turystycznych) a także prezentuje sposoby implementacji opracowanych wskaźników za pomocą narzędzi informatycznych.

Sport

Mistrzostwa Polski Szkół Wyższych w Piłce Ręcznej

Najważniejsze wydarzenie sezonu w akademickiej piłce ręcznej już za nami. W dniach 18-20 maja, równoległe odbywały się męskie i żeńskie finały Mistrzostw Polski Szkół Wyższych.

Obie reprezentacje Politechniki Śląskiej, mimo iż zagrały na maksimum swoich możliwości, wypadły nieco poniżej oczekiwań. Wyników tych nie należy jednak rozpatrywać w kategoriach porażki, a dostrzec bardzo wysoki poziom gry przeciwników. Wystarczy wymienić takie uczelnie jak lubelski UMCS, Politechnikę z Koszalina czy AWF Katowice wśród drużyn kobiecych oraz AWF-y warszawski, białsko-podlaski i katowicki u mężczyzn, żeby zorientować się, że mamy do czynienia z zespołami regularnie występującymi na parkietach ekstraklasy i I ligi.

W Łodzi w tak doborowym towarzystwie miały okazję zaprezentować się dziewczęta broniące barw naszej Uczelni. Grupa B, w której się znalazły, wyglądała dość silnie, choć rokowała pewnie szanse na awans do najlepszej ósemki w kraju.

Pierwszy mecz potwierdził te aspiracje. Rywalkami były „politechniczki” z Gdańska. Mecz rozpoczął się od wyrównanej gry obu drużyn. Dobrą passę zapoczątkowała Ewa Szoka (Wydział Organizacji i Zarządzania), zdobywając pięknymi indywidualnymi wejściami dwie bramki. Po wykorzystanym w 4 minucie rzucie karnym, Politechnika Śląska zaczęła systematycznie budować przewagę nad gdańszczankami. Kolejne dwie bramki dorzuciła z lewego skrzydła Justyna Kot (Wydział Matematyczno-Fizyczny) i wszystko toczyłoby się wspaniale, gdyby nie rozluźnienie, które wkrađło się w boiskowe poczynania dziewczyn. Skuteczne rzuty z dystansu Ani Łukaszewskiej doprowa-

dziły do remisu po 8 w 17 minucie. Na szczęście zaczęła się układać współpraca naszej środkowej z bocznymi rozgrywającymi i duet Ania Dulęba (Wydział Mechaniczny Technologiczny) – Kasia Jedyńska (Wydział Organizacji i Zarządzania) odbudował utraconą wcześniej przewagę. Pierwsza część spotkania zakończyła się prowadzeniem Śląska 13:10. Po zmianie stron udało się utrzymać dobrą skuteczność w ataku, co zaowocowało wywalceniem w 43 minucie prowadzenia 25:17! Do rzucających dołączyła Kamila Hómin (Wydział Organizacji i Zarządzania), która jeszcze dzień wcześniej uczestniczyła w turnieju eliminacyjnym MPSZw w tenisie ziemnym i po męczącej podróży odzyskiwała powoli siły. Wtedy wystarczyło już tylko spokojnie kontrolować grę, co też „nasze” doskonale wykonały, kończąc mecz wynikiem 27-21.

Kolejną przeszkodą na drodze do ćwierćfinału był zespół AWF Warszawa. Doświadczenie podpowiadało, żeby nie szarpać się zanadto w walce, która była z góry przegrana, zachowując siły na ostateczną rozgrywkę o wyjście z grupy. To zadanie zdecydowanie ułatwiła drużyna ze stolicy, która od pierwszego gwizdka narzuciła bardzo ostre tempo i nie pozwoliła rozwinąć gliwiczankom skrzydeł. Dość nadmienić, że po wykorzystanym w 2 minucie rzucie karnym, kolejny punkt pojawił się na koncie Politechniki dopiero 10 minut później. W ciągu 25 minut bramkarka AWF-u zaledwie 4 razy musiała wyciągać piłkę z siatki, podczas gdy w naszej lądowała ona

siedemnastokrotnie. W drugiej połowie udało się dorzucić nieco punktów do tego skromnego dorobku, m.in. dzięki udanemu powrotowi Agaty Wieliczko (Wydział Organizacji i Zarządzania), po lekkiej kontuzji kostki w pierwszym meczu (2 bramki z rzutów karnych). Braki kondycyjne i zmęczenie zaczęły dawać o sobie znać i coraz częściej udawały się kontry warszawianek. Prym w nich, jak i w całym spotkaniu, wiodła Karolina Tymosiewicz, która z dorobkiem 17 bramek została najskuteczniejszą zawodniczką meczu. O tym, że dziewczyny meczu nie „odpuściły” niech świadczy fakt, że przeciwniczki z AWF-u odsiedziały w sumie 16 minut kar i zobaczyły 3 żółte kartki. Rezultat potyczki - 39:15... ale to naszym dziewczynom, a nie Warszawiankom, udało się efektowna „wrzutka” ;)

