

# **SPRAWOZDANIE**

Z DZIAŁALNOŚCI W ROKU AKADEMICKIM

# **2004/2005**

Zielona Góra 2005



**Materiały do publikacji  
zostały przygotowane pod kierunkiem  
kierowników poszczególnych pionów organizacyjnych uczelni  
i przez nich akceptowane.**

**Łamanie oraz opracowanie techniczne  
Lucja Dratwińska**

**OFICyna WYDAWNICZA UNIWERSYTETU ZIELONOGÓRSKIEGO**  
65-246 Zielona Góra; ul. Podgórna 50  
tel./fax (068) 328 78 64; [OficynaWydawnicza@adm.uz.zgora.pl](mailto:OficynaWydawnicza@adm.uz.zgora.pl)

**Druk: Zakład Poligraficzny UZ**

## SPIS TREŚCI

<b>SZKOŁA NAUK HUMANISTYCZNYCH I SPOŁECZNYCH</b> .....	5
Wydział Artystyczny .....	6
Wydział Humanistyczny .....	17
Wydział Nauk Pedagogicznych i Społecznych .....	34
<b>SZKOŁA NAUK ŚCISŁYCH I EKONOMICZNYCH</b> .....	62
Wydział Matematyki, Informatyki i Ekonometrii .....	63
Wydział Fizyki i Astronomii .....	73
Wydział Zarządzania .....	82
<b>SZKOŁA NAUK TECHNICZNYCH</b> .....	93
Wydział Elektrotechniki, Informatyki i Telekomunikacji .....	94
Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska .....	109
Wydział Mechaniczny .....	124
<b>PIONY ORGANIZACYJNE REKTORA I PROREKTORÓW</b> .....	135
PION REKTORA .....	136
Centrum Informacji i Promocji .....	136
Akademickie Radio „Index” .....	143
Dział Organizacyjno-Prawny .....	144
Stanowisko Audytor Wewnętrzny .....	146
PION PROREKTORA DS. ROZWOJU .....	149
Dział Analiz i Planowania .....	149
Dział Aparatury .....	150
Oficyna Wydawnicza .....	152
Zakład Poligrafii .....	154
PION PROREKTORA DS. NAUKI I WSPÓŁPRACY Z ZAGRANICĄ .....	156
Dział Nauki .....	156
Dział Współpracy z Zagranicą .....	168
Biblioteka Uniwersytecka .....	171
Centrum Komputerowe .....	190
Centrum Przedsiębiorczości i Transferu Technologii .....	196
PION PROREKTORA DS. STUDENCKICH .....	201
Dział Kształcenia .....	201
Dział Spraw Studenckich .....	210
Dział Zawodowej Promocji Studentów i Absolwentów .....	219
Poradnia Młodzieżowa .....	225

PION PROREKTORA DS. JAKOŚCI KSZTAŁCENIA .....	232
Dział ds. Jakości Kształcenia .....	232
Studium Nauki Języków Obcych .....	233
Studium Wychowania Fizycznego i Sportu .....	236
Centrum Kształcenia Pedagogicznego .....	239
<b>PION ORGANIZACYJNY DYREKTORA ADMINISTRACYJNEGO .....</b>	<b>241</b>
JEDNOSTKI BEZPOŚREDNIO PODLEGŁE DYREKTOROWI .....	242
Dział Inwestycji .....	242
Dział ds. Osobowych .....	250
Sekcja BHP .....	254
Sekcja ds. Ppoż. ....	259
Kancelaria Ogólna i Archiwum .....	260
ZASTĘPCA DYREKTORA DS. EKONOMICZNO-FINANSOWCY – KWESTOR .....	262
ZASTĘPCA DYREKTORA DS. TECHNICZNYCH .....	267
Główny Specjalista ds. Zamówień Publicznych .....	267
Dział Gospodarczy .....	268
Dział Techniczny .....	275
Sekcja Głównego Energetyka .....	278
Dział Zaopatrzenia .....	281
Sekcja Obsługi Informatycznej .....	281
Stanowisko ds. Obrony Informacji Niejawnych .....	283
Stanowisko ds. Obronnych .....	284
Stanowisko ds. Obrony Cywilnej .....	286

**SZKOŁA NAUK  
HUMANISTYCZNYCH  
I SPOŁECZNYCH**

## WYDZIAŁ ARTYSTYCZNY

### 1. KIEROWNICTWO WYDZIAŁU I JEGO JEDNOSTEK ORGANIZACYJNYCH

**DZIEKAN** dr hab. Andrzej Tuchowski, prof. UZ  
**PRODZIEKAN** ad. Leszek Krutulski

#### INSTYTUT KULTURY I SZTUKI MUZYCZNEJ

**DYREKTOR** kw. II st. Juliusz Karcz, prof. UZ  
**Z-CA DYREKTORA** dr Lidia Kataryńczuk-Mania

Zakład Teorii Muzyki	Kierownik: dr Barbara Literska
Zakład Dydaktyki Instrumentalnej	Kierownik: kw. II st. Ryszard Zimnicki, prof. UZ
Zakład Dydaktyki Muzyki	Kierownik: prof. dr hab. Janina Fyk
Zakład Dyrygowania	Kierownik: prof. zw. Irena Marciniak

#### INSTYTUT SZTUK PIĘKNYCH

**DYREKTOR** prof. zw. Jan Gawron  
**Z-CA DYREKTORA** ad. Włodzimierz Jacek Papla

Zakład Malarstwa i Rysunku	Kierownik: prof. Stanisław Kortyka
Zakład Grafiki	Kierownik: prof. Tadeusz Jackowski
Zakład Architektury Wnętrz	Kierownik: prof. Włodzimierz Dreszer
Zakład Nauk o Sztuce	Kierownik: prof. Anna Maciejewska-Jamroziak

#### KATEDRA SZTUKI I KULTURY PLASTYCZNEJ

**KIEROWNIK** ad. II st. Ryszard Woźniak

Pracownia Rysunku oraz działań z zakresu kompozycji płaszczyzny i przestrzeni	Kierownik: Pracowni ad. Zenon Polus
Pracownia Malarstwa i Techniki przetwarzania obrazu	Kierownik: ad. II st. Ryszard Woźniak
Pracownia Edukacji Twórczej i Nauk o Sztuce	Kierownik –

### 2. DZIAŁALNOŚĆ DYDAKTYCZNA

#### 2.1. KIERUNKI STUDIÓW (ODRĘBNI DLA STUDIÓW ZAWODOWYCH I MAGISTERSKICH)

##### 2.1.1. STUDIA DZIENNE

- edukacja artystyczna w zakresie sztuki muzycznej (3-letnie, 5-letnie)
- edukacja artystyczna w zakresie sztuk plastycznych (3 letnie, 5-letnie)

- architektura wnętrz (3-letnie)
- malarstwo (3-letnie, 5-letnie)
- grafika (3-letnie);
- jazz i muzyka estradowa (3-letnie)
- wychowanie muzyczne (5-letnie)

#### **2.1.2. STUDIA ZAOCZNE**

- edukacja artystyczna w zakresie sztuki muzycznej (5-letnie),
- edukacja artystyczna w zakresie sztuk plastycznych (3-letnie, 2-letnie uzupeł.)
- architektura wnętrz (3-letnie)
- malarstwo (3-letnie, 2,5-letnie uzupeł.)
- grafika (3-letnie)
- jazz i muzyka estradowa (3-letnie)
- wychowanie muzyczne (5-letnie)
- wychowanie plastyczne (5-letnie)

#### **2.1.3. STUDIA WIECZOROWE**

- architektura wnętrz (3-letnie)

#### **2.2. STUDIA PODYPLOMOWE**

- Podyplomowe Studia Muzykoterapia w edukacji
- Podyplomowe Studia Edukacji Artystycznej w zakresie sztuk plastycznych

#### **2.3. STUDIA DOKTORANCKIE**

nie dotyczy

#### **2.4. LICZBA STUDENTÓW WG SYSTEMU KSZTAŁCENIA**

(z uwzględnieniem specjalności)

- dzienne: 451
- zaoczne: 181
- wieczorowe: 24

#### **2.5. LICZBA SŁUCHACZY STUDIÓW PODYPLOMOWYCH: 25**

#### **2.6. LICZBA SŁUCHACZY STUDIÓW DOKTORANCKICH - NIE DOTYCZY**

#### **2.7. LICZBA ABSOLWENTÓW OGÓLEM**

(wg prowadzonych przez wydział kierunków studiów od ich uruchomienia wg stanu na 1 sierpnia 2005 r.)

#### **2.8. LICZBA ABSOLWENTÓW WG SYSTEMU KSZTAŁCENIA ZA ROK 2004/2005**

- dzienne: 40
- zaoczne: 34
- wieczorowe: -

#### **2.9. WYNIKI REKRUTACJI**

##### **2.9.1. W ROKU AKADEMICKIM 2004/2005**

- dzienne: 154
- zaoczne: 114
- wieczorowe: -

**2.9.2. NA ROK AKADEMICKI 2005/2006**

- dzienne: 91
- zaoczne: 90
- wieczorowe: –

**2.9.3. OCENA TRENDÓW REKRUTACYJNYCH**

(porównanie zainteresowania kandydatów poszczególnymi kierunkami i specjalnościami, analiza przyczyn zachodzących zmian, sformułowanie prognoz)

**Ocena trendów edukacyjnych**

Spośród 6 kierunków prowadzonych na Wydziale w tegorocznym naborze (2005/06) największym zainteresowaniem cieszył się *Jazz i muzyka estradowa* (4,6 osoby na 1 miejsce). Na drugim miejscu plasuje się *Architektura wnętrz* (3,7 osób na 1 miejsce), następnie kolejno:

*Grafika* (3,5 osób na 1 miejsce)

*Malarstwo* (1,6 na 1 miejsce)

*Edukacja Artystyczna w zakresie Sztuki Muzycznej* (1,4 osoby na 1 miejsce)

*Edukacja Art. w Zakresie Sztuk Plastycznych* (1 osoba na 1 miejsce)

Porównując wyniki tegorocznej rekrutacji z ubiegłoroczną stwierdzić można spadek liczby kandydatów na wszystkich kierunkach. Dla porównania: w ubiegłym roku na *Architekturę wnętrz* zdawało 109 osób – w tym roku: 89, na *Grafikę* 70 osób – w tym roku: 46, na *Malarstwo*: malarstwo: 32, w tym roku: 18, na *edukację artystyczną w zakresie sztuk plastycznych*: 19 – w zeszłym roku: 41. Prawdopodobną przyczyną tendencji spadkowej jest prognozowany od kilku lat niż demograficzny a także rosnąca konkurencja pomiędzy uczelniami krajowymi i zagranicznymi.

**3. PODSTAWOWE DANE DOTYCZĄCE SPRAW STUDENCKICH:****3.1. POMOC MATERIALNA W ROKU AKADEMICKIM 2004/2005**

(z uwzględnieniem liczby studentów, którym przyznano świadczenia i kwoty pomocy)

- stypendia socjalne – 282 245 zł – 101 osób
- stypendia za wyniki w nauce – 95 048 zł – 87 osób
- zapomogi – 9 914 zł – 113 osób

**3.2. WYMIANA STUDENTÓW Z ZAGRANICĄ**

(liczba studentów wyjeżdżających, przyjętych w UZ oraz podstawa współpracy z zagranicznym ośrodkiem naukowym)

**3.3. DZIAŁALNOŚĆ STUDENTÓW**

(organizacje studenckie, koła naukowe, działalność kulturalna)

1. Koło Naukowe studentów kierunków plastycznych prezentujące w galerii Wydziału wystawy studentów z całej Polski
2. Grupy twórcze (nie zinstytucjonalizowane) powstałe dla prezentacji zamierzeń plastycznych i realizujące prace na terenie całego kraju
  - Udział w wystawach:
    - 2004 grudzień – „Malarstwo” Sławomir Czajkowski Galeria, Bohomaz BWA Zielona Góra
    - 2005 maj – P.S. 05 Europejskie Spotkania Intermedialne Galeria Wozownia Toruń, Krzysztof Dąbek, Stefan Hanćkowiak, Andrzej Wojtas



- 2005 maj – Galeria Via Kunst, Rotterdam Holandia, Krzysztof Dąbek, Stefan Hanćkowiak, Andrzej Wojta,
- 2005 czerwiec – „Malarstwo” Sławomir Czajkowski, Stefan Hanćkowiak, Galeria Bohomaz BWA Zielona Góra
- 2005 luty – Wystawa fotografii, Anna Sikorska, Galeria Bohomaz BWA Zielona Góra;
- 2005 czerwiec – Pracownia Malarstwa (studenci Katedry)
- 2005 maj – Grupa „Koło poznania” Daniel Palpuchowski
- 2004 marzec – Korporacja Trylobit Marek Szpak
- 2004 luty – Fermentownia Monika Bąk, Filip Wojciechowski, Agnieszka Zwolińska

### 3.4. SZCZEGÓLNE OSIĄGNIĘCIA STUDENTÓW (NAGRODY I WYRÓŻNIENIA)

Student V roku malarstwa, pracownia profesora Stanisława Kortyki – Arkadiusz Ruchomski uzyskał I nagrodę na Ogólnopolskim Konkursie Sztuk Plastycznych Art.&Business „Obraz roku”.

### 3.5. OMÓWIENIE ZAANGAŻOWANIA WYDZIAŁU W SPRAWY STUDENCKIE ORAZ FORMY WSPÓŁPRACY Z PRZEDSTAWICIELAMI WYDZIAŁOWEGO SAMORZĄDU STUDENCKIEGO

(np. starosta, opiekun grupy, roku, indywidualne konsultacje, propozycje aktywizacji środowiska studenckiego w życiu wydziału i uczelni)

## 4. KADRA

### 4.1. STAN I STRUKTURA ZATRUDNIENIA

profesor zwyczajny	5
profesor nadzwyczajny z tytułem profesora	10
profesor nadzwyczajny bez tytułu naukowego	9
doktor habilitowani	6
docent	–
adiunkt	22
doktor	5
starszy wykładowca z doktoratem	2
starszy wykładowca bez doktoratu	5
asystent	3
wykładowca	6
<b>razem</b>	<b>73</b>
pracownicy inżynierjno-techniczni	4
administracja	6
<b>razem</b>	<b>10</b>
<b>ogółem:</b>	<b>83</b>

### 4.2. OBSADA KADROWA KIERUNKÓW STUDIÓW NA DZIEŃ 1 SIERPNIA 2005 R.

(wg przepisów o minimach kadrowych)

- **edukacja artystyczna w zakresie sztuki muzycznej** (studia magisterskie)
- |                     |                                    |
|---------------------|------------------------------------|
| profesor zwyczajny: | prof. zw. Mirosław Bukowski        |
|                     | prof. Janusz Dzięcioł              |
|                     | prof. zw. Dorota Frąckowiak-Kapała |
|                     | prof. Irena Marciniak              |
|                     | prof. Bogusław Stankowiak          |

profesor nadzwyczajny z tytułem profesora:	kw. II st. Karol Schmidt
profesor nadzwyczajny bez tytułu profesora:	–
– <b>edukacja artystyczna w zakresie sztuk plastycznych</b> (studia licencjackie)	
profesor zwyczajny:	–
profesor nadzwyczajny z tytułem profesora:	prof. dr hab. Janina Fyk, prof. Anna Maciejewska-Jamroziak
profesor nadzwyczajny bez tytułu profesora:	–
doktorzy habilitowani:	kw. II st. Piotr Szurek kw. II st. Ryszard Woźniak
– <b>architektura wnętrz</b> (studia licencjackie)	
profesor zwyczajny:	–
profesor nadzwyczajny z tytułem profesora:	prof. Włodzimierz Dreszer prof. Zdzisław Łośiński
profesor nadzwyczajny bez tytułu profesora:	kw. II st. Bogumił Kaczmarek, prof. UZ
– <b>malarstwo</b> (studia magisterskie)	
profesor zwyczajny:	prof. Włodzimierz Dudkowiak prof. zw. Jan Gawron prof. Andrzej Klimczk-Dobrzaniecki prof. Stanisław Kortyka prof. Anna Maciejewska-Jamroziak
profesor nadzwyczajny z tytułem profesora:	–
profesor nadzwyczajny bez tytułu profesora:	kw. II st. Leszek Knaflewski, prof. UZ
– <b>grafika</b> (studia licencjackie)	
profesor zwyczajny:	–
profesor nadzwyczajny z tytułem profesora:	prof. Izabella Gustowska prof. Wojciech Müller prof. Tadeusz Jackowski
profesor nadzwyczajny bez tytułu profesora:	–
– <b>jazz i muzyka estradowa</b> (studia licencjackie)	
profesor zwyczajny:	prof. zw. Mirosław Bukowski
profesor nadzwyczajny z tytułem profesora:	–
profesor nadzwyczajny bez tytułu profesora:	kw. II st. Juliusz Karcz prof. UZ, kw. II st. Jacek Niedziela

#### 4.3 ROZWÓJ KADRY NAUKOWO-DYDAKTYCZNEJ W ROKU AKADEMICKIM 2004/2005

- stopień naukowy doktora nauk uzyskali: –
- stopień naukowy doktora habilitowanego nauk uzyskali: **dr hab. Ilona Politowicz, dr hab. Andrzej Bobrowski, dr hab. Paulina Komorowska-Birger**
- tytuł profesora nauk uzyskali: -;
- na stanowisko profesora zwyczajnego zostali mianowani: –
- zakończone przewody habilitacyjne (oczekujące na zatwierdzenie przez CK): **ad. Iwona Kowalkowska**
- wnioski o nadanie tytułu profesora (oczekujące na zatwierdzenie przez CK): –

**4.4. NAGRODY I WYRÓŻNIENIA NAUCZYCIELI AKADEMICKICH**

- ad. Jerzy Szymaniuk (jazz) – II nagroda w III INTERNATIONAL SWINGFESTIVAL 2004 SWINGIN' SAXONIA, Niemcy
- ad. Jerzy Szymaniuk – GRAND PRIX dla Big Bandu Uniwersytetu Zielonogórskiego za zajęcie I miejsca w IX BIG BAND FESTIWALU, Nowy Tomyśl 2004
- ad. Jerzy Szymaniuk – nagroda kulturalna miasta Zielona Góra
- ad. Jerzy Szymaniuk – odznaka Zasłużony Działacz Kultury
- prof. Stanisław Kortyka (malarstwo) – Nagroda Główna na konkursie środowiska plastycznego Dolnego Śląska, Wrocław 2004;

**4.5. OBCIĄŻENIA DYDAKTYCZNE**

Nazwa jednostki organizacyjnej	Pensum	Liczba godzin		Liczba godzin efektywnych	Liczba godzin ponadwymiarowych	Niedociążenia
		obliczeniowych	w tym: za studia zaoczne			
Instytut Sztuki i Kultury Muzycznej	9 950	20 565	2 234	18 331	8 444	0
Instytut Sztuk Pięknych	5 526	13 676	4 535	13 676	3 795	210
Katedra Sztuki i Kultury Plastycznej	2 400	4 510	700	4 510	1 410	0
<b>Razem Wydział</b>	<b>17 876</b>	<b>38 751</b>	<b>7 469</b>	<b>3 6517</b>	<b>13 649</b>	<b>210</b>

**4.6. LICZBA SAL PRZEZNACZONYCH DO REALIZACJI ZAJĘĆ DYDAKTYCZNYCH**

Rodzaj sal dydaktycznych	liczba	powierzchnia (w m <sup>2</sup> )	liczba studentów przypadająca na 1 m <sup>2</sup> powierzchni dydaktycznej*
wykładowe	9		
ćwiczeniowe	54		
seminaryjne	2		
<b>Razem</b>	<b>65</b>		

\* dotyczy studentów studiów dziennych

**4.7. OCENA POSIADANEJ WYDZIAŁOWEJ BAZY DYDAKTYCZNEJ**

(ew. niedostatek powierzchni, stan techniczny pomieszczeń, stan nasycenia aparaturą audiowizualną, warunki prowadzenia zajęć itp.)

Z uwagi na szybki rozwój wydziału (w ciągu ostatnich lat wydział podwoił liczbę kierunków) oraz znaczny przyrost liczby studentów stacjonarnych i zaocznych daje się odczuć niedostatek pomieszczeń i powierzchni – zwłaszcza po stronie kierunków plastycznych.

**5. DZIAŁALNOŚĆ NAUKOWO-BADAWCZA****5.1. BADANIA WŁASNE****INSTYTUT KULTURY I SZTUKI MUZYCZNEJ**

Kierownik tematu	Temat pracy własnej
prof. Dorota Frąckowiak-Kapała	„Wybrane problemy wykonawcze w literaturze fortepianowej”
dr Lidia Kataryńczuk-Mania	„Człowiek – natura – kultura muzyczna w dobie kulturowej integracji europejskiej”,
dr hab. Andrzej Tuchowski, prof. UZ	„Muzyka polska XIX i XX wieku: aspekty estetyczne, historyczne, techniczne”

**INSTYTUT SZTUK PIĘKNYCH**

Kierownik tematu	Temat pracy własnej
prof. zw. Jan Gawron	„Badania nad możliwością barwienia i kształtowania powierzchni szklanych dla celów artystycznych”

**KATEDRA SZTUKI I KULTURY PLASTYCZNEJ**

Kierownik tematu	Temat pracy własnej
I st. kw. ad. Alicja Lewicka-Szcze- gółta	„Narracje – między puchem a kamieniem. Polskie artystki o kobiecie”

**5.2. DZIAŁALNOŚĆ STATUTOWA****INSTYTUT KULTURY I SZTUKI MUZYCZNEJ**

Kierownik tematu	Temat pracy statutowej
kw. art. II st. Juliusz Karcz, prof. UZ,	„Rola kompozytora i aranżera w kształtowaniu animatorów kultury muzycznej”

**INSTYTUT SZTUK PIĘKNYCH**

Kierownik tematu	Temat pracy statutowej
prof. zw. Jan Gawron	„Teoria fotografii a pojęcie modelu i ewolucjonizmu”

**KATEDRA SZTUKI I KULTURY PLASTYCZNEJ**

Kierownik tematu	Temat pracy statutowej
kw. art. II st. Ryszard Woźniak	„Kształtowanie technik medialnych w edukacji artystycznej”

**5.3. PROJEKTY BADAWCZE****5.3.1. MIĘDZYNARODOWE ORAZ FINANSOWANE PRZEZ UNIĘ EUROPEJSKĄ – BRAK****5.3.2. KRAJOWE FINANSOWANE PRZEZ MINISTERSTWO NAUKI I INFORMATYZACJI – BRAK**

**5.4. ORGANIZOWANE KONFERENCJE NAUKOWE – BRAK****5.5. WYPOSAŻENIE W APARATURĘ BADAWCZĄ:**

- Liczba komputerów PC: 29  
w tym nabytych w roku akademickim 2004/2005: 8
- Liczba stacji roboczych: 29
- Liczba komputerów przyłączonych do sieci LAN: –  
w tym serwerów: –

**5.6. WSPÓŁPRACA NAUKOWA Z ZAGRANICĄ**

(proszę wymienić współpracujące ośrodki, zakres problematyki badawczej oraz realizowane projekty)

1. Współpraca instytucjonalna: umowa z Instytutem Plastyki Uniwersytetu w Rennes we Francji – wymiana studentów:
2. Współpraca naukowa indywidualna i zespołowa:
  - prof. dr hab. Janina Fyk – wieloletnia współpraca z Uniwersytetem w San Antonio, Texas, USA – badania psychoakustyczne i tonometryczne
  - dr hab. Andrzej Tuchowski – udział w Komitecie redakcyjno-doradczym międzynarodowego kwartalnika *20<sup>th</sup> Century Music* sygnowanego przez Cambridge University Press (badania nad muzyką XX wieku w kontekście teoretycznym, historycznym i społeczno-politycznym) współpraca z wydawnictwem Fondazione Pierro Locatelli (Cremona-Włochy)
  - dr Adam Sobota – współpraca z kwartalnikiem IMAGO, Bratysława, Słowacja – problematyka teorii fotografii
  - dr Lidia Kataryńczuk-Mania – współpraca z Instytutem Edukacji Muzycznej w Mozyrze (Białoruś) – badania nad problematyką edukacji muzycznej dzieci
3. Współpraca artystyczna indywidualna i zespołowa:
  - prof. Izabela Gustowska, ad. II st. Leszek Knaflewski, ad. II st. Piotr Szurek, ad. Piotr Czech – współpraca z galeriami i centrami sztuki Japonii, Szwecji, Włoch, Francji, USA, Chin, Estonii, prof. Dorota Fronckowiak-Kapała, ad. Ludmiła Pawłowska, ad. Iwona Kowalkowska, ad. Jerzy Szymaniuk, dr hab. Jerzy Markiewicz – współpraca z instytucjami koncertowymi Niemiec, Węgier, Francji.

**5.7. OCENA DZIAŁALNOŚCI NAUKOWEJ WYDZIAŁU**

(osiągnięcia, specyficzne czynniki hamujące działalność naukową, odsetek nauczycieli akademickich angażujących się w pracę badawczą, przedstawienie zamierzeń naukowych wydziału w najbliższej przyszłości)

Na Wydziale Artystycznym prowadzone są indywidualne i zespołowe prace naukowe w następujących obszarach badawczych:

- badania nad sztukami plastycznymi w aspekcie uwarunkowań technicznych, estetycznych, ogólnokulturowych i cywilizacyjnych
- badania nad sztukami plastycznymi w kontekście interdyscyplinarnym: głównie w relacji do teatru i literatury
- badania nad technicznymi, estetycznymi i wykonawczymi aspektami sztuki muzycznej
- badania nad szeroko pojętą problematyką edukacyjną w zakresie muzyki i sztuk plastycznych prace tonometryczne, psychoakustyczne oraz w zakresie terapeutycznego działania przy pomocy muzyki

Główne kierunki badawcze:

1. Polska twórczość kompozytorska i refleksja estetyczna XIX i XX wieku.
2. Psychoakustyczne i muzyczne uwarunkowania rozwoju zdolności muzycznych dzieci i młodzieży.
3. Edukacja muzyczna dzieci i młodzieży z elementami arteterapii.
4. Problemy emisji głosu.
5. Warsztaty twórcze jako uniwersalne narzędzie pracy edukatora sztuki.
6. Kryteria definiowania malarstwa współczesnego.
7. Nowe media w sztuce i ich wpływ na zmieniające się relacje: artysta – odbiorca.
8. Problemy wykonawcze muzyki chóralnej i instrumentalnej.
9. Nowe formy – nowe kryteria – miejsce odbiorcy w zmienionym przez przemiany społeczne pejzażu sztuki współczesnej.
10. Nowe technologie i materiały w sztukach plastycznych.

Aktywność naukowa Wydziału Artystycznego koncentruje się w trzech zakładach: Zakładzie Teorii Muzyki, Zakładzie Dydaktyki Muzycznej, Zakładzie Nauk o Sztuce oraz w Katedrze Sztuki i Kultury Plastycznej. W przypadku ostatnich dwóch jednostek prace realizowane są w postaci dwóch form aktywności. Z jednej strony jest to aktywność incydentalna (doraźna) wynikająca z obserwacji zmian zachodzących w łonie sztuki współczesnej, co przyjmuje postać : komentarzy w katalogach artystycznych, recenzji i omówień na łamach prasy artystycznej. Z drugiej strony długofalowym tematem, który zdominował badania własne jest badanie przekształceń modelu artysty, jego wizerunku na przestrzeni dziejów. Odrębnym nurtem badawczym są prowadzone w Instytucie Sztuk Pięknych prace nad przydatnością określonych materiałów (np. żywice syntetyczne) w sztukach plastycznych.

Pomimo szczupłości kadry legitymującej się stopniami naukowymi (ok. 90% pracowników Wydz. Artystycznego posiada kwalifikacje artystyczne) w minionym roku ukończono, opublikowano szereg znaczących prac wpisujących się w wyżej wymienione główne kierunki badawcze (por. p. 6). W najbliższej przyszłości ukończone zostaną publikacje poświęcone muzyce polskiej (Karłowicz, Szymanowski, Chopin) do dwóch planowanych monografii zagranicznych (Włochy, Kanada i Wielka Brytania).

## 6. DZIAŁALNOŚĆ WYDAWNICZA

### 6.1. MONOGRAFIE NAUKOWE

1. dr Barbara Literska **Dziewiętnastowieczne transkrypcje utworów Fryderyka Chopina: aspekty historyczne, teoretyczne i estetyczne** - Kraków: Musica Iagellonica, 2004 .- 338 s.
2. dr Adam Sobota, **Konceptualność fotografii** - Bielsko-Biała: Galeria Bielska BWA, 2004 - 195 s.
3. dr Rafał Ciesielski, **Refleksja estetyczna w polskiej krytyce muzycznej Dwudziestolecia międzywojennego**, Poznań, PTPN 2005, s.59

#### autorstwo rozdziału w monografii:

- w języku angielskim:
  1. dr hab. Andrzej Tuchowski, **Chopin's work in the light of post-Schenkerian methods. W: Analytical Perspectives on the Music of Chopin** – Warszawa: Narodowy Instytut Fryderyka Chopina, 2004 - s. 79-97
- w języku polskim:
  - dr Lidia Kataryńczuk-Mania **Terapia dźwiękiem w rehabilitacji osób z niepełnosprawnością intelektualną, W: Człowiek z niepełnosprawnością intelektualną. T.**

**2: Wybrane problemy społecznego funkcjonowania oraz rehabilitacji osób z niepełnosprawnością intelektualną: praca zbiorowa** / pod red. Zdzisławy Janiszewskiej-Nieścioruk - Kraków: Oficyna Wydaw. „Impuls”, 2004 - s. 159 -166

- dr Lidia Kataryńczuk-Mania **Wybrane zagadnienia z terapii muzycznej . W: Terapia pedagogiczna: Zagadnienia praktyczne i propozycje zajęć**, red. Ewa Małgorzata Skorek . 2 .- Kraków: Oficyna Wydawnicza „Impuls”, 2004 - s. 11-16
- dr Lidia Kataryńczuk-Mania **Warsztat muzykoterapeutyczny: Drzewko smutku - drzewko radości. W: Terapia pedagogiczna: Zagadnienia praktyczne i propozycje zajęć** / red. Ewa Małgorzata Skorek . 2 .- Kraków: Oficyna Wydawnicza „Impuls”, 2004 - s. 168-169
- dr Lidia Kataryńczuk-Mania **Świadomość nauczycieli muzyki pełnionych przez nich ról w społeczeństwie. W: Doksztalcanie i doskonalenie zawodowe nauczycieli przedmiotów estetycznych** / pod red. Violetty Przerembskiej .- Łódź: Zakład Pedagogiki Muzycznej przy Katedrze Edukacji Artystycznej UŁ, 2004 - s. 67-73
- dr Lidia Kataryńczuk-Mania (tekst współautorski z Małgorzatą Buczniewską) **Wykorzystanie terapii sztuka w obecnej sytuacji szkolnej, w: Terapia sztuka w edukacji**, red. J. Karcz, L. Kataryńczuk-Mania, Uniwersytet Zielonogórski 2004, s. 183- 199
- prof. Irena Marciniak, **Terapia muzyką w nadzwyczajnym nauczaniu – uczeniu się, w: Terapia Sztuką w edukacji**, red. J. Karcz, L. Kataryńczuk-Mania, s. 133-142, Uniwersytet Zielonogórski 2004

#### 6.2. CZASOPISMA NAUKOWE (PERIODYKI)

- **Związki między barwą a wysokością dźwięku w wybranych utworach Kazimierza Serockiego**, mgr Tomasz Kienik, w: **Muzyka** , nr 3, 2004, s. 61-90;
- **Fortepianowe, dziewiętnastowieczne transkrypcje utworów Fryderyka Chopina.** Dr Barbara Literska **W: Muzyka Fortepianowa XIII** – (Prace Specjalne; Nr 63) Akademia Muzyczna im. S. Moniuszki, Gdańsk.- 2004, T. 13, s. 133-144;
- **Sonorystyka w twórczości fortepianowej Kazimierza Serockiego.** Mgr Tomasz Kienik **W: Muzyka Fortepianowa XIII** – (Prace Specjalne; Nr 63), Akademia Muzyczna im. S. Moniuszki, Gdańsk. 2004, T. 13, s. 240-251;
- Świat Williama Blake’a, dr Michał Fostowicz-Zahorski, w: **„Pomosty”** Dolnośląski Rocznik Literacki IX( 2004) s. 94-99;

#### WYDAWNICTWA WŁASNE

- dr Lidia Kataryńczuk-Mania, dr hab. Juliusz Karcz (red.), **Terapia sztuką w edukacji**

#### 6.3. WYDAWNICTWA KONFERENCYJNE

#### 6.4. WYDAWNICTWA NA POTRZEBY DYDAKTYKI (PODRĘCZNIKI, SKRYPTY, MATERIAŁY DO ĆWICZEŃ)

#### 6.5. WYDAWNICTWA ORGANIZACYJNE (INFORMATORY, FOLDERY, BROSZURY, ITP.)

#### 7. INNY DOROBEK WYDZIAŁU W MINIONYM ROKU AKADEMICKIM (NIE UWZGLĘDNIONY W POWYŻSZYCH PUNKTACH; RÓWNIEŻ ZAMIERZENIA, KTÓRYCH Z RÓŻNYCH WZGLĘDÓW NIE UDAŁO SIĘ ZREALIZOWAĆ W ROKU AKADEMICKIM 2004/2005)

##### Dorobek artystyczny – najważniejsze osiągnięcia:

- **w zakresie kameralistyki:** koncerty prof. Doroty Frąckowiak-Kapały we Francji (udział w festiwalach muzycznych w Lille, Toulon, Nimes, Pontiny) oraz trzy koncerty w Auli UAM w Poznaniu wraz z nagraniami radiowymi i TV

- **w zakresie pianistyki solistycznej:** recitale prof. Doroty Frąckowiak-Kapały w Nyiregyhaza i Debrecen (Węgry) oraz nagrania RTV, recital muzyki polskiej ad. Ludmily Pawłowskiej w siedzibie Towarzystwa Niemiecko-Polskiego w Berlinie
- **w zakresie kompozycji:** prawykonanie utworu **Chiaroscuro** na 2 fortepiany prof. Mirosława Bukowskiego na Festiwalu Muzyki Współczesnej Poznańska Wiosna Muzyczna 2004, wykonanie Suity **AMERICANA** Andrzeja Tuchowskiego na Międzynarodowych Kursach Mistrzowskich w Waldeck (Szwajcaria)
- **w zakresie choralistyki:** Nagranie przez ad. Bartłomieja Stankowiaka płyty CD „Polskie Symfonie” z zespołem Accademia dell’Arcadia, Przygotowanie Chóru Akademii Ekonomicznej w Poznaniu „Sonantes” do udziału w „14th International Festival of Advent and Christmas Music 2004” (Praga, Czechy, chór zdobył złoty medal), udział w festiwalu „**Muzyka w Raju 2004**”, Paradyż – występ w dwóch festiwalowych koncertach z zespołem Arte dei Suonatori;
- **w zakresie dyrygentury orkiestrowej:** udział ad. II st. Macieja Ogarka w III Międzynarodowym Festiwalu Muzycznym ORCHESTRADA 2004 , Jeseník, Czechy;
- **w zakresie sztuk plastycznych:** wystawa indywidualna grafiki prof. Tadeusza Jackowskiego w Galerii POL ART – Bruksela 2004 r., wystawy indywidualne malarstwa ad. Normana Smużniaka w Uelzen i Wiesbaden (Niemcy), udział ad. II st. Piotra Szurka w wystawie **Foire d’art. Moderne et Contemporain**, Paryż 2004, udział ad. II st. Leszka Knaflewskiego w wystawie “Made in”- **Foire d’art contemporain de Strasbourg 2004**, udział ad. II st. Ryszarda Woźniaka w wystawie Warszawa-Moskwa-Warszawa, Zachęta, Narodowa Galeria Sztuki, Warszawa 2004, wystawa indywidualna ad. Jarosława Dziegielewskiego **Konsekracja VI**, Galeria XX1, Warszawa 2004.

#### **Realizowane projekty i wdrożenia:**

prof. Jan Gawron:

- projekt parku krajobrazowego dla gminy Nowy Tomyśl (woj. Wielkopolskie)
- projekt terenów zielonych (park i otoczenie) dla gminy Granowo (woj. Wielkopolskie)

#### **8. PRIORYTETOWE ZAMIERZENIA WYDZIAŁU DO REALIZACJI W ROKU AKADEMICKIM 2005/2006**



## WYDZIAŁ HUMANISTYCZNY

### 1. KIEROWNICTWO WYDZIAŁU I JEGO JEDNOSTEK ORGANIZACYJNYCH

<b>DZIEKAN</b>	prof. zw. dr hab. Czesław Osękowski
<b>PRODZIEKANI</b>	dr hab. Lilianna Kiejzik, prof. UZ, dr Bogumiła Husak

#### INSTYTUT FILOLOGII GERMAŃSKIEJ

DYREKTOR	dr hab. Irena Regina Orzełek-Bujak prof. UZ
ZASTĘPCA DYREKTORA	dr Robert M. Buczek

Zakład Językoznawstwa Ogólnego i Stosowanego	kierownik: dr Tadeusz Zuchewicz
Zakład Języka Niemieckiego	kierownik: dr hab. Michail Kotin, prof. UZ
Zakład Literatury Niemieckiej	kierownik: prof. dr hab. Benno Pubanz
Zakład Komparystyki Literackiej	kierownik: dr hab. Irena Regina Orzełek-Bujak, prof. UZ
Zakład Teorii Literatury i Literatury Współczesnej	kierownik: dr hab. Jutta Radczewski-Helbig, prof. UZ

#### INSTYTUT FILOLOGII POLSKIEJ

DYREKTOR	dr hab. Sławomir Kufel
ZASTĘPCA DYREKTORA	dr Cezary Piątkowski
Zakład Literatury Staropolskiej i Nauk Pomocniczych	kierownik: dr hab. Franciszek Pilarczyk
Pracownia Bibliologii i Nauk Pomocniczych Filologii Polskiej	kierownik: dr hab. Franciszek Pilarczyk
Zakład Literatury XVIII i XIX wieku	kierownik: dr hab. Sławomir Kufel
Zakład Literatury XX wieku	kierownik: dr hab. Maria Januszewicz, prof. UZ
Zakład Teorii Literatury	kierownik: prof. zw. dr hab. Czesław Dutka
Zakład Dydaktyki Literatury i Języka Polskiego	kierownik: dr hab. Marian Sinica, prof. UZ
Zakład Stylistyki i Gramatyki Historycznej Języka Polskiego	kierownik: dr hab. Krzysztof Maćkowiak, prof. UZ
Zakład Historii i Pragmatyki Języka Polskiego	kierownik: dr hab. Stanisław Borawski, prof. UZ
Zakład Komunikacji Językowej	kierownik: prof. dr hab. Marian Bugajski

**INSTYTUT FILOLOGII WSCHODNIOŚLŹWIAŃSKIEJ**

---

DYREKTOR prof. dr hab. Bazyli Tichoniuk

Zakład Językoznawstwa

Wschodniosłowiańskiego

kierownik: prof. dr hab. Bazyli Tichoniuk

Zakład Lingwistyki Stosowanej

kierownik: dr Halina Józwiak

Zakład Literatur

Wschodniosłowiańskich

kierownik: prof. dr hab. Andrzej Ksenicz, prof. UZ

**INSTYTUT FILOZOFII**

---

DYREKTOR dr hab. Krzysztof Kaszyński, prof. UZ

ZASTĘPCA DYREKTORA dr Mirosław Świt

Zakład Etyki

kierownik: dr hab. Marek Piechowiak, prof. UZ

Zakład Filozofii Kultury

kierownik: prof. zw. dr hab. Jan Kurowicki

Zakład Historii Filozofii

kierownik: prof. zw. dr hab. Ryszard Palacz

Zakład Filozofii Współczesnej

kierownik: dr hab. Lilianna Kiejzik, prof. UZ

Zakład Logiki i Metodologii Nauk

Zakład Ontologii i Teorii Poznania

**INSTYTUT HISTORII**

---

DYREKTOR dr hab. Wojciech Strzyżewski, prof. UZ

ZASTĘPCA DYREKTORA dr Robert Skobelski

Zakład Archeologii, Historii Starożytnej

i Średniowiecznej

kierownik: dr hab. Wojciech Dzeduszycki, prof. UZ

Zakład Historii Nowożytnej

XVI – XVIII wieku

kierownik: dr hab. Wojciech Strzyżewski, prof. UZ

Pracownia Heraldyczna

kierownik: dr hab. Wojciech Strzyżewski, prof. UZ

Zakład Historii

XIX – XX wieku

kierownik: prof. zw. dr hab. Joachim Benyskiewicz

Pracownia Badań Regionalnych

kierownik: prof. zw. dr hab. Joachim Benyskiewicz

Zakład Historii Najnowszej

kierownik: dr hab. Marek Ordyłowski, prof. UZ

Zakład Demografii i Historii

Gospodarczej

kierownik: dr hab. Tomasz Jaworski, prof. UZ

Zakład Nauk Pomocniczych Historii

kierownik: prof. zw. dr hab. Kazimierz Bobowski

Pracownia Epigrafiki

kierownik: prof. zw. dr hab. Joachim Zdenka

Zakład Dydaktyki Historii

kierownik p.o.: dr Bogumiła Burda

**INSTYTUT POLITOLOGII**

---

DYREKTOR dr hab. Bernadetta Nitschke, prof. UZ

ZASTĘPCA DYREKTORA dr Ryszard Michalak

Zakład Państwa i Prawa

kierownik: dr hab. Bernadetta Nitschke, prof. UZ

Zakład Marketingu Politycznego

kierownik: dr hab. Günter Erbe, prof. UZ

Zakład Stosunków Międzynarodowych	kierownik: prof. zw. dr hab. Czesław Osękowski
Zakład Teorii Polityki	kierownik: dr hab. Wiesław Hładkiewicz, prof. UZ
Zakład Systemów Politycznych	kierownik: dr hab. Andrzej Małkiewicz, prof. UZ
Zakład Idei i Ruchów Społecznych	kierownik: dr hab. Bohdan Halczak, prof. UZ

### **NAUCZYCIELSKIE KOLEGIUM JĘZYKÓW OBCYCH**

---

DYREKTOR                      dr Danuta Springer  
 ZASTĘPCA DYREKTORA    mgr Ryszard Wilk

Sekcja Języka Angielskiego	kierownik: mgr Ryszard Wilk
Sekcja Języka Francuskiego	kierownik: mgr Elżbieta Jastrzębska
Sekcja Języka Niemieckiego	kierownik: dr Danuta Springer

## **2. DZIAŁALNOŚĆ DYDAKTYCZNA**

### **2.1. KIERUNKI STUDIÓW**

#### **2.1.1. STUDIA DZIENNE**

- ❑ **filologia**
  - specjalności:
    - filologia germańska
    - filologia rosyjska
  - specjalności wybierane w trakcie II roku studiów:
    - nauczycielska
    - translatoryka biznesowa
  - język angielski
  - język francuski
  - język niemiecki
- ❑ **filologia polska**
  - specjalności wybierane po III roku studiów:
    - nauczycielska
  - Specjalność:
    - dziennikarstwo
- ❑ **filozofia**
  - Specjalności:
    - filozofia ze specjalnością komunikacja i współdziałanie społeczne
    - filozofia ze specjalnością wiedza o społeczeństwie
- ❑ **historia**
  - specjalności wybierane w trakcie III roku studiów:
    - nauczycielska
    - regionalizm – krajoznawstwo
    - stosunki transgraniczne
- ❑ **politologia**
  - specjalności wybierane po II roku studiów:
    - europeistyka
    - prakseologia polityczna
    - ustrojznawstwo

**2.1.2. STUDIA ZAOCZNE**

- ❑ **filologia**  
specjalność:
  - filologia germańska
- ❑ **filologia polska**  
specjalność:
  - dziennikarstwo
- ❑ **filozofia**
- ❑ **historia**  
specjalności wybierane w trakcie III roku studiów:
  - nauczycielska
  - regionalizm – krajoznawstwo
  - stosunki transgranicznespecjalność:
  - zarządzanie dokumentacją i informacją
- ❑ **politologia**  
specjalności wybierane po II roku studiów:
  - europeistyka
  - prakseologia polityczna
  - ustrojznawstwo

**2.1.3. STUDIA WIECZOROWE**

- ❑ **filologia**  
specjalności:
  - język angielski
  - język niemiecki

**2.2. STUDIA PODYPLOMOWE**

- Filologia polska
- Filologia polska dla absolwentów innych kierunków
- Podyplomowe Studium Filologii Polskiej
- Etyka
- Filozofia z etyką
- Filozofia z wiedzą o społeczeństwie
- Historia
- Logopedia z emisją i higieną głosu
- Translatoryka i sprawności językowe w nowym systemie edukacyjnym
- Wiedza o historii regionu i dziedzictwie kulturowym Ziemi Lubuskiej
- Wiedza o kulturze
- Wiedza o społeczeństwie z edukacją europejską
- Zarządzanie ochroną informacji niejawnych
- Zarządzanie środkami bezzwrotnej pomocy Unii Europejskiej z elementami prawa europejskiego
- Zarządzanie zasobami ludzkimi w Polsce w dobie integracji europejskiej

**2.3. STUDIA DOKTORANCKIE**

- Historia

**2.4. LICZBA STUDENTÓW WG SYSTEMU KSZTAŁCENIA**

- dzienne: 2643
- zaoczne: 1663
- wieczorowe: 224
- razem: 4536

**2.5. LICZBA SŁUCHACZY STUDIÓW PODYPLOMOWYCH**

- Razem: 473, w tym 216 absolwentów

**2.6. LICZBA SŁUCHACZY STUDIÓW DOKTORANCKICH**

- Razem: 34

**2.7. LICZBA ABSOLWENTÓW OGÓLEM****2.8. LICZBA ABSOLWENTÓW WG SYSTEMU KSZTAŁCENIA ZA ROK 2004/2005**

- dzienne: 457
- zaoczne: 473
- wieczorowe: 54
- Razem: 984

**2.9. WYNIKI REKRUTACJI****2.9.1. W ROKU AKADEMICKIM 2004/2005**

- dzienne: 773
- zaoczne: 540
- wieczorowe: 101
- Razem: 1414

**2.9.2. NA ROK AKADEMICKI 2005/2006**

- dzienne: 787
- zaoczne: 487
- wieczorowe: 135
- Razem: 1409

**2.9.3. OCENA TRENDÓW REKRUTACYJNYCH**

Największym zainteresowaniem kandydatów kierunkami na studia dzienne cieszyły się: filologia ze specjalnością język angielski, politologia, filologia ze specjalnością filologia germańska. Na studia zaoczne zaś: politologia. Od kilku lat obserwuje się spadek zainteresowania studiami zaocznymi, prawdopodobnie spowodowany mniejszą liczbą absolwentów szkół średnich, większą liczbą uczelni wyższych oraz pogarszającymi się warunkami materialnymi w Polsce.

**3. PODSTAWOWE DANE DOTYCZĄCE SPRAW STUDENCKICH****3.1. POMOC MATERIALNA W ROKU AKADEMICKIM 2004/2005**

- stypendia socjalne: 1.674.924,00 (703 osób)
- stypendia za wyniki w nauce: 1.151.171,00 (772 osób)
- zapomogi: 87.909,00 (565 osób)

### 3.2. WYMIANA STUDENTÓW Z ZAGRANICĄ

- studia semestralne studentów filologii germańskiej w Hochschule Vechta,
- wymiana studentów filologii germańskiej w ramach programu Socrates na Uniwersytecie w Dreźnie – 3 osoby,
- wymiana studentów filologii w specjalności język francuski w ramach programu Socrates/Erasmus do Caen (Francja) – 4 osoby, Chambery (Francja) – 2 osoby, Brukseli (Belgia) – 2 osoby, Karlsruhe (Niemcy) – 2 osoby,
- wymiana grup studentów polskich i francuskich w ramach umowy bilateralnej z IUFM w Caen,
- wyjazd grupy studentów filologii rosyjskiej na studia semestralne do Instytutu Języka Rosyjskiego im. A. Puszkina w Moskwie,
- wyjazd grupy studentów filologii rosyjskiej do Państwowego Uniwersytetu Pedagogicznego im. A. Hercena w Sankt Petersburgu.

W 2004 r. 106 studentów Wydziału Humanistycznego wyjechało za granicę. Było to możliwe dzięki wsparciu przez władze uczelni i wydziału wymiany akademickiej w zakresie kształcenia i doskonalenia zawodowego.

### 3.3. DZIAŁALNOŚĆ STUDENTÓW (DZIAŁALNOŚĆ KULTURALNA, KOŁA NAUKOWE)

Studenci wydziału aktywnie uczestniczą w działalności naukowej i kulturalnej uczelni. Są współautorami pisma uczelnianego „Kartkówka” i Gazety Samorządu Studenckiego Uniwersytetu Zielonogórskiego „UZ-etka”. Wydają czasopisma studenckie: „Drobne Uwagi Politycznych Amatorów” („DUPA”) i ALEF. Wielu z nich publikuje również w ponadregionalnym czasopiśmie literacko-kulturalnym „Pro Libris”, wydawanym przez Wojewódzką i Miejską Bibliotekę Publiczną w Zielonej Górze.

Ważną dziedziną życia studenckiego jest też działalność artystyczna. Słuchacze kierunków humanistycznych są autorami i redaktorami audycji radiowych, nie tylko w Akademickim Radiu „Index”. Współtworzą też zielonogórskie środowisko kabaretowe.

Działalność naukowa studentów skupia się przede wszystkim w kołach naukowych działających na wydziale:

- Koło Miłośników Kultury Alternatywnej „TRATWA”
- Koło Młodych Romanistów
- Koło Naukowe Historyków Studentów
- Koło Naukowe Miłośników Filozofii
- Koło Naukowe Miłośników Literatury Niemieckiej
- Koło Naukowe Miłośników Języka Polskiego
- Koło Naukowe Literaturoznawców
- Koło Naukowe POLIT
- Koło Naukowe Praw Człowieka i Prawa Międzynarodowego
- Koło Naukowe Studentów Nauk Politycznych „Adiatur et Altera Pars”
- Studenckie Koło Językowe SEM
- Unia Debat Oksfordzkich

### 3.4. SZCZEGÓLNE OSIĄGNIĘCIA STUDENTÓW (NAGRODY I WYRÓŻNIENIA, OSIĄGNIĘCIA)

Studenci Wydziału Humanistycznego, jak co roku, otrzymali wiele nagród i wyróżnień, wykazali się pracowitością i chęcią pogłębiania swojej wiedzy.

Stypendium Ministra Edukacji Narodowej i Sportu na rok akademicki 2004/2005 uzyskali:

- Anna Maria Gruszka (studentka *filologii polskiej ze specjalnością dziennikarstwo*)
- Marcin Wiktor Maciejewski (student *filozofii*)
- Paweł Urbaniak (student *filologii polskiej*)

W regionalnym etapie ogólnopolskiego konkursu na najlepszego studenta PRIMUS INTER PARES organizowanym przez Zrzeszenie Studentów Polskich wyróżnieni zostali, co zasługuje na szczególne podkreślenie, studenci Wydziału Humanistycznego Uniwersytetu Zielonogórskiego:

- I miejsce zdobył Piotr Rolla (student *politologii*),
- II – Monika Schönherr (studentka *filologii germańskiej*),
- III – Paweł Urbaniak (student *filologii polskiej*).

Piotr Rolla będzie reprezentował województwo lubuskie w finale konkursu na najlepszego studenta.

Należy również wspomnieć o innych wyróżnieniach i osiągnięciach studentów wydziału:

- studenci *politologii* Karolina Wysocka i Piotr Rolla wzięli udział w konferencji pt. „EUROPEAN YOUTH DISCUSSES THE ACCESSION OF TURKEY”, która odbyła się 10-12 grudnia 2004 r. w Istambule w Turcji; podczas konferencji jednym z prelegentów była Karolina Wysocka,
- Ewa Biernacka, studentka III roku *politologii* wyjechała na szkolenie z cyklu „EUROPEAN SCHOOL II”, które odbyło się w dniach 08-17.10.2004 r. w Rotterdamie; temat szkolenia: zarządzanie projektem i działalność w organizacji,
- Adam Agacki, student *politologii*, w okresie od 1 do 29 października 2004 r. odbywał praktykę studencką w Stałym Przedstawicielstwie RP przy Unii Europejskiej; brał udział przy organizacji koncertów młodych jazzmanów z Polski w Luksemburgu (maj 2004 i maj 2005) oraz w Belgii (grudzień 2004) współpracując z Wydziałem ds. kultury i nauki Ambasady Rzeczypospolitej Polskiej w Królestwie Belgii; współpracuje ze stowarzyszeniem Polonia.BE prowadzącym swoją działalność w Belgii,
- 8 studentów kierunków humanistycznych zostało zakwalifikowanych do studiowania w ramach Programu Mobilności Studentów MOST (Uniwersytet Wrocławski – 1 osoba z kierunku *politologia*, Uniwersytet Gdański – 2 osoby z kierunku *filozofia*, Uniwersytet Warszawski – 2 osoby z kierunku *politologia*, UAM z Poznaniu – 1 osoba z kierunku *politologia*, Uniwersytet Jagielloński – 2 osoby z kierunku *politologia*),
- 95 studentów wydziału kontynuuje naukę równolegle na dwóch kierunkach studiów.

### **3.5. OMÓWIENIE ZAANGAŻOWANIA WYDZIAŁU W SPRAWY STUDENCKIE ORAZ FORMY WSPÓŁPRACY Z PRZEDSTAWICIELAMI SAMORZĄDU STUDENCKIEGO**

Władze i pracownicy naukowcy Wydziału Humanistycznego wspierają i promują działalność naukową i kulturalną studentów wydziału i uczelni. Pomagają w organizacji konferencji naukowych, wymianie studentów z uczelniami zagranicznymi, wyjazdach indywidualnych związanych z doksztalcaniem, imprezach kulturalnych. W roku akademickim 2004/2005, dzięki zaangażowaniu wydziału w sprawy studenckie, odbyły się kolejne Dni Frankofonii, studenci *filologii germańskiej* i *filologii o specjalności język francuski* wyjechali na naukę w ramach programu SOCRATES. Pracownicy dydaktyczni Wydziału Humanistycznego pomagają również w tworzeniu nowych kół naukowych oraz pism studenckich.

Studenci aktywnie uczestniczą w posiedzeniach Rady Wydziału Humanistycznego i pracach Wydziałowej Komisji Stypendialnej.

**4. KADRA****4.1. STAN I STRUKTURA ZATRUDNIENIA**

profesor zwyczajny	13
profesor nadzwyczajny z tytułem profesora	4
profesor nadzwyczajny bez tytułu naukowego	32
docent	0
adiunkt	80
starszy wykładowca z doktoratem	10
starszy wykładowca bez doktoratu	15
wykładowca	13
lektor	10
asystent	37
<b>Razem:</b>	<b>214</b>
pracownicy inżynierjno-techniczni	0
administracja	18
<b>Razem:</b>	<b>18</b>
<b>Ogółem zatrudnionych w Wydziale:</b>	<b>232</b>

**4.2. OBSADA KADROWA KIERUNKÓW STUDIÓW NA DZIEŃ 1 LIPCA 2005 R.**

- *filologia*

profesor zwyczajny -	1
profesor nadzwyczajny z tytułem profesora	2
profesor nadzwyczajny bez tytułu profesora	5
<b>Razem: 8</b>	
- *filologia polska*

profesor zwyczajny 1	
profesor nadzwyczajny z tytułem profesora	1
profesor nadzwyczajny bez tytułu profesora	7
<b>Razem: 9</b>	
- *filozofia*

profesor zwyczajny 2	
profesor nadzwyczajny z tytułem profesora	1
profesor nadzwyczajny bez tytułu profesora	8
<b>Razem: 11</b>	
- *historia*

profesor zwyczajny	7
profesor nadzwyczajny z tytułem profesora	–
profesor nadzwyczajny bez tytułu profesora	6
<b>Razem: 13</b>	
- *politologia*

profesor zwyczajny	2
profesor nadzwyczajny z tytułem profesora	0
profesor nadzwyczajny bez tytułu profesora	6
<b>Razem: 8</b>	

**4.3. ROZWÓJ KADRY NAUKOWO-DYDAKTYCZNEJ W 2004/2005 ROKU:**

- stopień naukowy doktora nauk humanistycznych uzyskali: 7
- stopień naukowy doktora habilitowanego nauk humanistycznych uzyskali: 5



- tytuł profesora nauk humanistycznych uzyskali: 1
- na stanowisko profesora zwyczajnego zostali mianowani: 1
- zakończone przewody habilitacyjne (oczekujące na zatwierdzenie przez CK): 1
- wnioski o nadanie tytułu profesora (oczekujące na zatwierdzenie przez CK): 0

Wydział Humanistyczny posiada uprawnienia do nadawania stopnia naukowego doktora habilitowanego nauk humanistycznych w dyscyplinie historia oraz stopnia naukowego doktora nauk humanistycznych w zakresie historia. Ponadto Instytut Filozofii posiada uprawnienia do nadawania stopnia naukowego doktora nauk humanistycznych w dyscyplinie filozofia.

W roku akademickim 2004/2005:

- Liczba promocji doktorskich osób będących pracownikami Wydziału Humanistycznego: 1
- Liczba promocji doktorskich osób nie będących pracownikami Wydziału Humanistycznego: 3
- Liczba przeprowadzonych przewodów habilitacyjnych osób będących pracownikami Wydziału Humanistycznego: 2
- Liczba przeprowadzonych przewodów habilitacyjnych osób nie będących pracownikami Wydziału Humanistycznego: 1

#### **4.4. NAGRODY I WYRÓŻNIENIA NAUCZYCIELI AKADEMICKICH:**

##### **4.4.1. WYRÓŻNIENIE INDYWIDUALNĄ NAGRODĄ MINISTRA EDUKACJI NARODOWEJ I SPORTU**

**w 2004 r:**

- dr hab. Michał Kotin, prof. UZ
- dr hab. Bernadetta Nitschke, prof. ZU

**złożone wnioski w 2005 r.:**

- prof. dr hab. Marian Bugajski
- dr hab. Karol Smużniak
- dr Tomasz Mróz

##### **4.4.2. WYRÓŻNIENIE NAGRODĄ REKTORA UNIwersYTETU ZIELONOGÓRSKIEGO W 2004 R.:**

- dr hab. Leszek Belzyt, prof. UZ
- prof. dr hab. Joachim Benyskiewicz
- dr hab. Stanisław Borawski prof., UZ
- prof. dr hab. Jerzy Brzeziński
- dr Robert Buczek
- dr Magdalena Hawrysz
- dr Joanna Karczewska
- dr Sławomir Kufel
- dr Grzegorz Kubski
- prof. dr hab. Jan Kurowicki
- dr Marek Laskowski
- dr hab. Leszek Libera, prof. UZ
- dr hab. Krzysztof Maćkowiak, prof. UZ, dr Cezary Piątkowski
- dr Tomasz Majewski
- dr Tomasz Mróz
- prof. dr hab. Czesław Osękowski
- prof. dr hab. Bronisław Pasierb

- dr hab. Marek Piechowiak, prof. UZ
- dr Franciszek Pilarczyk
- dr Robert Potocki
- dr Polina Stasińska
- dr Maciej Szelewski
- dr Anna Szóstak
- prof. dr hab. Marian Ściepuro
- dr hab. Urszula Świdarska-Włodarczyk
- dr Grażyna Wyder

#### 4.5. OBCIĄŻENIA DYDAKTYCZNE

Nazwa jednostki organizacyjnej	Pensum	Liczba godzin		Liczba godzin efektywnych	Liczba godzin ponadwymiarowych	Niedociążenia
		obliczeniowych	w tym: za studia zaoczne			
Instytut Filologii Germańskiej	6891	9167	1793	7374	9167	0
Instytut Filologii Polskiej	9465	15714	4149	11565	15714	0
Instytut Filologii Wschodniosłowiańskiej	3777	5025	0	5025	5025	0
Instytut Filozofii	4820	7330	845	6485	7330	0
Instytut Historii	6615	12950	5850	7100	12950	0
Instytut Politologii	5790	12452	5402	7050	12452	0
Nauczycielskie Kolegium Języków Obcych	14325	22890	7320	15570	22890	0
<b>Razem Wydział</b>	<b>51683</b>	<b>85528</b>	<b>25359</b>	<b>57169</b>	<b>85528</b>	<b>0</b>

#### 4.6. LICZBA SAL PRZEZNACZONYCH DO REALIZACJI ZAJĘĆ DYDAKTYCZNYCH

Rodzaj sal dydaktycznych (bez pokoi pracowniczych)	liczba	powierzchnia (w m <sup>2</sup> )
– wykładowe	4	262,70
– ćwiczeniowe	39	1.349,10
– seminaryjne	–	–
– pracownie, laboratoria język.	4	161,00
<b>Razem</b>	<b>47</b>	<b>1.772,80</b>

#### 4.7. OCENA POSIADANEJ WYDZIAŁOWEJ BAZY DYDAKTYCZNEJ

W roku akademickim 2004/2005 zwiększyła się posiadana przez Wydział Humanistyczny baza lokalowa. Dzięki przejęciu części pomieszczeń Instytutu Podstaw Techniki Wydział Humanistyczny otrzymał pomieszczenia do prowadzenia zajęć i pokoje dla pracowników naukowo-dydaktycznych. Powstaje wydziałowa pracownia komputerowa.

Z roku na rok poprawia się wyposażenie jednostek organizacyjnych wydziału w sprzęt komputerowy i pomoce naukowe.

**5. DZIAŁALNOŚĆ NAUKOWO-BADAWCZA****5.1. BADANIA WŁASNE****INSTYTUT FILOLOGII GERMAŃSKIEJ**

Kierownik tematu	Temat pracy własnej
dr hab. Irena Regina Orzełek-Bujak, prof. UZ	Interkulturalität im Spannungsfeld zwischen Sprach – und Literatursinn

**INSTYTUT FILOLOGII POLSKIEJ**

Kierownik tematu	Temat pracy własnej
prof. zw. dr hab. Jerzy Brzeziński	Badania nad historią literatury polskiej, teorią literatury, językiem, dydaktyką literatury i języka
prof. dr hab. Marian Bugajski	Komunikacja językowa w aspekcie synchronicznym i diachronicznym

**INSTYTUT FILOLOGII WSCHODNIOSŁOWIAŃSKIEJ**

Kierownik tematu	Temat pracy własnej
prof. dr hab. Bazyl Tichoniuk	Języki i literatury wschodniosłowiańskie w ujęciu konfrontatywnym

**INSTYTUT FILOZOFII**

Kierownik tematu	Temat pracy własnej
dr hab. Krzysztof Kaszyński, prof. UZ	Wybrane problemy filozofii w ujęciu historycznym i współczesnym dotyczące: moralności, antropologii, aksjologii, racjonalności i wyjaśnień w nauce

**INSTYTUT HISTORII**

Kierownik tematu	Temat pracy własnej
dr hab. Wojciech Strzyżewski, prof. UZ	Dzieje społeczności lokalnych i regionalnych w Europie

**INSTYTUT FILOLOGII POLITOLOGII**

Kierownik tematu	Temat pracy własnej
dr hab. Bernadetta Nitschke, prof. UZ	Prawne i etyczne problemy decydowania politycznego w społeczeństwie obywatelskim

**5.2. DZIAŁALNOŚĆ STATUTOWA****INSTYTUT FILOLOGII GERMAŃSKIEJ**

Kierownik tematu	Temat pracy statutowej
dr hab. Irena Regina Orzełek-Bujak, prof. UZ	Kształtowanie i zmiany paradygmatów w literaturze i językoznawstwie

**INSTYTUT FILOLOGII POLSKIEJ**

<b>Kierownik tematu</b>	<b>Temat pracy statutowej</b>
dr hab. Sławomir Kufel	Badania nad historią literatury polskiej (przestrzeń w literaturze polskiej XIX wieku; tematy literatury staropolskiej; edytorstwo tekstów literackich; zagadnienia literatury romantycznej; motywy literatury pozytywizmu, Młodej Polski i współczesnej), teorią literatury (zagadnienia morfologii tekstu i sposobów kształtowania wypowiedzi; konteksty kulturowe, filozoficzne i biblijne tekstów), językiem (język i styl tekstów artystycznych XVIII-XX wieku; onomastyka; język współczesnych tekstów użytkowych; odmiany współczesnego języka mówionego, komparatyka językoznawcza; dialektologia), dydaktyką literatury i języka (rozumienie tekstów dydaktycznych; dydaktyka literatury po roku 1945; historia dydaktyki; problematyka sakralna w podręcznikach i programach szkolnych; przekład intersemiotyczny i zagadnienia teatrologii)

**INSTYTUT FILOLOGII WSCHODNIOŚLAWIAŃSKIEJ**

<b>Kierownik tematu</b>	<b>Temat pracy statutowej</b>
prof. dr hab. Bazyli Tichoniuk	Języki i literatury wschodniosłowiańskie XIX i XX wieku

**INSTYTUT FILOZOFII**

<b>Kierownik tematu</b>	<b>Temat pracy statutowej</b>
dr hab. Krzysztof Kaszyński, prof. UZ	Problemy filozofii w aspekcie kulturowym, teoriopoznawczym, logicznym, etycznym i historycznym

**INSTYTUT HISTORII**

<b>Kierownik tematu</b>	<b>Temat pracy statutowej</b>
dr hab. Wojciech Strzyżewski, prof. UZ	Źródła do dziejów pogranicza polsko-niemieckiego. Pogranicze polsko-niemieckie

**INSTYTUT FILOLOGII POLITOLOGII**

<b>Kierownik tematu</b>	<b>Temat pracy statutowej</b>
dr hab. Bernadetta Nitschke, prof. UZ	Polityka wobec mniejszości narodowych w państwach członkowskich Unii Europejskiej

**5.3. PROJEKTY BADAWCZE****5.3.1. MIĘDZYNARODOWE ORAZ FINANSOWANE PRZEZ UNIĘ EUROPEJSKĄ**

Udział pracowników Wydziału Humanistycznego w międzynarodowych projektach i programach badawczych oraz finansowanych przez Unię Europejską:

- finansowany przez Unię Europejską niemiecko-włosko-polski projekt REKULA Interreg IIIB dotyczący rekultywacji i konserwacji krajobrazu historycznego – dr hab. Leszek Belzyt, prof. UZ,

- międzynarodowy program badawczy KBN-U „Decyzje grupowe. Struktura, indeksy siły oraz prawa indywidualne; Polska i Czechosłowacja w dobie stalinizmu (1948-1956). Studium porównawcze” oraz Grantowej agentury české republiky „Systemy więziennictwa w Czechosłowacji i Europie Środkowej 1945-1955 – dr hab. Andrzej Malkiewicz, prof. UZ,
- program badawczy „Stan niemieckiej ortografii i językowych oraz społecznych skutków jej reformy” finansowanej przez Fundację Heinricha Hertza – pracownicy Instytutu Filologii Polskiej,
- projekt badawczy pt. „Formal study of issues in the philosophy of science especially in terms of adaptive and erotetic logic” zakwalifikowany do realizacji w latach 2002-2004 w ramach dwustronnej umowy o współpracy naukowej i naukowo-technicznej zawartej między rządami Polski i Flandrii – pracownicy Instytutu Filozofii,
- projekt polsko-rosyjski na temat uprzedzeń rosyjsko-polskich i polsko-rosyjskich oraz badań „duszy” polskiej i „duszy” rosyjskiej – pracownicy Instytutu Filologii Wschodniosłowiańskiej,
- w zakresie badań nad historią i kulturą Łużyc z Instytutem Serbskim w Budziszynie – dr hab. Tomasz Jaworski, dr Grażyna Wyder
- w zakresie dydaktyki historii i badania świadomości historycznej z Uniwersytetem w Hradec Kralove, Uniwersytetem we Lwowie i Uniwersytetem w Czerniowcach – dr hab. Tomasz Jaworski, prof. UZ, dr hab. Bohdan Halczak, prof. UZ, dr Bogumiła Burda,
- w zakresie dziejów klasztorów w Brandenburgii z Uniwersytetem w Poczdamie – dr Joanna Karczewska, dr Małgorzata Konopnicka-Szatarska,
- w zakresie historycznych uwarunkowań niemiecko-polskiego sąsiedztwa z Uniwersytetem w Vechcie – prof. zw. dr hab. Czesław Osękowski, prof. zw. dr hab. Hieronim Szczegółka,
- w zakresie transformacji na pograniczu polsko-niemieckim z Wolnym Uniwersytetem w Berlinie – prof. zw. dr hab. Czesław Osękowski.

#### 5.3.2. KRAJOWE FINANSOWANE PRZEZ KOMITET BADAŃ NAUKOWYCH W WARSZAWIE

Kierownik tematu	Temat projektu
prof. zw. dr hab. Kazimierz Bobowski	Dokumenty i kancelarie książąt rugijskich (do 1325 r.)
prof. dr hab. Kazimierz Jodkowski	Philipa E. Johansona krytyka naturalizmu w nauce
dr hab. Andrzej Małkiewicz prof. UZ	Wzorce lustracji na przykładzie Rzeczypospolitej Polskiej i Republiki Federalnej Niemiec (promotorski)
prof. zw. dr hab. Czesław Osękowski	Ziemie Odzyskane w latach 1945-2005. Społeczeństwo-władza-gospodarka.
prof. zw. dr hab. Joachim Zdrenka	Inskrypcje na terenach Polski Zachodniej

#### 5.4. ORGANIZOWANE KONFERENCJE NAUKOWE

- V Zielonogórskie Sympozjum Filozoficzne „Estetyczne wymiary nowoczesności: czy nowoczesność można zbawić?”; termin: 20-23.09.2004 r.; organizator: Instytutu Filozofii.

Konferencje krajowe:

- „Idea jedności Europy w polskiej myśli i praktyce politycznej XX w.”; termin: 24-25.09.2004 r.; organizator: Instytut Politologii,

- „Przebudowa polonistycznej edukacji nauczycielskiej”, termin: 05.2005, organizator: Instytut Filologii Polskiej ,
- Ogólnopolska Konferencja Studencka „Złot filozoficzny”, termin: 13-15.05.2005, organizator: Instytut Filozofii,
- „Ziemia Lubuska w latach 1945-2005”, termin: 17.05.2005, organizator: Instytut Historii,

Konferencje międzynarodowe:

- „Milczeniu nadać słowo. Niemieckojęzyczna literatura po roku 1945 w służbie wartości humanitarnych” (Dem Schweigen das Wort reden. Deutschsprachige Literatur nach 1945 im Auftrag der Humanitaet); termin: 20.-22.10.2004; organizator: Instytut Filologii Germańskiej,
- „Język niemiecki jako obiekt badań oraz jako przedmiot nauczania” (Das Deutsche als Forschungsobjekt und als Studienfach); termin: 14-16.10.2004; organizator: Instytut Filologii Germańskiej,
- „Wkład Bibersteinów w rozwój pogranicza śląsko-łużyckiego”, język konferencji: polski, czeski, niemiecki, termin: 02-03.06.2005, organizator: Instytut Historii,
- „Literatury i języki wschodniosłowiańskie z perspektywy początku XXI wieku”, język konferencji: polski, białoruski, rosyjski, ukraiński, termin: 01-02.06.2005, organizator: Instytut Filologii Wschodniosłowiańskiej,

ponadto:

- Krajowe Zielonogórskie Seminaria Językoznawcze, termin: co miesiąc, organizator: Instytut Filologii Polskiej,

w przygotowaniu:

- konferencja międzynarodowa „Mniejszości narodowe w Europie Środkowo-Wschodniej po upadku komunizmu”, termin: 08-09.09.2005, organizator: Instytut Politologii,
- konferencja krajowa „Ziemie Odzyskane w latach 1945-2005, termin: 13-14.10.2005, organizator: Instytut Historii,
- Krajowe V Zielonogórskie Sympozjum Filozoficzne „Prawda – nauka – religia”, termin: 05-07.09.2005, organizator: Instytut Filozofii.

#### 5.5. WYPOSAŻENIE W APARATURĘ BADAWCZĄ

- Liczba komputerów PC:122  
w tym nabytych w roku akademickim 2004/2005: 4
- Liczba stacji roboczych: 122
- Liczba komputerów przyłączonych do sieci LAN: 122

#### 5.6. WSPÓŁPRACA NAUKOWA Z ZAGRANICĄ

- Instytut Filologii Germańskiej
  - Hochschule Vechta – wymiana studentów oraz staże naukowe pracowników i studia semestralne studentów
  - Technische Universität Dresden – Zentrum Mitteleuropa – współpraca naukowa w ramach programu SOCRATES wymiana naukowa w obszarze literaturoznawstwa, literatura regionalna
  - Technische Universität Chemnitz – wymiana naukowa w obszarze literaturoznawstwa
  - Freie Universität w Berlinie – współpraca naukowa

- Wangener Kulturkreis w Wanger – współpraca naukowa
- Uniwersytet Würzburg (Niemcy) – wymiana naukowa, dydaktyczna oraz wymiana studentów
- Instytut Filologii Wschodniosłowińskiej
  - Państwowy Uniwersytet Pedagogiczny im. A. Hercena w Sankt-Petersburgu (Rosja) – wymiana grup studenckich, konsultacje naukowe, zbieranie materiałów, opieka naukowa strony rosyjskiej
  - Państwowy Instytut Języka Rosyjskiego im. A. Puszkina w Moskwie (Rosja) – konsultacje naukowe, zbieranie materiałów, opieka naukowa strony rosyjskiej
  - Uniwersytet Witebski (Białoruś) – udział w międzynarodowych konferencjach naukowych, wymiana pracowników naukowych
  - Tarnopolski Uniwersytet Pedagogiczny (Ukraina) – wymiana pracowników naukowych
- Instytut Filologii Polskiej
  - Uniwersytet w Bonn (Niemcy) – udział w dyskusjach panelowych, publikacje książkowe
  - Uniwersytet Techniczny w Dreźnie (Niemcy) – cykl wykładów, realizacja programu badawczego „Stan niemieckiej ortografii i językowych oraz społecznych skutków jej reformy” finansowanego przez Fundację Heinricha Hertza, publikacje artykułów
  - Uniwersytet w Münster (Niemcy) – cykl wykładów, realizacja programu badawczego „Stan niemieckiej ortografii i językowych oraz społecznych skutków jej reformy”
  - Uniwersytet w Bochum (Niemcy) – realizacja projektu badawczego: Editions – und naukowem Forschungsprojekt Zweisprachigen Stadtbücher der Stadt Opeeln//Opole, opieka nad stażem Astrid Dormann-Sellinghoff
- Instytut Filozofii
  - Uniwersytet w Gandawie (Belgia), zakres współpracy: umowa bilateralna (wspólne badania i wymiana kadry naukowej), badania (filozofia nauki)
  - Uniwersytet of Groningen (Holandia); tematyka: wyjaśnienia naukowe i indukcja
  - Uniwersytet im. A. Hercena w Petersburgu i Pedagogiczny Uniwersytet w Armawirze (Rosja) – projekt polsko-rosyjski na temat uprzedzeń rosyjsko-polskich i polsko-rosyjskich oraz badań „duszy” polskiej i „duszy” rosyjskiej.
  - Uniwersytet w Würzburgu i Hanna-Seidel-Stiftung (Niemcy) – książka i eseje w wyniku projektu badawczego, wykłady
- Instytut Historii
  - Freie Universität Berlin (Niemcy) – opublikowanie dwóch książek wydanych przez FU w Berlinie oraz licznych artykułów naukowych zarówno w języku polskim jak i niemieckim
  - Universität Vechta (Niemcy) – tematy badawcze: regionalizm, historia lokalna, integracja europejska
  - Uniwersytet Hradec Kralove (Czechy) – organizacja wspólnych konferencji naukowych, wymiana studentów
  - Instytut Serbski w Budziszynie (Niemcy) – zakres współpracy: dzieje Łużyc i stosunków polsko-łużyckich, sorabistyka, cykliczne konferencje
- Instytut Politologii
  - Wyższa Szkoła Zawodowa w Vechcie (Niemcy) – temat współpracy: stosunki polsko-niemieckie

- Uniwersytet w Opawie (Czechy) – tematyka współpracy: Transformacja ustroju w państwach Europy Środkowo-Wschodniej
- Nauczycielskie Kolegium Języków Obcych
  - Wyższa Szkoła Francisco Ferrer de la Ville w Brukseli, zakres współpracy: realizacja programu SOCRATES/Erasmus
  - Uniwersytecki Instytut Kształcenia w Caen (Francja), Uniwersytet w Chambéry (Francja), Uniwersytet Savoie (Francja), Wyższa Szkoła Pedagogiczna w Karlsruhe (Niemcy) – kształcenie językowe i zawodowe studentów oraz nauczycieli języka francuskiego, umowa bilateralna w ramach programu SOCRATES/Erasmus
  - Instytut Goethego, Warszawa/Monachium, Niemiecka Centralna Wymiana Akademicka (DAAD) – stypendium dla studentów, konferencje, szkolenia
  - Rada Brytyjska, Biuro Programów Języka Angielskiego, USIS, Ambasada Amerykańska – zakres działania: dydaktyka języka angielskiego (szkolenia, konferencje, materiały dydaktyczne i metodyczne)

Należy podkreślić liczne kontakty indywidualne pracowników wydziału polegające na: indywidualnej współpracy naukowej, czynnym udziale w konferencjach naukowych poza granicami kraju, zapraszaniu gości zagranicznych w celu wygłoszenia wykładów naukowych, wyjazdach na stypendia zagraniczne, udziale w międzynarodowych towarzystwach i organizacjach naukowych.

W 2004 r. zarejestrowano 65 wyjazdów zagranicznych kadry naukowo-dydaktycznej Wydziału Humanistycznego.

#### **5.7. OCENA DZIAŁALNOŚCI NAUKOWEJ WYDZIAŁU**

Podstawową formą aktywności pracowników wydziału jest, obok kształcenia studentów, działalność naukowa. Jej wykładnikiem są uzyskiwane corocznie awanse naukowe, wydane publikacje, działalność w organizacjach naukowych, przygotowane konferencje oraz współpraca z ośrodkami krajowymi i zagranicznymi. Podkreślić należy szczególnie wiele sfinalizowanych doktoratów i habilitacji, możliwych dzięki pomocy ze strony władz wydziału i kierownictwa jednostek organizacyjnych. W roku akademickim 2004/2005 przyznano 2 stypendia habilitacyjne a przedłużono 4, przyznano również 4 stypendia doktorskie i 5 przedłużono. Wiele osób skorzystało z urlopów naukowych i wyjazdów na staże zagraniczne.

#### **6. DZIAŁALNOŚĆ WYDAWNICZA**

W bazie danych uczelnianego systemu rejestracji publikacji SKEP odnotowano prawie 522 teksty autorstwa pracowników wydziału, wydanych w latach 2004-2005. Warto podkreślić, że wiele tych tekstów zostało wydanych w językach obcych.

##### **6.1. MONOGRAFIE NAUKOWE, PODRĘCZNIKI AKADEMICKIE, SKRYPTY (WYDAWNICTWA ZWARTE) – 40**

##### **6.2. ROZDZIAŁY W MONOGRAFIACH, PODRĘCZNIKACH, SKRYPTACH, PUBLIKACJE KONFERENCYJNE W WYDAWNICTWACH KSIĄŻKOWYCH (ROZDZIAŁY W WYDAWNICTWACH ZWARTYCH) – 248**

##### **6.3. PUBLIKACJE RECENZOWANE (ARTYKUŁY W CZASOPISMACH) – 42**

##### **6.4. PUBLIKACJE RECENZOWANE (ARTYKUŁY W INNYCH WYDAWNICTWACH CIĄGLYCH, ROCZNIKI, ZESZYTY NAUKOWE) – 51**

##### **6.5. ZBIOROWE PUBLIKACJE RECENZOWANE (REFERATY KONFERENCYJNE) – 81**

##### **6.6. PRACE ZBIOROWE (REDAKCJE NAUKOWE CZASOPISM, PRAC ZBIOROWYCH, MONOGRAFII, PODRĘCZNIKÓW, NUMERÓW SPECJALNYCH CZASOPISM) – 21**

##### **6.7. RAPORTY, RECENZJE, KONKURSY – 39**



#### 7. INNY DOROBEK WYDZIAŁU W MINIONYM ROKU AKADEMICKIM

Prezydium Państwowej Komisji Akredytacyjnej (uchwała nr 148/2005 z dnia 5 maja 2005 r.), po powtórnej ocenie jakości kształcenia na kierunku „filologia polska” prowadzonym na poziomie zawodowym i magisterskim, wydało ocenę *pozytywną*. Taką samą ocenę Prezydium Państwowej Komisji Akredytacyjnej (uchwała nr 251/2005 z dnia 16 czerwca 2005 r.) wydało po powtórnej ocenie jakości kształcenia na poziomie magisterskim na kierunku *politologia*.

Pracownicy naukowcy wydziału pełnią wiele funkcji w krajowych i międzynarodowych instytucjach naukowych. W komitetach Polskiej Akademii Nauk członkami są:

- prof. zw. dr hab. Czesław Osękowski – Komitet Nauk Historycznych, lata kadencji: 2003-2006
- prof. dr hab. Wojciech Sady – Komitet Nauk Filozoficznych, lata kadencji: 2003-2006

Na Wydziale Humanistycznym prowadzone są seminaria naukowe:

- prof. dr hab. Kazimierz Jodkowski prowadzi *Seminarium metodologiczne*,
- prof. zw. dr hab. Czesław Osękowski prowadzi *Seminarium doktoranckie z zakresu historia najnowsza po II wojnie światowej*.

W strukturze organizacyjnej Wydziału Humanistycznego usytuowane są redakcje cyklicznie ukazujących się czasopism:

- „Germanistyka” – Instytut Filologii Germańskiej,
- „Edukacja Humanistyczna” – Instytut Filologii Polskiej, Zakład Dydaktyki Literatury i Języka Polskiego,
- „Studia Zachodnie” – Instytut Historii,
- „Studia Epigraficzne” – Instytut Historii.

#### 8. PRIORYTETOWE ZAMIERZENIA WYDZIAŁU DO REALIZACJI W ROKU AKADEMICKIM 2005/2006

Podstawowym zadaniem na rok akademicki 2005/2006 jest wzmocnienie kadry naukowej, korzystając przede wszystkim z potencjału „własnego”, jak i z przedstawicieli innych ośrodków naukowych.

Szczególna uwaga, jak w latach ubiegłych, zostanie zwrócona na jakość kształcenia studentów, elastyczność kształcenia, stałe modyfikowanie i ulepszanie studiów w systemie ECTS.

## WYDZIAŁ NAUK PEDAGOGICZNYCH I SPOŁECZNYCH

### 1. KIEROWNICTWO WYDZIAŁU I JEGO JEDNOSTEK ORGANIZACYJNYCH

<b>DZIEKAN</b>	prof. UZ dr hab. Wielisława Osmańska-Furmanek	
<b>PRODZIEKANI</b>	dr hab. Grażyna Miłkowska	– Prodziekan ds. Kształcenia
	dr Zdzisława Janiszewska-Nieścioruk	– Prodziekan ds. Studenckich

#### INSTYTUT PEDAGOGIKI I PSYCHOLOGII

DYREKTOR	prof. dr hab. Krystyna Ferenz
ZASTĘPCA DYREKTORA DS. NAUKOWYCH	prof. UZ dr hab. Edward Koziół
ZASTĘPCA DYREKTORA DS. DYDAKTYCZNYCH	mgr Elżbieta Płodzień
Zakład Teorii Edukacji	Kierownik: prof. dr hab. Krystyna Ferenz
Zakład Dydaktyki i Filozofii Edukacji	Kierownik: prof. dr hab. Wojciech Pasterniak
Zakład Pedagogiki Przedszkolnej i Wczesnoszkolnej	p.o. Kierownik: dr Agnieszka Nowak-Łojewska
Pracownia Edukacji Kulturowej w ramach Zakładu Pedagogiki Przedszkolnej i Wczesnoszkolnej	Kierownik: prof. UZ dr hab. Pola Kuleczka
Zakład Pedagogiki Ogólnej i Pedeutologii	Kierownik: prof. UZ dr hab. Edward Koziół
Zakład Historii Wychowania	Kierownik: prof. UZ dr hab. Ryszard Stankiewicz
Zakład Psychologii	p.o. Kierownik: dr Dorota Niewiedział
Zakład Pedagogiki Opiekuńczej i Specjalnej	Kierownik: prof. UZ dr hab. Grażyna Miłkowska

#### INSTYTUT PEDAGOGIKI SPOŁECZNEJ

DYREKTOR	prof. UZ dr hab. Paweł Karpińczyk
ZASTĘPCA DYREKTORA	prof. UZ dr hab. Bogdan Idzikowski
Zakład Pedagogiki Kulturalno-Oświatowej	Kierownik: prof. dr hab. Józef Kargul
Zakład Profilaktyki Społecznej i Resocjalizacji	p.o. Kierownik: dr Artur Doliński
Zakład Edukacji Pozaszkolnej	Kierownik: prof. UZ dr hab. Zdzisław Wołk
Pracownia Poradownstwa w ramach Zakładu Edukacji Pozaszkolnej	Kierownik: prof. dr hab. Alicja Kargulowa
Zakład Metodologii Badań Społecznych	Kierownik: prof. UZ dr hab. Bogdan Idzikowski

Zakład Poradnictwa Młodzieżowego  
i Edukacji Seksualnej

Kierownik: prof. UZ dr hab. Zbigniew Izdebski

### **INSTYTUT SOCJOLOGII**

DYREKTOR dr Maria Zielińska  
ZASTĘPCA DYREKTORA dr Krzysztof Lisowski

Zakład Socjologii Zbiorowości Terytorialnych	Kierownik: prof. UZ dr hab. Zbigniew Rykiel
Zakład Socjologii Wychowania i Rodziny	Kierownik: prof. UZ dr hab. Anna Wachowiak
Zakład Socjologii Ogólnej	Kierownik: prof. UZ dr hab. Krystyna Janicka
Zakład Socjologii Wiedzy	Kierownik: prof. UZ dr hab. Mirosław Chałubiński
Zakład Socjologii Organizacji	p.o. Kierownika: dr Mariusz Kwiatkowski
Zakład Metodologii Socjologii	Kierownik: prof. dr hab. Kazimierz M. Słomczyński
Katedra Mediów i Technologii Informacyjnych	Kierownik: prof. UZ dr hab. Marek Furmanek
Katedra Wychowania Fizycznego	p.o. Kierownik: dr hab. Józef Tatarczuk

## **2. DZIAŁALNOŚĆ DYDAKTYCZNA**

### **2.1. KIERUNKI STUDIÓW**

Pedagogika (studia zawodowe i magisterskie)

Socjologia (studia magisterskie)

Wychowanie fizyczne (studia zawodowe – III rok)

Od roku akademickiego 2005/2006 na Wydziale Nauk Pedagogicznych i Społecznych prowadzone są dwa kierunki studiów:

Socjologia

Pedagogika

Na kierunku Pedagogika obowiązują następujące specjalności:

Animacja kultury i sportu

Edukacja medialna i informatyczna

Edukacja wczesnoszkolna i przedszkolna

Opieka i profilaktyka niedostosowania społecznego

Praca socjalna

Resocjalizacja i poradnictwo specjalistyczne

#### **2.1.1. STUDIA DZIENNE**

- Specjalności: kontynuacja do zakończenia cyklu kształcenia
- Zintegrowana Edukacja Wczesnoszkolna i Przedszkolna
- Zintegrowana Edukacja Wczesnoszkolna i Przedszkolna i Terapia Pedagogiczna
- Organizacja i Kierowanie Życiem Szkoły i Praca Opiekuńczo-Wychowawcza
- Opieka i Pomoc Środowiskowa
- Rewalidacja Osób Chorych
- Animacja Kultury
- Poradnictwo
- Praca Socjalna
- Resocjalizacja i Profilaktyka Osób Niedostosowanych Społecznie
- Edukacja Medialna i Informatyczna

Pedagogika Pracy i Poradnictwo Zawodowe  
Pedagogika (specjalność wybierana po I i II roku)

### 2.1.2. STUDIA ZAOCZNE

- Specjalności: kontynuacja do zakończenia cyklu kształcenia  
Zintegrowana Edukacja Wczesnoszkolna i Przedszkolna – studia zawodowe  
Pedagogika Opiekuńcza i Specjalna – studia zawodowe  
Zintegrowana Edukacja Wczesnoszkolna i Przedszkolna – studia mgr uzup.  
Zintegrowana Edukacja Wczesnoszkolna i Terapia Pedagogiczna – studia mgr uzup.  
Pedagogika Ogólna – studia mgr uzup.  
Pedagogika Opiekuńczo-Wychowawcza – studia zawodowe  
Rewalidacja Osób Chorych – studia mgr uzup.  
Animacja Kultury – studia mgr, studia mgr uzup.  
Gerontologia Społeczna – studia mgr uzup.  
Praca Socjalna – studia zawodowe, studia mgr uzup.  
Resocjalizacja i Profilaktyka Osób Niedostosowanych Społecznie – studia mgr uzup.  
Edukacja Medialna i Informatyczna – studia mgr  
Pedagogika Pracy i Poradnictwo Zawodowe – studia mgr  
Pedagogika (specjalność wybierana po I roku)

### 2.1.3. STUDIA WIECZOROWE

- Specjalności

### 2.2. STUDIA PODYPLOMOWE

Terapia Pedagogiczna  
Oligofrenopedagogika  
Logopedia Ogólna z Terapią Pedagogiczną  
Arterapia  
Organizacja i Zarządzanie Instytucjami Pomocy Społecznej  
Resocjalizacja  
Poradnictwo i Pomoc Psychologiczna  
Socjoterapia  
Informatyka w Zreformowanej Szkole  
Kształcenie zintegrowane i ocenianie wspierające rozwój ucznia  
Wychowanie fizyczne

### 2.3. STUDIA DOKTORANCKIE

#### 2.4. LICZBA STUDENTÓW WG SYSTEMU KSZTAŁCENIA (Z UWZGLĘDNIENIEM SPECJALNOŚCI)

- **dzienne:**

Zintegrowana Edukacja Wczesnoszkolna i Przedszkolna	79
Zintegrowana Edukacja Wczesnoszkolna i Terapia Pedagogiczna	96
Organizacja i Kierowanie Życiem Szkoły i Praca Opiekuńczo-Wychowawcza	103
Opieka i Pomoc Środowiskowa	85
Rewalidacja Osób Chorych	91
Animacja Kultury	153
Poradnictwo	120
Praca Socjalna	173

Resocjalizacja i Profilaktyka Osób Niedostosowanych Społecznie	292
Edukacja Medialna i Informatyczna	106
Pedagogika Pracy i Poradnictwo Zawodowe	111
Pedagogika (specjalność wybierana po I i II roku)	714
Socjologia	317
Wychowanie fizyczne	68
<b>• zaoczne:</b>	
Zintegrowana Edukacja Wczesnoszkolna i Przedszkolna – studia zawodowe	134
Pedagogika Opiekuńcza i Specjalna - studia zawodowe	165
Zintegrowana Edukacja Wczesnoszkolna i Przedszkolna – studia mgr uzup.	148
Zintegrowana Edukacja Wczesnoszkolna i Terapia Pedagogiczna – studia mgr uzup.	36
Pedagogika Ogólna – studia mgr uzup.	83
Pedagogika Opiekuńczo- Wychowawcza – studia mgr	129
Rewalidacja Osób Chorych – studia mgr uzup.	106
Animacja Kultury – studia mgr uzup.	76; 28
Gerontologia Społeczna – studia mgr uzup.	21
Praca Socjalna - studia zawodowe, studia mgr uzup.	298; 224
Resocjalizacja i Profilaktyka Osób Niedostosowanych Społecznie – studia mgr uzup.	194
Edukacja Medialna i Informatyczna – studia mgr	66
Pedagogika Pracy i Poradnictwo Zawodowe – studia mgr	94
Pedagogika (specjalność wybierana po I roku) – studia mgr	262
Socjologia – studia mgr	501
Wychowanie fizyczne – studia zawodowe	53
<b>• wieczorowe: 0</b>	

2.5. LICZBA SŁUCHACZY STUDIÓW PODYPLOMOWYCH: 267

2.6. LICZBA SŁUCHACZY STUDIÓW DOKTORANCKICH: 0

2.7. LICZBA ABSOLWENTÓW OGÓŁEM (wg prowadzonych przez wydział kierunków studiów od ich uruchomienia wg stanu na 1 sierpnia 2005 r.)

Pedagogika	18.451
Socjologia	1.326
Wychowanie fizyczne	494
<b>RAZEM</b>	<b>20.271</b>

2.8. LICZBA ABSOLWENTÓW WG SYSTEMU KSZTAŁCENIA ZA ROK 2004/2005

**Pedagogika**

• dzienne:	244
• zaoczne:	795
• wieczorowe:	0

2.9. WYNIKI REKRUTACJI

2.9.1. W ROKU AKADEMICKIM 2004/2005

• dzienne:	692
• zaoczne:	1.248
• wieczorowe:	0

**2.9.2. NA ROK AKADEMICKI 2005/2006**

- dzienne: 576
- zaoczne: 672
- wieczorowe: 0

**2.9.3. OCENA TRENDÓW REKRUTACYJNYCH**

(porównanie zainteresowania kandydatów poszczególnymi kierunkami i specjalnościami, analiza przyczyn zachodzących zmian, sformułowanie prognoz)

Od wielu lat kierunek Pedagogika cieszy się coraz większym zainteresowaniem absolwentów szkół średnich, o czym świadczy rosnąca liczba osób starających się o przyjęcie na studia (roku akademickim 2002/2003 – 2,2 osób na 1 miejsce, w roku 2003/2004 – 2,9; w roku 2004/2005 – 4,7).

W bieżącym roku nastąpił wzrost zainteresowania w stosunku do roku ubiegłego studiami na kierunku Pedagogika. Na studiach dziennych dokumenty złożyło 2.391 kandydatów na 500 miejsc. Na studiach zaocznych dokumenty złożyło 452 kandydatów na 300 miejsc. Niesłabnącym zainteresowaniem cieszą się również studia magisterskie uzupełniające. O 500 miejsc ubiegały się w minionym roku 682 osoby.

Studia socjologiczne cieszą się niesłabnącym od lat dużym zainteresowaniem (w Polsce kierunek ten studiuje ok. 20 000 studentów). W Zielonej Górze socjologię studiowało 1500 osób. Od 1994 roku do końca 2003 roku ukończyło tu studia i uzyskało magisterium z zakresu socjologii około 400 osób.

Dużym zainteresowaniem cieszą się również studia zaoczne. Poszerzenie liczby miejsc spotkało się z przychylnym przyjęciem kandydatów. Na studia przyjmuje się co roku tyle osób, ile jest miejsc.

**3. PODSTAWOWE DANE DOTYCZĄCE SPRAW STUDENCKICH:****3.1. POMOC MATERIALNA W ROKU AKADEMICKIM 2004/2005**

(z uwzględnieniem liczby studentów, którym przyznano świadczenia i kwoty pomocy)

- stypendia socjalne – 841 osób = 1.454.040,67 zł
- stypendia za wyniki w nauce – 772 osób = 1.299.300,00 zł
- zapomogi – 372 osób = 104.100,00 zł

**3.2. WYMIANA STUDENTÓW Z ZAGRANICĄ**

(liczba studentów wyjeżdżających, przyjętych w UZ oraz podstawa współpracy z zagranicznym ośrodkiem naukowym).

Półroczny staż studentki Sandry Tutinas (IV roku Opieki i Pomocy Środowiskowej) w Uniwersytecie w Finlandii w ramach programu Socrates.

**3.3. DZIAŁALNOŚĆ STUDENTÓW**

(organizacje studenckie, koła naukowe, działalność kulturalna)

Koło Naukowe Studentów Pedagogiki Opiekuńczej.

Koło Naukowe Studentów „In Corpore”.

Studenckie Koło Naukowe „Kontakt”.

Studenckie Koło Naukowe Pomocy Dzieciom z Trudnościami Edukacyjnymi.

Koło Naukowe „Mrowisko”.

Koło Naukowe „Wychowania Seksualnego i Profilaktyki AIDS”.  
Koło Naukowe „Pedagogów i Wolontariuszy”.  
Terenowy Oddział Polskiego Towarzystwa Penitencjarnego.  
Koło Naukowe „Info Arche”.  
Koło Naukowe Socjologów.  
Akademicki Związek Sportowy.

Zarówno studenci zrzeszeni w kołach naukowych, jak i pozostali studenci aktywnie angażują się w kampanię informacyjną przed rekrutacją, współpracują z licznymi instytucjami opieki i pomocy społecznej w ramach wolontariatu, a studenci animacji realizują działalność artystyczną, w tym liczne prezentacje dorobku fotograficznego, tanecznego oraz jako jedyne w Polsce środowisko akademickie – organizują Konkurs Recytatorski i Międzynarodowy Festiwal Improwizacji Tanecznych.

Studenci są także przedstawicielami w różnych instytucjach studenckich tak uniwersyteckich (np. samorząd studencki), jak i ponaduczelnianych (np. Europejskie Forum Studentów AEGEE), są aktywnymi uczestnikami zielonogórskiego ruchu studenckiego (np. biorą udział w działalności kabaretowej, z którą zielonogórcy studenci kojarzeni są w Polsce od lat), są członkami rozmaitych zrzeszeń młodzieżowych.

W ramach Uniwersytetu Zielonogórskiego działają takie organizacje studenckie jak ZSP i Samorząd Studencki oraz koła zainteresowań w postaci Akademickiego Związku Sportowego z wieloma sekcjami. Studenci wychowania fizycznego aktywnie uczestniczą w działaniach Samorządu, a w szczególności w AZS gdzie są podstawowymi zawodnikami I ligi mężczyzn w piłce ręcznej oraz II ligi w piłce siatkowej i tenisie stołowym. Biorą czynny udział w treningach 15 sekcji sportowych działających w ramach Klubu Środowiskowego AZS. W okresie zimowym i letnim uczestniczą w wyjazdach sobotnio-niedzielnym w góry (jazda na nartach) a latem w obozach kajakowych i żeglarskich. Potrzebom kulturalnym młodzieży studiującej wychodzą naprzeciw prężnie działające kluby studenckie „Zatem”, „Gęba”, „U Ojca”, w których rozwija się różnorodna twórczość studencka. Wiele z aktualnie działających kabaretów zdobyło nagrody i wyróżnienia na festiwalach i koncertach.

Koło Naukowe Socjologów zorganizowało w minionym roku dwie konferencje:

- Z okazji jubileuszu 10-lecia IS UZ członkowie KNS zorganizowali sesję naukową dla pracowników, studentów i zaproszonych gości, która odbyła się 6.12.2004 roku.
- W kwietniu miała miejsce konferencja „Ukraina-trudna przeszłość, nowe wyzwania”, którą KNS zorganizowało wspólnie z Kołem Naukowym Studentów Nauk Politycznych. W konferencji wzięli udział zaproszeni goście, dr. Piotr Andrusieczko z Pomorskiej Akademii Pedagogicznej oraz doktoranci z Lublina: Iryna Galaktionova, Julia Olijnyk i Roman Kabaczij. Swoje referaty zaprezentowali również pracownicy Uniwersytetu Zielonogórskiego i studenci obu kół naukowych.

Członkowie KNS biorą też udział w konferencjach organizowanych przez instytucje zewnętrzne (np. wygłosili także referaty podczas sympozjum naukowym „Ukraina – Polska – Europa po pomarańczowej rewolucji” zorganizowanym przez Związek Ukraińców w ramach IX Dni Kultury Ukraińskiej w Szczecinie).

KNS organizuje spotkania naukowe i popularyzatorskie:

- 18.01.2005 spotkanie z Konradem Stanilewiczem z Radia Zachód i dr. Lechem Szczegółą „Czy media manipulują opinią publiczną?”

- 9.03.2005 spotkanie „Teologia feministyczna”, które poprowadziła studentka IV roku socjologii, Klaudia Lubieniecka.
- 26 kwietnia odbyło się spotkanie osób zainteresowanych z Natalią Staszko i Justyną Iwaszkiewicz, licealistkami, uczennicami Zespołu Szkół Ekologicznych w Zielonej Górze, które wzięły udział w wymianie uczniów z Polski i Ukrainy. Na spotkaniu podzieliły się z uczestnikami swoimi wrażeniami i w kontekście wcześniejszej konferencji o Ukrainie zwróciły szczególną uwagę na problem funkcjonujących stereotypów Polaka i Ukrainca.
- „Czytając NO LOGO” – spotkanie poświęcone tematyce konsumeryzmu, dyskusję poprowadził dr Mariusz Kwiatkowski.

21.01.2005 zarząd KNS oraz dwóch jego członków: Agata Wołejko i Bartosz Kamiński wzięli udział w szkoleniu dla przedstawicieli organizacji studenckich. Szkolenie „Twój pierwszy krok” było zorganizowane przez Parlament Studencki i miało na celu zapoznanie studentów z procedurami związanymi z działalnością organizacji studenckich na uczelni. Każdy z uczestników otrzymał potrzebne materiały na CD oraz certyfikat ukończenia kursu.

KNS rozpoczęło projekt „Socjologia bez tajemnic” dla uczniów zielonogórskich szkół średnich. Członkowie KNS zgodnie z założeniami programu dzielą się zdobytą dotychczas wiedzą i doświadczeniem. Projekt polega na prowadzeniu przez członków KNS nieodpłatnych zajęć fakultatywnych dla uczniów, którzy zamierzają kontynuować edukację w obszarze nauk społecznych. Przedsięwzięcie jest odpowiedzią na potrzebę poszerzenia programu z wiedzy o społeczeństwie o tematykę zawartą w wymaganiach dla kandydatów na socjologię oraz poszerzenia wyobraźni socjologicznej wśród młodzieży. Program zostanie wznowiony w październiku.

### 3.4. SZCZEGÓLNE OSIĄGNIĘCIA STUDENTÓW (NAGRODY I WYRÓŻNIENIA)

Studenci Wychowania Fizycznego na mistrzostwach Typu Uczelni zdobyli srebrny medal w koszykówce mężczyzn.

Mistrzostwa Polski Juniorów i Seniorów, Włocławek 2004

- II miejsce EN-BU Kobieta/Mężczyzna;

Mistrzostwa Europy Juniorów i Seniorów, Skopje 2004

- III miejsce EN-BU Kobieta/ Mężczyzna Seniorów;
- I miejsce Kumite indywidualne Juniorów;

### 3.5. OMÓWIENIE ZAANGAŻOWANIA WYDZIAŁU W SPRAWY STUDENCKIE ORAZ FORMY WSPÓŁPRACY Z PRZEDSTAWICIELAMI WYDZIAŁOWEGO SAMORZĄDU STUDENCKIEGO

(np. starosta, opiekun grupy, roku, indywidualne konsultacje, propozycje aktywizacji środowiska studenckiego w życiu wydziału i uczelni)

## 4. KADRA

### 4.1. STAN I STRUKTURA ZATRUDNIENIA

profesor zwyczajny	5
profesor zwyczajny na ½ etatu	2
profesor nadzwyczajny z tytułem profesora	
profesor nadzwyczajny bez tytułu naukowego	15
adiunkt z habilitacją	5
adiunkt	59
starszy wykładowca z doktoratem	6
starszy wykładowca bez doktoratu	2



wykładowca	2
asystent	69
<b>Razem:</b>	<b>165</b>
pracownicy inżynierjno-techniczni	2
administracja	6
<b>Razem:</b>	<b>8</b>
<b>Ogółem:</b>	<b>173</b>

#### 4.2. OBSADA KADROWA KIERUNKÓW STUDIÓW NA DZIEŃ 1 SIERPNI 2005 R.

(wg przepisów o minimach kadrowych)

• (kierunek)	
profesor zwyczajny	5
profesor zwyczajny na ½ etatu	3
profesor nadzwyczajny z tytułem profesora	1
profesor nadzwyczajny bez tytułu profesora	14
adiunkt z habilitacją	4
<b>Razem:</b>	<b>27</b>

#### 4.3. ROZWÓJ KADRY NAUKOWO-DYDAKTYCZNEJ W 2004/2005 ROKU:

- stopień naukowy doktora nauk humanistycznych uzyskali:
 

dr Elżbieta Kołodziejska	w zakresie pedagogiki
dr Beata Dziedzic	w zakresie pedagogiki
dr Daria Zielińska-Pękał	w zakresie pedagogiki
dr Iwona Rudek	w zakresie pedagogiki
dr Edyta Bartkowiak	w zakresie pedagogiki
dr Teresa Samulczyk-Pawluk	w zakresie pedagogiki
dr Jacek Jędryczkowski	w zakresie pedagogiki
dr Barbara Toroń	w zakresie pedagogiki
dr Martyna Roszkowska	w zakresie socjologii
- wnioski o nadanie tytułu profesora (oczekujące na zatwierdzenie przez CK)
- wnioski o nadanie tytułu profesora  
prof. dr hab. Krystyna Ferenz – UAM Poznań, Wydział Studiów Edukacyjnych,  
18.11.2004 r. data nadania tytułu naukowego przez prezydenta RP.
- wnioski o nadanie tytułu profesora nadzwyczajnego UZ  
dr hab. Grażyna Miłkowska oraz dr hab. Pola Kuleczka Uchwałą Senatu z dnia  
8.06.2005 r. uzyskały mianowanie na stanowisko profesora nadzwyczajnego  
na czas określony.

#### 4.4. NAGRODY I WYRÓŻNIENIA NAUCZYCIELI AKADEMICKICH

#### 4.5. OBCIĄŻENIA DYDAKTYCZNE

Nazwa jednostki organizacyjnej	Pensum	Liczba godzin		Liczba godzin efektywnych	Liczba godzin ponadwymiarowych	Niedociężenia
		Obliczeniowych	w tym: za studia zaoczne			
Institut Pedagogiki i Psychologii	12.694	37.135	12.145	24.990	12.296	0
Institut Pedagogiki Społecznej	7.315	25.755	14.085	25.755	12.759	0
Institut Socjologii	5.212	13.378	5.848	7.530	2.318	0
Katedra Mediów i Technologii Informatycznych	2.265	8.821	2.776	6.045	3.780	0
Katedra Wychowania Fizycznego	840	2.310	885	1.425	795	0
<b>Razem Wydział</b>	<b>28.326</b>	<b>87.399</b>	<b>35.739</b>	<b>65.745</b>	<b>31.948</b>	<b>0</b>

#### 4.6. LICZBA SAL PRZEZNACZONYCH DO REALIZACJI ZAJĘĆ DYDAKTYCZNYCH

Rodzaj sal dydaktycznych	liczba	powierzchnia (w m <sup>2</sup> )	liczba studentów przypadająca na 1 m <sup>2</sup> powierzchni dydaktycznej*
– wykładowe	6	544	0,73
– ćwiczeniowe	16	979	1,05
– seminaryjne	5	156	0,68
– laboratoryjne	13	304	0,41
<b>Razem</b>	<b>30</b>	<b>1.983</b>	<b>2,87</b>

\* dotyczy studentów studiów dziennych

#### 4.7. OCENA POSIADANEJ WYDZIAŁOWEJ BAZY DYDAKTYCZNEJ

(ew. niedostatek powierzchni, stan techniczny pomieszczeń, stan nasycenia aparaturą audiowizualną, warunki prowadzenia zajęć itp.)

Trudności sprawia ograniczenie możliwości dostępu do dużych sal wykładowych (korzystają z nich dwa wydziały), zbyt mała liczba sal ćwiczeniowych dostosowanych do liczby studentów (grupa ćwiczeniowa powinna liczyć do 30 studentów), brak wystarczającego wyposażenia sal w aparaturę audiowizualną. Instytutu Pedagogiki i Psychologii nie dysponuje własnymi salami; wykorzystywanie sal planowane jest centralnie (Dział Kształcenia). Ponadto w pomieszczeniach przeznaczonych dla pracowników jest zbyt duża liczba osób przypadająca na jeden pokój.

Instytut Socjologii nie posiada nowoczesnego sprzętu potrzebnego do prowadzenia wykładów, seminariów, etc. Dyrekcja czyni starania o pozyskanie dla Instytutu rzutnika audiowizualnego i niezbędnego do jego obsługi komputera.

