

**UNIWERSYTET PRZYRODNICZY  
WE WROCŁAWIU**

**Sprawozdanie Rektora  
Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu  
prof. dr. hab. Michała Mazurkiewicza  
z działalności Uczelni w roku 2006**

**WROCŁAW 2007**

*Przygotowanie materiałów do druku:*

mgr Iwona Kryszak  
mgr Janina Bartkowska

*Korekta*

Janina Szydłowska

*Łamanie*

Halina Sebzda

*Projekt okładki*

Romuald Lazarowicz

© Copyright by Wydawnictwo Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu,  
Wrocław 2007

ISBN 978-83-60574-07-2

**WYDAWNICTWO UNIwersytetu PRZYRODNICZEGO WE WROCLAWIU**

**Redaktor naczelny – prof. dr hab. Andrzej Kotecki**

**ul. Sopocka 23, 50-344 Wrocław, tel. (071) 328-12-77**

**e-mail: [wyd@ozi.ar.wroc.pl](mailto:wyd@ozi.ar.wroc.pl)**

---

Nakład: 150 + 16 egz. Ark. druk. 10,0

Druk i oprawa: F.P.H. „Elma”

## SPIS TREŚCI

1.	STRUKTURA ORGANIZACYJNA	5
2.	STAN ZATRUDNIENIA I ROZWÓJ KADRY NAUKOWEJ	15
3.	DZIAŁALNOŚĆ DYDAKTYCZNA	26
4.	SPRAWY STUDENCKIE	36
5.	DZIAŁALNOŚĆ NAUKOWO-BADAWCZA	69
6.	WSPÓŁPRACA Z ZAGRANICĄ	86
7.	INNOWACJE, WDROŻENIA I PROMOCJA ABSOLWENTÓW	95
8.	DZIAŁALNOŚĆ JEDNOSTEK POZAWYDZIAŁOWYCH	103
9.	DZIAŁALNOŚĆ INWESTYCYJNA	124
10.	GOSPODARKA FINANSOWA	135
11.	DZIAŁALNOŚĆ BIBLIOTEKI GŁÓWNEJ	141
12.	DZIAŁALNOŚĆ INFORMACYJNA I PROMOCYJNA UCZELNI	144
13.	DZIAŁALNOŚĆ STOWARZYSZENIA ABSOLWENTÓW AKADEMII ROLNICZEJ WE WROCŁAWIU (SAAR)	152
14.	DZIAŁALNOŚĆ FUNDACJI AKADEMII ROLNICZEJ „FUNDAR”	153
15.	DZIAŁALNOŚĆ CENTRUM MODELOWANIA PROCESÓW HYDROLOGICZNYCH (CMPH)	154
16.	PODSUMOWANIE WAZNIEJSZYCH WYDARZEŃ I OSIĄGNIĘĆ W ROKU 2006	155



# 1. STRUKTURA ORGANIZACYJNA

**Wydziały uczelni:**

- Biologii i Hodowli Zwierząt
- Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji
- Medycyny Weterynaryjnej
- Nauk o Żywności
- Rolniczy

W skład uczelni wchodzi 7 instytutów i 33 katedry. Ich rozmieszczenie na wydziałach ilustruje tabela 1.

Tabela 1

**Struktura organizacyjna wydziałów i liczba nauczycieli akademickich**

Lp.	Wydział	Liczba								
		instytutów	katedr	nauczyciele akademicki						
		2006	2006	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
1.	Biologii i Hodowli Zwierząt	1	4	77	78	77	77	74	76	74
2.	Inż. Kształt. Środow. i Geod.	4	4	162	161	164	165	166	177	173
3.	Med. Weterynaryjnej	-	9	100	100	107	99	99	99	103
4.	Nauk o Żywności	-	5	73	75	80	81	88	87	90
5.	Rolniczy	2	11	201	206	202	213	210	206	203

**Jednostki ogólnouczelniane, pozawydziałowe, międzywydziałowe oraz wspólne:**

1. Ogólnouczelniana jednostka organizacyjna
  - Biblioteka Główna
2. Międzywydziałowe jednostki organizacyjne:
  - Studium Języków Obcych
  - Studium Wychowania Fizycznego i Sportu
  - Międzywydziałowe Studium Pedagogiczne
  - Międzywydziałowy Instytut Nauk Przyrodniczych
3. Pozawydziałowe jednostki organizacyjne:
  - Arboretum – Ośrodek Badań Dendrologicznych
  - Centrum Kształcenia Ustawicznego
  - Centrum Sieci Komputerowych
  - Ośrodek Badań Środowiska Leśnego i Hodowli Zwierząt Łownych
  - Rolniczy Zakład Doświadczalny Pawłowice
  - Uczelniane Laboratorium Analityczne
  - Wydawnictwo Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu
  - Akademicki inkubator Przedsiębiorczości
4. Jednostka wspólna:
  - Centrum Modelowania Procesów Hydrologicznych

**Władze uczelni:**

- Rektor – prof. dr hab. Michał Mazurkiewicz
- Prorektorzy:
  - ds. nauki – prof. dr hab. inż. Józef Szlachta
  - ds. studenckich i nauczania – prof. dr hab. Józefa Chrzanowska
  - ds. współpracy z zagranicą i rozwoju uczelni – prof. dr hab. Roman Kołacz
- Dziekani:
  - Wydziału Biologii i Hodowli Zwierząt – prof. dr hab. Witold Janeczek
  - Wydziału Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji – prof. dr hab. inż. Jerzy Sobota
  - Wydziału Medycyny Weterynaryjnej – prof. dr hab. Bożena Obmińska-Mrukowicz
  - Wydziału Nauk o Żywności – prof. dr hab. inż. Antoni Golachowski
  - Wydziału Rolniczego – prof. dr hab. inż. Danuta Parylak
- Kanclerz – mgr Marian Rybarczyk
- Kwestor – mgr Urszula Paszkowska-Szczerba

**SKŁAD SENATU W KADENCJI 2005–2008****Przewodniczący Senatu**

Prof. dr hab. Michał Mazurkiewicz – rektor

**Prorektorzy:**

Prof. dr hab. inż. Józef Szlachta – prorektor ds. nauki  
Prof. dr hab. Roman Kołacz – prorektor ds. współpracy z zagranicą i rozwoju uczelni  
Prof. dr hab. Józefa Chrzanowska – prorektor ds. studenckich i nauczania

**Dziekani:**

Prof. dr hab. Witold Janeczek – Wydział Biologii i Hodowli Zwierząt  
Prof. dr hab. inż. Jerzy Sobota – Wydział Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji  
Prof. dr hab. Bożena Obmińska-Mrukowicz - Wydział Medycyny Weterynaryjnej  
Prof. dr hab. inż. Antoni Golachowski - Wydział Nauk o Żywności  
Prof. dr hab. inż. Danuta Parylak - Wydział Rolniczy

**Przedstawiciele profesorów i doktorów habilitowanych****Wydział Biologii i Hodowli Zwierząt:**

Prof. dr hab. inż. Zbigniew Dobrzański  
Prof. dr hab. inż. Edward Pawlina  
Prof. dr hab. inż. Tadeusz Szulc

**Wydział Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji:**

Prof. dr hab. inż. Stanisław Czaban  
Prof. dr hab. inż. Andrzej Drabiński  
Prof. dr hab. inż. Zofia Więckowicz

**Wydział Medycyny Weterynaryjnej:**

Prof. dr hab. Alina Wieliczko  
Prof. dr hab. Kornel Ratajczak

**Wydział Nauk o Żywności:**

Prof. dr hab. Danuta Witkowska  
Prof. dr hab. inż. Tadeusz Trziszka

**Wydział Rolniczy:**

Prof. dr hab. inż. Andrzej Kotecki  
Prof. dr hab. inż. Marian Wiercioch  
Prof. dr hab. Jerzy Weber

**Przedstawiciele pozostałych nauczycieli akademickich:**

Dr inż. Adam Roman – Wydział Biologii i Hodowli Zwierząt  
Dr Zbigniew Jurzyk – Wydział Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji  
Dr Robert Karczmarczyk – Wydział Medycyny Weterynaryjnej  
Dr Regina Stempniewicz – Wydział Nauk o Żywności  
Dr inż. Wiesław Wojciechowski – Wydział Rolniczy  
Mgr Jadwiga Bolechowska – jednostki międzywydziałowe

**Przedstawiciele Samorządu Studenckiego:**

Paweł Styczyński – Wydział Biologii i Hodowli Zwierząt  
Grzegorz Drab – Wydział Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji  
Krystyna Podemska – Wydział Medycyny Weterynaryjnej  
Katarzyna Błahut – Wydział Nauk o Żywności  
Marek Horodyski – Wydział Rolniczy

**Przedstawiciele pracowników nie będących nauczycielami akademickimi:**

Mgr Anna Dziecioł-Solecka – administracja i obsługa  
Inż. Ryszard Klaus – pracownicy techniczni

**Pozostali uczestnicy Senatu z głosem doradczym:**

Mgr Marian Rybarczyk – kanclerz  
Mgr Grażyna Talar – dyrektor Biblioteki Głównej  
Mgr Urszula Paszkowska-Szczerba – kvestor  
Mgr inż. Krzysztof Gwara – wiceprzewodniczący RU ZNP  
Dr inż. Włodzimierz Kita – przewodniczący KU NSZZ „Solidarność”

**STAŁE KOMISJE SENACKIE:****Senacka Komisja Badań Naukowych:**

Przewodniczący – **prof. dr hab. Jerzy Weber**  
Członkowie: – prof. dr hab. inż. Zbigniew Dobrzański  
– prof. dr hab. inż. Stanisław Czaban  
– dr hab. inż. Ewa Jodkowska

- prof. dr hab. inż. Andrzej Kotecki
- prof. dr hab. Bożena Obmińska-Mrukowicz
- mgr Urszula Paszkowska-Szczerba
- prof. dr hab. Kornel Ratajczak
- prof. dr hab. inż. Józef Szlachta
- prof. dr hab. inż. Tadeusz Trziszka
- prof. dr hab. Danuta Witkowska

**Senacka Komisja Kadry Naukowej:**

Przewodniczący  
Członkowie:

- **prof. dr hab. inż. Zbigniew Dobrzański**
- prof. dr hab. Witold Janeczek
- prof. dr hab. inż. Andrzej Kotecki
- prof. dr hab. inż. Danuta Parylak
- prof. dr hab. Bożena Obmińska-Mrukowicz
- prof. dr hab. Ewa Sawicka-Sienkiewicz
- prof. dr hab. inż. Jerzy Sobota
- prof. dr hab. inż. Józef Szlachta
- prof. dr hab. inż. Tadeusz Trziszka
- prof. dr hab. Jerzy Weber
- prof. dr hab. Alina Wieliczko
- prof. dr hab. Danuta Witkowska
- dr inż. Wiesław Wojciechowski

**Senacka Komisja Finansowa:**

Przewodnicząca  
Członkowie:

- **prof. dr hab. inż. Zofia Więckowicz**
- prof. dr hab. inż. Jan Banasiak
- prof. dr hab. Józefa Chrzanowska
- prof. dr hab. inż. Stanisław Czaban
- prof. dr hab. inż. Andrzej Drabiński
- prof. dr hab. inż. Antoni Golachowski
- prof. dr hab. Witold Janeczek
- prof. dr hab. inż. Roman Kołacz
- prof. dr hab. inż. Andrzej Kotecki
- prof. dr hab. Bożena Obmińska-Mrukowicz
- prof. dr hab. inż. Danuta Parylak
- mgr Urszula Paszkowska-Szczerba
- mgr Marian Rybarczyk
- prof. dr hab. inż. Jerzy Sobota
- prof. dr hab. inż. Józef Szlachta
- prof. dr hab. inż. Tadeusz Szulc
- mgr Grażyna Talar
- prof. dr hab. inż. Tadeusz Trziszka
- prof. dr hab. Alina Wieliczko



#### **Senacka Komisja Spraw Studenckich i Nauczania:**

- Przewodniczący – **prof. dr hab. inż. Marian Wiercioch**  
Członkowie:
- Katarzyna Błahut
  - mgr Jadwiga Bolechowska
  - prof. dr hab. Józefa Chrzanowska
  - Grzegorz Drab
  - mgr Małgorzata Fajkowska
  - Marek Horodyski
  - dr Zbigniew Jurzyk
  - dr Robert Karczmarczyk
  - dr inż. Włodzimierz Kita
  - prof. dr hab. Bożena Obmińska-Mrukowicz
  - prof. dr hab. inż. Edward Pawlina
  - Krystyna Podemska
  - dr inż. Adam Roman
  - mgr Tadeusz Sabiniewicz
  - dr Regina Stempniewicz
  - Paweł Styczyński
  - prof. dr hab. inż. Zofia Więckowicz
  - dr inż. Wiesław Wojciechowski

#### **Senacka Komisja Statutowa:**

- Przewodniczący – **prof. dr hab. inż. Andrzej Drabiński**  
Członkowie:
- mgr Jadwiga Bolechowska
  - prof. dr hab. Józefa Chrzanowska
  - prof. dr hab. Jerzy Drozd
  - mgr Anna Dziecioł-Solecka
  - mgr inż. Krzysztof Gwara
  - dr Robert Karczmarczyk
  - dr inż. Włodzimierz Kita
  - inż. Ryszard Klaus
  - prof. dr hab. Roman Kołacz
  - Karolina Konieczna
  - Maciej Lorenc
  - prof. dr hab. Bożena Obmińska-Mrukowicz
  - prof. dr hab. inż. Edward Pawlina
  - mgr Marian Rybarczyk
  - Paweł Sarkowicz
  - Tomasz Skwarek
  - dr Regina Stempniewicz
  - prof. dr hab. inż. Tadeusz Szulc
  - prof. dr hab. inż. Marian Wiercioch

**Rada Biblioteczna:**

- Przewodnicząca – **prof. dr hab. Grażyna Lisińska**  
Członkowie:
- mgr Ewa Błaszkiwicz
  - dr inż. Joanna Chmielewska
  - dr hab. inż. Alicja Czamara
  - mgr Krzysztof Grzenia
  - mgr Ewa Kasprzak
  - dr hab. Jan Matuła
  - mgr Małgorzata Mazur
  - prof. dr hab. inż. Henryk Geringer de Oedenberg
  - mgr inż. Beata Podolska
  - prof. dr hab. Krzysztof Romański
  - inż. Jolanta Sokołowska
  - mgr Teresa Styczyńska
  - mgr Grażyna Talar
  - dr inż. Sylwester Wawrzyniak

**KOMISJE POWOŁANE PRZEZ SENAT:**

(bez komisji przetargowych)

**Komisja Senacka ds. opracowania strategii rozwoju uczelni do 2010 roku**

Przewodniczący – prof. dr hab. Roman Kołacz

**Komisja Dyscyplinarna dla Nauczycieli Akademickich**

Przewodnicząca – prof. dr hab. Małgorzata Narkiewicz-Jodko

**Sąd Koleżeński dla Nauczycieli Akademickich**

Przewodnicząca – prof. dr hab. Dorota Jamroz

**Komisja Dyscyplinarna dla Studentów**

Przewodniczący – prof. dr hab. Wojciech Zawadzki

**Odwolawcza Komisja Dyscyplinarna dla Studentów**

Przewodniczący – prof. dr hab. inż. Tadeusz Trziszka

**Komisja Dyscyplinarna dla Doktorantów**

Przewodnicząca – prof. dr hab. inż. Edward Pawlina

**Odwolawcza Komisja Dyscyplinarna dla Doktorantów**

Przewodniczący – prof. dr hab. inż. Marian Rojek

**Uczelniana Komisja Rekrutacyjna**

Przewodnicząca – prof. dr hab. Józefa Chrzanowska

**Uczelniana Komisja Wyborcza**

Przewodniczący – prof. dr hab. inż. Krzysztof Nyc

**KOMISJE POWOŁANE ZARZĄDZENIAMI REKTORA:**

**Komisja Bezpieczeństwa i Higieny Pracy**

Przewodniczący – prof. dr hab. inż. Józef Szlachta

**Komisja ds. Socjalnych i Mieszkaniowych**

Przewodniczący – dr Zbigniew Jurzyk

**Rektorska Komisja ds. Hoteli Asystenta**

Przewodnicząca – dr hab. Bożena Tańska-Hus

**Rektorska Komisja ds. Nagród i Odznaczeń**

Przewodniczący – prof. dr hab. inż. Andrzej Filistowicz

**Rektorska Komisja ds. Promocji Absolwentów i Wdrożeń**

Przewodniczący – prof. dr hab. inż. Józef Sasik

**Rektorska Komisja ds. Rolniczych Zakładów Doświadczalnych**

Przewodniczący – prof. dr hab. inż. Tadeusz Szulc

**Rektorska Komisja ds. Stypendium im. Profesora Stanisława Tołpy**

Przewodniczący – prof. dr hab. inż. Stanisław Kostrzewa

**Rektorska Komisja ds. Współpracy z Gospodarką Krajową i Zagranicą**

Przewodnicząca – prof. dr hab. inż. Urszula Prośba-Białczyk

**Rektorska Komisja ds. Wynagrodzeń**

Przewodniczący – prof. dr hab. inż. Józef Szlachta

**Rektorska Komisja ds. Inwestycji, Remontów i Gospodarki Lokalami**

Przewodniczący – prof. dr hab. inż. Krzysztof Nyc

**Uczelniana Komisja Inwentaryzacyjna**

Przewodnicząca – mgr Kazimiera Anioł

**Komisja ds. Przeklasyfikowania, Wybrakowania i Inwentaryzacji Sprzętu Obrony Cywilnej**

Przewodniczący – mgr Stanisław Powalski

**Komisja ds. Przeprowadzenia Inwentaryzacji i Wybrakowania Sprzętu Obrony Cywilnej**

Przewodniczący – mgr inż. Krzysztof Gwara

**Komisja ds. Brakowania Dokumentacji Niearchiwalnej**

Przewodniczący – mgr Marian Rybarczyk

**Komisja Pojedyncza Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu**

Przedstawiciele RZ ZNP: – prof. dr hab. inż. Józef Sasik

– dr Zbigniew Jurzyk

Przedstawiciele KU „Solidarność”: – mgr Maria Szołomicka-Gerlicz  
– prof. dr hab. Jerzy Drozd  
Przedstawiciele pracodawcy: wskazani każdorazowo przez rektora

**Rektorska Komisja ds. Oceny Jakości Kształcenia i Akredytacji**

Przewodniczący – prof. dr hab. inż. Leszek Pływaczyk

**Rektorska Komisja ds. Przeprowadzania Przetargów ds. Inwestycji i Remontów**

Przewodniczący – mgr inż. Mirosław Orłowski

**Stała Komisja Przetargowa do Przeprowadzania Postępowań o Udzielenie Zamówienia Publicznego na Dostawy i Usługi**

Przewodnicząca – mgr Jadwiga Głogowska

**Komisja ds. Przeprowadzania Przetargów w Celu Realizacji Projektu „Opracowanie programów nauczania do kształcenia na odległość na kierunku Rolnictwo”**

Przewodnicząca – dr hab. Barbara Kutkowska, prof. nadzw.

**Rektorsko-Związkowa Komisja ds. Nagród dla Pracowników Uczelni**

Przewodniczący – mgr Marian Rybarczyk

**Rektorska Komisja Konkursowa**

Przewodnicząca – prof. dr hab. Józefa Chrzanowska

## **STRUKTURA ORGANIZACYJNA WYDZIAŁÓW:**

### **Wydział Biologii i Hodowli Zwierząt**

1. Instytut Hodowli Zwierząt – prof. dr hab. inż. Tadeusz Szulc,
2. Katedra Higieny Zwierząt i Ichtiologii – prof. dr hab. inż. Zbigniew Dobrzański,
3. Katedra Genetyki i Ogólnej Hodowli Zwierząt – prof. dr hab. Bolesław Żuk,
4. Katedra Zoologii i Ekologii – prof. dr hab. Grzegorz Gabryś,
5. Katedra Żywienia Zwierząt i Paszoznawstwa – prof. dr hab. Dorota Jamroz,
6. Pracownia Mikroskopii Elektronowej – dr Zofia Czarna.

### **Wydział Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji**

1. Instytut Architektury Krajobrazu – prof. dr hab. inż. Andrzej Drabiński,
2. Instytut Inżynierii Środowiska – prof. dr hab. inż. Stanisław Czaban,
3. Instytut Kształtowania i Ochrony Środowiska – prof. dr hab. inż. Leszek Pływaczyk,
4. Instytut Geodezji i Geoinformatyki – prof. dr hab. inż. Stefan Cacoń,
5. Katedra Matematyki – dr hab. Ryszard Deszcz prof. nadzw.,
6. Katedra Planowania i Urządzania Terenów Wiejskich – prof. dr hab. inż. Józef Sasik,
7. Katedra Rolniczych Podstaw Kształtowania Środowiska – prof. dr hab. inż. Lech Nowak,
8. Katedra Budownictwa i Infrastruktury – prof. dr hab. inż. Edward Hutnik,
9. Wydziałowe Laboratorium Komputerowe – dr inż. Jacek Markowski.

**Wydział Medycyny Weterynaryjnej:**

1. Katedra Anatomii Patologicznej, Patofizjologii, Mikrobiologii i Weterynarii Sądowej – prof. dr hab. Janusz A. Madej,
2. Katedra Anatomii i Histologii – prof. dr hab. Norbert Pospieszny,
3. Katedra Biochemii, Farmakologii i Toksykologii – prof. dr hab. Józef Dębowy,
4. Katedra Epizootiologii i Administracji Weterynaryjnej z Kliniką – prof. dr hab. Michał Mazurkiewicz,
5. Katedra Fizjologii Zwierząt – prof. dr hab. Wojciech Zawadzki,
6. Katedra Higieny Żywności i Ochrony Zdrowia Konsumenta – prof. dr hab. Jerzy Molenda,
7. Katedra i Klinika Chirurgii – prof. dr hab. Kornel Ratajczak,
8. Katedra i Klinika Chorób Wewnętrznych i Pasożytniczych z Kliniką Chorób Koni, Psów i Kotów – prof. dr hab. Józef Nicpoń,
9. Katedra i Klinika Rozrodu, Chorób Przeżuwaczy oraz Ochrony Zdrowia Zwierząt – prof. dr hab. Andrzej Dubiel,
10. Klinika dla zwierząt Wydziału Medycyny Weterynaryjnej – prof. dr hab. Józef Nicpoń.

**Wydział Nauk o Żywności:**

1. Katedra Biotechnologii i Mikrobiologii Żywności – prof. dr hab. inż. Waldemar Rymowicz,
2. Katedra Chemii – prof. dr hab. Czesław Wawrzeńczyk,
3. Katedra Technologii Rolnej i Przechowalnictwa – prof. dr hab. inż. Grażyna Lisińska,
4. Katedra Technologii Surowców Zwierzęcych i Zarządzania Jakością – prof. dr hab. inż. Tadeusz Trziszka,
5. Katedra Technologii Owoców, Warzyw i Zbóż – prof. dr hab. inż. Zygmunt Gil.

**Wydział Rolniczy:**

1. Instytut Gleboznawstwa i Ochrony Środowiska Rolniczego – prof. dr hab. Tadeusz Chodak,
2. Instytut Inżynierii Rolniczej – prof. dr hab. inż. Józef Szlachta,
3. Katedra Botaniki i Ekologii Roślin – prof. dr hab. Jerzy Fabiszewski,
4. Katedra Żywienia Roślin – prof. dr hab. inż. Zofia Spiak,
5. Katedra Ekonomiki i Organizacji Rolnictwa – dr hab. inż. Barbara Kutkowska prof. nadzw.,
6. Katedra Ochrony Roślin – prof. dr hab. inż. Michał Hurej,
7. Katedra Fizyki i Biofizyki – prof. dr hab. Halina Kleszczyńska,
8. Katedra Hodowli Roślin i Nasiennictwa – dr hab. Henryk Bujak prof. nadzw.,
9. Katedra Nauk Humanistycznych – dr Krystyna Skurjat,
10. Katedra Ogrodnictwa – prof. dr hab. Eugeniusz Kołota,
11. Katedra Ogólnej Uprawy Roli i Roślin – prof. dr hab. inż. Danuta Parylak,
12. Katedra Łąkarstwa i Kształtowania Terenów Zieleni – dr hab. inż. Karol Wolski prof. nadzw.,
13. Katedra Szczegółowej Uprawy Roślin – prof. dr hab. inż. Andrzej Kotecki,
14. Wydziałowe Biuro Praktyk – dr inż. Marcin Kołosowski.

**Kierownictwo jednostek ogólnouczeniowych, pozawydziałowych i międzywydziałowych oraz wspólnych sprawowali:**

1. Ogólnouczeniowa jednostka organizacyjna
  - Biblioteka Główna – mgr Grażyna Talar
2. Międzywydziałowe jednostki organizacyjne:
  - Studium Języków Obcych – mgr Jadwiga Bolechowska
  - Studium Wychowania Fizycznego i Sportu – mgr Olgierd Furmanek
  - Międzywydziałowe Studium Pedagogiczne – dr Zbigniew Jurzyk
  - Międzywydziałowy Instytut Nauk Przyrodniczych – dr hab. Jan Matuła
3. Pozawydziałowe jednostki organizacyjne:
  - Ośrodek Kształcenia Językowego ARA – mgr Bożena Dorota Piwowar
  - Arboretum – Ośrodek Badań Dendrologicznych – dr Piotr Reda
  - Centrum Kształcenia Ustawicznego – mgr inż. Włodzimierz Fast
  - Centrum Sieci Komputerowych – dr Roman Dąbrowski
  - Ośrodek Badań Środowiska Leśnego i Hodowli Zwierząt Łownych – prof. dr hab. Józef Nicpoń
  - Rolniczy Zakład Doświadczalny Pawłowice – mgr inż. Zbigniew Rogula
  - Uczelniane Laboratorium Analityczne - dr Józef Pawlik
  - Wydawnictwo Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu – prof. dr hab. inż. Andrzej Kotecki
  - Akademicki Inkubator Przedsiębiorczości – pełnomocnik rektora mgr inż. Urszula Szachowicz
4. Jednostka wspólna
  - Centrum Modelowania Procesów Hydrologicznych – prof. dr hab. inż. Andrzej Drabiński

**Związki zawodowe:**

- NSZZ „Solidarność” – przewodniczący Komisji Uczelnianej – dr inż. Włodzimierz Kita
- Związek Nauczycielstwa Polskiego – przewodniczący Rady Zakładowej – mgr Krzysztof Gwara

**Stowarzyszenia**

- Stowarzyszenie Absolwentów – prezes zarządu, dr hab. inż. Jerzy Bieniek prof. nadzw.

**Fundacje**

- Fundacja FUNDAR – prezes zarządu, dr hab. inż. Jerzy Bieniek prof. nadzw.

## 2. STAN ZATRUDNIENIA I ROZWÓJ KADRY NAUKOWEJ

Na 31 grudnia 2006 roku Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu zatrudniał ogółem **1517 pracowników**, w tym:

- **1426** osób na pełnych etatach,
- **91** osób na niepełnych etatach.

W przeliczeniu na pełne etaty stan zatrudnienia wynosił na koniec 2006 roku **1476,7** etatów. Zmiany stanu zatrudnienia w okresie 2000–2006 przedstawiono w tabelach 1–5. Stan etatów łącznie z pracownikami przebywającymi na urloпах bezpłatnych i wychowawczych na 31 grudnia 2006 roku przedstawia się następująco:

Tabela 2

**Stan zatrudnienia w Uniwersytecie Przyrodniczym we Wrocławiu wg liczby etatów  
na 31 grudnia 2006 r.**

Lp.	Grupa pracowników	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
1.	Nauczyciele akademicy	654,7	659,8	668	673,9	678,8	684	686,2
2.	Biblioteka	25,5	24,5	25,5	25,5	25,5	25,5	25,5
3.	Naukowo-techniczni	11,5	10	10	9	8	8	8
4.	Inż. techn.	243,3	245,8	253,8	250	252,4	251	259,1
5.	Administracja	209,5	213,7	221,8	216,9	217,5	219,8	234,3
6.	Obsługa	262,8	256,5	268,4	269	260,9	261,8	263,6
<b>Ogółem</b>		<b>1407,3</b>	<b>1410,3</b>	<b>1447,5</b>	<b>1444,3</b>	<b>1443,1</b>	<b>1450,1</b>	<b>1476,7</b>

### Administracja

1.	Pion kanclerza i rektora	102	105,3	109,4	104,7	106,9	107,6	109,3*
2.	Dziekanaty	31	31,2	33	32,7	32,7	33	36,75*
Działy:								
3.	Prorektora ds. nauki	14	14	13	13,5	12,5	13,3	14,25
4.	Prorektora ds. współpracy z zagranicą i rozwoju uczelni	12	12,2	13,2	12,1	11,5	13	15,5
5.	Prorektora ds. studenckich i nauczania	26,5	26,5	28	27,5	27,5	28	31,5
6.	Wydziały	24	24,5	25,2	26,4	26,4	24,9	27
<b>Ogółem</b>		<b>209,5</b>	<b>213,7</b>	<b>221,8</b>	<b>216,9</b>	<b>217,5</b>	<b>219,8</b>	<b>234,3</b>

\* 4 osoby zatrudniono w pełnym wymiarze czasu pracy na umowę o pracę na zastępstwo

31 grudnia 2006 roku:

- 9 osób pracowało na dwóch stanowiskach pracy w Uniwersytecie Przyrodniczym we Wrocławiu,
- 10 osób przebywa na urloпах wychowawczych,
- 4 osoby korzystają z urloпов bezpłatnych dłuższych niż 3 miesiące,
- 7 osób – zatrudnienie opłacone ze środków Unii Europejskiej,
- 11 osób zatrudniono na umowę o pracę na zastępstwo (za osoby czasowo nieobecne).

Tabela 3

## Struktura zatrudnienia na wydziałach

Stanowisko	Liczba osób zatrudnionych na wydziałach						Ogółem
	Biol. i Hod. Zw.	Inż. Kszt. Środ. i Geod.	Med. Wet.	Nauk o Żyw.	Rolni- czy	Jedn. Mię- dzyw.	
Profesor zw.	14	11	9	4	12	–	<b>50</b>
Prof. nadzw. z tyt.	6	15	14	9	16	1	<b>61</b>
Prof. nadzw. bez tyt.	4	10	2	5	19	–	<b>40</b>
Profesor wizytujący	–	1	–	–	–	–	<b>1</b>
Adiunkt – dr hab.	10	12	4	7	22	–	<b>55</b>
Adiunkt – dr	36	86	55	54	115	–	<b>346</b>
Asystent	–	7	8	6	7	–	<b>28</b>
Pozostali naucz. akademiacy	4	32	11	5	12	50	<b>114*</b>
Prac. naukowo-techniczni	–	3	1	1	2	1	<b>8</b>
Prac. inżynieryjno-techniczni	31	45	61	25	80	22	<b>264</b>
Prac. administracyjni	10	16	10	11	21	22	<b>90</b>
Razem 2000	77	162	100	73	201	55	<b>668</b>
2001	78	161	100	75	206	51	<b>671</b>
nauczycieli 2002	77	164	107	80	202	52	<b>682</b>
akademickich 2003	77	165	99	81	213	51	<b>686</b>
2004	74	167	98	88	210	53	<b>690</b>
2005	76	177	99	87	206	51	<b>696</b>
2006	74	174	103	90	203	51	<b>695</b>

\* – w tym 4 osoby w Bibliotece Głównej

Tabela 4

## Struktura zatrudnienia nauczycieli akademickich w latach 2000–2006

Stanowisko	Liczba zatrudnionych (osób)						
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
1. Prof. zwyczajny	47	45	47	56	49	50	50
2. Prof. nadzwyczajny	88	94	97	98	96	101	101
w tym:							
– bez tytułu naukowego	48	44	33	40	38	42	40
– z tytułem naukowym	40	50	64	58	58	59	61
3. Profesor wizytujący	–	–	–	–	–	–	1
4. Adiunkt	362	358	363	370	382	397	401
– w tym: ze stopniem dr. hab.	26	24	29	31	37	49	55
5. Asystent	52	49	43	36	34	29	28
6. Starszy wykładowca	79	89	95	94	97	97	93
– w tym: ze stopniem doktora	38	53	58	58	60	61	58
7. Wykładowca	25	23	24	20	18	10	13
8. Lektor	7	5	5	5	7	7	3
9. Instruktor	–	–	1	1	1	1	1
10. St. kustosz dyplomowany	4	4	4	4	4	4	4
<b>Ogółem</b>	<b>668</b>	<b>671</b>	<b>682</b>	<b>686</b>	<b>690</b>	<b>696</b>	<b>695</b>



Nauczyciele akademicy zatrudnieni 31 grudnia 2006 roku:	
Wydział Biologii i Hodowli Zwierząt	– 74
Wydział Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji	– 174
Wydział Medycyny Weterynaryjnej	– 103
Wydział Nauk o Żywności	– 90
Wydział Rolniczy	– 203

Razem 644 osoby \*

\* nie uwzględniono nauczycieli z jednostek międzywydziałowych (51 osób).

Tabela 5

**Zmiany zatrudnienia pracowników nie będących nauczycielami akademickimi  
w latach 2000–2006**

Grupy stanowisk	Liczba zatrudnionych (etaty)						
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
Naukowo-techniczni	11,5	10,0	10,0	9,0	8,0	8,0	8,0
Inżynieryjno-techniczni	243,2	245,8	253,8	250,0	252,4	251,0	259,1
Służba biblioteczna	25,5	24,5	25,5	25,5	25,5	25,5	25,5
Administracja kierownicza	54,0	56,7	59,3	59,3	56,7	53,0	54,0
Administracja pozostali	155,5	157	162,5	157,6	160,8	166,8	180,3
Obsługa	262,7	256,5	268,4	269,0	260,9	261,8	263,6
<b>Ogółem</b>	<b>752,5</b>	<b>750,5</b>	<b>779,5</b>	<b>770,4</b>	<b>764,3</b>	<b>766,1</b>	<b>790,5</b>

Tabela 6

**Struktura wiekowa nauczycieli akademickich**

Stanowisko / wiek	< 30	30–35	35–40	40–45	45–50	50–55	55–60	60–65	65–70	> 70	Ogółem
Profesor zwyczajny						2	9	18	19	2	50
Prof. nadzwyczajny					2	9	22	15	11	2	61
Prof.nadzw. w UP				2	1	8	18	5	4	2	40
Prof.wizytujący				1							1
Adiunkt hab.			4	8	12	14	6	8	3		55
Adiunkt	8	90	75	63	33	32	27	18			346
Asystent	16	8	1	1	1	1					28
St. wykładowca dr		1			2	9	29	14	2	1	58
St. wykładowca mgr				2	2	11	10	8	2		35
Wykładowca		5	2		2	2	1	1			13
Lektor	1	2									3
Instruktor		1									1
Starszy kustosz dypl.							3	1			4
<b>Ogółem</b>	<b>25</b>	<b>107</b>	<b>82</b>	<b>77</b>	<b>55</b>	<b>88</b>	<b>125</b>	<b>88</b>	<b>41</b>	<b>7</b>	<b>695</b>

**Prezydent Rzeczypospolitej Polskiej nadał w 2006 roku tytuł naukowy profesora:**

- prof. dr hab. inż. Alicji Czamarze
- prof. dr. hab. inż. Zyguntowi Gilowi
- prof. dr. hab. Stanisławowi Graczykowi
- prof. dr. hab. inż. Edwardowi Hutnikowi
- prof. dr hab. Stefanii Kinal
- prof. dr hab. Halinie Kleszczyńskiej
- prof. dr. hab. inż. Waldemarowi Rymowiczowi

**Na stanowisko profesora zwyczajnego Minister Nauki i Szkolnictwa Wyższego w roku 2006 mianował:**

- prof. dr. hab. inż. Andrzeja Drabińskiego
- prof. dr. hab. Witolda Janeczka
- prof. dr hab. inż. Bożenę Patkowską-Sokołę

**Na stanowisko profesora nadzwyczajnego rektor w roku 2006 mianował:**

- dr. hab. inż. Pawła Gajewczyka
- dr. hab. inż. Mariana Kuczaja
- dr. hab. inż. Piotra Nowakowskiego
- dr hab. inż. Barbarę Patorczyk-Pytlik
- dr. hab. inż. Tadeusza Szymańko

**Na stanowisku profesora wizytującego rektor w roku 2006 zatrudnił:**

- dr hab. inż. Beatę Raszkę

**Senat Uczelni nadał w 2006 roku doktoraty honoris causa zasłużonym dla uczelni profesorom:**

- na wniosek dziekana i Rady Wydziału Biologii i Hodowli Zwierząt
  - prof. dr. hab. inż. Tadeuszowi Szulcowi,
  - prof. dr hab. Czesławie Lipeckiej z Akademii Rolniczej w Lublinie,
- na wniosek dziekana i Rady Wydziału Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji
  - prof. dr. hab. inż. Tadeuszowi Lutemu, Rektorowi Politechniki Wrocławskiej,
- na wniosek dziekana i Rady Wydziału Rolniczego
  - prof. dr. hab. Jerzemu Fabiszewskiemu.

**Stopień doktora habilitowanego w 2006 roku otrzymali pracownicy:**

- Jarosław Bosy
- Cezary Kabała
- Agnieszka Kita
- Stanisław Klin
- Anna Pęksa
- Elżbieta Płaskowska

**Pracownicy innych jednostek:**

- Marek Gaworski
- Janusz Pawęska
- Wojciech Rybiński

**Stopień naukowy doktora w 2006 roku otrzymali pracownicy:**

- Małgorzata Biniak
- Anna Borcz
- Katarzyna Brzezińska
- Anna Cudzik
- Ewa Dworecka
- Anna Dziamska
- Marcin Fidos
- Magdalena Giszczak
- Witold Gładkowski
- Małgorzata Głogowska
- Tomasz Grudnik
- Radomir Henklewski
- Wojciech Hildebrand
- Szymon Ilczuk
- Mariusz Kaczmarzyk
- Rafał Kordus
- Artur Kowalczyk
- Robert Kozłowski
- Marcin Krajewski
- Piotr Kuc
- Krisztina Kungl
- Anna Leszczyńska
- Elżbieta Magnacka
- Stanisław Minta
- Dorota Mišta
- Agnieszka Noszczyk-Nowak
- Daniel Ochman
- Sebastian Opaliński
- Katarzyna Pawęska
- Tomasz Pawlak
- Anna Procak
- Dorota Richter
- Izabela Sambor
- Anna Sapeta
- Marta Siemieniuch
- Maciej Skoczyliński

- Beata Sobków
- Tomasz Szlachta
- Jarosław Uglis
- Marcin Urbański
- Ewa Zdybel
- Mariusz Zieleziński
- Wiesława Żeleźca

**Osoby spoza uczelni:**

- Marcin Bandurowski
- Marta Bożym
- Henryk Cygert
- Joanna Czogała
- Paweł Dopierała
- Paweł Filipkowski
- Krzysztof Mielnik
- Izabela Pawlaczyk
- Wojciech Tronina
- Bogusław Wijatyk
- Marzena Zołoteńka-Synowiec

Tabela 7

**Tytuły i stopnie naukowe uzyskane przez pracowników i doktorantów  
w latach 1998–2006**

**Tytuły naukowe**

Wydział \ Rok	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
Biologii i Hodowli Zwierząt	1	2	1	–	1	–	–	–	1
Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji	2	3	4	4	3	2	–	–	2
Medycyny Weterynaryjnej	1	–	–	3	4	–	2	3	1
Nauk o Żywności	3	1	–	1	4	–	–	1*	2
Rolniczy	–	2	4	4	5	2	2	–	1
<b>Ogółem</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>12</b>	<b>17</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>7</b>

\* – pracownik Politechniki Łódzkiej

Tabela 8

**Stopnie naukowe**

Wydział	Stopnie naukowe doktora										Stopnie naukowe dr. habilitowanego							
	98	99	00	01	02	03	04	05	06	98	99	00	01	02	03	04	05	06
Biologii i Hodowli Zwierząt	4	14	4	3	8	5	5	6	6	-	1	1	3	2	3	-	4	-
Inżynierii Kształt. Środow. i Geod.	5	14	7	10	9	7	9	10	6	-	1	1	4	3	1	4	2	2
Medycyny Weterynaryjnej	3	5	12	5	5	5	15	10	7	-	1	1	-	1	1	1	1	-
Nauk o Żywności	-	9	8	7	13	8	8	11	6	2	2	-	1	-	1	2	1	2
Rolniczy	5	19	12	15	14	15	11	12	18	3	4	3	2	7	5	5	10	2
<b>Ogółem</b>	<b>17</b>	<b>61</b>	<b>43</b>	<b>47</b>	<b>49</b>	<b>40</b>	<b>48</b>	<b>49</b>	<b>43</b>	<b>5</b>	<b>9</b>	<b>6</b>	<b>11</b>	<b>13</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>18</b>	<b>6</b>

Tabela 9

**Stopnie naukowe uzyskane w uczelni w roku 2006**

Wydział	Pracownicy uczelni		Pracownicy innych jednostek		Doktoranci	<b>Ogółem</b>	
	dr	dr hab.	dr	dr hab.		dr	dr hab.
Biologii i Hodowli Zwierząt	-	-	2	-	6	8	-
Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji	2	2	1	-	4	7	2
Medycyny Weterynaryjnej	-	-	1	1	7	8	1
Nauk o Żywności	-	2	2	-	6	8	2
Rolniczy	2	2	5	2	16	23	4
<b>Ogółem</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>11</b>	<b>3</b>	<b>39</b>	<b>54</b>	<b>9</b>

**Studia doktoranckie**

Obecnie studia doktoranckie kontynuuje na wszystkich wydziałach stacjonarnie 176 uczestników. Otwarte przewody doktorskie posiada 65 osób. 24 doktorantów korzysta z możliwości przedłużenia studiów doktoranckich. Recenzowane są prace doktorskie 14 osób.

148 osób otrzymuje stypendia doktoranckie w wysokości: 1044 zł miesięcznie. V rok – doktoranci korzystają z przedłużenia studiów bez stypendiów, przy zachowaniu innych świadczeń, jak: zakwaterowanie, ubezpieczenie zdrowotne itp. W Hotelu Asystenta znalazło zakwaterowanie 41 osób.

Tabela 10

**Liczba uczestników stacjonarnych studiów doktoranckich**

Wydział	Nabór										Liczba doktorantów (31.12.2006)					Ogółem
	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	I	II	III	IV	V	
Biologii i Hodowli Zwierząt	11	10	10	10	13	4	11	8	5	13	13	4	8	9	1	<b>35</b>
Inżynierii Kszt. Środowiska i Geodezji	7	9	10	11	12	14	9	2	12	9	9	12	2	5	6	<b>34</b>
Medycyny Weterynaryjnej	5	8	6	12	15	7	11	7	8	7	7	8	5	9	4	<b>33</b>
Nauk o Żywności	14	5	5	13	13	5	6	5	10	10	10	6	4	5	3	<b>28</b>
Rolniczy: – agronomia – inżynieria rol.	11 5	10 5	12 5	10 3	16 6	10 5	9 2	7 1	8 2	13 2	13 1	5	8	9	10	<b>46</b>
<b>Ogółem</b>	<b>53</b>	<b>47</b>	<b>48</b>	<b>59</b>	<b>75</b>	<b>45</b>	<b>48</b>	<b>30</b>	<b>45</b>	<b>54</b>	<b>53</b>	<b>35</b>	<b>27</b>	<b>37</b>	<b>24</b>	<b>176</b>

W 2006 roku, w ramach programu SOCRATES, 8 doktorantów studiowało za granicą (w Austrii, Belgii, Irlandii, Niemczech i we Włoszech), a 10 uczestniczyło w tzw. kursach intensywnych (w Belgii, Francji, Tuluzie, na Węgrzech). W programie CEEPUS uczestniczyło 7 doktorantów, którzy wyjechali, między innymi, do Austrii, Czech, na Słowację i na Węgry.

W Uniwersytecie Przyrodniczym we Wrocławiu realizowane są dwa projekty stypendialne:

1. „System stypendialny dla doktorantów Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu”.
2. „Drugi program stypendialny dla doktorantów Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu”.

Oba projekty są współfinansowane przez Unię Europejską z Europejskiego Funduszu Społecznego oraz przez budżet państwa, w ramach Zintegrowanego Programu Operacyjnego Rozwoju Regionalnego. Projekty realizowane są w ramach Priorytetu 2. *Wzmocnienie rozwoju zasobów ludzkich w regionach*, Działanie 2.6 *Regionalne strategie innowacyjne i transfer wiedzy*.

Celem projektów jest wzrost potencjału naukowego w dziedzinach innowacyjnych w regionie Dolnego Śląska poprzez wypłatę stypendiów dla najlepszych absolwentów szkół wyższych kontynuujących naukę na studiach doktoranckich w Uniwersytecie Przyrodniczym we Wrocławiu. Stypendia w wysokości 3000 zł miesięcznie są przeznaczone na:

- 1) prowadzenie prac badawczych w ramach pracy doktorskiej,

- 2) prowadzenie prac projektowych i wdrożeniowych,
- 3) zakup niezbędnej literatury naukowej,
- 4) publikowanie wyników prac badawczych,
- 5) uczestnictwo w konferencjach krajowych i zagranicznych,
- 6) wypłatę stypendium naukowego w wysokości 1000 zł miesięcznie.

Realizacja pierwszego projektu stypendialnego zaplanowana była w okresie: 15 kwietnia 2005 – 30 kwietnia 2007 r. Jego wartość przekracza 1,3 miliona zł. Uczestnikami projektu są doktoranci Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu (19 osób).

Drugi program stypendialny realizowany jest między 1 września 2006 a 30 września 2007 r. W projekcie uczestniczy 34 doktorantów Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu, wartość projektu przekracza 1 milion zł.

W roku akademickim 2006/2007 został uruchomiony system pomocy materialnej dla doktorantów. Zasady przyznawania pomocy materialnej zostały określone w *Regulaminie przyznawania i wypłacania świadczeń pomocy materialnej dla doktorantów Akademii Rolniczej we Wrocławiu*, wprowadzonym Zarządzeniem z 29 września 2006 r. Rektora Akademii Rolniczej we Wrocławiu – Nr 88/2006.