Ostatni mecz fazy grupowej rozegrany został w sobotę przed południem. Miał on zdecydować o drugim miejscu, premiowanym awansem do „ósemki”. Od początku brakowało nam szczęścia, na czym najbardziej ucierpiał słupki bramki przeciwniczek, ostrzeliwane niemiłosiernie przez całą pierwszą połowę ;) Dużo piłek trafiało też broniącą w tym czasie Annę Baranowską - zawodniczkę Łącznościowca Szczecin. Gdyby chociaż połowa z wypracowanych sytuacji zakończyła się zdobyciem punktu, wynik na pewno byłby inny niż 16:6 na korzyść Uniwersytetu Szczecińskiego. Przerwa dobrze wpłynęła na podopieczne trenera Wojciecha Moskwiaka i zaczęły walczyć tak w obronie, jak i w ataku. Niestety zabrakło konsekwencji w grze i z trudem zmniejszona strata, powiększała się na nowo, oscylując wokół 9 punktów. Bardzo dotkliwa okazała się dla naszego zespołu strata podstawo-



wej bramkarki, której dwa tygodnie przed zawodami odnowiła się kontuzja kolana. Obrona gliwickiego zespołu okazała się za słaba aby wesprzeć zastępującą ją Karinę Karwan (Wydział Inżynierii Środowiska i Energetyki) i Marzenę Giedrońc (Wydział Mechaniczny Technologiczny). Zdecydowanie nie pomogło też namiętnie gwizdane przez sędziów przekroczenie linii 6 metrów przez będące w ataku kołowe Edytę Kania (Wydział Mechaniczny Technologiczny) i Gosię Oszek (Wydział Automatyki Elektoniki i Informatyki).

W ostatniej minucie Ania Dulęba zamieniła na bramki dwa rzuty karne, co pozwoliło zmniejszyć rozmiary przegranej do 8 punktów - 19:27. Pomimo starań i nieustępliwości w grze, nie udało się naszym sympatycznym zawodniczkom

ca pierwszej połowy, wygrywając 12:10. Druga część gry rozpoczęła się pod dyktando Politechniki Śląskiej. Bardzo szybka i składna gra pozwoliła doprowadzić w 36 minucie do remisu po 15. Na parkiecie dwoiła się i troiła Kasia Jedyńska (Wydział Organizacji i Zarządzania), której gliwicka drużyna zawdzięczała ponad połowę zdobytych bramek (10 w meczu). Na nasze nieszczęście nadeszła 40 minuta, kiedy coś się zacięło. Przez kolejne 5 minut nie potrafiliśmy pokonać Iwony Boniek w opolskiej bramce. To wystarczyło, żeby drużyna znad Odry zapewniła sobie zwycięstwo, odskakując na 5 punktów. Do końca spotkania udało się jeszcze 2 z nich odrobić i w efekcie mecz zakończył się rezultatem 22:19.

W meczu o IX miejsce Politechnika Opol-

ganizacji i Zarządzania), Po niezłym momencie meczu, UKW Bydgoszcz uległ drużynie naszej „polibudy” 9:18.

Tym pozytywnym akcentem Gliwicki AZS zakończył trzydniowe zmagania w Łodzi. Na pocieszenie pozostaje III miejsce w kraju wśród Politechnik. W turnieju czołowe miejsca zajmowały faworytki- zespoły kobiecej Ekstraklasy. Zwyciężyły reprezentantki Uniwersytetu Marii Curie- Skłodowskiej z Lublina, tuż za nimi uplasował się zespół Politechniki Koszalińskiej. Brązowy medal przypadł w udziale naszym sąsiadkom „zza miedzy”- AWF-owi Katowice. Niespodzianką było dopiero VIII miejsce drużyny z Piotrkowa, jednak dziewczyny opuściły Mistrzostwa ze względu na zaplanowany w tym czasie finał Pucharu Polski. Począwszy