Odczuwalne są również braki w zakresie sprzętu potrzebnego do prac badawczych prowadzonych w terenie (dyktafony) oraz umożliwiających opracowanie pozyskanych danych empirycznych; brak pomieszczenia przystosowanego do spełniania funkcji pracowni. Zły stan techniczny pomieszczeń (słaba wentylacja, złe oświetlenie, częste awarie – kilka

razy pomieszczenia zostały zalane, niektóre z pomieszczeń pracowniczych są nieogrzewane w okresie zimowym).

Instytut Pedagogiki Społecznej dysponuje bazą dydaktyczną na zróżnicowanym poziomie zaspokojenia potrzeb. Względnie dobre są warunki do prowadzenia zajęć audytoryjnych (wykładów, ćwiczeń i seminariów). Natomiast mniej zadowalająca jest baza do prowadzenia zajęć specjalistycznych i praktycznych tj. laboratoriów, warsztatów i praktyk zawodowych. Brakuje profesjonalnego zaplecza dla specjalizacji artystycznych, w tym głównie dla pracowni fotograficznej i filmowej oraz dla specjalizacji tanecznej (brak szatni, toalety z natryskami). Brak jest także atelieru i sali do ekspozycji prac fotograficznych. Sale, którymi dysponuje np. Zakład Pedagogiki Kulturalno-Oświatowej nie odpowiadają wymogom sanitarnym i technicznym. Instytut nie posiada także nowoczesnego wyposażenia sal w aparaturę i urządzenia audiowizualne (projektory multimedialne, rzutniki i czytniki oraz aparatura nagłośnieniowa i oświetleniowa).

W budynku przy al. Wojska Polskiego 69 stworzono pracownię komputerową ze specjalistycznym sprzętem i oprogramowaniem.

Studentom kierunku Wychowania fizycznego udostępnia się obiekty sportowe, a mianowicie:

- 2 hale sportowe z widownią,
- sala gimnastyczna,
- salka z przeznaczeniem na zajęcia z gimnastyki korekcyjnej,
- 2 boiska asfaltowe,
- 6 kortów tenisowych,
- 2 siłownie,
- ośrodek jeździecki w Raculce.

Ponadto studenci nieodpłatnie korzystają z obiektów miejskich – krytej pływalni, hali akrobatycznej, stadionu lekkoatletycznego.

## 5. DZIAŁALNOŚĆ NAUKOWO-BADAWCZA

### 5.1. BADANIA WŁASNE

#### INSTYTUT PEDAGOGIKI I PSYCHOLOGII

Kierownik tematu	Temat pracy własnej
prof. UZ dr hab. Grażyna Miłkowska	1) Opieka i profilaktyka niedostosowania społecznego dzieci i młodzieży ( rok 2005)
prof. dr hab. Krystyna Ferenz	1) Oczekiwania społeczne wobec szkoły i placówek opiekuńczo-wychowawczych ( rok 2004)
prof. UZ dr hab. Edward Kozioł	1) Zachowania zawodowe nauczycieli i ich uwarunkowania (rok 2004)
prof. dr hab. Kazimierz Uździcki	1) Rozwój nowych koncepcji kształcenia ogólnotechnicznego i przygotowania zawodowego w okresie przejściowym krajów Środkowej Europy i Północnej Afryki ( rok 2004)

**INSTYTUT PEDAGOGIKI SPOŁECZNEJ**

<b>Kierownik tematu</b>	<b>Temat pracy własnej</b>
prof. dr hab. Józef Kargul	1) Animacja i edukacja dorosłych w perspektywie czasu wolnego i wyzwań XXI wieku. Kreatorzy społeczności lokalnych (rok 2005). Edukacja całościowa i aktywność kulturalna dorosłych (rok 2004)
prof. dr hab. Alicja Kargulowa	1) Poradnictwo i poradownictwo ( rok 2004)
prof. UZ dr hab. Zdzisław Wołk	1) Profilaktyka i wspomaganie społeczne środowisk lokalnych w perspektywie wyzwań związanych z życiem w społeczeństwie ryzyka (rok 2005). 2) Szkolnictwo wyższe w systemie kształcenia ustawicznego (rok 2004)
prof. UZ dr hab. Zbigniew Izdebski	1) Uwarunkowania zachowań seksualnych (rok 2004) 2) Modelowe rozwiązania profilaktyki społecznej w kontekście zmian społecznych i dynamiki zjawisk patologicznych (rok 2004)

**INSTYTUT SOCJOLOGII**

<b>Kierownik tematu</b>	<b>Temat pracy własnej</b>
prof. UZ dr hab. Mirosław Chałubiński	1) Pogranicze w ujęciu socjologicznym (rok 2005)
prof. UZ dr hab. Leszek Gołdyka	1) Pogranicze w ujęciu socjologicznym (rok 2004 i rok 2003)

**KATEDRA MEDIÓW I TECHNOLOGII INFORMACYJNYCH**

<b>Kierownik tematu</b>	<b>Temat pracy własnej</b>
prof. UZ dr hab. Wielisława Osmańska-Furmanek	1) Oddziaływania pedagogiczne technologii informacji w edukacji i komunikacji społecznej (rok 2005)
prof. UZ dr hab. Marek Furmanek	1) Oddziaływania pedagogiczne technologii informacyjnych w edukacji i komunikacji społecznej (rok 2004 i 2003)

**KATEDRA WYCHOWANIA FIZYCZNEGO**

<b>Kierownik tematu</b>	<b>Temat pracy własnej</b>
dr hab. Ryszard Asienkiewicz	1) Ontogenetyczna zmienność kości długich szkieletu ludzkiego ( rok 2005) 2) Rozwój fizyczny i sprawność motoryczna młodzieży akademickiej w świetle oddziaływania czynników środowiskowych (na przykładzie studentów i studentek Uniwersytetu Zielonogórskiego) ( rok 2004)
dr hab. Józef Tatarczuk	1) Wpływ przemian społeczno-gospodarczych na poziom rozwoju fizycznego dzieci i młodzieży Ziemi lubuskiej (rok 2005)

**5.2. DZIAŁALNOŚĆ STATUTOWA:****INSTYTUT PEDAGOGIKI I PSYCHOLOGII**

<b>Kierownik tematu</b>	<b>Temat pracy statutowej</b>
prof. dr hab. Krystyna Ferenz	1) Optymalizacja procesów kształcenia w zreformowanej szkole (rok 2005)
dr hab. Grażyna Miłkowska	1) Teoretyczne i empiryczne dywagacje wokół problemów i kwestii społecznych osób niepełnosprawnych (rok 2004 i 2003)
prof. dr hab. Kazimierz Uździcki	1) Realizacja zajęć ogólnotechnicznych i kształcenia nauczycieli techniki dla potrzeb zreformowanej szkoły ogólnokształcącej (podstawowe i gimnazjum) (rok 2004)

**INSTYTUT PEDAGOGIKI SPOŁECZNEJ**

<b>Kierownik tematu</b>	<b>Temat pracy statutowej</b>
prof. UZ dr hab. Paweł Karpińczyk	1) Socjalizacja młodzieży w średnim mieście i jej społeczne uczestnictwo ( rok 2005 i 2004)

**INSTYTUT SOCJOLOGII**

<b>Kierownik tematu</b>	<b>Temat pracy statutowej</b>
dr Maria Zielińska	1) Zachowania ekonomiczne oraz tendencje rozwojowe instytucji i organizacji na obszarach przygranicznych Polski Zachodniej w okresie transformacji ustrojowej (2005)
prof. UZ dr hab. Irena Machaj	1) Zachowania ekonomiczne oraz tendencje rozwojowe instytucji i organizacji na obszarach przygranicznych Polski Zachodniej w okresie transformacji ustrojowej (rok 2004)

**KATEDRA MEDIÓW I TECHNOLOGII INFORMACYJNYCH**

<b>Kierownik tematu</b>	<b>Temat pracy statutowej</b>
prof. UZ dr hab. Marek Furmanek	1) Media i technologie informacyjne w globalnej przestrzeni edukacyjno-komunikacyjnej ( rok 2005)
prof. UZ dr hab. Wielisława Osmańska-Furmanek	2) Media i technologie informacyjne w globalnej przestrzeni edukacyjno-komunikacyjnej ( rok 2004)

**KATEDRA WYCHOWANIA FIZYCZNEGO**

<b>Kierownik tematu</b>	<b>Temat pracy statutowej</b>
dr hab. Józef Tatarczuk	1) Stan biologiczny studentów studiów podyplomowych wychowania fizycznego na tle innych grup zawodowych ( rok 2005)
prof. zw. dr hab. Andrzej Malinowski	2) Charakterystyka antropologiczna pradziejowych materiałów szkieletowych z Ziemi Lubuskiej ( rok 2004)

**5.3. PROJEKTY BADAWCZE**

W roku 2004/2005 w ramach letniego obozu naukowego dla studentów realizowane były trzy projekty badawcze:

- Projekt badawczy pt: „*Procesy kontroli poznawczej w nabywaniu oraz wydobywaniu wiedzy jawnej i utajonej*”. Kierownikiem projektu jest mgr Ewa Magier. W ramach projektu przeprowadza się zadania badawcze:
  1. Opracowanie modelu i operacjonalizacja pojęcia kontroli poznawczej.
  2. Próba odpowiedzi na pytanie czy i jakiej kontroli podlegają procesy utajone. Czy udział kontroli w nabywaniu i wydobywaniu wiedzy utajonej istotnie różni się od kontrolowania wiedzy jawnej.
  3. Próba odpowiedzi na pytanie czy czas jest odpowiednim wskaźnikiem rodzaju nabywanej wiedzy oraz sprawdzenie hipotezy o facylitującym charakterze alfabetycznej kolejności w schematach sztucznych gramatyk.
- Projekt badawczy: „*Rozwój szkieletu i proporcji ciała człowieka w okresie płodowym*”. Kierownikiem projektu jest prof. dr hab. Andrzej Malinowski. Wykonawcy: dr hab. R. Asienkiewicz – Katedra Wychowania Fizycznego, Uniwersytet Zielonogórski. dr J. Lewandowski – Katedra Anatomii Funkcjonalnej, AWF Poznań. mgr P. Kowalski – Katedra Wychowania Fizycznego, Uniwersytet Zielonogórski.

W ramach projektu utworzono kolekcję 150 szkieletów oraz Kartotekę pomiarową 275 płodów (5 pomiarów somatometrycznych i 42 pomiarów 8 głównych kości długich szkieletu). Utworzono kolekcję 110 żuchw przeznaczoną do szczegółowych badań procesów mineralizacji. Utworzono bazę danych 777 męskich i 566 żeńskich płodów żywo urodzonych i 286 męskich i 271 żeńskich martwo urodzonych. Przeanalizowano kształtowanie się długości całkowitej, siedzeniowej, obwodów: głowy, barków, klatki piersiowej i brzucha. Podano analizie porównawczej pomiary głowy przed preparowaniem i pomiary wypreparowanej czaszki – materiał w liczbie 270 płodów znajduje się w opracowaniu statystycznym i opracowaniu do publikacji. Przekazano do Instytutu Stomatologii w Poznaniu 110 żuchw celem określenia masy kostnej i stopnia mineralizacji kości z wiekiem. Przekazano do końcowego opracowania wyniki pomiarów 150 wyschniętych i zważonych kości długich do końcowego opracowania Katedrze Antropologii i Ochrony Zdrowia Wydziału Pedagogicznego w Ołomuńcu – Czechy.

Kolekcję 150 szkieletów przekazano do badań stopnia mineralizacji, rozwoju kości i występowania linii Harrisa dr Bładynie Jerszyńskiej z Instytutu Antropologii UAM w Poznaniu na przełomie 2004/2005.

Zakończono projekty badawcze:

- Tradycja a podmiotowy rozwój wspólnoty regionalnej.
- Rodzina na tle przemian polityki społecznej. Studium socjologiczne rodzin lubuskich.
- Tożsamość narodowa Ukraińców w Polsce w procesie przemian społecznych i ustrojowych. Na przykładzie województwa lubuskiego i dolnośląskiego.

W ramach obozu naukowego realizowany jest projekt badawczy: „Lubuski Sondaż Społeczny”, którego kierownikiem jest dr Krzysztof Lisowski. Jest to projekt przygotowujący do badań w ramach regionalnej wersji Polskiego Generalnego Sondażu Społecznego: Lubuskiego Sondażu Społecznego.

### 5.3.1. MIĘDZYNARODOWE ORAZ FINANSOWANE PRZEZ UNIĘ EUROPEJSKĄ

W Instytucie Pedagogiki Społecznej realizowane są następujące projekty badawcze:

- 1) „Interkulturelle Vernezung zwischen den benachbarten Regionen in Polen und Deutschland (Brandenburg/Berlin) – projekt nr 54301406 finansowany przez rząd RFN i Land Brandenburgia. Kierownik naukowy prof. dr hab. Gertrud Gieseke (Uniwersytet Humboldta w Berlinie) oraz prof. dr hab. Józef Kargul (Uniwersytet Zielonogórski).

2) „Socjalizacja młodzieży oraz strategię społecznego uczestnictwa młodzieży w średnim i wielkim mieście w Polsce i Republice Federalnej Niemiec” – projekt badań panelowych realizowany od 2000 roku przez polsko-niemiecki zespół naukowy pod kierunkiem prof. dra hab. Edwarda Hajduka (Uniwersytet Zielonogórski) i prof. dra hab. Hansa Merksena (Freie Universität Berlin), finansowany przez Instytut Młodzieży w Republice Federalnej Niemiec.

3) „Zwalczanie i przeciwdziałanie handlowi ludźmi” – międzynarodowy projekt badawczy realizowany ze środków UNESCO, WHO i agend ONZ, kierownik i koordynator badań polskich – prof. UZ dr hab. Zbigniew Izdebski.

### **5.3.2. KRAJOWE FINANSOWANE PRZEZ MINISTERSTWO NAUKI I INFORMATYZACJI**

Projekt badawczy pt: „Procesy kontroli poznawczej w nabywaniu oraz wydobywaniu wiedzy jawnej i utajonej”. Kierownikiem projektu jest mgr Ewa Magier

Projekt badawczy: pt: „Rozwój szkieletu i proporcji ciała człowieka w okresie płodowym”. Kierownik: prof. zw. dr hab. Andrzej Malinowski

### **5.4. ORGANIZOWANE KONFERENCJE NAUKOWE**

1. Studencka Konferencja Naukowa pt: „Społeczne konteksty profilaktyki i resocjalizacji” – 26-27.05.2004 r.
2. Międzynarodowa konferencja „Teraźniejszość i przyszłość osób niepełnosprawnych w kontekście społecznych zmian” – 22-23.11.2004 r.
3. „Transgraniczność w perspektywie socjologicznej. Pogranicze – nowa perspektywa?” Zielona Góra – Łagów Lubuski 21-22.10.2004 r. Konferencja zorganizowana została przez Instytut Socjologii UZ, Lubuskie Towarzystwo Naukowe oraz Polskie Towarzystwo Socjologiczne Oddział w Zielonej Górze. Piąta konferencja z cyklu ogólnopolskich konferencji z udziałem gości zagranicznych. Kierownik konferencji: dr Żywiec Leszkowicz-Baczyńska. W konferencji wzięło udział 36 referentów.
4. Zagrożenia wieku dorastania – 19-20.10.2004 r. Zielona Góra.
5. „Teoretyczne podstawy socjologii wiedzy i nauki” Zielona Góra; 23-24.05.2005 Konferencja zorganizowana przez Zakład Socjologii Wiedzy Instytutu Socjologii Uniwersytetu Zielonogórskiego oraz Zakład Socjologii Wiedzy Instytutu Filozofii UMCS w Lublinie. Kierownikami naukowymi konferencji byli Mirosław Chałubiński ze strony UZ oraz Jadwiga Mizińska oraz Paweł Bytniewski ze strony UMCS. Wygłoszono 23 referaty.
6. Konferencja Dyrektorów Instytutów Socjologii Zielona Góra 30.05.2005 r. Spotkanie dotyczyło wprowadzenia licencjatów na kierunku Socjologia. Liczba uczestników: 20 osób.
7. VII Letnia Szkoła Młodych Andragogów – 16-21.05.2005 r.

### **5.5. WYPOSAŻENIE W APARATURĘ BADAWCZĄ:**

- Liczba komputerów PC: 77  
– w tym nabytych w roku akademickim 2004/2005: 19
- Liczba stacji roboczych: 31
- Liczba komputerów przyłączonych do sieci LAN: 69  
w tym serwerów: 3

### **5.6. WSPÓŁPRACA NAUKOWA Z ZAGRANICĄ**

(proszę wymienić współpracujące ośrodki, zakres problematyki badawczej oraz realizowane projekty)

- Rosyjski Państwowy Uniwersytet Pedagogiczny w St. Petersburgu, umowa trwa od 1998 r., Tematyka: Szkolne uwarunkowania zachowań agresywnych młodzieży polskiej i rosyjskiej, 2 wspólne publikacje.
  - Moskiewski Państwowy Lingwistyczny Uniwersytet, umowa trwa od 1996 r., Tematyka: Społeczno-pedagogiczna analiza profesjonalnych ról nauczycieli (teoria i praktyka przygotowania wychowawcy klasy w Rzeczypospolitej Polskiej).
  - Wyższa Szkoła Pedagogiczna w Viechcie, umowa trwa od 1998 r., Tematyka: Edukacja środowiskowa nauczycieli klas początkowych.
  - Wyższa Szkoła Pedagogiczna w Hradec Kralove, umowa trwa od 1998r., Tematyka: Koncepcja kształcenia nauczycieli klas początkowych w Polsce i projektowane kierunki reformy.
  - Uniwersytet w Bradword, umowa trwa od 1999 r., Tematyka: Podstawy dzieci wobec środowiska w Europie.
  - Uniwersytet Pedagogiczny w Wilnie, umowa trwa od 2004 r., Tematyka: Wychowanie w nowych warunkach.
  - „Interkulturelle Vernezung zwischen den benachbarten Regionen in Polen und Deutschland (Brandenburg/Berlin) – projekt nr 54301406 finansowany przez rząd RFN i Land Brandenburgia. Kierownik naukowy prof. dr hab. Gertrud Gieseke (Uniwersytet Humboldta w Berlinie) oraz prof. dr hab. Józef Kargul (Uniwersytet Zielonogórski).
  - „Socjalizacja młodzieży oraz strategie społecznego uczestnictwa młodzieży w średnim i wielkim mieście w Polsce i Republice Federalnej Niemiec” – projekt badań panelowych realizowany od 2000 roku przez polsko-niemiecki zespół naukowy pod kierunkiem prof. dra hab. Edwarda Hajduka (Uniwersytet Zielonogórski) i prof. dra hab. Hansa Merkena (Freie Universität Berlin), finansowany przez Instytut Młodzieży w Republice Federalnej Niemiec.
  - „Zwalczanie i przeciwdziałanie handlowi ludźmi” – międzynarodowy projekt badawczy realizowany ze środków UNESCO, WHO i agend ONZ, kierownik i koordynator badań polskich – dr hab. Zbigniew Izdebski, prof. UZ.
  - Akademia Kształcenia w Moskwie.
  - Państwowy Uniwersytet w Petersburgu.
  - Uniwersytet w Algarve.
  - Uniwersytet w Kadyksu.
  - Uniwersytet Karola w Pradze.
  - Uniwersytet Moskiewski im. W. Łomonosowa,.
  - Univerzity Palackého w Olomoucu.
  - Uniwersytet Pedagogiczny w Mińsku, planuje się wspólne opracowanie monografii pt: „Zachowania prozdrowotne studentów z Mińska i Zielonej Góry”.
  - Lieturos Žemes Ūkio Universitetas.
  - Tarnopolski Uniwersytet Pedagogiczny.
  - Instytut Antropologii w Bratystawie.
  - Uniwersytet w Adelajdzie.
  - Uniwersytet w Magdeburgu.
- W ośrodkach tych dokonuje się wymiany doświadczeń, pracownicy naukowcy uczestniczą w konferencjach naukowych.

#### 5.7. OCENA DZIAŁALNOŚCI NAUKOWEJ WYDZIAŁU

(osiągnięcia, specyficzne czynniki hamujące działalność naukową, odsetek nauczycieli akademickich angażujących się w pracę badawczą, przedstawienie zamierzeń naukowych wydziału w najbliższej przyszłości)



W roku akademickim 2004/2005 na Wydziale Nauk Pedagogicznych i Społecznych wzorem lat ubiegłych podejmowano działania mające na celu wzmocnienie potencjału kadrowego. O czym świadczy fakt, że rozprawy doktorskie sfinalizowane na Wydziale zostały uznane za wyróżniające się. Aktywni pracownicy naukowcy otrzymali nagrody J.M. Rektora Uniwersytetu Zielonogórskiego.

Na WNPiS funkcjonuje Komisja ds. Nauki pod przewodnictwem prof. UZ dr hab. Wielisławy Osmańskiej-Furmanek. Komisja wspiera wszelkie przejawy działalności na rzecz rozwoju nauki, co wyraża się w finansowaniu badań naukowych i publikacji z Funduszu Dydaktycznego.

Czynnikiem hamującym działalność naukową są stosunkowo niskie dotacje przyznawane w ramach badań własnych i działalności statutowej, mimo że Wydział w ciągu 4 lat zwiększył swój potencjał naukowy (czego wyrazem jest podwyższenie kategorii KBN z 4 na 2) nie zwiększyło się finansowanie badań z tego tytułu.

Znacznym utrudnieniem w pracach badawczych jest nadmiar obowiązków dydaktycznych wynikających z niemożności zatrudnienia nowych pracowników.

W najbliższej przyszłości priorytetową sprawą będzie poszerzenie współpracy w ramach projektów UE oraz zdynamizowanie prac nad przygotowaniem projektów do KBN.

## **6. DZIAŁALNOŚĆ WYDAWNICZA – ANEKS DO SPRAWOZDANIA.**

### **6.1. MONOGRAFIE NAUKOWE, PODRĘCZNIKI AKADEMICKIE, SKRYPTY**

(Wydawnictwa zwarte) 2

### **6.2. ROZDZIAŁY W MONOGRAFIACH, SKRYPTACH, PUBLIKACJE KONFERENCYJNE W WYDAWNICTWACH KSIĄŻKOWYCH**

(Rozdziały w wydawnictwach zwartych) 56

### **6.3. PUBLIKACJE RECENZOWANE (ARTYKUŁY W CZASOPISMACH) 4**

#### **6.4. PUBLIKACJE RECENZOWANE**

(Artykuły w innych wydawnictwach ciągłych, roczniki, zeszyty naukowe) 11

### **6.5. ZBIOROWE PUBLIKACJE RECENZOWANE (REFERATY KONFERENCYJNE) 23**

#### **6.6. PRACE ZBIOROWE**

(Redakcje naukowe czasopism, prac zbiorowych, monografii, podręczników, numerów specjalnych czasopism) 4

## **7. INNY DOROBEK WYDZIAŁU W MINIONYM ROKU AKADEMICKIM**

(nie uwzględniony w powyższych punktach; również zamierzenia, których z różnych względów nie udało się zrealizować w roku akademickim 2004/2005)

- Instytut Socjologii podpisał umowę o współpracy z Instytutem Studiów Społecznych Uniwersytetu Warszawskiego w ramach programu Polski Generalny Sondaż Społeczny. "Polski Generalny Sondaż Społeczny, zainicjowany, rozwinięty i kierowany przez Bogdana Cichomskiego, dokonuje systematycznego pomiaru zjawisk społecznych w Polsce, czyni to według światowych standardów metodologicznych i umożliwia porównanie Polski z innymi społeczeństwami. PGSS jest ważną innowacją w empirycznych badaniach społecznych w Polsce. Dane PGSS bezpośrednio po zakończeniu badań przekazywane są do wykorzystania całemu środowisku badaczy społecznych. Poddaje je to publicznej kontroli oraz wyrównuje szanse dostępu do najświeższych i wysokiej jakości danych społecznych. PGSS stał się standardem w zakresie zbierania i przygotowania danych do analizy. Jest szeroko wykorzystywany w dydaktyce. Zyskał wysokie uznanie w świecie" (z uzasadnienia Jury Nagrody im. Stefana Nowaka).

- W 2004/2005 roku IS UZ stał się jedną z 8 instytucji członkowskich (obok Instytutu Studiów Społecznych Uniwersytetu Warszawskiego, Instytutu Filozofii i Socjologii Polskiej Akademii Nauk, Instytutu Socjologii Uniwersytetu Warszawskiego, Instytutu Studiów Politycznych Polskiej Akademii Nauk, Centrum Badania Opinii Społecznej, Szkoły Wyższej Psychologii Społecznej oraz Wojskowego Biura Badań Socjologicznych) Archiwum Danych Społecznych, dzięki czemu pracownicy Instytutu i jego studenci mogą korzystać ze zgromadzonych tam zbiorów. Archiwum jest nie tylko źródłem danych wykorzystywanych dla celów dydaktycznych (dostarcza zarówno wykładowcom jak i studentom dane o najwyższym standardzie metodologicznym), ale również stanowi cenne źródło informacji ważnej z badawczego punktu widzenia (inspirowanie do mnożenia analiz i hipotez z wykorzystaniem zebranych i dostępnych już danych; promowanie nowych badań i umożliwienie testowania nowych lub alternatywnych metod weryfikacji postawionych już bądź stawianych hipotez; usprawnianie metod zbierania danych i konstrukcji pomiarów. Ogólnodostępne archiwum danych otwiera naukowej społeczności możliwość wypracowywania standardów metodologicznych; dostęp do danych z badań już zrealizowanych może się przyczynić do poszerzenia zakresu dokonywanych analiz bez konieczności powtórnego przeprowadzania badań).
- W roku 2004/2005 prowadzone były działania zmierzające do podpisania umowy z firmą Labour-Ant w celu rozpoczęcia przez Instytut Socjologii UZ świadczenia usług w zakresie badań dotyczących związków między edukacją w szkołach gimnazjalnych a lokalnym rynkiem pracy.
- Trwają działania mające na celu podpisanie umowy o współpracy z Hanah Arendt Instytut w Dreźnie i International University Bremen School of Humanites and Social Science
- Uruchomiono seminarium naukowe „Modelowanie rzeczywistości społecznej” prowadzone przez prof. dr hab. Michała Kisielewicza z zamiarem utworzenia w przyszłości zakładu o takiej specjalności.
- Stworzenie pracowni komputerowej ze specjalistycznym sprzętem i oprogramowaniem.

Instytut Pedagogiki Społecznej wspólnie z Fundacją „Bezpieczne Miasto”, organizuje coroczny konkurs na najlepszą pracę z zakresu profilaktyki, resocjalizacji i poprawy bezpieczeństwa w mieście Zielona Góra w roku akademickim 2004/2005 wyróżnione zostały prace napisane pod kierunkiem dr hab. Grażyny Miłkowskiej (2 prace), prof. dr hab. Krystyny Ferenz i dr hab. Doroty Rybczyńskiej.

Pracownicy Zakładu Pedagogiki Opiekuńczej i Specjalnej wraz ze studentami koła Naukowego „In Corpore” zorganizowali cykl zajęć z dziećmi wymagającymi szczególnej troski w tym: dzieci niepełnosprawnych, dzieci z pogotowia opiekuńczego, domów dziecka m. in. w Sławie Śląskiej oraz z rodzin zastępczych). Przygotowano również noworoczne spotkanie pn: „Uniwersytet Dzieciom” organizowane od kilku lat pod patronatem Pani dr Teresy Kisielewicz.

Ponadto pracownicy Zakładu Pedagogiki Opiekuńczej i Specjalnej oraz Resocjalizacji i Profilaktyki Społecznej aktywnie współpracują ze Stowarzyszeniem Penitencjarnym „PATRONAT”. W minionym roku akademickim zorganizowano wspólnie seminarium poświęcone problematyce osób opuszczających zakłady karne. W ramach spotkania wypracowano projekt pomocy postpenitencjarnej, który wdrażany zostanie w kolejnym roku akademickim.

Pracownicy Zakładu Profilaktyki Społecznej i Resocjalizacji powołali Koło Polskiego Towarzystwa Penitencjarnego, którego członkami są pracownicy Instytutu i studenci, a także pracownicy zakładów karnych oraz kuratorzy sądowi regionu zielonogórskiego.

Pracownicy Zakładu Poradnictwa Młodzieżowego i Edukacji Seksualnej prowadzą działalność edukacyjną oraz profilaktyczną HIV/AIDS z wykorzystaniem mediów zarówno lokalnych

jak i ogólnopolskich, a wraz z liczną grupą studentów – wolontariuszy aktywnie uczestniczą w Przystanku Woodstock, organizując akcję informacyjno-profilaktyczną.

Studenci pedagogiki pracy socjalnej, przy wsparciu pracowników Zakładu Edukacji Pozaszkolnej, organizują coroczne świąteczne akcje charytatywne na rzecz dzieci z Pogotowia Opiekuńczego w Zielonej Górze.

Studenci animacji kultury wzbogacają ofertę Wydziału o dokonania artystyczne, co stanowi rozpoznawalną cechę tego wydziału w środowisku nie tylko akademickim.

W Katedrze Mediów i Technologii Informacyjnych znajduje się redakcja „Pedagogiki Mediów” – red. naczelny prof. UZ dr hab. Marek Furmanek.

Prof. UZ dr hab. Wielisława Osmańska-Furmanek została sekretarzem sekcji Pedagogika Medialna w Komitecie Nauk Pedagogicznych przy PAN.

Prof. UZ dr hab. Marek Furmanek został powołany do zespołu ekspertów przy Urzędzie Marszałkowskim (z zakresu infrastruktury społeczeństwa informacyjnego).

Prof. UZ dr hab. Marek Furmanek przewodniczy Radzie użytkowników ZIELMAN.

#### **8. PRIORYTETOWE ZAMIERZENIA WYDZIAŁU DO REALIZACJI W ROKU AKADEMICKIM 2005/2006**

- Realizacja Szkoły Młodych Pedagogów.
- Realizacja tematów badawczych prowadzonych w ramach instytutów i katedr.
- Opracowanie i standaryzowanie planów studiów 2-stopniowych dziennych i zaocznych.
- Zintegrowanie bazy lokalowej wydziału.
- Zwiększenie promocji naukowej.
- Doskonalenie jakości kształcenia, zwiększenie atrakcyjności oferty studiów.
- W związku z programem inwestycyjnym Uniwersytetu Zielonogórskiego na lata 2004-2013 planuje się rozbudowę WNPiS i budowę Wydziału Prawa i Wydziału Nauk Pedagogicznych i Społecznych.
- Regionalna wersja Polskiego Generalnego Sondażu Społecznego: Lubuski Sondaż Społeczny. Będzie to badanie sondażowe prowadzone co dwa lata na losowej reprezentatywnej próbie dorosłych mieszkańców województwa lubuskiego.
- Realizacja projektu „Procesy dyfuzji kulturowej i ruchliwości społecznej na pograniczu zachodnim po akcesji Polski do Unii Europejskiej”.
- Wydanie sześciu monografii (w tym prac zbiorowych autorstwa pracowników IS UZ); rozpoczęcie publikacji dwóch serii wydawniczych IS UZ („Mieszkańcy Województwa Lubuskiego w sondażu socjologicznym” oraz „HABITUS”).
- Organizacja międzynarodowej konferencji pn: „Potrzeby osób niepełnosprawnych w warunkach globalnych przemian społeczno-gospodarczych. Między deprywacją a autonomią” w terminie 20-22.09.2005 r.
- Planuje się zorganizowanie konferencji:
  - (1) „Przestrzeń społeczna: ujęcia teoretyczne, kwestie metodologiczne, badania empiryczne” (30-31.05.2006, Zielona Góra)
  - (2) „Pogranicza nowej Europy” (październik 2006, 2 dni, Zielona Góra – Łagów Lubuski)
- Uruchomienie Akademickiego Ośrodka Badań Społecznych UZ.
- Przekształcenia organizacyjne Instytutu (utworzenie Zakładu Socjologii Edukacji i Pracy, Zakładu Modelowania Rzeczywistości Społecznej oraz utworzenie Pracowni Socjolingwistyki).

- Współpraca z Urzędem Miasta Zielona Góra w zakresie badań nad efektywnością instytucji zapobiegających bezrobociu i niosących pomoc osobom bezrobotnym (Sulechów, Nowa Sól, Zielona Góra).

#### **Plany naukowo-badawcze**

1. Kontynuacja badań naukowych przyjętych przez poszczególne jednostki;
2. Sfinalizowanie wstępnych umów dotyczących stałej współpracy naukowo-badawczej z uczelniami europejskimi;
3. Intensyfikacja starań o granty KBN oraz uczestnictwo w projektach UNI Europejskiej.
4. Rozbudowanie pracowni naukowo-badawczych zintegrowanych z wewnętrzną siecią komputerową Uniwersytetu Zielonogórskiego.

#### **Plany dotyczące rozwoju kadry naukowej**

1. Pozyskiwanie kadry samodzielnych pracowników naukowych;
2. Intensyfikowanie rozwoju młodej kadry naukowej poprzez: staże zagraniczne i krajowe, cykliczne spotkania naukowe, seminaryjne i metodologiczne; udział pracowników w seminariach organizowanych przez uczelnie krajowe i zagraniczne (np. Niemiecki Instytut Międzynarodowych Badań Pedagogicznych w Berlinie czy seminaria podoktorskie w UMK w Toruniu).

#### **Plany dotyczące rozwoju strukturalnego Instytutów i Katedr**

Restrukturyzacja Wydziału Nauk Pedagogicznych i Społecznych związana z racjonalizacją zarządzania zmierza do spłaszczenia struktury (rezygnacja z Instytutów) i ściślejszego jej powiązania z prowadzoną działalnością naukową i dydaktyczną.

#### **Plany dotyczące kształcenia studentów**

1. Dalsze ograniczanie limitów miejsc na studiach zaocznych w celu zrównoważenia liczby studentów na studiach dziennych i zaocznych. Cel ten realizujemy już od dwóch lat, stopniowo zmniejszając nabór na studia, szczególnie zaoczne;
2. Zachęcanie studentów do korzystania z programów Sokrates/Erasmus i MOST;
3. Poprawa warunków kształcenia studentom niepełnosprawnym. Powołanie w obrębie Wydziału pełnomocnika Dziekana ds. studentów niepełnosprawnych. Wdrażanie opracowywanych programów integracji studentów niepełnosprawnych ze środowiskiem akademickim;
4. Uelastycznianie procesu kształcenia poprzez wzbogacanie oferty przedmiotów do wyboru oraz ścieżek kształcenia;
5. Wprowadzenie do oferty kształcenia przedmiotów realizowanych w formie e-learningu.

### **ANEKS DO SPRAWOZDANIA A DZIAŁALNOŚCI WNPIS PKT. 6. DZIAŁALNOŚĆ WYDAWNICZA**

#### **MONOGRAFIE NAUKOWE, PODRĘCZNIKI AKADEMICKIE, SKRYPTY (WYDAWNICTWA ZWARTE)**

- [1] Nauczyciel wobec współczesnych zadań edukacyjnych / Ewa Kobyłcka .- Kraków : Oficyna Wydaw. „Impuls”, 2005 .- 166 s. .- ISBN: 83-7308-434-7, Kod: [MON-NKON](#) [BibTeX](#)
- [2] Teoretyczno-metodyczne podstawy pracy opiekuńczo-wychowawczej w świetlicy : scenariusze zajęć wychowawczych / Grażyna Gajewska, Karolina Bazydło-Stodolna .- Zielona Góra : PEKW „GAJA”, 2005 .- 310 s. .- ISBN: 83-917688-7-2, Kod: [POD-SZ](#) [BibTeX](#)

**ROZDZIAŁY W MONOGRAFIACH, PODRĘCZNIKACH, SKRYPTACH,  
PUBLIKACJE KONFERENCYJNE W WYDAWNICTWACH KSIĄŻKOWYCH**

- [1] On benefits of practical actions or the introduction to an international project / Lech Sałaciński // W: Conflicts Mediation the Youth / ed. by Michał Głazewski i Lech Sałaciński .- Kraków : Oficyna Wydawnicza "Impuls", 2005 - s. 9–16 .- ISBN: 83-7308-540-8, Kod: [POR-ANG](#) [BibTeX](#)
- [2] School as a battlefield or a place of peaceful cooperation: open confrontation or developmental conflict / Lech Sałaciński // W: Conflicts Mediation the Youth / ed. by Michał Głazewski i Lech Sałaciński .- Kraków : Oficyna Wydawnicza "Impuls", 2005 - s. 19–26 .- ISBN: 83-7308-540-8, Kod: [POR-ANG](#) [BibTeX](#)
- [3] Conflict, mediation, consensus - and what afterwards? / Michał Głazewski // W: Conflicts Mediation the Youth / ed. by Michał Głazewski i Lech Sałaciński .- Kraków : Oficyna Wydawnicza "Impuls", 2005 - s. 43–52 .- ISBN: 83-7308-540-8, Kod: [POR-ANG](#) [BibTeX](#)
- [4] Aggression in the Polish school and ways of preventing it / Grażyna Miłkowska // W: Conflicts Mediation the Youth / ed. by Michał Głazewski i Lech Sałaciński .- Kraków : Oficyna Wydawnicza "Impuls", 2005 - s. 65–80 .- ISBN: 83-7308-540-8, Kod: [POR-ANG](#) [BibTeX](#)
- [5] Conflict as a dispute over truth - post-modern ethics of fear and hope / Michał Głazewski // W: Conflicts Mediation the Youth / ed. by Michał Głazewski i Lech Sałaciński .- Kraków : Oficyna Wydawnicza "Impuls", 2005 - s. 163–170 .- ISBN: 83-7308-540-8, Kod: [POR-ANG](#) [BibTeX](#)
- [6] Obraz nauczyciela widziany z perspektywy gimnazjalistów / Anita Famuła / W: Polski system edukacji po reformie 1999 roku / Piotr Waśko, Marta Wrońska, Andrzej Zduniak . 1 .- Poznań - Warszawa : Dom Wydaw. ELIPSA, 2005 - s. 162–168 .- ISBN: 83-715-650-9, Kod: [POR-NKON](#) [BibTeX](#)
- [7] NAuczyciel wobec aksjologicznych dylematów i ambiwalencji współczesności / Ewa Kobytecka // W: Polski system edukacji po reformie 1999 roku / Piotr Waśko, Marta Wrońska, Andrzej Zduniak . 1 .- Poznań - Warszawa : Dom Wydaw. ELIPSA, 2005 - s. 419–424 .- ISBN: 83-715-650-9, Kod: [POR-NKON](#) [BibTeX](#)
- [8] Nowoczesne formy dostępu osób niewidzących do słowa pisanego / Małgorzata Czerwińska // W: Biblioterapia : z zagadnień pomocy niepełnosprawnym użytkownikom książki / pod red. Małgorzaty Fedorowicz i Tomasza Kruszewskiego .- Toruń : Wydaw. Uniwersytetu Mikołaja Kopernika, 2005 - s. 103–126 .- ISBN: 83-231-1786-1, Kod: [POR-NKON](#) [BibTeX](#)
- [9] Edukacja elementarna z perspektywy historycznej / Ryszard Stankiewicz // W: Edukacja dzieci sześciolletnich w Polsce / red. nauk. Danuta Waloszek .- Zielona Góra : Oficyna Wydaw. Uniwersytetu Zielonogórskiego, 2005 - s. 9–23 .- ISBN: 83-89712-45-8, Kod: [POR-NKON](#) [BibTeX](#)
- [10] Umowa społeczna z dzieckiem jako strategia pracy otwierającej na społeczeństwo / Agnieszka Olczak // W: Edukacja dzieci sześciolletnich w Polsce / red. nauk. Danuta Waloszek .- Zielona Góra : Oficyna Wydaw. Uniwersytetu Zielonogórskiego, 2005 - s. 63–75 .- ISBN: 83-89712-45-8, Kod: [POR-NKON](#) [BibTeX](#)
- [11] Spostrzeganie osób niepełnosprawnych przez dzieci w wieku szesciu lat: komunikat z badań / Anetta Soroka-Fedorczuk // W: Edukacja dzieci sześciolletnich w Polsce / red. nauk. Danuta Waloszek .- Zielona Góra : Oficyna Wydaw. Uniwersytetu Zielonogórskiego, 2005 - s. 95–106 .- ISBN: 83-89712-45-8, Kod: [POR-NKON](#) [BibTeX](#)

- [12] Szkoła z perspektywy dziecięcych doświadczeń / Mirosława Nyczaj-Drag / W: Edukacja dzieci sześciolletnich w Polsce / red. nauk. Danuta Waloszek .- Zielona Góra : Oficyna Wydaw. Uniwersytetu Zielonogórskiego, 2005 - s. 107-114 .- ISBN: 83-89712-45-8, Kod: [POR-NKON](#) [BibTeX](#)
- [13] Uwarunkowania rozwoju refleksyjności młodszego ucznia / Iwona Kopaczyńska / W: Edukacja dzieci sześciolletnich w Polsce / red. nauk. Danuta Waloszek .- Zielona Góra : Oficyna Wydaw. Uniwersytetu Zielonogórskiego, 2005 - s. 115-126 .- ISBN: 83-89712-45-8, Kod: [POR-NKON](#) [BibTeX](#)
- [14] Strategie integracji w edukacji dzieci / Agnieszka Nowak-Łojewska / W: Edukacja dzieci sześciolletnich w Polsce / red. nauk. Danuta Waloszek .- Zielona Góra : Oficyna Wydaw. Uniwersytetu Zielonogórskiego, 2005 - s. 127-134 .- ISBN: 83-89712-45-8, Kod: [POR-NKON](#) [BibTeX](#)
- [15] Lęki i obawy nauczycieli w kontaktach z uczniami / Ineta Nowosad, Klaudia Błaszczak // W: Edukacja dzieci sześciolletnich w Polsce / red. nauk. Danuta Waloszek .- Zielona Góra : Oficyna Wydaw. Uniwersytetu Zielonogórskiego, 2005 - s. 179-186 .- ISBN: 83-89712-45-8, Kod: [POR-NKON](#) [BibTeX](#)
- [16] Psychiczne przystosowanie studentów pedagogiki w uczelni wyższej / Marzena Sendyk / W: Polski system edukacji po reformie 1999 roku : stan, perspektywy, zagrożenia / red. Z. Andrzejak, L. Kacprzak, K. Pająk . T. 2 .- Poznań-Warszawa : Dom Wydaw. ELIPSA, 2005 - s. 153-157 .- ISBN: 83-7151-665-7, Kod: [POR-NKON](#) [BibTeX](#)
- [17] optymizm-pesymizm oraz styl życia u przyszłych nauczycieli / Mirosław Kowalski // W: Polski system edukacji po reformie 1999 roku : stan, perspektywy, zagrożenia / red. Z. Andrzejak, L. Kacprzak, K. Pająk . T. 2 .- Poznań-Warszawa : Dom Wydaw. ELIPSA, 2005 - s. 201-206 .- ISBN: 83-7151-665-7, Kod: [POR-NKON](#) [BibTeX](#)
- [18] Wspieranie rodziców w pełnieniu funkcji opiekunów-wychowawców wobec przewlekłe chorego dziecka / Agnieszka Nowicka, Ewa Janion // W: Niepełnosprawni, osieroceni, niedostosowani : problemy profilaktyki i wsparcia we współczesnej pedagogice: praca zbiorowa / pod red. Izabelli Fornalik .- Jelenia Góra : Kolegium Karkonoskie, 2005 - s. 35-43 .- ISBN: 83-912031-6-6 Kod: [POR-NKON](#) [BibTeX](#)
- [19] Wspieranie społecznej integracji dzieci niepełnosprawnych w środowisku szkolnym / Jolanta Lipińska-Lokś // W: Niepełnosprawni, osieroceni, niedostosowani : problemy profilaktyki i wsparcia we współczesnej pedagogice: praca zbiorowa / pod red. Izabelli Fornalik .- Jelenia Góra : Kolegium Karkonoskie, 2005 - s. 61-69 .- ISBN: 83-912031-6-6 Kod: [POR-NKON](#) [BibTeX](#)
- [20] Agenda 22 - szansą na przeciwdziałanie społecznemu wykluczeniu osób niepełnosprawnych / Helena Ochoczenko // W: Niepełnosprawni, osieroceni, niedostosowani : problemy profilaktyki i wsparcia we współczesnej pedagogice: praca zbiorowa / pod red. Izabelli Fornalik .- Jelenia Góra : Kolegium Karkonoskie, 2005 - s. 71-78 .- ISBN: 83-912031-6-6 Kod: [POR-NKON](#) [BibTeX](#)
- [21] Drużyna „Nieprzetartego Szlaku“ formą terapii osób niepełnosprawnych intelektualnie / Bożena Olszak-Krzyżanowska // W: Niepełnosprawni, osieroceni, niedostosowani : problemy profilaktyki i wsparcia we współczesnej pedagogice: praca zbiorowa / pod red. Izabelli Fornalik .- Jelenia Góra : Kolegium Karkonoskie, 2005 - s. 115-122 .- ISBN: 83-912031-6-6 Kod: [POR-NKON](#) [BibTeX](#)
- [22] Adaptacja w wychowaniu rodzinnym jako przygotowanie do zmiany / Krystyna Ferenc // W: Niepełnosprawni, osieroceni, niedostosowani : problemy profilaktyki i wsparcia we współczesnej pedagogice: praca zbiorowa / pod red. Izabelli Fornalik .- Jelenia Góra : Kolegium Karkonoskie, 2005 - s. 167-173 .- ISBN: 83-912031-6-6 Kod: [POR-NKON](#) [BibTeX](#)



- [23] Obraz ojca w percepcji dzieci w wieku szkolnym / Leszek Albański // W: Niepełnosprawni, osieroceni, niedostosowani : problemy profilaktyki i wsparcia we współczesnej pedagogice: praca zbiorowa / pod red. Izabelli Fornalik .- Jelenia Góra : Kolegium Karkonoskie, 2005 - s. 175–182 .- ISBN: 83-912031-6-6 Kod: [POR-NKON](#) [BibTeX](#)
- [24] Otwartość komunikacji w rodzinie jako warunek konieczny w profilaktyce / Elżbieta Rewińska // W: Niepełnosprawni, osieroceni, niedostosowani : problemy profilaktyki i wsparcia we współczesnej pedagogice: praca zbiorowa / pod red. Izabelli Fornalik .- Jelenia Góra : Kolegium Karkonoskie, 2005 - s. 183–192 .- ISBN: 83-912031-6-6, Kod: [POR-NKON](#) [BibTeX](#)
- [25] Efektywność profilaktyki i kompensacji zjawiska sieroctwa (opuszczenia) społecznego dzieci w Polsce - teoria a rzeczywistość / Grażyna Gajewska // W: Niepełnosprawni, osieroceni, niedostosowani : problemy profilaktyki i wsparcia we współczesnej pedagogice: praca zbiorowa / pod red. Izabelli Fornalik .- Jelenia Góra : Kolegium Karkonoskie, 2005 - s. 201–214 .- ISBN: 83-912031-6-6 Kod: [POR-NKON](#) [BibTeX](#)
- [26] Zaburzenie więzi emocjonalnej między rodzicami a dziećmi jako źródło sieroctwa duchowego dzieci / Marzena Sendyk // W: Niepełnosprawni, osieroceni, niedostosowani : problemy profilaktyki i wsparcia we współczesnej pedagogice: praca zbiorowa / pod red. Izabelli Fornalik .- Jelenia Góra : Kolegium Karkonoskie, 2005 - s. 239–245 .- ISBN: 83-912031-6-6 Kod: [POR-NKON](#) [BibTeX](#)
- [27] Charakterystyka niedostosowania społecznego dzieci i młodzieży i jego wybrane uwarunkowania / Grażyna Miłkowska // W: Niepełnosprawni, osieroceni, niedostosowani : problemy profilaktyki i wsparcia we współczesnej pedagogice: praca zbiorowa / pod red. Izabelli Fornalik .- Jelenia Góra : Kolegium Karkonoskie, 2005 - s. 249–260 .- ISBN: 83-912031-6-6 Kod: [POR-NKON](#) [BibTeX](#)
- [28] „Metateoretyczne“ założenia pedagogiki teonomicznej i teonomicznej dydaktyki literatury / Wojciech Pasterniak // W: Wymiary szkolnej edukacji polonistycznej / red. naukowa: Dorota Amborska-Głowacka, Romuald Marek Jabłoński .- Zielona Góra : Oficyna Wydawnicza Uniwersytetu Zielonogórskiego, 2005 - s. 23–46 .- ISBN: 83-89712-67-9, Kod: [POR-NKON](#) [BibTeX](#)
- [29] Twórcza aktywność uczniów w procesie nauczania języka polskiego / Marzena Magda-Adamowicz // W: Wymiary szkolnej edukacji polonistycznej / red. naukowa: Dorota Amborska-Głowacka, Romuald Marek Jabłoński .- Zielona Góra : Oficyna Wydawnicza Uniwersytetu Zielonogórskiego, 2005 - s. 279–289 .- ISBN: 83-89712-67-9 Kod: [POR-NKON](#) [BibTeX](#)
- [30] Idea równych szans osób niepełnosprawnych w wybranych dokumentach prawnych / Helena Ochoczenko // W: Normalizacja środowisk życia osób niepełnosprawnych / red. Cz. Kossakowski, A. Krauze .- Olsztyn : Wydaw. Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego, 2005 - (Dyskursy Pedagogiki Specjalnej ; T. 4) - s. 91–97 .- ISBN: 83-7299-392-0, Kod: [POR-NKON](#) [BibTeX](#)
- [31] Jakość opieki logopedycznej wyznacznikiem normalizacji sytuacji edukacyjnej dzieci z niepełnosprawnością / Zdzisława Janiszewska-Nieścioruk // W: Normalizacja środowisk życia osób niepełnosprawnych / red. Cz. Kossakowski, A. Krauze .- Olsztyn : Wydaw. Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego, 2005 - (Dyskursy Pedagogiki Specjalnej ; T. 4) - s. 199–204 .- ISBN: 83-7299-392-0, Kod: [POR-NKON](#) [BibTeX](#)
- [32] Osoba niewidząca w społeczeństwie informatycznym - uwarunkowania i możliwości normalizacji / Małgorzata Czerwińska // W: Normalizacja środowisk życia osób niepełnosprawnych / red. Cz. Kossakowski, A. Krauze .- Olsztyn : Wydaw. Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego, 2005 - (Dyskursy Pedagogiki Specjalnej ; T. 4) - s. 352–358 .- ISBN: 83-7299-392-0, Kod: [POR-NKON](#) [BibTeX](#)

- [33] Cywilizacyjne i kulturowe aspekty zmieniającej się Europy a idea integracji w edukacji / Agnieszka Nowak-Łojewska // W: W poszukiwaniu nowej jakości edukacji jutra=In Quest of the New Quality of Education of Tomorrow / red. nauk. Artur Stachura, Tomasz M. Zimny .- Szczecin : Instytut Pedagogiki Uniwersytetu Szczecińskiego, 2005 - s. 71–76 .- ISBN: 83-922254-1-4, Kod: [POR-NKON](#) [BibTeX](#)
- [34] Oświata i szkolnictwo wyższe / Krzysztof Dzieńdziura, Jan Rewers, Zdzisław Wołk // W: Województwo lubuskie w roku przyjęcia Polski do Unii Europejskiej / red. Cz. Osękowski, J. Korbicz .- Zielona Góra : Lubuskie Towarzystwo Naukowe, 2005 - s. 155–178 .- ISBN: 83-88317-80-6, Kod: [MOR-NKON](#) [BibTeX](#)
- [35] Kultura / Bogdan Idzikowski, Jarosław Lewczuk, Maria Wasik // W: Województwo lubuskie w roku przyjęcia Polski do Unii Europejskiej / red. Cz. Osękowski, J. Korbicz .- Zielona Góra : Lubuskie Towarzystwo Naukowe, 2005 - s. 179–211 .- ISBN: 83-88317-80-6, Kod: [MOR-NKON](#) [BibTeX](#)
- [36] Die gesellschaftlich-kulturelle Animation und die kulturelle Bildung - ein Widerspruch ? / Józef Kargul // W: Kulturelle Erwachsenenbildung in Polen am Beispiel Lubuskie, Warschau und Płock / Hrsg. Henryk Depta, Józef Kargul, Józef Pólturzycki .- Münster : Waxmann, 2005 - (Europäisierung durch kulturelle Bildung. Bildung - Praxis - Event ; Bd. 2) - s. 21–28 .- ISBN: 3-8309-1476-8, Kod: [POR-KON](#) [BibTeX](#)
- [37] Kulturelle Erwachsenenbildung in außerschulischen Einrichtungen - Analyse und Interpretation der quantitativen Ergebnisse / Józef Kargul, Sylwia Słowińska, Mirosław Gancarz // W: Kulturelle Erwachsenenbildung in Polen am Beispiel Lubuskie, Warschau und Płock / Hrsg. Henryk Depta, Józef Kargul, Józef Pólturzycki .- Münster : Waxmann, 2005 - (Europäisierung durch kulturelle Bildung. Bildung - Praxis - Event ; Bd. 2) - s. 53–79 .- ISBN: 3-8309-1476-8, Kod: [POR-KON](#) [BibTeX](#)
- [38] Kulturelle Aktivitäten der Erwachsenenbildung in der Wojewodschaft Lubuskie / Józef Kargul, Sylwia Słowińska, Mirosław Gancarz // W: Kulturelle Erwachsenenbildung in Polen am Beispiel Lubuskie, Warschau und Płock / Hrsg. Henryk Depta, Józef Kargul, Józef Pólturzycki .- Münster : Waxmann, 2005 - (Europäisierung durch kulturelle Bildung. Bildung - Praxis - Event ; Bd. 2) - s. 103–161 .- ISBN: 3-8309-1476-8, Kod: [POR-KON](#) [BibTeX](#)
- [39] Świat jako market. Edukacja, praca, doradztwo w neoliberalnej rzeczywistości / Zdzisław Wołk // W: Rynek i kultura neoliberalna a edukacja : praca zbiorowa / pod red. nauk. Alicji Kargulowej, Stefana M. Kwiatkowskiego i Tomasza Szkudlarka .- Kraków : Oficyna Wydaw. „Impuls”, 2005 - s. 73–86 .- ISBN: 83-7308-462-2 Kod: [POR-NKON](#) [BibTeX](#)
- [40] Niewolnik korporacji i outsider, czyli kim być w świecie (bez zatrudnienia, albo o produktach edukacji / Marcin Szumigraj // W: Rynek i kultura neoliberalna a edukacja : praca zbiorowa / pod red. nauk. Alicji Kargulowej, Stefana M. Kwiatkowskiego i Tomasza Szkudlarka .- Kraków : Oficyna Wydaw. „Impuls”, 2005 - s. 101–111 .- ISBN: 83-7308-462-2 Kod: [POR-NKON](#) [BibTeX](#)
- [41] Przemiany edukacyjnego rynku. Rynek (dla) „zadowolonego konsumenta“ / Alicja Kargulowa // W: Rynek i kultura neoliberalna a edukacja : praca zbiorowa / pod red. nauk. Alicji Kargulowej, Stefana M. Kwiatkowskiego i Tomasza Szkudlarka .- Kraków : Oficyna Wydaw. „Impuls”, 2005 - s. 199–209 .- ISBN: 83-7308-462-2 Kod: [POR-NKON](#) [BibTeX](#)
- [42] Doradca wobec różnic kulturowych / Elżbieta Siarkiewicz // W: Rynek i kultura neoliberalna a edukacja : praca zbiorowa / pod red. nauk. Alicji Kargulowej, Stefana M. Kwiatkowskiego i Tomasza Szkudlarka .- Kraków : Oficyna Wydaw. „Impuls”, 2005 - s. 237–254 .- ISBN: 83-7308-462-2 Kod: [POR-NKON](#) [BibTeX](#)



- [43] Przeobrażenia demograficzne w województwie lubuskim u schyłku XX i na początku XXI wieku / Leszek Gołdyka // W: Województwo lubuskie w roku przyjęcia Polski do Unii Europejskiej / red. Cz. Osękowski, J. Korbicz .- Zielona Góra : Lubuskie Towarzystwo Naukowe, 2005 - s. 11–28 .- ISBN: 83-88317-80-6, Kod: [MOR-NKON](#) [BibTeX](#)
- [44] Autorytet w nauce. Casus Stanisława Ossowskiego / Mirosław Chałubiński // W: Reguły i działania : Księga Jubileuszowa dla Profesora Janusza Goćkowskiego .- Pułtusk : Wyższa Szkoła Humanistyczna, 2005 - s. 68–80 .- ISBN: 83-89709-24-4, Kod: [MOR-NKON](#) [BibTeX](#)
- [45] Fundusz Małych Projektów PHARE Cross Border Co-operation - realizacja, efekty i oceny / Mirosław Zdulski // W: Regionalizm, polityka regionalna i Fundusze Strukturalne w Unii Europejskiej / red. Artur Adamczyk, Jan Borkowski .- Warszawa : Centrum Europejskie Uniwersytetu Warszawskiego, 2005 - s. 205–219 .- ISBN: 83-89547-00-7, Kod: [POR-NKON](#) [BibTeX](#)
- [46] Znaczenie miejsc kultu religijnego dla gospodarki lokalnej / Jan Sikora, Anna Pigłowska-Jamrozowicz // W: Religia a gospodarka / pod red. Sławomira Partyckiego . T. 2 .- Lublin : Wydaw. KUL, 2005 - s. 405–415 .- ISBN: 83-7363-260-3, Kod: [POR-NKON](#) [BibTeX](#)
- [47] Aksjonarmatywne aspekty kapitału społecznego / Mariusz Kwiatkowski // W: Kapitał społeczny we wspólnotach / red. nauk. Henryk Januszek .- Poznań : Wydaw. Akademii Ekonomicznej, 2005 - s. 73–84 .- ISBN: 83-7417-064-6, Kod: [POR-NKON](#) [BibTeX](#)
- [48] Obra klasy średniej - implikacje różnych ujęć teoretycznych / Jerzy Leszkowicz-Baczyński // W: Współczesne społeczeństwo polskie : przemiany struktury społecznej: praca zbiorowa / pod red. Renaty Suchockiej .- Poznań : Wyższa Szkoła Nauk Humanistycznych i Dziennikarstwa, 2005 - s. 21–37 .- ISBN: 83-87653-36-5, Kod: [POR-NKON](#) [BibTeX](#)
- [49] Polskie elity polityczne między teorią a praktyką / Katarzyna Szafer // W: Współczesne społeczeństwo polskie : przemiany struktury społecznej: praca zbiorowa / pod red. Renaty Suchockiej .- Poznań : Wyższa Szkoła Nauk Humanistycznych i Dziennikarstwa, 2005 - s. 97–107 .- ISBN: 83-87653-36-5, Kod: [POR-NKON](#) [BibTeX](#)
- [50] Strategia Lubuszan w nowej sytuacji społeczno-ekonomicznej / Jacek Kurzępa // W: Współczesne społeczeństwo polskie : przemiany struktury społecznej: praca zbiorowa / pod red. Renaty Suchockiej .- Poznań : Wyższa Szkoła Nauk Humanistycznych i Dziennikarstwa, 2005 - s. 109–123 .- ISBN: 83-87653-36-5, Kod: [POR-NKON](#) [BibTeX](#)
- [51] Kształtowanie się przygranicznych stosunków czesko-niemieckich w XX i XXI wieku. Analiza historyczno-socjologiczna / Mirosław Zdulski // W: Z pogranicza na pogranicze : w świetle teorii i wyników badań / pod red. nauk. Władysława Misiaka, Zbigniewa Kurcza i Andrzeja Sakson .- Wrocław : Wydaw. Silesia, 2005 - s. 73–87 .- ISBN: 83-88976-36-2, Kod: [POR-NKON](#) [BibTeX](#)
- [52] Kapitał społeczny / Mariusz Kwiatkowski // W: Encyklopedia socjologii: suplement .- Warszawa : Oficyna Naukowa, 2005 - s. 105—111, Kod: [ENC-H](#) [BibTeX](#)
- [53] Rychliński Stanisław. Koncepcje naukowe Rychlińskiego. Recepcja dokonań Rychlińskiego / Mirosław Chałubiński // W: Encyklopedia socjologii: suplement .- Warszawa : Oficyna Naukowa, 2005 - s. 215—218, Kod: [ENC-H](#) [BibTeX](#)
- [54] Socjologia polska do roku 1945 / Mirosław Chałubiński, Andrzej Kwilecki // W: Encyklopedia socjologii: suplement .- Warszawa : Oficyna Naukowa, 2005 - s. 232—238, Kod: [ENC-H](#) [BibTeX](#)

- [55] Działania korekcyjno-kompensacyjne z dziećmi dyslektycznymi wspierane technologią informacyjną / Ewa Nowicka // W: Edukacja dzieci sześciolletnich w Polsce / red. nauk. Danuta Waloszek .- Zielona Góra : Oficyna Wydaw. Uniwersytetu Zielonogórskiego, 2005 - s. 145–159 .- ISBN: 83-89712-45-8, Kod: [POR-NKON](#) [BibTeX](#)
- [56] Multimedia w edukacji dzieci w wieku przedszkolnym - wybrane propozycje programów / Rafał Olczak // W: Edukacja dzieci sześciolletnich w Polsce / red. nauk. Danuta Waloszek .- Zielona Góra : Oficyna Wydaw. Uniwersytetu Zielonogórskiego, 2005 - s. 161–167 .- ISBN: 83-89712-45-8, Kod: [POR-NKON](#) [BibTeX](#)

#### **PUBLIKACJE RECENZOWANE (ARTYKUŁY W CZASOPISMACH)**

- [1] Umowa w codzienności dziecka / Agnieszka Olczak // Życie Szkoły.- Czasopismo dla nauczycieli .- 2005, nr 1, s. 10—14, Kod: [CZR-INNE](#) [BibTeX](#)
- [2] Społeczna (dez)akceptacja seksualności osób z niepełnosprawnością intelektualną / Zdzisława Janiszewska-Nieścioruk // Szkoła Specjalna .- 2005, nr 2, s. 120—125, Kod: [CZR-INNE](#) [BibTeX](#)
- [3] Funkcje szkoły po reformie w opinii dyrektorów / Klaudia Błaszczuk // Nowa Szkoła.- miesięcznik społeczno-pedagogiczny .- 2005, nr 2, s. 17—23, Kod: [CZR-INNE](#) [BibTeX](#)
- [4] Odrzucenie w rodzinie / Joanna Chrzanowska // Edukacja i Dialog .- 2005, nr 5, s. 13–18 Kod: [CZR-INNE](#) [BibTeX](#)

#### **PUBLIKACJE RECENZOWANE (ARTYKUŁY W INNYCH W WYDAWNICTWACH CIĄGŁYCH, ROCZNIKI, ZESZYTY NAUKOWE)**

- [1] Elementy prozdrowotnego stylu życia studentów kierunków nauczycielskich na tle oddziaływań edukacyjnych / Mirosław Kowalski, Wojciech Malinowski, Paweł Kowalski // W: Prace Naukowe Akademii im. Jana Długosza w Częstochowie - (Kultura Fizyczna ; Z. 6) .- 2005, s. 171—184, Kod: [CIA-INNE](#) [BibTeX](#)
- [2] Media Education in Europe. Poland / Beata Dziedzic // W: Media Education Journal .- 2005, Vol. 37, s. 23—24 Kod: [CIA-ANGKON](#) [BibTeX](#)
- [3] Wstępne wyniki quasi eksperymentu w zakresie sprawności fizycznej dzieci i młodzieży w wybranych szkołach woj. lubuskiego / Józef Tatarczuk, D. Czajkowska, A. Dryk, G. Marculewicz // W: Annales Universitatis Mariae Curie Skłodowska. Sectio D Medicina .- 2005, vol. 60, s. 489—494, Kod: [CIA-KBN](#) [BibTeX](#)
- [4] Standardy rozwoju biologicznego niemowląt z Poniatowej / Ryszard Asienkiewicz, Andrzej Malinowski, Elżbieta Gawryś // W: Annales Universitatis Mariae Curie Skłodowska. Sectio D Medicina .- 2005, vol. 60, suppl. 16, s. 359—364, Kod: [CIA-KBN](#) [BibTeX](#)
- [5] Stratyfikacja społeczna rodziców a poziom rozwoju fizycznego i motorycznego ich dzieci / Ryszard Asienkiewicz // W: Słupskie Prace Biologiczne .- 2005, nr 1, s. 11–18 : bibliogr.tab.summ., Kod: [CIA-INNE](#) [BibTeX](#)
- [6] Z badań rozwoju fizycznego i sprawności motorycznej dzieci przedszkolnych z Zielonej Góry / Ryszard Asienkiewicz // W: Słupskie Prace Biologiczne .- 2005, nr 1, s. 19–25 : bibliogr.tab.summ., Kod: [CIA-INNE](#) [BibTeX](#)
- [7] Stan rozwoju fizycznego dzieci konińskich oraz dzieci z wybranych obszarów Białorusi / Andrzej Malinowski // W: Słupskie Prace Biologiczne .- 2005, nr 1, s. 111–117 : bibliogr.tab.summ., Kod: [CIA-INNE](#) [BibTeX](#)

- [8] Dynamika rozwoju ręki u dzieci i młodzieży poznańskiej w wieku od 1,5 miesiąca do 18 lat / Aneta Sitek, Andrzej Malinowski // W: Słupskie Prace Biologiczne .- 2005, nr 1, s. 149-164 : bibliogr.tab.wykr.summ.,Kod: [CIA-INNE](#) [BibTeX](#)
- [9] Rozwój fizyczny populacji dzieci z Zielonej Góry w świetle wybranych zmian społecznych / Ryszard Asienkiewicz // W: Prace Naukowe Akademii im. Jana Długosza w Częstochowie - (Kultura Fizyczna ; Z. 6) .- 2005, s. 109-118Kod: [CIA-INNE](#) [BibTeX](#)
- [10] Z badań związków cech somatycznych i sprawności motorycznej dzieci Zielonej Góry / Ryszard Asienkiewicz // W: Prace Naukowe Akademii im. Jana Długosza w Częstochowie - (Kultura Fizyczna ; Z. 6) .- 2005, s. 119-127Kod: [CIA-INNE](#) [BibTeX](#)
- [11] Comparison of dynamics of development of physical height, mass and explosive power capacity of lower limbs in boys from the Olomouc region and Zielona Góra129-136 / Miroslav Kopecký, Ryszard Asienkiewicz // W: Prace Naukowe Akademii im. Jana Długosza w Częstochowie - (Kultura Fizyczna ; Z. 6) .- 2005, s. 119-127Kod: [CIA-INNE](#) [BibTeX](#)

#### **ZBIOROWE PUBLIKACJE RECENZOWANE (REFERATY KONFERENCYJNE)**

- [1] Rozwój wyższych szkół zawodowych w kontekście przemian w europejskim obszarze szkolnictwa wyższego / Ewa Kowalska // W: Edukacja jutra : XI Tatrzańskie Seminarium Naukowe. Zakopane, Polska, 2005 .- Szczecin : Instytut Pedagogiki Uniwersytetu Szczecińskiego, 2005, s. 83-88 .- ISBN: 83-922254-0-6,Kod: [KON-NKON](#) [BibTeX](#)
- [2] Nierozłączni - Chałubiński i Sabała / Pola Kuleczka // W: Edukacja jutra : XI Tatrzańskie Seminarium Naukowe. Zakopane, Polska, 2005 .- Szczecin : Instytut Pedagogiki Uniwersytetu Szczecińskiego, 2005, s. 23-30 .- ISBN: 83-922254-0-6,Kod: [KON-NKON](#) [BibTeX](#)
- [3] Wybrane aspekty badań nad wartościami młodzieży / Robert Fudali // W: Edukacja jutra : XI Tatrzańskie Seminarium Naukowe. Zakopane, Polska, 2005 .- Szczecin : Instytut Pedagogiki Uniwersytetu Szczecińskiego, 2005, s. 125-129 .- ISBN: 83-922254-0-6,Kod: [KON-NKON](#) [BibTeX](#)
- [4] Zachowania prozdrowotne kandydatów zawodu nauczycielskiego w kontekście pytań o autorytet nauczycielski / Mirosław Kowalski // W: Edukacja jutra : XI Tatrzańskie Seminarium Naukowe. Zakopane, Polska, 2005 .- Szczecin : Instytut Pedagogiki Uniwersytetu Szczecińskiego, 2005, s. 309-313 .- ISBN: 83-922254-0-6,Kod: [KON-NKON](#) [BibTeX](#)
- [5] Wspieranie rodziców w pełnieniu funkcji opiekuńczo-wychowawczej wobec przewlekłe chorego dziecka / Agnieszka Nowicka, Ewa Janion // W: Niepełnosprawni, osieroceni, niedostosowani : problemy profilaktyki i wsparcia we współczesnej pedagogice. [Jelenia Góra], Polska, 2004 .- Jelenia Góra : Kolegium Karkonoskie, 2005, s. 35-43 .- ISBN: 83-912031-6-6,Kod: [KON-NKON](#) [BibTeX](#)
- [6] Wspieranie społecznej integracji dzieci niepełnosprawnych w środowisku szkolnym / Jolanta Lipińska-Lokś // W: Niepełnosprawni, osieroceni, niedostosowani : problemy profilaktyki i wsparcia we współczesnej pedagogice. [Jelenia Góra], Polska, 2004 .- Jelenia Góra : Kolegium Karkonoskie, 2005, s. 61-69 .- ISBN: 83-912031-6-6,Kod: [KON-NKON](#) [BibTeX](#)
- [7] Agenda 22 - szansą na przeciwdziałanie społecznemu wykluczeniu osób niepełnosprawnych / Helena Ochonczyńska // W: Niepełnosprawni, osieroceni, niedostosowani : problemy profilaktyki i wsparcia we współczesnej pedagogice. [Jelenia Góra], Polska, 2004 .- Jelenia Góra : Kolegium Karkonoskie, 2005, s. 71-78 .- ISBN: 83-912031-6-6 od: [KON-NKON](#) [BibTeX](#)

- [8] Adaptacja w wychowaniu rodzinnym jako przygotowanie do zmiany / Krystyna Ferenz // W: Niepełnosprawni, osieroceni, niedostosowani : problemy profilaktyki i wsparcia we współczesnej pedagogice. [Jelenia Góra], Polska, 2004 .- Jelenia Góra : Kolegium Karkonoskie, 2005, s. 167–173 .- ISBN: 83-912031-6-6, Kod: [KON-NKON](#) [BibTeX](#)
- [9] Obraz ojca w percepcji dzieci w wieku szkolnym / Leszek Albański // W: Niepełnosprawni, osieroceni, niedostosowani : problemy profilaktyki i wsparcia we współczesnej pedagogice. [Jelenia Góra], Polska, 2004 .- Jelenia Góra : Kolegium Karkonoskie, 2005, s. 175–182 .- ISBN: 83-912031-6-6, Kod: [KON-NKON](#) [BibTeX](#)
- [10] Otwartość komunikacji w rodzinie jako warunek konieczny w profilaktyce / Elżbieta Rewińska // W: Niepełnosprawni, osieroceni, niedostosowani : problemy profilaktyki i wsparcia we współczesnej pedagogice. [Jelenia Góra], Polska, 2004 .- Jelenia Góra : Kolegium Karkonoskie, 2005, s. 183–192 .- ISBN: 83-912031-6-6, Kod: [KON-NKON](#) [BibTeX](#)
- [11] Efektywność profilaktyki i kompensacji zjawiska sieroctwa (opuszczenia) społecznego dzieci w Polsce - teoria a rzeczywistość / Grażyna Gajewska // W: Niepełnosprawni, osieroceni, niedostosowani : problemy profilaktyki i wsparcia we współczesnej pedagogice. [Jelenia Góra], Polska, 2004 .- Jelenia Góra : Kolegium Karkonoskie, 2005, s. 201–214 .- ISBN: 83-912031-6-6, Kod: [KON-NKON](#) [BibTeX](#)
- [12] Zaburzenie więzi emocjonalnej między rodzicami a dziećmi jako źródło sieroctwa duchowego dzieci / Marzena Sendyk // W: Niepełnosprawni, osieroceni, niedostosowani : problemy profilaktyki i wsparcia we współczesnej pedagogice. [Jelenia Góra], Polska, 2004 .- Jelenia Góra : Kolegium Karkonoskie, 2005, s. 239–245 .- ISBN: 83-912031-6-6, Kod: [KON-NKON](#) [BibTeX](#)
- [13] Charakterystyka niedostosowania społecznego dzieci i młodzieży i jego wybrane uwarunkowania / Grażyna Miłkowska // W: Niepełnosprawni, osieroceni, niedostosowani : problemy profilaktyki i wsparcia we współczesnej pedagogice. [Jelenia Góra], Polska, 2004 .- Jelenia Góra : Kolegium Karkonoskie, 2005, s. 249–260 .- ISBN: 83-912031-6-6, Kod: [KON-NKON](#) [BibTeX](#)
- [14] Miejsce ucznia niedostosowanego społecznie w klasie szkolnej / Leszek Albański // W: Niepełnosprawni, osieroceni, niedostosowani : problemy profilaktyki i wsparcia we współczesnej pedagogice. [Jelenia Góra], Polska, 2004 .- Jelenia Góra : Kolegium Karkonoskie, 2005, s. 269–274 .- ISBN: 83-912031-6-6, Kod: [KON-NKON](#) [BibTeX](#)
- [15] Idea równych szans osób niepełnosprawnych w wybranych dokumentach prawnych / Helena Ochoczenko // W: Normalizacja środowisk życia osób niepełnosprawnych. [Stare Jabłonki k/Olsztyna], Polska, 2004 .- Olsztyn : Wydawnictwo UWM, 2005, s. 90–97 .- ISBN: 83-7299-392-0, Kod: [KON-NKON](#) [BibTeX](#)
- [16] Jakość opieki logopedycznej wyznacznikiem normalizacji sytuacji edukacyjnej dzieci z niepełnosprawnością / Zdzisława Janiszewska-Nieścioruk // W: Normalizacja środowisk życia osób niepełnosprawnych. [Stare Jabłonki k/Olsztyna], Polska, 2004 .- Olsztyn : Wydawnictwo UWM, 2005, s. 199–204 .- ISBN: 83-7299-392-0, Kod: [KON-NKON](#) [BibTeX](#)
- [17] Osoba niewidząca w społeczeństwie informatycznym - uwarunkowania i możliwości normalizacji / Małgorzata Czerwińska // W: Normalizacja środowisk życia osób niepełnosprawnych. [Stare Jabłonki k/Olsztyna], Polska, 2004 .- Olsztyn : Wydawnictwo UWM, 2005, s. 352–358 .- ISBN: 83-7299-392-0, Kod: [KON-NKON](#) [BibTeX](#)
- [18] Edukacja nauczycieli kl. I-III do twórczości pedagogicznej / Marzena Magda-Adamowicz // W: Didaktika v pregraduální přípravě učitelů a její vztah k praxi : sborník příspěvků z celostátní konference z mezinárodní účastí, konané dne 25.5.2004 na Pdf

- UHK v Hradci Králové. Hradec Králové, Czechy, 2004 .- Hradec Králové : Gaudeamus, 2005, s. 67–73 .- ISBN: 80-7041-9, Kod: [KON-NKON](#) [BibTeX](#)
- [19] Wielowymiarowy sens sztuki teatralnej / Teresa Samulczyk-Pawluk // W: Dyskursy młodych andragogów : [materiały VI Letniej Szkoły Młodych Andragogów]. Zielona Góra, Polska, 2004 .- Zielona Góra : Uniwersytet Zielonogórski, 2005 .- Z. 6, s. 145–153 .- ISBN: 83-89712-69-5, Kod: [KON-NKON](#) [BibTeX](#)
- [20] Wykorzystanie narracji biograficznych w kształceniu przyszłych animatorów sztuki / Małgorzata Olejarz // W: Dyskursy młodych andragogów : [materiały VI Letniej Szkoły Młodych Andragogów]. Zielona Góra, Polska, 2004 .- Zielona Góra : Uniwersytet Zielonogórski, 2005 .- Z. 6, s. 155–166 .- ISBN: 83-89712-69-5, Kod: [KON-NKON](#) [BibTeX](#)
- [21] Dewaluacja tradycyjnego wzoru pracownika / Marcin Szumigraj // W: Dyskursy młodych andragogów : [materiały VI Letniej Szkoły Młodych Andragogów]. Zielona Góra, Polska, 2004 .- Zielona Góra : Uniwersytet Zielonogórski, 2005 .- Z. 6, s. 197–202 .- ISBN: 83-89712-69-5, Kod: [KON-NKON](#) [BibTeX](#)
- [22] Koncepcje edukacji kulturalnej dorosłych w Niemczech i ich konteksty / Sylwia Słowińska // W: Dyskursy młodych andragogów : [materiały VI Letniej Szkoły Młodych Andragogów]. Zielona Góra, Polska, 2004 .- Zielona Góra : Uniwersytet Zielonogórski, 2005 .- Z. 6, s. 215–234 .- ISBN: 83-89712-69-5, Kod: [KON-NKON](#) [BibTeX](#)
- [23] Die Ausbildung der Techniklehrer in Polen und ihre Probleme / Kazimierz Użdżicki // W: Technische Bildung in Unterrichtsforschung und Lehrerbildung : Tagung der EGTB und der Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg. Halle, Niemcy, 2003 .- Frankfurt am Main : Peter Lang, 2005, s. 187–192 .- ISBN: 3-631-53225-3, Kod: [KON-KONANG](#) [BibTeX](#)

**PRACE ZBIOROWE (REDAKCJE NAUKOWE CZASOPISM, PRAC ZBIOROWYCH, MONOGRAFIJ, PODRĘCZNIKÓW, NUMERÓW SPECJALNYCH CZASOPISM)**

- [1] Conflicts Mediation the Youth / (Red.) Michał Głazewski, Lech Sałaciński .- Kraków : Oficyna Wydaw. „Impuls”, 2005, 170 s. .- ISBN: 83-7308-540-8, Kod: [REZ-ANG](#) [BibTeX](#)
- [2] Dyskursy młodych andragogów / (Red.) Józef Kargul .- Zielona Góra : Oficyna Wydaw. Uniwersytetu Zielonogórskiego, 2005, 6, 250 s. .- ISBN: 83-89712-69-5, Kod: [REC-NKON](#) [BibTeX](#)
- [3] Kulturelle Erwachsenenbildung in Polen am Beispiel Lubuskie, Warschau und Płock / (Red.) Henryk Depta, Józef Kargul, Józef Półturzycki .- Münster : Waxmann, 2005, 181 s. .- ISBN: 3-8309-1476-8, Kod: [REZ-KON](#) [BibTeX](#)
- [4] Rynek i kultura neoliberalna a edukacja / (Red.) Alicja Kargulowa .- Kraków : Oficyna Wydaw. „Impuls”, 2005, 343 s. .- ISBN: 83-7308-462-2, Kod: [REZ-NKON](#) [BibTeX](#)

**RAPORTY, RECENZJE, KONKURSY**

- [1] Poczucie odpowiedzialności zawodowej nauczycieli: studium teoretyczno-empiryczne // Michałak J.M. .- Warszawa, 2003 (Rec.) Ineta Nowosad // Edukacja .- 2005, nr 1, s. 117–119 Kod: [REC-KSI](#) [BibTeX](#)

**SZKOŁA NAUK  
ŚCISŁYCH  
I EKONOMICZNYCH**

## WYDZIAŁ MATEMATYKI, INFORMATYKI I EKONOMETRII

### 1. KIEROWNICTWO WYDZIAŁU I JEGO JEDNOSTEK ORGANIZACYJNYCH

<b>DZIEKAN</b>	prof. dr hab. Mieczysław Borowiecki
<b>PRODZIEKANI</b>	dr hab. Jerzy Motyl, prof. UZ dr hab. Krzysztof Przesławski, prof. UZ dr hab. Longin Rybiński, prof. UZ

Zakład Algebry Liniowej i Statystyki Matematycznej (do 31.05.2005)	Kierownik: prof. dr hab. Jerzy K. Baksalary
Zakład Analizy Matematycznej	Kierownik: prof. dr hab. Marian Nowak
Zakład Dydaktyki Matematyki i Teorii Liczb	Kierownik: dr hab. Aleksander Grytczuk, prof. UZ
Zakład Geometrii	Kierownik: dr hab. Krzysztof Przesławski, prof. UZ
Zakład Matematyki Dyskretnej, Algebry i Informatyki	Kierownik: prof. dr hab. Mieczysław Borowiecki
Zakład Matematyki Przemysłowej	Kierownik: prof. dr hab. Wojciech Okrański
Zakład Równań Funkcyjnych	Kierownik: dr hab. Witold Jarczyk, prof. UZ
Zakład Statystyki Matematycznej i Ekonometrii	Kierownik: prof. dr hab. Roman Zmysłony
Zakład Teorii i Metod Optymalizacji	Kierownik: dr hab. Andrzej Cegielski, prof. UZ
Zakład Teorii Prawdopodobieństwa i Procesów Stochastycznych	Kierownik: dr hab. Jolanta Misiewicz, prof. UZ
Zakład Teorii Sterowania i Procesów Stochastycznych	Kierownik: prof. dr hab. Michał Kisielewicz

### 2. DZIAŁALNOŚĆ DYDAKTYCZNA

#### 2.1. KIERUNKI STUDIÓW (ODRĘBNE DLA STUDIÓW ZAWODOWYCH I MAGISTERSKICH)

##### 2.1.1. STUDIA DZIENNE

- **informatyka i ekonometria** (magisterskie)  
specjalności: ekonometria menedżerska, systemy informacyjne, statystyka i ekonometria
- **matematyka** (magisterskie)  
specjalności: matematyka z informatyką w ekonomii, matematyka z informatyką w finansach i ubezpieczeniach, informatyka matematyczna, matematyka przemysłowa, nauczycielska matematyka i informatyka

**2.1.2. STUDIA ZAOCZNE**

- **informatyka i ekonometria** (zawodowe)  
specjalności: ekonometria menedżerska
- **informatyka i ekonometria** (magisterskie)  
specjalności: ekonometria menedżerska, systemy informacyjne, statystyka i ekonometria
- **matematyka** (magisterskie)  
specjalności: matematyka z informatyką w ekonomii, matematyka z informatyką w finansach i ubezpieczeniach, nauczycielska matematyka i informatyka
- **matematyka** (magisterskie uzupełniające)  
specjalność: nauczycielska matematyka i informatyka

**2.1.3. STUDIA WIECZOROWE**

- specjalności

**2.2. STUDIA PODYPLOMOWE**

- studia podyplomowe w zakresie informatyki z matematyką

**2.3. STUDIA DOKTORANCKIE**

- z matematyki (dzienne)

**2.4. LICZBA STUDENTÓW WG SYSTEMU KSZTAŁCENIA  
(z uwzględnieniem specjalności) dane na dzień 31.08.2005**

- dzienne: **726 + 21** oczek. na egz. dypl.  
(bez studentów, którzy zdali egz. dypl.)  
w tym:
 

informatyka i ekonometria	<b>333</b>
w tym:	
studenci 1 i 2 roku (specj. od 5 sem.)	140
oraz specj.	
ekonometria menedżerska	59
systemy informacyjne	58
statystyka i ekonometria	76
 matematyka	 <b>393+21</b>
w tym:	
studenci 1 i 2 roku (specj. od 5 sem.)	210
oraz specj.	
matematyka z inform. w ekonomii	44+2
matematyka z inform. w fin. i ubez.	49+2
informatyka matematyczna	25+5
matematyka przemysłowa	27+5
naucz. matematyka i informatyka	38+7
- zaoczne: **202+23** oczek. na egz. dypl.  
(bez studentów, którzy zdali egz. dypl.)  
w tym:
 

informatyka i ekonometria	<b>80</b>
---------------------------	-----------



w tym:	
studenci 1 i 2 roku (specj. od 5 sem.)	46
oraz specj.	
ekonometria menedżerska (stud. magister.)	14
systemy informacyjne (stud. magister.)	20
matematyka	<b>122+23</b>
w tym:	
studenci 1 i 2 roku (specj. od 5 sem.)	44
oraz specj.	
matematyka z inform. w fin. i ubezpiec.	36+7
naucz. matematyka i informatyka	42
stud. uzupełn.	
specj. naucz. matematyka i informatyka	0+16
<b>2.5. LICZBA SŁUCHACZY STUDIÓW PODYPLOMOWYCH</b>	<b>0</b>
<b>2.6. LICZBA SŁUCHACZY STUDIÓW DOKTORANCKICH</b>	<b>9</b>
<b>2.7. LICZBA ABSOLWENTÓW OGÓŁEM</b> (wg prowadzonych przez wydział kierunków studiów od ich uruchomienia wg stanu na 31.08.2005 r.)	
informatyka i ekonometria	<b>14</b> absolwentów
matematyka	<b>3.542</b> absolwentów
<b>2.8. LICZBA ABSOLWENTÓW WG SYSTEMU KSZTAŁCENIA ZA ROK 2004/2005</b> (od 01.10.2004 do 31.08.2005)	
• dzienne:	<b>119</b>
w tym: matematyka	119
• zaoczne:	<b>38</b>
w tym:	
informatyka i ekonometria (studia zawodowe)	14
matematyka (studia magisterskie)	25
matematyka (studia magisterskie uzup.)	13
<b>2.9. WYNIKI REKRUTACJI</b>	
<b>2.9.1. W ROKU AKADEMICKIM 2004/2005</b> (stan na 30.09.2004)	
• studia dzienne	<b>265</b>
w tym:	
informatyka i ekonometria	98
matematyka	167
• studia zaoczne	<b>93</b>
w tym:	
informatyka i ekonometria	41
matematyka	52
<b>2.9.2. W ROKU AKADEMICKIM 2005/2006 – I TERMIN</b> (II termin ogłoszenie list przyjętych: studia dzienne 12.09.2005, studia zaoczne 21.09.2005)	

• studia dzienne	<b>168</b>
w tym:	
informatyka i ekonometria	48
matematyka	120
• studia zaoczne	<b>31</b>
w tym:	
informatyka i ekonometria	12
matematyka	19

### 2.9.3. OCENA TRENDÓW REKRUTACYJNYCH

(porównanie zainteresowania kandydatów poszczególnymi kierunkami i specjalnościami, analiza przyczyn zachodzących zmian, sformułowanie prognoz)

Wzrasta zainteresowanie kierunkami prowadzonymi na WMliE – w latach 2002-2003-2004 liczby kandydatów na jedno miejsce na studia dzienne w lipcu wynosiły:

- matematyka: 1,7 – 2,06 – 2,06; (miejsc 200 – 150 – 180)
- informatyka i ekonometria: 1,7 – 2,58 - 2,97 (miejsc 200 – 110 – 110)

Podnosił się również próg kwalifikacyjny (przy jednakowej w tych latach punktacji):

- matematyka: 58,40 – 61,40 – 65,20
- informatyka i ekonometria: 57,80 – 61,00 – 67,00

Zdecydowana większość kandydatów pochodzi z województwa lubuskiego (ok. 70%) jednak zwiększa się udział w rekrutacji kandydatów z województwa wielkopolskiego – do 7% na informatykę i ekonometrię i 13% na matematykę, utrzymuje udział kandydatów z województwa dolnośląskiego – po 11%.

## 3. PODSTAWOWE DANE DOTYCZĄCE SPRAW STUDENCKICH

### 3.1. POMOC MATERIALNA W ROKU AKADEMICKIM 2004/2005

(wyплаты – stan na dzień 30.06.2005)

- stypendia socjalne (w tym zwiększenia z tytułu niepełnosprawności, stypendia specjalne oraz dopłata do zakwaterowania poza DS):
 

271 studentów	–	na kwotę	622.411 zł
---------------	---	----------	------------
- stypendia za wyniki w nauce:
 

173 studentów	–	na kwotę	330.100 zł
---------------	---	----------	------------
- stypendia za wyniki w sporcie:
 

2 studentów	–	na kwotę	7.500 zł
-------------	---	----------	----------
- zapomogi:
 

93 studentów	–	na kwotę	42.550 zł
--------------	---	----------	-----------

### 3.2. WYMIANA STUDENTÓW Z ZAGRANICĄ

(liczba studentów wyjeżdżających, przyjętych w UZ oraz podstawa współpracy z zagranicznym ośrodkiem naukowym)

Program Socrates-Erasmus

Delft (Holandia) 4 studentów

Kaiserslautern (Niemcy) 1 studentka

Inne

Delft (Holandia) 3 studentów

**3.3. DZIAŁALNOŚĆ STUDENTÓW**

(organizacje studenckie, koła naukowe, działalność kulturalna)

- **Studenckie Koło Naukowe mUZg** (Koło Naukowe Studentów Matematyki im. Stanisława Ulama) – Opiekun naukowy: dr Jarosław Grytczuk
- **Studenckie Koło Naukowe Matematyki Stosowanej** – Opiekun naukowy: prof. dr hab. Wojciech Okrański

**3.4. SZCZEGÓLNE OSIĄGNIĘCIA STUDENTÓW (NAGRODY I WYRÓŻNIENIA)****3.5. OMÓWIENIE ZAANGAŻOWANIA WYDZIAŁU W SPRAWY STUDENCKIE ORAZ FORMY WSPÓŁPRACY Z PRZEDSTAWICIELAMI WYDZIAŁOWEGO SAMORZĄDU STUDENCKIEGO**

(np. starosta, opiekun grupy, roku, indywidualne konsultacje, propozycje aktywizacji środowiska studenckiego w życiu wydziału i uczelni)

Szczególną uwagę poświęca się na Wydziale Matematyki, Informatyki i Ekonometrii sprawnej obsłudze pomocy materialnej (stypendia, akademiki, zapomogi), organizacji kształcenia, wspieraniu kół naukowych i wyróżniających się studentów. Pomimo dość małej aktywności samych studentów, sprawy dotyczące studentów zawsze konsultowane są przez prodziekana lub opiekunów lat i specjalności ze studenckimi komisjami i przedstawicielami samorządu.

**4. KADRA****4.1. STAN I STRUKTURA ZATRUDNIENIA**

profesor zwyczajny	7
profesor nadzwyczajny z tytułem profesora	3
profesor nadzwyczajny bez tytułu naukowego	12
docent	0
adiunkt	22
starszy wykładowca z doktoratem	8
starszy wykładowca bez doktoratu	1
wykładowca	1
asystent	36
<b>Razem:</b>	<b>90</b>
pracownicy inżynierjno-techniczni	5
administracja	8
<b>Razem:</b>	<b>13</b>
<b>Ogółem:</b>	<b>103</b>

**4.2. OBSADA KADROWA KIERUNKÓW STUDIÓW STAN NA DZIEŃ 31 GRUDNIA 2004 (wg przepisów o minimach kadrowych)**

- informatyka i ekonometria (studia magisterskie)
 

profesor zwyczajny	3
profesor nadzwyczajny z tytułem profesora	1
profesor nadzwyczajny bez tytułu profesora	4
<b>Razem:</b>	<b>8</b>
- matematyka (studia magisterskie)
 

profesor zwyczajny	2
profesor nadzwyczajny z tytułem profesora	2
profesor nadzwyczajny bez tytułu profesora	4
<b>Razem:</b>	<b>8</b>

**4.3. ROZWÓJ KADRY NAUKOWO-DYDAKTYCZNEJ W 2004/2005 ROKU:**

- stopień naukowy doktora nauk matematycznych uzyskali:  
Marta Borowiecka-Olszewska  
Ewa Sylwestrzak  
Magdalena Nowak
- wszczęte przewody doktorskie – 5, w tym  
4 (pracownicy wydziału):  
mgr Ewa Synówka-Bejenka  
mgr Barbara Mędryk  
mgr Marek Malinowski  
mgr Maciej Niedziela  
1 (zewnętrzny)  
mgr Monika Perl
- stopień naukowy doktora habilitowanego nauk ... uzyskali: –
- wszczęte przewody habilitacyjne – 2, w tym:  
1 (pracownik wydziału) – dr Mariusz Michta  
1 (zewnętrzny) – dr Ewa Schmeidel
- tytuł profesora nauk matematycznych uzyskali:  
dr hab. Tadeusz Nadziejca
- na stanowisko profesora zwyczajnego zostali mianowani: –
- zakończone przewody habilitacyjne (oczekujące na zatwierdzenie przez CK): –
- wnioski o nadanie tytułu profesora (oczekujące na zatwierdzenie przez CK): –

**4.4. NAGRODY I WYRÓŻNIENIA NAUCZYCIELI AKADEMICKICH**

Dana dotyczące nagród dostępne są w Dziale Nauki UZ

**4.5. OBCIĄŻENIA DYDAKTYCZNE**

Nazwa jednostki organizacyjnej	Pensum	Liczba godzin		Liczba godzin efektywnych	Liczba godzin ponadwymiarowych	Niedociążenia
		obliczeniowych	w tym: za studia zaoczne			
Wydział Matematyki, Informatyki i Ekonometrii	18.876	31.378	5.738	31.378	12.489	<b>21</b>

**4.6. LICZBA SAL PRZEZNACZONYCH DO REALIZACJI ZAJĘĆ DYDAKTYCZNYCH**

Rodzaj sal dydaktycznych	liczba	powierzchnia (w m <sup>2</sup> )	liczba studentów przypadająca na 1 m <sup>2</sup> powierzchni dydaktycznej*
– wykładowe**			
– ćwiczeniowe**			
– seminaryjne	5	112,4	
– laboratoryjne	9	449,2	

\* dotyczy studentów studiów dziennych

\*\* sale ogólnodostępne (użytkownicy: WMiE, WZ)

**4.7. OCENA POSIADANEJ WYDZIAŁOWEJ BAZY DYDAKTYCZNEJ**

(ew. niedostatek powierzchni, stan techniczny pomieszczeń, stan nasycenia aparaturą audiowizualną, warunki prowadzenia zajęć itp.)

Stan techniczny pomieszczeń dydaktycznych jest bardzo dobry. Nie wszystkie sale ogólnodostępne (wykładowe i ćwiczeniowe) zostały wyposażone w aparaturę audiowizualną zgodnie z projektem.

## 5. DZIAŁALNOŚĆ NAUKOWO-BADAWCZA

### 5.1. BADANIA WŁASNE

#### Tematy realizowane na Wydziale Matematyki, Informatyki i Ekonometrii w 2004 roku

L.p.	Kierownik tematu	Temat pracy
1	prof. dr hab. Baksalary Jerzy	Równania i nierówności macierzowe oraz ich zastosowania w statystyce matematycznej
2	prof. dr hab. Borowiecki Mieczysław,	Badania własności struktur dyskretnych
3	dr hab. Cegielski Andrzej, prof. UZ	Metody ograniczeń zastępczych w zagadnieniach dopuszczalności wypukłej
4	dr hab. Głazek Kazimierz, prof. UZ	Wybrane zagadnienia algebry ogólnej
5	dr hab. Grytczuk Aleksander, prof. UZ	Funkcje arytmetyczne i analiza diofantyczna.
6	dr inż. Kasperski Andrzej	Komputerowe symulacje komórkowych procesów metabolicznych
7	prof. dr hab. Matkowski Janusz	Równanie funkcyjne, nierówności funkcyjne i teoria iteracji
8	dr hab. Misiewicz Jolanta, prof. UZ	Rozkłady i procesy izotropowe, pseudoizotropowe i generowane procesami stabilnymi. Zastosowanie i charakteryzacja.
9	dr hab. Motyl Jerzy, prof. UZ	Sterowalność dynamicznych układów stochastycznych
10	prof. dr hab. Nowak Andrzej	Strategiczne równowagi w grach dynamicznych
11	prof. dr hab. Nowak Marian	Przestrzenie funkcyjne
12	prof. dr hab. Okraśiński Wojciech	Nieliniowe zagadnienia fizyki matematycznej
13	dr hab. Przesławski Krzysztof, prof. UZ	Kombinatoryczne własności układów kostek
14	dr hab. Rybiński Longin, prof. UZ	Funkcje wielowartościowe w optymalizacji, aproksymacji i zastosowaniach w zagadnieniach równowagi
15	dr hab. Zontek Stefan, prof. UZ	Optymalne procedury statystyczne

#### Tematy realizowane na Wydziale Matematyki, Informatyki i Ekonometrii w 2005 roku

L.p.	Kierownik tematu	Temat pracy
1	prof. dr hab. Mieczysław Borowiecki	Badanie własności struktur dyskretnych.
2	prof. dr hab. Roman Zmyślony	Optymalne procedury statystyczne.
3	dr hab. Kazimierz Głazek, prof. UZ	Wybrane zagadnienia algebry ogólnej.
4	dr hab. Longin Rybiński, prof. UZ	Funkcje wielowartościowe w optymalizacji, aproksymacji i zastosowaniach w zagadnieniach równowagi.
5	dr hab. Krzysztof Przesławski, prof. UZ	Analiza spektralna rodzin kostek i hipoteza Kellera.

6	dr hab. Andrzej Cegielski, prof. UZ	Metody ograniczeń zastępczych w zagadnieniach dopuszczalności wypukłej.
7	dr hab. Jerzy Motyl, prof. UZ	Sterowalność dynamicznych układów stochastycznych.
8	prof. dr hab. Wojciech Okraśniński	Nieliniowe zagadnienia fizyki matematycznej.
9	dr hab. Jolanta Misiewicz, prof. UZ	Rozkłady i procesy izotropowe, pseudo-izotropowe i generowane procesami stabilnymi. Zastosowania i charakteryzacja.
10	prof. dr hab. Andrzej Nowak	Strategiczne równowagi w grach eksploatacji zasobów.
11	dr hab. Witold Jarczyk, prof. UZ	Równana funkcyjne, nierówności funkcyjne i teoria iteracji.
12	prof. dr hab. Marian Nowak	Przestrzenie funkcyjne.
13	dr hab. Aleksander Grytczuk, prof. UZ	Funkcje arytmetyczne i specjalne ciągi liczbowe.

## 5.2. DZIAŁALNOŚĆ STATUTOWA

### Temat realizowany na Wydziale Matematyki, Informatyki i Ekonometrii w 2004/2005

L.p.	Kierownik tematu	Temat pracy
1	prof. dr hab. Borowiecki Mieczysław	Metody matematyczne w ekonomii, naukach przyrodniczych i przemyśle

## 5.3. PROJEKTY BADAWCZE

### 5.3.1. MIĘDZYNARODOWE ORAZ FINANSOWANE PRZEZ UNIĘ EUROPEJSKĄ

- *Statement of Membership in the Gothenburg node of the RTN-network HYKE* (Contract Number: HPRN-CT-2002-00282) - Lokalny koordynator w Uniwersytecie Zielonogórskim: prof. dr hab. Tadeusz Nadzieja
- *Mathematics Curricula for Technological Development* (projekt TEMPUS) – ekspert zewnętrzny: prof. dr hab. Wojciech Okraśniński

### 5.3.2. KRAJOWE FINANSOWANE PRZEZ MINISTERSTWO NAUKI I INFORMATYZACJI

- *Problemy Thuego dla grafów*  
Kierownik projektu: dr Jarosław Grytczuk

## 5.4. ORGANIZOWANE KONFERENCJE NAUKOWE

- [The 7th Workshop „Hereditarnia”](#), Karpacz, wrzesień 2004

## 5.5. WYPOSAŻENIE W APARATURĘ BADAWCZĄ:

- Liczba komputerów PC: **238**  
w tym nabytych w roku akademickim 2004/2005: **63**
- Liczba stacji roboczych: -
- Liczba komputerów przyłączonych do sieci LAN: **242**  
w tym serwerów: **4**

## 5.6. WSPÓŁPRACA NAUKOWA Z ZAGRANICĄ

Pracownicy wydziału uczestniczyli w różnych formach współpracy międzynarodowej z ośrodkami w Niemczech (Drezno, Cottbus, Freiberg, Ilmenau, Poczdam), Francji (Paryż), Austrii (Wiedeń), Słowacji (Koszyce), Holandii (Delft, Eindhoven), Słowenii (Maribor), Izraelu (Heifa), USA (Orlando), RPA (Johannesburg).

## 5.7. OCENA DZIAŁALNOŚCI NAUKOWEJ WYDZIAŁU

(osiągnięcia, specyficzne czynniki hamujące działalność naukową, odsetek nauczycieli akademickich angażujących się w pracę badawczą, przedstawienie zamierzeń naukowych wydziału w najbliższej przyszłości)

Wykonywane badania naukowe i prace rozwojowe w zakresie:

- teorii gier i ekonomii matematycznej (A. Nowak, współpracownicy)
- optymalizacji (A. Cegielski, współpracownicy)
- statystyki matematycznej i teorii prawdopodobieństwa (R. Zmysłony, S. Zontek, J. Misiewicz, współpracownicy)
- równań i inkluzji stochastycznych (J. Motyl, M. Michta, M. Kisielewicz)
- równań fizyki matematycznej (T. Nadzieja, W. Okrański, współpracownicy)
- algebry liniowej (J. K. Baksalary)
- matematyki dyskretnej (M. Borowiecki, współpracownicy)
- teorii liczb (A. Grytczuk, współpracownicy)
- równań i nierówności funkcyjnych i teorii iteracji (J. Matkowski, W. Jarczyk, współpracownicy)
- analizy funkcjonalnej i szeregów funkcyjnych (M. Nowak, współpracownicy)
- algebry abstrakcyjnej (K. Głazek)

Ważniejsze osiągnięcia poznawcze:

- Dwie prace prof. **T. Nadziei** opublikowane w 2004 na temat ewolucji chmury cząstek oddziałujących grawitacyjnie.
- Jedenaście publikacji z algebry liniowej prof. **J. Baksalarego** w roku 2004 w *Linear Algebra and its Applications*.
- Cykl prac pracowników Zakładu Matematyki Dyskretnej, Algebry i Informatyki opublikowanych bądź przyjętych do druku m.in. w *Discrete Mathematics*.
- Uzyskano także kilka ważnych rezultatów z innych działów matematyki.

Upowszechnianie i popularyzacja wyników działalności jednostki, osiągnięcia:

- Pracownicy Wydziału uczestniczyli w trzynastu konferencjach zagranicznych; byli organizatorami warsztatów 7th Workshop Hereditarnia w Karpaczu.
- W. Okrański reprezentuje Wydział w *European Consortium for Mathematics in Industry*; jego studenci biorą regularnie udział w organizowanych warsztatach modelowania matematycznego. Zielona Góra jest jedynym w Polsce ośrodkiem, w którym kształcą się na specjalności matematyka przemysłowa. Organizowane są seminaria, służące nawiązaniu współpracy z lokalnym przemysłem.
- Pod redakcją prof. **Andrzeja Nowaka** i K. Szajowskiego ukazał się w bieżącym roku akademickim w wydawnictwie Birkhäuser 9. tom *The Annals of the International Society of Dynamic Games* zatytułowany *Advances in Dynamic Games: Applications to Economics, Finance, Optimization, and Stochastic Control*. A. Nowak jest ponadto członkiem komitetów programowych dwu międzynarodowych konferencji: konferencji ku czci prof. Łosia (Warszawa) i sympozjum Międzynarodowego Stowarzyszenia Gier Dynamicznych (ISDN) (Tucson, USA),

Na uwagę zasługuje dość wysoki odsetek nauczycieli akademickich angażujących się w pracę badawczą – 70,8%

Od dwóch lat pracownicy wydziału dysponują dobrze wyposażonymi stanowiskami pracy. Pozostały jednak czynniki wywierające negatywny wpływ na działalność naukową wydziału:

- ograniczony dostęp do nowych pozycji książkowych (małe nakłady finansowe na zakupy),
- bardzo niskie dotacje na prowadzenie działalności statutowej.

Na podstawie tematów badawczych przedstawionych przez pracowników wydziału, należy sądzić, że rok akademicki 2005/2006 będzie stał pod znakiem kontynuacji rozpoczętych wcześniej badań.

1 października 2004 roku ruszyły na wydziale studia doktoranckie z zakresu matematyki, co z pewnością przyczyni się do otwarcia w najbliższej przyszłości nowych kierunków badań.

## **6. DZIAŁALNOŚĆ WYDAWNICZA**

### **6.1. MONOGRAFIE NAUKOWE**

- opublikowano **1** monografię i **7** prac będących rozdziałem monografii

### **6.2. CZASOPISMA NAUKOWE**

- Discussiones Mathematicae – Differential Inclusions, Control and Optimization
- Discussiones Mathematicae – General Algebra and Applications
- Discussiones Mathematicae – Graph Theory
- Discussiones Mathematicae – Probability and Statistics
- opublikowano **62** prace

### **6.3. WYDAWNICTWA KONFERENCYJNE**

- opublikowano **3** prace

### **6.4. WYDAWNICTWA NA POTRZEBY DYDAKTYKI (PODRĘCZNIKI, SKRYPTY, MATERIAŁY DO ĆWICZEŃ)**

- opublikowano **1** skrypt



## WYDZIAŁ FIZYKI I ASTRONOMII

### 1. KIEROWNICTWO WYDZIAŁU I JEGO JEDNOSTEK ORGANIZACYJNYCH

**DZIEKAN:** dr hab. Krzysztof Urbanowski, prof. UZ

**PRODZIEKAN:** dr hab. Anatol Nowicki, prof. UZ

#### INSTYTUT ASTRONOMII

DYREKTOR prof. dr hab. Janusz Gil

ZASTĘPCA DYREKTORA

KATEDRA

Kierownik

ZAKŁAD

Zakład Astrofizyki

Kierownik: dr hab. Andrzej Maciejewski, prof. UZ

Zakład Kosmologii

Kierownik: prof. dr hab. Roman Juskiewicz

Pracownia/Laboratorium Kierownik

#### INSTYTUT FIZYKI

DYREKTOR prof. dr hab. Piotr Garbaczewski

ZASTĘPCA DYREKTORA

dr hab. Kazimierz Biedrzycki, prof. UZ

KATEDRA

Kierownik

ZAKŁAD

Kierownik

Zakład Teorii Oddziaływań

Fundamentalnych

Kierownik: dr hab. Anatol Nowicki, prof. UZ

Zakład Dynamiki Nieliniowej

i Układów Złożonych

Kierownik: prof. dr hab. Piotr Garbaczewski

Zakład Spektroskopii Rezonansów

Magnetycznych

Kierownik: dr hab. Paweł B. Sczaniecki, prof. UZ

Zakład Metod Matematycznych Fizyki

Kierownik: prof. dr hab. Piotr Rozmej

Zakład Fizyki Dielektryków

Kierownik: dr hab. Kazimierz Biedrzycki, prof. UZ

Pracownia/Laboratorium

Kierownik

Pracownia Dydaktyki Fizyki

Kierownik: dr Henryk Tygielski

I Pracownia Fizyczna

Kierownik: mgr Sebastian Kruk

II Pracownia Fizyczna

Kierownik: dr inż. Marian Olszowy

### 2. DZIAŁALNOŚĆ DYDAKTYCZNA

#### 2.1. KIERUNKI STUDIÓW

(odrębnie dla studiów zawodowych i magisterskich)

**2.1.1. STUDIA DZIENNE**

ASTRONOMIA – studia magisterskie

- specjalności *Astronomia – astrofizyka komputerowa*

FIZYKA – studia magisterskie

- specjalności: *fizyka ogólna, fizyka komputerowa, fizyka teoretyczna*

FIZYKA – studia magisterskie uzupełniające

- specjalności: *komputery w pomiarach fizycznych*

FIZYKA TECHNICZNA – 3 letnie studia zawodowe licencjackie

- specjalność: *komputery w pomiarach fizycznych*

**2.1.2. STUDIA ZAOCZNE**

- specjalności

**2.1.3. STUDIA WIECZOROWE**

- specjalności

**2.2. STUDIA PODYPLOMOWE****2.3. STUDIA DOKTORANCKIE****2.4. LICZBA STUDENTÓW WG SYSTEMU KSZTAŁCENIA (z uwzględnieniem specjalności)**

- **dzienne: ASTRONOMIA**
  - specjalność: **astrofizyka komputerowa** (I, II i IIIrok) – 50 osób
  - FIZYKA** (I i II rok bez specjalności) – 62 osób
  - specjalność: **fizyka komputerowa** (III, IV i V rok) – 60 osób
  - FIZYKA TECHNICZNA**
  - sp.: **komputery w pomiarach fizycznych** (I, II i IIIrok) – 61 osób

---

OGÓŁEM – 233 osoby

- zaoczne:
- wieczorowe:

**2.5. LICZBA SŁUCHACZY STUDIÓW PODYPLOMOWYCH****2.6. LICZBA SŁUCHACZY STUDIÓW DOKTORANCKICH****2.7. LICZBA ABSOLWENTÓW OGÓŁEM (wg prowadzonych przez wydział kierunków studiów od ich uruchomienia wg stanu na 1 sierpnia 2005 r.)**

- **dzienne:**

Kierunek:	Studia licencjackie	Studia magisterskie
Astronomia	0	0
Fizyka	63	382
Fizyka techniczna	0	0
<b>Razem</b>	<b>63</b>	<b>382</b>

- **zaoczne**

Kierunek:	Studia wyższe zawodowe	Studia magisterskie
Astronomia	0	0
Fizyka	36	94
Fizyka techniczna	0	0
<b>Razem</b>	<b>36</b>	<b>94</b>

**2.8. LICZBA ABSOLWENTÓW WG SYSTEMU KSZTAŁCENIA ZA ROK 2004/2005**

- dzienne: ASTRONOMIA – 0
- FIZYKA – 5 osób
- FIZYKA TECHNICZNA – 7 osób
- zaoczne
- wieczorowe

**2.9. WYNIKI REKRUTACJI****2.9.1. W ROKU AKADEMICKIM 2004/2005**

- dzienne:
  - ASTRONOMIA – studia magisterskie* – 60 osób przyjęto
  - FIZYKA – studia magisterskie* – 80 osób przyjęto
  - FIZYKA TECHNICZNA – studia zawodowe licencjacie* – 35 osób przyjęto
- zaoczne:
- wieczorowe

**2.9.2. NA ROK AKADEMICKI 2005/2006****I rekrutacja:**

- dzienne:
  - ASTRONOMIA – studia magisterskie* – 11 osób przyjęto
  - FIZYKA – studia magisterskie* – 16 osób przyjęto
  - FIZYKA – studia magisterskie uzupełniające* – 1 osobę przyjęto
  - FIZYKA TECHNICZNA – studia zawodowe licencjacie* – 3 osoby przyjęto
- zaoczne:
- wieczorowe

**2.9.3. OCENA TRENDÓW REKRUTACYJNYCH****(porównanie zainteresowania kandydatów poszczególnymi kierunkami i specjalnościami, analiza przyczyn zachodzących zmian, sformułowanie prognoz)**

- kierunek: ASTRONOMIA (5-cio letnie studia magisterskie) – od uruchomienia kierunku zainteresowanie stałe, liczba kandydatów oscyluje w granicach limitów przyjęć;
- kierunek: FIZYKA (5-cio letnie studia magisterskie) – od kilku lat zaznacza się stały wzrost zainteresowania kierunkiem. W ciągu ostatnich trzech lat limity przyjęć na I rok studiów zwiększono od 50 miejsc trzy lata temu do 80 miejsc w roku obecnym i są one praktycznie wypełniane. Od trzech lat obserwuje się wzrost osób starających się o przyjęcie na I rok studiów w czasie I rekrutacji (lipiec) – w obecnym roku podczas I rekrutacji przyjęto więcej kandydatów niż 4 lata temu w wyniku rekrutacji lipcowej i wrześniowych. W nadchodzących latach można spodziewać się dalszego wzrostu zainteresowania tym kierunkiem studiów.
- kierunek: FIZYKA TECHNICZNA (3-y letnie studia zawodowe, licencjackie) – zainteresowanie stosunkowo niewielkie. W czasie lipcowej rekrutacji – bardzo małe. Rekrutacje wrześniowe – zwiększenie zainteresowania tym kierunkiem, jednak zawsze poniżej limitów przyjęć na I rok.  
Można spodziewać się wzrostu zainteresowania tym kierunkiem studiów, po zastąpieniu trzyletnich zawodowych studiów licencjackich zawodowymi studiami inżynierskimi.