Tabela 11

**Liczba osób pobierających stypendia, według stanu na 30 listopada 2006 r.,  
kształtuje się następująco:**

Rodzaj stypendium	Liczba osób pobierających stypendium
Socjalne	9
Za wyniki w nauce	33
Na wyżywienie	9
Mieszkaniowe	7
Specjalne dla osób niepełnosprawnych	1
Zapomoga jednorazowa	2

**Ordery i odznaczenia państwowe w 2006 roku otrzymali:**

**Srebrny Krzyż Zasługi:**

- prof. dr hab. inż. Zenobiusz Dmowski
- dr hab. inż. Paweł Gajewczyk prof. nadzw.
- prof. dr hab. inż. Zygmunt Gil
- dr inż. Ireneusz Kajewski
- dr hab. inż. Bernard Kontny prof. nadzw.
- dr hab. inż. Piotr Nowakowski prof. nadzw.
- dr hab. inż. Leszek Romański
- prof. dr hab. Waldemar Rymowicz
- dr inż. Romuald Żmuda

**Brązowy Krzyż Zasługi:**

- dr hab. inż. Józef Błażewicz
- dr hab. inż. Kazimierz Chmura

- dr hab. Paweł Chorbiński
- mgr inż. Irena Czarkowska
- dr inż. Edward Grzyś
- mgr Elżbieta Jaskulska
- dr Tomasz Kokurewicz
- dr inż. Hanna Marszałek
- dr inż. Irena Niedźwiecka-Filipiak

**Medal Komisji Edukacji Narodowej:**

- prof. dr hab. Norbert Pospieszny
- prof. dr hab. inż. Józef Ryznar
- dr hab. inż. Andrzej Świątkiewicz prof. nadzw.
- prof. dr hab. Czesław Wawrzeńczyk
- prof. dr hab. Maria Wojtatowicz
- dr inż. Anna Weinmann

**Medal „Za zasługi dla Akademii Rolniczej we Wrocławiu”:**

- mgr inż. Jerzy Albin
- prof. dr hab. Józef Dębowy
- prof. dr hab. Witold Golnik
- prof. dr hab. Kazimierz Kosiniak-Kamysz
- prof. dr hab. Piotr Kowalik
- prof. dr hab. inż. Janusz Kuźniewicz
- prof. dr hab. inż. Waclaw Leszczyński
- mgr inż. Adam Płaksej
- prof. inż. Vaclav Rehout
- dr Stanisław Tronina
- prof. dr hab. Alicja Żechałko-Czajkowska

**Odznaka „Zasłużony dla Akademii Rolniczej we Wrocławiu”:**

- Dobrosława Brzost
- dr Roman Dąbrowski
- Jan Dębicki
- mgr inż. Barbara Dymkowska
- mgr inż. Ewa Formicka
- inż. Krystyna Heller
- mgr inż. Anna Jezysz
- dr hab. inż. Ewa Jodkowska
- dr inż. Zbigniew Jurzyk
- Barbara Kołakowska
- Barbara Lewandowska
- mgr inż. Teresa Madej
- Sylwester Molek



- Tomasz Okurzały
- dr Antoni Sapeta
- Iwona Sawicka
- dr inż. Stanisław Serafin
- Ewa Sławińska
- mgr inż. Marek Staffa
- Barbara Staniszevska
- inż. Barbara Stasieńko
- Tadeusz Woźniak
- mgr inż. Mirosława Zielińska

Decyzją Wydziału V Polskiej Akademii Nauk Panu prof. dr. hab. Jerzemu Juszcza-kowi nadano Medal im. Michała Oczapowskiego.

Wszystkim pracownikom, którzy w roku 2006 uzyskali stopnie i tytuły naukowe, mianowani zostali na stanowisko profesorów, uzyskali odznaczenia, nagrody i wyróżnie-nia, składam serdeczne gratulacje i podziękowania.

Słowa szacunku, wdzięczności i podziękowania składam wszystkim pracownikom, którzy w ubiegłym roku przeszli na zasłużoną emeryturę, życząc im dalszej owocnej pracy w dobrym zdrowiu.

Niepowetowaną stratę poniósł Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu wskutek śmierci: Urszuli Borkowskiej, prof. dr. inż. Bolesława Brosia, Janiny Dąbrowskiej, dr. Jerzego Girulskiego, mgr Marii Kurpiowskiej, Julii Lach, prof. dr. Włodzimierza Lidtkego, dr Anny Weinmann i doc. dr Matyldy Szczudłowskiej.

### 3. DZIAŁALNOŚĆ DYDAKTYCZNA

---

Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu kształci studentów w ramach 5 wydziałów, 18 kierunków studiów, 27 specjalności:

- **architektura krajobrazu**,
- **biologia** ze specjalnością biologia stosowana,
- **biotechnologia** ze specjalnością biotechnologia żywności,
- **budownictwo** (studia I stopnia),
- **ekonomia** (studia I stopnia licencyjne) ze specjalnością ekonomika gospodarki żywnościowej,
- **geodezja i kartografia** ze specjalnościami na studiach II stopnia: geodezja gospodarcza, geoinformatyka, gospodarka nieruchomościami,
- **gospodarka przestrzenna** (studia I stopnia),
- **inżynieria środowiska** ze specjalnością na studiach I stopnia: inżynieria sanitarna, wodna i melioracyjna, a na studiach II stopnia: gospodarka odpadami, gospodarka wodna i hydrologia, inżynieria kształtowania i ochrony środowiska, inżynieria wodna, melioracje wodne, technika sanitarna,
- **ochrona środowiska**,
- **ogrodnictwo** ze specjalnościami: produkcja ogrodnicza, kształtowanie terenów zieleni,
- **rolnictwo** ze specjalnością agronomia,
- **rybactwo** (studia I stopnia), ze specjalnością rybactwo śródlądowe i ochrona środowiska wodnego,
- **technika rolnicza i leśna** ze specjalnościami: informatyka w inżynierii rolniczej, inżynieria rolnicza i leśna, inżynieria rolno-spożywcza, technika motoryzacyjna w inżynierii rolniczej,
- **technologia żywności i żywienie człowieka** ze specjalnością technologia żywności,
- **towaroznawstwo** ze specjalnością towaroznawstwo artykułów spożywczych,
- **weterynaria** (jednolite studia magisterskie),
- **zarządzanie i marketing** (studia I stopnia),
- **zootechnika** ze specjalnościami: na studiach II stopnia: hodowla zwierząt, hodowla koni i jeździectwo, hydrobiologia i ochrona środowiska zwierząt, produkcja pasz przemysłowych i premiksów.

Po raz pierwszy w tym roku przeprowadzono **elektroniczną rejestrację kandydatów na I rok studiów**. Przy tym rekrutacja na **studia stacjonarne** odbywała się na 15 kierunkach. Zniesiono nabór kandydatów w charakterze wolnych słuchaczy.

Ogółem spośród 6244 kandydatów na studia stacjonarne przyjęto 1974 studentów. Największą popularnością cieszyła się weterynaria (11,2 kandydatów na miejsce), biotechnologia (6,5 kandydatów na miejsce), geodezja i kartografia (5,1 osób na miejsce), ekonomia (4,6 kandydatów na miejsce), technologia żywności i żywienie człowieka (4,1 kandydatów na miejsce), gospodarka przestrzenna (3,0 kandydatów na miejsce).

Po raz drugi przeprowadzono nabór na kierunek ekonomia, a po raz czwarty rekrutacja odbyła się na studia niestacjonarne (wieczorowe) na kierunek weterynaria, na który

przyjęto 113 studentów. Na **studia niestacjonarne** spośród 972 kandydatów przyjęto 936 studentów.

Dydaktyka realizowana była również poza siedzibą uczelni na studiach stacjonarnych na kierunku ochrona środowiska w Chróstniku (65 studentów), a na studiach niestacjonarnych w Lututowie na kierunku rolnictwo (30 studentów), na kierunku zarządzanie i marketing (96 studentów) oraz w Bożkowie na kierunku zarządzanie i marketing (52 studentów).

Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu na bieżąco dostosowuje kształcenie do standardów europejskich. Kształcenie na wszystkich kierunkach prowadzone jest w systemie studiów dwustopniowych. Wyjątkiem jest kierunek weterynaria, który realizowany jest w systemie jednolitych studiów magisterskich.

W ramach porozumienia między uczelniami rolniczymi (Program MostAR) studenci naszej uczelni mają możliwość realizacji części studiów w innej wybranej przez siebie uczelni rolniczej w Polsce. Z tej wymiany w 2006 roku skorzystało 6 studentów.

Uczelnia kształci (wg stanu na dzień 30 listopada 2006 r.) **11095** studentów, w tym na studiach stacjonarnych **8029**, a na studiach niestacjonarnych **2785 + 281 (wieczorowe)**.

Dyplomy ukończenia studiów uzyskało **2521** absolwentów. Na studiach stacjonarnych dyplom ukończenia studiów pierwszego stopnia otrzymało 795 osób, a na studiach niestacjonarnych 523 osoby. Dyplom ukończenia studiów stacjonarnych magisterskich jednolitych otrzymały 283 osoby, stacjonarnych drugiego stopnia 720 osób, a na niestacjonarnych drugiego stopnia 200 osób.

Na inauguracji roku akademickiego 13 najlepszych absolwentów otrzymało dyplomy oraz nagrody pieniężne. Były to następujące osoby z poszczególnych kierunków:

- mgr inż. Monika Lebdowicz – architektura krajobrazu,
- mgr inż. Jan Winnicki – budownictwo,
- mgr inż. Joanna Andrzejewska – geodezja i kartografia,
- mgr inż. Andrzej Błaszczak – inżynieria środowiska,
- mgr Justyna Żochowska – biologia,
- mgr inż. Joanna Łaydanowicz – zootechnika,
- mgr inż. Agnieszka Grech – ochrona środowiska,
- mgr inż. Karolina Pietrasik – ogrodnictwo,
- mgr inż. Karolina Hodyjas – rolnictwo,
- mgr inż. Piotr Czajka – technika rolnicza i leśna,
- lek. wet. Katarzyna Szulańczyk – weterynaria,
- mgr inż. Barbara Tubek – biotechnologia,
- mgr inż. Agata Wojciechowicz – technologia żywności i żywienie człowieka.

W ramach kolejnej edycji konkursu „Wrocławska Magnolia” organizowanego przez Prezydenta Wrocławia i Wydział Środowiska komisja do oceny prac konkursowych wyłoniła laureatów, wśród których znajduje się czterech absolwentów Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu. W kategorii prace przyrodnicze nagrodę główną zdobyła praca dyplomowa Jana Szejna z kierunku architektura krajobrazu, a wyróżnienie w tej kategorii otrzymała praca Wioletty Foremskiej z kierunku ogrodnictwo. Natomiast w kategorii prace projektowo-planistyczne nagrodę główną otrzymały dwie prace dyplomowe z kierunku architektura krajobrazu: Kamili Adamczyk i Alicji Połatajko.

Po raz pierwszy student I roku z kierunku zootechnika Sebastian Środoń, olimpijczyk, otrzymał stypendium w ramach Studenckiego Programu Stypendialnego.

W roku 2006 wzrosła odpłatność za studia niestacjonarne. Przedstawiała się ona następująco:

- 1750 zł za semestr, na I roku studiów pierwszego stopnia na wszystkich kierunkach, z wyjątkiem kierunku inżynieria środowiska na Wydziale Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji, na którym opłata wynosiła 1600 zł za semestr,
- 1700 zł za semestr na II, III i IV roku studiów pierwszego stopnia na wszystkich kierunkach, z wyjątkiem kierunku inżynieria środowiska na Wydziale Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji, na którym opłata wynosiła 1550 zł za semestr,
- 1900 zł za semestr na studiach II stopnia na Wydziałach: Biologii i Hodowli Zwierząt, Rolniczym, Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji na studiach II stopnia, z wyjątkiem kierunku inżynieria środowiska na Wydziale Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji, na którym opłata wynosiła 1700 zł za semestr,
- 2100 zł za semestr na Wydziale Nauk o Żywności na studiach II stopnia,
- na Wydziale Medycyny Weterynaryjnej na kierunku weterynaria na studiach niestacjonarnych (wieczorowych) odpłatność wynosiła 4200 zł za semestr na I roku oraz 4100 zł za semestr na roku II i 4000 zł za semestr na III roku,
- odpłatność za powtarzanie semestru wynosiła 2500 zł (zgodnie z zarządzeniem Rektora).

W roku 2006 w związku z wejściem w życie ustawy „Prawo o szkolnictwie wyższym” przygotowano szereg nowych aktów prawnych, które były opiniowane przez Senacką Komisję Spraw Studenckich i Nauczania, a także konsultowane z Samorządem Studenckim.

Przygotowano:

- „Regulamin studiów”, który został wprowadzony w życie od października 2006 roku,
- „Regulamin przyznawania pomocy materialnej dla studentów”,
- „Regulamin studiów podyplomowych”,
- umowy na świadczenie usług edukacyjnych na studiach niestacjonarnych.

Ponadto opracowano dane dotyczące obciążeń dydaktycznych niezbędne do analizy zatrudnienia pracowników naukowo-dydaktycznych na poszczególnych wydziałach.

W celu przybliżenia studentom i pracownikom założeń Procesu Bolońskiego zorganizowano:

- prezentację dla studentów na temat „System ECTS, jako narzędzie mobilności studentów” przeprowadzoną przez Krajowe Centrum Europass,
- prezentację dla studentów na temat „System szkolnictwa wyższego w Polsce w świetle Procesu Bolońskiego” przeprowadzoną przez promotora bolońskiego – dr Marię Misiewicz,
- pod kierunkiem prof. dr. hab. inż. Tadeusza Szulca seminarium Konferencji Rektorów Akademickich Szkół Polskich nt. „Kolejne etapy wdrażania jakości kształcenia w szkołach wyższych”.

Rok 2006 był pierwszym rokiem działalności Rektorskiej Komisji ds. Oceny Jakości Kształcenia i Akredytacji, która dokonała oceny jakości kształcenia na poszczególnych wydziałach i przygotowała sprawozdanie na Senat z realizacji postanowień uchwały Nr 36/2004 Senatu AR we Wrocławiu z dnia 23 grudnia 2004 r. w sprawie Uczelnianego Systemu Oceny Jakości Kształcenia.

W roku 2006 przystąpiono do Konsorcjum „Study in Wrocław”, którego celem jest propagowanie kształcenia w uczelniach wrocławskich poza granicami kraju, a także Konsorcjum Elektronicznej Legitymacji Studenckiej przygotowującego wrocławską legitymację elektroniczną dla studentów. Uczestniczyliśmy również w Konsorcjum Uczelni Rolniczych (WSHE w Łodzi, AR w Szczecinie, AR w Lublinie, AR w Krakowie, SGGW w Warszawie, UW-M w Olsztynie), które przystąpiło do konkursu na realizację projektu pt. „Opracowanie programu nauczania do kształcenia na odległość na kierunku rolnictwo” ogłoszonego przez Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego. Projekt ten, na kwotę 4 462 339 zł, był finansowany z Europejskiego Funduszu Społecznego (EFS). Został zrealizowany, pod przewodnictwem naszej uczelni, w terminie od 15 maja 2006 do 31 sierpnia 2006 roku.

Tabela 12

**Liczba studentów na poszczególnych kierunkach studiów  
wg stanu na 30 grudnia 2006 r.**

Kierunek studiów	Studia					Ogółem
	stacjonarne		niestacjonarne		niestacjonarne (wieczorowe)	
	ogółem	I rok	I stopnia	II stopnia		
Architektura krajobrazu	614	96	197	45	–	856
Biologia	447	130	–	–	–	447
Biotechnologia	303	92	–	–	–	303
Budownictwo	249	88	145	6	–	400
Ekonomia	220	129	57	–	–	277
Geodezja i Kartografia	503	87	281	49	–	833
Gospodarka Przestrzenna	288	66	132	–	–	420
Inżynieria Środowiska	525	136	134	36	–	695
Ochrona Środowiska *	704	196	214	72	–	990
Ogrodnictwo	379	119	–	–	–	379
Rolnictwo**	854	266	237	42	–	1133
Rybactwo	51	–	–	–	–	51
Technika Rolnicza i Leśna	412	106	140	57	–	609
Technologia Żywności i Żywnienie Człowieka	711	216	310	73	–	1094
Towaroznawstwo	37	–	–	–	–	37
Weterynaria	941	105	–	–	281	1222
Zarządzanie i Marketing***	178	–	256	–	–	434
Zootechnika	613	131	225	77	–	915
<b>Ogółem</b>	<b>8029</b>	<b>1963</b>	<b>2328</b>	<b>457</b>	<b>281</b>	<b>11095</b>

\* Studia stacjonarne realizowane poza Wrocławiem

– Ochrona Środowiska, Chróstnik – 65 studentów na I roku

\*\* Studia niestacjonarne realizowane poza Wrocławiem

– Rolnictwo, Lututów – 30 studentów na II roku

\*\*\* Studia niestacjonarne realizowane poza Wrocławiem

– Zarządzanie i Marketing, Bożków – III rok 21 studentów, IV rok 31 studentów;

Lututów – III rok 42 studentów, IV rok 54 studentów

## Działalność promocyjna Działu Organizacji Studiów

Działalność promocyjna obejmowała:

- przygotowanie materiałów i wydanie dla kandydatów na I rok studiów informatora o kierunkach kształcenia i zasadach rekrutacji,
- przygotowanie kolorowego plakatu o wszystkich kierunkach i formach kształcenia oraz materiału informacyjnego o kierunkach studiów i zasadach rekrutacji do ogólnopolskiego „Informatora dla maturzystów 2006/2007” wydawanego przez wydawnictwo „Perspektywy”,
- opracowanie materiałów informacyjnych o studiach podyplomowych do informatora ogólnopolskiego „Studia podyplomowe i MBA” dla wydawnictwa „Perspektywy” oraz materiałów do informatora „Edukacja 2006” Wrocław i województwo dolnośląskie, Opole i województwo opolskie,
- przygotowanie materiałów do informatora „Edukacja 2006” Katowice i województwo śląskie oraz dla Akademickiej Oficyny Wydawniczej i Akademickiego Centrum Informacyjnego.
- W roku 2006 realizowano również akcję promocyjną poprzez:
  - udział w XII Dolnośląskich Prezentacjach Edukacyjnych „TARED” we Wrocławiu,
  - udział w Sieradzkich Targach Edukacyjnych,
  - udział po raz ósmy w targach edukacyjnych dla maturzystów „Żak 2006” w Radomsku,
  - cykliczną akcję „Drzwi otwarte” prowadzoną na terenie uczelni.

W makroregionie dolnośląskim, według indywidualnego zapotrzebowania, zorganizowano kilkanaście spotkań z młodzieżą, w których uczestniczył pełnomocnik rektora ds. rekrutacji. Bezpłatnie rozesłano informatory oraz plakaty do licznych szkół na terenie Wrocławia, jak i w regionie południowo-zachodnim kraju, a także kuratoriów oświaty, urzędów wojewódzkich, ośrodków doradztwa rolniczego, poradni psychologiczno-pedagogicznych, urzędów marszałkowskich na terenie całej Polski. Udzielono również odpowiedzi na e-maile kandydatów dotyczące rekrutacji na naszą uczelnię.

Tabela 13

**Liczba studentów na poszczególnych wydziałach wg stanu na 30 grudnia 2006 r.**

Wydział	Studia			Ogółem
	ogółem stacjonarne	ogółem niestacjonarne	niestacjonarne (wieczorowe)	
Biologii i Hodowli Zwierząt	1111	302	–	1413
Inżynierii Kszt. Środ. i Geodezji	2179	1025	–	3204
Medycyny Weterynaryjnej	941	–	281	1222
Nauk o Żywności	1051	383	–	1434
Rolniczy	2747	1075	–	3822
<b>Ogółem</b>	<b>8029</b>	<b>2785</b>	<b>281</b>	<b>11095</b>

### 3.1. Międzywydziałowe Studium Pedagogiczne (MSP)

W roku 2006 zgłosiło się ponad 160 osób chcących kształcić się na Międzywydziałowym Studium Pedagogicznym. W rezultacie ze wszystkich wydziałów uczelni na I rok przyjęto 134 osoby. Na II roku MSP, prowadzonym systemem niestacjonarnym, naukę rozpoczęło 98 słuchaczy. Odpłatność za III semestr (studia niestacjonarne) wynosiła 1200 zł. Słuchacze MSP zdobywają kwalifikacje pedagogiczne na 4-tygodniowych praktykach oraz w ramach hospitacji zajęć w różnego typu szkołach.

Tabela 14

**Liczba studentów Międzywydziałowego Studium Pedagogicznego na poszczególnych wydziałach wg stanu na 30 grudnia 2006 r.**

Wydział	Liczba studentów stacjonarnych		II r. MSP (studia niestacjonarne)
	ogółem w uczelni	w tym na I r. MSP	
Biologii i Hodowli Zwierząt	1111	50	46
Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji	2179	16	6
Medycyny Weterynaryjnej	941	1	–
Nauk o Żywności	1051	34	14
Rolniczy	2747	33	32
<b>Ogółem</b>	<b>8029</b>	<b>134</b>	<b>98</b>

### 3.2. Studia Podyplomowe

Studia podyplomowe prowadzone w naszej uczelni cieszą się coraz większym zainteresowaniem. Z 28 powołanych w ostatnich latach studiów podyplomowych bardzo prężnie działa 17. Uczęszczało na nie 1073 słuchaczy. Wydano 507 świadectw ukończenia studiów podyplomowych.

Największą popularnością cieszyło się studium podyplomowe z zakresu zarządzania bezpieczeństwem i higieną pracy (na Wydziale Biologii i Hodowli Zwierząt) liczące 240 słuchaczy. Dużym zainteresowaniem cieszą się również specjalizacyjne studia podyplomowe na Wydziale Medycyny Weterynaryjnej, których funkcjonuje pięć. Największą liczbą słuchaczy może pochwalić się studium podyplomowe „Chirurgia weterynaryjna”, na które uczęszczało 181 osób.

W 2006 roku powołane zostało na Wydziale Nauk o Żywności nowe studium podyplomowe – „Żywnienie a zdrowie człowieka”, studium to skierowane jest do osób zainteresowanych żywieniem człowieka oraz dietetyką. Rozpoczęło również działalność studium podyplomowe – „Pośrednictwo w obrocie nieruchomościami” liczące 33 słuchaczy.

### Punkty kształcenia poza uczelnią

Poza uczelnią studenci byli kształceni na kierunkach: ochrona środowiska, rolnictwo, zarządzanie i marketing. Zajęcia odbywały się w zespołach szkół rolniczych w Chróstrniku, Bożkowie i Lututowie.

Tabela 15

**Liczba słuchaczy na studiach podyplomowych wg stanu na 31 grudnia 2006 r.**

Wydział	Nazwa studium	Słuchacze ogółem	Wydane świadectwa
Biologii i Hodowli Zwierząt	Naukowe podstawy treningu koni	–	19
	Hodowla koni i jeździectwo	34	23
	Zarządzanie bezpieczeństwem i higieną pracy	240	210
	Hodowla zwierząt amatorskich	19	19
Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji	Wycena nieruchomości	69	25
	Geoinformacja dla administracji geodezyjnej i kartograficznej	21	21
	Urządzanie wsi i gospodarstw rolnych	23	21
	Pośrednictwo w obrocie nieruchomościami	33	–
Medycyny Weterynaryjnej	Choroby psów i kotów	73	42
	Chirurgia weterynaryjna	181	–
	Epizootiologia i administracja weterynaryjna	29	–
	Higiena zwierząt rzeźnych i żywność pochodzenia zwierzęcego	121	42
	Rozród zwierząt	25	–
Nauk o Żywności	Systemy zarządzania jakością i bezpieczeństwem żywności	70	29
	Żywnienie człowieka w profilaktyce zdrowotnej	11	–
	Żywnienie a zdrowie człowieka	6	–
	Wiedza o Unii Europejskiej „AGRO-UNIA”	118	56
<b>Ogółem</b>		<b>1073</b>	<b>507</b>
Międzywydziałowe Studium Pedagogiczne		232	79
Zaoczne Studium Pedagogiczne		16	26

### 3.3. Działalność Studium Języków Obcych

Studium Języków Obcych (SJO) jest jednostką międzywydziałową. W lipcu 2006 roku zostało przeniesione z pawilonu przy ul. Bartla 6 do budynku przy ul. M. Skłodowskiej-Curie 42.

Od października Studium Języków Obcych posiada 10 sal własnych przy ul. M. Skłodowskiej-Curie i Norwida 25. Ponadto, do prowadzenia zajęć z języków obcych wydział IKSiG przyznał salę 415M, a wydział BiHZ salę seminaryjną przy ul. Chełmońskiego 38d. Zajęcia dla pięciu grup odbywały się w różnych salach przydzielonych przez Dział Organizacji Studiów.

W 2006 roku w SJO zatrudnionych było 28 nauczycieli akademickich, w tym:



starsi wykładowcy (18 osób):

- 7 języka angielskiego, z czego 1 osoba od 27 lutego przebywała na urlopie dla poratowania zdrowia,
- 8 języka niemieckiego,
- 2 języka rosyjskiego, z czego 1 osoba od 1 października przebywa na zwolnieniu lekarskim,
- 1 języka łacińskiego,

pozostali wykładowcy:

- 6 języka angielskiego (awans jednej lektorki języka angielskiego od 1 października i trzech od 1 listopada),
- 4 lektorów języka angielskiego (z czego jedna lektorka przebywała na urlopie wychowawczym),
- 2 nauczycieli zatrudnionych na umowę zlecenie.

### **Dydaktyka**

Proces dydaktyczny odbywał się zgodnie z Uchwałą Senatu Nr 1/2002. Pierwszy język obcy prowadzony był na studiach inżynierskich w wymiarze 120 godzin, zaś drugi na uzupełniających studiach magisterskich w wymiarze 60 godzin. Na jednolitych studiach magisterskich studentów obowiązywał stary program w wymiarze 180 godzin na jeden język. Kurs z pierwszego języka na studiach inżynierskich kończył się egzaminem, a z drugiego języka zaliczeniem (na wydziale Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji zaliczeniem na prawach egzaminu).

Ogółem, zajęcia na studiach dziennych, obejmowały: semestr zimowy – 201 grup, w tym: język angielski – 108, język niemiecki – 58, język francuski – 10, język rosyjski – 12, język łaciński – 13. Podobnie w semestrze letnim – było 201 grup studenckich, z czego 113 – język angielski, 59 – język niemiecki, 10 – język francuski, 12 – język rosyjski, 7 – język łaciński.

### **Działalność pozadydaktyczna**

Poza działalnością dydaktyczną, SJO przeprowadza **egzaminacje doktorskie** z języka obcego, których w roku 2006 odbyło się 44, w tym 34 z języka angielskiego, 7 z języka niemieckiego, 2 z języka rosyjskiego i 1 z języka francuskiego. W roku 2006 przeprowadzono też **egzamin kwalifikacyjny na studia doktoranckie** na wydziałach: Medycyny Weterynaryjnej (12 osób), Biologii i Hodowli Zwierząt (14 osób), Rolniczym (19 osób), Nauk o Żywności (11 osób) oraz Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji (7 osób). Ponadto, SJO wydaje **zaświadczenia o znajomości języka obcego** w języku polskim, angielskim, i niemieckim pracownikom ubiegającym się o staże zagraniczne oraz studentom wyjeżdżającym na praktyki (ogółem w r. 2006 – 27, w tym język angielski – 22, a język niemiecki – 5).

W styczniu przeprowadzono pilotażowy egzamin z języka angielskiego (dla 20 studentów) na certyfikat **TOEIC** w ramach projektu **ELITE'LLL** realizowanego w Dziale Współpracy z Zagranicą. W czerwcu Studium Języków Obcych uzyskało uprawnienia do przeprowadzania egzaminów na certyfikat **TOEIC** (ETS z główną siedzibą w Princeton, USA) i w czerwcu przeprowadzono sesję egzaminacyjną dla 10 osób.

SJO posiada również uprawnienia Centrum Egzaminacyjnego **TELC** (z główną siedzibą we Frankfurcie nad Menem) do przeprowadzania egzaminów z języka angielskiego i niemieckiego. W kwietniu i listopadzie odbyły się dwie sesje egzaminacyjne z języka angielskiego i niemieckiego, (ogółem 73 osoby). Sesja listopadowa dla 60 osób odbyła się w ramach projektu z funduszy strukturalnych, realizowanego w Dziale Innowacji, Wdrożeń i Promocji Absolwentów. Ponadto, w październiku kierownik SJO nawiązał współpracę z Wydziałowym Laboratorium Komputerowym celem rozpoczęcia procedury uzyskania certyfikatu na przeprowadzanie egzaminów z języka angielskiego na certyfikat **TOEFL iBT** drogą internetową. Po pomyślnym teście komputerowym 50 komputerów oraz zdaniu egzaminu na administratora **TOEFL iBT** przez trzy osoby ze Studium Języków Obcych (kierownik i dwóch lektorów), uczelnia uzyskała certyfikat pod koniec roku i obecnie jest uprawniona do przeprowadzania testów o światowym zasięgu rozpoznawalności.

### **Udział nauczycieli akademickich w szkoleniach i konferencjach**

Na zaproszenie ETS (siedziba w Brukseli) dwie osoby (kierownik i jedna anglistka) uczestniczyły w tygodniowym seminarium zorganizowanym w Berlinie, poświęconemu certyfikatom ETS TOEIC i TOEIC Bridge oraz Europejskiemu Systemowi Opisu Nauczania Języków Obcych (*Common European Framework*). Obie osoby uzyskały certyfikaty uczestnictwa w seminarium. Ponadto, lektorzy uczestniczyli w warsztatach metodycznych, konferencjach i seminariach krajowych (w Łodzi, Sulejówku, Puławach). Jedna osoba (starszy wykładowca j. angielskiego) skorzystała ze szkolenia metodycznego w Wielkiej Brytanii, w ramach programu SOCRATES/Grundtvig. Ponadto, w SJO odbyło się szereg szkoleń prowadzonych przez reprezentantów wydawnictw dla nauczycieli języków obcych.

### **Udział Studium Języków Obcych w programach międzynarodowych i projekcie funduszy strukturalnych:**

1. Projekt **EXPLICS** w ramach programu SOCRATES/LINGUA – w marcu dwie osoby (kierownik i germanistka) uczestniczyły w spotkaniu uczestników projektu, które odbyło się w Londynie. W czasie spotkania/seminarium przedstawiono plan zaawansowania realizacji projektu przez poszczególne uczelnie (w tym germanistów naszej uczelni) i wyznaczono kolejne spotkanie we Wrocławiu, na kwiecień 2007.
  2. Współuczestnictwo SJO w programie ELITE' LLL.
  3. Współuczestnictwo w projekcie z funduszy strukturalnych dotyczącym szkolenia z j. angielskiego dla doradców rolniczych z Dolnego Śląska.
- Od września SJO brało udział w procesie wdrożenia Systemu Zarządzania Jakością na zgodność z normą PN-EN ISO 9001:2001.

### **3.4. Działalność Studium Wychowania Fizycznego i Sportu**

Studium Wychowania Fizycznego i Sportu jest jednostką międzywydziałową, zapewniającą realizację programu obowiązkowych i fakultatywnych zajęć z wychowania

fizycznego dla wszystkich kierunków studiów oraz zajęć sportowych, rehabilitacji i rekreacji według potrzeb.

W Studium Wychowania Fizycznego i Sportu zatrudnionych było na pełnych etatach 15 nauczycieli akademickich, w tym 13 starszych wykładowców i 2 wykładowców oraz 3 pracowników administracyjnych. Dodatkowo na umowie-zleceniu zatrudnionych było 5 instruktorów i nauczyciel wychowania fizycznego (Chróstnik) oraz lekarz.

Trwające od trzech do czterech semestrów zajęcia obowiązkowe wychowania fizycznego prowadzone były dla studentów I, II i III roku studiów.

Obowiązkowymi zajęciami objętych było ponad 3200 studentów. W programie dydaktycznym znalazły się zajęcia z gier zespołowych – koszykówka, siatkówka, piłka nożna halowa, zajęcia na siłowni, ćwiczenia gimnastyczne i usprawniające przy muzyce (aerobik), nauka i doskonalenie pływania, jeździectwo oraz sporty walki. Należy zaznaczyć, że po otwarciu w lutym 2006, krytej pływalni, wprowadzono zasadę, że każdy student II roku ma obowiązkowo jeden semestr zajęć na basenie.

Obowiązkowymi zajęciami objęci byli również, w grupach specjalnych, studenci od I do V roku studiów, skierowani przez lekarza na gimnastykę korekcyjną i usprawniającą – około 190 osób.

Poza zajęciami obowiązkowymi, wychodząc naprzeciw zainteresowaniom studentek i studentów, w porozumieniu z samorządem studenckim prowadzone były zajęcia dla studentów starszych lat, w zakresie ćwiczeń siłowych oraz tańców towarzyskich.

Dla studentów wszystkich lat wykazujących się dużą sprawnością i przygotowaniem sportowym, wspólnie z Klubem Uczelnianym Akademickiego Związku Sportowego prowadzone były zajęcia z grupami specjalizacji sportowych (sekcji). Uczestniczący w tych zajęciach reprezentowali naszą uczelnię w zawodach sportowych: międzyuczelnianych, środowiskowych i ogólnopolskich. Szczegóły współpracy Studium WFiS z KU AZS oraz ważniejsze osiągnięcia w sporcie powszechnym i wyczynowym zamieszczono w sprawozdaniu „Sprawy studenckie”.

Dla studentów I roku, wspólnie z Działem Spraw Studenckich, zorganizowano w miesiącu maju, kolejny raz, badania lekarskie w zakresie wad postawy. Celem badań było wskazanie osób z wadami i skierowanie ich po konsultacji ortopedycznej, w nowym roku akademickim, na specjalistyczne grupy rehabilitacji i ćwiczenia usprawniająco-korygujące w ramach zajęć wychowania fizycznego. Wyniki badań znajdują się w Dziale Spraw Studenckich oraz w poszczególnych dziekanatach.

Poza zajęciami dydaktycznymi (obowiązkowymi), fakultatywnymi i sportowymi, prowadzonymi na naszej hali sportowej i na krytej pływalni, przez pracowników Studium Wychowania Fizycznego i Sportu, dla studentów naszej uczelni, hala sportowa, sala gimnastyczna, siłownia, sala rehabilitacyjna oraz baseny na krytej pływalni, były udostępniane odpłatnie na zajęcia wychowania fizycznego, rehabilitacyjne, sportowe i rekreacyjne uczelniom, szkołom, klubom sportowym, firmom i instytucjom. W pierwszej kolejności zagwarantowane były godziny dla pracowników naszej uczelni, którzy ćwiczyli w 6 grupach, według zainteresowań.

Obiekt sportowy był także udostępniany na próby Zespołu Pieśni i Tańca „Jedliniak”. W hali sportowej odbyły się również egzaminy wstępne na kierunek architektura krajoznawstwa.

## 4. SPRAWY STUDENCKIE

---

### Pomoc materialna dla studentów

#### Stypendia

W 2006 roku studenci Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu otrzymali z funduszu pomocy materialnej **9 590 075 zł** (w 2005 roku 6 988 267,30 zł), w tym:

#### I. Studenci studiów stacjonarnych

- stypendia **socjalne** – **2221** studentów (w 2005 r. – 2191 studentów) na kwotę **2 595 180 zł** (2005 r. – 2 094 860 zł)
- stypendia **za wyniki w nauce** – **2268** studentów (w 2005 r. – 2317 studentów) na kwotę **3 402 830 zł** (2005 r. – 2 891 343 zł)
- stypendia **na wyżywienie** – **2088** studentów (w 2005 r. – 1474 osoby) na kwotę **1 115 570 zł** (2005 r. – 283 529 zł)
- stypendia **mieszkaniowe** – **963** studentów (w 2005 r. – 1031 osób) na kwotę **861 755 zł** (2005 r. – 615 614,30 zł)
- stypendia **specjalne dla osób niepełnosprawnych** – **134** studentów (w 2005 r. – 102 studentów) na kwotę **122 510 zł** (2005 r. – 84 580 zł)
- stypendium **im. prof. Tołpy** – **4** studentów (w 2005 r. – 4 osoby) na kwotę **23 200 zł** (2005 r. – 20 800 zł)
- stypendium **Ministra za wyniki w nauce** – **2** studentów (w 2005 r. – 5 osób) na kwotę **7 800 zł** (2005 r. – 58 500 zł)
- stypendium **Ministra za wyniki w sporcie** – **1** student (w 2005 r. – 0) na kwotę **3 900 zł** (2005 r. – 0)
- stypendia **za wyniki w sporcie** – **34** studentów (w 2005 r. – 31 osób) na kwotę **26 610 zł** (2005 r. – 32 630 zł)
- stypendium **za wyniki w nauce i sporcie** – **2** studentów (w 2005 r. – 1 osoba) na kwotę **3 020 zł** (2005 r. – 520 zł)
- stypendium **Rządu RP (obcokrajowcy)** – **3** studentów na kwotę **23 240 zł**
- **zapomogi** – **271** zapomóg na kwotę **150 440 zł**

## II. Studenci studiów niestacjonarnych

- stypendia **socjalne** – **531** studentów (2005 r. – 543 osoby)  
na kwotę **509 110 zł** (2005 r. – 373 510 zł)
- stypendia **za wyniki w nauce** – **388** studentów (2005 r. – 373 osoby)  
na kwotę **472 390 zł** (2005 r. – 329 420 zł)
- stypendium **na wyżywienie** – **465** studentów (2005 r. – 276 osób)  
na kwotę **209 250 zł** (2005 r. – 33 880 zł)
- stypendium **specjalne dla osób niepełnosprawnych** – **38** studentów (2005 r. – 32 osoby)  
na kwotę **31 720 zł** (2005 r. – 20 460 zł)
- **zapomogi** – **56** zapomóg na kwotę **31 550 zł**

W roku 2006 stypendium socjalne w naszej uczelni pobierało **2752** studentów (w roku 2005 – 2734 studentów). Wysokości stypendium były w trakcie roku dwukrotnie podnoszone. Skala podwyżek stypendium w grupie najgorzej sytuowanych studentów sięgnęła 31%. Na stypendia socjalne uczelnia wydatkowała **3 104 290 zł** (w 2005 roku – **2 468 370 zł**).

Tabela 16

### Stawki stypendium socjalnego w roku 2006 roku

Dochód w rodzinie studenta	Miesiące I, II		Miesiące III–VI		Dochód w rodzinie studenta	Miesiące X–XII	
	Studenci		Studenci			Studenci	
	zamiejscowi	miejscowi	zamiejscowi	miejscowi		zamiejscowi	miejscowi
do 316 zł	190 zł	160 zł	210zł	180 zł	do 351 zł	250 zł	220 zł
317–400 zł	160 zł	130 zł	180 zł	150 zł	352–420 zł	210 zł	180 zł
401–500 zł	130 zł	100 zł	150 zł	120 zł	421–500 zł	180 zł	150 zł
501–550 zł	110 zł	70 zł	130 zł*	90 zł*	501–569 zł	150 zł	110 zł

\* dochód miesięczny w rodzinie studenta do 569 zł

### Stypendium za wyniki w nauce

W 2006 roku uczelnia wydatkowała na stypendia za wyniki w nauce **3 875 220 zł** (w 2005 r. – 3 220 763 zł). Liczba stypendystów zmalała w stosunku do poprzedniego roku o 1,26% i wynosiła **2656** studentów (w roku 2005 – 2690 osób). Możliwości finansowe uczelni pozwoliły na podniesienie wysokości stypendium od nowego roku 2006/2007.

Tabela 17

**Wysokości kwot wypłacanego stypendium za wyniki w nauce w 2006 r.**

Wysokość średniej	Miesiące I–VI rok akademicki 2005/2006		Miesiące X–XII rok akademicki 2006/2007	
	4,00 – 4,09	170 zł	200 zł	200 zł
4,10 – 4,19	180 zł	210 zł	210 zł	210 zł
4,20 – 4,29	190 zł	220 zł	220 zł	220 zł
4,30 – 4,39	220 zł	250 zł	250 zł	250 zł
4,40 – 4,49	250 zł	280 zł	280 zł	280 zł
4,50 – 4,59	300 zł	330 zł	330 zł	330 zł
4,60 – 4,69	350 zł	400 zł	400 zł	400 zł
4,70 – 4,79	400 zł	450 zł	450 zł	450 zł
4,80 – 4,89	460 zł	500 zł	500 zł	500 zł
4,90 – 4,95	510 zł	550 zł	550 zł	550 zł
4,96 – 5,00	560 zł	600 zł	600 zł	600 zł

**Stypendia specjalne dla osób niepełnosprawnych**

W 2006 roku stypendium specjalne dla osób niepełnosprawnych pobierało 172 studentów (w 2005 r. – 134 osoby). Wypłacono studentom **154 230 zł** (w 2005 r. – 105 040 zł).

Tabela 18

**Wysokości stypendium specjalnego dla osób niepełnosprawnych w 2006 r.**

Stopień niepełnosprawności	Dochód miesięczny w rodzinie studenta									
	do 316 zł		317–401 zł		401–500 zł		501–569 zł		powyżej 569 zł	
	I–II	III–VI	I–II	III–VI	I–II	III–VI	I–II	III–VI	I–II	III–VI
Lekki	140 zł	160 zł	130 zł	150 zł	120 zł	140 zł	110 zł	130 zł	100 zł	100 zł
Umiarkowany	170 zł	190 zł	160 zł	180 zł	150 zł	170 zł	140 zł	160 zł	130 zł	130 zł
Znaczny	220 zł	250 zł	210 zł	230 zł	200 zł	220 zł	190 zł	210 zł	180 zł	180 zł

Tabela 19

**Od 1.10.2006 roku stypendium specjalne dla osób niepełnosprawnych zostało po raz drugi podwyższone i wynosiło:**

Stopień niepełnosprawności	Dochód miesięczny w rodzinie studenta				
	do 351 zł	352 zł – 420 zł	421 zł – 500 zł	501 zł – 569 zł	powyżej 569 zł
Lekki	180 zł	170 zł	160 zł	150 zł	120 zł
Umiarkowany	210 zł	200 zł	190 zł	180 zł	150 zł
Znaczny	300 zł	280 zł	270 zł	260 zł	230 zł

**Stypendium za wyniki w sporcie**

W roku 2006 stypendia za wyniki w sporcie wynosiły:

- za wyniki we współzawodnictwie krajowym – do 250 zł
- za wyniki we współzawodnictwie międzynarodowym – do 400 zł.

W 2006 roku 37 osób pobierało stypendium za wyniki w sporcie, w tym 2 osoby otrzymywało stypendium za wyniki w nauce i sporcie i 1 osoba stypendium Ministra za wyniki w sporcie. Łącznie wypłacono **33 530 zł**, w tym: **3020 zł** za wyniki w nauce i sporcie oraz **3900 zł** stypendium Ministra za wyniki w sporcie.

Tabela 20

**Liczba studentów pobierających stypendia za wyniki w sporcie w 2006 r.**

Wydział	Liczba studentów pobierających stypendium	Kwota wypłaconych stypendiów
Biologii i Hodowli Zwierząt	7*	6 700 zł
Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji	4 <sup>Δ</sup>	5 850 zł
Medycyny Weterynaryjnej	11*	10 380 zł
Nauki o Żywności	4	2 700 zł
Rolniczy	11	7 900 zł
<b>Ogółem</b>	<b>37</b>	<b>33 530 zł</b>

w tym:

- \* – 1 osoba pobiera stypendium za wyniki w nauce i sporcie
- Δ – 1 osoba pobiera stypendium Ministra za wyniki w sporcie

**Zapomogi**

2006 roku wysokość zapomogi wynosiła:

- zapomoga specjalna (rektorska) – I–VI do **800 zł**, X–XII do **1000 zł**
  - zapomoga dziekańska – I–VI do **550 zł**, X–XII do **700 zł**.
- Studenci mogli się starać o zapomogę dwukrotnie w ciągu roku akademickiego.

Tabela 21

**Liczba wypłaconych zapomóg w roku 2006\***

Lp.	Studenci	Wydział										Ogółem liczba zapomóg		Kwota wypłacona
		BiHZ		IKŚiG		Med. Wet.		NoŻ		Rol.		Dz.	R.	
		Dz. <sup>1</sup>	R. <sup>2</sup>	Dz.	R.	Dz.	R.	Dz.	R.	Dz.	R.			
1.	Studenci studium stacjonarnych	35	9	31	12	36	2	40	5	79	22	221	50	108 240 – Dz. 42 200 – R.
2.	Studenci studium niestacjonarnych	3	2	9	2	1	–	18	2	16	3	47	9	23 950 – Dz. 7 600 – R.
<b>Ogółem</b>		<b>38</b>	<b>11</b>	<b>40</b>	<b>14</b>	<b>37</b>	<b>2</b>	<b>58</b>	<b>7</b>	<b>95</b>	<b>23</b>	<b>268</b>	<b>59</b>	<b>181 990</b>

\* – oznacza liczbę zapomóg wypłaconych w 2006 r., a nie liczbę osób

<sup>1</sup> – zapomoga dziekańska (Dz)

<sup>2</sup> – zapomoga rektorska (R)

### Stypendium mieszkaniowe

W 2006 roku **963** studentów otrzymywało stypendium mieszkaniowe (w 2005 roku – 1031 osób). Łącznie na stypendia mieszkaniowe uczelnia wydatkowała – **861 755 zł** (w 2005 roku – 615 614,30 zł).

Tabela 22

**Wysokości stypendium mieszkaniowego w 2006 r.**

Dochód miesięczny w rodzinie studenta	Miesiące I–II	Miesiące III–VI	Dochód miesięczny w rodzinie studenta	Miesiące X–XII
do 316 zł	130 zł	150 zł	do 351 zł	170 zł
317 zł – 400 zł	110 zł	130 zł	353 – 420 zł	150 zł
401 zł – 500 zł	90 zł	110 zł	421 – 500 zł	130 zł
501 zł – 550* zł	70 zł	90 zł	501 – 569 zł	110 zł

\* – od 1.03.2006 r. dochód w rodzinie studenta 501–569 zł

### Stypendium na wyżywienie i żywienie studentów

Studenti naszej uczelni mają możliwość korzystania z 3 punktów żywieniowych wydających ciepłe posiłki (bufet i stołówka w gmachu głównym oraz stołówka w Centrum Naukowo-Dydaktycznym). Produkty niezbędne do sporządzania śniadań i kolacji mieszkający domów studenckich mogą nabywać w sklepikach usytuowanych w DS-ach.

Tabela 23

**Stawki stypendium na wyżywienie w roku 2006**

Dochód miesięczny w rodzinie studenta	Miesiące I–III		Miesiące IV–VI		Dochód miesięczny w rodzinie studenta	Miesiące X–XII	
	Studenci		Studenci			Studenci	
	zamiejscowi	miejsco- wi	zamiejscowi	miejsco- wi		zamiejscowi	miejsco- wi
do 316 zł	80 zł	60 zł	100 zł	70 zł	do 351 zł	120 zł	90 zł
317–400 zł	70 zł	50 zł	80 zł	60 zł	353–420 zł	90 zł	70 zł
401–500 zł	60 zł	40 zł	70 zł	50 zł	421–500 zł	80 zł	60 zł
501–550* zł	50 zł	30 zł	60* zł	40* zł	501–569 zł	70 zł	50 zł

\* od 1.03.2006 r. – 501–569 zł

W roku 2006 studentów pobierających stypendia na wyżywienie było **2553** (w roku 2005 – 1750 osób). Na stypendia wyasygnowano **1 324 320 zł** (w roku 2005 – 317 400 zł). Ponieważ stypendium na wyżywienie zostało wprowadzone od 1 października 2005 roku, kwoty wydatkowane na nie w roku 2005 i 2006 są nieporównywalne. Od czasu wprowadzenia, wysokość stypendium na wyżywienie jest sukcesywnie podnoszona.