Reprezentacja Politechniki Śląskiej w piłce ręcznej kobiet

awansować do ćwierćfinału :(Pozostało walczyć o jak najwyższą pozycję w końcowej klasyfikacji. Stawką pojedynku z Politechniką Opolską była możliwość walki o miejsce IX. Tuż przed rozgrywanym dosyć późno meczem, dotarła do Łodzi niepomyślna dla nas wiadomość o wyniku ćwierćfinałowego spotkania pomiędzy męskimi reprezentacjami obu Politechnik, w którym po dogrywce lepsi okazali się Opolanie. To jednak wzmogło tylko chęć zwycięstwa w nadchodzącej rozgrywce. Początek potyczki obfitował w błędy obu stron, przez co pierwsza bramka padła dopiero w 3 minucie. Od tego momentu toczyła się walka punkt za punkt. Było tak aż do stanu po 6. Wtedy nieznaną przewagę wypracowały sobie zawodniczki z Opola i utrzymały ją do koń-

ska uległa Uniwersytetowi Warszawskiemu 20:26, natomiast o miejsce XI przyszło nam walczyć z Uniwersytetem Kazimierza Wielkiego Bydgoszczy. Od początku ton grze nadawały dziewczęta z Politechniki. Powoli (nawet bardzo powoli jak na piłkę ręczną) powiększały swoje konto punktowe. Wreszcie we własne siły uwierzyła Karina Karwan, broniąc większość rzutów rywalek. Pierwsze trafienie zanotowały one dopiero w 13 minucie! Konsekwentna i agresywna obrona zapewniła zwycięstwo 9:3 w pierwszej partii. Po zmianie stron obraz gry zmienił się niewiele. Skuteczne interwencje bramkarki pozwalały na wprowadzanie kontrataków, które bezbłędnie wykańczały „etatowe” sprinterki: Iza Musioł (Wydział Mechaniczny Technologiczny) i Julia Ziółkowska (Wydział Or-

od ćwierćfinału z AWF-em Katowice, wszystkie mecze weryfikowano jako walkowery. Należy zadać sobie pytanie czy władze klubowe, znając od dwóch miesięcy termin Mistrzostw nie były w stanie pogodzić obu tych wydarzeń? Tym bardziej, że i tak nie wyszły na tym korzystnie, przegrywając finał Pucharu. Należało by pomyśleć o zacieśnieniu współpracy pomiędzy związkiem zawodowym (ZPRP), a akademickim, aby uniknąć w przyszłości tak nieciekawych sytuacji... Ale to już zupełnie oddzielny temat :)

W tym samym czasie Zielona Góra była areną zmagania o Mistrzostwo Polski Szkół Wyższych mężczyzn.

Jacek Gawlik

JUDO, JUDO, JUDO

Puchar Polski Seniorów i Senierek w Warszawie

W dniach 5-6 maja na hali w Warszawie rozegrano Puchar Polski Seniorów i Senierek z udziałem 276 zawodników i zawodniczek z całej Polski.

Wśród zawodników gliwickich brązowe medale zdobyli: Izabela Herdzi (63 kg), Bartosz Garsztecki (81 kg), Aleksander Ko-

walski (73 kg) oraz Ignacy Rudawiec (66 kg). V miejsca wywalczyli Marcin Niedzielski (73 kg), Jacek Malczewski (66 kg) oraz Jan Kempka (60 kg).

Start ten był bardzo udany. Cieszy wysoka forma juniorów Jacka Malczewskiego i Marcina Niedzielskiego, przed zbliżający-

mi się Mistrzostwami Polski Juniorów oraz utrzymująca się dobra forma naszych kadrowców.

Trenerami gliwickich zawodników są: Bronisław Wołkowicz oraz Grzegorz Kotliński.

Ogólnopolski Turniej Juniorów i Junierek młodszych we Wrocławiu

12 maja we Wrocławiu rozegrano Ogólnopolski Turniej Judo Juniorów i Junierek młodszych.

Zawodnicy gliwicki uzyskali dobre wyniki.

Juniorzy: Martin Jasek (55 kg) oraz Jacek Malczewski (66 kg) wywalczyli złote medale. Hanna Smółka (57 kg) otrzymała srebrny medal, a brązowy zdobył Michał Garbacz

(90 kg). Paweł Badocha (73 kg), junior młodszy wywalczył srebrny medal.

Trenerem gliwickich zawodników jest Bronisław Wołkowicz.

Międzynarodowy GRAND PRIX dzieci i młodzików

20 maja w Pawłowicach został rozegrany ostatni Międzynarodowy GRAND PRIX dzieci i młodzików w judo.