## 2. PODSTAWOWE DANE DOTYCZĄCE SPRAW STUDENCKICH:

### 3.1. POMOC MATERIALNA W ROKU AKADEMICKIM 2004/2005

(z uwzględnieniem liczby studentów, którym przyznano świadczenia i kwoty pomocy)

Rodzaj stypendium	Semestr zimowy		Semestr letni	
	liczba studentów	kwota	liczba studentów	kwota
stypendia socjalne	92	96.550	72	76.200
stypendia za wyniki w nauce	34	35.250	32	34.700
zapomogi	14	3.448	16	3.850
stypendia z tyt. zakwaterowania*	45	19.910	28	12.803
stypendia specjalne dla niepełnosprawnych*	9	7.750	7	5.450
<b>Ogółem</b>	<b>140</b>	<b>162.908</b>	<b>120</b>	<b>133.003</b>

\* tych studentów nie wlicza się do ogółu

### 3.2. WYMIANA STUDENTÓW Z ZAGRANICĄ

(liczba studentów wyjeżdżających, przyjętych w UZ oraz podstawa współpracy z zagranicznym ośrodkiem naukowym)

### 3.3. DZIAŁALNOŚĆ STUDENTÓW

(organizacje studenckie, koła naukowe, działalność kulturalna)

- Instytut Astronomii:

Zaangażowanie studentów w działalność obserwatorium, wykonywanie obserwacji astronomicznych. Budowa i obsługa stacji bolidowej połączona ze współpracą ogólnopolską i ogólnosiwiatową siecią stacji bolidowych.

- Instytut Fizyki:

Koło Informatyczne obecnie zarejestrowane jest jako Koło Naukowe „PiN”, gdzie skrót oznacza słowa „Przemysł i Nauka”. Związane jest to z nowym profilem działalności studentów, którzy pracują w różnych grupach badawczych. Studenci posiadają serwer studencki, którym administrują i adres oficjalnej strony www koła brzmi: <http://pin.if.uz.zgora.pl/>

Obecnie realizowane są dwa projekty naukowo-badawcze:

1. Projekt „Laser – Harfa” (prowadzony przez studentów Sebastiana Żurka i Jarka Sierackiego)
2. Projekt „Klaster” (prowadzony przez studenta Jacka Łuczaka. Projekt nadzoruje pod względem merytorycznym dr Bogdan Grabiec)

Członkowie koła aktywnie uczestniczą w cotygodniowych spotkaniach, na których prezentowane są aktualne zainteresowania studentów. W ramach tych spotkań odbyły się również spotkania z przedstawicielami zielonogórskich firm informatycznych. Ponadto studenci uczestniczyli w Pikniku Naukowym organizowanym przez Koło Naukowe Fizyków przy Instytucie Fizyki Uniwersytetu Śląskiego. Na tej konferencji zaprezentowali swój dorobek badawczo-naukowy.

### 3.4. SZCZEGÓLNE OSIĄGNIĘCIA STUDENTÓW (NAGRODY I WYRÓŻNIENIA)

### 3.5. OMÓWIENIE ZAANGAŻOWANIA WYDZIAŁU W SPRAWY STUDENCKIE ORAZ FORMY WSPÓŁPRACY Z PRZEDSTAWICIELAMI WYDZIAŁOWEGO SAMORZĄDU STUDENCKIEGO

(np. starosta, opiekun grupy, roku, indywidualne konsultacje, propozycje aktywizacji środowiska studenckiego w życiu wydziału i uczelni)

### 3. KADRA

#### 4.1. STAN I STRUKTURA ZATRUDNIENIA

profesor zwyczajny:	3
profesor nadzwyczajny z tytułem profesora:	4
profesor nadzwyczajny bez tytułu naukowego:	9
docent:	–
adiunkt:	12
starszy wykładowca z doktoratem:	3
starszy wykładowca bez doktoratu:	1
asystent:	10
<b>Razem:</b>	<b>42</b>
pracownicy inżynierjno-techniczni:	5
administracja:	5
<b>Razem:</b>	<b>10</b>
<b>Ogółem:</b>	<b>52</b>

#### 4.2. OBSADA KADROWA KIERUNKÓW STUDIÓW NA DZIEŃ 1 SIERPNIA 2005 R. (wg przepisów o minimach kadrowych)

- (kierunek) *ASTRONOMIA*

profesor zwyczajny:	1
profesor nadzwyczajny z tytułem profesora:	3
profesor nadzwyczajny bez tytułu profesora:	4
<b>Razem:</b>	<b>8</b>
- (kierunek) *FIZYKA – studia magisterskie*

profesor zwyczajny	2
profesor nadzwyczajny z tytułem profesora	–
profesor nadzwyczajny bez tytułu profesora	6
<b>Razem:</b>	<b>8</b>
- (kierunek) *FIZYKA TECHNICZNA 3 letnie studia zawodowe licencjackie*

profesor zwyczajny	2
profesor nadzwyczajny z tytułem profesora	–
profesor nadzwyczajny bez tytułu profesora	4
<b>Razem:</b>	<b>6</b>

#### 4.3. ROZWÓJ KADRY NAUKOWO-DYDAKTYCZNEJ W 2004/2005 ROKU:

- stopień naukowy doktora nauk ... uzyskał:
  - stopień naukowy doktora habilitowanego nauk fizycznych w zakresie fizyki-astrofizyki uzyskali: dr Jarosław Kijak
  - tytuł profesora nauk fizycznych uzyskali: *dr hab. Andrzej Jerzy Maciejewski*
  - na stanowisko profesora zwyczajnego zostali mianowani:
  - zakończone przewody habilitacyjne (oczekujące na zatwierdzenie przez CK):
  - wnioski o nadanie tytułu profesora (oczekujące na zatwierdzenie przez CK):
- Wydział Fizyki i Astronomii posiada uprawnienia do nadawania stopnia naukowego **doktora nauk fizycznych** w dyscyplinie **astronomia**. Ponadto Instytut Fizyki posiada uprawnienia do nadawania stopnia naukowego **doktora nauk fizycznych** w dyscyplinie **fizyka**.

## 4.4. NAGRODY I WYRÓŻNIENIA NAUCZYCIELI AKADEMICKICH

## 4.5. OBCIĄŻENIA DYDAKTYCZNE

Nazwa jednostki organizacyjnej	Pensum	Liczba godzin		Liczba godzin efektywnych	Liczba godzin ponadwymiarowych	Niedociążenia
		obliczeniowych	w tym: za studia zaoczne			
Instytut Astronomii	1860	2118	–	2479	619	361
Instytut Fizyki	6486	11208	1188	10810	4330	6
Razem Wydział	8346	13326	1188	13289	4949	367

## 4.6. LICZBA SAL PRZEZNACZONYCH DO REALIZACJI ZAJĘĆ DYDAKTYCZNYCH

Rodzaj sal dydaktycznych	liczba	powierzchnia (w m <sup>2</sup> )	liczba studentów przypadająca na 1 m <sup>2</sup> powierzchni dydaktycznej*
– wykładowe	2	305	
– ćwiczeniowe	1	50	
– seminaryjne	–	–	
– laboratoryjne	8	314,80	
– komputerowe	4	137,10	
Razem	15	806,90	

\* dotyczy studentów studiów dziennych

## 4.7. OCENA POSIADANEJ WYDZIAŁOWEJ BAZY DYDAKTYCZNEJ

(ew. niedostatek powierzchni, stan techniczny pomieszczeń, stan nasycenia aparaturą audiowizualną, warunki prowadzenia zajęć itp.)

- **II Pracownia Fizyczna** – zbyt mała powierzchnia laboratorium II pracowni, konieczne dodatkowe pomieszczenie
- **Sala wykładowa 216 i sala Pracowni Dydaktyki Fizyki 421** – brak aparatury audiowizualnej

## 5. DZIAŁALNOŚĆ NAUKOWO-BADAWCZA

## 5.1. BADANIA WŁASNE

## INSTYTUT ASTRONOMII

Kierownik tematu	Temat pracy własnej
Prof. dr hab. Janusz Gil	Astrofizyka obiektów zwartych

## INSTYTUT FIZYKI

Kierownik tematu	Temat pracy własnej
Prof. dr hab. Piotr Rozmej	Dynamika dyssypatywna prostych układów kwantowych, symetrie, chaos

## 5.2. DZIAŁALNOŚĆ STATUTOWA:

**INSTYTUT ASTRONOMII**

Kierownik tematu	Temat pracy statutowej
Prof. dr hab. Janusz Gil	Astrofizyka relatywistyczna

**INSTYTUT FIZYKI**

Kierownik tematu	Temat pracy statutowej
Prof. dr hab. Piotr Garbaczewski + zespół – dr hab. Anatol Nowicki, prof. UZ – prof. dr hab. Piotr Rozmej – dr hab. Paweł B. Szczaniecki, prof. UZ – dr hab. Kazimierz Biedrzycki, prof. UZ	Dynamika dyssypatywna – Symetria w fizyce mikroświata – Metody matematyczne w opisie różnych stanów materii – Badanie związków kompleksowych jonów metali przejściowych metodą EPR – Badanie emisji elektronów przy powierzchni kryształów TGS oraz własności folii kompozytowych

**5.3. PROJEKTY BADAWCZE**

- dwa zadania badawcze grantu zamawianego KBN „Inżynieria i informatyka kwantowa”, 2003-2006, PBZ-MIN-008/PO2/03, są realizowane przez pracowników Instytut Fizyki UZ

**5.3.1. MIĘDZYNARODOWE ORAZ FINANSOWANE PRZEZ UNIĘ EUROPEJSKĄ****5.3.2. KRAJOWE FINANSOWANE PRZEZ MINISTERSTWO NAUKI I INFORMATYZACJI****INSTYTUT ASTRONOMII:**

- 1) Grant KBN Nr 2 P03D 001 22 „Globalna dynamika pozasłonecznych układów planetarnych”, kierownik projektu: dr hab. Andrzej Maciejewski
- 2) Grant KBN Nr 2 P03D 014 24 „Nieliniowe rezonanse dysków akrecyjnych w silnym polu grawitacyjnym”, kierownik projektu: dr hab. Włodzimierz Kluźniak
- 3) Grant KBN Nr 1 P03D 029 26 „Poszukiwanie mechanizmu promieniowania radiowego pulsarów: od danych obserwacyjnych do modeli teoretycznych”, kierownik projektu: prof. dr hab. Janusz Gil

**INSTYTUT FIZYKI:**

- 4) Instytut Fizyki jest członkiem sieci naukowej Laboratorium Fizycznych Podstaw Przetwarzania Informacji sponsorowanej przez KBN 2002-2004. Działalność sieci (LFPPi) została przedłużona do 31.12.2006 roku.

**5.4. ORGANIZOWANE KONFERENCJE NAUKOWE****5.5. WYPOSAŻENIE W APARATURĘ BADAWCZĄ:**

- Liczba komputerów PC: **35 + 80 = 115**  
– w tym nabytych w roku akademickim 2004/2005: **0 + 6 = 6**
- Liczba stacji roboczych: **2 + 78 = 80**

- Liczba komputerów przyłączonych do sieci LAN: **36 + 74 = 110**  
w tym serwerów: **2+ 2 = 4**

#### 5.6. WSPÓŁPRACA NAUKOWA Z ZAGRANICĄ

(proszę wymienić współpracujące ośrodki, zakres problematyki badawczej oraz realizowane projekty)

##### INSTYTUT ASTRONOMII:

- 1) Max-Planck Institut für Radioastronomie, Auf dem Hügel 69, Bonn, Niemcy – **pulsary radiowe**
- 2) Astrophysicalisches Institut Potsdam, An der Sternwarte 16, Potsdam, Niemcy – **gwiazdy neutronowe**
- 3) Center for Plasma Astrophysics, Tbilisi, Gruzja – **pulsary, fizyka plazmy**
- 4) National Astronomical Observatory, Chinese Academy of Sciences, Pekin, Chiny – **pulsary**
- 5) National Centre for Radio Astrophysics, Pune University Campus, Pune, Indie – **pulsary radiowe**
- 6) Afdeling Sterrenkunde, Katholieke Univeriteit Nijmegen, Holandia – **pulsary**
- 7) Institut d'Astrophysique de Paris, Paryż, Francja – **kosmologia**
- 8) Universite Pierre et Marie Curie, Paryż, Francja – **mechanika nieba**
- 9) Centre d'Etude Spatiale des Rayonnements, Tuluza, Francja – **gwiazdy neutronowe i czarne dziury**
- 10) Observatoire de Bordeaux, Floirac, Francja – **gwiazdy neutronowe**
- 11) Observatoire de Paris, Meudon, Cedex, Francja – **kosmologia**
- 12) Department of Astronomy, University of California, Berkeley, USA – **kosmologia**

##### INSTYTUT FIZYKI:

- 13) *Współpraca Polsko-Francuska w ramach programu „Polonium” (między Uniwersytetem Zielonogórskim pracowników Uniwersytetem w Nantes).*
- 14) *Kontakty indywidualne pracowników Instytutu Fizyki*

#### 5.7. OCENA DZIAŁALNOŚCI NAUKOWEJ INSTYTUTU

(osiągnięcia, specyficzne czynniki hamujące działalność naukową, odsetek nauczycieli akademickich angażujących się w pracę badawczą, przedstawienie zamierzeń naukowych wydziału w najbliższej przyszłości)

**Instytut Astronomii:** opublikowano 12 prac w czasopismach filadelfijskich.

**Instytut Fizyki:** nauczyciele angażują się w pracę badawczą, której rezultatem są publikacje naukowe.

#### 6. DZIAŁALNOŚĆ WYDAWNICZA

##### 6.1. MONOGRAFIE NAUKOWE

##### 6.2. CZASOPISMA NAUKOWE (PERIODYKI) 0

##### 6.3. WYDAWNICTWA KONFERENCYJNE 0

##### 6.4. WYDAWNICTWA NA POTRZEBY DYDAKTYKI (podręczniki, skrypty, materiały do ćwiczeń)



**6.5. WYDAWNICTWA ORGANIZACYJNE**  
(informatory, foldery, broszury, itp.)

\*IA – Instytut Astronomii; IF – Instytut Fizyki.

**7. INNY DORÓBEK INSTYTUTU W MINIONYM ROKU AKADEMICKIM**  
(nie uwzględniony w powyższych punktach; również zamierzenia, których z różnych względów nie udało się zrealizować w roku akademickim 2004/2005)

Opublikowano 15 prac w czasopismach filadelfijskich oraz 4 prace konferencyjne.

**8. PRIORYTETOWE ZAMIERZENIA INSTYTUTU DO REALIZACJI**  
**W ROKU AKADEMICKIM 2005/2005**

- **Wydział Fizyki i Astronomii:** uruchomienie *studiów doktoranckich*;
- **Instytut Astronomii:** ostateczne uruchomienie *Obserwatorium Astronomicznego*;
- **Instytut Fizyki:** uruchomienie na kierunku FIZYKA TECHNICZNA zawodowych studiów inżynierskich.

## WYDZIAŁ ZARZĄDZANIA

### 1. KIEROWNICTWO WYDZIAŁU I JEGO JEDNOSTEK ORGANIZACYJNYCH

#### DZIEKAN

prof. UZ dr hab. inż. Daniel Fic

**PRODZIEKANI:** DS. NAUKI

prof. dr hab. Lesław Koćwin

DS. STUDENCKICH

prof. UZ dr hab. inż. Magdalena Graczyk

DS. JAKOŚCI KSZTAŁCENIA dr Joanna Wyrwa

Zakład Zarządzania Administracją  
Publiczną

Kierownik: dr hab. Bogdan Ślusarz

Katedra Projektowania Systemów  
Produkcyjnych

kierownik: prof. dr hab. inż. Ryszard Rohatyński

Zakład Controllingu i Informatyki  
Ekonomicznej

Kierownik: prof. UZ dr hab. Paul Dieter Kluge

Zakład Makroekonomii i Finansów

Kierownik: prof. UZ dr hab. Mieczysław Dudek

Zakład Marketingu

Kierownik: prof. UZ dr hab. Józef Kochanowski

Zakład Międzynarodowych Stosunków

Gospodarczych i Politycznych

Kierownik: prof. dr hab. Lesław Koćwin

Zakład Mikroekonomii i Polityki

Spółecznej

Kierownik: prof. UZ dr hab. inż. Maria Fic

Zakład Psychologii Zarządzania

Kierownik: prof. UZ dr hab. Tatiana Rongińska

Zakład Zarządzania Strategicznego

Kierownik: prof. UZ dr hab. inż. Daniel Fic

Katedra Zarządzania Potencjałem

Spółecznym Organizacji

Kierownik: prof. dr hab. inż. Janina Stankiewicz

Zakład Zarządzania Środowiskiem

i Gospodarka Publiczną

Kierownik: prof. UZ dr hab. inż. Magdalena Graczyk

### 2. DZIAŁALNOŚĆ DYDAKTYCZNA

#### 2.1. KIERUNKI STUDIÓW (odrębnie dla studiów zawodowych i magisterskich)

Zarządzanie i marketing (studia zawodowe i magisterskie)

##### 2.1.1. STUDIA DZIENNE

- specjalności: obecnie brak

##### 2.1.2. STUDIA ZAOCZNE

- specjalności: obecnie brak

**2.1.3. STUDIA WIECZOROWE**

- specjalności: brak

**2.2. STUDIA PODYPLOMOWE**

- Kontrola i Audyt w Administracji Publicznej

**2.3. STUDIA DOKTORANCKIE**

- brak

**2.4. LICZBA STUDENTÓW WG SYSTEMU KSZTAŁCENIA (z uwzględnieniem specjalności)**

- dzienne: 1025
- zaoczne: 831
- wieczorowe: 0

**2.5. LICZBA SŁUCHACZY STUDIÓW PODYPLOMOWYCH**

ogółem: 29

**2.6. LICZBA SŁUCHACZY STUDIÓW DOKTORANCKICH**

ogółem: 0

**2.7. LICZBA ABSOLWENTÓW OGÓŁEM (wg prowadzonych przez wydział kierunków studiów od ich uruchomienia wg stanu na 1 sierpnia 2005 r.)**

ogółem: od 1.09.2001 do 1.08.2005 wynosi ogółem: 3912

**2.8. LICZBA ABSOLWENTÓW WG SYSTEMU KSZTAŁCENIA ZA ROK 2004/2005**

- dzienne: 398
- zaoczne: 502
- wieczorowe: 0

**2.9. WYNIKI REKRUTACJI****2.9.1. W ROKU AKADEMICKIM 2004/2005**

- dzienne: 379
- zaoczne: 342

**2.9.2. NA ROK AKADEMICKI 2005/2006**

- dzienne (zawodowe i magisterskie uzupełniające): 204\* limit przyjęć – 500
  - zaoczne (zawodowe i magisterskie uzupełniające): 147\* limit przyjęć – 500
- \* rekrutacja nie została jeszcze zakończona

**2.9.3. OCENA TRENDÓW REKRUTACYJNYCH**

**(porównanie zainteresowania kandydatów poszczególnymi kierunkami i specjalnościami, analiza przyczyn zachodzących zmian, sformułowanie prognoz)**

Wydział Zarządzania prowadzi rekrutację na studia dzienne i zaoczne w systemie dwustopniowym: studia zawodowe (licencjackie 3 lata) oraz magisterskie uzupełniające (2 lata). Nadal obserwujemy zainteresowanie kierunkiem *Zarządzanie i marketing* jednak ilość osób chętnych systematycznie maleje. Spowodowane może być to również kilkuletnim niżem demograficznym (studia dzienne) oraz wzrostem bezrobocia w grupie wiekowej zaintereso-

wanej podnoszeniem swoich kwalifikacji zawodowych (studia zaoczne). Studenci naszego kierunku otrzymują wiedzę z zakresu ekonomii i zarządzania oraz rozwijają umiejętności menedżerskie i organizatorskie pozwalające na podjęcie pracy w różnych typach organizacji gospodarczych, instytucjach samorządowych i non profit.

### **3. PODSTAWOWE DANE DOTYCZĄCE SPRAW STUDENCKICH:**

#### **3.1. POMOC MATERIALNA W ROKU AKADEMICKIM 2004/2005 (z uwzględnieniem liczby studentów, którym przyznano świadczenia i kwoty pomocy)**

- stypendia socjalne – ogółem 906251,68 zł (w tym osób: 430)
- stypendia za wyniki w nauce – 710000,00 zł (w tym osób: 335)
- zapomogi – 63360 zł (w tym osób: 150)

#### **3.2. WYMIANA STUDENTÓW Z ZAGRANICĄ (liczba studentów wyjeżdżających, przyjętych w UZ oraz podstawa współpracy z zagranicznym ośrodkiem naukowym)**

Studenci Wydziału Zarządzania uczestniczą w programie Socrates (Kontrakt Uczelniany zatwierdzony przez Komisję Europejską w Brukseli od roku akad. 1999/2000), w ramach którego odbywają studia zgodnie z elastycznym systemem kształcenia w Uniwersytecie Technicznym w Cottbus. W roku akad. 2004/2005 do wyjazdu zostało zakwalifikowanych i wyjechało pięć studentów.

#### **3.3. DZIAŁALNOŚĆ STUDENTÓW (organizacje studenckie, koła naukowe, działalność kulturalna)**

Na Wydziale Zarządzania Uniwersytetu Zielonogórskiego działają aktywnie następujące koła naukowe:

- Koło Naukowe Controllingu,
- Koło Naukowe Jakości,
- Koło Naukowe Logistyki,
- Koło Naukowe EKO Zarządzania,
- Koło Naukowe Rachunkowości,
- Koło naukowe Zarządzania Informacją ZINFO.

Członkowie tych Kół uczestniczą w cyklicznie organizowanym „Międzynarodowym Sympozjum Naukowym Studentów i Młodych Pracowników Nauki”, ponadto biorą udział w innych konferencjach naukowych. Koła prowadzą własne badania naukowe, realizują projekty wdrożeniowe, organizują wyprawy badawcze, organizują konferencje, wyjazdy studyjne, seminaria i szkolenia.

#### **3.4. SZCZEGÓLNE OSIĄGNIĘCIA STUDENTÓW (nagrody i wyróżnienia):**

Studentka Wydziału Zarządzania Uniwersytetu Zielonogórskiego została laureatką X edycji „Grasz o staż” największego w Polsce konkursu dla studentów i absolwentów organizowanego przez PricewaterhouseCoopers i Gazetę Wyborczą pod medialnym patronatem Radiowej trójki. Wykazała się doskonałą wiedzą merytoryczną i bardzo dobrą umiejętnością rozwiązywania problemów z zakresu dziedziny studiów.

#### **3.5. OMÓWIENIE ZAANGAŻOWANIA WYDZIAŁU W SPRAWY STUDENCKIE ORAZ FORMY WSPÓŁPRACY Z PRZEDSTAWICIELAMI WYDZIAŁOWEGO SAMORZĄDU STUDENCKIEGO (np. starosta, opiekun grupy, roku, indywidualne konsultacje, propozycje aktywizacji środowiska studenckiego w życiu wydziału i uczelni)**

Studenci Wydziału Zarządzania wybierają starostów poszczególnych grup, którzy reprezentują ich w kontaktach z władzami Wydziału.

Ponadto na Wydziale Zarządzania spośród nauczycieli akademickich wybierani są opiekunowie grup studenckich. Ich zakres działalności obejmuje: koordynowanie działań związanych z tokiem studiów (np. wybór rodzaju studiów, informowanie o planach i programach studiów), organizację przepływu informacji między władzami wydziału a studentami, pomoc przy rozwiązywaniu bieżących problemów studentów.

Spośród studentów są wybierani przedstawiciele do Rady Wydziału, którzy czynnie biorą udział w posiedzeniach Rady i mają możliwość wypowiedzenia się na poruszane tematy.

#### 4. KADRA

##### 4.1. STAN I STRUKTURA ZATRUDNIENIA

Profesor zwyczajny	5
Profesor nadzwyczajny z tytułem profesora	7
Profesor nadzwyczajny bez tytułu naukowego	1
Docent	0
Adiunkt	26
Starszy wykładowca z doktorem	4
Starszy wykładowca bez doktoratu	0
Asystent	48
<b>RAZEM:</b>	<b>91</b>
Pracownicy inżynieryjno-techniczni	3
Administracja	12
<b>RAZEM:</b>	<b>15</b>
<b>OGÓŁEM:</b>	<b>106 osoby</b>

##### 4.2. OBSADA KADROWA KIERUNKÓW STUDIÓW NA DZIEŃ 1 SIERPNIA 2005 R. (wg przepisów o minimach kadrowych)

- kierunek Zarządzanie i Marketing
 

profesor zwyczajny	5
profesor nadzwyczajny z tytułem profesora	7
profesor nadzwyczajny bez tytułu profesora	1
<b>Razem:</b>	<b>13 osób</b>

##### 4.3. ROZWÓJ KADRY NAUKOWO-DYDAKTYCZNEJ W 2004/2005 ROKU:

- stopień naukowy doktora nauk ekonomicznych w zakresie towaroznawstwa:  
**Joanna Zarębska**
- stopień naukowy doktora habilitowanego uzyskali:  
**brak**
- tytuł profesora nauk ekonomicznych uzyskali:  
**Janina Stankiewicz**
- na stanowisko profesora zwyczajnego zostali mianowani: **0**
- zakończone przewody habilitacyjne (oczekujące na zatwierdzenie przez CK): **0**
- wnioski o nadanie tytułu profesora (oczekujące na zatwierdzenie przez CK): **0**

##### 4.4. NAGRODY I WYRÓŻNIENIA NAUCZYCIELI AKADEMICKICH

###### Nagrody JM Rektora Uniwersytetu Zielonogórskiego:

- nagrodę indywidualną I stopnia za osiągnięcia naukowe otrzymał  
**prof. UZ dr hab. inż. Daniel Fic**

- nagrodę indywidualną II stopnia za osiągnięcia naukowe otrzymali:  
**prof. UZ dr hab. inż. Maria Fic**  
**prof. dr hab. Lesław Koćwin**  
**prof. UZ dr hab. Mieczysław Dudek**  
**dr inż. Marzena Góralczyk**
- nagrodę zespołową II stopnia otrzymały następujące osoby:  
**prof. dr hab. inż. Janina Stankiewicz**  
**dr inż. Karolina Mazur-Lukamska**  
**dr inż. Patrycja Łychmus**  
**mgr inż. Piotr Kwiatkowski**  
**prof. dr hab. inż. Mirosław Galicki**  
**mgr inż. Marcin Relich**  
**dr Joanna Wyrwa**  
**dr Janina Jędrzejczak-Gas**  
**mgr Jacek Gas**

#### 4.5. OBCIĄŻENIA DYDAKTYCZNE

Nazwa jednostki organizacyjnej	Pensum	Liczba godzin		Liczba godzin efektywnych	Liczba godzin ponadwymiarowych	Niedociążenia
		obliczeniowych	w tym: za studia zaoczne			
<b>Razem Wydział</b>	<b>17201</b>	<b>48366</b>	<b>17824</b>	<b>30542</b>	<b>31165</b>	<b>980</b>

#### 4.6. LICZBA SAL PRZEZNACZONYCH DO REALIZACJI ZAJĘĆ DYDAKTYCZNYCH

Rodzaj sal dydaktycznych	liczba	powierzchnia (w m <sup>2</sup> )	liczba studentów przypadająca na 1 m <sup>2</sup> powierzchni dydaktycznej*
– wykładowe	1	155,0	8 **)
– ćwiczeniowe	8	287,0	4 **)
– seminaryjne	6	240,7	5 **)
– laboratoryjne	8	448,7	3 **)
<b>Razem</b>	<b>23</b>	<b>1.130,7</b>	<b>1 **)</b>

\* dotyczy studentów studiów dziennych

\*\*) Ze względu na niedostatek powierzchni dydaktycznej (por. pkt 4.7), oprócz wymienionych sal dydaktycznych, które posiada Wydział, zajęcia w minionym roku akademickim 2004/2005 były prowadzone w innych salach wykładowych i ćwiczeniowych Uniwersytetu Zielonogórskiego.

#### 4.7. OCENA POSIADANEJ WYDZIAŁOWEJ BAZY DYDAKTYCZNEJ (ew. niedostatek powierzchni, stan techniczny pomieszczeń, stan nasycenia aparaturą audiowizualną, warunki prowadzenia zajęć itp.)

Obecnie istnieje niedostatek powierzchni dydaktycznej i pomieszczeń pracowniczych (dla pracowników dydaktycznych i administracyjnych). Sytuacja ulegnie zmianie po oddaniu do eksploatacji budynku Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska przy ul. Szafrana. Łączna powierzchnia pozyskanych sal wyniesie 993,6 m<sup>2</sup> (w tym sale przeznaczone na dydaktykę i seminarium – 493,2 m<sup>2</sup>). Pomieszczenia dydaktyczne i baza laboratoryjna wymaga modernizacji. Najbardziej odczuwalny jest brak projektorów multimedialnych i komputerów przenośnych.

## 5. DZIAŁALNOŚĆ NAUKOWO-BADAWCZA

## 5.1. BADANIA WŁASNE

Kierownik tematu	Temat pracy własnej
prof. UZ dr hab. Mieczysław Dudek <b>Zakład Makroekonomii i Finansów</b>	Unia Europejska w globalnej perspektywie
prof. UZ dr hab. inż. Daniel Fic <b>Zakład Zarządzania Strategicznego</b>	Pasażerski system transportowy w Regionie Lubuskim – stan obecny i perspektywy rozwoju
prof. UZ dr hab. inż. Maria Fic <b>Zakład Mikroekonomii i Polityki Społecznej</b>	Kapitał społeczny a rozwój regionalny
prof. dr hab. Lesław Koćwin <b>Zakład Międzynarodowych Stosunków Gospodarczych i Politycznych</b>	Wprowadzenie do gospodarki Unii Europejskiej
prof. UZ dr hab. Tatiana Rongińska <b>Zakład Psychologii Zarządzania</b>	Wsparcie psychologiczne przedsiębiorców
prof. dr hab. inż. Mirosław Galicki <b>Katedra Podstaw Informatyki i Zarządzania Produkcją</b>	Metody sterowania mobilnymi robotami nieholonomicznymi Algorytmy poprawy własności uogólniania dynamicznych sieci neuronowych Algorytmy sterowania procesami zautomatyzowanymi jakością w procesach wytwarzania
prof. UZ dr hab. inż. Magdalena Graczyk <b>Zakład Zarządzania Środowiskiem i Gospodarką Publiczną</b>	Analiza cyklu życia (LCA) jako instrument informacji ekologicznej i zarządzania środowiskiem
prof. UZ dr hab. Paul Dieter Kluge <b>Zakład Controllingu i Informatyki Ekonomicznej</b>	Ekonomika przedsiębiorstw zorientowana na przetwarzanie danych jako podstawa zastosowań systemów ERP
prof. UZ dr hab. Józef Kochanowski <b>Zakład Marketingu</b>	Wybrane strategie działania dużych sieci handlowych w Polsce – analiza i ocena
prof. dr hab. inż. Ryszard Rohatyński <b>Katedra Projektowania Systemów Produkcyjnych</b>	Wybrane zagadnienia zarządzania produkcją i usługami
prof. dr hab. inż. Janina Stankiewicz <b>Katedra Zarządzania Potencjałem Społecznym Organizacji</b>	Zarządzanie w organizacjach Środkowego Nadodrza

## 5.2. DZIAŁALNOŚĆ STATUTOWA:

Kierownik tematu	Temat pracy statutowej
prof. UZ dr hab. Mieczysław Dudek <b>Zakład Makroekonomii i Finansów</b>	Stosunki gospodarcze integrującej się Europy
prof. UZ dr hab. inż. Daniel Fic <b>Zakład Zarządzania Strategicznego</b>	Konkurencyjność przedsiębiorstwa w warunkach globalizacji Problemy globalne i regionalne edukacji
prof. UZ dr hab. inż. Maria Fic <b>Zakład Mikroekonomii i Polityki Społecznej</b>	Zwiększanie wartości przedsiębiorstw i społeczno-ekonomiczne czynniki rozwoju regionalnego Konkurencyjność przedsiębiorstwa w warunkach globalizacji

prof. dr hab. Lesław Koćwin <b>Zakład Międzynarodowych Stosunków Gospodarczych i Politycznych</b>	Wykorzystanie funduszy strukturalnych Unii Europejskiej w restrukturyzacji powiatu kłodzkiego na przykładzie gminy Nowa Ruda Wprowadzenie polskich przedsiębiorstw do gospodarki Unii Europejskiej
prof. UZ dr hab. Tatiana Rongińska <b>Zakład Psychologii Zarządzania</b>	Wsparcie psychologiczne przedsiębiorców przy współpracy z Instytutem Psychologii Uniwersytetu w Poczdamie, Wydziałem Psychologii Uniwersytetu Państwowego w St. Petersburgu
prof. UZ dr hab. inż. Janina Stankiewicz	Spółeczne, ekonomiczne, organizacyjne i ekologiczne aspekty zarządzania przedsiębiorstwami Środkowego Nadodrza w warunkach gospodarki rynkowej
prof. UZ dr hab. inż. Klaus Wenzel <b>Zakład Systemów i Technik Zarządzania</b>	Informacyjna infrastruktura zarządzania
prof. dr hab. inż. Mirosław Galicki <b>Katedra Podstaw Informatyki i Zarządzania Produkcją</b>	Optymalizacja wyboru trajektorii, narzędzi oraz metod zarządzania w elastycznym i zrobotyzowanym systemie produkcyjnym z wykorzystaniem sztucznych sieci neuronowych oraz obiektowych metod modelowania oprogramowania
prof. UZ dr hab. inż. Magdalena Graczyk <b>Zakład Zarządzania Środowiskiem i Gospodarką Publiczną</b>	Determinanty ekologiczne i przestrzenne strategii innowacyjności regionu
prof. UZ dr hab. Paul Dieter Kluge <b>Zakład Controllingu i Informatyki Ekonomicznej</b>	Efektywność zastosowań systemów informatycznych zarządzania klasy ERP w małych i średnich przedsiębiorstwach
prof. UZ dr hab. Józef Kochanowski <b>Zakład Marketingu</b>	Badanie strategii marketingowych w dobie integracji europejskiej
prof. dr hab. inż. Ryszard Rohatyński <b>Katedra Projektowania Systemów Produkcyjnych</b>	Metody i techniki projektowania systemów produkcyjnych

### 5.3. PROJEKTY BADAWCZE

#### 5.3.1. MIĘDZYNARODOWE ORAZ FINANSOWANE PRZEZ UNIĘ EUROPEJSKĄ

#### 5.3.2. KRAJOWE FINANSOWANE PRZEZ MINISTERSTWO NAUKI I INFORMATYKACJI

#### 5.4. ORGANIZOWANE KONFERENCJE NAUKOWE

W roku sprawozdawczym zorganizowano następujące konferencje naukowe:

1. **Stosunki gospodarcze integrującej się Europy; 02.-03.06.2004**, Miejsce: **Lubiatów, woj. lubuskie**, Jednostka organizująca: **Zakład Makroekonomii i Finansów**
2. **Stosunki gospodarcze integrującej się Europy II; 31.05-2.06. 2005**, Miejsce: **Kliczków, woj. Dolnośląskie**, Jednostka organizująca: **Zakład Makroekonomii i Finansów**
3. **Nowoczesne zarządzanie przedsiębiorstwem; 28.-30.06.2004**, Miejsce: **Bukowy Dworek k. Łągowa Lub.**, Jednostka organizująca **Katedra Zarządzania Potencjałem Społecznym Organizacji;**
4. **Controlling w małych i średnich przedsiębiorstwach, Rokosowo 2004; 17.-19.06.2004**, Miejsce: **Pałac w Rokosowie, 63-805 Łęka Mała**, Jednostka organizująca: **Zakład Controllingu i Informatyki Ekonomicznej**



5. **Problemy edukacji w warunkach globalizacji; 11-12 października 2004**, Miejsce: **Uniwersytet Zielonogórski**, Jednostka organizująca: **Zakład Zarządzania Strategicznego**
6. **Warsztaty naukowe w Nowej Rudzie: „Nasza Europa – IV polsko-niemieckie sympozjum Wittligowskie” 8-10 wrzesień 2004**

#### 5.5. WYPOSAŻENIE W APARATURĘ BADAWCZĄ:

- Liczba komputerów PC: **102**  
– w tym nabytych w roku akademickim 2004/2005: **17**
- Liczba stacji roboczych: **102**
- Liczba komputerów przyłączonych do sieci LAN: **102**  
w tym serwerów: **1**

#### 5.6. WSPÓŁPRACA NAUKOWA Z ZAGRANICĄ (proszę wymienić współpracujące ośrodki, zakres problematyki badawczej oraz realizowane projekty)

Pracownicy Wydziału mają wiele nawiązanych kontaktów naukowych z zagranicznymi ośrodkami naukowymi, co sprzyja dynamizacji rozwoju naukowego oraz przygotowywaniu kolejnych rozpraw naukowych. Potwierdzeniem tego są liczne publikacje i uzyskiwane za nie nagrody. Na podstawie stosownych umów i porozumień Wydział Zarządzania współpracuje w zakresie badań i kształcenia z licznymi ośrodkami zagranicą. Wydział posiada umowy o współpracy m.in. z:

- Uniwersytetem w Kaiserslautern, Wydział Nauk Społecznych i Ekonomicznych;
- Uniwersytetem Technicznym w Ilmenau, Wydział Informatyki i Automatyki;
- Uniwersytetem w Poczdamie, Instytut Psychologii;
- Uniwersytetem Państwowym w St. Petersburgu, Wydział Psychologii;
- Białoruskim Państwowym Uniwersytetem Technicznym.

Pracownicy Wydziału współpracują również z przedstawicielami takich instytucji jak: BTU w Cottbus, INNOWERT GmbH Sömmerda, proALPHA-Software AG Weilerbach.

Szczególnie ścisłe są kontakty z takimi profesorami z zagranicy, jak: prof. Volker Lingnau, prof. Ilka Philippow, prof. Jürgen Herzog, prof. Herbert Witte, prof. H. Schüling, prof. Frieder Hülsenberg (Niemcy); prof. David Chappell, prof. Nigel Healey (Wielka Brytania), prof. Yury Kalyukh (Ukraina), prof. Wegienij Sapjolkin, prof. Władimir Wołodko, prof. Ewgenia Wierbickaja (Białoruś); prof. Tatiana Sheshukova, prof. Jurij Perski, prof. Nadieżda Kaluzhnowa (Rosja); prof. M. Kobyłański (Francja); prof. Andrzej Targowski, prof. Jacek Żurada (USA); prof. C. Bandera (Włochy).

Ponadto pracownicy Wydziału Zarządzania współpracują z:

- Towarzystwem Grecko-Polskim w Atenach,
- Fachhochschule Osnabrück,
- Fundacją Friedricha Eberta,
- Freie Universität Berlin,
- Fundacją Współpracy Polsko-Niemieckiej,
- Stowarzyszeniem Przyjaciół Ziemi Noworudzkiej.

#### 5.7. OCENA DZIAŁALNOŚCI NAUKOWEJ WYDZIAŁU (osiągnięcia, specyficzne czynniki hamujące działalność naukową, odsetek nauczycieli akademickich angażujących się w pracę badawczą, przedstawienie zamierzeń naukowych wydziału w najbliższej przyszłości)

Uchwałą Prezydium Państwowej Komisji Akredytacyjnej z dnia 8 lipca 2004 w sprawie oceny jakości kształcenia na poziomie zawodowym i magisterskim na kierunku Zarządza-

nie i Marketing prowadzonym na Wydziale Zarządzania Uniwersytetu Zielonogórskiego dla studiów magisterskich i zawodowych (licencjat) sukcesem władz i pracowników Wydziału Zarządzania było uzyskanie pozytywnej oceny prowadzonego kierunku.

Innymi osiągnięciami pracowników Wydziału są:

- wydawane cyklicznie czasopismo „Management” o tematyce związanej z problemami teorii i praktyki zarządzania. Redaktorem Naczelnym czasopisma jest prof. UZ dr hab. inż. Janina Stankiewicz (dwa numery rocznie, jeden w języku angielskim, drugi w języku polskim),
- opracowanie i wydanie Strategii Rozwoju Wydziału Zarządzania Uniwersytetu Zielonogórskiego w latach 2004-2010,
- opracowanie i wydanie Informatora dla studentów I roku studiów dziennych na Wydziale Zarządzania,
- szczególnym osiągnięciem naszego pracownika – dr inż. Wiesława Danielaka – w XVII Olimpiadzie Wiedzy Ekonomicznej, było przygotowanie młodzieży licealnej do udziału w wymienionym konkursie. Pięć osób dostało się do finału ogólnopolskiego, a dwójka z nich została laureatami.

Zamierzeniami naukowymi Wydziału na najbliższą przyszłość są:

- stały rozwój kadry naukowo-dydaktycznej, wspieranie działań nauczycieli akademickich w celu uzyskania stopni i tytułów naukowych
- osiągnięcie uprawnień do nadawanie stopnia doktora nauk ekonomicznych w zakresie nauki o zarządzaniu
- pozyskanie kadry z uznanych ośrodków krajowych i zagranicznych,
- ścisła współpraca Wydziału z sektorem nauki, przemysłu i administracji publicznej,
- sukcesywne uzupełnianie zbiorów bibliotecznych,
- utworzenie wydawnictwa wydziałowego.

## 6. DZIAŁALNOŚĆ WYDAWNICZA

### 6.1. MONOGRAFIE NAUKOWE

*Józef Kochanowski*, **Podstawy i zarządzanie marketingiem**, Zielona Góra: Oficyna Wydaw. Uniwersytetu Zielonogórskiego, 2003.

### 6.2. CZASOPISMA NAUKOWE (PERIODYKI)

*Janina Stankiewicz* (Red.), **Management**, Zielona Góra: University of Zielona Góra, 2003, Vol. 7, no 1-2

### 6.3. WYDAWNICTWA KONFERENCYJNE (wymienione w punkcie 5.4. ppkt. 1-5)

### 6.4. WYDAWNICTWA NA POTRZEBY DYDAKTYKI (podręczniki, skrypty, materiały do ćwiczeń)

### 6.5. WYDAWNICTWA ORGANIZACYJNE (informatory, foldery, broszury, itp.)

Wydział Zarządzania w roku sprawozdawczym wydał:

- Strategię Rozwoju Wydziału Zarządzania Uniwersytetu Zielonogórskiego w latach 2004-2010,
- Informator dla studentów I roku studiów dziennych na Wydziale Zarządzania. Kierunek: Zarządzanie i Marketing

## 7. INNY DORÓBEK WYDZIAŁU W MINIONYM ROKU AKADEMICKIM (nie uwzględniony w powyższych punktach; również zamierzenia, których z różnych względów nie udało się zrealizować w roku akademickim 2003/2004)

**Znaczące publikacje:**

- Dudek Mieczysław* (Red.) **Stosunki gospodarcze Unii Europejskiej: handel, finanse i procesy integracyjne (wybrane zagadnienia)**, Zielona Góra: Oficyna Wydaw. Uniwersytetu Zielonogórskiego, 2004
- Dudek Mieczysław* (Red.) **Stosunki gospodarcze Unii Europejskiej: wybrane kierunki polityki wspólnotowej**, Zielona Góra : Oficyna Wydaw. Uniwersytetu Zielonogórskiego, 2004
- Fic Daniel* (Red.), **Edukacja i gospodarka w społeczeństwie informacyjnym**, Głogów: Drukarnia Wydawnictwo „Druk-Ar”, 2004
- Fic Daniel* (Red.), **Problemy organizacji i zarządzania w instytucjach edukacyjnych** Głogów: Drukarnia Wydaw „Druk-Ar”, 2003
- Fic Daniel* (Red.), **Globalny i regionalny wymiar edukacji**, Głogów: Drukarnia Wydaw, „Druk-Ar”, 2003
- Kluge Paul-Dieter, Kuźdowicz Paweł* (Red.), **Controlling w małych i średnich przedsiębiorstwach** Zielona Góra: Uniwersytet Zielonogórski, 2004
- Koćwin Lesław* (Red.) **Turystyka w strategii rozwoju miast i gmin Ziemi Kłodzkiej**, Wrocław: Wydaw. Wyższej Szkoły Zarządzania, 2004
- Stankiewicz Janina* (Red.), **Gospodarka w obliczu eurotransformacji** Zielona Góra: Oficyna Wydaw. Uniwersytetu Zielonogórskiego, 2004
- Stankiewicz Janina* (Red.), **Organizacja w warunkach nasilającej się konkurencji** Zielona Góra: Oficyna Wydaw. Uniwersytetu Zielonogórskiego, 2004

**Zrealizowano przedsięwzięcia:**

- P. Kluge, D. Kuźdowicz, P. Kuźdowicz, P. Orzeszko (kierownik projektu), Wdrożenie systemu informatycznego zarządzania klasy ERP – proALPHA w **Artech Polska Sp. z o.o.** w Prudniku k/Opola, marzec – grudzień 2004
- P. Kluge, Przeprowadzenie seminarium szkoleniowego nt. „Zastosowania zintegrowanych systemów informatycznych klasy ERP w rachunku kosztów” w **Katedrze Controllingu Uniwersytetu Kaiserlautern** (Niemcy), maj 2004
- P. Kluge, Opracowanie koncepcji oraz wdrożenie funkcji zarządzania projektem na bazie standardowego oprogramowania dla **Emil Leonhardt KG Chemnitz** (Niemcy), styczeń – maj 2004

**8. PRIORYTETOWE ZAMIERZENIA WYDZIAŁU DO REALIZACJI W ROKU AKADEMICKIM 2005/2006**

Oprócz zamierzeń dotyczących sfery naukowej (opisane w punkcie 5.7.), najbardziej pożądana w roku akademickim 2005/2006 byłaby realizacja następujących priorytetów:

## 1. W zakresie dydaktyki:

- permanentna aktualizacja planów studiów dziennych i zaocznych z uwzględnieniem potrzeb gospodarki po wejściu Polski do Unii Europejskiej
- doskonalenie elastycznego planu studiów
- aktywizacja studenckiego ruchu naukowego oraz udział studentów w badaniach naukowych prowadzonych na Wydziale
- rozszerzenie wymiany studenckiej w ramach programów dydaktycznych Unii Europejskiej
- zwiększenie liczby skryptów, pomocy dydaktycznych, instrukcji laboratoryjnych

## 2. W zakresie organizacji i finansów:

- opracowanie, wdrożenie i permanentna aktualizacja systemu szkoleń,
- modernizacja pomieszczeń dydaktycznych i bazy laboratoryjnej,

- minimalizacja kosztów funkcjonowania Wydziału,
- dążenie do zwiększenia dochodów Wydziału z tytułu płatnych form studiów, działalności komercyjnej itp.,
- systematyczne promowanie Wydziału.

**SZKOŁA NAUK  
TECHNICZNYCH**

## WYDZIAŁ ELEKTROTECHNIKI, INFORMATYKI I TELEKOMUNIKACJI

### 1. PODSTAWOWE INFORMACJE CHARAKTERYZUJĄCE WYDZIAŁ

**DZIEKAN** dr hab. inż. Wiesław Miczulski, prof. UZ  
**PRODZIEKANI** dr hab. inż. Andrzej Pieczyński  
 dr inż. Zbigniew Skowroński

#### INSTYTUT INŻYNIERII ELEKTRYCZNEJ

DYREKTOR dr hab. inż. Zbigniew Fedyczak  
 ZASTĘPCA DYREKTORA dr inż. Adam Kępski

Zakład Systemów Elektromechanicznych  
 i Energetycznych kierownik: dr inż. Robert Smoleński  
 Zakład Sterowania i Zastosowań  
 Układów Ergoelektronicznych kierownik: dr inż. Krzysztof Sozański  
 Pracownia Elektrotechniki,  
 Elektroniki i Informatyki kierownik: mgr inż. Tadeusz Gil

#### INSTYTUT INFORMATYKI I ELEKTRONIKI

DYREKTOR prof. dr hab. inż. Marian Adamski  
 ZASTĘPCA DYREKTORA dr inż. Zbigniew Skowroński

Zakład Technik Informatycznych kierownik: dr inż. Wojciech Zając  
 Zakład Inżynierii Komputerowej kierownik: dr inż. Marek Węgrzyn  
 Zakład Elektroniki i Układów  
 Mikroprocesorowych kierownik: dr hab. inż. Andrzej Olencki, prof. UZ  
 Pracownia Informatyki i Elektroniki kierownik: mgr inż. Leszek Jasiński

#### INSTYTUT METROLOGII ELEKTRYCZNEJ

DYREKTOR dr hab. inż. Jadwiga Lal-Jadziak, prof. UZ  
 ZASTĘPCA DYREKTORA dr inż. Leszek Furmankiewicz

Zakład Metrologii Elektrycznej kierownik: dr hab. inż. Wiesław Miczulski, prof. UZ  
 Zakład Teorii Obwodów kierownik: prof. dr hab. inż. Marian Miłek  
 Zakład Telekomunikacji kierownik: dr inż. Emil Michta  
 Pracownia Metrologii Elektrycznej kierownik: mgr inż. Mirosław Białowąs

**INSTYTUT STEROWANIA I SYSTEMÓW INFORMATYCZNYCH**

DYREKTOR prof. dr hab. inż. Józef Korbicz  
 ZASTĘPCA DYREKTORA dr hab. inż. Dariusz Uciński, prof. UZ

Zakład Analizy Systemowej i Obliczeń Inteligentnych kierownik: dr hab. inż. Andrzej Obuchowicz  
 Zakład Systemów Informatycznych kierownik: prof. dr hab. inż. Krzysztof Gałkowski  
 Zakład Teleinformatyki i Bezpieczeństwa Komputerowego kierownik: dr hab. inż. Eugeniusz Kuriata, prof. UZ  
 Pracownia Inżynierii Oprogramowania kierownik: mgr inż. Mariusz Mądry

**2. DZIAŁALNOŚĆ DYDAKTYCZNA****2.1. KIERUNKI STUDIÓW****2.1.1. STUDIA DZIENNE**

- Elektrotechnika, studia zawodowe i magisterskie* specjalności:
  - Cyfrowe Systemy Pomiarowe
  - Elektroenergetyka i Energoelektronika
  - Komputerowe Systemy Sterowania
  - Inżynieria Systemów Mikrokomputerowych
 Wyboru rodzaju studiów i specjalności dokonuje się po IV semestrze
- Informatyka, studia zawodowe i magisterskie* specjalności:
  - Inżynieria Komputerowa
  - Inżynieria Oprogramowania
  - Przemysłowe Systemy Informatyczne
 Wyboru rodzaju studiów i specjalności dokonuje się po IV semestrze
- Elektronika i Telekomunikacja, studia zawodowe* specjalności:
  - Aparatura Elektroniczna
  - Elektronika Przemysłowa
  - Teleinformatyka
 Wyboru specjalności dokonuje się po IV semestrze
- Elektrotechnika, studia magisterskie II-go stopnia (uzupełniające) 2 letnie* specjalności:
  - Cyfrowe Systemy Pomiarowe
  - Elektroenergetyka i Energoelektronika
- Informatyka, studia magisterskie II-go stopnia (uzupełniające) 2 letnie* specjalności:
  - Inżynieria Komputerowa
  - Inżynieria Oprogramowania
  - Przemysłowe Systemy Informatyczne

**2.1.2. STUDIA ZAOCZNE**

- Elektrotechnika, studia zawodowe 4 letnie* specjalności:

- Cyfrowe Systemy Pomiarowe
  - Elektroenergetyka i Energoelektronika
- Wyboru specjalności dokonuje się po IV-tym semestrze
- Elektrotechnika, magisterskie studia uzupełniające 2 letnie* specjalności:
    - Cyfrowe Systemy Pomiarowe
    - Elektroenergetyka i energoelektronika
  - Informatyka, studia zawodowe 4 letnie* specjalności:
    - Inżynieria Komputerowa
    - Inżynieria Oprogramowania
    - Przemysłowe Systemy Informatyczne

Wyboru specjalności dokonuje się po IV-tym semestrze
  - Informatyka, magisterskie studia uzupełniające 2 letnie* specjalności:
    - Inżynieria Komputerowa
    - Inżynieria Oprogramowania
    - Przemysłowe Systemy Informatyczne
  - Elektronika i Telekomunikacja, studia zawodowe 4 letnie* specjalności:
    - Aparatura Elektroniczna
    - Elektronika Przemysłowa
    - Teleinformatyka

Wyboru specjalności dokonuje się po IV-tym semestrze

### 2.1.3. STUDIA WIECZOROWE

### 2.2. STUDIA PODYPŁOMOWE

### 2.3. STUDIA DOKTORANCKIE

4 letnie w zakresie elektrotechniki

### 2.4. LICZBA STUDENTÓW WG SYSTEMU KSZTAŁCENIA

- dzienne: 1781
- zaoczne: 1723

### 2.5. LICZBA SŁUCHACZY STUDIÓW PODYPŁOMOWYCH: -

### 2.6. LICZBA STUDENTÓW STUDIÓW DOKTORANCKICH: 28

### 2.7. LICZBA ABSOLWENTÓW OGÓŁEM: 5557

### 2.8. LICZBA ABSOLWENTÓW WG SYSTEMU KSZTAŁCENIA ZA ROK 2004/2005

- dzienne: 243
- zaoczne: 319
- wieczorowe: -

### 2.9. WYNIKI REKRUTACJI

#### 2.9.1. W ROKU AKADEMICKIM 2004/2005

- dzienne: 604
- zaoczne: 399
- wieczorowe: -



**2.9.2. NA ROK AKADEMICKI 2005/2006**

- dzienne: 532
- zaoczne: bd
- wieczorowe: -

**2.9.3. OCENA TRENDÓW REKRUTACYJNYCH**

Przeprowadzona rekrutacja w okresie ostatnich trzech lat wskazuje w skali globalnej na zmniejszającą się liczbę kandydatów chętnych do studiowania na wydziale. Na studia dzienne łączna liczba kandydatów maleje w niewielkim zakresie. Spadek ten obserwuje się na kierunku Elektrotechnika, który częściowo jest równoważony wzrostem liczby kandydatów na kierunku Elektronika i Telekomunikacja. Na kierunku Informatyka liczba kandydatów pozostaje praktycznie na tym samym poziomie. Spadek liczby kandydatów na studia dzienne należy tłumaczyć ogólnie obserwowaną tendencją wzrostu zainteresowania absolwentów szkół średnich w studiowaniu kierunków nietechnicznych. Wynika to głównie z większego stopnia trudności studiów technicznych oraz braku matematyki jako przedmiotu obowiązkowego na maturze. Zauważalny jest również wpływ nizu demograficznego na liczbę kandydatów na studia. Spadek liczby kandydatów na studia zaoczne dotyczy studiów zawodowych na kierunkach Elektrotechnika i Informatyka oraz na studiach uzupełniających zaocznych na kierunku Elektrotechnika. Natomiast z roku na rok obserwuje się zwiększanie liczby kandydatów na studia uzupełniające zaoczne na kierunku Informatyka. Spadek liczby kandydatów na studia zaoczne wynika głównie zubożenia społeczeństwa oraz większych możliwości studiowania na studiach dziennych.

**3. PODSTAWOWE DANE DOTYCZĄCE SPRAW STUDENCKICH:****3.1. POMOC MATERIALNA NA ROK 2004/2005**

- stypendia socjalne: 398 (80150zł)
- stypendia za wyniki w nauce: 477 (64900zł)
- zapomogi: 31 (7800zł)

**3.2. WYMIANA STUDENTÓW Z ZAGRANICĄ**

Partnerzy	Studenci
Fachhochschule Giessen - Friedberg	5
University of Sheffield	2
University of Southampton	2
<b>Razem: 3 partnerów</b>	<b>Razem: 9 osób</b>

**3.3. DZIAŁALNOŚĆ NAUKOWA STUDENTÓW (KOŁA NAUKOWE)**

- Studenckie Koło Grafiki Komputerowej (opiekun naukowy: dr inż. Wojciech Zająć);
- Studenckie Koło Naukowe Projektowania Systemów Cyfrowych *fantASIC* (opiekunowie naukowci: dr inż. Marek Węgrzyn, dr inż. Agnieszka Węgrzyn, mgr inż. Arkadiusz Bukowiec, mgr inż. Tomasz Gratkowski, mgr inż. Remigiusz Wiśniewski);
- Studenckie Koło Naukowe Informatyki *UZ.NET* (opiekunowie naukowci: dr inż. Grzegorz Łabiak, mgr inż. Piotr Bubacz);
- Zielonogórska Grupa Użytkowników Linux'a (ZGUL) (opiekun mgr inż. Tomasz Karczewski);
- Koło Naukowe Testowania Oprogramowania, Sprzętu Komputerowego i Aparatury Pomiarowej „Test IT” (opiekun mgr inż. Marek Florczyk)

### 3.4. SZCZEGÓLNE OSIĄGNIĘCIA STUDENTÓW

Studenci pracujący w kole „Test IT” otrzymali wyróżnienia w formie referencji z następujących firm: GAMP, TYLDA, ADI i Sądu Okręgowego w Zielonej Górze, dla których przeprowadzali testy serwisów WWW oraz przygotowali raporty z opisem znalezionych błędów.

Studenci prowadzący działalność naukową w ramach kół naukowych prezentują swoje osiągnięcia na konferencjach. Wyniki prac studentów koła „fantASIC” zostały zaprezentowane przez Ł. Pawlusa w formie referatu konferencyjnego na *XVI IEEE-SPIE Symposium on Photonics, Electronics and Web Engineering* (Wilga, 31.05-05.06.2005), pt. *SystemVerilog modelling of FIR filters*. Członkowie Koła uczestniczą również w innych pracach realizowanych w Instytucie Informatyki i Elektroniki UZ, m.in. w ramach współpracy z instytutem IHP (Frankfurt nad Odrą, Niemcy). Tradycyjnie grupa studentów weźmie udział w letniej szkole *The 4th International Summer Study 2005: Microelectronics on Wireless Communications* we Frankfurcie nad Odrą organizowanej przez Kompetencyjne Centrum Mikroelektroniki. Kolejnym efektem prac Studenckiego Koła Naukowego Informatyki UZ.NET było zorganizowanie jednodniowego seminarium *Academic Developer Day*. Seminarium zostało przygotowane przez członków Koła, firmę Microsoft oraz pracowników Instytutu Informatyki i Elektroniki. W ramach seminarium zostały wygłoszone następujące odczyty:

- *Wprowadzenie do tworzenia aplikacji w .NET* – Karol Wituszyński, Microsoft;
- *XML w .NET* – Zbigniew Kawalec, Dawid Przespolewski, Koło UZ.NET,
- *Tworzenie aplikacji w DirectX* - Łukasz Migas, ekspert niezależny.

Seminarium miało charakter ogólnouczelniany i otwarty.

### 3.5. OMÓWIENIE ZAANGAŻOWANIA WYDZIAŁU W SPRAWY STUDENCKIE ORAZ FORMY WSPÓŁPRACY Z PRZEDSTAWICIELAMI WYDZIAŁOWEGO SAMORZĄDU STUDENCKIEGO

## 4. KADRA

### 4.1. STAN I STRUKTURA ZATRUDNIENIA

profesor zwyczajny:	5
profesor nadzwyczajny:	4
profesor nadzwyczajny bez tytułu naukowego:	8
docent:	–
adiunkt:	44
starszy wykładowca z doktoratem:	6
starszy wykładowca bez doktoratu:	2
asystent:	45
<b>Razem:</b>	<b>114</b>
pracownicy inżynierjno-techniczni:	23
administracja:	12
<b>Razem:</b>	<b>35</b>
<b>Ogółem Wydział zatrudnia osób:</b>	<b>149</b>

### 4.2. OBSADA KADROWA KIERUNKÓW STUDIÓW NA DZIEŃ 30.06.2005 R.:

<input type="checkbox"/> <i>elektrotechnika</i>	
profesor zwyczajny:	1
profesor nadzwyczajny z tytułem profesora:	2
profesor nadzwyczajny bez tytułu profesora:	4
<b>Razem:</b>	<b>7</b>

<input type="checkbox"/> informatyka	
profesor zwyczajny:	4
profesor nadzwyczajny z tytułem profesora:	1
profesor nadzwyczajny bez tytułu profesora:	1
<b>Razem:</b>	<b>6</b>
<input type="checkbox"/> elektronika i telekomunikacja	
profesor zwyczajny:	–
profesor nadzwyczajny z tytułem profesora:	1
profesor nadzwyczajny bez tytułu profesora:	4
<b>Razem:</b>	<b>5</b>

#### 4.3. ROZWÓJ KADRY NAUKOWO-DYDAKTYCZNEJ W 2004/2005 ROKU

- Stopień naukowy doktora nauk technicznych uzyskali: 5  
Piotr Steć  
Radosław Kasperek  
Marek Kowal  
Anna Pławiak-Mowna  
Wjciech Paszke
- Stopień doktora habilitowanego nauk technicznych uzyskali: 3  
Zbigniew Fedyczak  
Andrzej Obuchowicz  
Andrzej Pieczyński
- Tytuł profesora nauk technicznych uzyskali: –
- Na stanowisko profesora zwyczajnego zostali mianowani: –
- Zakończone przewody habilitacyjne (oczekujące na zatwierdzenie przez CK): –
- Wnioski o nadanie tytułu profesora (oczekujące na zatwierdzenie przez CK): –

#### 4.4. NAGRODY I WYRÓŻNIENIA NAUCZYCIELI AKADEMICKICH

- prof. dr hab. inż. Marian Adamski – Medal Komisji Edukacji Narodowej;
- dr inż. Grzegorz Łabiak – nagroda indywidualna Ministra Edukacji Narodowej i Sportu za rozprawę doktorską;
- dr hab. inż. Dariusz Uciński, prof. UZ – nagroda Ministra Edukacji Narodowej i Sportu za monografię pt. *Optimal Measurement Methods for Distributed Parameter System Identification*, CRC Press, 2005;
- dr inż. Piotr Steć:
  - wyróżnienie Towarzystwa Przetwarzania Obrazów (TPO), za najlepszą rozprawę doktorską w 2004r. pt. *Unassisted colour video segmentation using fast marching method*;
  - wyróżnienie Krajowej Konferencji Radiokomunikacji, Radiofonii i Telewizji (KKRRiT) 2005 za najlepszą rozprawę doktorską w 2004r. pt. *Unassisted colour video segmentation using fast marching method*;
- dr inż. Andrzej Marciniak – wyróżnienie za prezentację referatu pt. *Comparison of Minutiae Matching Techniques* na 4th International Conference on Computer Recognition Systems, CORES 2005;

**4.5. OBCIĄŻENIA DYDAKTYCZNE**

Nazwa jednostki organizacyjnej	Pensum	Liczba godzin		Liczba godzin efektywnych	Liczba godzin ponadwymiarowych	Niedociążenia
		Obliczeniowych	w tym: za studia zaoczne			
Instytut Inżynierii Elektrycznej	4290	7414	2196	7414	3124	
Instytut Informatyki i Elektroniki	8025	20327	4757	20481	12456	
Instytut Metrologii Elektrycznej	5760	17827	5214	17850	7341	
Instytut Sterowania i Systemów Informatycznych	5715	19371	5031	19371	13656	
<b>Razem Wydział</b>	<b>23790</b>	<b>64939</b>	<b>17198</b>	<b>65116</b>	<b>36577</b>	

**4.6. LICZBA SAL PRZEZNACZONYCH DO REALIZACJI ZAJĘĆ DYDAKTYCZNYCH**

Rodzaj sal dydaktycznych	Liczba	Powierzchnia	Liczba studentów przypadających na 1 m <sup>2</sup> powierzchni dydaktycznej*
Wykładowe	3	485,60	3,67
Ćwiczeniowe	6	416	4,28
Seminaryjne	2	76,80	23,19
<b>Razem</b>	<b>11</b>	<b>978,40</b>	<b>1,82</b>

**4.7. OCENA POSIADANEJ WYDZIAŁOWEJ BAZY DYDAKTYCZNEJ**

Wydział dysponuje małą liczbą sal dydaktycznych przeznaczonych do prowadzenia wykładów, ćwiczeń, laboratoriów, projektów i seminariów. Skutkuje to zwiększoną liczbą godzin wolnych od zajęć, tzw. okienek, co powoduje wydłużenie czasu pobytu studentów na uczelni i kończenie zajęć w późnych godzinach wieczornych. Opóźniany remont budynku dydaktycznego, w którym znajduje się wydział powinien poprawić tę sytuację. Sale dydaktyczne są wyposażone w podstawowe środki techniczne: tablica i kreda lub pisaki oraz rzutniki. Nowoczesne środki przekazu bazujące na projektorach multimedialnych podłączonych do komputerów przenośnych są dostępne w niewielkiej ilości. Stosowane są one głównie do prowadzenia zajęć laboratoryjnych. Zbyt małe środki finansowe, jakie ma do dyspozycji wydział na cele dydaktyczne, nie pozwalają na jednoczesny zakup wielu projektorów multimedialnych. Liczbę sal laboratoryjnych należy uznać za niewystarczającą. Zaczyna brakować sal na laboratoria dla nowego kierunku (Elektronika i Telekomunikacja), laboratoria dyplomowe i laboratoria badawcze dla doktorantów. Sprzęt techniczny, stanowiący wyposażenie istniejących laboratoriów, jest w bardzo małym stopniu odnawiany. Znaczna część skromnych środków finansowych przeznaczana jest na laboratoria komputerowe, które w pierwszej kolejności wymagają wymiany sprzętu.

Występuje również niedostatek powierzchni dla pomieszczeń pracowniczych, co utrudnia zorganizowanie właściwych warunków pracy naukowej.

Budynki dydaktyczne wydziału (A-2 i A-9) wymagają remontu, gdyż ich stan techniczny stwarza poważne problemy związane z BHP podczas prowadzenia zajęć dydaktycznych

i prac naukowo-badawczych. Poważnym problemem są nieszczelne okna w budynku A-2. Powoduje to, że w czasie opadów deszcz i śnieg przedostają się do pomieszczeń powodując niebezpieczeństwo uszkodzenia sprzętu. W okresie zimowym w pomieszczeniach panują niskie temperatury, co powoduje konieczność zawieszania zajęć dydaktycznych (głównie laboratoryjnych).

Pomimo zaangażowania własnych środków w remont i modernizację laboratoriów oraz pomieszczeń pracowniczych to ich stan techniczny nie jest najlepszy. Przesuwany i obiecany remont budynku stwarza poważne problemy dalszego rozwoju Instytutów i Wydziału.

## 5. DZIAŁALNOŚĆ NAUKOWO-BADAWCZA

### 5.1. BADANIA WŁASNE

Kierownik tematu	Temat pracy własnej
Dr inż. Grzegorz Benysek	Układy elastycznego sterowania przepływem i jakością energii elektrycznej (2004)
Dr inż. Krzysztof Sozański	Zastosowanie metod cyfrowego przetwarzania sygnałów do sterowania zaawansowanymi układami energoelektronicznymi (2004)
Dr inż. Robert Smoleński	Energoelektroniczne układy poprawy jakości dostawy i odbioru energii elektrycznej (2005)
Dr inż. Krzysztof Sozański	Zastosowanie metod cyfrowego przetwarzania sygnałów do sterowania zaawansowanymi układami energoelektronicznymi (2005)
dr hab. inż. Andrzej Olencki, prof. UZ	Optymalizacja struktur i algorytmów pracy urządzeń testujących aparaturę kontrolno-pomiarową wielkości elektroenergetycznych
dr inż. Marek Węgrzyn	Formalne metody projektowania rozproszonych systemów informacyjnych sprzętowo-programowych
dr inż. Wojciech Zając	Projektowanie metod i systemów informacyjnych dla wybranych zastosowań
dr inż. Radosław Kłosiński	Pomiary i identyfikacja parametrów obwodów elektrycznych zniekształcających. Synteza obwodów niestacjonarnych. Pomiary i ocena jakości energii elektrycznej.
prof. dr hab. inż. Józef Korbicz	Inteligentne systemy obliczeniowe i ich zastosowania w diagnostyce i automatyce
prof. dr hab. inż. Krzysztof Gałkowski	Metody matematyczne analizy i syntezy systemów z zastosowaniami (2004r.)
dr hab. inż. Dariusz Uciński, prof. UZ	Efektywne metody obliczeniowe w optymalizacji statycznej i dynamicznej (2005r)

### 5.2. DZIAŁALNOŚĆ STATUTOWA

Kierownik tematu	Temat pracy statutowej
Dr hab. inż. W. Miczułski, prof. UZ	Wspomaganie rozwoju naukowego pracowników wydziału
Dr hab. inż. Zbigniew Fedyczak	Sterowanie przepływem energii elektrycznej w złożonych systemach dystrybucji (2004)
Dr hab. inż. Zbigniew Fedyczak	Topologie, zaawansowane metody analizy, modelowanie oraz właściwości nowych układów energoelektronicznych (2005)

prof. dr hab. inż. Marian Adamski	Komputerowo wspomagane projektowanie systemów informacyjnych
dr hab. inż. Jadwiga Lal-Jadziak, prof. UZ	Wybrane zagadnienia konstrukcji i technologii systemów pomiarowych: – Integracja systemów pomiarowych do monitorowania obiektów i procesów technologicznych z hierarchicznymi wielopoziomowymi sieciami komputerowymi, – Pomiary precyzyjne wybranych wielkości elektrycznych.
prof. dr hab. inż. Józef Korbicz	Metody współczesnej informatyki w modelowaniu i automatyce (2004r.)
prof. dr hab. inż. Józef Korbicz	Systemy informatyczne i ich zastosowania (2005r.)

### 5.3. PROJEKTY BADAWCZE

#### 5.3.1. MIĘDZYNARODOWE ORAZ FINANSOWANE PRZEZ UNIĘ EUROPEJSKĄ

- REASON (IST 2000-30193) – V PR UE (24.04.2002-30.06. 2005) *Research and Training Action for System on Chip Design* (badania i szkolenia w zakresie projektowania systemów jednokładowych)

#### 5.3.2. KRAJOWE FINANSOWANE PRZEZ MINISTERSTWO NAUKI I INFORMATYZACJI

- Projekt badawczy nr 4 T10A 037 25 pt.: „Energoelektroniczne układy elastycznego sterowania przepływem mocy w rozproszonych systemach zasilających prądu przemiennego”.
- Metody formalne w zintegrowanym projektowaniu systemów sprzętowo-programowych*. Nr 4 T11C 006 24 (28.04.2003-27.04.2006) – kierownik projektu: prof. dr hab. inż. Marian Adamski
- Rozproszony system sterowania bezpiecznego z wykorzystaniem baz danych oraz dynamicznie rekonfigurowalnych układów sterowania elementami wykonawczymi*. Nr 3 T11C 046 26 (01.04.2004-31.03.2006) – kierownik projektu: dr inż. Marek Węgrzyn
- Modelowanie i identyfikacja nieliniowych systemów dynamicznych w odpornych układach diagnostyki (zespołowy), 2003 - 2006, kierownik projektu: prof. dr hab. inż. Józef Korbicz
- Procesy powtarzalne i układy wielowymiarowych (nD) – teoria i zastosowania (zespołowy), 2004 - 2006, kierownik projektu: prof. dr hab. inż. Krzysztof Gałkowski
- Równoległe i rozproszone metody planowania eksperymentów optycznych (zespołowy), 2004 - 2006, kierownik projektu: dr hab. inż. Dariusz Uciński, prof. UZ.

#### 5.3.3. REALIZOWANE W RAMACH UMÓW BILATERALNYCH

#### 5.4. ORGANIZOWANE KONFERENCJE NAUKOWE

- 4<sup>th</sup> International Workshop CPE 2005, Compatibility in Power Electronics, 1-3 czerwiec 2005, Gdynia
- The 2nd International Workshop on Discrete-Event System Design, DESDes'04*, Dychów, Polska, wrzesień 2004
- Konferencja KNWS'05, Informatyka – sztuka czy rzemiosło*, Żłotniki Lubańskie, czerwiec 2005
- 4th International Workshop on Multidimensional (nD) Systems, NDS'2005; 10.-13 lipca 2005, Wuppertal, Germany
- Sztuczna inteligencja w automatyce i robotyce*, 22 kwietnia 2005, Zielona Góra  
Współdziałł w organizacji, takich konferencji, jak:

- 28<sup>th</sup> IFAC/IFIP Workshop on Real-Time Programming, WRTP'04, Istanbuł, Turcja, wrzesień 2004
- The Fifth International Conference Computer-Aided Design of Discrete Devices – CAD DD'2004, Mińsk, Białoruś, 2004
- VIII Krajowa Konferencja Naukowa Reprogramowalne Układy Cyfrowe, RUC'2005, Szczecin, 2005

#### 5.5. WYPOSAŻENIE W APARATURĘ BADAWCZĄ

- Liczba komputerów PC: 409  
w tym nabytych w 2004 roku: 46
- Liczba stacji roboczych: 176
- Liczba komputerów przyłączonych do sieci LAN: 363  
w tym serwerów: 15

#### 5.6. WSPÓŁPRACA NAUKOWA Z ZAGRANICĄ

- Cranfield University, Defence College of Management and Technology, UK, Shrivenham, Swindon, Wilts SN6 8LA. *Koordynatorzy*: dr hab. Zbigniew Fedyczak, prof. Patric Chi-Kwong Luk *Tematyka*: Grupa rozwijania energoelektroniki (Power Electronics Development Group).
- Industrial Electronic Department of Faculty of Electronics of the National Technical University of Ukraine "Kyiv Polytechnic Institute" (NTUU "KPI"). *Koordynatorzy*: dr hab. Zbigniew Fedyczak, prof. Valeri Zhujkov. *Tematyka*: Zawansowane systemy sterowania układów energoelektronicznych.
- Kontynuacja współpracy naukowej z Universidade do Minho, Braga – Guimares (Portugalia) w zakresie *projektowania reprogramowalnych sterowników logicznych* (prof. J. Monteiro)
- Kontynuacja współpracy naukowej z FernUniversität Hagen (Niemcy); temat: *Reprogrammable logic controllers for safety critical control applications* (prof. W.A. Halang)
- Współpraca z Department of Communication Systems of the Institute of Automation and Communication of Magdeburg (IFAK). Zakres prac obejmuje *badania nad modelami sterowników w językach HDL do zastosowania w układach interfejsowych* i koresponduje z tematyką realizowaną we współpracy Instytutu Informatyki i Elektroniki z FernUniversität w Hagen (prof. P. Neumann)
- Kontynuacja współpracy naukowej z Technische Universität Ilmenau (Niemcy); temat: *UML of Petri-Nets for the Design of Embedded Safety-critical Systems in Hard and Software* (prof. W. Fengler)
- Kontynuacja współpracy naukowej z Brandenburgische Technische Universität Cottbus (Niemcy) w zakresie *formalnej analizy systemów dyskretnych z wykorzystaniem sieci Petriego* (prof. M. Heiner) oraz *systemów osadzonych i testowania systemów cyfrowych* (prof. H. T. Vierhaus)
- Kontynuacja współpracy naukowej z Instytutem Cybernetyki Technicznej Narodowej Akademii Nauk Białorusi (Mińsk) w zakresie *metod specyfikacji współbieżnych układów sterowania binarnego* (prof. A. Zakrievskij)
- Współpraca z Białoruskim Państwowym Uniwersytetem Informatyki i Radioelektroniki (BSUIR). W ramach współpracy realizowane są wspólne prace naukowe związane z *zastosowaniem sieci Petriego w projektowaniu cyfrowych układów automatyki*
- Uniwersytet w Mariborze, współpraca w zakresie programowania systemów czasu rzeczywistego (prof. M. Colnaric)



- ❑ Universidade Nova de Lisboa (Portugalia). Współpraca dotyczy wspólnych projektów z zakresu modelowania układów cyfrowych z wykorzystaniem języka UML oraz sieci Petriego (prof. L. Gomes)
- ❑ Universidad de Vigo (Hiszpania). Współpraca w zakresie projektowania zintegrowanych systemów sprzętowo-programowych oraz systemów osadzonych (prof. J. Andina)
- ❑ BTU Cottbus oraz IHP Frankfurt nad Odrą (Niemcy) współpraca w zakresie projektowania systemów cyfrowych do komunikacji bezprzewodowej (prof. R. Kraemer)
- ❑ Narodowa Politechnika Doniecka, współpraca w zakresie formalnych metod syntezy automatów skończonych (prof. S. A. Kovalov);
- ❑ Współpraca między Wydziałem Kontroli Parametrów Procesów Elektromagnetycznych Instytutu Elektrodynamiki Akademii Nauk Ukrainy i Instytutem Informatyki i Elektroniki Politechniki Zielonogórskiej w zakresie *Fizyko-techniczne problemy energetyki* (temat: *Aparatura kontrolno-pomiarowa i metrologiczna systemów energetycznych*)
- ❑ Współpraca wg *Protokołu Wykonawczego Programu Ukraińsko-Polskiej współpracy w zakresie nauki i technologii* między Instytutem Elektrodynamiki Akademii Nauk Ukrainy i Instytutem Informatyki i Elektroniki Politechniki Zielonogórskiej (zakres tematyczny: *Modelowanie trójfazowej sieci energetycznej*)
- ❑ Charkowski Narodowy Uniwersytet Radioelektroniki, współpraca w zakresie telekomunikacji, informatyki i elektrotechniki
- ❑ Narodowa Politechnika Doniecka (Katedra Elektronicznych Maszyn Liczących), współpraca w zakresie wspólnych projektów badawczych związanych z elektrotechniką, informatyką i telekomunikacją;
- ❑ Universidade Estadual Paulista „Julio de Mesquita Filho” – UNESP w Brazylii (Wydział Informatyki i Statystyki), w zakresie mikroinformatyki i mikroelektroniki
- ❑ Współpraca z firmą ALDEC w zakresie projektowania i testowania oprogramowania CAD, w szczególności symulatorów i kompilatorów języków HDL (VHDL i Verilog). Instytut otrzymuje licencjonowanie oprogramowania CAD firmy ALDEC Inc. wykorzystywane w projektowaniu, modelowaniu i symulacji układów cyfrowych
- ❑ Współpraca naukowa z Fachhochschule Giessen – Friedberg (Niemcy)  
*Tematyka:* Bezprzewodowe sieci czujników  
*Koordynatorzy:* dr Ryszard Rybski, Prof. Axel Schumann-Luck
- ❑ University of Hull, Wielka Brytania  
*Tematyka:* Diagnostyka procesów – detekcja i lokalizacja uszkodzeń  
*Koordynatorzy:* prof. Józef Korbicz, prof. Ronald J. Patton
- ❑ Polytechnical University of Catalunya, Barcelona, Hiszpania  
*Tematyka:* Sztuczne sieci neuronowe w układach diagnostyki i sterowania  
*Koordynatorzy:* prof. Józef Korbicz, prof. Joseba Quevedo
- ❑ Fachhochschule Giessen/Friedberg, Niemcy  
*Tematyka:* Optymalizacja procesu lokalizacji robotów mobilnych  
*Koordynatorzy:* prof. Dariusz Uciński, Prof. Axel Schumann-Luck
- ❑ Utah State University, Logan, UT  
*Tematyka:* Optymalizacja położenia mobilnych czujników pomiarowych  
*Koordynatorzy:* prof. Dariusz Uciński, Prof. Yang Quan Chen,
- ❑ University of Southampton, Wielka Brytania  
*Tematyka:* Teoria i zastosowania procesów powtarzalnych  
*Koordynatorzy:* prof. Krzysztof Gałkowski, prof. Eric Rogers



- University of Wuppertal, Niemcy  
Tematyka: Układy wielowymiarowe nD Koordynatorzy:  
prof. Krzysztof Gałkowski, prof. Anton Kummert

### 5.7. OCENA DZIAŁALNOŚCI NAUKOWEJ WYDZIAŁU

Systematyczny rozwój kadry naukowej wydziału przejawiający się wzrostem pracowników posiadających tytuł profesora, stopień doktora habilitowanego i doktora nauk technicznych, liczba i jakość publikacji oraz poziom prowadzonych badań naukowych daje wydziałowi wysoką pozycję w rankingu Komitetu Badań Naukowych. Konsekwencją tego rozwoju jest uzyskanie w ostatnich latach przez wydział uprawnień do nadawania stopnia doktora habilitowanego w dyscyplinie elektrotechnika (2001 rok) i doktora nauk technicznych w dyscyplinie informatyka (2002 rok). Wcześniej, w 1995 roku wydział uzyskał uprawnienia do nadawania stopnia doktora nauk technicznych w dyscyplinie elektrotechnika. W roku akademickim 2004/2005 trzech pracowników wydziału uzyskało stopień doktora habilitowanego, a kolejnych dwóch otworzyło przewody habilitacyjne na wydziale. Pięciu pracowników wydziału uzyskało stopień doktora nauk technicznych, a ośmiu pracowników wydziału otworzyło przewody doktorskie. Aktualny dorobek naukowy pracowników wydziału, ścisłe kontakty z czołowymi ośrodkami naukowymi w kraju i na świecie, niska – jak na warunki krajowe – średnia wieku w grupie profesorów i adiunktów pozwalają optymistycznie patrzeć na przyszłość wydziału. Z analizy dorobku naukowego poszczególnych pracowników wynika, że w ciągu trzech lat możliwe jest uzyskanie tytułu profesora przez trzech nauczycieli oraz stopnia doktora habilitowanego przez pięciu. Rozwój kadry naukowej jest ściśle związany z badaniami naukowymi prowadzonymi w instytutach. Bazę materialną dla działalności naukowej stanowią laboratoria badawcze:

- Laboratorium Środowiskowe Kompatybilności Elektromagnetycznej,
- Laboratorium Nowoczesnych Metod i Technik Pomiarowych,
- Laboratorium Cyfrowego Przetwarzania Sygnałów i Procesorów Sygnałowych,
- Laboratorium Układów Ergoelektronicznych,
- Laboratorium CAD Systemów Cyfrowych,
- Laboratorium Komputerowych Systemów Sterowania,
- Laboratorium Technik Multimedialnych,
- Laboratorium Systemów Informacyjnych,
- Lokalna Akademia CISCO.

O poziomie prowadzonych badań naukowych świadczy między innymi udział wydziału w międzynarodowych projektach badawczych i projektach finansowanych przez Ministerstwo Nauki i Informatyzacji. O uznaniu dorobku naukowego wydziału również świadczy m.in.:

- powołanie prof. Józefa Korbicza na wiceprzewodniczącego Komitetu Automatyki i Robotyki Polskiej Akademii Nauk,
- członkostwo prof. Mariana Miłka i dra hab. Wiesława Miczulskiego w Komitecie Metrologii i Aparatury Naukowej Polskiej Akademii Nauk,
- powołanie prof. Józefa Korbicza na przewodniczącego międzynarodowego komitetu programowego IFAC Sympozjum pt. *Fault Detection, Supervision and Safety of Technical Processes, SAFEPROCESS*, Beijing, Chiny, 30.08–01.09.2006 r.,
- powołanie prof. Dariusza Ucińskiego na członka Technical Committee on Distributed Parameter Systems w IEEE Control Systems Society, USA,
- uzyskanie przez prof. Krzysztofa Gałkowskiego grantu badawczego w ramach Gerhard Mercator Gastprofessure, Uniwersytet Wuppertal, Niemcy.

Prace naukowe na wydziale prowadzi około 85% zatrudnionych nauczycieli akademickich. Wyniki prac naukowych realizowanych w latach 2004 –2005 zostały zaprezentowane w 367 publikacjach, w tym 39 monografiach naukowych i książkach, 100 czasopismach krajowych i zagranicznych – w tym 22 z tzw. listy filadelfijskiej, 213 materiałach konferencji krajowych i zagranicznych i 10 patentach. Na szczególną uwagę zasługuje wydanie 3 monografii w prestiżowych wydawnictwach międzynarodowych, przy czym dwóch przez *Springer'a* oraz jednej przez *CRC Press*. Do osiągnięć zespołów naukowych należy zaliczyć intensywną współpracę międzynarodową, w której biorą udział profesorowie jako koordynatorzy oraz adiunkci i doktoranci. Współpraca ta obejmuje zarówno wspólne badania, jak i udział w realizacji programu *Socrates*.

Realizacja badań naukowych wymaga ciągłej rozbudowy bazy laboratoryjnej. Środki finansowe uzyskiwane na ten cel z międzynarodowych projektów badawczych, projektów finansowanych przez Ministerstwo Nauki i Informatyzacji oraz zmniejszającej się liczby prac badawczych dla przemysłu nie pokrywają w pełni zapotrzebowania na aparaturę badawczą i narzędzia programistyczne. Zwiększenie środków finansowych na prace statutowe i własne stanowiłoby uzupełnienie możliwości rozbudowy bazy laboratoryjnej przeznaczonej na badania podstawowe.

Czynnikiem hamującym działalność naukową jest również zbyt duża liczba godzin dydaktycznych przypadająca na jednego nauczyciela akademickiego.

W najbliższej przyszłości zamierzenia naukowe wydziału będą koncentrowały się wokół dotychczasowych głównych kierunków badań. Planuje się, że prace te będą realizowane w ramach międzynarodowych projektów badawczych i projektów finansowanych przez Ministerstwo Nauki i Informatyzacji. W szczególności będzie intensyfikowana dalsza współpraca z zagranicą, szczególnie w kontekście 7. Programu Ramowego UE. Udział w takich projektach to priorytetowy kierunek działań w przyszłości.

## 6. DZIAŁALNOŚĆ WYDAWNICZA

### 6.1. MONOGRAFIE NAUKOWE

- Elektromagnetyczne zaburzenia przewodzone w układach napędów przekształtnikowych / Adam Kempski .- Zielona Góra : Oficyna Wydawnicza Uniwersytetu Zielonogórskiego
- Red.: Marian Adamski, Andrei Karatkevich, Marek Węgrzyn, *Design of embedded control systems*, New York, Springer, 2005, 267 s., ISBN 0-387-23630-9
- Grzegorz Łabiak: *Wykorzystanie hierarchicznego modelu współbieżnego automatu w projektowaniu sterowników cyfrowych*, Zielona Góra, Oficyna Wydaw. Uniwersytetu Zielonogórskiego, 2005, 156 s., Prace Naukowe z Automatyki i Informatyki, T. 6, ISBN 83-89712-42-3
- Michta E. "Communication in Measuring Systems. Scheduling Systems" rozdział w książce "Handbook of Measuring System Design" Wiley & Sons 2005.
- Dariusz Uciński – *Optimal Measurement Methods for Distributed Parameter System Identification*, CRC Press, 2005;
- Andrzej Janczak – *Identification of Nonlinear Systems Using Neural Networks and Polynomial Models*, Springer, 2005;
- Piotr Steć – *Segmentation of colour video sequences using the fast marching method*, University of Zielona Góra, 2005;
- Maciej Patan – *Optimal observation strategies for parameter estimation of distributed systems*, University of Zielona Góra, 2004;

- Wojciech Paszke - *Analysis and Synthesis of Multidimensional System Classes Using Linear Matrix Inequality Methods*, University of Zielona Góra, 2005; czy to nie jest jedna pozycja?

## 6.2. CZASOPISMA NAUKOWE (PERIODYKI)

*International Journal of Applied Mathematics and Computer Science, AMCS*

Redaktor naczelny: prof dr hab inż Józef Korbicz

Sekretarz naukowy: dr hab inż Dariusz Uciński, prof. UZ

Częstotliwość: 4 numery w roku, wydawany od 1991 roku

## 6.3. WYDAWNICTWA KONFERENCYJNE

- Red.: Grzegorz Andrzejewski, Zbigniew Skowroński, *Informatyka – sztuka czy rzemiosło – KNWS'05*, Zielona Góra, Oficyna Wydaw. Uniwersytetu Zielonogórskiego, 2005, 276 s., ISBN 83-89712-62-8
- Red.: Marian Adamski, Zbigniew Skowroński, Grzegorz Andrzejewski, *Discrete - Event System Design – DESDes'04*, Zielona Góra, University of Zielona Góra, 2004, 193 s., ISBN 83-89712-15-6
- Red.: M. Colnarič, W. A. Halang, M. Węgrzyn, *Real-Time Programming 2004, (WRTP 2004)*, Istanbul, Turkey, 6–8 September 2004, Elsevier, Oxford (UK), 2005, ISBN 0-08-0445829
- K. Gałkowski, A. Kummert, E. Rogers, J. Velten (Eds.) – *The Fourth International Workshop on Multidimensional Systems, NDS 2005*, July 10-13, 2005, Wuppertal, Germany

## 6.5. WYDAWNICTWA NA POTRZEBY DYDAKTYKI

- Tadeusz Kurowski, Sergiej Taranow: *Selected issues in the theory of linear and non-linear systems (Wybrane zagadnienia teorii układów liniowych i nieliniowych)*, Zielona Góra, Oficyna Wydawnicza Uniwersytetu Zielonogórskiego, 2004, 258 s., ISBN 83-89321-93-9
- Podstawy i algorytmy przetwarzania sygnałów, materiały pomocnicze do laboratorium, pod red. Jadwigi Lal-Jadziak, IME, Zielona Góra 2004.

## 6.5. WYDAWNICTWA ORGANIZACYJNE

- Studia podyplomowe „Technologie internetowe w zarządzaniu przedsiębiorstwem”. Plan, programy. Instytut Metrologii Elektrycznej, Zielona Góra 2004.
- *Biennial Report 2003 – 2004, Institute of Control and Computation Engineering*  
Redaktor: prof dr hab inż Józef Korbicz

## 7. INNY DOROBEK WYDZIAŁU W MINIONYM ROKU AKADEMICKIM

W zakresie działalności dydaktycznej kontynuowano:

- realizację projektów międzynarodowych w ramach programu Socrates/Erasmus, które umożliwiają studentom starszych lat odbycie stażu zagranicznego w europejskich ośrodkach uniwersyteckich (Hiszpania, Niemcy, Wielka Brytania),
- realizację (na podstawie porozumienia z FH Giessen-Friedberg, Niemcy) zintegrowanych studiów zagranicznych, które pozwalają studentom kierunków elektrotechnika i informatyka uzyskać, oprócz polskiego dyplomu magistra inżyniera, niemiecki dyplom inżyniera.

W ramach współpracy dydaktycznej z FH Giessen-Friedberg przygotowano plany i programy studiów uzupełniających z informatyki dla absolwentów Fachhochschule w Giessen. Studia te zostały rozpoczęte na wydziale w roku akademickim 2004/2005.

Obok prowadzonych prac naukowo-badawczych prowadzona jest także działalność szkoleniowa, której głównym celem jest doskonalenie metod dydaktycznych oraz podnoszenie umiejętności zawodowych pracowników wydziału jako nauczycieli akademickich. Instytut Informatyki i Elektroniki zorganizował warsztaty szkoleniowe dla pracowników, dotyczące: przygotowywania wystąpień i sztuki ich prezentacji; doskonalenia zdolności w komunikacji interpersonalnej; organizacji pracy zespołowej oraz ćwiczeń z emisji głosu. Dodatkowo, przeprowadzony został przez zespół specjalistów andragogów cykl szkoleń na temat nowoczesnych metod i technik nauczania oraz pracy z dorosłym uczniem.

W czerwcu 2005 roku Instytut Informatyki i Elektroniki zorganizował debatę nt. *Jakość kształcenia a oczekiwania pracodawców z branży IT*. W debacie uczestniczyło dziesięć największych firm informatycznych i elektronicznych z regionu oraz przedstawiciele władz Uniwersytetu Zielonogórskiego i Wydziału Elektrotechniki, Informatyki i Telekomunikacji. Celem dyskusji była wymiana, na zasadach partnerskich, informacji i doświadczeń między nauczycielami akademickimi i przedstawicielami firm z branży IT na temat kształcenia studentów kierunku informatyka. Efektem przeprowadzonej dyskusji jest nawiązanie współpracy z pracodawcami z przemysłu informatycznego i elektronicznego w zakresie realizacji wspólnych projektów badawczych, prac dyplomowych oraz praktyk studenckich.

W roku akademickim 2004/2005 kontynuowano rozwój bazy laboratoryjnej dla studentów kierunku Elektronika i Telekomunikacja. Między innymi uruchomiono laboratoria do przedmiotów:

Podstawy i algorytmy przetwarzania sygnałów, Miernictwo telekomunikacyjne, Elektronika w sprzęcie powszechnego użytku oraz Sieci bezprzewodowe.

#### **8. PRIORYTETOWE ZAMIERZENIA WYDZIAŁU DO REALIZACJI W ROKU AKADEMICKIM 2005/2006**

##### **Główne priorytety:**

- rozwój kadry, głównie habilitacje i profesury pracowników Wydziału,
- rozwijanie współpracy z ośrodkami zagranicznymi przez uruchomienie nowych projektów badawczy w ramach programów UE,
- zwiększenie oferty edukacyjnej dla studentów zagranicznych w ramach programu *Socrates*,
- rozwijanie oferty edukacyjnej przez rozwój kadry i modernizację laboratoriów na wszystkich kierunkach prowadzonych na wydziale.

## WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ I ŚRODOWISKA

### 1. KIEROWNICTWO WYDZIAŁU I JEGO JEDNOSTEK ORGANIZACYJNYCH

**DZIEKAN** prof. dr hab. inż. Tadeusz Kuczyński  
**PRODZIEKANI** dr hab. Beata Gabryś, prof. UZ  
dr inż. Marek Talaga

#### **INSTYTUT BIOTECHNOLOGII I OCHRONY ŚRODOWISKA**

**DYREKTOR** prof. dr hab. Michał Stosik  
**ZASTĘPCA DYREKTORA** dr Agnieszka Janiak-Osajca

Zakład Biologii kierownik: dr hab. Beata Gabryś, prof. UZ

Pracownia Botaniki

Pracownia Ekologii

Pracownia Zoologii

Zakład Biologii Molekularnej kierownik: prof. dr hab. Michał Stosik

Pracownia Mikrobiologii i Genetyki

Pracownia Biochemii i Biologii Komórki

Pracownia Modelowania Procesów Biologicznych

Zakład Biotechnologii kierownik: dr hab. Jacek Koziół, prof. UZ

Pracownia Chemii

Pracownia Biotechnologii Środowiskowej

Pracownia Biofizyki

Zakład Ochrony Przyrody kierownik: dr hab. Leszek Jerzak, prof. UZ

Pracownia Ochrony Zasobów Naturalnych

Pracownia Biologii i Ekologii Człowieka

#### **INSTYTUT BUDOWNICTWA**

**DYREKTOR** dr hab. inż. Mieczysław Kuczma, prof. UZ  
**ZASTĘPCA DYREKTORA** dr inż. Marek Świdorski

Zakład Budownictwa Ogólnego

i Architektury

kierownik: prof. zw. dr hab. inż. Tadeusz Biliński

Zakład Geotechniki i Geodezji

kierownik: dr hab. inż. Józef Gil, prof. UZ

Zakład Konstrukcji Budowlanych

kierownik: dr hab. inż. Jakub Marcinowski, prof. UZ

Zakład Mechaniki Budowli

kierownik: prof. dr hab. inż. Romuald Świtka

Zakład Technologii i Organizacji

Budownictwa

kierownik: dr hab. inż. Jacek Przybylski, prof. UZ

**INSTYTUT INŻYNIERII ŚRODOWISKA**

DYREKTOR	dr hab. inż. Andrzej Jędrzak, prof. UZ
ZASTĘPCA DYREKTORA	dr inż. Mirosław Mąkowski
Zakład Ochrony i Rekultywacji Gruntów	kierownik: prof. dr hab. inż. Henryk Greinert
Zakład Hydrologii Geologii Stosowanej	kierownik: dr hab. Urszula Kołodziejczyk, prof. UZ
Zakład Ekologii Stosowanej	kierownik: dr Marlena Piontek
Zakład Sieci i Instalacji Sanitarnych	kierownik: dr hab. inż. Zygmunt Lipnicki, prof. UZ
Zakład Technologii Wody Ścieków i Odpadów	kierownik: dr hab. inż. Zofia Sadecka, prof. UZ

**2. DZIAŁALNOŚĆ DYDAKTYCZNA****2.1. KIERUNKI STUDIÓW (odrębnie dla studiów zawodowych i magisterskich)****2.1.1. STUDIA DZIENNE**

- **budownictwo 5-cio letnie magisterskie**  
z możliwością ukończenia na poziomie inżynierskim specjalności:
  - Konstrukcje budowlane i inżynierskie
  - Renowacja budynków i modernizacja obszarów zabudowanych
  - Technologia i organizacja budownictwa
  - Drogi i mosty
- **inżynieria środowiska 5-cio letnie magisterskie**  
z możliwością ukończenia na poziomie inżynierskim specjalności:
  - Zaopatrzenie w wodę, unieszkodliwianie ścieków i odpadów
  - Systemy ochrony środowiska
- **ochrona środowiska 5-cio letnie magisterskie**  
specjalności:
  - Biotechnologia molekularna
  - Ochrona przyrody

**2.1.2. STUDIA ZAOCZNE**

- **budownictwo** – studia zawodowe  
specjalności:
  - Konstrukcje budowlane i inżynierskie
- **budownictwo** – studia magisterskie uzupełniające  
specjalności:
  - Konstrukcje budowlane i inżynierskie
  - Drogi i mosty
- **inżynieria środowiska** – studia zawodowe i magisterskie uzupełniające  
specjalności:
  - Zaopatrzenie w wodę, unieszkodliwianie ścieków i odpadów
  - Urządzenia sanitarne
- **ochrona środowiska** – studia zawodowe bez specjalności
- **ochrona środowiska** – studia magisterskie uzupełniające

specjalności:

- Biotechnologia molekularna
- Ochrona przyrody

### 2.1.3. STUDIA WIECZOROWE

Na Wydziale nie są prowadzone studia wieczorowe

### 2.2. STUDIA PODYPLOMOWE

- informatyka w inżynierii środowiska
- sieci zewnętrzne oraz energooszczędne systemy grzewcze
- higiena środowiska i zdrowie środowiskowe

### 2.3. STUDIA DOKTORANCKIE

Na Wydziale nie są prowadzone studia doktoranckie

### 2.4. LICZBA STUDENTÓW WG SYSTEMU KSZTAŁCENIA (z uwzględnieniem specjalności)

- **dzienne:**
  - budownictwo**
  - OGÓŁEM 467
  - w tym:
    - Konstrukcje budowlane i inżynierskie 63
    - Technologia i organizacja budownictwa 42
    - Renowacja budynków i modernizacja obszarów zabudowanych 49
    - Drogi i mosty 40
  - inżynieria środowiska**
  - OGÓŁEM 376
  - w tym:
    - Zaopatrzenie w wodę, unieszkodliwianie ścieków i odpadów 144
    - Systemy ochrony środowiska 53
  - ochrona środowiska**
  - OGÓŁEM 259
  - w tym:
    - Biotechnologia molekularna 40
    - Ochrona przyrody 49
- **zaoczne:**
  - budownictwo**
  - Konstrukcje budowlane i inżynierskie 185
  - inżynieria środowiska**
  - OGÓŁEM 199
  - w tym:
    - Zaopatrzenie w wodę, unieszkodliwianie ścieków i odpadów 36
    - Urządzenia sanitarne 37
  - ochrona środowiska – zawodowe**
  - OGÓŁEM 89
  - ochrona środowiska – magisterskie uzupełniające**
  - OGÓŁEM 45
  - w tym:
    - Biotechnologia molekularna 11
    - Ochrona przyrody 27

**2.5. LICZBA SŁUCHACZY STUDIÓW PODYPLOMOWYCH**

Higiena Środowiska i Zdrowie Środowiskowe	17 osób
---	---------

**2.6. LICZBA SŁUCHACZY STUDIÓW DOKTORANCKICH****2.7. LICZBA ABSOLWENTÓW OGÓŁEM (wg prowadzonych przez wydział kierunków studiów od ich uruchomienia wg stanu na 1 sierpnia 2005 r.)**

• <b>dzienne:</b>	
budownictwo	1675
inżynieria środowiska	929
ochrona środowiska	
• <b>zaoczne:</b>	
budownictwo	1008
inżynieria środowiska	383
ochrona środowiska	

**2.8. LICZBA ABSOLWENTÓW WG SYSTEMU KSZTAŁCENIA ZA ROK 2004/2005**

• <b>dzienne:</b>	
budownictwo	113
inżynieria środowiska	91
ochrona środowiska	22
• <b>zaoczne:</b>	
budownictwo:	
Studia zawodowe	21
Studia magisterskie uzupełniające	2
inżynieria środowiska:	
Studia zawodowe	60
Studia magisterskie uzupełniające	3
ochrona środowiska:	
Studia zawodowe	10
Studia magisterskie uzupełniające	77

**2.9. WYNIKI REKRUTACJI****2.9.1. W ROKU AKADEMICKIM 2004/2005**

• <b>dzienne:</b>	
budownictwo	172
inżynieria środowiska	135
ochrona środowiska	116
• <b>zaoczne:</b>	
budownictwo:	
Studia zawodowe	108
Studia magisterskie uzupełniające	11
inżynieria środowiska:	
Studia zawodowe	97
ochrona środowiska:	
Studia zawodowe	113
Studia magisterskie uzupełniające	32



**2.9.2. NA ROK AKADEMICKI 2004/2005**

• <b>dzienne:</b>		
budownictwo		150
inżynieria środowiska		120
ochrona środowiska		90
• <b>zaoczne:</b>		
budownictwo:		
Studia zawodowe		120
Studia magisterskie uzupełniające		30
inżynieria środowiska:		
Studia zawodowe		120
Studia magisterskie uzupełniające		60
ochrona środowiska:		
Studia zawodowe		90
Studia magisterskie uzupełniające		45

**2.9.3. OCENA TRENDÓW REKRUTACYJNYCH (porównanie zainteresowania kandydatów poszczególnymi kierunkami i specjalnościami, analiza przyczyn zachodzących zmian, sformułowanie prognoz)**

Największym zainteresowaniem cieszy się kierunek „ochrona środowiska”. Starają się tam kandydaci z najlepszymi świadectwami (do 40 punktów). Jednak po ogłoszeniu wyników duża ich część wycofuje dokumenty – głównie ci, którzy dostali się w międzyczasie na medycynę.

Na pozostałe kierunki liczba chętnych jest zadawalająca (około 2 osoby na jedno miejsce). Przyjmowani są kandydaci z ocenami dobrymi (lub lepszymi) z przedmiotów podlegających konkursowi świadectw.

Część z nich, mniejsza niż na Ochronie środowiska, rezygnuje wybierając studia na innych kierunkach lub uczelniach.

Spada liczba kandydatów na studia zaoczne. W ubiegłym roku nie wypełniono limitów rekrutacyjnych, w tym roku będzie podobnie.

Na najbliższe dwa lata nie przewidujemy większych zmian w liczbie chętnych do studiowania na studiach dziennych, natomiast utrwali się zapewne spadkowa tendencja w liczbie chętnych na studia zaoczne.

**3. PODSTAWOWE DANE DOTYCZĄCE SPRAW STUDENCKICH:****3.1. POMOC MATERIALNA W ROKU AKADEMICKIM 2004/2005 (z uwzględnieniem liczby studentów, którym przyznano świadczenia i kwoty pomocy)**

• stypendia socjalne		
semestr zimowy:	352.250,-	11 studentów
semestr letni:	310.757,-	290 studentów
• stypendia za wyniki w nauce		
semestr zimowy:	267.400,-	263 studentów
semestr letni:	210.832,-	259 studentów
• zapomogí		
semestr zimowy:	21.900,-	67 studentów
semestr letni:	33.900,-	77 studentów

### 3.2. WYMIANA STUDENTÓW Z ZAGRANICĄ (liczba studentów wyjeżdżających, przyjętych w UZ oraz podstawa współpracy z zagranicznym ośrodkiem naukowym)

Program Socrates-Erasmus

Niemcy; Brandenburgische Technische Universität Cottbus – 2 studentów.