Tabela 24

**Kwoty wydatkowane na pomoc materialną dla studentów poszczególnych  
wydziałów w 2006 r. (w zł)**

Rodzaj studiów	BiHZ	IKŚiG	Med. Wet.	NoŻ	Rol.	Ogółem
Studia stacjonarne	1 228 985	2 266 805	702 370	1 223 640	2 914 255	8 336 055
Studia niestacjonarne	130 380	214 340	39 740	173 130	509 460	1 254 020
<b>Ogółem</b>	<b>1 359 365</b>	<b>2 668 115</b>	<b>742 110</b>	<b>1 396 770</b>	<b>3 423 715</b>	<b>9 590 075</b>

Tabela 25

**Liczba studentów studiów stacjonarnych, którzy w roku 2006 pobierali stypendium  
minimum 2 miesiące**

Lp.	Rodzaj pobieranego stypendium	Liczba osób pobierających stypendium na poszczególnych wydziałach					Ogółem 2006 r.
		BiHZ	IKŚiG	Med. Wet.	NoŻ	Rol.	
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Stypendium socjalne	23	2	12	–	37	74
2.	Styp. socjalne + styp. na wyżywienie	123	231	48	125	413	940
3.	Styp. socjalne + styp. mieszkaniowe	4	1	3	–	7	15
4.	Styp. socjalne + styp. mieszkaniowe + styp. na wyżywienie	100	143	63	132	287	725
5.	Styp. socjalne + styp. za wyniki w nauce	8	4	1	–	21	34
6.	Styp. socjalne + styp. za wyniki w nauce + styp. na wyżywienie	19	72	13	16	60	180
7.	Styp. socjalne + styp. za wyniki w nauce + styp. na wyżywienie + styp. mieszkaniowe	27	57	16	39	61	200
8.	Styp. socjalne + styp. za wyniki w nauce + styp. na wyżywienie + styp. mieszkaniowe + styp. dla niepełnosprawnych	1	2	–	–	1	4
9.	Styp. socjalne + styp. na wyżywienie + styp. mieszkaniowe + styp. dla niepełnosprawnych	3	3	–	4	4	14
10.	Styp. socjalne + styp. na wyżywienie + styp. dla niepełnosprawnych	5	4	1	4	8	22
11.	Styp. socjalne + styp. dla niepełnosprawnych	4	–	2	–	–	6
12.	Styp. socjalne + styp. mieszkaniowe + styp. dla osób niepełnosprawnych	1	–	–	–	4	5
13.	Styp. socjalne + styp. za wyniki w nauce + styp. na wyżywienie + styp. dla niepełnosprawnych	1	1	–	–	–	2

Tabela 25 cd.

1	2	3	4	5	6	7	8
14.	Stypendium na żywnienie	–	1	–	–	–	<b>1</b>
15.	Stypendium za wyniki w nauce	236	673	225	235	464	<b>1833</b>
16.	Styp. za wyniki w nauce + styp. dla niepełnosprawnych	6	3	–	1	5	<b>15</b>
17.	Stypendium dla osób niepełnosprawnych	8	21	4	17	16	<b>66</b>
18.	Stypendium za wyniki w sporcie	6	3	10	4	11	<b>34</b>
19.	Stypendium za wyniki w nauce i sporcie	1	–	1	–	–	<b>2</b>
20.	Stypendium Ministra za wyniki w sporcie	1	–	–	–	–	<b>1</b>
21.	Stypendium im. prof. Tołpy	–	1	1	2	–	<b>4</b>
22.	Stypendium Ministra za wyniki w nauce	1	1	–	–	–	<b>2</b>
23.	Stypendium Rządu RP (obcokrajowcy)	–	1	2	–	–	<b>3</b>
<b>Ogółem</b>		<b>578</b>	<b>1224</b>	<b>402</b>	<b>579</b>	<b>1399</b>	<b>4182</b>

Tabela 26

**Wysokości wypłat stypendiów i zapomóg w 2006 r. na poszczególnych wydziałach studia stacjonarne**

Lp.	Rodzaj pobieranego stypendium	Wydział					Ogółem
		BiHZ	IKŚiG	Med. Wet.	NoŻ	Rol.	
1.	Stypendium Socjalne	390 050	593 100	178 720	394 255	1 039 055	2 595 180
2.	Stypendium za wyniki w nauce	496 190	1 127 980	331 080	417 070	1 030 510	3 402 830
3.	Stypendium mieszkaniowe	128 990	193 685	64 600	162 665	311 815	861 755
4.	Stypendium na żywnienie	155 160	267 120	77 000	180 330	435 960	1 115 570
5.	Stypendium dla osób niepełnosprawnych	25 700	26 800	5 460	27 480	37 070	122 510
6.	Stypendium za wyniki w sporcie	5 100	1950	8 960	2 700	7 900	26 610
7.	Stypendium za wyniki w nauce i sporcie	1 600	–	820	600	–	3 020
8.	Stypendium Rządu RP (socjalne – obcokrajowcy)	–	9 960	13 280	–	–	23 240
9.	Stypendium im. Tołpy	–	7 200	7 200	8 800	–	23 200
10.	Stypendium Ministra za wyniki w nauce	3 900	3 900	–	–	–	7 800
11.	Stypendium Ministra za wyniki w sporcie	–	3 900	–	–	–	3 900
12.	Zapomogi	22 295	31 210	15 250	29 740	51 945	150 440
<b>Ogółem</b>		<b>1 228 985</b>	<b>2 266 805</b>	<b>702 370</b>	<b>1 223 640</b>	<b>2 914 255</b>	<b>8 336 055</b>

Tabela 27

**Liczba studentów studiów niestacjonarnych, którzy w roku 2006  
pobierali stypendium minimum 2 miesiące**

Lp.	Rodzaj pobieranego stypendium	Wydział					Ogółem 2006 r.
		BiHZ	IKŚiG	Med. Wet.	NoŻ	Rol.	
1.	Stypendium socjalne	4	10	–	–	35	49
2.	Styp. socjalne + styp. na wyżywienie	27	88	22	82	198	417
3.	Styp. socjalne + styp. za wyniki w nauce	–	8	–	–	6	14
4.	Styp. socjalne + styp. za wyniki w nauce + styp. na wyżywienie	4	8	–	1	18	31
5.	Stypendium za wyniki w nauce	46	138	–	21	130	335
6.	Stypendium dla niepełnosprawnych	2	6	1	–	4	13
7.	Styp. socjalne + styp. na wyżywienie + styp. dla osób niepełnosprawnych	–	4	–	5	5	14
8.	Styp. socjalne + styp. dla osób niepełnosprawnych	–	2	–	–	1	3
9.	Styp. socjalne + styp. za wyniki w nauce + styp. na wyżywienie + styp. dla osób niepełnosprawnych	1	1	–	–	1	3
10.	Stypendium za wyniki w nauce + styp. dla niepełnosprawnych	1	1	–	1	2	5
<b>Ogółem</b>		<b>85</b>	<b>266</b>	<b>23</b>	<b>110</b>	<b>400</b>	<b>884</b>

Tabela 28

**Wysokości wypłat stypendiów w 2006 na poszczególnych wydziałach  
studia niestacjonarne**

Lp.	Rodzaj pobieranego stypendium	Wydział					Ogółem
		BiHZ	IKŚiG	Med. Wet.	NoŻ	Rol.	
1.	Stypendium Socjalne	41 000	120 800	27 240	83 880	236 190	509 110
2.	Stypendium za wyniki w nauce	65 330	214 340	–	31 040	161 680	472 390
3.	Stypendium na wyżywienie	16 740	50 170	11 110	38 790	92 440	209 250
4.	Stypendium dla osób niepełnosprawnych	3 410	10 600	1 390	7 070	9 250	31 720
5.	Zapomogi	3 900	5 400	–	12 350	9 900	31 550
<b>Ogółem</b>		<b>130 380</b>	<b>401 310</b>	<b>39 740</b>	<b>173 130</b>	<b>509 460</b>	<b>1 254 020</b>

## Domy studenckie

Drugi rok funkcjonowania domów studenckich bez dotacji przyniósł istotny wzrost liczby mieszkańców akademików. Wykorzystanie miejsc wyniosło:

w okresie I–VI 2006 r. – **83,4%**, (w 2005 r. – 70,2%)

w okresie X–XII 2006 r. – **95,3%**, (w 2005 r. – 88,2%)

Z powodzeniem udało się zrównoważyć wpływami poniesione koszty przy wydatnej pomocy przychodów za gościnne zakwaterowanie osób obcych w czasie wakacji (konferencje, przyjęcie grup, imprezy miejskie). Powyższa sytuacja pozwoliła na utrzymanie cennika obowiązującego w roku 2005.

Od 1 X 2006 r. eksperymentalnie w DS „Arka” wprowadzono, na prośbę studentów, możliwość korzystania z pokoi jednoosobowych oraz dwuosobowych o zwiększonym metrażu. 22 osoby skorzystały z zamieszkania w jedynekach, a 16 osób w pokojach dwuosobowych z powiększonym metrażem.

Cały rok 2006 obowiązywał niżej przedstawiony cennik.

Tabela 29

### Opłaty za korzystanie z miejsc w Domu Studenckim przez studentów w roku 2006

Dom studencki	„ARKA”	„CENTAUR”	„LABIRYNT”	„TALI-ZMAN”	„ZODIAK”
Miejsce w: jedynce	–	273 zł (9,10zł)	276 zł (9,20zł)	–	–
dwójce	270 zł (9,00zł)	267 zł (8,90zł)	273 zł (9,10zł)	–	–
trójce	264 zł (8,80zł)	261 zł (8,70zł)	267 zł (8,90zł)	261 zł (8,70zł)	261 zł (8,70zł)
czwórce	–	–	261 zł (8,70zł)	–	255 zł (8,50zł)
Pokój poza segmentem: 3-osob.	–	–	261 zł (8,70zł)	–	–
2-osob.	–	–	267 zł (8,90zł)	–	–
Pokoje o zwiększonym metrażu: jedynka	405 zł (13,50zł)*	–	–	–	–
dwójka	336 zł (11,20zł)*	–	–	–	–

\* – od 1.10.2006 r.

Jeżeli z braku miejsc do pokoju zostaje, za zgodą jego mieszkańców, dokwaterowana dodatkowa osoba (tzw. zagęszczenie), to wszyscy mieszkańcy pokoju płacą o 36 zł miesięcznie mniej. Osoby korzystające z gniazdka sieciowego w pokoju (Internet) płacą kwotę wynikającą z cennika powiększoną o 9 zł miesięcznie.

Na remonty w akademikach w roku 2006 wydatkowano łącznie **2 343 266,37 zł.**, w tym:

- DS „Arka”
- remont klatki schodowej – strona lewa,
  - wykonanie projektu modernizacji wejścia do DS-u,
  - usunięcie awarii rur wodnych, naprawa dachu, obok budynku wyremontowano część parkingu,
  - prace kosztowały – **282 062,92 zł**
- DS „Centaur”
- kompleksowo wyremontowano piwnice budynku z wymianą instalacji elektrycznej, wodno-kanalizacyjnej, położeniem gresów, pomalowaniem,
  - naprawiono drogę stykającą się z drogą przeciwpożarową,
  - naprawiono opaskę betonową wokół budynku,
  - wymalowano niezbędne fragmenty ścian w pomieszczeniach ogólnego użytku,
  - koszt wykonanych prac – **209 753,78 zł**
- DS „Labirynt”
- przełożony został dach nad klatką E i tym samym został zakończony remont potężnego dachu DS-u,
  - zakończono wymianę okien na termoizolacyjne (wymieniono okna w kl. E i D oraz część w klatce A),
  - kompleksowo wyremontowano kl. E (remont instalacji wodno-kanalizacyjnej, zespołów sanitarnych, wymiana podłóg na tarket, położenie gresu na galerii, malowanie),
  - wymieniono kilkadziesiąt grzejników na konwektorowe,
  - wyremontowano kuchnię i ciemnię na III p. kl. A,
  - wykonany został projekt poziomów instalacji c.o. i wody dla całego budynku (realizacja w 2007 roku),
  - **prace pochłonęły – 1 758 179,44 zł**
- DS „Talizman”
- wykonane zostało zasilanie do pralnicy używanej przez studentów
  - zamontowano napęd do otwierania okna w holu celem poprawienia wentylacji,
  - naprawiono ścianę pomiędzy pokojami 34 i 35,
  - wymalowano niezbędne pomieszczenia ogólnego użytku,
  - **prace kosztowały – 11 239,18 zł**
- DS „Zodiak”
- wyremontowano cały dach, kładąc papę termozgrzewalną i dokonując obróbkę blacharskich,
  - wykonano zasilanie do pralnicy,
  - odmalowano część pomieszczeń ogólnych,
  - usunięto awarię rury wodnej,
  - naprawiono uszkodzoną przez niewiadomy pojazd elewację w bramie DS-u,
  - wymieniono ramę okienną w klubie zniszczoną przez wandalę od zewnątrz,
  - **prace kosztowały – 82 031,05 zł**

### Wyposażenie domów studenckich

W 2006 roku dla potrzeb studentów zakupiono: 5 maszyn czyszczących na parę z przystawkami, 2 stojaki na rowery, 30 sztuk żaluzji pionowych, 218 m.b. karniszy, 121 sztuk szyn sufitowych, 1 odtwarzacz DVD, 1 radiomagnetofon, 62 lodówki, 9 kuchenek elektryczno-gazowych, 5 odkurzaczy, 120 stolików pod komputer, 35 szafek kuchennych, 9 stołów, 65 desek odbojowych, 405 poduszek, 130 kołder, 20 kocy, 200 poszew, 230 poszewek, 250 prześcieradeł, 84 zasłony. W tapicerni w DS „Labirynt” odnowiono 77 tapczanów, 2 wersalki i 117 krzeseł. Dla domów studenckich „Talizman” i „Zodiak” zakupiono 2 pralnice na żetony. W chwili obecnej wszystkie akademiki posiadają po jednej płatnej pralnicy. Z pralnic studenci są bardzo zadowoleni i Rady Mieszkańców DS „Arka” i DS „Labirynt” wystąpiły z wnioskami o zakup następnych pralnic ze względu na dużą liczbę chętnych użytkowników.

### Bezpieczeństwo mieszkańców DS-ów

Część prac dotyczących ochrony przeciwpożarowej finansowanych z dotacji celowej, otrzymanej w 2005 roku była wykonana w pierwszym półroczu 2006 r., w tym:

- zakończono drogę pożarową między „Talizmanem” a „Centaurem”,
- zakończono montaż systemu ostrzegania przeciwpożarowego i DSO oraz wydzielono klatki w DS-ie „Labirynt”,
- zakończono system ostrzegania przeciwpożarowego i DSO oraz wydzielono klatki w DS-ie „Talizman”,
- zakończono system dźwiękowego ostrzegania przeciwpożarowego oraz wydzielono klatki schodowe w DS-ie „Centaur”.

W chwili obecnej wszystkie nasze domy akademickie posiadają alarmową sygnalizację + DSO (dźwiękowa sygnalizacja ostrzegania) i są objęte całodobowym monitoringiem przez straż pożarną. W sprawie ochrony przeciwpożarowej domy studenckie spełniają aktualnie obowiązujące przepisy. **Dostosowanie DS-ów do wymogów przeciwpożarowych kosztowało: 2 771 222,22 zł**, w tym dotacja celowa 2,7 mln zł (w roku 2005 wydano 1 175 776,78 zł).

Tabela 30

#### Koszty utrzymania domów studenckich (bez kosztów ogólnych) za lata 1997–2006

Rok	Koszty remontów	Energia i woda	Płace (osob. + bezosob.)	Pozostałe koszty	Koszty ogółem
1997	1 183 717,04	903 450,66	769 463,03	725 435,38	3 582 066,11
1998	1 377 705,08	984 293,30	923 672,68	689 097,68	3 974 768,74
1999	983 484,27	1 069 638,82	1 030 628,21	528 175,66	3 611 926,96
2000	1 342 154,03	1 102 798,01	1 107 077,96	657 811,69	4 209 841,69
2001	1 322 027,24	1 219 135,05	1 195 169,26	628 223,12	4 363 554,67
2002	1 258 738,02	1 469 374,05	1 242 399,88	597 395,47	4 567 907,42
2003	1 986 842,81	1 404 697,72	1 284 148,10	640 488,09	5 316 176,72
2004	1 844 401,30	1 414 621,98	1 562 597,18	470 888,35	5 292 508,71
2005	1 470 331,39*	1 348 902,24	1 564 930,78	546 334,60	4 930 499,01
2006	2 343 266,37*	1 437 970,89	1 566 253,40	542 533,60	5 890 024,26

\* – remonty w latach 2005–2006 nie obejmują kwot wydatkowanych na prace związane z poprawą bezpieczeństwa ppoż.

## **Służba zdrowia i ubezpieczenia**

W roku 2006 funkcjonowały dwie prywatne przychodnie lekarskie posiadające kontrakty z Narodowym Funduszem Zdrowia.

1. Przychodnia lekarska w DS. „Centaur” i „Talizman” funkcjonuje od 2001 roku: pełny zakres stomatologii, ginekologii, nowoczesny ultrasonograf z możliwością kompleksowej diagnostyki narządów rodnych i gruczołów piersiowych, lekarz pierwszego kontaktu (zarejestrowanych ponad 2000 studentów, w większości studentów naszej uczelni). W roku 2007 przychodnia poszerzy zakres działania o gabinet chirurgii stomatologicznej.
2. Przychodnia lekarska w Hotelu Asystenta funkcjonuje od 2005 roku (miała zarejestrowanych ponad 2000 osób, w tym wielu studentów i pracowników Uniwersytetu Przyrodniczego) – lekarz pierwszego kontaktu, kardiolog, laryngolog, ginekolog, neurolog, diabetolog i alergolog. Przychodnia podjęła starania o kontrakt z NFZ na usługi urologiczne oraz o zakup ultrasonografu.

Podobnie jak w latach ubiegłych przeprowadzono badania dotyczące postawy ciała oraz konsultację ortopedyczną 1530 studentów lat pierwszych. Osoby, u których stwierdzono wady postawy skierowane zostały do odpowiednich grup ćwiczeniowych.

W roku 2006 ubezpieczycielem studentów i pracowników od następstw nieszczęśliwych wypadków było Polskie Towarzystwo Ubezpieczeń (trzyletnia umowa na lata akademickie 2005/06, 2006/07, 2007/08). W roku 2005/06 na 5297 ubezpieczonych studentów odszkodowania z tytułu wypadków otrzymało 185 studentów, w tym:

- 67 z powodu skręcenia stawu skokowego,
- 60 z powodu złamania nóg,
- 35 z powodu złamania rąk,
- 23 z powodu oparzeń, rozbić głowy i innych urazów powodujących powstanie blizn.

Na rok akademicki 2006/2007 ubezpieczyło się 5183 osoby. Składka ubezpieczenia w dalszym ciągu wynosiła 40 zł, a suma ubezpieczenia 30 tys. złotych. Przy ubezpieczeniu NNW nauczyciele akademicy posiadają ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej (bezskładkowo). Uzyskana od ubezpieczyciela prowizja ze składki na rok 2005/2006, w wysokości 54332 zł, przeznaczona została w 2006 roku na obozy naukowe organizowane przez studenckie koła naukowe.

Domy akademickie i Hotel Asystenta były w 2006 roku ubezpieczone od zdarzeń losowych i OC również przez Polskie Towarzystwo Ubezpieczeń, które wygrało konkurs ofert w tej sprawie.

Tabela 31

Baza socjalna studentów Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu – Domy Studenckie. Stan na dzień 31.12.2006 r.

Nazwa Domu	Ilość miejsc	Rodzaje pokoi				Kioski	Klub i wyposażenie	Inne	Uwagi
		1-os.	2-os.	3-os.	4-os.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>ARKA</b> 1978 r. koedukacyjny	600 kubatura 26911m <sup>3</sup> pow. 7616 m <sup>2</sup>	-	120 <sup>1</sup>	120 <sup>2</sup>	-	sklepik spożywczy, kawiarenka w klubie „Akwarium”	„Akwarium” na 100 miejsc, sprzęt radiofoniczny, sala taneczna, wyposażenie dyskotek	10 kuchni, 3 pralnie, płatna pralnicza, 58 natrysków, 60 WC, 10-osobowe zestawy (2x2+2x3) z sanitariatem, sala telewizyjna, system 1 klucza	na terenie domu działa: siłownia, pokój do nauki, całodobowy monitoring i dźwiękowy system ostrzegania ppoż., dostęp do Internetu we wszystkich pokojach DS-u, ma siedzibę AKT
<b>CENTAUR</b> 1956 r. koedukacyjny	263 kubatura 18817 m <sup>3</sup> pow. 4308 m <sup>2</sup>	6	13	77	-	sklepik spożywczy punkt ksero	brak klubu, video, antena satelitarna, sprzęt muzyczny	7 kuchni, pralnia z suszarnią, płatna pralnicza, 7 łazienek, 15 kabin natryskowych, 15 WC zestawy sanitarne po 2 na piętrze, czytelnia, sala telewizyjna, system 1 klucza, kamery monitorujące akademik	pokój gościnny 2-os., siłownia, sprzęt sportowy, 3 pokoje do nauki, całodobowy monitoring ppoż., i dźwiękowy system ostrzegania ppoż., dostęp do Internetu we wszystkich pokojach DS-u
<b>LABIRYNT</b> 1926 r. koedukacyjny	429 kubatura 35565m <sup>3</sup> pow. 9317 m <sup>2</sup>	1	54	88	14	sklepik spożywczy, punkt ksero, kawiarenka w klubie „Katakumby”	„Katakumby” na 80 miejsc, sprzęt radiofoniczny, magnetofony, zestaw dyskotekowy, sprzęt nagłaśniający, sala konferencyjna, antena satelitarna	76 kuchni, 80 natrysków, 93 WC, segmenty o różnej liczbie osób (max. 13 osób), płatna pralnicza, sala telewizyjna, system 1 klucza	zestaw gościnny dla 11 osób, 30 pokoi dla małż. z dziećmi, 20 pokoi dla małż. bez dzieci, 4 pokoje dla matek z dzieckiem, pokój do nauki, całodobowy monitoring i dźwiękowy system ostrzegania ppoż., dostęp do Internetu we wszystkich pokojach DS-u



Tabela 31 cd.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>TALIZMAN</b> 1954 r. koedukacyjny	225 kubatura 17814 m <sup>3</sup> pow. 5241 m <sup>2</sup>	-	-	77	-	sklepik spożywczo-przemysłowy, punkt ksero	„Agawa” na 79 miejsc (w tym 28 miejsc przy stolikach), sprzęt radiofoniczny, magnetowid, pianino	6 kuchni, 1 prasownia, 1 suszarnia, 1 pralnia, płatna pralnicza, 7 łazienek, 14 natrysków, 17 WC, zestawy sanitarne po 2 na piętrze, sala telewizyjna, system 1 klucza	ciemnia fotograficzna, 3 pokoje do nauki, w przyziemiu ma siedzibę: AZPiT „Jedliniak”, chór „Szumiący Jesień”, klub teatralny, NZS, SAF, całodobowy monitoring i dźwiękowy system ostrzegania ppoż. dostęp do Internetu we wszystkich pokojach DS-u
<b>ZODIAK</b> 1971 r. koedukacyjny	284 kubatura 11 750 m <sup>3</sup> pow. 3576 m <sup>2</sup>	-	-	84	8	sklepik spożywczy, punkt ksero	„Pro-Agro” na 40 miejsc, sprzęt radiofoniczny, sprzęt muzyczny, video	8 kuchni, 5 pralnio-suszarni, płatna pralnicza, 8 łazienek, 21 natrysków, 21 umywalek, 21 WC, zestawy sanitarne na piętrach, sala telewizyjna, system 1 klucza, kamery monitorujące akademik	2 pokoje gościnne 2-os., siłownia, sprzęt sportowy, 3 pokoje do nauki, całodobowy monitoring i dźwiękowy system ostrzegania ppoż., dostęp do Internetu we wszystkich pokojach DS-u

1 – 22 pokoje dwuosobowe czasowo zamieniono na pokoje 1-osobowe, 2 – 8 pokoi trzyosobowych czasowo zamieniono na pokoje 2-osobowe

## Hotel Asystenta

Na koniec grudnia 2006 roku Uniwersytet Przyrodniczy na 228 miejsc dysponował 217 miejscami. Z 11 miejsc korzystał Uniwersytet Wrocławski. Niestety, wiele miejsc w trakcie roku było niewykorzystanych więc wolne segmenty służyły jako pokoje gościnne dla studentów zaocznych i innych osób. W ostatnim kwartale 2006 roku sytuacja poprawiła się, ponieważ przybyło sporo stałych mieszkańców Hotelu Asystenta i dzięki temu przychody z opłat za zakwaterowanie pokryły koszty eksploatacji hotelu.

Na prace remontowe w hotelu wydatkowano **176 433,88 zł**, w tym na remont pionu sanitarnego i kontynuację wymiany okien **117 275,06 zł**, a na nieprzewidziany, zgodny z zaleceniem Dozoru Technicznego remont wind **59 158,82 zł**.

W czerwcu 2006 roku, po wielu latach przerwy, ukonstytuowała się Rada Mieszkańców, która włączyła się aktywnie w rozwiązywanie problemów hotelu.

Największym wydarzeniem dla mieszkańców było uruchomienie sieci komputerowej zakładanej w czasie wakacji, za środki w wysokości **214 186,04 zł** uzyskane w formie pożyczki od uczelni. Na koniec roku mieszkańcy HA korzystali z 51 gniazd sieciowych.

## Sprawy dyscyplinarne studentów

W roku 2006 do rzeczników dyscyplinarnych zostało skierowanych 8 spraw. Na wnioski rzeczników dyscyplinarnych 2 sprawy zostały umorzone:

- 1) naruszenie zasad bezpieczeństwa w ruchu drogowym – stud. I roku Wydz. Rolniczego, kierunek: Technika Rolnicza i Leśna (niestacjonarne),
- 2) uczestnictwo w zajązciu (niewłaściwe zachowanie) w DS. „Arka” – stud. III roku Wydz. Nauk o Żywności.

Komisja Dyscyplinarna dla studentów rozpatrzyła 4 sprawy:

- 1) sforsowanie, pod wpływem alkoholu, drzwi wejściowych do DS. „Zodiak” powodujące ich znaczne uszkodzenie – stud. II roku Wydziału Rolniczego, kierunek: rolnictwo – orzeczenie: **nagana z wpisaniem do akt**,
- 2) spożywanie, wraz z innymi osobami, alkoholu i zakłócanie porządku w DS. „Centaur” – stud. I roku Wydziału IKŚiG, kierunek: budownictwo – **sprawa została umorzona, ponieważ student został skreślony z listy studentów**,
- 3) posiadanie narkotyków oraz kontakty ze środowiskiem zaangażowanym w handel i rozprowadzanie narkotyków – stud. II roku Wydz. Med.Wet. – orzeczenie: **zawieszenie w korzystaniu z praw studenta na okres jednego roku**,
- 4) posiadanie środka odurzającego w postaci marihuany – stud. II roku Wydziału IKŚiG, kierunek: inżynieria środowiska – **nagana z ostrzeżeniem i wpisaniem do akt**.

Do rozpatrzenia w 2007 roku zostały 2 sprawy, które pod koniec roku kalendarzowego były w trakcie postępowania wyjaśniającego:

- 1) dokonanie kradzieży pieniędzy współlokatorom z pokoju w DS. „Zodiak” – stud. I roku Wydziału Rolniczego, kierunek: ekonomia,
- 2) dokonanie wpisu oceny z egzaminu z przedmiotu „Gospodarka nawozowa” i sfałszowanie podpisu osoby prowadzącej ten przedmiot – stud. II roku Wydziału Rolniczego, kierunek: zarządzanie i marketing (niestacjonarne).

29 grudnia 2006 r. do Komisji Dyscyplinarnej wpłynął wniosek o zatarcie kary dyscyplinarnej orzeczonej przez Komisję Dyscyplinarną 9 lutego 2005 roku.

W 2006 roku do Odwoławczej Komisji Dyscyplinarnej dla studentów nie wpłynęło żadne odwołanie.

## Działalność naukowa, sportowa, kulturalna i turystyczna studentów

W minionym roku w uczelni działały:

- Samorząd Studencki, Samorządy Wydziałowe, Rady Mieszkańców w domach studenckich,
- Studenckie Koła Naukowe,
- organizacje studenckie: Akademicki Związek Sportowy, Zrzeszenie Studentów Polskich, Niezależne Zrzeszenie Studentów, Związek Młodzieży Wiejskiej „Wici”, Komitet Lokalny IAESTE (The International Association for the Exchange of Students for Technical Experience), I.V.S.A. (International Veterinary Student's Association),
- grupy twórcze: Akademicki Zespół Pieśni i Tańca „Jedliniak”, Chór „Szumiący Jesion”, Klub Teatralno-Filmowy „Na Grunwaldzkim”, Akademicki Klub Tańca Towarzystwa „Menada”, Akademicki Klub Turystyczny, Studencka Agencja Fotograficzna.

### Studenckie koła naukowe

Studenckie Koła Naukowe działają w uczelni prężnie i stanowią niezaprzeczalny dowód, że studencka działalność naukowa rozwija się bardzo dobrze. W roku 2006 funkcjonowało 40 kół i sekcji, w tym na Wydziale:

Biologii i Hodowli Zwierząt	–	8
Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji	–	7
Medycyny Weterynaryjnej	–	1 (6 sekcji)
Nauk o Żywności	–	4
Rolniczym	–	15

W studenckim ruchu naukowym zaangażowanych było ponad 900 studentów. Powstały nowe Studenckie Koła Naukowe:

- Sekcja Rolnictwa Ekologicznego i Agroekoturystyki „Siewca” Studenckie Koło Naukowe Ogólnej Uprawy Roli i Roślin przekształciła się w **Międzywydziałowe Studenckie Koło Naukowe Rolnictwa Ekologicznego**. Opiekunem tego Koła został dr inż. Roman A. Śniady. Działają w nim studenci z Wydziałów: Biologii i Hodowli Zwierząt, Nauk o Żywności, Rolniczego.
- na Wydziale Nauk o Żywności powstało **Studenckie Koło Naukowe Zarządzania Jakością**, którego opiekunem została dr hab. inż. Grażyna Krasnowska.

Komisja, oceniająca działalność Studenckich Kół Naukowych w roku akademickim 2004/2005, za najlepsze uznała, po raz kolejny, Studenckie Koło Naukowe Meliorantów, Doradztwa Rolniczego i Hodowców Drobiu. Koła te od wielu lat nie obniżają poziomu działalności znajdując się w czołówce listy rankingowej. Formy studenckiej działalności są bardzo różnorodne. Począwszy od referatów przedstawianych na roboczych zebraniach, umieszczania materiałów w gablotach, wykonywania pomocy naukowych po wyjazdy naukowo-poznawcze, obozy naukowe, prowadzenie stron internetowych. Jak wiel-

kimi pasjonatami nauki są studenci działający w kołach naukowych, świadczy fakt zorganizowania kolejnych studenckich konferencji naukowych, które odbyły się w uczelni:

- **III Międzynarodowa Konferencja Naukowa nt. „Warunki rozwoju obszarów wiejskich”** (21–22.04.) – wzięło w niej udział 80 osób – studentów naszej uczelni oraz gości krajowych i zagranicznych (z Dublan i Kijowa), zaprezentowano 21 referatów,
- **II Międzynarodowa Konferencja Meliorantów i Inżynierów Środowiska nt. „Środowiskowe aspekty melioracji wodnych”** (28–29.04.) – wzięło w niej udział 120 osób – studenci i pracownicy naszej uczelni, goście z kraju i zagranicy (z Czech i Niemiec),
- **XI Międzynarodowa Konferencja SKN**, największa studencka konferencja w naszej uczelni, obejmująca swoim zasięgiem wszystkie wydziały (11–12.05.). Uczestniczyło w niej 590 studentów naszej uczelni, gości krajowych – ze wszystkich polskich uczelni rolniczych i uniwersytetów: Szczecińskiego, Mazursko-Warmińskiego oraz Akademii Podlaskiej, gości zagranicznych z Czech, Ukrainy i Słowacji. W 13 sekcjach referatowych i posterowych zaprezentowano 159 prac naukowych,
- **V Międzynarodowa i VI Ogólnopolska Konferencja Naukowa nt. „Rolnictwo ekologiczne – od producenta do konsumenta”**, która odbyła się 19–20.10., a jej organizatorem było Międzywydziałowe SKN Rolnictwa Ekologicznego. Zaprezentowano 11 prac naukowych.
- Referaty ze wszystkich wymienionych konferencji zostały wydane w formie książek jako materiały konferencyjne. Studenci nie tylko organizują konferencje w swojej uczelni, ale biorą aktywny udział w konferencjach odbywających się w innych uczelniach w kraju i poza jego granicami, godnie reprezentując naszą uczelnię.

#### **Uczestnictwo członków Studenckich Kół Naukowych w konferencjach krajowych:**

- tradycyjnie duża grupa, bo 16 naszych studentów z SKN: Budownictwa Rolniczego, Ekonomistów Rolnych, Meliorantów, Szczegółowej Uprawy Roślin „Koniczynka”, Genetyków i Hodowców Roślin oraz Hydrobiologów wzięła udział w XXXV Międzynarodowym Seminarium Kół Naukowych w Uniwersytecie Warmińsko-Mazurskim w Olsztynie,
- 16 studentów z SKN: Hodowców Trzody Chlewnej, Hodowców Drobiu, Hodowców Bydła, Doradztwa Rolniczego, Fitopatologów „Skosik”, Genetyków i Hodowców Roślin, Ekologów i Botaników, Inżynierii Rolniczej uczestniczyło w II Ogólnopolskiej Młodzieżowej Konferencji „Młodzi naukowcy – praktyce rolniczej” w Uniwersytecie Rzeszowskim,
- 9 osób z SKN: Zoologów i Ekologów, Genetyków i Hodowców Roślin, Hodowców Drobiu, Meliorantów i Ekonomistów Rolnych brało udział w **Międzynarodowej Konferencji organizowanej przez Akademię Podlaską w Siedlcach**,
- 5 przedstawicieli SKN Wydziału Biologii i Hodowli Zwierząt uczestniczyło w **konferencji naukowej organizowanej przez pokrewny wydział Akademii Rolniczej w Krakowie**,

- 8 osób z SKN: Fitopatologów „Skosik” i Doradztwa Rolniczego uczestniczyło w **konferencji naukowej nt. „Integracja Europejska – pierwsze doświadczenia” w Uniwersytecie Białostockim,**
- studenci z SKN Doradztwa Rolniczego brali udział w konferencjach naukowych organizowanych przez:
  - Politechnikę Gdańską nt.: „Rozwój cywilizacyjny a problemy inżynierii i ochrony środowiska”,
  - Państwową Wyższą Szkołę w Krośnie nt. „Stan i perspektywy rozwoju turystyki w regionach turystycznych Polski”,
  - Politechnikę Białostocką nt.: „Rola i miejsce kół naukowych w rozwoju współczesnej nauki”,
  - Szkołę Główną Handlową w Warszawie,
- studenci z sekcji Ekologów SKN Architektury Krajobrazu uczestniczyli w konferencji organizowanej przez SGGW w Warszawie nt.: „Ochrona i użytkowanie zabytkowych parków i ogrodów, cmentarzy i innych form zaprojektowanej zieleni oraz ich promocja w środowisku społecznym” oraz w Międzynarodowym Seminarium w Poznaniu nt. „Ekologiczne problemy krajobrazu miejskiego i strefy podmiejskiej w środkowo-wschodniej Europie”,
- w **VIII Seminarium Biotechnologów w Krakowie** wzięło udział 3 studentów z naszego SKN Biotechnologów,
- członkowie SKN Zarządzania Jakością brali udział w **III Ogólnopolskiej Sesji Naukowej Zarządzania Jakością** zorganizowanej przez Akademię Ekonomiczną w Krakowie,
- 2 studentów z SKN Geodetów brało udział w **konferencji naukowej** organizowanej przez **SGGW w Warszawie.**

#### **Udział członków Studenckich Kół Naukowych w konferencjach zagranicznych:**

- po raz drugi 6 studentów z SKN Geodetów, Meliorantów i Doradztwa Rolniczego wyjechało na **Międzynarodową Konferencję Studencką** organizowaną przez **Uniwersytet Techniczny w Sankt Petersburgu,**
- 2 studentki z SKN Medyków Weterynaryjnych wyjeżdżały na **konferencję** organizowaną przez **Akademię Medycyny Weterynaryjnej we Lwowie,**
- 2 osoby z SKN Dendrologii Stosowanej brały udział w Ogólnoeuropejskiej Konferencji Studentów Architektury Krajobrazu w Brukseli,
- 4 studentki Architektury Krajobrazu uczestniczyły w **warsztatach** organizowanych dla **studentów architektury krajobrazu w Wersalu,**
- członkowie SKN Technologii Rolnej i Przechowalnictwa oraz Inżynierii Rolniczej prezentowali swoje prace na **Studenckiej Konferencji Naukowej „Młody Naukowiec” w Kownie na Litwie,**
- 12 osób z SKN: Doradztwa Rolniczego, Analiz Rynkowych, Meliorantów, Fitopatologów, Genetyków i Hodowców Roślin, Ekologów i Botaników oraz Geodetów

uczestniczyło kolejny raz w **Międzynarodowej Konferencji Studenckiej w Dublinach**,

- na **konferencję do Nowego Sadu** wyjeżdżali przedstawiciele SKN Doradztwa Rolniczego i Fitopatologów „Skosik”.

Wyjazdy studentów na konferencje zaowocowały rozszerzeniem kontaktów naukowych z innymi uczelniami, wymianą doświadczeń oraz licznymi nagrodami przykładowo: w Sankt Petersburgu student z SKN Meliorantów zajął III miejsce, w Dublinach studentka z SKN Ekologów i Botaników zajęła II miejsce, w Nowym Sadzie przedstawicielka SKN Doradztwa Rolniczego zajęła III miejsce, na Ogólnopolskiej Konferencji w Uniwersytecie Rzeszowskim: III miejsce zajęła studentka z SKN Ekologów i Botaników, a studenci z SKN Fitopatologów zostali za swoje prace wyróżnieni, na Międzynarodowej Konferencji w Olsztynie studentka z SKN Ekonomistów zajęła II miejsce, a na Międzynarodowej Konferencji w Białymstoku przedstawicielka SKN Doradztwa Rolniczego uzyskała wyróżnienie.

Ponadto studenci zorganizowali w ciągu roku 34 wyjazdy naukowo-poznawcze, podczas których poszerzali swoje naukowe horyzonty przeprowadzając badania, zdobywając nowe informacje, często bardzo specjalistyczne. W wyjazdach tych uczestniczyło 688 osób. Do najciekawszych wyjazdów należałoby zaliczyć m.in.:

- seminarium połączone z wystawą poplenerową prac studentów architektury krajobrazu a zorganizowane w Łądku Zdroju przez SKN Budownictwa Rolniczego i Architektury Krajobrazu,
- zwiedzanie przez członków SKN Meliorantów Uniwersytetu Technicznego w Dreźnie oraz Akademii Rolniczej w Nitrze i obiektów wodno-inżynierskich na Słowacji,
- studenci z sekcji Rolnictwa Ekologicznego i Agroekoturystyki „Siewca” zwiedzali Światowe Targi Bioproduktów w Norymberdze,
- członkowie z SKN Inżynierii Rolniczej i Analiz Rynkowych zorganizowali wyjazd integracyjno-szkoleniowy do Pragi.

W okresie letnim odbyło się 27 obozów naukowych, w których uczestniczyło 340 osób. Dwa Koła zorganizowały obozy poza granicami kraju: SKN Inżynierii Rolniczej na Węgrzech, a Dendrologii Stosowanej we Lwowie. Wyniki badań studenci zaprezentują w swoich pracach w kolejnych konferencjach naukowych.

Do terminarza imprez uczelnianych na stałe wpisaliśmy **Dzień Aktywności Studenckiej**. W 2006 roku 6 grudnia odbyła się już jego **V edycja**. Głównym organizatorem było Międzywydziałowe SKN Rolnictwa Ekologicznego. Zaprezentowały się wszystkie koła, organizacje i grupy twórcze działające w naszej uczelni, a krótkie sprawozdanie z tej imprezy zostało wyemitowane w programie Telewizji Dolnośląskiej. We wrześniu Natalia Nestorowicz studentka II roku Wydziału Medycyny Weterynaryjnej, jako wolontariuszka, brała udział w wyjeździe w ramach międzynarodowego projektu „**Madagaskar 2006**”, podczas którego realizowane były zabiegi profilaktyczne: badanie i szczepienia zwierząt oraz szkolenia hodowców.

Bogaty w wydarzenia miniony rok koła zakończyły spotkaniami wigilijnymi oraz złożeniem rocznych sprawozdań do oceny przez komisję oceniającą działalność SKN.

**Wydatki na działalność SKN w roku 2006 wyniosły 242 171,13 zł, w tym konferencje własne:**

- XI Międzynarodowa Konferencja SKN – 17 812,07 zł
- V Międzynarodowa i VI Ogólnopolska Młodzieżowa Konferencja Naukowa nt. „Rolnictwo ekologiczne – od producenta do konsumenta” Międzywydziałowe SKN Rolnictwa Ekologicznego „Siewca” – 9 029,99 zł
- III Studencka Międzynarodowa Konferencja Naukowa nt. „Warunki rozwoju obszarów wiejskich” SKN Doradztwa Rolniczego – 9 249,25 zł
- II Międzynarodowa Konferencja Meliorantów i Inżynierów Środowiska – 8 484,45 zł
- Olimpiada Wiedzy Anatomicznej „Wena Nostra” – 1 194,28 zł.

**Akademicki Związek Sportowy**

Klub Uczelniany AZS Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu istnieje już ponad 50 lat i obecnie zrzesza **234** członków. Przez cały ten okres jego członkowie aktywnie uczestniczyli w imprezach sportowych o randze regionalnej, ogólnopolskiej oraz w imprezach międzynarodowych.

W klubie funkcjonuje 12 sekcji sportu powszechnego:

- koszykówka kobiet i mężczyzn
- siatkówka kobiet i mężczyzn
- pływanie kobiet i mężczyzn
- tenis stołowy kobiet i mężczyzn
- futsal / piłka nożna
- wspinaczka sportowa kobiet i mężczyzn
- narciarstwo kobiet i mężczyzn
- jeździectwo kobiet i mężczyzn
- tenis kobiet i mężczyzn
- ćwiczenia siłowe
- unihokej
- kolarstwo górskie
- i 1 sekcja sportu wyczynowego – karate shotokan kobiet i mężczyzn.

Zajęcia w tych sekcjach w większości prowadzone są przez etatowych pracowników SWFiS. Działalność Klubu Uczelnianego AZS Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu można podzielić na 2 segmenty:

- **Sport powszechny** – w tym udział w rozgrywkach Dolnośląskiej Ligi Międzyuczelnianej, w XXIII Mistrzostwach Polski Szkół Wyższych, Pucharach Zarządu Głównego AZS oraz organizacja imprez sportowych dla szerokiej rzeszy studentów uczelni.
- **Sport wyczynowy** – zawodnicy sekcji karate shotokan startowali w Akademickich Mistrzostwach Polski, Mistrzostwach Polski oraz imprezach międzynarodowych. Sekcja prowadzona jest przez mgr. Andrzeja Zarzyckiego, trenera Akademickiej Kadry Polski.

### **Sport powszechny**

W ramach rozgrywek **Dolnośląskiej Ligi Międzyuczelnianej** nasz Klub w roku akademickim 2005/2006 zajął VII miejsce na 30 sklasyfikowanych uczelni.

Studenci brali udział w rozgrywkach w 27 dyscyplinach sportowych.

Największe sukcesy odnieśli w:

- jeździectwie – **I** miejsce
- narciarstwie kobiet – **I** miejsce
- snowboardzie kobiet – **III** miejsce

W pozostałych dyscyplinach plasowali się poza podium.

Podczas **XXIII edycji Mistrzostw Polski Szkół Wyższych** w typie uczelni ekonomiczno-technicznych nasze ekipy startowały 22 razy w następujących dyscyplinach: siatkówka kobiet i mężczyzn, piłka nożna, pływanie kobiet i mężczyzn, futsal, snowboard kobiet i mężczyzn, wspinaczka sportowa kobiet i mężczyzn oraz jeździectwo. Nie odnieśliśmy jednak większych sukcesów, z wyjątkiem jeździectwa, gdzie przedstawiciele uczelni zdobyli **I** miejsce drużynowo i **3** medale indywidualnie (**2 złote i 1 srebrny**). Ostatecznie na **20** sklasyfikowanych drużyn nasza ekipa zajęła **8** pozycję. Należy również zaznaczyć, że KU AZS był aktywnym organizatorem imprez z cyklu Mistrzostwa Polski Szkół Wyższych (siatkówka kobiet i mężczyzn 2006 – udział ok. 320 osób). Klub AZS, jako jedyny, zorganizował te rozgrywki wspólnie dla kobiet i mężczyzn.

### **Puchary Zarządu Głównego AZS, Akademickie Mistrzostwa Polski oraz imprezy międzynarodowe**

Członkowie sekcji unihokeja brali udział w Pucharze Zarządu Głównego w unihokeja (Wrocław 2006), zajmując VI miejsce. Sekcja piłki nożnej uczestniczyła w XXII Sell GAMES (Mistrzostwa Państw Nadbałtyckich) w Tartu (Estonia), docierając do ćwierćfinału rozgrywek. Studenci uczestniczyli również w III Akademickich Mistrzostwach Europy w futsalu w Nowym Sadzie (Serbia), zajmując XIV miejsce.

### **Sport wyczynowy**

W roku 2006 po raz kolejny nasz klub był organizatorem Akademickich Mistrzostw Polski w karate WKF, w których zdobyliśmy kilkanaście medali. Członkowie naszego klubu są również członkami kadry narodowej i akademickiej, biorą udział w wielu imprezach międzynarodowych, zdobywając wiele medali.

### **Sportowe imprezy masowe**

W roku 2006 zakończyła się III edycja Międzywydziałowych Mistrzostw Akademii Rolniczej w futsalu, w której wzięło udział 26 studenckich zespołów, co świadczy o popularności tej dyscypliny sportu. Sztandarową imprezą jest Dzień Sportu uczelni, który odbył się w połowie maja, jako impreza organizowana w ramach Juwenaliów. W ramach tej imprezy rozgrywane były finały rozgrywek w siatkówce (z udziałem pracowników AR), koszykówce, futsalu, tenisie stołowym, Mistrzostwa AR w trójboju siłowym, karate oraz pływaniu. W grudniu 2006 roku członkowie naszej sekcji uczestniczyli



w XIII Zimowym Festiwalu Sportowców w Zieleńcu organizowanym przez Zarząd Główny AZS, gdzie zajęli 3 miejsce na 8 startujących ekip.

### **Zrzeszenie Studentów Polskich**

Studenci z Rady Uczelnianej ZSP zorganizowali:

- konkurs „Primus Inter Pares” , etap uczelniany (kwiecień/maj),
- pokazy specjalne kina amatorskiego (KAN) na naszej uczelni (kwiecień)

oraz byli współorganizatorami:

- konkursu „Primus Inter Pares”, etap wojewódzki (maj).

W porównaniu do roku ubiegłego działalność Rady Uczelnianej ZSP, niestety, bardzo osłabła.

### **Niezależne Zrzeszenie Studentów**

Cenną inicjatywą, podobnie jak w latach poprzednich, była „Wampiriada” – akcja honorowego krwiodawstwa, odbywająca się dwa razy w roku. Akcja cieszy się coraz większym zainteresowaniem naszych studentów i będzie na pewno kontynuowana. Podobnie jak „Wampiriada”, większość działań, które podejmowali członkowie NZS, przeprowadzana była wspólnie z organizacjami innych uczelni. Studenci nasi byli współorganizatorami następujących imprez:

- cykliczne imprezy w klubie muzycznym Daytona,
- projektu „Startup – Twoje pierwsze kroki na drodze rozwoju zawodowego” – projekt skierowany do studentów lat starszych, mający na celu pokazanie współczesnego, aktywnego, praktycznego i efektywnego podejścia do budowania ścieżki zawodowej.