Rywalizacja o główny puchar i nagrody rzeczowe trwała cały rok. Dwa turnieje rozegrano w październiku i listopadzie 2006 roku, a kolejne w marcu, kwietniu i maju 2007 roku. W generalnej punktacji zdecydowanie zwyciężył klub AZS Gliwice, wygrywając punktację we wszystkich turniejach oraz zdobywając olbrzymi puchar. II miejsce wywalczył Klub KOKA Jastrzębie, a III

miejsce klub Polonia Rybnik. Na 34 startujące kluby z Polski, Czech i Słowacji rozdano 4 rowery dla najlepszych zawodników w poszczególnych kategoriach wiekowych. Dwa z nich powędrowały do gliwickich zawodników: Marcina Sosnowskiego i Doriana Skrzypkowskiego. Jest to bardzo duży sukces młodych gliwickich zawodników.

W piątym, ostatnim turnieju złote medale wywalczyli: Piotr Kurczyk (33 kg), Marcin Sosnowski (36 kg), Jędrzej Lewicki (34 kg), Patryk Kubicki (42 kg) oraz Dawid Skrzy-

kowski (46 kg). Srebrne medale zdobyli Filip Kujac (934 kg), Katarzyna Rogulska (42 kg), Małgorzata Strojek (44 kg) oraz Dorian Skrzypkowski (55 kg). Brązowe medale otrzymali: Piotr Moczulski (30 kg), Daniel Kawaiko (38 kg), Aleksandra Piątek (55 kg) oraz Przemysław Wietrzak (42 kg). Trenerami gliwickich zawodników są Eugeniusz Olejniczak i Sebastian Laskowski. Trenerem koordynatorem jest Czesław Garncarz.

Ogólnopolski Turniej Juniorów Młodszych w Mysłowicach

20 maja został rozegrany Ogólnopolski Turniej Juniorów Młodszych w Mysłowicach. Tomasz Undziakiewicz (60

kg) wywalczył złoty medal. Srebrne medale zdobyli: Aleksander Fedyczek (38 kg), Adam Maćkowiak (36 kg) oraz Oliwier

Lochmajer (32 kg). Brązowy medal otrzymał Maciej Mieczkowski (34 kg).

Czesław Garncarz

SZACHY

Ogólnopolska Olimpiada Młodzieży

W dniach 26.04-04.05 w Turawie (woj. opolskie) rozegrano XIII Ogólnopolską Olimpiadę Młodzieży w szachach, która była jednocześnie Finałem Mistrzostw Polski Juniorów do 14 lat. W zawodach wy-

startowało 46 zawodników z kraju. Każdy z zawodników rozegrał 10 partii szachowych. W zawodach wziął udział zawodnik AZS-u Politechniki Śląskiej Gliwice Wojciech Wandzik, który wygrał 5 partii, 3 remis-

wał i 2 przegrał. Pozwoliło mu to zająć wysokie 6 miejsce.

Uzyskany wynik pozwolił mu na bezpośrednie zakwalifikowanie się do Mistrzostw Polski Juniorów na rok 2008.

Indywidualne Mistrzostwa Śląska Seniorów

W dniach 2-3 maja w Jaworznie Byczyńskie rozegrano Indywidualne Mistrzostwa Śląskie Seniorów. W pierwszym dniu rozegrano mistrzostwa w szachach szybkich. Każdy z zawodników rozegrał 9 partii szachowych granych tempem 15 minut na zawodnika. W drugim dniu zawodów roze-

grano mistrzostwa w szachach błyskawicznych. Zawodnicy rozegrali 15 partii granych tempem 5 minut na zawodnika. W turnieju szachów szybkich najlepiej wypadł junior Paweł Wojciechowski, który zajął miejsce 9. Warto dodać, że pokonał on utytułowanych zawodników wyżej notowanych od siebie ta-

kich jak arcymistrza Piotra Bobrasa (JKS MCKiS Jaworzno) i arcymistrza Michała Kozakova (Ukraina). Pozostali zawodnicy (seniorzy) zajęli następujące miejsca: Łukasz Duda- 19, a Marta Szydłowska 35.

W zawodach startowało 64 zawodników.

