

Gazeta Politechniki

(172)

4

kwiecień 2008

Pismo pracowników i studentów Politechniki Rzeszowskiej im. Ignacego Łukasiewicza

Wybory władz uczelni w 2008 r. - Zespół rektorski w komplecie - s. 3

Nominacje profesorskie - s. 7

Wspomnienie - prof. PRz Jerzy Wiktor - s. 12

PPCH zakończyła działalność - s. 15

Prezentacje
- Katedra Infrastruktury
i Ekorozwoju - s. 16

Dział Współpracy
z Zagranicą
informuje - s. 19

Abonament dla PRz - s. 23

Miss i Mister miłościwie
nam panujący
przez rok 2008 - s. 26



Po raz pierwszy
w Politechnice



56
LAT

Wyższego Szkolnictwa
Technicznego w Rzeszowie
1951-2007

Wybory prorektorów Politechniki Rzeszowskiej

13 marca 2008 r.



Spotkanie z kandydatami na prorektorów.



Studenci zainteresowani rozwiązywaniem problemów uczelni.



Wybory odbyły się w auli A-1.



Ważny moment głosowania.



Przy urnie Ł. Szuba - przewodniczący Samorządu Studenckiego.



Komisja Skrutacyjna przy pracy.



Zespół rektorski w komplecie.



Toast wyborczy w Sali Senatu.

WYBORY WŁADZ UCZELNI W 2008 ROKU

ZESPÓŁ REKTORSKI W KOMPLECIE

Uczelniane Kolegium Elektorów wybrało prorektorów Politechniki Rzeszowskiej

W dniu 13 marca 2008 r. Uczelniane Kolegium Elektorów wybrało prorektorów naszej uczelni na kadencję 2008-2012:

- prorektorem ds. nauki został dr hab. inż. Jacek Kluska, prof. nadzwyczajny PRz,
- prorektorem ds. rozwoju został prof. dr hab. inż. Marek Orkisz,
- prorektorem ds. ogólnych został prof. dr hab. inż. Feliks Stachowicz,
- prorektorem ds. kształcenia został prof. dr hab. inż. Leszek Woźniak.

Zarówno JM Rektor, jak i pozostali członkowie głównych władz uczelni są osobami, które nie ukończyły jeszcze 65. roku życia, czyli nie osiągnęły wieku emerytalnego w rozumieniu powszechnych przepisów emerytalnych. Pozwala to mieć nadzieję, że ewentualne nowe interpretacje ustawy *Prawo o szkolnictwie wyższym* nie spowodują konieczności przeprowadzania dodatkowych wyborów. W posiadaniu Uczelnianej Komisji Wyborczej jest obecnie kilka co najmniej niespójnych komunikatów i interpretacji dotyczących biernego prawa wyborczego, opublikowanych przez MNiSW. Prawdopodobieństwo pojawienia się kolejnych dokumentów dotyczących wyborów jest - jak sądzę - dość duże, zwłaszcza że kadencja władz uczelni będzie trwać dłużej niż kadencja obecnego Sejmu, a może nawet nie tylko obecnego.

dr Henryk Herba
przewodniczący
Uczelnianej Komisji Wyborczej

POSTSCRIPTUM

W uzupełnieniu Uczelniana Komisja Wyborcza uprzejmie informuje, że pismem znak DSP-2-6122-001/08/MP z dnia 6 lutego 2008 r. Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego określiło najnowsze stano-

wisko resortu w sprawie biernego prawa wyborczego. Poniżej cytujemy treść pisma skierowanego na ręce JM Rektora prof. Andrzeja Sobkowiaka:

*Magnificencjo,
Szanowny Panie Rektorze,
odpowiadając na pismo z dnia 3 grudnia 2007 roku (R-147/1513/2007) w sprawie wykładni prawnej dotyczącej biernego prawa wyborczego przy kandydowaniu do organów jednoosobowych uczelni Departament Spraw Pracowników Szkolnictwa Wyższego Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego uprzejmie wyjaśnia, co następuje.*

Z art. 71 ust. 1 pkt. 3 oraz art. 127 ustawy z dnia 27 lipca 2005 roku - Prawo o szkolnictwie wyższym (Dz.U. Nr 164, poz. 1365, z późn. zm.) wynika, że bierne prawo wyborcze przy kandydowaniu do organów jednoosobowych uczelni posiadają:

- kandydaci z grona nauczycieli akademickich zatrudnionych w uczelni jako podstawowym miejscu pracy, którzy w dniu wyborów nie ukończyli 65 lat (zarówno kobiety, jak i mężczyźni) i jednocześnie nie skorzystali uprzednio z prawa przejścia na emeryturę,
- kandydaci z grona mianowanych nauczycieli akademickich zatrudnionych na stanowisku profesora zwyczajnego lub nadzwyczajnego do końca roku aka-

demickiego, w którym ukończą oni 70. rok życia, o ile nie skorzystali uprzednio z prawa przejścia na emeryturę.

Ponadto z art. 127 ust. 4 omawianej ustawy wynika, że rektor pełni swoją funkcję przez okres całej kadencji, nawet w przypadku ustania mianowania, co także następuje z końcem roku, w którym ukończył on 70 lat. Regulacja taka zgodnie z umową dotyczy jednak jedynie rektora. Osoby wybrane na inne funkcje, w tym prorektora, dziekana, prodziekana lub wybieralnego członka organu kolegijskiego, muszą w związku z tym liczyć się z faktem, iż jeżeli w trakcie kadencji wygaśnie ich mianowanie w następstwie ukończenia przez nich 70. roku życia, ich kadencja może zostać odpowiednio skrócona.

W opinii Ministerstwa, w świetle art. 71 ust. 1 pkt 3 ustawy - Prawo o szkolnictwie wyższym, bierne prawo wyborcze do organów kolegijskich nie budzi wątpliwości i przysługuje nauczycielom akademickim, którzy nie osiągnęli wieku emerytalnego wskazanego w ustawie z dnia 17 grudnia 1998 roku o emeryturach i rentach z Funduszu Ubezpieczeń Społecznych (Dz.U. z 2004 r. Nr 339, poz. 353, z późn. zm.), który wynosi 60 lat dla kobiet i 65 lat dla mężczyzn.

*Z wyrazami szacunku
dyrektor Departamentu
Spraw Pracowników Szkolnictwa Wyższego
mgr Adam ŻARDECKI*

**Nowo wybranym
REKTOROWI i PROREKTOROM
serdeczne gratulacje
oraz życzenia pomyślności
w trudnym dziele kierowania uczelnią**
składa Redakcja GP

POZNAJMY PROREKTORÓW NA NOWĄ KADENCJĘ

Dr hab. inż. Jacek Kluska, prof. PRz - prorektor ds. nauki

Dr hab. inż. Jacek Kluska, prof. PRz (ur. 12 maja 1953 r. w Jaśle), studia wyższe odbył na Wydziale Elektroniki Politechniki Wrocławskiej w latach 1972-1977. Pracę naukowo-dydaktyczną rozpoczął w 1977 r. jako asystent na Wydziale Elektrycznym Politechniki Rzeszowskiej. W 1983 roku obronił w Politechnice Wrocławskiej rozprawę doktorską ze specjalności *systemy cybernetyki technicznej*. W latach 1983-1995 pracował jako adiunkt w Politechnice Rzeszowskiej. Stopień doktora habilitowanego z zakresu dyscypliny naukowej *informatyka, automatyka i robotyka* uzyskał w 1995 r. na Wydziale Elektrotechniki, Automatyki, Informatyki i Elektroniki Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie. Na stanowisku profesora nadzwyczajnego w Politechnice Rzeszowskiej został zatrudniony w 1995 r. na okres 5 lat, a od 2000 r. na czas nieokreślony. Do chwili obecnej pracuje na Wydziale Elektrotechniki i Informatyki Politechniki Rzeszowskiej na tym stanowisku. Jest kierownikiem naukowym Zespołu Sztucznej Inteligencji i Podstaw Informatyki w Katedrze Informatyki i Automatyki.

Profesor PRz J. Kluska posiada w swoim dorobku ponad 50 opublikowanych prac naukowych, w tym jedną monografię i kilkanaście artykułów o zasięgu światowym. Jest autorem bądź współautorem 4 rozdziałów w książkach wydawnictwa Springer-Verlag, 12 artykułów w czasopismach naukowych (w tym w IEEE Trans. SMC), 28 referatów na konferencjach zagranicznych i krajowych, kilkunastu raportów dla przemysłu i 2 skryptów.

Odbył staż DAAD w Bielefeld (1992), przebywał w Department of

Electrical Engineering - Birmingham (1995), gościł jako visiting professor w University of Sevilla (2001), głosił wykłady w National Technical University of Athens w ramach programu Erasmus (2007).



Od 1996 roku przez dwie kadencje pełnił funkcję prodziekana ds. nauki na Wydziale Elektrotechniki i Informatyki, a w latach 1999-2002 był przewodniczącym Senackiej Komisji Nauki w Politechnice Rzeszowskiej. W kadencji 2005-2008 sprawował funkcję prorektora ds. nauki. Wypromował pięciu doktorów nauk technicznych (trzech z zakresu dyscypliny *informatyka*, dwóch z zakresu *automatyki i robotyki*), jest promotorem szóstego doktoranta. J. Kluska był opiekunem ponad 80 prac magisterskich i inżynierskich. Prowadzi wykłady z technik informatycznych na studium doktoranckim na Wydziale Budowy Maszyn i Lotnictwa, z przedmiotów sztuczna inteligencja, systemy ekspertowe i teoretyczne podstawy informatyki na studiach magis-

terskich na Wydziale Elektrotechniki i Informatyki Politechniki Rzeszowskiej.

W latach 1996-2003 kierował dwoma projektami badawczymi finansowanymi przez Komitet Badań Naukowych. Był członkiem Zespołu Logik Rozmytych i Sieci Neuronowych w Komitecie Automatyki i Robotyki PAN w kadencji 2003-2006, a w kadencji 2007-2010 jest zaangażowany w Sekcji Systemów Inteligentnych Komitetu Automatyki i Robotyki PAN. Jest członkiem Komitetów Programowych: *International Conf. on Artificial Intelligence and Soft Computing*, *International Conf. on System-Modelling-Control*, *International Conf. PD FCCS*, *International Conf. on Diagnostics of Processes and Systems*.

J. Kluska należy do zespołu redakcyjnego czasopisma *International Journal of Fuzzy Systems*, jest recenzentem w czasopismach o zasięgu światowym (*International Journal of Applied Mathematics and Computer Science*, *Control and Cybernetics*, *Archives of Control Sciences*) oraz należących do Listy Filadelfijskiej (*Fundamenta Informaticae*, *IEEE Trans. Systems Man Cybernetics Part-B*, *International Journal of Fuzzy Sets and Systems*, *IEEE Transactions on Industrial Electronics*, *International Journal of Fuzzy Systems*). Jego zainteresowania naukowe obejmują nieliniowe układy dynamiczne w systemach sterowania oraz metody sztucznej inteligencji - w tym sztuczne sieci neuronowe, systemy rozmyte, algorytmy uczenia i adaptacji, systemy ekspertowe, logiki wielowartościowe, sieci Petriego oraz teorię wektorów wspierających.

(biogram autoryzowany)

Fot. M. Misiakiewicz

Profesor Marek Orkisz

- prorektor ds. rozwoju

Prof. dr hab. inż. Marek Orkisz (ur. 4 sierpnia 1956 r. w Jędrzejowie) jest absolwentem Wojskowej Akademii Technicznej w Warszawie. W tejże uczelni uzyskał w 1985 r. stopień doktora nauk technicznych, a w 1991 r. stopień naukowy doktora habilitowanego. W styczniu 1999 r. prezydent Rzeczypospolitej Polskiej nadał mu tytuł naukowy profesora nauk technicznych. Profesor M. Orkisz zajmuje się teorią i konstrukcją silników lotniczych na Wydziale Budowy Maszyn i Lotnictwa Politechniki Rzeszowskiej.

W latach 1981-2001 pracował w Wyższej Szkole Oficerskiej Sił Powietrznych w Dęblinie, przechodząc kolejne szczeble awansu od wykładowcy do profesora zwyczajnego - w 1998 r. otrzymał stopień wojskowy pułkownika lotnictwa. Jako nauczyciel akademicki WSOSP od 1996 r. ściśle współpracował z Politechniką Rzeszowską, prowadząc zajęcia dydaktyczne na WBMiL. Od 1999 roku jest kierownikiem Katedry Samolotów i Silników Lotniczych PRz.

Był lub jest nadal członkiem: Sekcji Technicznych Środków Transportu Komitetu Transportu PAN (1996-2007), Komisji Fizyki Stosowanej i Techniki Oddziału Lubelskiego PAN (od 2000 r.), Polskiego Instytutu Spalania (1999-2007), Sekcji Spalania Komitetu Termodynamiki i Spalania PAN (1998-2007), Polskiego Towarzystwa Naukowego Motoryzacji (od 1999 r.), Lubelskiej Komisji Polskiego Naukowo-Technicznego Towarzystwa Eksploatacyjnego (od 1992 r. - obecnie wiceprzewodniczący) oraz Rady Wyższego Szkolnictwa Wojskowego i Nauki (1997-2001), Polskiego Naukowego Towarzystwa Silników Spalinowych (od 2002 r.).

Jest rzeczoznawcą SIMP w zakresie silników lotniczych, autorem i współ-

autorem ponad 100 publikacji naukowych, naukowo-technicznych i popularnonaukowych, 5 książek: *Wymiana ładunku w czterosuwowych silnikach tłokowych* (WKŁ, Warszawa 1991 r.), *Wybrane zagadnienia z teorii turbinowych silników odrzutowych*



(Wydawn. ITE, Radom 1995 r.), *Modelowanie turbinowych silników odrzutowych* (Wydawn. Biblioteka Naukowa Instytutu Lotnictwa, Warszawa 1997 r.), *Turbinowe silniki lotnicze w ujęciu problemowym* (PN-TTE, Lublin 2000 r.), eseju naukowego *Modelowanie systemów rzeczywistych* (Wydawn. WSOSP, 1999 r.) oraz *Podstawy doboru turbinowych silników odrzutowych do płatowca* (Wydawn. Biblioteka Naukowa Instytutu Lotnictwa, Warszawa 2002 r.).

W zakresie zainteresowań naukowych prof. M. Orkisz znajdują się problemy dotyczące teorii i modelowania stanów przejściowych turbinowych silników lotniczych, sterowania wektorem ciągu, a także sterowania przez pilota samolotem w stanach awaryjnych oraz dydaktyka szkoły wyższej.