Ponadto Członkowie NZS zorganizowali w DS „Talizman” bal karnawałowy dla dzieci z Domu Dziecka w Piławie Górnej.

### **Związek Młodzieży Wiejskiej „Wici”**

Członkowie ZMW byli współorganizatorami wielu przedsięwzięć, m.in.:

- szkolenia wychowawców i opiekunów kolonii (kwiecień),
- szkolenia nt. „Wspieranie przedsięwzięć rolno-środowiskowych i dobrostanu zwierząt” (kwiecień),
- szkolenia nt. „Dostosowanie gospodarstw rolnych do standardów Unii Europejskiej”,
- spotkania z posłem do Parlamentu Europejskiego Czesławem Siekierskim (maj),
- konferencji nt. „Wykorzystanie funduszy unijnych – teoria a praktyka” z udziałem posła Czesława Siekierskiego (grudzień).

Zarząd koła uczestniczył w X Krajowym Zjeździe delegatów w Warszawie, a ponadto:

- dwie osoby wzięły udział w konferencji „Rolnictwo ekologiczne” w Krakowie (czerwiec),
- pięć osób uczestniczyło w konferencji „PROW na lata 2007–2013” w Mrzeżynie (lipiec).

W czerwcu zorganizowano spotkanie studentów naszej uczelni z młodzieżą działającą w ZMW w Akademii Rolniczej w Krakowie połączone z dyskusją nt. „Przyszłość i zagrożenia polskiej wsi”.

**Komitet Lokalny I.A.E.S.T.E** (The International Association for the Exchange of Students for Technical Experience)

Komitet Lokalny I.A.E.S.T.E w naszej uczelni był organizatorem praktyk zagranicznych – poszukiwał miejsc praktyk dla studentów obcokrajowców, organizował zakwaterowanie, wyżywienie i spędzanie czasu wolnego (lipiec i sierpień). Ponadto nasi studenci działający w Komitecie Lokalnym uczestniczyli w:

- konferencjach krajowych (luty, marzec),
- Zjeździe Delegatów (maj),
- szkoleniu dotyczącym usprawnienia działalności członków organizacji – wdrożenie nowego programu komputerowego – połączonego z konferencją sprawozdawczą (październik).

### **I.V.S.A. - International Veterinary Student's Association**

Komitet Lokalny I.V.S.A. w 2006 r. wznowił swoją działalność w naszej uczelni. Jego członkowie – studenci Wydziału Medycyny Weterynaryjnej uczestniczyli w konferencjach:

- symposium naukowe w Lublinie – kwiecień,
- konferencja międzynarodowa w Hanowerze – maj,
- konferencja chirurgiczna we Wrocławiu – czerwiec.

Dwoje studentów brało udział w praktykach zagranicznych na Łotwie i we Francji.

### **Akademicki Zespół Pieśni i Tańca „Jedliniok”**

W roku 2006 AZPiT „Jedliniok” świętował 30-lecie swojego istnienia. Z tej okazji w sierpniu został przygotowany spot informacyjno-reklamowy dotyczący jubileuszu uczelni i zespołu, a wyemitowany w TVP 3 na przełomie sierpnia i września. 30 września w ramach obchodów 55-lecia uczelni odbył się w Teatrze Polskim galowy koncert zespołu. Wzięli w nim udział obecni i byli członkowie zespołu, a próby do tego koncertu trwały od 2005 r. Koncert wypadł wspaniale, publiczność gromkimi brawami nagrodziła efekty kilkumiesięcznych prób.

W marcu „Jedliniok” był współorganizatorem przygotowań rewizyty grupy niemieckiej (m.in. zespołu folklorystycznego) z okazji Niemieckich Dni Studenckich w Politechnice Wrocławskiej, a w sierpniu był współorganizatorem pobytu zespołu „Kud Rudar” Lukavac z Bośni w Polsce, który brał udział w Międzynarodowych Konfrontacjach Folklorystycznych w Oleśnicy.

Zespół wyjeżdżał za granicę dwa razy, dając 23 koncerty:

- w lipcu (11–18.07.) koncertował na Międzynarodowym Festiwalu Folklorystycznym w Egipcie,
- w sierpniu (18–30.08.) zorganizował obóz szkoleniowy i tournée po Chorwacji, Bośni i Hercegowinie. W trakcie obozu zorganizowano sesję zdjęciową, z której

zdjęcie ozdobiło kalendarz uczelni na 2007 rok. Na początku grudnia zespół otrzymał niespodziewanie zaproszenie na Międzynarodowy Festiwal Folklorystyczny i tourne do Ameryki Południowej (Chile, Argentyna, Brazylia) w styczniu 2007 roku.

W minionym roku AZPiT „Jedliniok” występował podczas imprez środowiskowych, takich jak: Juwenalia, sejmiki i konferencje naukowe, spotkania uczelniane, Święto Nauki Polskiej. Zespół dał również 7 płatnych koncertów dla: Studia LS Schumacher, firmy Marketing Unlimited, Wołowskiego Ośrodka Kultury, Uniwersytetu Wrocławskiego, Polskiej Federacji Campingu i Caravaningu, A-Z Sp. z o.o. oraz Fabryki koncertowej Klekot.

Przeprowadzono nabór studentów do zespołu. Zajęcia prowadzone były, w ciągu całego roku, w hali sportowej uczelni, a także w DS „Labirynt”, raz w tygodniu, dla młodej grupy (w sumie 150 prób). Obecnie w zespole aktywnie pracuje 40 osób, w tym 29 osób to studenci uczelni.

### **Chór „Szumiący Jesion”**

W minionym roku Chór „Szumiący Jesion” obchodził 20-lecie swojego istnienia. W dniach 13 i 14 maja podczas jubileuszu połączone obydwie jesionowe chóry (Frassini Maggiori – pierwsi chórzyci zespołu i Chór „Szumiący Jesion”) dwukrotnie wykonały Mszę F-dur KV 192 Wolfganga Amadeusza Mozarta. Zespołowi towarzyszyła orkiestra smyczkowa Akademii Muzycznej oraz soliści. 13 maja odbyło się również uroczyste odsłonięcie Plakiety 20-lecia przy Drzewie Jesionowym oraz otwarcie wystawy fotografii i pamiątek.

Chór, pomimo kryzysu, jaki obecnie przeżywa (mała liczba chórzystów), odbył w minionym roku 85 prób oraz koncertował w uczelni i dla środowiska, między innymi:

- w styczniu podczas spotkania opłatkowego dla władz i pracowników uczelni,
- w kwietniu wziął udział w uroczystej Mszy Świętej koncelebrowanej na Rynku Wrocławskim,
- w lipcu dla polonii ukraińskiej w Donbasie (w Mariupolu, Doniecku i Makiejewce); podczas koncertów nakręcono krótki reportaż wyemitowany w lokalnej telewizji,
- podczas wspólnej uroczystej inauguracji roku akademickiego na wrocławskim Rynku z innymi chórami wrocławskich uczelni.

Rok zakończyło opłatkowe spotkanie członków chóru.

### **Klub teatralno-filmowy „Na Grunwaldzkim”**

Klub działał bardzo aktywnie. Co tydzień odbywały się zajęcia z zakresu techniki pracy z ciałem i głosem, prawidłowej emisji głosu, właściwego oddechu, koordynacji ciała i głosu prowadzone przez opiekunkę klubu, aktorkę Teatru Polskiego Krystynę Krotoską. Dużym osiągnięciem minionego roku było nagranie, w czerwcu, w profesjonalnym studio, słuchowiska, które powstało na bazie utworu „Historia” Witolda Gombrowicza.

Członkowie klubu wzięli czynny udział w warsztatach:

- w maju – muzyczno-tanecznych z Jackiem Hałasem, inicjatorem projektu Tik-kun, badającego historię muzyki klezmerskiej;
- w grudniu – weekendowych warsztatach wokalnno-teatralnych, prowadzonych przez aktorów znanego wrocławskiego Teatru Pieśni Kozła.

W październiku studenci uczestniczyli jako obserwatorzy w Studenckim Ogólnopolskim Festiwalu Teatralnym w Olsztynie. W ramach klubu działa grupa tańca irlandzkiego, której spotkania odbywały się dwa razy w tygodniu. Członkinie grupy wystąpiły w Juwenaliach oraz zorganizowały Dzień Patryka w DS „Talizman”. W sierpniu cała grupa uczestniczyła w 6 Letniej Szkole Tańca Irlandzkiego prowadzonej przez szkołę Rinceoiri w Pradze zdobywając kolejne szlify. Ponadto studenci brali udział w życiu kulturalnym miasta, obejrzeli ciekawe spektakle, m.in.:

- premiery studenckie połączone z dyskusjami w Teatrze Współczesnym (np. „Transfer”),
- w Teatrze Polskim i Teatrze Lalek („Wszystkim Zygmuntom między oczy”, „Nasz człowiek”, „Ostatnia ucieczka”, „Uciekający samolot”).

Członkowie klubu uczestniczą w akcji czytania sztuk organizowanej przez Teatr Polski („Babcia odjeżdża”) oraz przez grupę Stacja Paliw („Przedtem/potem”), a w Ośrodku Grotowskiego, w ramach cyklu „Kino teatralne”, zapoznali się z historią znanego na całym świecie teatru tańca PINA BAUTSCH z Wuppertalu. Członkowie klubu prowadzą stronę internetową, na której umieszczane są bieżące informacje o działalności klubu.

### **Akademicki Klub Tańca Towarzyskiego „Menada”**

W roku 2006, z inicjatywy studentów uczęszczających na kurs tańca organizowany przez Samorząd Studencki, został reaktywowany Klub Tańca Towarzyskiego „Menada”. Zajęcia prowadzi, tak jak przed laty, pani Regina Grzesiak – instruktor tańca. W przeciągu krótkiego okresu zawiązała się ścisła grupa chętnych do „ciężkiej pracy”. Pierwszy pokaz studenci zorganizowali w maju, w DS „Arka”, tańcząc w rytm samby, rumbi, walca angielskiego, tańca Greka Zorby i salsy Bachmata. W sierpniu odbył się obóz szkoleniowy w Jastrzębiej Górze. Zaowocował wyłonieniem najzdolniejszych par, które chcą i mają ogromne szanse zdobywać klasy sportowe, reprezentując naszą uczelnię na turniejach tańca.

Począwszy od października 2006 studenci ćwiczą dwa razy w tygodniu. W grudniu odbyły się całodniowe zajęcia w terenie naszej hali sportowej, dzięki którym studenci przekonali się co mogą już pokazać widzom. Mamy nadzieję, że reaktywacja klubu zakończy się sukcesem i w niedługim czasie klub zorganizuje pokaz tańca towarzyskiego prezentując się szerszej publiczności.

### **Studencka Agencja Fotograficzna**

Od listopada 2005 roku wznowiła działalność Studencka Agencja Fotograficzna. W minionym roku członkowie SAF-u obsługiwali imprezy studenckie organizowane w naszej uczelni, między innymi, konferencje studenckie. Ponadto wyjeżdżali na plener fotograficzny w Srebrnej Górze oraz zorganizowali szkolenie dotyczące fotografii stu-

dyjnej dla członków SAF-u w Sobótce. W końcu roku zmienił się zarząd agencji. Jest nadzieja, że w przyszłości SAF rozszerzy zakres swojej działalności, a przede wszystkim, będzie realizować statutowe cele.

### **Akademicki Klub Turystyczny im. Mieczysława Orłowicza**

Największą imprezą organizowaną przez AKT była XXXIX Ogólnopolska Turystyczna Giełda Piosenki Studenckiej, odbywająca się, tradycyjnie, w Szklarskiej Porębie, w pierwszy weekend sierpnia, tj. w roku 2006 między 4 a 6 sierpnia. Mimo że tym razem pogoda nie dopisała, w giełdzie wzięło udział 130 wykonawców i ponad 3000 widzów. Odbyły się dwa koncerty konkursowe oraz jubileuszowy, z okazji 30-lecia „WOLNEJ GRUPY BUKOWINA”, podczas którego wystąpiło wiele znakomych gwiazd poezji śpiewanej, m.in. Jerzy Filar, Marek Górski, Zespół „Nic wielkiego”. Następnego dnia, po zakończeniu giełdy, pole namiotowe, na którym odbywają się koncerty, imprezy i gdzie pod namiotami mieszkali organizatorzy, zostało zniszczone przez powódź.

Akademicki Klub Turystyczny zorganizował kilkanaście imprez, spotkań i rajdów studenckich. Tradycyjnie odbyły się rajdy:

- w kwietniu 42 Rajd Primaaprilisowy po Karkonoszach,
- w listopadzie Rajd Urodzinowy AKT po Górach Stołowych,
- w grudniu Rajd Mikołajkowy po Beskidzie Żywieckim.

Po każdym rajdzie, w klubie DS „Arka”, odbywały się spotkania „porajdowe”, podczas których oglądano zdjęcia i wymieniano się refleksjami z „górskiej przygody”. Uwieńczeniem całorocznej działalności była „Wigilia Klubowa”, którą zorganizowano w Klubie „Katakumby”, a uczestniczyli w niej, śpiewając kolędy, byli i obecni członkowie AKT.

### **Wydawnictwa Działu Spraw Studenckich w roku 2006**

1. Materiały konferencyjne XI Międzynarodowej Konferencji SKN – maj 2006 opracowane przez Dział Spraw Studenckich,
2. Materiały konferencyjne V Międzynarodowej i VI Ogólnopolskiej Młodzieżowej Konferencji Naukowej – październik 2006 opracowane przez Międzywydziałowe SKN Rolnictwa Ekologicznego „Siewca” pod kierownictwem dr. inż. Romana Śniadego,
3. Materiały konferencyjne III Międzynarodowej Konferencji Doradztwa Rolniczego nt. „Warunki rozwoju obszarów wiejskich” – kwiecień 2006 – opracowane pod kierunkiem dr. inż. Andrzeja Dyszewskiego i dr. inż. Jarosława Uglisa,
4. Materiały konferencyjne II Międzynarodowej Konferencji Meliorantów i Inżynierów Środowiska – kwiecień 2006, opracowane pod kierunkiem dr. inż. Grzegorza Janika,
5. Kalendarz – informator dla studentów Akademii Rolniczej na rok akademicki 2006/2007 zawierający kalendarium roku akademickiego, regulaminy: studiów oraz mieszkańca domu studenckiego. Wydawnictwo to zostało opracowane przy współudziale Działu Organizacji Studiów,
6. Kalendarz trójdzielny uczelni na rok 2006,
7. Kalendarz planszowy AZPiT „Jedliniok” i uczelni na rok 2006,

8. Biuletyn - V Dzień Aktywności – grudzień 2006 r. opracowany przez Międzywydziałowe SKN Rolnictwa Ekologicznego „Siewca”.

Łączne koszty działalności socjalno-wychowawczej w roku 2006 wyniosły 651 292,02 zł, w tym dofinansowanie celowe Ministerstwa Edukacji Narodowej 27 500,00 zł, a ze środków uczelni wydatkowano na działalność programową 459 255,67 zł. Pozostałą kwotę pozyskano spoza uczelni (192 036,35 zł). Na działalność Samorządu Studenckiego została wyasygnowana kwota 36 112,82 zł (w tym wyjazdy na konferencje samorządów). Samorząd Studencki otrzymał odnowione, większe pomieszczenia wraz z wyposażeniem w meble, a także w sprzęt (laptop, kopiarka).

## **Działalność Samorządu Studenckiego**

Samorządowi Studenckiemu Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu w 2006 roku udało się zrealizować wiele projektów. Samorząd brał udział w XXIII Sejmiku Kół Naukowych, V Dniu Aktywności Studenckiej, współpracował ze studenckimi kołami naukowymi, grupami twórczymi, chórem akademickim „Szumiący Jesień”, Zespołem Pieśni i Tańca „Jedliniak”. Opracował także wystąpienie na inaugurację roku akademickiego 2006/2007 oraz informację o działalności Samorządu Studenckiego, która została umieszczona w Kalendarzu – Informatorze dla Studentów Uniwersytetu Przyrodniczego. Ponadto, między 2 a 4 czerwca 2006 r. samorząd zorganizował ogólnopolską konferencję „Aktywność Studentów” (rola samorządów w procesie kreowania aktywności studenckiej).

Korzystając z zaproszeń Stowarzyszenia Absolwentów Akademii Rolniczej Samorząd Studencki Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu wziął udział w spotkaniach i wykładach absolwentów.

Jednym z priorytetowych zadań samorządu było powołanie do życia na 4 wydziałach Samorządów Wydziałowych, dotychczas jedynie na Wydziale Medycyny Weterynaryjnej funkcjonowała taka struktura. Poza tym Samorząd Studencki współpracował ze wszystkimi istniejącymi Radami Mieszkańców DS-ów Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu i dbał o pielęgnację wartości, które w społecznościach naszych studentów stanowią podstawę godnego i przyjaznego współżycia i funkcjonowania.

### **I. Działalność Samorządu Studenckiego na terenie uczelni**

#### **1. Działalność Komisji**

**Komisja Regulaminowa** – pracowała w składzie:

- Paweł Sarkowicz – Wydział Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji,
- Karolina Konieczna – Wydział Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji,
- Maciej Lorenc – Wydział Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji,
- Tomasz Skwarka – Wydział Rolniczy.

Członkowie Komisji Regulaminowej uczestniczyli w pracach Senackiej Komisji Statutowej opracowującej nowy statut uczelni, brali udział w tworzeniu oraz opiniowaniu projektu Regulaminu Studiów. Rozpoczęto prace nad wprowadzeniem nowego Regula-

minu Samorządu Studenckiego. Komisja zorganizowała również spotkanie z przedstawicielami Rad Mieszkańców DS-ów w celu omówienia obecnego Regulaminu Domów Studenckich Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu.

**Komisja Socjalno-Ekonomiczna** – pracowała w składzie:

- Isaura Zaleska – Wydział Nauk o Żywności,
- Joanna Czackowska – Wydział Nauk o Żywności,
- Agata Michnik – Wydział Rolniczy,
- Krzysztof Piwowarczyk – Wydział Biologii i Hodowli Zwierząt.

Komisja uwagę swoją skupiła na sprawach i problemach dotyczących sfery socjalnej studentów. Opiniowano wnioski o przyznanie zapomóg zwykłych i specjalnych studentów studiów stacjonarnych i niestacjonarnych. W roku 2006 zaopiniowano 365 podań studentów studiów stacjonarnych oraz 34 ze studiów niestacjonarnych. Komisja zaangażowała się w organizację Juwenalii 2006 oraz podjęła współpracę z Komisją Wolontariatu, pomagając w zorganizowaniu i przeprowadzeniu kwest na rzecz domów dziecka. Komisja konsultowała także z Działem Spraw Studenckich kwestie wysokości stypendiów socjalnych oraz naukowych. Opiniowano podania, których zasadność nie była zgodna z Regulaminem Przyznawania Pomocy Materialnej.

**Komisja Sportu** – pracowała w składzie:

- Magdalena Filipowska – Wydział Medycyny Weterynaryjnej,
- Bartosz Banaś – Wydział Rolniczy,
- Adam Suchorab – Wydział Biologii i Hodowli Zwierząt.

Promowano zdrowy styl życia, zachęcając studentów do zwiększenia aktywności sportowej i organizując bezpłatny kurs tańca dla studentów naszej uczelni. W spotkaniach, które warunkowały zaliczenie zajęć wychowania fizycznego, uczestniczyło ok. 100 osób. Cieszyły się one ogromnym zainteresowaniem, dlatego w roku akademickim 2006/2007 zorganizowano kolejną edycję tej formy aktywnego wypoczynku. Dzięki temu, został reaktywowany Akademicki Klub Tańca „Menada”. Na prośbę studentów, udało się o 50% obniżyć koszty korzystania z siłowni. Komisja Sportu zajęła się również zorganizowaniem, dla nowo przyjętych na studia, obozu adaptacyjnego nad jeziorem Solina, wspólnie z Samorządem Studenckim Politechniki Wrocławskiej.

**Komisja Wolontariatu** – pracowała w składzie:

- Maciej Matejkowski – Wydział Rolniczy,
- Katarzyna Błahut – Wydział Nauk o Żywności,
- Tomasz Pilawka – Wydział Rolniczy.

Komisja pomagała wielu dzieciom. Między 3 a 7 kwietnia zorganizowano na terenie uczelni zbiórkę słodyczy, zaś 11 kwietnia 2006 r., dzięki przygotowanemu dla pracowników uczelni poczęstunkowi połączonemu ze zbiórką pieniędzy, zebrano 623,67 zł oraz 20€. Fundusze przeznaczono na przygotowanie 60 świątecznych paczek ze słodyczami dla dzieci z Domu Dziecka przy ul. Parkowej oraz z Domu Samotnej Matki im. Św. Brata Alberta przy ul. Strzegomskiej. 2 czerwca zorganizowano piknik dla 15 dzieci; wśród atrakcji znalazły się: przejażdżka konna wraz z funkcjonariuszem Straży Miejskiej, spotkanie ze zwierzętami znajdującymi się na terenie Wydziału Biologii i Hodowli Zwierząt. Każde z dzieci otrzymało prezent z okazji Dnia Dziecka (obchodzonego dzień wcześniej).

W pierwszych dniach grudnia – 6 i 7 częstowano wszystkich pracowników uczelni słodkimi ciastami upieczonymi przez studentów. Przy tej okazji odbywała się zbiórka pieniędzy na paczki świąteczne dla dzieci z Domu Dziecka we Wrocławiu z ulicy Parkowej (50 dzieci) i Schroniska Samotnej Matki im św. Alberta we Wrocławiu z ulicy Strzegomskiej (15 dzieci). Podczas akcji zebrano 1700 zł, które przeznaczono na:

- zabawki plus baterie – 1200 zł,
- słodycze – 500 zł.

Prezenty zostały przekazane dzieciom z wyżej wymienionych placówek 21 grudnia 2006.

Dzięki, między innymi, działalności komisji, uczelnia otrzymała tytuł „Uczelni roku 2006” nadany przez Międzynarodową Kapitułę Nagród Humanitarnych. Do charytatywnej pracy namówiliśmy wielu studentów, nie związanych bezpośrednio z Samorządem Studenckim (przygotowali plakaty, ulotki itp.). Członkowie komisji działali także poza uczelnią. Byli wolontariuszami w świetlicach środowiskowych, pomagali dzieciom z rodzin patologicznych, prowadzili zabawy integracyjne, organizowali zabawę karnawałową, pomagali w odrabianiu lekcji.

**Komisja Kultury** – pracowała w składzie:

- Adam Suchorab – Wydział Biologii i Hodowli Zwierząt,
- Anna Drewnowska – Wydział Nauk o Żywności,
- Bernadetta Nowoszyńska – Wydział Biologii i Hodowli Zwierząt.

Komisja inspirowała środowisko akademickie w zakresie organizacji imprez kulturalnych, współpracy z klubami studenckimi, jednostkami organizującymi życie kulturalne studentów. Przygotowano trzy imprezy studenckie: 29 marca i 24 maja. Dwie imprezy odbyły się w Klubie Muzycznym „Metropolis”, a otrzęsiny dla studentów pierwszego roku – 12 października, w Klubie „WZ”. Wszystkie cieszyły się ogromnym zainteresowaniem. Wiele czasu zajęły przygotowania do najważniejszego święta młodzieży studenckiej, czyli Juwenaliów. W roku 2006 królową tej wielkiej imprezy została studentka naszej uczelni, Koleżanka Agnieszka Niemyt, która otrzymała, na czas trwania święta, klucze do bram miasta. Komisji udało się także zebrać fundusze, głównie dzięki hojności Pań i Panów Dziekanów, a także Pani Prorektor, na przygotowanie koszulek juwenaliowych, promujących naszą uczelnię (zakupiono 1000 sztuk). 11 maja odbył się Pochód Juwenaliowy, którego współorganizatorem była Komisja Kultury. Między 15 a 16 maja zorganizowano 2 duże imprezy, zatytułowane: „Wiejskie Wesele” oraz „Na Hawajach”. Pierwszą z imprez przygotowano na wzór prawdziwego wiejskiego wesela, zaproszono władze uczelni, które zaangażowały się we wspólną zabawę. Zapropozowane konkursy oraz nagrody trafiły w gusta biesiadników, a bawił wszystkich zespół „Sakriversum”. Natomiast impreza „Na Hawajach” była kabaretonem połączonym z dyskoteką prowadzoną przez DJ-a z klubu „Metropolis”. Publiczność przybyła na tę imprezę licznie. Organizację imprez wsparli znacząco mieszkańcy DS-u „Labyrinth”, na którego terenie odbywały się wspomniane imprezy.

**Komisja Senatorów Wydziałowych** – pracowała w składzie:

- Katarzyna Błahut – Wydział Nauk o Żywności,
- Marek Horodyski – Wydział Rolniczy,



- Paweł Styczyński – Wydział Biologii i Hodowli Zwierząt,
- Grzegorz Drab – Wydział Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji,
- Krystyna Podemska – Wydział Medycyny Weterynaryjnej.

Komisja reprezentowała interesy studentów podczas posiedzeń Senatu oraz Senackiej Komisji Spraw Studenckich i Nauczania (w ramach posiedzeń tej komisji pracowano nad nowym regulaminem studiów). Opiniowano projekty uchwał Senatu, między innymi: powołanie stacjonarnych studiów I i II stopnia na Wydziale Biologii i Hodowli Zwierząt, na kierunku biologia oraz powołanie stacjonarnych studiów I i II stopnia na Wydziale Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji, na kierunku architektura krajobrazu. Podczas posiedzeń Senatu komisja głosowała za przyjęciem zaproponowanego regulaminu studiów i poparła projekt zmiany nazwy uczelni na Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu. Wiele uwagi poświęcono kwestiom dotyczącym domów studenckich (remonty, wyposażenie w pralki itp.). Bacznie przyglądano się realizacji międzynarodowych programów edukacyjnych i naukowych. Z przykrością należy odnotować, że w posiedzeniach Senatu sporadycznie uczestniczyli przedstawiciele studentów Wydziału Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji oraz Wydziału Medycyny Weterynaryjnej; studenci ci nie wywiązali się ze swoich obowiązków, wynikających z faktu posiadania mandatu senatora.

## **2. Działalność Samorządów Wydziałowych**

### **Samorząd Wydziałowy Wydziału Biologii i Hodowli Zwierząt**

Rozpoczął działalność od ustalenia terminów spotkań oraz planu na rok 2006. Opracowano ankiety oceniające prowadzących i przedmioty nauczania. Uczestniczono w uroczystościach immatrykulacji roku akademickiego 2006/2007, przygotowano prezentację dla studentów pierwszego roku dotyczącą funkcjonowania samorządu studenckiego, zasad, jakimi się kieruje, sposobów uzyskania pomocy materialnej. Przekazano nowym koleżankom i kolegom wiele cennych rad dotyczących studiowania i życia studenckiego. Samorząd wydziałowy pomógł w przygotowaniach do absolutorium wydziału występując z przemówieniem podczas uroczystości. Rozpoczęto także przygotowania do Święta Wydziału, którego obchody zaplanowano na 17 maja 2007 r. Podczas Konwentu Uczelnianego – 16 listopada wybrano jego przewodniczącą – Koleżankę Edytę Przydatek.

### **Samorząd Wydziałowy Wydziału Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji**

Samorząd rozpoczął swą działalność 7 czerwca 2006 r. pod przewodnictwem Jerzego Filipiaka. Po zatwierdzeniu regulaminu, podjęto starania o przyznanie pomieszczeń. Na prośbę dziekana, wybrano przedstawicieli do Rady Wydziału oraz Rad Programowych. 16 listopada Samorząd Wydziałowy wziął udział w Konwencji Uczelnianej. Zorganizowano, wraz z Wydziałowym Samorządem Studenckim Wydziału Rolniczego, Radą Mieszkańców DS „Labirynt”, DS „Talizman” oraz mieszkańcami DS „Zodiak”, akcję zbierania pieniędzy na prezenty mikołajkowe dla dzieci z Domu Dziecka im. Wandy Rutkiewicz we Wrocławiu.

### **Samorząd Wydziałowy Wydziału Nauk o Żywności**

Samorząd Wydziałowy ukonstytuował się 25 kwietnia 2006. Członkowie zostali wyłonieni spośród grona starostów poszczególnych lat i kierunków. Funkcję Przewodniczącego objęła Marta Bujarska. Od początku roku akademickiego trwa akcja informacyjna o

działalności tej agendy. 16 listopada 2006 r. uczestniczono w Konwencji Uczelnianym. Między 15 a 17 grudnia 2006 r. przedstawiciele Samorządu Wydziałowego uczestniczyli w Międzynarodowej Konferencji w Szklarskiej Porębie.

#### **Samorząd Wydziałowy Wydziału Rolniczego**

Mimo krótkiego stażu, Samorząd Wydziałowy Wydziału Rolniczego włączył się aktywnie w działanie na rzecz naszej uczelni. W maju, w myśl motto „Tyle jesteście warci, ile możemy dać innym” zorganizowano majówkę dla Domu Dziecka im. Wandy Rutkiewicz we Wrocławiu oraz współorganizowano wraz z Uczelnianym Samorządem Studenckim konferencję pt. „Wpływ samorządów studenckich na aktywność młodych ludzi”. Ponadto wspierane przez Samorząd Mikołajki 2006 zakończyły się sukcesem.

Wraz z Samorządem Studenckim Wydziału Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji zakupiono dzieciom z Domu Dziecka im. Wandy Rutkiewicz wymarzone prezenty. Do akcji włączone były wszystkie lata poszczególnych kierunków obu wydziałów. Zaangażowanie starostów i wszystkich studentów było ogromne. Pozwoliło to nawiązać dobry kontakt z ludźmi i przygotować solidny fundament dalszej współpracy. Do akcji przyłączyli się także pracownicy uczelni. Funkcję przewodniczącej pełniła Joanna Kwiatkowska.

#### **Samorząd Wydziałowy Wydziału Medycyny Weterynaryjnej**

Funkcję przewodniczącej pełniła Martyna Szczesiul. Samorząd Wydziałowy na spotkaniach z prodziekanem ds. studenckich regularnie omawiał przebieg procesu dydaktycznego. Zorganizowano bal absolutoryjny, na którym wręczono dyplomy i nagrody. Samorząd współdziałał w przygotowaniach studenckiej giełdy pracy. Podjęto się współorganizacji Sejmiku Kół Naukowych, a także studenckiej wymiany prowadzonej przez IVSA. 1 grudnia 2006r. odbyła się charytatywna impreza andrzejkowa (Wet-Party). Samorząd wziął także udział w organizacji rajdów AKT (urodzinowy 10-11 listopada 2006r. oraz mikołajkowy 9-10 grudnia 2006r.). Ponadto zorganizowano jesienny zjazd weterynarii.

### **3. Działalność Rad Mieszkańców DS-ów**

#### **DS „ARKA”**

Rada Mieszkańców rzetelnie wypełniała swoje obowiązki. Dzięki często organizowanym spotkaniom i ankietom, utrzymywano stały kontakt z mieszkańcami akademika, aby szybko reagować na zaistniałe problemy. Rada Mieszkańców zainicjowała otworenie punktu ksero, co okazało się dużym wsparciem dla studentów mieszkających w tym akademiku. Dzięki otrzymanemu odtwarzaczowi DVD zorganizowano wieczory filmowe. Prężnie działająca sekcja organizacyjna przygotowała wiele imprez, między innymi: zabawę walentynkowo-karnawałową, otrzęsiny mieszkańców I roku, imprezę andrzejkową i „Sylwestra”. Ponadto zorganizowano konkurs na najsympatyczniejszego pracownika, włączono się do akcji „sprzątanie świata” i zorganizowano depozyt. Nie udało się jedynie rozpocząć kursu tańca Flamenco.

#### **DS „CENTAUR”**

W tym akademiku mieszkańcy pracujący społecznie na rzecz pozostałych lokatorów swoją aktywność prezentowali poprzez dbanie o właściwe interpretowanie zapisów regu-

laminu, zwłaszcza w kwestiach spornych, sprawowanie opieki nad salami ogólnego użytku i zorganizowanie wigilii.

#### **DS „LABIRYNT”**

Działalność Rady Mieszkańców opierała się głównie na niesieniu pomocy mieszkańcom w rozwiązywaniu bieżących problemów, poprawie wyposażenia DS-u (wnioskowano o nowe kuchenki, odkurzacze). Ponadto rada, wspólnie z Samorządem Studenckim, organizowała imprezy juwenalowe. W maju, razem z Wydziałowym Samorządem Studenckim Wydziału Rolniczego zaproszono do akademika dzieci z Domu Dziecka im. Wandy Rutkiewicz.

#### **DS „TALIZMAN”**

Poza wypełnianiem podstawowych obowiązków, Rada Mieszkańców sfinalizowała sprawę zakupu pralki, podejmowała działania na rzecz zakupu sprzętu do siłowni oraz współpracowała z kierownictwem DS-u podczas organizowania pracy społecznej na rzecz domu studenckiego. Ponadto zorganizowano imprezę mikołajkową oraz bal sylwestrowy, zaangażowano się w organizację majowych obchodów święta studentów oraz utworzenie depozytu na okres wakacyjny.

#### **DS „ZODIAK”**

W tym DS-sie nie ukonstytuowała się, po raz drugi, Rada Mieszkańców. W roku 2007 jej powołanie będzie priorytetem.

### **Działalność Samorządu Studenckiego we wrocławskim środowisku studenckim**

Zastępca przewodniczącego Samorządu Studenckiego naszej uczelni – Maciej Lorenc pełnił funkcję delegata do Porozumienia Uczelni Wrocławskich. Przedstawiciele Samorządu Studenckiego czynnie uczestniczyli w zebraniach Porozumienia Uczelni Wrocławskich, skupiającego wszystkie uczelnie publiczne i niepubliczne Wrocławia. Samorząd został członkiem Stowarzyszenia Uczelni Wrocławskich, w ramach którego zorganizowano wspólny marsz oraz imprezy juwenalowe. Podjęto współpracę ze Studenckim Radiem „LUZ”. Razem z samorządami pozostałych uczelni negatywnie oceniono współpracę z organizacją „Planeta Młodych” i odstąpiono od niej. Ponadto samorząd uczestniczył w szkoleniach oraz analizował pojawiające się problemy dotyczące studentów naszego miasta. W maju zaproszono samorząd do współorganizowania XI Międzynarodowego Forum Przedsiębiorców FUTURALIA, co zaowocowało zorganizowaniem spotkania informacyjnego oraz uczestnictwem w szkoleniu. Samorząd, w związku z licznymi zaproszeniami innych wrocławskich samorządów studenckich, konsultował wiele pojawiających się problemów i podejmował starania się, aby zintegrować studentów wszystkich wrocławskich uczelni wyższych.

### **Działalność Samorządu Studenckiego w ogólnopolskim ruchu studenckim**

Samorząd został członkiem Porozumienia Samorządów Studenckich Uczelni Rolniczych (PSUUR), będącego jednocześnie Komisją Uczelni Rolniczych Parlamentu Studentów RP. Funkcję delegata pełni zastępca przewodniczącego Tomasz Pilawka. Włączono się w, skierowany do licealistów, projekt promocji uczelni rolniczych z całej Polski. Uczestniczono w licznych konferencjach, między innymi w opolskiej pt: „Dni Bolońskie 2006” (10–12 marca .2006). Samorząd wziął udział w szkoleniu, dzięki któ-

remu lepiej orientuje się w Procesie Bolońskim i jednocześnie nawiązał kontakt z promotorem bolońskim prof. Markiem Frankiewiczem. Podczas konferencji w Międzyzdrojach został utworzony projekt promocji uczelni rolniczych wśród abiturientów, w który zaangażowany jest samorząd. Ponadto uczestniczono w ogólnopolskim spotkaniu Samorządów Studenckich we Wrocławiu zorganizowanym pod hasłem odnalezienia swojego miejsca w Unii Europejskiej i możliwości pozyskiwania funduszy strukturalnych itp. Między 6 a 8 października 2006 r. i wizytowano Samorząd Studencki Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie, gdzie uzyskano wiele cennych rad i informacji na temat praw zagwarantowanych przez nową ustawę oraz wymieniono doświadczenia w kwestii rozwiązywania problemów dotyczących np. funduszy na cele studenckie (które to fundusze powinny być rozdysponowywane przez samorządy studenckie, a nie przez administrację uczelni). Samorząd wziął udział (26–29 października 2006 r.) w Konferencji Uczelni Technicznych w Poznaniu, gdzie miało miejsce zebranie komisji Uczelni Rolniczych PSRP, a w dniach 15–17 grudnia 2006 r. w Międzynarodowej Konferencji, w Szklarskiej Porębie – „Polska i Polacy a społeczeństwa i państwa wschodnioeuropejskie”. Do udziału w konferencji zaproszono przedstawicieli samorządów wydziałowych. Podczas konferencji wysłuchano referatów studentów uczelni zagranicznych i wzięto udział w szkoleniu dotyczącym współpracy z mediami, kreowania wizerunku, sposobów negocjacji oraz innych.

Przewodniczący Samorządu Studenckiego, jako delegat na Parlament Studentów Rzeczypospolitej Polskiej, uczestniczył, wraz z obserwatorami, w 3 sesjach Zjazdu. 25 marca 2006 r., w Warszawie, miał miejsce Nadzwyczajny Zjazd PSRP. Przystawiono tam raport z działalności Rzecznika Praw Studenckich, raporty z rocznej działalności przewodniczącego PSRP, władz statutowych oraz komisji rewizyjnej.

W połowie października, również w Warszawie, odbył się Zjazd Konwentu Przewodniczących Samorządów Studenckich z całego kraju. Podjęto dyskusję nad zaproponowanymi przez Radę Studentów zmianami do ustawy „Prawo o szkolnictwie wyższym” z dnia 25 lipca 2005 r. Konwent przyjął wszystkie zgłoszone propozycje. 25 listopada 2006 r. uczestniczono w Zjeździe Sprawozdawczo-Wyborczym Parlamentu Studentów RP, wysłuchano sprawozdań ustępujących władz, udzielono absolutorium oraz wybrano nowe władze, tym razem na 2-letnią kadencję.

Zdaniem przedstawicieli Samorządu Studenckiego jego działalności towarzyszyła przychyłość władz uczelni oraz bardzo dobra współpraca z Działem Spraw Studenckich. W okresie sprawozdawczym nawiązano nowe kontakty i przyjaźnie z samorządami studenckimi AR w Krakowie, SGGW w Warszawie, AR w Poznaniu, UW-M w Olsztynie, WSZiA w Opolu oraz Politechniką Poznańską.

## 5. DZIAŁALNOŚĆ NAUKOWO-BADAWCZA

Działalność naukowo-badawcza finansowana była w 2006 r. z następujących źródeł:

- dotacja MNiSW na działalność statutową,
- dotacja MNiSW na badania własne,
- dotacja MNiSW na realizację projektów badawczych,
- umowy z podmiotami gospodarczymi.

Tabela 32

### Wysokość planowanych i przyznaných środków finansowych

Rodzaj finansowania	Kwota planowana	Kwota przyznana	3: 2 %
Dotacja na działalność statutową	21 261 357	8 782 000	41,3
Dotacja na badania własne	7 450 000	2 557 700	34,3
Granty MNiSW		4 350 759	
Umowy z podmiotami gospodarczymi		2 527 939	

### Działalność statutowa

Przyznana dotacja podmiotowa w kwocie 11 497 930,00 zł obejmowała:

- środki na dofinansowanie podstawowej działalności statutowej w kwocie 8 782 000,00 zł
  - na realizację badań naukowych i prac rozwojowych, dofinansowanie współpracy naukowej krajowej i zagranicznej niezbędnej do prowadzenia badań naukowych i prac rozwojowych oraz zakup aparatury naukowo-badawczej związanej z prowadzeniem badań naukowych i prac rozwojowych,
- środki na dofinansowanie badań własnych w kwocie 2 557 700,00 zł – na realizację badań naukowych służących rozwojowi młodej kadry naukowej, kształtowaniu specjalizacji naukowych, doskonaleniu metod dydaktycznych oraz rozwojowi nowych kierunków kształcenia,
- środki na dofinansowanie badań naukowych i prac rozwojowych będących częścią programów Unii Europejskiej lub innych programów międzynarodowych:
  - dotacja przeznaczona na dofinansowanie realizacji projektu pt. „Molekularne mechanizmy powstawania narządowo-swoistych przerzutów w raku piersi” realizowanego w ramach 6.PR UE – Priorytet 1, akronim: METABRE przez Katedrę Biochemii, Farmakologii i Toksykologii w kwocie 88 000,00 zł,
  - dotacja przeznaczona na dofinansowanie realizacji projektu pt. „Flawonoidy w owocach i warzywach: ich wpływ na jakość żywności, żywienia i zdrowia człowieka” – realizowanego w ramach 6.PR UE – Mobility, akronim. FLAVO przez Katedrę Technologii Owoców, Warzyw i Zbóż w kwocie 23 529,00 zł,
  - dotacja przeznaczona na dofinansowanie kosztów realizacji projektu pt. „Funkcjonalne narzędzia oceny zagrożenia pestycydami i zarządzania” – realizowanego w ramach 6.PR UE – SSP, akronim: FOOTPRINT przez Instytut Inżynierii Środowiska w kwocie 46 701,00 zł.

Tabela 33

**Przydział funduszy na działalność statutową wydziałów i liczba realizowanych tematów**

Wydział	Przyznana kwota	Liczba realizowanych tematów
Biologii i Hodowli Zwierząt	1 598 400	54
Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji	1 322 600	24
Medycyny Weterynaryjnej	1 867 300	35
Nauk o Żywności	1 223 800	29
Rolniczy	2 769 900	106
<b>Ogółem</b>	<b>8 782 000</b>	<b>248</b>

Dotacja przyznana na dofinansowanie działalności statutowej w roku 2006 w kwocie 8 782 000,00 zł stanowi 137,2% kwoty przyznanej na dofinansowanie działalności statutowej w roku 2005.

Dotację na działalność statutową jednostki przeznaczyły na pokrycie:

- części kosztów ogólnych uczelni w wysokości 30% kosztów bezpośrednich,
- części wynagrodzenia brutto, wraz z narzutami, pracowników inżynieryjno-technicznych,
- części wynagrodzenia brutto, wraz z narzutami, nauczycieli akademickich,
- amortyzacji środków trwałych służących działalności badawczej,
- wydatków rzeczowych służących do realizacji badań.

### Badania własne

Dotacja KBN w kwocie 2 557 700,00 zł rozdzielona została następująco:

- badania własne jednostek – 2 319 300,00 zł
- rezerwa rektora – 257 700,00 zł

Z rezerwy rektora sfinansowano realizację 34 grantów interdyscyplinarnych. Z dotacji na badania własne jednostki pokrywały koszty ogólne uczelni w wysokości 15% kosztów bezpośrednich.

Tabela 34

### Rozdział dotacji na wydziały

Wydział	Przyznana kwota	Liczba realizowanych prac doktorskich i habilitacyjnych oraz tematów własnych	Liczba realizowanych grantów wewnętrznych
Biologii i Hodowli Zwierząt	323 205,67	23	12
Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji	553 639,36	74	15
Medycyny Weterynaryjnej	365 102,71	8	14
Nauk o Żywności	338 168,90	37	–
Rolniczy	739 183,36	71	11
<b>Ogółem</b>	<b>2 319 300,00</b>	<b>143</b>	<b>52</b>

## Badania realizowane w ramach grantów MNiSW i umów z podmiotami gospodarczymi

W roku 2006 realizowano 120 projektów badawczych finansowanych przez MNiSW na kwotę 4 350 759,63 zł oraz 107 tematów zleconych przez podmioty gospodarcze na kwotę 2 527 939,66 zł.

Tabela 35

### Granty MNiSW i umowy z podmiotami gospodarczymi realizowane przez wydziały

Wydział	Granty MNiSW		Umowy z podmiotami gospodarczymi		Łączna wartość badań	Wartość badań na 1 naucz. akad.
	liczba umów	wartość badań	liczba umów	wartość badań		
Biologii i Hodowli Zwierząt	24	779 962,89	3	309 399,28	1 089 362,17	14 721,11
Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji	27	1 129 425,29	66	1 330 822,64	2 460 247,93	14 139,35
Medycyny Weterynaryjnej	16	611 265,78	8	488 535,91	1 099 801,69	10 677,68
Nauk o Żywności	17	812 035,70	10	186 176,05	998 211,75	11 091,24
Rolniczy	36	1 018 069,97	20	213 005,78	1 228 437,73	6 064,41
<b>Ogółem</b>	<b>120</b>	<b>4 350 759,63</b>	<b>107</b>	<b>2 527 939,66</b>	<b>6 878 699,29</b>	<b>10 681,21</b>

W roku 2006 realizowano 10 umów finansowanych przez partnerów zagranicznych

Na Wydziale Biologii i Hodowli Zwierząt

- *Zmniejszenie wydalania niewykorzystanego azotu i stosowanie substancji czynnych u drobiu* – na zlecenie Instytutu Żywności Uniwersytetu Technicznego Weihenstephan, Freising, Niemcy – realizuje Katedra Żywności Zwierząt i Paszoznawstwa. Wartość umowy w 2006 r. – 13 829,44 zł.

Na Wydziale Rolniczym

- *Wprowadzenie biologicznych metod do integrowanych strategii ochrony rzepaku przed szkodnikami europejskimi* – realizowanego w ramach I Programu Tematycznego 5.PR UE przez Katedrę Ochrony Roślin. Wartość umowy w 2006 r. – 14 305,31 zł,
- Otwieranie kanałów komunikacji pomiędzy stowarzyszonymi krajami kandydującymi i UE w zakresie rolnictwa ekologicznego – realizowanego w ramach programu badań i rozwoju technicznego Integrating and strengthening the ERA przez Katedrę Ogólnej Uprawy Roli i Roślin. Wartość umowy w 2006 r. – 4 404,38 zł,
- Umowa kooperacyjna w ramach projektu „*Budowa Centrum Informacji Turystyki Przyrodniczej i Kulturowej dla Rozwoju Terenów Wiejskich Dolnego Śląska*” finansowanego ze środków Niemieckiej Fundacji Federalnej Środowisko. Wartość umowy w 2006 r. – 57 267,31 zł,

- Umowa o współpracy w ramach projektu *FAO-TCP/POL/3004 „Zrównoważony Rozwój Obszarów Górskich”* finansowanego ze środków Organizacji Narodów Zjednoczonych do spraw Wyżywienia i Rolnictwa – realizuje Katedra Ekonomiki i Organizacji Rolnictwa. Wartość umowy w 2006 r. – 5 608,68 zł.

Na Wydziale Medycyny Weterynaryjnej

- *Molekularne mechanizmy powstawania narządowo-swoistych przerzutów w raku piersi* – realizowanego w ramach 6.PR UE – Priorytet 1, akronim: METABRE przez Katedrę Biochemii, Farmakologii i Toksykologii. Wartość umowy w 2006 r. – 195 603,67 zł,
- *Odkrycie agaru selektywnego dla dermatofitów* - na zlecenie Firmy BioRepair Sp. z o.o., Sinsheim, Niemcy – realizuje Katedra Anatomii Patologicznej, Patofizjologii, Mikrobiologii i Weterynarii Sądowej. Wartość umowy w 2006 r. – 53 072,18 zł,
- Techniczna i merytoryczna pomoc przy zabiegach eksperymentalnych na świniach w trakcie realizacji badań nt. *„Ocena skuteczności złożonej, przedłużonej terapii kortyzonem i wziewnie stosowanym tlenkiem azotu (INO) na niewydolność narządową w przebiegu stanu septycznego indukowanego zapaleniem otrzewnej u świń”* – na zlecenie Katedry Anestezjologii i Intensywnej Terapii Szpitala Uniwersyteckiego Karolinska w Sztokholmie, Szwecja – realizuje Katedra i Klinika Chirurgii. Wartość umowy w 2006 r. – 23 814,45 zł.

