

## O badaniach, współpracy z zagranicą i infrastrukturze naukowej w telegraficznym skrócie

Działalność naukowo-badawcza uczelni prowadzona jest w ramach działalności statutowej, badań własnych oraz projektów badawczych finansowanych przez Ministerstwo Nauki i Informatyzacji oraz Komisję Europejską. W 2003 roku Uniwersytet otrzymał 1.819.000 zł na działalność statutową oraz 916.000 zł na badania własne. Ponadto Ministerstwo zakwalifikowało do finansowania w 2003 roku 11 projektów badawczych na ogólną kwotę 1.584.550 zł. W ramach działalności wspomagającej badania Ministerstwo Edukacji Narodowej i Sportu przyznało uczelni 115.000 zł, w tym 28.000 zł na działalność wydawniczą, 41.000 na organizację konferencji i targów oraz 46.000 zł na działalność biblioteczną. Wyrazem uznania dla działalności naukowo-badawczej pracowników Uniwersytetu jest przyznanie w 2003 roku nagród Ministra Edukacji Narodowej i Sportu, w tym dwóch indywidualnych i trzech zespołowych. Ponadto w roku akademickim 2002/2003 dwóch pracowników uzyskało tytuł naukowy profesora, czterech – stopień naukowy doktora habilitowanego (sześć oczekuje na zatwierdzenie habilitacji przez Centralną Komisję ds. Tytułu Naukowego i Stopni Naukowych), a 28 – stopień naukowy doktora. Na dwóch kierunkach – *historia* oraz *elektrotechnika* – prowadzone są studia doktoranckie, odpowiednio przez Wydział Humanistyczny oraz Wydział Elektrotechniki, Informatyki i Telekomunikacji. Uczestniczyło w nich w ubiegłym roku akademickim 37 słuchaczy – 27 na *historii* i 10 na *elektrotechnice*.

W ramach współpracy z zagranicą aktywność uczelni skoncentrowana jest na promowaniu i realizacji programów Unii Europejskiej oraz umów międzyrządo-

wych i bilateralnych. W roku akademickim 2002/2003 zrealizowano ogółem 600 wyjazdów pracowników i studentów za granicę, w tym między innymi 210 na międzynarodowe konferencje, 50 w ramach prowadzenia wspólnych badań, 35 w ramach działalności dydaktycznej oraz 123 wyjazdy studentów. Na realizację programu SOCRA-TES/Erasmus uczelnia otrzymała 45.365 euro, z której to kwoty sfinansowano stypendia dla 36 studentów oraz koszty wyjazdów pracowników do uczelni partnerskich.

Ponadto realizowane są trzy projekty badawcze w ramach 5. Programu Ramowego Unii Europejskiej: DAMADICS, REASON i INVESTIMMO. Rozpoczęto także realizację projektu w ramach programu Phare CBC 2000.

Biblioteka Uniwersytecka, posiadająca największy i najbardziej wartościowy księgozbiór naukowy w regionie, powiększyła w ostatnim roku swoje zbiory o 12.993 wolumeny książek, 1.632 wolumeny czasopism oraz 7.508 jednostek inwentarzowych zbiorów specjalnych. Ponadto z darów i wymiany uzyskano 6.266 jednostek zbiorów. Zinformatyzowana Biblioteka umożliwia dostęp elektroniczny do czasopism renomowanych wydawnictw Springera, Kluwera i Elseviera, tworząc także własne bazy dorobku naukowego pracowników uczelni w systemie SKEP, z ponad 10.000 opisami bibliograficznymi.

Znacznej modernizacji i rozbudowie uległa w ostatnim czasie Uczelniana Sieć Komputerowa, będąca rdzeniem miejskiej sieci ZielMAN. Prace realizowane były głównie w ramach dowiązania do budowanej krajowej sieci komputerowej nauki PIONIER. Tylko w 2003 roku z funduszy uczelni przeznaczono ponad 1.052.000 zł na modernizację sieci oraz zakup oprogramowania i sprzętu.

Józef Korbicz

## Nagrody Prorektora dla słuchaczy studiów doktoranckich

4 lipca w palmiarni Uniwersytetu Zielonogórskiego odbyło się wręczenie nagród Prorektora ds. Nauki i Współpracy z Zagranicą dla słuchaczy studiów doktoranckich w roku akademickim 2002/2003 za szczególne osiągnięcia naukowe i wyróżniająco realizowany program studiów.