Pełnił lub pełni różnego rodzaju znaczące funkcje: od 2002 r. - członek Senatu Politechniki Rzeszowskiej, przedstawiciel PRz w Senacie WSOSP (od 1994 r.) oraz w Senacie Państwowej Wyższej Szkoły Zawodowej w Chełmie (od 2004 r.), członek Rady Naukowej Instytutu Lotnictwa w Warszawie (od 1999 r.), a od lutego 2008 r. Rady Naukowej Wojskowego Instytutu Technicznego Uzbrojenia. Profesor M. Orkisz był także ekspertem KBN w zespole T12D (spalinowe zespoły napędowe - 1997-2001) i T00 (Biuro Spraw Obronnych - od 2001 r.). W latach 2002-2005 pełnił funkcję dziekana Wydziału Budowy Maszyn i Lotnictwa w naszej uczelni.

Był promotorem 4 prac doktorskich (jest promotorem w dwu wszczętych przewodach), recenzentem wielu rozpraw doktorskich, habilitacyjnych oraz postępowań profesorskich, projektów badawczych i publikacji naukowych. Kierował i kieruje wieloma pracami badawczymi, w tym 8 pracami finansowanymi przez KBN (obecnie MNiSW). Uczestniczył w kilku projektach badawczych związanych z obronnością państwa, obecnie jest też członkiem Rady Nauki MNiSW w zespole Badań na rzecz Obronności i Bezpieczeństwa Państwa oraz przedstawicielem ministra NiSW w Komitecie Monitorującym Programy Rozwoju Regionalnego (Podkarpacie) i Stałej Konferencji Współpracy Województwa Podkarpackiego.

Za osiągnięcia naukowo-dydaktyczne został odznaczony Krzyżem Kawalerskim Orderu Odrodzenia Polski, Brązowym i Złotym Krzyżem Zasługi, Medalem Komisji Edukacji Narodowej oraz wieloma medalami resortowymi MON.

(biogram autoryzowany)

Fot. M. Misiakiewicz

Profesor Feliks Stachowicz

- prorektor ds. ogólnych

Prof. dr hab. inż. Feliks Stachowicz (ur. 27 czerwca 1951 r. w Pławie k. Mielca) jest absolwentem Wydziału Metali Nieżelaznych Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie. Studia na AGH ukończył w 1975 r., w 1981 r. uzyskał (tamże) stopień naukowy doktora nauk technicznych. W 1991 roku na Wydziale Mechanicznym Technologii i Automatyce Politechniki Warszawskiej otrzymał stopień naukowy doktora habilitowanego z zakresu mechaniki - mechaniki ciała stałego, a w 2000 r. prezydent Rzeczypospolitej Polskiej nadał mu tytuł naukowy profesora nauk technicznych. W Politechnice Rzeszowskiej pracuje od 1975 r. - w roku akademickim 1986/1987 odbył staż naukowy w Technical University - of Denmark.

Główne zagadnienia podejmowane przez prof. F. Stachowicza w działalności badawczej to:

- mechanika procesów przeróbki plastycznej na zimno - gięcie, wytłaczanie, wykrawanie - określanie relacji pomiędzy właściwościami mechanicznymi materiału a ich zdolnością do kształtowania w analizowanych procesach,
- badania odkształcalności granicznej blach cienkich, badania eksperymentalne i obliczenia teoretyczne - uwzględnianie zmiany parametrów



mechanicznych oraz niejednorodności geometrycznej materiału w czasie przebiegu procesu odkształcenia,

- kinematyka procesu kształtowania plastycznego metali wahającym narzędziem,
- symulacja numeryczna procesów przeróbki plastycznej,
- zastosowanie sztucznych sieci neuronowych,
- problematyka recyklingu metali i tworzyw sztucznych.

Profesor F. Stachowicz od 1993 r. jest członkiem Sekcji Teorii Procesów Przeróbki Plastycznej Komitetu Meta-

lurgii PAN oraz od 1999 r. członkiem zagranicznym Akademii Transportu Ukrainy.

Dorobek naukowy obejmuje autorstwo (lub współautorstwo) 3 monografii, 3 skryptów, ponad 70 artykułów w periodykach o zasięgu międzynarodowym oraz krajowych, ponad 80 referatów, w większości na konferencjach o zasięgu międzynarodowym, 3 zgłoszeń patentowych. Kierował wieloma pracami badawczymi, w tym czterema grantami badawczymi. Za działalność naukową oraz dydaktyczną otrzymał kilkanaście Nagród Rektora Politechniki Rzeszowskiej.

Dotychczas wypromował 6 doktorów, jest promotorem kolejnych 2 otwartych przewodów doktorskich. Był recenzentem w 24 przewodach doktorskich, w 3 przewodach habilitacyjnych, recenzował dwa wnioski o tytuł profesora. Był opiekunem ponad 150 prac dyplomowych.

W latach 1996-1999 był prodziekanem ds. nauczania Wydziału Budowy Maszyn i Lotnictwa PRz, w kadencji 1999-2002 oraz w bieżącej jest dziekanem tego Wydziału. Od 1992 roku jest nieprzerwanie członkiem Senatu Politechniki Rzeszowskiej, od 1991 r. pełni funkcję kierownika Katedry Przeróbki Plastycznej.

(biogram autoryzowany)

Fot. własna

Profesor Leszek Woźniak

- prorektor ds. nauczania

Prof. dr hab. inż. Leszek Woźniak (ur. 7 lipca 1955 r. w Lubaczowie) jest absolwentem Wydziału Ekonomiki Produkcji i Obrotu Rolnego w Rzeszowie Akademii Rolniczej w Krakowie. Studia na Akademii Rolniczej ukończył

w 1980 r. W 1989 roku uzyskał stopień doktora nauk rolniczych na Wydziale Rolniczo-Ekonomicznym tejże uczelni, a w 1996 r. na tym samym Wydziale uzyskał stopień naukowy doktora habilitowanego. W grudniu 2004 r. prezy-

dent Rzeczypospolitej Polskiej nadał mu tytuł naukowy profesora.

Zainteresowania naukowe profesora L. Woźniaka są bardzo zróżnicowane. Obok przedsiębiorczości, zarządzania innowacjami, ochrony środowi-

ska, zarządzania środowiskiem, ekonomii obejmują zagadnienia ekologii, rolnictwa ekologicznego, szeroko rozumianej gospodarki żywnościowej.

Rezultatem jego pracy naukowej jest ponad 300 publikacji. Są wśród nich także ekspertyzy i opracowania z zakresu ochrony i zarządzania środowiskiem, zagospodarowania odpadów, foresightu regionalnego i technologicznego. Dorobek uzupełniają rozdziały w monografiach oraz współautorstwo dwóch książek.

Profesor Woźniak pełnił funkcje: prodziekana ds. studentów Wydziału Ekonomii w Rzeszowie Akademii Rolniczej w Krakowie w kadencji 1999-2001, kierownika Katedry Przedsiębiorczości, Zarządzania i Ekoinnowacyjności Politechniki Rzeszowskiej od października 2002 r., prodziekana ds. organizacji studiów zaocznych Wydziału Zarządzania i Marketingu PRz w kadencji 2003-2005, prorektora ds. nauczania Politechniki Rzeszowskiej w kadencji 2005-2008.

W okresie pracy w Politechnice Rzeszowskiej realizował bądź realizuje następujące projekty badawcze:

- Regionalna Strategia Innowacji Województwa Podkarpackiego na lata 2005-2013 (projekt celowy, główny wykonawca),
- AMI@NETFOOD - Rozwój długofalowej wspólnej wizji inteligentnych technologii dla sieci sektora rolno-żywnościowego (projekt rea-



lizowany w ramach 6. PR UE, wykonawca),

- Biuro Wdrażania i Monitoringu RSI Województwa Podkarpackiego (projekt realizowany w ramach Zintegrowanego Programu Operacyjnego Rozwoju Regionalnego, finansowany z Europejskiego Funduszu Społecznego, Działanie 2.6, kierownik projektu),
- Priorytetowe technologie dla zrównoważonego rozwoju województwa podkarpackiego (projekt celowy, kierownik projektu).

Uczestniczył w wielu programach badawczych, m.in. w międzynarodowym grantie w ramach 5th EU Commission QLRT - 1999 - 01526 "Strategy for Integrated Development of Agriculture and Rural Areas in CEE Coun-

tries", realizowanym w latach 1999-2003 na Wydziale Nauk Ekonomicznych Uniwersytetu Warszawskiego, gdzie był wykonawcą i zajmował się głównie analizą, a także prognozowaniem rozwoju rolnictwa ekologicznego jako elementu ochrony walorów polskiej wsi i oceną innych form przedsiębiorczości na obszarach wiejskich. Jest ekspertem w dwóch panelach tematycznych: "Integracja polityki ekologicznej z politykami sektorowymi" oraz "Technologie na rzecz ochrony środowiska" w Narodowym Programie FORESIGHT "Polska 2020".

Profesor L. Woźniak był czterokrotnie wyróżniany Nagrodą Rektora Akademii Rolniczej im. Hugona Kołłątaja w Krakowie, a także czterokrotnie Nagrodą Rektora Politechniki Rzeszowskiej za działalność naukowo-badawczą. Został odznaczony Brązowym Krzyżem Zasługi, Medalem Komisji Edukacji Narodowej, odznaką Zasłużony dla Rolnictwa oraz srebrną odznaką Zasłużony Działacz Kultury Fizycznej.

Prof. dr hab. inż. Leszek Woźniak jest członkiem Polskiego Towarzystwa Ekonomicznego oraz Stowarzyszenia Ekonomistów Rolnictwa i Agrobiznesu.

Jego prywatne zainteresowania to głównie malarstwo, muzyka, śpiew, piłka nożna, wędkarstwo, turystyka górską.

(biogram autoryzowany)

Fot. M. Misiakiewicz

Nominacje profesorskie

Profesor Janusz Tomaszek

Prof. dr hab. inż. Janusz Tomaszek - kierownik Katedry Inżynierii i Chemii Środowiska na Wydziale Budownictwa i Inżynierii Środowiska otrzymał w dniu 29 lutego 2008 r. w Pałacu Prezy-

denckim tytuł naukowy profesora nauk technicznych, nadany przez prezydenta Rzeczypospolitej Polskiej Lecha Kaczyńskiego postanowieniem z dnia 22 października 2007 r.

Prof. Janusz Tomaszek urodził się w 1940 r. w Borysławiu, w 1957 r. ukończył liceum ogólnokształcące w Łańcucie, a w 1960 r. Państwową Szkołę Techniczną - Wydział Analizy Chemicznej w Gliwicach. Studia ma-

gisterskie odbył na Wydziale Chemicznym Politechniki Śląskiej w Gliwicach. Pracował kolejno w Biurze Projektów Typowych Oczyszczalni Ścieków Przemysłowych i Zakładzie Ochrony Wód Instytutu Metalurgii Żelaza w Gliwicach. Ukończył kursy specjalistyczne organizowane przez Komisję Chemii Analitycznej PAN z dziedziny polarografii (1968), chromatografii gazowej (1971) oraz spektrometrii w zakresie UV i światła widzialnego (1972). Lata pracy na Śląsku zaowocowały szeregiem prac inżynierskich.

Ze względów osobistych powrócił do Łańcuta i podjął pracę w Wydziale Gospodarki Wodnej i Ochrony Powietrza UW w Rzeszowie na stanowisku kierownika Wojewódzkiej Inspekcji Ochrony Wód. Od 1972 roku jest wykładowcą PZITS, od 1974 r. byłym Sądu Wojewódzkiego w Rzeszowie, od 1977 r. rzeczoznawcą PZITS, od 1980 r. wykładowcą NOT. Łączna liczba prac inżynierskich o charakterze użytkowym, opinii, operatów i ekspertyz przed rozpoczęciem pracy w Politechnice Rzeszowskiej przekracza 70 pozycji.

W Wyższej Szkole Inżynierskiej w Rzeszowie rozpoczął pracę w 1970 r., początkowo na umowę-zlecenie. Od 1972 roku do chwili obecnej pracuje nieprzerwanie na Wydziale Budownictwa i Inżynierii Środowiska naszej uczelni (łącznie 35 lat). Początkowo poświęcał się wyłącznie dydaktyce, prowadząc wykłady z kilku przedmiotów, oraz tworzył laboratoria z technologii uzdatniania wody, oczyszczania ścieków (2 skrypty: w 1978 i 1982 r.), techniki sanitarnej, ochrony wód i ochrony powietrza atmosferycznego na rozwijającym się kierunku "inżynieria sanitarna". W latach 1987-1990, w czasie zawieszenia nauczania na tym kierunku, pełnił funkcję kierownika Pracowni Badawczej Inżynierii Środowiska. Po przywróceniu wymienionych praw kierował kolejno Zakładem Technologii Wody i Ścieków (1990-1994) oraz Zakładem Inżynierii i Chemii Środowiska od 1994 r. do chwili obecnej.

W latach 90. kierował kilkoma ważnymi tematami badawczymi w ramach

Centralnych Programów Badań Podstawowych, Rozwojowych oraz Problemu Węzłowego. Tematyka programów dotyczyła funkcjonowania ekosystemów zbiorników zaporowych oraz ich zlewni. W ramach CPBP prof. J. Tomaszek pozyskał środki finansowe na wybudowanie w Polańczyku nad zbiornikiem solinym stacji badawczej oraz wyposażenie jej w sprzęt motorowodny i aparaturę. Stacja badawcza w Polańczyku, zintegrowana w 1992 r.



w Ogólnopolskim Monitoringu Stacji Terenowych Środowiska Przyrodniczego w Polsce funkcjonuje do chwili obecnej. Wyniki badań zbiorników zaporowych Solina i Myczkowce pozyskiwane w ramach kolejnych centralnych projektów badawczych zaowocowały 6 pracami doktorskimi i jedną habilitacją.

W 1980 roku prof. J. Tomaszek uzyskał stopień naukowy doktora nauk technicznych nadany przez Radę Naukową Instytutu Podstaw Inżynierii Środowiska PAN w Zabrzu, na podstawie rozprawy pt. *Określenie wpływu niektórych czynników na proces wymiany jonów chromianowych i polichromianowych na różnych typach jonitów*. W 1992 roku uzyskał stopień naukowy doktora habilitowanego nauk technicznych z zakresu inżynierii środowiska - chemii środowiska, nadany przez Radę Wydziału Inżynierii Sanitarnej i Wodnej Politechniki Warszawskiej na podstawie rozprawy pt. *Przemiany biochemiczne związków azoto-*

wych w osadach dennych wód powierzchniowych. W 1993 roku został mianowany na stanowisko profesora nadzwyczajnego PRz.