Na Wydziale Nauk o Żywności

- *Flawonoidy w owocach i warzywach: ich wpływ na jakość żywności, żywienia i zdrowia człowieka* – realizowanego w ramach 6.PR UE – Mobility, akronim: FLAVO przez Katedrę Technologii Owoców, Warzyw i Zbóż. Wartość umowy w 2006 r. – 84 561,07 zł.

Na Wydziale Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji

- *Functional tools for Pesticide Risk Assessment and Management* – realizowanego w ramach 6.PR UE – Priorytet 8, akronim: FOOTPRINT przez Instytut Inżynierii Środowiska. Wartość umowy w 2006 r. – 37 728,06 zł.

## **Prowadzone w sposób ciągły badania naukowe i prace badawczo-rozwojowe z określeniem kierunków badań**

### **Wydział Biologii i Hodowli Zwierząt**

1. Bioinżynieria – wykorzystanie wyników biologii molekularnej w doskonaleniu struktury genetycznej zwierząt hodowlanych:
  - ◆ Detekcja genów głównych u zwierząt.
  - ◆ Doskonalenie metod krótko- i długotrwałego przechowywania nasienia ptaków.
  - ◆ Wykorzystanie różnorodnych kryteriów oceny zdolności reprodukcyjnej samców i samic różnych gatunków ptaków domowych i wolno żyjących w nasieniu świeżym, rozrzedzonym i zamrożonym – rozmrożonym.
  - ◆ Biotechnologiczne metody tworzenia rezerwy genetycznej ptaków, głównie poprzez mrożenie nasienia różnych gatunków ptaków domowych i wolno żyjących.



- ◆ Tworzenie rezerwy genetycznej ryb – badania nad kriokonserwacją komórek blastodermalnych.
- 2. Badania nad doskonaleniem wartości hodowlanej i użytkowej oraz dobrostanu bydła, trzody chlewnej, drobiu, owiec i koni:
  - ◆ Badania nad związkami oceny pokroju krów z ich użytkowością mleczną.
  - ◆ Zastosowanie odchyleń fenotypowych w ocenie bydła. Ocena wartości hodowlanej funkcjonalnej przeżywalności. Wykorzystanie markerów molekularnych w selekcji bydła.
  - ◆ Badania nad udoskonaleniem wartości hodowlanej i użytkowej oraz dobrostanu zwierząt futerkowych. (a) szacowanie wag ekonomicznych cech gospodarczo ważnych w polskiej populacji lisa polarnego; b) konstruowanie indeksu łącznej wartości hodowlanej dla polskiej hodowli lisa polarnego; c) prace programistyczne zmierzające do utworzenia fermowego systemu komputerowego „FUTERKA” pełniącego funkcje bazy danych o zwierzętach futerkowych oraz szacującego wartości hodowlane metodą BLUP AM oraz konstruującego indeksy selekcyjne).
  - ◆ Genetyczne uwarunkowanie cech behawioralnych bydła.
  - ◆ Badania kontrolne (monitoring) zdrowotności bydła utrzymywanego w rejonie oddziaływania Huty Miedzi „Głogów”.
  - ◆ Genetyczne i środowiskowe uwarunkowania cech produkcyjnych i reprodukcyjnych bydła rasy polskiej holsztyńsko-fryzyjskiej.
  - ◆ Krzyżowanie i bastardyzacja różnych gatunków i ras ptaków.
  - ◆ Poszukiwanie produktów alternatywnych w produkcji drobiarskiej poprzez wykorzystanie metod sztucznej inseminacji.
  - ◆ Szacowanie wartości hodowlanej i użytkowej bydła, koni, świń i owiec.
  - ◆ Doskonalenie programu hodowli koni śląskich oraz metod jego wdrażania.
  - ◆ Analiza genetyczno-hodowlana populacji lisa pospolitego, lisa polarnego, norki amerykańskiej i szynszyli utrzymywanych na wybranych fermach krajowych.
  - ◆ Zmienność składu i parametrów technologicznych mleka.
  - ◆ Efektywność opasu młodego bydła rzeźnego.
  - ◆ Znaczenie oceny kondycji krów mlecznych dla racjonalizacji chowu.
  - ◆ Efektywność reprodukcji bydła rasy Limousin i Charolaise, z uwzględnieniem stałych czynników chowu oraz genetycznego polimorfizmu somatotropiny.
  - ◆ Hodowla i użytkowanie koni sportowych.
  - ◆ Planowanie pracy hodowlanej w populacji bydła mlecznego i bydła mięsnego – opracowanie planów, optymalizacja programów hodowlanych.
  - ◆ Optymalizacja pracy hodowlanej u owiec i zwierząt futerkowych.
  - ◆ Stymulacja użytkowości wełnistej.
  - ◆ Poprawa wybranych wskaźników rozrodu.
  - ◆ Ekonomiczne aspekty produkcji owczarskiej i zwierząt futerkowych.
  - ◆ Kompleksowa ocena skór i okrywy włosowej.
  - ◆ Behawior bydła mięsnego z uwzględnieniem hierarchii stada i warunków utrzymania.

- ◆ Behawior i efektywność produkcji stada bydła mięsnego, wypasanego na terenach zalewowych parku narodowego, z uwzględnieniem dobrostanu zwierząt.
  - ◆ Badania etologiczne koni.
  - ◆ „System OWCE dla Windows” – konstrukcja komputerowego systemu oceny wartości hodowlanej owiec metodą BLUP.
3. Badania nad możliwościami sterowania poprzez żywienie zwierząt układem immunologicznym, zdrowiem, jakością produktów pochodzenia zwierzęcego oraz minimalizowanie emisji metabolitów do środowiska:
- ◆ Genetyczne i środowiskowe uwarunkowania poziomu immunoglobulin siarowych krów i cieląt utrzymywanych w różnych warunkach.
  - ◆ Zastosowanie różnych dodatków paszowych w żywieniu krów wysokomlecznych.
  - ◆ Wpływ różnych dodatków do pasz na cechy reprodukcyjne ptaków.
  - ◆ Wykorzystanie surowców rybnych do produkcji dodatków paszowych.
  - ◆ Wykorzystanie naturalnych surowców mineralno-organicznych w produkcji zwierzęcej.
  - ◆ Ocena funkcjonowania układu odpornościowego u młodych zwierząt w warunkach chowu wielkotowarowego.
  - ◆ Oddziaływanie przemysłu miedziowego (LGOM) na bioakumulację metali ciężkich w paszach i u zwierząt gospodarskich.
4. Badania nad intensyfikacją produkcji rybackiej i pszczelarskiej w makroregionie śląskim – uwarunkowania przyrodnicze, środowiskowe i ekonomiczne:
- ◆ Środowiskowe uwarunkowania skażenia pszczoł i produktów pszczelich metalami ciężkimi.
  - ◆ Zmiany składu chemicznego wód i osadów dennych stawów pod wpływem gospodarki rybackiej.
  - ◆ Wybrane pierwiastki śladowe w środowisku wodnym Dolnego Śląska.
  - ◆ Hydromakrofity jako bioindykatory metali ciężkich w środowisku wodnym.
5. Zagadnienia taksonomiczno-faunistyczne i ekologiczne:
- ◆ Badania genetyczne, anatomiczne i ekologiczne zwierząt kręgowych.

#### **Wydział Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji**

1. Kształtowanie środowiska:
- ◆ Wpływ czynników fizjograficznych oraz użytkowania rolniczego i leśnego na procesy erozji wodnej.
  - ◆ Gospodarka wodna stawów rybnych i ich oddziaływanie na środowisko.
  - ◆ Kształtowanie małej retencji wodnej oraz doskonalenie metod odwadniania, nawadniania i eksploatacji systemów melioracyjnych.
  - ◆ Matematyczne modelowanie obiegu materii w środowisku glebowym oraz określenie wpływu technologii i organizacji robót wodno-melioracyjnych na stan i jakość środowiska.
  - ◆ Doskonalenie metod oczyszczania i wykorzystania ścieków bytowo-gospodarczych i przemysłowych.

- ◆ Wpływ pogody i klimatu na wzrost i plonowanie roślin oraz doskonalenie metod określania ewapotranspiracji potencjalnej i rzeczywistej.
2. Inżynieria środowiska:
    - ◆ Bezpieczeństwo i trwałość budowli wodnych (zapór ziemnych i betonowych, stopni wodnych oraz zamknięć ruchomych).
    - ◆ Bezpieczne składowanie oraz wykorzystanie stałych odpadów górniczych i przemysłowych i ich wpływ na środowisko.
    - ◆ Kształtowanie ilości i jakości zasobów wodnych powierzchniowych i gruntowych oraz ich optymalne wykorzystanie.
    - ◆ Wykorzystanie przetworzonych odpadów budowlanych i przemysłowych w budownictwie ziemnym.
  3. Gospodarka przestrzenna:
    - ◆ Podstawy metodyczne oraz systemy informatyczne i projektowe dla potrzeb opracowania planów urządzenioworolnych i zagospodarowania przestrzennego obszarów wiejskich.
    - ◆ Problemy gospodarki nieruchomościami oraz przebudowy struktury obszarów wiejskich w procesie integracji z Unią Europejską.
  4. Geodezja i kartografia:
    - ◆ Monitorowanie zmian w środowisku przyrodniczym i inżynierskim z wykorzystaniem technik satelitarnych, geodezyjnych i innych.
    - ◆ Optymalizacja technologii pozyskiwania, przetwarzania i udostępniania geodanych oraz wieloaspektowe modelowanie zjawisk przestrzennych.
  5. Matematyka:
    - ◆ Pewne zagadnienia geometrii różniczkowej, statystyki matematycznej i zastosowań matematyki w naukach rolniczych i technicznych.
  6. Ochrona środowiska:
    - ◆ Badanie plonowania roślin uprawnych w zależności od czynników przyrodniczych i antropogenicznych w różnych rejonach kraju.
    - ◆ Programowanie gospodarki odpadami i rekultywacja składowisk odpadów.
    - ◆ Zawartość metali ciężkich w glebie, roślinach i wodach w pobliżu wysypisk odpadów komunalnych i zakładów przemysłowych.
  7. Architektura krajobrazu:
    - ◆ Badania nad kształtowaniem elementów architektury krajobrazu w warunkach miast i osiedli miejskich.
  8. Budownictwo:
    - ◆ Budowlane i środowiskowe aspekty obiektów budowlanych na terenach miejskich.
    - ◆ Badania sprawności działania systemów kanalizacyjnych i wodociągowych.

#### **Wydział Medycyny Weterynaryjnej**

1. Chirurgia weterynaryjna:
  - ◆ Rozwój nowych sposobów rozpoznawania i leczenia chirurgicznego chorób dziedzicznych i urazowych kości i stawów kończyn, kręgosłupa oraz tkanek miękkich.
  - ◆ Modyfikacja metod anestetycznych i technik kontroli pacjenta podczas znieczulenia.

2. Choroby wewnętrzne:
  - ◆ Diagnostyka chorób zwierząt ze szczególnym uwzględnieniem układu krążenia, pokarmowego i oddechowego oraz chorób przemiany materii z wykorzystaniem najnowszych metod diagnostycznych.
3. Choroby pasożytnicze zwierząt domowych, łownych i egzotycznych.
4. Patomorfologia:
  - ◆ Etiopatogeneza i patomorfologia nowotworów spontanicznych i przeszczepialnych.
  - ◆ Patomorfologia chorób zwierząt łownych.
  - ◆ Fizjopatologia układu odpornościowego ptaków.
  - ◆ Diagnostyka patomorfologiczna w weterynarii sądowej.
5. Mikrobiologia i wirusologia weterynaryjna:
  - ◆ Wirusowe zapalenie tętnic u koni.
  - ◆ Zakażenie wywołane przez pałeczki z rodzaju *Yersinia* u ludzi i zwierząt.
6. Anatomia i histologia weterynaryjna:
  - ◆ Okres pre-, neo- i postnatalny zwierząt domowych i dziko żyjących.
  - ◆ Archeozoologia z antropologią i archeologią.
  - ◆ Historia i deontologia medycyny weterynaryjnej.
  - ◆ Biologia tkanki kostnej.
7. Choroby zakaźne zwierząt:
  - ◆ Etiopatogeneza, diagnostyka i zwalczanie chorób zakaźnych zwierząt.
  - ◆ Występowanie kokcydiozy u drobiu oraz jej zwalczanie.
  - ◆ Patologia zwierząt futerkowych i egzotycznych.
  - ◆ Patogeneza i leczenie choroby sporowcowej.
8. Farmakologia i toksykologia weterynaryjna:
  - ◆ Immunofarmakologia: określenie na zwierzętach laboratoryjnych działania modulującego odpowiedź komórkową i humoralną związków pochodzenia naturalnego lub syntetycznego.
  - ◆ Farmakokinetyka leków przeciwbakteryjnych: określenie parametrów farmakologicznych antybiotyków przeciwbakteryjnych w zależności od drogi ich podania, gatunku zwierzęcia, jego płci, wieku i sposobu żywienia.
  - ◆ Toksykologia weterynaryjna: oznaczanie stężenia metali ciężkich w tkankach zwierząt i paszach.
9. Rozród zwierząt:
  - ◆ Fizjopatologia rozrodu zwierząt domowych i dzikich, endokrynologia kliniczna, indukcja wydajności rozrodczej samic i samców oraz produkcji mleka u bydła mlecznego i kóz.
10. Higiena żywności i ochrona zdrowia konsumenta:
  - ◆ Zagrożenie bezpieczeństwa żywności powodowane obecnością patogennych bakterii, badania genetycznych determinant, ich czynników wirulencji, ocena wpływu zmiany oddziaływania czynników środowiska.
  - ◆ Możliwość wydłużenia okresów trwałości różnych asortymentów produktów spożywczych przy zastosowaniu różnych substancji oraz alternatywnych technologii konserwacji /non-thermal technologies/.

- ◆ Opracowanie metod identyfikacji jakościowej i ilościowej surowców używanych w produkcji żywności w celu uzyskania możliwości kontroli składu jakościowego produktów i wykrywania zafałszowań.
11. Immunologii zwierząt:
    - ◆ Wykorzystanie białek ostrej fazy w diagnostyce schorzeń zwierząt domowych.
    - ◆ Odporność noworodków zwierząt gospodarskich.
    - ◆ Immunobiologiczne interakcje między gospodarzem, a bakteriami Gram-ujemnymi.
    - ◆ Diagnostyka alergii oraz reakcji z autoimmunoagresji u psów.
    - ◆ Monitorowanie zdrowia stad bydła.
    - ◆ Interakcje pomiędzy układem immunologicznym i układem endokrynnym.
    - ◆ Rola receptorów estrogenowych ER  $\alpha$  i  $\beta$ .
  12. Fizjologia zwierząt:
    - ◆ Nerwowo-humoralna regulacja czynności przewodu pokarmowego.
    - ◆ Sterowanie procesami metabolicznymi w zwaczu i jelitach grubych.
    - ◆ Badanie czynności mioelektrycznej macicy.
    - ◆ Badania nad działaniem paracetamolu i jego pochodnych estrowych we krwi.
  13. Biochemia:
    - ◆ Etiologia i immunoprofilaktyka salmonelloz.
    - ◆ Diagnostyka molekularna drobnoustrojów.

#### **Wydział Nauk o Żywności**

1. Technologia żywności i żywienie człowieka:
  - ◆ Jakość i przydatność technologiczna surowców pochodzenia roślinnego i zwierzęcego oraz procesy zachodzące przy ich przechowywaniu i utrwalaniu.
  - ◆ Wpływ różnych czynników oraz modyfikacji procesów technologicznych na wydajność i jakość produktów wytwarzanych w przemyśle spożywczym.
  - ◆ Zagadnienia z zakresu żywienia człowieka i toksykologii:
    - Ocena sposobu żywienia różnych populacji.
    - Skażenia żywności metalami ciężkimi.
2. Biotechnologia żywności:
  - ◆ Wykorzystanie drobnoustrojów w produkcji biomasy, alkoholi, kwasów organicznych i enzymów oraz w przetwarzaniu żywności.
  - ◆ Genetyczne doskonalenie szczepów drożdży przemysłowych.
  - ◆ Biotransformacje wybranych związków organicznych przy użyciu mikroorganizmów oraz tkanek i organizmów roślinnych.
3. Chemia bioorganiczna, biotransformacje i synteza organiczna:
  - ◆ Synteza związków aktywnych biologicznie i zapachowych.

#### **Wydział Rolniczy**

1. Gleboznawstwo, ochrona środowiska rolniczego:
  - ◆ Badania nad właściwościami fizycznymi, fizykochemicznymi i chemicznymi gleb organicznych.

- ◆ Badania nad dynamiką wybranych właściwości gleb leśnych terenów górskich oraz obszarów chronionych.
  - ◆ Badania procesów wymywania i erozji wodnej gleb.
  - ◆ Mobilność i przemiany pierwiastków śladowych w glebach zanieczyszczonych.
  - ◆ Charakterystyka procesów glebowych w zróżnicowanych warunkach biogeologicznych.
  - ◆ Transformacja materii organicznej w różnych ekosystemach.
  - ◆ Badania monitoringowe gleb terenów objętych ochroną lub zagrożonych ekologicznie.
  - ◆ Degradacja gleb zanieczyszczonych metalami ciężkimi i ich rekultywacja.
2. Inżynieria rolnicza:
- ◆ Kształtowanie cech techniczno-eksploatacyjnych maszyn pracujących w terenach o zróżnicowanym nachyleniu.
  - ◆ Maszyny i urządzenia ochrony roślin.
  - ◆ Przyczyny i zapobieganie wypadkowości w technice rolniczej.
  - ◆ Rozwój i doskonalenie techniki udojowej oraz wstępnej obróbki mleka.
  - ◆ Metody i techniki właściwego przygotowania pasz.
  - ◆ Rozwój i doskonalenie teorii oraz metod suszenia produktów rolniczych i żywnościowych.
  - ◆ Badanie cech dyfuzyjnych i cieplnych produktów rolniczych i żywnościowych.
  - ◆ Badania zmienności charakterystyki gleby w aspekcie zjawisk zachodzących w trakcie jej skrawania narzędziami rolniczymi.
  - ◆ Badania reologiczne surowców rolniczych i produktów spożywczych.
  - ◆ Analiza możliwości energetycznego wykorzystania i przetwarzania biomasy jako źródła energii.
3. Biologia roślin, ekologia, ochrona środowiska przyrodniczego:
- ◆ Badanie przemian antropogenicznych szaty roślinnej na Dolnym Śląsku.
  - ◆ Bioróżnorodność roślinna różnych grup systematycznych (glony, mszaki, rośliny wyższe) w różnych pasmach Sudetów.
  - ◆ Badania ekosystemów torfowisk.
  - ◆ Ekologiczne problemy związane z roślinami inwazyjnymi.
4. Ekonomia:
- ◆ Rozwój terenów wiejskich położonych na obszarach o niekorzystnych warunkach (ONW).
  - ◆ Przedsiębiorczość pozarolnicza na Dolnym Śląsku.
  - ◆ Infrastruktura obszarów wiejskich Dolnego Śląska.
  - ◆ Przemiany na obszarach wiejskich Dolnego Śląska po integracji z UE.
  - ◆ Współczesne strategie marketingowe na rynkach globalnych.
  - ◆ Ocena skutków oddziaływania przemysłu miedziowego na efektywność ekonomiczną gospodarstw indywidualnych położonych w rejonie HM Głogów.
  - ◆ Perspektywy zrównoważonego rozwoju obszarów wiejskich Dolnego Śląska.
5. Ekonomika produkcji roślinnej:
- ◆ Przemiany agrarne na Dolnym Śląsku.

- ◆ Procesy dostosowawcze przemysłu rolno-spożywczego na Dolnym Śląsku.
  - ◆ Prace doradcze w gospodarstwach korzystających z preferencyjnych kredytów inwestycyjnych.
  - ◆ Sprawność oddziaływania służb doradczych.
  - ◆ Ekonomiczno-organizacyjne problemy ochrony roślin i środowiska rolniczego.
  - ◆ Efektywność ekonomiczna gospodarstw ekologicznych specjalizujących się w produkcji owoców i warzyw na terenie woj. świętokrzyskiego.
  - ◆ Ekonomika mechanizacji gospodarstw rolnych.
6. Biofizyka:
- ◆ Wpływ czynników chemicznych i fizycznych na właściwości błon biologicznych i lipidowych modeli błon.
  - ◆ Ochrona błon biologicznych przed toksycznym działaniem czynników chemicznych i fizycznych.
  - ◆ Badania aktywności biologicznej związków błono-aktywnych.
  - ◆ Określenie parametrów reaktywności w oddziaływaniach molekularnych.
  - ◆ Wpływ nowej grupy związków amfifilowych na transport DNA do komórki.
7. Biologia rolnicza, genetyka:
- ◆ Genetyczne podstawy hodowli zbóż chlebowych i kukurydzy.
  - ◆ Zwiększenie zmienności genetycznej łubinu andyjskiego (*Lupinus mutabilis* Sweet).
  - ◆ Określenie zmienności i dziedziczenia cech użytkowych żyta, pszenicy, kukurydzy i łubinu andyjskiego.
  - ◆ Zastosowanie markerów molekularnych do selekcji niektórych cech użytkowych roślin uprawnych.
  - ◆ Opracowanie metod kultur *in vitro* dla wybranych gatunków roślin.
  - ◆ Wyprowadzenie mieszańców oddalonych w rodzaju *Lupinus*.
8. Hodowla roślin:
- ◆ Twórcza i zachowawcza hodowla odmian uprawnych wiesiołka (*Oenothera paradoxa* Hudziok).
  - ◆ Zachowawcza hodowla topinamburu (*Helianthus tuberosus*).
  - ◆ Opracowanie nowych metod hodowli kukurydzy z wykorzystaniem selekcji indeksowej.
  - ◆ Badania nad możliwością zastosowania biostymulacji laserowej do podwyższenia parametrów warunkujących wartość siewną i plonowanie zbóż.
9. Łąkarstwo, kształtowanie terenów zielonych:
- ◆ Określenie możliwości przekształcenia pratocenz pastewnych w murawy rekreacyjne.
  - ◆ Ocena składu gatunkowego miejskich nawierzchni trawnikowych.
  - ◆ Użytki zielone jako baza pokarmowa dla zwierzyny płowej na terenie OBSŁiHZŁ UP we Wrocławiu.
  - ◆ Analiza konkurencji rodzaju *Solidago* L. dla wybranych gatunków traw.
  - ◆ Ocena wizualna i funkcjonalna gatunków oraz mieszanek trawnikowych.
  - ◆ Wpływ różnych czynników pratotechnicznych na produktywność runi łąkowej.

- ◆ Ocena bazy żerowej i jej wartość pokarmowa w wyznaczonym terenie OBSŁIHZŁ UP we Wrocławiu.
  - ◆ Wpływ różnych warunków siedliskowych na wykorzystanie traw w rekultywacji.
  - ◆ Wpływ różnych czynników pratotechnicznych na prędkość greenu.
  - ◆ Wykorzystanie ekotypów traw w hodowli odmian gazonowych.
  - ◆ Przekształcenia krajobrazu Dolnego Śląska pod wpływem gatunków inwazyjnych.
  - ◆ Waloryzacja krajobrazowa i koncepcja zagospodarowania różnych terenów zieleni.
10. Filozofia, socjologia, historia, religioznawstwo:
- ◆ Filozofia polska XX wieku.
  - ◆ Etyka a ontologia.
  - ◆ Religia a nauka w kulturze europejskiej XIX wieku.
11. Fitopatologia:
- ◆ Szkodliwa i pożyteczna entomofauna oraz patogeny w zmieniających się agroekosystemach i na terenach zurbanizowanych.
  - ◆ Aktywność fizjologiczna odpornych na fungicydy mutantów *Trichoderma* spp.
  - ◆ Oddziaływanie ryzosferowych bakterii z rodzaju *Pseudomonas* na wzrost roślin.
12. Ekologia, mikrobiologia:
- ◆ Oddziaływanie ryzosferowych bakterii z rodzaju *Pseudomonas* na wzrost roślin.
  - ◆ Opracowanie metod izolacji i identyfikacji szczepów *Trichoderma aggressivum* f.sp. *europeanum*.
  - ◆ Analiza zespołów bakterii ryzosferowych.
13. Uprawa roli i roślin, ekologia rolnicza, ochrona roślin:
- ◆ Badania dotyczące wzajemnych relacji między składnikami agrocenozy – biologiczne podstawy produkcji roślinnej.
  - ◆ Optymalizacja warunków siedliskowych dla roślin uprawnych.
  - ◆ Nowe technologie uprawy roli i roślin.
  - ◆ Modelowanie płodozmianów w aspekcie przyrodniczym i produkcyjnym.
  - ◆ Biologia, ekologia i zwalczanie chwastów.
  - ◆ Rolnictwo ekologiczne.
14. Ogrodnictwo, sadownictwo:
- ◆ Kompleksowe opracowanie technologii produkcji warzyw w uprawie polowej na zbiór wczesny, z uwzględnieniem różnych metod produkcji rozsady, sposobu sadzenia, rozstawy, zastosowania płaskich okryć oraz odmiany i terminu zbioru.
  - ◆ Wpływ wybranych zabiegów agrotechnicznych na plon i wartość biologiczną rabarbaru oraz kapusty pekińskiej.
  - ◆ Ocena wartości gospodarczej najnowszych odmian pomidora szklarniowego.
  - ◆ Wykorzystanie żywych ściółek jako proekologicznej metody uprawy warzyw polowych.
  - ◆ Ocena skuteczności nawożenia doglebowego, dolistnego i fertygacji z uwzględnieniem wartości biologicznej plonu warzyw polowych oraz szklarniowych.



- ◆ Optymalizacja nawożenia mineralnego i organicznego roślin przyprawowych i leczniczych.
  - ◆ Opracowanie technologii produkcji wybranych gatunków ziół.
  - ◆ Ocena przydatności do warunków klimatycznych Dolnego Śląska nowych odmian i podkładek różnych gatunków roślin sadowniczych.
  - ◆ Doskonalenie technologii produkcji materiału szkółkarskiego, z uwzględnieniem dalszej jego oceny w nasadzeniach produkcyjnych.
  - ◆ Ocena skuteczności różnych metod osłabiania wzrostu drzew, a w szczególności zastosowania podkładek karłowatych, cięcia korzeni, sposobów sadzenia i prowadzenia drzew, metod i terminów cięcia.
  - ◆ Ograniczenie ilości stosowanych pestycydów w uprawach sadowniczych dzięki zastosowaniu odmian genetycznie odpornych na choroby oraz technologii uprawy gleby w rzędach drzew eliminujących herbicydy.
  - ◆ Ocena wybranych metod intensyfikacji uprawy brzoskwini.
  - ◆ Wpływ niektórych czynników rejonu Dolnego Śląska na wzrost roślin ozdobnych.
  - ◆ Ocena wartości dekoracyjnej mało znanych roślin ozdobnych.
  - ◆ Fenologia rozwojowa roślin ozdobnych w warunkach Dolnego Śląska.
  - ◆ Wpływ preparatu Hydroplus Actisil na wzrost i kwitnienie wybranych roślin ozdobnych.
  - ◆ Analiza dendrologiczna wybranych miejsc Dolnego Śląska.
15. Agronomia, uprawa roślin:
- ◆ Zagadnienia przyrodnicze i agrotechniczne w uprawie zbóż.
  - ◆ Badania nad odpornością odmian ziemniaka na choroby wirusowe i grzybowe oraz ich zwalczanie, na tle niektórych czynników agrotechnicznych (gęstość sadzenia, pielęgnacja mechaniczna i chemiczna).
  - ◆ Wpływ niektórych czynników agrotechnicznych na wartość technologiczną kilku odmian buraka cukrowego.
  - ◆ Nowe technologie uprawy roślin strączkowych.
  - ◆ Doskonalenie technologii uprawy rzepaku ozimego, jarego i lnu oleistego, przy uwzględnieniu wpływu przedplonu, nawożenia i ochrony roślin na jakość surowca.
  - ◆ Uprawa roślin na pasze.
  - ◆ Proekologiczne aspekty uprawy roślin.
  - ◆ Doskonalenie technologii uprawy lnu włóknistego.
16. Agronomia, nawożenie:
- ◆ Badania nad wyłonieniem optymalnej metody oceny potrzeb nawożenia mikroelementami.
  - ◆ Badania nad określeniem progu toksyczności niektórych metali ciężkich dla roślin, z uwzględnieniem ich form występowania w glebach oraz gatunków uprawianych roślin.
  - ◆ Współdziałanie wieloletniego nawożenia mineralnego i organicznego na plonowanie roślin oraz wybrane elementy żyzności gleb z uwzględnieniem aspektów ekologicznych.

- ◆ Badania nad możliwością rolniczego lub przyrodniczego zagospodarowania osadów ściekowych zarówno komunalnych, jak i przemysłowych.
- ◆ Przydatność różnych roztworów ekstrakcyjnych do oceny stanu zaopatrzenia roślin w niektóre mikroskładniki.
- ◆ Stosowanie preparatów pochodzenia organicznego do ograniczenia fitotoksyczności metali ciężkich.
- ◆ Badania nad ustaleniem krytycznych koncentracji Mn i Co w roślinach strączkowych uprawianych na glebach lekkich i bardzo lekkich.
- ◆ Wpływ nawożenia siarką na plonowanie roślin oraz właściwości fizykochemiczne gleb.
- ◆ Wpływ gospodarowania ekologicznego na jakość produkowanej żywności i środowisko glebowe.
- ◆ Wpływ zróżnicowanego nawożenia użytku zielonego sodem i potasem na plonowanie i równowagę jonową w roślinach.

17. Fizjologia roślin:

- ◆ Reakcje roślin na czynniki stresowe.
- ◆ Zastosowanie testów wzrostowych w ocenie fitotoksyczności ksenobiotyków.
- ◆ Procesy fizjologiczne w roślinach pszenżyta uprawianego w monokulturze i w płodozmianie.

Tabela 36

**Konferencje naukowe zorganizowane lub współorganizowane przez jednostki uczelni**

Lp.	Temat konferencji naukowej	Wydział
1	2	3
1.	Kolejne etapy wdrażania jakości kształcenia w szkołach wyższych (dla przedstawicieli uczelni wyższych Polski południowej i zachodniej)	Biologii i Hodowli Zwierząt
2.	Kolejne etapy wdrażania jakości kształcenia w szkołach wyższych (dla przedstawicieli uczelni wyższych Polski północnej i wschodniej)	-/-
3.	Promocja hodowli ryb słodkowodnych w południowej Polsce „Polska ryba na każdym polskim stole”	-/-
4.	XXVII Dni Otwartych Drzwi w Śląskim Ośrodku Doradztwa Rolniczego w Częstochowie, Oddział w Mikołowie. Seminarium dla hodowców i producentów	-/-
5.	Szkolenie hodowców ryb z Bawarii	-/-
6.	XXV Zjazd Sekcji Dipterologicznej Polskiego Towarzystwa Entomologicznego	-/-
7.	8 <sup>th</sup> Bilateral Geodetic Meeting Poland – Italy	Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji
8.	Seminarium „Ochrona i kształtowanie ekosystemu zbiornika retencyjnego”	-/-

Tabela 36 cd.

1	2	3
9.	Międzynarodowa Konferencja Studenckich Kół Naukowych Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu „Środowiskowe aspekty melioracji wodnych”	-/-
10.	XXXVI Seminarium Zastosowań Matematyki	-/-
11.	Problemy współpracy na rzecz ochrony środowiska i ekorozwoju Sudetów	-/-
12.	13 <sup>th</sup> International Conference on Transport & Sedimentation of Solid Particles	-/-
13.	Krwiolecznictwo w medycynie weterynaryjnej	Medycyny Weterynaryjnej
14.	XIV Kongres PSLWMZ Kardiologiczno-Gastroenterologiczny	-/-
15.	Symposium „Wybrane choroby koni”	-/-
16.	Symposium „Ekologiczna gospodarka dobrostanem zwierzęcy”	-/-
17.	Paleopatologia w świetle nowych badań materiałów kostnych ze stanowisk archeologicznych	-/-
18.	125-lecie lwowsko-wrocławskiej Katedry Anatomii Zwierząt (1881–2006)	-/-
19.	Aktualne problemy w patologii drobiu	-/-
20.	Domaciczna inseminacja suk metodą nieoperacyjną	-/-
21.	X Jubileuszowa Międzynarodowa Konferencja Naukowa „Rozród bydła a choroby zakaźne”	-/-
22.	Aktualne problemy rolnictwa, gospodarki żywnościowej i ochrony środowiska	-/-
23.	Festiwal Nauki Polskiej Pasaż Naukowy „Człowiek i zwierzę”	-/-
24.	Sesja Naukowa „Zdrowie zwierząt gospodarskich a bezpieczeństwo żywności”	-/-
25.	Postępowanie z cielętami ras mięsnych i mlecznych	-/-
26.	IV Konferencja Naukowa „Ziemniak spożywczy i przemysłowy oraz jego przetwarzanie”	Nauk o Żywności
27.	Konferencja Naukowa „Aktualne problemy rolnictwa, gospodarki żywnościowej i ochrony środowiska” Sesja Wydziału Nauk o Żywności „Żywność prozdrowotna”	-/-
28.	VII Polskie Symposium Proekologiczne Pestycydy	-/-
29.	IV Ogólnopolskie Seminarium dla Doktorantów „Na pograniczu biologii i chemii”	-/-
30.	Procesy wdrażania zrównoważonego rozwoju rolnictwa i obszarów wiejskich	Rolniczy
31.	III Międzynarodowa Studencka Konferencja Naukowa „Warunki rozwoju obszarów wiejskich”	-/-

Tabela 36 cd.

1	2	3
32.	Trawy w rekultywacji i rekreacji	-/-
33.	Aktualne problemy rolnictwa, gospodarki żywnościowej i ochrony środowiska. Rolnictwo polskie na początku XXI wieku.	-/-
34.	Najnowsze technologie pielęgnacji muraw sportowych	-/-
35.	Maszyna – Gleba – Roślina	-/-
36.	Uprawa kukurydzy na ziarno – wybrane problemy i możliwości ich rozwiązania	
37.	V Międzynarodowa i VI Ogólnopolska Konferencja Naukowa „Rolnictwo ekologiczne – od producenta do konsumenta”	-/-
38.	Aktualne problemy w uprawie żyta, rzepaku i kukurydzy	-/-
39.	Włókno drzewne – nowe podłoże do uprawy roślin ogrodniczych	-/-
40.	Polacy i Słowacy – bliscy (?) sąsiedzi	

Tabela 37

**Liczba publikacji pracowników Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu  
w roku 2006**

Wydział	Publikacje recenzowane i monografie	
	ogółem	czasopisma z listy Filadelfijskiego Instytutu Informacji Naukowej
Biologii i Hodowli Zwierząt	179	23
Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji	189	2
Medycyny Weterynaryjnej	253	91
Nauk o Żywności	139	25
Rolniczy	390	20
<b>Ogółem</b>	<b>1150</b>	<b>161</b>

### Towarzystwa Naukowe

Pracownicy naukowo-dydaktyczni uczelni są członkami kilkunastu komitetów PAN-owskich oraz polskich i zagranicznych organizacji naukowych.

Do szczególnie aktywnych należą:

- Wrocławskie Towarzystwo Naukowe
- Polskie Towarzystwo Nauk Agrotechnicznych
- Polskie Towarzystwo Agronomiczne
- Polskie Towarzystwo Botaniczne
- Polskie Towarzystwo Toksykologiczne
- Polskie Towarzystwo Biochemiczne
- Polskie Towarzystwo Biotechnologiczne

- Polskie Towarzystwo Zootechniczne
- Polskie Towarzystwo Genetyczne
- Polskie Towarzystwo Technologii Żywności
- Polskie Towarzystwo Chemiczne
- Polskie Towarzystwo Mikrobiologów
- Polskie Towarzystwo Fitopatologiczne
- Polskie Towarzystwo Gleboznawcze
- Polskie Towarzystwo Inżynierii Rolniczej
- Polskie Towarzystwo Ekonomiczne
- Polskie Towarzystwo Anatomiczne
- Polskie Towarzystwo Nauk Weterynaryjnych
- Polskie Towarzystwo Ekologiczne
- Polskie Towarzystwo Inżynierii Rolniczej
- Polskie Towarzystwo Geofizyczne
- Polskie Towarzystwo Łąkarskie
- Polskie Towarzystwo Agrofizyczne
- Polskie Naukowo-Techniczne Towarzystwo Eksploatacyjne
- Centrum Biomonitoringu, Biotechnologii i Ochrony Ekosystemów Dolnego Śląska
- Stowarzyszenie Inżynierów i Techników Przemysłu Spożywczego
- Polskie Zrzeszenie Inżynierów i Techników Sanitarnych

## 6. WSPÓŁPRACA Z ZAGRANICĄ

---

### Współpraca w ramach umów dwustronnych

W ramach 29 umów o dwustronnej współpracy naukowej, wiążących Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu z partnerami zagranicznymi w roku 2006, wydziałowe jednostki organizacyjne uczelni realizowały 19 tematów badawczych z poniższymi ośrodkami zagranicznymi:

- 1 temat z Uniwersytetem Rolniczym Hunan i Badawczym Instytutem Górnicztwa i Metalurgii w Changsha (Chiny),
- 3 tematy z Uniwersytetem Rolniczym i Leśnym w Brnie (Czechy),
- 1 temat z Wydziałem Budownictwa Politechniki w Brnie (Czechy),
- 1 temat z Uniwersytetem Południowoczeskim w Czeskich Budziejowicach (Czechy),
- 1 temat z Instytutem Struktury i Mechaniki Górnotworu CzAN (Czechy),
- 1 temat z Uniwersytetem Rolniczym w Kownie (Litwa),
- 1 temat z Uniwersytetem Rolniczym w Jełgawie (Łotwa),
- 4 tematy z Uniwersytetem w Rostocku ( Niemcy),
- 1 temat z Uniwersytetem w Hanowerze (Niemcy),
- 1 temat z Kliniką dla Koni w Lüsche (Niemcy),
- 1 temat z Instytutem Górniczym w Sankt Petersburgu (Rosja),
- 1 temat z Uniwersytetem Rolniczym w Nitrze (Słowacja),
- 1 temat z Państwowym Uniwersytetem „Politechnika Lwowska” we Lwowie (Ukraina),
- 1 temat z Instytutem Zoologii im. Szmalhauzena NAN w Kijowie (Ukraina),

Efektom współpracy jest praca dyplomowa zrealizowana w Uniwersytecie w Rostocku, 22 prace opublikowane w międzynarodowych czasopismach lub wydawnictwach uczelnianych (Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu lub partnera zagranicznego) oraz 65 referatów i komunikatów opublikowanych w materiałach konferencyjnych.

Wymiana osobowa była finansowana ze środków własnych współpracujących jednostek. Uczestniczyło w niej 36 pracowników i 39 studentów/doktorantów naszej uczelni, oraz 50 pracowników i 9 studentów/doktorantów instytucji partnerskich. Z naszej uczelni za granicę wyjechało: 25 osób do Czech, 24 – na Słowację, 21 – na Ukrainę, po 2 – do Niemiec i Gruzji oraz 1 osoba do Chin; natomiast w Uniwersytecie Przyrodniczym we Wrocławiu przebywało: 16 osób z Ukrainy, 15 – z Czech, 10 – ze Słowacji, 8 – z Rosji, 4 osoby z Litwy i 4 – z Turcji oraz 2 osoby z Niemiec.

W 2006 roku podpisane zostały trzy nowe umowy: z Państwową Akademią Rolniczą w Bełgorodzie (Rosja), Instytutem Zoologii im. Szmalhauzena NAN w Kijowie (Ukraina) i Państwowym Uniwersytetem Rolniczym w Kijowie (Ukraina).

Nie były realizowane umowy zawarte z: Uniwersytetem w Granadzie (Hiszpania), Wydziałem Medycyny Weterynaryjnej Uniwersytetu Ludwiga Maximiliana. w Monachium (Niemcy) i Uniwersytetem Manoa na Hawajach (USA).

## Współpraca w ramach umów międzyrządowych

W ramach umowy naukowo-technicznej między Rządem RP i Rządem ChRL realizowany był projekt nr 29–67 „*Lifting Technology in Deep-Sea Mining*”. Wykonawcami projektu są: Instytut Inżynierii Środowiska naszej uczelni i Changsha Research Institute of Mining and Metallurgy.

Zatwierdzone zostały do realizacji w latach 2006–2008 dwa projekty w ramach poniższych umów międzynarodowych:

- w ramach umowy między Rządem RP i Rządem CzR o współpracy w dziedzinie nauki i techniki projekt nr Cz-20 „*Zastosowanie stacji permanentnych GPS w regionalnych badaniach geodynamicznych na polsko-czeskim obszarze Sudetów*”. Wykonawcami projektu są Instytut Geodezji i Geoinformatyki oraz Instytut Mechaniki i Struktury Górotworu CzAN w Pradze;
- w ramach umowy naukowo-technicznej między Rządem RP i Rządem ChRL projekt nr 25 „*Hydrauliczny transport (podnoszenie) hydrotermalnych koncentracji (rudy siarczkowe) w rurociągach*”. Wykonawcami projektu są: Instytut Inżynierii Środowiska i Centralny Uniwersytet dla Mniejszości Narodowych w Pekinie.

## Wymiana osobowa z zagranicą

Za pośrednictwem Działu Współpracy z Zagranicą zrealizowano ogółem 470 wyjazdów zagranicznych, w tym: 287 wyjazdów pracowników, 136 wyjazdów studentów i 47 wyjazdów doktorantów.

Układ geograficzny wyjazdów był następujący:

- kraje europejskie – 453 wyjazdy, w tym kraje UE – 404 ;
- kraje pozaeuropejskie – 17 wyjazdów.

W ramach programów międzynarodowych zrealizowano łącznie 146 wyjazdów, w tym, w ramach programu:

- SOCRATES – 104 wyjazdy (68 studentów, 17 doktorantów i 19 pracowników);
- COST – 12 wyjazdów pracowników;
- CEEPUS – 15 wyjazdów (6 doktorantów, 5 studentów, 4 pracowników);
- 5. PR UE – 2 wyjazdy pracowników;
- 6. PR UE – 13 wyjazdów pracowników.

Ogółem, w ramach wymienionych programów na częściowe studia wyjechało 71 osób, na konsultacje i badania – 20, na intensywne kursy zawodowe – 14, na staże szkoleniowe – 13, na wykłady – 13, na seminaria i inne spotkania – 10, na konferencje – 5.

W ramach umów o dwustronnej współpracy naukowej zrealizowano łącznie 75 wyjazdów, w tym: 34 wyjazdy na konferencje, 28 – na sejmiki SKN, 9 – na konsultacje, 3 – w celach organizacyjnych i 1 – na staż.

W grupie „inne wyjazdy” realizowane były wyjazdy w celach organizacyjnych, poznawczych, na wystawy, targi, sejmiki studenckich kół naukowych itp.

272 wyjazdy były finansowane przez stronę polską (częściowo lub w całości) ze środków MNiSW (działalność statutowa, granty), środków będących w dyspozycji jed-

nostek organizacyjnych lub środków własnych pracownika; 146 – ze środków programów międzynarodowych, a pozostałe 52 – na koszt strony obcej.

Tabela 38

**Wyjazdy zagraniczne zrealizowane w 2006 roku**

Wydział	Staże	Konsultacje	Konferencje	Programy międzynarodowe	Umowy o dwustronnej współpracy	Inne wyjazdy	Ogółem
Biologii i Hodowli Zwierząt	6	10	18	20	25	6	85 w tym 23 stud./dokt.
Inżynierii Kształt. Środow. i Geodezji	6	7	40	41	28	22	144 w tym 65 stud./dokt.
Medycyny Weterynaryjnej	9	9	18	31	8	10	85 w tym 35 stud./dokt.
Nauk o Żywności	–	3	16	29	–	–	48 w tym 24 stud./dokt.
Rolniczy	6	4	38	20	14	10	92 w tym 36 stud./dokt.
Inne jednostki	4	–	–	5	–	7	16
<b>Ogółem</b>	<b>31</b>	<b>33</b>	<b>130</b>	<b>146</b>	<b>75</b>	<b>55</b>	<b>470</b> <b>w tym 183 stud./dokt.</b>

W 2006 roku w Dziale Współpracy z Zagranicą zarejestrowano ogółem 180 gości zagranicznych, w tym: 59 w ramach umów o dwustronnej współpracy naukowej, 40 w ramach programów międzynarodowych i 81 na zaproszenia indywidualne. Celem przyjazdów były staże, konsultacje, wykłady, Jubileusz 55-lecia uczelni, uczestnictwo w konferencjach, sejmikach SKN i innych imprezach naukowych, których organizatorem lub współorganizatorem była nasza uczelnia, jak też wizyty o charakterze organizacyjnym.

18 osób przebywało w ramach fundowanego przez uczelnię stypendium im. Profesora Stanisława Tołpy, w tym: 3 studentów polskiego pochodzenia na studiach dziennych (2 z Białorusi i 1 z Ukrainy) i 15 młodych pracowników naukowych na dwu- lub jednomiesięcznych stażach (11 z Ukrainy, 3 z Rosji i 1 z Litwy).

2 osoby z Rosji rozpoczęły 5-miesięczne staże naukowe w ramach stypendium przyznanego przez Międzynarodowy Fundusz Wyszehradzki.



## Wyjazdy zagraniczne zrealizowane w latach 2003–2006

Wydział	Wyjazdy zagraniczne w latach:			
	2003	2004	2005	2006
Biologii i Hodowli Zwierząt	47	57	76	85
Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji	99	100	134	144
Medycyny Weterynaryjnej	59	68	79	85
Nauk o Żywności	32	32	48	48
Rolniczy	110	95	73	92
Inne jednostki	14	10	10	16
<b>Ogółem</b>	<b>361</b>	<b>362</b>	<b>420</b>	<b>470</b>

## Współpraca w ramach programów międzynarodowych

## SOCRATES/ERASMUS

W ramach programu SOCRATES/ERASMUS uczelnia uczestniczyła w realizacji projektu ELITE'LLL dla uczelni europejskich, którym Komisja Europejska przyznała ECTS Label. W 2006 roku odbyły się dwa spotkania uczestników projektu: 1 w Belgii (Gandawa) i 1 w Niemczech (Osnabrück), podczas którego realizacja projektu została zakończona, a eksperci z UE dokonali oceny działań prowadzonych w zakresie ECTS w poszczególnych uczelniach.

Uczelnia uczestniczyła w 4 programach intensywnych (IP) koordynowanych przez: Uniwersytet w Gandawie („Renewable Biomaterials” i „Food and Consumer”); FESIA – Zespół Wyższych Uczelni we Francji („Animal Economics and Policies in Europe” i „World Market and Quality Issues in the Animal Sector”).