Na spotkanie zaproszeni zostali wszyscy uczestnicy studiów doktoranckich, dziekani wydziałów prowadzących studia doktoranckie, kierownicy studiów oraz lokalne media.

Komisja w składzie: prof. Józef Korbicz – przewodniczący, prof. Dariusz Uciński – kierownik studiów doktoranckich na Wydziale Elektrotechniki, Informatyki i Telekomunikacji, dr hab. Bohdan Halczak – kierownik studiów doktoranckich na Wydziale Humanistycznym, postanowiła przyznać nagrody dla najlepszych słuchaczy na poszczególnych latach i wytypowała 3 najbardziej wyróżniające się osoby.

Osoby nagrodzone:

- mgr inż. **Maciej Jankowski** – Wydział Elektrotechniki, Informatyki i Telekomunikacji – I rok studiów,
- mgr **Jarosław Kuczer** – Wydział Humanistyczny – II rok studiów,

- mgr **Paweł Walczak** – Wydział Humanistyczny – I rok studiów.

Anna Ucińska



OD LEWEJ STOJĄ: PROF. DARIUSZ UCIŃSKI, MGR INŻ. MACIEJ JANKOWSKI, PROF. JÓZEF KORBICZ, MGR JAROSŁAW KUCZER, PROF. CZESŁAW OSĘKOWSKI – DZIEKAN WYDZIAŁU HUMANISTYCZNEGO; MGR PAWEŁ WALCZAK, DR HAB. BOHDAN HALCZAK

## Wyniki XXV konkursu Ministerstwa Nauki i Informatyzacji na projekty badawcze

Ministerstwo Nauki i Informatyzacji poinformowało o rozstrzygnięciach XXV konkursu projektów badawczych. Zespoły Komitetu Badań Naukowych zakwalifikowały do finansowania w Uniwersytecie Zielonogórskim 5 projektów badawczych na 17 zgłoszonych wniosków.

Wśród zakwalifikowanych projektów 4 są projektami własnymi, a 1 jest projektem promotorskim. Są to następujące tematy:

- d' *Energoelektroniczne układy elastycznego sterowania przepływem mocy w rozproszonych systemach zasilających prądu przemiennego.* Kierownik tematu – prof. Ryszard Strzelecki,
- d' *Modelowanie i identyfikacja nieliniowych systemów dynamicznych w odpornych układach diagnostyki.* Kierownik tematu – prof. Józef Korbicz,

- d' *Inskrypcje na terenach Polski zachodniej.* Kierownik tematu – prof. Joachim Zdrenka,
- d' *Ziemie Odzyskane w latach 1945–2005. Społeczeństwo – władza – gospodarka.* Kierownik tematu – prof. Czesław Osękowski,
- d' *Badanie wpływu polimerów kwasu sjałowego na strukturę i dynamikę modelowych błon biologicznych metodą jedno- i dwuwymiarowej spektroskopii magnetycznego rezonansu jądrowego (promotorski).* Kierownik tematu – prof. Lidia Latanowicz (doktorant: mgr Anna Timoszyk).

Uwzględniając wyniki XXIV konkursu należy podkreślić, że uczelnia uzyskała środki finansowe na realizację projektów badawczych – ogółem 1.584 550 zł, w tym 447.470 zł stanowią środki do wykorzystania w 2003 r. Projekty te będą realizowane w terminie od 2003 do 2006 roku.

Poniższa tabela zawiera wykaz wszystkich tematów zakwalifikowanych przez Zespoły Komitetu Badań Naukowych do finansowania w 2003 r.