Zainteresowania naukowe prof. J. Tomaszka koncentrują się na interdyscyplinarnych zagadnieniach z dziedziny zastosowań hydrochemii, hydrobiologii i analizy instrumentalnej w naukach technicznych inżynierii środowiska. Do głównych obszarów jego działalności naukowej należy zaliczyć ochronę wód powierzchniowych, w tym kompleksowe badania zbiorników zaporowych Podkarpacia w zakresie geochemicznych bilansów masowych C, N, P i Si, współzależności procesów nityfikacji, denityfikacji i amonifikacji azotanów w przekształcaniu azotu na granicy faz woda nadosadowa - osady dennie. Z pozyskanych grantów aparaturowych KBN prof. J. Tomaszek wyposażył laboratoria w najnowszej klasy aparaturę badawczą, w tym izotopowy spektrometr masowy współpracujący z chromatografem gazowym i analizatorem elementarnym. Zastosowanie izotopowej spektrometrii masowej w badaniach przemian związków azotu i węgla (^{15}N , ^{13}C) w ekosystemach wód zbiorników zaporowych i migracji azotanów w wodach powierzchniowych (^{15}N , ^{18}O) pozwoliło mu utworzyć Szkołę umożliwiającą precyzyjne badania przekształceń związków biogenych w ekosystemach wodnych. Prace jego zespołu są znane i cenione w Polsce i za granicą. Ukoronowaniem tego obszaru naukowego są 3 rozdziały w monografiach anglojęzycznych wydawnictw Witpress i Environ. Sci. Res., opublikowanych w latach 2003-2005 oraz monografia *Azot i fosfor w środowisku i środowiskowych technologiach* (2006 r.). W tej tematyce wypromował trzech doktorów nauk technicznych, a czwarty przewód jest otwarty.

Inny, równie ważny obszar zainteresowań Profesora dotyczy problematyki oczyszczania wody i ścieków. Ważniejsze prace to projekty technologiczne oczyszczalni ścieków przemysłowych w Hucie Stalowa Wola, Krośnieńskich Hutach Szkła, Zakładach Porcelany Elektrotechnicznej "Zapel"

w Boguchwale, rozdział w monografii anglojęzycznej *Management of Pollutant Emission from Landfills and Sludge* wydawnictwa Taylor & Francis (2007) oraz wypromowanie jednego doktora nauk technicznych (praca wyróżniona).

W latach 1992-1994 prof. J. Tomaszek odbył kilka staży naukowych w USA. Pierwsze stypendium otrzymał decyzją Interational Research & Exchange Board w 1992 r. na prywatnym uniwersytecie The Brown University w Providence, Rhod Island. W tym samym roku pracował jako stypendysta w Great Lakes Environmental Research Laboratory (GRELR), Ann Arbor, Michigan, prowadząc badania procesu denitryfikacji w osadach dennych Wielkich Jezior. W okresie 1993/1994 odbył kolejny staż w GRELR, tym razem w ramach stypendium przyznane-go przez Fundację Kościuszkowską. W 1994 roku pracował na kontrakcie w Cooperative Institute for Limnology and Ecosystems Uniwersytetu Michigan w Ann Arbor, USA, gdzie realizował grant *The effects of the zebra mussel on nitrogen mineralization and denitrification rates in Saginaw Bay sediments*.

W latach 2001-2002 otrzymał kolejne stypendium Fundacji Kościuszkowskiej na staż w renomowanym Uniwersytecie Kalifornijskim w Berkeley, w zakresie zintegrowanego usuwania C, N, P ze ścieków.

Nawiązane w tym okresie kontakty pozwoliły Profesorowi na wielokrotne pobyty na uniwersytetach w USA (Instytut Nauk Morskich w Port Aransas Uniwersytetu w Austin - Teksas, Uniwersytet Kalifornijski w Berkeley, Uniwersytet Kalifornijski w Davis, Uniwersytet Stanford w Kalifornii), w ośrodku naukowym Tahoe Research Group (USA) oraz dwukrotnie na Uniwersytecie w Aarhus - Dania (1997 i 1998 r.). Uczestniczył też w specjalistycznym szkoleniu w zakresie izotopowej spektrometrii masowej (Bremen, Niemcy, 2001 r.) oraz w międzynarodowych warsztatach *Numerical Modeling of Lakes and Reservoirs*, (Japonia, 2001 r.) i *Modelling Activated Sludge Plants* (2005). Jest członkiem



Prof. dr hab. inż. Janusz Tomaszek otrzymuje tytuł naukowy profesora nauk technicznych nadany przez prezydenta Rzeczypospolitej Polskiej Lecha Kaczyńskiego.

Fot. własna

wielu międzynarodowych stowarzyszeń:

- SIL - International Association of Theoretical and Applied Limnology,
- ASLO - The American Society of Limnology and Oceanography,
- IWA - International Water Association,
- International Association for Great Lakes Research,
- IASWS - International Association for Sediment Water Science,
- IAREP - International Association of Regional Ecological Problems.

Współpracuje ze specjalistami grupy tematycznej "Nutrient Removal and Recovery" stowarzyszenia IWA.

Począwszy od 1999 r. organizuje w cyklu 2-3-letnim ogólnopolską konferencję pt. "Postęp techniczny w inżynierii środowiska". Wybrane prace publikowane są w periodyku *Environment Protection Engineering*.

Jest autorem lub współautorem ponad 200 prac (125 po habilitacji), w tym 37 publikacji anglojęzycznych

(15 w czasopismach z Listy Filadelfijskiej), 13 publikacji w czasopismach krajowych, 40 referatów na kongresach, sympozjach i konferencjach międzynarodowych, 35 referatów na konferencjach krajowych.

Zrealizował i realizuje łącznie 10 projektów badawczych KBN (8 jako kierownik, w tym 1 zamawiany, 5 własnych, 2 promotorskie). Jest członkiem komitetów wielu konferencji międzynarodowych, członkiem Komitetu Inżynierii Środowiska Polskiej Akademii Nauk (2003-2006), recenzentem prac doktorskich, projektów KBN i publikacji anglojęzycznych.

Wypromował ok. 190 prac dyplomowych, w tym ponad 100 magisterskich. Z zamiłowania jest przyrodnikiem, jego pasją jest pszczelarstwo.

Postępowanie w sprawie nadania tytułu naukowego profesora przeprowadziła Rada Wydziału Inżynierii Środowiska Politechniki Warszawskiej.

(biogram autoryzowany)

PERSONALIA



TYTUŁ NAUKOWY PROFESORA

Dr hab. Kazimierz Rajchel, profesor nadzwyczajny Politechniki Rzeszowskiej, kierownik Zakładu Prawa i Administracji na Wydziale Zarządzania i Marketingu otrzymał tytuł naukowy profesora nauk prawnych postanowieniem prezydenta Rzeczypospolitej Polskiej z dnia 31 stycznia 2008 r.

HABILITACJE



Dr inż. Marek Gosztyła, adiunkt w Katedrze Konstrukcji Budowlanych na Wydziale Budownictwa i Inżynierii Środowiska, w dniu 8 stycznia 2008 r. uzyskał stopień naukowy doktora habilitowanego nauk technicznych z zakresu dyscypliny naukowej *architektura i urbanistyka*, nadany przez Radę Wydziału Architektury Politechniki Wrocławskiej. Temat rozprawy habilitacyjnej: *Przemiany*

idei i metod konserwatorskich w latach 1863-2003 na przykładzie zabytków architektury województwa podkarpackiego.

Pan Marek Gosztyła urodził się w 1953 r. w Pieszcach - województwo dolnośląskie. Studia wyższe ukończył na Wydziale Budownictwa Lądowego Politechniki Krakowskiej. Stopień naukowy doktora nauk technicznych z zakresu dyscypliny naukowej *architektura i urbanistyka* uzyskał w 1998 r. na Wydziale Architektury Politechniki Wrocławskiej na podstawie rozprawy pt. *Kamienica przyrynkowa miasta Przemyśla*. Promotorem w przewodzie doktorskim był prof. dr hab. inż. arch. Ernest Niemczyk z Politechniki Wrocławskiej.

Dr inż. Marek Gosztyła był wojewódzkim konserwatorem zabytków w Przemyślu. Został odznaczony medalem i dyplomem za "Zasługi przy Wznoszeniu Domów Bożych" przyznany przez ks. abp. Ignacego Tokarczuka, a także orderem Św. Równiej Apostołów Marii Magdaleny II stopnia przyznany przez Polski Autokefaliczny Kościół Pra-

wosławny za pracę dla dobra cerkwi i opiekę nad zabytkami. Pełni funkcję prezesa zarządu Stowarzyszenia Opieki nad Twierdzą Przemyśl i Dziedzictwem Kulturowym Ziemi Przemyskiej. Prowadził nadzór konserwatorski nad wieloma obiektami zabytkowymi, m.in. XV-XIX-wieczną Bazyliką Archikatedralną w Przemyślu, XVII-wiecznym zespołem klasztornym oo. Karmelitów Bosych w Przemyślu, XVIII-wiecznym zespołem klasztornym ss. Benedyktynek w Przemyślu i XVII-wiecznym zespołem klasztornym ss. Benedyktynek w Jarosławiu. W latach 1995-1999 organizował seminaria konserwatorskie pt. "Sezony prac konserwatorskich", na których omawiane były nowoczesne metody prac konserwatorskich. Posiada w dorobku kilkadziesiąt artykułów naukowych i kilkanaście książek z zakresu historii architektury oraz konserwacji zabytków. Odbył staże naukowe na Węgrzech, we Francji i w USA. Specjalizuje się w dziedzinie współczesnych metod rewaloryzacji zabytków. Wspólnie z prof. Michałem Proksą otrzymał nagrodę generalnego konserwatora zabytków za książkę "Klasztory i zgromadzenia zakonne w Archidiecezji Przemyskiej". Prowadzi w zespole naukowym Wydziału Budownictwa i Inżynierii Środowiska PRz badania nad Twierdzą Przemyśl. W ramach wyjazdów studialnych na Ukrainę prowadzi badania z zakresu konserwacji kamienic przyrynkowych miasta Lwowa. W naszej uczelni jest zatrudniony od 1 października 2006 r.

Dr inż. Mariusz Sobolak, adiunkt w Katedrze Konstrukcji Maszyn na Wydziale Budowy Maszyn i Lotnictwa, w dniu 19 lutego 2008 r. uzyskał stopień naukowy doktora habilitowanego nauk technicznych z zakresu dyscypliny naukowej *budowa i eksploatacja maszyn*, nadany przez Radę Wydziału Budowy Maszyn i Lotnictwa Politechniki Rze-

szowskiej. Temat rozprawy habilitacyjnej: *Analiza i synteza współpracy powierzchni kół zębatych metodami dyskretnymi*.

Pan Mariusz Sobolak urodził się w 1967 r. w Sanoku. Studia wyższe ukończył na Wydziale Budowy Maszyn i Lotnictwa Politechniki Rzeszowskiej. Stopień naukowy doktora nauk technicznych z zakresu dyscypliny naukowej *budowa i eksploatacja maszyn* uzyskał w 1997 r. na Wydziale Budowy Maszyn i Lotnictwa naszej uczelni, na podstawie rozprawy pt. *Numeryczna analiza geometrii obszaru współpracy w wchrowatej walcowej przekładni obróbkowej*. Promotorem w przewodzie doktorskim był prof. dr

hab. inż. Tadeusz Markowski z Politechniki Rzeszowskiej. Główne zainteresowania naukowe to numeryczne metody odwzorowania geometrii narzędzia skrawającego w materiale (zwłaszcza w obróbce kół zębatych), metody szybkiego prototypowania i systemy CAD.



DOKTORATY



Mgr inż. Lidia Buda-Ożóg, asystentka w Katedrze Mechaniki Konstrukcji na Wydziale Budownictwa i Inżynierii Środowiska, uzyskała stopień naukowy doktora nauk technicznych z zakresu dyscypliny naukowej *budownictwo*, nadany przez Radę Wydziału Budownictwa i Inżynierii Środowiska Politechniki Rzeszowskiej w dniu 9 stycznia 2008 r. Temat rozprawy doktorskiej: *Diagnostyka stanu technicznego elementów z betonu metodami dynamicznymi*.

Promotor w przewodzie doktorskim: prof. dr hab. inż. Leonard Ziemiański, Politechnika Rzeszowska. Recenzenci rozprawy doktorskiej: prof. dr hab. inż. Tadeusz Uhl, Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie i dr hab. inż. Szczepan Wołński, Politechnika Rzeszowska.



Mgr Bogusław Bembenek, asystent w Katedrze Przedsiębiorczości, Zarządzania i Ekoinnowacyjności na Wydziale Zarządzania i Marketingu, uzyskał stopień naukowy doktora nauk ekonomicznych z zakresu dyscypliny naukowej *nauki o zarządzaniu*, nadany przez Radę Wydziału Nauk Ekonomicznych Akademii Ekonomi-

cznej we Wrocławiu w dniu 24 stycznia 2008 r. Temat rozprawy doktorskiej: *Partnerstwo jako czynnik wzmocnienia konkurencyjności przedsiębiorstw na przykładzie Doliny Lotniczej*. Promotor w przewodzie doktorskim: dr hab. Krystyna Moszkowicz, Akademia Ekonomiczna we Wrocławiu. Recenzenci rozprawy doktorskiej: dr hab. Grażyna Aniszewska, Szkoła Główna Handlowa w Warszawie i dr hab. Leon Jakubów, Akademia Ekonomiczna we Wrocławiu.

Mgr inż. Sławomir Świrad, asystent w Katedrze Technologii Maszyn i Organizacji Produkcji na Wydziale Budowy Maszyn i Lotnictwa, uzyskał stopień naukowy doktora nauk technicznych z zakresu dyscypliny naukowej *budowa i eksploatacja maszyn*, nadany przez Radę Wydziału Budowy Maszyn i Lotnictwa Politechniki Rzeszowskiej w dniu 13 lutego 2008 r. Temat rozprawy doktorskiej: *Nagniatanie ślizgowe elementami walcowymi z kompozytu diamentowego*.

Promotor w przewodzie doktorskim: dr hab. inż. Mieczysław Korzyński, Politechnika Rzeszowska. Recenzenci rozprawy doktorskiej: prof. dr hab. inż. Jan Burcan, Politechnika Łódzka i prof. dr hab. inż. Volodymyr Liubimov, Politechnika Rzeszowska.