W ramach grantu przyznanego w 2006 roku na wyjazdy studentów i kadry dydaktycznej zrealizowano: 71 wyjazdów studentów na częściowe studia i 13 wyjazdów kadry dydaktycznej na wykłady. W ramach IP zrealizowano 14 wyjazdów studentów na kursy intensywne (5 do Tuluzy, 4 do Budapesztu i 5 do Gandawy). W uczelni przebywało 21 studentów z uczelni zagranicznych: 2 na Wydziale Biologii i Hodowli Zwierząt, 4 na Wydziale Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji, 3 na Wydziale Medycyny Weterynaryjnej, 8 na Wydziale Rolniczym, 4 na Wydziale Nauk o Żywności (5 osób z Hiszpanii, 4 osoby z Czech, 4 z Niemiec, 2 z Holandii oraz po 1 osobie z Włoch, Portugalii, Wielkiej Brytanii, Austrii, Grecji i Francji). Ponadto Wydział Medycyny Weterynaryjnej gościł 3 osoby z Turcji i 1 z Austrii; Wydział Nauk o Żywności 1 osobę z Finlandii, 1 z Niemiec i 1 z Francji; Wydział Biologii i Hodowli Zwierząt – 2 osoby z Turcji; Wydział Rolniczy 1 osobę z Francji, 1 z Niemiec i 1 z Czech. Biuro Programów Międzynarodowych przyjęło 1 osobę z Finlandii.

W ramach SIECI TEMATYCZNYCH (TN) – Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu jest uczelnią partnerską w sieci IROICA dla pracowników działów współpracy z zagranicą oraz sieci HERMES dla nauczycieli języków obcych w uczelniach rolniczych w UE.

### **SOCRATES/LINGUA**

Uczelnia była partnerem w projekcie EXPLICS „Case studies for language teaching at HEIs”, koordynowanym przez Uniwersytet w Tybindze. W marcu 2006 roku 2 osoby ze Studium Języków Obcych uczestniczyły w spotkaniu partnerów w projekcie, które odbyło się w Londynie.

### **LEONARDO da VINCI**

Biuro Programów Międzynarodowych zostało koordynatorem projektu „Doświadczenie międzynarodowe dla doskonałości w kształceniu zawodowym”. Wyjazdy 20 studentów na staże do Niemiec, Francji i Hiszpanii realizowane będą w roku 2007.

### **CEEPUS**

Wymiana studentów, doktorantów i kadry naukowej dotyczyła następujących sieci:

AT-107, koordynowanej przez Uniwersytet Medycyny Weterynaryjnej w Wiedniu dla Wydziału Medycyny Weterynaryjnej;

HU-3, koordynowanej przez Szent István University w Godollo dla Wydziału Rolniczego, Biologii i Hodowli Zwierząt oraz Nauk o Żywności;

PL-4, koordynowanej przez Uniwersytet Toruński dla studentów i pracowników naukowych Wydziału Nauk o Żywności;

Na staże krótkoterminowe z uczelni wyjechało ogółem 13 osób, w tym: z Wydziału Nauk o Żywności 1 doktorant i 1 pracownik; z Wydziału Medycyny Weterynaryjnej 2 studentów; z Wydziału Biologii i Hodowli Zwierząt 1 doktorant; z Wydziału Rolniczego 5 doktorantów, 2 studentów i 1 pracownik naukowy. Ponadto, w spotkaniach koordynacyjnych za granicą uczestniczyło 2 pracowników. Uczelnia przyjęła 6 osób z uczelni partnerskich, w tym: na Wydział Nauk o Żywności 2 studentów, na Wydział Rolniczy 3 studentów, a na Wydział Biologii i Hodowli Zwierząt 1 pracownika.

### **COST**

W ramach programu COST w październiku 2006 r. zakończyła się realizacja projektu „*Trójwymiarowe monitorowanie aktywnych struktur tektonicznych*” (COST – Akcja 625), którego wykonawcami byli pracownicy Instytutu Geodezji i Geoinformatyki.

### **V PROGRAM RAMOWY**

Katedra Entomologii Rolniczej zakończyła realizację projektu MASTER „Strategie zintegrowanej kontroli szkodników oraz biokontrola szkodników rzepaku w Europie”, koordynowanego przez Stację Eksperymentalną Rothamsted w Wielkiej Brytanii. W kwietniu 2006r., podczas sympozjum dot. integrowanych metod ochrony rzepaku, które odbyło się w Getyndze, partnerzy grantu przedstawiali dorobek naukowy konsorcjum.

### **VI PROGRAM RAMOWY**

Lokalny Punkt Kontaktowy ds. Programów Ramowych UE, działający w ramach konsorcjum z Regionalnym Punktem Kontaktowym, otrzymał z Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego środki na dofinansowanie działań wspierających uczestnictwo w programach międzynarodowych w roku 2006. Jedna osoba wzięła udział w inauguracji 7. PR w Polsce, dwie osoby uczestniczyły w seminarium „Regulacje finansowe w 7. PR”, zorganizowanym przez Uniwersytet Wrocławski.

Katedra Ogólnej Uprawy Roli i Roślin zakończyła realizację projektu CHANNEL „*Opening Channels of Communication between the Associated Candidate Countries and the EU in Ecological Farming*” koordynowanego przez Budapest University of Economic Sciences and Public Administration.

Katedra Technologii Owoców, Warzyw i Zbóż realizowała projekt FLAVO „*Flavonoids in Fruits and Vegetables: their Impact of Food Quality, Nutrition and Human Health*” koordynowany przez Laboratorium Biologii Nasion, INRA-INAPG w Wersalu.

Katedra Biochemii, Farmakologii i Toksykologii realizowała projekt METABRE „*Molecular Mechanisms Involved in Organ-Specific Metastatic Growth Processes in Breast Cancer*” koordynowany przez Uniwersytet w Aquili.

Instytut Inżynierii Środowiska realizował projekt FOOTPRINT „*Functional Tools for Pesticide Risk Assessment and Management*” koordynowany przez Bureau de Recherches Geologiques et Minières we Francji. Ponadto, instytut uczestniczył w realizacji projektu SSA INTEGRATION4WATER „*Sustainable development, global change and ecosystems*”, koordynowanego przez Instytut Ekologii Terenów Uprzemysłowionych w Katowicach oraz był partnerem w dwóch naukowych sieciach tematycznych w ramach 6. Programu Ramowego: „*Pathways of Pollutants and Mitigation Strategies of their Impact on Ecosystems*” i ENVITECH „*International Scientific Thematic Network for Environmental Technologies*”.

### **Inne działania**

W kwietniu 2006 zakończony został projekt pt. „*Budowa Centrum Informacyjnego Turystyki Przyrodniczej i Kulturowej dla Rozwoju Terenów Wiejskich Dolnego Śląska*” realizowany we współpracy z Uniwersytetem Technicznym w Cottbus (BTU) przy współudziale Niemieckiej Fundacji Środowisko oraz Wydziału Rozwoju Terenów Wiejskich Urzędu Marszałkowskiego Województwa Dolnośląskiego. Gotowy projekt – portal internetowy z bazą danych (wirtualne centrum informacyjne) został przekazany do Urzędu Marszałkowskiego – Dolnośląskiej Izby Turystycznej, która zajmuje się dalszym rozwojem portalu i jego promocją.

Instytut Geodezji i Geoformatyki we współpracy z Uniwersytetem we Florencji realizował temat „*Monitoring aktywnego uskoku tektonicznego Mattinata (Gargano – Włochy)*” w ramach polsko-włoskiej umowy zawartej przez PAN i CNR (Włoska Rada Badań Naukowych).

W ramach umowy z FAO w Katedrze Ekonomiki i Organizacji Rolnictwa realizowany był temat pt. „*Zrównoważony rozwój wsi*”.

Na podstawie umowy zawartej z Departamentem Rolniczym w Zachodniej Australii (DAWA) w Perth Katedra Hodowli Roślin i Nasiennictwa współpracowała w zakresie wymiany materiałów genetycznych u łubinu.

Katedra Matematyki uczestniczyła w realizacji projektu FRIEND – „*Flow Regimes from International Experimental and Network Data*” koordynowanego przez Uniwersytet w Oslo, w ramach VI programu IHS (International Hydrological Programme) finansowanego przez UNESCO.

Wydział Medycyny Weterynaryjnej był gospodarzem i organizatorem międzynarodowego spotkania Dziekanów Wydziałów Medycyny Weterynaryjnej należących do VetNEST, w którym uczestniczyli dziekani z 19 uczelni członkowskich.

Nasz Uniwersytet i Politechnika reprezentowały wrocławskie środowisko akademickie na Międzynarodowych Targach Edukacyjnych, które w czerwcu 2006 roku odbywały się w Pekinie. Wyjazd do Chin reprezentantów polskich uczelni, którego organizatorem była Fundacja Edukacyjna „Perspektywy”, realizowany był w ramach projektu „*Study in Poland*”.

Na podstawie umów dwustronnych uczelnia współpracowała:

- 1) w zakresie naukowo-badawczym z następującymi ośrodkami zagranicznymi:
  - *Changsha Research Institute of Mining and Metallurgy* (ChRL),
  - *Hunan Agricultural University w Changsha* (ChRL),
  - *Mendelova Zemědělská a Lesnická Univerzita v Brně* (Czechy),
  - *Veterinární a Farmaceutická Univerzita v Brně* (Czechy),
  - *Stavební Fakulta Vysokého Učení Technického v Brně* (Czechy),
  - *Jihočeská Univerzita v Českých Budějovicích* (Czechy),
  - *Ustav Struktury a Mechaniky Hornin AVČR v Praze* (Czechy),
  - *Regionalny Wydział ds. Kształcenia i Rozwoju w Alzacji* (Francja),
  - *Narodowy Uniwersytet im. Drzewachiszwili w Tbilisi* (Gruzja),
  - *Litewska Akademia Rolnicza w Kownie* (Litwa),
  - *Łotewski Uniwersytet Rolniczy w Jelgawie* (Łotwa),
  - *Universität Rostock* (Niemcy),
  - *Universität Hannover* (Niemcy),
  - *Brandenburgische-Technische-Universität Cottbus* (Niemcy),
  - *Tierärztlicher Klinik für Pferde w Lüsche* (Niemcy),
  - *Universität Hohenheim Stuttgart* (Niemcy),
  - *Państwowy Instytut Górniczy w Sankt Petersburgu* (Rosja),
  - *Państwowa Akademia Rolnicza w Bełgorodzie* (Rosja),
  - *Slovenská Poľnohospodárska Univerzita v Nitre* (Słowacja),
  - *Çanakkale Onsekiz Mart University* (Turcja),
  - *Państwowa Akademia Medycyny Weterynaryjnej we Lwowie* (Ukraina),
  - *Lwowski Państwowy Agrarny Uniwersytet w Dublanach* (Ukraina),
  - *Narodowy Uniwersytet „Politechnika Lwowska” we Lwowie* (Ukraina),
  - *Instytut Zoologii im. I.I. Szmalhauzena NAN w Kijowie* (Ukraina),
  - *Państwowy Uniwersytet Rolniczy w Kijowie* (Ukraina),
  - *University of Florida w Gainesville* (USA)
- 2) w ramach programu SOKRATES/ERASMUS współpracowano z:
  - *Universität für Bodenkultur Wien* (Austria),
  - *Veterinärmedizinische Universität Wien* (Austria),
  - *Universiteit Gent* (Belgia),
  - *Mendelova Zemědělská a Lesnická Univerzita v Brně* (Czechy),
  - *Brno University of Technology* (Czechy),
  - *The Royal Veterinary and Agricultural University Frederiksberg* (Dania),

- *Häme Polytechnic – Hämeenlinna* (Finlandia),
- *FESIA Group* (Francja),
- *Universite Bordeaux I* (Francja),
- *Universite Blaise Pascal Clermont II* (Francja),
- *Technological Educational Institute of Heraklion* (Grecja),
- *Technical Educational Institute of Messolonghi* (Grecja),
- *Universidad de Granada* (Hiszpania),
- *Universidad de Jaen* (Hiszpania),
- *Universidad de Las Palmas de Gran Canaria* (Hiszpania),
- *Universitat de Lleida* (Hiszpania),
- *Universitat de Leon* (Hiszpania),
- *Universidad Miguel Hernandez de Elche* (Hiszpania),
- *Universitat de La Laguna* (Teneryfa, Hiszpania),
- *Universidade de Santiago de Compostela* (Hiszpania),
- *Universitat de Vic* (Hiszpania),
- *Van Hall Instituut* (Holandia),
- *Has Den Bosch* (Holandia),
- *University College Dublin* (Irlandia),
- *Aachen University* (Niemcy),
- *Universität Rostock* (Niemcy),
- *Technische Universität Dresden* (Niemcy),
- *Justus-Liebig-Universität Giessen* (Niemcy),
- *Georg-August-Universität Göttingen* (Niemcy),
- *Universität Kassel* (Niemcy),
- *Universität Hohenheim* (Niemcy),
- *Universität Stuttgart* (Niemcy),
- *Brandenburgische Technische Universität Cottbus* (Niemcy),
- *Fachhochschule Weihenstephan Triesdorf* (Niemcy),
- *Fachhochschule Osnabrück* (Niemcy),
- *Fachhochschule Lausitz* (Niemcy),
- *Humboldt-Universität zu Berlin* (Niemcy),
- *Ludwig-Maximilians-Universität München* (Niemcy),
- *Stiftung Tierärztliche Hochschule Hannover* (Niemcy),
- *Instituto Politecnico de Viana do Castelo* (Portugalia),
- *Universidade de Tras-os-Montes e Alto Douro* (Portugalia),
- *Slovak University of Agriculture in Nitra* (Słowacja),
- *Afyon Kocatepe University* (Turcja),
- *Hacettepe Universitesi* (Turcja),
- *Kirikkale University* (Turcja),
- *University of Debrecen* (Węgry),
- *Universita degli Studi di Bari* (Włochy),
- *Universita di Bologna Alma Mater Studiorum* (Włochy),

- *Universita degli Studi di Foggia* (Włochy),
- *Universita degli Studi di Perugia* (Włochy),
- *Universita di Pisa* (Włochy),
- *Universita degli Studi di Udine* (Włochy).

Poza wymienionymi umowami pracownicy uczelni współpracowali m.in.: z duńskim Centrum Badawczym w Foulum, szwajcarskim Centrum Badawczym Produktów Żywności DSM w Bazylei, Szpitalem Uniwersyteckim Karolinska w Sztokholmie, Wyższą Szkołą Weterynaryjną w Hanowerze, Słowacką Akademią Nauk w Koszycach, Uniwersytetem Masaryka w Brnie, Muzeum Ziemi w Opawie, Ogrodem Botanicznym we Lwowie, a także z uniwersytetami w: As, Berlinie, Bremie, Dreźnie, Halle, Helsinkach, Leuven, Ljublanie, Oslo, Parmie, Stuttgarcie, Sherbrooke i Vancouver.

## 7. INNOWACJE, WDROŻENIA I PROMOCJA ABSOLWENTÓW

---

### Wynalazczość

W roku 2006 zgłoszono do Urzędu Patentowego RP 11 projektów wynalazczych oraz uzyskano 19 patentów na wynalazek:

#### Zestawienie projektów wynalazczych zgłoszonych do ochrony w Urzędzie Patentowym RP w 2006 roku:

1. „Sposób rozkładu humulonów i lupulonów” – nr rej. UPRP: P-379044.  
Twórcy:
  - E. Huszcza
  - A. Bartmańska
  - M. Anioł
  - W. Mączka
  - A. Żołnierczyk
  - A. Jarosz
  - C. Wawrzeńczyk
2. „Zestaw do monitoringu warstwy opadu śniegu i sposób monitoringu obciążeń śniegiem konstrukcji dachowych, zwłaszcza budynków wieloprzestrzennych” – nr rej. UPRP: P-379088  
Twórcy:
  - P. Licznar
  - J. Łomotowski
3. „Sposób usuwania gorzkich kwasów z poekstrakcyjnych odpadów chmielowych” – nr rej. UPRP: P-379084.  
Twórcy:
  - M. Anioł
  - A. Jarosz
  - A. Żołnierczyk
  - W. Mączka
  - E. Huszcza
  - A. Bartmańska
  - C. Wawrzeńczyk
4. „Zestaw do pomiaru natężenia opadu deszczu oraz sposób pomiaru natężenia opadu deszczu” – nr rej. UPRP: P-379778.  
Twórcy:
  - P. Licznar
  - J. Łomotowski

5. „Pochyłomierz” – nr rej. UPRP: P-379920  
Twórcy:
  - K. Ćmielewski
  - O. Jamroz
  - K. Kowalski
6. „Sposób bioremediacji gruntu i prewencji rozprzestrzeniania się skażeń substancjami organicznymi” – nr rej. UPRP: P-380007  
Twórcy:
  - M. Robak
  - B. Żogała
  - W. Rymowicz
  - M. Wojtatowicz
7. „Sposób wytwarzania 1,4-pregnadien-17,21-diol-3,20-dionu” – nr rej. UPRP: P-380320.  
Twórcy:
  - A. Bartmańska
  - J. Dmochowska- Gładysz
8. „Sposób wytwarzania 5,7-dihydroksy-6,4'-dimetoksy-flawonu” – nr rej. UPRP: P-380507.  
Twórcy:
  - E. Kostrzewa-Susłow
  - J. Dmochowska - Gładysz
  - J. Oszmiański
9. „Sposób wytwarzania 5,7-dihydroksy-6-metoksyflawonu” – nr rej. UPRP: P-380508  
Twórcy:
  - E. Kostrzewa-Susłow
  - J. Dmochowska-Gładysz
  - J. Oszmiański
10. „Sposób wytwarzania 7,4'-dihydroksyflawonu: – nr rej. UPRP: P-380509  
Twórcy:
  - E. Kostrzewa-Susłow
  - J. Dmochowska-Gładysz
11. „Przyrząd do wyznaczenia współczynnika porowatości próbek oraz sposób jego wyznaczenia” – nr rej. UPRP: P-381393  
Twórcy:
  - G. Czachor.

**Zestawienie uzyskanych praw wyłącznych w Urzędzie Patentowym RP w 2006 roku:**

1. „Nowe hydroksyspirolaktony i sposób otrzymywania nowych hydroksyspirolaktonów” – nr B1-192024.  
Twórcy:
  - C. Wawrzeńczyk
  - E. Paruch
  - J. Nawrot



2. „Nowy 8b-hydroksy-1-dehydroandrostendion i sposób jego wytwarzania”  
– nr B1-192228.  
Twórcy:
  - A. Bartmańska
  - J. Dmochowska-Gładysz
  - W. Kita
3. „Sposób wytwarzania 4-hydroksy-b-jononu” – nr B1-192227.  
Twórcy:
  - J. Dmochowska-Gładysz
  - B. Latacz
  - T. Kowalski
4. „Nowe laktony z układem limonenu i sposób wytwarzania nowych laktonów z układem limonenu” – nr B1-192465.  
Twórcy:
  - C. Wawrzeńczyk
  - E. Paruch
  - J. Nawrot
5. „Nowe hydroksylaktony i sposób otrzymywania nowych hydroksylaktonów”  
– nr B1-193124.  
Twórcy:
  - C. Wawrzeńczyk
  - T. Olejniczak
  - J. Nawrot
6. „Sposób chłodniczej obróbki jaj, zwłaszcza drobiowych” – nr B1-193851.  
Twórcy:
  - W. Kornaraki
  - T. Trziszka
7. „Przyrząd do usuwania zatrzymanych błon płodowych, zwłaszcza u krów”  
– nr B1-193845.
  - R. Mordak
8. „Nowy środek zapachowy i sposób otrzymywania nowego środka zapachowego”  
– nr P-335312.  
Twórcy:
  - S. Lochyński
  - C. Wawrzeńczyk
9. „Sposób wytwarzania 11a-hydroksy-1-dehydrotestosteronu” – nr P-347523.  
Twórcy:
  - J. Dmochowska-Gładysz
  - E. Huszcza
10. „Sposób wytwarzania 14a-hydroksy-1-dehydrotestosteronu” – nr P-347522.  
Twórcy:
  - J. Dmochowska-Gładysz
  - E. Huszcza

11. „Sposób otrzymywania S-(-)-1-(2-naftylo)etanolu drogą biotransformacji”  
– nr P-347748.  
Twórcy:
  - A. Mironowicz
  - W. Mączka
12. „Sposób otrzymywania androst-4-en-3,17-dionu” – nr P-347952.  
Twórcy:
  - E. Brzezowska
  - T. Kowalski
13. „Sposób otrzymywania androst-4-en-3,17-dionu oraz androsta-1,4-dien-3,17-dionu”  
– nr P-347953.  
Twórcy:
  - E. Brzezowska
  - T. Kowalski
14. „Sposób otrzymywania 19-nor-4-androsten-3,17-dionu” – nr P-347954.  
Twórcy:
  - E. Brzezowska
  - T. Kowalski
15. „Sposób otrzymywania S-(-)-1-fenylloetanolu drogą biotransformacji” – nr P-351282.  
Twórcy:
  - A. Mironowicz
  - W. Mączka
16. „Sposób otrzymywania R-(+)-1-fenylloetanolu drogą biotransformacji”  
– nr P-351283.  
Twórcy:
  - A. Mironowicz
  - W. Mączka
17. „Sposób otrzymywania R-(+)-1-(1-naftylo)etanolu drogą biotransformacji”  
– nr P-351284.  
Twórcy:
  - A. Mironowicz
  - W. Mączka
18. „Nowy nienasycony lakton terpenoidowy i sposób jego otrzymywania” – nr P-342503.  
Twórcy:
  - M. Szmigiel-Pieczewska
  - A. Grotowska
  - C. Wawrzeńczyk
19. „Nowy bicykliczny hydroksylakton i sposób jego otrzymywania” – nr P-342504.  
Twórcy:
  - M. Grabarczyk
  - J. Góra
  - C. Wawrzeńczyk

---

B1 – nr patentu; P – nr rejestracyjny UP RP

Aktualnie w Urzędzie Patentowym RP jest w rozpatrywaniu 106 zgłoszeń projektów wynalazczych Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu, dokonanych w latach 1999–2006.

## Innowacje i wdrożenia

23 października 2006 roku w siedzibie Wrocławskiej Rady Federacji Stowarzyszeń Naukowo-Technicznych Naczelnej Organizacji Technicznej wręczono 2 zespołom naukowym Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu nagrody NOT uzyskane w konkursie „Na najlepsze rozwiązania w dziedzinie techniki”, zrealizowane w 2005 roku – nagrody II stopnia:

- „Sito wielopłaszczyznowe do kombajnu zbożowego pracującego w terenach nachylnych” – prof. dr hab. Jan Banasiak, dr hab. inż. Jerzy Bieniek prof. nadzw.,
- „Zestaw do monitoringu warstwy opadu śniegu i sposób monitoringu obciążeń śniegiem konstrukcji dachowych, zwłaszcza budynków wieloprzestrzennych” – dr hab. inż. Janusz Łomotowski prof. nadzw.; dr inż. Paweł Licznar.

15 listopada 2006 roku w siedzibie Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu wręczono 2 zespołom naukowym uczelni nagrody Reprezentacji Rad Federacji Stowarzyszeń Naukowo-Technicznych NOT, uzyskane w konkursie o tytuł „Dolnośląski Mistrz i Wicemistrz Techniki” – nagrody II stopnia:

- „Projekt zastosowania kodowania sonorycznego w tworzeniu pomocy naukowych dla osób niewidomych” – prof. dr hab. Ewa Krzywicka-Blum, dr inż. Janusz Kuchmister;
- „Preparat organiczno-mineralny (D-Ppd) ograniczający kumulację metali ciężkich i poprawiający wartości odżywcze mięsa i jaj drobiu” – prof. dr hab. Zbigniew Dobrzański, prof. dr hab. Roman Kołacz, dr hab. Daniel Korniewicz, prof. dr hab. Henryk Górecki, dr Helena Górecka, dr Katarzyna Chojnacka, prof. dr hab. Tadeusz Trziszka, dr wet. Stanisław Tronina.

Ponadto w 2006 roku:

- opracowano i przekazano do upowszechnienia, w ramach Wrocławskiego Centrum Transferu Technologii, 36 ofert Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu dotyczących najnowszych wyników badań przydatnych praktyce, które zostały umieszczone w opracowaniu zbiorczym pt.: „Oferta technologiczna uczelni wrocławskich”,
- zorganizowano prezentację uczelni w „Pasażu innowacji” zrealizowanym przez WCTT – 21 września 2006 roku,
- opracowano „Regulamin korzystania z wyników prac intelektualnych w Uniwersytecie Przyrodniczym we Wrocławiu” – 10 lutego 2006 roku,
- zorganizowano wystawę Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu pt.: „Osiągnięcia wynalazcze pracowników” w ramach IX Dolnośląskiego Festiwalu Nauki (14–21 września 2006 roku),
- realizowano program wpisujący się w Dolnośląską Strategię Innowacyjną pt.: „System stypendialny dla doktorantów Akademii Rolniczej we Wrocławiu” w ramach EFS, ZPORR, Działanie 2.6 – 1 edycja dla 19 doktorantów (wartość ogólna projektu: 1 306 935 zł) i rozpoczęto 2 edycję dla 30 doktorantów (wartość ogólna projektu:

1 066 170 zł). W ramach tych projektów zorganizowano dwie konferencje: 29 listopada i 15 grudnia 2006 roku,

- utworzono Ośrodek Transferu Wiedzy i Technologii, w ramach projektu pt.: „Rozwój Regionalnego Systemu Innowacji”, realizowanego przez Konsorcjum: Politechnika Wrocławska – Wrocławskie Centrum Transferu Technologii (Koordynator Projektu), Agencja Rozwoju Regionalnego „AGROREG” S.A., Noworudzki Park Przemysłowy, Akademia Ekonomiczna im. Oskara Lanego, Agencja Rozwoju Regionalnego ARLEG S.A., Akademia Medyczna im. Piastów Śląskich, Dolnośląska Agencja Rozwoju Regionalnego S.A., Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu, Karkonoska Agencja Rozwoju Regionalnego S.A., Uniwersytet Wrocławski, Wrocławski Park Technologiczny S.A.,
- 25 kwietnia 2006 r. zorganizowano (wraz z Urzędem Gminy w Grębocicach) Seminarium Naukowo-Techniczne „Nauka – praktyce, Uczelnia – gminie”, pt.: „Możliwości rozwoju rolnictwa i aktywizacji pozarolniczej gmin Zagłębia Miedziowego,
- Zorganizowano, 11 listopada 2006 r., konferencję „Rola szkół wyższych w kreowaniu gospodarki innowacyjnej”,
- zorganizowano konferencję (wraz z Katedrą Ogólnej Uprawy Roli i Roślin) z cyklu Nauka – Praktyce „Aktualne problemy w uprawie żyta, rzepaku i kukurydzy” (14 grudnia 2006 roku),
- zorganizowano, wspólnie z SITR-NOT, seminarium pt.: „Innowacyjność w budowie ciągników rolniczych ograniczająca ujemne skutki ugniatania gleby” (27 października 2006 roku),
- zorganizowano zebranie Zespołu ds. Współpracy NOT – Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu, na którym omówiono, m.in., dalszą współpracę w zakresie pozyskiwania środków z funduszy UE na organizację Forum Techniki i Innowacji – 8 grudnia 2006 roku.

### **Promocja absolwentów**

W czerwcu, wrześniu i październiku 2006 r. prowadzono wykłady i warsztaty szkoleniowe dla studentów oraz absolwentów Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu z zakresu aktywnego poszukiwania pracy, przygotowania dokumentów aplikacyjnych, przygotowania się do rozmowy kwalifikacyjnej itp.

Na bieżąco umieszczano na stronie internetowej Biura Karier Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu informacje przydatne studentom i absolwentom: oferty pracy i stażu w kraju i za granicą, informacje o wszelkiego rodzaju konkursach, targach pracy itp. Przy tym rozpowszechniono wśród studentów i absolwentów uczelni 380 ofert pracy i stażu w kraju i za granicą.

Przeprowadzono indywidualne doradztwo w zakresie pisania dokumentów aplikacyjnych dla 65 studentów i zarejestrowano w Biurze Karier 24 osoby.

## Pozyskiwanie Funduszy Europejskich

Tabela 40

### 1. Projekty realizowane przez Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu w ramach funduszy strukturalnych

Tytuł projektu i rodzaj funduszu	Okres trwania projektu	Wysokość dofinansowania (zł)
„Szkolenie dla producentów stosujących zasady integrowanej produkcji” w ramach SPO ROL 1.3	25.04.2005 – 28.02.2006	217 927
„System stypendialny dla doktorantów Akademii Rolniczej we Wrocławiu” w ramach EFS, ZPORR, Działanie 2.6	15.04.2005 – 31.03.2007	1 321 032
„Drugi program stypendialny dla doktorantów Akademii Rolniczej we Wrocławiu” w ramach EFS, ZPORR, Działanie 2.6	01.09.2006– 30.09.2007	1 066 170
„Szkolenia z języka angielskiego dla doradców rolniczych z Dolnego Śląska” w ramach EFS ZPORR, Działanie 2.1	01.09.2005– 31.12.2006	405 941
„Opracowanie programu nauczania do kształcenia na odległość na kierunku ROLNICTWO” w ramach SPO RZL, Działanie 2.1, schemat c)	01.05.2006r. – 31.08.2006r.	4 462 339

Tabela 41

### 2. Projekty, w których Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu uczestniczy jako partner

Tytuł projektu i rodzaj funduszu	Okres trwania projektu	Wysokość dofinansowania dla uczelni (zł)
„Wdrażanie Kodeksu Dobrej Praktyki Rolniczej na terenie Dolnego Śląska” w ramach SPO ROL 1.3 – lider projektu: DODR we Wrocławiu	01.05.2005 – 15.03.2006r.	prowadzenie szkoleń przez pracowników uczelni
„Rozwój Regionalnego Systemu Innowacji” w ramach EFS, ZPORR, Działanie 2.6 – lider projektu: WCTT – Politechnika Wrocławska	31.05.2005 – 31.03.2008	92 100
„Transfer doświadczeń w zakresie gospodarki społecznej ekologicznych organizacji z Europy Zachodniej” w ramach EQUAL dla Polski 2004–2006 – lider projektu: Centrum Europejskie Zrównoważonego Rozwoju (Wrocław)	30.06.2005 – 31.12.2008	200 000
„Transfer wiedzy pomiędzy sferą B+R a gospodarką Dolnego Śląska poprzez tworzenie regionalnych sieci naukowo-gospodarczych” w ramach EFS, ZPORR, Działanie 2.6 – lider projektu: DCZT – Politechnika Wrocławska	01.10.2005 – 30.06.2007	uczestnictwo w pracach związanych z realizacją projektu
„Dolnośląskie Centrum Zaawansowanych Technologii. Rozbudowa Laboratorium Agregatów Lipidowych.” – projekt złożony przez DCZT jako konsorcjum Uczelni: Politechniki Wrocławskiej, Uniwersytetu Wrocławskiego i Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu, w ramach SPO-WKP 1.4.3	04.2006 – 31.03.2008	4 927 804, w tym dla uczelni: 904 844
„Szkolenie z zakresu zoonoz dla lekarzy z Dolnego Śląska” w ramach EFS, ZPORR, Działanie 2.1	01.06.2006 – 31.12.2007	prowadzenie szkoleń przez pracowników uczelni

Spośród 9 złożonych w 2006 roku projektów, dwa zostały zakwalifikowane do realizacji na rok 2007: „Szkolenia dla rolników z zakresu wykorzystania technik komputerowych do prowadzenia produkcji zwierzęcej w gospodarstwach o różnej skali produkcji” w ramach FAPA oraz „Badania skuteczności urządzeń do kierowania zachowaniem się ryb na wlotach do ujść wody i przepławek” w ramach SPO „Rybołówstwo i przetwórstwo ryb.”

Łączna wartość projektów zrealizowanych i realizowanych wynosi: **13 539 036 zł.**

Do połowy grudnia 2006 roku złożono 28 dodatkowych kart przedsięwzięcia do Systemu Ewidencji Przedsięwzięć planowanych do realizacji w okresie programowania 2007–2013. Karty zostały zgłoszone drogą internetową do Urzędu Marszałkowskiego Województwa Dolnośląskiego. Łączna wartość planowanych 43 przedsięwzięć wynosi **260 462 500 zł.**

Zarejestrowany w Systemie Ewidencji Przedsięwzięć projekt pt. „Centrum Nauk o Żywności i Żywieniu” o wartości 48 mln zł, został wpisany do wykazu projektów kluczowych Planu Inwestycyjnego RPO dla województwa dolnośląskiego.

Pod koniec 2006 roku zostały opracowane procedury w sprawie zasad przygotowywania i realizacji projektów współfinansowanych z Funduszy Unii Europejskiej: Funduszy Strukturalnych, Inicjatyw Wspólnotowych. Powyższe procedury obowiązują od 15 lutego 2007 roku, zgodnie z Zarządzeniem nr 13/2007 Rektora Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu.

### **Inne działania**

- Zorganizowano w Pawłowicach 105-godzinny (7 zjazdów, kwiecień – wrzesień 2006 r.) kurs dla pracowników PZU nt.: „Czynniki decydujące o występowaniu szkód w uprawach rolniczych”.
- Między 12 a 13 czerwca 2006 roku zorganizowano w Pawłowicach 15-godzinny kurs dla pracowników Centrali Nasionnej w Środzie Śląskiej nt.: „Uprawa roślin rolniczych na materiał siewny”.
- Zorganizowano w Pawłowicach dwa kursy specjalistyczne dla pracowników Agencji Restrukturyzacji i Modernizacji Rolnictwa: „Ochrona środowiska – ustawy i akty wykonawcze” – 29 listopada 2006 roku oraz „Normatywy techniczne w Polsce i Unii Europejskiej w zakresie infrastruktury technicznej” – 5 grudnia 2006 roku.
- Zorganizowano udział i obsługę ekspozycji Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu na targach zoologiczno-botanicznych: „Zoo-Botanica” – Hala Ludowa (8–10 września 2006 roku).
- W ramach ósmej już edycji Forum Polityczno-Gospodarczego w Krzyżowej (17–19 listopada 2006 roku), zorganizowano sesję pt.: „Dolnośląska prowincja – wsie i miasteczka”.
- Podpisano i zarejestrowano 13 umów o współpracy i 7 umów – zleceń (na łączną kwotę: 118 319,00 zł.) z instytucjami i firmami naszego makroregionu.

## 8. DZIAŁALNOŚĆ JEDNOSTEK POZAWYDZIAŁOWYCH

---

### 8.1. Działalność Centrum Językowego „ARA”

Centrum Językowe „ARA” działa przy Studium Języków Obcych Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu.

W 2006 roku przeprowadzono następujące kursy:

- dla pracowników i doktorantów uczelni – konwersacje z języka niemieckiego,
  - kurs przygotowawczy do egzaminu TELC na poziomie B1, B2 z języka angielskiego.
- Kursy prowadzone były przez pracowników Studium Języków Obcych.

### 8.2. Arboretum – Ośrodek Badań Dendrologicznych Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu

Arboretum – Ośrodek Badań Dendrologicznych został powołany uchwałą Senatu AR we Wrocławiu nr 9/2002 z 22 marca 2002 roku. Organizacyjnie podlega prorektorowi ds. studenckich i nauczania. Działalność arboretum w roku 2006 była finansowana ze środków ogólnych Uniwersytetu Przyrodniczego i rozliczana przez kanclerza uczelni. Ważniejsze sprawy organizacyjno-merytoryczne były konsultowane z rektorem. Bezpośrednio arboretum zarządzane jest przez kierownika arboretum powołanego przez rektora.

Merytoryczną kontrolę nad działalnością arboretum sprawuje Rada Programowa powołana przez rektora Akademii Rolniczej pismem R-422/6/2002 z 24 lipca 2002 roku. W jej skład wchodzi:

Przewodniczący:

- Prof. dr hab. **Tadeusz Szulc** (*Instytut Hodowli Zwierząt Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu*)

Członkowie:

- Mgr inż. **Stanisław Bazan** (*Nadleśnictwo Oleśnica Śląska Lasów Państwowych*)
- Prof. dr hab. **Władysław Bugała** (*Instytut Dendrologii Polskiej Akademii Nauk w Kórniku*)
- Prof. dr hab. **Tadeusz Chodak** (*Instytut Gleboznawstwa i Ochrony Środowiska Rolniczego Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu*)
- Mgr inż. **Lesław Chudzyński** (*Wydział Ochrony Środowiska Urzędu Marszałkowskiego Województwa Dolnośląskiego*)
- Prof. dr hab. **Jerzy Fabiszewski** (*Katedra Botaniki i Ekologii Roślin Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu*)
- Prof. dr hab. **Franciszek Gospodarczyk** (*Instytut Budownictwa i Architektury Krajobrazu Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu*)

- Prof. dr hab. **Jerzy Hryniewicz-Sudnik** (*Muzeum Przyrodnicze Uniwersytetu Wrocławskiego*)
- Prof. dr hab. **Stanisław Kostrzewa** (*Instytut Kształtowania i Ochrony Środowiska Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu*)
- Prof. dr hab. **Ewa Krzywicka-Blum** (*Katedra Geodezji i Fotogrametrii Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu, Zakład Fotogrametrii i Kartografii*)
- Prof. dr hab. **Tomasz Nowak** (*Ogród Botaniczny Uniwersytetu Wrocławskiego*)
- **Stanisław Sęktas** (*Arboretum im. prof. Stefana Białoboka, Nadleśnictwo Syców*)
- Prof. dr hab. **Józef Szlachta** (*Instytut Inżynierii Rolniczej Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu*)
- Mgr inż. **Piotr Śnigucki** (*Dolnośląski Zespół Parków Krajobrazowych we Wrocławiu*)
- Sekretarz:
- Dr **Piotr Reda** (*Arboretum – Ośrodek Badań Dendrologicznych Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu*)

### **Działalność organizacyjna i kadra**

8 listopada 2006 roku rozstrzygnięto i ogłoszono wyniki konkursu na koncepcję programowo-przestrzenną zagospodarowania terenu arboretum. Przyznano *ex aequo* dwa drugie miejsca, z nagrodami w wysokości 12 000 zł i *ex aequo* dwa trzecie miejsca, z nagrodami po 8 000 zł każda. Tym samym arboretum weszło w fazę przygotowywania szczegółowych projektów budowlano-wykonawczych zagospodarowania, ostatnią przed etapem realizacji.

W arboretum, w 2006 roku, zatrudniona była jedna osoba w pionie administracyjnym, na stanowisku kierownika arboretum, w wymiarze pełnego etatu oraz jedna osoba na stanowisku technicznym, w wymiarze 1/2 etatu.

### **Działalność dydaktyczna**

Arboretum prowadzi co roku, w semestrze letnim, praktyki projektowe i wykonawcze dla studentów III r. architektury krajobrazu w ramach współpracy z Wydziałem Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji. W roku 2006 w arboretum pracowała grupa 26 studentów w okresie od marca do lipca. Wykonywali oni w tym czasie prace dokumentacyjne, projektowe oraz wykonawcze.

Należą do nich:

- ciąg dalszy szczegółowej inwentaryzacji dendrologicznej zabytkowego parku pałacowego,
- projekt budowy dendrologicznego ogrodu dydaktycznego (kolekcji dydaktycznej) w arboretum,
- projekt budowy szkółki drzew i krzewów na terenie arboretum,
- projekt zagospodarowania stawu parkowego wraz z otoczeniem w zabytkowym parku pałacowym,
- projekt budowy ścieżki dydaktycznej na terenie arboretum,



- prace wykonawcze: pielęgnacja drzew w *Parku Jubileuszowym* w Ramiszowie oraz pielęgnacja drzew, trawników, runa parkowego i prace porządkowe w parku zabytkowym we Wrocławiu – Pawłowicach.

W ramach obsługi praktyk studenckich kierownik arboretum prowadził w 2006 roku seminarium dla studentów z poniższych zagadnień:

- rodzaje i zastosowanie map używanych w pracach projektowych i wykonawczych na terenach zieleni,
- przepisy prawne związane z ochroną i kształtowaniem krajobrazu,
- zasady sporządzania, uzgadniania i zatwierdzania dokumentacji projektowej,
- zasady i techniki wykonywania prac dokumentacyjnych i projektowych,
- kryteria jakościowe materiału roślinnego,
- wymagania stanowiskowe i pielęgnacyjne materiału roślinnego,
- sprzęt stosowany w budownictwie ogrodowym i na terenach zieleni,
- techniki i technologie prac przy realizacji obiektów,
- dokumentacja przed- i powykonawcza,
- nadzór i odbiory robót,
- organizacja pracy firmy pielęgnacyjnej dla terenów zieleni,
- sprzęt stosowany do pielęgnacji terenów zieleni,
- techniki i technologie prac pielęgnacyjnych,
- dokumentacja pielęgnacyjna,
- konserwacja obiektów zabytkowych,
- rekultywacja terenów zdegradowanych,
- rola i zadania ogrodów botanicznych i arboretów,
- rola i zadania obszarów prawnie chronionych,
- urządzenia wodne w krajobrazie.

W 2006 roku w arboretum były kontynuowane badania w ramach prac magisterskich w zakresie gleboznawstwa, prowadzonych przez Instytut Gleboznawstwa i Ochrony Środowiska Rolniczego.

### **Projekty badawcze (granty)**

W 2006 roku w arboretum kontynuowano badania w ramach grantu Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego w zakresie oceny stosunków wodnych. Ponadto w 2006 roku kierownik arboretum brał udział, jako wykonawca, w projekcie badawczym nr 4 T07F 001 27 finansowanym przez Komitet Badań Naukowych pt. *„Rewaloryzacja założenia pałacowo-parkowych w ciągu osadniczym doliny Białej Łądeckiej na odcinku od Żelazna do Radochowa”*.

### **Konferencje i seminaria naukowe**

W 2006 roku arboretum zorganizowało seminarium nt. *„Natura Sanat”* połączone z ogłoszeniem wyników konkursu na koncepcję programowo-przestrzenną zagospodarowania terenu arboretum. Ponadto w 2006 roku kierownik arboretum brał udział w seminarium i konferencjach:

- Szkoleniu – „*Jak założyć arboretum lub ogród botaniczny*” w Centrum Edukacji Przyrodniczo-Leśnej Leśnego Zakładu Doświadczalnego SGGW przy Arboretum w Rogowie,
- Ogólnopolskiej konferencji naukowej nt. „*Krajobraz Kulturowy – Cechy, Walory, Ochrona*” w Kazimierzu Dolnym,
- IX Forum Architektury Krajobrazu nt. „*Woda w krajobrazie*” w Szczecinie.
- Zjeździe Sekcji Dendrologicznej Polskiego Towarzystwa Botanicznego z konferencją nt. „*Bogactwo, różnorodność oraz ochrona dendroflory w parkach i lasach Zachodniej Polski*” w Zielonej Górze.

### **Współpraca z jednostkami pozauczelnianymi**

Arboretum prowadzi stałą współpracę urzędową oraz merytoryczną z jednostkami pozauczelnianymi, w szczególności z urzędami: Miejskim Konserwatorem Zabytków we Wrocławiu, Wydziałem Środowiska i Rolnictwa Urzędu Miejskiego Wrocławia, Biurem Rozwoju Wrocławia, Gminnym i Wojewódzkim Funduszem Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej we Wrocławiu oraz Katolickim Liceum Ogólnokształcącym w Henrykowie.

Arboretum prowadzi także stałą współpracę z innymi arboretami i ogrodami botanicznymi w Polsce i za granicą: Ogrodem Botanicznym Uniwersytetu Wrocławskiego, Arboretum Uniwersytetu Wrocławskiego w Wojsławicach, Arboretum Leśnym im. S. Białoboka w Sycowie, Arboretum SGGW w Rogowie, powstającym aktualnie Zielonogórskim Ogrodem Botanicznym w Zielonej Górze, Uniwersytetem im. Mendla w Lednicy w Czechach.

W 2006 roku arboretum nawiązało współpracę z Wydziałem Ochrony Środowiska i Rolnictwa Urzędu Miasta w Raciborzu. Efektem tej współpracy było wykonanie, wraz z pracownikami i studentami Wydziału Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu, opracowania pt. „*Waloryzacja Przyrodnicza Raciborza – Aktualizacja w zakresie aspektu wiosennego*”. Ponadto, w 2006 – arboretum otrzymało od Arboretum Leśnego im. S. Białoboka w Sycowie pamiątkową sadzonkę *Dębu Papieskiego*.

### **Działalność bieżąca**

W 2006 roku w ramach bieżącej działalności arboretum prowadzono:

- pielęgnację drzew posadzonych w *Parku Jubileuszowym*,
- pielęgnację starodrzewu w parku zabytkowym,
- konserwację powierzchni trawiastych w *Parku Jubileuszowym* i parku zabytkowym,
- bieżące naprawy ogrodzeń.

### **8.3. Centrum Kształcenia Ustawicznego Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu**

#### **1. Sprawy organizacyjne Centrum Kształcenia Ustawicznego (CKU)**

CKU jest jednostką międzywydziałową Uniwersytetu Przyrodniczego. Zostało powołane Uchwałą Senatu Akademii Rolniczej nr 28/2002 i ma swoją siedzibę w Gmachu Głównym Uniwersytetu Przyrodniczego. Bazę CKU stanowi „Zespół Pałacowy w Pawłowicach”. 1 maja 2006 roku zatrudniono kierownika centrum. 16 czerwca 2006 roku została powołana Rada Programowa CKU, której skład podano poniżej.

Przewodniczący Rady:

- Prof. dr hab. Tadeusz Trziszka – Wydział Nauk o Żywności
- Członkowie:
- Dr hab. Jadwiga Dmochowska-Gładysz prof. nadzw. – Wydział Nauk o Żywności
- Włodzimierz Fast – Kierownik Centrum Kształcenia Ustawicznego
- Leszek Grala – Prezes Dolnośląskiej Izby Rolniczej
- Dr hab. Damian Knecht – Wydział Biologii i Hodowli Zwierząt
- Prof. dr hab. Roman Kołacz – Prorektor Uniwersytetu Przyrodniczego
- Alina Majer – Dyrektor Departamentu Rozwoju Regionalnego Urzędu Marszałkowskiego
- Ewa Mańkowska – Prezes Zarządu Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej
- Zbigniew Michalewski – Dyrektor Dolnośląskiego Ośrodka Doradztwa Rolniczego
- Dr hab. Barbara Patorczyk-Pytlik – Wydział Rolniczy
- Dr hab. Wiesław Szulczewski – Wydział Inżynierii, Kształtowania Środowiska i Geodezji
- Prof. dr Jan Twardoń – Wydział Medycyny Weterynaryjnej
- Henryk Zamojski – Dyrektor Opolskiego Ośrodka Doradztwa Rolniczego w Łosiuwie.

W roku 2006 odbyły się dwa zebrania Rady Programowej, na których ustalono założenia programowe i zaakceptowano główne kierunki działalności CKU oraz zaopiniowano zasadność i program organizowanych dwóch Studiów Podyplomowych z zakresu funduszy Unii Europejskiej i Spółdzielczości.

#### **2. Kształcenie w CKU**

- Opracowano ramowy program kształcenia ustawicznego oraz usług doradczych, uwzględniając propozycje wszystkich wydziałów. Będą one wprowadzane w życie według zapotrzebowania rynku oraz możliwości ich finansowania.
- CKU nawiązało współpracę z Development Agency na Łotwie w zakresie wymiany doświadczeń oraz wspólnej realizacji projektów edukacyjnych dla dorosłych.
- W ramach CKU organizowane były studia podyplomowe „AGRO-UNIA”. Studia te nadają uprawnienia do prowadzenia działalności rolniczej. W roku 2006 zakończono 5 edycję tych studiów, które ukończyło 56 osób i rozpoczęto VI edycję, która liczy 62 słuchaczy. We wszystkich edycjach studia te ukończyło 329 osób.