Lp.	Temat projektu	Kierownik projektu	Lata Ilość mie- sięcy	Przyznane środki
1	<i>Energoelektroniczne układy elastycznego sterowania przepływem mocy w rozproszonych systemach zasilających prądu przemiennego</i>	<i>prof. dr hab. inż. Ryszard Strzelecki</i>	2003-2006 36 m-cy	297.000
2	<i>Modelowanie i identyfikacja nieliniowych systemów dynamicznych w odpornych układach diagnostyki</i>	<i>prof. dr hab. inż. Józef Korbicz</i>	2003-2006 36 m-cy	318.000
3	<i>Inskrypcje na terenach Polski zachodniej</i>	<i>prof. dr hab. Joachim Zdrenka</i>	2003-2006 30 m-cy	190.000
4	<i>Ziemie Odzyskane w latach 1945–2005. Społeczeństwo – władza – gospodarka</i>	<i>prof. zw. dr hab. Czesław Osękowski</i>	2003-2006 36 m-cy	80.000
5	<i>Badanie wpływu polimerów kwasu sjałowego na strukturę i dynamikę modelowych błon biologicznych metodą jedno- i dwuwymiarowej spektroskopii magnetycznego rezonansu jądrowego (promotorski)</i>	<i>dr hab. Lidia Latanowicz, prof. UZ (doktorant: mgr Anna Timoszyk)</i>	2003-2005 24 m-ce	19.200
6	<i>Modele formalne w zintegrowanym projektowaniu systemów sprzętowo-programowych</i>	<i>prof. dr hab. inż. Marian Adamski</i>	2003-2006 36 m-cy	227.890
7	<i>Dokumenty i kancelarie książąt rugijskich (do 1325 r.)</i>	<i>prof. dr hab. Kazimierz Bobowski</i>	2003-2006 38 m-cy	39.960
8	<i>Referenda lokalne w III RP</i>	<i>dr Andrzej Konrad Piasecki</i>	2003-2004 12 m-cy	18.000
9	<i>Analiza i modelowanie adaptacyjne konstrukcji niejednorodnych z uwzględnieniem więzów nierównościowych</i>	<i>dr hab. inż. Mieczysław Kuczma</i>	2003-2006 36 m-cy	200.000
10	<i>Procesy kontroli poznawczej w nabywaniu oraz wydobywaniu wiedzy jawnej i utajonej</i>	<i>mgr Ewa Magier</i>	2003-2004 12 m-cy	19.500
11	<i>Nieliniowe rezonanse dysków akrecyjnych w silnym polu grawitacyjnym</i>	<i>dr hab. Włodzimierz Kluźniak</i>	2003-2006 36 m-cy	175.000
<b>Razem</b>				<b>1.584.550</b>

## Zgłoszenia wniosków na XXVI konkurs

Na XXVI konkurs na projekty badawcze zgłoszono łącznie 15 wniosków, z czego 9 stanowią wnioski w ramach projektów własnych i 6 jako tzw. wnioski promotorskie.

Ilość wniosków według wydziałów jest następująca:

- d' projekty własne:
  - Wydział Elektrotechniki, Informatyki i Telekomunikacji – 3
  - Wydział Humanistyczny – 2

- Wydział Inżynierii Łądowej i Środowiska – 2
- Wydział Mechaniczny – 1
- Wydział Nauk Ścisłych – 1
- d' projekty promotorskie:
  - Wydział Humanistyczny – 2
  - Wydział Inżynierii Łądowej i Środowiska – 2
  - Wydział Nauk Ścisłych – 2

Życzymy wszystkim kierownikom zgłoszonych tematów projektów badawczych pomyślnych rozstrzygnięć przez Zespoły Komitetu Badań Naukowych.

Bożena Bieżańska

## DZIAŁ WSPÓŁPRACY Z ZAGRANICĄ

## SOCRATES

## na Uniwersytecie Zielonogórskim

Kolejny rok Uniwersytet Zielonogórski bierze udział w programie Unii Europejskiej SOCRATES/Erasmus. W roku akademickim 2003/2004 uczelnia dysponować będzie następującymi środkami na wypłaty grantów:

dla studentów: 31.980 euro,

dla wykładowców: 5.920 euro,

dla na działania wspierające wymianę (OMS): 4.130 euro.