### 3.3. DZIAŁALNOŚĆ STUDENTÓW (organizacje studenckie, koła naukowe, działalność kulturalna)

- Koło Naukowe Biologów.  
Opiekun: dr hab. Grzegorz Gabryś, prof. UZ
- Studenckie Naukowe Koło Architektury i Konserwacji Zabytków.  
Opiekun: dr inż. Wojciech Eckert
- Koło Naukowe Mechaniki Komputerowej.  
Opiekun: dr hab. inż. Mieczysław Kuczma, prof. UZ
- Koło Naukowe Czysta Woda.  
Opiekun: dr Bartłomiej Najbar

### 3.4. SZCZEGÓLNE OSIĄGNIĘCIA STUDENTÓW (nagrody i wyróżnienia)

### 3.5. OMÓWIENIE ZAANGAŻOWANIA WYDZIAŁU W SPRAWY STUDENCKIE ORAZ FORMY WSPÓŁPRACY Z PRZEDSTAWICIELAMI WYDZIAŁOWEGO SAMORZĄDU STUDENCKIEGO (np. starosta, opiekun grupy, roku, indywidualne konsultacje, propozycje aktywizacji środowiska studenckiego w życiu wydziału i uczelni)

Wydział uczestniczy czynnie w życiu studenckim poprzez stałe konsultacje dziekanów i pracowników ze studentami.

Studenci biorą czynny udział w przyznawaniu miejsc w domach studenta i przy przyznawaniu stypendiów socjalnych (Wydziałowa Komisja Stypendialna).

Wydział pomaga finansowo i organizacyjnie w organizowaniu imprez studenckich, wycieczek i uroczystości (np. „absolutorium”).

## 4. KADRA

### 4.1. STAN I STRUKTURA ZATRUDNIENIA

profesor zwyczajny	1
profesor nadzwyczajny z tytułem profesora	8
profesor nadzwyczajny bez tytułu naukowego	21
docent	
adiunkt z habilitacją	
adiunkt	38
starszy wykładowca z doktoratem	7
starszy wykładowca bez doktoratu	3
wykładowca	1
asystent	33
asystent z doktoratem	1
<b>Razem:</b>	<b>113</b>
pracownicy inżynierjno-techniczni	19
administracja	12
<b>Razem:</b>	<b>31</b>
<b>Ogółem:</b>	<b>144</b>

**4.2. OBSADA KADROWA KIERUNKÓW STUDIÓW NA DZIEŃ 1 SIERPNIĄ 2005 R. (wg przepisów o minimach kadrowych)**

- (budownictwo)
  - profesor zwyczajny
  - profesor nadzwyczajny z tytułem profesora 1
  - profesor nadzwyczajny bez tytułu profesora 8
  - Razem: 9**
- (inżynieria środowiska)
  - profesor zwyczajny
  - profesor nadzwyczajny z tytułem profesora 2
  - profesor nadzwyczajny bez tytułu profesora 8
  - Razem: 10**
- (ochrona środowiska)
  - profesor zwyczajny
  - profesor nadzwyczajny z tytułem profesora 2
  - profesor nadzwyczajny bez tytułu profesora 7
  - Razem: 9**

**4.3. ROZWÓJ KADRY NAUKOWO-DYDAKTYCZNEJ W 2004/2005 ROKU:**

- stopień naukowy doktora nauk technicznych w dyscyplinie BUDOWNICTWO uzyskały: dr inż. Marzena Jasiewicz, dr inż. Marzena Nadolna,
- na stanowisko profesora zwyczajnego zostali mianowani: prof. dr hab. inż. Tadeusz Kuczyński
- zakończone przewody habilitacyjne (oczekujące na zatwierdzenie przez CK): dr Marlena Piontek
- wnioski o nadanie tytułu profesora (oczekujące na zatwierdzenie przez CK)

**4.4. NAGRODY I WYRÓŻNIENIA NAUCZYCIELI AKADEMICKICH****4.5. OBCIĄŻENIA DYDAKTYCZNE**

Nazwa jednostki organizacyjnej	Pensum	Liczba godzin		Liczba godzin efektywnych	Liczba godzin ponadwymiarowych	Niedociążenia
		obliczeniowych	w tym: za studia zaoczne			
Institut Biotechnologii i Ochrony Środowiska	5291	12884	4229	8655	7593	0
Institut Budownictwa	9558	15700	2682	13018	6142	0
Institut Inżynierii Środowiska	8609	13918	2737	11181	5309	120
<b>Razem Wydział</b>	<b>23458</b>	<b>42502</b>	<b>10648</b>	<b>32854</b>	<b>19044</b>	<b>120</b>

**4.6. LICZBA SAL PRZEZNACZONYCH DO REALIZACJI ZAJĘĆ DYDAKTYCZNYCH**

Rodzaj sal dydaktycznych	liczba	powierzchnia (w m <sup>2</sup> )	liczba studentów przypadająca na 1 m <sup>2</sup> powierzchni dydaktycznej*
– wykładowe	3	367,00	0,69
– ćwiczeniowe	14	683,99	0,27
– seminaryjne	9	395,86	0,45
<b>Razem</b>		<b>1 446,85</b>	<b>1,41</b>

\* dotyczy studentów studiów dziennych

**4.7. OCENA POSIADANEJ WYDZIAŁOWEJ BAZY DYDAKTYCZNEJ (ew. niedostatek powierzchni, stan techniczny pomieszczeń, stan nasycenia aparaturą audiowizualną, warunki prowadzenia zajęć itp.)**

Trudne warunki lokalowe realizowania zadań dydaktycznych oraz naukowych przede wszystkim ze względu na ograniczoną powierzchnię laboratoryjną, dydaktyczną oraz pracowniczą.

**5. DZIAŁALNOŚĆ NAUKOWO-BADAWCZA****5.1. BADANIA WŁASNE****INSTYTUT BIOTECHNOLOGII I OCHRONY ŚRODOWISKA**

Kierownik tematu	Temat pracy własnej
Prof. dr hab. Michał Stosik	Biologiczne podstawy ochrony środowiska z uwzględnieniem wybranych aspektów ochrony zdrowia ludzi i zwierząt – etap 2005

**INSTYTUT BUDOWNICTWA**

Kierownik tematu	Temat pracy własnej
Prof. dr hab. inż. Tadeusz Biliński	Kryteria, metody i instrumenty w procesach renowacji budynków i modernizacji obszarów zabudowanych na Środkowym Nadodrze.
Dr hab. inż. Józef Gil	Zastosowanie sieci neuronowych w Systemie Informacji Przestrzennej. Propagacja ciepła w ośrodku gruntowym.
Prof. dr hab. inż. Romuald Świtka	Ośrodki niejednorodne i problemy nieliniowe mechaniki.
Dr hab. inż. Jakub Marcinowski	Metody numeryczne, analityczne i eksperymentalne w szacowaniu nośności elementów konstrukcyjnych.
Dr hab. inż. Jacek Przybylski	Badania i analiza procesów produkcyjnych i eksploatacyjnych w budownictwie
Dr hab. inż. Adam Wysokowski	Estetyka mostów a zrównoważony rozwój budownictwa mostowego

**INSTYTUT INŻYNIERII ŚRODOWISKA**

Kierownik tematu	Temat pracy własnej
Dr hab. inż. Tadeusz Chrzan	Badanie gruntów i wód dla potrzeb geologii inżynierskiej
Dr hab. inż. Michał Drab	Rekultywacja gruntów bezglebowyc
Dr hab. inż. Nguyen Thi Bich Loc	Zanieczyszczenia i zagrożenia ekosystemów naturalnych i sztucznych oraz metody
Dr hab. inż. Mieczysław Szustakowski	Monitorowanie i redukcja zanieczyszczeń głębinowych i powierzchniowych wód zalewiska środkowej Odry.
Dr hab. inż. Andrzej Jędrzak	Tlenowe i beztlenowe przetwarzanie odpadów
Dr hab. inż. Zygmunt Lipnicki	Krzepnięcie cieczy przepływającej w kanałach i ośrodkach porowatych.
Prof. dr hab. inż. Tadeusz Kuczyński	Numeryczne prognozowanie rozkładu temperatur w obiektach ze sterowanym ogrzewaniem podłogowym

**5.2. DZIAŁALNOŚĆ STATUTOWA:****INSTYTUT BIOTECHNOLOGII I OCHRONY ŚRODOWISKA**

Kierownik tematu	Temat pracy statutowej
Prof. dr hab. Michał Stosik	Biologiczne podstawy ochrony środowiska.

**INSTYTUT BUDOWNICTWA**

Kierownik tematu	Temat pracy statutowej
dr hab. inż. Mieczysław Kuczma	Problemy konstrukcyjne, materiałowe oraz technologiczne i organizacyjne budownictwa

**INSTYTUT INŻYNIERII ŚRODOWISKA**

Kierownik tematu	Temat pracy statutowej
dr hab. inż. Andrzej Jędrzak	Modelowanie, ochrona i odnowa środowiska zdegradowanego przez przemysł

**5.3. PROJEKTY BADAWCZE**

- W ramach 5. programu Ramowego Unii Europejskiej nt. „Narzędzia wspomagania decyzji dla długoterminowych strategii inwestycyjnych w zakresie utrzymania i renowacji budynków mieszkalnych – INVESTIMO”, kierownik projektu: prof. dr hab. inż. Tadeusz Biliński
- Projekt własny KBN „Analiza i modelowanie adaptacyjne konstrukcji niejednorodnych z uwzględnieniem więzów nierównościowych”, kierownik projektu: dr hab. inż. Mieczysław Kuczma, prof. UZ
- Grant promotorski „Analiza niezawodności konstrukcji i elementów konstrukcji za pomocą sztucznych sieci neuronowych”, kierownik: prof. dr hab. inż. Zenon Waszczyszyn
- Grant promotorski „Pomiary laboratoryjne i terenowe przewodnictwa cieplnego gruntów czwartorzędowych Polski”. Kierownik: prof. dr hab. Jerzy Liszkowski, UAM.

- Grant promotorski „Badanie zdolności aproksymacyjnych o charakterze nieliniowym przeznaczonych do opisu rzeźby terenu miasta Zielonej Góry”, kierownik: prof. UZ dr hab. inż. Józef Gil.

#### 5.3.1. MIĘDZYNARODOWE ORAZ FINANSOWANE PRZEZ UNIĘ EUROPEJSKĄ

#### 5.3.2. KRAJOWE FINANSOWANE PRZEZ MINISTERSTWO NAUKI I INFORMATYZACJI

- Granty promotorskie „Podstawy molekularne kilku przypadków dziedzicznej sferocytozy (HS) związanych z ubytkami ankiryiny z terenów zachodniej Polski”; kierownik – prof. dr hab. Aleksander Sikorski
- Grant promotorski „Badanie wpływu polimerów kwasu sjalowego na strukturę i dynamikę modelowych błon biologicznych metodą jedno i dwuwymiarowej spektroskopii magnetycznego rezonansu jądrowego”; Kierownik – dr hab. inż. Lidia Latanowicz, prof. UZ

#### 5.4. ORGANIZOWANE KONFERENCJE NAUKOWE

- Konferencja krajowa *Renowacja budynków i modernizacja obszarów zabudowanych* Termin: 17-18.03.2005, Miejsce: Uniwersytet Zielonogórski, Organizator: Instytut Budownictwa
- Międzynarodowa VII Konferencja Naukowa *Konstrukcje zespolone* Termin: 16-17.06.2005, Miejsce: Zielona Góra, Organizator: Instytut Budownictwa
- Konferencja krajowa *Mechanika ośrodków niejednorodnych* Termin: 11-13.05.2005, Miejsce: Zielona Góra/Łagów, Organizator: Instytut Budownictwa
- Krajowa VII Konferencja Naukowo-Techniczna *Woda-ścieki-odpady w środowisku: Oczyszczanie ścieków i przeróbka osadów ściekowych* Termin: 09-10.06.2005, Miejsce: Zielona Góra, Organizator: Instytut Inżynierii Środowiska
- Konferencja międzynarodowa *Innowacyjność w budownictwie* Termin: 25.02.2005, Miejsce: Zielona Góra, Organizator: Instytut Budownictwa

#### 5.5. WYPOSAŻENIE W APARATURĘ BADAWCZĄ:

##### Komputery

- Liczba komputerów PC: 239 szt. w tym 1 serwer; 5 przewidziane do złomowania
- w tym nabytych w roku akademickim 2004/2005: 48 sztuki
- Liczba stacji roboczych: 238 sztuk
- Liczba komputerów przyłączonych do sieci LAN: 217 sztuk, w tym serwerów: 1 serwer

#### 5.6. WSPÓŁPRACA NAUKOWA Z ZAGRANICĄ (proszę wymienić współpracujące ośrodki, zakres problematyki badawczej oraz realizowane projekty)

- Instytut Termodynamiki Uniwersytetu w Stuttgarcie, Niemcy  
*Akumulacja ciepła oparta na przemianie fazowej materiałów*  
*Oddziaływanie wymuszonej i swobodnej konwekcji cieczy na proces jej krzepnięcia*
- Institut für Tierzucht und Tierverhalten Bundesforschungsanstalt für Landwirtschaft (FAL), Celle, Niemcy  
*Wpływ rodzaju materiału ściółkowego na zdrowie i efekty produkcyjne drobiu*
- Institut für Technologie und Biosystemtechnik (TB) der Bundesforschungsanstalt für Landwirtschaft (FAL), Braunschweig, Niemcy:  
*Emisja zanieczyszczeń i odorów w rolnictwie.*
- Hochschule Vechta  
*Badania w zakresie usuwania związków azotu z wody i ścieków w środowisku gruntowo-wodnym*

- Technische Universität in Berlin  
*Zagospodarowanie ścieków oczyszczonych*
- Politechnika Federalna w Lozannie, Szwajcaria  
*EPIQR – Europejska metoda szacowania kosztów remontów budynków z uwzględnieniem poprawy standardu mieszkań*
- Centre Scientifique et Technique du Batiment (Centrum Badawcze Techniki Budowlanej), Antipolis, Paryż, Francja  
*NAS – INVESTIMMO: wielokryterialne narzędzia wspomagające podejmowanie decyzji w procesie inwestycyjnym modernizacji i utrzymania obiektów budowlanych*
- Uniwersytet Techniczny w Dreźnie  
*Inicjatywa organizowania wspólnych kolokwiów z mechaniki dla uczelni z regionów Boheimii, Saksonii i Śląska pod nazwą Bohemian-Saxon-Silesian Mechanics Colloquium, które odbywają się jeden raz na semestr kolejno w uczestniczących uczelniach z tych regionów*  
*Rekomendowanie studentów kierunku budownictwo na 2-letnie studia magisterskie (2-go stopnia) Rehabilitation Engineering prowadzone na Uniwersytecie Technicznych w Dreźnie*
- Fachhochschule Lausitz w Cottbus  
*Nawiązanie współpracy z FH Lausitz i FH Zittau/Görlitz w ramach przygotowywanego nowego kierunku 2-letnich studiów magisterskich (2-go stopnia) pod nazwą Computational Mechanics, którego rozpoczęcie planowane jest w semestrze letnim 2005.*
- Berufsförderungswerk des Bauindustrieverbandes Berlin-Brandenburg ÜAZ Cottbus, Kompetenzzentrum für nachhaltiges Bauen in Cottbus, firma PCI i inne firmy branży budowlanej z Niemiec  
*Rozwiązania konstrukcyjne i materiałowe w budownictwie*
- Międzynarodowa Sieć Naukowa *Advanced Materials and Structures: Microstructures: Modelling, Safety, Applications*, (kryptomin: AMAS-ISN),  
*Badania naukowe dotyczące nowoczesnych, tzw. inteligentnych konstrukcji i materiałów*

**5.7. OCENA DZIAŁALNOŚCI NAUKOWEJ WYDZIAŁU (osiągnięcia, specyficzne czynniki hamujące działalność naukową, odsetek nauczycieli akademickich angażujących się w pracę badawczą, przedstawienie zamierzeń naukowych wydziału w najbliższej przyszłości)**

**6. DZIAŁALNOŚĆ WYDAWNICZA**

**6.1. MONOGRAFIE NAUKOWE**

**6.2. ROZDZIAŁY W MONOGRAFIACH, PODRĘCZNIKACH, SKRYPTACH, PUBLIKACJE KONFERENCYJNE W WYDAWNICTWACH KSIĄŻKOWYCH (rozdziały w wydawnictwach zwartych)**

- L. Jerzak, Z. Lewicki, M. Stosik *Przyroda i zasoby naturalne. Ochrona środowiska*; W: Województwo lubuskie w roku przyjęcia Polski do Unii Europejskiej; red. Cz. Osękowski, J. Korbicz - Zielona Góra: Lubuskie Towarzystwo Naukowe, 2005 - s. 29–68 - ISBN: 83-88317-80-6
- L. Jerzak *Sroka Pica pica w Polsce - przegląd badań*; W: Ptaki krukowate Polski; red. L. Jerzak, B. P. Kavanagh, P. Tryjanowski - Poznań: Bogucki Wydaw. Naukowe, 2005 - s. 35–51 - ISBN: 83-89290-92-8
- P. Czechowski, L. Jerzak *Magpie Pica pica communal roosting in an urban environment (Zielona Góra, W Poland)*; W: Ptaki krukowate Polski; red. L. Jerzak, B. P. Kavanagh,

- P. Tryjanowski - Poznań: Bogucki Wydaw. Naukowe, 2005 - s. 287–298 - ISBN: 83-89290-92-8
- M. Bocheński, P. Czechowski *The Jackdaw Corvus monedula in Zielona Góra city (W Poland): distribution and abundance*; W: Ptaki krukowate Polski; red. L. Jerzak, B.P. Kavanagh, P. Tryjanowski - Poznań: Bogucki Wydaw. Naukowe, 2005 - s. 531–539 - ISBN: 83-89290-92-8
  - L. Jerzak, R. Piekarski *Rozmieszczenie i liczebność kolonii lęgowych gawrona Corvus frugilegus w województwie lubuskim w 2004 roku*; W: Ptaki krukowate Polski; red. L. Jerzak, B. P. Kavanagh, P. Tryjanowski - Poznań: Bogucki Wydaw. Naukowe, 2005 - s. 599–611 - ISBN: 83-89290-92-8
  - A. Wandycz *Prewencja dolegliwości ręki powodowanych pracą narzędziami*; W: Obciążenie układu ruchu - przyczyny i skutki; red. R. Paluch, M. Kuliński, R. Michalski - Wrocław: Oficyna Wydaw. Politechniki Wrocławskiej, 2005 - s. 47–53 - ISBN: 83-7085-855-4
  - A. R. Ali, V. Nikitin *Prognozowanie mrozoodporności wyrobów ceramicznych na podstawie parametrów przenoszenia wilgoci*; W: Renowacja budynków i modernizacja obszarów zabudowanych. T. 1; red. Tadeusz Biliński - Zielona Góra: Oficyna Wydawnicza Uniwersytetu Zielonogórskiego, 2005 - s. 11–22 - ISBN: 83-89712-48-2
  - T. Biliński *Rewitalizacja obszarów miejskich instrumentem strategii rozwoju miasta*; W: Renowacja budynków i modernizacja obszarów zabudowanych. T. 1; red. Tadeusz Biliński - Zielona Góra: Oficyna Wydawnicza Uniwersytetu Zielonogórskiego, 2005 - s. 23–32 - ISBN: 83-89712-48-2
  - G. Bryś, M. Kłapoć, B. Nowogońska *Techniczne aspekty renowacji pałacu w Żaganii*; W: Renowacja budynków i modernizacja obszarów zabudowanych. T. 1; red. Tadeusz Biliński - Zielona Góra: Oficyna Wydawnicza Uniwersytetu Zielonogórskiego, 2005 - s. 33–41 - ISBN: 83-89712-48-2
  - A. Chrzanowski, G. Bryś *Kondycja zabytkowych budowli małej architektury na przykładzie kapliczki przykościelnej w Leśniowie Wielkim*; W: Renowacja budynków i modernizacja obszarów zabudowanych. T. 1 / red. Tadeusz Biliński - Zielona Góra: Oficyna Wydawnicza Uniwersytetu Zielonogórskiego, 2005 - s. 43–51 - ISBN: 83-89712-48-2
  - M. Dankowski *Wybrane problemy remontowe budynków w świetle wcześniejszego zawilgocenia oraz błędów projektowo-wykonawczych*; W: Renowacja budynków i modernizacja obszarów zabudowanych. T. 1 / red. Tadeusz Biliński - Zielona Góra: Oficyna Wydawnicza Uniwersytetu Zielonogórskiego, 2005 - s. 79–89 - ISBN: 83-89712-48-2
  - W. Eckert *Rewitalizacja Starego Miasta w Krośnie Odrzańskim: szanse – możliwości – potrzeby*; W: Renowacja budynków i modernizacja obszarów zabudowanych. T. 1 / red. Tadeusz Biliński - Zielona Góra: Oficyna Wydawnicza Uniwersytetu Zielonogórskiego, 2005 - s. 101–110 - ISBN: 83-89712-48-2
  - A. Frątczak *Charakterystyka więźb dachowych wybranych XIII i XIV wiecznych kościołów kamiennych Środkowego Nadodrza*; W: Renowacja budynków i modernizacja obszarów zabudowanych. T. 1 / red. Tadeusz Biliński - Zielona Góra: Oficyna Wydawnicza Uniwersytetu Zielonogórskiego, 2005 - s. 111–122 - ISBN: 83-89712-48-2
  - A. Gontaszewska, M. Kasprzak *Kamienne kościoły południowych okolic Zielonej Góry*; W: Renowacja budynków i modernizacja obszarów zabudowanych. T. 1 / red. Tadeusz Biliński - Zielona Góra: Oficyna Wydawnicza Uniwersytetu Zielonogórskiego, 2005 - s. 143–154 - ISBN: 83-89712-48-2
  - I. Gruda, P. Urbański *Problemy remontowe zabytkowych zespołów obiektów rezydencjonalnych na przykładzie dworku pałacowego w Radwanowie*; W: Renowacja budynków i modernizacja obszarów zabudowanych. T. 1; red. Tadeusz Biliński - Zielona Góra:



- Oficyna Wydawnicza Uniwersytetu Zielonogórskiego, 2005 - s. 155–165 - ISBN: 83-89712-48-2
- P. Kochański *Przestrzeń publiczna w historycznym centrum Zielonej Góry - geneza - rozwój - problemy rewitalizacji*; W: Renowacja budynków i modernizacja obszarów zabudowanych. T. 1; red. Tadeusz Biliński – Zielona Góra: Oficyna Wydawnicza Uniwersytetu Zielonogórskiego, 2005 - s. 251–262 - ISBN: 83-89712-48-2
  - B. Kuczma *Kruszywo z recyklingu betonu jako materiał budowlany w zrównoważonym budownictwie*; W: Renowacja budynków i modernizacja obszarów zabudowanych. T. 1 / red. Tadeusz Biliński – Zielona Góra: Oficyna Wydawnicza Uniwersytetu Zielonogórskiego, 2005 - s. 313–324 - ISBN: 83-89712-48-2
  - O. Kudła, P. Urbański *Moralne zużycie mieszkań i przykład jego zmniejszania*; W: Renowacja budynków i modernizacja obszarów zabudowanych. T. 1; red. Tadeusz Biliński - Zielona Góra: Oficyna Wydawnicza Uniwersytetu Zielonogórskiego, 2005 - s. 325–333 - ISBN: 83-89712-48-2
  - Sł. Łotysz *Problemy ochrony zabytków techniki i architektury przemysłowej w Stanach Zjednoczonych – przykłady z Nowego Jorku*; W: Renowacja budynków i modernizacja obszarów zabudowanych. T. 1 / red. Tadeusz Biliński - Zielona Góra: Oficyna Wydawnicza Uniwersytetu Zielonogórskiego, 2005 - s. 335–345.- ISBN: 83-89712-48-2
  - G. Misztal *Skuteczność diagnostyki stanu technicznego obiektów budowlanych w aspekcie inwestycji renowacyjnych*; W: Renowacja budynków i modernizacja obszarów zabudowanych. T. 1; red. Tadeusz Biliński – Zielona Góra: Oficyna Wydawnicza Uniwersytetu Zielonogórskiego, 2005 - s. 353–362 - ISBN: 83-89712-48-2
  - B. Nowogońska *Programowanie remontów budynków dworsko-pałacowych na terenie Środkowego Nadodrza*; W: Renowacja budynków i modernizacja obszarów zabudowanych. T. 1; red. Tadeusz Biliński – Zielona Góra: Oficyna Wydawnicza Uniwersytetu Zielonogórskiego, 2005 - s. 363–372 - ISBN: 83-89712-48-2
  - M. Skiba *Miary atrakcyjności krajobrazu na obszarach miast*; W: Renowacja budynków i modernizacja obszarów zabudowanych. T. 1; red. Tadeusz Biliński – Zielona Góra: Oficyna Wydawnicza Uniwersytetu Zielonogórskiego, 2005 - s. 397–407.- ISBN: 83-89712-48-2
  - M. Talaga *Problemy jakości klimatu akustycznego pomieszczeń w budynkach mieszkalnych*; W: Renowacja budynków i modernizacja obszarów zabudowanych. T. 1; red. Tadeusz Biliński – Zielona Góra: Oficyna Wydawnicza Uniwersytetu Zielonogórskiego, 2005 - s. 427–436 - ISBN: 83-89712-48-2
  - P. Urbański *Wybrane zagadnienia adaptacji i modernizacji budynku pokoszarowego na internat z blokiem żywieniowym*; W: Renowacja budynków i modernizacja obszarów zabudowanych. T. 1; red. Tadeusz Biliński – Zielona Góra: Oficyna Wydawnicza Uniwersytetu Zielonogórskiego, 2005 - s. 447–457 - ISBN: 83-89712-48-2
  - T. Kuczyński, U. Dämmgen, Z. Klimont, K. Kreis-Tomczak, A. Myczko, O. Słobodzian-Ksenicz *Ammonia emissions in Poland: Inventory, projections, uncertainties*; W: Emissions from European agriculture / ed. by T. Kuczyński, U. Dämmgen, J. Webb, A. Myczko - Wageningen: Wageningen Academic Publishers, 2005 - s. 217–230 - ISBN: 9076998787
  - T. Kuczyński, O. Słobodzian-Ksenicz *Effect of litter material on all-year ammonia emission at turkey housing*; W: Emissions from European agriculture / ed. by T. Kuczyński, U. Dämmgen, J. Webb, A. Myczko - Wageningen: Wageningen Academic Publishers, 2005 - s. 311–319 - ISBN: 9076998787

- R. Geers, T. Kuczyński *Animal housing design: Environmental versus animal welfare requirements*; W: Emissions from European agriculture / ed. by T. Kuczyński, U. Dämmgen, J. Webb, A. Myczko – Wageningen: Wageningen Academic Publishers, 2005 - s. 377-384 .- ISBN: 9076998787
- L. Jerzak, Z. Lewicki, M. Stosik *Przyroda i zasoby naturalne. Ochrona środowiska*; W: Województwo lubuskie w roku przyjęcia Polski do Unii Europejskiej / red. Cz. Osękowski, J. Korbicz – Zielona Góra: Lubuskie Towarzystwo Naukowe, 2005 - s. 29-68 - ISBN: 83-88317-80-6
- Adam Małecki *Zmiany stopnia fizyczno-chemicznego zanieczyszczenia wód powierzchniowych zlewni jeziora Ślawnickiego w latach 1999-2003* W: Problemy gospodarki wodno-ściekowej w regionach rolniczo-przemysłowych: XIII ogólnopolska konferencja naukowo-techniczna / red. I. Bartkowska, L. Dzienis – Lublin: Wydaw. Drukarnia LIBER DUO S.C., 2005 – (Monografie Komitetu Inżynierii Środowiska PAN ; Vol. 30) - s. 857-879 .- ISBN: 83-89293-01-3

#### **6.2. CZASOPISMA NAUKOWE (periodyki)**

- Civil and environmental engineering reports / (Red.) Mieczysław Kuczma – Zielona Góra: University of Zielona Góra Press, 2005, nr 1
- Renowacja budynków i modernizacja obszarów zabudowanych / (Red.) Tadeusz Biliński – Zielona Góra: Oficyna Wydawnicza Uniwersytetu Zielonogórskiego, 2005, 479 s. - ISBN: 83-89712-48-2

#### **6.3. WYDAWNICTWA KONFERENCYJNE**

#### **6.4. WYDAWNICTWA NA POTRZEBY DYDAKTYKI (podręczniki, skrypty, materiały do ćwiczeń)**

#### **6.5. WYDAWNICTWA ORGANIZACYJNE (informatory, foldery, broszury, itp.)**

#### **7. INNY DORÓBEK WYDZIAŁU W MINIONYM ROKU AKADEMICKIM (nie uwzględniony w powyższych punktach; również zamierzenia, których z różnych względów nie udało się zrealizować w roku akademickim 2004/2005)**

#### **8. PRIORYTETOWE ZAMIERZENIA WYDZIAŁU DO REALIZACJI W ROKU AKADEMICKIM 2005/2006**

- w zakresie dydaktyki:
  - włączenie do zakresu nauczania metod bioindukacyjnych stosowanych w inżynierii ochrony środowiska, a szczególnie rozwój ekotoksykologii i mikrobiologii technicznej oraz stworzenie na pracowni odpowiednich stanowisk badawczych,
  - doskonalenie procesu nauczania, w tym weryfikacja zakresu programów nauczania i poszerzanie zakresu badań terenowych,
  - wprowadzenie zaleceń i przepisów nowej ustawy o szkolnictwie wyższym.
- w zakresie badań naukowych:
  - uzyskanie akredytacji dla Centralnego laboratorium IIŚ
  - rozwój badań w zakresie hydrologii zlewni Odry Środkowej i jej dopływów, w tym zasad ochrony przeciwpowodziowej, ustalających:
    - przyczyny zmienności zjawisk hydrologicznych,
    - hydrologię zlewni cząstkowych
    - ilościową i jakościową ocenę wód powierzchniowych i podziemnych,
    - analizę procesów filtracji,
    - ocenę wpływu antropopresji na stan wód,

- metody przeciwdziałania zagrożeniom powodziowym,  
sposoby retencjonowania wody oraz badań zjawisk geologiczno-inżynierskich zachodzących w podłożu obiektów inżynierskich,
- dokończenie nowego budynku dla Instytutu Budownictwa,
  - zorganizowanie konferencji międzynarodowej Bohemian-Saxon-Silesian Mechanics Colloquium (planowany termin: 22.10.2005 na Uniwersytecie Zielonogórskim).

## WYDZIAŁ MECHANICZNY

### 1. KIEROWNICTWO WYDZIAŁU I JEGO JEDNOSTEK ORGANIZACYJNYCH

**DZIEKAN** dr hab. inż. Edward Kowal, prof. UZ

**PRODZIEKANI** dr inż. Łucja Faćkowiak  
dr hab. inż. Adam W. Bydatek, prof. UZ

#### **INSTYTUT BUDOWY I EKSPLOATACJI MASZYN**

**DYREKTOR** dr hab. inż. Stanisław Laber, prof. UZ

**ZASTĘPCA DYREKTORA** dr inż. Marek Malinowski

Zakład Mechaniki Kierownik: dr hab. inż. Edward Walicki, prof. UZ

Zakład Automatyzacji Procesów  
Produkcyjnych Kierownik: dr hab. inż. Adam W. Bydatek, prof. UZ

Zakład Obróbki Ubytkowej  
i Eksploatacji Maszyn p/o Kierownik: dr inż. Alicja Laber

Zakład Budowy i Eksploatacji  
Pojazdów Kierownik: dr hab. inż. Józef Maćkiewicz, prof. UZ

Zakład Projektowania  
i Konstrukcji Maszyn Kierownik: prof. dr hab. inż. Włodzimierz Serebriakow

#### **INSTYTUT EDUKACJI TECHNICZNO-INFORMATYCZNEJ**

**DYREKTOR** dr hab. Bogusław Pietrulewicz, prof. UZ

**Z-CA DYREKTORA** dr Ryszard Matysiak

Zakład Dydaktyki Techniki, Informatyki  
i Przedmiotów Zawodowych Kierownik: dr hab. Mirosław Frejman, prof. UZ

Zakład Inżynierii Środowiska Pracy Kierownik: dr hab. inż. Edward Kowal, prof. UZ

Zakład Podstaw Techniki Kierownik: dr hab. inż. Waldemar Uździcki, prof. UZ

Zakład Automatyki i Technik  
Komputerowych Kierownik: prof. dr hab. inż. Władimir Dragajew

#### **INSTYTUT INFORMATYKI I ZARZĄDZANIA PRODUKCJĄ**

**DYREKTOR** dr hab. inż. Roman Stryjski, prof. UZ

**Z-CA DYREKTORA** dr inż. Julian Jakubowski

Zakład Procesów Produkcyjnych  
i Inżynierii Jakości Kierownik: dr hab. inż. Jerzy Mutwil, prof. UZ

Zakład Logistyki i Systemów  
Informatycznych p/o Kierownik: dr inż. Sławomir Kłós

Zakład Zintegrowanych  
Systemów Produkcyjnych Kierownik: prof. dr hab. inż. Taras Nahirny

## 2. DZIAŁALNOŚĆ DYDAKTYCZNA

### 2.1 KIERUNKI STUDIÓW

Studia **dzienne zawodowe** – kierunki:

**Edukacja Techniczno-Informatyczna**

specjalność:

- Inżynieria Środowiska Pracy
- Technika z Informatyką

**Mechanika i Budowa Maszyn**

specjalności:

- Eksploatacja Maszyn
- Eksploatacja i Marketing Pojazdów Samochodowych

Studia **dzienne magisterskie** – kierunki:

Edukacja Techniczno-Informatyczna

specjalność:

- Inżynieria Środowiska Pracy

**Mechanika i Budowa Maszyn**

specjalności:

- Automatyzacja i Organizacja Procesów Produkcyjnych
- Eksploatacja i Marketing Pojazdów Samochodowych
- Eksploatacja Maszyn
- Konstrukcyjno-Menadżerska
- Technologia Maszyn

**Wychowanie Techniczne**

specjalności:

- Ergonomia w Gospodarce
- Doradztwo Zawodowe i Przedsiębiorczość
- Zastosowanie Technik Komputerowych

**Zarządzanie i Inżynieria Produkcji**

specjalności:

- Automatyzacja Wytwarzania i Inżynieria Jakości
- Informatyczne Technologie Zarządzania Logistycznego
- Zarządzanie Produkcją i Usługami

Studia **dzienne magisterskie uzupełniające** – kierunki:

**Mechanika i Budowa Maszyn**

specjalności:

- Automatyzacja i Organizacja Procesów Produkcyjnych

Studia **zaoczne zawodowe** – kierunki:

**Edukacja Techniczno-Informatyczna**

specjalność:

- Inżynieria Środowiska Pracy
- Technika z Informatyką

**Mechanika i Budowa Maszyn**

specjalności:

- Automatyzacja i Organizacja Procesów Produkcyjnych
- Eksploatacja i Marketing Pojazdów Samochodowych
- Eksploatacja Maszyn
- Konstrukcyjno-Menadżerska

**Zarządzanie i Inżynieria Produkcji**

specjalności:

- Automatykacja Wytwarzania i Inżynieria Jakości
- Informatyczne Technologie Zarządzania Logistycznego
- Zarządzanie Produkcją i Usługami

Studia **zaoczne magisterskie** – kierunki:**Edukacja Techniczno-Informatyczna**

specjalność:

- Inżynieria Środowiska Pracy

**Wychowanie Techniczne**

specjalności:

- Doradztwo Zawodowe i Przedsiębiorczość
- Ergonomia w Gospodarce
- Zastosowanie Technik Komputerowych

Studia **zaoczne magisterskie uzupełniające** - kierunki:**Edukacja Techniczno-Informatyczna**

specjalności:

- Doradztwo Zawodowe i Przedsiębiorczość
- Ergonomia w Gospodarce
- Mechaniczna
- Zastosowanie Technik Komputerowych

**Mechanika i Budowa Maszyn**

specjalności:

- Eksploatacja Maszyn
- Technologia Maszyn

**Zarządzanie i Inżynieria Produkcji**

specjalności:

- Zarządzanie Produkcją i Usługami

**2.2. STUDIA PODYPLOMOWE:**

1. Informatyka dla Nauczycieli
2. Doradztwo Zawodowe i Przedsiębiorczość
3. Bezpieczeństwo i Higiena Pracy

**2.3. LICZBA SŁUCHACZY STUDIÓW DOKTORANCKICH****2.2. LICZBA STUDENTÓW WG SYSTEMU KSZTAŁCENIA (z uwzględnieniem specjalności)**• **Dzienne:**

Edukacja Techniczno-Informatyczna:

- |                               |     |
|-------------------------------|-----|
| - Inżynieria Środowiska Pracy | 380 |
| - Technika z Informatyką      | 40  |

Mechanika i Budowa Maszyn:

- |  |     |
|--|-----|
| - Automatykacja i Organizacja Procesów Produkcyjnych | 306 |
| - Eksploatacja i Marketing Pojazdów Samochodowych    | 45  |
| - Eksploatacja Maszyn 89                             |     |
| - Konstrukcyjno-Menedżerska                          | 15  |
| - Technologia Maszyn                                 | 30  |

Wychowanie Techniczne:

– Ergonomia w Gospodarce	8
– Poradnictwo Zawodowe i Przedsiębiorczość	26
– Zastosowanie Technik Komputerowych	28
Zarządzanie i Inżynieria Produkcji:	
– Automatyzacja Wytwarzania i Inżynieria Jakości	46
– Informatyczne Technologie Zarządzania Logistycznego	82
– Zarządzanie Produkcją i Usługami	75
• <b>Zaoczne:</b>	
Edukacja Techniczno-Informatyczna:	
– Inżynieria Środowiska Pracy	51
– Doradztwo Zawodowe i Przedsiębiorczość	11
– Ergonomia w Gospodarce	121
– Mechaniczna	10
– Zastosowanie Technik Komputerowych	29
– Technika z Informatyką	23
Mechanika i Budowa Maszyn:	
– Eksploatacja i Marketing Pojazdów Samochodowych	36
– Eksploatacja Maszyn	79
– Konstrukcyjno – Menedżerska	30
– Technologia Maszyn	10
– Automatyzacja i Organizacja Procesów Produkcyjnych	7
Wychowanie Techniczne:	
– Doradztwo Zawodowe i Przedsiębiorczość	15
– Zastosowanie Technik Komputerowych	32
– Ergonomia w Gospodarce	2
Zarządzanie i Inżynieria Produkcji:	
– Zarządzanie Produkcją i Usługami	51
– Automatyzacja Wytwarzania i Inżynieria Jakości	20
– Informatyczne Technologie Zarządzania Logistycznego	9

## 2.5. LICZBA SŁUCHACZY STUDIÓW PODYPLOMOWYCH – 60

## 2.6. LICZBA SŁUCHACZY STUDIÓW DOKTORANCKICH – NIE DOTYCZY

## 2.7. LICZBA ABSOLWENTÓW OGÓLEM (wg prowadzonych przez wydział kierunków studiów od ich uruchomienia wg stanu na dzień 1 sierpnia 2005)

(wg stanu na dzień 14-07-2005)

Liczba absolwentów kierunku:

– Edukacja Techniczno-Informatyczna	<b>98</b>
– Mechanika i Budowa Maszyn	<b>4387</b>
– Wychowanie Techniczne	<b>3189</b>
– Zarządzanie i Inżynieria Produkcji	<b>135</b>

## 2.8. LICZBA ABSOLWENTÓW WG SYSTEMU KSZTAŁCENIA ZA ROK 2004/2005

(wg stanu na dzień 14-07-2005)

Studia dzienne	<b>179</b>
Studia zaoczne	<b>191</b>
Razem	<b>370</b>

**2.9. WYNIKI REKRUTACJI****2.9.1. NA ROK AKADEM. 2004/2005****Studia dzienne:**

Edukacja Techniczno-Informatyczna	162
Mechanika i Budowa Maszyn	163
Zarządzanie i Inżynieria Produkcji	140
<b>Razem studia dzienne</b>	<b>465</b>

**Studia zaoczne:**

Edukacja Techniczno-Informatyczna	239
Mechanika i Budowa Maszyn	149
Zarządzanie i Inżynieria Produkcji	158
<b>Razem studia zaoczne</b>	<b>546</b>

**2.9.2. W ROKU AKADEM. 2005/2006****Studia dzienne:**

Edukacja Techniczno-Informatyczna	124
Mechanika i Budowa Maszyn	108
Zarządzanie i Inżynieria Produkcji	120
<b>Razem studia dzienne</b>	<b>352</b>

Uwaga. Wyniki rekrutacji na studia zaoczne znane będą 12 września 2005r.

**2.9.3. OCENA TRENDÓW REKRUTACYJNYCH**

Rośnie zainteresowanie kierunkami techniczno-informatyczno-ekonomicznymi.

**3. PODSTAWOWE DANE DOTYCZĄCE SPRAW STUDENCKICH****3.1. POMOC MATERIALNA W ROKU AKADEMICKIM 2004/2005****3.1.1. STYPENDIUM SOCJALNE**

Stypendium socjalne otrzymało:

– w sem. zimowym 393 osoby na kwotę	440 558,00
– w sem. letnim 371 osób na kwotę	319 265,74
razem w roku akad.2004/2005 <b>764 osoby na kwotę</b>	<b>759 823,74</b>

**3.1.2. STYPENDIUM ZA WYNIKI W NAUCE**

Stypendium naukowe otrzymało:

– w sem. zimowym 425 osób na kwotę	333 500,00
– w sem. letnim 371 osób na kwotę	224 800,00
razem w roku akad.2004/2005 <b>796 osoby na kwotę</b>	<b>558 300,00</b>

**3.1.3. ZAPOMOGI**

Zapomogi otrzymało:

– w sem. zimowym 90 osób na kwotę	26 946,80
– w sem. letnim 126 osób na kwotę	38 080,00
razem w roku akad.2003/2004 <b>216 osób na kwotę</b>	<b>65 026,80</b>

**3.2. WYMIANA STUDENTÓW Z ZAGRANICĄ**

Program SOKRATES / ERASMUS



1. School of Engineering  
Sheffield Hallam University  
Wielka Brytania  
**3 studentów**
2. Fachhochschule Wurzburg – Schweinfurt, Niemcy  
University of Applied Sciences  
2 studentów
3. Brandenburgische Technische  
Universität Cottbus, Niemcy  
**1 student przez dwa semestry**

#### **Praktyki studenckie**

1. Moskiewski Państwowy Uniwersytet Technologiczny MGTU Stankin – Rosja
2. Białoruska Państwowa Akademia Politechniczna [BSPA] w Mińsku – Białoruś

#### **3.3. DZIAŁALNOŚĆ STUDENTÓW**

**Koło Naukowe 3P „Projektowania Produktów klasy P”** powstało z inicjatywy studentów czwartego roku specjalności konstrukcyjno-menedżerskiej i zostało zarejestrowane w rejestrze kół naukowych UZ.

Do zadań koła należy:

1. Integrowanie środowiska studenckiego UZ.
2. Organizowanie ciekawych wystaw i wykładów tematycznych, spotkań z przedstawicielami firm przemysłowych oraz imprez okolicznościowych.
3. Utrzymywanie ścisłych kontaktów z firmami zainteresowanymi współpracą z kołem, rozwijanie kontaktów między studentami naszego wydziału i firmami branżowo związanymi z Wydziałem Mechanicznym.
4. Rozpowszechnianie najnowszej wiedzy technicznej.
5. Zachęcanie studentów do aktywnego poznawania wiedzy technicznej i praktycznego stosowania, ze szczególnym uwzględnieniem metod i środków projektowania technicznego.
6. Kształtowanie umiejętności samodzielnego i zespołowego rozwiązywania problemów naukowych.
7. Prowadzenie prac badawczo-rozwojowych, realizowanie ciekawych projektów naukowych.
8. Organizowanie praktyk zawodowych i wycieczek tematycznych.
9. Rozwijanie zainteresowań i uzdolnień w zakresie ogólnie rozumianego projektowania technicznego, w tym także metod projektowych, technologiczności konstrukcji, zastosowania nowoczesnych systemów CAx oraz
10. Organizowanie otwartych seminariów i szkoleń z zakresu projektowania produktów.
11. Udział członków koła będących studentami w konferencjach studenckich i młodych pracowników nauki.

Członkami Zwyczajnymi Koła mogą być studenci oraz pracownicy naukowcy Uniwersytetu Zielonogórskiego do stopnia doktora włącznie.

Pracownicy naukowcy Uniwersytetu Zielonogórskiego od stopnia doktora habilitowanego mogą ubiegać się o członkostwo honorowe. Godność Członka Honorowego nadaje Walne Zebranie w głosowaniu tajnym.

O przyjęciu w poczet członków zwyczajnych decyduje Zarząd Koła w porozumieniu z Opiekunem i resztą członków koła.

Kolo liczy obecnie 27 członków.

#### **Koło naukowe Ost-West Management**

Główne cele koła naukowego:

Poszerzanie wiedzy i prowadzenie badań naukowych w obszarze zarządzania przedsiębiorstwami, zarządzania produkcją i usługami oraz informatycznych systemów wspomagania zarządzania. Koło naukowe co roku w semestrze letnim realizuje projekt wspólnie z FH Würzburg-Schweinfurt (Niemcy), w ramach którego organizowany jest wyjazd studyjny do FH Würzburg-Schweinfurt gdzie odbywają się wykłady i seminaria w języku angielskim i gdzie przygotowywane są założenia do projektu międzynarodowego. Badania realizowane w ramach projektów mają charakter badań stosowanych i są najczęściej prowadzone we współpracy z polskimi i niemieckimi przedsiębiorstwami. Pod koniec semestru letniego organizowane są warsztaty, podczas których prezentowane są wyniki pracy studentów. W ramach koła naukowego realizowane są wizyty w przedsiębiorstwach produkcyjnych z regionu Bawarii i Województwa Lubuskiego. Najlepsi studenci mają szansę studiowania w ramach programu Sokrates w FH Würzburg-Schweinfurt w semestrze zimowym na kierunku International Business.

**Akademicki Związek Motorowy**, zrzesza studentów zainteresowanych tematyką motoryzacyjną. W ramach Związku studenci organizują wycieczki do znanych fabryk samochodów np. Mlada Boleslaw (Skoda), Volkswagen Polkowice oraz wyjazdy na Targi Motoryzacyjne np. w Lipsku.

W ramach działalności studenci zajmują się sportem motorowym (niektórzy z nich brali czynny udział w rajdach samochodowych oraz w zlotach starych samochodów).

#### **3.4. SZCZEGÓLNE OSIĄGNIĘCIA STUDENTÓW (NAGRODY I WYRÓŻNIENIA)**

W **Konkursie na studenckie prace projektowe** ogłoszonym i rozstrzygniętym w roku 2005 przez **LZT ELTERMA S.A.**, laureatem jednej z dwóch równorzędnych nagród głównych został student specjalności konstrukcyjno-menedżerskiej IV roku Wydziału Mechanicznego pan **Marek Michalewski**.

#### **3.5. OMÓWIENIE ZAANGAŻOWANIA WYDZIAŁU W SPRAWY STUDENCKIE ORAZ FORMY WSPÓŁPRACY Z PRZEDSTAWICIELAMI WYDZIAŁOWEGO SAMORZĄDU STUDENCKIEGO.**

Pragnąc ułatwić absolwentom start zawodowy po studiach, przygotować studentów do uruchomienia i prowadzenia własnego biznesu oraz ułatwić nawiązanie kontaktów z pracodawcami, Wydział od kilku lat organizuje kursy, seminaria i spotkania.

Przykładowo:

8 czerwca 2005 odbyło się seminarium wydziałowe, na którym gościł prezes spółki **Elterma S.A.** pan **Janusz Gudaczewski**. Przykład **Eltermy S.A.** okazał się nadzwyczaj optymistycznym przykładem realizacji strategicznej wizji rozwoju grupy polskich inżynierów projektantów, konstruktorów i organizatorów, którzy swą wieloletnią pracą stworzyli w Świebodzinie światowej sławy ośrodek najwyższych technologii w branży maszynowej.

Spotkanie z niekwestionowanym liderem pozytywnych zmian jakim jest prezes J. Gudaczewski było ważnym przeżyciem i doświadczeniem dla studentów Wydziału Mechanicznego – dla których stanowić może On wzorzec postawy zawodowej nowoczesnego inżyniera – przywódcy.

**4. KADRA****4.1. STAN I STRUKTURA ZATRUDNIENIA**

profesor zwyczajny	1
profesor nadzwyczajny z tytułem profesora	3
profesor nadzwyczajny bez tytułu naukowego	18
adiunkt	43
starszy wykładowca z doktoratem	4
starszy wykładowca bez doktoratu	1
asystent	53
<b>Razem:</b>	<b>127</b>
Pracownicy inżynierjno techniczni	24
Administracja	14
<b>Razem:</b>	<b>38</b>
<b>Ogółem:</b>	<b>165</b>

**4.2. OBSADA KADROWA KIERUNKÓW STUDIÓW NA DZIEŃ 1 SIERPNIA 2005R. (wg przepisów o minimach kadrowych)**

• Mechanika i Budowa Maszyn	
profesor zwyczajny	1
profesor nadzwyczajny z tytułem profesora	3
profesor nadzwyczajny bez tytułu profesora	5
<b>razem:</b>	<b>9</b>
• Edukacja Techniczno-Informatyczna	
profesor zwyczajny	–
profesor nadzwyczajny z tytułem profesora	1
profesor nadzwyczajny bez tytułu profesora	7
<b>razem:</b>	<b>8</b>
• Zarządzanie i Inżynieria Produkcji	
profesor zwyczajny	2
profesor nadzwyczajny z tytułem profesora	
profesor nadzwyczajny bez tytułu profesora	6
<b>razem:</b>	<b>8</b>

**4.3. ROZWÓJ KADRY NAUKOWO-DYDAKTYCZNEJ W 2004/2005 ROKU:**

- stopień doktora nauk technicznych uzyskali:
  - **Paweł Jurczak**
  - **Eunika Baron-Polańczyk**
- stopień doktora habilitowanego nauk technicznych uzyskali:
  - **Elżbieta Krasicka-Cydzik**

**4.5. OBCIĄŻENIA DYDAKTYCZNE (DZIAŁ KSZTAŁCENIA)****4.6. LICZBA SAL PRZEZNACZONYCH DO REALIZACJI ZAJĘĆ DYDAKTYCZNYCH**

Rodzaj sal dydaktycznych	Liczba	Powierzchnia w m <sup>2</sup>	Liczba studentów przypadająca na 1 m <sup>2</sup> powierzchni dydaktycznej *
– wykładowe	5	645	
– ćwiczeniowe (lab)	17	1086	
– seminaryjne	7	322	
– lab. Komputerowe	5	222	
<b>Razem</b>	<b>34</b>	<b>2,275,00</b>	<b>0,1797</b>

\* dotyczy studentów studiów dziennych

**4.7. OCENA POSIADANEJ WYDZIAŁOWEJ BAZY DYDAKTYCZNEJ (ew. niedostatek powierzchni, stan techniczny pomieszczeń, stan nasycenia aparaturą audiowizualną, warunki prowadzenia zajęć itp.)**

**5. DZIAŁALNOŚĆ NAUKOWO-BADAWCZA**

**5.1. BADANIA WŁASNE:**

**INSTYTUT INFORMATYKI I ZARZĄDZANIA PRODUKCJĄ**

Kierownik tematu	Temat pracy własnej
Dr inż. Julian Jakubowski	Badania, modelowanie i symulacja procesów technologicznych z uwzględnieniem jakości technicznej wyrobów
Dr inż. Sławomir Kłós	Informatyczne technologie i metody nowoczesnego zarządzania w procesach produkcyjnych
Dr inż. Roman Kielec	Modelowanie procesów projektowych

**INSTYTUT BUDOWY I EKSPLOATACJI MASZYN**

Kierownik tematu	Temat pracy własnej
Dr hab. inż. Stanisław Laber, prof. UZ	Wykorzystanie preparatów eksploatacyjnych w procesie kształtowania technologicznej i eksploatacyjnej warstwy wierzchniej
Dr inż. Władysław Papacz	Zastosowanie tworzyw polimerowych w wyrobach o podwyższonej odporności cieplnej.
Dr hab. inż. Edward Walicki, prof. UZ	Reodynamika przepływów w układach mechanicznych maszyn
Dr hab. inż. Adam Bydałek, prof. UZ	Określenie wpływu oddziaływań fizykochemicznych na właściwości wyrobów.
Prof. dr hab. ż. Ferdynand Roman-kiewicz	Optymalizacja materiałów i procesów technologii odlewniczej

**INSTYTUT EDUKACJI TECHNICZNO-INFORMATYCZNEJ**

Kierownik tematu	Temat pracy własnej
Dr hab. Bogusław Pietrulewicz, prof. UZ	Problemy rozwoju zawodowego pracowników
Dr hab. inż. Edward Kowal, prof. UZ	Wpływ hałasu infradźwiękowego na zdrowie i efektywność pracy człowieka

Dr hab. inż. Stanisław Janik, prof. UZ	Wykorzystanie strefy przejściowej warstwy wierzchniej odlewu z żeliwa szarego w tym sferoidalnego, wermikularnego i ADI na powierzchnię roboczą wyrobu
Dr hab. inż. Maria Kowal	Modelowanie zjawisk termodynamicznych w materiałach porowatych
Dr hab. Stanisława Danuta Frejman, prof. UZ	Problemy motywacji uczenia się
Od 1 stycznia 2005 roku Dr hab. Mirosław Frejman, prof. UZ	Studia na kierunku ETI w opinii studentów studentów absolwentów

**5.2. DZIAŁALNOŚĆ STATUTOWA:****INSTYTUT INFORMATYKI I ZARZĄDZANIA PRODUKCJĄ**

Kierownik tematu	Temat pracy własnej
Prof. dr hab. inż. Roman Stryjski	Technologie informatyczne w inżynierii produkcji

**INSTYTUT BUDOWY I EKSPLOATACJI MASZYN**

Kierownik tematu	Temat pracy statutowej
Dr hab. inż. Stanisław Laber, prof. UZ	Wybrane zagadnienia konstrukcji, technologii, eksploatacji oraz badania zjawisk zachodzących w procesach technologicznych i eksploatacyjnych.

**INSTYTUT EDUKACJI TECHNICZNO - INFORMATYCZNEJ**

Kierownik tematu	Temat pracy własnej
Dr hab. Bogusław Pietrulewicz, prof. UZ	Modelowanie materiałów, środowiska pracy i procesów edukacyjnych

**5.3. PROJEKTY BADAWCZE**

*Wpływ stymulatorów oddziaływań rafinacyjnych w węglo-azoto-tlenowych układach żużlowych na stan i jakość powierzchni odlewów z mosiądzów armaturowych*

**5.3.1. MIĘDZYNARODOWE ORAZ FINANSOWANE PRZEZ UE****5.3.2. KRAJOWE FINANSOWANE PRZEZ MINISTERSTWO NAUKI I INFORMATYZACJI****5.4. ORGANIZOWANE KONFERENCJE NAUKOWE**

*Third International Conference on Engineering Rheology ICER 2005, 23-26.08.2005*

**5.5. WYPOSAŻENIE W APARATURĘ BADAWCZĄ:**

- Liczba komputerów PC: **284**  
– w tym nabytych w roku akademickim 2004/2005: **25**
- Liczba stacji roboczych: **42**
- Liczba komputerów przyłączonych do sieci LAN: **227**  
– w tym serwerów: **2**

**5.6. WSPÓŁPRACA NAUKOWA Z ZAGRANICĄ (proszę wymienić współpracujące ośrodki, zakres problematyki badawczej oraz realizowane projekty)**

Tematyka: Enterprise Resource Planning

Rezultaty: organizacja konferencji i warsztatów naukowych

*Fraunhofer-Anwendungszentrum für Logistiksystemplanung und Informationssysteme Cottbus, Deutschland*

Tematyka: Zarządzanie logistyczne

Rezultaty: wspólne projekty z przedstawicielami przemysłu

*Fachhochschule Mittweida, Deutschland*

Tematyka: Distance Learning

Rezultaty: staże naukowe

*Slovak University of Technology, Slovakia*

Tematyka: Technologie Informatyczne

Rezultaty: wymiana naukowa, Członkostwo w Radzie Programowej miesięcznika Journal of Electrical Engineering

Tarnopolski Państwowy Uniwersytet Pedagogiczny, Ukraina

Tematyka: Rozwój zawodowy młodzieży

Rezultaty: przygotowywana konferencja naukowa Praca-Zawód Rynek Pracy – Zielona Góra 2005; promocja kadr naukowych (1 doktorat); redakcja Zeszytów Naukowych; Organizacja konferencji naukowej „Kształcenie techniczne w III-tysiącleciu” – Tarnopol 2004

Rosyjska Akademia Kształcenia w Moskwie

Tematyka: Technologia kształcenia

Rezultaty: promocja kadr naukowych)

Uniwersytet Pedagogiczny w Poczdamie, Niemcy

Tematyka: Przygotowanie kadr dla gospodarki

Rezultaty: Przygotowywana konferencja naukowa „Praca – Zawód – Rynek pracy” – Zielona Góra 2005; Wymiana studentów; wspólne publikacje naukowe

**5.7. OCENA DZIAŁALNOŚCI NAUKOWEJ WYDZIAŁU (osiągnięcia, specyficzne czynniki hamujące działalność naukową, odsetek nauczycieli akademickich angażujących się w pracę badawczą, przedstawienie zamierzeń naukowych wydziału w najbliższej przyszłości)**

**6. DZIAŁALNOŚĆ WYDAWNICZA**

**6.1. MONOGRAFIE NAUKOWE: 9**

**6.2. CZASOPISMA NAUKOWE (PERIODYKI) 51**

**6.3. WYDAWNICTWA KONFERENCYJNE: 123**

**6.4. WYDAWNICTWA NA POTRZEBY DYDAKTYKI (podręczniki, skrypty, materiały do ćwiczeń) – 125**

**6.5. WYDAWNICTWA ORGANIZACYJNE (INFORMATORY, FOLDERY, BROSZURY, ITP.)**

**7. INNY DORÓBEK WYDZIAŁU W MINIONYM ROKU AKADEMICKIM 2003/2004 (NIE UWZGLĘDNIONY W POWYŻSZYCH PUNKTACH; RÓWNIEŻ ZAMIERZENIA, KTÓRYCH Z RÓŻNYCH WZGLĘDÓW NIE UDAŁO SIĘ ZREALIZOWAĆ W ROKU AKADEMICKIM 2004/2005)**

**8. PRIORYTETOWE ZAMIERZENIA WYDZIAŁU DO REALIZACJI W ROKU AKADEMICKIM 2004/2005**

Najważniejszym zamierzeniem Wydziału Mechanicznego w roku ak. 2004/2005 jest rozwój kadry naukowej.

**PIONY ORGANIZACYJNE  
REKTORA  
I PROREKTORÓW**

## PION REKTORA

### CENTRUM INFORMACJI I PROMOCJI

---

Centrum Informacji i Promocji w minionym roku akademickim prowadziło głównie działalność w zakresie:

#### I. DZIAŁALNOŚĆ INFORMACYJNA

1. Prowadzenie, aktualizacja i modyfikacja strony internetowej Centrum
2. Prowadzenie w budynkach głównych obu kampusów gablot informacyjnych
3. Opracowanie informacji do ogólnopolskich informatorów o uczelniach wyższych wg schematu dostarczanego przez wydawnictwa:
  - Wydawnictwo TELBIT:
    - „Informator o szkołach wyższych i policealnych 2006/2007”
    - „Informator o studiach podyplomowych i MBA 2005/2006”
  - Wydawnictwo Edukacyjne PERSPEKTYWY:
    - „Informator dla maturzystów 2006/2007”
  - Grupa MODUS
    - „Informator o studiach – Polska 2006/2007”
  - Akademickie Centrum Informacyjne:
    - „Informator maturzysty 2005/2006”
  - Wydawnictwo Kurs Sikory
    - „Informator o studiach wyższych 2005/2006”
  - [PC-@RT](#) – Informator multimedialny
    - Informator o szkołach wyższych, policealnych i językowych 2005/2006”
4. Opracowanie i aktualizacja informacji dot. oferty studiów w portalach edukacyjnych:
  - [www.edulandia.pl](http://www.edulandia.pl)
  - [www.edu.pracuj.pl](http://www.edu.pracuj.pl)
  - [www.progra.pl](http://www.progra.pl)
  - [www.pomaturze.pl](http://www.pomaturze.pl)
5. Przesłanie do szkół średnich województwa, a także województw ościennych pakietu informacyjnego o tegorocznej rekrutacji (plakat z ofertą edukacyjną oraz folder i *Informator dla kandydatów na studia*)
6. Redakcja i opracowywanie Tygodnika Elektronicznego Uniwersytetu Zielonogórskiego „NiUZ”
  - od 22 lutego 2005 r. wydano 18 numerów zwykłych i 10 specjalnych „NiUZ”a
7. Stała aktualizacja i uzupełnianie Internetowego Serwisu Informacyjnego UZ
8. Prowadzenie zewnętrznego elektronicznego mailingu okolicznościowego (rekrutacja, Dni Nauki, koncerty, akcja „Uniwersytet Dzieciom”)
9. Opracowanie i aktualizacja strony internetowej Akcji „Uniwersytet Dzieciom”



**II. WSPÓŁPRACA Z MEDIAMI**

1. Stała współpraca z redakcjami mediów lokalnych, regionalnych oraz prasy ogólnopolskiej:

- Polska Agencja Prasowa
- miesięczniki:
 

<ul style="list-style-type: none"> <li>– Forum Akademickie</li> <li>– Dlaczego (wydanie internetowe Korba)</li> <li>– Miaster</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Cogito</li> <li>– Jazz Forum</li> </ul>
--	--
- tygodniki:
 

<ul style="list-style-type: none"> <li>– Przegląd</li> <li>– Polityka</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Wprost</li> <li>– Krąg (tygodnik nowosolski)</li> </ul>
--	--
- dzienniki:
 

<ul style="list-style-type: none"> <li>– Gazeta Wyborcza</li> <li>– Rzeczpospolita</li> <li>– Gazeta Wrocławska</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Gazeta Poznańska</li> </ul>
--	--
- prasa regionalna i lokalna:
 

<ul style="list-style-type: none"> <li>– Gazeta Lubuska</li> <li>– Gazeta Poznańska</li> <li>– Co w mieście piszczy</li> <li>– Tylko Gorzów</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Gazeta Zachodnia</li> <li>– Gazeta Wrocławska</li> <li>–</li> </ul>
--	--

oraz sporadyczne przygotowywanie informacji do regionalnych mediów w kraju. Ponadto przygotowujemy materiały informacyjne do miesięcznika uniwersyteckiego.

2. Współpraca z mediami elektronicznymi (TV, radio, internet)

- |   |  |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• TVP 1 i 2</li> <li>• TVP 3</li> <li>• TV Kabłówka</li> <li>• Radio Zielona Góra</li> <li>• Radio Plus</li> <li>• Internetowy Serwis Miejski</li> <li>• Polskie Radio I</li> <li>• Radio Bis</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• TVN</li> <li>• Polsat</li> <li>• Radio Zachód</li> <li>• Radio Eska</li> <li>• Radio Index</li> <li>• portal Onet</li> <li>• Twoje Radio</li> <li>• Dziennik Zielonogórski</li> </ul> |
|---|--|

Niemal wszystkie przekazane do publikacji informacje ukazują się na łamach wszystkich bądź części mediów.

Współpraca przy wszystkich wydarzeniach o charakterze ogólnouczelnianym (zaproszenie dziennikarzy, zapewnienie materiałów prasowych).

3. Organizacja konferencji prasowych

- comiesięczne konferencje prasowe rektora UZ – prof. M. Kisielewicz;
- organizacja konferencji prasowych na życzenie organizatorów ważnych wydarzeń na uczelni (odbyły się np. konferencje prasowe organizatorów Bachanalii czy Dni Otwartych Drzwi).

4. Kronika miasta Zielona Góra.  
Ważniejsze wydarzenia uniwersyteckie odnotowywane są w Kronice Miejskiej (dzięki ścisłej współpracy z Kronikarzem Miasta).
5. Opracowanie i zebranie materiału informacyjnego w zakresie działalności uczelni dla współpracujących z uniwersytetem mediów (na ich prośbę).
6. Archiwum  
Codzienny monitoring prasy (głównych tytułów ogólnopolskich i lokalnych).  
Archiwum wszystkich możliwych do zdobycia informacji o UZ, jakie ukazały się w mediach jest prowadzone w formie elektronicznej i wycinków prasowych.

### III. ORGANIZOWANIE DZIAŁALNOŚCI ARTYSTYCZNEJ I KULTURALNEJ

1. Centrum pełni rolę impresariatu koncertowego Big-Bandu Uniwersytetu Zielonogórskiego i przygotowuje organizacyjnie całokształt spraw związanych z działalnością koncertową, udziałem zespołu w festiwalach jazzowych i koncertach specjalnych. W minionym roku akademickim zorganizowano dwa koncerty – nie tylko dla środowiska akademickiego (koncerty otwarte):

Lp.	Nazwa koncertu	Wykonawcy	Data
1	Big Band Jazz Meeting	On Line Bigband – Poznań	24 listopada 2004
2	Kierunek Jazz	Jacek Niedziela, Wojciech Niedziela, Artur Majewski, Konrad Zemler, Marcin Jahr, Inga Lewandowska, Maciej Sikąta, Józef Zatwarnicki	17 kwietnia 2005

W ramach Impresariatu Centrum zorganizowało udział Big Bandu Uniwersytetu Zielonogórskiego na Międzynarodowym Festiwalu Big Bandów Swinging Saxonia Glauchau 2004, gdzie uniwersytecka orkiestra zajęła II Miejsce.

2. Od października 2003 roku Centrum zajmuje się działalnością Chóru Akademickiego Uniwersytetu Zielonogórskiego. W roku akademickim 2004/05 Centrum organizowało cotygodniowe lekcje emisyjne dla członków zespołu, warsztaty w Pobierowie (luty 2005), Kartowie (maj 2005) oraz organizowało i współorganizowało następujące koncerty:

Lp.	Miejsce koncertu	Wykonawcy	Data
1.	Uniwersytet Zielonogórski – hall Wydziału Mechanicznego	Chór Akademicki	26 października
2.	Zielona Góra	Chór Akademicki i Orkiestra Kameralna	18 maja
3.	Zbąszynek	Chór Akademicki i Orkiestra Kameralna	19 maja

Ponadto Big Band UZ i Chór Akademicki wystąpili w koncercie zorganizowanym na potrzeby Programu 2 TVP pt. „Kolędy dla Świata”. Koncert odbył się 18 grudnia 2004 roku w Filharmonii Bałtyckiej w Gdańsku. Na jego program złożyły się międzynarodowe kolędy oraz pieśni bożonarodzeniowe w aranżacji Jerzego Szymaniuka – kierownika artystycznego Big Bandu Uniwersytetu Zielonogórskiego. Obok uniwersyteckich muzyków wystąpili soliści światowych scen jazzowych: Priscilla Jones (USA), Nicky Brown (Wielka Brytania), Tatiana Sopilka i Jewhen Jefremow (Ukraina) oraz Ewa Uryga, Marek Bałata i Maciej Sikąta (Polska).

Prócz solistów w nagraniu udział wzięły następujące chóry: Chór Reprezentacyjnego Zespołu Artystycznego Wojska Polskiego oraz Chór Alla Camera z Grudziądza. Przygotowaniem tych wszystkich śpiewaków zajął się Jerzy Markiewicz – dyrygent Chóru Akademickiego. Koncert skierowany był do żołnierzy pełniących misję stabilizacyjną w Iraku, a dzięki telewizji Polonia mógł być oglądany nie tylko w Polsce ale i na Świecie.

5 stycznia 2005 r. Big band UZ, Chór Akademicki i Krzysztof Kiljański wystąpili w „Koncercie Noworocznym” zorganizowanym w związku z akcją „Uniwersytet Dzieciom”.

3. Centrum współorganizuje z Lubuskim Biurem Koncertowym cykl koncertów pn. Uniwersyteckie Koncerty Kameralne „Ars longa”. Po raz pierwszy cykl zorganizowany został przy wsparciu finansowym Unii Europejskiej. W minionym roku akademickim w uniwersyteckiej auli zorganizowano sześć takich koncertów i dwa w Cottbus w Fachhochschule Lausitz:

Lp.	Nazwa Koncertu	Wykonawcy	Data
1	<b>Koncert inauguracyjny</b> <i>We wspólnej Europie</i>	Bogumiła Tarasiewicz, Karol Schmidt – fortepian Quodlibet Orchestra	27 października 2004
2	<b>Recital fortepianowy Arcydzieła muzyki fortepianowej</b> <i>Fortepian romantyczny</i>	Wolfgang Glemser – fortepian (Niemcy)	17 listopada 2004
3.	Cottbus, Fachhochschule Lausitz <b>Koncert kameralny</b> <i>Od Bacha do Gershwin</i> <i>Von Bach bis Gershwin</i>	Bogumiła Tarasiewicz – mezzosopran Quodlibet Orchestra	18 listopada 2004
4	<b>Koncert kameralny</b> <i>Oblicza folku</i>	Kwartet Jorgi	12 stycznia 2005
5	<b>Koncert chóralny</b> <i>Od Sinatry do Beatlesów</i>	Pop-Chor des Fachbereiches Musikpädagogik Fachhochschule Lausitz, Cottbus	16 marca 2005
6	Cottbus, Fachhochschule Lausitz <b>Koncert kameralny</b> <i>Najpiękniejsza jest muzyka polska</i> <i>Die polnische Musik ist am schönsten</i>	Bogumiła Tarasiewicz – mezzosopran Jakub Kotowski – skrzypce Karol Schmidt - fortepian	7 kwietnia 2005
7	<b>Koncert kameralny</b> <i>Ach, ci studenci!</i>	Studenckie zespoły muzyczne	13 kwietnia 2005
8	<b>Koncert kameralny</b> <i>Krótką historia musicalu</i>	Bogumiła Tarasiewicz – mezzosopran Quodlibet Orchestra	11 maja 2005

4. Ponadto Centrum współorganizowało 2 października 2003 r. koncert z okazji I DNI NIEMIECKICH

### III. UDZIAŁ W TARGACH I PREZENTACJACH

- Organizacja udziału uniwersytetu w targach edukacyjnych:
  - Powiatowe Targi Edukacyjne w Nowej Soli (3-4.03.2005)
  - Targi Edukacyjne, Legnica 2005 (3-4.03.2005)
  - III Lubuskie Targi Edukacyjne, Gorzów Wlkp. (3-4.03.2005)
  - Targi Edukacyjne w Lubinie (18.03.05)

- Targi Edukacyjne w Głogowie (13.04.05)
  - Wirtualne Targi Edukacyjne [www.targi24.pl](http://www.targi24.pl) zorganizowanych przez portalach edukacyjnych [www.edu.pracuj.pl](http://www.edu.pracuj.pl) i [www.edulandia.pl](http://www.edulandia.pl) (5-7.04.05)
2. Organizacja wyjazdów nauczycieli akademickich na spotkania edukacyjne z młodzieżą szkół średnich w Górze i Lubsku
  3. Współorganizacja Dni Otwartych Drzwi w UZ

#### IV. DZIAŁALNOŚĆ PROMOCYJNA I REKLAMOWA

1. Zamieszczenie reklam rekrutacyjnych w *Gazecie Wyborczej* (wydania: zielonogórsko-gorzowskie, poznańskie, szczecińskie), *Gazecie Lubuskiej*, *Gazecie Poznańskiej*, *Głosie polskim – Gazecie Wrocławskiej*, *Gazecie Leszczyńskiej*, *Cogito*
2. Radiowe spoty reklamowe: Radiostacja, RMI FM 99,4 i 90,6 FM, Radio INDEX, Radio ESKA
3. Reklama internetowa: okolicznościowe aktywne banery na stronach: [www.uz.zgora.pl](http://www.uz.zgora.pl), [www.zgora.pl](http://www.zgora.pl), [www.edulandia.pl](http://www.edulandia.pl), [www.zachod.pl](http://www.zachod.pl), [www.index.zgora.pl](http://www.index.zgora.pl), [www.zielona-gora.pl](http://www.zielona-gora.pl), [www.zielgora.pl](http://www.zielgora.pl), [www.gazeta.pl](http://www.gazeta.pl), [www.gazetalubuska.pl](http://www.gazetalubuska.pl), [www.copiszczy.pl](http://www.copiszczy.pl)
4. Wykonanie banerów reklamowych i umieszczenie ich nad ulicami Zielonej Góry na okres towarzyszący rekrutacji i Dniom Nauki
5. Prowadzenie szerokiej promocji i reklamy Dni Nauki, Zielona Góra 2004 i 2005
6. Prowadzenie akcji plakatowej na terenie miast: Zielona Góra, Żary, Żagań, Nowa Sól, Głogów, Sulechów
7. Koordynacja przygotowania dodatków specjalnych po Gazety Lubuskiej i Gazety Wyborczej, poświęconych Dniom Nauki 2004 i 2005
8. Poszerzenie oferty materiałów promocyjnych i reklamowych UZ
9. Przygotowanie redakcyjne i opracowanie kolejnej edycji prezentacji multimedialnej o ofercie edukacyjnej Uniwersytetu i prezentowanie jej na targach edukacyjnych, wyjazdowych spotkaniach z młodzieżą oraz Dniach Otwartych Drzwi

#### V. DZIAŁALNOŚĆ WYDAWNICZA

1. Prace nad miesięcznikiem „Uniwersytet Zielonogórski” (okładka, układ graficzny, skład i łamanie komputerowe tekstu, materiału fotograficznego i ilustracyjnego)
2. Prace wydawnicze związane z *Dniami Nauki 2004* w październiku 2004 i *Dniami Nauki 2005* w czerwcu 2005:
  - organizacja i nadzór nad drukiem plakatów, ulotek i zaproszeń na imprezy
  - przygotowanie ulotek, naklejek, bannerów ulicznych, reklam gazetowych, identyfikatorów i innych druków związanych z imprezą
3. Opracowanie graficzne oraz przygotowanie do druku:
  - *Przewodnika dla studentów I roku*
  - plakatów, zaproszeń oraz programów do koncertów Big Bandu UZ (odrzębnie dla każdego z czterech koncertów)
  - plakatów oraz zaproszeń do koncertów Chóru Akademickiego UZ
  - *Informatora dla kandydatów na studia w UZ*
  - plakatu z ofertą kształcenia na Uniwersytecie Zielonogórskim
  - kolorowego folderu z ofertą kształcenia na Uniwersytecie Zielonogórskim
  - reklam z ofertą kształcenia na UZ do gazet:
    - Gazety Lubuskiej (trzy edycje)
    - Gazety Wyborczej (trzy edycje)
    - Gazety Wrocławskiej (dwie edycje)

- Cogito
  - zaproszeń na inaugurację roku akademickiego
  - zaproszeń i plakatu na spotkanie wigilijne
  - zaproszeń i afiszy okolicznościowych
  - ulotek informacyjnych:
    - na spotkania promocyjne z młodzieżą w ramach akcji Rekrutacja (Legnica, Nowa Sól, Góra)
    - na targi edukacyjne
    - na nabór do chóru akademickiego
    - na Dni Otwarte Uniwersytetu
  - wizytówek, papierów listowych itp. akcydensów dla JM Rektora i Pionu Rektora
  - afiszu, programu i zaproszenia z okazji Dni Niemieckich
  - druków do akcji charytatywnej „Uniwersytet Dzieciom”
  - zaproszeń na zabawę choinkową dla dzieci i gości
  - „indeksów serca”
  - dyplomów
  - plakatów
  - afiszy i zaproszeń na występ zespołów z Zielonogórskiego Zagłębia Kabaretowego
4. Opracowanie wersji internetowych wydawnictw CIP (m.in. miesięcznika UZ)
  5. Gromadzenie i archiwizowanie materiału fotograficznego z działalności uczelni
  6. Przekazywanie mediom materiału fotograficznego dokumentującego aktywność uczelni w różnych dziedzinach, ważne wydarzenia i codzienność życia akademickiego
  7. Gromadzenie i prowadzenie archiwum fotograficznego dokumentującego ważne dla uczelni uroczystości, wydarzenia, imprezy
  8. Opieka i aktualizacja strony internetowej pionu rektora w Komputerowym Systemie Informacji o Pracownikach (książce adresowej PERS)
  9. Ścisła współpraca z drukarniami – uzgadnianie szczegółów technicznych wszystkich wydawnictw

## **VI. ORGANIZACJA AKCJI CHARYTATYWNYCH**

1. Organizacja III edycji akcji „Uniwersytet Dzieciom”:
  - organizacja kabaretonu, z którego dochód został przeznaczony na cele Akcji
  - współorganizacja „Gwiazdki z żużłowcami”, z którego dochód został przeznaczony na cele Akcji
  - organizacja i koordynacja przygotowania przez dzieci ze świetlic terapeutycznych kartek świątecznych, które w imieniu Rektora wysyłane zostały do uczelni i instytucji, z którymi UZ współpracuje
  - organizacja stoiska Akcji oraz sprzedaży kartek świątecznych na Kiermaszu Bożonarodzeniowym na zielonogórskim deptaku (kartki świąteczne wykonane zostały przez dzieci ze świetlic uczestniczących w Akcji)
  - organizacja wystawy prac plastycznych studentów Wydziału Artystycznego UZ przeznaczonych na aukcję (wystawy zorganizowano w: Kampusie A, Kampusie B, Kinie Wenus)
  - organizacja koncertu i aukcji prac plastycznych studentów Wydziału Artystycznego UZ, z której dochód został przeznaczony na Akcję
  - organizacja prezentacji teatralnych wszystkich świetlic terapeutycznych – impreza przeznaczona dla dzieci pracowników Uniwersytetu Zielonogórskiego

- organizacja gali finałowej Akcji (Filharmonia Zielonogórska) w połączeniu z koncertem filharmoników zielonogórskich dla dzieci
  - zakup prezentów gwiazdkowych dla dzieci
  - zakup i przekazanie podarunków dla świetlic
  - rejestr przychodów i wydatków związanych z organizacją i przebiegiem Akcji
  - stworzenie i bieżąca aktualizacja strony internetowej Akcji
  - organizacja spotkania podsumowującego Akcję
2. Współorganizacja akcji „Power dla Einsteina”
- organizacja spotkań kapituły z reprezentantami wydziałowymi
  - przygotowanie uroczystości wręczenia stypendiów (pozyskano środki na 14 stypendiów – semestr zimowy: cztery stypendia po 250 zł; semestr letni: 10 stypendiów)

#### **IX. BAZY DANYCH**

1. Prowadzenie i aktualizacja bazy danych pracowników naukowych i administracyjnych UZ
2. Aktualizacja danych organizatorów studiów podyplomowych, którzy zadeklarowali chęć otrzymywania ofert reklamowych i przekazywanie ofert
3. Aktualizacja bazy danych szkół, do których wysyłane są materiały informacyjne
4. Przygotowanie i aktualizacja bazy danych mediów współpracujących z UZ
5. Aktualizacja bazy danych rektorów wyższych uczelni w Polsce oraz uczelni zagranicznych, z którymi współpracuje UZ
6. Aktualizacja bazy danych firm współpracujących z UZ
7. Przygotowanie bazy danych potencjalnych sponsorów DNI NAUKI, Zielona Góra 2004 i 2005

#### **X. POZYSKIWANIE ŚRODKÓW FINANSOWYCH Z ZEWNĄTRZ NA DZIAŁALNOŚĆ PROWADZONĄ PRZEZ CENTRUM**

1. Organizacja imprezy targowej dla banków pn. „Kredyt dla studenta” (październik 2004)
2. Organizacja imprezy targowej dla firm ubezpieczeniowych pn. „Ubezpiecz się”
3. Przyjmowanie zleceń plakatowania i wynajmu powierzchni reklamowych na terenie UZ (cały rok)
4. Pozyskanie środków poprzez współpracę barterową z mediami oraz negocjowanie korzystnych rabatów
5. Świadczenie usług reklamowych na terenie UZ na rzecz podmiotów zewnętrznych
6. Pozyskiwanie środków na rzecz akcji Uniwersytet Dzieciom
7. Sprzedaż biletów na koncerty Big Bandu Uniwersytetu Zielonogórskiego
8. Sprzedaż materiałów firmowych UZ (gadgetsy)

#### **XI. ORGANIZACJA UROCZYSTOŚCI UCZELNIANYCH**

1. Przygotowanie organizacyjne inauguracji roku akademickiego
2. Przygotowanie organizacyjne wizyty Jolanty Kwaśniewskiej na Uniwersytecie Zielonogórskim
3. Przygotowanie organizacyjne spotkania opłatkowego
4. Organizacja Dni Nauki, Zielona Góra 2004 i 2005
5. Organizacja Akcji „Uniwersytet Dzieciom” – III edycja (patrz: *Sprawozdanie z organizacji Akcji Uniwersytet Dzieciom 2004/2005* [www.dzieciom.uz.zgora.pl](http://www.dzieciom.uz.zgora.pl))
6. Przygotowanie uroczystego posiedzenia Senatu UZ w związku ze śmiercią Papieża Jana Pawła II

7. Organizacja konferencji z okazji pierwszej rocznicy wstąpienia Polski do Unii Europejskiej „Rok w Unii”

## XII. INNE PRZEDSIĘWZIĘCIA

Stała współpraca z urzędami i instytucjami kultury w naszym mieście i promocja ich oferty w środowisku akademickim UZ (miesięcznik *Uniwersytet Zielonogórski*, gabloty informacyjne).

Współpraca z Duszpasterstwem Akademickim w zakresie promocji przedsięwzięć podejmowanych przez Duszpasterstwo i pomoc w pracach wydawniczych.

## AKADEMICKIE RADIO „INDEX”

---

Akademickie Radio „Index” emituje program zgodnie z zapisami koncesyjnymi, które obligują nas do nadawania programu wyspecjalizowanego ze szczególnym naciskiem położonym na edukację i oświatę. Celem zasadniczym, ideą główną kierującą naszymi działaniami jest szeroko rozumiana promocja Uniwersytetu Zielonogórskiego. Program nadajemy nieprzerwanie od 01.04.1998 roku przez 24 godziny na dobę. Szkielet programu stanowią serwisy informacyjne nadawane codziennie o pełnej godzinie od 7.00 do 18.00 i sportowe o 9.00 i 18.00. Naszymi mięśniami napędzającymi organizm programowy są audycje autorskie. Wśród nich te wypełniające wymagania koncesyjne – audycje oświatowe i edukacyjne. Jest rzeczą trudną dokładne opisanie paru tysięcy godzin programu, dlatego też nasze dokonania przedstawiam w skondensowanej formie:

- bezpośrednia transmisja uroczystości inauguracji roku akademickiego
- akcja informacyjna na temat rekrutacji – stała współpraca z Centrum Informacji i Promocji
- akcja mieszkanie dla studenta (radiowo – internetowa baza danych dotycząca pokoiów i mieszkań do wynajęcia)
- relacje z II Dni Niemieckich na UZ -cie organizowanych przez Centrum Kultury i Języka Niemieckiego
- udział w Dniach Nauki na UZ – cie – stworzenie Studia BIS Radia „Index” na pikniku naukowym, akcja promująca dni i reklama
- patronaty medialne nad imprezami kulturalnymi - cykl uniwersyteckich koncertów „Ars Longa”, sptywy „Odra Adventure” i „Flis odrzański”
- studio Bachanaliowe
- ścisła współpraca z rzecznikami prasowymi wojewódzkich i lokalnych służb
- cotygodniowe wydania „Salonu Naukowego Index-u”, „Muzycznej Akademii „Index-u”, „Słowotoku”, „Europa Twoja i moja” – to audycje redagowane przez pracowników dydaktycznych UZ.
- audycje autorskie prowadzone przez studentów; magazyn historyczny „Versus”, „POP” – porozmawiajmy o polityce, „Alter Kino”, „Kształt Szaleństwa” – audycja na temat sztuk plastycznych, „Kara” – kabaretowo artystyczna radiowa audycja.

- cotygodniowy magazyn motoryzacyjny „No to – no to jazda!”
- audycje prowadzone przez uczniów – „Kogel Mogiel” i „Sortownia”
- cotygodniowe audycje muzyczne – m.in. lista przebojów „Gorąca Osiemnastka”, „Rock Nocą”, „Remiksowane Party”, „Index Rapu”, „Audycja Alternatywna”, „Muzyczne Porządki”.

Pełny wykaz audycji i dokładna ramówka oraz wszystko co dotyczy naszego radia na stronie [www.index.zgora.pl](http://www.index.zgora.pl).

Sporo miejsca na naszej antenie zajmowały w minionym roku audycje sportowe i bezpośrednie relacje z meczów ligowych; żużlowych, koszykówki, piłki nożnej, ręcznej, siatkówki i tenisa stołowego.

Do niewątpliwych osiągnięć należy zaliczyć wyróżnienie naszego dziennikarza w dorocznym konkursie prasowym dotyczącym uzależnień.

Co do zamierzeń związanych z nowym rokiem akademickim – liczymy nadal na ścisłą współpracę z Centrum Informacji i Promocji a także na zmianę postrzegania Radia „Index” na uczelni – do tej pory traktowani jesteśmy jako medium zewnętrzne.

Duże nadzieje pokładamy także w działaniach „Porozumienia Rozgłośni Akademickich”, w skład którego wchodzi nasze radio. (Porozumienie tworzy dziewięć rozgłośni akademickich posiadających koncesję KRRiT.) „PRA” wystąpiło do MENIS o współfinansowanie działalności stacji studenckich, tworzy także wspólną platformę reklamową.

Jeśli chodzi o zamierzenia antenowe; naszym celem jest wypełnienie przykazań koncesyjnych i utrzymanie słuchalności na osiągniętym poziomie – w grupie wiekowej 15-29 lat jesteśmy na terenie naszego nadawania notowani lepiej niż Radio Zachód.

## **DZIAŁ ORGANIZACYJNO-PRAWNY**

---

KIEROWNIK: mgr Monika Duchoń-Gawryś  
Stan zatrudnienia: 5 pracowników, w tym 2 radców prawnych:  
mgr Monika Duchoń-Gawryś, mgr Krystyna Teluk.

Dział Organizacyjno-Prawny w minionym roku akademicki (tj. od 1 września 2004 do 31 sierpnia 2005 roku) kontynuował wykonywanie zadań określonych w regulaminie organizacyjnym UZ.

Działalność Działu w zakresie prawnym skupiła się – podobnie jak w minionym roku akademickim – w szczególności na:

- udzielaniu organom kierowniczym Uniwersytetu opinii i porad prawnych oraz wyjaśnień w zakresie stosowania prawa,
- udzielaniu jednostkom organizacyjnym Uniwersytetu pomocy prawnej w sprawach dotyczących ich zakresu działania, w szczególności jednostkom wchodzącym w skład Pionu Dyrektora Administracyjnego,
- udzielaniu informacji o przepisach prawnych i zapoznawaniu ze zmianami prawa będącymi skutkiem integracji z UE,



- opiniowaniu pod względem prawnym projektów wewnętrznych aktów prawnych Uniwersytetu.

poza tym:

- świadczono pomoc prawną w związku z powstawaniem Lubuskiego Forum Nauki i Przedsiębiorczości,
- odpowiadano na pytania prawne związane z przeprowadzonymi na Uniwersytecie wyborami kolegialnych i jednoosobowych organów Uniwersytetu,
- uczestniczono w pracach związanych z tworzeniem warunków sprzyjających realizacji Procesu Bolońskiego,
- kontynuowano udział w pracach związanych z przygotowaniem „Strategii rozwoju UZ”,
- kontynuowano udział w pracach związanych z pozyskaniem środków strukturalnych UE,
- uczestniczono w postępowaniach różnego rodzaju (głównie w postępowaniach sądowych i administracyjnych),
- wydawano na piśmie opinie w różnego rodzaju sprawach dotyczących Uniwersytetu dla różnych jednostek organizacyjnych Uniwersytetu,
- opiniowano i przygotowywano – na wniosek poszczególnych jednostek organizacyjnych Uczelni – umowy, projekty umów, aneksy do umów, regulaminy, statuty kół naukowych.

Działalność Działu w minionym roku akademickim w zakresie organizacyjnym związana była głównie z:

- pracą Uczelnianej Komisji Wyborczej w związku z wyborami kolegialnych i jednoosobowych organów Uniwersytetu,
- pracą Uczelnianej Komisji Wyborczej w związku z wyborami do Rady Głównej Szkolnictwa Wyższego,
- opracowywaniem i przekazywaniem do publikacji na internetowej stronie Uniwersytetu (link: „Wybory 2005”) materiałów otrzymanych od Uczelnianej Komisji Wyborczej,
- opracowywaniem i przekazywaniem materiałów do elektronicznego tygodnika „NiUZ”,
- uaktualnieniem części umów opublikowanych na stronie internetowej aktów prawnych Uniwersytetu (linki: „Wzory umów” i „Wzory umów /prace badawcze/”),
- udziałem w inwentaryzacji Działu,

poza tym w dalszym ciągu prowadzono:

- obsługę posiedzeń Senatu i Kolegium Rektorskiego,
- redagowanie i ewidencjonowanie wewnętrznych aktów prawnych Uniwersytetu,
- prowadzenie internetowego serwisu w/w aktów prawnych,
- bieżącą analizę struktur organizacyjnych,
- opracowywanie informacji dla miesięcznika „Uniwersytet Zielonogórski”.

W minionym roku akademickim:

- odbyło się 11 posiedzeń Senatu UZ, w tym 2 posiedzenia nadzwyczajne,
- odbyło się 18 posiedzeń Kolegium Rektorskiego,
- z każdego posiedzenia Senatu UZ i Kolegium Rektorskiego sporządzono wyciąg z protokołu posiedzenia,
- opublikowano i wprowadzono do internetowej bazy aktów prawnych:
  - 117 uchwał Senatu UZ,
  - 60 zarządzeń JM Rektora.

## STANOWISKO AUDYTOR WEWNĘTRZNY

---

### 1. PODSTAWA PRAWNA:

- art. 34 ustawy o szkolnictwie wyższym,
- pismo Rektora R-AA – w / 292 / 05 z dnia 27 czerwca 2005 r.

### 2. SPRAWOZDANIE OBEJMUJE OKRES SPRAWOZDAWCZY OD 1 WRZEŚNIA 2004 R. DO 31 SIERPNI 2005 R.

### 3. STRUKTURA ORGANIZACYJNA I ETATYZACJA:

- stanowisko audytora wewnętrznego podlega bezpośrednio Rektorowi,
- tym sposobem Rektor zapewnia organizacyjną odrębność wykonywania w uczelni wszelkich czynności audytowych np. – czynności związanych z określeniem planu audytu na dany rok kalendarzowy, – sposobu wykonania zadań, – trybu i sposobu wykonania zadań wywołanych na wniosek kierownika jednostki (Rektora), – składania sprawozdań z realizacji powierzonych zadań itp.
- etatyzacja w okresie sprawozdawczym – 1 etat.

### 4. WEWNĘTRZNA PODSTAWA PRAWNA FUNKCJONOWANIA AUDYTU WEWNĘTRZNEGO W UZ:

- Zarządzenie Rektora Nr 36 w sprawie systemu kontroli i audytu wewnętrznego w Uniwersytecie Zielonogórskim z dnia 04 07 2003 r.
- Karta audytu wewnętrznego,
- Kodeks Etyki Audytora Wewnętrznego w UZ.

### 5. WPROWADZENIE DO SPRAWOZDANIA:

- Nowelizacja ustawy o finansach publicznych z dniem 1 stycznia 2002 r. wywołała prawny obowiązek wprowadzenia systemu kontroli finansowej i audytu wewnętrznego w jednostkach sektora finansów publicznych. Na mocy Art. 5 pkt 4 przytoczonej ustawy, państwowe szkoły wyższe zaliczono do w/w sektora. W związku z powyższym uczelnie państwowe zobowiązane zostały do wprowadzenia w swych strukturach organizacyjnych nowych jednostek, których zadaniem jest między innymi ocena systemu kontroli w zakresie gospodarowania finansami publicznymi oraz gospodarowania mieniem.

Wprowadzona bowiem nowela określa:

- a) kontrole finansową jako zespół czynności kontrolnych dotyczących procesów związanych z gromadzeniem i rozdysponowaniem środków publicznych oraz gospodarowaniem mieniem,
- b) audyt wewnętrzny rozumiany jako ogół działań, przez które Rektor uzyskuje obiektywną i niezależną ocenę funkcjonowania Uczelni w zakresie gospodarki finansowej pod względem legalności, gospodarności, celowości, rzetelności, a także przejrzystości i jawności.

### 6. DZIAŁALNOŚĆ AUDYTU WEWNĘTRZNEGO W OKRESIE SPRAWOZDAWCZYM:

- z uwagi na ustawowy termin – „do końca października każdego roku – przedstawić – plan audytu na rok następny”:

- a) audytor na przełomie września i października 2004 r opracował i przedłożył Rektorowi „Plan audytu na rok 2005”,
- b) przyjęty przez Rektora plan przekazano w ustawowym terminie do Ministerstwa Finansów,
- c) plan zakłada wykonanie dwóch zadań – jedno dotyczące zasad gospodarowania środkami pochodzącymi z UE w uczelni, drugie związane jest z gospodarką finansową opartą o System Zarządzania Gospodarką Finansową w UZ.
- w grudniu 2004 r audytor przedłożył Rektorowi zaktualizowane projekty regulaminów:
  - a) Karta audytu wewnętrznego,
  - b) Kodeks Etyki Audytora Wewnętrznego w UZ.
- po odbytej konsultacji prawnej, Rektor przyjął powyższe dokumenty podpisując stosowne zarządzenia,
- w grudniu 2004 r audytor złożył Rektorowi sprawozdanie z wykonania zadań nacreślonych w planie roku 2004. Rektor sprawozdanie przyjął i przekazał uwagi do określonych służb w uczelni,
- w związku z odbytą w roku 2004 kontrolą NIK w UZ, audytor złożył na piśmie wyjaśnienia dotyczące problemów poruszonych przez kontrolerów,
- zgodnie z procedurą postępowania audytowego, Rektor w dniu 27 01 2005 r. udzielił audytorowi upoważnienia do przeprowadzenia audytu wewnętrznego w zakresie określonym przez plan na rok 2005. Na podstawie powyższego upoważnienia, oraz w oparciu o plan i zakres tematyczny zadań, audytor opracował odpowiednie dla każdego zadania programy i harmonogramy.
- w lutym br. audytor przeprowadził podczas posiedzeń Kolegium Rektora dwie osobne narady otwierające postępowanie audytowe w uczelni w roku 2005,
- z uwagi na drugi ustawowy termin – „do końca marca każdego roku – przedstawić – sprawozdanie z wykonania planu audytu za rok poprzedni”:
- audytor opracował i przedłożył za zgodą Rektora do GIAW w Ministerstwie Finansów w ustawowym terminie:
  - a) sprawozdanie z wykonania planu audytu za rok 2004,
  - b) Kwestionariusz Komórki Audytu Wewnętrznego,
  - c) w załączeniu do sprawozdania złożono również do GIAW wnioski i uwagi własne dotyczące metodyki i zakresu składania sprawozdania z prac wykonanych przez audytora wewnętrznego w JSFP,
- w związku z zaistniałą sytuacją w uczelni na wniosek Rektora, audytor w okresie III – VII 2005 r przeprowadził dodatkowy audyt poza planem. Wyniki z przeprowadzenia powyższego audytu – audytor przedłożył: – Rektorowi, – Rektorowi Elektowi, – Dyrektorowi Administracyjnemu w kwietniu/maju oraz sierpniu br. W oparciu o uwagi i wnioski pochodzące z audytu Rektor wywołał kolejny audyt poza planem. Audyt ten prowadzony będzie do końca października 2005 r.

Działalność audytu wewnętrznego w uczelni ma charakter działalności cyklicznej. Polega ona między innymi na przeprowadzaniu ciągłej analizy ryzyk jakie mogą wystąpić w uczelni, jej otoczeniu lub towarzyszyć naszemu działaniu. Stąd program ramowy audytu wewnętrznego dotyczy głównie: – analizy ryzyka, planowania i wykonania zadań audytowych, podnoszenia kwalifikacji niezbędnych do wykonania tych zadań – zadań często specjalistycznych i wrażliwych. Podstawowym dokumentem działalności audytu w nadchodzącym roku akademickim będzie opracowany plan działalności służby audytowej w Uniwersytecie wraz z nacreślonymi zadaniami do wykonania.

**8. PRZYWOŁUJĄC:**

- pkt 3 i 5 niniejszego sprawozdania, – zdarzenia jakie miały miejsce w UZ z przełomu roku 2004/2005, – oraz nałożony na jednostki sektora finansów publicznych, w tym również państwowe szkoły wyższe obowiązek wbudowania w struktury działalności uczelni, systemu zapewniającego poprawność i efektywność procesów gromadzenia i wydatkowania środków publicznych, określonego jako *Publiczna Wewnętrzna Kontrola Finansowa* – wyłania się problem dokonania takich zmian organizacyjno-prawnych, aby spełnione zostały wymogi dotyczące kontroli finansowej i audytu wewnętrznego oraz stosowania w uczelni powszechnie obowiązujących standardów w tym zakresie.

Jedną z czynności przybliżających nas do tego celu, będzie niewątpliwie wdrożenie znolizowanego zarządzenia rektora nr 36 z 2003 r.

Racjonalnym działaniem może się również okazać połączenie tych prac w uczelni z pracami wdrażającymi postanowienia nowej ustawy o szkołach wyższych.

**9. UWAGA OGÓLNA:**

- współpraca z jednostkami audytowanymi w roku poprzednim jak również dotychczasowa realizacja zadań audytowych obecnego okresu – przebiega prawidłowo. „Strony” audytowane ze zrozumieniem i aprobatą współdziałają w pracach nakreślonych w planie audytu.
- zarejestrowane w postępowaniu audytowym poza planem incydenty, mają osobisty wydźwięk osób w stosunku do których Rektor i Dyrektor Administracyjny podjęli kroki dyscyplinujące,
- zdarzenia te nie zmieniły przychylności do audytu wewnętrznego a wręcz odwrotnie umocniły przekonanie o słuszności funkcjonowania systemu kontroli finansowej i audytu wewnętrznego w uczelni
- należy nadmienić, że osoby te wniosły skargę na postępowanie audytora wewnętrznego UZ do Rektora, Senatu oraz Głównego Inspektora Audytu Wewnętrznego w Ministerstwie Finansów,
- obecnie trwają szczegółowe prace wyjaśniające dotyczące wniesionych skarg.  
Odpowiedź do Ministerstwa Finansów jak również do Senatu UZ udzielona będzie na przełomie sierpnia/września br.

## **PION PROREKTORA DS. ROZWOJU**

### **DZIAŁ ANALIZ I PLANOWANIA**

Podstawowymi obowiązkami Działu Analiz i Planowania są opracowywanie i wprowadzanie parametrów ekonomiczno – finansowych do zdecentralizowanego Systemu Zarządzania Gospodarką Finansową UZ, na podstawie którego przygotowywane są roczne plany rzeczowo – finansowe poszczególnych jednostek organizacyjnych oraz koordynacja tych planów. W dziale prowadzony jest rejestr kosztów wg układu planu rzeczowo- finansowego wydziałów i pionów oraz np. subkont powstałych z narzutów. Na podstawie rejestru kosztów sporządzane są okresowe informacje z realizacji planu rzeczowo-finansowego oraz roczne sprawozdanie z wykorzystania środków budżetowych Uczelni. Pracownicy działu współdziałają z właściwymi służbami wydziałów i pionów w zakresie bieżącego monitorowania stanu realizacji budżetu tych jednostek. Po zakończeniu każdego miesiąca Dział Planowania i Analiz sprawdza zgodność zaewidencjonowanych danych z ewidencją księgową. W przypadku niezgodności wprowadzone zostaną odpowiednie korekty uzgodnione z pełnomocnikiem wydziału czy pionu.

W dziale opracowywane są bieżące analizy ekonomiczne, np. w zakresie określania kosztów jednostkowych kierunków studiów dziennych i zaocznych oraz prognozy dotyczące zagadnień finansowo budżetowych, rekrutacji studentów, rozwoju bazy dydaktycznej itp.

Do obowiązków działu należy współpraca merytoryczna z Przewodniczącym Senackiej Komisji ds. Budżetu i Finansów jak i obsługa administracyjna tej Komisji. W minionym okresie Komisja zajmowała się zagadnieniami związanymi z budżetem Uniwersytetu Zielonogórskiego, jego podziałem na pionu UZ, tworzeniem planu rzeczowo – finansowego. Komisja zajmowała się również opiniowaniem zasad zawartych w Systemie Zarządzania Gospodarką Finansową jak również Strategią rozwoju Uniwersytetu. Ważnym dokumentem, który trafił na obrady Komisji był „Program stabilizacyjny działalności finansowej Uniwersytetu Zielonogórskiego”.

Dział Analiz i Planowania zajmuje się również zagadnieniami związanymi z pozyskiwaniem środków pomocowych dla Uniwersytetu, w szczególności z funduszy i programów unijnych. Pracownicy działu koordynują – w porozumieniu z innymi jednostkami organizacyjnymi – przygotowywanie i sporządzanie wniosków dotyczących pozyskiwania środków.

W roku 2004 zostały podpisane umowy z Wojewodą Lubuskim na realizację projektów w ramach Zintegrowanego Programu Operacyjnego Rozwoju Regionalnego:

1. „Budowa budynku dydaktyczno-laboratoryjnego Instytutu Biotechnologii i Ochrony Środowiska Uniwersytetu Zielonogórskiego”. Projekt otrzymał dofinansowanie w wysokości 2 mln. zł.
2. „Budowa budynku dydaktycznego Wydziału Nauk Pedagogicznych i Społecznych Uniwersytetu Zielonogórskiego”. Projekt otrzymał dofinansowanie w wysokości 16 mln. zł.

Z powodu ograniczonych środków, Uniwersytet Zielonogórski odstąpił od umowy i przewała realizację pierwszego projektu.

Ponadto został przygotowany i złożony do Lubuskiego Urzędu Marszałkowskiego w Zielonej Górze wniosek o dofinansowanie projektu „Adaptacja pomieszczeń w budynku Wydziału Elektrotechniki, Informatyki i Telekomunikacji Uniwersytetu Zielonogórskiego na potrzeby Akademickiego Inkubatora Przedsiębiorczości” Wniosek został przygotowany w ramach Programu Współpracy Przygranicznej PHARE. Wniosek uzyskał wymaganą liczbę punktów dzięki czemu Uniwersytet Zielonogórski otrzyma dofinansowanie na budowę Inkubatora. Wielkość dofinansowania wynosi 225 750 euro.

W roku 2004 przygotowano przy współpracy Wydziału Elektrotechniki, Informatyki i Telekomunikacji wniosek dotyczący dotacji na stypendia dla studentów studiów doktoranckich tego wydziału. Podobny wniosek przygotowano na początku roku 2005 przy współpracy Wydziału Matematyki, Informatyki i Ekonometrii. Oba wnioski zostały pozytywnie ocenione przez Komisję Oceny Projektów. We wrześniu br. zostaną podpisane umowy z Agencją Rozwoju Regionalnego na realizację projektów. Łączna kwota przyznana na sfinansowanie stypendiów to 551 tys. zł.

W miesiącu sierpniu zostanie złożony wniosek w ramach programu INTERREG III A „Ocena możliwości poprawy jakości zasobów wodnych w zbiornikach pokopalnianych i wodach podziemnych w Euroregionie Sprewa – Nysa – Bóbr”. Wniosek przygotowany jest przy współpracy Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska.

W 2005 roku został zakończony cykl koncertów kameralnych ARS LONGA dofinansowany w ramach programu PHARE. Wielkość dofinansowania to 6 470 euro.

W nadchodzącym okresie pracownicy Działu Analiz i Planowania będą zajmować się m.in. przygotowaniem sprawozdań z realizacji poszczególnych projektów prowadzonych w ramach funduszy strukturalnych, wniosków o płatność i monitorowaniem właściwej realizacji projektów. Będą uczestniczyć w przygotowaniu i sporządzaniu wniosków dotyczących pozyskiwania środków.

Pod koniec roku 2005 Dział Analiz i Planowania będzie przygotowywał dane związane z przewidywanym budżetem oraz budżetem Uniwersytetu Zielonogórskiego na rok 2006.

## **DZIAŁ APARATURY**

---

### **1. W ROKU AKADEMICKIM 2004/2005 ZOSTAŁY WYKONANE NASTĘPUJĄCE PRACE Z ZAKRESU REALIZACJI ZAKUPÓW APARATURY I OPROGRAMOWANIA DLA UNIwersYTETU ZIELONOGÓRSKIEGO ZGODNIE Z USTAWĄ O ZAMÓWIENIACH PUBLICZNYCH:**

Przetargi nieograniczone:

- Sprzęt komputerowy: 10 przetargów na łączną kwotę: 1 866 536 zł brutto
- Kserokopiarki – 1 przetarg na łączną kwotę: 20 428 zł brutto
- Sprzęt multimedialny – 3 przetargi na łączną kwotę: 115 672 zł brutto
- Aparatura specjalistyczna: hamownia podwoziowa, viscotester, twardościomierz na łączną kwotę: 301 789 zł brutto

Największe zakupy z wolnej ręki:

- Oprogramowanie: 85 022 zł brutto
- Aparatura specjalistyczna: 139 726 zł brutto
- Sprzęt multimedialny: 71 413 zł brutto
- Kserokopiarki: 57 016 zł brutto
- Sprzęt komputerowy: 153 664 zł brutto

2. W roku akademickim 2004/2005 zostały wykonane następujące prace z zakresu fotografii i wideofilmowania:

- Wykonanie zdjęć oraz nagrania wideofonicznego z Inauguracji Roku Akademickiego 2004/2005, Inauguracji Wydziałowych, Absolutoriów;
- Wykonywanie zdjęć na każdym koncercie Big Bandu UZ, Uniwersyteckich Koncertach Kameralnych „Ars Longa”, kabaretach;
- Obsługa fotograficzna wszelkich konferencji uczelnianych na wszystkich campusach oraz wizyt gości krajowych i zagranicznych;
- Wykonywanie zdjęć obiektów uczelnianych podczas remontów, ekspertyz, dokumentacji kolejnych faz budowy;
- Wykonywanie zdjęć na potrzeby Studium Wychowania Fizycznego (mecze, rozgrywki, sekcje, turnieje);
- Wykonywanie zdjęć podczas imprez promujących Uniwersytet Zielonogórski;
- Wykonanie zdjęć do identyfikatorów pracownikom Uniwersytetu Zielonogórskiego;

**3. W ROKU AKADEMICKIM 2004/2005 ZOSTAŁY WYKONANE NASTĘPUJĄCE PRACE Z ZAKRESU TECHNIK AUDIOWIZUALNYCH:**

- Przygotowanie i obsługa audiowizualna Inauguracji Roku Akademickiego 2004/2005 na Auli Uniwersytetu, Inauguracji Wydziałowych, Absolutoriów oraz spotkań na stołówce i Palmiarni UZ;
- Transmisja „na żywo” Inauguracji Roku Akademickiego w internecie
- Nagłośnienia koncertów Big Bandu, Uniwersyteckich Koncertów Kameralnych „Ars Longa”, kabaretów, itp.;
- Nagłaśnianie oraz nagrywanie posiedzeń Senatu Uniwersytetu Zielonogórskiego oraz posiedzeń Rady Wydziału Nauk Ścisłych;
- Obsługa audiowizualna Targów Edukacyjnych, Dni Otwartych Drzwi, Dni Nauki;
- Obsługa audiowizualna oraz archiwizacja na płytach DVD nadania Promocji Doktorskich na Uniwersytecie Zielonogórskim;
- Obsługa audiowizualna nadania tytułu Doctora Honoris Causa prof. Tadeusiewiczowi;
- Wykonywanie kopii zleconych materiałów na kasetach VHS oraz płytach CD-R;

## OFICyna WYDAWNICZA UNIwersYTETU ZIELONOGÓRSKIEGO

---

[OficinaWydawnicza@mail.adm.uz.zgora.pl](mailto:OficinaWydawnicza@mail.adm.uz.zgora.pl);

<http://www.ow.uz.zgora.pl>

Oficina Wydawnicza Uniwersytetu Zielonogórskiego jest pozawydziałową, ogólnouczelnianą jednostką organizacyjną, działającą na podstawie Statutu UZ (§ 22). Bezpośredni nadzór nad jej działalnością powierzony jest Prorektorowi ds. Rozwoju, prof. dr. hab. **Marianowi Nowakowi**.