- W Zespole Pałacowym w Pawłowicach w 2006 roku zorganizowano:
  - 48 kursów i szkoleń (od 1 do 5 dni),
  - 22 zjazdy studiów podyplomowych,
  - 9 konferencji, 10 imprez studenckich,
  - 7 koncertów muzycznych „Wieczory Pawłowickie”.

Tabela 42

**Przychody i struktura kosztów utrzymania zespołu pałacowo-hotelowego  
w Pawłowicach**

Wyszczególnienie	2004 r.	2005 r.	2006 r.
Zużycie materiałów	27 667,85	30 455,09	20 151,89
Zużycie energii, wody i gazu	95 304,34	96 889,34	107 614,73
Usługi obce	42 543,59	45 035,30	49 547,70
Wynagrodzenia	116 207,62	123 285,57	162 361,77
Świadczenia na rzecz pracowników	30 999,20	32 079,18	41 384,69
Amortyzacja	714,60	1 415,70	2 804,40
Koszty ogółem	313 437,20	329 159,96	383 865,18
Przychody	259 657,84	362 629,82	349 386,04
Wynik	- 53779,36	33 469,86	- 34 479,14

Wskaźnik wykorzystania bazy hotelowej w Pawłowicach w 2006 roku wyniósł 17,84% (w porównaniu do 2005 roku wzrost o 5,27%).

#### 8.4. Centrum Sieci Komputerowych

Centrum Sieci Komputerowych (CSK) jest pozawydziałową jednostką Uniwersytetu Przyrodniczego. Podstawowym zadaniem Centrum jest zapewnienie osobom korzystającym z uczelnianej sieci komputerowej dostępu do lokalnych i światowych zasobów sieciowych, nadzór nad działaniem oraz nadzór nad rozwojem uczelnianej sieci komputerowej.

Centrum Sieci Komputerowych zarządza całą siecią a w szczególności obsługuje główne węzły komunikacyjne uczelnianej sieci komputerowej zlokalizowane w gmachu głównym, budynku geodezji i kampusie Biskupin, w których znajdują się:

- urządzenia aktywne sieci (routery, przełączniki, konwertery)
  - infrastruktura pasywna (szafy, przełącznice światłowodowe, krosownice).
- W gmachu głównym zlokalizowane są ponadto:
- główne serwery: serwer komunikacyjny KARNET, serwer NetWare OZI (obsługujący pracowników uczelni), serwery PLUTON i ALFA (obsługujące systemy dziekanatowy i rekrutacyjny)
  - stacja do prowadzenia monitoringu uczelnianej sieci komputerowej
  - streamer do wykonywania kopii zapasowych zawartości najważniejszych serwerów UP
  - serwer do obsługi systemu dziekanatowego.

Podobnie jak w latach poprzednich w roku 2006 kontynuowane były prace związane z rozbudową i modernizacją sieci szkieletowej Uniwersytetu Przyrodniczego:

1. Zakup nowego sprzętu sieciowego:
  - Przełączniki firm 3Com i Cisco do rozbudowy i modernizacji sieci szkieletowej z dotacji KBN
2. Budowa nowych sieci:
  - Centrum naukowo-dydaktyczne (kontynuacja budowy sieci – zakup urządzeń aktywnych, uruchomienie sieci),
  - basen – uruchomienie sieci,
  - Hotel asystenta.
3. Rozbudowa istniejących sieci:
  - modernizacja szkieletu w klinikach, gmachu głównym i kampusie Biskupin,
  - wiwaria,
  - Pracownia komputerowa Wydziału Nauk o Żywności.
4. Likwidacja sieci:
  - ul. Cybulskiego 34
  - ul. Rozbrat
  - ul. Bartla

Jednostka wdrożyła i nadzorowała system internetowej rejestracji kandydatów na studia oraz przeprowadziła akcję uzupełnienia danych osobowych studentów wyższych lat studiów. Poza ogólnym nadzorem nad powyżej wymienionymi działaniami pracownicy CSK wykonywali następujące prace na rzecz uczelni:

1. Administrowanie serwerem OZI, na którym zarejestrowanych jest ponad 700 użytkowników, głównie pracowników i doktorantów (w ciągu ostatniego roku przybyło około 50 nowych użytkowników) oraz serwerem komunikacyjnym KARNET i serwerami PLUTON, ADA oraz ALFA.
2. Przygotowywanie nowych komputerów do możliwości korzystania z sieci, w ciągu roku przybyło 287 komputerów.
3. Organizacja i pośredniczenie w zakupie oprogramowania dla jednostek uczelni. Zakupiono w ciągu roku ok. 1900 licencji, w tym Office 2003 – 150, NOD 32 MIX – 1220, Corel Draw 108.
4. W 2006 roku uczelnia kontynuowała umowę z firmą StatSoft Polska, wykupując 50 licencji na program Statistica Pakiet Podstawowy + Modele Zaawansowane + Analityzy Wielowymiarowe + Sieci Neuronowe + Planowanie Doświadczeń, uzyskała roczne prawo do korzystania z ww. pakietu dla wszystkich pracowników i studentów Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu (wykorzystano ok. 780 licencji).
5. Prowadzenie ewidencji programów komputerowych użytkowanych przez jednostki organizacyjne uczelni.
6. Konsultacje w zakresie korzystania z sieci oraz obsługi różnych programów (zwłaszcza dla pracowników administracji).
7. Administrowanie i nadzór nad systemami: DZIEKAN i eORDO.
8. Pomoc użytkownikom przy korzystaniu z programów DZIEKAN, PLD, DZOS i eORDO.

9. Wdrażanie kolejnych modułów systemu dziekanatowego eORDO, systematyczne uzupełnianie danych w nowym programie dziekanatowym.
10. Nadzorowanie programów PLD i DZOS (do rozliczania zajęć dydaktycznych).
11. Informatyczna pomoc przy przetwarzaniu baz danych i eksploatacji programów kadrowych i socjalnych.
12. Informatyczne wsparcie przy określaniu kosztów kształcenia studentów uczelni.
13. Doradztwo w zakresie zakupu nowego sprzętu komputerowego oraz zakupu i eksploatacji oprogramowania.
14. Pomoc jednostkom organizacyjnym uczelni (głównie administracyjnym) przy instalowaniu oprogramowania, pomoc w przypadku błędnie funkcjonującego oprogramowania, pomoc w eliminacji wirusów komputerowych itp.
15. Obsługa streamer'a wykonującego w określonych odstępach czasu kopie zapasowe wybranych dysków serwera OZI.
16. Tworzenie codziennych kopii bezpieczeństwa systemu dziekanatowego.
17. Obsługa stacji monitoringu sieci UP.
18. Całodobowe utrzymanie uczelnianej infrastruktury sieci komputerowych, urządzeń i łączy transmisji danych obsługujących użytkowników uczelni.
19. Ścisła współpraca z administratorami około 30 serwerów lokalnych, które funkcjonują w różnych jednostkach administracyjnych uczelni oraz z administratorami sieci metropolitalnej WASK.
20. Prowadzenie ewidencji urządzeń sieci szkieletowej uczelni oraz bieżącej dokumentacji stanu sieci.
21. Nadzór nad sieciami komputerowymi w domach studenckich uczelni.
22. Udział w konferencjach i spotkaniach związanych z tematyką sieciowo-komputerową.
23. Udział w pracach uczelnianej komisji przetargowej ds. zakupów sprzętu komputerowego i rozbudowy uczelnianej sieci komputerowej.
24. Współpraca z Radą Użytkowników Sieci oraz przygotowywanie wniosków o dofinansowanie inwestycji w zakresie infrastruktury informatycznej.

## **8.5. Ośrodek Badań Środowiska Leśnego i Hodowli Zwierząt Łownych (OBŚLiHZŁ)**

### **Działalność dydaktyczno-naukowa**

Jednym z podstawowych zadań ośrodka jest prowadzenie działalności dydaktycznej i naukowej. W minionym roku, podobnie jak w latach ubiegłych, na terenie ośrodka odbywały się zajęcia terenowe dla studentów IV roku Wydziału Medycyny Weterynaryjnej, z przedmiotu „Ekologia i Patologia Zwierząt Łownych”. Pobyt w łowisku był okazją do zapoznania się z zasadami gospodarki łowieckiej, dynamiką rozwoju populacji, technikami dokarmiania, inwentaryzacji i ochrony zwierzyny, a także wkładu gospodarki łowieckiej w kształtowanie i ochronę środowiska naturalnego. Studenci mieli także możliwość poznania podstawowych urządzeń łowieckich.

Wyniki badań prowadzonych na terenie OBSŁiHZŁ przez studentów Wydziału Rolniczego były także podstawą do napisania trzech prac magisterskich. Niżej wymienione prace zostały obronione w roku akademickim 2005/2006 z wynikiem bardzo dobrym:

1. Ocena wartości użytkowej nowo założonych użytków zielonych w Ośrodku Badań Środowiska Leśnego i Hodowli Zwierząt Łownych AR we Wrocławiu.
2. Ocena wartości użytkowej śródleśnych użytków zielonych na terenie Ośrodka Badań Środowiska Leśnego i Hodowli Zwierząt Łownych AR we Wrocławiu.
3. Ocena bazy żerowej zająca szaraka na terenie woliery w Ośrodku Badań Środowiska Leśnego i Hodowli Zwierząt Łownych AR we Wrocławiu.

W zakresie badań naukowych ośrodek ściśle współpracował z Zakładem Ekologii i Chorób Zwierząt Łownych i wieloma innymi jednostkami uczelni, Stacją Badawczą PZŁ w Czempiniu i Państwowym Instytutem Weterynaryjnym – Państwowym Instytutem Badawczym w Puławach.

W ostatnim okresie głównym kierunkiem działalności naukowej był realizowany, przy wsparciu finansowym Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska, Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych i Zarządu Okręgowego PZŁ we Wrocławiu, projekt badawczy nad zającem szarakiem (*Lepus europaeus*) i możliwością restytucji tego gatunku w Polsce. Badania prowadzone są w dziesięciu zespołach badawczych zajmujących się ekologią behawioralną gatunku, genetyką, bazą pokarmową i fizjologią trawienia, diagnostyką laboratoryjną, biologią rozrodu, parazytofauną, toksykologią oraz diagnostyką morfologiczną przyczyn upadków zającej. Dotychczas przeprowadzono cenne badania genetyczne, analizę bazy pokarmowej, badania parazytologiczne i biochemiczne. Prowadzone na bieżąco badania sekcyjne, histopatologiczne, bakteriologiczne i serologiczne umożliwiły zebranie niezwykle wartościowego materiału na temat przyczyn upadków tych zwierząt, takich jak: toksykoza kleszczowa, EBHS czy tularemia. Złożony został wniosek o grant MNiSW, który umożliwi kontynuację i poszerzenie podjętych badań o zagadnienia związane z cektotrofią i fermentacją treści jelita ślepego. W ramach „Programu badań nad zającem” prowadzono również badania w ramach 4 grantów interdyscyplinarnych:

1. „Ocena bazy żerowej i jej wartość pokarmowa w wyznaczonym terenie OBSŁiHZŁ Akademii Rolniczej we Wrocławiu, przeznaczonym dla hodowli zająca, badania hematologiczne i biochemiczne krwi oraz parazytologiczne kału zającej” – 402/GW/06 – prof. dr hab. Józef Nicpoń.
2. „Charakterystyka genetyczna zającej hodowlanych w OBSŁiHZŁ Akademii Rolniczej we Wrocławiu” – 102/GW/06 – prof. dr hab. Barbara Kosowska.
3. „Badania nad ekotoksycologicznymi przyczynami spadku populacji zającej w wybranych rejonach Polski” – 405/GW/06 – prof. dr hab. E.Kucharczak;
4. „Badania nad kriokonserwacją nasienia, sterowanie cyklem płciowym i unasiennianiem zająca szaraka” – 408/GW/06 – prof. dr hab. Andrzej Dubiel.

Niezależnie od badań nad zającem kontynuowane były, podjęte w ubiegłym roku, badania, nad zmiennością struktury mikroskopowej jąder dzików w cyklu rocznym, a także badania nad pasożytami wewnętrznymi lisa rudego.

Miniony rok był piątym rokiem działalności ośrodka. Z tej okazji w dniu 22 kwietnia zorganizowano konferencję naukową pod hasłem: „Ekologiczna gospodarka – dobrostanem zwierzyny”. W konferencji wzięli udział wykładowcy z wielu ośrodków krajowych

i zagranicznych prezentując wyniki swoich najnowszych badań. Między innymi prof. dr hab. K. Pohlmeyer z Instytutu Badań Zwierząt Dziko Żyjących Wyższej Szkoły Weterynaryjnej w Hanowerze, który przedstawił szeroki zakres prowadzonych tam prac. Szczególnie zainteresowanie wzbudziły badania nad przyczynami śmiertelności młodych zajęcy i badania nad dynamiką rozwoju populacji dzika. Przedstawiono także prace dotyczące zagrożeń, jakie mogą stanowić dla człowieka choroby zwierząt dziko żyjących. Na konferencji prezentowano również dorobek naszego OBSLiHZŁ. Wygłoszono referaty dotyczące biologii rozrodu zajęcy, najczęściej spotykanych chorób u zajęcy i dzikich królików oraz echinokokozy lisów. Konferencja spotkała się z dużym zainteresowaniem przedstawicieli różnych środowisk.

OBSLiHZŁ, po przełamaniu początkowych trudności, staje się stopniowo, coraz bardziej wartościowym, choć nie do końca wykorzystanym poligonem badawczym umożliwiającym nawiązanie kontaktów z podobnymi, dobrze osadzonymi w systemie ochrony środowiska, ośrodkami w Niemczech, Czechach, Austrii czy na Słowacji.

W roku 2006 kontynuowano ocenę wartości użytkowej na nowo założonych użytkach zielonych oraz terenach zadarnionych, które nie były odnowione. W okresie sprawozdawczym, na terenie istniejącej i nowo wybudowanej zagrody, której łączna powierzchnia wynosi obecnie 12 ha, wykonano następujące prace:

1. Dokonano pomiarów geodezyjnych, na podstawie których sporządzono dokładną mapę terenu,
2. Wykonano analizy chemiczne gleby.
3. Określono aktualny stan bazy żerowej na terenie woliery, wykonano analizy botaniczno-wagowe i analizy chemiczne materiału roślinnego.
4. Wzbogacono bazę żerową poprzez nasadzenie drzew owocowych i krzewów oraz obsiew terenu roślinami jednorocznymi i wieloletnimi.
5. Określono preferencje pokarmowe zajęcia szaraka.

W roku sprawozdawczym opublikowano 1 pracę:

1. „Występowanie pasożytów wewnętrznych u lisa rudego na wybranych terenach Dolnego Śląska” – J. Pacoń, Z. Sołtysiak, J. Nicpoń, M. Janczak, Med. Wet. 2006, 62, s. 67

oraz przyjęto do druku w Medycynie Weterynaryjnej dwie kolejne prace:

1. „Technika pobierania krwi tętniczej i żyłnej oraz moczu od zajęcia szaraka” – J. Nicpoń, A. Noszczyk-Nowak, P. Sławuta, R. Kozdrowski.
2. „Parametry hematologiczne, biochemiczne i równowagi kwasowo-zasadowej zajęcia szaraka” – J. Nicpoń, P. Sławuta, J. Nicpoń, A. Noszczyk-Nowak.

### **Działalność łowiecko-hodowlana**

Podpisano aneks do umowy z Biurem Polowań HUMMEL TRAVEL Sp. z o.o. uzyskując korzystniejsze (o 10%) warunki finansowe oraz wprowadzono coroczną rewaloryzację o wskaźnik inflacyjny.

Działalność łowiecko-hodowlana realizowana była w oparciu o „Roczny plan łowiecko-hodowlany” zatwierdzony przez Nadleśnictwo i Regionalną Dyрекcję Lasów Państwowych. W sezonie łowieckim 2006/2007, podobnie jak w latach poprzednich, główny nacisk położono na uprawę poletek, śródleśnych łąk, stanowiących bazę żerową dla zwierzyny. Plan łowiecko-hodowlany w sezonie 2006/2007 w zakresie planowanych prac hodowlanych i dokarmiania zwierzyny został w pełni zrealizowany.



Realizacja polowań w głównej mierze odbywała się zgodnie z podpisaną umową z Biurem Polowań HUMMEL TRAVEL. Dzięki, w dużej mierze, dobrej gospodarce łowieckiej, głównie całorocznemu dokarmianiu oraz zatrudnieniu, w okresie wiosenno-letnim, strażnika do pilnowania upraw w nocy – bardzo znacznie spadły odszkodowania wypłacane rolnikom – z ponad 200 tys. zł w roku 2005 do 64 tys. zł w 2006 roku. Zorganizowano i obsłużono 9 indywidualnych polowań (79 osobodni) oraz 6 polowań zbiorowych (107 osobodni) dla myśliwych dewizowych oraz 2 polowania administracyjne. W „kwaterze myśliwskiej” przyjęto 68 myśliwych zagranicznych (291 osobodni) i 70 osób krajowych. Prawdopodobnie (ponieważ rok łowiecki kończy się 31 marca) nie zostanie zrealizowany jedynie plan odstrzału dzików.

### **Poletka łowieckie**

Wiosną uprawiono i obsiano poletka owsem, pszenicą i kukurydzą o powierzchni 5,6 ha. Część poletek, o powierzchni 6,4 ha, przeznaczono na paszę zaporową, gdzie 2 razy w tygodniu rozsiewano ziarno kukurydzy. W okresie letnim obsiano 14 poletek o powierzchni 6,4 ha mieszanką roślin, które stanowiły bazę zerową w okresie zimowym. W okresie jesiennym 3 poletka o powierzchni 4,0 ha obsiano żytem i rzepakiem. Dwukrotnie skoszono śródleśne łąki o powierzchni 6,0 ha.

### **Dokarmianie**

Wywieziono na karmowiska następujące ilości karmy:

– ziarno kukurydzy	20 440 kg	
– marchew	500 kg	
– ziemniaki	1 000 kg	– darowizna
– jabłka	550 kg	– darowizna
– korzonki buraczane	25 000 kg	– darowizna
– buraki	25 000 kg	– darowizna
– wysłodki	50 000 kg	– darowizna
– sól	600 kg	– darowizna
– siano	2 000 kg	– darowizna

### **Ambony myśliwskie:**

- wybudowano 6 nowych ambon,
- wyremontowano 9,
- zlikwidowano 3 zniszczone ambony.

### **Paśniki i lizawki**

Wybudowano:

- 4 paśniki dla jeleni i saren,
- 15 paśników i podsypów dla zajęcy,
- 10 lizawek dla zwierzyny grubej,
- 6 paśników dla bażantów.

### **Inne urządzenia i prace łowieckie:**

- wybudowano nową (drugą) zagrodę zajęcy o powierzchni 3,7 ha,
- wybudowano zagrodę dla danieli o powierzchni 2,5 ha, którą zasiedlono zakupionymi danielami z terenu Augustowa,
- dokonano gruntowej melioracji zagród dla zajęcy (koszt 50 000 zł pokryło Nadleśnictwo Oleśnica),
- ogrodzono śródpolne poletko o powierzchni 2,4 ha z uprawą kukurydzy,
- zakupiono nowy sprzęt (ciągnik, pług, siewniki, brony, ładowacz),
- przeprowadzono generalny remont starego sprzętu.

### **Współpraca z władzami Lasów Państwowych, Polskim Związkiem Łowieckim i administracją terenową**

Dzięki nadzwyczaj owocnej współpracy z Nadleśnictwem Oleśnica i Regionalną Dyrekcją Lasów Państwowych we Wrocławiu uzyskano zgodę Ministra Środowiska na zmianę dzierżawy terenu OBSLiHZŁ z okresu 10 lat na okres bezterminowy. Ponadto na koszt nadleśnictwa przeprowadzono meliorację, a także otrzymano materiał (siatkę i słupki) na ogrodzenie poletek. Dobrze układająca się współpraca z Zarządem Wojewódzkim Polskiego Związku Łowieckiego pozwala na odbywanie stażu na terenie ośrodka studentom i pracownikom naszego uniwersytetu. Na podkreślenie zasługuje fakt, iż Konferencja naukowa z okazji V-lecia Ośrodka była wspólną inicjatywą OBSLiHZŁ, Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych i ZW PZŁ we Wrocławiu. Dobrze także układa się współpraca z wójtem Gminy Zawonia i Dobroszyce oraz Posterunkiem Policji w Dobroszycach, szczególnie w zakresie zwalczania kłusownictwa i ograniczenie szkód łowieckich.

### **Gospodarka finansowa Ośrodka**

Przychody w roku 2006 wyniosły 292 178,93 zł i pochodziły głównie z polowań dewizowych i sprzedaży tusz zwierzyny. Poniesione wydatki, na które składają się odszkodowania dla rolników indywidualnych, dzierżawa i utrzymanie kwatery, opłata jednego etatu, dokarmianie zwierzyny oraz organizowanie polowań dewizowych i zakup nowego sprzętu do uprawy poletek wyniosły łącznie 264 461,29 zł.

### **Inna działalność**

Od chwili powołania ośrodka odbywają się w nim staże myśliwskie dla studentów Uniwersytetu Przyrodniczego oraz Studenckiego Koła Stażystów (SKS), a obecnie także innych osób, które, oprócz nabywania umiejętności w zakresie łowiectwa, wykonują, w ramach pracy społecznej, wiele urządzeń łowiecko-hodowlanych, uczestniczą w sadzeniu drzew i krzewów, w polowaniach zbiorowych, w nagonce oraz porządkowaniu terenu Ośrodka. Na terenie ośrodka zorganizowano:

1. Spotkanie nowo powołanych przez JM Rektora na kolejne 5 lat Rady ds. Łowiecko-Hodowlanych i Rady ds. Badań Naukowych, na którym omówiono dotychczasową działalność, perspektywy rozwoju ośrodka, tematykę prowadzonych badań naukowych oraz zajęć dydaktycznych,

2. Spotkanie wójtów, sołtysów i gospodarzy, u których występują największe szkody łowieckie, celem omówienia możliwości ich ograniczenia.

W ubiegłym roku podpisano umowę o współpracy w zakresie badań nad zwierzętami łownymi z Ośrodkiem Hodowli Zwierzyny Gogolewo należącym do Stadniny Koni Pepowo. W ramach działalności popularyzatorskiej udzielono trzech wywiadów dla prasy lokalnej i centralnej oraz radia. Uczestniczono w wielu imprezach lokalnych i centralnych dotyczących ekologii, łowiectwa i chorób zwierząt łownych. Bardzo wiele czasu poświęcono zwalczaniu kłusownictwa oraz szacowaniu szkód łowieckich, a także ich ograniczania.

## 8.6. Rolnicze Zakłady Doświadczalne

W 2006 roku na bazie majątku Rolniczych Zakładów Doświadczalnych funkcjonowały następujące jednostki organizacyjne :

1. Rolniczy Zakład Doświadczalny Pawłowice obejmujący gospodarstwa Swojec i Pawłowice.
2. Stacja Badawczo-Dydaktyczna w Radomierzu.
3. Dwie stacje badawczo-dydaktyczne Katedry Ogrodnictwa:
  - sadownicza w Samotworze,
  - roślin warzywnych i ozdobnych w Piastowie.
4. Stacja Badawczo-Dydaktyczna Nawadniania Roślin Katedry Rolniczych Podstaw Kształtowania Środowiska w Samotworze.
5. Pracownie terenowe :
  - Wydziału Medycyny Weterynaryjnej w Magnicach (pasieka),
  - Wydziału Biologii i Hodowli Zwierząt w Pruszwowicach (kurniki).

Zdecydowanie największa część mienia Rolniczych Zakładów Doświadczalnych jest wydzierżawiona; niewielki obszar obejmujący głównie nieruchomości przygotowane do sprzedaży pozostaje w zarządzaniu uczelni.

Powierzchnię poszczególnych gospodarstw, a także strukturę użytkowania gruntów RZD, przedstawiają poniższe tabele.

Tabela 43

### Powierzchnia gruntów RZD

Nazwa gospodarstwa	Stan na początek roku (ha)	Sprzedaż oraz nieodpłatne przekazanie gminom	Stan na koniec roku (ha)
1	2	3	4
Kamień	421,7	–	421,7
Łosice	253,6	–	253,6
Magnice	544,4	0,9	543,5
Pawłowice	269,7	–	269,7
Psary	28,4	0,1	28,3

Tabela 43 cd.

1	2	3	4
Piecowice	414,8	–	414,8
Pruszwowice	269,0	–	269,0
Radomierz	297,4	–	297,4
Samotwór	43,7	0,1	43,6
Swojec	319,4	0,2	319,2
Szczodre	248,2	20,9	227,3
Śliwice	210,6	–	210,6
<b>Ogółem</b>	<b>3331,0</b>	<b>22,2</b>	<b>3298,7</b>

Tabela 44

**Struktura użytkowania gruntów RZD na 31 grudnia 2006 r.**

Wyszczególnienie	Ilość ha	Udział %
RZD Pawłowice	588,5	17,8
Stacje badawcze	343,6	10,4
Grunty wdzierżawione	2323,8	70,4
Pozostałe grunty	42,8	1,4
<b>Ogółem</b>	<b>3298,7</b>	<b>100</b>

W 2006 roku kontynuowano prace nad przygotowaniem dokumentacji dla nieruchomości w związku z nowym prawem o szkolnictwie wyższym zmieniającym status prawny gruntów z dotychczasowego „wieczystego użytkowania” na „własność”. Na koniec roku około 96% gruntów posiadało już prawomocne decyzje administracyjne o uzyskaniu praw własności.

Jednostki organizacyjne uczelni (głównie stacje badawcze oraz RZD Pawłowice) korzystały, podobnie jak w minionych dwóch latach, z dopłat bezpośrednich do gruntów. Ponadto Stacja w Radomierzu otrzymuje dodatkowe dopłaty dla gospodarstw na obszarach o niekorzystnych warunkach gospodarowania, a także płatności z tytułu realizacji przedsięwzięć rolno-środowiskowych i poprawy dobrostanu zwierząt. W 2006 roku Stacja w Radomierzu – po okresie przygotowawczym – uzyskała certyfikat zgodności dla gospodarstwa ekologicznego.

Podstawową formą zagospodarowania mienia RZD pozostaje nadal dzierżawa. W grudniu 2006 roku, w związku z wygaśnięciem umowy, rozpoczęto procedurę przetargową na kolejny okres dzierżawy dla gospodarstwa Piecowice. Realizacja umów dzierżawnych przebiega bez większych zakłóceń i dostarcza uczelni stały dochód w wysokości ok. 1 mln zł rocznie.

W minionym roku uczelnia sprzedała obiekt dawnej fermy kaczek w Szczodrem. Nieruchomość ta niewykorzystywana dla celów statutowych stale niszczała i jej zbycie było racjonalną decyzją. Ponadto przygotowano nieruchomości pod planowaną obwodnicę autostradową Wrocławia. Finalizacja ich sprzedaży odbędzie się w 2007 roku.

W ramach współpracy z samorządami przekazano Gminie Długoleka i Kobierzyce kilka dróg lokalnych. Kontynuowano remonty i modernizacje obiektów RZD, między innymi na Swojcu, w Radomierzu, Samotworze, a także kontynuowano remont pałacu oraz obiektów wodnych w parku w Pawłowicach.

## 8.7. Uczelniane Laboratorium Analityczne

### Działalność statutowa

Zadaniem laboratorium jest usługowe wykonywanie badań z zakresu chemii analitycznej. Laboratorium specjalizuje się w analizach dotyczących przede wszystkim ochrony środowiska. Oferta obejmuje pełną analizę gruntów, wód i ścieków w zakresach wymaganych przy monitoringu środowiska naturalnego. Ponadto wykonywane są analizy chemiczne różnych materiałów: biologicznych, geologicznych i syntetycznych w ramach istniejących możliwości technicznych.

W roku 2006 laboratorium uzyskało za analizy przychody w kwocie 231 652,75 zł, z czego 109 062,01 zł z naszej uczelni, co stanowi 47,1% całej kwoty przychodu. Przy tym daje się zaobserwować wyraźny wzrost zainteresowania usługami w uczelni: Przychody z uczelni w roku 2004 stanowiły tylko 16,5%, w roku 2005 – 28,6%, a w 2006 – 47,1%. Laboratorium staje się więc coraz bardziej „uczelniane”.

Tabela 45

### Wyniki finansowe laboratorium roku 2006

Wyszczególnienie	Kwota w zł
Koszty bez amortyzacji środków trwałych	254 895,16
Przychody za analizy	232 087,75
w tym: z uczelni	110 826,47
z zewnątrz	121 261,28

### Udział laboratorium w dydaktyce

W czasie wakacji studentka studiów magisterskich Wydziału Nauk o Żywności, Pani Monika Wiatr odbyła w laboratorium 4-tygodniową praktykę dyplomową, w czasie której zapoznała się teoretycznie i praktycznie z realizowanymi u nas pracami.

Tabela 46

### Wykaz przychodów za analizy wykonane w 2006 roku dla Instytutów i Katedr Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu

Lp.	Zamawiający	Wartość zleceń w zł
1	2	3
1.	Instytut Gleboznawstwa i Ochrony Środowiska Rolniczego	26 897,00
2.	Katedra Biochemii, Farmakologii i Toksykologii	12 293,00
3.	Katedra Botaniki i Ekologii Roślin	11 900,36
4.	Katedra Rolniczych Podstaw Kształtowania Środowiska	11 277,00
5.	Katedra Genetyki i Ogólnej Hodowli Zwierząt	10 140,00
6.	Katedra Ogrodnictwa	8 166,00

Tabela 46 cd.

1	2	3
7.	Zakład Limnologii i Rybactwa	5 678,00
8.	Katedra Żywienia Roślin	5 620,00
9.	Zakład Higieny Zwierząt i Środowiska	5 175,00
10.	Instytut Inżynierii Środowiska	3 110,00
11.	Instytut Kształtowania i Ochrony Środowiska	2 622,00
12.	Instytut Hodowli Zwierząt	2 504,00
13.	Instytut Budownictwa i Architektury Krajobrazu	2 211,00
14.	Instytut Mechanizacji i Produkcji Zwierzęcej	1 072,00
15.	Katedra Chemii	336,00
16.	Katedra Żywienia Zwierząt i Paszoznawstwa	60,00
<b>Ogółem</b>		<b>109 062,01</b>

Wykaz Zleceniodawców spoza Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu:

1. WIK Dzierżoniów Sp. z o.o.
2. WIK Kudowa
3. Uniwersytet Wrocławski, Instytut Nauk Geologicznych
4. Politechnika Wrocławska, Instytut Techniki Ciepłej i Mechaniki Płynów
5. Politechnika Wrocławska, Instytut Chemii i Technologii Nafty i Węgla
6. Politechnika Wrocławska, Instytut Inżynierii Ochrony Środowiska
7. Politechnika Wrocławska, Wydział Chemii
8. Proсна Spółka Wodno-Ściekowa Kalisz
9. Lemitor Sp. z o.o. Wrocław
10. Fizjo-Geo Sp. z o.o. Wrocław
11. Pro-Geo Sp. z o.o. Wrocław
12. ARKADIS Ekokonrem Sp. z o.o.
13. Przedsiębiorstwo Produkcji Ogrodniczej Siechnice Sp. z o.o. Wrocław
14. Przedsiębiorstwo Podstawowych Badań i Robót Geotechnicznych GEOSTARD
15. Przedsiębiorstwo Usługowo-Handlowe WROGEO Sp. z o.o.
16. Przedsiębiorstwo Robót Telekomunikacyjnych K-Tel. S.A.
17. Przedsiębiorstwo Oczyszczania Ziemi POWIS Sp. z o.o.
18. Przedsiębiorstwo Wielobranżowe BISEK
19. EMITOR Zakład Wykonywania Pomiarów, Opole
20. Firma Kulik Sp.j. Galwanizernia
21. Urząd Miejski w Jaworze
22. ALSTOM Power Sp. z o.o.
23. VKN Polska Sp. z o.o.
24. MALMA Sp. z o.o.
25. MALMA Pizza S.A.
26. DIT-Eco Wrocław
27. OIKOS Sp. z o.o.
28. PPH Kred-Pasz Kondracki S.C.

29. Eko-Polgrunt Sp. z o.o.
30. Zakłady Przemysłu Mięsnego Tarczyński S.A.
31. Piekarnia, Cukiernia BANOL
32. Piekarnia Róża S.C. Oborniki Śląskie
33. Piekarnia Warszawska
34. DOMASŁAW Piekarnia R. Dajewski
35. Cukiernia Marcin Noweta
36. Wytwórnia Chrupek CHRUPEX
37. Spółka Wodna Bystrzyca
38. Zakład Budżetowy Średzka Woda
39. NOREL Sp. z o.o. Wrocław
40. Gminna Spółdzielnia Samopomoc Chłopska Bystrzyca
41. ROLIMPEKS Sp. z o.o.
42. IKA Wrocław
43. ZPU Agnes Sp. z o.o.
44. Łabinex Sp. z o.o.
45. AG A. Lipnicka, M. Lipnicki
46. Boryszew Oddział Huta Oława
47. InterYeast Sp. z o.o.
48. Miejski Ośrodek Sportu i Rekreacji
49. KEA Sp. J. B. I. Bazuk
50. EKO-Bau Sp. z o.o.
51. DECO Renata Muszyńska
52. Comfoet Sp. z o.o.
53. PROWET Sp. z o.o.
54. FERALCO Polska Sp. z o.o.
55. Targ Piast Sp. z o.o.
56. Franciszek Łętowski ENGINEERING, Konsulting
57. Osadkowski S.A.
58. EcoCentrum

## 8.8. Wydawnictwo Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu

W 2006 roku nakładem Wydawnictwa Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu ukazały się 42 tytuły, w tym:

- 3 podręczniki (2 dodruki),
  - 15 skryptów,
  - 4 zeszyty serii *Monografie*,
  - 3 wydziałowe *Zeszyty Naukowe*,
  - 1 zeszyt serii *Bibliografie*,
  - 7 zeszytów serii *Rozprawy*,
  - 4 zeszyty *Acta Scientiarum Polonorum*,
  - 1 zeszyt serii *Konferencje*
  - 4 inne
- o łącznej objętości 532,55 ark. wyd. – w liczbie 13 040 egzemplarzy.

Redakcją techniczną kierowała mgr Janina Bartkowska, a sprawami administracyjnymi zajmowała się Grażyna Kwiatkowska – sekretarz wydawnictwa. Opracowania komputerowe wykonywały: Halina Sebzda i Alicja Chmura, a opracowania redakcyjne i korekty: mgr Elżbieta Winiarska-Grabosz, Janina Szydłowska oraz mgr Janina Bartkowska, kolportaż i marketing prowadziła Hanna Mielczarek, a Alina Gebel pełniła funkcję sekretarza redakcji technicznej *EJPAU*, wykonując opracowania komputerowe w HTML.

Publikacje Wydawnictwa uczelni prezentowane są corocznie na marcowych Wrocławskich Targach Książki Naukowej. W 2006 roku Wydawnictwo otrzymało na XII Targach nagrodę w konkursie o Puchar Dyrektora Radia RAM za najlepiej zorganizowane stoisko.

Wydawnictwo prowadzi obsługę techniczną i administracyjną elektronicznego czasopisma *Electronic Journal of Polish Agricultural Universities*. Pracami Rady Programowej *EJPAU* kieruje prof. dr hab. inż. Jerzy Sobota, natomiast dr hab. Małgorzata Robak kieruje Kolegium Redakcyjnym (*Editorial Board*) serii *Biotechnology*, prof. dr hab. inż. Stefan Cacoń – serii *Geodesy and Cartography*, a prof. dr hab. Wojciech Zawadzki – serii *Veterinary Medicine*.

W roku 2006 odbyły się dwa rozszerzone posiedzenia Rady Programowej *EJPAU*, w których uczestniczyli przewodniczący Kolegiów Redakcyjnych oraz sekretarze serii czasopisma. Pierwsze odbyło się w Olsztynie (czerwiec), a drugie w Lublinie (październik).

W roczniku *EJPAU* 2006 (Volume 9) w jego czterech numerach (Issue 1, 2, 3, 4) opublikowano 157 artykułów, w tym w seriach, których redakcje znajdują się w Wydawnictwie naszej uczelni:

*Veterinary Medicine* – 18

*Geodesy and Cartography* – 2

*Biotechnology* – 6

Strony czasopisma elektronicznego odwiedza coraz więcej osób – w roku 2001 – 53 833, w 2002 roku – 79 488, w 2003 roku – 100 393, w roku 2004 – 204 777 osób, w roku 2005 – 243 026, a w 2006 roku – 324 770.

Z dniem 1 października 2001 roku polskie uczelnie rolnicze powołały czasopismo naukowe *ACTA SCIENTIARUM POLONORUM* z seriami:

- *Administratio Locorum* (Gospodarka Przestrzenna),
- *Agricultura* (Agronomia),
- *Architectura* (Budownictwo),
- *Biologia* (Biologia),
- *Biotechnologia* (Biotechnologia),
- *Formatio Circumiectus* (Kształtowanie Środowiska),
- *Geodesia et Descriptio Terrarum* (Geodezja i Kartografia),
- *Hortorum Cultus* (Ogrodnictwo),
- *Medicina Veterinaria* (Weterynaria),
- *Oeconomia* (Ekonomia),
- *Piscaria* (Rybnictwo),
- *Silvarum Colendarum Ratio et Industria Lignaria* (Leśnictwo i Drzewnictwo),
- *Technica Agraria* (Inżynieria Rolnicza),



- **Technologia Alimentaria** (Technologia Żywności i Żywienia),
- **Zootechnica** (Zootechnika).

Czasopismem kieruje Rada Programowa, której przewodniczy prof. dr hab. inż. Jerzy Sobota z naszej uczelni. Redakcje serii zlokalizowane są w wydawnictwach uczelni powołujących czasopismo, z czego 3 redakcje zlokalizowane są w Wydawnictwie Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu: *Biotechnologia* – z przewodniczącą Rady Naukowej prof. dr hab. Danutą Witkowską, *Geodezja i Kartografia* – z przewodniczącym Rady Naukowej prof. dr. hab. Andrzejem Świątkiewiczem, *Weterynaria* – z przewodniczącym Rady Naukowej prof. dr. hab. Wojciechem Zawadzkiem.

W serii *Medicina Veterinaria* ukazały się w 2006 roku 2 numery 5(1)2006 i 5(2)2006, natomiast w serii *Biotechnologia* i *Geodesia et Descriptio Terrarum* ukazały się po jednym numerze – oznaczone jako 5(1-2)2006. Koszty wydania czasopisma *Acta Scientiarum Polonorum* pochodzą ze środków uczelni wydających daną serię. Egzemplarze każdej serii rozsyłane są do zainteresowanych jednostek organizacyjnych wszystkich uczelni, które powołały czasopismo.

### Wykaz wydrukowanych tytułów w 2006 roku

Ark. wyd.

#### 📖 PODRĘCZNIKI

- |  |       |
|--|-------|
| 1. Praca zbiorowa pod redakcją Michała Mazurkiewicza – <i>Choroby drobiu</i> (dodruk)                | 53,0  |
| 2. Stanisław Bac, Marian Rojek – <i>Meteorologia i klimatologia w inżynierii środowiska</i> (dodruk) | 19,75 |
| 3. Roman Kołacz, Zbigniew Dobrzański – <i>Higiena i dobrostan zwierząt gospodarskich</i>             | 29,0  |

#### 📖 SKRYPTY

- |   |      |
|---|------|
| 1. Danuta Witkowska, Anna Rodziewicz – <i>Biochemia. Przewodnik do ćwiczeń, wyd. II poprawione i uzupełnione</i> (dodruk)   | 5,5  |
| 2. Władysław Buniak, Elżbieta Jagiełło – <i>Chemia ogólna. Działy wybrane i ćwiczenia</i> (dodruk)  | 8,3  |
| 3. Krzysztof Bielecki, Anna Demczuk, Edward Grzyś, Elżbieta Sacala – <i>Ćwiczenia z fizjologii i biochemii roślin</i> (dodruk)  | 8,0  |
| 4. Zofia Kulisiewicz, Heliodor Wierzbicki, Irena Zwolińska-Bartczak, Bolesław Żuk – <i>Metody hodowlane. Przewodnik do ćwiczeń</i> (dodruk)                               | 7,5  |
| 5. Praca zbiorowa pod redakcją Józefa Nicponia – <i>Badania kliniczne w diagnostyce chorób wewnętrznych zwierząt domowych, wyd. III poprawione i uzupełnione</i> (dodruk) | 8,4  |
| 6. Praca zbiorowa pod redakcją Janiny Kuczery i Krystiana Kubicy – <i>Laboratorium fizyki, biofizyki i agrofizyki, wyd. III poprawione i uzupełnione</i> (dodruk)         | 14,5 |
| 7. Krystyna Gawęcka, Agnieszka Mironowicz – <i>Chemia organiczna. Ćwiczenia, wyd. II poprawione i rozszerzone</i>   | 11,1 |
| 8. Krystyna Gawęcka, Agnieszka Mironowicz – <i>Chemia nieorganiczna. Ćwiczenia, wyd. II poprawione</i>  | 9,0  |
| 9. Edward Pawlina i wsp. – <i>Genetyka zwierząt, wyd. IV poprawione</i>   | 9,0  |

10. Karol Wolski, Magdalena Szymura, Anna Gierula – *Wybrane zagadnienia z ekologii krajobrazu* 7,3
11. Ewa Lenard, Karol Wolski – *Dobór drzew i krzewów w kształtowaniu terenów zieleni* 8,4
12. Julian Paluch, Adam Paruch, Krzysztof Pulikowski – *Przyrodnicze wykorzystanie ścieków i osadów* 6,8
13. Janusz A. Madej, Marek Houszka, Violetta Kapuśniak, Stanisław Dzimira, Marcin Nowak – *Technika badań patomorfologicznych zwierząt domowych. Przewodnik do ćwiczeń.* 6,3
14. Adam Roman – *Podstawy pszczelarstwa* 11,4
15. Danuta Mierzwa – *Ekonomia – elementy teorii mikro- i makroekonomii* 7,8

#### 📖 MONOGRAFIE

1. Janusz Kuźniewicz, Grzegorz Kuźniewicz – *Metody szkolenia i użytkowania psów* 24,5
2. *Chów i hodowla nutrii pod redakcją Janusza Kuźniewicza i Andrzeja Filistowicza* 16,5
3. Praca zbiorowa pod redakcją Dariusza Gotliba, Adama Iwaniaka i Ryszarda Olszewskiego – *Budowa krajowej infrastruktury danych przestrzennych w Polsce – harmonizacja baz danych referencyjnych* 7,4
4. Julian Paluch, Zdzisław Małecki, Lidia Wardecka – *Badania roztworu glebowego* 8,3

#### 📖 WYDZIAŁOWE ZESZYTY NAUKOWE

1. *Zootechnika LIII* 7,5
2. *Inżynieria Środowiska XV* 21,4
3. *Rolnictwo LXXXVII* 31,3

#### 📖 ROZPRAWY

1. Maria Pytlarz-Kozicka – *Wpływ niektórych zabiegów uprawowych na porażenie ziemniaków chorobami wirusowymi i ich plonowanie na plantacjach nasiennych w rejonie Wrocławia* 6,4
2. Anna Pęksa – *Ocena jakości preparatów białka ziemniaczanego otrzymanych w różnych warunkach technologicznych i ich przydatności w produkcji wyrobów ekstrudowanych* 6,7
3. Andrzej Gaweł – *Farmakologiczna modulacja odpowiedzi immunologicznej kurcząt uodpornianych czynnikiem przeciwko kokcydiozie szczepionką Livacox T* 8,3
4. Agnieszka Kita – *Wpływ wybranych parametrów technologicznych na jakość smażonych produktów przekąskowych* 4,4
5. Urszula Paślawska – *Obraz zmian neurohormonalnych u psów z niewydolnością serca na tle endokardiozy mitralnej* 8,3
6. Krzysztof Kubiak – *Kolonizacja błony śluzowej żołądka psów i kotów drobnoustrojami z rodzaju *Helicobacter* – aspekt kliniczny* 6,2
7. Romuald Żmuda – *Funkcjonowanie systemu transportu fluwialnego w małej zlewni zagrożonej erozją wodną gleb* 11,0

#### 📖 BIBLIOGRAFIE

1. Bibliografie X (wersja elektroniczna)	25,9
<b>📖 ACTA SCIENTIARUM POLONORUM</b>	
1. <i>Medicina Veterinaria</i>	8,3
2. <i>Medicina Veterinaria</i>	7,0
3. <i>Geodesia et Descriptio Terrarium</i>	5,5
4. <i>Biotechnologia</i>	7,2
<b>📖 KONFERENCJE</b>	
1. <i>13<sup>th</sup> International Conference on Transport &amp; Sedimentation of Solid Particles</i>	20,0
<b>📖 INNE</b>	
1. <i>Sprawozdanie Rektora</i>	7,5
2. Grzegorz Kopij – <i>The structure of assemblages and dietary relationships in birds of south African grasslands</i>	8,3
3. Bronisław Wojtuń – <i>Peat mosses (Sphagnaceae) in mires of the Sudetes Mountains (SW Poland): a floristic and ecological study</i>	15,6
4. <i>Aktualne problemy rolnictwa, gospodarki żywnościowej i ochrony środowiska</i>	28,0
<b>Liczba tytułów: 42</b>	<b>Ogółem ark. wyd. 532,55</b>

## 9. DZIAŁALNOŚĆ INWESTYCYJNA

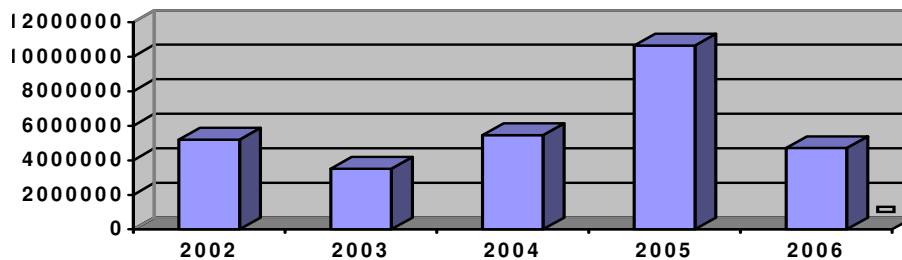
### Zakup aparatury

W 2006 roku zakupiono, bądź nabyto, dla uczelni aparaturę zaliczaną do środków trwałych, tj. o cenie jednostkowej zakupu powyżej 3500 zł, na łączną kwotę 4.704.960 zł. Aparaturę uzyskano z następujących źródeł finansowania:

1. Fundusz zasadniczy uczelni będący w dyspozycji Senatu:  
kwota: 2.088.969 zł
2. Fundusz zasadniczy uczelni będący w dyspozycji wydziałów:  
kwota: 567.287 zł
3. Fundusz zasadniczy uczelni w dyspozycji katedr i instytutów:  
kwota: 295.371 zł
4. Dotacja z Funduszu Rozwoju Nauki i Technologii Polskiej:  
kwota: 180.000 zł
5. Aparatura przyjęta na stan uczelni po zakończeniu umownych prac badawczych:  
kwota: 1.491.549 zł
6. Aparatura zakupiona ze środków za studia podyplomowe (5 aparatów):  
kwota: 21.257 zł
7. Darowizny:  
kwota: 60.527 zł

#### Aparatura zakupiona bądź nabyta dla uczelni

5.188.536 zł 3.509.559 zł 5.453.288 zł 10.638.735 zł 4.704.960 zł



Łącznie zakupiono, bądź nabyto, dla uczelni 302 aparaty zaliczane do środków trwałych, w tym 3 aparaty zaliczane do aparatury cennej.