PROFESURY UCZELNIANE



Władysław Orłowicz



Adam Brański



Przemysław Sanecki

JM Rektor mianował na stanowisko profesora zwyczajnego w Politechnice Rzeszowskiej:

- **prof. dr. hab. inż. Antoniego Władysława Orłowicza**, kierownika Katedry Odlewnictwa i Spawalnictwa na Wydziale Budowy Maszyn i Lotnictwa na czas nieokreślony z dniem 1 marca 2008 r.

JM Rektor mianował na stanowisko profesora nadzwyczajnego w Politechnice Rzeszowskiej:

- **dr. hab. inż. Adama Brańskiego**, kierownika Pracowni Akustyki na Wydziale Elektrotechniki i Informatyki na czas nieokreślony z dniem 1 kwietnia 2008 r.,
- **dr. hab. inż. Przemysława Saneckiego** w Katedrze Chemii Ogólnej i Elektrochemii na Wydziale Chemicznym na czas nieokreślony z dniem 1 kwietnia 2008 r.

Bronisław Świder

Z żałobnej karty

WSPOMNIENIE

Profesor Politechniki Rzeszowskiej Jerzy WIKTOR (1957-2008)

W dniu 6 stycznia 2008 r. odszedł od nas dr. hab. inż. Jerzy Wiktor, prof. PRz, wieloletni pracownik naukowo-dydaktyczny Katedry Technik Wytwarzania i Automatyzacji Wydziału Budowy Maszyn i Lotnictwa naszej uczelni. Z głębokim żalem i smutkiem w dniu 15 stycznia 2008 r. na cmentarzu komunalnym w Pile pożegnaliśmy naszego Kolegę, wyjątkowo prawego i wartościowego człowieka.

Profesor Jerzy Wiktor urodził się 10 grudnia 1957 r. w Rzeszowie. W 1972 roku ukończył szkołę podstawową i podjął naukę w I Liceum Ogólnokształcącym w Rzeszowie w klasie o profilu matematyczno-fizycznym. W 1976 roku zdał egzamin maturalny

i rozpoczął studia na Wydziale Mechanicznym Politechniki Rzeszowskiej. Studia ukończył z wyróżnieniem po 4 latach, uzyskując w 1980 r. tytuł magistra inżyniera mechanika w specjalności technologia maszyn. W tym samym roku podjął pracę na stanowisku asystenta stażysty, a następnie asystenta w Zakładzie Obróbki Skrawaniem i Obrabiarek Wydziału Mechanicznego Politechniki Rzeszowskiej. W 1981 roku ukończył Podyplomowe Studium Pedagogiczne przy Politechnice Rzeszowskiej i odbył trzymiesięczny staż przemysłowy w WSK "PZL-Rzeszów".

We wrześniu 1981 r. został powołany do służby wojskowej. Ukończył Szkołę Podchorążych Rezerwy, a póź-

niej w ramach praktyki w jednostce wojskowej przez 8 miesięcy pracował jako wykładowca matematyki w Wyższej Oficerskiej Szkole Samochodowej w Pile. Po ukończeniu służby otrzymał nominację na stopień podporucznika, a w 1990 r., po odbyciu kilkumiesięcznego szkolenia z zakresu budowy i eksploatacji pojazdów wojskowych, na stopień porucznika rezerwy.

Po ukończeniu rocznej służby wojskowej we wrześniu 1982 r. powrócił do pracy naukowo-dydaktycznej na Wydziale Budowy Maszyn i Lotnictwa. Działalność naukowo-badawczą rozpoczął już podczas studiów - zajmował się analizą styku zębów w przekładniach wchrowatych. Efektem badań

były dwie publikacje naukowe oraz obroniona w 1980 r. praca magisterska.

Od początku pracy zawodowej interesował się technologią i konstrukcją przekładni zębatych. Prowadzone przez Niego w latach 1980-1989 prace naukowo-badawcze dotyczyły takich zagadnień, jak: analiza geometrii i styku zębów w przekładniach wchrowatych zewnętrznych i wewnętrznych, konstrukcja narzędzi obwodniowych do uzębienia, odwzorowanie narzędzia w obróbce obwodniowej kół zębatych. Wyniki badań opublikował w 8 pracach naukowych, które stanowiły podstawę rozprawy doktorskiej pt. "Kinematyczno-geometryczne odwzorowanie ostrza narzędzia w obróbce obwodniowej uzębienia walcowych". Pracę obronił z wyróżnieniem na Wydziale Budowy Maszyn i Lotnictwa PRz w czerwcu 1989 r., uzyskując tytuł doktora nauk technicznych w specjalności budowa i eksploatacja maszyn. W 1990 roku został zatrudniony na stanowisku adiunkta w KTWiA PRz.

Dalsze prace, realizowane po doktoracie, dotyczyły m.in. analizy styku zębów w przekładniach walcowych czołowych, komputerowej symulacji obróbki obwodniowej uzębienia, analizy zakłóceń ruchu w przekładniach, zastosowania technik komputerowego wspomagania prac inżynierskich (CAE) w procesie projektowania oraz wytwarzania uzębienia i narzędzi.

Od 1980 roku prowadził prace z zakresu projektowania i wytwarzania przekładni zębatych, a także konstrukcji narzędzi obwodniowych do uzębienia. Szczególną uwagę poświęcił narzędziom do uzębienia przekładni lotniczych i okrętowych. Tematyka podjętych prac wynikała ze współpracy z przemysłem. Był wykonawcą i współwykonawcą prac naukowo-badawczych zleconych przez zakłady przemysłowe: WSK "PZL-Rzeszów", ABB ZAMECH Elbląg, KP Hutę Stalowa Wola oraz ZM URSUS.

W 2005 roku uzyskał stopień naukowy doktora habilitowanego nauk technicznych w dziedzinie budowa i eksploatacja maszyn na podstawie swojego dorobku naukowego oraz pomysłnie obronionej rozprawy naukowej pt. "Analityczno-numeryczne metody analizy parametrów geometrycznych,

zakłóceń ruchu i wytrzymałości przekładni walcowych".

Profesor J. Wiktor bardzo twórczo i rzetelnie poszerzał swoją wiedzę oraz kompetencje zawodowe, co m.in. oddaje jego praca habilitacyjna pełna wielu ciekawych rozwiązań nt. konstruowania i wytwarzania przekładni zębatych.



Dorobek naukowy Profesora obejmuje ponad 20 publikacji w periodykach naukowych, w tym kilkanaście w renomowanych czasopismach z Listy Filadelfijskiej oraz periodykach Polskiej Akademii Nauk, 15 referatów i publikacji w materiałach konferencyjnych, monografię oraz ponad 20 opracowań będących wynikiem prowadzonych prac naukowo-badawczych i wdrożeniowych.

Profesor J. Wiktor był bardzo dobrym nauczycielem akademickim, wyjątkowo starannie przygotowywał się do zajęć. Był życzliwy i miał czas na konsultacje dla każdego studenta. W latach 1980-2004, pracując jako asystent, a następnie adiunkt, prowadził zajęcia m.in. z przedmiotów: narzędzia obróbkowe, techniki wytwarzania, podstawy obróbki mechanicznej, CAX uzębienia i narzędzi, przekładnie lotnicze, obrabiarki skrawające, obróbka skrawaniem i narzędzia, obróbka elektroerozyjna. Był promotorem ponad 15 prac dyplomowych. Uczestniczył w tworzeniu, wyposażeniu i modernizacji Laboratorium Systemów Komputerowych CAD/CAM w Katedrze Techniki Wytwarzania i Automatykacji.

W latach 1985-1989 pełnił funkcję pełnomocnika dziekana Wydziału Mechanicznego ds. rozkładu zajęć. Był wieloletnim opiekunem grup studenckich oraz studenckich praktyk przemysłowych. Wielokrotnie uczestniczył w akcji rekrutacyjnej: był członkiem komisji egzaminacyjnej, brał także udział w akcji informacyjnej prowadzonej w szkołach średnich województwa podkarpackiego.

Podczas studiów na Wydziale Mechanicznym PRz za wyniki pracy w studenckim kole naukowym otrzymał w 1980 r. Nagrodę Specjalną Sekretarza Naukowego PAN. Otrzymał także wyróżnienia - w 1980 r. za pracę magisterską i w 1989 r. za pracę doktorską. Podczas pracy na Wydziale Budowy Maszyn i Lotnictwa otrzymywał Nagrody Rektora PRz - dwukrotnie za wyniki w pracy dydaktycznej i sześciokrotnie za wyniki w pracy naukowo-badawczej.

Jurek lubił czytać książki. W wolnych chwilach czynnie uprawiał sport, zwłaszcza bieganie. Codziennie przebiegał ponad 10 km. Lubił zwiedzać nowe miejsca, ale zawsze z przyjemnością wracał do swego rodzinnego Rzeszowa. Był prawym, skromnym, cichym, wyjątkowo kulturalnym i bardzo pracowitym człowiekiem. Zawsze z szacunkiem i życzliwością odnosił się do każdego, kto zwrócił się do Niego z dowolną sprawą. Chętnie dzielił się z innymi swoją wiedzą i doświadczeniem. Z wielką pokorą przyjmował wszelkie niepowodzenia życiowe. Trochę opiekuńczo opiekował się żoną, synem, rodzicami i innymi bliskimi Mu osobami, wspierając ich w dobrych i trudnych chwilach. Był bardzo odpowiedzialny za rodzinę i wykonywaną pracę, nawet wówczas, gdy był już chory. Każdy w rozmowie z Jurkiem wyciszał się, gdyż zawsze potrafił On patrzeć z dystansem na sprawy trudne i rozmawiać o nich w sposób prosty, a jednocześnie przemyślany. Z każdym dzielił się pogodą ducha i spokojem, zawsze mogliśmy liczyć na Jego pomoc.

Pozostanie w naszej pamięci jako człowiek wyjątkowo skromny, kulturalny, oddany rodzinie i pracy naukowo-dydaktycznej, życzliwy dla wszystkich nauczyciel, współpracownik i kolega.

Andrzej Kawalec

Z OBRAD SENATU

Kolejne posiedzenie Senatu PRz odbyło się 31 stycznia 2008 r. Obradom przewodniczył rektor prof. dr hab. inż. Andrzej Sobkowiak. Posiedzenie rozpoczął od wręczenia stypendiów ministra nauki i szkolnictwa wyższego na rok akademicki 2007/2008:

- za osiągnięcia w nauce - studentce Wydziału Chemicznego Agnieszce Nowak-Król,
- za osiągnięcia sportowe - studentce Wydziału Zarządzania i Marketingu Magdalenie Balanie.

Następnie Senat wyraził pozytywną opinię w sprawie wniosków o mianowanie: prof. dr. hab. inż. Antoniego W. Orłowicza na stanowisko profesora zwyczajnego oraz dr. hab. inż. Przemysława Saneckiego na stanowisko profesora nadzwyczajnego na czas nieokreślony.

Ponadto Senat:

- przyjął uchwałę nr 4/2008 w sprawie powołania Uczelnianej Komisji Rekrutacyjnej na rok akad. 2008/2009,
- podjął uchwałę nr 5/2008 w sprawie ustalenia wytycznych dla rad wydziałów w zakresie warunków, jakim powinny odpowiadać plany i programy nauczania,

- zaakceptował uchwałę nr 3/2008 w sprawie utworzenia na Wydziale Budownictwa i Inżynierii Środowiska kierunku studiów "architektura i urbanistyka" na stacjonarnych i niestacjonarnych studiach pierwszego stopnia od roku akad. 2008/2009,
- zatwierdził uchwałę nr 1/2008 w sprawie utworzenia na Wydziale Elektrotechniki i Informatyki studiów drugiego stopnia na kierunku "elektronika i telekomunikacja",
- przyjął uchwałę nr 2/2008 w sprawie utworzenia na Wydziale Matematyki i Fizyki Stosowanej studiów drugiego stopnia na kierunku "matematyka",
- zatwierdził uchwałę nr 6/2008 w sprawie poparcia uchwały Prezydium KRASP nr 58/IV z dnia 18 stycznia 2008 r. w sprawie najważniejszych problemów szkolnictwa wyższego w Polsce,
- poparł wnioski dziekana Wydziału Zarządzania i Marketingu dr. hab. Kazimierza Rajchela, prof. PRz o przekształcenie Zakładu Metod Ilościowych w Ekonomii w Katedrę Metod Ilościowych w Ekonomii.

Agnieszka Zawora

"Najbardziej innowacyjna koncepcja funkcjonowania firmy"



Laureaci konkursu. Od lewej M. Chlanda i M. Szpecht - studenci PRz. Po prawej M. Olejko, W. Puzio.

Fot. A. Chlebek - RARR S.A.

W dniu 16 stycznia 2008 r. w Preinkubatorze Akademickim Podkarpackiego Parku Naukowo-Technicznego odbyło się uroczyste wręczenie nagród w konkursie "Najbardziej innowacyjna koncepcja funkcjonowania firmy". Ideą konkursu jest stymulowanie przedsiębiorczości wśród studentów i absolwentów podkarpackich uczelni. Rzeszowska Agencja Rozwoju Regionalnego szeroko rozreklamowała ten konkurs w październiku 2007 r.

Do 16 listopada 2007 r. do RARR S.A. zostały przesłane propozycje pomysłów na biznes. Wpłynęło 28 propozycji innowacyjnych rozwiązań, spośród których komisja konkursowa wyłoniła 10 prac. Konkurs składał się z dwóch etapów: I etap obejmował zgłoszenie swojego pomysłu na biznes, II etap - napisanie biznesplanu. Uroczystość wręczenia nagród była też okazją

do podsumowania rocznej bez mała działalności Preinkubatora.

Komisja wyłoniła 3 laureatów:

- I miejsce i tytuł Juniora Innowacji Podkarpacia uzyskał Michał Olejko,
- II miejsce - Monika Chłanda,
- III miejsce - Wojciech Puzio.

Monika Chłanda, która znalazła się w gronie laureatów konkursu, jest studentką Wydziału Marketingu i Zarządzania Politechniki Rzeszowskiej.

Laureaci trzech pierwszych miejsc otrzymali nagrody rzeczowe, będą też beneficjentami ekspertyz pozwalających na ocenę szans powodzenia ich pomysłu na działalność gospodarczą. Wszyscy uczestnicy konkursu otrzymali dyplomy.

Konkurs pod ww. nazwą jest organizowany przez RARR S.A. w ramach projektu "Preinkubator Akademicki Podkarpackiego Parku Naukowo-Technologicznego platformą tworze-

nia i rozwoju współpracy w zakresie innowacji" realizowanego w ramach Zintegrowanego Programu Operacyjnego Rozwoju Regionalnego 2004-2006, Działanie 2.6: Regionalne strategie innowacyjne i transfer wiedzy, a współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego i środków budżetu państwa.