Od 1 września 2002 r. polityką wydawniczą Oficyny kieruje **Rada Wydawnicza**, w skład której wchodzi:

prof. dr hab. **Marian Nowak** – przewodniczący

mgr **Irena Bulczyńska** – sekretarz,

prof. dr hab. inż. **Marian Adamski** Wydział Elektrotechniki, Informatyki i Telekomunikacji,

dr hab. **Krzysztof Ferenc**, prof. UZ Wydział Nauk Pedagogicznych i Społecznych,

dr hab. inż. **Magdalena Graczyk**, prof. UZ Wydział Zarządzania,

dr hab. inż. **Stanisław Janik** Wydział Mechaniczny,

dr **Lidia Kataryńczuk-Mania** Wydział Artystyczny,

dr hab. **Tadeusz Nadziejka**, prof. UZ Wydział Nauk Ścisłych,

prof. dr hab. inż. **Romuald Świtka** Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska,

prof. dr hab. **Bazyli Tichoniuk** Wydział Humanistyczny.

W Oficynie zatrudnionych jest 7 osób – w tym 2 redaktorów/korektorów, 2 składaczy, 1 księgarz/magazynier, 1 referent. Zespołem kieruje mgr Irena Bulczyńska.

### 1. REALIZACJA PLANU WYDAWNICZEGO

W ramach realizacji planu wydawniczego w roku akademickim 2004/2005 wydano:

tytułów	<b>71</b>
w tym habilitacji	<b>6</b>
w nakładzie ogólnym	<b>18 390 egz.</b>
arkuszy wydawniczych	<b>937,65</b>

Jest to o dziesięć tytułów więcej niż w poprzednim roku

Większość prac drukowana była w uczelnianej Poligrafii. Ze względu na wielkość planu (około stu tytułów na różnym poziomie zaawansowania prac wydawniczych), zmuszeni jesteśmy także zlecać druk poligrafiom zewnętrznym. Specyfiką wydawnictw uczelnianych jest niski nakład co powoduje wzrost kosztów wydania tytułu.

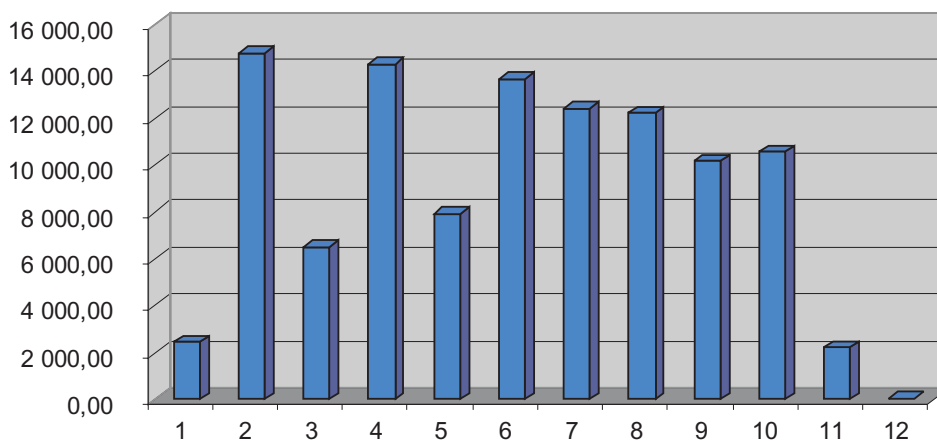
Co roku uczestniczymy w dwóch imprezach targowych, gdzie za pośrednictwem wydawców uczelnianych swój dorobek naukowy prezentuje kilkadziesiąt uczelni. W październiku ubiegłego roku gościliśmy w Poznaniu na VIII Poznańskich Dniach Książki Naukowej organizowanych przez Uniwersytet Adama Mickiewicza. Od 1997 impreza ta stanowi trwale miejsce w kalendarzu naszego wydawnictwa. Wiosną br. wyjechaliśmy z naszą ofertą książkową do Wrocławia, gdzie targi książki akademickiej organizowane są przez Politechnikę Wrocławską. Dzięki tym imprezom książka sygnowana przez Uniwersytet Zielonogórski może znaleźć



nowego odbiorcę w innych ośrodkach naukowych. Na zamieszczonych poniżej schematach wyraźnie widać jak kształtuje się sprzedaż książki w poszczególnych miesiącach.

**Zestawienie sprzedaży wydawnictw Oficyny Wydawniczej  
(brutto od 1 września 2004 do 31 sierpnia 2005 r.)**

Lp.	MIESIĄC	ROK	KWOTA
1	wrzesień	2004	2 433,00
2	październik	2004	14 782,00
3	listopad	2004	6 488,35
4	grudzień	2004	14 313,50
5	styczeń	2005	7 912,00
6	luty	2005	13 681,00
7	marzec	2005	12 436,70
8	kwiecień	2005	12 217,00
9	maj	2005	10 175,80
10	czerwiec	2005	10 548,00
11	lipiec	2005	2 219,00
12	sierpień	2005	61,00
<b>RAZEM:</b>			<b>107 267,35 zł</b>



## 2. WSPÓLPRACA

Oficyna Wydawnicza Uniwersytetu Zielonogórskiego, podobnie jak kilkadziesiąt jednostek wydawniczych z innych uczelni w kraju, jest członkiem Stowarzyszenia Wydawców Szkół Wyższych, siedzibą którego jest Uniwersytet Marii Curie Skłodowskiej w Lublinie. Bierzemy udział w corocznych konferencjach Stowarzyszenia. Kierownik Oficyny jest członkiem Zarządu.

## ZAKŁAD POLIGRAFII

---

Zakład jest jednostką uczelnianą funkcjonującą w strukturze organizacyjnej Uniwersytetu, podległą Prorektorowi ds. Rozwoju, wykonującą usługi poligraficzne na potrzeby wszystkich jednostek organizacyjnych Uniwersytetu w zakresie druku.

Do podstawowego zakresu zadań Zakładu Poligrafii należy:

- 1) wykonywanie usług poligraficznych, zleczanych przez:
  - a) Oficynę Wydawniczą Uniwersytetu,
  - b) inne jednostki Uniwersytetu,
- 2) wykonywanie prac inroligatorskich,
- 3) prowadzenie działalności usługowo-produkcyjnej Zakładu poprzez:
  - a) organizowanie procesu produkcyjnego w sposób zapewniający terminową realizację zadań oraz wysoką jakość wykonywanych prac,
  - b) przeprowadzanie analizy kosztów eksploatacyjnych przy pomocy Kwestury,
  - c) podejmowanie działań zmierzających do poprawienia efektywności pracy,
  - d) prowadzenie ewidencji wykonywanych prac produkcyjno-usługowych,
- 4) zapewnienie zgodnego z obowiązującymi przepisami użytkowania urządzeń poligraficznych,
- 5) sporządzanie kalkulacji wykonanych prac i obciążanie jednostek organizacyjnych na rzecz których prace zostały wykonane.

Profil działalności poligraficznej obejmuje całą gamę usług, poczynając od druku wydawnictw naukowych poprzez wydawnictwa informacyjno-promocyjne – do różnego typu. akcydensów.

Druki informacyjne to na przykład Miesięcznik Społeczności Akademickiej – „Uniwersytet Zielonogórski”, czasopisma studenckie, informatory, foldery, druki reklamowe, wewnętrzuczelniane akty prawne oraz wszelkiego rodzaju druki jedno- i wielobarwne.

Akcydensy obejmują najczęściej druki luzem takie, jak: zaproszenia, listowniki, wizytówki, plakaty itp.

Wydawnictwa naukowe to publikacje zwarte, do których zaliczyć trzeba głównie monografie naukowe, skrypty, materiały konferencyjne, a także periodyki naukowe również o charakterze międzynarodowym, na przykład „*Discussiones Mathematicae*” (w czterech edycjach tematycznych), „*International Journal of Applied Mechanics and Engineering*”.

Różnorodność i charakter większości wykonywanych zleceń wiąże się bardzo często z określonym czasem ich wykonania. Terminowość wykonywania poszczególnych zleceń pracownicy Poligrafii osiągają dzięki swojej dyspozycyjności, właściwej organizacji pracy a także poprzez dbałość o stan techniczny urządzeń oraz sprawność eksploatacyjną sprzętu (naprawa drobnych usterek we własnym zakresie).

Ceny wykonywanych usług poligraficznych są konkurencyjne w stosunku do cen w innych podobnych jednostkach poza uczelnią. Wynika to przede wszystkim z konieczności wydawania publikacji w ściśle określonym terminie, niskonakładowością zleceń. Nadto na wszelkiego rodzaju usługi poligraficzne poza obrębem funkcjonowania swojej jednostki nałożony został podatek VAT (poprzednio zwolnione były publikacje posiadające numer ISSN lub ISBN).

Poligrafia w ramach swojej działalności pośrednio przyczynia się do popularyzowania wizerunku Uniwersytetu w kampanii rekrutacyjnej poprzez między innymi druk reklamówek, informatorów, plakatów, folderów, materiałów na Dni Otwarte Uniwersytetu, Dni Nauki, akcję charytatywną „Uniwersytet Dzieciom” itp. Nadto Zakład Poligrafii poprzez druk „Miesięcznika Społeczności Akademickiej” przyczynia się do rozpowszechniania aktualnych informacji z funkcjonowania poszczególnych jednostek Uczelni.

W minionym roku akademickim 2004/2005, Zakład Poligrafii posiadając nie najnowsze pod względem technicznym i technologicznym maszyny i urządzenia poligraficzne, starał się zaspokoić wszystkie potrzeby w zakresie druku i opraw zleconych przez poszczególne jednostki organizacyjne Uczelni.

W dobie rozwoju Uczelni sukcesywny zakup nowych, lepszych bardziej nowoczesnych urządzeń i maszyn poligraficznych pozwoliłby sprostać rosnącym wymaganiom jakościowym, ilościowym i czasowym zleconych prac.

Ostatni zakup sprzętu poligraficznego dla Zakładu Poligrafii miał miejsce na początku lat osiemdziesiątych.

W obecnej sytuacji najbardziej pilną potrzebą jest zakupienie maszyny introligatorskiej do zawieszania okładek wydawnictw zwartych.

Maszyna tego typu przyczyni się do podwyższenia jakości oprawianych publikacji uczelnianych. Poza tym ze względu na wymogi stawiane przez zlecających, oprawy niektórych wydawnictw zmuszeni jesteśmy zlecać na zewnątrz.

W okresie sprawozdawczym Poligrafia wykonała 187 zlecenia o łącznej objętości 449 539 tys. arkuszy drukarskich – to jest 7 192 624 mln. stron w przeliczeniu na format A-5/B-5.

Produkcję poligraficzną w minionym roku akademickim ilustruje poniższa tabela.

Lp.	Typ publikacji	Liczba pozycji	Nakład w egz.	Obj. jedn. w ark. druk.	Produkcja w ark. druk.	Koszt druku w zł
1.	Monografie	22	4 500	270,375	63 493,750	29 300,81
2.	Prace zbiorowe	12	3 660	177,875	45 850,000	20 557,72
3.	Skrypty	1	250	9,125	2 281,250	1 067,33
4.	Materiały pomocnicze	6	970	32,000	9 987,500	4 843,72
5.	Periodyki naukowe	14	3 665	246,000	61 510,000	27 829,27
6.	Materiały konferencyjne	15	2 830	334,375	58 888,750	25 237,61
7.	Materiały informacyjne	35	36 460	148,333	146 706,000	47 272,12
8.	Podręczniki	2	1 300	45,250	27 225,000	11 207,33
9.	Akcydensy	79	96 732	58,392	33 555,675	10 132,44
10.	Kserokopie	1	1	40,750	40,750	74,78
	<b>Razem</b>	<b>187</b>	<b>150 386</b>	<b>1 362,475</b>	<b>449 538,675</b>	<b>177 523,13</b>

## **PION PROREKTORA DS. NAUKI I WSPÓŁPRACY Z ZAGRANICĄ**

### **DZIAŁ NAUKI**

Zgodnie z regulaminem organizacyjnym UZ do zadań Działu Nauki należy prowadzenie na szczeblu centralnym Uniwersytetu spraw związanych z koordynowaniem:

- działalności naukowo-badawczej w zakresie działalności statutowej, badań własnych, projektów badawczych finansowanych przez Ministerstwo Nauki i Informatyzacji, projektów celowych, działalności wspomagającej badania, inwestycji aparaturowych,
- rozwoju kadry naukowej w zakresie zatrudniania na stanowisku profesora zwyczajnego i nadzwyczajnego oraz wniosków o przyznanie tytułu profesora,
- procedury przyznawania nagród ministra, rektorskich i innych,
- prowadzenie spraw związanych z organizacją, sprawozdawczością, statystyką oraz promocją studiów doktoranckich prowadzonych w Uniwersytecie Zielonogórskim.

W wymienionym zakresie Dział Nauki opracowywał zbiorcze wnioski Uniwersytetu o przyznanie dotacji na prowadzenie działalności badawczej, a także przygotowywał propozycje podziału tychże dotacji poszczególnym jednostkom organizacyjnym. W Dziale Nauki sporządzano także zbiorcze raporty, sprawozdania i opracowywano wiele ogólnych informacji i analiz z działalności Uniwersytetu. Na bieżąco współpracujemy z wszystkimi działami Uczelni, a także Ministerstwem Edukacji Narodowej, Ministerstwem Nauki i Informatyzacji oraz innymi jednostkami administracji państwowej. Dział Nauki prowadzi obsługę posiedzeń Komisji ds. Kadry Naukowej, w ramach której opiniowane są wnioski dotyczące rozwoju kadry naukowej oraz nagród za osiągnięcia naukowe.

W Dziale Nauki zatrudnionych jest na pełnym etacie 3 pracowników.

W okresie sprawozdawczym działalność naukowo-badawcza Uniwersytetu prowadzona była według zatwierdzonego planu zadaniowo-finansowego zgodnie z ustalonym systemem ekonomiczno-finansowym. Badania naukowe prowadzone były w ramach:

- działalności statutowej,
- badań własnych,
- projektów badawczych,
- projektów celowych,
- prac badawczych i usługowych umownych,
- działalności wspomagającej badania.

#### **1. DZIAŁALNOŚĆ NAUKOWO-BADAWCZA W RAMACH DZIAŁALNOŚCI STATUTOWEJ ORAZ BADAŃ WŁASNYCH W ROKU 2004**

Rozliczenie przyznanej kwoty dotacji oraz wykorzystanie środków w ramach działalności statutowej i badań własnych w roku 2004 opisują poniższe podrozdziały.

**1.1. DZIAŁALNOŚĆ STATUTOWA**

Uczelnia otrzymała dotację na dofinansowanie działalności statutowej w 2004 r. w kwocie **1 897 100 zł**. Środki pozostałe z roku 2003 powiększyły ją o 478 633 zł do kwoty **2 375 733 zł**.

W ramach działalności statutowej na realizację 50 tematów badawczych, Uczelnia poniosła nakłady w wysokości **2 284 507 zł**.

Dotacja została podzielona zgodnie z systemem ekonomiczno-finansowym oraz uchwałą Senatu nr 33 z dnia 27 listopada 2002 w sprawie wysokości narzutów ogólnouczelnianych w następujący sposób:

- dotacja ogółem: 1 897 100, z tego:
- koszty pośrednie Uczelni: 379 420,
- dotacja dla wydziałów: 1 517 680.

Szczegółowy podział dotacji na wydziały wraz z wykorzystaniem środków na zgłoszoną liczbę tematów przedstawia poniższa tabela.

**Tab.1. Szczegółowy podział dotacji na działalność statutową w roku 2004 [w zł]**

Lp.	Wydział	Kwota dotacji	Ilość tematów
1	Wydział Artystyczny	12 000	3
2	Wydział Humanistyczny	89 520	7
3	Wydział Nauk Pedagogicznych i Społecznych	47 760	6
4	Wydział Matematyki, Informatyki i Ekonometrii	122 511	1
5	Wydział Fizyki i Astronomii	163 329	2
6	Wydział Zarządzania	20 800	11
7	Wydział Inżynierii Łądowej i Środowiska	221 200	3
8	Wydział Elektrotechniki, Informatyki i Telekomunikacji	576 800	5
9	Wydział Mechaniczny	263 760	12
	Koszty pośrednie	379 420	–
	<b>Razem</b>	<b>1 897 100</b>	<b>50</b>

Środki na ten rodzaj działalności przeznaczone były głównie na finansowanie zakupu aparatury specjalistycznej, współpracę z zagranicą, pokrycie kosztów robocizny w ramach bezosobowego funduszu płac, a także na pokrycie kosztów publikacji. Do efektów prac badawczych należy zaliczyć przede wszystkim dużą liczbę publikacji oraz opracowanie znacznej ilości programów badań doświadczalnych. Wyniki badań publikowane były w czasopiśmie naukowych oraz materiałach konferencyjnych krajowych i międzynarodowych.

**1.2. BADANIA WŁASNE**

Na badania własne Uczelnia otrzymała w 2004 r. dotację w wysokości **1 029 000 zł**.

Dotacja została podzielona z uwzględnieniem narzutów ogólnouczelnianych na podstawie uchwały Senatu nr 33 z dnia 27 listopada 2002 w sprawie wysokości narzutów ogólnouczelnianych oraz na podstawie uchwały Senatu nr 159 z dnia 24 marca 2004 r. w sprawie podziału dotacji na badania własne na rok 2004. Podział przedstawia się następująco:

- dotacja ogółem: 1 029 000, z tego:
- koszty pośrednie Uczelni: 308 700,
- dotacja dla wydziałów: 720 300.

Szczegółowy podział dotacji na wydziały wraz z wykorzystaniem środków na zgłoszoną liczbę tematów przedstawia poniższa tabela.

Tab. 2. Szczegółowy podział dotacji na badania własne w roku 2004 [w zł]

Lp.	Wydział	Kwota dotacji	Ilość tematów
1	Wydział Artystyczny	38 863	8
2	Wydział Humanistyczny	127 025	7
3	Wydział Nauk Pedagogicznych i Społecznych	101 139	10
4	Wydział Matematyki, Informatyki i Ekonometrii	52 211	15
5	Wydział Fizyki i Astronomii	58 251	2
6	Wydział Zarządzania	52 167	11
7	Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska	89 910	13
8	Wydział Elektrotechniki, Informatyki i Telekomunikacji	104 114	8
9	Wydział Mechaniczny	96 621	14
	Koszty pośrednie	308 700	-
	<b>Razem</b>	<b>1 029 000</b>	<b>88</b>

W ramach badań własnych Uczelnia poniosła na realizację 88 tematów badawczych nakłady w wysokości **1 102 493 zł**. Badania własne były także finansowane ze środków pozostałych z 2003 roku (73 493 zł), które zwiększały przyznaną dotację.

Ogólnie na badania własne dysponowaliśmy kwotą **1 102 493 zł**. Kwota środków niewykorzystanych na 31 grudnia 2004 roku (48 711 zł) została wykorzystana na początku 2005 roku, do momentu otrzymania nowej dotacji z Ministerstwa.

## 2. DZIAŁALNOŚĆ NAUKOWO-BADAWCZA W RAMACH DZIAŁALNOŚCI STATUTOWEJ ORAZ BADAŃ WŁASNYCH W ROKU 2005

Ministerstwo Nauki i Informatyzacji przyznało Uniwersytetowi na 2005 r. środki na dofinansowanie:

- działalności statutowej: 1 934 600 zł,
- badań własnych: 1 074 000 zł.

Tab. 3. Podział dotacji na działalność statutową oraz wysokość otrzymanych środków wg stanu na 28.07.2005 [w zł]

Lp.	Wydział	Kwota dotacji (netto)	Koszty pośrednie	Kwota otrzymanych środków
1	Wydział Artystyczny	12 000	3 000	8 750
2	Wydział Humanistyczny	89 520	22 380	65 276
3	Wydział Nauk Pedagogicznych i Społecznych	47 760	11 940	34 826
4	Wydział Matematyki, Informatyki i Ekonometrii	108 640	27 160	79 218
5	Wydział Fizyki i Astronomii	177 200	44 300	129 211
6	Wydział Zarządzania	18 720	4 680	13 650
7	Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska	253 280	63 320	184 687
8	Wydział Elektrotechniki, Informatyki i Telekomunikacji	576 800	144 200	420 592
9	Wydział Mechaniczny	263 760	65 940	192 329
	<b>Razem</b>	<b>1 547 680</b>	<b>386 920</b>	<b>1 128 540</b>

**Tab. 4. Podział dotacji na badania własne oraz wysokość otrzymanych środków wg stanu na 03.08.2005 [w z].**

Lp.	Wydział	Kwota dotacji (netto)	Koszty pośrednie	Kwota otrzymanych środków
1	Wydział Artystyczny	42 476	18204	45 511
2	Wydział Humanistyczny	131 189	56 224	140 560
3	Wydział Nauk Pedagogicznych i Społecznych	98 862	42 369	105 924
4	Wydział Matematyki, Informatyki i Ekonomometrii	57 889	24 810	62 024
	Wydział Fizyki i Astronomii	62 399	26 742	66 855
6	Wydział Zarządzania	53 378	22 876	57 191
7	Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska	89 464	38 342	95 854
8	Wydział Elektrotechniki, Informatyki i Telekomunikacji	109 011	46 719	116 797
9	Wydział Mechaniczny	107 132	45 914	114 784
	<b>Razem</b>	<b>751 800</b>	<b>322 200</b>	<b>805 500</b>

### 3. PROJEKTY BADAWCZE

W 2004 r. aktywność naukowa pracowników Uniwersytetu przyczyniła się do pozyskania dodatkowych środków finansowych na realizację prac naukowych w ramach projektów badawczych.

W omawianym okresie z Ministerstwa Nauki i Informatyzacji otrzymaliśmy środki finansowe na realizację:

- projektów badawczych: 1 193 480 zł
- projektów celowych: 348 571 zł (w tym 110 500 zł z Urzędu Marszałkowskiego).

W ramach tych środków wykonywano 31 projektów badawczych, w tym 21 projektów własnych, 8 projektów promotorskich i 2 projekty celowe.

Tematykę prac oraz kierowników projektów badawczych realizowanych w 2004 roku przedstawia poniższa tabela.

**Tab. 5. Projekty badawcze własne i promotorskie realizowane w 2004 roku**

Lp.	Temat projektu	Kierownik projektu	Termin realizacji (ilość miesięcy, wg umowy)	Przyznane środki w zł.
<i>Projekty badawcze własne</i>				
1	Planowanie optymalnego eksperymentu w estymacji parametrów procesów z czasoprzestrzenną dynamiką	dr hab. inż. Dariusz Uciński, prof. UZ	2001-2003* 36 m-cy	246.000
2	Metody kształtowania widma zakłóceń elektromagnetycznych (EMI) w systemach zawierających przekształtniki energoelektroniczne	dr inż. Adam Kempcki	2001-2002* 29 m-cy	200.500
3	Rozwój szkieletu i proporcji ciała człowieka w okresie płodowym	prof. dr hab. Andrzej Malinowski	2002-2005 36 m-cy	52.000

4	Nieliniowe równania całkowite i ich zastosowania	prof. dr hab. Wojciech Okraśiński	2001-2003* 24 m-ce	120.000
5	Globalna dynamika pozasłonecznych układów planetarnych	prof. dr hab. Andrzej J. Maciejewski	2000-2005 36 m-cy	203.800
6	Energoelektroniczne układy elastycznego sterowania przepływem mocy w rozproszonych systemach zasilających prądu przemiennego	prof. dr hab. inż. Ryszard Strzelecki	2003-2006 36 m-cy	297.000
7	Modelowanie i identyfikacja nieliniowych systemów dynamicznych w odpornych układach diagnostyki	prof. dr hab. inż. Józef Korbicz	2003-2006 36 m-cy	318.000
8	Inskrypcje na terenach Polski zachodniej	prof. dr hab. Joachim Zdrenka	2003-2006 30 m-cy	190.000
9	Ziemie odzyskane w latach 1945–2005. Społeczeństwo – władza – gospodarka	prof. dr hab. Czesław Osękowski	2003-2006 36 m-cy	80.000
10	Modele formalne w zintegrowanym projektowaniu systemów sprzętowo-programowych	prof. dr hab. inż. Marian Adamski	2003-2006 36 m-cy	227.890
11	Dokumenty i kancelarie książąt rugijskich (do 1325 r.)	prof. dr hab. Kazimierz Bobowski	2003-2006 38 m-cy	39.960
12	Referenda lokalne w III RP	dr hab. Andrzej Konrad Piasecki	2003-2004 12 m-cy	18.000
13	Analiza i modelowanie adaptacyjne konstrukcji niejednorodnych z uwzględnieniem więzów nierównościowych	dr hab. inż. Mieczysław Kuczma, prof. UZ	2003-2006 36 m-cy	200.000
14	Procesy kontroli poznawczej w nabywaniu oraz wydobywaniu wiedzy jawnej i utajonej	mgr Ewa Magier	2003-2004 12 m-cy	19.500
15	Nieliniowe rezonanse dysków akrecyjnych w silnym polu grawitacyjnym	dr hab. Włodzimierz Kluźniak, prof. UZ	2003-2006 36 m-cy	175.000
16	Rozproszony system sterowania bezpiecznego z wykorzystaniem baz danych oraz dynamicznie rekonfigurowalnych układów sterowania elementami wykonawczymi	dr inż. Marek Węgrzyn	2004-2006 27 m-cy	191.600
17	Procesy powtarzalne i układy wielowymiarowe (mD) – teoria i zastosowania	prof. dr hab. inż. Krzysztof Gałkowski	2004-2006 24 m-ce	270.600
18	Równoległe i rozproszone metody planowania eksperymentów optymalnych	dr hab. inż. Dariusz Uciński, prof. UZ	2004-2006 24 m-ce	149.700
19	Poszukiwanie mechanizmu promieniowania radiowego pulsarów: od danych obserwacyjnych do modeli teoretycznych	prof. dr hab. Janusz Gil	2004-2007 36 m-cy	440.000



20	Problemy Thuego dla grafów	dr Jarosław Grytczuk	2004-2006 24 m-ce	62.500
21	Wpływ stymulatorów oddziaływań rafinacyjnych w węglowo-tlenowych układach żużlowych na stan i jakość powierzchni odlewów z mosiądzów armaturowych	dr hab. inż. Adam Bydątek, prof. UZ	2004-2006 24 m-ce	160.875
<i>Projekty badawcze promotorskie</i>				
1	Optymalizacja struktur rozmytych sieci neuronowych w układach diagnostyki procesów	prof. dr hab. inż. Józef Korbicz (doktorant: mgr inż. Marek Kowal)	2002-2003* 18 m-cy	41.000
2	Neuronowe modelowanie systemów nieliniowych w układach detekcji uszkodzeń	prof. dr hab. inż. Józef Korbicz (doktorant: mgr inż. Marcin Mrugalski)	2002-2003* 18 m-cy	41.000
3	Badanie wpływu polimerów kwasu sjałowego na strukturę i dynamikę modelowych błon biologicznych metodą jedno- i dwuwymiarowej spektroskopii magnetycznego rezonansu jądrowego	dr hab. Lidia Latanowicz, prof. UZ (doktorant: mgr Anna Timoszyk)	2003-2005 24 m-ce	19.200
4	Philipa E. Johnsona krytyka naturalizmu w nauce	prof. dr hab. Kazimierz Jodkowski (doktorant: mgr Piotr Bylica)	2004-2005 12 m-cy	10.800
5	Analiza niezawodności konstrukcji elementów konstrukcji za pomocą sztucznych sieci neuronowych	prof. dr hab. inż. Zenon Waszczyszyn (Politechnika Krakowska) doktorant: mgr inż. Joanna Kaliszuk	2004-2005 19 m-cy	41.400
6	Podstawy molekularne kilku przypadków dziedzicznej sferocytozy (HS) związanych z ubytkiem ankiryiny pochodzących z terenów zachodniej Polski	prof. dr hab. Aleksander Sikorski (doktorant: mgr Dżamila Bogusławska)	2004-2006 27 m-cy	50.000
7	Pomiary laboratoryjne i terenowe przewodnictwa cieplnego gruntów czwartorzędowych Polski	prof. dr hab. Wojciech Stankowski (UAM Poznań) doktorant: mgr Agnieszka Gontaszewska	2004-2006 15 m-cy	49.800
8	Badanie zdolności aproksymacyjnych sieci neuronowych o charakterze nieliniowym przeznaczonych do opisu rzeźby terenu Zielonej Góry	dr hab. inż. Józef Gil, prof. UZ (doktorant: mgr inż. Maria Mrówczyńska)	2004-2005 12 m-cy	18.000

\*Po przedłużeniu terminu rozliczenia projekt zakończono w roku 2004

Spośród 31 projektów badawczych finansowanych w całości ze środków Ministerstwa Nauki i Informatyzacji zakończonych zostało w 2004 r. 8 tematów badawczych.

W 2005 r. Ministerstwo Nauki i Informatyzacji zatwierdziło do finansowania w ramach XXVIII i XXIX konkursu 7 projektów badawczych, w tym 6 promotorskich i 1 własny. Środki przyznane na ich realizację stanowią ogółem 265.150 zł, w tym w 2005 roku 148.548 zł.

**Tab.6. Wykaz projektów badawczych zakwalifikowanych do finansowania w roku 2005**

Lp.	Temat projektu	Kierownik projektu	Przyznane środki w zł.
<i>Projekty promotorskie</i>			
1	Wzorce lustracji na przykładzie Rzeczypospolitej Polskiej i Republiki Federalnej Niemiec	dr hab. Andrzej Małkiewicz, prof. UZ (doktorant: mgr Agnieszka Opalińska)	15.000
2	Podstawy molekularne kilku przypadków dziedzicznej sferocytozy (HS) związanych z defektem białka przenoszącego aniony pochodzących z terenów zachodniej Polski	prof. dr hab. Aleksander F. Sikorski (doktorant: mgr inż. Elżbieta Heger)	40.000
3	Symulacje Monte Carlo promieniowana pulsarów	prof. dr hab. Janusz Gil (doktorant: mgr Krzysztof Maciesiak)	50.000
4	Obraz szkoły z perspektywy uczniów gimnazjów tzw. wirtualnych	prof. dr hab. Maria Dudzikowa (doktorant: mgr Anita Famuła)	21.400
5	Pedagogiczne aspekty kultury organizacyjnej społeczności sieciowej w obrębie grup dyskusyjnych w Internecie	dr hab. inż. Marek Furmanek, prof. UZ (doktorant: mgr Justyna Lipińska)	30.000
6	Konferencja Międzyrządowa i Konwent jako komplementarne metody reformowania traktatów Unii Europejskiej	dr hab. Andrzej Małkiewicz, prof. UZ (doktorant: mgr Anna Monika Słońska)	18.750
<i>Projekt badawczy własny</i>			
7	Procesy dyfuzji kulturowej i ruchliwości społecznej na pograniczu zachodnim po akcesji Polski do Unii Europejskiej	dr Krzysztof Lisowski	90.000

#### 4. PROJEKTY CELOWE

W roku 2004 realizowano 2 projekty celowe, z tego 1 na Wydziale Zarządzania i 1 w Centrum Komputerowym UZ. Poniższe zestawienie przedstawia tematy projektów celowych.

**Tab. 8. Projekty celowe realizowane w 2004**

Lp.	Temat projektu	Kierownik projektu	Lata ilość miesięcy	Nakłady w złotych
1	Clusterix – Krajowy Kłaster Linuxowy (National Cluster of Linux Systems)	Dr inż. Janusz Baranowski	2003-2005 17 m-cy	Ministerstwo: 99.162 Uniwersytet Zielonogórski 100.000 Łącznie: 199.162
2	Lubuska Regionalna Strategia Innowacji	dr hab. inż. Daniel Fic, prof. UZ	2002-2004 24 m-ce	Ministerstwo: 250.000 Urząd Marszałkowski Województwa Lubuskiego: 260.000 Łącznie: 510.000

## 5. PRACE BADAWCZE I USŁUGOWE UMOWNE

W omawianym okresie kontynuowana była współpraca z jednostkami gospodarczymi w ramach tzw. prac umownych (na zlecenie tych jednostek) w celu rozwiązania istotnych problemów inżynierskich. Wartość prac w roku akademickim 2004/2005 wyniosła 156.852 zł.

## 6. DZIAŁALNOŚĆ WSPOMAGAJĄCA BADANIA

Na ogólną wartość nakładów poniesionych na działalność wspomagającą badania w 2004 r. kwocie **882 138 zł** Ministerstwo Edukacji Narodowej i Sportu dofinansowało poszczególne rodzaje tej działalności w 12 %, co stanowi kwotę **111 000 zł**.

### 6.1. DZIAŁALNOŚĆ WYDAWNICZA

W omawianym okresie w ramach działalności wydawniczej poniesiono nakłady w wysokości **145 641 zł**, w tym dofinansowanie Ministerstwa stanowiła kwota **23 000 zł**. Dofinansowaniem były objęte następujące pozycje wydawnicze:

**Tab. 9. Poniesione nakłady na działalność wydawniczą objętą dofinansowaniem w 2004 roku [w zł]**

Lp.	Tytuł	Poniesione nakłady	
		ogółem	w tym z Ministerstwa
<i>Monografie</i>			
1	Wojciech Eckert, Nowożytnie fortyfikacje osi Odry XVII-XIX wiek	0*	0
<i>Czasopisma</i>			
1	Praca zbiorowa, International Journal of Applied Mechanics and Engineering (IJAME)	40 851	6 000
2	Praca zbiorowa, Management	16 630	7 000
3	Praca zbiorowa, Discussiones Mathematicae – Differential Inclusions, Control and Optimization	17 866	1 600
4	Praca zbiorowa, Discussiones Mathematicae – General Algebra and Applications	19 681	2 500
5	Praca zbiorowa, Discussiones Mathematicae – Graph Theory	28 289	3 400
6	Praca zbiorowa, Discussiones Mathematicae –Probability and Statistics	22 324	2 500
<b>Razem</b>		<b>145 641</b>	<b>23 000</b>

\* Nie przygotowano do druku

### 6.2. PROMOCJA, UPOWSZECHNIANIE I POPULARYZACJA OSIĄGNIĘĆ NAUKOWYCH I NAUKOWO-TECHNICZNYCH (KONFERENCJE, SYMPOZJA NAUKOWE)

W 2004 roku 9 konferencji otrzymało dotację z Ministerstwa Edukacji Narodowej i Sportu. Ogółem na dotowane konferencje poniesiono nakłady w wysokości **327 496 zł**, z czego dofinansowanie stanowi kwotę **42 000 zł**.

**Tab. 10. Poniesione nakłady na konferencje objęte dofinansowaniem w 2004 roku w zł.**

Lp.	Tytuł konferencji	Poniesione nakłady	
		ogółem	w tym z Ministerstwa
1	Trzecia Międzynarodowa Konferencja Trybologiczna ITC 2004	55 022	6 000
2	III Ogólnopolska Konferencja Hydromikrobiologiczna 'Metody biologii molekularnej w badaniach hydromikrobiologicznych'	56 612	5 000
3	II Międzynarodowa Konferencja Programowanie Systemów Cyfrowych DESDes'04	34 045	5 000
4	VII Szkoła-Konferencja Elektrochemika – Prądy Niesinusoidalne EPN'2004	27 902	5 000
5	Nowoczesne zarządzanie przedsiębiorstwem	70 368	4 000
6	Problemy edukacji w warunkach globalizacji	9 985	4 000
7	Międzynarodowe warsztaty 'Hereditarnia'	18 467	4 000
8	Letnia Szkoła Młodych Pedagogów	42 000	5 000
9	Język niemiecki jako obiekt badań oraz jako przedmiot nauczania	13 095	4 000
<b>Razem</b>		<b>327 496</b>	<b>42 000</b>

### 6.3. DZIAŁALNOŚĆ BIBLIOTECZNA

W ramach działalności bibliotecznej poniesiono nakłady w wysokości **409 001 zł**. Zostały one dofinansowane przez Ministerstwo Edukacji Narodowej i Sportu w kwocie **46 000 zł**. Zrealizowano następujące zadania:

- Modernizacja programu bibliotecznego we wszystkich posiadanych modułach, retrokonwersja zbiorów. Dotacja: 7 000 zł
- Opłata rocznych polis serwisowych dla systemu *PROLIB*, *PROMAX*, *PROWEB* oraz oprogramowania *PROGRESS*, zakup elektronicznych baz danych opisów patentowych. Dotacja: 22 000 zł
- Konserwacja starodruków. Dotacja: 10 000 zł
- Tworzenie i scalanie elektronicznego systemu zarządzania biblioteką według nowej formuły, zgodnej ze zmianami organizacyjnymi i strukturalnymi UZ. Dotacja: 7 000 zł

### 6.4. DZIAŁALNOŚĆ WSPOMAGAJĄCA BADANIA W ROKU 2005

W roku 2004 Ministerstwo Edukacji Narodowej i Sportu przekazało Uczelni **112.500 zł**, z czego na poszczególne rodzaje działalności przypada odpowiednio:

- działalność wydawnicza: **30.500 zł**,
  - promocja, upowszechnianie i popularyzacja osiągnięć naukowych i naukowo-technicznych: **42.000 zł**,
  - działalność biblioteczna: **40.000 zł**.
- Dofinansowaniem objęto następujące zadania:

**Tab. 11. Działalność wspomagająca badania dofinansowana w 2005 roku**

Lp.	Zadanie	Kwota przyznana w zł.
<i>Działalność wydawnicza</i>		
1	Discussiones Mathematicae – półrocznik	10 000
2	Management – półrocznik	5 000
3	International Journal of Applied Mechanics and Engineering – kwartalnik	5 000
4	Teresa Samulczyk-Pawluk, Edukacja teatralna w szkole podstawowej	2 000
5	Beata Trzop, Typy kultury popularnej na łamach czasopism kobiecych	2 000
6	Martyna Roszkowska, Postawy młodzieży szkolnych klubów europejskich wobec społeczeństwa obywatelskiego	2 000
7	Katarzyna Szafer, Ziemiaństwo jako elita społeczeństwa polskiego w Wielkopolsce na przełomie XIX i XX w	2 500
8	Paul Dieter Kluge, Paweł Kuźdowicz, Paweł Orzeszko, Controlling wspomagany komputerowo z wykorzystaniem systemu klasy ERP	2 000
<i>Konferencje naukowe i targi</i>		
1	XXXVII Międzyuczelniana Konferencja Metrologów, MKM'05	6 000
2	III Polsko-Niemiecka Konferencja z Optymalizacji – Teoria i Metody	4 000
3	VII Konferencja Naukowa 'Konstrukcje zespolone'	4 000
4	Stosunki gospodarcze integrującej się Europy	5 000
5	XVII Konferencja Naukowo-Techniczna 'Ergonomiczne kształtowanie środowiska'	5 000
6	Potrzeby osób niepełnosprawnych w warunkach globalnych przemian społeczno-gospodarczych	6 000
7	Wkład Bibersteinów w rozwój pogranicza śląsko-łużyckiego	4 000
8	Grafika na tle sztuki XX i XXI w	4 000
9	Trzecia Międzynarodowa Konferencja Inżynierii Reologicznej ICER 2005	4 000
<i>Działalność biblioteczna</i>		
1	Wszystkie zadania zgłoszone do realizacji wg decyzji Biblioteki Uniwersyteckiej	40.000

**7. ROZWÓJ NAUKOWY**

W roku akademickim 2004/2005 Wydział Fizyki i Astronomii uzyskał uprawnienia do nadawania stopnia naukowego doktora w dyscyplinie *astronomia*, zwiększając tym samym liczbę jednostek uprawnionych do nadawania tego stopnia do 11. Uczelnia posiada również uprawnienia do nadawania stopnia doktora habilitowanego w 3 dziedzinach.

**Tab. 12. Uprawnienia do nadawania stopnia naukowego doktora habilitowanego w Uniwersytecie Zielonogórskim**

Dyscyplina	Wydział/Instytut	Data uzyskania uprawnienia
historia	Wydział Humanistyczny	29 stycznia 2001
elektrotechnika	Wydział Elektrotechniki, Informatyki i Telekomunikacji	25 czerwca 2001
matematyka	Wydział Matematyki, Informatyki i Ekonometrii	30 września 2002

**Tab. 13. Uprawnienia do nadawania stopnia naukowego doktora w Uniwersytecie Zielonogórskim:**

Dyscyplina	Wydział/Instytut	Data uzyskania uprawnień
budownictwo	Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska	30 lipca 1987
historia	Wydział Humanistyczny	26 września 1994
pedagogika	Wydział Nauk Pedagogicznych i Społecznych	26 września 1994
elektrotechnika	Wydział Elektrotechniki, Informatyki i Telekomunikacji	27 listopada 1995
matematyka	Wydział Matematyki, Informatyki i Ekonometrii	30 listopada 1998
budowa i eksploatacja maszyn	Wydział Mechaniczny	20 grudnia 1999
filozofia	Instytut Filozofii (Wydział Humanistyczny)	27 marca 2000
informatyka	Wydział Elektrotechniki, Informatyki i Telekomunikacji	27 maja 2002
fizyka	Instytut Fizyki (Wydział Fizyki i Astronomii)	24 marca 2003
inżynieria środowiska	Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska	31 maja 2004
astronomia	Wydział Fizyki i Astronomii	30 maja 2005

#### 7.1. KADRA NAUKOWO-DYDAKTYCZNA UZ

W okresie tym 33 osoby uzyskały stopień naukowy doktora, 8 osób uzyskało stopień naukowy doktora habilitowanego (dr hab. Jarosław Macała, dr hab. Tomasz Nodzyński, dr hab. Elżbieta Krasicka-Cydzik, dr hab. Polina Stasińska, dr hab. Andrzej Bobrowski, dr hab. Grzegorz Kubski, dr hab. Katarzyna Węgorowska, dr hab. Paulina Komorowska-Birger), a 3 oczekują na zatwierdzenie habilitacji. W okresie tym również 6 pracowników Uczelni uzyskało tytuł naukowy profesora (prof. dr hab. inż. Josef Basl, prof. dr hab. Andrzej Maciejewski, prof. dr hab. Krystyna Ferenz, prof. dr hab. Janina Stankiewicz, prof. dr hab. Tadeusz Nadzieja, prof. dr hab. Marian Bugajski ).

Departament Szkolnictwa Wyższego wyróżnił w 2005 r. indywidualnymi **nagrodami Ministra Edukacji Narodowej i Sportu** następujące osoby:

- dra hab. inż. Dariusza Ucińskiego, prof. UZ – nagroda indywidualna za monografię pt.: *Optimal measurement methods for distributed parameter system identification*. CRC Press. Wydział Elektrotechniki, Informatyki i Telekomunikacji.
- dra hab. Karola Smużniaka, prof. UZ – nagroda indywidualna za książkę pt.: *Teatr pantomimy Henryka Tomaszewskiego. Prolegomena do teorii teatru pantomimy*. Oficyna Wydawnicza Uniwersytetu Zielonogórskiego. Wydział Humanistyczny.
- prof. dr hab. Alicję Kargulową – nagroda indywidualna za podręcznik akademicki pt.: *O teorii i praktyce poradnictwa. Odmiany poradoznawczego dyskursu*. Wydawnictwo Naukowe PWN. Wydział Nauk Pedagogicznych i Społecznych.
- dra inż. Grzegorza Łabiaka – nagroda za wyróżniającą się rozprawę doktorską pt.: *Wykorzystanie hierarchicznego modelu współbieżnego automatu w projektowaniu sterowników cyfrowych*. Oficyna Wydawnicza Uniwersytetu Zielonogórskiego. Wydział Elektrotechniki, Informatyki i Telekomunikacji.

- dra Tomasza Mroza – nagroda za wyróżniającą się rozprawę doktorską pt.: *Wincenty Lutosławski – platonik i neomesjanista*. Wydział Humanistyczny.

Za osiągnięcia naukowe w 2004 r. **JM Rektor Uniwersytetu Zielonogórskiego przyznał**

**następujące nagrody:**

- 8 nagród indywidualnych I stopnia za osiągnięcia naukowe,
- 2 nagrody zespołowe I stopnia za osiągnięcia naukowe,
- 39 nagród indywidualnych II stopnia za osiągnięcia naukowe,
- 13 nagród zespołowych II stopnia za osiągnięcia naukowe,
- 3 nagrody indywidualne II stopnia za osiągnięcia artystyczne,
- 2 nagrody indywidualne III stopnia za osiągnięcia artystyczne,
- 6 nagrody za rozprawę habilitacyjną,
- 4 nagrody za doktorat z wyróżnieniem,
- 4 nagrody indywidualne w dziedzinie dydaktycznej II stopnia,
- 2 nagrody zespołowe w dziedzinie dydaktycznej,
- 5 nagród za całokształt dorobku naukowego,
- 13 nagród za osiągnięcia organizacyjne.

## 7.2. STUDIA DOKTORANCKIE

W prowadzonych przez Uniwersytet 4-letnich studiach doktoranckich na trzech wydziałach, w roku akademickim 2004/2005 rozpoczęło naukę 82 słuchaczy, w tym:

- Wydział Elektrotechniki, Informatyki i Telekomunikacji – na kierunku

*elektrotechnika:*

- I rok – 17 osób;
- II rok – 14 osób

- Wydział Humanistyczny – na kierunku

*historia:*

- I rok – 10 osób,
- II rok – 12 osób
- III rok – 16 osób
- IV rok – 4 osoby

- Wydział Matematyki, Informatyki i Ekonometrii – na kierunku

*matematyka:*

- I rok – 9 osób;

Jeden uczestnik studiów na kierunku historia zakończył i obronił pracę doktorską na III roku studiów.

W celu wyróżnienia doktorantów, którzy posiadają udokumentowane osiągnięcia naukowe oraz wzorowo realizują program studiów, Prorektor ds. Nauki i Współpracy z Zagranicą przyznał 7 nagród, w tym jedną za wcześniej ukończoną pracę doktorską.

## DZIAŁ WSPÓŁPRACY Z ZAGRANICĄ

---

Dział Współpracy z Zagranicą zajmuje się koordynacją wszelkich działań związanych z podejmowaniem przez pracowników i studentów współpracy z uczelniami i innymi ośrodkami z zagranicy. Jednostka realizuje następujące zadania: formalne czynności związane z wyjazdami pracowników UZ za granicę oraz przyjazdem cudzoziemców do naszej Uczelni, centralne koordynacja programu SOCRATES/Erasmus, pomoc i koordynacja w opracowywaniu wniosków, umów, porozumień dotyczących współpracy bilateralnej, umów międzyrządowych, projektów badawczych Unii Europejskiej i innych, pozyskiwanie i promocja ofert stypendialnych dla studentów i pracowników UZ oraz prowadzenie ewidencji, dokumentacji i sprawozdawczości związanej z działaniami jednostki.

### 1. WSPÓŁPRACA BILATERALNA

W roku akademickim 2004/2005 pracownicy Uniwersytetu kontynuowali współpracę z partnerami z zagranicy w ramach około 20 umów bilateralnych. W ramach współpracy realizowano wymianę kadry naukowej i studentów między uczelniami, prowadzono wspólne badania naukowe, rozszerzano współpracę także na projekty międzyrządowe czy programy badawcze UE. Naszymi głównymi partnerami pozostają uczelnie europejskie (niemieckie, francuskie, rosyjskie i ukraińskie), ale współpracujemy również z uczelniami w Chinach i Brazylii.

Obok umów bilateralnych pracownicy naukowo-dydaktyczni zawierają również porozumienia o współpracy z uczelniami zagranicznymi lub współpracują nieformalnie. Dzięki takiej działalności prowadzone są wspólne badania, naukowcy wyjeżdżają na konferencje naukowe organizowane przez partnerów oraz przygotowują się do realizacji projektów w ramach programów badawczych. Głównymi partnerami UZ są uczelnie z Wielkiej Brytanii, Niemiec, Słowacji, Francji, Hiszpanii, Wietnamu.

### 2. UMOWY MIĘDZYRZĄDOWE

W roku akademickim 2004/2005 realizowano wspólne badania w ramach umów międzyrządowych. Były to porozumienia między:

- Uniwersytetem w Gandawie (Belgia) a Instytutem Filozofii (*koordynator*: prof. dr hab. Wojciech Sady),
- Uniwersytetem Technicznym w Ilmenau (Niemcy), a Wydziałem Matematyki, Informatyki i Ekonometrii (*koordynator*: dr hab. Andrzej Cegielski, prof. UZ),
- Królewski College w Londynie (Wielka Brytania) a Instytutem Sterowania i Systemów Informatycznych (*koordynator*: dr hab. inż. Dariusz Uciński, prof. UZ),
- Centrum Mechaniki Eksperymentalnej (Słowenia) a Instytutem Budowy i Eksploatacji Maszyn (*koordynator*: dr hab. inż. Edward Walicki, prof. UZ),
- Instytutem Matematyki, Fizyki (Słowenia) a Wydziałem Matematyki, Informatyki i Ekonometrii (*koordynator*: dr Jarosław Grytczuk),
- Narodowym Uniwersytetem Technicznym w Charkowie (Ukraina) a Instytutem Inżynierii Elektrycznej (*koordynator*: prof. dr hab. inż. Ryszard Strzelecki),
- INRIA Sophia Antipolis (Francja) a Instytutem Sterowania i Systemów Informatycznych (*koordynator*: prof. dr hab. inż. Krzysztof Gałkowski),



- IREENA, Uniwersytet w Nantes (Francja) a Instytutem Fizyki (*koordynator*: dr hab. Kazimierz Biedrzycki, prof. UZ),
- Uniwersytetem technicznym w Cottbus (Niemcy) a Instytutem Informatyki i Zarządzania Produkcją (*koordynator*: dr inż. Sławomir Kłós),
- Zjednoczonym Instytutem Problemów Informatycznych (Ukraina) a Instytutem Informatyki i Elektroniki (*koordynator*: prof. dr hab. inż. Marian Adamski).

### 3. WYJAZDY KADRY AKADEMICKIEJ I PRZYJĘCIA GOŚCI

W roku akademickim 2004/2005 zrealizowano ponad 650 wyjazdów pracowników i studentów Uczelni za granicę.

Wyjazdy dotyczyły:

- udziału pracowników w międzynarodowych konferencjach i sympozjach – 207 osób; najczęściej wygłaszano referaty na konferencjach w Niemczech, Czechach, Francji, Słowacji, ale też i w takich krajach jak Ukraina, Chiny, Portugalia, USA;
- staży naukowych, szkoleń i warsztatów dla kadry naukowo-dydaktycznej – 21 osób, realizowano wyjazdy do Wielkiej Brytanii, Francji, Niemiec, Francji oraz na Węgry;
- podejmowania działalności dydaktycznej – 44 osoby; na zaproszenia uczelni, do krajów takich jak: Niemcy, Francja, Hiszpania, Słowenia, USA, Wielka Brytania czy Japonia naukowcy wyjeżdżali w celu wygłoszenia wykładów, referatów lub prowadzenia seminariów (w tym wyjazdy w ramach programu SOCRATES/Erasmus, działanie *Teaching Staff*);
- podejmowania studiów wyższych w ramach umów bilateralnych i stypendiów – 50 studentów, szkoleń, stażów i praktyk studenckich – 112 osób, konferencji – 26 studentów. Studenci realizowali także studia w ramach programu SOCRATES/Erasmus (46 osób).
- innych celów: organizacyjnych – 10, reprezentacyjnych – 15.

Wyjazdy były finansowane, bądź dofinansowywane, oprócz wymienionych programów międzynarodowych, głównie z działalności statutowej Uczelni (ok. 180.000 zł) badań własnych (ok. 152.000 zł) i grantów badawczych (158.500 zł). Inne źródła finansowania to przede wszystkim: działalność dydaktyczna (104.000 zł), fundusze AEEGE i Parlamentu Studenckiego (31.500 zł), a także fundusz Prorektora ds. Nauki i Współpracy z Zagranicą (25.000 zł).

Ilość zagranicznych wyjazdów służbowych realizowanych przez poszczególne wydziały przedstawia poniższa tabela:

**Tab. 1 Zestawienie liczbowe zagranicznych wyjazdów służbowych realizowanych w roku 2004/2005**

Lp.	Wydział	Ilość wyjazdów kadry	Ilość wyjazdów studentów
1	Wydział Artystyczny	4	19
2	Wydział Humanistyczny	77	141
3	Wydział Nauki Pedagogicznych i Społecznych	20	4
4	Wydział Fizyki i Astronomii	21	4
	Wydział Matematyki, Informatyki i Ekonometrii	43	6
5	Wydział Zarządzania	17	27
6	Wydział Inżynierii Łądowej i Środowiska	48	5
7	Wydział Elektrotechniki, Informatyki i Telekomunikacji	65	11
8	Wydział Mechaniczny	40	69

Uniwersytet gościł również około 225 zagranicznych naukowców, m. in. z Białorusi, Francji, Niemiec, Wietnamu i Rosji, którzy uczestniczyli w międzynarodowych konferencjach, prowadzili gościnne wykłady oraz wspólne badania w ramach umów bilateralnych, międzyrządowych lub w ramach europejskich projektów badawczych.

#### 4. PROGRAM SOCRATES/ERASMUS

Uczelnia nasza już siódmy rok z rzędu uczestniczy w programie SOCRATES/ Erasmus. W roku akademickim 2004/2005 współpracowaliśmy z 28 uczelniami z Europy (m.in. z Niemiec, Francji, Holandii, Wielkiej Brytanii, Finlandii, Belgii). Z wyjazdów na zagraniczne stypendia skorzystało 46 studentów siedmiu wydziałów. Do naszej Uczelni przyjechało w ramach wymiany SOCRATES czterech studentów z Francji (Nauczycielskie Kolegium Języków Obcych – Sekcja Języka Francuskiego). W ramach *Teaching Staff Mobility* (wyjazdy w celu prowadzenia zajęć w uczelni partnerskiej) wyjechało 10 pracowników naukowo-dydaktycznych.

W ramach programu SOCRATES/Erasmus Uczelnia otrzymała 111.125,00 euro, w tym:

- 97.750 euro na stypendia dla studentów,
- 8.500 euro na granty dla kadry dydaktycznej wyjeżdżającej w ramach *Teaching Staff Mobility*,
- 4.875 euro na monitoring, czyli działania wspierające wymianę studentów i kadry.

**Tab. 2 Zestawienie liczbowe wyjazdów w ramach Programu SOCRATES/Erasmus realizowanych w roku 2004/2005**

Wydział	Stypendyści	Kadra TS	Monitoring
Wydział Artystyczny	–	–	–
Wydział Humanistyczny	17	1	2
Wydział Nauk Pedagogicznych i Społecznych	2	-	1
Wydział Matematyki, Informatyki i Ekonometrii	5	1	1
Wydział Fizyki i Astronomii	–	–	–
Wydział Zarządzania	5	–	1
Wydział Elektrotechniki, Informatyki i Telekomunikacji	10	5	–
Wydział Inżynierii Łądowej i Środowiska	2	–	–
Wydział Mechaniczny	5	3	3

W roku akademickim 2005/2006 otrzymamy grant w łącznej wysokości 155.940 euro, w tym:

- 142.520 euro na stypendia dla studentów,
- 8.000 euro na granty dla kadry dydaktycznej wyjeżdżającej w ramach działania *Teaching Staff Mobility*,
- 5.420 euro na monitoring, czyli działania wspierające wymianę studentów i kadry.

W związku z podpisaniem nowych umów bilateralnych (np. Lipsk, Algarve, Pilzno, Hradec Kralove) oraz wyższą kwotą grantu przyznanego przez Komisję Europejską, planuje się zwiększyć liczbę wyjazdów studentów oraz liczbę wyjazdów kadry w ramach działania *Teaching Staff*.

## 5. PROJEKTY BADAWCZE UNII EUROPEJSKIEJ

W roku akademickim 2004/2005 w Uczelni zamykano 3 projekty badawcze w ramach 5. Programu Ramowego Unii Europejskiej:

- DAMADICS – *Rozwój i zastosowania metod diagnozowania elementów wykonawczych w przemysłowych systemach sterowania*, realizowany przez Instytut Sterowania i Systemów Informatycznych; *kierownik*: prof. dr hab. inż. Józef Korbicz; uzyskana dotacja na rok akademicki 2003/2004 z Unii Europejskiej: 24.907 euro;
- REASON – *Badania i kształcenie w dziedzinie systemów jednoukładowych*, realizowany przez Instytut Informatyki i Elektroniki; *kierownik*: prof. dr hab. inż. Marian Adamski; uzyskana dotacja na rok akademicki 2004/2005 z Unii Europejskiej: 3.300 euro;
- INVESTIMMO – *Narzędzia wspomaganie decyzji dla długoterminowych strategii inwestycyjnych w zakresie utrzymania i renowacji budynków mieszkalnych*, realizowany przez Instytut Budownictwa; *kierownik*: prof. dr hab. inż. Tadeusz Biliński; uzyskana dotacja na rok akademicki 2003/2004 z Unii Europejskiej: 9.998 euro, dofinansowanie z Ministerstwa Nauki i Informatyzacji: 12.600 zł.

Zespoły badawcze naszej uczelni złożyły ponadto wnioski do Komisji Europejskiej o realizację projektów w ramach 6. Programu Ramowego Unii Europejskiej. Zgłoszone projekty zostały niestety odrzucone przez ekspertów z KE, ale uzyskały dofinansowanie z Ministerstwa Nauki i Informatyzacji. Były to następujące projekty:

- FTCOSY – *Systemy sterowania w warunkach uszkodzeń*, realizowany przez Instytut Sterowania i systemów Informatycznych; *kierownik*: prof. dr hab. inż. Józef Korbicz, dofinansowanie 15.000 zł;
- DRIMOCS – *Rozwój badań w Instytucie w obszarze modelowania, optymalizacji i sterowania złożonymi systemami*, realizowany przez Instytut Sterowania i systemów Informatycznych; *kierownik*: prof. dr hab. inż. Józef Korbicz, dofinansowanie 30.000 zł;
- DIGNIFY – *Sprzężanie układów generacji rozproszonej w przyszłościowych systemach energetycznych*, realizowany przez Instytut Inżynierii Elektrycznej; *kierownik*: dr hab. inż. Zbigniew Fedyczak, dofinansowanie 30.000 zł;
- EUCLIDES – *Koncepcja nowoczesnego europejskiego rozproszonego systemu energetycznego*; realizowany przez Instytut Inżynierii Elektrycznej; *kierownik*: dr hab. inż. Zbigniew Fedyczak, dofinansowanie 15.000 zł.

## BIBLIOTEKA UNIWERSYTECKA

---

### 1. ORGANIZACJA

Biblioteka Uniwersytecka wraz z bibliotekami specjalistycznymi tworzy jednolity system biblioteczno-informacyjny Uczelni, ustalając specjalizację w zakresie poszczególnych szkół, wydziałów i instytutów. Biblioteki gromadzą różnorodne materiały biblioteczne zgodnie z kierunkami kształcenia i potrzebami środowiska.

Biblioteka Uniwersytecka jest ogólnodostępną biblioteką naukową o zadaniach usługowych, dydaktycznych i naukowych. Zgodnie z ustawą o szkolnictwie wyższym, pełni rolę biblioteki głównej, stanowiąc podstawę systemu biblioteczno-informacyjnego Uczelni.

### 1.1. ZMIANY W STRUKTURZE ORGANIZACYJNEJ SYSTEMU BIBLIOTECZNO-INFORMACYJNEGO

Wprowadzone w poprzednim roku akademickim zmiany w Statucie, w zapisie dotyczącym systemu biblioteczno-informacyjnego Uczelni, zatwierdzone zostały przez MENIS i obowiązują od roku akademickiego 2004/2005. Od października Biblioteka funkcjonuje zgodnie z nową strukturą organizacyjną, scalającą w jedną dwie istniejące dotąd Biblioteki: Nauk Humanistycznych i Społecznych oraz Nauk Technicznych, Ścisłych i Ekonomicznych. Zmiana ta, dostosowana do wymogów ustawy o szkolnictwie wyższym, ustaliła istnienie Biblioteki Uniwersyteckiej jako jednej organizacji z jedną strukturą, ale ze względu na lokalizację zachowała przyjętą wcześniej specjalizację zbiorów i podział na Oddział Nauk Humanistycznych i Społecznych oraz Oddział Nauk Technicznych, Ścisłych i Ekonomicznych.

W roku akademickim 2004/2005 nastąpiły kolejne zmiany w strukturze organizacyjnej Biblioteki Uniwersyteckiej, dostosowane do zmian organizacyjnych wydziałów. Decyzją Senatu, na wniosek Rady Bibliotecznej, zlikwidowana została Czytelnia Podstaw Techniki, mieszcząca się w Kampusie B w budynku Wydziału Nauk Pedagogicznych i Społecznych. Jej zbiory włączone zostały do specjalistycznych księgozbiorów dziedzinowych nauk technicznych w Kampusie A.

Nazwę zmieniły dwie czytelnie specjalistyczne: Czytelnia Mechaniki i Techniki Samochodowej na Czytelnię Mechaniki oraz Czytelnia Budownictwa i Inżynierii Lądowej na Czytelnię Budownictwa i Inżynierii Środowiskowej. Zmiany wiązały się z dostosowaniem profilu gromadzonych zbiorów do specjalności prowadzonych na obu wydziałach kierunków.

W trakcie kadencji 2002/2005 reorganizacji uległ cały system biblioteczno-informacyjny Uczelni. Nastąpiły zmiany w strukturze organizacyjnej BU i bibliotek systemu, które wiązały się głównie z łączeniem działów merytorycznych byłych bibliotek WSP i PZ, profilowaniem księgozbiorów, przekształcaniem i redukcją bibliotek instytutowych, nowymi zasadami finansowania bibliotek, ich podległością a także nowymi zapisami prawnymi.

Biblioteki Główne dawnej WSP i PZ utworzyły Bibliotekę Uniwersytecką o jednej strukturze organizacyjnej. Ze względu na brak własnej siedziby oraz rozdzielenie zbiorów w dwóch kampusach uniwersyteckich zachowana została specjalizacja, zgodna z profilem obsługiwanych kierunków i wydziałów. W Kampusie A działa Oddział Nauk Technicznych, Ścisłych i Ekonomicznych (ONTŚE), w Kampusie B – Oddział Nauk Humanistycznych i Społecznych (ONHS).

Znaczne zmiany nastąpiły również w strukturze i organizacji sieci bibliotecznej Uczelni. Biblioteki instytutowe, wchodzące początkowo w skład struktury organizacyjnej reprezentowanych instytutów i podporządkowane służbowo ich dyrektorom, włączone zostały do struktury organizacyjnej Biblioteki Uniwersyteckiej jako biblioteki specjalistyczne, całkowicie jej podległe. Ujednoczone zostały zasady finansowania tych bibliotek oraz ich podległość organizacyjna, służbowa i merytoryczna. Są one podporządkowane dyrektorowi BU, a całkowity koszt ich utrzymania, łącznie z zakupami zbiorów i kosztami osobowymi, obciąża Pion Prorektora ds. Nauki i Współpracy z Zagranicą.

W wyniku reorganizacji systemu, z dziewięciu bibliotek instytutowych, które weszły do nowej struktury uniwersyteckiej, pozostały jedynie trzy: Biblioteka Neofilologiczna, Biblioteka Sztuki (dawniej Biblioteka Instytutu Sztuki i Kultury Plastycznej) oraz Biblioteka Muzyczna (dawniej Biblioteka Instytutu Kultury Muzycznej).

Biblioteki Instytutów: Filozofii i Socjologii, Matematyki, Fizyki, Astronomii i Zarządzania przekształcone zostały w specjalistyczne czytelnie dziedzinowe Biblioteki Uniwersyteckiej. Trzy z nich zmieniły swoją siedzibę. Połączone zostały jednocześnie rozproszone kolekcje tematyczne.

Zlikwidowana została dawna Biblioteka Instytutu Techniki, która jako Czytelnia Podstaw Techniki działała w Kampusie B, do czasu połączenia i przeniesienia całego Wydziału Mechanicznego do budynków na ul. Podgórznej. Księgozbiór Biblioteki włączony został do zbiorów dziedzinowych czytelnicy specjalistycznych Oddziału Nauk Technicznych, Ścisłych i Ekonomicznych.

Powołane zostały nowe agendy biblioteczne: Punkt Informacji Normalizacyjnej, Regionalny Ośrodek Informacji Patentowej, Artoteka oraz nowe sekcje biblioteczne.

Ujednolicone zostały zasady funkcjonowania oddziałów Biblioteki. Zmieniły się także regulaminy agend bibliotecznych, ale zachowane zostały elementy je różniące, które wynikają ze specyfiki zbiorów. Regulaminy zatwierdziła Rada Biblioteczna.

## 1.2. WSPÓLPRACA

Biblioteka Uniwersytecka jest dla całej Uczelni realizatorem dostaw książek do 6 tys. euro. Odpowiada też za przygotowanie materiałów merytorycznych do procedur przetargowych na zakup czasopism polskich i zagranicznych dla całej Uczelni.

Po rocznym okresie próbnym, w maju 2005 r., zawarte zostało stałe już porozumienie z Polskim Komitetem Normalizacyjnym w Warszawie w sprawie kontynuowania działalności Punktu Informacji Normalizacyjnej, jako jednego z kilkunastu autoryzowanych przez PKN ośrodków w kraju. Zadaniem PIN jest udzielanie informacji normalizacyjnej, gromadzenie, udostępnianie oraz sprzedaż polskich norm. Umowa z PKN zakłada korzystne dla Biblioteki warunki bezpłatnego pozyskiwania bieżących norm oraz uzupełnienia zbioru retrospektywnego. To szansa na pełną kolekcję dokumentów, integrację środowiska z regionem, ale też promocja Uczelni.

W kwietniu 2005 r. zawarta została również umowa z Urzędem Patentowym Rzeczypospolitej Polskiej o współpracy z powołanym na uczelni przy BU, w styczniu 2002 r., Ośrodkiem Informacji Patentowej. UPRP zobowiązał się do bezpłatnego przekazywania literatury, dokumentacji patentowej a także elektronicznych baz danych w zamian za obsługę oraz powszechne udostępnianie zbiorów patentowych wszystkim zainteresowanym.

Punkt Informacji Normalizacyjnej oraz Ośrodek Informacji Patentowej działają jako Regionalne Ośrodki Informacji Normalizacyjnej i Patentowej. Zbiór norm, patentów i wzorów należy do największych w województwie; liczy on ok. 180 tys. jedn.

Na szczególną uwagę zasługuje Artoteka BU, oryginalna i nowatorska inicjatywa, której główną ideą jest połączenie specjalistycznego księgozbioru i dokumentacji artystycznej z tworzonymi kolekcjami artystycznymi oraz działaniami otwartymi dla środowiska – wystawami, wykładami, spotkaniami i dyskusjami z najwybitniejszymi twórcami polskimi i zagranicznymi.

Przy Bibliotece Sztuki działa Artoteka Grafiki, wsparta przez Radę Artystyczną, którą tworzą artyści profesorowie. Ma ona na swoim koncie 25 wystaw, a w kolekcji 125 wybitnych dzieł grafiki współczesnej.

Przy Bibliotece Uniwersyteckiej działa Artoteka Fotografii, w jej kolekcji są 63 prace wybitnych fotografów polskich i obcych.

Kolekcje Artotek utworzone są z darów artystów. Uzupełniają one zbiór dzieł sztuki BU, gromadzony w ciągu jej działalności, o najnowsze prace graficzne i fotografię artystyczną.

Artoteka jest wspólną inicjatywą bibliotekarzy oraz pracowników Instytutu Sztuk Pięknych. Zyskała też poparcie najwybitniejszych artystów z Polski i zagranicy, którzy zadeklarowali chęć współtworzenia Biblioteki, działu dokumentacji oraz kolekcji, a także przyjęli zaproszenie do udziału w wystawach i spotkaniach.

Biblioteka prowadzi profesjonalną Galerię Sztuki, której działalność odnotowują fachowe pisma artystyczne.

Artoteka zakłada integrację środowisk akademickich i jest formą promocji Uczelni w kraju i regionie.

## 2. ZBIORY

Księgozbiór Biblioteki Uniwersyteckiej jest największym i najbardziej wartościowym zbiorem naukowym w regionie.

Ze względu na unikatowe kolekcje zbiorów specjalnych, zwłaszcza o charakterze regionalnym oraz specjalistyczne kolekcje dziedzinowe, służy całemu środowisku naukowemu, a także instytucjom oświatowym, kulturalnym i społecznym regionu.

### 2.1. STAN ZBIORÓW

Zbiory Biblioteki Uniwersyteckiej wraz z księgozbiorami bibliotek specjalistycznych, według stanu z 31.12.2004 r., liczą 814.195 wol./jedm., w tym:

- 450.338 wol. książek,
- 298.026 jedm. zbiorów specjalnych:
- starodruków – 2.506 jedm.,
- zbiorów kartograficznych – 2.103 jedm.,
- zbiorów graficznych – 6.135 jedm.
- ekslibrisów – 3.500
- plakatów – 4.689
- zbiorów muzycznych – 26.189 jedm.,
- zbiorów audiowizualnych – 10.590 jedm.,
- dokumentów życia społecznego – 19.150 jedm.
- mikrofisz i mikrofilmów – 43.210 jedm.,
- patentów – 118.731 jedm.,
- norm – 60.000 jedm.,
- prac naukowo-badawczych – 29.250 jedm.,
- 65.831 wol. wydawnictw ciągłych.

Biblioteka prenumeruje na bieżąco 1.420 tytułów czasopism w wersji drukowanej:

- 1.165 czasopism krajowych,
- 265 czasopism zagranicznych,

oraz

- ok. 17.000 tytułów czasopism zagranicznych wydawnictw *Springera*, *Kluwera*, *Elseviera* i *Academic Press* oraz programów *EIFL/EBSCO* i *EIFL/PROQUEST* w wersji elektronicznej,
- 45 polskich i zagranicznych baz danych z zakresu nauk humanistycznych, społecznych, technicznych, ścisłych i ekonomicznych w wersji elektronicznej.

### 2.2. PRZYROST ZBIORÓW

W ciągu roku zbiory biblioteczne powiększyły się o 21.975 jedm./wol. – 12.753 wol. książek, 2.311 wol. czasopism, 6.911 jedm. zbiorów specjalnych.

Zgodnie z polityką gromadzenia zbiory pozyskiwane są w drodze zakupu, wymiany i darów.

W ostatnim roku Biblioteka zakupiła 11.572 jedm. zbiorów, w tym 9.259 wol. książek, 713 jedm. zbiorów specjalnych oraz 1.600 wol. czasopism (837 tytułów czasopism i zeszytów naukowych polskich oraz 196 zagranicznych).

Z darów i wymiany pozyskała 10.403 jedm. zbiorów, w tym 3.494 wol. książek, 6.198 jedm. zbiorów specjalnych oraz 711 wol. wydawnictw ciągłych (w tym 328 tytułów czasopism polskich i serii zeszytów naukowych oraz 59 zagranicznych).

Biblioteka Uniwersytecka współpracuje z 202 instytucjami naukowymi w kraju i za granicą.

**Tab. 1. Przyrost zbiorów według sposobów pozyskania w 2004 r.**

Rodzaj zbiorów	Kupno	Dary i wymiana	Razem
Książki	9.259 wol.	3.494 wol.	12.753 wol.
Zbiory specjalne	713 jedn.	6.198 jedn.	6.911 jedn.
Czasopism	1.600 wol.	711 wol.	2.311 wol.
Razem	11.572 wol./jedn.	10.403 wol./jedn.	21.975 wol./jedn.

Przybyły kolejne dzieła do kolekcji Artoteki Grafiki Biblioteki Sztuki – prace Maxa Schendorffa, Ulricha Otto, Antoniego Gołębnika, Tadeusza Mysłowskiego, Antoniego Zydronia, Macieja Kuraka, Andrzeja Bębenka, Andrzeja Bednarczuka, Zbigniewa Lutomskiego.

Artoteka Fotografii BU wzbogaciła się o prace Jaroslava Beneša, Jana Berdyszaka, Masaki Nakayamy, Mikołaja Smoczyńskiego, Stefana Wojneckiego i Aleksandra Żakowicza. Wszystkie prace do kolekcji Artotek Biblioteka otrzymała w darze od artystów.

Dział Zbiorów Specjalnych pozyskał nowe plakaty artystyczne podarowane przez kolekcjonera Michała Poniża oraz Wojewódzką i Miejską Bibliotekę Publiczną im. C. Norwida w Zielonej Górze. Przejął też spuściznę po zmarłym lubuskim artyście Stanisławie Antoszu. Archiwum zawiera rysunki, szkice, rękopisy, teki, notatki i artykuły.

Związek Kompozytorów Polskich podarował Bibliotece Muzycznej nagrania muzyki jazzowej.

W ramach współpracy z Polskim Komitetem Normalizacyjnym Biblioteka otrzymała w darze 3.846 norm o wartości 138.442 zł.

Biblioteka Instytutu Podstawowych Problemów Techniki PAN w Warszawie przekazała nam zbiór książek i czasopism z dziedziny fizyki.

### 2.3. KONTROLA I SELEKCJA ZBIORÓW

Zgodnie z perspektywnym planem poprawy stanu zbiorów bibliotecznych, od kilku lat na bieżąco wykonywane są prace związane z kontrolą zbiorów – ich selekcją, inwentaryzacją i melioracją. Porządkowanie zbiorów jest częścią polityki gromadzenia i profilowania zbiorów, ma też ścisły związek z planowaniem powierzchni magazynowych dla nowych nabytków oraz poprawną informacją o zbiorach bibliotecznych zawartą w komputerowej bazie danych.

W wyniku selekcji ubytkowano ze zbiorów 4.577 różnych materiałów bibliotecznych – 2.193 wol. książek, 380 wol. czasopism, 2.004 jedn. zbiorów specjalnych, zacytanych, zniszczonych i zdezaktualizowanych.

Skontrum przeprowadzono w zbiorach czasopism ONHS, książek formatu I w magazynie ONHS, w zbiorze książek, nut i partytur Biblioteki Muzycznej oraz w zbiorach norm w ONTŚE.

Z kolekcji Działu Czasopism ONHS wycofane zostały tytuły nie mieszczące się w zakresie gromadzonych zbiorów a po selekcji część z nich przekazana została do zbiorów ONTŚE. Czasopisma ONHS systematycznie oklejany są kodami kreskowymi.

Porządkowane były nadal elektroniczne inwentarze łączonych księgozbiorów dziedziny: filozofii i socjologii, techniki, fizyki, matematyki, zarządzania. Zbiory likwidowanych bibliotek były selekcjonowane i łączone w duże kolekcje merytoryczne. Zbiory oznaczane były w komputerowej bazie danych informacjami o nowej lokalizacji, przeznaczeniu i znaku miejsca.



Tab. 2. Stan zbiorów bibliotecznych w 2004 r.

Rodzaj zbiorów	Przybyło	Ubyło	Stan z 31.12.04
Książki	12.753 wol.	2.193 wol.	450.338 wol.
Zbiory specjalne	6.911 jedn.	2.004 jedn.	298.026 jedn.
Czasopisma	2.311 wol. + 3 E	364 wol. +3E	65.831 wol.
<b>Razem zbiorów</b>	<b>21.978 jedn.</b>	<b>4.564 jedn.</b>	<b>814.195 jedn.</b>

#### 2.4. FINANSOWANIE ZBIORÓW

Wartość zbiorów zgromadzonych przez Bibliotekę w 2004 roku wyniosła 1.267.055 zł. Na zakupy Biblioteka przeznaczyła 871.892 zł, a pozyskała zbiory z darów i wymiany o wartości 395.163 zł (w poprzednim roku 210.518 zł). Na kwotę tę złożyły się: wartość kolekcji Artotek, darów z Ośrodka Karta, norm pozyskanych z PKN, wymiany międzybibliotecznej, darów indywidualnych.

Tab. 3. Wartość zbiorów zgromadzonych w 2004 roku w zł

Rodzaj zbiorów	Sposób pozyskania		Razem
	Zakup	Dary, wymiana, przekaz	
Książki	351.941 zł	77.569 zł	429.510 zł
Zbiory specjalne	33.260 zł	210.980 zł	244.240 zł
Czasopisma i bazy	486.691 zł	106.614 zł	593.305 zł
<b>Razem</b>	<b>871.892 zł</b>	<b>395.163 zł</b>	<b>1.267.055 zł</b>

W roku akademickim 2004/2005 Biblioteka przeznaczyła na zakup zbiorów kwotę 880.327 zł, w tym na zakup książek i zbiorów specjalnych – 360.770 zł, czasopism polskich i zagranicznych, baz danych i konsorcjów akademickich – 525.557 zł.

Tab. 4. Wartość czasopism i baz danych w zł w 2004 roku

Rodzaj zbiorów	Zakup	Dary, wymiana, przekaz	Razem w zł
Czasopisma pol.	78.247	19.495	97.742
Czasopisma zagr.	253.253	87.119	340.372
Czasopisma E i bazy	155.190	-	155.190
<b>Razem</b>	<b>486.690</b>	<b>106.614</b>	<b>593.304</b>

Zgodnie z polityką gromadzenia i oczekiwaniem środowiska akademickiego oferta wydawnictw elektronicznych powiększona została o nowe bazy: *Mathematical Review*, *LexPolonica – Media i Reklama*, *Europrawnik*, *Archiwum Gazety Wyborczej*, *Archiwum Rzeczypospolitej*. W stałej ofercie są czasopisma zagraniczne wydawnictw *Springera*, *Kluwera*, *Elseviera*, *Academic Press*, dostępne *on-line* oraz 45 elektronicznych dziedzinowych baz danych, w tym specjalistyczne bazy *EBSCO/EIFL* i *EBSCO/PROQUEST*. W stałym dostępie *on-line* jest ok. 17.000 tytułów czasopism zagranicznych.

W ciągu roku testowane były dostępy do 12 pełnotekstowych lub abstraktowych baz danych różnych specjalności. Z braku dodatkowych funduszy Biblioteka nie weszła jednak w nowe układy konsorcyjne bibliotek naukowych współfinansujących dostępy do kolejnych dziedzinowych baz danych *on-line*.



Na finansowanie zbiorów, koszty komputeryzacji i ochronę zbiorów Biblioteka pozyskała dodatkowo środki z dotacji MENiS, wydziałów oraz działalności własnej (sprzedaż wydawnictw uczelnianych, norm, kart do kserografów, legitymacji, kary za przetrzymanie zbiorów, podnajem miejsca pod działalność kserograficzną, itp.).

W roku ubiegłym Biblioteka zdobyła 125.459 zł z MENiS oraz działalności własnej, natomiast wartość darów i wymiany wyniosła 395.163 zł, w tym 45.373 zł to dofinansowanie wydziałów.

**Tab. 5. Środki pozyskane przez Bibliotekę poza budżetem centralnym w roku 2004**

Biblioteka	MENiS	Wydziały	Dochód Biblioteki	Razem
BU	48.000*	46.373*	77.459	171.832

### 3. UDOSTĘPNIANIE ZBIORÓW

Biblioteka wypożycza swoje zbiory na zewnątrz w dwóch zautomatyzowanych wypożyczalniach miejscowych i międzybibliotecznych, zlokalizowanych w dwóch kampusach uniwersyteckich. Udostępnia je także na miejscu w dwóch czytelnich ogólnych i dwunastu specjalistycznych. Oferuje swoim czytelnikom specjalistyczne księgozbiory dziedzinowe, profilowane zgodnie z potrzebami kierunków, w ramach funkcjonujących szkół, wydziałów i instytutów.

Czytelnie oferują 479 miejsc (o 37 więcej niż w roku ubiegłym), a w wolnym dostępie jest ok. 120.000 zbiorów.

W roku 2004 Bibliotekę odwiedziło 439.268 czytelników (55.000 poprzez internetowy OPAC WWW). Skorzystali oni z 491.480 różnorodnych materiałów bibliotecznych.

Do Biblioteki zapisanych jest 19.412 osób. Dziennie odwiedza ją ok. 1.300 osób. Potencjalny student odwiedził Bibliotekę 18 razy w ciągu roku i skorzystał z ponad 20 pozycji rocznie.

**Tab. 6. Ilość odwiedzin czytelników w 2004 roku**

Biblioteka	W wypożyczalni	W czytelnich	Razem
BU	333.149	106.119	439.268

**Tab. 7. Wypożyczenia i udostępnianie zbiorów w roku 2004**

Biblioteka	Wypożyczenia na zewnątrz	Udostępnienia w czytelnich	Razem
BU	216.822	274.586	491.408

Systematycznie rośnie ilość wypożyczeń w Wypożyczalni Oddziału Nauk Humanistycznych i Społecznych. W ciągu ostatnich pięciu lat liczba wypożyczeń wzrosła ponad dwukrotnie, (o 105.682 wypożyczenia, czyli o 108%). Pomimo wzrostu wypożyczeń nie zwiększyła się natomiast obsada wypożyczalni i magazynów, która od kilku lat wynosi niezmiennie 6 osób. Biblioteka korzysta z doraźnej pomocy doktorantów zatrudnianych na umowy-zlecenia, a także z pomocy wolontariatu studenckiego. Pomoc ta ma dla Biblioteki ogromne znaczenie.

**Tab. 6. Statystyka odwiedzin czytelników  
w Wypożyczalni Oddziału Nauk Humanistycznych i Społecznych**

Rok	Ilość odwiedzin	Wzrost
2000	97.749	
2001	133.816	36.067
2002	175.163	41.347
2003	195.461	20.298
2004	203.431	7.970

W ramach Wypożyczalni Międzybibliotecznej zrealizowano 1.337 zamówień na 1.728 pozycji zamówionych.

Ok. 20.000 czytelników skorzystało z pracowni internetowej Biblioteki.

#### 4. DZIAŁALNOŚĆ INFORMACYJNA

Biblioteka Uniwersytecka pełni funkcję ośrodka informacji naukowej zapewniającego dostęp do informacji o krajowych i światowych osiągnięciach naukowych. Pełni też rolę Regionalnego Ośrodka Informacji Patentowej oraz Regionalnego Ośrodka Informacji Normalizacyjnej, z działającym przy nim Punktem Informacji Normalizacyjnej. Zbiór norm, patentów i wzorów użytkowych, liczący ok. 180.000 jedn., należy do największych w województwie lubuskim.

Biblioteka gromadzi bibliografie, katalogi, encyklopedie, leksykony, słowniki, bazy danych, normy oraz polską i europejską dokumentację patentową.

BU uczestniczy w konsorcjach polskich bibliotek naukowych. Organizuje dostęp do ponad 17.000 pełnotekstowych wersji zagranicznych czasopism naukowych wydawnictw *Springera*, *Kluwera*, *Elseviera* i *Academic Press* a także projektów *EIFL/EBSCO* i *PROQUEST*. Czasopisma elektroniczne uzupełniają ofertę 1.420 tytułów pism w wersji drukowanej.

BU gromadzi ok. 45 pełnotekstowych, bibliograficznych i abstraktowych baz danych z zakresu nauk humanistycznych, społecznych, ścisłych, technicznych i ekonomicznych, w wersji elektronicznej.

Dział Informacji tworzy kartoteki zagadnieniowe, bibliografie tematyczne i osobowe, prowadzi kwerendy i poszukiwania bibliograficzne do prac naukowych na zlecenie pracowników, szkolenia w zakresie obsługi programów bibliotecznych, baz danych, wydawnictw multimedialnych, dostępów do czasopism elektronicznych oraz zajęcia z przysposobienia bibliotecznego i informacji naukowej dla studentów różnych kierunków, na zlecenie.

BU współuczestniczy w tworzeniu bazy zawartości polskich czasopism technicznych *BAZTECH*, wspólnie z 20 bibliotekami akademickimi w kraju.

Tworzy również bazy własne:

- dorobku naukowego pracowników uczelni *SKEP* – 15.454 opisy bibliograficzne, dostępne w Internecie,
- zbiorów bibliotecznych *PROLIB* – 300.000 opisów książek, czasopism, dokumentów kartograficznych, dźwiękowych i muzycznych, dostępnych również poprzez *OPAC WWW*,
- numerów inwentarzowych książek – 440.000 pozycji,
- miesięcznych wykazów nowości, dostępnych w Internecie,
- prac doktorskich i habilitacyjnych obronionych na Uczelni,
- materiałów konferencyjnych Uczelni,
- księgozbiorów podręcznych czytelnicy i zbiorów magazynowych.

Biblioteka prezentuje swoją stronę internetową z pełnym serwisem informacyjnym. W ciągu roku z informacji zamieszczonych na stronie bibliotecznej skorzystało ponad 100.000 osób.

W październiku 2004 roku całkowicie zmieniona została strona internetowa Biblioteki w związku ze zmianami w strukturze organizacyjnej BU. Opracowany został elektroniczny przewodnik *Krok po kroku*, którego celem było ułatwienie studentom pierwszych lat poruszania się po Bibliotece, jej agendach, zbiorach, internetowych katalogach, itp.

Pracownicy Biblioteki uczestniczyli w szkoleniach organizowanych przez wydawców baz, konsorcja, firmy komputerowe (m.in. *EBSCO*, *PROQUEST*, *ONELOG*, *CIECH*, Poznańskie Centrum Superkomputerowo-Sieciowe, Biblioteka Uniwersytecka w Poznaniu i Warszawie, Biblioteka Politechniki Wrocławskiej, Warszawskiej, Krakowskiej, Poznańskiej, Centralne Archiwum Państwowe w Warszawie, Polski Komitet Normalizacyjny, Urząd Patentowy RP, itp.).

#### 4.1. DZIAŁALNOŚĆ UPOWSZECHNIENIOWA

Działalność upowszechnieniowa prowadzona przez Bibliotekę objęła następujące formy promocji:

- Prezentację zbiorów własnych poprzez prelekcje i pokazy dla studentów, naukowców, gości Uczelni, uczestników konferencji naukowych i licealistów.
- Wystawy organizowane przez Bibliotekę, również w ramach sesji, konferencji i spotkań naukowych.
- Wystawy, spotkania, dyskusje i wykłady w ramach działalności Artoteki.
- Prezentację zbiorów bibliotecznych w szkołach, muzeach, placówkach naukowych i kulturalnych w kraju i za granicą.
- Bibliografię pracowników Uczelni w dostępie *on-line*.
- Miesięczne wykazy nowości na stronie internetowej Biblioteki.
- Biblioteczne strony internetowe.
- Informatory i ulotki dotyczące biblioteki i zbiorów.
- *Krok po Kroku. Elektroniczny przewodnik po Bibliotece dla studentów I roku.*
- Katalogi wystaw organizowanych przez Bibliotekę.
- Publikacje dotyczące Biblioteki, jej zbiorów i działalności.
- Tygodniowe informacje o aktualnościach i wydarzeniach bibliotecznych w elektronicznym informatorze uczelnianym *NiUZ*.
- Popularyzowanie biblioteki podczas dorocznych *Dni Nauki*, *Dni Niemieckich* i w *Tygodniu Bibliotek* oraz podczas innych imprez cyklicznych.
- Szkolenia studentów i pracowników z obsługi baz danych oraz dostępu do czasopism elektronicznych oraz poszukiwań internetowych.
- Szkolenie z obsługi elektronicznych katalogów bibliotecznych.
- Pomoc w przygotowaniu bibliografii do prac naukowych.

#### 4.2. DZIAŁALNOŚĆ WYSTAWIENNICZA

Biblioteka prowadzi dwie galerie: Galerię Grafiki Biblioteki Sztuki przy ul. Wiśniowej oraz Galerię w budynku Zakładu Komunikacji Językowej przy al. Wojska Polskiego; wykorzystuje też powierzchnie wystawiennicze przy bibliotekach w Kampusie A i B organizując wystawy poświęcone życiu naukowemu Uczelni. W ciągu roku odbyły się 23 wystawy.

W Galerii przy al. Wojska Polskiego prezentowane są dzieła graficzne ze zbiorów własnych Biblioteki. Wystawy ukierunkowane są głównie na prezentację twórczości artystów lubuskich. Galerię prowadzą pracownicy Oddziału Zbiorów Specjalnych – mgr Ewa Nodzyńska, dr Krzysztof Benyskiewicz, mgr Mirosław Grycuk.

Galeria Grafiki Biblioteki Sztuki zaprezentowała najnowszą grafikę polską i obcą artystów ze środowisk: warszawskiego, krakowskiego, katowickiego, poznańskiego, a także ze Szwecji. Pokazała prace najwybitniejszych, twórców współczesnych. Pokazy połączone były z wykładami oraz otwartymi spotkaniami, dla wszystkich osób zainteresowanych, zwłaszcza ze środowisk twórczych. Galerię prowadzi mgr Janina Wallis z dr. hab. Andrzejem Bobrowskim. Od trzech lat Biblioteka tworzy kolekcję dzieł współczesnych.

W 2004 roku Artoteka Grafiki kontynuowała artystyczny projekt pt. *Grafika na tle sztuki XX i XIX wieku – problem artykulacji w sztuce nowych mediów. Cykl wystaw, spotkań i seminariów*. Program, rozpoczęty w 2002 r., składa się z różnorodnych działań rozszerzających wiedzę o sztuce, przeznaczonych dla pedagogów i studentów, a także osób spoza środowiska akademickiego, instytucji kulturalnych i artystycznych miasta, regionu i kraju. Są to otwarte dla wszystkich prezentacje, debaty, dyskusje i spory na temat aktualnej problematyki sztuki XIX i XX wieku z jej problemami merytorycznymi, wynikającymi z nowych technologii.

W ramach działalności Artoteki Grafiki odbyły się następujące działania:

- Prof. Dobiesław Grzegorz Mazurek, Dziekan Wydziału Artystycznego UMCS w Lublinie – spotkanie i pokaz grafiki z cyklu *Wszyscy moi przyjaciele oraz Nocą przylatują anioły*.
- Prof. Andrzej Bednarczyk, ASP w Krakowie – spotkanie i pokaz grafiki *Legenda o całunach, w które jego ciała nie zawinięto*, wykład *Życie po życiu grafiki*.
- Prof. Mirosław Pawłowski, Wydział Sztuk Pięknych UMK w Toruniu, ASP w Poznaniu – spotkanie i prezentacja prac z lat 1999-2003 z cyklu *Kamufaż*, wykład *Twarze mąski*.
- Prof. Ryszard Otręba, ASP w Krakowie – spotkanie i pokaz grafiki, wykład *Czynniki zmienności percepcji znaku*.
- Prof. Jan Pamuła, ASP w Krakowie – wystawa *Grafiki cyfrowe*, wykład *Grafika komputerowa i teoria obrazowania komputerowego*, seminarium otwarte.
- Dr Maciej Kurak, ASP w Poznaniu – wystawa grafik z cyklu *Granice*, z lat 1998-2004, wykład *Instalacja artystyczna*, seminarium otwarte.
- Elżbieta Banecka – prezentacja prac z lat 1998-2004 z cyklu *Niewczesne z Kyoto* wykonane w technice linorytu, drzeworytu i technice własnej.
- Prof. Andrzej Bębenek, ASP w Krakowie – wystawa *Romby*, wykład *O rombie w mojej sztuce*, seminarium otwarte.
- Prof. Andrzej Pietsch, UŚ w Katowicach – wystawa *Rysunki i grafiki z lat 1982-2003*, wykład *Wspinanie i sztuka jako kreacja*, seminarium otwarte.
- Prof. Krystyna Piotrowska, Szwecja – wystawa prac.
- Prof. Zbigniew Lutowski, ASP w Poznaniu – wystawa prac.

Niezależnie od indywidualnych wystaw grafiki i spotkań z ich autorami Biblioteka rozpoczęła *Spotkania w Bibliotece* z wybitnymi znawcami problematyki sztuki aktualnej oraz artystami reprezentującymi różne postawy i media. W ramach tego cyklu odbyły się następujące wydarzenia:

- Spotkanie z Piotrem Czechem – projekcja filmu animowanego *...bez końca...*, seminarium otwarte.
- Spotkanie z prof. Piotrem Rypsonem, ASP w Krakowie – wykład i prezentacja *Książka artystyczna*, seminarium otwarte.
- Spotkanie z Rektorem ASP w Poznaniu prof. Wojciechem Müllerem – wykład *Moja współczesność*, seminarium otwarte.
- Spotkanie z prof. Izabellą Gustowską, ISP UZ, ASP w Poznaniu – wykład i prezentacja *Life is a story*, seminarium otwarte.

W 2004 r. Artoteka Grafiki uzyskała dotacje MENIS na wsparcie swojej działalności.

Biblioteka Uniwersytecka uczestniczyła już dwukrotnie w *Dniach Nauki*, w październiku 2004 r. i w czerwcu 2005 r., przedstawiając bogatą i urozmaiconą ofertę. W pierwszej edycji zaprezentowano:

- Wystawę *Jan Stanisław Antosz. Prace z kolekcji z Działu Zbiorów Specjalnych BU*.
- Wystawę *Faust w grafice Karla Bauera*. Grafika z kolekcji Wilhelma Ogoleita, niemieckiego kolekcjonera pamiątek po F. Schillerze i J. W. Goethem.
- *Starodruki cenniejsze niż złoto*. Pokaz najciekawszych materiałów ze zbiorów specjalnych: rękopisów, starodruków, pierwszych wydań słynnych dzieł literackich, dokumentów dotyczących regionu, pocztówek, albumów i materiałów ikonograficznych. Pokaz połączony był z oceną starych zbiorów, której dokonywał na rzecz mieszkańców, specjalista d/s konserwacji zbiorów M. Grycuk.
- Wykład Piotra Rypsona, wybitnego znawcy zagadnień książki artystycznej, *Książka artystyczna* z pokazem i projekcją video. Wystawa prac Artysty była jednocześnie częścią działania Artoteki Grafiki.
- Wykład Jana Pamuły pt. *Grafika komputerowa i teoria obrazowania komputerowego*. Spotkanie to było jednocześnie częścią działania Artoteki.
- *Unikatowe kolekcje z Działu Zbiorów Specjalnych* – prezentacja dla uczniów czterech zielonogórskich liceów.

W drugiej edycji zaprezentowano:

- Wykład z prezentacją prac prof. Izabelli Gustowskiej pt. *Sztuka, media i nie tylko* z cyklu *Life is a story*. Spotkanie było jednocześnie kolejnym działaniem Artoteki Grafiki.
- Wystawę *Elementarze ze zbiorów Biblioteki Uniwersyteckiej. Od XVI stulecia do II wojny światowej*.
- Wystawę *Prace Stanisława Pary ze zbiorów BU*.
- Wystawę *Profesor Ryszard Tadeusiewicz – doktor honoris causa Uniwersytetu Zielonogórskiego*.
- *Popołudnie z Szymanowskim*, na które złożyły się: koncert muzyki Karola Szymanowskiego w wykonaniu Mariusza Mączaka z Lubuskiej Cameraty oraz Jolanty Sipowicz z Instytutu Kultury i Sztuki Muzycznej oraz wystawa *Karol Szymanowski w kręgu kultury narodowej* przygotowana przez pracowników Działu Zbiorów Specjalnych BU.
- Punktu Informacji Normalizacyjnej oraz Regionalny Ośrodek Informacji Patentowej pod hasłem *Normy scalają świat*.
- Zbiory Oddziału Nauk Technicznych, Ścisłych i Ekonomicznych – prezentacja dla uczniów szkół technicznych.

W *Tygodniu Bibliotek*, pod hasłem *Biblioteka otwarta dla wszystkich*, od 5 do 15 maja, BU zaprosiła:

- Do obejrzenia wystaw *Jan Paweł II* w Kampusie A i B.
- Do zapoznania się z dorobkiem naukowym pracowników Instytutu Filozofii ze zbiorów bibliotecznych, prezentowanym w ramach Ogólnopolskiego Zlotu Filozoficznego.
- Do budynku Zakładu Komunikacji Językowej na wystawę prac grafiki regionalnej z kolekcji zbiorów specjalnych.
- Do obejrzenia wystawy *Albert Einstein* w ramach obchodów światowego roku fizyki.
- Do Galerii Biblioteki Sztuki na wystawę prac *Zbigniewa Lutomskiego*.
- Do Działu Zbiorów Specjalnych na pokaz cennych zbiorów bibliotecznych i demonstrację możliwości Pracowni Konserwacji Zbiorów.

Biblioteka zorganizowała lub pomogła w organizacji wystaw towarzyszących różnym wydarzeniom uczelnianym:

- *Paris dans le ruisseau* – w ramach Dni Frankofonii.
- *Sztuki piękne w III Rzeszy* – w ramach międzynarodowej sesji naukowej Instytutu Germanistyki.
- *Portret kobiety* – wystawy fotografii Koła Flesz
- *Uniwersytet dzieciom* – w ramach aukcji charytatywnej na rzecz świetlic terapeutycznych.
- *Wydawnictwa uczelni technicznych w zbiorach ONTŚE.*
- *Nowości z dziedzin sztuki: fotografii, malarstwa, teatru, opery i kina* wraz z plakatami artystycznymi ofiarowanymi przez warszawskiego kolekcjonera Michała Poniza.

## 5. KOMPUTERYZACJA

W Bibliotece działa komputerowy system zarządzania biblioteką *PROLIB*, pozwalający na pełną automatyzację procesów bibliotecznych związanych z gromadzeniem, opracowaniem oraz wypożyczaniem materiałów bibliotecznych.

Biblioteczna sieć komputerowa liczy 125 stanowisk, w ramach których studenci mogą korzystać z:

- pracowni multimedialnej, stanowisk komputerowych i terminali z dostępem do bibliotecznych programów i Internetu na 62 miejsca,
- ośrodków informacji naukowej zapewniających dostęp do baz danych, czasopism elektronicznych, wydawnictw multimedialnych oraz osiągnięć naukowych,
- elektronicznych katalogów zbiorów bibliotecznych (*MULTIOPAC, OPAC WWW*),
- elektronicznej wypożyczalni umożliwiającej zdalne zamawianie i rezerwowanie zbiorów a także elektroniczną prolongatę wypożyczeń

### 5.1. MODERNIZACJA

W roku akademickim zmodernizowany został komputerowy system zarządzania Biblioteką:

- Zakupiony został moduł opracowania dokumentów elektronicznych rozszerzający kompleksowy system biblioteczny *PROLIB*.
- Zakupiony został import niezależnych wydawnictw zwartych i ciągłych z lat 1976-1990.
- Zakupione zostało oprogramowanie graficzne *Corel Draw 11 PL* dla Działu Zbiorów Specjalnych.
- Zakupione zostało oprogramowanie *Remote Administrator* i pakiet *CafeSuite* w celu nadzorowania i bezpieczeństwa sprzętu w pracowni multimedialnej ONHS.
- Zakupione zostało dla całej Biblioteki oprogramowanie antywirusowe *Kaspersky*.
- Zmodernizowany został program komputerowy Biblioteki we wszystkich posiadanych modułach, poprzez reinstalację najnowszych wersji *PROLIBA, PROMAXA, PROWEBA*, uwzględniającą nowości w systemie.
- Uruchomiony został system elektronicznych prolongat książek w *OPAC WWW*.
- Uaktualnione zostało oprogramowanie *Progress Workgroup DB Server* do wersji 9.3 oraz *Client Networking Progress Webspeed*.
- Zwiększone zostały licencje dla oprogramowania *PROLIB* i *PROWEB* o kolejnych użytkowników w związku z utrudnieniami w dostępie do programu.
- Zwiększony został dostęp licencyjny na oprogramowanie *Progress Workgroup* i *Progress Client Networking* dla dodatkowych użytkowników w celu bezkolizyjnego korzystania z systemu.

- Opłacone zostały wszystkie roczne polisy serwisowe na oprogramowanie *PROLIB*, *PROMAX* i *PROWEB* oraz oprogramowanie *PROGRESS*.
  - Zakupiony został nowy sprzęt komputerowy – 10 komputerów, 6 drukarek, czytniki, 2 skanery.
  - Rozbudowana została sieć logiczna biblioteki o 19 stanowisk – w ONHS, Bibliotece Neofilologicznej, Bibliotece Sztuki, PIN.
  - Zakupione zostały elektroniczne bazy danych oraz dostępy do czasopism *on-line*.
  - Przebudowane zostało przyłącze energetyczne WLZ w ONHS.
- Koszty komputeryzacji wyniosły 218.498 zł. Część środków, czyli 36.000 zł, Biblioteka pozyskała z MENiS, w ramach dotacji na działalność wspomagającą badania (DWB).

Tab. 8. Koszty komputeryzacji w roku 2004

Biblioteka	Środki Uczelni	Środki MENiS	Razem
BU	182.498 zł	36.000 zł	218.498 zł

## 5.2. ZADANIA I PRACE

W ramach perspektywicznych planów tworzenia elektronicznych baz zasobów własnych, kontynuowane były prace nad:

- Bazą książek, czasopism, starodruków, dokumentów dźwiękowych, muzycznych, kartograficznych, elektronicznych – ok. 15 tys. opisów w ciągu roku. Biblioteczna baza elektroniczna liczy ok. 300.000 opisów oraz ok. 440.000 numerów inwentarzowych zbiorów.
- Elektronicznym katalogiem zbiorów graficznych i fotograficznych na CD-ROM. Digitalizacja zbiorów artystycznych, której celem jest ochrona zbiorów i szeroki dostęp do kolekcji objęła ok. 1.000 jedn. dzieł grafiki współczesnej i regionalnej, fotografii artystycznej oraz dawnych widoków Zielonej Góry i regionu. Na początku października część zdigitalizowanych zbiorów zostanie pokazana w Bibliotece Cyfrowej, do uruchomienia której BU przygotowuje się już od kilku miesięcy.
- Dopisywaniem numerów inwentarzowych tytułów wieloegzemplarzowych do istniejącego w bazie opisu bibliograficznego – 2.500 egz..
- Opisem zbiorów XIX w., które stanowią będą osobną wydzieloną kolekcję w zasobie zbiorów specjalnych – 100 jedn.
- Melioracją i kontrolą komputerowej bazy słownika haseł przedmiotowych. Wprowadzono do bazy ok. 3.500 nowych artykułów przedmiotowych, haseł przedmiotowych i określników.
- Melioracją i kontrolą słownika osobowego.
- Melioracją i kontrolą słownika serii i wydawnictw.
- Wprowadzaniem danych do Systemu Komputerowej Ewidencji Publikacji *SKEP*, gromadzącego dane bibliograficzne o dorobku naukowym pracowników UZ – 3.050 opisów.
- Tworzeniem bazy wydawnictw podziemnych z lat 1976-1990 przekazanych Bibliotece przez Ośrodek Karta w Warszawie – 1420 opisów książek i ok. 600 opisów czasopism.
- Współtworzeniem bibliograficzno-abstraktowej bazy danych o zawartości polskich czasopism technicznych *BAZTECH*.
- Współtworzeniem informacji do bazy *SYNABA*, dotyczącej prac naukowo-badawczych i badawczo-rozwojowych, rozpraw doktorskich i habilitacyjnych oraz ekspertyz naukowych, przekazywanych do Ośrodka Przetwarzania Informacji.



### 5.3. ZIELONOGÓRSKA BIBLIOTEKA CYFROWA

Biblioteka przygotowuje się do uruchomienia *Zielonogórskiej Biblioteki Cyfrowej* w porozumieniu i współpracy z Poznańskim Centrum Superkomputerowo-Sieciowym. Celem biblioteki wirtualnej jest szeroki dostęp do źródeł informacji o charakterze naukowym, do zasobów edukacyjnych, dziedzictwa kulturowego oraz regionalistów, a także upowszechnienie wiedzy poprzez stały zdalny dostęp do różnorodnych materiałów, publikacji i źródeł informacji.

Biblioteka cyfrowa organizowana jest we współpracy z Centrum Komputerowym. Jej inauguracja ma nastąpić na początku roku akademickiego 2005/2006.

Pracownicy Biblioteki uczestniczyli w szkoleniu zorganizowanym przez pracowników Poznańskiego Centrum Superkomputerowo-Sieciowego w ramach wdrażania systemu *dLibra* w Bibliotece Uniwersyteckiej. Zdobyli niezbędną wiedzę z teoretycznych i praktycznych zagadnień potrzebnych do użytkowania i obsługi systemu *dLibra*. Zapoznali się też z działaniem pracowni digitalizacyjnej oraz odbyli praktyczne szkolenie zorganizowane przez pracowników Biblioteki Uniwersyteckiej w Poznaniu, w której biblioteka wirtualna działa od kilku lat.

## 6. INFRASTRUKTURA TECHNICZNA, PRZECHOWYWANIE I OCHRONA ZBIORÓW

### 6.1. WARUNKI LOKALOWE

Biblioteka rozlokowana jest w dwóch kampusach uniwersyteckich. Oddział Nauk Technicznych, Ścisłych i Ekonomicznych mieści się w Kampusie A, Oddział Nauk Humanistycznych i Społecznych w Kampusie B.

Biblioteka zajmuje powierzchnię 4.356.6 m<sup>2</sup>. Pracuje w bardzo trudnych warunkach lokalowych, zwłaszcza ONHS.

Bibliotece brakuje powierzchni magazynowych w obu kampusach, dużej powierzchni na czytelną dziedzinową oraz dodatkowych pomieszczeń na rozbudowujące się zbiory Biblioteki Muzycznej i Biblioteki Sztuki.

Trudności w pozyskaniu nowych przestrzeni dla zbiorów i czytelników powodują wymuszoną, a nie założoną organizację zbiorów, konsekwencją czego są zbyt długie cykle wypóżeń w ONHS.

Obecne warunki magazynowe ONHS przy al. Wojska Polskiego 69 wymagają gruntownych remontów bądź radykalnych decyzji władz Uczelni – rozpoczęcia budowy biblioteki lub budowy tymczasowych pomieszczeń magazynowych i czytelnianych umożliwiających wyprowadzenie narażonych na dewastację zbiorów oraz wolny dostęp do większej ilości zbiorów.

Książki w ONHS przechowywane są w bardzo złych warunkach (ciasnota, wilgoć, grzyb, różnice temperatur i wilgotności, powtarzające się awarie kanalizacyjne i wodociągowe).

Przesunięcie czasu budowy biblioteki zmusza do radykalnych rozwiązań doraźnych – kosztownych, ale koniecznych remontów, bądź budowy nowych pomieszczeń tymczasowych. Biblioteka zmuszona jest nadal pozyskiwać zwolnione przez wydziały powierzchnie, potrzebne na pracownie, magazyny, czytelnie oraz nowe agendy biblioteczne.

### 6.2. PORZĄDKOWANIE ZBIORÓW I POMIESZCZEŃ

Biblioteka kontynuuje plan porządkowania i przemieszczania księgozbiorów bibliotek specjalistycznych, które razem z obsługiwanyimi wydziałami zmieniają swoją lokalizację. Do Kampusu A na ul. Podgórną przeniesiony został 8.000 zbiór zlikwidowanej w tym roku Czytelni Podstaw Techniki. Po selekcji został on włączony do kolekcji dziedzinowych czytelnii specjalistycznych ONTSE. Pomieszczenie po Czytelni o powierzchni 35 m<sup>2</sup> przejął Wydział Nauk Pedagogicznych i Społecznych.



Powierzchnia biblioteczna powiększyła się o 166 m<sup>2</sup>, a wykonane prace pozwoliły na niewielką poprawę warunków pracy i korzystania ze zbiorów.

90 metrowe pomieszczenia po Wydziale Mechanicznym otrzymał ONTŚE. Wyremontowane i odnowione pomieszczenie przeznaczone zostało na siedzibę Punktu Informacji Normalizacyjnej i Czytelnię Patentów. Połączona została w jednym miejscu działalność Regionalnych Ośrodków Informacji Patentowej i Normalizacyjnej oraz wydłużone godziny ich działalności.

Do nowej siedziby przeniesione zostały zbiory norm przechowywane dotąd z Czytelni Ogólnej oraz zbiorów patentów z poprzedniej czytelni (ok. 180.000 jedn.).

Wyremontowane pomieszczenie wyposażone zostało w nowy sprzęt biblioteczny (regaly), biurowy (stoły, krzesła, szafy i biurka) i komputerowy. Położona została nowa wykładzina, zamontowane nowe żaluzje, oświetlenie, sieć komputerowa.

ONHS pozyskał nowe magazyny o powierzchni 110 m<sup>2</sup>, których remont planowany jest w najbliższym czasie. Nowa powierzchnia tylko w nieznacznym stopniu poprawi warunki lokalowe tej części. Nadal nierozwiązany będzie problem przechowywania zbiorów i stanu technicznego magazynów. Czekamy na wycenę remontów i związane z tym decyzje przyszłościowe.