Jarosław Kocela

Wspomnienia

Wspomnienie o prof. Tadeuszu Hopie

Prof. zw. dr hab. inż. Tadeusz Hop urodził się 26 kwietnia 1920 r. w miejscowości Hucisko Jawornickie (obecnie woj. podkarpackie). Studia wyższe odbył w latach 1947-1951 na Wydziale Inżynieryjno-Budowlanym Politechniki Śląskiej, uzyskując stopień magistra inżyniera w specjalności konstrukcyjno-mostowej. W 1956 roku uzyskał stopień doktora nauk technicznych po obronie pracy pt. „Wpływ własności geometrycznych i mechanicznych przekroju na ekonomię ustrojów sprężonych”, zaś w 1962 roku, po przedstawieniu pracy habilitacyjnej pt. „Drgania belek sprężonych”, uzyskał stopień naukowy docenta. W 1971 roku uzyskał tytuł profesora nadzwyczajnego, a w 1981 r. Rada Państwa nadała Mu tytuł profesora zwyczajnego.

Całe swoje życie zawodowe związał z Politechniką Śląską, pełniąc kolejno funkcje Kierownika Katedry Budowli Komunalnych na Wydziale Inżynierii Sanitarnej, Kierownika Zespołu Konstrukcji Betonowych w Instytucie Konstrukcji Budowlanych na Wydziale Budownictwa i Architektury oraz Kierownika Zespołu Konstrukcji Betonowych Specjalnych na Wydziale Budownictwa. Był także Kierownikiem Studium Doktoranckiego, położył także ogromne zasługi w tworzeniu Wydziałowego Laboratorium Budownictwa.

Pełnił funkcję dziekana Wydziału Budownictwa i Architektury w latach

1975-77 i dziekana Wydziału Budownictwa w latach 1987-90.

Działalność naukowa Pana Profesora koncentrowała się na poszukiwaniach doskonalszych materiałów budowlanych w powiązaniu z racjonalnym kształtowaniem konstrukcji budowla-



nych, doskonaleniem doboru struktury tych konstrukcji i badaniem ich nośności w zmiennych warunkach. Obok teorii, dotyczącej przede wszystkim konstrukcji sprężonych i warstwowych, rozwinął doświadczalnictwo głównie w zakresie dynamiki i reologii oraz betonów i tworzyw sztucznych. Problematyka Jego prac obejmuje w szczególności beton sprężony, beto-

ny lekkie i specjalne (cementowo-polimerobetonowe). Profesor zajmował się także badaniami drgań i zmęczenia konstrukcji z betonów, konstrukcjami warstwowymi i z tworzyw sztucznych. Opracował nowe metody wzmocnienia budynków na terenach górniczych.

Był cenionym nauczycielem akademickim, autorem licznych publikacji, m.in. pierwszej w Polsce książki pt. „Betony modyfikowane polimerami” oraz monografii dotyczącej konstrukcji warstwowych. Pod Jego kierunkiem wykonano ponad 120 prac dyplomowych i osiem doktoratów.

Za wybitne zasługi dla nauki i dydaktyki Pan Profesor został odznaczony m.in. Krzyżem Kawalerskim Orderu Odrodzenia Polski, Złotym Krzyżem Zasługi, Medalem Komisji Edukacji Narodowej, a także Złotą Odznaką Zasłużonemu w Rozwoju Województwa Katowickiego, Odznaką „Zasłużonemu dla Politechniki Śląskiej”, Medalem Czterdziestolecia Politechniki Śląskiej. Wielokrotnie był także nagradzany przez Rektora Politechniki Śląskiej.

Profesor Tadeusz Hop wiele wymagał od swoich studentów i współpracowników, ale najwięcej wymagał od siebie...

Pozostanie w naszej wdzięcznej pamięci jako wzór uczciwości, pracowitości i rzetelności.

*Barbara Kliszczewicz
Prodziekan ds. Studenckich
Wydziału Budownictwa*

Kronika żałobna

17 maja 2007 r. po długiej chorobie zmarł w wieku 60 lat dr inż. Jan Około-Kuśak.

Człowiek prawy, wielkiego serca i humoru, wrażliwy na ludzki los.

Długoletni nauczyciel akademicki, pracownik Zakładu Miernictwa i Automa-

tyki Procesów Energetycznych Instytutu Maszyn i Urządzeń Energetycznych.

Wielki przyjaciel wielu pokoleń studentów, serdeczny kolega i współpracownik. Ceniony dydaktyk nagrodzony za osiągnięcia naukowe i dydaktyczne. Odznaczony Srebrnym Krzyżem Zasługi oraz

Odznaką „Zasłużonemu dla Politechniki Śląskiej”.

Msza św. została odprawiona 22 maja w Kościele p.w. św. Antoniego w Wójtowej Wsi, następnie na Cmentarzu Lipowym odbyły się uroczystości pogrzebowe.

DZIEŃ SPORTU POLITECHNIKI ŚLĄSKIEJ

9 MAJA 2007 R.