Marta Olejnik

PPCh ZAKOŃCZYŁA DZIAŁALNOŚĆ

Podkarpacka Platforma Chemiczna "przeszła do historii" z końcem stycznia 2008 r. - stwierdzenie to kierownictwo i wykładowcy PPCh wypowiadają z pewnym żalem i nostalgią. Już odczuwamy brak kontaktów z kadrami inżynierską zakładów Podkarpacia. PPCh angażowała nas w dni powszednie, a przede wszystkim w weekendy przez ponad półtora roku, bo od czerwca 2006 r. do końca stycznia 2008 r., łącznie z dodatkowym miesiącem potrzebnym na przeprowadzenie piątego seminarium i trzech warsztatów z tematyki przetwórstwa tworzyw (zorganizowanych na specjalną prośbę podkarpackich firm z tej branży) oraz na opracowanie monografii. Należy dodać, że wspomniana monografia pt. "Innowacyjne systemy wytwarzania i analizy produktu (strategia dla pracowników przemysłu chemicznego i dziedzin pokrewnych województwa podkarpackiego)" powstała jako odpowiedź na wyraźne zapotrzebowanie przemysłu. W "Gazecie Politechniki" (i nie tylko) ukazało się już parę okolicznościowych wzmianek o PPCh, dlatego też w tym miejscu ograniczymy się do przypomnienia podstawowych informacji.

Projekt finansowany był z funduszy Zintegrowanego Programu Operacyjnego Rozwoju Regionalnego w ramach funduszy strukturalnych Unii Europejskiej. Podstawowym celem PPCh było



Kierownik projektu prof. J. Jeżowski (z prawej) w rozmowie z rektorem prof. A. Sobkowiakiem.

Fot. M. Misiakiewicz

zwiększenie konkurencyjności oraz innowacyjności przedsiębiorstw branży chemicznej i pokrewnych Podkarpacia, zarówno przez transfer wiedzy w trakcie zorganizowanych warsztatów i seminariów, jak i nawiązanie, a także rozwinięcie współpracy pomiędzy kadrami inżynierską zakładów przemysłowych a pracownikami naukowymi Politechniki Rzeszowskiej (w szczególności Wydziału Chemicznego). Zrealizowano 10 różnych tematycznie warsztatów w postaci co najmniej 2-dniowych

kursów, często na dwóch poziomach. Tematyka warsztatów i seminariów była dość różnorodna, ale ukierunkowana na potrzeby oraz oczekiwania kadry zakładów przemysłowych reprezentujących szeroko rozumianą branżę chemiczną. Trzeba podkreślić, że do każdego warsztatu udostępniano na stronie internetowej PPCh konspekty, a także rozszerzone materiały do "zdalnego" studiowania. W przypadku seminariów udostępniano teksty prezentacji prelegentów, którymi najczę-

ściej byli, poza pracownikami Wydziału Chemicznego, znani uczeni - specjaliści z odpowiednich dziedzin, pochodzący z różnych ośrodków akademickich i badawczych Polski.

Patrząc na tzw. twarde efekty, jak i te miękkie - mniej wymierne, mamy prawo sądzić, że PPCh osiągnęła sukces. Świadczą o tym najlepiej następujące liczby: 36 zrealizowanych warsztatów (liczonych jako kursy), 5 se-

minariów, ponad 480 osób uczestniczących w warsztatach i seminariach z około 35 firm. Do tego należy doliczyć ekspertyzy i projekty innowacyjne, szczególnie z dziedziny przetwórstwa tworzyw sztucznych (dr inż. Macieja Heneczki i dr inż. Mariusza Oleksego).

Sądząc po aktywnym uczestnictwie w seminariach i zajęciach warsztatowych, można przypuszczać, że przeka-

zane treści będą twórczo przetwarzane na zastosowania praktyczne. Także i my - nauczyciele akademicy mamy okazję zmodyfikować zajęcia dydaktyczne na podstawie doświadczeń z warsztatów PPCh. Pozostaje mieć nadzieję, że nawiązane kontakty będą kontynuowane.

Na sukces PPCh złożyła się praca wielu osób; niestety zmuszony jestem ograniczyć się z podziękowaniami do wybranych. Byliśmy otoczeni życzliwą opieką JM Rektora prof. Andrzeja Sobkowiaka oraz pani dyrektor mgr Teresy Pasterz z Urzędu Marszałkowskiego, a nasi bezpośredni "opiekunowie" z tegoż Urzędu wykazywali życzliwość i cierpliwość. Ze swojej strony chciałbym złożyć specjalne podziękowania dr. Maciejowi Heneczkiemu za nieocenioną pomoc. Kończąc, chciałbym bardzo wysoko ocenić ogromne zaangażowanie (wręcz z poświęceniem zdrowia) managera projektu dr. Mariusza Oleksego. Pan mgr Sebastian Grosicki - pracownik projektu - również dołożył swoją cegiełkę do bardzo żmudnej oraz czasochłonnej pracy organizacyjnej i "biurokratycznej".



PPCh gromadziła wielu słuchaczy.

Fot. M. Misiakiewicz

Jacek Jeżowski

PREZENTACJE

Powstanie i profil działalności dydaktycznej Katedry Infrastruktury i Ekorozwoju

Zarządzeniem nr 27/2006 z 25 września 2006 r. z dniem 1 października 2006 r. utworzona została na Wydziale Budownictwa i Inżynierii Środowiska Katedra Infrastruktury i Ekorozwoju. Funkcję kierownika tej jednostki powierzono prof. dr. hab. inż. Józefowi Dziopakowi. W składzie osobowym Katedry obecnie są zatrudnione dwie osoby na stanowisku naukowo-dydaktycznym: adiunkt - dr inż. Daniel Słyś i asystent - mgr inż. Bernadeta Hala oraz mgr inż. Agnieszka Stec na sta-

nowisku administracyjno-technicznym.

Ważnym rozdziałem w działalności dydaktycznej wymienionej Katedry jest powołanie na Wydziale Budownictwa i Inżynierii Środowiska w roku akademickim 2007/2008 nowej specjalizacji z blokiem dyplomowania *infrastruktura i ekorozwój* na specjalności *inżynieria komunalna*, w ramach realizowanego obecnie programu studiów magisterskich na kierunku *inżynieria środowiska*. Do programu nowej spe-

cializacji wprowadzono 4 przedmioty fakultatywne, ściśle związane z projektowaniem i budową infrastruktury komunalnej terenów zurbanizowanych. Dr inż. Daniel Słyś prowadzi całość zajęć z przedmiotów: *infrastruktura podziemna miast* i *wspomaganie komputerowe w projektowaniu infrastruktury*. Natomiast prof. Józef Dziopak realizuje zajęcia dydaktyczne z przedmiotów: *rozwój zrównoważony w gospodarce komunalnej* oraz *retencja i sterowanie transportem wody i ście-*

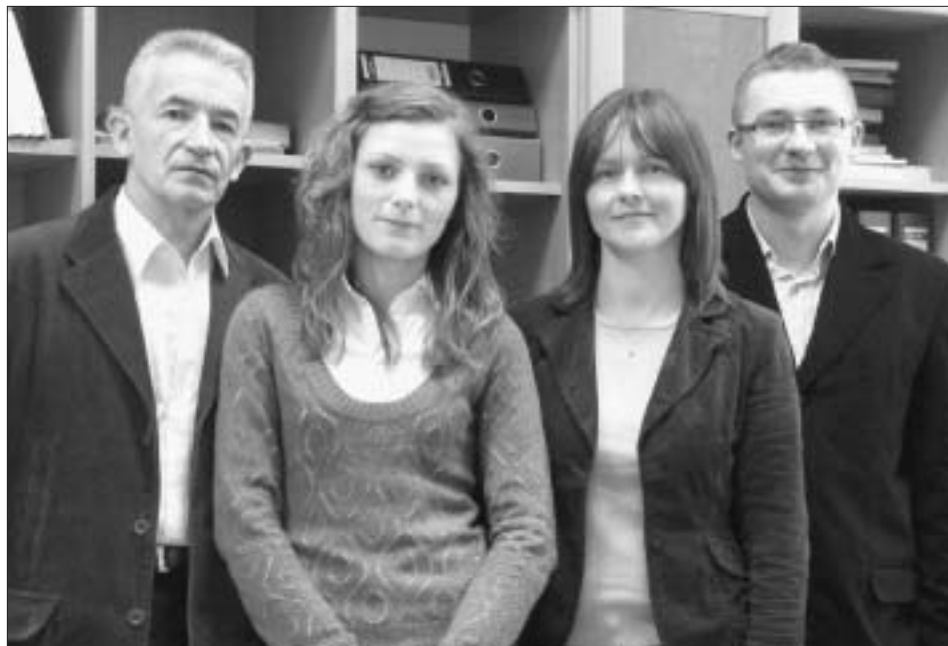
ków, z udziałem wykładowcy z AGH i specjalisty z Niemiec.

Na wykładach z przedmiotu *rozwój zrównoważony w gospodarce komunalnej* jest prezentowana wiedza obejmująca swym zakresem metodykę projektowania inwestycji inżynierskich, a także pogląd na temat stosowanych technologii proekologicznych. Potrzeba prowadzenia takiego przedmiotu wynika z konieczności zapoznania absolwenta tego kierunku z aktualną tematyką związaną z rozwojem zrównoważonym terenów zurbanizowanych jako ogólnościową tendencją racjonalnego zarządzania gospodarką komunalną, w aspekcie wykorzystywania dóbr przyrody z uwzględnieniem ochrony istniejących ekosystemów.

Właśnie w ramach tego przedmiotu studenci mają możliwość uczestniczenia w kursie międzynarodowym *The Baltic University* pn. *Zrównoważony rozwój regionu bałtyckiego*. Jego ukończenie z wynikiem dobrym pozwala studentom na uzyskanie angielskiego certyfikatu Sustainable Baltic Region (SBR) z wykazem studiowanych zagadnień i podpisami wykładowcy prowadzącego przedmiot oraz dyrektora Uppsala University - Szwecja. W semestrze zimowym bieżącego roku akademickiego przeprowadzono po raz pierwszy taki kurs dla studentów IX semestru specjalizacji *infrastruktura i ekorozwój*.

Szeroka współpraca prof. Józefa Dziopaka od ponad 25 lat z wieloma firmami i biurami projektowymi w kraju, a zwłaszcza za granicą, ostatnio także z udziałem niżej podpisanego, umożliwia studentom specjalizacji *infrastruktura i ekorozwój* korzystanie z wielu profesjonalnych programów uzyskanych bezpłatnie, będących na wyposażeniu pracowni komputerowej. Z każdym rokiem wzrasta liczba ofert pracy wymagających umiejętności posługiwania się programami z zakresu projektowania sieci i elementów systemów infrastruktury oraz instalacji sanitarnych i budowlanych.

W planie dydaktycznym nowego bloku dyplomowania, oprócz tematyki związanej z optymalizacją systemów



Od lewej: prof. J. Dziopak, mgr inż. A. Stec, mgr inż. B. Hala, dr inż. D. Słyś.

Fot. własna

kanalizacyjnych z wykorzystaniem różnych form retencji, w tym zwłaszcza retencji zbiornikowej, zagospodarowaniem wód opadowych, ograniczaniem ilości odprowadzanych ścieków i z innymi zagadnieniami, są przedmioty, w ramach których będą prezentowane zaawansowane metody projektowania infrastruktury podziemnej z wykorzystaniem profesjonalnych programów (CARD/1, REHM, Wavin NET EPANET, SWMM, Kanalizator-CAD i in.).

Uczestniczenie studentów w zajęciach z podanego cyklu przedmiotów daje im możliwość kontynuowania studiów na innych europejskich uczelniach i podwyższania poziomu wiedzy, także w ramach wykonywania prac dyplomowych i projektów przejściowych.

Wejście Polski do Unii Europejskiej otworzyło nowe obszary działalności inwestycyjnej. Podstawową dziedziną, na którą przeznaczają się obecnie największe środki w formie dotacji na budowę i modernizację, dotyczy szeroko rozumianej infrastruktury. Wymagania stawiane przez unijne struktury zarządzające funduszami dotyczą wszystkich etapów związanych z tworzeniem samej dokumentacji technicznej, wyborem technik wykonawczych, a także prawidłowego przygotowania przetargów na prace inżynierskie. Realizacja

tak dużych projektów wymaga zatrudnienia specjalistów o wysokich kwalifikacjach na etapie projektowania, przygotowania i realizacji zadań inwestycyjnych.

Zatem dostrzegane od wielu lat przez kierownika jednostki uwarunkowania, dyktowane głównie przez rynek inwestycyjny, uzasadniały wprowadzenie sformułowanych przez niego propozycji, które znalazły się w rozszerzonym programie studiów specjalizacji *infrastruktura i ekorozwój*. Absolwenci przygotowujący się do nowych zadań, otrzymują poszerzoną wiedzę i nowe narzędzia, tak potrzebne w pracy zawodowej, zwłaszcza na etapie podejmowania starań o zatrudnienie.

Prof. Józef Dziopak posiada wielokierunkowy plan rozwoju Katedry, wybiegający daleko w przyszłość. Podjął się również z pracownikami Katedry organizacji ogólnopolskiej konferencji naukowej w czerwcu 2008 r., z cyklu *Infrastruktura komunalna a rozwój zrównoważony terenów zurbanizowanych*, organizowanej pod patronatem Komitetu Inżynierii Środowiska Polskiej Akademii Nauk. Pozwoli to na ugruntowanie pozycji kierowanej przez niego jednostki w krajowym środowisku naukowym i zawodowym.

Daniel Słyś

KONFERENCJE-SYMPOZJA-SEMINARIA

WSPÓŁPRACA ZAKŁADU OCZYSZCZANIA I OCHRONY WÓD z UNIWERSYTEM RZESZOWSKIM w ramach towarzystw:

**Południowo-Wschodniego Oddziału Polskiego Towarzystwa Inżynierii Ekologicznej
oraz Polskiego Towarzystwa Gleboznawczego Oddział w Rzeszowie**

W dniu 14 lutego 2008 r. na Wydziale Budownictwa i Inżynierii Środowiska PRz odbyło się uroczyste zebranie naukowe Południowo-Wschodniego Oddziału Polskiego Towarzystwa Inżynierii Ekologicznej oraz Polskiego Towarzystwa Gleboznawczego Oddział w Rzeszowie. Członkami ww. to-

Zagadnieniem, któremu poświęcone zostało ostatnie spotkanie, była sprawa zagospodarowania komunalnych osadów ściekowych. Dr hab. inż. Witold Niemiec, prof. PRz wygłosił wykład pt. "Postęp techniczny w zagospodarowaniu osadów ściekowych do produkcji roślin energetycznych".

związanych z nawożeniem, zakładaniem plantacji, zbiorem oraz zagospodarowaniem wyprodukowanej biomasy. Owoce tych badań są zaprojektowane, a następnie wykonane w formie prototypów następujące urządzenia: iniekcyjny dozownik osadów do gleby, lizymer (urządzenie do poboru



Wykład dr. hab. inż. W. Niemca, prof. PRz.