Ze względu na dużą ilość zbiorów, zlokalizowanych w wielu magazynach, rozrzuconych na dużej powierzchni oraz brak możliwości wykorzystania sprzętu pomocniczego do transportu książek i zbyt małą w tych warunkach obsadę magazynów, czas realizacji zamówień jest zbyt długi. Rozwiązaniem byłoby scalenie wszystkich zbiorów w jednym miejscu, w pomieszczeniu przy wypożyczalni, z windą i możliwością użycia sprzętu pomocniczego.

Od ostatniego dużego przeglądu stanu BU, który miał miejsce w 2002 roku, stan pomieszczeń bibliotecznych przy al. Wojska Polskiego 69 uległ postępującej degradacji.

W czerwcu br. został sporządzony i przedstawiony władzom Uczelni kolejny raport ze stanu Biblioteki z pełną dokumentacją fotograficzną.

W 2005 roku w ramach poprawy warunków bibliotecznych w czasie wakacji rozpoczęty został remont Czytelni Ogólnej ONHS. Zdemonstrowana została boazeria z całej powierzchni Czytelni, odświeżone zostały ściany, położona nowa wykładzina, zakupione nowe meble (stoły, krzesła, biblioteczna lada), a także zaplanowane nowe oświetlenie.

W wakacyjnych planach remontowych do wykonania został także remont łączników przy czytelnich i zbiorach specjalnych, remont nowo pozyskanych magazynów, pracowni bibliotecznych i korytarzy. Jest to duża inwestycja, która poprawi nie tylko estetykę miejsc, ale także warunki czytelniane. Po rozmowach i negocjacjach koszt inwestycji przejął Dyrektor Administracyjny.

W poprzednim roku Biblioteka otrzymała budynek na Galerię, niestety do tej pory nie udało się naprawić dachu, co uniemożliwia rozpoczęcie działalności wystawienniczej i planowanych w ramach Artoteki Fotografii różnorodnych działań na rzecz środowiska.

W czasie wakacji rozpoczęła się inwentaryzacja całego majątku ONHS, która potrwa do końca września.

### **6.3. OCHRONA I KONSERWACJA ZBIORÓW**

W ramach ochrony zbiorów Biblioteka przeznaczyła na konserwację i oprawę kwotę 34.282 zł, z czego 10.000 zł pozyskała ze środków MENiS na konserwację szczególnie cennych starodruków jako dotację celową.

Na konserwację zbiorów nowych, oprawy introligatorskie oraz zabezpieczenie zbiorów zniszczonych – książek i czasopism – przeznaczona została kwota 11.505 zł.

W Pracowni Konserwacji Zbiorów wykonane zostały prace konserwatorskie, które objęły:

- Starodruki (rekonstrukcja 20 opraw skórzanych książek XVI-XVII w., sztukowanie bibułą japońską uszkodzonych stron, uzupełnianie papierem czerpanym zdefektowanych zbiorów).
- Zbiory XIX-wieczne – książki i druki ulotne (rekonstrukcja 48 opraw broszurowych książek, wyklejek, sztukowanie kart, odkwaszanie).
- Zbiory kartograficzne (sztukowanie bibułą japońską oraz papierem czerpanym zdefektowanych map).
- Zbiory graficzne (digitalizacja grafiki współczesnej, regionalnej, fotografii artystycznej oraz starych pocztówek, teki *passe-partaux*).

Zakupiony został nowy sprzęt do przechowywania starych map (3 szafy), plakatów (2 szafy), fotografii (1 szafa) oraz specjalistyczny podświetlany stół do uzupełniania ubytków papieru, skaner i aparat fotograficzny do digitalizacji zbiorów graficznych.

Ze środków MENiS, z dotacji na działalność wspomagającą badania (DWB), zakupione zostały też materiały do renowacji dawnych zbiorów: papier marmurkowy, papier bawełniany, papier z rezerwą alkaliczną, papier czerpany, filmoplast, skóra introligatorska, kleje, obwoluty do przechowywania grafik, pisaki do kontroli pH papieru, ostrza segmentowe do cięcia papieru.

Biblioteka Uniwersytecka uczestniczy w rządowym programie ochrony zbiorów pod nazwą *Kwaśny Papier*, którego celem są badania nad postępującą destrukcją zbiorów drukowanych na tzw. kwaśnym papierze.

Dział Zbiorów Specjalnych prowadzi działania mające na celu wyodrębnienie z ogólnego zasobu – druków XIX-wiecznych, wymagających szczególnej opieki konserwatorskiej ze względu na samodestrukcję papieru o wysokim pH.

## 7. PRACOWNICY

### 7.1. ETATY

W Bibliotece pracuje 68 osób na 66 etatach.

Dwie osoby przebywają na trzyletnich urlopach wychowawczych, jedna osoba korzysta z urlopu macierzyńskiego, jedna z rocznego urlopu zdrowotnego, jedna z długiego zwolnienia lekarskiego, jedna z bezpłatnego urlopu trzyletniego.

Trudno było rozdzielić obowiązki sześciu urlopujących osób spośród innych pracowników, obciążonych bieżącą pracą w działach oraz terminowymi zadaniami zleconymi. Na czas nieobecności pracowników korzystających z urlopów, przyjęta została tylko jedna osoba na ½ etatu.

Z problemami etatowymi Biblioteka boryka się od kilku lat. Brakuje etatów w jednoosobowej Bibliotece Sztuki i Bibliotece Muzycznej, w Czytelnii Filozofii i Socjologii, magazynach, a także w poszczególnych agendach bibliotecznych.

Przed Biblioteką stawiane są coraz to nowe zadania, związane z potrzebami czytelników i rozwojem biblioteki. Problem rozwiązałyby 10 nowych etatów bibliotecznych.

Zwiększające się obowiązki pracowników (poza bieżącą pracą w działach), związane z przemieszczaniem i porządkowaniem księgozbiorów, komputeryzacją i jej nowymi możliwościami, powstawaniem nowych agend, wzrastającą liczbą czytelników, skomplikowanymi procedurami zakupów sprawiają, że planowanie pracy, oraz sprawnej obsługi użytkowników, stają się coraz trudniejsze.

Warunki oraz nowe obowiązki spowodowały konieczność dyspozycyjności pracowników różnych działów wobec stawianych zadań, w zależności od rocznych i okresowych planów pracy oraz zadań terminowych (tworzenie bazy, digitalizacja zbiorów, scalanie księgozbiorów dziedzinowych, szkolenie pracowników, zastępstwa).

## 7.2. WSPÓLPRACA. WOLONTARIAT. POMOC DORAŻNA

Ze względu na trudną sytuację personalną Biblioteka musiała ratować się doraźną pomocą, korzystając z następujących form pracy dodatkowej: wolontariatu studenckiego, wolontariatu byłych pracowników bibliotecznych, stałej pomocy pracowników Uczelni wspomagających Bibliotekę w akcjach doraźnych i działaniach planowych, umów absolwenckich z Urzędu Pracy, pomocy doktorantów w ramach umowy-zlecenia.

W ciągu roku akademickiego Biblioteka skorzystała z pracy 14 dodatkowych osób w magazynach bibliotecznych, bibliotekach i czytelnich specjalistycznych, zbiorach specjalnych, oddziałach wymagających wsparcia, przy pracach porządkowych.

W Wypożyczalni pomagały trzy studentki Wydziału Humanistycznego, w magazynie przy realizacji rewersów – student *filologii polskiej*.

W Dziale Zbiorów Specjalnych i Artotece nad dokumentacją fotograficzną i digitalizacją zbiorów pracował student Instytutu Sztuk Pięknych. Wykonał on pracę, która rozpoczęła proces digitalizacji na większą skalę.

W magazynach Biblioteki Neofilologicznej i ONHS pracowało w różnych okresach czasu czterech doktorantów.

W Czytelni Filozofii i Socjologii oraz Bibliotece Muzycznej i Bibliotece Sztuki pracowało w niewielkiej ilości godzin trzech doktorantów, opłacanych ze środków Dziekana Wydziału Humanistycznego, Dyrektorów Instytutów Kultury i Sztuki Muzycznej, Sztuk Pięknych oraz kierownika Katedry Sztuki i Kultury Plastycznej.

Z Artoteką związani są profesorowie i pracownicy Instytutu Sztuk Pięknych, doktoranci oraz studenci. Współpraca z Instytutem Sztuk Pięknych jest dla Biblioteki bardzo korzystna, zarówno pod względem artystyczno-kolekcyjnym jak i merytorycznym.

Dwie osoby zatrudnione były w Bibliotece w ramach programów Urzędu Pracy.

Biblioteka korzystała także z doraźnej pomocy pracowników naukowych Uczelni.

## 7.3. PRZYGOTOWANIE ZAWODOWE PRACOWNIKÓW

Stan przygotowania pracowników jest dobry. Pojawiła się nowa tendencja polegająca na tworzeniu specjalistów wąskiej dziedziny przy zachowaniu umiejętności wykonywania prac i czynności bibliotecznych związanych z obsługą i funkcjonowaniem różnych działów, zgodnie z ich specyfiką.

**Tab. 9. Poziom wykształcenia pracowników bibliotecznych**

Wykształcenie	Pracownicy
z tytułem doktora	3
wyższe*	55
wyższe zawodowe	1
średnie	9
<b>Razem</b>	<b>68</b>

\*w tym 29 osób z wykształceniem bibliotekarskim oraz 22 osoby dodatkowo po studiach podyplomowych zgodnych z uprawianą specjalnością.

W związku z rozszerzeniem działalności bibliotek i wyzwaniem, jakim jest aktywne uczestnictwo w budowaniu społeczeństwa informacyjnego, rozszerzył się też zakres wymagań stawianych bibliotekarzom, zatrudnionym w hybrydowej bibliotece uczelnianej. Narzuca ona bowiem konieczność stałego pogłębiania umiejętności zawodowych i obowiązek doształcania przez cały okres zawodowej aktywności.

#### 7.4. DOKSZTAŁCANIE ZAWODOWE

W 2004 roku studia podyplomowe w nowoczesnej formule, z *Informacji naukowej, elektronicznej i bibliotekarstwa* w Wyższej Szkole Umiejętności Społecznych w Poznaniu, ukończyła kierowniczką Działu Informacji Naukowej ONTŚE. Studia dofinansowane były w połowie ze środków BU.

W 2004 r. pracownicy uczestniczyli w następujących kursach, warsztatach, szkoleniach, spotkaniach i konferencjach:

- *Podstawy Internetu. Systematyczne wyszukiwanie informacji w Internecie* – kurs internetowy organizowany przez Bibliotekę Uniwersytecką w Warszawie oraz EBIB.
- *Podstawy normalizacji* – szkolenie organizowane przez Polski Komitet Normalizacyjny w Warszawie.
- *Efektywne zarządzanie czasopismami elektronicznymi* – prezentacja firmy H+H Software GmbH.
- Spotkanie dyrektorów bibliotek szkół wyższych w Warszawie.
- *Opracowanie przedmiotowe – osiągnięcia naukowe i praktyka* – warsztaty organizowane przez Bibliotekę Wyższej Szkoły Ekonomiczno-Informatycznej w Warszawie.
- *Warsztaty dla pracowników Punktów Informacji Normalizacyjnej* – organizowane przez PKN w Warszawie i Politechnikę Białostocką.
- *Nowe media w bibliotekach* – konferencja organizowana przez WiMBP w Zielonej Górze.
- *Język haseł przedmiotowych BN – nowe słownictwo, najnowsze ustalenia metodyczne, stosowanie w katalogach bibliotek. UKD w bazach bibliograficznych i narodowych* – cykliczne warsztaty organizowane przez Bibliotekę Narodową.
- *Informacja naukowo-techniczna w krajach Europy Środkowej i Wschodniej* – międzynarodowe seminarium organizowane przez Ośrodek Przetwarzania Informacji.
- *Od strategii do polityki jakości – etapy wdrażania ISO 9001* – ogólnopolska konferencja organizowana przez Książnicę Kopernikańską w Toruniu.
- *Nowoczesne Biblioteki Akademickie* – konferencja organizowana przez Bibliotekę Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie.
- *Polskie biblioteki akademickie w Unii Europejskiej* – konferencja organizowana przez Politechnikę Łódzką.
- *Droga do certyfikatu ISO 9001 w instytucjach non-profit* – ogólnopolska konferencja organizowana przez Politechnikę Świętokrzyską w Kielcach.
- Warsztaty w ramach programu *INTERREG IIIC VIP* w Dreźnie.
- *Opracowanie rzeczowe zbiorów w bibliotekach amerykańskich i angielskich – źródło wiedzy i inspiracja dla bibliotekarstwa polskiego* – konferencja organizowana przez Bibliotekę Narodową w Warszawie.
- Seminarium wyjazdowe do bibliotek Krakowa, Lwowa i Wrocławia w ramach członkostwa w Stowarzyszeniu Bibliotekarzy Polskich.
- *Wybrane zagadnienia normalizacyjne w świetle wymagań Unii Europejskiej* – seminarium organizowane przez Polski Komitet Normalizacyjny w Warszawie.

- *Bibliotekicyfrowe* – warsztaty organizowane przez Poznańskie Centrum Superkomputerowo-Sieciowe w Poznaniu.
- Spotkanie robocze w z Bibliotece Związku Kompozytorów Polskich.  
W *Dniu Bibliotekarza* pracownicy byli na jednodniowej wycieczce w Żaganiu, zwiedzając zabytki miasta i Bibliotekę Cystersów, a wzięli także udział w spotkaniu integracyjnym w Muzeum Wojskowym w Drzonowie. Wycieczka i spotkanie dofinansowane były z funduszu socjalnego pracowników UZ.

#### 7.5. PUBLIKACJE

Pracownicy Biblioteki Uniwersyteckiej opublikowali w 2004 r. 14 artykułów w pracach zbiorowych, czasopismach i biuletynie uniwersyteckim, a także wydali dwa katalogi wystaw (autorstwa E. Nodzyńskiej, w opracowaniu graficznym K. Benyskiewicza).

O Bibliotece pisali: E. Adaszyńska, M. Kuncewicz, E. Kwaśniewicz, E. Nodzyńska, J. Wallis, A. Weber. Autorem 4 publikacji z dziedziny historii był E. Podolan. Autorem 10 plakatów autorskich do wystaw organizowanych przez Bibliotekę był K. Benyskiewicz.

#### 7.6. INNE PRACE

W 2004 r. Biblioteka włączyła się do prac związanych z opracowaniem dokumentacji technicznej projektu nowej biblioteki. Dyrektor Ewa Adaszyńska uczestniczyła w spotkaniach roboczych specjalistów projektujących techniczną dokumentację budynku. Negocjowała też był z autorami projektu zmiany i uściślenia konieczne wobec zmieniających się przepisów i nowej organizacji w Bibliotece. Odbyły się cztery spotkania z architektami oraz kilkanaście konsultacji, których wynikiem były zmiany w planach architektonicznych biblioteki. Plan uzupełniony został nową organizacją przestrzeni dla Artoteki. Wszystkie zmiany dotyczące projektu konsultowane były z bibliotekarzami, architektami, inżynierami i specjalistami poszczególnych branż.

Biblioteka obsługuje trzy programy ewidencyjno-finansowe:

- *PROLIB* – biblioteczny program komputerowy, rejestrujący pełną ewidencję materiałów bibliotecznych według sposobów ich pozyskania (zakupy, dary, wymiana, przekaz), numerów akcesji, rachunków oraz opisów zakupionych pozycji w pełnym rozliczeniu finansowym. Program obsługują pracownicy Działów Gromadzenia Zbiorów.
- *Fin Pion* – program finansowy rozliczający wydatki i przychody Pionu Prorektora ds. Nauki i Współpracy z Zagranicą. Program obsługują pracownicy Sekretariatu Biblioteki.
- *Dziekanat* – program finansowy rozliczający wydatki w skali całej Uczelni. Program obsługują pracownicy Sekretariatu Biblioteki i Działów Gromadzenia Zbiorów.

Ze względu na skomplikowane procedury prawne, przetargowe oraz finansowe, bibliotekarze w coraz większym stopniu obarczani są obowiązkami, które nie mają charakteru bibliotecznego. Znaczna część obowiązków zawodowych pracowników, zwłaszcza działów gromadzenia zbiorów oraz administracji, przeznaczona jest na sprawy księgowo-finansowe, prawne i proceduralne. Brakuje osoby, która rozliczając finanse biblioteki byłaby do tego przygotowana zawodowo (ekonomista). Angażowanie wykwalifikowanych bibliotekarzy w sprawy finansowe i proceduralne odbywa się często kosztem zawodowych obowiązków.

## CENTRUM KOMPUTEROWE

---

### 1. STRUKTURA I FUNKCJE REALIZOWANE PRZEZ CENTRUM

Centrum Komputerowe Uniwersytetu Zielonogórskiego funkcjonujące w strukturze Uczelni jako jednostka ogólnouczelniana zatrudniało w ostatnim roku dziewięciu pracowników na pełnym etacie.

W strukturze Centrum Komputerowego funkcjonuje również Zakład Zielonogórskiej Miejskiej Sieci Komputerowej (ZielMAN), którego zadaniem jest zarządzanie i obsługa sieci ZielMAN, gdyż Uniwersytet pełni funkcję jednostki wiodącej w ramach *Porozumienia o utworzeniu sieci miejskiej w Zielonej Górze*.

Zarządzaniem i administrowaniem sieci ZielMAN zajmowało się w roku akademickim 2004/2005 dziewięć osób. Byli to pracownicy Uniwersytetu zatrudnieni w ramach umów-zleceń. Koszty zatrudnienia tych osób pokrywane były ze środków przydzielonych przez Ministerstwo Nauki i Informatyzacji w ramach tzw. dotacji SPUB-MAN i przeznaczonych na funkcjonowanie sieci miejskiej oraz ze środków wypracowanych przez Centrum Komputerowe w ramach działalności usługowej. Potrzeba zatrudnienia takiej liczby osób o określonych kwalifikacjach została zatwierdzona odpowiednimi uchwałami Rady Użytkowników Zielonogórskiej Miejskiej Sieci Komputerowej ZielMAN.

W okresie ostatniego roku Przewodniczącym Rady Użytkowników był dr hab. inż. Marek Furmanek, prof. UZ, a funkcję koordynatora sieci ZielMAN odpowiedzialnego, między innymi, za sprawy współpracy z MNiI i sprawy finansowe pełnił prof. dr hab. inż. Józef Korbicz.

Zakład ZielMAN pełni również funkcję jednostki koordynującej prace związane z budową i przygotowaniem projektów rozbudowy Zielonogórskiej Miejskiej Sieci Komputerowej ZielMAN. Centrum Komputerowe Uniwersytetu Zielonogórskiego, w ramach którego funkcjonuje Zakład ZielMAN, przygotowuje również wszystkie projekty związane z rozwojem Uczelnianej Sieci Komputerowej Uniwersytetu Zielonogórskiego (USK UZ) oraz Zielonogórskiej Miejskiej Sieci Komputerowej ZielMAN. W sierpniu 2005 roku opracowany został w Centrum Komputerowym UZ projekt modernizacji Zielonogórskiej Miejskiej Sieci Komputerowej ZielMAN pod nazwą ZielMAN 2, który dotyczył zmiany technologii funkcjonowania tej sieci z technologii ATM do technologii *GigabitEthernet*. Projekt ten został zgłoszony w formie wniosku w ramach *Zintegrowanego Programu Operacyjnego Rozwoju Regionalnego dla Województwa Lubuskiego na lata 2004-2006*, Działanie 1.5: *Spółeczeństwo Informacyjne*. Wniosek ten został złożony razem z Urzędem Miasta Zielona Góra.

Wszystkie wnioski do MNiI o przyznanie na rok 2006 dotacji na rozbudowę uczelnianej sieci LAN i sieci miejskiej MAN oraz na funkcjonowanie sieci miejskiej były opracowywane w Centrum Komputerowym Uniwersytetu.

Zielonogórska Miejska Sieć Komputerowa aktualnie składa się z pięciu węzłów, z których cztery zostały zlokalizowane na terenie Uniwersytetu: jeden węzeł znajduje się w Kampusie A przy ulicy Podgórznej, drugi w budynku na pl. Słowiańskim 25, trzeci w Kampusie B przy al. Wojska Polskiego 69, a czwarty w budynku przy ul. Energetyków 2. Piąty węzeł został umieszczony na terenie obiektów Ośrodka Badawczo-Rozwojowego Metrologii Elektrycznej METROL w Zielonej Górze przy ul. Przemysłowej 2. W czasie realizacji inwestycji w roku 2004 i 2005 szczególną uwagę zwrócono na modernizację już istniejących węzłów w sieci uczelnianej Uniwersytetu i ich połączenie z węzłem głównym sieci uczelnianej zlokalizowanym w Centrum Komputerowym w Kampusie A przy ul. Prof. Zygmunta Szafrana 2. Aktualnie na terenie



Zielonej Góry Uniwersytet posiada ponad 15 km własnych linii światłowodowych i dzierżawi około 12 km, które są połączone w pierścieni i zapewniają niezawodną pracę Uczelnianej Sieci Komputerowej i Miejskiej Sieci Komputerowej ZielMAN.

## 2. ŚRODKI FINANSOWE I INWESTYCJE

W wyniku zgłoszenia w 2004 roku wniosków do MNil uzyskano na rok 2005 środki w wysokości około 546.000 zł, w tym środki przyznane na inwestycje to 210.000 zł na Uczelnianą Sieć Komputerową Uniwersytetu Zielonogórskiego oraz dotację SPUB-MAN na funkcjonowanie sieci miejskiej ZielMAN w wysokości 336.000 zł. Pod koniec roku 2004 MNil zwiększyło dotację na rozbudowę Uczelnianej Sieci Komputerowej Uniwersytetu Zielonogórskiego o dodatkową kwotę 165.000 zł jako nagrodę za realizację inwestycji zgodnie ze złożonym wnioskiem do MNil na rok 2004.

Inwestycje w roku 2004 i 2005 związane były z rozbudową Uczelnianej Sieci Komputerowej oraz sieci ZielMAN i dofinansowywane zostały z dotacji Rektora, Prorektora ds. Nauki i Współpracy z Zagranicą Uniwersytetu Zielonogórskiego oraz z dotacji MNil. Dotyczyło to między innymi zakupów i realizacji inwestycji takich jak:

- Modernizacja głównego węzła USK w Centrum Komputerowym UZ, ul. Prof. Z. Szafrana 2
- Budowa nowych bezprzewodowych węzłów dostępowych do Internetu w następujących lokalizacjach:
  - Kampus A:
    - Hol Budynku Dydaktycznego A-29 (WME, WFA, ul. prof. Z. Szafrana 4a)
    - Hol na III piętrze przed salą 316 w Budynku Dydaktycznym A-2 (WEIT, ul. prof. Z. Szafrana 2)
  - Kampus B:
    - Hol Budynku Głównego A-16 (WH, WNPS, al. Wojska Polskiego 69)
    - Hol Budynku Dydaktycznego Collegium Neofilologicum A-20 (WH, al. Wojska Polskiego 71A)
    - Modernizacja systemu zasilania awaryjnego w węźle USK Budynku Głównym przy ul. Podgórznej (lipiec 2005).

W roku akademickim 2004/2005 na zakup sprzętu do rozbudowy Uczelnianej Sieci Komputerowej przeznaczono kwotę ponad 513.216,00 zł, w tym z dotacji MNil na rozbudowę sieci LAN Uniwersytetu 355.000,00 zł. Dodatkowo na rozbudowę i modernizację węzłów sieci komputerowej wydano kwotę około 28.000 zł. W roku 2005 z funduszy Prorektora ds. Nauki i Współpracy z Zagranicą oraz Wydziałów zakupione zostało oprogramowanie antywirusowe oraz antyspamowe za kwotę ponad 53.700 zł.

## 3. USŁUGI ŚWIADCZONE PRZEZ CENTRUM

Centrum Komputerowe Uniwersytetu, podobnie jak wcześniej, w roku 2004 i 2005 świadczyło w pełnym zakresie usługi internetowe na terenie miasta Zielonej Góry oraz byłego województwa zielonogórskiego.

Dostęp do Internetu świadczony był dla dwóch jednostek akademickich i naukowo-badawczych w Zielonej Górze, a mianowicie dla Uniwersytetu Zielonogórskiego i dla Ośrodka Badawczo-Rozwojowego Metrologii Elektrycznej METROL. Z danych otrzymanych z tych jednostek wynika, że do sieci ZielMAN podłączonych jest ponad 2240 komputerów, w tym na Uniwersytecie ponad 2200 i w Ośrodku Badawczo-Rozwojowym METROL 40. W minionym roku z miejsca zamieszkania do uczelnianej sieci komputerowej i dalej do Internetu dołączonych było również, za minimalną odpłatnością, ponad 200 pracowników Uczelni, tak za pomocą łączy *Ethernetowych*, jak i łączy komutowanych.

Posiadane przez Centrum Komputerowe uprawnienia do świadczenia usług internetowych pozwalały również świadczyć usługi komercyjne dla ponad 200 firm, urzędów administracji państwowej i samorządowej oraz dla osób fizycznych. Uniwersytet jest największym dostawcą usług internetowych na terenie województwa lubuskiego. W ramach usług komercyjnych Centrum Komputerowe Uniwersytetu wykorzystując infrastrukturę sieci ZielMAN zapewnia połączenie Centrum Antykryzysowego miasta i powiatu Zielona Góra z Urzędem Miejskim. Bardzo dobrze w latach 2004 i 2005 rozwijała się współpraca sieci ZielMAN z Zielonogóorską Telewizją Przewodową w Zielonej Górze.

Centrum Komputerowe Uniwersytetu Zielonogóorskiego dysponuje odpowiednią bazą sprzętową oraz wysoko kwalifikowaną kadrą techniczną, dzięki czemu jest w pełni przygotowane do występowania z ofertą usług dla środowiska miasta oraz województwa.

Omawiając osiągnięcia Centrum Komputerowego Uniwersytetu Zielonogóorskiego w minionym roku akademickim należy przypomnieć, że rozwijana od kilku lat uczelniana sieć komputerowa Uniwersytetu oparta jest na nowoczesnych technologiach *ATM* i *GigabitEthernet*, dzięki czemu może być ona zaliczana do najnowocześniejszych sieci w skali kraju. Stworzona struktura sieci pozwala obecnie na transmisję danych z szybkością 155Mb/s i 1 Gb/s na łączach magistralnych oraz z szybkością 1 Gb/s, 100b/s i 10Mb/s w ramach sieci lokalnych w zależności od ich struktury na poszczególnych Wydziałach i w Instytutach.

#### **4. DZIAŁALNOŚĆ SZKOLENIOWA CENTRUM**

Centrum Komputerowe uczestniczy w programie *CISCO Networking Academy* i od stycznia 2001 roku posiada uprawnienia Akademii Regionalnej i Lokalnej CISCO. W ramach współpracy ze szkołami w województwie lubuskim i województwach ościennych powołanych zostało 15 Akademii Lokalnych, które współpracują z Akademią Regionalną na Uniwersytecie. Jest to przykład wyjścia Uniwersytetu z bardzo atrakcyjną ofertą szkoleń dla środowiska miasta Zielonej Góry, ale również dla mniejszych ośrodków miejskich regionu. Aktualnie szkolenia są realizowane w oparciu o bazę sprzętową Laboratorium Sieciowego CISCO w Budyńku Dydaktycznym na Kampusie A, w Centrum Komputerowym. Niezbędny do szkoleń sprzęt sieciowy został dostarczony nieodpłatnie przez firmę CISCO i jest on uzupełniany o nowe urządzenia, a Uniwersytet ponosi tylko koszty związane z podatkiem VAT. Laboratorium Sieciowe CISCO jest jednym z najnowocześniejszych laboratoriów sieciowych na Uniwersytecie i jest intensywnie wykorzystywane do szkolenia administratorów sieci, tak na potrzeby Uniwersytetu, jak i firm regionu. Odbývają się w nim również zajęcia dydaktyczne dla studentów studiów dziennych z przedmiotów związanych z budową sieci komputerowych. W roku 2004 czterech pracowników Centrum Komputerowego zdało egzaminy certyfikujące w autoryzowanym centrum egzaminacyjnym i uzyskało tytuł *inżyniera CISCO*.

#### **5. DOSTĘP DO SIECI PIONIER I INTERNETU**

Obecnie Uczelniana Sieć Komputerowa Uniwersytetu Zielonogóorskiego USK UZ połączona jest poprzez sieć miejską ZielMAN z siecią Internet dwoma łączami. Pierwsze z nich to łącze *GigabitEthernet* o przepustowości 2x1Gb/s, przeznaczone do realizacji połączenia akademicką siecią *PIONIER* z wykorzystaniem linii światłowodowych zbudowanych w ramach projektu MNiI pod nazwą *PIONIER*. Drugie łącze jest łączem *ATM/Frame Relay* o przepustowości 2 Mb/s zrealizowanym poprzez sieć *POLPAK-T* jest łączem komercyjnym i dotyczy połączenia z siecią *TP Net*. W roku 2003 roku uruchomione zostało dodatkowe łącze komercyjne o skalowalnej przepustowości 10 Mb/s do sieci *PRONET* co pozwoliło świadczyć dodatkowe usługi na rzecz nowych użytkowników komercyjnych, między innymi ZTP w Zielonej Górze.



Uniwersytet Zielonogórski jako jednostka wiodąca sieci ZielMAN podpisała wraz z innymi jednostkami wiodącymi sieci akademickich sieci *POL 34/155 Porozumienie o budowie ogólnokrajowej sieci optycznej w ramach programu PIONIER*. Udział w tym Programie pozwolił na połączenie sieci ZielMAN z siecią *PIONIER* łączami światłowodowymi, które są własnością środowiska naukowego reprezentowanego przez Poznańskie Centrum Superkomputerowo-Sieciowe, o przepustowości 10Gb/s z możliwością zwiększenia jej do kilkudziesięciu Gb/s. Uniwersytet Zielonogórski jest członkiem konsorcjum powstałego w celu eksploatacji i zarządzania siecią światłowodową nauki pod nazwą *PIONIER*.

W ramach tego *Porozumienia* w Zielonej Górze od 2003 roku funkcjonuje węzeł sieci *PIONIER*, który jest połączony włóknami światłowodowymi, będącymi własnością środowiska naukowego, z węzłami w Poznaniu, Gubinie i we Wrocławiu. Inwestycja ta pozwala środowisku naukowemu regionu na dostęp do sieci Internet łączami o większej przepustowości oraz zwiększyć niezawodność pracy sieci z uwagi na powstałą w wyniku tej inwestycji redundancję połączeń.

## 6. DZIAŁALNOŚĆ BADAWCZA REALIZOWANA W CENTRUM

W Centrum Komputerowym w minionym roku uruchomiony został lokalny klaster obliczeniowy, będący częścią szkieletu ogólnopolskiej siatki obliczeniowej występującej pod nazwą *CLUSTERIX*. Uruchomienie tego zasobu obliczeniowego daje możliwość realizacji projektów naukowych z partnerami, tak w kraju jak i za granicą, do realizacji których wymagany jest dostęp do równoległych środowisk obliczeniowych oraz nowoczesna infrastruktura informatyczna z łączami optycznymi. Centrum Komputerowe wraz z jedenastoma innymi ośrodkami naukowymi w kraju realizuje projekt celowy MNiI pod nazwą *CLUSTERIX – Krajowy Klaster Linuxowy*. W ramach projektu zbudowany został w Centrum Komputerowym Uniwersytetu tzw. klaster obliczeniowy, który będzie jednym z dwunastu węzłów krajowej siatki obliczeniowej (*grid computing*). W roku 2005 dwóch pracowników Centrum Komputerowego ukończyło drugi rok studiów doktoranckich prowadzonych na Wydziale Elektrotechniki i Informatyki Uniwersytetu Zielonogórskiego, a jeden z nich uzyskał nagrodę Prorektora ds. Nauki i Współpracy z Zagranicą za osiągnięcia naukowe.

Dostęp do tego typu infrastruktury informatycznej jest ważnym atutem dla uczestników w 6. Programie Unii Europejskiej oraz rozwoju kadry naukowej na Uczelni. Pozwala to uczestniczyć zespołom naukowców z naszej Uczelni i z kraju w najbardziej zaawansowanych programach Unii, a firmom realizować zadania w ramach międzynarodowego podziału pracy w zakresie rozwoju zaawansowanych technologii informatycznych.

## 7. ZADANIA REALIZOWANE PRZEZ CENTRUM

Zadania realizowane w Centrum Komputerowym w minionym roku w zakresie rozbudowy sprzętu i bezpieczeństwa można podzielić na dwie części: zadania realizowane w ramach sieci uczelnianej i sieci miejskiej, jak przedstawiono poniżej:

Zadania zrealizowane w ramach USK UZ:

- Instalacja i wdrożenie serwera *SUN Fire V240* dla potrzeb Biblioteki Uniwersyteckiej oraz migracja serwera *PROLIB* z platformy sprzętowej *SUN Ultra 10* na platformę *SUN Ultra Enterprise 250* (październik 2004).
- Instalacja, konfiguracja i uruchomienie punktów dostępu bezprzewodowego do USK UZ (październik 2004).
- Rozbudowa sprzętowa routera *CISCO 7200* o dodatkowy dwuportowy moduł *FastEthernet* (listopad 2004).

- Rozbudowa pomieszczenia głównego węzła USK UZ. Modernizacja instalacji elektrycznej oraz okablowania strukturalnego i światłowodowego w pomieszczeniu głównego węzła USK UZ (październik–grudzień 2004).
- Instalacja, konfiguracja i uruchomienie nowych urządzeń aktywnych zakupionych w ramach dotacji MNil LAN 2004 (przełączniki *CISCO Catalyst 3550*) w węźle USK UZ w budynku Wydziału Mechanicznego (grudzień 2004).
- Uruchomienie klastra obliczeniowego w ramach realizowanego na bazie sieci *PIONIER* ogólnopolskiego projektu *CLUSTERIX* (styczeń 2005).
- Instalacja, konfiguracja i uruchomienie nowych urządzeń aktywnych zakupionych w ramach dotacji MNil LAN 2004 (przełączniki *CISCO Catalyst 3550*) w węźle USK UZ na I piętrze budynku A-2 (styczeń 2005).
- Instalacja i uruchomienie na nowej platformie sprzętowej serwera dla potrzeb połączenia sieci z budynków mieszkalnych przy ul. Prostej, ul. Szafrana, ul. Wazów (styczeń 2005).
- Uruchomienie nowej biblioteki taśmowej (*autoloader*) *ADIC FastStor 2* w ramach funkcjonującego już od roku 1999 sieciowego systemu kopii bezpieczeństwa. Zastosowanie nowej biblioteki taśmowej pozwoliło osiągnąć pięciokrotny wzrost prędkości zapisu danych na taśmach oraz dziesięciokrotny wzrost pojemności pojedynczego zestawu taśm (styczeń–marzec 2005).
- Przedłużenie licencji na oprogramowanie *Kaspersky Anti-Virus*. Dokonano zakupu 1382 sztuk licencji na stacje robocze oraz 11 sztuk na serwery (systemy plików), a także 210 sztuk licencji na *Microsoft Exchange Mail Server* (marzec 2005).
- Uruchomienie systemu detekcji intruzów *CISCO IDS 4235* dla potrzeb USK UZ w ramach realizacji polityki bezpieczeństwa sieci (marzec 2005).
- Uruchomienie kart *SNMP* do monitorowania stanu urządzeń *UPS* (marzec 2005).
- Instalacja i uruchomienie platformy zarządzania siecią opartej na oprogramowaniu *CISCO Works 2000* (marzec–kwiecień 2005).
- Instalacja i uruchomienie serwera bazy danych *MySQL* dla potrzeb systemów informacyjnych budowanych w ramach USK UZ (kwiecień 2005).
- Uruchomienie systemu *dLibra* w ramach realizacji projektu biblioteki cyfrowej (kwiecień 2005).
- Instalacja i wdrożenie zapory ogniowej *CISCO PIX Firewall 525* na styku pomiędzy USK UZ a siecią Internet w ramach realizacji polityki bezpieczeństwa sieci (maj 2005).
- Uruchomienie systemu antyspamowego na głównym serwerze pocztowym USK UZ (maj 2005).
- Uruchomienie systemu zdalnego dostępu i monitorowania urządzeń aktywnych i serwerów poprzez dostęp łączami szeregowymi z wykorzystaniem serwera z systemem *FreeBSD* oraz wieloportowej karty *DigiBoard* (czerwiec 2005).
- Uruchomienie modularnego systemu konwersji mediów firmy *MICROSENS* w głównym węźle USK UZ (czerwiec 2005).
- Modernizacja systemu zasilania awaryjnego w węźle USK UZ w pomieszczeniu nr 4 w budynku A-0 przy ul. Podgórznej (lipiec 2005).
- Rozbudowa dwóch głównych serwerów USK UZ (*SUN Ultra Enterprise 450*) o dodatkową pamięć RAM, karty *GigabitEthernet* (w ramach programu migracji z sieci *ATM* do sieci *GigabitEthernet*) oraz zapasowe zasilacze (sierpień 2005).  
Zadania zrealizowane w ramach ZMSK ZielMAN:
- Zwiększenie przepustowości łącza pomiędzy ZMSK ZielMAN a siecią *PRONET* z 16 Mb/s w październiku 2004 roku do 57 Mb/s we wrześniu 2005 roku.

- Rozbudowa sprzętowa routera *CISCO 7507* o dodatkowy dwuportowy moduł *FastEthernet* (listopad 2004).
- Uruchomienie drugiego łącza światłowodowego (w technologii *FastEthernet*) pomiędzy ZMSK ZielMAN a siecią Zielonogórskiej Telewizji Przewodowej (grudzień 2004).
- Uruchomienie węzła operatora telekomunikacyjnego *NETIA* przy węźle ZMSK ZielMAN na Placu Słowiańskim 25 (sierpień 2005).
- Rozbudowa głównego serwera ZMSK ZielMAN (*SUN Ultra Enterprise 450*) o dodatkową pamięć RAM oraz kartę *GigabitEthernet* (sierpień 2005).
- Uruchomienie systemu antyspamowego na głównym serwerze pocztowym ZMSK ZielMAN (wrzesień 2005).
- Uruchomienie nowego łącza *GigabitEthernet* (w ramach programu migracji od technologii *ATM* do technologii *GigabitEthernet*) pomiędzy węzłami ZMSK ZielMAN przy ul. Podgórznej i al. Wojska Polskiego (wrzesień 2005).

Ważnym zadaniem realizowanym przez Centrum Komputerowe UZ jest prezentowanie Uczelni w ramach serwisu WWW w Internecie. W minionym roku akademickim w Centrum Komputerowym opracowano, wykonano lub realizowano między innymi:

- Utrzymanie i rozwijanie zasobów publikowanych w ramach serwisu WWW Uczelni, w szczególności: rekrutacja, akty prawne, serwis informacyjny, serwisy jednostek w Pionie Prorektora ds. Nauki i Współpracy z Zagranicą, oraz serwisu Branżowego Punktu Kontaktowego.
- Wdrażanie nowych technologii do obsługi serwisów WWW. W szczególności technologia *CMS (Content Management System)* zastosowana w serwisie *Dni Nauki* do zarządzania treścią.
- Uruchomienie serwisu poświęconego akcji *Uniwersytet Dzieciom* w technologii *CMS*: <http://www.dzieciom.uz.zgora.pl>
- Uruchomienie serwisu internetowego Tygodnika Elektronicznego *NiUZ*, który dostarcza informacje do skrzynek pocztowych pracowników UZ: <http://www.niuz.uz.zgora.pl>
- Wykonanie szaty graficznej dla Zielonogórskiej Biblioteki Cyfrowej.
- Uruchomienie przekazu wizji z konferencji *IBE 2005* w hali Targów Budownictwa w Drzonkowie.
- Aktualizacja platformy programowej *ORACLE* (serwery baz danych i aplikacji)
- Zwiększenie bezpieczeństwa baz danych działających w oparciu o oprogramowanie *ORACLE* poprzez dodanie mechanizmów archiwizujących
- Zwiększenie wydajności baz danych *ORACLE* poprzez optymalizację parametrów
- Przygotowanie i testowanie nowej wersji oprogramowania *ORACLE (Oracle Application Server 10g Release 2)*
- Przygotowanie i testowanie serwera Zielonogórskiej Biblioteki Cyfrowej
- Organizacja od strony technicznej szkolenia z zakresu aplikacji wchodzących w skład Biblioteki Cyfrowej
- Aktualizacja i dodanie nowych raportów w Systemie Informacyjnym Pionu Prorektora ds. Nauki i Współpracy z Zagranicą *SIP*
- Przygotowywanie systemu zarządzania adresami IP na UZ (*IP Master*)
- Rozbudowa systemu monitorowania (*SMM*) o nowe mierniki w węzłach sieci komputerowej

## **8. CENTRUM KOMPUTEROWE – KOORDYNATOREM SIECIOWYCH PRAC INWESTYCYJNYCH NA UNIWERSYTECIE**

Realizując inwestycje sieciowe przyjęto, że wszystkie nowe inwestycje związane z sieciami komputerowymi są konsultowane z Centrum Komputerowym. Dotyczy to również wszystkich inwestycji światłowodowych. W roku 2004 i 2005 dotyczyło to, między innymi, inwestycji związanej z siecią strukturalną i światłowodową dla nowego budynku Wydziału Nauk Pedagogicznych i Społecznych w Kampusie B przy al. Wojska Polskiego oraz inwestycji światłowodowych związanych rozbudową sieci ZielMAN, między innymi do węzła na Wieży Braniborskiej przy ul. Lubuskiej 2. Pracownicy Centrum Komputerowego uczestniczyli w projektowaniu tych sieci.

## **CENTRUM PRZEDSIĘBIORCZOŚCI I TRANSFERU TECHNOLOGII**

---

### **1. ORGANIZACJA**

Centrum Przedsiębiorczości i Transferu Technologii (CPTT) działa według Regulaminu Organizacyjnego Uniwersytetu Zielonogórskiego z 2002 roku. W skład CPTT wchodzi Stacja Dydaktyczno-Badawcza, która prowadzi niezależną gospodarkę kadrowo-finansową i podlega w sumie trzem pionom organizacyjnym Uczelni. W Centrum Przedsiębiorczości i Transferu Technologii zatrudnionych jest 3 pracowników. W okresie 01.12.2003–27.02.2004 oraz 09.06.2004–09.07.2004 dwóch studentów przebywało na stażu w jednostce. W ramach działalności Centrum poniesiono nakłady w wysokości 65 000 PLN. Zostały one dofinansowane w ramach następujących projektów: *Regionalna Sieć Transferu Technologii*, *Branżowy Punkt Kontaktowy*, działań: konferencja *Nowoczesne Technologie w Biznesie*, konferencja *Uniwersytet dla Przemysłu* oraz w ramach świadczenia usług konsultacyjnych w zakresie rozwiązań innowacyjnych stosowanych w przedsiębiorstwach sektora MSP dla firm województwa lubuskiego.

### **2. DZIAŁALNOŚĆ**

#### **2.1. REGIONALNA SIEĆ TRANSFERU TECHNOLOGII (RSTT)**

W odpowiedzi na ogłoszony przez Agencję Rozwoju Regionalnego w Zielonej Górze konkurs w ramach *Zintegrowanego Programu Operacyjnego Rozwoju Regionalnego*, Priorytet II: *Wzmocnienie Zasobów Ludzkich w Regionach*, Działania 2.6: *Regionalne Strategie Innowacyjne i transfer wiedzy* został opracowany i złożony przez CPTT projekt *Regionalna Sieć Transferu Technologii*, którego kierownikiem jest prof. dr hab. inż. Józef Korbicz, Prorektor ds. Nauki i Współpracy z Zagranicą. Niniejszy projekt dotyczy stworzenia Regionalnej Sieci Transferu Technologii (RSTT) w oparciu o potencjał Uniwersytetu Zielonogórskiego oraz podmiotów gospodarczych w regionie. Realizacja projektu ma na celu podniesienie potencjału regionu w sferze innowacji, poprzez wzmocnienie współpracy pomiędzy sektorem badawczo-rozwojowym a gospodarką, a zatem do wzrostu konkurencyjności tradycyjnych sektorów gospodarczych w województwie. RSTT stanowi powiązanie pomiędzy zespołami naukowo-

-badawczymi a przedsiębiorstwami województwa lubuskiego. W projekcie wskazano kierunki oddziaływania w celu utworzenia RSTT, tj, realizację następujących zadań:

- Budowanie regionalnego pomostu *nauka-przemysł*,
- Wzrost świadomości w regionie o znaczeniu transferu technologii,
- Analiza potrzeb firm regionalnych w zakresie transferu technologii,
- Analiza potencjału naukowego Uniwersytetu Zielonogórskiego pod kątem potrzeb przemysłu,
- Opracowanie *Regionalnej Sieci Transferu Technologii*.

Projekt został oceniony i przyjęty do realizacji. Na stronie internetowej <http://www.region.zgora.pl/zporr/26/Lista%20rankingowa%20konkursu%201.2004.doc> znajduje się lista rankingowa projektów zatwierdzonych do realizacji w ramach tego działania.

W ramach projektu przeprowadzono następujące działania:

#### **2.1.1. PANEL DYSKUSYJNY NOWOCZESNE ROZWIĄZANIA BIZNESOWE**

W dniu 5 czerwca 2005 roku w ramach *Dni Nauki, Zielona Góra 2005* na Uniwersytecie Zielonogórskim odbył się panel dyskusyjny, zorganizowany przez Centrum Przedsiębiorczości i Transferu Technologii. Dyskusja dotyczyła nowoczesnych rozwiązań w obszarze zintegrowanych systemów zarządzania i ich zastosowaniu w biznesie. Celem spotkania było pokazanie i nawiązanie różnych form współpracy pomiędzy przedstawicielami świata nauki oraz przedsiębiorstwami naszego regionu. Do udziału w takiej dyskusji zostali zaproszeni przedstawiciele Uniwersytetu Zielonogórskiego i przedsiębiorcy województwa lubuskiego. Spotkanie poprowadził dr hab. inż. Mieczysław Kuczma, prof. UZ, pełniąc rolę moderatora. Dyskusję otworzył prof. dr hab. inż. Józef Korbicz. Zaznaczył ważność budowania konsensusu we współdziałaniu środowiska naukowego z przemysłem. W czasie dyskusji zostały przedstawione zagadnienia nowoczesnych rozwiązań biznesowych. Ze strony Uniwersytetu Zielonogórskiego prof. Paul-Dieter Kluge zaprezentował szanse i zagrożenia wdrożeń nowoczesnych rozwiązań w MSP, natomiast dr Sławomir Kłós przedstawił możliwości rozwiązywania problemów z zakresu informatyki i zarządzania. Ze strony przedsiębiorców Marek Kurzawa, Przedsiębiorstwo Techniczno-Handlowe Rector, Sp. J. zaprezentował rozwiązania informatyczne wspomagające systemy informacji geograficznej, natomiast Jan Krawiec, Techbud, Sp. z o.o. – doświadczenia z wdrożenia nowoczesnego rozwiązania biznesowego. W dyskusji uczestniczyło 50 przedstawicieli nauki i przedsiębiorstw województwa lubuskiego.

#### **2.1.2. MIĘDZYNARODOWA KONFERENCJA UNIVERSITY FOR INDUSTRY (UNIwersYTET DLA PRZEMYSŁU)**

W dniach 17-19 czerwca 2005 roku w Dvůr Králové nad Labem w Czechach odbyła się międzynarodowa konferencja *University for Industry (Uniwersytet dla Przemysłu)*, zorganizowana przez Centrum Przedsiębiorczości i Transferu Technologii przy współudziale Investor Center Cottbus, Niemcy. Uczestniczyło w niej 40 prezesów i dyrektorów przedsiębiorstw z województwa lubuskiego oraz landu Brandenburgia, jak również przedstawiciele administracji samorządowej województwa lubuskiego. Niniejsza konferencja organizowana była z myślą o dostarczeniu źródła informacji nt. możliwości zbudowania konsensusu we współdziałaniu środowiska naukowego z przemysłem. Celem spotkania było pokazanie i nawiązanie różnych form współpracy pomiędzy przedstawicielami świata nauki oraz przedsiębiorstwami naszego regionu i landu Brandenburgia. Ze strony Uniwersytetu Zielonogórskiego spotkanie poprowadzili prof. dr hab. inż. Józef Korbicz oraz dr hab. Leszek Jerzak, prof. UZ, pełniąc

rolę moderatorów, natomiast ze strony niemieckiej rolę moderatora pełnił Norman Mueller, *Projekt Manager* z Investor Center Cottbus. Na konferencji zaproszone przedsiębiorstwa miały okazję zaprezentować zakres działalności swoich firm oraz przedstawić swoje osiągnięcia. Prezentacji dokonały przedsiębiorstwa: MK, Sp. z o.o., Żary, Polska; Panta Rhei GmbH, Cottbus, Niemcy; Zastal Transport, Sp. z o.o., Zielona Góra, Polska; e-controls, Leubben, Niemcy; Gedia Poland, Sp. z o.o., Nowa Sól, Polska; CEBra – Centrum für Energietechnologie, Cottbus, Niemcy. Dyrektor Departamentu Polityki Regionalnej Urzędu Marszałkowskiego Województwa Lubuskiego Bogdan Ślusarz zaprezentował *Lubuskie Form Nauki i Przedsiębiorczości*. Prezes Ryszard Sasiadek z Naczelnej Organizacji Technicznej zaprezentował strukturę i formę działalności Zielonogórskiej Rady Federacji Stowarzyszeń Naukowo-Technicznych NOT. W podsumowaniu zespół tworzący Centrum Przedsiębiorczości i Transferu Technologii Uniwersytetu Zielonogórskiego w składzie dr inż. Roman Kielec i mgr inż. Justyna Patalas zaprezentował cele, zadania oraz główne osiągnięcia Centrum, jak również etapy realizacji projektu *Regionalna Sieć Transferu Technologii*. Następne spotkanie zaplanowano na czerwiec 2006 roku.

### **2.1.3. MIĘDZYNARODOWE TARGI POZNAŃSKIE**

W dniach 20-23 czerwca 2004 CPTT wzięło udział w Targach Technologii Przemysłowych i Dóbr Inwestycyjnych w ramach Międzynarodowych Targów Poznańskich. CPTT UZ dysponowało wspólnym stoiskiem z Investor Center Cottbus, tworząc platformę regionu polsko-niemieckiego w salonie *Nauka dla Gospodarki*, gdzie również zaprezentowało technologię innowacyjnej firmy z Ziemi Lubuskiej – IMB.

### **2.1.4. ANALIZA POTENCJAŁU NAUKOWEGO UNIwersYTETU ZIELONOGÓRSKIEGO POD KĄTEM POTRZEB PRZEMYSŁU**

Zespół CPTT przeprowadził na terenie Uniwersytetu Zielonogórskiego, na wydziałach Szkoły Nauk Technicznych oraz Szkoły Nauk Ścisłych i Ekonomicznych badania ankietowe nt. potencjału naukowego Uniwersytetu Zielonogórskiego pod kątem potrzeb przemysłu.

### **2.1.5. BAZA DANYCH REGIONALNEJ SIECI TRANSFERU TECHNOLOGII**

Zespół CPTT opracował treść merytoryczną bazy danych Regionalnej Sieci Transferu Technologii. Obecnie trwają prace nad internetową stroną RSTT.

### **2.2. KONFERENCJA NOWOCZESNE TECHNOLOGIE W BIZNESIE**

W dniu 22 października 2004 roku na Uniwersytecie Zielonogórskim odbyła się konferencja *Nowoczesne Technologie w Biznesie*. Konferencję otworzył prof. dr hab. inż. Józef Korbicz. Następnie zaprezentowała się firma COMARCH S.A., prezentując formę skutecznego zarządzania przedsiębiorstwem przy wykorzystaniu nowoczesnych technologii informatycznych oraz firma IBM prezentując nowoczesne rozwiązania sprzętowe w trosce o bezpieczeństwo funkcjonowania firmy. W podsumowaniu mgr inż. Justyna Patalas (CPTT) zaprezentowała możliwości pozyskiwania kapitału na inwestycje w zakresie nowych technologii w przedsiębiorstwie.

### **2.3. MIĘDZYNARODOWA KONFERENCJA INNOVATION IN BUILDING ENGINEERING, IBE 2005**

Dnia 25 lutego 2005 roku na terenie Uniwersytetu Zielonogórskiego odbyła się międzynarodowa konferencja Innovation in Building Engineering, IBE 2005, zorganizowana przy współudziale Uniwersytetu Zielonogórskiego (Instytutu Budownictwa oraz Centrum Przed-



siębiorczości i Transferu Technologii) oraz Urzędu Marszałkowskiego Województwa Lubuskiego. Konferencja organizowana była w obrębie programu Three Countries Innovation Push-3 CIP w ramach Inicjatywy Wspólnotowej INTERREG IIIC Strefa Wschodnia. Uczestniczyło w niej około 100 międzynarodowych specjalistów branży budownictwa, prezesów i dyrektorów przedsiębiorstw z niemieckich landów Saksonii i Brandenburgii, polskich województw wielkopolskiego, lubuskiego i dolnośląskiego oraz czeskich regionów Karlovy Vary, Usti i Liberec. Konferencję ze strony Uniwersytetu Zielonogórskiego otworzył prof. dr hab. inż. Józef Korbicz, ze strony administracji samorządowej Marszałek Województwa Lubuskiego Andrzej Bocheński, Senator RP Zbyszko Piwoński, Dyrektor Zbigniew Skóra z Ministerstwa Infrastruktury oraz ze strony koordynatora projektu Three Countries Innovation Push-3 CIP Dietmar Lange z ZukunfsAgentur Brandenburg. Celem tej naukowo-technicznej konferencji było umożliwienie spotkania profesjonalistów działających w branży budowlanej z regionów trójkąta przygranicznego Niemiec, Czech i Polski, obejmującego kraje federalne Saksonii i Brandenburgii, okręgi Karlovy Vary, Usti oraz Liberec i województwa dolnośląskie, lubuskie i wielkopolskie. Referaty zostały wygłoszone przez wybitnych naukowców i praktyków: prof. T. Bilinski, UZ; prof. A. Proporowitz, FHL, Cottbus; prof. J. Jasiczak, Politechnika Poznańsk; prof. J. Bien, Politechnika Wrocławska; prof. C. Jarský, Czeski Uniwersytet Techniczny, Praga; D. Brandt, IntegerProject, Radebeul; K. Kaczmarek, ZBP Kaczmarek, Zielona Góra; E. Czekąła, PCI, Poznań. Zostały przedstawione i dyskutowane nowe osiągnięcia naukowe i innowacyjne rozwiązania z praktyki, oraz zagadnienia współpracy transgranicznej.

#### **2.4. NAWIĄZANIE WSPÓŁPRACY Z SEKTOREM PRZEDSIĘBIORSTW**

- CPTT promuje działalność innowacyjnej firmy z Ziemi Lubuskiej Inżynier Mechanik Biuro (IMB) prowadzonej przez Z. Kotwickiego,
- CPTT świadczy usługi konsultacyjne w zakresie rozwiązań innowacyjnych dla przedsiębiorstw sektora MSP,
- CPTT świadczy usługi konsultacje w opracowaniu projektów unijnych dla przedsiębiorstw w województwie lubuskim,
- CPTT nawiązało bezpośrednio kontakty z ponad 200 firmami.

#### **2.5. LOKALNY PUNKT KONTAKTOWY**

Lokalny Punkt Kontaktowy 5. i 6. Programu Ramowego Uniwersytetu Zielonogórskiego zgodnie z decyzją Przewodniczącego Komitetu Badań Naukowych został Branżowym Punktem Kontaktowym.

#### **2.6. BRANŻOWY PUNKT KONTAKTOWY**

##### **2.6.1. ORGANIZACJA DNI INFORMACYJNYCH/SZKOLEŃ/PREZENTACJI**

- 22.10.2004: Konferencja *Nowoczesne Technologie w Biznesie*, Uniwersytet Zielonogórski
- 25.02.2005: Międzynarodowa Konferencja *Innovation in Building Engineering, IBE 2005*, Uniwersytet Zielonogórski
- 05.06.2005: Warsztaty *Nowoczesne rozwiązania biznesowe*, Uniwersytet Zielonogórski,
- 17-19.06.2005: Międzynarodowa Konferencja *University for Industry (Uniwersytet dla Przemysłu)*, Czechy

**2.7. LUBUSKIE FORUM NAUKI I PRZEDSIĘBIORCZOŚCI (LFNP)**

W dniu 14 stycznia 2005 roku z inicjatywy Uniwersytetu Zielonogórskiego, Urzędu Marszałkowskiego Województwa Lubuskiego oraz przy współudziale Organizacji Pracodawców działających w województwie lubuskim zostało powołane Lubuskie Forum Nauki i Przedsiębiorczości. Jest to punkt wyjścia do zharmonizowania i zdynamiczowania współpracy pomiędzy środowiskiem naukowym i biznesowym regionu. CPTT jest jednostką koordynującą działalność LFNP.

**2.8. DZIAŁANIA PROMOCYJNE**

- Wydano ulotkę Centrum Przedsiębiorczości i Transferu Technologii,
- Wydano ulotkę Branżowego Punktu Kontaktowego Uniwersytetu Zielonogórskiego.



## PION PROREKTORA DS. STUDENCKICH

### DZIAŁ KSZTAŁCENIA

#### 1. STUDENCI

W roku akademickim 2004/2005 w Uczelni studiowało 22.880 studentów, w tym 12.886 – studiach dziennych, 9.532 – studiach zaocznych, 229 – studiach wieczorowych, 233 – studia eksternistyczne.

Na I roku studiów kształciło się 5.551 osób ( studia dzienne 3.469 i 1.959 studia zaoczne, studia wieczorowe 123).

Liczba studentów wg wydziałów

Nazwa wydziału	liczba studentów				
	dziennych	zaocznych	wieczorowych	eksternistycznych	ogółem
Wydział Artystyczny	505	209	29		743
Wydział Elektrotechniki, Informatyki i Telekomunikacji	1603	1088			2691
Wydział Fizyki i Astronomii	323				323
Wydział Humanistyczny	2657	1744	200		4601
Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska	1354	786			2140
Wydział Matematyki, Informatyki i Ekonometrii	952	314			1266
Wydział Mechaniczny	1511	1206			2717
Wydział Nauk Pedagogicznych i Społecznych	2449	2849		233	5531
Wydział Zarządzania	1532	1336			2868
<b>Razem</b>	<b>12.886</b>	<b>9.532</b>	<b>229</b>	<b>233</b>	<b>23.327</b>

W roku 2004 mury Uczelni opuściło 4.810 absolwentów, w z tego 2.104 po studiach dziennych, 2.706 po studiach zaocznych, wieczorowych i eksternistycznych.

Uczelnia w roku akad. 2004/2005 kształciła studentów studiów dziennych, zaocznych oraz wieczorowych na 29 kierunkach i 76 specjalnościach.

Studia zaoczne są płatne. Opłaty, w zależności od kierunku, wynosiły od 1.350,00 zł do 1.900,00 zł. za semestr.

W roku akademickim 2004/2005 prowadzone były studia podyplomowe w zakresie:

1. Artyterapia

2. Bezpieczeństwo i higiena pracy
3. Doradztwo zawodowe i przedsiębiorczość
4. Edukacja artystyczna w zakresie sztuk plastycznych
5. Emisja głosu
6. Filologia polska
7. Higiena środowiska i zdrowie środowiskowe
8. Historia dla innych kierunków
9. Historia z wiedzą o społeczeństwie
10. Historia zarządzanie dokumentacją niejawną
11. Informatyka dla nauczycieli
12. Informatyka w zreformowanej szkole
13. Informatyka z matematyka
14. Kontrola i audyt w administracji publicznej
15. Kształtowanie zintegrowane i ocenianie wspierające rozwój ucznia
16. Logopedia
17. Logopedia ogólna z terapią pedagogiczną
18. Logopedia z emisją głosu
19. Muzykoterapia w edukacji
20. Oligofrenopedagogika
21. Organizacja i zarządzanie instytucjami pomocy społecznej
22. Pedagogika opiekuńczo-wychowawcza
23. Poradnictwo i pomoc psychologiczna
24. Resocjalizacja
25. Socjoterapia
26. Terapia pedagogiczna
27. Terapia pedagogiczna z logopedią szkolną
28. Wychowanie fizyczne
29. Zarządzanie środkami bezwrotnej pomocy Unii Europejskiej z elementami prawa europejskiego
30. Zarządzanie turystyką w regionie

## 2. REKRUTACJA

Rekrutacja na studia przeprowadzona została na podstawie uchwały nr 124 Senatu z dnia 19 listopada 2003 r. w sprawie zasad i trybu rekrutacji na studia w roku akademickim 2004/2005 zatwierdzonej przez Ministerstwo Edukacji Narodowej i Sportu. Zasady rekrutacji były przygotowane dla starej i nowej matury, lecz w roku akad. 2004/2005 zgłosili się przede wszystkim kandydaci ze starą maturą.

Kwalifikacja kandydatów na studia dzienne – kierunki: fizyka, fizyka techniczna, astronomia, informatyka i ekonometria, matematyka, budownictwo, inżynieria środowiska, ochrona środowiska, elektronika i telekomunikacja, elektrotechnika, informatyka, zarządzanie i marketing, zarządzanie i inżynieria produkcji, edukacja techniczno-informatyczna oraz mechanika i budowa maszyn odbywała się na podstawie konkursu świadectw. Na kierunkach takich jak pedagogika i socjologia czy filologia polska o wynikach decydował konkurs świadectw i rozmowa kwalifikacyjna.. Kierunki artystyczne: edukacja artystyczną w zakresie sztuki muzycznej, edukacja artystyczna w zakresie sztuk plastycznych, grafika, malarstwo, architektura wnętrz czy nowy kierunek jazz i muzyka estradowa miały egzamin z umiejętności praktycznych i egzamin z przedmiotów teoretycznych albo rozmowę kwalifikacyjną. Filologia

ze specjalnością język angielski, język francuski czy język niemiecki jak i filologia germańska – kandydaci musieli przebrnąć egzaminy pisemne i ustne z poszczególnych języków, a na filologii rosyjskiej odbyła się rozmowa kwalifikacyjna w języku rosyjskim. Kierunki filozofia, historia i politologia miały rozmowę kwalifikacyjną z odpowiedniej tematyki.

Na kierunkach studiów zaocznych zasady rekrutacji były bardzo różne. Kwalifikacja kandydatów na studia odbywała się na podstawie konkursu świadectw lub rozmów kwalifikacyjnych albo egzaminów pisemnych, ustnych czy egzaminów praktycznych.

Na studia magisterskie uzupełniające dzienne i zaoczne kwalifikacja kandydatów odbyła się na podstawie oceny ukończenia studiów zawodowych oraz rozmów kwalifikacyjnych.

Wyniki rekrutacji 2004/2005 studia dzienne i zaoczne w I i II naborze przedstawiają się następująco:

Kierunek/Specialność	Limit	System studiów	Rodzaj studiów	Liczba przyjętych	Liczba kandydatów	Liczba rezygnacji
Architektura Wnętrz/	30	dzienne	zawodowe	31	109	1
Astronomia/	60	dzienne	jednolite magisterskie	51	51	8
Budownictwo/	172	dzienne	jednolite magisterskie i zawodowe	219	387	60
Edukacja Artystyczna w Zakresie Sztuk Plastycznych /	35	dzienne	zawodowe	28	30	0
Edukacja Artystyczna w Zakresie Sztuki Muzycznej /	30	dzienne	zawodowe	32	67	3
Edukacja Artystyczna w Zakresie Sztuki Muzycznej /	20	dzienne	jednolite magisterskie	9	14	1
Edukacja techniczno-informacyjna/	162	dzienne	jednolite magisterskie i zawodowe	162	312	13
Elektronika i Telekomunikacja/	142	dzienne	zawodowe	142	171	18
Elektrotechnika/	180	dzienne	jednolite magisterskie i zawodowe	156	167	33
Filologia polska/	135	dzienne	jednolite magisterskie	135	358	40
Filologia/Filologia germańska	75	dzienne	jednolite magisterskie	75	203	28
Filologia/Filologia rosyjska	50	dzienne	jednolite magisterskie	50	61	7
Filologia/Język angielski	65	dzienne	zawodowe	65	347	7
Filologia/Język francuski	35	dzienne	zawodowe	35	58	13
Filologia/Język niemiecki	50	dzienne	zawodowe	43	101	7
Filozofia/	100	dzienne	jednolite magisterskie	120	234	14
Filozofia/	20	dzienne	magisterskie uzupełniające	21	22	0
Fizyka techniczna/	35	dzienne	zawodowe	29	29	4

Fizyka/	80	dzienne	jednolite magisterskie	82	83	19
Grafika/	14	dzienne	zawodowe	14	70	0
Historia/	120	dzienne	jednolite magisterskie	125	315	9
Informatyka i ekonometria/	110	dzienne	jednolite magisterskie	162	426	63
Informatyka/	211	dzienne	jednolite magisterskie i zawodowe	281	573	65
Informatyka/Inżynieria Komputerowa	15	dzienne	magisterskie uzupełniające z tyt. mgr inż.	6	6	0
Informatyka/Inżynieria Oprogramowania	15	dzienne	magisterskie uzupełniające z tyt. mgr inż.	11	11	0
Informatyka/Przemysłowe Systemy Informatyczne	15	dzienne	magisterskie uzupełniające z tyt. mgr inż.	8	9	1
Inżynieria Środowiska/	135	dzienne	jednolite magisterskie i zawodowe	175	312	57
Jazz i muzyka estradowa/	20	dzienne	zawodowe	20	37	0
Malarstwo/	14	dzienne	jednolite magisterskie	14	32	3
Matematyka/	180	dzienne	jednolite magisterskie	245	448	81
Mechanika i Budowa Maszyn/	163	dzienne	jednolite magisterskie i zawodowe	163	177	21
Ochrona Środowiska/	116	dzienne	jednolite magisterskie	161	605	67
Pedagogika/	500	dzienne	jednolite magisterskie	515	2394	118
Politologia/	90	dzienne	jednolite magisterskie	90	293	11
Politologia/	30	dzienne	magisterskie uzupełniające	30	70	0
Socjologia/	75	dzienne	jednolite magisterskie	75	597	20
Zarządzanie i Inżynieria Produkcji/	140	dzienne	jednolite magisterskie i zawodowe	140	255	12
Zarządzanie i Inżynieria Produkcji/	30	dzienne	magisterskie uzupełniające z tyt. mgr inż.	0	2	0
Zarządzanie i Marketing/	250	dzienne	zawodowe	376	1219	129
Zarządzanie i Marketing/	120	dzienne	magisterskie uzupełniające	126	171	8
RAZEM DZIENNE	3839	X	X	4222	10826	941

Kierunek/Specjalność	Limit	System studiów	Rodzaj studiów	Liczba przyjętych	liczba kandydatów	Liczba rezygnacji
Pedagogika/	160	eksternistyczne	magisterskie uzupełniające	147	157	10
RAZEM EKSTERNISTYCZNE	160	X	X	147	157	10
Architektura Wnętrz/	1	wieczorowe	zawodowe	1	1	0
Filologia/Język angielski	60	wieczorowe	zawodowe	68	97	8
Filologia/Język francuski	30	wieczorowe	zawodowe	0	11	0
Filologia/Język niemiecki	45	wieczorowe	zawodowe	44	63	4
RAZEM WIECZOROWE	136	X	X	113	172	12
Architektura Wnętrz/	60	zaoczne	zawodowe	62	66	6
Budownictwo/	30	zaoczne	magisterskie uzupełniające	11	12	0
Budownictwo/Drogi i mosty	19	zaoczne	magisterskie uzupełniające	1	1	0
Budownictwo/Konstrukcje budowlane i inżynierskie	120	zaoczne	zawodowe	108	109	4
Edukacja Artystyczna w Zakresie Sztuk Plastycznych /	30	zaoczne	zawodowe	0	2	0
Edukacja Artystyczna w Zakresie Sztuki Muzycznej /	20	zaoczne	zawodowe	6	9	0
Edukacja techniczno-informatyczna/	10	zaoczne	zawodowe	8	8	0
Edukacja techniczno-informatyczna/	60	zaoczne	magisterskie uzupełniające	21	21	0
Edukacja techniczno-informatyczna/	125	zaoczne	jednolite magisterskie i zawodowe	125	128	2
Edukacja techniczno-informatyczna/Ergonomia W Gosp.	81	zaoczne	magisterskie uzupełniające	85	87	0
Elektronika i Telekomunikacja/	60	zaoczne	zawodowe	56	56	1
Elektrotechnika/	60	zaoczne	zawodowe	43	44	1
Elektrotechnika/Cyfrowe Systemy Pomiarowe	15	zaoczne	magisterskie uzupełniające z tyt. mgr inż.	5	5	0
Elektrotechnika/Elektroenergetyka i Energoelektronika	30	zaoczne	magisterskie uzupełniające z tyt. mgr inż.	25	25	0
Filologia polska/	90	zaoczne	jednolite magisterskie	88	88	0
Filologia polska/	50	zaoczne	magisterskie uzupełniające	45	45	0
Filologia/Filologia germańska	60	zaoczne	magisterskie uzupełniające	81	90	2
Filozofia/	30	zaoczne	zawodowe	24	24	0
Grafika/	20	zaoczne	zawodowe	20	20	1
Historia/	120	zaoczne	jednolite magisterskie	106	109	9

Historia/Zarządzanie dokumentacją i informacją	90	zaoczne	magisterskie uzupełniające	84	85	1
Informatyka i ekonometria/	100	zaoczne	jednolite magisterskie	45	45	6
Informatyka/	180	zaoczne	zawodowe	179	181	7
Informatyka/Inżynieria Komputerowa	12	zaoczne	magisterskie uzupełniające	1	1	0
Informatyka/Inżynieria Komputerowa	33	zaoczne	magisterskie uzupełniające z tyt. mgr inż.	33	33	0
Informatyka/Inżynieria Programowania	8	zaoczne	magisterskie uzupełniające	1	1	0
Informatyka/Inżynieria Programowania	22	zaoczne	magisterskie uzupełniające z tyt. mgr inż.	22	22	0
Informatyka/Przemysłowe Systemy Informatyczne	12	zaoczne	magisterskie uzupełniające	1	1	0
Informatyka/Przemysłowe Systemy Informatyczne	33	zaoczne	magisterskie uzupełniające z tyt. mgr inż.	33	33	0
Inżynieria Środowiska/	120	zaoczne	zawodowe	96	97	1
Inżynieria Środowiska/Urządzenia sanitarne	30	zaoczne	magisterskie uzupełniające z tyt. mgr inż.	24	24	0
Inżynieria Środowiska/Zaopatrzenie w wodę, unieszkodliw. ścieków i odpadów	30	zaoczne	magisterskie uzupełniające z tyt. mgr inż.	0	1	0
<b>Kierunek/Specialność</b>	<b>Limit</b>	<b>System studiów</b>	<b>Rodzaj studiów</b>	<b>Liczba przyjętych</b>	<b>liczba kandydatów</b>	<b>Liczba rezygnacji</b>
Jazz i muzyka estradowa/	30	zaoczne	zawodowe	10	13	0
Malarstwo/	15	zaoczne	zawodowe	7	12	1
Malarstwo/	40	zaoczne	magisterskie uzupełniające	15	17	0
Malarstwo/fotografia	10	zaoczne	magisterskie uzupełniające	1	1	0
Matematyka/	60	zaoczne	jednolite magisterskie	61	61	9
Mechanika i Budowa Maszyn/	150	zaoczne	zawodowe	129	129	1
Mechanika i Budowa Maszyn/	41	zaoczne	magisterskie uzupełniające	1	1	0
Mechanika i Budowa Maszyn/	60	zaoczne	magisterskie uzupełniające z tyt. mgr inż.	19	19	0
Ochrona Środowiska/	113	zaoczne	zawodowe	113	113	3
Ochrona Środowiska/Biotechnologia molekularna	15	zaoczne	magisterskie uzupełniające	10	11	1
Ochrona Środowiska/Ochrona przyrody	22	zaoczne	jednolite magisterskie	22	22	0
Pedagogika (ośrodek zamiejscowy w Środzie Wlkp.)/	265	zaoczne	zawodowe	260	286	26

Pedagogika/	300	zaoczne	jednolite magisterskie	281	454	33
Pedagogika/Pedagogika ogólna	100	zaoczne	magisterskie uzupełniające	63	82	9
Pedagogika/Pedagogika opiekuńczo-wychowawcza	100	zaoczne	magisterskie uzupełniające	102	142	10
Pedagogika/Praca socjalna	100	zaoczne	magisterskie uzupełniające	102	191	15
Pedagogika/Resocjalizacja i profilaktyka niedostosowanych społecznie	100	zaoczne	magisterskie uzupełniające	101	195	13
Pedagogika/Zintegrowana edukacja wczesnoszkolna i przedszkolna	100	zaoczne	magisterskie uzupełniające	82	99	9
Politologia/	90	zaoczne	jednolite magisterskie	96	108	12
Politologia/	30	zaoczne	magisterskie uzupełniające	34	70	2
Socjologia/	150	zaoczne	jednolite magisterskie	154	220	75
Zarządzanie i Inżynieria Produkcji/	98	zaoczne	zawodowe	115	117	2
Zarządzanie i Inżynieria Produkcji/	16	zaoczne	magisterskie uzupełniające	5	5	0
Zarządzanie i Inżynieria Produkcji/	30	zaoczne	magisterskie uzupełniające z tyt. mgr inż.	38	38	0
Zarządzanie i Marketing/	150	zaoczne	zawodowe	186	238	38
Zarządzanie i Marketing/	120	zaoczne	magisterskie uzupełniające	114	114	5
Zarządzanie i Marketing/Administracja publiczna	90	zaoczne	magisterskie uzupełniające	97	97	9
	4155			3657	4328	314

### 3. KSZTAŁCENIE OBCOKRAJOWCÓW

W roku akademickim 2004/2005 w uczelni studiowało 38 obcokrajowców z Armenii, Mołdawii, Gruzji, Ukrainy, Białorusi, Czech, Niemiec, Węgier i Kamerunu. Studenci obcokrajowcy wybrali kierunki takie jak zarządzanie i marketing, astronomia, filologia polska, filologia – język angielski, język niemiecki, język rosyjski politologia, pedagogika, socjologia, elektronika i telekomunikacja, fizyka.

### 4. PROGRAM MOST

System mobilności studentów, zwany dalej MOST, jest nową ofertą kształcenia w polskich uniwersytetach. Program MOST jest adresowany do studentów, których zainteresowania naukowe mogą być realizowane poza macierzystym uniwersytetem. W ogólnym założeniu program MOST nawiązuje do europejskiego systemu kształcenia w ramach programu SOKRATES.

Z Uniwersytetu Zielonogórskiego z oferty programu MOST skorzystało 10 studentów – socjologii, filozofii, politologii, ochrony środowiska, którzy wyjechali na Uniwersytet Wrocławski, Uniwersytet Gdański, Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu, Uniwersytet

Jagielloński, Uniwersytet Warszawskiego. Uniwersytet Zielonogórski odwiedził jeden student z Uniwersytetu Jagiellońskiego. Studiował na Wydziale Artystycznym – kierunek grafika.

#### 5. PRZYSPOSOBIENIE OBRONNE STUDENTÓW

Przysposobienie obronne jest nieobowiązkowym programem nauki objętym planem studiów, prowadzone w systemie samokształcenia, wykładów i konsultacji. PO adresowane jest do studentów i studentek II lat studiów. W roku akad. 2004/2005 wniosek złożyło 137 studentów, a do egzaminu przystąpiło 107.

#### 6. OBCIĄŻENIA DYDAKTYCZNE W ROKU AKADEMICKIM 2004/2005

##### Godziny ponadwymiarowe na studiach dziennych i zaocznych pracownicy UZ

Lp.	Stanowisko i stopień naukowy	Pensum godz.	Studia dziennie zł.	Studia zaoczne zł.
1.	Nauczyciel zatrudniony na stanowisku profesora posiadający tytuł naukowy profesora	210	57,00	100,00
2.	Nauczyciel zatrudniony na stanowisku profesora nie posiadający tytułu naukowego profesora (profesor UZ)	210	53,00	81,00
3.	Nauczyciel zatrudniony na stanowisku adiunkta posiadający stopień naukowy doktora habilitowanego	210	53,00	72,00
4.	Nauczyciel zatrudniony na stanowisku adiunkta nie posiadający stopnia naukowego doktora habilitowanego	210	48,00	61,00
5.	Nauczyciel zatrudniony na stanowisku starszego wykładowcy posiadającego stopień naukowy doktora	360	48,00	61,00
6.	Nauczyciel zatrudniony na stanowisku starszego wykładowcy nie posiadający stopnia naukowego doktora	360	48,00	50,00
7.	Nauczyciel zatrudniony na stanowisku asystenta - mgr	210	31,00	42,00
8.	Nauczyciel zatrudniony na stanowisku wykładowcy – mgr	360	31,00	42,00
9.	Nauczyciel zatrudniony na stanowisku lektora i instruktora	540	31,00	42,00

Wypłaty za godziny ponadwymiarowe na studiach dziennych nastąpiły w miesiącu lipcu po złożeniu sprawozdań za wykonanie zajęć w roku akad. 2004/2005. Rozliczenie godzin za studia zaoczne były przygotowane po efektywnym wykonaniu godzin w semestrze zimowym (wypłata w miesiącu marcu) i semestrze letnim (wypłata w miesiącu październiku).

Nazwa wydziału	Liczba godzin ponadwymiarowych studiach dziennie	Kwota w zł	Liczba godzin na studiach zaocznych	Kwota w zł
Wydział Artystyczny	7468	364.760	5075	352.814
Wydział Elektrotechniki, Informatyki i Telekomunikacji	23943	1.053.942	20348	1.251.043



Wydział Fizyki i Astronomii	2694	123.421	0	0
Wydział Humanistyczny	9079	402.217	26747	1.608.781
Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska	7646	331.055	10187	610.315
Wydział Mechaniczny	16952	723.276	19569	1.214.557
Wydział Nauk Matematyki, Informatyki i Ekonometrii	6345	274.648	4047	255.133
Wydział Nauk Pedagogicznych i Społecznych	19000	777.556	32947	1.908.588
Wydział Zarządzania	11779	531.568	17827	1.094.705
Studium Nauki Języków Obcych	6893	265.686	0	0
Studium Wychowania Fizycznego i Sportu	2878	129.712	0	0

Na Uniwersytecie Zielonogórskim na umowę o dzieło jest zatrudnionych około 200 pracowników z zewnątrz uczelni. Wynagrodzenia za wykonane godziny na studiach dziennych i zaocznych wypłacane były co miesiąc – za efektywne wykonane godziny.

Nazwa wydziału	Liczba godzin na studiach dzienne	kwota w zł	Liczba godzin na studiach zaocznych	kwota w zł
Wydział Artystyczny	5869	256.311	2258	165.460
Wydział Elektrotechniki, Informatyki i Telekomunikacji	635	43.944	168	10.024
Wydział Fizyki i Astronomii	1265	39.215	180	7.560
Wydział Humanistyczny	5730	229.500	2654	133.940
Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska	1750	64.300	493	103.362
Wydział Mechaniczny	3597	143.187	1794	121.504
Wydział Nauk Matematyki, Informatyki i Ekonometrii	495	29.010	192	26072
Wydział Nauk Pedagogicznych i Społecznych	7762	314.147	4240	243.764
Wydział Zarządzania	1562	76.389	762	70.453
Studium Nauki Języków Obcych	0	0	0	0
Studium Wychowania Fizycznego i Sportu	116	4.060	0	0

#### 7. WSPÓLPRACA DZIAŁU KSZTAŁCENIA Z INNYMI DZIAŁAMI W UNIWERSYTECIE

Dział Kształcenia wspólnie z Centrum Informacji i Promocji i wydziałami zorganizował „DNI OTWARTYCH DRZWI” w dniach 20 i 21 marca 2005 r., w tych dniach odwiedziło uczelnię kilka tysięcy osób zainteresowanych studiami na UZ.

Wspólnie z Działem Płac realizowane są wypłaty za godziny ponadwymiarowe i inne umowy związane z rekrutacją i realizacją zajęć.

## DZIAŁ SPRAW STUDENCKICH

---

### 1. POMOC MATERIALNA DLA STUDENTÓW

Zasady, rodzaj, wysokość oraz warunki i tryb przyznawania pomocy materialnej dla studentów określa Regulamin Pomocy Materialnej dla studiów dziennych wprowadzony Zarządzeniem Rektora opracowany na podstawie art.49 ust. 2 ustawy z dnia 12 września 1990 r. o szkolnictwie wyższym (DzU nr 65, poz. 385 wraz z późniejszymi zmianami).

17 lipca weszła w życie **ustawa z 28 maja 2004 r. o zmianie ustawy o szkolnictwie wyższym, ustawy o wyższych szkołach zawodowych, ustawy o pożyczkach i kredytach studenckich oraz zmianie niektórych innych ustaw**. Ustawa rozszerzyła krąg osób uprawnionych do otrzymania świadczeń pomocy materialnej dla wszystkich studentów, niezależnie od trybu studiów (studentów studiów dziennych, wieczorowych, zaocznych i eksternistycznych).

24 lutego weszła w życie **ustawa z 7 stycznia 2005 r. o zmianie ustawy o szkolnictwie wyższym, ustawy o wyższych szkołach zawodowych oraz ustawy o pożyczkach i kredytach studenckich**.

Po uwzględnieniu zmian ustawy z **28 maja 2004 r.** i **7 stycznia 2005 r.** pomoc materialna dla studentów Uniwersytetu Zielonogórskiego obejmowała następujące świadczenia w poszczególnych okresach roku akademickiego 2004/2005:

Ustawa z 28 maja 2004 r.

#### **studenci studiów dziennych:**

od 1 października 2004 r.

- stypendium socjalne z możliwością zwiększenia jego kwoty z tytułu niepełnosprawności i zakwaterowania,
- stypendia specjalne dla osób niepełnosprawnych (od III 2004 r.),
- stypendium za wyniki w nauce lub sporcie,
- stypendium ministra za osiągnięcia w nauce,
- zapomogi

od 1 stycznia 2005 r.

- stypendium ministra za wybitne osiągnięcia w sporcie,

#### **studenci studiów wieczorowych, zaocznych i eksternistycznych**

od wejścia w życie ustawy do 30 września 2004 r.

- stypendium socjalne,
- stypendium za wyniki w nauce,
- stypendium specjalne dla osób niepełnosprawnych

od 1 października 2004 r.

- stypendium socjalne z możliwością zwiększenia jego kwoty z tytułu niepełnosprawności,
- stypendium za wyniki w nauce lub sporcie,
- stypendium ministra za osiągnięcia w nauce,
- zapomogi.

od 1 stycznia 2005 r.

- stypendium ministra za wybitne osiągnięcia w sporcie.

**Ustawa z 7 stycznia 2005 r.**

Od 1 marca 2005 r.

- stypendia specjalne dla osób niepełnosprawnych (od III 2004 r.),
- przywrócenie okresu przejściowego dla osób, które nie uczyniły tego we wrześniu 2004 r.

Po wejściu w życie dział rozpoczął prace nad opracowaniem nowego regulaminu, zorganizował również spotkania informacyjne dla dziekanatów na temat nowej ustawy. Dział Spraw Studenckich, na podstawie ustawy przygotował materiały informacyjne dla studentów studiów wieczorowych, zaocznych i eksternistycznych na temat możliwości ubiegania się o świadczenia w okresie przejściowym z wyrównaniem od 1 stycznia 2004 r., w dziale rozpoczęto też przyjmowanie wniosków studentów ubiegających się o te świadczenia.

W związku z wejściem w życie ustawy z 28 maja 2004 r. i 7 stycznia 2005 r. w roku akademickim 2004/2005 Dział Spraw Studenckich przygotował projekty dwóch regulaminów pomocy materialnej i projekt regulaminu przyznawania miejsc w domach studenta. Projekty Prorektor ds. Studenckich przedstawił Parlamentowi Studentów Uniwersytetu Zielonogórskiego do zaopiniowania i po uzgodnieniach regulaminy zostały wprowadzone Zarządzeniami JM Rektora do realizacji.

**Stypendia socjalne**

W roku akademickim 2004/2005 dziekanaty przyjęły od studentów do 20 października 2004 r. 4.163 wniosków o przyznanie stypendium socjalnego. Dział koordynował prace związane z tą czynnością, uruchomił i obsługiwał dodatkowe punkty przyjęć w Kampusie A i B oraz służył dziekanatom pomocą w rozwiązywaniu przypadków budzących wątpliwości w kwestii ustalania dochodu na jednego członka rodziny studenta. Wysokość dochodu była podstawą po przyznania tego świadczenia. W tym celu dział nawiązał kontakt z Urzędem Skarbowym, ZUS, Urzędem Gminy i innymi jednostkami w celu wyjaśnienia wątpliwych sytuacji. Stypendia socjalne przyznały Wydziałowe Komisje Stypendialne. Część świadczeń, zgodnie z regulaminem, na drodze odwoławczej przyznała Odwoławcza Komisja Stypendialna. Całość dokumentacji związanej z pracą OKS przygotował dział. Odpowiednio do OKS wpłynęło 704 wniosków.

Studenci również mogli się ubiegać o zwiększenie stypendium socjalnego z tytułu zakwaterowania w domu studenta lub w obiekcie innym niż dom studencki dla siebie a także dla niepracującego małżonka i dziecka.

Pracownicy Działu Spraw Studenckich przyjęli 2.164 podań studentów, o przedłużenie okresu wypłacania stypendium socjalnego na 10-ty miesiąc. Po sprawdzeniu wniosków i sporządzeniu list przekazano je wraz z dokumentacją na wydziały w celu podjęcia decyzji przez Dziekana, który w imieniu Prorektora ds. Studenckich dokonał przedłużenia wypłaty świadczenia na 10-ty miesiąc w ramach nadwyżki swojego funduszu oraz przekazanej rezerwy prorektora.

**Stypendium specjalne dla osób niepełnosprawnych**

Do 28 lutego 2005 obowiązywała ustawa z 28 maja 2004 i zgodnie z nią student, który ponosił znaczne koszty z tytułu niepełnosprawności mógł ubiegać się o zwiększenie stypendium socjalnego z tytułu niepełnosprawności, natomiast ustawa z 7 stycznia 2005 wprowadziła stypendia specjalne dla osób niepełnosprawnych, co stanowiło podstawę do zmiany regulaminu (Zarządzenie Rektora UZ nr 12 z 1 marca 2005 r). Świadczenia przyznała Wydziałowa Komisja Stypendialna.

**Stypendium za wyniki w nauce**

Świadczenie to otrzymywał student bez składania wniosków. Przyznania stypendium, zgodnie z regulaminem, dokonała Wydziałowa Komisja Stypendialna. Stypendium za wyniki w nauce otrzymali studenci po I roku studiów.

**Stypendium ministra za wyniki w nauce**

Dział przygotował informacje dla studentów i wydziałów o zasadach przyznawania tego świadczenia. Po zebraniu wniosków zgłoszonych przez rady wydziałów oraz zatwierdzeniu przez Prorektora ds. Studenckich przesłał dokumentację do Ministerstwa Edukacji Narodowej i Sportu. Wysłano do oceny 9 wniosków, z których Minister przyznał 3 stypendia na rok ak 2004/2005.

**Zapomogi**

Świadczenie to otrzymywał student, który z przyczyn losowych znalazł się przejściowo w trudnej sytuacji materialnej. Wnioski przyjmowane były przez dziekanaty, a decyzję o przyznaniu podejmowała Wydziałowa Komisja Stypendialna.

**2. FUNDUSZ POMOCY MATERIALNEJ**

Fundusz pomocy materialnej dla studentów tworzony jest z dotacji MENiS. W roku akademicki 2004/2005 fundusz stanowił kwotę 14.336.656 zł, ponadto z roku budżetowego 2004 pozostawiono kwotę 2.432.406 w rezerwie na rok budżetowy 2005 (w roku ak. 2003/2004 fundusz stanowił kwotę 7.491.179 zł).

W Dziale Spraw Studenckich przygotowano projekt podziału funduszu na poszczególne rodzaje świadczeń, na podstawie informacji z dziekanatów o liczbie osób uprawnionych do otrzymania stypendium socjalnego, liczbie studentów każdego wydziału oraz liczbie studentów niepełnosprawnych

Prorektor ds. Studenckich zatwierdził powyższy podział na podstawie regulaminu przyznawania i wypłacania oraz wypłacania świadczeń pomocy materialnej dla studentów dziennych Uniwersytetu Zielonogórskiego.

Podział funduszu obrazuje tabela 1.

**Tab. 1. Podział funduszu pomocy materialnej na rok akademicki 2004/2005**

<b>Fundusz ogółem:</b>	<b>14.336.656</b>
Stypendia specjalne dla osób niepełnosprawnych (od marca do czerwca 2005)	160.000
Stypendium sportowe	63.000
Rezerwa Prorektora	138.000,64
Okres przejściowy dla studentów studiów zaocznych, wieczorowych i eksternistycznych	382.977
Stypendia socjalne	7.864.806,66
Stypendia naukowe	5.314.889,68
Zapomogi	412.982,02

**2.1. PRZYZNANE ŚWIADCZENIA**

Liczbę studentów studiów dziennych korzystających ze świadczeń z funduszu pomocy materialnej w roku ak. 2004/2005 ilustruje tabela 2.

**Tab. 2. Liczba świadczeń przyznanych z funduszu pomocy materialnej na rok akademicki 2004/2005**

Wydział	Rodzaj świadczenia						
	Stypendium socjalne				Stypendium naukowe	Stypendium sportowe	Ogółem
	Stypendium socjalne	Zwiększenie z tyt. zakwaterowania	Zwiększenie z tyt. zakwaterowania rodziny studenta	Zwiększenie z tyt. niepełnosprawności (od X.2004 do II.2005)			
Artystyczny	93	39	–	3	81	–	216
EiiT	384	148	1	11	475	2	1.021
FIA	92	36	–	9	34	–	171
Humanistyczny	703	243	–	12	772	3	1.733
ILiŚ	311	97	–	10	263	1	682
MiiE	265	121	1	1	173	2	563
Mechaniczny	384	131	–	11	424	5	955
NpiS	834	256	2	25	738	4	1.859
Zarządzania	415	158	2	13	314	–	902
<b>Razem</b>	<b>3.481</b>	<b>1.229</b>	<b>6</b>	<b>95</b>	<b>3.274</b>	<b>17</b>	<b>8.102</b>

Stypendia Ministra Edukacji Narodowej i Sportu za szczególne osiągnięcia i wyniki w nauce otrzymali następujący studenci UZ:

1. Marcin Wiktor Maciejewski – student IV roku – kierunek filozofia;
2. Paweł Urbaniak – student V roku – kierunek filologia polska, specjalność dziennikarstwo (drugi kierunek socjologia);
3. Anna Maria Gruszka – studentka IV roku – kierunek filologia polska, specjalność dziennikarstwo (drugi kierunek socjologia);

Ponadto wypłacano 5 stypendiów dla obcokrajowców refundowanych przez Rząd RP.

## 2.2. WYPŁATA ŚWIADCZEŃ

W Dziale Spraw Studenckich sporządzano listy wypłat świadczeń w systemie DZIEKANAT. Realizacja przebiegała sprawnie i bez zastrzeżeń.

Wypłaty świadczeń pomocy materialnej dokonywane były przez Dział Finansów na podstawie list sporządzonych przez dział w oparciu o dane z dziekanatów.

Dział na bieżąco i w zestawieniach miesięcznych prowadził kontrolę wykorzystania funduszu pomocy materialnej w ramach podziału przedstawionego w tabeli 1.

## 2.3. DOMY STUDENTA

Dział Spraw Studenckich, we współpracy z administratorem systemu DZIEKANAT, opracował koncepcję pod względem merytorycznym dokumentacji wniosków, przydziału miejsc i przydziału poszczególnych akademików oraz niezbędnych raportów w poprzednim roku akademickim. Opracowany system z drobnymi modyfikacjami posłużył do sporządzania list i przydziałów akademik na rok akademicki 2005/2006.

Przy przyznawaniu miejsc w domu studenckim obowiązywały, zgodnie z regulaminem, następujące kryteria: podstawowe – średni dochód netto z ostatniego roku obrachunkowego (m.in. zaświadczenie z Urzędu Skarbowego) przypadający na osobę w rodzinie, odległość

miejsca zamieszkania od uczelni; dodatkowe – rok studiów, wyniki w nauce i działalność pozadydaktyczna.

Wnioski dotyczące przyznania miejsca w domach studenckich składali studenci w Dziale Spraw Studenckich, gdzie sprawdzono je pod względem prawdziwości danych podanych przez studentów oraz naliczono punkty za ustalone kryteria. Następnie posegregowano wnioski wg wydziałów, kierunków i lat, sporządzono listy i przesłano do wydziałów. Przydział miejsc dokonany był przez Wydziałową Komisję Stypendialną w miesiącu czerwcu 2004 r. na rok ak. 2004/2005, dziekan przyznał miejsca w domach studenckich dla kandydatów przyjętych na I rok studiów. Część miejsc (tabela 3) w trybie odwoławczym przyznała Odwoławcza Komisja Stypendialna i Prorektor ds. Studenckich. Wnioski studentów i listy do pracy OKS i Prorektora ds. Studenckich przygotował dział.

Uczelnia w roku akademickim 2004/2005 dysponowała 2.261 miejscami w 8 akademikach.

Liczbę miejsc w DS. przydzielono studentom poszczególnych wydziałów proporcjonalnie do liczby studentów zamieszkujących z poszczególnych wydziałów ubiegających się o miejsce w DS. zgodnie z regulaminem.

Student wnosił opłatę za miejsce w wysokości 210 zł za dom studenta Vicewersal i Piast, 230 zł za dom studenta Wcześniak, U Lecha, Rzepicha, Ziemowit i Raculka oraz 190 zł + media za SBM.

W Dziale Spraw Studenckich przygotowano projekty zarządzeń dotyczących stawek za zamieszkanie w domach studenckich na okres wakacji oraz na następny rok akademicki

W domach studenta do dyspozycji było 2261 miejsc: Wcześniak – 600, Vicewersal – 196, U Lecha – 170, Rzepicha – 286, Piast – 309, Ziemowit – 470, Raculka – 37, SBM VII Nowy – 193.

Studenci poszczególnych wydziałów korzystali z miejsc w domach studenta Uniwersyte- tu Zielonogórskiego według podziału podanego w tabeli 3.

Studenci, którzy nie otrzymali miejsc w DS. korzystali z bazy kwater prywatnych pro- wadzonej przez dział, dostępnej na stronie internetowej lub bezpośrednio w Dziale Spraw Studenckich.

**Tab. 3. Podział miejsc w domach studenta UZ na rok akademicki 2004/2005**

<b>Ilość miejsc ogółem:</b>	<b>2261</b>
90% wszystkich miejsc	2035
Rezerwa prorektora ds. studenckich	61
Miejsca z odwołania dla studentów II-IV roku	113
Miejsca z odwołania dla studentów przyjętych na I rok	113
Miejsca do podziału na wydziały	1974

#### 2.4. STOŁÓWKI

Studenci mogli, korzystać z 2 stołówek na 430 miejsc:

- a) stołówka przy ul. Podgórznej 50 (Kampus A)
  - b) stołówka przy ul. Wojska Polskiego 69 (Kampus B)
- Studenci korzystający ze stołówki wnosili pełną opłatę za posiłki.

Ponadto na terenie uczelni funkcjonowały również punkty małej gastronomii, z których korzystali studenci.

### **3. UBEZPIECZENIA ZDROWOTNE STUDENTÓW**

Dział przygotowywał i prowadził dokumentację dotyczącą ubezpieczenia zdrowotnego studentów (DzU nr 28, poz. 153 z późniejszymi zmianami), którym uczelnia opłacała składki na ubezpieczenie zdrowotne. Do zadań działu w tym zakresie należało przygotowanie podań i zabezpieczenie właściwych formularzy oraz ewidencja zgłoszonych studentów. Dane były prowadzone w systemie PŁATNIK i drogą elektroniczną przesyłane do ZUS. W roku akademickim 2004/2005 opłacano składki średnio za 29 studentów miesięcznie. Ponadto dział sporządzał półroczne sprawozdania do Ministerstwa Edukacji Narodowej i Sportu dotyczące studentów zgłoszonych do ubezpieczenia zdrowotnego. Natomiast co miesiąc dział przekazywał do Działu Płac wykaz studentów i wysokość odprowadzanych składek z tytułu ubezpieczenia zdrowotnego studentów.

### **4. DZIAŁALNOŚĆ KOORDYNACYJNO-INFORMACYJNA DZIAŁU**

#### **WSPÓŁPRACA Z DZIEKANATAMI**

Dział Spraw Studenckich ustalił na rok ak. 2004/2005 harmonogram prac związanych z przyznawaniem i wypłacaniem świadczeń pomocy materialnej oraz przydzielaniem miejsc w domach studenckich. Dział przygotował również informacje w formie ogłoszeń, plakatów i komunikatów radiowych, dotyczących terminów składania wniosków na poszczególne świadczenia pomocy materialnej. Przygotowano projekt podziału funduszu pomocy materialnej do zatwierdzenia przez Prorektora ds. Studenckich i na bieżąco kontrolowano wykorzystanie funduszu przez poszczególne wydziały.

#### **WSPÓŁPRACA Z DZIAŁEM FINANSÓW**

W każdym miesiącu dział sporządzał, przekazywał i uczestniczył w dokonywaniu wcztywania danych do przelewu wypłat świadczeń pomocy materialnej dla studentów i na bieżąco korygował przy współpracy Dziekanatów i Działu Finansów błędne numery kont, zwroty z banków i inne.

#### **WSPÓŁPRACA Z KWESTURĄ**

Dział przekazywał comiesięczne rozliczenia funduszu pomocy materialnej z wszystkich wydziałów i rezerwy Prorektora ds. Studenckich. Ponadto wykonywał miesięczne zestawienia INF-1 dotyczące studentów niepełnosprawnych studiujących w systemie dziennym i zaocznym.

#### **WSPÓŁPRACA Z UCZELNIANYM TOWARZYSTWEM BUDOWNICTWA SPOŁECZNEGO**

Dział dokonał podziału miejsc w domach studenckich i przekazał listy studentów z przydziałem do poszczególnych domów studenckich. Ustalił, przy współudziale UTBS, terminy kwaterowania. W trakcie roku akademickiego systematycznie dokonywano przydziałów na wolne miejsca. Przydziały dokonywał Prorektor ds. Studenckich na podstawie złożonych w dziale wniosków.

#### **WSPÓŁPRACA Z PARLAMENTEM STUDENTÓW UNIwersYTETU ZIELONOGÓRSKIEGO W ZAKRESIE NOWELIZACJI REGULAMINU PRZYZNAWANIA ŚWIADCZEŃ**

Dział współpracował w zakresie wprowadzania zmian w regulaminie pomocy materialnej. Między innymi dotyczyły one wysokości opłat za dom studenta, opracowania regulaminu przyznawania miejsc w domu studenta, wysokości stypendium, ustalenia składu wydziałowych i odwoławczych komisji stypendialnych. Dział koordynował i nadzorował prace dotyczące podziału środków na działalność studencką na podstawie złożonych preliminarzy wraz

z kosztami przez poszczególne organizacje studenckie. Podział funduszu zatwierdził Prorektor ds. Studenckich na wniosek Parlamentu Uczelnianego Samorządu Studenckiego, a dział prowadził i kontrolował na bieżąco wydatki w ramach przydzielonych kwot. Kierownik działu uczestniczył w spotkaniach organizowanych przez Prorektora ds. Studenckich z wszystkimi organizacjami studenckimi działającymi przy Uniwersytecie Zielonogórskim. Spotkania te były poświęcone bieżącym sprawom z kręgu działalności uczelni i życia studenckiego. Kierownik działu przeprowadził szkolenie, w ramach szkoleń organizowanych przez Parlament Studentów UZ „Twój Pierwszy Krok”, w zakresie podziału i realizacji środków przyznanych na działalność studencką.

#### **WSPÓŁPRACA Z CENTRUM INFORMACJI I PROMOCJI**

Dział Spraw Studenckich brał udział w imprezach promujących naszą uczelnię w Zielonej Górze i województwie, uczestnicząc w targach edukacyjnych dla młodzieży szkół średnich oraz w „Dniach Otwartych Uczelni”. Dział przygotował materiały w formie ulotek przedstawiające pomocy materialnej, zaplecza bytowego i działalności studenckiej. Młodzież szkół średnich licznie uczestniczyła w spotkaniach, a pracownicy działu udzielali wyczerpujących i kompetentnych informacji.

Pracownicy działu udzielali wywiadów do lokalnych mediów dotyczących bieżących spraw (terminy zakwaterowania w DS., bazy kwater prywatnych prowadzonej przez dział, Bachanaliów, świadczeń pomocy materialnej).

#### **STRONA INTERNETOWA**

Dla usprawnienia przepływu informacji Dział Spraw Studenckich aktualizował na bieżąco stronę internetową [www.dss.uz.zgora.pl](http://www.dss.uz.zgora.pl), na której student znajdował informacje dotyczące działalności działu, regulaminu przyznawania miejsc w domach studenckich i udzielania świadczeń z funduszu pomocy materialnej, mógł pobrać aktualne formularze wniosków, informacje na temat ubezpieczeń zdrowotnych, aktualności oraz skorzystać z bazy kwater prywatnych dla studentów studiów dziennych i zaocznych prowadzonej nieodpłatnie przez dział. Na stronie internetowej przypominamy o ważnych terminach dotyczących składania wniosków lub o innych ważnych socjalno-bytowych sprawach.

#### **5. DZIAŁALNOŚĆ STUDENCKA**

Dział prowadził nadzór nad stroną finansową przedsięwzięć podejmowanych przez organizacje studenckie realizowanych ze środków uczelni oraz nadzorował formalnoprawnie tą działalność. Organizacje studenckie czynnie uczestniczyły w życiu kulturalnym studentów korzystając z funduszu na działalność przydzieloną na poszczególne koła w ramach przydzielonego budżetu. Dział zajmował się bieżącym rozliczaniem delegacji, publikacji, zorganizowanych imprez dla studentów i innych przedsięwzięć.

W ramach przydzielonego budżetu w kwocie 100.000 zł zorganizowano w dniach 10-12 maja 2005 r. Dni Kultury Studenckiej „Bachanalia 2005”. Parlamentem Studentów Uniwersytetu Zielonogórskiego przy współpracy Prorektora ds. Studenckich oraz Działu Spraw Studenckich, Komórki prawnej, Kwestora, Działu Zaopatrzenia i Technicznego oraz innych służb uczelni zorganizował święto studenckie.

Koła i organizacje studenckie w okresie do miesiąca sierpnia 2005 wykorzystały około 70% środków w ramach przyznanej przez uczelnię dotacji na działalność w roku 2005.

Studenci również skorzystali z uzupełnienia dotacji podmiotowej na działalność dydaktyczną przeznaczoną na studencką działalność naukową i kulturalną. W roku sprawozdawczym dział spraw studenckich zorganizował akcję informacyjną dotyczącą sposobów pozy-



skania wymienionych środków, rozpowszechniając informację o tej możliwości na licznych spotkaniach, ogłoszeniach i w pismach. Służył pomocą w wypełnianiu wniosków w celu pozyskania dotacji. Na wniosek studentów MENiS uzupełniło dotację podmiotową w wysokości 22.000 zł z przeznaczeniem na dofinansowanie niżej wymienionych przedsięwzięć:

1. Impreza pn. „Międzynarodowe Dni Frankofonii” 1.500
2. Międzynarodowa Konferencja Pedagogów Studentów 4 500
3. Ogólnopolska Studencka Konf. Filozoficzna „Złot Folozoficzny 05” 2 000
4. Cykl Wykładów Popularnych z Matematyki (10 wykładów) 1.500
5. Międzynarodowe Warsztaty OST-WEST Management Lubiatów 2005 3.500
6. Cykl imprez pn. „Dzień niepełnosprawnego studenta” 3.500
7. Obóz naukowy nt.: Elementy turystyki w pracy z dzieckiem z rodziny alkoholowej” 2.500
8. Ogólnopolska Konferencja Naukowa „Kobieta przez wieki” 2.000
9. Międzynarodowe warsztaty naukowo-kulturalne 1.000

Dotacje przyznane na ww. cele powinny być rozliczone w ciągu dwóch miesięcy od daty zakończenia realizacji - najpóźniej jednak do dnia 5 grudnia 2005.

#### **FORMY AKTYWNOŚCI STUDENCKIEJ:**

- organizacje studenckie: Zrzeszenie Studentów Polskich, Akademicki Związek Sportowy, Akademicki Związek Motorowy, Europejskie Forum Studentów AEGEE, Niezależne Zrzeszenie Studentów,
- samorząd: Parlament Studentów Uniwersytetu Zielonogórskiego
- naukowe koła studenckie zarejestrowane w Uczelni: 71;
- chóry: Chór Akademicki CANTUS JUVELILIS, Chór Kameralny Cantemus, Chór Żeński
- teatry: Teatr Studencki Forum Arka, Teatr Bouge-toi
- kluby sportowe:
  - Klub Uczelniany AZS UZ, 16 sekcji, ok. 600 członków
  - Klub Środowiskowy AZS
  - Ośrodek Jeździecki Uniwersytetu Zielonogórskiego w Raculce

#### **INNE FORMY:**

- działalność kulturalna klubów studenckich: „Zatem”, „Gęba”, „U Ojca”
- prasa studencka: „Kartkówka” redagowana przy współudziale Katolickiego Stowarzyszenia Młodzieży i KN Pais”, „Uzetka” redagowana przez Parlament Uczelniany Samorządu Studenckiego, „Drobne Uwagi Politycznych Amatorów”,
- studenckie radio „INDEX”.

Na Uniwersytecie Zielonogórskim zarejestrowanych jest 71 Kół Naukowych, z czego ok. 35 czynnie bierze udział w organizowaniu prac na rzecz studentów naszej uczelni, nawiązuje kontakty z uczelniami całej Europy, a także działa w strukturach europejskich studentów. Profile Kół odzwierciedlają strukturę dydaktyczną naszej uczelni obejmując swoim działaniem kierunki artystyczne, humanistyczne, pedagogiczne, matematyczne i techniczne. Koła Naukowe zrzeszają ponad 1000 członków, studentów Uniwersytetu Zielonogórskiego.

Ponadto działa Klub Uczelniany AZS, który prowadzi zajęcia w 16 sekcjach i Klub Środowiskowy AZS, skupiający sekcje piłki ręcznej prowadzącej rozgrywki w I lidze państwowej oraz sekcję piłki siatkowej i tenisa stołowego, zespoły te prowadzą rozgrywki w II lidze państwowej.

Uczelnia przeznaczyła w roku budżetowym 2004 – 646 tysięcy zł i w 2005 – 546 tysięcy zł na działalność Kół Naukowych, Parlamentu Studentów Uniwersytetu Zielonogórskiego oraz sekcji AZS.

Dofinansowanie zostało wykorzystane, między innymi na zorganizowanie kilku konferencji tematycznych na naszej uczelni (m.in. Konferencja historyków studentów) oraz udział członków Kół i Parlamentu Studentów w konferencjach organizowanych przez inne środowiska studenckie w Polsce, a także za granicą.

W Istambule w Turcji na konferencji EUROPEAN YOUTH DISCUSSES THE ACCESSION OF TURKEY uczestniczyło dwóch studentów UZ, członków Europejskiego Forum Studentów AEGEE, Piotr Rolla i Karolina Wysocka. Studentka została zaproszona w charakterze wykładowcy z rekomendacji Polskiej Rady Młodzieży. Członkowie AEGEE uczestniczyli także w szkoleniach organizowanych dla wszystkich członków AEGEE, działających w Europie, m.in. spotkania odbyły się w Łagowie, Pilźnie (Czechy), Turynie (Włochy), Rotterdamie.