Poniższa tabela pokazuje aktywność studentów z poszczególnych wydziałów biorących udział w programie:

L.p.	Wydział	Uczelnia partnerska	Liczba studentów	Liczba studento-miesięcy
1.	Wydział Artystyczny	Université Rennes 2 – Heute Bretagne	2	8
2.	Wydział Humanistyczny Instytut Filologii Germańskiej	Technische Universität Dresden	2	10
3.	Wydział Nauk Pedagogicznych i Społecznych	Jyvaskylan Ammattikorkeakoulu/ Jyvaskyla Polytechnic	1	3
4.	Wydział Nauk Ścisłych Instytut Matematyki	Brandenburgische Technische Universität Cottbus	2	12
		Universität Kaiserslautern	1	4
		Technische Universiteit Delft	3	36
5.	Wydział Zarządzania	Brandenburgische Technische Universität Cottbus	9	54
6.	Wydział Elektrotechniki, Informatyki i Telekomunikacji Instytut Sterowania i Systemów Informatycznych	Fachhochschule Giessen-Friedberg	3	30
		University of Oulu	1	4
		University of Sheffield	1	4
		University of Southampton	2	8

	Instytut Informatyki i Elektroniki	Brandenburgische Technische Universität Cottbus	2	12
7.	Wydział Inżynierii Łądowej i Środowiska	Brandenburgische Technische Universität Cottbus	4	24
8.	Wydział Mechaniczny	Brandenburgische Technische Universität Cottbus	1	6
		Fachhochschule Würzburg-Schweinfurt	3	18
9.	Wydział Humanistyczny Nauczycielskie	Institut Universitaire de Formation des Maîtres, Basse Normandie, Caen	4	12
		Universitède Sawoi Chambery	3	12
		HEFF Bruxelles	1	6

Informujemy, że istnieje jeszcze możliwość wyjazdu na stypendium w semestrze letnim (Technische Universität Dresden – Wydział Humanistyczny, Instytut Filologii Germańskiej; Brandenburgische Technische Universität Cottbus – Wydział Nauk Ścisłych, Wydział Elektrotechniki, Informatyki i Telekomunikacji; Universität Kaiserslautern – Wydział Zarządzania).

Zachęcamy także wykładowców do korzystania z grantu Programu SOCRATES/Erasmus poprzez:

dla wyjazdy w celu przeprowadzenia cyklu zajęć w uczelni partnerskiej (*Teaching Staff Mobility*);

dla wyjazdy monitorujące pracę i postępy naszych studentów i kadry w uczelniach zagranicznych, opracowanie założeń współpracy na kolejne lata.

Przypominamy, że odnawianie umów bilateralnych z partnerami zagranicznymi oraz zawieranie nowych powinno nastąpić nie później niż do 15 października 2003 r.

Patrycja Trela

Nowa książka teleadresowa na razie się nie ukazuje

## DAJCIE NAM SZANSĘ!

Całkiem spora grupa osób z wydziałów i innych jednostek Uniwersytetu może się czuć zawiedziona, że zapowiadana książka teleadresowa wciąż nie ujrzała światła dziennego. W codziennych kontaktach taka książka z numerami telefonicznymi, faxowymi, adresami jest wprost niezbędna – szczególnie w okresie „zrastania się” dwóch organizmów akademickich. Na stronie www. Działu Technicznego jest wprowadzie imienny spis telefonów oraz wszystkich jednostek organizacyjnych, ale korzystanie z tego serwisu nie jest łatwiejsze od sięgnięcia po książkę. Funkcjonuje elektroniczny system PERS, ale jest on, niestety, niekompletny. Poza tym nie wszystkie stanowiska pracy są wyposażone w komputer.

A powodem braku książki telefonicznej jest prośba trzech wydziałów o wstrzymanie wydania z uwagi na spodziewane zmiany organizacyjne i przemieszczenia swych jednostek.

Można mieć pretensje do wspomnianych wydziałów, że modyfikacji swej struktury organizacyjnej nie przeprowadziły przed wakacjami, a zajmą się tym wtedy, kiedy cała troska o jakość funkcjonowania powinna się skupić na podstawowych celach. Czas jakiś potrwa przecież przyprowadzenie osób do nowych jednostek organizacyjnych. Natomiast przemieszczenia były, są i będą. Od tego są nowe, uaktualnione wydania. Ale przyjęło się już, że numer telefonu jest związany z jednostką organizacyjną, numer „idzie” też za nazwiskiem.

Może po zapowiadanych zmianach organizacyjnych uda się jednak doprowadzić do oczekiwanego wydania?

ap