Fot. M. Misiakiewicz

warzystw są m.in. pracownicy Zakładu Oczyszczania i Ochrony Wód Politechniki Rzeszowskiej oraz Uniwersytetu Rzeszowskiego. Od wielu lat zebrania naukowe są okazją do wymiany doświadczeń i osiągnięć naukowych z zakresu ochrony środowiska. Pracownicy dwóch największych uczelni Rzeszowa ściśle współpracują w wielu zagadnieniach związanych z oceną stanu środowiska naturalnego - w szczególności zagrożeń środowiska wodno-grunto-

W ostatnich latach w naszej uczelni trwają prace związane z poszukiwaniem efektywnych metod zagospodarowania osadów ściekowych do produkcji roślin energetycznych. Zespół pracowników Politechniki we współpracy ze Spółdzielczą Grupą Producentów Roślin Energetycznych "AGRO-ENERGIA" poszukuje możliwości zagospodarowania komunalnych osadów ściekowych na nieużytkach i odłogowanych areałach gleb, a także prowadzi działania w zakresie mechanizacji prac

próbek wody w celu określenia oddziaływania wprowadzonych osadów na środowisko wodno-grunto- (urządzenie do produkcji zrzesów oraz rębak do drewna).

W ubiegłych latach założono we współpracy z Uniwersytetem Rzeszowskim plantacje wierzby energetycznej, wykorzystując do jej nawożenia osady z oczyszczalni typu Lemna w gminie Trzebownisko.

*Jadwiga Kaleta
Alicja Puskarewicz*

Zapowiedzi konferencji naukowych organizowanych przez Politechnikę Rzeszowską w 2008 r.

(w okresie przed wakacjami)

- ❑ 4-6 maja 2008 r., Rzeszów - Świlcza
Ogólnopolska Konferencja Naukowa nt. "Bezpieczeństwo wewnętrzne we współczesnym państwie"
 Przewodniczący komitetu organizacyjnego: prof. dr hab. Kazimierz Rajchel
 Organizator: Zakład Prawa i Administracji
 Współorganizator: Zakład Prawa Publicznego Uniwersytetu Rzeszowskiego
- ❑ 18-20 maja 2008 r., Rzeszów
Ogólnopolska Konferencja Naukowa nt. "Dylematy jakości kształcenia w uczelniach wyższych"
 Przewodniczący komitetu organizacyjnego: prof. dr hab. Kazimierz Rajchel
 Organizator: Wydział Zarządzania i Marketingu
- ❑ 28-31 maja 2008 r., Polańczyk
II Międzynarodowa Konferencja SOLINA 2008 nt. "Energia odnawialna, innowacyjne rozwiązania, materiały i technologie dla budownictwa"
 Przewodniczący komitetu organizacyjnego: dr hab. inż. Lech Lichołai, prof. PRZ
 Organizator: Zakład Budownictwa Ogólnego
- ❑ 28-30 maja 2008 r., Kalnica k. Cisnej
VI Międzynarodowa Konferencja Naukowo-Techniczna nt. "Techniki i technologie montażu maszyn TTMM - 2008"
 Przewodniczący komitetu organizacyjnego: prof. dr hab. inż. Jerzy Łunarski, prof. zw. PRZ
 Organizator: Katedra Technologii Maszyn i Organizacji Produkcji
 Współorganizator: Instytut Mechanizacji Budownictwa i Górnicztwa Skalnego - Centrum Automatyzacji i Konstrukcji Maszyn w Warszawie
- ❑ 29-30 maja 2008 r., Boguchwała k. Rzeszowa
VII Konferencja nt. "Flawonoidy i ich zastosowanie"
 Przewodniczący komitetu organizacyjnego: prof. dr hab. Stanisław Kopacz
 Organizator: Katedra Chemii Nieorganicznej i Analitycznej
- Współorganizator: Rzeszowski Oddział Polskiego Towarzystwa Chemicznego
- ❑ 2-4 czerwca 2008 r., Polańczyk
Konferencja Naukowa nt. "Zmiany gospodarcze, społeczne i polityczne w integrującej się Europie"
 Przewodniczący komitetu organizacyjnego: prof. dr hab. inż. Jan Adamczyk
 Organizator: Katedra Marketingu
- ❑ 26-27 czerwca 2008 r., Paczółtowiec k. Krakowa
I Ogólnopolska Konferencja Naukowo-Techniczna nt. "Infrastruktura komunalna a rozwój zrównoważony terenów zurbanizowanych INFRAEKO 2008"
 Przewodniczący komitetu organizacyjnego: prof. dr hab. inż. Józef Dziopak
 Organizator: Katedra Infrastruktury i Ekorozwoju
 Patronat: Komitet Inżynierii Środowiska PAN
 Współorganizatorzy: POLYTEAM Sp. z o.o., Wrocław; Wydawn. SEIDEL - PRZYWECKI Sp. z o.o., Warszawa
- ❑ 26-27 czerwca 2008 r., Rzeszów
Międzynarodowa Konferencja Naukowa "MECHANICS 2008"
 Przewodniczący komitetu organizacyjnego: dr hab. inż. Mieczysław Korzyński, prof. PRZ
 Organizator: Wydział Budowy Maszyn i Lotnictwa
 Współorganizatorzy: Uniwersytet Techniczny w Żytomierzu (Ukraina); Uniwersytet Techniczny w Koszycach (Słowacja)
- ❑ 8-10 lipca 2008 r., Krasiczyn
I Krajowa Konferencja Nano- i Mikromechaniki
 Przewodnicząca komitetu organizacyjnego: dr hab. Anna Kucaba-Piętał, prof. PRZ
 Organizator: Wydział Budowy Maszyn i Lotnictwa
 Współorganizatorzy: Komitet Mechaniki PAN; Instytut Podstawowych Problemów Techniki PAN w Warszawie

Bronisław Świder

Dział Współpracy z Zagranicą informuje



PROGRAM ERASMUS

Szanowni Państwo,
 Uprzejmie informujemy, że program Socrates/Erasmus od roku akade-

mickiego 2007/2008 zmienił nazwę na ERASMUS i jest składową programu UCZENIE SIĘ PRZEZ CAŁE ŻYCIE (The Lifelong Learning Programme).

Do roku akademickiego 2006/2007 studenci w ramach programu mieli jedynie możliwość odbycia części studiów za granicą. Od obecnego roku akademickiego mogą oni również zrea-

lizować praktykę w firmie lub instytucji zagranicznej. Praktyka może trwać od 3 do 12 miesięcy w obrębie tego samego roku akademickiego i powinna być związana z dziedziną, jaką się studiuje. W pewnych przypadkach będzie ona stanowiła integralną część programu studiów (praktyka obowiązkowa), w innych będzie dawała możliwość zdoby-

cia dodatkowych kompetencji i umiejętności (praktyka nieobowiązkowa).

W związku z tą nową inicjatywą poszukujemy firm oraz instytucji zagranicznych, które chciałyby przyjąć studentów na praktykę.

Uprzejmie prosimy pracowników współpracujących z instytucjami zagranicznymi o udostępnienie posiadanych danych kontaktowych lub o sprawdzenie możliwości odbycia praktyki w danym przedsiębiorstwie.

Szczegóły dotyczące programu Erasmus są dostępne na stronie internetowej <http://www.prz.rzeszow.pl/fa0/program.html> lub pod numerem telefonu wewnętrznego 1282.

Monika Stanisiz

Studenci Politechniki Rzeszowskiej w Szkole RES

The School for Renewable Energy Science w Akureyri, Islandia

Nasi studenci w Szkole RES



Mr. Stanislaw Molitorys, B.Sc. (2007) and M.Sc. Candidate in Computer Engineering, specializing in Computer Systems & Networks at Rzeszow University of Technology, Faculty of Electrical & Computer Engineering, Rzeszow, Poland; Specialization at RES: Fuel Cell Systems & Technologies; Nationality: Polish



Mr. Lech Birek, B.Sc. (2006) and M.Sc. Candidate (2007) in Computer Engineering, specializing in Computer Systems & Networks at Rzeszow University of Technology, Faculty of Electrical & Computer Engineering, Rzeszow, Poland; Specialization at RES: Fuel Cell Systems & Technologies; Nationality: Polish

Dnia 9 lutego 2008 r. islandzki minister edukacji Thorgerdur Katrín Gunnarsdóttir oficjalnie otworzył Szkołę Energii Odnawialnych w Akureyri, Islandia.

Szkoła RES powstała dzięki międzynarodowej współpracy pomiędzy instytucjami edukacyjnymi, badawczymi oraz sektorem energetyki energii odnawialnej. Jest doskonałym przykładem partnerstwa publiczno-prywatnego wykorzystywanego w inicjatywach akademickich typu inkubatory innowacyjności i centra transferu technologii. Wykładowcami są profesorowie z renomowanych w obszarze energetyki odnawialnej ośrodków akademickich i badawczych, m.in. z Islandii - University of Akureyri (z którym Politechnika Rzeszowska współpracuje w ramach programu Erasmus), University of Reykjavik, Massachusetts Institute of Technology, Boston University, University of Columbia, Norwegian University of Science and Technology.

Polskie uczelnie biorące udział w projekcie to: Politechnika Warszawska, Politechnika Rzeszowska, Akademia Górniczo-Hutnicza, Uniwersytet Warmińsko-Mazurski, Uniwersytet Rzeszowski. Uczestnictwo w projekcie stwarza szansę rozwoju współpracy badawczej oraz transferu know-how i technologii w zakresie energii odnawialnych do Polski. Mimo braku akceptacji projektu

przez polskie Ministerstwo Rozwoju Regionalnego strona islandzka zaproponowała jednostronne wsparcie w celu jego realizacji.

RES umożliwia studentom odbycie rocznego, bardzo zaawansowanego programu kształcenia na poziomie studiów magisterskich, zakończonego otrzymaniem stopnia magisterskiego z dziedziny energii odnawialnych. W dniu 28 czerwca 2007 r. odbyło się w naszej uczelni spotkanie informacyjne dotyczące możliwości ubiegania się o przyjęcie do Szkoły RES. Jej dyrektor dr Björn Gunnarsson, zachęcając studentów Politechniki Rzeszowskiej, podkreślił, że Islandia należy do czołówki krajów wykorzystujących energię odnawialną oraz aktywnie poszukujących nowych źródeł energii.

Politechnice Rzeszowskiej i Uniwersytetowi Rzeszowskiemu przydzielono po 2 miejsca. Rekrutacja została zakończona 20 grudnia 2007 r. Ze względu na intensywność programu nauczania wymagania były bardzo wysokie. Oprócz wysokiej średniej z toku studiów należało się wykazać biegłą znajomością języka angielskiego.

Dwaj studenci z Politechniki Rzeszowskiej - panowie Lech Birek i Stanislaw Molitorys z Wydziału Elektrotechniki i Informatyki jako jedyni



W Szkole RES.

Fot. własna

Monika Stanisiz

z dwóch uczelni rzeszowskich charakteryzowali się odpowiednio wysokim profilem akademickim i zostali przyjęci do Szkoły RES. Razem z pozostałymi dwudziestoma dziewięcioma studentami (w tym 16 studentami z Polski) z dziewięciu różnych krajów, 11 lutego 2008 r. rozpoczęli zajęcia. Pobyt i studia naszych studentów w Islandii są w całości finansowane przez stronę islandzką.

Więcej informacji na

www.res.is.

Stypendia Uniwersytetu w Giessen



International Graduate Centre
for the Study of Culture

The **International Graduate Centre for the Study of Culture (GCSC) at Justus Liebig University in Giessen, Germany**, invites international applications for Ph.D. and postdoc fellowships. Due to generous support from the German Research Foundation (DFG), the GCSC can offer in 2008

up to 10 Ph.D. fellowships and 2 postdoctoral fellowships.

Ph.D. candidates seeking an excellent research environment will find ideal conditions and maximum support at the GCSC, which was awarded the status of a 'DFG - Graduate School of Germany's Excellence Initiative' in 2006. The Ph.D. fellowships include a monthly stipend of approximately €1.000 and are offered for one year with the possibility of two extensions, each of a year. The postdoctoral fellowship, with a monthly stipend of about €1.500, is limited to two years. All fellowships start on October 1st, 2008.

Acceptance of a fellowship requires participation in the study programme and the wide-ranging events offered by the GCSC, as well as active involvement in the relevant GCSC graduate research group. Ph.D. fellowship holders must be registered as Ph.D. students at Justus Liebig University, and all fellowship holders are expected to take up residence in or near Giessen. Ph.D. supervisors from among the GCSC faculty may be chosen by the applicants before or after their admission. There are no tuition fees for doctoral students at JLU, except for an enrolment fee of approximately €200 per semester.

The GCSC encourages applicants who have graduated with excellent marks from their home universities in one of the GCSC's academic subjects* or in the arts/humanities, cultural studies or social sciences. Candidates for the post-doctoral fellowship should have an excellent PhD in one of the GCSC's academic subjects* or in arts/humanities, cultural studies or social sciences. The proposed research project should fit into one of the GCSC's research areas*. Candidates must have fluency in either English or German.

To apply, please complete and submit our online application form (via email) and send the following materials by post to the address indicated below:

- a short CV
- copies of all degree certificates
- a research proposal of no more than 10 pages for PhD applicants, no more than 20 pages for post-doctoral candidates. All proposals should include a brief abstract summing up your aims and methods, sketch the guiding questions of your project while embedding them in the current academic debate, and show that the dissertation will make an original and important contribution to the field. The proposal should also clearly indicate how the project connects with the GCSC research profile and outline the source materials that will be used
- a realistic time-plan for the completion of your project
- two references from university teachers
- a copy of the degree/master's thesis (Ph.D. candidates) or the Ph.D. thesis and further publications (Postdoc)
- two additional copies of the entire application (with exception of the degree thesis or Ph.D. thesis)

Applications must be received by **May 2nd, 2008**, and should be sent directly to:

Director of Graduate Studies
 Prof. Dr. Ansgar Nünning
 International Graduate Centre for the Study of Culture (GCSC)
 Justus Liebig University Giessen
 Alter Steinbacher Weg 38,
 D- 35394 Giessen
 Germany

The selection of candidates will be determined by the academic qualification of the candidates as well as by the quality of the research proposal and suitability of the project to the GCSC research programme. Short-listed candidates will be invited to a 30-minute interview, telephone interviews can be arranged for candidates from overseas.