Przedstawiciele Parlamentu Studentów uczestniczyli m.in. w zjeździe Parlamentu Studentów RP, spotkaniu ze studentami z Cottbus w celu nawiązania współpracy, spotkaniu ze studentami Uniwersytetu Poczdamskiego, zorganizowali również konferencję studentów w Bukowym Dworcu k. Łagowa pt. Aktywni bez Granic przy współudziale ASTA EUV z Frankfurtu, w konferencji uczestniczyło 50 studentów z Niemiec oraz 50 studentów z Polski.

Zrzeszenie Studentów Polskich zorganizowało m.in. regionalny finał konkursu PRIMUS INTER PARES 2005, konkurs na Najlepszego Wykładowcę Akademickiego „Belfer Roku”, obóz adaptacyjny dla kandydatów przyjętych na I rok studiów oraz inne imprezy studenckie.

Umożliwienie wyjazdów zagranicznych naszym studentom zaowocowało wyborem przedstawicieli naszej uczelni, działających w Europejskim Forum Studentów AEGEE w dwóch kolejnych kadencjach w strukturach zarządu Forum w Brukseli powierzając im funkcję Dyrektora ds. stosunków zewnętrznych. W AEGEE działa 250 ośrodków uniwersyteckich Europy, jest to dobra forma promocji naszej uczelni na forum uczelni Europejskich.

Aktywnie działa również Parlament Studentów Uniwersytetu Zielonogórskiego, który zorganizował dni kultury studenckiej Bachanalia 2005 r. dające możliwość aktywnego włączenia się studentów do udziału w programie tej formy kulturalnej, jak również możliwość skorzystania z programu studentom naszej uczelni oraz społeczności ludzi młodych naszego miasta. Parlament Studentów zorganizował również liczne konferencje, między innymi Polsko-Niemiecko-Czesko-Słowacką wymianę studentów oraz Polsko-Niemiecką Konferencję „Aktywni bez Granic”.

Dając możliwość organizacji imprez i spotkań na naszej uczelni oraz nawiązanie kontaktów ze środowiskiem uniwersyteckim Europy umożliwia się studentom naszej uczelni poznać tradycje, zwyczaje, język i ludzi z innych państw. Studenci w praktyce nabierają umiejętności organizacyjne. Wiedza zdobyta w zakresie dydaktyki i багаż doświadczeń w działaniu stwarza młodym ludziom szybki start w życiu zawodowym.

Współpraca zagraniczna zaowocowała również rozpoczęciem studiów na naszej uczelni studentów z innych krajów.

Aktywność studentów, członków Kół Naukowych, umożliwia współpracę z kadrą naukową, która ukierunkowuje i pomaga w samodzielnych próbach doświadczeń naukowych poprzez liczne publikacje, udział w programach badawczych, wolontariat na rzecz różnych środowisk. Stwarza to możliwość doboru najlepszych studentów z dobrym przygotowaniem zawodowym do pozostania na uczelni i tworzenia młodej kadry naukowej.

Uważam, że dofinansowanie działań studentów w Kołach Naukowych jest uzupełnieniem kształtowania młodego człowieka oprócz podstawowego obowiązku uczelni w zakresie dydaktyki .

## DZIAŁ ZAWODOWEJ PROMOCJI STUDENTÓW I ABSOLWENTÓW

---

### 1. INFORMACJE OGÓLNE

Dział Zawodowej Promocji Studentów i Absolwentów zwany potocznie Biurem Karier w roku akademickim 2004/2005 zatrudnił 3 osoby: 2 doradców zawodowych oraz specjalistę ds. praktyk studenckich. Oprócz pracowników etatowych biuro powierzało niektóre prace 7 wolontariuszkom, studentkom naszej uczelni.

### 2. REALIZACJA ZADAŃ

W dziale świadczone następujące usługi:

- prowadzono doradztwo zawodowe (indywidualne i grupowe) dla studentów i absolwentów:
  - ustalano z zainteresowanymi osobami ich predyspozycje zawodowe i radzono, jaką wybrać drogę kariery zawodowej,
  - pomagano w jak najlepszym zaprezentowaniu się pracodawcom (przygotowywano do poszukiwania pracy, sporządzenia życiorysu i listu motywacyjnego, odbycia rozmowy kwalifikacyjnej, przeprowadzenia negocjacji płacowych, itp.)
- dostarczano informacje o rynku pracy (o firmach, ich planach rekrutacyjnych i procedurach kwalifikacyjnych, produktach, itp.) oraz możliwościach podnoszenia kwalifikacji zawodowych, językowych, stypendiach w kraju i za granicą, studiach podyplomowych;
- poszukiwano i udostępniano: oferty pracy stałej, czasowej, w charakterze wolontariusza oraz propozycje odbycia staży i praktyk zawodowych w kraju i za granicą;
- załatwiano sprawy formalne związane z praktykami zawodowymi (sporządzano umowy, ubezpieczano praktykantów oraz rozliczano z odbytych praktyk);
- tworzone i uzupełniano bazę danych studentów i absolwentów szukających pracy;
- organizowano bezpośrednie kontakty studentów i absolwentów z pracodawcami, m.in. poprzez organizowanie prezentacji firm na terenie uczelni, seminariów, targów pracy, itp.;
- udostępniano:
  - różnego typu katalogi, np. branżowe *Kariera ...*, *Kariera stypendia, praktyki, staże, praca, Absolwent ...*, *Praktyki i Pracodawcy ...* itp.,
  - informacje o zawodach (opisy zawodów i stanowisk pracy),
  - prasę zawierającą aktualne oferty i informacje na temat rynku pracy, takie jak: *Gazeta Wyborcza*, *Gazeta Lubuska* oraz *Biuletyn Służby Cywilnej*,
  - materiały dotyczące zakładania własnej działalności gospodarczej,
  - informacje dotyczące prawa pracy,
  - adresy internetowe pomocne przy szukaniu pracy (studenci oraz absolwenci korzystają w biurze z Internetu),
  - analizy rynku pracy w województwie lubuskim.

#### 2.1 TARGI PRACY

W dniu 24 maja 2005 r. zostały zorganizowane Targi Pracy „Etat 2005”.

Impreza ta adresowana była głównie do studentów, uczniów szkół ponadgimnazjalnych, absolwentów oraz młodzieży poszukującej pracy. Celem Targów było zaprezentowanie młodzieży ofert pracy pracodawców rynku lokalnego, województw sąsiednich oraz pracy w zjednoczonej Europie.

Wystawcy mieli okazję do nawiązania bezpośredniego kontaktu z potencjalnymi pracodawcami, praktykantami, stażystami i wolontariuszami oraz zaprezentowania swojej aktualnej oferty i promocji firmy na rynku pracy. Targom towarzyszył bogaty program merytoryczny, podczas którego zwiedzający mogli uczestniczyć w prezentacjach niektórych firm połączonych z rekrutacją, pokazie filmów edukacyjnych z zakresu poradnictwa zawodowego oraz wykładach otwartych na takie temat jak:

- programowanie kariery zawodowej,
- przedsiębiorczość jako alternatywna formy zatrudnienia.

Udział w nich wzięło 26 wystawców oraz ca 3 tys. osób zwiedzających, głównie studentów i absolwentów Uniwersytetu Zielonogórskiego, Państwowej Wyższej Szkoły Zawodowej w Sulechowie oraz młodzież zielonogórskich szkół średnich i inne zainteresowane tą imprezą osoby.

## 2.2 WYKŁADY OTWARTE

Zorganizowano 8 wykładów otwartych dla studentów i absolwentów Uniwersytetu Zielonogórskiego oraz Państwowej Wyższej Szkoły Zawodowej w Sulechowie, na następujące tematy:

- „Tworzenie własnej firmy” – 3 wykłady,
- „Zacznij karierę już dziś”,
- „Sekurit your career”,
- „Sprzedaż bezpośrednia kosmetyków – możliwości zarobkowe”,
- „Doradca finansowy – zawód przyszłości”,
- „Inteligencja finansowa”.

Udział w ww. wykładach wzięło ogólnie ca 300 zainteresowanych osób.

## 2.3 WARSZTATY

Zorganizowano 24 warsztaty dla zainteresowanych studentów i absolwentów naszej uczelni oraz Państwowej Wyższej Szkoły Zawodowej w Sulechowie, dotyczących następujących zagadnień:

**Tab. 1. Warsztaty dla studentów i absolwentów**

Tematyka	Liczba spotkań	Liczba przeszkolonych osób
„Aktywne techniki poszukiwania pracy”	8	96
„Własna firma – czy ja się do tego nadaję”	6	73
„Piszemy biznesplan oraz sporządzamy analizę finansową małej firmy”	6	197
„Jak pisać dokumenty aplikacyjne”	4	48
<b>Łącznie</b>	<b>24</b>	<b>414</b>

## 2.4 KURSY PRZEDSIĘBIORCZOŚCI

Kurs przedsiębiorczości adresowany był do tych wszystkich absolwentów i studentów opuszczających w tym roku mury Uniwersytetu Zielonogórskiego i Państwowej Wyższej Szkoły Zawodowej w Sulechowie, którzy w najbliższej przyszłości chcieliby założyć swoją własną firmę. Podczas 3-dniowych spotkań przeprowadzono 16 godz. zajęć. Ponieważ wiedza na

temat form prawnych firmy jest bardzo rozległa i obszerna, skupiono się na przekazaniu informacji na temat zakładania, prowadzenia firmy oraz pisania biznes planu i przeprowadzenia podstawowej analizy finansowej firmy prowadzonej w formie indywidualnej działalności gospodarczej. W ramach szkolenia, oprócz wiedzy teoretycznej, przyszli potencjalni właściciele firm mieli okazję zapoznać się z działalnością jednej z zielonogórskich firm, która zaproponowała im współpracę. Przeprowadzono 3 edycje kursów. Zainteresowanie tymi kursami było bardzo duże. Uczestniczyło w nich 197 osób.

## 2.5 WOLONTARIAT

Biuro Karier sprawuje opiekę nad grupą wolontariuszy, rekrutujących się spośród studentów naszej uczelni i uczestniczących w akcjach organizowanych przez Centrum Wolontariatu prowadzone przez Caritas Diecezji Zielonogórsko-Gorzowskiej z Zielonej Góry. Ponad 300 naszych studentów uczestniczyło w takich akcjach jak:

- „Powszechny Program Pomocy Domom Dziecka”,
- „Ogólnopolski Program Pomocy Dzieciom Pozostawionym Przez Rodziców w Szpitalach i Placówkach Opiekuńczych”,
- „Dziecko w świetlicy”,
- „Wolontariusz w zielonogórskim hospicjum”,
- „Wakacje 2005 - wolontariusze dzieciom”,
- „Kwesta na rzecz zwierząt”.

## 2.6 PREZENTACJE FIRM

Przeprowadzono 47 spotkań, podczas których zaprezentowano 15 firm oraz dokonano naboru pracowników:

**Tab. 2. Prezentacje firm**

Nazwa firmy	Liczba spotkań	Liczba uczestników w przybliżeniu w osobach
International Training Centre z Krakowa	14	150
Camp America O/Poznań	7	200
RINF Sp. z o.o. z Wrocławia	4	110
Work Service Poznań O/Zielona Góra	6	80
JDJ Bachalski O/Zielona Góra	2	40
CC USA z Poznania	2	50
OVB O/Zielona Góra	3	20
Moltech-Polska z Sulęcina	2	70
Volkswagen Poznań	1	20
Capgemini Polska z Wrocławia	1	30
ADB z Zielonej Góry	1	50
Saint-Gobain Sekurit HansGlas z Żar	1	30
ADECCO O/Gorzów Wlkp.	1	40
AVON O/Zielona Góra	1	30
Edward Baden Uckfield Wielka Brytania	1	25
<b>Łącznie</b>	<b>47</b>	<b>945</b>

## 2.7 ZATRUDNIENIE

Pozyskano:

- 351 ofert pracy stałej w kraju dla ca 700 osób,
- 75 ofert pracy dorywczej dla ca 600 osób,

- 11 ofert staży zawodowych dla ca 20 osób,
- 85 ofert pracy stałej i sezonowej za granicą dla ca 400 osób (Wielka Brytania, Irlandia, Cypr, Kreta, Rodos, Turcja, Majorka, Francja, Niemcy, Holandia, Austria, Słowacja, Włochy, USA).

## 2.8 PRAKTYKI ZAWODOWE

Załatwiano sprawy formalne związane z praktykami zawodowymi (sporządzano umowy, ubezpieczano praktykantów oraz rozliczano z odbytych praktyk).

7.060 studentów odbyło praktyki zawodowe: ciągłe pedagogiczne (z oderwaniem od zajęć studenckich), ciągłe niepedagogiczne dla studentów studiów dziennych, ciągłe dla studentów studiów zaocznych, śródroczne (po 2 godz. tygodniowo – bez kolizji z zajęciami) lub indywidualne poza planem studiów dla studentów studiów dziennych.

Uczestniczą w nich studenci 23 kierunków i specjalności II, III i IV roku studiów. Aby zapewnić miejsca odbywania praktyk podpisano 43 porozumienia z różnorodnymi instytucjami w Zielonej Górze i poza nią (w tym z 8 szkołami średnimi, 5 gimnazjami, 3 szkołami podstawowymi oraz 27 placówkami opiekuńczymi i innymi instytucjami).

**Tab. 3. Praktyki zawodowe**

Rodzaj studiów	Liczba uczestników
Praktyki studentów studiów dziennych	5.671
Praktyki studentów studiów zaocznych	1.389
<b>Łącznie</b>	<b>7.060</b>

## 2.9 INNE DZIAŁANIA BIURA

- Prowadzono intensywny 24-godzinny kurs języka angielskiego, w którym uczestniczyło 5 osób.
- Skorygowano, wprowadzono aktualne informacje oraz wydrukowano 2.000 egz. „Poradnika dla absolwenta – szukam pracy”. Tematyka tej publikacji porusza takie zagadnienia jak:
  - planowanie swojego czasu;
  - czynności, które należy wykonać przed rozpoczęciem poszukiwania pracy;
  - gdzie należy szukać informacji o wolnych etatach;
  - przygotowanie pism aplikacyjnych;
  - rozmowa kwalifikacyjna;
  - podziękowanie za rozmowę kwalifikacyjną;
  - informacje nt. zakładania firmy w formie indywidualnej działalności gospodarczej.

Każdy tegoroczny absolwent studiów dziennych zarówno Uniwersytetu Zielonogórskiego, jak i Państwowej Wyższej Szkoły Zawodowej w Sulechowie otrzyma wraz z dyplomem ukończenia szkoły wyższej również „Poradnik dla absolwenta – szukam pracy”.

- Udostępniono:
  - filmy edukacyjne dla 23 zainteresowanych studentów,
  - komputer dla ca 400 studentów.
- Opracowano i upowszechniono na stronie internetowej Biura Karier UZ materiały informacyjno-szkoleniowe nt. umiejętnego poszukiwania pracy oraz tworzenia własnej firmy, pt. „Poradnik dla poszukującego pracy”. Poradnik obejmuje takie zagadnienia jak:
  - Praca w kraju (przygotowania do poszukiwania pracy, szukamy pracy, dokumenty aplikacyjne, rozmowa kwalifikacyjna).

- Zakładamy własną firmę (rejestracja firmy, urząd miejski lub gminny, urząd statystyczny, bank, urząd skarbowy, ZUS, państwowa inspekcja pracy, biznesplan, wspieranie przedsiębiorczości).
- Praca za granicą (zanim wyjedziesz, konsulaty, swobodny przepływ pracowników na obszarze UE, praca w UE za i przeciw, organizacje międzynarodowe Unii Europejskiej, jak szukać pracy w Europie, legalne pośrednictwo pracy, poszukiwanie pracy w poszczególnych krajach UE).
- Uzupełniano na bieżąco stronę internetową Biura Karier Uniwersytetu Zielonogórskiego o tematykę dot. rynku pracy.
- Na bieżąco prowadzono indywidualne rozmowy doradcze ze zgłaszającymi się do biura studentami oraz absolwentami naszej uczelni oraz Państwowej Wyższej Szkoły Zawodowej w Sulechowie.

### 3. PODNOSZENIE KWALIFIKACJI

Pracownicy Biura Karier brali udział w szkoleniach zorganizowanych przez:

- Departament Rynku Pracy Ministerstwa Gospodarki i Pracy, pt. „Warsztat pracy doradcy zawodowego – umiejętności komunikacyjne” – przeszkolono 1 osobę z Biura Karier UZ.
- Centrum Informacji i Planowania Kariery Zawodowej Urzędu Wojewódzkiego w Zielonej Górze, pt. „Klub Pracy – Program Szkolenia”. Szkolenie dla liderów klubów pracy oraz Akademickich Biur Karier – przeszkolono 1 osobę.
- Szkołę Wyższą Psychologii Społecznej w Warszawie, nt. „Psychologii dla Biur Karier” – przeszkolono 1 osobę.
- Centrum Informacji i Planowania Kariery Zawodowej Urzędu Wojewódzkiego w Zielonej Górze, pt. „Szkolenie medialne – informacja i promocja” - przeszkolono 2 osoby.

### 4. OSIĄGNIĘCIA

Biuro wzięło udział w konkursie o przyznanie grantu Ministerstwa Gospodarki i Pracy na finansowanie projektu rozwoju działalności Akademickiego Biura Karier w ramach Programu Aktywizacji Zawodowej Absolwentów PIERWSZA PRACA, prowadzonym przez Samorząd Województwa Lubuskiego.

Zgłoszony projekt pt. „Umiejętnie szukam pracy”, został przyjęty przez Samorząd naszego województwa.

Projekt miał na celu:

1. Zapoznanie studentów ostatnich lat oraz absolwentów Uniwersytetu Zielonogórskiego oraz Państwowej Wyższej Szkoły Zawodowej w Sulechowie z regułami funkcjonowania dzisiejszego rynku pracy i nabycie przez nich umiejętności poszukiwania pracy.
2. Określenie predyspozycji do prowadzenia własnej działalności gospodarczej oraz wyposażenie ww. - potencjalnych przedsiębiorców - w podstawową wiedzę z zakresu tworzenia i prowadzenia własnej firmy.
3. Wydrukowanie II poprawionej edycji informatora pt. „Szukam pracy – informator dla absolwenta” oraz wyposażenie absolwentów Uniwersytetu Zielonogórskiego kończących studia w roku akademickim 2004/5 ww. publikację.
4. Udostępnienie informacji nt. umiejętnego poszukiwania pracy oraz tworzenia własnej firmy na stronie WWW Biura Karier UZ.
5. Wyposażenie działu w materiały biurowe niezbędnych do prowadzenia warsztatów oraz uzupełnienie zasobów biblioteczki Biura Karier w literaturę fachową.

Odbiorcami projektu byli studenci i absolwenci Uniwersytetu Zielonogórskiego i Państwowej Wyższej Szkoły Zawodowej w Sulechowie.

Za otrzymane pieniądze w ramach przyznanego grantu zrealizowano następujące zamierzenia:

- Przeprowadzono warsztaty nt.
  1. aktywnych technik poszukiwania pracy,
  2. osobowości przyszłego biznesmena,
  3. tworzenia własnej firmy,
  4. pisania biznes planu i dokonywania analizy finansowej małej firmy.
- Przeprowadzono korektę tekstu i wydania poradnika dla absolwentów i wydrukowano 2.000 egz. informatorów pt. „Poradnik dla absolwenta – szukam pracy”.
- Opracowano link z informacją o technikach poszukiwania pracy oraz tworzeniu własnej firmy, a następnie upowszechniono ją na stronie internetowej Biura Karier UZ.
- Wzbogacono biblioteczkę Biura Karier o 6 egz. literatury fachowej.

#### **5. RAMOWY PROGRAM DZIAŁAŃ W NOWYM ROKU AKADEMICKIM**

1. Zostaną przeprowadzone warsztaty z zakresu aktywnych technik poszukiwania pracy, pisania dokumentów aplikacyjnych, predyspozycji przyszłego biznesmena, tworzenia własnej firmy oraz pisania biznes planu i dokonywania analizy finansowej małej firmy.
2. Będą organizowane targi pracy.
3. Zostaną opracowane a następnie upowszechnione na stronie internetowej materiały informacyjno-szkoleniowych dot. podejmowania własnej działalności gospodarczej i możliwości uzyskania preferencyjnych pożyczek.
4. Będą organizowane spotkania z pracodawcami oferującymi zatrudnienie w kraju i za granicą.
5. Zostaną wygłoszone wykłady otwarte dot. zagadnień związanych z zatrudnieniem oraz rynkiem pracy.
6. Zostanie przeprowadzona akcja informacyjna wśród studentów i absolwentów naszej uczelni oraz Wyższej Szkoły Państwowej w Sulechowie promująca samozatrudnienie oraz aktywne poszukiwanie pracy, polegająca na rozdaniu informatorów dla absolwentów.
7. Będą prowadzone kursy językowe za odpłatnością dla zainteresowanych studentów i absolwentów.
8. Będzie prowadzone doradztwo indywidualne dla studentów i absolwentów obu uczelni.



## PORADNIA MŁODZIEŻOWA

---

Poradnia Młodzieżowa Uniwersytetu Zielonogórskiego działa od września 2002 roku. W Poradni Młodzieżowej zatrudnione są aktualnie trzy osoby: Bogumiła Ewa Jaske, Grzegorz Komański, Krzysztof Wąż.

### ZASADY ORGANIZACJI PRACY

1. Poradnia Młodzieżowa UZ, będąc autonomiczną jednostką organizacyjną UZ, funkcjonuje w zintegrowanym systemie poradnictwa i działalności profilaktycznej oraz naukowej (zobacz schemat).
2. Takiemu sposobowi organizacji pracy sprzyja wspólne kierownictwo, w osobie dr hab. Z. Izdebskiego, prof. UZ. (Poradnia Młodzieżowa i Zakład Poradnictwa Młodzieżowego i Edukacji Seksualnej).
3. Dzięki integracji działań stosunkowo skromny zespół osób generuje wiele działań adresowanych do różnych kategorii klientów: studentów, młodzieży, dzieci i ich rodziców oraz nauczycieli. Pozwala też rozwijać szeroką działalność naukową.
4. Integracja działań sprzyja również, w sposób efektywny zdobywaniu środków pozabudżetowych, zwłaszcza w obrębie projektów edukacyjnych – międzynarodowych i krajowych – zarówno przeznaczonych na działalność merytoryczną jak i środki dydaktyczne oraz materiały biurowe, telefony, itp.
5. Przyjęto zasadę, że dokumentację prowadzą terapeuci, którzy – zazwyczaj – spotykają się z klientami wielokrotnie. Działania o charakterze jednorazowych porad i informacji z reguły pozostają anonimowe i nie są dokumentowane.

Ad. 4 Jako przykład można tu podać program „Bądź odpowiedzialny wychowanie do odpowiedzialności i partnerstwa w rodzinie”, w którym pracownicy Poradni Młodzieżowej pełnili istotną rolę. Dzięki pozyskaniu środków zewnętrznych przeszkolono w toku bardzo cennego i atrakcyjnego programu edukacyjnego kilkuset nauczycieli i ponad 1900 uczniów. Uzyskano ponadto jako trwałe wyposażenie: 2 rzutniki pisma, aparat cyfrowy, kserokopiarkę a także 64 symulatory opieki nad niemowlęciem – bardzo atrakcyjne pomoce dydaktyczne. Zakupów dokonano z dotacji przyznanej przez MENi – zleceniodawcę projektu.

Program został zademonstrowany 30 grupom studenckim tj. 800-900 osobom w toku zajęć z teorii wychowania, wychowania zdrowotnego i pedagogiki seksualnej. Większość studentów po zapoznaniu się z programem uznała go jako bardzo wartościowy i postuluje jego wdrożenie – oczywiście w zmodyfikowanej formie - również dla nich.

Poradnia Młodzieżowa, pozytywnie reagując na te postulaty planuje od października 2005 roku taką mutację programu uruchomić.

**W wyniku stałej współpracy z Towarzystwem Rozwoju Rodziny i Stowarzyszeniem do Walki z Dziecięcą Prostytycją i Pornografią „PRO-ECPAT”, dzięki zdobywanym na rzecz tych organizacji dotacji, w roku akademickim 2004/2005 w Poradni Młodzieżowej UZ porad udzielali następujący specjaliści:** seksuolog, doradca rodzinny dr hab. Zbigniew Izdebski prof. UZ; psycholog: dr Adam Dąbek, dr Marcin Florkowski, Agnieszka Felińska, Ewa Łukowska, Natalia Przybylska, Romana Przybylska, Mirosława Popowicz, Wiesława Popielecka, Mirosław Popielecki; pedagodzy: Agnieszka Walendzik, Ewa Trębińska, Krzysztof Wąż; pielęgniarki: Agata Turczyniak, Krystyna Budnik; lekarz medycyny: Włodzimierz Łojewski.

### 1. ZAKRES DZIAŁAŃ PORADNI MŁODZIEŻOWEJ:

- udzielanie wsparcia w sytuacjach kryzysowych (młodzieży, studentom, mieszkańcom Zielonej Góry i okolic);
- działania edukacyjne oraz poradnictwo skierowane do różnych grup społecznych i zawodowych prowadzone z wykorzystaniem mediów (lokalnych rozgłośni radiowych oraz telewizji lokalnych i ogólnopolskich, gazet);
- rejestracja przestępstw dzieci wykorzystywanych seksualnie;
- pomoc psychologiczna w zakresie przemocy seksualnej i przemocy w rodzinie
- terapia osób po przemocy;
- uczenie i rozwijanie umiejętności interpersonalnych, grupy wsparcia dla studentów, młodzieży;
- szerzenie oświaty prozdrowotnej;
- profilaktyka HIV/AIDS i chorób przenoszonych drogą płciową;
- poradnictwo przed i potestowe w zakresie HIV/AIDS;
- wspomaganie rozwoju psychoseksualnego młodzieży;
- działania edukacyjne i poradnictwo w zakresie prawa i wolności człowieka w edukacji;
- opracowywanie i realizacja programów edukacyjnych i profilaktycznych związanych z zakresami zadań Poradni;
- przygotowanie i realizacja badań związanych z zakresem zadań Poradni Młodzieżowej oraz opracowywanie raportów;
- współorganizacja seminariów i konferencji naukowych związanych z zakresem zadań Poradni;
- międzynarodowa współpraca w realizacji wymienionych działań.

W Poradni Młodzieżowej UZ można bezpłatnie uzyskać doraźną pomoc psychologiczną w sytuacjach kryzysowych takich jak przemoc w rodzinie, wykorzystywanie seksualne. Pacjenci oraz ich rodziny zostają objęci stałym wsparciem terapeutycznym oraz opieką w trakcie trwania procedur prawnych. Oferta Poradni Młodzieżowej cieszy się dużym zainteresowaniem nie tylko studentów, ale także mieszkańców Zielonej Góry i okolic. Ilość udzielonych porad wynosiła w minionym roku akademickim 970.

### 2. PROBLEMY I INTERWENCJE ZGŁASZANE W PORADNI MŁODZIEŻOWEJ UZ:

- wsparcie w sytuacjach kryzysowych,
- depresje, fobie,
- próby samobójcze,
- problemy z zakresu relacji, trudności w komunikacji interpersonalnej,
- problemy alkoholowe i doświadczenia z narkotykami,
- poradnictwo seksualne, zaburzenia identyfikacji seksualnej,
- pomoc ofiarom gwałtów,
- trudności w relacjach małżeńskich, partnerskich,
- kryzysy w sytuacjach stresowych np. sesje egzaminacyjne,
- kwestie związane z interpretacją prawa oświatowego w tym regulaminu studiów,
- problemy emocjonalne związane z okresem dorastania
- wsparcie osób przeżywających żałobę,
- praca z dziećmi wykorzystywanymi seksualnie,
- zaburzenia adaptacyjne (dotyczy studentów I roku)

3. W Poradni Młodzieżowej UZ przy współpracy Towarzystwa Rozwoju Rodziny stale działa **Punkt konsultacyjno-diagnostyczny** finansowany ze strony Ministerstwa Zdrowia, gdzie

w każdy poniedziałek, można bezpłatnie i anonimowo wykonać test w kierunku HIV, a każdy test poprzedzony jest rozmową ze specjalistą. Do punktu konsultacyjno-diagnostycznego w okresie od września 2004 do końca sierpnia 2005 zgłosiło się 329 pacjentów. Ilość testów przeprowadzonych w Poradni w tym okresie wynosiła 311, natomiast ilość porad 565.

Ponadto Punkt systematycznie prowadzi bezpłatne rozdawnictwo prezerwatyw. W poradni Młodzieżowej UZ pacjenci mogą zaopatrzyć się również bezpłatnie w szeroką gamę materiałów edukacyjnych z tego zakresu.

4. We współpracy z Poradnią Młodzieżową i Rodziną TRR w Zielonej Górze studenci zostali objęci również **terapią grupową** w następujących obszarach problemowych:

- Grupa „**Żyję bez uzależnień**”
- Grupa „**Zdrowie i zdrowe funkcjonowanie warunkiem dobrego wykorzystania swoich możliwości**”.

Powyższe programy grupowe stanowią stałą ofertę Poradni od kilku lat.

**Grupa „Żyję bez uzależnień”** – członkami grupy byli młodzi ludzie (studenci i licealiści) po incydentach używania i nadużywania alkoholu, dzieci alkoholików. Zajęcia przebiegały zgodnie z programem i dynamiką procesu grupowego. Przez cały okres wiodącym i nadrzędnym celem pracy z grupą było zapobieganie uzależnieniu. Zajęcia realizowano w okresie od września 2004 do czerwca 2005 r. Zrealizowano 180 godzin. Zajęcia odbywały się systematycznie raz w tygodniu i trwały 4 godziny. Uczestnicy regularnie brali udział w spotkaniach. Nieobecności wynikały z ważnych sytuacji losowych. W efekcie udziału w zajęciach uczestnicy rozwiązali niektóre swoje problemy, szczególnie związane z nauką, otrzymali wsparcie w sytuacjach ostrego kryzysu, nauczyli się rozwiązywać problemy w sposób konstruktywny. Uzyskali poprawę swojego funkcjonowania emocjonalnego i społecznego.

Grupę terapeutyczną prowadziły psycholog Mirosława Popowicz i psycholog Ewa Pelińska

**Grupa „Zdrowie i zdrowe funkcjonowanie ...”** – adresatami zadania byli klienci Poradni Młodzieżowej, studenci Uniwersytetu Zielonogórskiego, zgłaszający się po pomoc psychologiczną. Grupa pracowała na zasadach grupy „otwartej” – grupa mieszana (kobiety i mężczyźni). Propozycje przyjęło 12 osób. Najczęściej byli to studenci I i IV lub V roku studiów poszukujący pomocy w zakresie rozwiązywania problemów osobistych (trudności adaptacyjne w nowym środowisku, radzenie sobie ze stresem, problemy w nauce). Zajęcia zrealizowano w okresie od października 2004 do maja 2005 w ilości 120 godzin w spotkaniach 1 raz w tygodniu.

Grupę terapeutyczną prowadziły: psycholog Romana Przybylska i psycholog Wiesława Popielecka.

5. We współpracy ze Szpitalem dla Nerwowo i Psychiczenie Chorych w Cíborzu psycholog przyjmujący w Poradni Młodzieżowej – mgr Agnieszka Felińska prowadziła terapię studentów - pacjentów z rozpoznaniem nerwic, depresji i prób samobójczych (9 przypadków).

**6. W ramach działalności Poradni Młodzieżowej UZ prowadzony był monitoring Internetu pod kątem pornografii dziecięcej i pedofilii.**

Zadanie to realizowano w następujący sposób:

- monitorując serwisy ogłoszeniowe w Internecie
- wykorzystując przeglądarki internetowe (np. google)
- wykorzystując programy do udostępniania plików w sieciach P2P (Kazaa, E-mule, E-donkey, Direct Connect).

W związku z wejściem w życie od 1 maja 2004 roku nowych regulacji prawnych w omawianym zakresie aktualnie monitoring pornografii dziecięcej i pedofilii prowadzony jest bez

dokumentacji. Kierownik Poradni Młodzieżowej UZ prof. dr hab. Z. Izdebski prowadził konsultacje z Ministrem Sprawiedliwości oraz Komendantem Policji na temat znalezienia takich form kontynuowania działalności w opisanym zakresie, która nie byłaby sprzeczna z obecnie obowiązującym prawem. Do chwili obecnej brak jest propozycji, którą można by uznać za dostateczną wykładnię prawną.

6. Współpraca z Komendą Główną Policji w zakresie spraw dotyczących pornografii dziecięcej w Internecie.

7. W ramach działalności Poradni Młodzieżowej UZ odbywają się przesłuchania sądowe i prokuratorskie dzieci wykorzystywanych seksualnie. Przesłuchania przeprowadzane są przez prokuratorów Prokuratur Rejonowych województwa lubuskiego, sądów z województwa lubuskiego z udziałem psychologa.

**8. Ważniejsze projekty edukacyjne i profilaktyczne realizowane przez pracowników i psychologów przyjmujących w Poradni Młodzieżowej UZ oraz udział pracowników Poradni w konferencjach naukowych i innych inicjatywach edukacyjnych:**

- 12 września 2004 r. pracownicy Poradni Młodzieżowej UZ wspólnie z Zakładem Poradnictwa Młodzieżowego i Edukacji Seksualnej UZ zorganizowali otwarcie międzynarodowej wystawy fotograficznej pt. „Życie (sero)pozytywne – Positive Lives”. Miejszem wystawy było zielonogórskie BWA. Projekt powstał w wyniku współpracy PM z UNDP – pełna nazwa UNDP
- W dniach 19-20 października 2005 odbyła się Ogólnopolska Konferencja Naukowa pt. „Zagrożenia okresu dorastania”. Konferencję – na zlecenie MENiS, które także to przedsięwzięcie dofinansowało – zorganizowali pracownicy Poradni Młodzieżowej, oraz Zakładu Poradnictwa Młodzieżowego i Edukacji Seksualnej Uniwersytetu Zielonogórskiego oraz Ministerstwo Edukacji Narodowej i Sportu. Patronat nad nią objęła Pani Prezydentowa Jolanta Kwaśniewska, która także wzięła w niej udział. Kierownikiem naukowym konferencji był dr hab. Zbigniew Izdebski, prof. UZ.

Podstawę wykładów, dyskusji i prezentacji stanowiły następujące zagadnienia:

1. Dojrzewanie wczoraj i dziś;
2. Zagrożenia okresu dorastania;
3. System poradnictwa młodzieżowego.

W konferencji wzięło udział ponad 400 osób. Uczestnikami konferencji byli: lekarze, nauczyciele, pedagodzy, kuratorzy, wychowawcy, psycholodzy poradni psychologiczno-pedagogicznych, pracownicy UZ oraz studenci IV i V roku Resocjalizacji a także IV i V roku Poradnictwa.

Organizatorom udało się pozyskać do roli referentów wybitnych teoretyków i praktyków z dziedziny psychiatrii dziecięcej, neurologii, psychologii i pedagogiki. W konferencji wezmą udział między innymi profesorowie: Irena Obuchowska, Tomasz Wolańczyk, Andrzej Jaczewski, Andrzej Rajewski, Agnieszka Gmitrowicz, Danuta Markowska, Alicja Kargulowa, Maria Beisert, Anna Boroń-Kaczmarska, ksiądz dr Paweł Rosik oraz wybitni praktycy zajmujący się profilaktyką i wychowaniem m. in.: ks. Arkadiusz Nowak, Jolanta Koczurowska. Przedstawili oni najistotniejsze problemy związane z zagrożeniami okresu dorastania i ściśle odnoszące się do podstawy programowej przedmiotu przygotowanie do życia w rodzinie, to jest m. in.: charakterystykę procesu dojrzewania i akceleracji rozwoju, zaburzenia psychiczne w okresie dojrzewania, problem samobójstw nieletnich, alkoholizmu, narkomanii, agresji, anoreksji, bulimii, ADHD a także najistotniejsze kwestie związane z formułowaniem i stosowaniem w praktyce edukacyjnej programów profilaktycznych wraz z poradnictwem adresowanym do młodzieży i jej rodziców.

Spośród pracowników Poradni Młodzieżowej UZ referaty wygłosili:

- dr. hab. Zbigniew Izdebski, prof. UZ: „*Czego doświadczają polskie nastolatki...*”
- mgr Krzysztof Wąż: „*Program 'Bądź odpowiedzialny – wychowanie do odpowiedzialności i partnerstwa w rodzinie' jako przykład innowacji w profilaktyce*”
- a także osoby przyjmujące w Poradni Młodzieżowej:
  - mgr Agnieszka Felińska: „*Nieletni sprawcy przemocy seksualnej*”
  - mgr Agnieszka Walendzik „*Dorastanie w dobie HIV*”
- 1-2 grudnia 2004r. Poradnia Młodzieżowa UZ brała udział w organizowaniu akcji edukacyjno-informacyjnej z okazji Światowego Dnia Walki z AIDS.
- W grudniu 2004 pracownicy Poradni Młodzieżowej współorganizowali Szkolenie służb interwencyjnych w województwie lubuskim. Tematem szkolenia były „Podstawy profilaktyki HIV/AIDS oraz postępowania poekspozycyjnego w przypadku narażenia na zakażenie”.
- W maju 2005 roku Poradnia Młodzieżowa UZ, Zakład Poradnictwa Młodzieżowego i Edukacji Seksualnej wspólnie z Towarzystwem Rozwoju Rodziny Oddział w Zielonej Górze organizowała obchody Światowego Memoriału Pamięci i Mobilizacji w Walce z AIDS. Impreza poświęcona była pamięci osób zmarłych z powodu HIV i AIDS na świecie. Miała również na celu zwrócenie uwagi na problemy osób żyjących z HIV i AIDS w Polsce a także zaakcentowała potrzeby profilaktyki i edukacji w tym zakresie.
- Pracownicy Poradni Młodzieżowej UZ wraz ze Stowarzyszeniem do Walki z Dziecięcą Prostytycją i Pornografią PRO-ECPAT i Zakładem Poradnictwa Młodzieżowego i Edukacji Seksualnej UZ uczestniczą w opracowaniu, przygotowaniu oraz realizacji pierwszego etapu znaczącego projektu edukacyjnego, którego realizację zleciło i finansuje Ministerstwo Edukacji Narodowej i Sportu (*Umowa Nr ZZ/1/05/04/KMW*). Projekt pt. „Bądź odpowiedzialny – wychowanie do odpowiedzialności i partnerstwa w rodzinie” jest innowacyjnym i zarazem – eksperymentalnym przedsięwzięciem realizowanym w 24 szkołach ponadgimnazjalnych, województwa: lubuskiego, zachodniopomorskiego i dolnośląskiego. Osobą koordynującą projekt jest pracownik Poradni mgr Krzysztof Wąż.
- Od 2002 roku Poradnia Młodzieżowa UZ stale i ściśle współpracuje z MENiS: z Departamentem Kształcenia Ogólnego, Specjalnego i Profilaktyki Społecznej, z Departamentem Kształcenia Ogólnego i Specjalnego (wizytator Krystyna Wysocka) a także z Wydziałem Wychowania (naczelnik Magdalena Wantoła). Współpraca prowadzona jest w zakresie realizacji programów wychowawczych i profilaktycznych na rzecz dzieci, młodzieży-studentów UZ
- Od 1 stycznia 2005 Poradnia Młodzieżowa UZ wspólnie z ZPMiES realizuje w ramach grantu Unii Europejskiej międzynarodowy projekt „BORDERNET – profilaktyka, diagnostyka i leczenie HIV/AIDS oraz chorób przenoszonych drogą płciową w regionach przygranicznych i nowych krajach Unii Europejskiej” (*Umowa z dnia 17 maja 2005 zawarta pomiędzy the SPI Forschung gGmbH w Berlinie i Uniwersytetem Zielonogórskim podpisana przez Prorektora ds. Nauki i Współpracy z Zagranicą prof. Józefa Korbicza i ppa Elfriede Steffan*).

Osobą koordynującą Projekt jest prof. dr hab. Zbigniew Izdebski, który kieruje Poradnią Młodzieżową i ZPMiES. W realizację projektu zaangażowane są następujące osoby: Bogumiła Ewa Jaske, psycholog przyjmujący w Poradni Agnieszka Felińska, asystent w ZPMiES Joanna Dec.

W Projekcie BORDERNET bierze udział 12 realizatorów z 6 państw: Niemiec, Austrii, Słowenii Włoch, Słowacji i Polski. Bezpośrednimi partnerami województwa lubuskiego są Sociaal Pedagogische Institut oraz Robert Koch Institut w Berlinie dwie organizacje rządowe Brandenburgii (Aids Hilfe Potsdam oraz Belladonna E.V. Frankfurt n. Odra).

Celem głównym Projektu jest ustanowienie profilaktyki HIV/AIDS i chorób przenoszonych drogą płciową w regionach przygranicznych obecnych i nowych krajów UE, zapewnienie możliwości diagnozy i terapii na granicy polsko-niemieckiej oraz wypracowanie modelowych rozwiązań w w/w zakresie, które zostaną przeniesione na nową zewnętrzną granicę Unii Europejskiej na wschodzie Polski.

Cele określone w Projekcie wypracowane zostały przez wszystkie regiony biorące w nim udział. Odzwierciedlają one podstawowe założenia i wyniki badań UNDP, WHO i UE.

Mając na uwadze rozwój sieci współpracy przygranicznej, Metoda Otwartego Koordynowania – umożliwi określenie wspólnych celów, wymianę poglądów, wypracowanie wspólnych ustaleń oraz ocenę wdrożenia projektu i podjętych działań. Dodatkowymi metodami wykorzystywanymi w Projekcie są treningi, szkolenia oraz budowanie możliwości.

Partnerzy projektu wypracowują i przyjmują wspólne narzędzia badawcze w określonych obszarach badawczych oparte na sprawdzonych metodach i standardach europejskich.

- W grudniu 2004 r. Poradnia Młodzieżowa wspólnie z Departamentem Zdrowia Publicznego Ministerstwa Zdrowia zorganizowała spotkanie dotyczące wdrożenia *Modelowej opieki nad dzieckiem z zespołem nadpobudliwości psychoruchowej ADHD*.
- Maj, czerwiec 2005 zorganizowano szkolenia w ramach realizacji ogólnopolskiego programu edukacyjnego dotyczącego **modelowego systemu opieki nad dzieckiem z zespołem nadpobudliwości psychoruchowej (ADHD)**. Uczestnikami szkoleń byli pracownicy i magistranci oraz studenci Uniwersytetu Zielonogórskiego (koszty uczestnictwa studentów pokryte zostały przez firmę Eli Lilly Sp. z o.o. w Warszawie), a także pracownicy nadzoru pedagogicznego z Zielonej Góry. Grupa przeszkolonych osób otrzymała certyfikaty i będzie od września br. będzie realizowała i monitorowała pracę z dziećmi z zespołem ADHD w wybranych szkołach i przedszkolach. Realizatorami szkolenia byli psychiatrzy i psycholodzy z Kliniki Psychiatrii Wieku Rozwojowego w Warszawie. Zielona Góra jest jednym z pięciu miast w Polsce w których program jest realizowany. Autorami założeń koncepcji projektu i jest prof. dr hab. Tomasz Wolańczyk , dr Artur Kołakowski, dr hab. Zbigniew Izdebski, prof. UZ
- 3 czerwca 2005 pracownik Poradni Młodzieżowej UZ – Grzegorz Komański uczestniczył w międzynarodowej Konferencji pod tytułem „Bezpieczny Internet”. Konferencja odbyła się w Warszawie i w całości poświęcona była problemowi ochrony dzieci przed niebezpieczeństwami płynącymi ze strony Internetu.
- 19-20 maja 2005, mgr Agnieszka Felińska jako psycholog współpracujący z Poradnią Młodzieżową UZ, zajmująca się ofiarami przemocy seksualnej (dziećmi i dorosłymi) wzięła udział w spotkaniu Grupy Roboczej „Dzieci Ryzyka” (**Working Group for Co-operation on Children at Risk – WGCC**) przy **Sekretariacie Rady Państw Morza Bałtyckiego – (The Children’s Unit within the Council of the Baltic Sea States – CBSS)**, Head of Unit – dr Lars Lööf, Szwecja, Lund
- 24-26 maja 2005, Niemcy, Berlin, prof. Z. Izdebski, mgr A. Felińska, mgr Joanna Dec wzięli udział w Międzynarodowej Konferencji w ramach realizacji projektu „BORDERNET”.
- 5-9 lipca 2005, Słowenia , Lubljana dr hab. Z. Izdebski, prof. UZ, kierownik Poradni Młodzieżowej uczestniczył w międzynarodowej konferencji organizowanej przez Radę Europy na temat przemocy seksualnej wobec dzieci „Stop Violence Against Children – ACT NOW, Yokohama Review for Europe and Central Asia Combating Sexual Exploitation of Children
- kierownik Poradni Młodzieżowej prof. dr hab. Zbigniew Izdebski jest koordynatorem międzynarodowego projektu „Reakcja prawno karna na handel ludźmi w Polsce i Czechach” realizowanego w latach 2003-2005. Projekt realizowany jest we współpracy z UNICRI

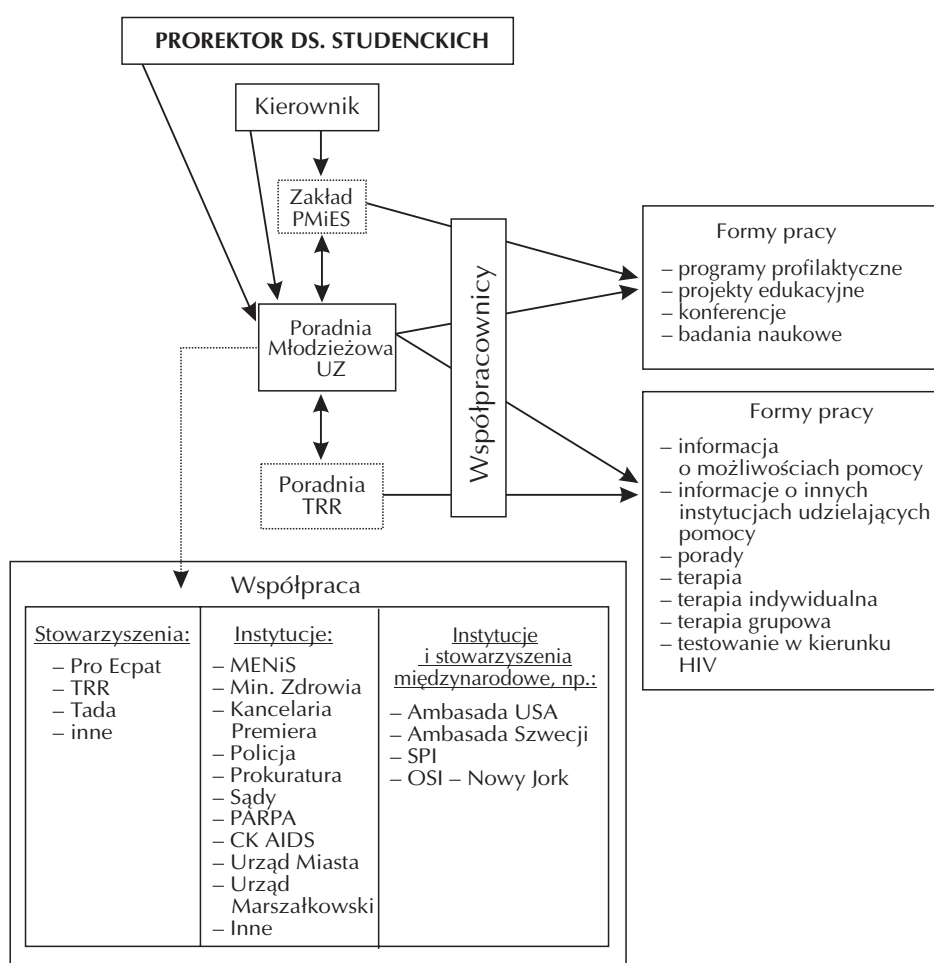


(United Nations Interregional Crime and Justice Research Institute), Ministerstwem Spraw Wewnętrznych i Administracji i nadzorowany przez UNICRI/UNODC (umowa Nr 380-03 Project RM 24 z dnia 16.12.2003 podpisana przez prof. Z. Izdebskiego i przedstawiciela UNICRI Alberto Baradaniego).

- W wyniku przyznanego a niewykorzystanego etatu Poradnia Młodzieżowa dysponowała środkami, z których finansowane były dyżury psychologów:
  - dr Adam Dąbek 2 godz. w tygodniu
  - dr Marcin Florkowski 2 godz. w tygodniu

Ze względu na ogromne zainteresowanie studentów możliwością uzyskania porady psychologicznej, wsparcia, zwłaszcza, w końcowym okresie roku akademickiego istnieje potrzeba kontynuacji takich dyżurów w Poradni.

### SCHEMAT PRACY PORADNI MŁODZIEŻOWEJ UZ



## PION PROREKTORA DS. JAKOŚCI KSZTAŁCENIA

### DZIAŁ DS. JAKOŚCI KSZTAŁCENIA

Zgodnie z zadaniami wyznaczonymi w Regulaminie organizacyjnym UZ oraz Statucie Uczelni Dział ds. Jakości Kształcenia w okresie sprawozdawczym prowadził prace:

1. w zakresie obsługi postępowania akredytacyjnego:
  - stałe doradztwo związane z przygotowaniem raportów samooceny do Komisji Akredytacyjnej,
  - obsługa administracyjna procedury administracyjnej, prowadzenie rejestru kierunków podlegających ocenie przez Komisję Akredytacyjną. W roku ubiegłym poddanych ocenie zostało **7** kierunków studiów, z tego: **6** kierunków otrzymało **ocenę pozytywną**, jeden (oceniony) kierunek czeka na decyzję Państwowej Komisji Akredytacyjnej.
2. w zakresie toku studiów:
  - prowadzenie centralnej księgi dyplomów, wydawanie dyplomów ukończenia studiów wszystkim wydziałom oraz cała procedura z tym związana; w roku akadem.2004/05 zarejestrowano w Dziale ds. Jakości Kształcenia **4790** absolwentów.
  - nadzór nad stosowaniem standardów edukacyjnych na wszystkich kierunkach studiów. W trosce o prawidłowe przygotowanie programów i planów studiów, przekazano wszystkim wydziałom obowiązujące standardy nauczania w celu zmodyfikowania programów studiów.
  - w Dziale Jakości Kształcenia prowadzony był Zamknięty Ośrodek Egzaminacyjny British Council w zakresie organizacji i promocji egzaminów Business English Certificate.
  - w dniu 4 maja 2005r. Senat U Z podjął uchwałę w sprawie przyjęcia systemu mobilności studentów MOSTECH. W ramach tego systemu studenci kierunków technicznych mogą wyjeżdżać i przyjeżdżać w ramach wymiany na studia do i z innych uczelni.
3. w zakresie obsługi Centrum Kształcenia Pedagogicznego:
  - prowadzenie działalności rekrutacyjnej i informacyjnej ( do Centrum każdego roku zgłasza się coraz większa liczba osób, które chcą uzyskać uprawnienia do wykonywania zawodu nauczyciela, ponieważ nie wszystkie kierunki studiów naszej uczelni dają takie uprawnienia. W obecnej sytuacji na rynku pracy takie uprawnienia cieszą się coraz większą popularnością). W minionym roku akademickim w zajęciach w Centrum uczestniczyło około 400 słuchaczy. Oprócz zajęć prowadzonych dla studentów i absolwentów naszej uczelni, prowadzono również kurs dla oficerów i aspirantów Państwowej Straży Pożarnej.
  - prowadzenie dokumentacji osób zatrudnionych w Centrum oraz uczestników kolejnej edycji.



- wystawianie i wydawanie zaświadczeń po ukończeniu nauki w Centrum uprawniających do pracy w różnych placówkach oświatowo-wychowawczych.

Wykonywano bieżące zadania poprawiające sprawność funkcjonowania Działu oraz podległych Prorektorowi ds. Jakości Kształcenia jednostek.

## STUDIUM NAUKI JĘZYKÓW OBCYCH

---

W roku akademickim 2004/2005 w SNJO zatrudnionych było 64 pracowników, którzy zrealizowali ponad 30.000 godzin zajęć, z czego w ramach pensum 24.264 godz. oraz 6.869 nadgodzin na studiach dziennych. Na studiach zaocznych pracownicy Studium zrealizowali 7.249 godzin zajęć.

Studium, zgodnie z preferencjami wydziałów, oferowało studentom lektorat z następujących języków: angielski, niemiecki, francuski, rosyjski, włoski, hiszpański, łacina.

Priorytetem Studium jest i będzie wprowadzenie na Uczelni standaryzowanych kursów językowych. W związku z tym pracownicy SNJO UZ brali udział w cyklu seminariów organizowanych przez Goethe-Institut w Warszawie i CODN, których celem było zapoznanie uczestników z treściami dokumentu Rady Europy „Europejski system opisu kształcenia językowego i uczenie się, nauczanie, ocenianie (Common European Framework of Reference for Languages: Learning, Teaching, Assessment)”) i programem „Profile Deutsch”. Wyniesiona z tych seminariów wiedza i umiejętności uczestników będą pomocne przy wprowadzaniu tego systemu na naszej uczelni.

Na podstawie Europejskiego opisu kształcenia językowego mgr K. Trychoń-Cieślak i mgr J. Pacewicz-Johansson opracowały dokument dotyczący wprowadzenia standaryzacji kursów językowych prowadzonych przez SNJO UZ.

Pracownicy Studium systematycznie podnoszą swoje kwalifikacje:

### Dokształcanie – podnoszenie kwalifikacji

- Dwa otwarte przewody doktorskie (UAM, Uniwersytet Gdański – mgr A. Dylewska, mgr A. Łobodziec,
- mgr Beata Burchardt – studia jęz. angielski w NKJA,
- mgr Barbara Witek – studia podyplomowe dla tłumaczy (Łódź),
- mgr Beata Łapanowska i mgr Aleksandra Michlik – Strassburg,
- mgr Dawid Maciarz – letni kurs Gdańsk 2004,
- mgr Krystyna Kwaśnicka – letni kurs Gdańsk 2005,
- mgr G. Rutkowska – konferencja językowa w Ustroniu (kwiecień 2004),
- konferencja dla tłumaczy (listopad 2004),
- udział w konferencjach metodycznych (język włoski – wrzesień 2004 r. mgr L. Lepak – Wrocław),
- uzyskanie uprawnień egzaminatora nowej matury (mgr A. Camona-Tyliszczak – jęz. niemiecki, mgr E. Melcer – jęz. francuski),
- uzyskanie uprawnień egzaminatora certyfikatu europejskiego TELC (mgr E. Stefek i mgr R. Ostrowska – jęz. rosyjski, mgr E. Melcer – jęz. francuski).

Pracownicy Studium poza prowadzeniem zajęć dydaktycznych aktywnie wspomagali językowo inne jednostki Uczelni i instytucje zewnętrzne. W działalności usługowej na szczególne podkreślenia zasługują tłumaczenia:

- 30 stron lapidariów (niemieckich napisów nagrobnych ze Wschowy (pod kierownictwem naukowym prof. J. Zdrenki i dr A. Górskiego) tekstów niemieckich płyt nagrobnych (mgr K. Trychoń-Cieślak i mgr A. Kubrak);
- tłumaczenie tekstów niemieckich płyt nagrobnych w języku łacińskim (mgr E. Bielecka);
- tłumaczenie tekstu na jęz. łaciński doktora honoris causa – prof. Tadeusiewicz (mgr J. Macko);
- wersja niemiecko-języczna przewodnika po Zielonej Górze (autor: Krzysztof Garbacz) *Ein Ausflug in die Vergangenheit / Spacer z przeszłością* (mgr K. Trychoń-Cieślak)
- przewodnik po południowej części woj. Lubuskiego (mgr K. Trychoń-Cieślak)
- teksty pedagogiczne związane z pracą naukową dr I. Nowosad (mgr A. Camona-Tyliszczak)
- przygotowanie materiałów egzaminacyjnych i przeprowadzenie egzaminu dla kandydatów na studia doktoranckie na wydziale humanistycznym (wrzesień 2004)
- przeprowadzenie egzaminu z języka obcego dla doktorantów
- zorganizowanie wyjazdu dla studentów na letni kurs językowy do Moskwy (Instytut Języka Rosyjskiego im. A. Puszkina, lipiec 2005)
- członkowie **Uczelnianej Komisji Językowej** współpracowali z Działem Kształcenia tłumacząc bądź też dokonując korekty tłumaczonych dyplomów. Ponadto dla Działu Kształcenia przetłumaczono wykaz przedmiotów realizowanych podczas studiów na Wydziale Humanistycznym, Nauk Pedagogicznych i Społecznych oraz Artystycznym, SNJO organizowało także imprezy językowe, takie jak:
  - konkurs języka niemieckiego „Finde dich in deinem Deutsch zurecht” – grudzień 2004 (mgr M. Nosewicz, mgr A. Michlik, mgr A. Szymczak, mgr K. Trychoń-Cieślak – jury);
  - Dni Frankofonii – marzec 2005 (udział wykładowców języka francuskiego);
  - Dni Niemiec – październik 2004 r. – świętowane na naszej uczelni i na terenie miasta (odpowiedzialna mgr B. Krzeszewska-Zmyślony, program artystyczny przygotowany przez studentów UZ pod kierownictwem mgr A. Michlik, mgr M. Nosewicz i mgr A. Camona-Tyliszczak).

#### **Szkolenia/seminaria/konferencje:**

Pracownicy Studium uczestniczyli w licznych konferencjach, szkoleniach i seminariach, między innymi:

- konferencja Polskiego Towarzystwa Neofilologicznego, Poznań 2004;
- PTN Lublin 12-14.XI.2005;
- Udział w cyklicznych warsztatach metodyczno-szkoleniowych organizowanych przez ODN;
- Warsztaty, szkolenia organizowane przez poszczególne wydawnictwa obcojęzyczne (Max Hueber, Langenscheidt, Longman, Oxford, Expres Publishing);
- 12.01.2005 AEGEE Berliński Instytut Językowy – wykład *Jak uczyć się języków obcych*;
- Konferencja językowa IATEFL;
- Szkolenia Goethe Institut;
- Germaniści Studium uczestniczyli także w gościnnych wykładach
  - prof. niem. z Uniwersytetu w Gießen na zaproszenie Instytutu Fil. Germańskiej UZ – 19-20 maj 2005 r. (mgr K. Trychoń-Cieślak, mgr B. Witek, mgr A. Kubrak, mgr D. Magnuszewska);
  - Dem Schweigen des Wort reden. Deutschsprachige Lit. nach 1945;
  - Oraz w spotkaniu literackim z Hansem\_Christianem Ulrischem.

Przedstawiciele zespołów językowych brali udział (mgr K. Trychoń-Cieślak, mgr D. Chlebicz – jęz. niemiecki, mgr J. Czerny – jęz. rosyjski i mgr M. Lachowicz – jęz. angielski) w spotkaniu zorganizowanym w grudniu 2004 r. przez Goethe Institut w Warszawie służącemu wymianie doświadczeń w związku z wprowadzeniem systemu oceny kompetencji językowej w skali biegłości językowej zaproponowanej przez Radę Europy.

Jolanta Pacewicz-Johansson uczestniczyła w szkoleniach organizowanych przez University of Cambridge oraz British Council i uzyskała uprawnienia egzaminatora Uniwersytetu Cambridge w egzaminach z języka angielskiego FCE oraz CAE.

Wysiłki organizacyjne kierownictwa Studium zostały dostrzeżone i nagrodzone. Nagrody za działalność otrzymały:

- mgr Jolanta Pacewicz-Johansson
- mgr Katarzyna Trychoń-Cieślak

W tym miejscu na szczególne podkreślenie zasługuje fakt, że Pani mgr K. Trychoń-Cieślak za jej aktywne uczestnictwo w działalności Polskiego Towarzystwa Neofilologicznego zostanie we wrześniu przyznany medal im. Prof. L. Zabrockiego.

W roku akademickim 2004/05 odbył się konkurs, w wyniku którego przekwalifikowano następujące osoby:

- na wykładowcę jęz. angielskiego (mgr A. Poźniak, mgr B. Szura, mgr A. Florkowska);
- na wykładowcę jęz. niemieckiego (mgr B. Witek, mgr A. Dylewska);
- na st. wykładowcę jęz. rosyjskiego (mgr J. Czerny).

Pod redakcją mgr K. Trychoń-Cieślak, dzięki wsparciu finansowemu Dziekana Wydziału Humanistycznego ukazała się w lipcu 2005 r. publikacja referatów przedstawionych podczas zorganizowanej w 2003 r. konferencji PTN-u **Integracja w nauczaniu języków obcych**.

Pewnej poprawie uległo wyposażenie SNJO. W roku akademickim do Studium zakupiono: kserokopiarki, magnetofony, odtwarzacze DVD, wideo, komputery, drukarki, monitory do laboratorium. Z przykrością należy jednak stwierdzić, że nie jest to nadal wystarczająca ilość sprzętu audiowizualnego. Niepokój budzi także brak sal do prowadzenia zajęć na terenie kampusu B do dyspozycji Studium oraz fakt, że mimo usilnych starań problem ten nadal nie jest dostrzegany.

Podobnie jak w latach ubiegłych Studium współpracowało z licznymi wydawnictwami językowymi uczestnicząc w prezentacjach ofert wydawniczych, recenzując podręczniki i materiały pomocnicze, oceniając ich przydatność na lektoracie (MacMillan, Oxford University Press, Cambridge University Press, Express Publishing, Heuber, itp.)

Dzięki stałym kontaktom z Goethe Instytut w Warszawie otrzymujemy bezpłatnie materiały dla studentów uczących się języka niemieckiego (Markt – dla studentów Zim, Kulturchronik i Kafka dla studentów Wydziału Humanistycznego i Artystycznego).

## STUDIUM WYCHOWANIA FIZYCZNEGO I SPORTU

### 1. DYDAKTYKA

W roku akademickim 2004/2005 działalność Studium ukierunkowana była na dalsze doskonalenie modelowego systemu kształcenia studentów Uniwersytetu Zielonogórskiego. Program ten realizowany jest w ramach elastycznego systemu studiów obowiązującego na naszej uczelni. Pozwala on studentom na rozwijanie własnych zainteresowań związanych ze sportem i turystyką oraz umożliwia im zaspokajanie potrzeb związanych z ruchem, sprawnością oraz dbałością o własne zdrowie. Elementy tego programu funkcjonują zarówno w kampusie „A” jak i „B”.

Zajęcia obowiązkowe prowadzone są w zależności od planu studiów na poszczególnych wydziałach dla studentów I, II lub III roku studiów. Studenci mają do wyboru 9 dyscyplin:

- pływanie,
- jeździectwo,
- koszykówka,
- piłka siatkowa,
- piłka nożna,
- kulturystyka,
- zajęcia ogólnorozwojowe,
- zajęcia muzyczno-ruchowe,
- rehabilitacja.

Dla studentów, którzy nie mogą uczestniczyć w normalnych zajęciach oraz z wadami postawy prowadzone są zajęcia z rehabilitacji ruchowej. Dodatkowo dla studentów nie objętych zajęciami obowiązkowymi z wychowania fizycznego zorganizowano zajęcia fakultatywne, które odbywały się w godzinach popołudniowych i cieszyły się bardzo dużym zainteresowaniem młodzieży. Tak jak w poprzednim roku akademickim, z powodu trudności finansowych wydziały nie partycypowały w kosztach prowadzenia tych zajęć. Były one realizowane w mniejszym wymiarze dzięki częściowej odpłatności studentów. Należy zrobić wszystko, aby ta forma zajęć w przyszłym roku funkcjonowała na normalnych zasadach tzn., żeby wydziały w swoich obciążeniach dydaktycznych zaplanowały tego rodzaju zajęcia.

**Tab. 1. Obciążenia dydaktyczne**

RODZAJ WYDZIAŁ	Godziny dydaktyczne		Godziny fakultatywne		Rehabilitacja		Obozownictwo	
	Sem. zimowy	Sem. letni	Sem. zimowy	Sem. letni	Sem. zimowy	Sem. letni	Sem. zimowy	Sem. letni
Artystyczny	240	240	–	–	30	30	–	–
Elektrotechniki, Informatyki i Telekomunikacji	810	420	–	–	30	30	–	–
Humanistyczny	750	750	–	–	30	30	–	–
Inżynierii Lądowej i Środowiska	510	330	–	–	30	30	–	–
Mechaniczny	600	390	–	–	30	30	–	–
Nauk Pedagogicznych i Społecznych	690	750	–	–	30	30	–	–

Matematyki, Informatyki i Ekonometrii	270	360	-	-	30	30	-	-
Fizyki i Astronomii	180	150	-	-	30	30	-	-
Zarządzania	630	210	-	-	30	30	-	-

## 2. BAZA DYDAKTYCZNA

Studenci naszej uczelni uprawiają sport w bardzo dobrych warunkach. Mają do dyspozycji 2 hale sportowe, salę gimnastyczną, 3 siłownie, korty tenisowe, dwa zespoły boisk, ośrodek jeździecki w Raculce. Zajęcia realizowane są również na pływalni „Nowity”. W 2005 r. nasza baza wzbogaciła się o nowy obiekt – stadion sportowy wraz z zapleczem przy ul. Wyspiańskiego. Obiekt ten pozwoli wzbogacić naszą ofertę sportową o nowe propozycje. Posiadana baza sportowa pozwala w pełni realizować program wychowania fizycznego na naszej uczelni.

## 3. REMONTY I MODERNIZACJA BAZY SPORTOWEJ

### 3.1 Hala – Kampus „B”

- wymiana oświetlenia w hali sportowej przy ul. Prostej,
- naprawa ogrodzenia przy obiektach sportowych,
- wyrównanie nawierzchni zwirowej przy hali sportowej.

### 3.2. Hala – Kampus „A”

- przejęcie i uporządkowanie stadionu przy ul. Wyspiańskiego,
- rozbiórka i uprzątnięcie obiektów zniszczonych i niepotrzebnych na stadionie (wiata, garaże, piwnice),
- naprawa i wyrównanie nawierzchni stadionu,
- montaż siedzisk na trybunach stadionu,
- modernizacja siłowni przy sali gimnastycznej i na stadionie,
- renowacja sprzętu do siłowni.

Ogółem koszt remontów i modernizacji wyniósł około 200 tys. zł.

## 4. KSZTAŁCENIE KADR I PODNOSZENIE KWALIFIKACJI

W Studium zatrudnionych było 14 pracowników etatowych i 3 na „umowę o dzieło”. Pracownicy Studium zostali zobligowani do podnoszenia swoich kwalifikacji w poszczególnych dyscyplinach sportowych w ramach elastycznego systemu kształcenia. Uczestniczą w kursach szkoleniowych organizowanych przez MENiS i Zarząd Główny AZS. W tym roku akademickim mgr **Ewa Skorupka** obroniła pracę doktorską i została mianowana na doktora Nauk o Kulturze Fizycznej.

Mgr **Tomasz Grzybowski i mgr Jerzy Grzesiak** kontynuują prace doktorskie.

## 5. SPORT

Omawiając działalność Studium należy podkreślić bardzo dobrą atmosferę wokół sportu na naszej uczelni. Sport jest domeną Klubu Uczelnianego AZS, który jest samodzielną, samorządną organizacją młodzieży akademickiej. W 17 sekcjach sportowych zrzeszonych jest około 700 członków:

- piłka ręczna,
- tenis stołowy,

- piłka siatkowa M,
- piłka siatkowa K,
- koszykówka M,
- koszykówka K,
- aerobik,
- karate,
- ju-jitsu,
- tenis,
- pływanie,
- jeździectwo,
- kulturystyka,
- brydż,
- żeglarstwo,
- uni-hokej,
- dart.

Sportową wizytówką naszej uczelni są gry sportowe: piłka siatkowa, piłka ręczna, tenis stołowy. Zespoły te występują na szczeblu centralny w rozgrywkach I i II ligi. Zespół piłki ręcznej w swoim pierwszym roku występów w I lidze zajął bardzo dobre VII miejsce i spokojnie utrzymał się w tej klasie rozgrywkowej, co było celem na obecnym etapie budowy drużyny.

Pozostałe zespoły prezentują coraz wyższy poziom sportowy co w przyszłości może zawocować również awansem do I ligi.

Największe sukcesy sportowców Uniwersytetu Zielonogórskiego w roku akademickim 2004/2005

- **piłka siatkowa** – w rozgrywkach II ligi – II miejsce  
– VI miejsce w AMP
- **piłka siatkowa plażowa** – VII miejsce w Mistrzostwach Polski Uniwersytetów
- **piłka ręczna** – VII miejsce w rozgrywkach I ligi  
– brązowy medal w AMP
- **tenis stołowy** – II miejsce w rozgrywkach II ligi,  
– IV miejsce drużynowo w Mistrzostwach Polski Uniwersytetów  
– 3 medale (złoty i dwa brązowe) w Akademickich Mistrzostwach Polski juniorów i kadetów
- **koszykówka mężczyzn** – srebrny medal na Mistrzostwach Polski Uniwersytetów
- **ni-hokej** – I miejsce w Pucharze Polski ZG AZS
- **LA** – złoty i brązowy medal w AMP
- **akrobatyka** – Magdalena Górecka – Puchar Polski w skokach na trampolinie – dwa złote medale (indywidualnie i w drużynie – skoki synchroniczne)  
– zawodniczka kadry olimpijskiej PEKIN 2008

Bardzo dobrze funkcjonuje na naszej uczelni system rozgrywek międzywydziałowych oraz pomiędzy grupami dziekańskimi w koszykówce, piłce nożnej, piłce siatkowej i uni-hokeju. Ogółem w zawodach tych startuje ponad 2.000 studentek i studentów.

Jak co roku w maju Studium, KU AZS UZ i Klub Środowiskowy organizuje szereg imprez sportowych dla środowiska akademickiego pod nazwą „Dni Sportu Studenckiego”. Celem tych zawodów jest popularyzacja sportu wśród młodzieży akademickiej i pracowników wyższych uczelni oraz integracja środowiska akademickiego Zielonej Góry i województwa lubuskiego. W różnych imprezach sportowych uczestniczą studenci i pracownicy pięciu lu-

buskich uczelni: PWSZ Sulechów, PWSZ Gorzów Wlkp., AWF Gorzów Wlkp., WISZ Gorzów Wlkp. i UZ.

W tym roku akademickim SWFIS również bardzo aktywnie uczestniczyło w organizacji „Dni Nauki”, organizowanych w październiku 2004r i czerwcu 2005r na naszej uczelni. W związku z obchodem tych dni SWFIS zorganizowało szereg pokazów i imprez sportowych dla mieszkańców naszego miasta i przybyłych gości. Zorganizowano między innymi – zawody jeździeckie, przejażdżki konne, turniej tenisa, gry i zabawy dla dzieci, turniej w siatkówce plażowej, pomiary antropometryczne i budowy ciała, pokazy sportów walki i aerobiku itp.

Program wychowania fizycznego realizowany przez SWFIS spełnia oczekiwania studentów i pozwala w pełni realizować zadania z zakresu kultury fizycznej.

## CENTRUM KSZTAŁCENIA PEDAGOGICZNEGO

---

Centrum Kształcenia Pedagogicznego w roku akademickim 2004/2005 prowadziło planową działalność związaną głównie z organizacją procesu kształcenia pedagogicznego dla studentów kierunków nienauczycielskich Uniwersytetu Zielonogórskiego chcących uzyskać uprawnienia do wykonywania zawodu nauczyciela. Wśród uczestników studium pedagogicznego najliczniej reprezentowani byli studenci takich kierunków jak: matematyka, zarządzanie i marketing, informatyka. W minionym roku akademickim prowadzone były zajęcia w dwóch kolejnych edycjach:

- Studium Pedagogiczne – 2004, które obejmowało około 160 osób odbywających zajęcia w dni weekendowe;
- Studium Pedagogiczne – 2004/2005, w którym uczestniczyło 135 osób, odbywających zajęcia w trybie weekendowym lub w godzinach popołudniowo-wieczornych.

Ponadto CKP podjęło w roku akademickim 2004/2005 zewnętrzną działalność edukacyjną prowadząc kurs pedagogiczny w odpowiedzi na prośbę Lubuskiego Komendanta Państwowej Straży Pożarnej. Zajęcia odbywały się w Ośrodku Szkolenia Komendy Wojewódzkiej PSP w Gorzowie Wlkp. z siedzibą w Świebodzinie i uczestniczyło w nim 36 oficerów i aspirantów PSP.

Świadectwo ukończenia Studium Pedagogicznego uzyskało 143 osoby, ogółem działalnością CKP w roku akademickim 2004/2005 objętych było około 330 osób.

W Centrum Kształcenia Pedagogicznego zatrudnionych było w roku akademickim 2004/2005 34 wykładowców na zasadzie umowy o dzieło, w tym 23 osoby to pracownicy UZ, 11 osób – pracownicy zewnętrzni. Troska o odpowiedni dobór wykładowców prowadzi z jednej strony do stabilizacji grona pedagogicznego, z drugiej – do poszerzania kręgu współpracujących z CKP pracowników dydaktycznych.

Podstawę prawną programu kształcenia w Studium Pedagogicznym stanowi rozporządzenie MENiS z dnia 07.08.2004 r. w sprawie standardów kształcenia nauczycieli. Program obejmuje 330 godzin zajęć z przedmiotów: psychologia, pedagogika, dydaktyka przedmiotowa, emisja głosu, multimedia w edukacji, dydaktyka ogólna, reforma systemu edukacyjnego, zajęcia fakultatywne oraz 150 godzin praktyki pedagogicznej (czterotygodniowej) odbywanej w różnych typach szkół w zależności od zainteresowań studentów.



W minionym roku akademickim pomyślnie układała się współpraca CKP z wieloma komórkami uczelnianymi. Szczególnie zadowala poprawa w zakresie dostępności sal dydaktycznych i możliwości długoterminowego planowania zajęć w Studium. Usprawnieniu uległ przepływ informacji między słuchaczami studium a sekretariatem i kierownikiem CKP. Działalność CKP oparta była na respektowaniu zasad: otwartości, elastyczności oraz współudziału studentów w kształtowaniu formuły organizacyjnej i programowej zajęć. Dokonana została ewaluacja zajęć przez absolwentów SP-2004, która pozwala na formułowanie wniosków dotyczących możliwości doskonalenia funkcjonowania Studium Pedagogicznego.

Działalność CKP objęta została badaniami dotyczącymi jakości edukacji nauczycielskiej prowadzonymi przez Instytut Spraw Publicznych w Warszawie. Kierownik CKP uczestniczyła w konferencji naukowej na temat: *Kształcenie kandydatów na nauczycieli: teoria – praktyka*, zorganizowanej przez Międzywydziałowe Studium Pedagogiczne Akademii Świętokrzyskiej w Kielcach prezentując komunikat: *Edukacja nauczycielska w opinii uczestników Studium Pedagogicznego*.

A analizy doświadczeń zdobytych w minionym roku akademickim wyłaniają się nowe zadania i problemy do podjęcia przez CKP, a mianowicie:

- umocnienie pozycji CKP jako jednostki międzywydziałowej;
- uwzględnienie tendencji przemian zachodzących w modelu współczesnej edukacji nauczycielskiej;
- ścisłe powiązanie rozwiązań organizacyjnych i programowych Studium Pedagogicznego w skali całej Uczelni;
- podejmowanie działań na rzecz ciągłego doskonalenia kształcenia pedagogicznego przez CKP poprzez usprawnianie systemu rekrutacji, uwzględnianie oczekiwań, zainteresowań i opinii słuchaczy, aktualizację treści programowych oraz atrakcyjność metodyczną zajęć w Studium Pedagogicznym.

Realizacja powyższych zadań wymaga intensywnej, odpowiedzialnej i innowacyjnej działalności pracowników CKP oraz szerokiej współpracy z odpowiednimi jednostkami organizacyjnymi Uczelni i zainteresowania władz sprawami jakości edukacji nauczycielskiej w UZ.

#### **RAMOWY PROGRAM DZIAŁAŃ CKP W ROKU AKAD. 2005/2006**

1. Zabezpieczenie warunków do powołania nowej edycji Studium Pedagogicznego – 2005 (wrzesień – październik 2005).
2. Przygotowania do kontynuacji zajęć (III semestr) Studium Pedagogicznego – 2004/05 (wrzesień 2005).
3. Odbycie spotkań organizacyjno-informacyjnych z poszczególnymi grupami uczestników studium pedagogicznego (październik 2005).
4. Konsultacje i dyskusje na temat programu kształcenia w Studium Pedagogicznym na tle koncepcji edukacji nauczycielskiej realizowanej w Uczelni – podjęte przez Radę Programową CKP we współpracy z przedstawicielami władz UZ (listopad – grudzień 2005).
5. zakończenie i ewaluacja zajęć teoretycznych realizowanych w ramach SP-2004/05 (styczeń 2006).
6. przygotowanie uczestników SP-2004/05 do odbycia czterotygodniowych (150 godzin) praktyk pedagogicznych w szkole (styczeń 2005).
7. Zabezpieczenie warunków do realizacji II semestru zajęć SP-2005 (luty 2006).
8. Opracowanie druków zabezpieczających funkcjonowanie Centrum Kształcenia Pedagogicznego (kwestionariusze osobowe, formularze opłat, wizytówki, świadectwo ukończenia studium itp.) (wrzesień 2005 – czerwiec 2006).
9. Przekaz informacji o działalności CKP oraz rekrutacja uczestników kolejnej edycji Studium Pedagogicznego (maj – październik 2006).



**PION DYREKTORA  
ADMINISTRACYJNEGO**



- Udział w przygotowywaniu wniosków o przyznanie dodatkowych dotacji finansowych budżetowych i pozabudżetowych na inwestycje i remonty oraz rozliczanie tych dotacji.

Wszystkie zadania realizowane są przez Dział Inwestycji na bieżąco i systematycznie.

### 3. NAKŁADY FINANSOWE I ZAKRES ROBÓT

W okresie rozliczeniowym (od 1 września 2004 do 31 sierpnia 2005) rozpoczęto, kontynuowano lub zakończono procedury i przetargi zgodnie z ustawą Prawo zamówień publicznych.

Poniżej przedstawiam zakresy rzeczowo – finansowe tych przedsięwzięć:

#### 3.1. ZESTAWIENIE PRZEDSIĘWZIĘĆ

Lp	Opis zadania	Tryb zamówienia umowa	Wykonawca	Wartość brutto (zł)
1	Dostawa mebli biurowych dla Wydziału Mechanicznego	1.1/RA-AI/2004	MARTELA Warszawa	309.221,20 488.075,64
2	Dostawa i montaż urządzeń laboratoryjnych dla WM	1.2/RA-AI/2004	EKO-POL Swarzędz	254.221,20 244.727,12
3	Dostawa i montaż tablic akademickich dla WM	1.3/RA-AI/2004	FPN Kartuzy	49.541,76 79.036,48
4	Dostawa i montaż pieca indukcyjnego dla WM	1.4/RA-AI/2004	FERRO-MASZ Łódź	189.100,00
5	Dostawa i montaż urządzeń audiowizualnych dla WM	1.5/RA-AI/2004	procedura w trakcie	75.487,28
6	Dostawa i montaż żaluzji metalowych i materiałowych dla WM	1.6/RA-AI/2004	procedura w trakcie	42.541,40
7	Roboty budowlane dot. względów bezpieczeństwa, estetyki, usprawnień w czynnościach eksploatacyjnych i zmian funkcjonalnych WM	6/WM/2004	PRESTOBUD Zielona Góra ul. Dąbrowskiego	41.534,99
8	Wykonanie badań geologiczno-hydrogeologicznych oraz opracowanie dokumentacji geologiczno-inżynierskiej z elementami hydrologii dla terenu stanowiącego własność Uniwersytetu przy ul. Licealnej 9	ZP-14/2004	GEOPROJEKT Zielona Góra ul. Wrocławska 32	20.000,00
9	Roboty dodatkowe na zadaniu „Wykonanie drobnych prac remontowych w DS. „Wczesniak” Campus B Uniwersytet Zielonogórski	Umowa o roboty dodatkowe do umowy 4/RA-AT/004	DA-S.A. INŻYNIERIA BUDOWN. Zielona Góra ul. Różana	18.614,22
10	Wykonanie dodatkowego przejścia pomiędzy budynkami hali laboratoryjnej WM a budynkiem WEliT poprzez przesunięcie drzwi ogniowych oraz wymiana uszkodzonych szyb w elewacji zachodniej budynku	ZP-15/004	PRESTOBUD Zielona Góra ul. Dąbrowskiego	3.469,57

11	Sporządzenie Specyfikacji Technicznej Wykonania i Odbioru Robót dla zadania – Budynek Instytutu Biotechnologii i Ochrony Środowiska	ZP-16/004	APA Projekt Zielona Góra ul. Jedności 78	27.694,00
12	Wykonanie pomiarów elektrycznych dźwigów osobowych w hali WM po ich zalaniu wodami opadowymi w skutek uszkodzenia pokrycia dachowego oraz wyspecyfikowanie uszkodzonych elementów dźwigu wraz z wyceną usunięcia wszystkich powstałych uszkodzeń	ZP-17/04	„KONE” Zachód Poznań ul. Dąbrowskiego	549,00
13	Wykonanie naprawy dźwigów osobowych w hali WM uszkodzonych poprzez zalanie ich wodami opadowymi w dniu 23.11.04 w skutek uszkodzenia pokrycia dachowego	ZP-18/04	„KONE” Zachód Poznań ul. Dąbrowskiego	4.084,39
14	Wykonanie dokumentacji budowlanej branży elektrycznej wraz z częścią kosztorysową i specyfikacją techniczną wykonania i odbioru robót – przebudowa zasilania energetycznego Centrum Astronomii przy ul. Lubuskiej 1 w Zielonej Górze	ZP-1/05	„INWESTEL” ul. Dunikowskiego 21 Zielona Góra	1.464,00
15	Dostawa i montaż 6 szt. tablic akademickich wiszących o wymiarach 1790x100 cm dla hali Wydziału Mechanicznego	ZP-2/05	Fabryka Pomocy Naukowych Kartuzy ul Gdańska 47	3.513,60
16	Wykonanie naprawy tablicy akademickiej w budynku Wydziału Nauk Ścisłych w 2 sali 216 poprzez wymianę pylonów z wykorzystaniem zamontowanych tafli, zmieniając przesuw tablic z systemu niezależnego na system zależny	ZP-3/05	Fabryka Pomocy Naukowych Kartuzy ul Gdańska 47	2.049,60
17	Wykonanie skanowania z archiwizacją na 20 szt. płyt CD kpl dokumentacji (22 egz.) – projekt budowlany na budowę budynku Instytutu Biotechnologii i Ochrony Środowiska	ZP-4/05	XSERO tronik Kowalczyk ul. Wiśniowa 1 Zielona Góra	1.507,13
18	Wykonanie karty inwentaryzacyjnej zabytku - dla budynku stanowiącego własność Uniwersytetu Zielonogórskiego położonego przy ul Licealnej 9	ZP-5/05	Katarzyna Wojciechowska Gozdnica ul Kościelna 4B/20	1.000,00

19	Wykonanie audytu końcowego dla zadania pn. „Adaptacja pomieszczeń w budynku Wydziału Elektrycznego Uniwersytetu Zielonogórskiego na potrzeby akademickiego inkubatora przedsiębiorczości” współfinansowanego z funduszu małych projektów infrastrukturalnych Phare CBC	ZP-6/05	Centrum Innowacji Technologii i Rozwoju „CITR” Zielona Góra ul. Sikorskiego 4	2. 900,00
20	Wykonanie skanowania z archiwizacją na 30 szt. płyt CD kpl dokumentacji (29 egz.) – Projekt budowlany na budowę budynku dydaktycznego Wydziału Nauk Pedagogicznych i Społecznych Uniwersytetu Zielonogórskiego	ZP-7/05	XSERO tronik Kowalczyk ul. Wiśniowa 1 Zielona Góra	3.187,95
21	Wykonanie dla potrzeb oznakowania placu budowy 1 szt. tablicy informacyjnej (wg załączonego projektu) o dofinansowanie ze środków UE realizacji zadania „budowa budynku dydaktycznego WNPiS UZ”	ZP-8/05	AWENUE Agencja Reklamowa al. Niepodległości 8A Zielona Góra	195,00
22	Wykonanie instalacji logicznej oraz odprowadzenia spalin z pomieszczenia hamowni w hali Wydziału Mechanicznego	9/RA-AI/04/05	AMTEL Zielona Góra	51.944,22
23	Pełnienie obowiązków Inżyniera kontraktu przy realizacji zadania inwestycyjnego - budowa budynku dydaktycznego WNPiS UZ	10/RA-AI/04/05	BUD-INVENT Warszawa ul Tykocińska 42/19	475.800,00
24	Wykonanie prac projektowych i robót budowlano montażowych w zakresie sieci energetycznych i stacji transformatorowej dla potrzeb Campusu B UZ	11/RA-AI/04/05	PP-U „Energetyka” Warszawa ul Grochowska 14G	963.800,00
25	Budowa budynku dydaktycznego Wydziału Nauk Pedagogicznych i Społecznych UZ	1/RA-AI/05	Procedura przetargowa w trakcie	39.114.209,91
26	Budowa budynku dydaktycznego Instytutu Biotechnologii i Ochrony Środowiska UZ	2/RA-AI/05	–	UNIEWAŻNIONO
27	Wykonanie wycinki drzew i karczowania pni na terenie Campusu B UZ pod planowaną budowę budynku dydaktycznego WNPiS	3/RA-AI/05	„HAR-KAZ” Firma Usługowo-Handlowa Kazimierz Haręza Radzicz 27 89-110 Sadki	12.131,68
28	Przebudowa i rozbudowa budynku Obserwatorium A-25 Wieża Braniborska - Centrum Astronomii UZ	4/RA-AI/05	SANBUD Zielona Góra	396.214,61

29	Dokumentacja Projektowa dla zadania „Adaptacja budynku przy ul Licealnej 9 w Zielonej Górze z przeznaczeniem na siedzibę Rektoratu UZ	5/RA-AI/05	„ARCHIT” Pracownia Projektowa – Wiesława Klim, Janusz Klim Zielona Góra ul Reja 3/2	237.900,00
30	Wykonanie rozbiórki konstrukcji dachowej pokrytej eternitem w budynku inwestorskim w Nowym Kisielinie	6/RA-AI/05	Procedura przetargowa w trakcie	51.484,05
31	Wykonanie przebudowy istniejącej stacji transformatorowej „AULA” na terenie Campusu A UZ	7/RA-AI/05	Procedura przetargowa w trakcie	114.660,67
32	Remont 34 pokoi studenckich oraz wymiana wykładziny na I, II i III piętrze w DS. „Rzepicha”	8/RA-AI/05	Procedura przetargowa w trakcie	203.137,48
33	Remont 15 pokoi z wymianą wykładzin podłogowych oraz malowanie ścian węzłów sanitarnych i natrysków w DS. „Vicewersal”	9/RA-AI/05	Procedura przetargowa w trakcie	75.209,68
34	Odgrzybienie i malowanie pokoi, łazienek oraz wymiana stolarki okiennej w DS. „Raculka”	10/RA-AI/05	Procedura przetargowa w trakcie	39.085,29
35	Przetarg nieograniczony na remonty w domach studenta, z możliwością składania ofert częściowych (Piast, Ziemowit, Wcześniak, Lech)	11/RA-AI/05	Procedura przetargowa w trakcie	2.512.100,34
36	Utwardzenie drogi DS. „Wcześniak” oraz elewacja budynku DS. „Raculka”	12/RA-AI/05	Procedura przetargowa w trakcie	91.154,79

### 3.2. GŁÓWNE ZADANIA INWESTYCYJNE:

#### 3.2.1. MODERNIZACJA I PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCEJ HALI LABORATORYJNEJ WYDZIAŁU MECHANICZNEGO – POZ. 067

Wykonana już modernizacja hali laboratoryjnej Wydziału Mechanicznego polegała na zmianie stanu technicznego obiektu i rekonstrukcji programu funkcjonalnego. Istotą zmiany programu funkcjonalnego było wygospodarowanie ze środkowej części hali przestrzeni przeznaczonej na salę wykładową na około 300 osób, czterech sal seminaryjnych, patia rekreacyjnego. Nawy boczne hali przeznaczone są na pomieszczenia laboratoryjne i dydaktyczne. Budynek jest siedzibą:

- Instytutu Informatyki i Zarządzania Produkcją,
- Instytutu Budowy i Eksploatacji Maszyn,
- Instytutu Edukacji Techniczno - Informatycznej.

W roku 2000 uzyskano pozwolenie na budowę, w roku 2001 w wyniku przetargu nieograniczonego wyłoniono wykonawcę robót budowlano-montażowych.

W dniu 12.02.2004r. zrealizowany zakres rzeczowy robót budowlano – montażowych został odebrany protokolarnie od generalnego wykonawcy „PRESTOBUD” S.A. Zielona Góra.

Pełne użytkowanie budynku nastąpiło od nowego roku akademickiego 2004/2005. Kolejnym etapem realizacji zadania jest sukcesywne wyposażenie budynku. Zakończenie finansowania zadania, ze względu na etapowanie wyposażenia obiektu, nastąpi w roku 2005. Zadanie realizowane ze środków własnych, KBN i MENiS.

### **3.2.2. MODERNIZACJA I ROZBUDOWA BUDYNKU INSTYTUTU BUDOWNICTWA – POZ. 042**

Budynek przeznaczony jest na cele laboratoryjne i dydaktyczne. Funkcjonalnie i przestrzennie obiekt podzielony jest na trzy części:

- część nowoprojektowana (35.689 m<sup>3</sup>) – laboratoryjno-dydaktyczna – planowany termin zakończenia – rok 2005,
- część nowoprojektowana (5.050 m<sup>3</sup>) – hala laboratoryjna – planowany termin zakończenia – rok 2006,
- część modernizowana (4.624 m<sup>3</sup>) – laboratoria i administracja – planowany termin zakończenia – rok 2006.

W latach 2000 – 2001 uzyskano komplet dokumentacji budowlanej z pozwoleniem na budowę, wyłoniony został wykonawca robót zgodnie z ustawą o zamówieniach publicznych i 23.07.2001 zawarta została umowa o roboty budowlano montażowe.

Z powodu trudności finansowych, planuje się, że zakończenie zadania inwestycyjnego nastąpi w roku 2006.

Na dzień 31.12.2004 wykonany został stan surowy zamknięty budynku B-1/b z częściowym zagospodarowaniem terenu w postaci ukształtowania, chodników, drogi dojazdowej z parkingami bez dywanika asfaltowego. Do zakończenia pozostają roboty wykończeniowe wewnętrzne – ściany, posadzki, instalacje i wentylacja. Zadanie realizowane jest ze środków własnych, KBN i MENiS. W okresie listopad 2003 – czerwiec 2005 roboty budowlane były wstrzymane. Od lipca 2005r roboty budowlane zostały wznowione.

### **3.2.3. BIBLIOTEKA UNIWERSYTECKA I ARCHIWUM UZ Z WIELOFUNKCYJNĄ CZĘŚCIĄ DYDAKTYCZNĄ**

Obiekt zostanie zlokalizowany w kampusie B. Dla potrzeb realizacji zadania zostało już ukończone projektowanie i trwa procedura przekazania i odbioru dokumentacji budowlanej

Planowany okres realizacji zadania to lata 2007-2009. Zadanie inwestycyjne uzyskało akceptację MEN, pismem DE-RJW/00561/01 z dnia 14.05.2001r.

### **3.2.4. MODERNIZACJA BUDYNKU PRZY UL. LICEALNEJ NA REKTORAT**

Uniwersytet Zielonogórski, zgodnie z umową zamiany – akt notarialny nr 3765/2003 z dnia 09.05.2003 otrzymał od gminy Zielona Góra budynek przy ul. Licealnej 9 w Zielonej Górze wraz z przyległymi działkami. Zgodnie z planem Uniwersytetu obiekt, w którym mieściła się szkoła podstawowa, zostanie przeznaczony na siedzibę Rektoratu. Pozyskany obiekt usytuowany jest w centrum miasta o zabytkowej architekturze, a jego możliwości adaptacyjne spełniają wszystkie wymagania niezbędne do zrealizowania planowanego programu funkcjonalnego. Dział Inwestycji siłami własnymi wykonał inwentaryzację budowlaną oraz opracowany został program funkcjonalno – użytkowy. W kwietniu 2005 została rozstrzygnięta procedura przetargowa na opracowanie dokumentacji budowlanej.

Wykonawcą została Pracownia Projektowa „ARCHIT” Zielona Góra która wykona dokumentację budowlaną dla tego zadania w dwóch etapach:

- I etap (remont elewacji i przebudowa dachu) – termin realizacji – 20.04.2005r.
- II etap (modernizacja i adaptacja budynku) – termin realizacji – 31.12.2005r.

Zadanie zostało zaakceptowane przez Senat UZ uchwałą nr 237 z dnia 27 października 2004 w sprawie aktualizacji programu inwestycyjnego UZ na lata 2004-2013. Planowany okres realizacji to lata 2005-2007.

Na sfinansowanie części robót Uniwersytet poczynił starania w kierunku pozyskania środków unijnych poprzez Fundację na Rzecz Rewitalizacji Miasta Zielona Góra oraz będzie się ubiegał o dofinansowanie ze środków budżetowych MENiS.

### **3.2.5. PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU OBSERWATORIUM A-25 WIEŻA BRANIBORSKA – CENTRUM ASTRONOMII UNIwersYTETU ZIELONOGÓRSKIEGO**

W ramach opracowanej dokumentacji przewidziano następujący zakres robót:

- Nadbudowa wieży (zmiana formy polegająca na jej zwieńczeniu kopułą),
- Montaż teleskopu,
- Wymiana stolarki okiennej i drzwi,
- Odnowienie elewacji,
- Przebudowa tarasu widokowego,
- Przebudowa zasilania energetycznego,
- Instalacja elektryczne wewnętrzne,
- Rozbudowa sieci logicznej.

Procedura przetargowa na realizację zadania została rozstrzygnięta. Wyłoniony został Wykonawca robót budowlanych – Przedsiębiorstwo Inżynieryjno Budowlane „SAN-BUD”. Wykonawca realizację robót zakończy do końca br.

Na realizację zadania UZ otrzyma dofinansowanie z Urzędu Miasta w wysokości 300 tys. zł.

### **3.2.6. BUDYNEK DYDAKTYCZNY WYDZIAŁU NAUK PEDAGOGICZNYCH I SPOŁECZNYCH ORAZ WYDZIAŁU PRAWA**

W ramach realizacji tego zadania wykonanym zostanie kompleks składający się z dwóch budynków:

- Budynku Wydziału Nauk Pedagogicznych i Społecznych
- Budynku Wydziału Prawa

Kompleks ten stanowi całościową kompozycję zamykającą działkę Campusu B od strony południowo – wschodniej.

Głównymi wartościami założenia przestrzennego są:

- zaakcentowanie wejścia głównego do zespołu Uniwersyteckiego wraz z organizacją dojazdu i bezpiecznym dojściem do przystanku autobusowego,
- przyjęcie proporcji obiektów i zastosowania materiałów wykończeniowych (kamień i szkło) jednoznacznie określającymi rangę obiektów,
- wprowadzenie segregacji pionowej w układzie funkcjonalnym przeznaczając dolne kondygnacje na część dydaktyczną, a pozostawiając piętra najwyższe z tarasami rekreacyjnymi dla pracowników naukowych,
- skonstruowanie dwukondygnacyjnego dziedzińca wewnętrznego wokół którego ulokowano duże sale wykładowe będące istotą programu funkcjonalnego szkoły,
- zaprojektowanie aulej na ok. 600 osób, która ze względu na swoje zaplecze i lokalizację można wykorzystywać na cele widowiskowo-artystyczne.

W zespole tych budynków będzie uczyło się około 3 tys. studentów na zajęciach dziennych oraz 4,3 tys. na studiach wieczorowych.



Cały kompleks to 21.858 m<sup>2</sup> powierzchni użytkowej i 83.588 m<sup>3</sup> kubatury. Obecnie dla I etapu tj. budynku Wydziału Nauk Pedagogicznych i Społecznych, trwa procedura przetargowa zgodnie z ustawą Prawo zamówień publicznych, na wyłonienie generalnego wykonawcy robót budowlano-montażowych. Na realizację tego budynku pozyskano środki z funduszy UE, Urzędu Miasta Zielona Góra i MENiS.

W ramach robót przygotowawczych dla potrzeb budowy wykonane zostało już wycięcie drzew kolidujących z przyszłą zabudową a w trakcie realizacji jest wykonanie sieci i linii energetycznych wraz z nową stacją transformatorową.

W drugim etapie planowana jest budowa budynku Wydziału Prawa, która ma być realizowana w latach 2007-2009. Na części terenu przeznaczonych pod budowę tego budynku znajduje się obecnie Dom Studenta „Vicwersal”, który przed rozpoczęciem realizacji zostanie rozebrany.

### **3.2.7. BUDYNEK DYDAKTYCZNO-LABORATORYJNY INSTYTUTU BIOTECHNOLOGII I OCHRONY ŚRODOWISKA I STUDIUM JĘZYKÓW OBCYCH**

Zadanie polega na przebudowie dwóch istniejących obiektów, znajdujących się w obrębie Campusu A Uniwersytetu Zielonogórskiego w sąsiedztwie hali sportowej i budynku Instytutu Ochrony Środowiska.

Celem zamierzenia jest przebudowa istniejącego magazynu na budynek dydaktyczno-laboratoryjny Instytutu Biotechnologii i Ochrony Środowiska oraz powiększenie obiektu Studium Języków Obcych poprzez jego nadbudowę.

Z uwagi na brak decyzji KBN o dofinansowaniu realizacji zadania, procedura przetargowa zgodnie z ustawą Prawo zamówień publicznych, została unieważniona, a realizacja tego zadania przesunięta na lata następne.

### **3.2.8. UZBROJENIE TERENU, ZAGOSPODAROWANIE, PARKINGI**

Zadanie realizowane jest sukcesywnie w latach 2003-2013. Ma na celu uzbrojenie terenu pod planowane inwestycje polegające na budownictwie nowych obiektów, modernizacji i rozbudowie istniejących – stąd jego etapowanie. Efektem końcowym będzie uporządkowanie istniejącej gospodarki wodno-ściekowej wraz z rozdziałem sieci kanalizacyjnych (sanitarnych i deszczowych), gospodarki energetycznej i ciepłej oraz usprawnienie wewnętrznego układu komunikacyjnego Uczelni.

Uniwersytet Zielonogórski wspólnie z Urzędem Miasta Zielona Góra stara się o pozyskanie środków z Funduszu Spójności na realizację sieci kanalizacji sanitarnej i deszczowej dla potrzeb:

- Centrum Astronomii, ul. Lubuska,
- Wydział Artystyczny, ul. Wiśniowa,
- kampusu A,
- kampusu B.

Dla potrzeb realizacji tego zadania wykonane zostały dokumentacje projektowe.

W celu zmodernizowania istniejącego układu energetycznego w Camusie B oraz umożliwienia realizacji budynku WNPIŚ w roku 2005 wykonywana jest przebudowa stacji TRAF0 wraz z zasilającymi liniami kablowymi SN i NN.

## DZIAŁ DS. OSOBOWYCH

---

### 1. WYRÓŻNIENIA PRACOWNIKÓW

W minionym roku akademickim pracownicy Uniwersytetu Zielonogórskiego zostali wyróżnieni wysokimi odznaczeniami państwowymi. Otrzymali je:

Złoty Krzyż Zasługi

- inż. Andrzej Rybicki

Srebrny Krzyż Zasługi

- dr inż. Janusz Baranowski
- mgr Irena Bulczyńska
- inż. Franciszek Runiec
- dr inż. Ryszard Rybski

Medal Komisji Edukacji Narodowej

- prof. dr hab. inż. Marian Adamski
- prof. dr hab. Marian Nowak
- dr hab. Bogusław Pietrulewicz, prof. UZ

### 2. ROTACJE NAUCZYCIELI AKADEMICKICH

#### 2.1 ADIUNKCI

Z końcem roku akademickiego dwudziestu dziewięciu osobom upłył termin mianowania na stanowisku adiunkta. Dokonane oceny tych osób, a zwłaszcza perspektywy ukończenia rozpraw habilitacyjnych określone przez dziekanów wydziałów, były podstawą do podjęcia decyzji o przedłużeniu mianowania:

- **9 osobom** przedłużono okres zatrudnienia o 3 lata,
- **2 osobom** przedłużono okres zatrudnienia o 1 rok,
- **2 osobom** przedłużono okres zatrudnienia o 2 lata.

Jednocześnie w przypadku **ośmiu osób** zostały podjęte decyzje o dalszym zatrudnieniu na zasadzie umowy o pracę, kolejnym **dwu osobom** przedłużono zatrudnienie na stanowisku starszego wykładowcy, **dwie osoby** są objęte ochroną w związku z nabyciem prawa do emerytury. **Trzy osoby** uzyskały stopień doktora habilitowanego.

#### 2.2 ASYSTENCI

Z końcem roku akademickiego przewidziano do rotacji **dwadzieścia dwie osoby**, którym upłył termin mianowania na stanowisku asystenta. **Ośmiu asystentów** uzyskało tytuł doktora, z **dwunastoma** zostanie rozwiązany stosunek pracy po okresie wypowiedzenia, natomiast **dwie osoby** zostały zatrudnione na umowę o pracę na stanowisku wykładowcy.

### 3. TYTUŁY I STOPNIE NAUKOWE

W minionym roku akademickim **sześciu pracowników** uzyskało tytuł profesora nadzwyczajnego, **osiem osób** otrzymało tytuł doktora habilitowanego, a **dwadzieścia siedem osób** uzyskało stopień doktora.

#### 4. EMERYCI I RENCISCI

W minionym roku akademickim emerytury i renty inwalidzkie otrzymali:

- nauczyciele akademickcy
  - dr Danuta Dymaczewska
  - dr hab. inż. Tadeusz Chrzan
  - dr hab. inż. Stanisław Janik
  - dr hab. inż. Tadeusz Kurowski
  - dr hab. Krystyna Lukierska-Walasek, prof. UZ
  - dr hab. Lidia Latanowicz
  - dr hab. Władysław Sosulski, prof. UZ
  - dr hab. Ryszard Stankiewicz, prof. UZ
  - dr inż. Jan Szklarski
  - dr Stanisław Wrona
  - mgr Kazimierz Markowski
  - mgr Mieczysław Młotkowski
  - prof. dr hab. inż. Henryk Greinert
  - prof. dr hab. Joachim Benyskiewicz
  - prof. dr hab. inż. Janina Stankiewicz
  - prof. dr hab. Andrzej Malinowski
  - prof. dr hab. Ryszard Palacz
  - prof. dr hab. Benno Pubanz
  - prof. zw. dr hab. Michał Kisielewicz
- pracownicy niebędący nauczycielami akademickimi
  - Elżbieta Koga
  - mgr Ewa Domalewska
  - mgr Edward Gulanowski
  - mgr Krystyna Teluk
  - Wanda Przelomska-Kowalik

#### 5. WYKAZ ZMARŁYCH

- prof. dr hab. Jerzy Baksalary
- dr Paweł Suder
- dr inż. Jerzy Wołczański
- Jerzy Leśniak
- mgr Andrzej Politowicz
- Zbigniew Kalinowski

**Stan zatrudnienia pracowników nie będących nauczycielami akademickimi  
dzień 31 lipca 2005 r.**

Jednostka organizacyjna		Prac. nauk- -techn.	Prac. bibliot.	Admini- -stracja	Obsługa	Razem
Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska	pełnozatr.	<b>20</b>		<b>11</b>		<b>31</b>
	niepełnozatr					
Wydział Mechaniczny	pełnozatr.	<b>25</b>		<b>11</b>		<b>36</b>
	niepełnozatr	2				2
Wydział Elektrotechniki, Informatyki i Telekomunikacji	pełnozatr.	<b>19</b>		<b>12</b>		<b>31</b>
	niepełnozatr	2				2
Wydział Matematyki, Informatyki i Ekonometrii	pełnozatr.	<b>5</b>		<b>8</b>		<b>13</b>
	niepełnozatr					
Wydział Zarządzania	pełnozatr.	<b>4</b>		<b>11</b>		<b>15</b>
	niepełnozatr					
Wydział Artystyczny	pełnozatr.	<b>2</b>		<b>6</b>		<b>8</b>
	niepełnozatr	1				1
Wydział Humanistyczny	pełnozatr.			<b>18</b>		<b>18</b>
	niepełnozatr					
Wydział Nauk Pedagogicznych i Społecznych	pełnozatr.	<b>2</b>		<b>18</b>		<b>20</b>
	niepełnozatr					
Wydział Fizyki i Astronomii	pełnozatr.	<b>6</b>		<b>3</b>		<b>9</b>
	niepełnozatr					
Pion Prorektora ds. Studenckich	pełnozatr.	<b>1</b>		<b>22</b>		<b>23</b>
	niepełnozatr					
Pion Prorektora ds. Rozwoju	pełnozatr.			<b>24</b>	<b>4</b>	<b>28</b>
	niepełnozatr				1	1
Pion Prorektora ds. Nauki i Współpr. z Zagranicą	pełnozatr.	<b>9</b>	<b>60</b>	<b>11</b>	<b>4</b>	<b>84</b>
	niepełnozatr		4	2		6
Pion Prorektora ds. Jakości Kształcenia	pełnozatr.	<b>1</b>		<b>7</b>	<b>6</b>	<b>14</b>
	niepełnozatr					
Pion Rektora	pełnozatr.			<b>18</b>		<b>18</b>
	niepełnozatr			1		1
Pion Dyrektora Administracyjnego	pełnozatr.			<b>127</b>	<b>262</b>	<b>389</b>
	niepełnozatr			6	30	36
<b>Razem</b>	pełnozatr.	<b>94</b>	<b>60</b>	<b>307</b>	<b>276</b>	<b>737</b>
	niepełnozatr	5	4	9	31	49

## Stan zatrudnienia nauczycieli akademickich na dzień 31 lipiec 2005 r.

Jednostka organizacyjna	Prof. zw.	Prof. nadzw.		Adiunkt z hab.	Docent	Adiunkt	Starszy wykładowca		Wykładowca	Asystent	Lektor/ Instruktor	Razem
		z tyt.	dr hab.				dr	mgr				
Wydział Inżynierii Ładowej i Środowiska	1	3	20	1	0	37	6	3	1	32	0	104
Wydział Elektrotechniki, Informatyki i Telekomunikacji	0	4	1	0	0	1	0	0	0	0	0	6
Wydział Mechaniczny	4	3	8	4	0	40	4	2	0	45	0	110
Wydział Zarządzania	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2
Wydział Matematyki, Informatyki i Ekonomometrii	2	3	18	3	0	39	5	1	0	50	0	121
Wydział Artystyczny	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Wydział Humanistyczny	0	3	8	1	0	20	5	1	0	46	0	84
Wydział Nauk Pedagogicznych i Społecznych	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
Wydział Fizyki i Astronomii	5	4	11	0	0	22	8	1	1	36	0	88
Wydział ds. Jakości Kształcenia	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2
<b>Razem</b>	6	10	9	7	0	29	2	5	6	2	0	76
	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
	8	9	32	9	0	72	10	16	13	35	9	213
	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	2	4	14	2	0	67	5	2	2	61	0	159
	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	3	3	10	2	0	7	3	1	0	10	0	39
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	44	26	0	9	79
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	31	42	130	29	0	333	48	76	49	317	18	1073
	0	8	2	0	0	2	3	0	0	0	0	15

## SEKCJA BHP

---

Sekcja BHP, zgodnie z art. 207 kodeksu pracy pełni funkcje organu doradczego, wykonawczego i kontrolnego pracodawcy.

### 1. SKŁAD OSOBOWY, ZADANIA I WARUNKI PRACY

Obsada osobowa składa się z 2 specjalistów bhp i referenta administracyjnego. Zgodnie z art. 237<sup>11</sup> – § 5, ustawy Kodeks pracy, Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 2 września 1997 r. w sprawie służby bhp (DzU Nr 109, poz. 704) – § 1.1, pkt 4, obsada kadrowa Służby BHP winna wynosić 1 pełny etat pracowników Służby BHP na maksimum 600 zatrudnionych pracowników. Zgodnie z nałożonym przez rozporządzenie zakresem obowiązków, obsada kadrowa Sekcji jest niewystarczająca.

### 2. ZADANIA SEKCJI

Członkostwo w UE wprowadziło dodatkowe, znacznie zwiększone obowiązki służby bezpieczeństwa i higieny pracy. Została wprowadzona poszerzona ochrona człowieka w środowisku pracy w zakresie hałasu, zagrożenia mikrobiologicznego, biologicznego i zagrożenia pyłami. Nowe wymogi wprowadzają znacznie zwiększony zakres obowiązków, badań, dokumentacji i rejestrów. W okresie sprawozdawczym praca Sekcji była ukierunkowana na tworzenie niezbędnych procedur zarządzania bezpieczeństwem pracy zgodnie z wymogami zmieniających się przepisów oraz zwiększonymi standardami zarządzania bezpieczeństwem człowieka w środowisku pracy, doradztwie, kontroli warunków pracy i zdrowia oraz szkoleniu pracowników.

### 3. WARUNKI PRACY

Sekcja dysponuje помещением przy ul. Wojska Polskiego w którym dwa razy w tygodniu, a w razie potrzeby częściej, dyżuruje jeden z specjalistów Sekcji. Rozwiązanie zasadne, ułatwiające bezpośredni kontakt Służby BHP z pracownikami UZ i UTBS zatrudnionymi na terenie kampusu B. Zapewnia właściwe warunki prowadzenia dochodzeń i przesłuchań powypadkowych oraz prowadzenie czynności kontrolnych, zwłaszcza przez zewnętrzne jednostki kontrolujące. Negatywną stroną tego rozwiązania jest konieczność ponoszenia dodatkowych kosztów związanych z dojazdami dyżurujących specjalistów. Nadal niezgodne z przepisami jest zaplecze lokalowe przy ul. Podgórznej ponieważ dysponujemy tylko jednym помещением (około 38 m<sup>2</sup>) przeznaczonym na działalność biurową, szkoleniową, magazynową oraz prowadzenie przesłuchań poszkodowanych i świadków wypadków. Помещение jest zlokalizowane na poziomie zerowym budynku, nad silnym, niezidentyfikowanym i niemożliwym do usunięcia źródłem pola elektromagnetycznego, zakłócającym pracę monitorów ekranowych (powoduje migotanie ekranów monitorów) oraz negatywnie wpływa na stan zdrowia pracowników. Ponieważ nie jest to zgodne z obowiązującymi przepisami, koniecznym jest rozwiązanie problemu lokalowego.

### 4. DZIAŁALNOŚĆ SEKCJI

W okresie sprawozdawczym działalność Sekcji BHP koncentrowała się na zagadnieniach:

- prawidłowej współpracy z jednostkami nadzoru w zakresie warunków pracy, tj. Państwowym Okręgowym Inspektorem Pracy, Państwowym Powiatowym Inspektorem

Sanitarnym, Wojewódzkim Ośrodkiem Medycyny Pracy, Służbą Zdrowia, Dozorem Technicznym,

- kontroli warunków pracy i nauczania,
  - działalności interwencyjnej,
  - udziale w odbiorach budowlanych, nowych i remontowych budynków oraz urządzeń,
  - prowadzeniu instruktaży, szkoleń i doradztwa w zakresie obowiązujących przepisów,
  - prowadzeniu dochodzeń powypadkowych i działalności profilaktycznej,
  - opracowaniu i wdrażaniu procedur,
  - prowadzeniu wymaganej ewidencji i nadzoru nad: profilaktyką badań pracowników i ochroną wzroku, wyposażeniem pracowników w odzież ochronną, środki ochrony osobistej i środki higieny, zaopatrzeniem pracowników w posiłki i napoje profilaktyczne.
- W poszczególnych punktach zakresu obowiązków służby bhp, odnotowano:

**Badania profilaktyczne** – zgodnie z rozporządzeniem Ministra Zdrowia i Opieki Społecznej z dnia 30 maja 1996 r. w sprawie badań lekarskich pracowników, zakresu profilaktycznej opieki zdrowotnej nad pracownikami oraz orzeczeń lekarskich wydawanych dla celów przewidzianych w Kodeksie pracy, Sekcja prowadziła bezpośrednią organizację lekarskich badań okresowych, kontrolnych i wstępnych pracowników UZ oraz UTBS. Przejęcie tych obowiązków ułatwiło ciągłość nadzoru nad przebiegiem badań i zwiększa możliwość skuteczniejszej profilaktyki zawodowej.

Konieczność posiadania aktualnych badań profilaktycznych, wprowadzenie procedury nadzoru nad badaniami i konsekwentność jej przestrzegania oraz przypadki wykrycia i wyleczenia poważnych schorzeń, stanowią skuteczną motywację pracowników do poddawania się badaniom i dopilnowania terminów badań. Należy stwierdzić że zdecydowanie, z roku na rok maleje ilość pracowników nie wykonujących badań terminowo.

**W zakresie badań lekarskich pracowników:**

1. W okresie sprawozdawczym na profilaktyczne badania lekarskie skierowano 731 pracowników UZ oraz na badania wstępne 85 pracowników przyjmowanych do pracy. Koszt realizacji obowiązków z tego zakresu w UZ wyniósł 48 378 zł.
2. W okresie sprawozdawczym na profilaktyczne badania lekarskie skierowano 47 pracowników UTBS, w tym na badania wstępne 8 przyjmowanych do pracy pracowników. Koszt realizacji obowiązków z tego zakresu w UTBS wyniósł 2 099,00 zł.

**W zakresie ochrony nadzoru narządu wzroku pracowników** i zaopatrzenia w okulary korygujące wzrok, wynikające z realizacji postanowień rozporządzenia Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 1 grudnia 1998 r. w sprawie bhp na stanowiskach pracy wyposażonych w monitory ekranowe (DzU Nr 148, poz. 973), u pracowników zatrudnionych przy monitorach ekranowych. Sekcja prowadzi stały nadzór w tym zakresie, zgodnie z obowiązującą procedurą. W okresie sprawozdawczym lekarz medycyny pracy zlecił wykonanie okularów korygujących wzrok u 120 pracowników UZ. Na refundację kosztów ich wykonania wydatkowano kwotę 21 600 zł.

Zgodnie z przedstawianymi rachunkami, średni koszt wykonania okularów korygujących wzrok kształtuje się na poziomie 324 zł. Wyliczenie średniego kosztu okularów jest zaniżone ponieważ pracownicy optyczne bardzo często podają na fakturach koszt ich wykonania w wysokości kwoty refundowanej pracownikowi. Rzeczywiste koszty wykonania są wyższe.

Aktualnie obowiązuje w tym zakresie Zarządzenie Rektora UZ Nr 6 z 16 stycznia 2002 r. zgodnie z którym pracownicy otrzymują refundację kosztów wykonania okularów korygujących wzrok do wysokości 180 zł. Biorąc pod uwagę faktyczny koszt wykonania okularów (wynikający z przedstawianych przez pracowników rachunków), jest zasadne w miarę

posiadanych środków finansowych dążenie do podwyższenia kwoty zwrotu refundowanych kosztów wykonania okularów.

**W zakresie zaopatrzenia pracowników w napoje orzeźwiające**, wynikające z realizacji rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 28 maja 1996 r. w sprawie profilaktycznych posiłków i napojów (DzU Nr 60, poz. 279), z zapewnieniem zastosowania procedury przetargowej i wydawania napojów pracownikom. W okresie sprawozdawczym wydatkowano na ten cel:

- UZ – na napoje orzeźwiające (woda mineralna) – 26 806,67 zł, UTBS – 616,79 zł
- UZ – na napoje ciepłe i posiłki profilaktyczne – 7 449,06 zł.

Zaopatrzenie pracowników w odzież roboczą, środki ochrony i środki higieny osobistej

Sekcja BHP kontynuowała przejęty obowiązek bezpośredniego zaopatrywania pracowników i prowadzenia kartotek osobistych wyposażenia pracownika w odzież roboczą, środki ochrony oraz środki do utrzymania higieny osobistej pracowników UZ i UTBS. Umożliwia to stały nadzór nad przebiegiem realizacji przetargu, nadzór ponoszonych w tym zakresie kosztów oraz bieżącą realizacją zaopatrzenia pracownika w szytą na miarę i spełniającą wymogi UE odzież roboczą, środki ochrony, środki higieny osobistej i zapewnia możliwość nadzoru nad właściwością i zgodną z przepisami gospodarką w tym zakresie. W okresie sprawozdawczym na zaopatrzenie pracowników w odzież roboczą i środki ochrony osobistej wydano:

w UZ – 27 293,70 zł,  
w UTBS – 7 332,64 zł.

Na środki do utrzymania higieny osobistej pracowników wydano:

w UZ – 5 992,21 zł,  
w UTBS – 2 369,30 zł.

#### **W zakresie środków do udzielania pierwszej pomocy przedmedycznej**

Sekcja BHP od kwietnia 2004 r. przejęła zarządzanie tym zakresem obowiązków w UZ, zgodnie z składanymi przez poszczególne jednostki zapotrzebowaniami. Na wymianę apteczek i sukcesywne, zgodnie z terminami ważności i koniecznością uzupełnienia wkładów środków medycznych w okresie sprawozdawczym wydatkowano kwotę 12 148,95 zł.

#### **W zakresie nadzoru nad środkami chemicznymi i substancjami niebezpiecznymi**

Sekcja prowadziła nadzór realizacji zadań określonych w Zarządzeniu nr 10 z dnia 31 stycznia 2002r. Rektora UZ, w sprawie systemu ewidencjonowania przychodów i rozchodów odczynników chemicznych. Możliwość nadzoru nad gospodarką środkami chemicznymi i substancjami niebezpiecznymi została zwiększona Zarządzeniem Rektora, nr 45, z dnia 4 września 2003r., przez powołanie Komisji ds. likwidacji przeterminowanych i zbędnych środków chemicznych. W jej skład weszli bezpośrednio odpowiedzialni za ten zakres obowiązków przedstawiciele wszystkich Instytutów stosujących środki chemiczne. Do zadań komisji należy sprawowanie nadzoru oraz zagospodarowanie aktualnie posiadanych środków chemicznych, organizacja neutralizacji środków przeterminowanych, kierowanie do utylizacji w jednostkach specjalistycznych oraz opiniowanie potrzeb zakupu.

W 2004r. Sekcja bhp przeprowadziła likwidację i utylizację starych, przeterminowanych i nieznanych środków chemicznych. Finansowana przez Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska w Zielonej Górze utylizacja została przeprowadzona przez wyłonioną w przetargu firmę. Zostały wprowadzone odpowiednie procedury i uporządkowano posiadane zasoby środków i substancji chemicznych.

Od zakończenia likwidacji, wszystkie obowiązki spoczywające na wytwórcy odpadów a wynikające z Ustawy o odpadach z dnia 27 kwietnia 2001r. (DzU Nr 62, poz. 628), przeszły w zakres obowiązków i bezpośrednie koszty poszczególnych jednostek organizacyjnych UZ.



**W zakresie szkoleń pracowników**, zgodnie z postanowieniami rozporządzenia Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z 28.05.1996 r. w sprawie szczegółowych zasad szkolenia w zakresie bezpieczeństwa i ochrony pracy DzU Nr 62, poz. 285 z 1996 r.). Sekcja na bieżąco prowadzi szkolenia wstępne ogólne wszystkich nowo zatrudnianych pracowników w zakresie bezpieczeństwa i ochrony pracy z równoczesnym szkoleniem w zakresie ochrony przeciwpożarowej.

#### **1. SZKOLENIEM WSTĘPNYM OGÓLNYM PRZESZKOLONO W UZ**

- pracowników przyjmowanych do pracy w pionie administracyjnym 47 osób,
- pracowników przyjmowanych do pracy w pionie dydaktycznym 38 osób,
- razem szkoleniem wstępnym w zakresie bhp i ochrony ppoż objęto 85 osób.
  - 1a. W UTBS przeszkolono 8 zatrudnianych pracowników.
  - 1b. Razem szkoleniem wstępnym w okresie sprawozdawczym objęto 93 osoby.

#### **2. W ZAKRESIE SZKOLENIA PODSTAWOWEGO I OKRESOWEGO**

W zakresie szkolenia podstawowego i okresowego z zakresu bezpieczeństwa i higieny pracy i ochrony ppoż. nadal posiadamy duże zaległości. Temu zakresowi szkolenia podlegał praktycznie cały stan osobowy UZ i UTBS. Sekcje BHP i Sekcja Ochrony PPOŻ rozpoczęły prowadzenie szkoleń. Dotychczas przeszkolono 767 osób, w tym:

- a) 6 pracowników pionu administracyjnego w grupie osób kierujących pracownikami,
- b) 264 pracowników w pionie administracyjno-technicznym,
- c) 497 pracowników w grupie nauczycieli akademickich.

UTBS – szkoleniem wstępnym objęto 8 przyjmowanych do pracy pracowników a szkoleniem okresowym objęto 4 pracowników w grupie osób kierujących pracownikami.

Nadal nie posiadamy odpowiedniego zaplecza w formie sali szkoleniowej do szkolenia z bhp i ppoż. Posiadanie takiej sali ułatwi organizację i prowadzenie procesu szkoleniowego pracowników w małych 15-20 osobowych grupach. Odpowiednia sala szkoleniowa z tego zakresu może być także wykorzystywaną do prowadzenia szkoleń studentów.

#### **CHOROBY ZAWODOWE**

W okresie sprawozdawczym stwierdzono 1 przypadek choroby zawodowej wymienionej w poz. 15.3 wykazu chorób zawodowych. Chorobę stwierdzono u emerytowanego dydaktyka z 40 letnim stażem dydaktycznym.

#### **WYPADKI PRZY PRACY**

W okresie sprawozdawczym nadal ulegały zmianie przepisy prawne dotyczące zdarzeń wypadkowych. Wprowadzona do stosowania procedura zgłaszania przez pracowników zdarzeń wypadkowych ściśle odpowiada wynikającym z zmian prawnych wymogom. Każde zgłoszone zdarzenie było szczegółowo analizowane. W trakcie prowadzonego dochodzenia brano pod uwagę zeznania poszkodowanych, świadków zdarzeń, opinii lekarskich, oględzin miejsca zdarzeń.

#### **UZ**

W efekcie prowadzonych dochodzeń powypadkowych 13 zdarzeń uznano za wypadki przy pracy. Absencja chorobowa wynikająca z wypadków przy pracy wyniosła 326 dni. Wypadkom ulegli pracownicy:

- bibliotek 1,
- dydaktyczni 2,

- administracyjni 5,
- pracowników obsługi technicznej 5.

Wskaźnik ciężkości wypadków dla UZ wynosi 25,076

Wskaźnik częstotliwości wypadków dla UZ wynosi 7,034.

Statystycznie można więc określić że w okresie sprawozdawczym, na każdy 1000 zatrudnionych pracowników 7 uległo wypadkom i średnio przez okres 25 dni przebywał na zwolnieniu lekarskim.

**UTBS** – w okresie sprawozdawczym nie odnotowano żadnego wypadku przy pracy.

#### **KONTROLE I OPINIE**

W okresie sprawozdawczym przeprowadzono 7 kompleksowych kontroli warunków pracy. Kontroli podlegały warunki pracy i nauki, pomieszczenia socjalne pracowników gospodarczych.

W odpowiedzi na wnioski i pytania, opracowano i wydano 15 opinii techniczno-prawnych.

##### **W zakresie kontroli wykonywanej przez zewnętrzne jednostki nadzoru**

Powiatowy Inspektor Sanitarny w Zielonej Górze przeprowadził 8 kontroli problemowych i sprawdzających. Dwie kontrole przeprowadzone były związane z chorobami zawodowymi i ich przyczynami i prowadzonym dochodzeniem wyjaśniającym zatwierdzenie choroby zawodowej.

Zatwierdzono chorobę zawodową naszego emerytowanego dydaktyka. Dwie kontrole były związane z profilaktyką prozdrowotną. Pozostałe kontrole dotyczyły aktualnego stanu sanitarnego pomieszczeń dydaktycznych i socjalnych pracowników. W wyniku jednej z kontroli wydana została decyzja na doprowadzenie do właściwego stanu sanitarno-higienicznego pomieszczeń socjalnych pracowników obsługi technicznej zatrudnionych na kampusie B. Wydane w wyniku kontroli zalecenia i wynikające z normalnej eksploatacji uchybienia były i są realizowane na bieżąco.

##### **W zakresie oceny ryzyka zawodowego na stanowiskach pracy**

Zgodnie z wymogami prawnymi i wydanym Zarządzeniem nr 6, Rektora UZ z dnia 9 marca 2004 r. w sprawie powołania Zespołu ds. oceny ryzyka zawodowego na stanowiskach pracy w Uniwersytecie Zielonogórskim, wdrożono procedurę oceny oraz opracowano analizę wyjściową oceny ryzyka zawodowego na występujących w UZ stanowiskach pracy. Ogólny stwierdzony poziom ryzyka zawodowego w poszczególnych grupach zawodowych przyjęto jako: ryzyko małe i akceptowalne. Opracowana informacja jest materiałem wyjściowym do stałego monitorowania i oceny ryzyka na poszczególnych stanowiskach pracy przez powołany zarządzeniem zespół koordynatorów

##### **Wnioski**

Jak wyżej przedstawiono, Sekcja BHP przejęła z kompetencji innych Działów całość spraw związanych z zakresem pełnego zarządzania bezpieczeństwem człowieka w środowisku pracy i doradztwem. Zakres przejętych obowiązków wykracza poza obowiązki pracowników służby bhp ustalone w ustawie kodeks pracy oraz rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 02.09.1997 r. w sprawie służby bhp (DzU Nr 109, poz. 704). Scentralizowany system zarządzania bezpieczeństwem człowieka w środowisku pracy jest zgodny z praktyką europejską i zasadny w praktyce. Jego utrzymanie jest uzasadnione, ale jest wskazane zwiększenie obsady personelu technicznego lub administracyjnego Sekcji oraz poprawa jej warunków lokalowych. Aktualny stan personalny zabezpiecza możliwość zarządzania bezpieczeństwem i warunkami pracy ale nie pozwala na skuteczne prowadzenie działań prewencyjno-kontrolnych i doradczych.

## SEKCJA DS. PPOŻ.

---

### OBSADA OSOBOWA

Specjalista Ppoż. st. kpt. mgr inż. Dariusz Kulina – ½ etatu

### ZADANIA SEKCJI

Sekcja Ppoż. spełnia funkcję organu doradczego, wykonawczego i kontrolnego pracodawcy, który jako użytkownik obiektów **ponosi, zgodnie z przepisami ustawy, pełną odpowiedzialność za spełnienie obowiązujących wymogów w tym zakresie.**

Odpowiedzialność ta przenosi się odpowiednio na pozostałe szczeble kierownicze, decydentów i dysponentów przydzielonych środków finansowych, jako odpowiedzialnych za bezpieczeństwo podległych mu pracowników i innych osób korzystających z obiektów w stosunku do bezpieczeństwa ochrony przeciwpożarowej.

Głównym zadaniem sekcji jest doradztwo w tym zakresie jak również kontrola, z ramienia pracodawcy z wywiązywania się z tego obowiązku podległych mu szczebli struktury organizacyjnej Uczelni.

### WARUNKI BEZPIECZEŃSTWA

W 2004/2005 r. polepszeniu uległy warunki bezpieczeństwa w stosunku do obiektów DS. przy ul. Podgórznej poprzez wykonanie instalacji sygnalizacji pożaru połączonej z KMPSP, w dalszym etapie zostaną wykonane graficzne bazy danych dla wszystkich obiektów DS., co jeszcze bardziej podniesie poziom bezpieczeństwa poprzez przyspieszenie sprecyzowania lokalizacji miejsca zdarzenia.

W dalszym ciągu nie zostały rozwiązane problemy wydzielenia poszczególnych budynków połączonych w tak zwane kompleksy obiektów. Dotyczy to szczególnie głównych obiektów zarówno Campusu A jak i B Uniwersytetu, co powoduje duże rozprzestrzenianie się potencjalnych zagrożeń pożarowych, chemicznych i biologicznych.

Ponadto kompleks Campusu A nie został nadal zaopatrzony w prawidłowy system wyłączenia zasilania elektroenergetycznego poprzez tzw. Przeciwpożarowe wyłączniki prądu. W obecnej chwili zasilanie jest doprowadzone z kilku punktów jednocześnie i całkowite odłączenie energii elektrycznej jest prawie dalece skomplikowane i praktycznie niemożliwe bez udziału sekcji głównego energetyka.

**Bardzo istotnym zagrożeniem mającym bezpośredni wpływ na bezpieczeństwo przebywających osób w obiektach uczelni jest nie przestrzeganie przez użytkowników i pracowników obowiązku udrażniania wyjść ewakuacyjnych z pomieszczeń i obiektów.**

**Spowodowane jest to zarówno warunkami organizacyjnymi, jak również zwykłym wygodnictwem pracowników. Zasadniczą poprawę w tym względzie można uzyskać poprzez zastosowanie automatyzowanych rozwiązań technicznych.**

**Ten element bezpieczeństwa należy uznać za priorytetowy w nadchodzącym roku.**

### DZIAŁALNOŚĆ SEKCJI

W okresie sprawozdawczym działalność Sekcji koncentrowała się szczególnie na zagadnieniach:

- prawidłowej współpracy z jednostkami nadzoru, tj. Państwową Strażą Pożarną,
- kontrolą warunków pracy i nauczania,
- działalności interwencyjnej,

- udziale w końcowych odbiorach budowlanych, remontowych budynków i urządzeń,
- prowadzeniu instruktaży, szkoleń i doradztwa w zakresie obowiązujących przepisów,
- prowadzeniu profilaktyki,
- kontrolą warunków ewakuacyjnych w obiektach.

**W POSZCZEGÓLNYCH PUNKTACH ZAKRESU, ODNOTOWANO:**

1. Sekcja Ppoż. zgodnie z postanowieniami rozporządzenia Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z 28.05.1996r w sprawie szczegółowych zasad szkolenia w zakresie bezpieczeństwa i ochrony pracy (DzU Nr 62, poz.285 z 1996r.), prowadzi na bieżąco szkolenia wstępne ogólne wszystkich przyjmowanych do pracy pracowników zakresie ochrony przeciwpożarowej, ponadto w okresie sprawozdawczym rozpoczęto szkolenia podstawowe i okresowe.

W okresie sprawozdawczym przeszkolono szkoleniem wstępnym ogólnym 98 pracowników.

W zakresie szkolenia podstawowego i okresowego z zakresu ochrony ppoż. Uniwersytet nadal posiada bardzo duże zaległości:

- szkoleniem Podstawowym i okresowym objęto 575 osób,
- potrzeby szkoleniowe w tym zakresie pozostały stan osobowy,
- sekcja Ppoż. nie posiada zaplecza pomieszczeń – sali szkoleniowej,
- odpowiednio wyposażona sala stanowiłoby ułatwienie organizacji procesu szkoleniowego,
- pracowników w 15-20 osobowych grupach. Sala może być także wykorzystana do szkolenia studentów,
- pierwszych lat studiów na kierunkach technicznych.

2. W okresie sprawozdawczym kontrolowano:

- Biblioteka, campus A i B, wszystkie pomieszczenia,
- Wydział Elektryczny tzw. „Stara Hala”,
- Budynek Wydziału Artystycznego,
- Kontrolę wybranych obiektów administracyjnych w Campusie A,
- Kontrolę ośrodków wypoczynkowych.

3. W okresie sprawozdawczym Komenda Miejska Państwowej Straży Pożarnej dokonała kontroli wybranych obiektów:

- DS. „U Lecha”,
- Domów Pracowniczych w Przylepie,
- Wybranych obiektów administracyjnych w Campusie A,
- Wybranych obiektów dydaktycznych w Campusie A,
- Hali sportowej przy ul. Szafrana.

## **KANCELARIA OGÓLNA I ARCHIWUM**

---

Kancelaria Ogólna i Archiwum zgodnie ze strukturą organizacyjną podlega bezpośrednio Dyrektorowi Administracyjnemu Uczelni.

Zgodnie z zakresem działalności pełni obsługę kancelaryjną i administracyjną dla wszystkich jednostek organizacyjnych Uczelni.

W skład Kancelarii Ogólnej i Archiwum wchodzi filia Kancelarii oraz archiwum w kampusie B. W kancelarii Ogólnej i Archiwum zatrudnionych jest siedmiu pracowników.

W minionym roku akademickim dokonano ekspedycji:

- 82 614 listów krajowych i zagranicznych na kwotę 238 488,25 zł,
- 361 paczek krajowych i zagranicznych na kwotę 4670,00 zł,
- 26 poczteksów na kwotę 1295,00 zł,
- 261 faksów na kwotę 232,89 zł.

Opłaty pocztowe w minionym roku akademickim wyniosły 244 453,25 zł.

W tym samym okresie wpłynęło do kancelarii:

- 13 997 pism rachunków, faktur i innych dokumentów, które zostały zaewidencjonowane,
- 1148 paczek krajowych i zagranicznych,
- 16 828 listów poleconych i około 432 000 tysięcy zwykłych i innych przesyłek pocztowych.

Archiwa w kampusie A i B w tym samym okresie opracowały łącznie 148 mb akt archiwalnych. 110 mb akt przekazano na makulaturę jako dokumenty niearchiwalne.

## ZASTĘPCA DYREKTORA DS. EKONOMICZNO-FINANSOWYCH – KWESTOR

### KWESTURA

#### 1. Zastępcy Dyrektora ds. Ekonomiczno-Finansowych – Kwestorowi podlegają:

- a) Zastępca Kwestora  
– Sekcja Inwentaryzacji
- b) Dział Finansowy
- c) Dział Księgowości
- d) Dział Płac

#### 2. Stan zatrudnienia ogółem wynosi 51 etatów

#### 3. Podstawy prawne (pozycje ogólne):

- a) Ustawa z 12 września 1990 r. o szkolnictwie wyższym (DzU Nr 65, poz. 385 z p. zm.),
- b) Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 27 sierpnia 1991 r. w sprawie zasad gospodarki finansowej uczelni (DzU nr 84, poz. 380 i nr 112, poz. 485),
- c) Ustawa o Rachunkowości z 29 września 1994 r. (DzU Nr 121, poz. 591),
- d) Ustawa z 12 stycznia 1991 r. o Komitecie Badań Naukowych (DU z 2001 r. Nr 33, poz. 389),
- e) Ustawa z 8 października 2004 r. o zasadach finansowania nauki (DzU z 2004 r. Nr 238, poz. 2390 z p. zm.)
- f) Ustawa z 26 listopada 1988 r. o finansach publicznych (DzU Nr 155, poz. 1014 z 1988 r. z późn. zm.),
- g) Ustawa z 29 stycznia 2004 r. prawo zamówień publicznych (DzU z 2004 r. Nr 19, poz. 177 z p. zm.),
- h) Wewnętrzne akty prawne uczelni – Uchwały Senatu Uniwersytetu Zielonogórskiego, Zarządzenia Rektora Uniwersytetu Zielonogórskiego,
- i) Statut Uniwersytetu Zielonogórskiego (Uchwała nr 1 Senatu UZ z 19 września 2002 r.),
- j) System Zarządzanie Gospodarką Finansową Uniwersytetu Zielonogórskiego,
- k) Regulamin Organizacyjny Uniwersytetu Zielonogórskiego (Zarządzenie nr 11 Rektora UZ z 01 listopada 2002 r.).

#### 4. Przychody za okres od 1 stycznia 2004 roku do 31 grudnia 2004 roku

Działalność Uniwersytetu Zielonogórskiego, jego sytuację finansową i majątkową przedstawiono w układzie tabelarycznym w sposób syntetyczny z uwzględnieniem podstawowych elementów dochodów i wydatków na podstawie:

- sprawozdania o przychodach, kosztach i wyniku finansowym szkół wyższych,
- bilansu,
- rachunku zysków i strat.

W okresie od 1 stycznia 2004 roku do 31 grudnia 2004 roku uczelnia nasza dysponowała kwotą przychodów wynoszącą 119,5 mln zł (środki budżetowe i pozabudżetowe) z przeznaczeniem na działalność dydaktyczną i badawczą oraz kwotą przychodów w wysokości 20,9 mln zł na pomoc materialną dla studentów.

w tys. zł

Przychody ogółem	od 1-01-2004 do 31-12-2004
	<b>119.476,5</b>
z tego:	
A – działalności dydaktycznej	108.399,4
B – działalności badawczej	5.572,6
C – pozostałe przychody operacyjne	4.477,6
D – przychody finansowe	1.026,9

Głównymi przychodami w poszczególnych grupach były:

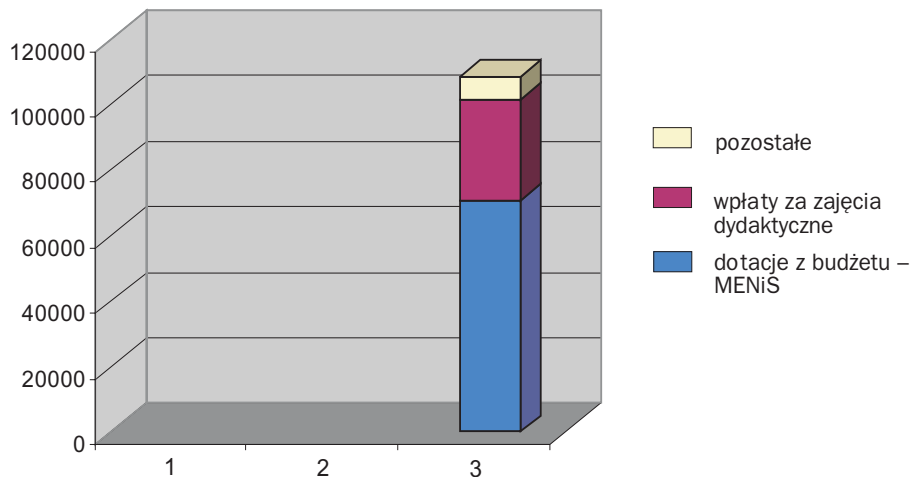
**A. w działalności dydaktycznej:**

	w tys. zł
a) dotacja z budżetu – MENiS	70.699,5
b) wpłaty za zajęcia dydaktyczne	30.823,7
c) pozostałe	6.876,2

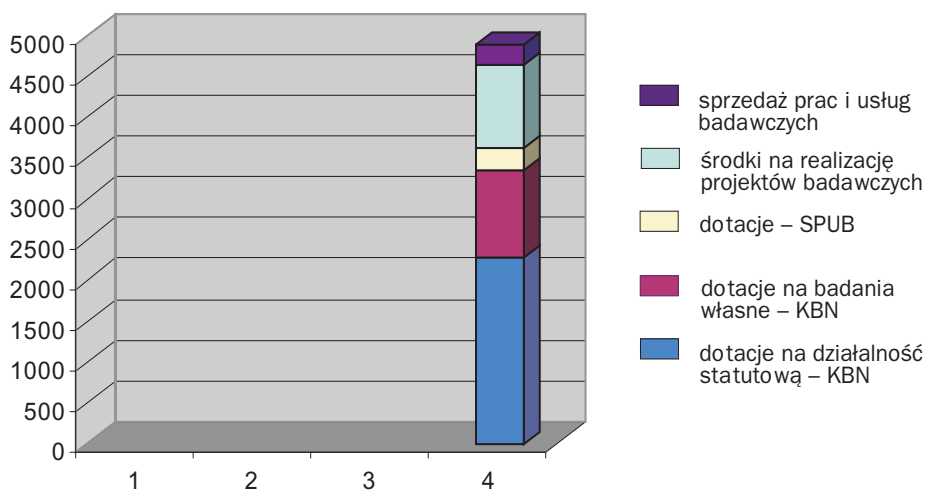
**B. w działalności badawczej**

	w tys. zł
a) dotacje na działalność statutową - KBN	2.284,5
b) dotacje na badania własne KBN	1.053,8
c) dotacje – SPUB	283,0
d) środki na realizację projektów badawczych	1.014,6
e) środki na realizację projektów celowych	576,5
f) sprzedaż prac i usług badawczych	249,2
g) środki na działalność DWB	111,0

**Przychody z działalności dydaktycznej za okres od 1 stycznia 2004 roku do 31 grudnia 2004 roku w tys. zł**



**Przychody z działalności badawczej za okres od 1 stycznia 2004 roku do 31 grudnia 2004 roku w tys. zł**



#### 5. Koszty w okresie od 1 stycznia 2004 do 31 grudnia 2004 roku

Poziom kosztów ponoszonych w okresie od 1 stycznia 2004 do 31 grudnia 2004 roku oraz ich strukturę przedstawia poniższe zestawienie:



w tys. zł

Koszty ogółem	od 1-01-2004 do 31-12-2004
z tego:	
A – koszty rodzajowe działalności eksploatacyjnej	113.677,1
B – pozostałe koszty operacyjne	377,0
C – koszty finansowe	2.844,8

W okresie od 1 stycznia 2004 roku do 31 grudnia 2004 roku największą pozycję kosztów działalności dydaktycznej stanowiły:

	w tys. zł
a) wynagrodzenia	76.277,6
b) ubezpieczenia społeczne	11.717,4
c) zużycie materiałów i energii	8.305,3
d) usługi obce	5.712,4
e) pozostałe koszty	4.694,7

Z porównania kwoty dotacji dydaktycznej z MENiS z ogólną sumą kosztów wynika, że dotacja ta pokrywa jedynie **60,48%** tych kosztów.

#### 6. Fundusz pomocy materialnej dla studentów w okresie od 1 stycznia 2004 roku do 31 grudnia 2004 roku

w tys. zł

Przychody ogółem (zwiększenia)	od 1-01-2004 do 31-12-2004
z tego:	
A – dotacja z MENiS	19.693,0
B – opłaty za DS. - y	1.203,1
C - pozostałe	45,1

w tys. zł

Koszty ogółem (zmniejszenia)	od 1-01-2004 do 31-12-2004
z tego:	
A – stypendia socjalne	4.813,3
B – stypendia specjalne dla osób niepełnosprawnych	178,5
C – stypendia za wyniki w nauce	4.215,7
D - zapomogi	312,6
E – koszty prowadzenia DS. - ów	5.104,4
F – dopłaty do zakwaterowania i posiłków	360,7
G – koszty prowadzenia stołówek studenckich	13,6

W ramach funduszu pomocy materialnej dla studentów największą pozycję kosztów stanowią łącznie:

	w tys. zł
a) stypendia	9.207,5
b) koszty prowadzenia DS.-ów	5.104,4

### 7. Rzeczowe aktywa trwałe

W oparciu o bilans sporządzony na dzień 31 grudnia 2004 roku stan rzeczowych aktywów trwałych przedstawia się następująco:

w tys. zł

Rzeczowe aktywa trwałe	Stan na 1-01-2004	Stan na 31-12-2004
		<b>123.274,0</b>
z tego:		
A – grunty własne	16.915,2	19.394,7
B – budynki i budowle – grupa 1 i 2	93.774,7	91.195,7
C – urządzenia techniczne i maszyny	5.769,8	6.093,2
D – środki transportu	123,4	62,1
E – pozostałe środki trwałe - wyposażenie	877,6	754,6
F – środki trwałe w budowie	29.464,8	33.309,6
G – zaliczki na poczet inwestycji	–	–

Pozycje nie wykazane w bilansie w związku z umorzeniem w 100% stanowią nakłady na zakup środków trwałych według stanu na 31 grudnia 2004 roku:

	w tys. zł
a) wyposażenie o niskiej wartości	9.049,0
b) zbiory biblioteczne	6.298,2

### 8. Wynik finansowy

Prowadzona systematycznie bieżąca analiza kosztów działalności jednostek organizacyjnych uczelni w porównaniu z uchwalonymi i przyjętymi planami rzeczowo – finansowymi pionów i wydziałów pozwoliła na osiągnięcie w okresie od 1 stycznia 2004 roku do 31 grudnia 2004 roku dodatniego wyniku finansowego w kwocie 2.954,6 tys. zł.

Uchwałą nr 320 z dnia 8 czerwca 2005 roku Senat zatwierdził sprawozdanie finansowe Uniwersytetu Zielonogórskiego sporządzone na dzień 31 grudnia 2004 roku, składające się z bilansu wykazującego sumy po stronie aktywów i pasywów w wysokości 171.271.196,99 zł oraz rachunku zysków i strat zamykającego się zyskiem netto w wysokości 2.954.603,05 zł.

**ZASTĘPCA DYREKTORA  
DS. TECHNICZNYCH****GŁÓWNY SPECJALISTA DS. ZAMÓWIEŃ PUBLICZNYCH**

Stanowisko Głównego Specjalisty ds. Zamówień Publicznych tworzą dwie osoby zatrudnione w charakterze Starszych Specjalistów ds. Zamówień Publicznych.

- I. Do podstawowych zadań jednostki organizacyjnej należą:
  1. opracowywanie wewnętrznych wzorów dokumentów, pieczęci w postępowaniach o udzielenie zamówienia publicznego,
  2. nadzorowanie i kontrola procedur zamówień publicznych przeprowadzanych przez uprawnione jednostki poprzez uczestniczenie w pracach komisji przetargowych, w szczególności poprzez: weryfikowanie pod względem formalnym prawidłowości wyboru trybu postępowania, specyfikacji istotnych warunków zamówienia, prawidłowości przebiegu badania i oceny ofert,
  3. opiniowanie korespondencji prowadzonej przez Realizatorów z Urzędem Zamówień Publicznych w ramach obowiązków wynikających z ustawy w zakresie wniosków i zapytań składanych do UZP,
  4. współdziałanie z UZP w ramach obowiązków wynikających z ustawy, a nie będących przedmiotem postępowań prowadzonych przez Realizatorów,
  5. kontrola poprawności innych dokumentów przygotowywanych w związku z zamówieniami publicznymi,
  6. sporządzanie rocznych sprawozdań o udzielonych zamówieniach publicznych.
- II. W okresie sprawozdawczym łącznie w Uniwersytecie Zielonogórskim przeprowadzono około 70 postępowań podlegających przepisom ustawy o zamówieniach publicznych. Wszystkie te procedury przeprowadzane w jednostkach uprawnionych do prowadzenia postępowań przetargowych, tj. Dziale Aparatury, Dziale Gospodarczym, Dziale Inwestycji, Dziale Technicznym, Dziale Zaopatrzenia, prowadzone były przy współudziale stanowiska Głównego Specjalisty ds. Zamówień Publicznych – jako z-cy przewodniczącego komisji przetargowych.

W szczególności na stanowisku realizowano następujące zadania:

  1. Opracowywano zmiany w wewnętrznych wzorach dokumentów w postępowaniach o udzielenie zamówienia publicznego.
  2. Informowano Realizatorów o wszelkich zmianach w obowiązujących przepisach i o wprowadzonych nowych aktach wykonawczych.
  3. Na bieżąco szkolono poszczególnych Realizatorów i przedstawicieli innych jednostek organizacyjnych Zamawiającego, w zakresie ustawy Prawo zamówień publicznych i zmian w jej zakresie.
  4. Opracowano nowe wewnętrzne wzory dokumentów w postępowaniach o udzielenie zamówienia publicznego
  5. Udzielano pomocy merytorycznej przy przeprowadzaniu postępowań przetargowych.

6. Weryfikowano prawidłowość i kompletność dokumentacji sporządzonych w postępowaniach o zamówienie publiczne, w tym ofert.
7. Uczestniczono w pracach komisji przetargowych.
8. Współdziałano z Urzędem Zamówień Publicznych w ramach obowiązków wynikających z ustawy o zamówieniach publicznych, a następnie ustawy Prawo zamówień publicznych, w szczególności w zakresie wniosków i zapytań składanych do organów UZP.
9. Reprezentowano Zamawiającego w trakcie postępowań odwoławczych przed arbitrami Urzędu Zamówień Publicznych. Jak do tej pory wszystkie wyroki arbitrów orzekały na korzyść Zamawiającego.
10. Koordynowano i kontrolowano czynności związane z zawarciem umowy z wybranym wykonawcą.
11. Przygotowywano dokumentację oraz uczestniczono w wyborze oferentów w przetargach niepublicznych.

## **DZIAŁ GOSPODARCZY**

---

Dział Gospodarczy składa się z 3 sekcji:

- Sekcji Administracyjno-Gospodarczej,
- Sekcji Eksploatacji,
- Sekcji Obsługi Podmiotów Gospodarczych,  
Pracą Działu Kieruje Główny Specjalista ds. Gospodarczych.

**Sekcja Administracyjno-Gospodarcza** składa się z:

- 6 osób zatrudnionych na stanowiskach administracyjnych,
- 3 telefonistek,
- 1 pokojowej,
- 23 pracowników gospodarczych,
- 111 portierów,
- 1 ogrodnika,
- 2 pracowników porządkowych,
- 122 sprzętaczek.

Do podstawowych zadań pracowników Sekcji należy:

- organizowanie, prowadzenie i nadzorowanie prawidłowego zabezpieczenia i ochrony obiektów oraz mienia Uniwersytetu,
- ubezpieczenie budynków i budowli,
- gospodarka pieczęciami i pieczętkami,
- ustalenie i zgłaszanie potrzeb w zakresie prac konserwacyjnych i remontów bieżących,
- przygotowanie sal wykładowych do zajęć (dostarczanie kredy, gąbek, uzupełnianie wyposażenia),
- zlecanie usług i zakupów związanych z utrzymaniem i wyposażeniem budynków, budowli i terenów,

- organizacja i nadzór pracy pracowników obsługi (portierów, sprzątaczek, szatniarzy, pracowników gospodarczych),
- prowadzenie księgi inwentarzowej, sporządzanie wywieszek i dokonywanie ich korekty, znakowanie mebli i wyposażenia,
- prowadzenie centralnej książki środków trwałych,
- wystawianie dokumentów OT,
- wykonywanie czynności związanych z organizacją imprez okolicznościowych,
- dekorowanie i flagowanie obiektów z okazji świąt państwowych i uroczystości uniwersyteckich,
- aktualizowanie tablic informacyjnych o rozmieszczeniu jednostek organizacyjnych,
- opracowywanie dokumentów płacowych i wniosków premiowych dla pracowników obsługi,
- sporządzanie list obecności i harmonogramów czasu pracy pracowników obsługi,
- przyjmowanie zlikwidowanego sprzętu i inwentarza administracyjno-gospodarczego, jego magazynowanie, likwidowanie, dostarczanie do właściwych składnic oraz rozliczanie z tego tytułu,
- organizacja wyprzedaży zbędnego wyposażenia,
- obsługa administracyjna Uczelnianej Komisji Opiniodawczo-Likwidacyjnej ds. Wyposażenia Niebędącego Aparaturą Naukową,
- nadzór i organizacja obsługi techniczno-porządkowej przy najmach jednorazowych,
- planowanie i wykonywanie prac związanych z utrzymaniem terenów, zieleni i ciągów komunikacyjnych na terenie Uniwersytetu oraz wewnątrz obiektów.

W okresie sprawozdawczym pracownicy Sekcji wykonywali zadania wynikające z Regulaminu Organizacyjnego.

W związku z przejściem przez Uczelnię od Urzędu Miejskiego stadionu przy ul. Wypiańskiego pracownicy Sekcji wykonali wiele prac związanych z uporządkowaniem boiska oraz terenu wokół. Założone zostały nowe trawniki, wykonano wiele przycinek drzew i krzewów. Poprawiona została nawierzchnia bieżni i boiska. Pracownicy uczestniczyli w demontażu starych trybun i montowaniu nowych siedzisk. Na terenie przylegającym do stadionu wykonano wielu rozbiórek starych i zbędnych zabudowań gospodarczych. W związku z rozbiórką bursy przylegającej do ośrodka sportowego pracownicy sekcji pracowali przy wyprowadzce z przeznaczonego do demontażu budynku. Wykonano wiele drobnych prac naprawczych i modernizacyjnych mających na celu podniesienie estetyki kompleksu, który stał się centrum sportowym Uniwersytetu. Do pracowników Sekcji należało również zabezpieczenie obsługi porządkowej i dozorującej budynek. Została uruchomiona kolejna portiernia, którą obsługuje 5 portierów. Do utrzymania obiektu w czystości zostały zatrudnione 2 sprzątaczkę. Z uwagi na fakt, że w budynku mieszczą się pokoje gościnne do zadań pań sprzątających należy nie tylko dbałość o czystość i porządek ale również przygotowanie pokoi do noclegów z których korzystają goście UZ oraz profesorowie i nauczyciele akademicy przyjeżdżający do Zielonej Góry z innych ośrodków. O boisko oraz o przylegający teren dba 2 pracowników gospodarczych. Do ich zadań należy przede wszystkim dbałość o murawę boiska i nawierzchnię bieżni, czystość na trybunach, drobne naprawy konserwatorskie.

Mijający rok jest kolejnym, w którym szczególną uwagę zwrócono na pielęgnację terenów zielonych przylegających do obiektów UZ.

Wiele nakładu pracy zostało włożone w uporządkowanie terenu przy ul. Wiśniowej. Teren UZ stał się wyjątkowo piękną enklawą znacznie wyróżniającą się z pośród sąsiadujących parceli przy tej ulicy. Dokonano tu wiele zasadzeń krzewów i drzew ozdobnych. Wykarczono

wane zostały stare pnie, przycięto i uformowano drzewa rosnące przy budynku. Położone zostały nowe krawężniki oddzielające klomby od drogi. Rabaty wysypano korą.

Duży nacisk pracownicy Sekcji położyli na wycinkę drzew i przycinkę gałęzi. Wiele pracy wykonano szczególnie w okresie zimowym z uwagi na bardzo intensywne opady atmosferyczne. Znaczna ilość gałęzi drzew nie wytrzymała ciężaru śniegu, konieczna była szybka interwencja, ponieważ drzewa zagrażały bezpieczeństwu. Duże opady śniegu spowodowały również groźbę uszkodzenia wielu budynków. Pracownicy zorganizowali więc prace polegające na zrzucaniu śniegu oraz usuwaniu sopli z dachów.

W związku z wyposażaniem oddanego do użytku budynku Wydziału Mechanicznego pracownicy Sekcji AG wykonali wiele przeprowadzek, przy okazji których dokonano licznych likwidacji mebli nie nadających się do użytkowania. część mebli wraz ze ZMU zostało złożonych w magazynie gdzie sukcesywnie w miarę potrzeb zostają rozdysponowane.

Wiele przeprowadzek miało miejsce w budynku dydaktycznym A-16 przy al. Wojska Polskiego 69 gdzie do opuszczonych przez Wydział Mechaniczny pomieszczeń wprowadziły się inne jednostki UZ.

Dział Gospodarczy wykonał wiele prac porządkowych w ośrodkach wczasowych w Lubrzy i Łagowie wypracowując na ich rzecz ponad 300 roboczo-godzin. Wykonał również prace gospodarczych na rzecz Ośrodka Jeździeckiego w Raculce i Stacji Dydaktyczno-Badawczej w Nowym Kisielinie.

Pracownicy gospodarczy systematycznie wykonują prace na rzecz Wspólnot Mieszkaniowych oraz Uczelnianego Towarzystwa Budownictwa Społecznego (koszą trawę, przycinają krzewy, grabią liście itp.). Dział Gospodarczy obciąża te podmioty notą za wykonane prace.

W mijającym roku został wprowadzony nowy system wydawania kluczy. Pracownicy Sekcji mieli za zadanie dopilnowanie dorobienia odpowiedniej ilości kompletów kluczy, breloków wraz z kodami, uczestniczyli w przygotowaniu identyfikatorów dla pracowników, które są niezbędne do pobrania kluczy w nowym systemie. Pracownicy Sekcji uczestniczyli również w szkoleniach portierów dotyczących wprowadzenia w/w systemu.

Pracownikom Sekcji podlegają obecnie 22 portiernie, na których całą dobę pracuje 111 portierów. Przeprowadzone zostały liczne kontrole mające na celu usprawnienie pracy portierów. Celem pracowników Sekcji jest dbanie o to by portier był dobrą wizytówką Uczelni. Duży nacisk kładziony jest na to by portier potrafił skierować osoby z zewnątrz we właściwe miejsce, potrafił udzielić pełnej i rzetelnej informacji. W tym celu zostały przygotowane podręczne spisy telefonów, wykazy budynków wraz z ich adresami, miejsca urzędowania poszczególnych jednostek organizacyjnych itp.

Kontrole pracy portierów przeprowadzone były także w porach nocnych. Ich celem było wyeliminowanie pracowników, którzy zaniedbywali swoje podstawowe obowiązki.

Obecnie Uczelnia dysponuje 28 budynkami dydaktycznymi i 3 administracyjnymi.

Pracownicy Sekcji A-G codziennie dokonują przeglądów pomieszczeń w w/w budynkach dbając o ich czystość. Systematyczne przeglądy pomieszczeń pozwalają na wychwycenie koniecznych do usunięcia usterek i napraw lub wprowadzenia ulepszeń.

Pracownicy Sekcji byli również współorganizatorami wielu imprez organizowanych na Uczelni. Z uwagi na fakt, iż Aula UZ jest jedną z większych sal widowiskowych w mieście odbywa się tu wiele koncertów, sympozjów, itp. Pracownicy Sekcji uczestniczą w każdej z takich imprez przygotowując sale, dbając o zapewnienie niezbędnego sprzętu, scenografii. Cała obsługa techniczna to domena pracowników sekcji A-G. Dużym wyzwaniem w mijającym roku były organizowane po raz pierwszy w historii Uczelni dwie edycje festynu naukowego „Dni Nauki”. Mimo braku doświadczenia w organizacji tak dużych imprez plenerowych bez problemu udało się pracownikom Sekcji A-G sprostać temu wyzwaniu. W minionym roku

organizowane były także m.in. Targi Pracy, Dni Otwartych Drzwi, Bachanalia. We wszystkich tych wydarzeniach duży wkład mieli pracownicy Sekcji Administracyjno-Gospodarczej. Pracownicy Sekcji współpracują również z Urzędem Miejskim podczas organizowanych imprez na terenie UZ m.in. Forum Miast Bliźniaczych w ramach Winobrania oraz wielu konferencji i spotkaniach.

Systematycznie dokonywana jest inwentaryzacja majątku w pomieszczeniach ogólnouczelnianych oraz likwidacja zbędnego, zniszczonego sprzętu.

Do zadań Sekcji należy realizowanie zadań związanych ze świadczeniem usług na potrzeby Uniwersytetu Zielonogórskiego w zakresie:

- 1) sprzątania obiektów i terenów,
- 2) usług kominiarskich,
- 3) usług pralniczych,
- 4) dezynfekcji, dezynsekcji i deratyzacji,
- 5) ubezpieczenia budynków,
- 6) ubezpieczenia OC,
- 7) usług dotyczących ochrony.

Zadania te realizowane są wg zasad zgodnych z ustawą Prawo Zamówień Publicznych w oparciu o plan rzeczowo-finansowy Uniwersytetu i zapotrzebowania zgłaszane przez inne jednostki organizacyjne uczelni.

W okresie sprawozdawczym podpisane zostały następujące umowy:

- 1) na usługi prania i czyszczenia na sucho,
- 2) ubezpieczenie budynków UZ od ognia i zdarzeń losowych,
- 3) ubezpieczenie OC deliktowe oraz OC organizatora imprez,
- 4) usługi utrzymania pasa przeciwpożarowego oddzielającego od lasu obiekty UZ,
- 5) usługi kominiarskie w obiektach UZ znajdujących się na terenie gminy Zielona Góra oraz w Ośrodkach Szkoleniowo-Wypoczynkowych znajdujących się w różnych regionach kraju,
- 6) wywóz nieczystości stałych i odpadów komunalnych z obiektów UZ na terenie gminy Zielona Góra oraz z Ośrodków Szkoleniowo-Wypoczynkowych,
- 7) ochrona fizyczna w związku z odbywającym się festynem naukowym pod nazwą „Dni Nauki – Zielona Góra 2005”.

W wyniku przeprowadzonych negocjacji z wykonawcami usług, pomimo znacznego wzrostu cen na rynku udało się utrzymać ceny za wykonanie prac na poziomie z roku ubiegłego.

Do zadań Sekcji należy przeprowadzanie przetargów niepublicznych na najem powierzchni w budynkach UZ w celu prowadzenia działalności gospodarczych, z których to Uczelnia uzyskuje dochody.

Sekcja Administracyjno-Gospodarcza zajmuje się gospodarką pieczęciami i pieczętkami UZ polegającą na prowadzeniu rejestru wyrabianych pieczęci i pieczętek oraz dokonywaniu likwidacji już nieaktualnych.

Pieczęcie i stemple wyrabiane przez Mennicę Państwową zostają zgłaszane i odsyłane w celu dokonania likwidacji do Mennicy Państwowej w Warszawie.

Poza wymienionymi powyżej zadaniami do bieżących obowiązków należy prowadzenie korespondencji polegającej na przygotowywaniu opinii oraz odpowiedzi na pisma wpływające do Dyrektora Administracyjnego.

**Sekcja Eksploatacji** składa się z 3 osób zatrudnionych na stanowiskach administracyjnych

Do podstawowych zadań Sekcji należy:

- nadzór nad pracami i wykonywaniem usług kominiarskich,
- sporządzanie zestawień powierzchni obiektów UZ,
- prowadzenie podziałów powierzchni do obciążeń wobec wydziałów UZ,
- kontrolowanie przydziału pomieszczeń w systemie „Dziekanat”,
- przekazywanie zestawień do sekretariatów Wydziałów wraz z mapami,
- zestawianie danych do ankiet prasowych,
- udział w okazaniu granic działek,
- udział w podziałach działek,
- składanie wniosków o wyburzenie obiektów,
- składanie wniosków o wyrisy z katastru i map zasadniczych,
- składanie wniosków o wypisy z Ksiąg Wieczystych,
- przedkładanie wniosków i opinii w sprawach zagospodarowania, przestrzennego,
- prowadzenie postępowań wydzielających nieruchomości,
- nadzór nad terminowością wykonania przeglądów technicznych obiektów,
- kwalifikowanie w ramach komisji pomieszczeń UZ do rocznego planu remontów,
- udział w komisji ds. Przeglądów Technicznych obiektów,
- przygotowanie danych w zakresie zmian przeznaczenia obiektów,
- opiniowanie w zakresie powierzchni przeznaczonych pod najem,
- nadzór nad mieniem UZ przekazanego w użytkowanie UTBS,
- sporządzanie wywieszek inwentarzowych pomieszczeń w akademikach,
- inwentaryzowanie mienia Uczelni w akademikach,
- współpraca z Sekcją ds. Ppoż. w zakresie dokumentacji przeciwpożarowej, Pracownicy Działu Gospodarczego przygotowali dokumentację oraz uczestniczyli w:
  - przejściu przez Uniwersytet Zielonogórski obiektu przy ul. Licealnej 9,
  - przejściu przez Uniwersytet Zielonogórski obiektów po Międzyszkolnym Ośrodku Sportowym przy ul. Wyspiańskiego 58-58a,
  - przekazaniu części obiektu przy ul. Energetyków 2.

W okresie sprawozdawczym tj. 01-września 04 do 31-sierpnia-05 pracownicy sekcji oprócz wykonywania codziennych obowiązków założyli brakujące i uzupełnili istniejące Księgi Obiektu Budowlanych. Dokonano inwentaryzacji gruntów będących w posiadaniu Uniwersytetu Zielonogórskiego, oraz zmian wynikających z podziału działek.

Z inicjatywy pracowników powołana została uczelniana komisja ds. pięcioletnich przeglądów budynków, komisja ds. przeglądu powierzchni Dyrektora Administracyjnego.

Pracownicy sekcji uczestniczyli w komisjach związanych z inwestycjami Uczelni, odbioru robót remontowych, i odbiorami obiektów.

Sekcja eksploatacji opracowała projekty przewidywanych kosztów utrzymania obiektów UZ na przyszły rok, jak i zarówno przewidywane koszty nowopowstających obiektów.

Pracownicy sekcji eksploatacji administrują 160 mieszkaniami pracowniczymi i 29 pokojami gościnnymi, znajdującymi się w: DS. „Rzepicha”, w DS. „U Lecha”, w DS.

„Vicewersal”, Domu Pracowniczym przy ul. Wyszyńskiego 19a, pokoje gościnne ul. Wyspiańskiego 58 w budynku przy ul. Prostej 6, w dwóch Domach Pracowniczych w Przylepie. Za zamieszkiwanie w tych lokalach są wystawiane noty obciążeniowe, oraz faktur VAT. Wpływy z tego tytułu w bieżącym roku wyniosą około 600 000,00 zł.

Pracownicy sekcji rezerwują miejsca w pokojach gościnnych UZ, rozliczanie należności za noclegi w pokojach gościnnych i pracowniczych – sporządzają list obciążeń.



Do zadań sekcji należy również prowadzenie rejestru przydziału lokali pracowniczych, jego bieżąca aktualizacja rozliczanie osób zamieszkujących w pokojach gościnnych i lokalach pracowniczych z tytułu zużycia mediów, sporządzanie podstaw do obliczania wysokości opłat za noclegi w pokojach gościnnych w pokojach i wysokości czynszów za zamieszkiwanie w lokalach pracowniczych.

Czuwanie nad prawidłowym wyposażeniem pokoi gościnnych i lokali pracowniczych (wnioskowanie o dokonanie remontów i napraw), przyjmowanie i ewidencjonowanie sprzętu meblowego i urządzeń znajdujących się w Domach Pracowniczych i pokojach gościnnych, prowadzenie ksiąg inwentarzowych, przygotowywanie wniosków o likwidację zużytego lub zniszczonego wyposażenia znajdującego się na polu spisowym.

Prowadzenie podręcznego magazynku meblowego, zgłaszanie sprzętu meblowego do naprawy, renowacji.

**Sekcja Obsługi Podmiotów Gospodarczych** składa się z 4 osób.

Do podstawowych zadań Sekcji należy:

- sporządzanie umów, prowadzenie ich rejestru oraz ewidencji związanej z wynajmem i najmem budynków, budowli, terenów i pomieszczeń,
- naliczanie czynszów i opłat eksploatacyjnych oraz ich fakturowanie zgodnie z zawartymi umowami,
- kontrola i nadzór nad prawidłowością użytkowania wynajmowanych użytkownikom zewnętrznym pomieszczeń i powierzchni,
- przygotowywanie pism związanych z najmami oraz nadzór nad korespondencją z kontrahentami,
- wystawianie faktur i not obciążeniowych na zlecenie jednostek organizacyjnych Uniwersytetu,
- sporządzanie aneksów do umów, naliczanie rewaloryzacji,
- sporządzanie, na podstawie wystawionych faktur, dla Działu Płac list do potrącenia należności z poborów,
- naliczanie i okresowe przekazywanie do Kwestury danych dotyczących podatków od nieruchomości,
- przygotowywanie deklaracji na podatek od nieruchomości,
- kompleksowa obsługa związana z przygotowywaniem dokumentacji do konkursów ofert oraz licytacji na najem powierzchni.

W okresie od 01.09.2004 r. do 15.08.2005 r. pracownicy Sekcji przygotowali około 120 umów (stałych i jednorazowych) dotyczących najmu powierzchni i pomieszczeń, korzystania z telefonów i kaucji za piloty do szlabanów. W skład wynajmów jednorazowych wchodzi wynajmy: auli, sal wykładowych, hal sportowych, palmiarni i innych w celu organizowania sympozjów naukowych, koncertów, konferencji i seminariów.

W skład wynajmów stałych wchodzi wynajmy powierzchni pod: bary, kluby, ksera, kioski, automaty z napojami, biura, garaże, stajnie i magazyny.

Przygotowywane także były aneksy do obowiązujących już umów dotyczące m.in. zmiany rewaloryzacji z kwartalnej na roczną, aktualizacji paragrafów do obowiązujących przepisów prawnych oraz dodawanie nowych zabezpieczających interes Uczelni.

W roku akademickim 2004/2005 wystawiono 6.172 dokumenty księgowo. W okresie sprawozdawczym Dział Gospodarczy wystawił faktury i refaktury na łączną kwotę 4 760 670,90 zł.

Lp.	Dokumenty księgowe z tytułu	Kwota
1	najmu powierzchni i pomieszczeń z przeznaczeniem na prowadzenie barów, bufetów, klubów studenckich, punktów ksero, na postawienie automatów samosprzedających, itp.	839 888,13 zł
2	wynajmu garaży	17 873,00 zł
3	wynajmu stajni	140,00 zł
4	jednorazowych najmów aul i sal wykładowych	42 660,39 zł
5	zużycia mediów przez podmioty zewnętrzne – refaktury	895 627,81 zł
6	przeprowadzonych rozmów telefonicznych – refaktury	69 243,34 zł
7	studiów odpłatnych w UZ	989 887,50 zł
8	badań i ekspertyz przeprowadzonych przez pracowników UZ	819 754,52 zł
9	delegacji	8 762,43 zł
10	udziału w konferencjach	524 669,00 zł
11	reklam umieszczanych na terenie UZ	94 208,95 zł
12	sprzedaży książek	200 516,15 zł
13	usług prowadzonych przez Radio Index	26 263,08 zł
14	sprzedaży norm (PIN)	18 346,17 zł
15	korzystania z zaplecza socjalnego UZ	73 108,23 zł
16	noclegów w domach pracowniczych i pokojach gościnnych	43 280,08 zł
17	uczestnictwa w ogniskach i obozach, jazdą konną	69 835,00 zł
18	świadczenia usług transportowych	12 607,12 zł
	Suma	4 760 670,90 zł

Ponadto Sekcja przygotowała konkursy ofert dotyczące wynajmu powierzchni (punkty ksero i powierzchnie pod automaty z napojami).

W miesiącu sierpniu Sekcja przygotowała dokumentację oraz przeprowadziła licytację powierzchni pod automaty samosprzedające napoje gorące, zimne oraz snaki. W jej wyniku przygotowano 35 umów, na podstawie których od 01.09.2005 r. nastąpi prawie trzykrotny wzrost przychodów z tytułu najmu tych powierzchni.

Koordinacją oraz nadzorem i przebiegiem wszystkich zadań i prac Działu zajmuje się 15 osób. Razem w Dziale zatrudnionych jest 213 osób.

Dział Gospodarczy podejmuje wszelkie działania, wynikające z Regulaminu Organizacyjnego były wykonywane jak najmniejszymi nakładami kosztów.

## DZIAŁ TECHNICZNY

---

W skład Działu Technicznego wchodzi:

- Sekcja Głównego Energetyka (3 osoby),
- Sekcja Obsługi Technicznej (20 osób, w tym 18, to konserwatorzy),
- Pracownicy biurowi 5 osób,
- Główny Specjalista ds. Technicznych, odpowiadający za funkcjonowanie Działu jako całości.

W roku akademickim 2004/2005 zadaniem podstawowym Działu Technicznego było wykonywanie swoich regulaminowych obowiązków i zadań, wysuwanie, realizacja oraz wdrażanie wniosków racjonalizatorskich w zakresie: telekomunikacji, zarządzania pracownikami fizycznymi, zarządzania szeroko pojętą gospodarką energetyczną, oraz efektywne zarządzanie pozostałymi mediami. Pracownicy biurowi zapewniłi pełną obsługę biurową wszystkich istniejących sekcji funkcjonujących w ramach Działu Technicznego. Odpowiedzialni byli za zachowanie odpowiedniego obiegu dokumentów oraz ich archiwizację.

Przez cały czas Dział Techniczny we współpracy z TP. S.A. sprawuje kontrolę nad prawidłowym funkcjonowaniem sieci telefonicznej, poprzez usuwanie występujących usterek, uzgadnianie z zainteresowanymi jednostkami UZ poziomów uprawnień oraz stałą rozbudowę sieci telefonicznej, zarówno telefonii GSM, jak i tzw. stacjonarnej.

**Największym zadaniem realizowanym przez Dział Techniczny w okresie od lipca 2004 do sierpnia 2005**, był remont pomieszczeń opuszczonych przez Wydział Mechaniczny w budynku A-17 przy al. Wojska Polskiego 69 – czterokondygnacyjny segment „D”. Całość zadania została w całości zrealizowana siłami Sekcji Obsługi Technicznej, a jedynie specjalistyczne prace (np. instalacja sieci LAN), ze względów technicznych były zlecane firmom trzecim.

Ogółem w budynkach A-16 i A-17 Dział Techniczny wykonał prace remontowe powierzchni ~ 1751,8 m<sup>2</sup> polegające na:

- remoncie 15 sal wykładowych,
- remoncie 4 pracownie komputerowe,
- remoncie 36 pokoi pracowniczych
- utrzymaniu w ruchu wszystkich pozostałych obiektów UZ wykonując naprawy i konserwacje wszelkich urządzeń i wyposażenia obiektów.

Pozostałe prace przeprowadzone w Campusie A i B przez Sekcję Obsługi Technicznej w okresie od wrzesień 2004 r do sierpień 2005 r.:

### 1. Budynek Główny A-0

Prace remontowe polegające na:

- przebudowa tablicy zasilającej na I piętrze,
- wykonanie instalacji zasilającej punkt KSERO.

### 2. Budynek A-1

Prace remontowe polegające na:

- wymiana zaworów CO,
- wymiana lamp oświetleniowych.

### 3. Budynek A-2

Prace remontowe polegające na:

- malowanie sufitów, ścian i grzejników,
- wymiana wykładziny,
- mocowanie listew przyściennych i progowych,
- uzupełnianie płytek i cokolików z pcv,
- wykonanie instalacji elektrycznej zasilającej oraz oświetleniowej w pomieszczeniach 06, 07, 019, 214, 505, 524, 525 korytarze.

#### **4. Aula A-3**

Prace remontowe polegające na:

- malowanie ścian i sufitów,
- wymiana i malowanie elementów dźwiękochłonnych,
- wykonanie instalacji nagłaśniającej i elektrycznej,
- wykonanie scenografii, przy toaletach, przy schodach, ściana dźwiękochłonna, scena.

#### **5. Budynek Administracyjny A-4**

Prace remontowe polegające na:

- osadzanie ościeżnic z skrzydłami drzwiowymi,
- szpachlowaniu malowaniu ścian, sufitów,
- malowaniu stolarki okiennej, drzwiowej, grzejników i rur, w pomieszczeniach 9, 109, 113.

#### **6. Łącznik Biblioteczny A-6**

Prace remontowe polegające na:

- szpachlowaniu malowaniu ścian, sufitów,
- malowaniu stolarki okiennej, drzwiowej, grzejników i rur,
- wymiana wykładziny,
- wymiana oświetlenia w pomieszczeniach 103-103a.

#### **7. Hala Lab. Wydz. Bud. A-8**

Prace remontowe polegające na:

- wymiana wykładziny, uzupełnienie płytek podłogowych,
- wykonanie instalacji wyciągowej,
- wykonanie instalacji wodnej i kanalizacyjnej,
- wymiana osprzętu sanitarnego w pomieszczeniu 109, toalety.

#### **8. Hala Wydz. Elektrycznego A-9**

Prace remontowe polegające na:

- malowanie i szpachlowanie ścian i sufitu,
- malowanie drzwi i ościeżnic, grzejników,
- demontaż ścianek działowych,
- zabudowa pieca,
- wymiana wykładziny w pomieszczeniu 25-30.

#### **9. Hala Lab. Wydz. Mechanicznego A-10**

Prace remontowe polegające na:

- wykonanie instalacji wodnej i kanalizacyjnej,
- wykonanie instalacji elektrycznej,
- podłączenie maszyn w pomieszczeniach bufet, Hala Maszyn.

**10. Centrum Nauk. Bad. W. M. A-11**

Prace remontowe polegające na:

- postawienie ścianki działowej z drzwiami,
- malowanie i szpachlowanie ścian i sufitu,
- podłączenie urządzeń w pomieszczeniu 20.

**11. Hala Lab. Inst. Inż. Środ. A-12**

Prace remontowe polegające na:

- wykonanie instalacji elektrycznej oświetleniowej na korytarzach.

**12. Hala Sportowa A-21**

Prace remontowe polegające na:

- wykonanie instalacji oświetleniowej nad parkietem,

**13. Budynek Dydaktyczny A-29**

Prace remontowe polegające na:

- wykonanie instalacji zasilającej automaty korytarze,

**14. Stadion A-38**

Prace remontowe polegające na:

- montaż siedzisk (widownia – boisko).

**15. Stolarnia A-39**

Prace remontowe polegające na:

- malowanie ścian, sufitów, drzwi,
- wymiana instalacji elektrycznej,
- podłączenie maszyn; parter i piętro.

**16. DS. I C-1**

Prace remontowe polegające na:

- malowanie ścian, sufitów, drzwi,
- wymiana wykładziny,
- położenie płytek podłogowych,
- wstawienie ościeżnicy z drzwiami,
- wymiana oświetlenia w pomieszczeniach 03, 1, radio „INDEX”.

**17. DS. VI C-7**

Prace remontowe polegające na:

- malowanie ścian, sufitów, drzwi,
- wymiana wykładziny,
- wymiana inst. Sanitarnej w pomieszczeniach 109.

**18. DS. VII C-8**

Prace remontowe polegające na:

- wymiana wykładziny, hol.

**19. DS. U Lecha C-10**

Prace remontowe polegające na:

- malowanie ścian, sufitów, drzwi,
- wymiana płyt regipsowych,
- wymiana wykładziny,
- wykonanie pionów hydrantowych w pomieszczeniach na II piętrze, klatki schodowe.

#### 20. DS. Vicwersal C-11

Prace remontowe polegające na:

- wymiana wykładziny w pomieszczeniach 17, 19,

#### 21. Ośrodki wypoczynkowo-konferencyjne Łągów, Lubrza. Lubiatów

Prace remontowe polegające na:

- wykonanie pomostów,
- wykonanie instalacji elektrycznej,
- wymiana inst. co, zw, cw.

#### 22. Teren

Prace remontowe polegające na:

- malowanie pasów parkingowych, słupów oświetleniowych, znaków drogowych, barierrek,
- wykonanie barierrek,
- wymiana oświetlenia terenu,
- naprawa ogrodzenia,
- montaż ogrodzenia, słupków na boisku,
- wykonanie prac elektrycznych, stolarskich, ślusarskich na Dni Nauki.

## SEKCJA GŁÓWNEGO ENERGETYKA

---

Powstała z dniem 1.08.2002 r. z zadaniem sprawowania nadzoru nad stanem i sprawnością techniczną urządzeń technologicznych, sieci i instalacji infrastruktury technicznej oraz nadzór nad prowadzeniem właściwej gospodarki energetycznej uniwersytetu.

Skład osobowy Sekcji:

Kierownik: Czesław Szymczyk	1 etat
Elektryk pomiarowiec: Andrzej Sochański	½ etatu
Elektryk pomiarowiec: Henryk Soroka	1 etat
Serwisy techniczne	zgodnie z umowami serwisowymi

#### I. Gospodarowanie Energią Elektryczną.

Elektrycy pomiarowcy realizowali zgodnie z opracowanym harmonogramem okresowe pomiary elektryczne w obiektach uczelni. Na ich podstawie do administratorów obiektów i Sekcji Technicznej są kierowane wnioski z wykazem występujących nieprawidłowości celem ich usunięcia. Po zgłoszeniu usunięcia nieprawidłowości są wykonywane pomiary sprawdzające.

**Uczelnia w okresie od 1.07.2004 do 30.06.2005 zużyła:**

- **5 450 754,00 kWh**, a opłata za energię elektryczną wyniosła **1 636 568,00 zł**,
- średnia cena za 1 kWh wyniosła 0,3002 zł.

Zakup energii elektrycznej odbywał się w następujących grupach taryfowych;

Taryfa B23: Campus A, pomiar po stronie ŚN:

- Zużycie 3.454 476 kWh za kwotę 957 650 zł przy cenie jednostkowej 0,2772 zł/kWh,

Taryfa B21: Campus B (częściowo), pomiar po stronie ŚN:

- Zużycie 413 473,00 kWh za kwotę 124 489,00 zł przy cenie jednostkowej 0,3011 zł/kWh,

Taryfa B23: 483 109,00 kWh za kwotę 130 855,00 zł przy cenie jednostkowej 0,2708 zł/kWh,

Taryfa C: pozostałe obiekty niemieszkalne UZ, pomiar po stronie NN:

- Zużycie 440 852 kWh za kwotę 185 571,00 zł przy cenie jednostkowej 0,4209 zł/kWh,

Taryfa G: pozostałe obiekty mieszkalne, pomiar po stronie NN:

- zużycie 658 844,00 kWh, za kwotę 238 003,00 zł przy cenie jednostkowej 0,3612 zł/kWh.

**Modernizacja układu pomiarowego i przejście z taryfy B 21 na taryfę B 23 w Campusie A spowodowało obniżenie opłaty za energię elektryczną**, w każdym roku o  $3.426.472 \text{ kWh} \times (0,31 - 0,26) = 171.323,00 \text{ zł}$  co stanowi **19% kosztu energii**. Koszt modernizacji wyniósł natomiast około 35.000,00 zł.

**Zmiana układu pomiarowego w Campusie B i przejście na taryfę B 23 spowodowało obniżenie kosztów energii w okresie od 1.01.2005 do 30.06.2005 o 15 000,00 zł**. Koszt zmiany 4 500,00 zł.

## II. Gospodarowanie energią ciepłą

Uczelnia dla potrzeb ogrzewania (bez UTBS), zużyła **52 120 GJ ciepła za kwotę 1 724 338,00 zł i zamówiła moc cieplną 8569 kW za kwotę 907 545,00 zł, razem koszt ogrzewania co obiektów wyniósł 2 631 883,00 zł, przy uśrednionej cenie 1 GJ = 50,50 zł** odpowiednio:

- w taryfie A1  $3\,790 \text{ kW} \times 95,218 \text{ zł/kW} = 360\,876,00 \text{ zł}$   
 $22\,010 \text{ GJ} \times 31,34 \text{ zł/GJ} = 689\,793,00 \text{ zł}$   
Razem **1 050 669,00 zł uśredniona cena 1 GJ = 47,74 zł**
- w taryfie A2  $4\,779 \text{ kW} \times 114,39 \text{ zł/kW} = 546\,669,00 \text{ zł}$   
 $30\,109 \text{ GJ} \times 34,36 \text{ zł/GJ} = 1.034\,545,00 \text{ zł}$   
Razem **1 581 214,00 zł uśredniona cena 1 GJ = 52,52 zł**.

Dla ogrzewania c.o. obiektów UZ wykorzystuje się 24 węzły ciepłe – w tym 10 węzłów na utrzymaniu UZ i 14 na utrzymaniu dostawcy ciepła.

Obserwacja pracy węzłów ciepłych i analiza zużycia energii cieplnej w sezonie grzewczym spowodowała, że na wniosek Sekcji został zlecony serwis automatyki węzłów jednostce zewnętrznej za kwotę 267,50 zł brutto na miesiąc (węzły byłej WSP). Dokonana naprawa automatyki i korekta jej nastaw spowodowała obniżenie zużycia ciepła w sezonie grzewczym (stwierdzono to na podstawie porównania średnich miesięcznych temperatur powietrza uzyskanych z IMGW). Najlepiej to widać na pracy węzła ciepłego Hali Sportowej przy ul. Prostej, gdzie zużycie ciepła spadło o 30% tj. o 286,85 GJ w sezonie grzewczym, przeliczając to na złotówki, razy 50,50 zł/GJ to efekt wynosi **14.486,00 zł**, tylko na jednym węźle ciepłym.

Analiza zebranego materiału, zużycia ciepła, wielkości powierzchni ogrzewanej, współdziałanie z MZEC, spowodowały obniżenie mocy cieplnej zamówionej dla tych samych obiektów;

2. na rok 2002 zamówiona moc cieplna wynosiła 10.216 kW:
  - w taryfie A1 4.931,30 kW,
  - w taryfie A2 5.285,00 kW.
3. na rok 2003 zamówiona moc cieplna została skorygowana do 8.417 kW:
  - w taryfie A1 3.917,00 kW (dla tych samych obiektów),
  - w taryfie A2 4.500,00 kW (dla tych samych obiektów).
4. na rok 2004 zamówiona moc cieplna została skorygowana do 8 569 kW pomimo że doszły do ogrzewania trzy obiekty o znacznej kubaturze A10, A29 i obiekt w budowie ogrzewany „dyżurne”.

**Efekty uzyskane w wyniku obniżenia mocy cieplnej zamówionej:**

1. w taryfie A1 (4.931,30 kW – 3790 kW = 1 141 kW) x 95,218 zł/kW = 108 644,00 zł,
2. w taryfie A2 [5.285,00 kW – 4.779 (obiekty nowe 520 + 536 + 270 = 1 326) = 1 832 kW] x 114,06 zł/kW = 208 958,00 zł.

**Razem efekt dla taryfy A1 i A2 = 317 602,00 zł**, (efekty te będą odnoszone również w latach następnych).

Analiza pracy węzłów cieplnych i instalacji centralnego ogrzewania oraz dokonane obliczenia wykazują małe schłodzenie czynnika grzewczego. Spowodowane jest to wadą w regulacji instalacji centralnego ogrzewania – zła regulacja hydrauliczna przepływów czynnika grzewczego jest nadrabiana zwiększeniem wydajności pompy. Stan taki ogranicza możliwości stosowania obniżania temperatury w pomieszczeniach po godzinach użytkowania obiektów a tym samym obniżania kosztów ogrzewania. Modernizacja podgrzewu ciepłej wody użytkowej w węźle cieplnym przy al. W.P. 65 spowodowała obniżenie kosztów podgrzania wody o około 29.000,00 zł (koszt robót 21.600 zł).

**Wprowadzenie przez Sekcję Głównego Energetyka centralnego zarządzania pracą central wentylacyjnych w budynku A29 za kwotę 4 000,- zł spowodowało zmniejszenie zużycia ciepła o 10% tj. 236 GJ co dało zmniejszenie kosztów ogrzewania o kwotę 11 918 zł i to powieli się na lata następne.**

### III. Gospodarowanie gazem dla celów ogrzewania

Uczelnia dla potrzeb ogrzewania obiektów zakupiła **326 194,00 m<sup>3</sup>** gazu ziemnego za kwotę **207 434,00 zł** w oparciu o dokonane przeliczenia cena 1GJ = 41,98 zł.

Przed sezonem grzewczym zakończono regulację instalacji centralnego ogrzewania w Hotelu Asystenta przy ul. Prostej 6. Dokonane porównania kosztów ogrzewania w poprzednim sezonie grzewczym – 48.957,35 zł, w obecnym sezonie grzewczym – 31.307,37 zł, **efektem poczynionych działań, jest zmniejszenie kosztów ogrzewania o 17.650,48 zł** (efekt ten powieli się na lata następne).

Uczelnia jest ogrzewana z 9 kotłowni gazowych. Dokonano, również naprawy automatyki kotłowni gazowych. Co spowodowało zmniejszenie zużycia gazu, a zatem i kosztów dla celów grzewczych – jest to widoczne w prowadzonym rejestrze zużycia gazu.

Obiekt A19 przy Placu Słowiańskim 25 jest ogrzewany z kotłowni gazowej będącej na utrzymaniu TPSA.

### IV. W zakresie działalności inwestycyjnej uczelni

Sekcja przejawia dużą aktywność na etapie uzgadniania projektów budowlanych i realizacji robót. Dążąc do tego by nowe obiekty były przyjazne w eksploatacji i oszczędne w zużyciu energii.



## DZIAŁ ZAOPATRZENIA

---

Dział Zaopatrzenia składa się z dwóch sekcji: Dostaw oraz Transportu. Łącznie w jednostce organizacyjnej pracuje 16 osób.

Sekcja Dostaw realizuje wszystkie zadania związane z organizacją i zapewnieniem dostaw materiałów i środków trwałych wynikających z realizacji zamówień jednostek organizacyjnych Uniwersytetu. Realizacja wszystkich dostaw jak i usług realizowana jest wg zasad zgodnych z ustawą Prawo Zamówień Publicznych i regulaminem udzielania zamówień publicznych w Uniwersytecie Zielonogórskim.

Sekcja Transportu zapewnia codzienną obsługę wszystkich jednostek Uniwersytetu. W związku z wejściem w życie nowych przepisów o ruchu drogowym jak warunków technicznych pojazdów oraz zakresu ich niezbędnego wyposażenia w roku akademickim 2004/2005 zostały dokonane wszelkiego rodzaju niezbędne modernizacje w pojazdach Uniwersytetu aby były spełnione wymogi obowiązujących przepisów. Dzięki temu Sekcja Transportu bez przeszkód obsługuje wyjazdy na sympozja, konferencje, imprezy sportowe jak i kulturalne zarówno na terenie Polski jak i całej Europy.

W roku akademickim 2004/2005 w Dziale zostało zrealizowanych 4 455 zamówień na łączną kwotę ok. 6.500.000 zł. Dzięki nowej ustawie Prawo Zamówień Publicznych został skomasowany asortyment maksymalnie i dzięki temu przeprowadzono już tylko 22 postępowania przetargowych.

Działania zmierzające do skomasowania asortymentu a przez to i wyboru kilku dostawców, usługodawców mają pozwolić na poprawę organizacji i zmniejszyć ilość dokumentów finansowych będących w obiegu. Te i inne czynności usprawniają oraz upraszczają komunikację wewnątrz Uniwersytetu oraz przepływ informacji pomiędzy Działem Zaopatrzenia a Działem Finansowym i Działem Księgowości.

## SEKCJA OBSŁUGI INFORMATYCZNEJ

---

### 1. SKŁAD OSOBOWY SEKCJI

Sekcja Obsługi Informatycznej, funkcjonująca jako jednostka podległa Z-cy Dyrektora Administracyjnego ds. Technicznych, zatrudnia aktualnie 3 pracowników obsługujących Administrację Centralną, Pion Rektora i Prorektorów oraz 3 pracowników obsługujących system Dziekanat 2.3.

### 2. ZADANIA SEKCJI

Obszarem działania Sekcji Obsługi Informatycznej jest sieć komputerowa Administracji Centralnej. Obejmuje ona budynki A0, A4, A7, C1, C2, A17.

Do podstawowych zadań Sekcji należy:

- Zarządzanie zasobami sprzętowymi i programowymi sieci komputerowych administracji.

- Wykonywanie analiz, projektowanie, realizacja i nadzór eksploatacyjny nad siecią komputerową Administracji.
- Zarządzanie zasobami danych.
- Zarządzanie licencjami na oprogramowanie.
- Świadczenie doraźnej pomocy eksploatacyjnej użytkownikom.
- Realizacja prac analitycznych i projektowych nad oprogramowaniem.
- Prowadzenie prac rozwojowych oraz administrowanie zasobami sprzętowymi i siecią. Drugim zadaniem Sekcji jest obsługa systemu zarządzającego informacjami potrzebnymi w funkcjonowaniu uczelni Dziekanat 2.3.

### **3. REALIZACJA ZADAŃ**

Głównymi zadaniami Sekcji w okresie 1 września 2004 a 31 sierpnia 2005 r. było zapewnienie poprawnej pracy sieci oraz nadzór nad poprawną pracą systemów i programów użytkowych.

Sieć komputerowa administracji jest oparta na nowoczesnej technologii Gigabit Ethernet oraz wyposażona jest w serwery spełniające wymogi wszystkich nowych programów użytkowych. W ramach modernizacji istniejącej sieci zakupiono przełącznik sieciowy Catalyst 3550-12G firmy Cisco Systems oraz serwer plików ProLiant DL145 2.20GHz 1P 2GB firmy HP za kwotę 98 tys. złotych.

W ramach nadzoru nad bieżącą sprawnością sprzętu naprawiono lub zmodernizowano kilkadziesiąt komputerów i drukarek. Kontrolowano również poprawność pracy serwisów gwarancyjnych. Wdrożono bardzo ważną zasadę, że zakupy nowych urządzeń są konsultowane z Sekcją Obsługi Informatycznej.

W ramach zarządzania bazami danych wykonywano codzienne kopie bezpieczeństwa oraz zapewniano ochronę danych osobowych i innej informacji zastrzeżonej. W celu polepszenia sposobu wykonywania kopii zapasowych plików i danych zakupiono za kwotę 33 tys. złotych urządzenie StorageWorks 1/8 Ultrium 230 autoloader firmy HP.

Bardzo ważnym zadaniem realizowanym w ostatnim roku było sprawdzenie legalności posiadanego oprogramowania komputerowego. W ostatnim roku dodatkowo zakupiono 50 licencji Windows 2000, 15 licencji Windows XP, 30 licencji Office 2003. W celu zapewnienia bezpieczeństwa programów oraz poczty elektronicznej zakupiono 210 licencji na program „Kaspersky Antivirus” for MS Exchange oraz 150 licencji „Kaspersky Antivirus” for Workstation.

Pracownicy Sekcji Obsługi Informatycznej mają nadzór nad bezpieczeństwem całej sieci Administracji Centralnej (w tym nad zasobami danych wszystkich właścicieli kont na serwerze pocztowym). Równocześnie służą doraźną pomocą przy ustalaniu przyczyn pojawiających się awarii i ich usuwaniu.

W bieżącym roku podsumowano również stan wdrożenia programu kadrowo-płacowego MAX Personel . W celu usunięcia zgłoszonych problemów ustalono harmonogram zakończenia procesu wdrożenia oprogramowania kadrowo-płacowego.

Kontrolowano również poprawność wdrażanie programu finansowego firmy Max Elektryk MAX Finanse oraz jego integrację z programem MAX Personel.

### **4. PROGRAM DZIAŁANIA NA NADCHODZĄCY ROK AKADEMICKI**

W nadchodzącym roku Sekcja Obsługi Informatycznej ma za zadanie:

- dalsze polepszenie obsługi informatycznej użytkowników,

- zapewnienie wysokiego poziomu dostępności systemu komputerowego (definiowanej jako czas, w którym użytkownicy mogą korzystać z przydzielonych im zasobów sieciowych),
- zapewnienie bezpieczeństwa danych zgromadzonych w postaci cyfrowej (definiowanego jako odporność systemu na ataki wewnętrzne i zewnętrzne).
- uruchomienie nowego serwera pocztowego Exchange 2003.

## STANOWISKO DS. OCHRONY INFORMACJI NIEJAWNYCH

---

### 1. DZIAŁALNOŚĆ W ZAKRESIE INFORMACJI NIEJAWNYCH

Informacje niejawne w Uniwersytecie Zielonogórskim realizowane są w oparciu o ustawę z dnia 22 stycznia 1999 r. (DzU Nr 11) i ustawę z dnia 15 kwietnia 2005 r. (DzU Nr 85).

W Uniwersytecie Zielonogórskim zagadnienia dotyczące ochrony informacji niejawnych prowadzone są przez Pełnomocnika Ochrony Informacji Niejawnych, który pełni także stanowisko Kierownika kancelarii tajnej.

Sprawy związane z dostępem do tajemnicy służbowej („poufnej” lub „zastrzeżonej”) prowadzone są zgodnie z Planem obsady stanowisk w Uniwersytecie Zielonogórskim. Plan ten jest corocznie uaktualniany i zatwierdzany przez Rektora Uniwersytetu Zielonogórskiego.

Pracownicy wytypowanych stanowisk (Plan obsady stanowisk) przed dostępem do informacji niejawnych (poufnych lub zastrzeżonych) wypełniają Ankiety bezpieczeństwa osobowego i składają u Pełnomocnika ds. ochrony informacji niejawnych.

Pełnomocnik po sprawdzeniu i zaakceptowaniu ankiety przez Rektora wszczyna postępowanie sprawdzające, celem dopuszczenia wytypowanego pracownika do wiadomości służbowej.

Pozytywne zakończenie postępowania sprawdzającego kończy się wydaniem Poświadczenia o dopuszczeniu do informacji niejawnych oraz Zaświadczeniem o przeszkoleniu do informacji służbowej.

Obecnie dopuszczono do informacji niejawnych osoby objęte planem obsady stanowisk, a także niektóre osoby biorące udział w komisjach obronnych, czy komisjach obrony cywilnej.

Zwrócono także uwagę na sprawę ochrony danych osobowych wydając dla tych celów Instrukcję ochrony danych osobowych.

Ochrona informacji niejawnych jest także przedstawiana pracownikom po przez organizację szkolenia, gdzie pracownicy zapoznają się z wiadomościami służbowymi i są pouczeni o odpowiedzialności karnej za ujawnienie informacji niejawnych.

Ponadto dokonano kontroli zabezpieczeń pomieszczeń i przechowywania dokumentacji obronnej i obrony cywilnej. W trakcie kontroli nie stwierdzono uchybień.

W trakcie wykonywania swoich obowiązków Pełnomocnik współpracuje z Agencją Bezpieczeństwa Wewnętrznego, Sądem Okręgowym, Kartoteką skazanych i tymczasowo aresztowanych oraz innymi urzędami.

W Uczelni od chwili obowiązywania ustawy z dnia 22 stycznia 1999 r. (DzU Nr 11, poz. 95) i znowelizowanej ustawy z 15 kwietnia 2005 r. nie nastąpiło naruszenie wiado­mości służbowej.

## **2. DZIAŁALNOŚĆ KANCELARII TAJNEJ**

Kancelaria tajna działała w oparciu o przepisy z dnia 22 stycznia 1999 r. (DzU Nr 11, poz. 95) oraz znowelizowanej ustawy z dnia 15 kwietnia 2005 r. (DzU Nr 85).

W Kancelarii zatrudniony jest Pełnomocnik ds. ochrony informacji niejawnych w niepełnym wymiarze godzin.

Dokumenty zastrzeżone i poufne rejestrowane są w Kancelarii tajnej w specjalnie do tego typu przeznaczonych rejestrach. Rejestry prowadzone są zgodnie z obowiązującą usta­wa o ochronie informacji niejawnych. Opracowywanie i pisanie dokumentów poufnych i za­strzeżonych odbywa się w kancelarii tajnej.

Niszczanie nieaktualnych dokumentów i pism odbywa się przez sporządzenie protokołu który jest akceptowany przez specjalnie powołaną Komisję i Rektora Uczelni.

Ponadto kancelaria przyjmuje, rejestruje i wysyła dokumenty niejawne do różnych urzędów centralnych, wojewódzkich i miejskich. Pełnomocnik ochrony informacji niejawnych podejmuje także starania aby wytwarzane lub przetwarzane informacje niejawne w Uniwersytecie Zielonogórskim nie zostały ujawnione osobom nie mającym dopuszczenia do informacji niejawnych lub innym osobom spoza Uczelni.

## **STANOWISKO DS. OBRONNYCH**

---

### **1. SKŁAD OSOBOWY I ZADANIA.**

Obsada osobowa

- ppłk rez. mgr Zbigniew Noszczyk – ½ etatu.

### **2. OPRAWOWANE DOKUMENTY NORMATYWNE I SPRAWOZDAWCZOŚĆ**

- Sprawozdanie z realizacji zadań obronnych w Uniwersytecie Zielonogórskim za 2003/2004 rok i przesłanie go do MENiS.
- Plan Ochrony Zabytków Ruchomych Uniwersytetu Zielonogórskiego na Wypadek Konfliktu Zbrojnego i Sytuacji Kryzysowych.
- Plan Ochrony Zabytków Nieruchomych Uniwersytetu Zielonogórskiego na Wypadek Konfliktu Zbrojnego i Sytuacji Kryzysowych.
- Udział w opracowaniu „Planu Ochrony Informacji Niejawnych”.

### **3. ZADANIA ORGANIZACYJNO-PLANISTYCZNE**

- Opracowanie do końca października 2005 roku projektu zarządzenia rektora w sprawie „Zasad i trybu przygotowania i wcześniejszego wydawania dyplomów ukończenia studiów w Uniwersytecie Zielonogórskim na okres zewnętrznego zagrożenia bezpieczeństwa państwa (kryzysu politycznego-militarnego) i wojny oraz kwalifikowania studentów do kontynuowania studiów i przyjmowania kandydatów na studia wyższe w czasie wojny” – niepublikowane.
- W miesiącu grudniu przesłać do WKU wykazy reklamacyjne pracowników Uniwersytetu Zielonogórskiego.

- Kontynuować wykonywanie „Kart Realizacji Zadań Operacyjnych” – niepublikowane.
- Opracować do końca listopada i przesłać do Ministerstwa Edukacji Narodowej i Sportu „Plan Operacyjny w...” – niepublikowany.

#### **4. SZKOLENIA I UPOWSZECHNIANIE OBRONNOŚCI**

W okresie sprawozdawczym uczestniczono w:

- konferencji specjalistów ds. Obronnych zorganizowanej przez MENiS Warszawa, listopad 2004 r.,
- szkoleniu Zespołu Antykryzysowego UZ.

#### **5. LOGISTYCZNE ZABEZPIECZENIE DZIAŁAŃ OBRONY CYWILNEJ**

- Inspektor Wydziału Zarządzania Kryzysowego i Ochrony Ludności Urzędu Miejskiego w Zielonej Górze przeprowadził kontrolę gospodarki magazynowej utrzymania sprzętu OC w Uniwersytecie Zielonogórskim. Stan gospodarki sprzętem oceniono bez zastrzeżeń – maj 2005 r.
- Uaktualniono ewidencję materiałową OC i uzgodniono stan ewidencyjny sprzętu z WZKiOL UM w Zielonej Górze – grudzień 2004 r.
- Dokonano okresowej konserwacji sprzętu w magazynie OC luty – kwiecień 2005 r.
- Opracowano dokumentację do przeklasyfikowania i wybrakowania sprzętu OC – sierpień 2005 r.

#### **6. ZADANIA DO WYKONANIA W NADCHODZĄCYM ROKU AKADEMICKIM**

- opracowanie kompleksowej instrukcji postępowania w przypadku wystąpienia sytuacji kryzysowych na Uniwersytecie Zielonogórskim,
- wykonać „Karty Realizacji Zadań Operacyjnych” – niepublikowane,
- opracować „Plan Operacyjny w Resorcie Edukacji...” – niepublikowany.

#### **7. BARIERY I TRUDNOŚCI W REALIZACJI ZADAŃ**

1. Brak dostępu do komputerowej bazy danych osobowych uniemożliwia na bieżąco aktualizację ewidencji wykładowców akademickich i pracowników administracji UZ do celów ewidencji obronnej.
2. Brak programu komputerowego „Organizacja i infrastruktura Uniwersytetu Zielonogórskiego”, który powinien zawierać:
  - graficzny obraz struktury organizacyjnej na „Planie Zielonej Góry” z podstawowymi danymi na temat działalności poszczególnych jednostek organizacyjnych, ponadto rozmieszczenie ciągów komunikacyjnych, parkingów, hydrantów, transformatorów i zaworów gazowych.

Dane techniczne poszczególnych obiektów a w tym:

1. rzuty pionowe,
2. rzuty poziome z zaznaczeniem:
  - przeznaczenia i pojemności (ilość osób) poszczególnych pomieszczeń;
  - lokalizacji hydrantów, wyłączników prądu, gazu i wody,
  - wyjść ewakuacyjnych,
3. dane na temat sygnalizacji ppoż. i alarmowej,
4. sposób ochrony obiektu – ochrona fizyczna (portierzy), zabezpieczenia techniczne,
5. oznaczenie pomieszczeń przeznaczonych do przechowywania związków chemicznych i innych materiałów niebezpiecznych,
6. osoby funkcyjne odpowiedzialne za administrowanie poszczególnych obiektów.

## STANOWISKO DS. OBRONY CYWILNEJ

---

### **CELE, ZADANIA ORAZ ORGANIZACJA OBRONY CYWILNEJ**

Obrona cywilna w Polsce stanowi system o sprecyzowanych zadaniach, strukturach i formach działania. Jest zespolona ze wszystkimi szczeblami administracji państwowej samorządowej, podmiotami gospodarczymi (niezależnie od osobowości prawnej), organizacjami społecznymi oraz z całym społeczeństwem. Siłą obrony cywilnej jest jej powszechność, oznacza to, że wszyscy obywatele naszego kraju uczestniczą w ochronie grup ludzi, którzy znaleźli się w sytuacji zagrożenia.

### **Podstawy prawne funkcjonowania OC w Rzeczypospolitej Polskiej**

Podstawowe zasady organizacji i funkcjonowania obrony cywilnej określa międzynarodowe prawo wojenne, zwłaszcza Protokół dodatkowy I z 1977 r. do Konwencji Genewskich z 1949 r. o ochronie ofiar międzynarodowych konfliktów zbrojnych, ratyfikowany przez Polskę dopiero 19 września 1991 r. jako 110 państwo, mimo że była jego współautorem i współinicjatorem.

Organizację oraz zasady przygotowania i realizację zadań obrony cywilnej regulują wewnętrzne przepisy każdego kraju. Normy międzynarodowego prawa wojennego mają zastosowanie przede wszystkim w okresie trwania konfliktu zbrojnego.

W/g. obowiązujących w Polsce unormowań prawnych, obrona cywilna jest elementem systemu obronnego kraju i stanowi kompleks przedsięwzięć o charakterze:

- planistycznym,
- organizacyjnym, szkoleniowym,
- inwestycyjnym;
- materiałowo-technicznym i zaopatrzeniowym.

Przedsięwzięcia te są realizowane przez organa administracji rządowej i samorządowej oraz jednostki organizacyjne.

### **Podstawowe cele i główne zadania OC w czasie pokoju i w okresie wojny**

Celem obrony cywilnej jest:

- ochrona ludności, zakładów pracy i urzędzeń użyteczności publicznej oraz dóbr kultury,
- ratowanie i udzielanie pomocy poszkodowanym w czasie wojny,
- współdziałanie w zwalczaniu klęsk żywiołowych, zagrożeń środowiska i w usuwaniu ich skutków.

### **Zadania obrony cywilnej w czasie pokoju**

- planowanie przedsięwzięć w zakresie ochrony przed skutkami działań zbrojnych zarówno ludności, jak i zakładów pracy i urzędzeń użyteczności publicznej oraz dóbr kultury,
- wykrywanie zagrożeń i stwarzanie warunków do ostrzegania i alarmowania ludności,
- przygotowanie schronów i ukryć dla ludności oraz utrzymanie ich w gotowości do użycia,
- gromadzenie i przechowywanie indywidualnych środków ochronnych dla formacji obrony cywilnej i ludności,
- wyposażenie formacji obrony cywilnej w specjalistyczny sprzęt ratowniczy, przyrządy i aparaturę do wykrywania różnego rodzaju zagrożeń,
- systematyczne szkolenie w zakresie OC:
  - a. kadr kierowniczych administracji rządowej i samorządowej,
  - b. formacji OC,
  - c. ludności w ramach powszechnej samoobrony,

- współdziałał w zwalczaniu klęsk żywiołowych i zagrożeń środowiska, oraz usuwanie ich skutków.

Decyzję o włączeniu sił obrony cywilnej do działań podejmują terenowi szefowie OC.

#### **Zadania obrony cywilnej w czasie wojny**

- organizuje ewakuację ludności, zaciemnianie i wygaszanie oświetlenia,
- organizuje i prowadzi akcję ratunkową, udziela pomocy medycznej poszkodowanym,
- organizuje pomieszczenia i zaopatrzenie dla poszkodowanej ludności,
- zaopatruje ludność w sprzęt i środki ochrony indywidualnej,
- prowadzi likwidację skażeń i zakażeń,
- pomaga w przywracaniu i utrzymaniu porządku w strefach dotkniętych klęskami,
- pomaga w budowie i odbudowie awaryjnych ujęć wody pitnej,
- pomaga w ratowaniu żywności i innych dóbr niezbędnych do przetrwania,
- udziela doraźnej pomocy w grzebaniu zmarłych.

#### **Obowiązki i uprawnienia organów państwowych, samorządowych i organizacji społecznych**

Centralnym organem właściwym w sprawach obrony cywilnej jest Szef Obrony Cywilnej Kraju, którego na wniosek Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji powołuje prezes Rady Ministrów. Do zakresu działania Szefa Obrony Cywilnej Kraju należy:

- przygotowanie projektów założeń i zasad działania obrony cywilnej,
- ustalenie ogólnych zasad realizacji zadań obrony cywilnej,
- koordynowanie przedsięwzięć i sprawowanie kontroli nad realizacją zadań obrony cywilnej przez naczelne organa administracji, terenowe organa administracji rządowej i organa samorządu terytorialnego, a także:
- sprawowania nadzoru nad odbywaniem zasadniczej służby w obronie cywilnej.

Terenowymi organami obrony cywilnej w administracji rządowej i samorządowej są Wojewodowie, starostowie, wójtowie oraz burmistrzowie i prezydenci miast jako szefowie obrony cywilnej województw, powiatów i gmin.

Do zakresu ich działania należy kierowanie oraz koordynowanie przygotowań i realizacji przedsięwzięć obrony cywilnej przez instytucje państwowe i samorządowe, podmioty gospodarcze i inne jednostki organizacyjne działające na ich terenach. Szefowie Obrony Cywilnej województw i gmin wykonują zadania obrony cywilnej przy pomocy podległych im urzędów oraz powołanych w ich strukturach specjalistycznych komórek organizacyjnych:

- w województwach – przy pomocy Wojewódzkich Inspektorów Obrony Cywilnej i Wydziałów Zarządzania Kryzysowego i Ochrony Ludności itp.,
- w miastach powyżej 40 tys. mieszkańców – Miejskich Inspektoratów Obrony Cywilnej, Wydziałów Zarządzania Kryzysowego itp.,
- w pozostałych gminach – pracowników do spraw obrony cywilnej.

**Za realizację zadań obrony cywilnej w zakładach pracy odpowiedzialni są ich właściciele lub kierownicy. Ministrowie (kierownicy) urzędów centralnych mają obowiązek uwzględniania zadań obrony cywilnej w nadzorowanych przez nich dziedzinach.**

Organizacje społeczne wykonują zadania obrony cywilnej w zakresie wynikającym z ich statusów i programów działania. Zasady i sposoby realizacji są uzgadniane w porozumieniach zawieranych przez ich naczelne organy z szefem Obrony Cywilnej Kraju.

**Formacje obrony cywilnej tworzy się w gminach i zakładach zatrudniających więcej niż 50 pracowników. W zakładach pracy zatrudniających mniej niż 50 pracowników, mogą być tworzone wspólne formacje dla kilku sąsiadujących ze sobą zakładów. Jeżeli jednak w**



zakładzie zatrudniającym poniżej 50 pracowników wytwarza się, magazynuje lub wykorzystuje do produkcji toksyczne środki przemysłowe, kierownicy, właściciele mają obowiązek powołać formacje, zdolne do samodzielnego działania.

#### 1. SKŁAD OSOBOWY

- mjr rez. inż. Janusz Zbieski – ½ etatu

#### 2. OPRAWIONE DOKUMENTY NORMATYWNE I SPRAWOZDAWCZOŚĆ

- Opracowano roczne sprawozdanie ze szkolenia formacji OC w 2004 r. i przesłano do WSOiZK Urzędu Miejskiego w Zielonej Górze.
- Opracowano Plan Zamierzeń Obrony Cywilnej Uniwersytetu Zielonogórskiego na 2005 r. oraz Plan Szkolenia Obrony Cywilnej UZ w 2005 roku, które zostały zatwierdzone przez Rektora w lutym 2005 r.
- Opracowano sprawozdanie o stanie uniwersyteckiej kompanii RO OC (Miejskiej Terenowej Kompanii RO OC) i przesłano do Wydziału Spraw Obywatelskich i Zarządzania Kryzysowego Urzędu Miejskiego w Zielonej Górze w kwietniu 2005 r.
- Złożono w kwietniu 2005 r. sprawozdanie o stanie systemu wewnętrznego alarmowania UZ w Wydziale Spraw Obywatelskich i Zarządzania Kryzysowego Urzędu Miejskiego w Zielonej Górze.
- Udział w opracowaniu „ Planu Ochrony Informacji Niejawnych”.

#### 3. REALIZACJA ZADAŃ ORGANIZACYJNO-PLANISTYCZNYCH

- Uaktualniono Plan OC Uniwersytetu Zielonogórskiego i załączniki do Planu OC; Ewakuacja doraźna z zagrożonych obiektów Uniwersytetu Zielonogórskiego (Procedury); Plan uodpornienia obiektów Uniwersytetu Zielonogórskiego na rażące działanie środków walki; Plan zaciemniania i wygaszania oświetlenia w Uniwersytecie Zielonogórskim w razie ataku powietrznego; Plan ochrony dóbr kultury i ważnej dokumentacji; Plan działania kompanii ratownictwa ogólnego obrony cywilnej.
- Nadano przydziały organizacyjno-mobilizacyjne dla 40% pracowników powołanych do służby w uniwersyteckiej kompanii RO OC.
- Przystąpiono do uaktualnienia obsady osobowej uniwersyteckiej kompanii RO OC, prace w tym zakresie trwają we współdziałaniu z Działem Osobowym.
- Uaktualniono dokumentację wewnętrznego systemu alarmowania UZ.

#### 4. REALIZACJA SZKOLENIA I UPOWSZECHNIANIA OBRONY CYWILNEJ

- Przeprowadzono instruktaż z elementami systemu wewnętrznego alarmowania UZ w celu przygotowania ich do treningu alarmowania.
- W ramach treningu Systemu Powszechnego Ostrzegania i Alarmowania przeprowadzono siedmiogodzinny trening alarmowania z wewnętrznym systemem alarmowania UZ.
- Przeprowadzono czterogodzinne szkolenie dla uniwersyteckiej kompanii ratownictwa ogólnego z tematów: wnioski z oceny zagrożenia Uniwersytetu Zielonogórskiego w sytuacjach kryzysowych; organizacja i zadania kompanii.

#### 5. LOGISTYCZNE ZABEZPIECZENIE DZIAŁAŃ OBRONY CYWILNEJ

- Inspektor WSOiZK Urzędu Miejskiego w Zielonej Górze przeprowadził kontrolę gospodarki magazynowej sprzętem OC w Uniwersytecie Zielonogórskim. Stan gospodarki sprzętem oceniono bez zastrzeżeń.
- Uaktualniono ewidencję materiałową OC i uzgodniono stan ewidencyjny sprzętu z WSOiZK UM w Zielonej Górze.



- Dokonano okresowej konserwacji sprzętu w magazynie OC.
- Opracowano dokumentację do przeklasyfikowania i wybrakowania sprzętu obrony cywilnej.

#### **6 ZADANIA DO WYKONANIA W NADCHODZĄCYM ROKU AKADEMICKIM**

- po uchwaleniu przez Sejm RP ustaw „O krajowym systemie ratowniczym” i „O bezpieczeństwie obywatelskim i zarządzaniu kryzysowym” wykonanie nowej dokumentacji OC i reorganizacja struktur OC,
- opracowanie kompleksowej instrukcji postępowania w przypadku wystąpienia sytuacji kryzysowych na uczelni,  
Realizacja zadań zgodnie z Planem Szkolenia OC na 2005r.
- uaktualnienie dokumentacji OC wynikające ze zmian we władzach Uczelni.

#### **7. BARIERY I TRUDNOŚCI W REALIZACJI ZADAŃ**

- Brak dostępu do komputerowej bazy danych kadrowych co utrudnia na bieżąco aktualizowanie ewidencji wykładowców i pracowników UZ dla potrzeb OC.
- Brak programu komputerowego „Organizacja i infrastruktura Uniwersytetu Zielonogórskiego” zawierającej: Graficzny obraz struktury organizacyjnej na planie Zielonej Góry z podstawowymi danymi na temat działalności poszczególnych jednostek i ponadto rozmieszczenie ciągów komunikacyjnych, parkingów, hydrantów, zaworów gazowych i transformatorów.

Dane techniczne poszczególnych obiektów a w tym:

1. rzuty pionowe,
2. rzuty poziome z zaznaczeniem:
  - przeznaczenia i pojemności (ilość osób) poszczególnych pomieszczeń,
  - lokalizacji hydrantów, wyłączników prądu, gazu i wody,
  - wyjść ewakuacyjnych.
3. Dane na temat sygnalizacji ppoż i alarmowej.
4. Sposób ochrony obiektu (ochrona fizyczna-portierzy, zabezpieczenia techniczne).
5. Osoby funkcyjne odpowiedzialne za administrowanie poszczególnych obiektów.
6. Zaznaczenie pomieszczeń przeznaczonych do przechowywania związków chemicznych i innych materiałów niebezpiecznych.

**Program powinien w części zawierającej dane szczegółowe być dostępny tylko dla odpowiednich komórek uczelni w zakresie ich działalności.**