For further information, please visit our website or contact us at gcsc@unigiessen.de. On April 7th, the GCSC will host an information day at which potential applicants will be given the opportunity to meet staff and students involved in the programme and to learn more about the academic vision and aims of the Centre, the wide range of interdisciplinary courses, colloquia, conferences, and research support on offer, as well as the international networks and publishing opportunities available to our members.

*) see www.uni-giessen.de/gcsc

Oferta stypendiów badawczych i studenckich w ramach programów Fulbrighta na rok akademicki 2009-2010

1. Stypendia studenckie Fulbright Graduate Student Grants są przeznaczone dla studentów ostatnich dwóch lat studiów oraz absolwentów polskich uczelni wyższych, którzy planują podjęcie studiów magisterskich lub doktoranckich w USA. Stypendium pokrywa koszt czesnego i koszty utrzymania w pierwszym roku studiów, do sumy 30000 USD. Zgłoszenia są przyjmowane **do 15 maja**.

2. Stypendia Fulbright Advances Research Awards na prowadzenie indywidualnej pracy badawczej adresowane do polskich pracowników nauki, oferowane są w dwu kategoriach:

- Senior Grant - od 3 do 9 miesięcy; wysokość stypendium: od 2500 do 2990 USD miesięcznie (dla pracowników po doktoracie zatrudnionych na stanowiskach naukowych i naukowo-dydaktycznych),
- Junior Grant - od 6 do 9 miesięcy; wysokość stypendium: od 1250 do 1650 USD miesięcznie (dla słuchaczy studiów doktoranckich i asystentów).

Zgłoszenia są przyjmowane **do 15 czerwca**.

3. Stypendia Fulbright Science and Technology Awards w pełni finansujące pierwsze trzy lata studiów doktoranckich w najlepszych uczelniach amerykańskich, przeznaczone dla wybitnych studentów i absolwentów kierunków obejmujących nauki biologiczne, chemiczne, fizyczne, matematyczne, nauki o Ziemi oraz nauki techniczne. Stypendia są przyznawane i finansowane przez Departament Stanu USA.

Stypendyści wszystkich programów otrzymują fundusze przeznaczone na koszty utrzymania i ubezpieczenie na czas pobytu w USA. Koszty podróży pokrywane są wspólnie przez MNiSW i Komisję Fulbrighta.

Formularze zgłoszeniowe oraz szczegółowe informacje o zasadach realizacji stypendiów są dostępne na stronie internetowej www._fulbright.edu.pl_

Urszula Kluska

Abonament dla Politechniki Rzeszowskiej?

Polskie Rozgłośnie Akademickie, zrzeszające wszystkie koncesjonowane stacje radiowe o charakterze akademickim (w tym Akademickie Radio Centrum), od samego początku istnienia obok współpracy programowej i marketingowej jako główny cel swej działalności obrały pozyskiwanie dodatkowych środków finansowych.

W ramach prowadzonych działań do Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego zgłoszony został wniosek o dotacje celowe na tworzenie programów radiowych o charakterze edukacyjnym oraz rozbudowanie bazy technicznej na potrzeby praktyk studenckich. W tej sprawie odbyły się również spotkania na szczeblu ministerialnym. Nasze propozycje współpracy spotkały się z zainteresowaniem, jednakże do chwili obecnej z dotacji korzystają wyłącznie radia publiczne.

Równolegle rozpoczęto działania zmierzające do udziału uczelni państwowych będących właścicielami rozgłośni radiowych w podziale abonamentu radiowo-telewizyjnego. Uchwałą w tej sprawie podjęli redakto-



rzy naczelni Polskich Rozgłośni Akademickich w trakcie obrad X Ogólnopolskiej Konferencji Nadawców Akademickich.

Konieczność zmian ustawowych w tej kwestii przedstawiona została przewodniczącemu Krajowej Rady Radiofonii i Telewizji Witoldowi Kołodziejskiemu w trakcie listopadowego posiedzenia KRRiT. Po licznych artykułach prasowych dotyczących naszych postulatów i po spotkaniach z parlamentarzystami również po-

ślowie ze zrozumieniem przyjmują konieczność wprowadzenia zmian na rynku mediów.

Niezmiernie ważna w naszych działaniach stała się również zamieszczona poniżej uchwała Prezydium Konferencji Rektorów Akademickich Szkół Polskich w sprawie finansowania działalności akademickich rozgłośni radiowych.

Warto dodać, że w dobie komercji rozgłośnie akademickie są prawdziwą ostoją kultury studenckiej i ośrodkiem szeroko pojętej edukacji. Koszty działania stacji akademickich są niewiele niższe od klasycznych komercyjnych rozgłośni lokalnych, niestety skromne budżety uczelniane nie pozwalają na dalszy rozwój działalności nadawczej i prowadzenie wszystkich form działalności. Dlatego tak niezmiernie ważne staje się pozyskanie dodatkowych środków, które nie dość że odciążą finansowy wysiłek uczelni, to jednocześnie pozwolą na poprawę jakości i zwiększenie skali oddziaływania programów radiowych.

Andrzej Blahaczek

KRASP

**Dokument nr 62/IV
Konferencji Rektorów Akademickich
Szkół Polskich**

**Uchwała Prezydium KRASP
z dnia 18 stycznia 2008 r.
w sprawie finansowania
działalności akademickich
rozgłośni radiowych**

Biorąc pod uwagę misję rozgłośni akademickich, będących publicznymi ośrodkami kulturotwórczymi dla młodzieży studenckiej i licealnej, pełniącymi

funkcje edukacyjne, promującymi szkolnictwo wyższe oraz umożliwiającymi bezpłatne zdobycie warsztatu dziennikarskiego przez młodych ludzi, Prezydium Konferencji Rektorów Akademickich Szkół Polskich (KRASP) uważa za uzasadnione przeznaczenie na finansowanie działalności akademickich rozgłośni radiowych części środków z abonamentu RTV lub z innej dotacji publiczno-prawnej na utrzymanie mediów publicznych.

Prezydium KRASP zwraca się do Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego o podjęcie działań zmierzających do zapewnienia rozgłośniom akademickim dofinansowania ze środków przeznaczonych na utrzymanie mediów publicznych.

przewodniczący KRASP

prof. dr hab. inż. Tadeusz Luty



PRASA O POLITECHNICIE



To jest prawdziwa przyjaźń – czytamy w GW z 25 stycznia

2008 r. „Marcin Kaczmarzyk potrzebuje lewej dłoni, protezy lewego oka oraz wielu pieniędzy na leczenie i rehabilitację. Nie został jednak sam. Grupa jego przyjaciół z III roku Wydziału Budownictwa Politechniki Rzeszowskiej już zbiera pieniądze dla Marcina na niezbędne operacje” – czytamy. 13 grudnia 2007 r. w czasie eksperymentu chemicznego we własnym mieszkaniu Marcin odniósł ciężkie obrażenia ciała i stracił wzrok. Zdarzenie odnotowały też „Nowiny” i „Super Nowości”. Nadal trwa akcja pomocy ludzi dobrej woli, podczas której w styczniu br. studenci PRz zebrali na leczenie Marcina 4,5 tys. zł. GP również przyłączyła się do apelu o tę pomoc.

Aktorzy i dziennikarze zaśpiewają z Poloninami – czytamy w GW z 3 stycznia 2008 r. „Kolędy i pastorałki wspólnie z Zespołem Pieśni i Tańca Politechniki Rzeszowskiej „Poloniny” zaśpiewają rzeszowscy aktorzy i dziennikarze. Chcą w ten sposób pomóc wychowankom Domu Dziecka w Strzyżowie, dla których przeznaczony zostanie całkowity dochód z biletów-cegiełek”. Takie i podobne działania stały się już chlubną tradycją sztandarowego Zespołu naszej uczelni, o czym pisaliśmy także w grudniowym numerze GP.

Szczęśliwa dwunastka – czytamy w GW z 16 lutego 2008 r. „12 studentów znalazło swoje nazwiska na liście osób przyjętych w piątek na pilotaż. To mniej niż ostatnio przyjmowała Politechnika Rzeszowska na tę prestiżową specjalność. To dlatego, że ministerstwo zmniejszyło tegoroczny budżet Ośrodka Kształcenia Lotniczego PRz na kształcenie pilotów o 600 tys. zł.” Podjęty temat powraca na łamach lokalnych gazet. Być może pieniądze na kształcenie uda się od-

zyskać – wtedy osoby znajdujące się na liście rezerwowego będą mogły w przyszłości spełniać się w wymarzonej zawodzie pilota.

Transport – nowy kierunek na Politechnice – informuje GW z 14 lutego 2008 r. „Po czwartym semestrze studenci będą mieli do wyboru jedną z trzech specjalności: diagnostyka i eksploatacja pojazdów samochodowych, logistyka transportu samochodowego lub transport przemysłowy”. O uruchomieniu kierunku pisaliśmy w poprzednim numerze GP.

Nie boimy się konkurencji dużych uczelni – twierdzą na łamach GW z 21 lutego 2008 r. władze Politechniki. Rozmowa dotyczyła odniesienia się do polityki finansowania polskich uczelni i zamiaru wyodrębnienia uczelni elitarnych przez właściwy szkolnictwu wyższemu resort, wskutek czego te ostatnie mają być lepiej finansowane z racji przypisania im funkcji tzw. okrętów flagowych. Zdaniem rozmówców ważne jest wprowadzenie rozwiązań systemowych, nie zaś różnicowanie ośrodków zmierzające do degradacji średnich i mniejszych uczelni.

Wybory na PRz. Markowski kontra Sobkowiak – takim tytułem informuje GW z 25 lutego 2008 r. o trwającej w uczelni akcji wyborczej na nową kadencję. 21 lutego br. odbyło się spotkanie z kandydatami na rektora: prof. T. Markowskim i prof. A. Sobkowiakiem. W dniu 28 lutego 2008 r. Uczelniane Kolegium Elektorów wybrało prof. Andrzeja Sobkowiaka na rektora w kadencji 2008-2011, a Jego sylwetkę przedstawiliśmy w poprzednim wydaniu GP.

Inni chcą kształcić dla lotnictwa – informuje GW z 26 lutego 2008 r. Dnia 25 lutego br. na Politechnice Śląskiej zostało powołane Centrum Kształcenia Kadr Lotnictwa Cywilnego Europy Środkowo-

-Wschodniej. „Nie jest to konkurencja dla nas. To, co tam się tworzy to specjalności z budowy lotnisk, zarządzania ruchem lotniczym, nie są to silniki lotnicze, samoloty, awionika czy pilotaż, w których my kształcimy” – wyjaśnił na łamach GW prodziekan WBMiL dr inż. E. Rejman.

Europeistyka na Politechnice – donosi GW z 26 lutego 2008 r. „Jak obiecuje uczelnia, absolwenci będą przygotowani do pracy w administracji europejskiej, w krajowej administracji rządowej i samorządowej na stanowiskach związanych z problematyką europejską oraz w instytucjach i firmach współpracujących z krajami Unii Europejskiej”. Kierunek realizowany będzie na Wydziale Zarządzania i Marketingu PRz.

Profesor Sobkowiak rektorem Politechniki Rzeszowskiej – informuje GW z 29 lutego 2008 r. „Na Politechnice Rzeszowskiej po wyborach bez zmian. Na drugą kadencję wybrany został dotychczasowy rektor profesor Andrzej Sobkowiak”. Wydarzenie odnotowały także 29 lutego br. SN w artykule „Szampana nie było”, N w artykule „Wybudujemy pas, kupimy samoloty”, GW w artykule „Sobkowiak na drugą kadencję”.



Uczelnie państwowe powinny pozostać bez-

płatne – czytamy w N 2 stycznia 2008 r. „Darmowe studia na uczelni państwowej to podstawowa zasada powszechnego dostępu do edukacji oraz warunek zachowania dobrej jakości systemu kształcenia”. Na łamach N prorektor prof. Leszek Woźniak zwraca uwagę, że: „Powszechna opłata za studia oznaczałaby załamanie studiowania na wyjątkowo ważnych dla gospodarki narodowej kierunkach”. Artykuł jest zainicjowaniem dyskusji

„Płacić za studia czy nie płacić”. Nie od dziś wiadomo, że płatne studia prze- stałyby być szansą dla zdolnej acz nieza- możnej młodzieży.

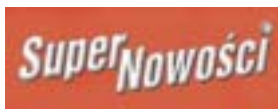
Mniej miejsc dla przyszłych pilotów – informują N z 14 stycznia 2008 r. „Nie 15 a 12 kandydatów będzie mogła przyjąć w tym roku na pilotaż Politechnika Rze- szowska. Wszystko przez drastyczne ob- cięcie tegorocznego budżetu Ośrodka Kształcenia Lotniczego”. O miejsce na pilotażu ubiega się około 80 osób rocznie. Jedyna w kraju uczelnia kształcąca pilo- tów na potrzeby lotnictwa cywilnego zo- stała postawiona w trudnej sytuacji finan- sowej. Koszt kształcenia jednego studen- ta w ciągu 5 lat nauki szacuje się na ok. 260 tys. zł.

Superkomputer już pracuje – infor- mują N z 22 stycznia 2008 r. „Nowoczes- ne Centrum Informacyjne uruchomiła Politechnika Rzeszowska. Sprzęt będzie bezpłatnie służył nie tylko studentom, ale też instytucjom samorządowym i urzę- dom w województwie”. O otwarciu Cen- trum pisaliśmy w nr 3/2008 GP.

Inżynier pilnie poszukiwany – do- noszą N 22 stycznia 2008 r. w rozmowie z prorektorem prof. Tadeuszem Mar- kowskim. „Absolwenci Politechniki Rze- szowskiej ze znalezieniem pracy nie mają najmniejszych kłopotów. Już w czasie studiów zgłaszają się do nich przedsta- wiciele przemysłu z ofertami”. Jedyna na Podkarpaciu uczelnia techniczna kształci inżynierów nie tylko na potrzeby regionu. Absolwenci PRz bez trudu znajdują pracę za granicą, niektóre kierunki studiów są unikatowe w skali kraju.

Wykształcimy architektów – czyta- my w N z 18 lutego 2008 r. „Aby studio- wać architekturę, nie trzeba już będzie wyjeżdżać z Rzeszowa. Od nowego roku akademickiego kierunek ten otwiera Po- litechnika Rzeszowska”. Kierunek reali- zowany będzie na Wydziale Budownict- wa i Inżynierii Środowiska. Informację na ten temat zamieściła GW z 19 lutego br. w artykule „Rusza architektura i urba- nistyka na politechnice”. Szerzej na ww.

temat pisaliśmy w marcowym wydaniu GP.



B o l e r o w Rzeszowie – czytamy w SN z 25 stycznia 2008 r. Wrażeniami z pobytu w Rzeszo- wie i ze studiowania inżynierii mate- rialowej w Politechnice dzielą się zachwycone polską gościnnością studentki hiszpańskiej uczelni. Na studia w Poli- technice przyjechały z Walencji w ra- mach programu Socrates/Erasmus. Wię- cej informacji o studiowaniu hiszpań- skich i francuskich studentek w naszej uczelni SN zamieściły 1 lutego br. w art. „Tortilla, sangria, calimochó i Vodka”.

Wodzą na pokuszenie maturzystów – donoszą SN z 28 stycznia 2008 r. „Uczel- nie dwoją się i trójają, żeby zdobyć jak naj- więcej studentów. Z każdym rokiem mają coraz mniej chętnych. Powód? Tegorocz- ni maturzyści są z niżu demograficznego, sporo z nich zaraz po maturze wyjedzie za granicę. Właśnie dlatego uczelnie szu- kają najróżniejszych sposobów przy- ciągnięcia ich do siebie”. W PRz od roku akad. 2008/2009 uruchamiane są nowe kierunki: architektura i europeistyka.

Zostań pilotem w Rzeszowie – czyta- my w SN z 5 lutego 2008 r. „Aeroklub Po- litechniki Rzeszowskiej otrzymał od Urzędu Lotnictwa Cywilnego certyfikat na komercyjne kształcenie pilotów od licencji pilota turystycznego do licencji pi- lota liniowego”. Tylko w pierwszym mie- siącu zgłosiło się kilkanaście osób z całej Polski, bo ten ośrodek jest jednym z naj- tańszych – informuje na łamach SN M. Górak – dyrektor OKL.

Studenci także oceniają – informują SN z 7 lutego 2008 r. „Na Politechnice Rzeszowskiej studenci na drukowanych formularzach mogą swoimi słowami opi- sać pracę wykładowcy”. Ankiety są ano- nimowe, a ich wyniki będą pod uwagę przy ocenie dydaktyka – poinfor- mowała na łamach SN A. Worosz, rzecz- nik PRz.

Mniej pilotów na Politechnice – do- noszą SN z 15 lutego 2008 r. „Politycy nie dotrzykali słowa i nie odzyskali pienięd- zy, jakie w listopadzie ub.r. odebrano Politechnice Rzeszowskiej”. Temat dota- cji na kształcenie pilotów powrócił na łamy SN 22 lutego br. w artykule „Pie- niądze dla pilotów zabrane bezprawnie”. Z dotacji przewidzianej dla PRz skorzy- stała PWSZ w Chełmie. Rzecz w tym, że z dotacji mogą korzystać podmioty posia- dające Certyfikat Urzędu Lotnictwa Cy- wilnego i takim jest Politechnika. PWSZ w Chełmie jest dopiero w trakcie ubiega- nia się o wspomniany certyfikat.

Latające dziecko Politechniki – czy- tamy w SN z 15 lutego br. „Do Ośrodka Kształcenia Lotniczego Politechniki Rzeszowskiej trafił właśnie najnowszy, choć nie całkiem nowy, samolot – jedno- silnikowy Arrow (Strzała)”. Samolot wy- korzystany zostanie do kształcenia stu- dentów specjalizacji pilotażowej oraz na kursach dla osób ubiegających się o licen- cję pilota zawodowego”. Z Europejskie- go Funduszu Rozwoju Regionalnego pla- nowany jest zakup kolejnych samolotów.



Prof. Ludomir M. Laudański – czytamy w ND, wydanie z lutego 2008 r. „Prezydent RP Lech Kaczyński nadał dr. hab. inż. Ludo- mirowi Laudańskiemu tytuł profesora nauk technicznych”.

Nauka dla lotnictwa – czytamy w tym samym wydaniu ND. „W Laboratorium Badań Materiałów dla Przemysłu Lotni- czego realizowane są prace naukowo-ba- dawcze przez zespoły pracowników nau- kowych uczelni zrzeszonych w Cen- trum Zaawansowanych Technologii AE- RONET Dolina Lotnicza (...)”. O utwo- rzeniu Laboratorium pisaliśmy obszernie w GP nr 11/2007.

Opracowanie
M.O.

Studenci o sobie i nie tylko

Adres Samorządu Studentów PRz: DS "Promień", ul. Akademicka 1, pokój 1, tel. 017 865 13 57

Miss i Mister miłościwie nam panujący przez rok 2008...

To był dzień! 6 marca br. o godz. 18.00 w budynku stołówki studenckiej odbyły się zorganizowane po raz pierwszy w historii naszej uczelni wybory Miss i Mistera Politechniki Rzeszowskiej.

Na wielkie uznanie zasługują wszyscy uczestnicy konkursu, ponieważ wykazali się odwagą i twórczą inwencją. Podajemy ich nazwiska w kolejności zgodnej z wylosowanymi wcześniej numerami.

Kandydatki na Miss PRz

1. Elwira Tomoń z II roku technologii chemicznej, WCh
2. Ewelina Dominiewska, z II roku zarządzania i marketingu, WZiM
3. Malwina Olewicz z II roku zarządzania i marketingu, WZiM
4. Katarzyna Nycz z V roku technologii chemicznej, WCh
5. Roksana Głowińska z IV roku zarządzania i marketingu, WZiM
6. Iwona Lis z II roku zarządzania i marketingu, WZiM
7. Marta Pelczar z II roku zarządzania i marketingu, WZiM
8. Dorota Kurczyk z II roku zarządzania i marketingu, WZiM

Kandydaci na Mistera PRz

1. Marcin Szeptch z IV roku lotnictwa, WBMiL
2. Janusz Mąka z II roku elektroniki i telekomunikacji, WEiI
3. Jakub Szpytma z II roku elektroniki i telekomunikacji, WEiI
4. Rafał Bytnar z III roku zarządzania i marketingu, WZiM
5. Piotr Wilk z V roku technologii chemicznej, WCh
6. Paweł Konik z II roku elektroniki i telekomunikacji, WEiI
7. Krystian Kozak z III roku mechaniki i budowy maszyn, WBMiL

Publiczność dopisała, stołówka pękała w szwach. Zarówno kandydatów, jak i kandydatki oceniało szanowne Jury. Pretendenci do korony zaprezentowali się w strojach sportowych, codziennych oraz wieczorowych. Jury oceniało nie tylko wygląd, ale także pomysłowość oraz poczucie humoru. Uczestnicy imprezy także mogli wybrać swoich kandydatów: Miss i Mistera Publiczności. Podczas imprezy wystąpiła para taneczna - uczestnicy kursu tańca Plus Dance. Zaprezentowali oni kilka tańców zarówno standardowych, jak i latynoamerykańskich.

Po burzliwych obradach Jury ogłosiło werdykt, a następnie odbyła się uroczysta koronacja i dekoracja laureatów.

A oto wyniki:

Miss Politechniki w 2008 r. została Malwina Olewicz, pierwszą wicemiss - Dorota Kurczyk, drugą wicemiss - Ewelina Dominiewska, wszystkie są studentkami Wydziału Zarządzania i Marketingu.

Misterem Politechniki w 2008 r. został wybrany Krystian Kozak z Wydziału Budowy Maszyn i Lotnictwa, pierwszym i drugim wicemisterem zostali kolejno: Paweł Konik i Janusz Mąka - obaj studiują na Wydziale Elektrotechniki i Informatyki.

Zdanie publiczności nie do końca było zgodne z werdyktem Jury. Miss Publiczności została ogłoszona Roksana Głowińska, Misterem Publiczności - Paweł Konik.

Laureaci tego konkursu otrzymali atrakcyjne nagrody ufundowane przez Fundację Rozwoju Politechniki Rzeszowskiej oraz Studio Masażu i Urody "Twój Styl".

Publiczność zgodnie orzekła, że w Politechnice są najładniejsze dziewczyny i najfajniejsi chłopcy. Również zaproszone władze uczelni oraz inni znakomici goście wyrazili bardzo pozytywną opinię na temat zorganizowanej przez nas imprezy.

Organizatorzy na pewno włożyli całe serce w przygotowania do konkursu! A największą nagrodą była dla nich ogromna frekwencja oraz pozytywne komentarze po zakończeniu wyborów. Impreza nad wyraz się udała, a jej rezultaty niewątpliwie staną się motywacją do satysfakcjonującej pracy w Samorządzie Studenckim. I do kolejnych wyborów...

Edyta Janik

PS

Fotogaleria na stronie internetowej Samorządu Studenckiego

Rajd samochodowy



dla studentów i pracowników Politechniki!

Samorząd Studencki Wydziału Budowy Maszyn i Lotnictwa wraz z Automobilklubem w Rzeszowie organizują w kwietniu br. rajd samochodowy dla studentów i pracowników naszej uczelni. Do organizacji rajdu przyłącza się również Studenckie Koło Naukowe Mechaników Politechniki Rzeszowskiej - Sekcja Samochodowa.

Rajd planowany jest pod koniec kwietnia br., odbędzie się na miasteczku akademickim Politechniki oraz na drogach Rzeszowa. Zainteresowanych Państwa uprzejmie informujemy, że wszelkie szczegółowe informacje zamieszczone zostaną na stronie: samorzad.prz.edu.pl.

Chętnych do uczestnictwa w rajdzie prosimy o kontakt z przewodniczącą Samorządu Studentów WBMiL Klaudią Ortyl, tel. 0-608-421-755 lub z Konradem Matysem, tel. 0-695-116-787.

Klaudia Ortyl

Wybory Miss i Mistera Politechniki Rzeszowskiej wśród studentów

6 marca 2008 r.



Wśród jurorów JM Rektor i przewodniczący Samorządu Studentów Łukasz Szuba (WBMiL).



W pełnej gali imprezę prowadzili Edyta Janik (WCh) i Damian Gębarowski (WZiM).



Fot. P. Cyło

Ewelina Dominiewska (WZiM).



Marta Pelczar (WZiM).



Roksana Głowińska (WZiM) i Paweł Konik (WEiI) - Miss i Mister Publiczności.



Fot. P. Cyło

Pierwsze w Politechnice wybory Miss i Mistera Samorząd skrupnie dokumentował.



Publiczność dopisała nad podziw.

Fot. M. Misiakiewicz

Ruszajmy się

Sport Akademicki

Brąz w tenisie stołowym

Wspaniały sukces odniósł nasz czołowy tenisista Tomasz Lewandowski na rozegranych w Białymstoku 76. Indywidualnych Mistrzostwach Polski Seniorów w tenisie stołowym. Mistrzostwa rozegrane w dniach 8-9 marca br. zgromadziły elitę polskiego tenisa. Jest to pierwszy medal od ponad 30 lat zdobyty w tej dyscyplinie sportu przez zawodnika z Podkarpacia. Jest tym cenniejszy, że wywalczony w najbardziej prestiżowej konkurencji - grze indywidualnej. Serdecznie gratulujemy.



Brązowy medalista Mistrzostw Polski w akcji.

Koszykarze walczą o II ligę



Fot. S. Kołodziej

Pierwszy krok w drodze do II ligi zrobili koszykarze Uczelnianego Klubu AZS. W rozegranym w naszej hali Turnieju Strefowym (15-16 marca 2008 r.) pokonali Pogoń Puławy 76:66 i MLKS Włodowiankę 100:76, awansując do półfinałów.

Fragment meczu o trzecie miejsce Husaria - Lapsy (2:5).

8 marca

Z okazji Dnia Kobiet AZS tradycyjnie już zaprosił dziewczęta na halę sportową. Głównym punktem programu był rozegrany turniej

siatkówki z udziałem siatkarek WSIiZ, kadry Politechniki i oczywiście naszej żeńskiej studenckiej drużyny.

Wygrali wszyscy, spędzając zdrowo czas na boisku w miłej atmosferze, na sportowo. Były oczywiście słodkie upominki dla pań i skromne towarzyskie spotkanie po zakończeniu turnieju.



Fot. S. Kołodziej

Autorzy tekstów

mgr Andrzej Blahaczek
Redaktor Naczelny Akademickiego Radia i Telewizji CENTRUM

dr Henryk Herba
Katedra Fizyki WMiFS

Edyta Janik
Studentka V CD (WCh)

prof. dr hab. inż. Jacek Jeżowski
Katedra Inżynierii Chemicznej i Procesowej WCh

dr inż. Jadwiga Kaleta
Zakład Oczyszczania i Ochrony Wód WBiłŚ

dr hab. inż. Andrzej Kawalec, prof. PRz
Katedra Techniki Wytwarzania i Automatykacji WBMiL

mgr Urszula Kluska
Kierownik Działu Współpracy z Zagranicą

mgr Stanisław Kołodziej
Klub Uczelniany AZS

mgr Marta Olejnik
Główny Specjalista - Redaktor Naczelny GP

Klaudia Ortyl
Studentka III PDF (WBMiL)

dr inż. Alicja Puzkarewicz
Zakład Oczyszczania i Ochrony Wód WBiłŚ

mgr Monika Stanisł
Dział Współpracy z Zagranicą

dr inż. Daniel Słyś
Katedra Infrastruktury i Ekorozwoju WBiłŚ

mgr inż. Bronisław Świder
Kierownik Samodzielnej Sekcji Rozwoju Kadry Naukowej

mgr Agnieszka Zawora
Sekretariat prorektora ds. ogólnych

Gazeta Politechniki

Zespół redakcyjny

Stanisława Duda
Marcin Gębarowski
Cecylia Heneczowska
Jadwiga Kaleta
Marta Olejnik
Jolanta Plewako
Mieczysław Płocica
Bronisław Świder

Adres Redakcji

Politechnika Rzeszowska
35-959 Rzeszów
ul. Poznańska 2, bud. P
pok. 407, tel. 017-865-12-55
e-mail: olema@prz.rzeszow.pl
www.prz.rzeszow.pl

Wydawca

Politechnika Rzeszowska
im. Ignacego Łukasiewicza
35-959 Rzeszów
ul. W. Pola 2

Autor zdjęć na str. 1.

Marian Misiakiewicz

Druk

Drukarnia Oficyny Wydawniczej PRz, zam. 28/08
ISSN 1232-7832
Redakcja zastrzega sobie prawo skracania i opracowywania artykułów oraz zmiany ich tytułów.

Nakład: 550 egz. Cena: 2 zł

Stanisław Kołodziej