### Fundusz zasadniczy uczelni

Z funduszu tego zakupiono 111 aparatów o łącznej wartości 2.088.969 zł. Zakupy te były realizowane w oparciu o plan finansowo-rzeczowy zakupów inwestycyjnych aparatury, zatwierdzony przez senat uczelni (28.04.2006 roku) Z planu finansowo-rzeczowego, zatwierdzonego przez senat uczelni, na kwotę 2.369.200 zł, wydatkowano środki głównie na:

- zakup mebli laboratoryjnych do Centrum Naukowo-Dydaktycznego dla jednostek organizacyjnych – za kwotę: 525.069 zł
- rozbudowę sieci komputerowych (wykonano sieć komputerową w Centrum Naukowo-Dydaktycznym i Hotelu asystenta oraz dokonano modernizacji sieci komputerowej w gmachu głównym) – za kwotę: 616.918 zł
- doposażenie sal wykładowych w sprzęt audiowizualny i komputerowy – za kwotę: 162.056 zł.

### Fundusz zasadniczy wydziałów, instytutów i katedr

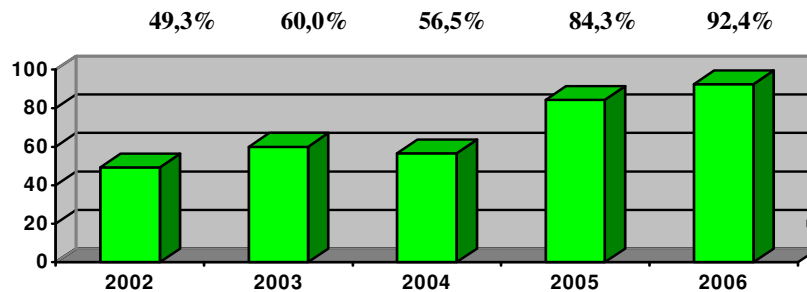
Z tego funduszu dokonano zakupu 76 aparatów na łączną kwotę 862.658 zł. Katedry i instytuty winne były odprowadzić w 2006 roku na fundusz zasadniczy uczelni amortyzację od posiadanych środków trwałych na łączną kwotę 385.932 zł. Dokonano zapłaty kwoty 356.576 zł, co stanowi 92,4% planowanej amortyzacji.

Tabela 47

#### Wielkość dokonanej zapłaty amortyzacji przez poszczególne wydziały oraz katedry i instytuty

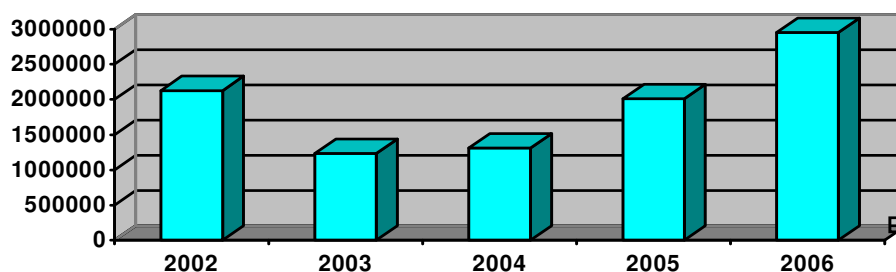
Wydział	Planowana amortyzacja	Dokonana zapłata amortyzacji	Wielkość dokonanej zapłaty
	zł	zł	%
Biologii i Hodowli Zwierząt	26.409	26.409	100,0
Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji	122.225	122.225	100,0
Medycyny Weterynaryjnej	57.003	50.446	88,5
Nauk o Żywności	74.020	51.221	69,2
Rolniczy	106.275	106.275	100,0
<b>Ogółem</b>	<b>385.932</b>	<b>356.576</b>	<b>92,4</b>

#### Wielkość dokonanej zapłaty amortyzacji przez katedry i instytuty



**Wielkość zakupionej aparatury z funduszu zasadniczego uczelni, wydziałów,  
instytutów i katedr**

2.127.343 zł 1.232.709 zł 1.309.773 zł 2.009.313 zł 2.951.627 zł



**Dotacja z Funduszu Rozwoju Nauki i Technologii Polskiej**

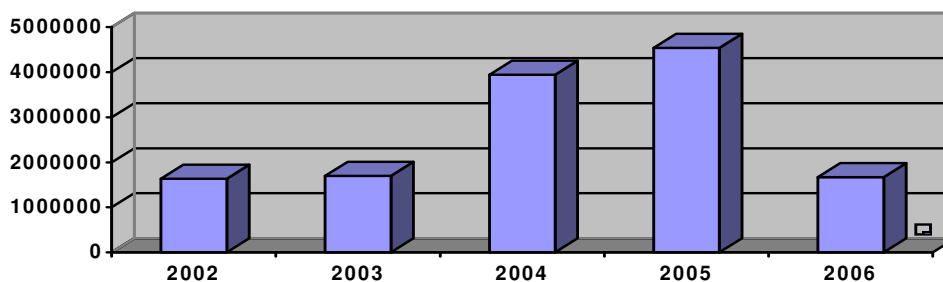
W 2006 roku uczelnia otrzymała dotację z tego funduszu na sfinansowanie zakupu tylko jednego aparatu – automatycznego analizatora biochemicznego dla Katedry Higieny Zwierząt i Ichtiologii za kwotę 180.000 zł.

**Aparatura przyjęta na stan uczelni po zakończeniu umownych  
prac badawczych**

Ze środków przyznanych uczelni przez MNiSW na działalność statutową, badania własne, oraz badania realizowane w ramach grantów, dokonano zakupu 97 aparatów o łącznej wartości 1.491.549 zł.

**Aparatura zakupiona ze środków MNiSW, tj. dotacji z Funduszu Rozwoju Nauki  
i Technologii Polskiej oraz przyjęta na stan uczelni po zakończeniu umownych prac  
badawczych**

1.634.513 zł 1.698.334 zł 3.944.417 zł 4.543.920 zł 1.671.549 zł



### **Aparatura zakupiona ze środków za studia podyplomowe**

Ze środków uzyskanych za studia podyplomowe zakupiono 5 aparatów na kwotę łącznie 21.257 zł, tj.:

- drukarkę laserową, kolorową dla Zakładu Higieny Zwierząt i Środowiska za kwotę: 4.386 zł,
- notebook dla Katedry Technologii Surowców Zwierzęcych i Zarządzania Jakością za kwotę: 4.464 zł,
- projektor dla Katedry Technologii Surowców Zwierzęcych i Zarządzania Jakością za kwotę: 4.014 zł,
- notebook dla Katedry Chorób Wewnętrznych i Pasożytniczych z Kliniką Chorób Koni, Psów i Kotów za kwotę: 4.197 zł,
- notebook dla Katedry Chorób Wewnętrznych i Pasożytniczych z Kliniką Chorób Koni, Psów i Kotów za kwotę: 4.197 zł.

### **Darowizny**

W 2006 roku darowizny na rzecz uczelni pochodziły wyłącznie z dotacji Europejskiego Funduszu pt.: „System stypendialny dla doktorantów Akademii Rolniczej we Wrocławiu” i wyniosły one łącznie: 60.527 zł. Darowizny dotyczyły sfinansowania sprzętu laboratoryjnego niezbędnego do prowadzenia badań w pracach doktorskich.

## **Inwestycje budowlane i remonty**

### **Inwestycje**

1. Centrum Naukowo-Dydaktyczne przy placu Grunwaldzkim 24a we Wrocławiu.  
Ogólne dane techniczne inwestycji:
  - powierzchnia użytkowa obiektu: 9 787,5 m<sup>2</sup>
  - powierzchnia brutto obiektu: 17 575 m<sup>2</sup>
  - kubatura: 71 823 m<sup>3</sup>.Nakłady poniesione na realizację inwestycji: 40 951 tys. zł – w tym :
  - środki MNiSW: 23 600 tys. zł
  - środki Departamentu Finansowania Badań Naukowych MNiSW: 5 700 tys. zł
  - środki własne: 11 651 tys. złNakłady poniesione w roku 2006 roku:
  - środki własne: 2 995 tys. zł, w tym 2 802 tys. zł jako dopłata w wyniku zmiany stawki VAT z 7% na 22%.W 2006 roku zakończono wyposażenie pomieszczeń oraz pełne zagospodarowanie obiektu, budowę parkingu, ogrodzenie terenu.
2. Kryta pływalnia przy istniejącej Hali Sportowej na ul. Chełmońskiego.  
Ogólne dane techniczne inwestycji:
  - kubatura budynku: 11 000 m<sup>3</sup>
  - powierzchnia użytkowa: 2 448 m<sup>2</sup>

Nakłady poniesione na realizację inwestycji: 9 502 tys. zł, w tym:

- środki MNiSW: 2 900 tys. zł
- środki inne\*: 1 900 tys. zł
- środki własne: 4 702 tys. zł

Nakłady poniesione w roku 2006: 1 899 tys. zł, w tym:

- środki własne: 859 tys. zł
- środki MNiSW: 600 tys. zł
- środki inne\*: 440 tys. zł

\* środki finansowe z Urzędu Marszałkowskiego woj. Dolnośląskiego – Wydział Kultury Fizycznej, Sportu i Turystyki we Wrocławiu

W 2006 roku zakończono realizację wszystkich prac budowlano-montażowych, instalacji sanitarnych, elektrycznych i teletechnicznych. Zamontowano wyposażenie hali basenowej, niosek pływackich, szatni i pomieszczeń sanitarnych. Wykonano zagospodarowanie terenu wokół basenu, nawierzchnię chodników i parkingów, przygotowano place pod tereny zielone oraz uzyskano pozwolenie na użytkowanie obiektu.

3. Przystosowanie domów studenckich do wymogów bezpieczeństwa przeciwpożarowego.

Ogółem wartość inwestycji: 2 771 tys. zł, w tym:

- środki MNiSW: 2 700 tys. zł
- środki własne: 71 tys. zł

Nakłady poniesione w roku 2006: 1 595 tys. zł, w tym:

- środki MNiSW: 1524 tys. zł
- środki własne: 71 tys. zł.

W 2006 roku zakończono i odebrano wszystkie prace związane z przystosowaniem domów studenckich: ARKA, LABIRYNT, CENTAUR, TALIZMAN do wymogów przeciwpożarowych, między innymi zakończono prace montażowe przy systemach: sygnalizacji oddymiania i dźwiękowym systemie ostrzegania, oświetleniu ewakuacyjnym, wydzielono klatki schodowe, wykonano drogę przeciwpożarową. Miejska Komenda Państwowej Straży Pożarnej dokonała odbioru.

4. Centrum Bioinżynierii dla Instytutu Inżynierii Rolniczej.

Ogólne dane techniczne inwestycji:

- kubatura: 10 500 m<sup>3</sup>
- powierzchnia użytkowa: 2 668 m<sup>2</sup>.

W 2006 roku zakończono opracowanie projektu (rozpoczęto w 2005 roku), uzyskano pozwolenie na budowę. W drodze postępowania przetargowego wyłoniono wykonawcę, który przystąpił do realizacji inwestycji. Do końca 2006 roku zostały wykonane prace przygotowawcze, między innymi, rozbiórkowe, dokonano wycinki drzew, przystąpiono do przebudowy rozdzielni oraz sieci i kanalizacji telefonicznej, wykonano roboty ziemne i rozpoczęto prace zbrojeniowo-betonowe fundamentów oraz przeniesienie sieci wodno-kanalizacyjnych.

Planowana wartość inwestycji: 14 346 tys. zł.

Od początku budowy do 31.12.2006 roku poniesiono nakłady w wysokości:

- 1395 tys. zł – w tym w roku 2006:
- środki MNiSW: 1 179 tys. zł



5. Modernizacja pomieszczeń Kliniki Chorób Koni, Psów i Kotów.  
Przebudowa polega na adaptacji pomieszczeń dla dużych zwierząt, częściowo na przychodnię z angioplastyką, USG i EKG oraz na wykonaniu remontu elewacji z częściową wymianą okien i drzwi, częściowym dociepleniem ścian zewnętrznych. Przewidziano także zabudowę istniejącego podcienia na potrzeby pracowni endoskopowej.  
W 2006 roku opracowano projekt wykonawczy na modernizację pomieszczeń dydaktycznych w części klinicznej oraz uzyskano pozwolenie na budowę. W drodze postępowania przetargowego wyłoniono wykonawcę na realizację robót. W grudniu rozpoczęto prace demontażowe, wyburzeniowe, wykonanie nowych instalacji oraz prace budowlane, jak: ścianki działowe i posadzki.  
Wartość inwestycji: 1 294 tys. zł, w tym:  
– środki MNiSW: 1 050 tys. zł.  
Do 31 grudnia 2006 roku zafakturowano kwotę: 29 tys. zł ze środków MNiSW.
6. Modernizacja pomieszczeń klinicznych dla potrzeb naukowych Katedry i Kliniki Chirurgii – etap I i etap II.  
W I etapie dokonano przebudowy sali operacyjnej dla dużych zwierząt polegającej na wykonaniu konstrukcji podwieszania toru jezdnego wciągarki jednoszynowej o udźwigu  $Q = 1000$  kg, od stołu operacyjnego do skrajnej zagrody w stajni oraz konstrukcji podwieszania lamp nad stołem operacyjnym, zmianie konstrukcji stropów.  
W II etapie planuje się wykonanie dodatkowego stropu w pomieszczeniu kuźni celem uzyskania dodatkowej pracowni dydaktycznej, węzła sanitarnego, uzyskanie nowej pracowni endoskopowej poprzez likwidację pomieszczeń gospodarczych oraz przeprojektowanie klatek dla małych zwierząt. Przebudowa polega na wykonaniu remontu elewacji z częściową wymianą okien i drzwi i częściowym jej dociepleniu.  
W 2006 roku opracowano projekt wykonawczy na modernizację pomieszczeń dydaktycznych w części klinicznej i uzyskano pozwolenie na budowę. W drodze postępowania przetargowego wyłoniono wykonawcę na realizację robót modernizacyjnych dla sali operacyjnej dla dużych zwierząt. Zrealizowano prace demontażowe, wyburzeniowe. Dokonano wymiany wszystkich instalacji z osprzętem. Wykonano tynki, posadzki, okładziny ścienne, wymieniono stolarkę drzwiową i naświetla, wykonano konstrukcję dla podwieszenia toru jezdnego wciągarki jednoszynowej o udźwigu 1000 kg – od stołu operacyjnego do skrajnej zagrody w stajni oraz konstrukcję dla podwieszenia lamp nad stołem operacyjnym.  
Nakłady poniesione od początku budowy do 31 grudnia 2006 roku: 611 tys. zł, a w roku 2006: 582 tys. zł, w tym:  
– środki Departamentu Finansowania Badań Naukowych MNiSW: 440 tys. zł  
– środki własne: 142 tys. zł.  
Planowane środki na 2007 rok:  
– MNiSW: 1312 tys. zł  
– własne: 1357 tys. zł.
7. Modernizacja Kliniki Rozrodu, Chorób Przeżuwaczy oraz Ochrony Zdrowia Zwierząt.  
Realizacja modernizacji planowana jest na 2007 rok. W wyniku przebudowy powstanie nowa pracownia endoskopowa poprzez likwidację pomieszczeń gospodarczych oraz przeprojektowanie klatek dla małych zwierząt. Przebudowa polega na wykona-

niu remontu elewacji z częściową wymianą okien i drzwi oraz na częściowym dociepleniu ścian zewnętrznych. W ramach przebudowy pomieszczeń przewidziana jest wymiana, przebudowa i rozbudowa wewnętrznych instalacji.

Planowana wartość inwestycji: 2 318 tys. zł, w tym planowane środki:

- MNiSW: 927 tys. zł,
- własne: 1 391 tys. zł.

Nakłady poniesione w 2006 roku:

- środki własne: 53 tys. zł – na opracowanie dokumentacji technicznej i uzyskanie pozwolenia na budowę.

8. Przebudowa hali magazynowej na Laboratorium Alternatywnych i Odnawialnych Źródeł Energii.

Modernizacja planowana jest w 2007 roku. Przebudowa hali magazynowej polega na zagospodarowaniu części hali na laboratoria i sale wykładowe oraz niezbędne zaplecze socjalno-sanitarne poprzez wykonanie prac polegających na wykonaniu między innymi: nowego pokrycia dachu, ścianek działowych, izolacji termicznej z wełny mineralnej, bram i drzwi wewnętrznych, wentylacji grawitacyjnej, posadzek z płytek gres, przyłącza wody. Budynek będzie wyposażony w nowe instalacje sanitarne, elektryczne, przeciwpożarowe, c.o., wentylację mechaniczną.

Planowana wartość inwestycji: 965 tys. zł, w tym planowane środki:

- MNiSW: 650 tys. zł,
- własne: 294 tys. zł.

W 2006 roku poniesiono nakłady:

- środki własne: 21 tys. zł na opracowanie projektu technicznego i uzyskanie pozwolenia na budowę.

### **Inwestycje własne**

1. Urządzenia melioracyjne nawadniania poletek doświadczalnych w gospodarstwie Piastów.

W 2006 roku na podstawie projektu wykonawczego wykonano sieć nawadniającą poletki doświadczalne z przystosowaniem pomieszczenia garażu na hydrofornię i przekazano sieć do eksploatacji. Nakłady poniesione do 31 grudnia 2006 roku: 80 tys. zł, w tym: w roku 2006 zafakturowano kwotę: 73 tys. zł ze środków własnych z restrukturyzacji RZD.

2. Przebudowa przepompowni ścieków na płytę gnojową wraz ze zbiornikiem na gnojowicę na terenie Rolniczych Zakładów Doświadczalnych przy ul. Chmielarskiej.

Realizacja planowana na lata 2006–2007. Przebudowa przepompowni ścieków na płytę gnojową o powierzchni ok. 31 m<sup>2</sup> wraz ze zbiornikiem na gnojowicę o pojemności do 25 m<sup>3</sup>. Zaplanowano realizację płyty do składowania obornika oraz zbiornik bezodpływowy na gnojowicę w obszarze istniejącego budynku. Jako podbudowę płyty służącej do składowania obornika wykorzystuje się istniejące warstwy posadzkowe budynku oraz część ścian podłużnych po wykonaniu prac rozbiórkowych stropodachu i warstw posadzkowych w obszarze przeznaczonym na zbiornik, osadzenie zbiornika bezodpływowego w gruncie, z towarzyszącymi pracami izolacyjnymi oraz częściowym odtworzeniem posadzki dla dojazdu do gnojownika.

Planowana wartość inwestycji:

- 144 tys. zł ze środków własnych z restrukturyzacji RZD, w tym w roku 2006 wydano 12 tys. zł na opracowanie projektu budowlano-wykonawczego i uzyskanie pozwolenia na budowę.
3. Adaptacja garażu na bibliotekę z czytelnią w budynku Wydziału Biologii i Hodowli Zwierząt przy ul. Chełmońskiego 38c.  
Po dokonanej modernizacji uzyskano pomieszczenie z przeznaczeniem na bibliotekę z czytelnią o:
- powierzchni użytkowej: 407 m<sup>2</sup>,
  - kubaturze: 1026 m<sup>3</sup>.
- Wykonano, między innymi, prace budowlane mające na celu zamknięcie pomieszczenia poprzez zamontowanie stolarki okiennej i drzwiowej. Po likwidacji wjazdu do garażu, wykonano instalacje: elektryczną z osprzętem, centralnego ogrzewania, wentylację, wykonano posadzkę z płytek typu gres oraz malowanie farbami lateksowo-akrylowymi.  
Ogólna wartość inwestycji – nakłady poniesione w roku 2006: 207 tys. zł ze środków własnych.
4. Wiaty stalowe – zadaszenie dla ochrony bydła na terenie gospodarstwa Swojec przy ul. Bartniczej.  
W 2006 roku opracowano dokumentację techniczną, na podstawie której wykonano dwie wiaty o powierzchni zabudowy do 25 m<sup>2</sup> każda, o konstrukcji stalowej, wolno stojące, otwarte, z dachem jednospadowym, pokryte blachą fałdową powlekaną. Wiaty będą pełnić funkcję zadaszeń dla ochrony bydła na sezonowym wybiegu.  
Nakłady poniesione w roku 2006:
- środki własne z restrukturyzacji RZD: 38 tys. zł.

### **Inwestycje realizowane w ramach funduszy strukturalnych**

1. Centrum Nauk o Żywności i Żywieniu.  
Realizacja obiektu planowana jest na lata 2007–2009.  
Planowana wartość inwestycji : 48 000 tys. zł, w tym środki:
- MNiSW: 9 600 tys. zł
  - Unii Europejskiej: 28 800 tys. zł
  - własne: 9 600 tys. zł.
- W 2006 roku poniesiono nakłady ze środków własnych w wysokości: 18 tys. zł – na opracowanie koncepcji programowo-przestrzennej na budowę Centrum. Program opracowania projektu budowlanego i wykonawczego obejmuje zaprojektowanie i wybudowanie nowego budynku o danych technicznych :
- kubatura około 34 000 m<sup>3</sup>,
  - powierzchnia netto około 7725 m<sup>2</sup>, powierzchnia podstawowa ok. 5 200 m<sup>2</sup>, powierzchnia pomocnicza około 756 m<sup>2</sup>.
- W budynku przewidziano, między innymi: 2 sale wykładowe (na 100 i 200 osób), 4 sale seminaryjne (na 20–50 osób), salę konferencyjną, sale ćwiczeń laboratoryjnych, sale komputerowe, laboratoria badawcze, bibliotekę z czytelnią, pomieszczenia administracyjne.

## Remonty

W 2006 roku zrealizowano prace remontowe o łącznej wartości: 6 200 676 zł.

Tabela 48

### Wartość remontów z podziałem na poszczególne jednostki organizacyjne

Lp.	Jednostka organizacyjna	Wartość robót (w zł)
1.	Środki w dyspozycji wydziałów: Wydział Biologii i Hodowli Zwierząt Wydział Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji Wydział Medycyny Weterynaryjnej Wydział Nauk o Żywności Wydział Rolniczy	307 422 595 459 605 473 252 003 283 164
2.	Remonty centralne	972 107
3.	Remonty domów studenckich	2 343 266
4.	Remonty w Rolniczych Zakładach Doświadczalnych	841 782
<b>Ogółem</b>		<b>6 200 676</b>

W ramach prowadzonych prac remontowych wykonano m.in.:

1. Remonty na wydziałach:
  - a) dla Wydziału Biologii i Hodowli Zwierząt:
    - remont elewacji budynku Katedry Genetyki i Ogólnej Hodowli Zwierząt przy ul. Kożuchowskiej 7,
    - remont – przystosowanie pomieszczenia nr 03 dla potrzeb dydaktycznych,
    - remont schodów zewnętrznych łącznika w budynku na ul. Chełmońskiego 38c,
  - b) dla Wydziału Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji:
    - remont sal wykładowych nr 415, 416, sali seminaryjnej nr 121, pomieszczeń pracowników dydaktyczno-naukowych oraz korytarzy I i II piętra budynku wydziału przy pl. Grunwaldzkim 24,
    - remont stałego koryta hydraulicznego oraz wykonanie wentylacji mechanicznej w Laboratorium Wodnym Instytutu Inżynierii Środowiska, w budynku przy pl. Grunwaldzkim 24,
    - wymiana stolarki okiennej oraz malowanie sal wykładowych nr 414G i 212 G w budynku przy ul. Grunwaldzkiej 53,
  - c) dla Wydziału Medycyny Weterynaryjnej (w budynku przy ul. C.K. Norwida 29/31):
    - remont pomieszczeń laboratoryjnych, ćwiczeniowych, biblioteki oraz korytarza Katedry Fizjologii Zwierząt,
    - przebudowa prosektorium, remont węzła sanitarnego Zakładu Anatomii Patologicznej i Weterynarii Sądowej,
    - modernizacja węzła sanitarnego oraz pomieszczenia nr 238 Zakładu Patofizjologii,
    - remont pomieszczeń laboratoryjnych, ćwiczeniowych Zakładu Farmakologii i Toksykologii,
    - remont pomieszczeń pożywkarni Zakładu Mikrobiologii Żywności i Higieny Przetwórstwa.

- d) dla Wydziału Nauk o Żywności:
    - remont adaptacyjny 2-ch pomieszczeń na pracownię analizy sensorycznej Katedry Technologii Surowców Zwierzęcych – w budynku przy ul. C.K. Norwida 25/27,
    - remont pomieszczeń nr 407, 409, 428, 29 dla potrzeb wydziału w budynku przy ul. M. Skłodowskiej-Curie 42,
    - remont adaptacyjny pomieszczeń dla Katedry Biotechnologii i Mikrobiologii Żywności w budynku przy ul. C.K. Norwida 25/27,
  - e) dla Wydziału Rolniczego:
    - likwidacja komina ceglanego po kotłowni, naprawa nawierzchni placu z kostki betonowej, remont elewacji 2 budynków warsztatowych na terenie Instytutu Inżynierii Rolniczej przy ul. Chełmońskiego 37/41,
    - remont pomieszczeń dla Katedry Fizyki i Biofizyki w budynku przy ul. C.K. Norwida 25/27,
    - wykonanie systemu wizyjnego w garażu podziemnym i salach komputerowych budynku przy pl. Grunwaldzkim 24a.
2. Remonty ogólne:
- remont pomieszczeń dla Tajnej Kancelarii, Studium Pedagogicznego w budynku przy ul. M. Skłodowskiej-Curie 42,
  - remont i przystosowanie pomieszczeń na sale ćwiczeń dla Studium Języków Obcych w budynku przy ul. C.K. Norwida 25/27,
  - remont węzła sanitarnego i pomieszczenia socjalnego w Bibliotece Głównej w budynku przy ul. C.K. Norwida 27,
  - remonty dachów, między innymi, budynku Wydziału Medycyny Weterynaryjnej, budynku głównego – nad bramą wjazdową przy ul. Norwida 25/27/29/31, hali maszyn i budynku warsztatowego przy ul. Chełmońskiego 37/41, budynku przy ul. M. Skłodowskiej-Curie 42 – w części dachu płaskiego,
  - instalacje: wymiana poziomów kanalizacyjnych, usprawnienie rurociągów wodociągowego i przeciwpożarowego po awariach, wymiana i naprawa instalacji elektrycznej, wymiana i naprawa instalacji i wentylatorów wentylacji mechanicznej w różnych obiektach uczelni.
3. Domy studenckie:
- „ARKA”:
- remont klatki schodowej (lewa strona budynku), pralni oraz zsypów na poszczególnych kondygnacjach,
  - naprawa nawierzchni chodnika przy budynku oraz dachu papowego.
- „CENTAUR”:
- remont pomieszczeń piwnicznych budynku,
  - naprawa opaski betonowej wokół budynku oraz nawierzchni chodnika.
- „LABIRYNT”:
- klatka „E”: remont dachu, wszystkich pomieszczeń z wymianą okien, instalacji, remont galerii i klatki schodowej,
  - wymiana okien skrzynkowych w pomieszczeniach klatki „D”.

- „TALIZMAN”:
- malowanie pomieszczeń ogólnych, wzmocnienie ścian działowych w 2 pokojach oraz montaż napędu sterującego otwieraniem okna nad wejściem głównym.
- „ZODIAK”
- remont dachu papowego z wymianą obróbek blacharskich,
  - malowanie pomieszczeń ogólnych.
4. Rolnicze Zakłady Doświadczalne:
- Centrum Kształcenia Ustawicznego (pałac w Pawłowicach):
- remont elewacji (od strony parku) z wymianą stolarki okiennej,
  - malowanie sali balowej i bocznej z renowacją posadzki parkietowej.
- Gospodarstwo „Pawłowice”:
- roboty remontowe budowlano-naprawcze w budynkach gospodarskich, czyszczenie rowów melioracyjnych zasilających staw w parku, wykonanie drenażu odwadniającego wybieg dla koni,
- Gospodarstwo „Swojec”:
- remont dachu wiaty i hali maszyn, remont osiatkowania hali wegetacyjnej Katedry Ogólnej Uprawy Roli i Roślin.
- Stacja Badawczo-Dydaktyczna w Radomierzu:
- remont elewacji, dachu, wymiana stolarki okienno-drzwiowej budynku administracyjnego.
- Stacja Badawczo-Dydaktyczna Katedry Ogrodnictwa w Samotworze:
- remont nawierzchni wjazdów do chłodni na owoce,
  - naprawa pokryć dachowych budynku administracyjnego i dla studentów.

Tabela 49

**Inwestycje i remonty w latach 2000–2006 (w zł)**

Lp.	Wyszczególnienie	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
I.	Inwestycje	2 440 678	5 165 050	2 683 322	4 228 657	19 479 714	30 317 000	8 701 000
II.	Remonty:							
1.	środki w dyspozycji wydziałów	223 378	195 280	2 089 641	1 508 563	1 900 149	1 860 214	2 043 521
2.	Remonty centralne	2 365 731	1 852 438	610 282	615 527	450 883	637 217	972 107
3.	Remonty domów studenckich	1 342 154	1 289 739	1 258 738	1 986 843	1 844 401	1 470 331	2 343 266
4.	Remonty obiektów na terenach Rolniczych Zakładów Doświadczalnych	1 185 830	682 579	2 081 089	1 194 877	1 296 104	798 448	841 782
<b>Ogółem poz. I-II</b>		<b>7 781 149</b>	<b>9 185 086</b>	<b>8 723 072</b>	<b>9 534 467</b>	<b>24 971 251</b>	<b>35 083 210</b>	<b>14 901 676</b>

## 10. GOSPODARKA FINANSOWA

Z rozliczenia działalności roku 2006 uczelnia uzyskała wynik ujemny w wysokości 1752,5 tys. zł. Wynik ujemny wynika głównie z niezrealizowania w roku 2006 przychodów ze sprzedaży nieruchomości przy ul. Bartła i ul. Rozbrat. Sprzedaż tych obiektów została sfinalizowana w roku 2007. Otrzymane środki pieniężne z tego tytułu są przeznaczone na planowane inwestycje budowlane. Porównując dotacje otrzymane w 2006 roku, należy zauważyć wciąż niską dotację na badania własne. Nastąpił znaczny wzrost dotacji na działalność statutową wynikający ze wzrostu kategoryzacji wydziałów uczelni, natomiast dotacja na działalność dydaktyczną pokrywa jedynie niezbędne wydatki związane z kształceniem studentów i utrzymaniem uczelni. Analizując poniższe dane należy zauważyć obniżenie przychodów z tytułu odpłatności za studia niestacjonarne, wynikające z przyjęcia na bieżący rok akademicki mniejszej liczby studentów niestacjonarnych, a zmniejszone koszty utrzymania z tego tytułu będą widoczne w 2007 roku. Koszty utrzymania uczelni są wyższe niż przewidziane w planie na 2006 rok z uwagi na zakup wyposażenia w związku z oddaniem do użytkowania nowego obiektu uczelni Centrum Naukowo-Dydaktycznego.

Szczegółowe informacje są zawarte w poniższych zestawieniach.

Tabela 50

**Dotacje budżetowe uczelni w latach 2001–2006 (w tys. zł)**

Rok	Wysokość dotacji				Udział dotacji dydaktycznej w dotacji %	Wskaźnik inflacji wg GUS
	na działalność dydaktyczną	na działalność statutową	na badania własne	ogółem		
2001	49 901	5 680	3 670	59 251	84,2	5,5
2002	52 419	5 413	3 620	61 452	85,3	1,9
2003	57 190	6 948	2 552	66 690	85,8	1,9
2004	65 802	6 486	2 552	74 840	87,9	3,5
2005	80 435	6 400	2 497	89 332	90,0	2,1
2006	80 543	8 782	2 577	91 902	87,6	1,0
02:01%	105,0	95,3	98,6	103,7		
03:02%	109,1	128,4	70,5	108,5		
04:03%	115,1	93,3	100,0	112,2		
05:04%	122,2	98,7	97,8	119,4		
06:05%	100,1	137,2	103,2	102,9		

Tabela 51

## Zestawienie kosztów i przychodów wg działalności uczelni w 2006 r. (w tys. zł)

Lp.	Rodzaj działalności	Dotacje	Przychody pozabudżetowe	Ogółem przychody	Ogółem koszty	Wynik finansowy
1.	Dydaktyka	80 543	32 146	112 689	114 598	-1 909
2.	Badania własne	2 362		2 362	2 362	0
3.	Działalność statutowa	6 184		6 184	6 184	0
4.	Granty	4 051		4 051	4 051	0
5.	SPUB	476		476	476	0
6.	Granty celowe	300	357	657	657	0
7.	UE Programy Ramowe		337	337	337	0
8.	Pozostała działalność badawcza		2 498	2 498	2 342	156
Razem: 2006		93 916	35 338	129 254	131 007	-1 753
Razem: 2005		93 623	35 855	129 479	122 488	6 991
Razem: 2004		80 286	30 727	111 013	104 953	6 060
Razem: 2003		71 168	25 588	96 756	92 884	3 872
2006:2005%		100,3	98,6	99,8	107,0	
2005:2004%		116,6	116,7	116,6	116,7	
2004:2003%		112,8	120,1	114,7	113,0	

Tabela 52

## Koszty w układzie rodzajowym w latach 2004–2006 (w tys. zł)

Lp.	Rodzaj kosztów	2004	2005	2006	4:3 %	5:4 %	% udział w kosztach 2006 r.
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Amortyzacja środków trwałych	3 505	3 686	4 664,2	105,2	126,5	3,6
2.	Materiały i wyposażenie	6 551	8 430	8 984,0	128,7	106,6	7,0
3.	Aparatura specjalna	2 104	1 813	1 740,5	86,2	96,0	1,3
4.	Energia	4 230	4 214	4 850,0	99,6	115,1	3,8
5.	Usługi remontowe	4 102	4 902	4 731,5	119,5	96,5	3,7
6.	Pozostałe usługi	8 475	10 045	11 607,3	118,5	115,6	9,0
7.	Wynagrodzenia osobowe	53 163	62 019	64 434,7	116,7	103,9	49,9
8.	Wynagrodzenia bezosobowe i honoraria, w tym: dotyczące działalności badawczej	6 510	7 876	8 820,9	121,0	112,0	6,8
		3 002	3 105	2 959,0	103,4	95,3	2,3
9.	Składka ZUS	10 798	12 522	12 608,2	116,0	100,7	9,8
10.	Odpisy na ZFSS	3 775	4 282	4 660,5	113,4	108,8	3,6
11.	Podróże służbowe	1 519	1 803	1 932,2	118,7	107,2	1,5
<b>Ogółem</b>		<b>104 732</b>	<b>121 592</b>	<b>129 034,0</b>	<b>116,1</b>	<b>106,1</b>	<b>100,0</b>



Tabela 53

**Fundusz pomocy materialnej dla studentów i doktorantów w latach 2003–2006**  
(w tys. zł)

Lp.	Treść	2003	2004	2005	2006	4:3 %	5:4 %	6:5 %
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Stan funduszu na 1styczeń	<b>2 474</b>	<b>1 511</b>	<b>4 918</b>	<b>9 118</b>			
2.	Zwiększenia ogółem, w tym:	<b>11 820</b>	<b>15 703</b>	<b>16 558</b>	<b>16 996</b>	<b>132,9</b>	<b>105,4</b>	<b>102,6</b>
	dotacja budżetowa	8 303	11 722	12 369	12 518	141,2	105,5	101,2
	opłaty za korzystanie z DS-ów	3 503	3 943	4 189	4 478	112,6	106,2	106,9
	stypendium Ministra	14	38			271,4	0,0	0,0
3.	Zmniejszenia ogółem, w tym:	<b>12 783</b>	<b>12 296</b>	<b>12 358</b>	<b>16 432</b>	<b>96,2</b>	<b>100,5</b>	<b>133,0</b>
	stypendia socjalne: studenci	1 677	1 949	2 468	3 128	116,2	126,6	126,7
	doktoranci				6			
	styp. za wyniki w nauce i sporcie: studenci	4 685	3 862	3 254	3 905	82,4	84,3	120,0
	doktoranci				86			
	styp. dla niepełnosprawnych: studenci		52	105	154		202,1	146,7
	doktoranci				1			
	styp. mieszkaniowe: studenci		184	616	862		334,6	140,0
	doktoranci				4			
	styp. na wyżywienie: studenci	75	32	317	1 325	42,7	991,9	417,4
	doktoranci				4			
	zapomogi: studenci	126	130	149	182	103,2	114,3	122,4
	doktoranci				2			
	koszty prowadzenia DS-ów	6 220	6 087	3 979	4 430	97,9	65,4	111,4
	Remonty DS-ów			1 470	2 343			159,4
4.	Stan funduszu na 31 grudnia	<b>1 511</b>	<b>4 918</b>	<b>9 118</b>	<b>9 682</b>			

Tabela 54

**Wysokość wynagrodzeń osobowych wraz z narzutami wg źródeł finansowania w 2006 roku (w tys. zł)**

Wydział	Źródło finansowania			Udział działalności nauk.-bad. 3:4 %	Udział działalności nauk.-bad. 3:4 w 2005 r.
	działalność dydaktyczna	działalność naukowo-badawcza	razem		
1	2	3	4	5	6
Biologii i Hodowli Zwierząt	7 500	274	7 774	3,5	5,1
Inżyn.Kształt.Środ. i Geodezji	15 359	504	15 863	3,2	5,3
Medycyny Weterynaryjnej	9 668	303	9 971	3,0	5,3
Nauk o Żywności	7 472	605	8 076	7,5	5,7
Rolniczy	18 947	1 780	20 727	8,6	3,4
<b>Ogółem</b>	<b>58 945</b>	<b>3 466</b>	<b>62 411</b>	<b>5,6</b>	<b>4,7</b>

Tabela 55

**Zestawienie dodatkowych wynagrodzeń wraz z narzutami za realizację zajęć dydaktycznych w 2006 r. (w tys. zł)**

Lp.	Wydział	Wynagrodzenie za godziny ponadwymiarowe	Wykłady zlecone osobom fizycznym (udział zewnętrzny)	Ogółem
1.	Biologii i Hodowli Zwierząt	693,0	58,6	751,6
2.	Inżyn. Kształt. Środ. i Geodezji	1 856,5	205,2	2 061,7
3.	Medycyny Weterynaryjnej	448,3	110,3	558,6
4.	Nauk o Żywności	884,4	112,3	996,7
5.	Rolniczy	3 024,6	254,5	3 279,1
6.	Studium Języków Obcych	382,5	35,5	418,0
7.	Studium Wychowania Fizycznego	244,1	20,4	264,5
8.	Międzywydz. Studium Pedagogiczne	2,7	12,0	14,7
<b>Ogółem</b>		<b>7 536,1</b>	<b>808,8</b>	<b>8 344,9</b>

Tabela 56

**Zestawienie wpływów do budżetu uczelni z narzutu kosztów pośrednich z wybranych działalności za 2006 r. (w tys. zł)**

Lp.	Wydział	Granty SPUB, UE		Działalność umowna		Razem	
		2005	2006	2005	2006	2005	2006
1.	Biologii i Hodowli Zwierząt	184	197	53	69	237	266
2.	Inż. Kształt. Środ. i Geodezji	281	220	161	195	442	415
3.	Medycyny Weterynaryjnej	199	210	99	90	298	300
4.	Nauk o Żywności	178	238	50	35	228	273
5.	Rolniczy	253	206	66	49	319	255
<b>Ogółem</b>		<b>1 095</b>	<b>1 071</b>	<b>429</b>	<b>438</b>	<b>1 524</b>	<b>1 509</b>

Tabela 57

**Fundusz świadczeń socjalnych uczelni w 2006 r. (w tys. zł)**

	Stan środków na 1.01.2006 r.	1 099,8
1	2	3
	<b>Wpływy:</b>	
1.	Odpisy na fundusz świadczeń socjalnych	4 727,1
	w tym : odpis dla emerytów	751,9
2.	Odsetki od pożyczek mieszkaniowych	56,4
3.	Odsetki od lokat	42,5
4.	Splata pożyczek mieszkaniowych	1 677,4
<b>Razem wpływy</b>		<b>6 503,4</b>

Tabela 57 cd.

1	2	3
	<b>Wydatki:</b>	
1.	Dofinansowanie wypoczynku pracowników oraz emerytów i rencistów	3 213,7
2.	Dofinansowanie do wypoczynku dzieci	747,5
3.	Pożyczki mieszkaniowe wraz z odsetkami	1 816,7
4.	Zapomogi	502,3
5.	Bony towarowe	92,7
6.	Imprezy emerytów	3,4
7.	Umorzone pożyczki	18,5
	<b>Razem wydatki</b>	<b>6 394,8</b>
	Stan środków na 31.12.2006 r.	<b>1 208,4</b>

Tabela 58

## Przychody działalności dydaktycznej w 2006 roku (w tys zł)

Lp.	Rodzaj dochodu	Plan	Wykonanie	4:3 %
1	2	3	4	5
1.	Dotacja MEiN	80 542,7	80 542,7	100,0
2.	Opłaty za studia	11 000,0	10 611,0	96,5
3.	Opłaty administracyjne	800,0	904,4	113,1
4.	Przychody finansowe	900,0	1 304,2	144,9
5.	Wynajem pomieszczeń	360,0	421,1	117,0
6.	Przychody wydziałów, katedr, jednostek międzywydz.	1 000,0	1 274,2	127,4
7.	Biblioteka		48,9	
8.	Centrum Sieci Komputerowej		7,2	
9.	Hala sportowa	95,0	84,6	89,1
10.	Pływalnia	720,0	789,0	109,6
11.	Uczelniane Laboratorium Analityczne	260,0	232,3	89,3
12.	Wydawnictwo	660,0	465,0	70,5
13.	Działalność socjalno -wych. studentów		192,0	
14.	OBSŁ i HZŁ	581,5	292,2	50,2
15.	Centrum Kształcenia Ustawicznego	362,0	349,4	96,5
16.	Działalność bytowa	753,6	808,3	107,3
17.	Obiekty socjalne	172,1	367,5	213,5
18.	Studia podyplomowe	900,0	1 943,1	215,9
19.	Konferencje, sympozja	753,5	565,9	75,1
20.	SOKRATES, CEPUS	450,5	451,2	100,2
21.	Fundusze strukturalne	1 580,7	3 380,8	213,9
22.	Restrukturyzacja RZD	910,0	2 784,0	305,9
	w tym: sprzedaż środków trwałych		1 665,9	
23.	Usługi kliniczne	1 100,0	1 177,7	107,1
24.	Stacja doświadczalna – Radomierz	491,0	541,7	110,3
25.	Pozostałe przychody operacyjne	8 853,3	2 267,8	25,6
26.	Koszty ogólne obciążające dział. nauk.-bad. i DS.	3 883,9	3 781,5	97,4
	<b>Ogółem</b>	<b>117 129,8</b>	<b>115 587,7</b>	<b>98,7</b>

Tabela 59

## Zestawienie kosztów działalności dydaktycznej w 2006 roku (w tys. zł)

Lp.	Rodzaj kosztów	Plan	Wykonanie	4:3 %
1	2	3	4	5
1.	Jednostki naukowo-dydaktyczne	70 769,9	69 807,1	98,6
	w tym: Studium Języków Obcych		1 814,2	
	Studium WFiS		1 236,0	
	Międzywydz.Stud. Pedagogiczne		206,3	
2.	Biblioteka	1 764,0	1 814,8	102,9
3.	Centrum Sieni Komputerowej	650,0	596,8	91,8
4.	Hala sportowa	520,0	585,9	112,7
5.	Pływalnia	840,0	771,6	91,9
6.	Uczelniane Laboratorium Analityczne	260,0	389,0	149,6
7.	Wydawnictwo	869,0	748,1	86,1
8.	Działalność socj.-wych. studentów	407,0	651,3	160,0
9.	OBŚL i HZŁ	576,1	264,5	45,9
10.	Arboretum	50,0	99,4	198,8
11.	Remonty budynków i budowli	4 000,0	2 955,6	73,9
12.	Koszty ogólnouczelniane	22 025,0	23 046,2	104,6
13.	Centrum Kształcenia Ustawicznego	362,0	383,9	106,0
14.	Działalność bytowa	753,6	704,2	93,4
15.	Obiekty socjalne	38,3	234,9	613,3
16.	Studia podyplomowe	900,0	1 928,9	214,3
17.	Konferencje, sympozja	753,5	561,8	74,6
18.	SOKRATES, CEPUS	450,5	441,1	97,9
19.	Fundusze Strukturalne	1 580,7	3 380,8	213,9
20.	Restrukturyzacja RZD	910,0	1 306,0	143,5
21.	Usługi kliniczne	1 100,0	949,1	86,3
22.	Stacja doświadczalna – Radomierz	430,3	464,3	107,9
23.	Amortyz.jednost.naukowo-dydakt. MNiSW	2 462,5	3 120,6	126,7
24.	Pozostałe koszty operacyjne	4 657,4	2 290,6	49,2
	<b>Ogółem</b>	<b>117 129,8</b>	<b>117 496,5</b>	<b>100,3</b>

Tabela 60

## Źródła przychodów uczelni w 2006r. (w tys. zł)

1.	Dotacja na działalność dydaktyczną	80 543
2.	Działalność statutowa	6 184
3.	Badania własne	2 362
4.	Granty	4 051
5.	SPUB	476
6.	Granty celowe	657
7.	UE	337
8.	Przychody własne	34 644
	<b>Ogółem</b>	<b>129 254</b>

## 11. DZIAŁALNOŚĆ BIBLIOTEKI GŁÓWNEJ

Pod koniec roku 2006 zbiory biblioteki liczyły 204.026 vol.: 129.903 vol. książek, 74.123 vol. czasopism. Zbiór norm liczył 5.132 pozycje. Dostęp do zbiorów elektronicznych: 15 tytułów baz danych i 7.723 tytuły czasopism elektronicznych (poprzez serwisy: Science Direct, Springer/Kluwer, ProQuest). W roku 2006 udostępniono do testowania czasopisma elektroniczne wydawnictwa Blackwell/Synergy oraz czasopismo Science.

Na kupno książek przeznaczono 177.306,80 zł, czasopism (wersja drukowana) 246.806,89 zł, czasopism elektronicznych 72.809,10 zł, baz danych z nauk rolniczych i pokrewnych 94.532,90 zł, oprawę książek i czasopism 21.720,00 zł, serwis Aleph'a (roczna opłata z tytułu użytkowania) 41.332,90 zł, sprzęt komputerowy 28.612,50 zł, amortyzację 38.057,20 zł.

Do biblioteki zakupiono 2.976 książek, 53 pozycje na CD, 101 tytułów czasopism z importu (41 w depozycie katedr), 295 tytułów czasopism polskich, 37 tytułów norm. Zrealizowano wszystkie zamówienia pracowników uczelni dotyczące zakupu książek (zamówienia można składać wykorzystując formularz elektroniczny). W ramach darów otrzymano 380 vol. książek i 70 vol. czasopism, wymiany – 152 vol. książek i 138 vol. czasopism. W sumie zgromadzono 4.184 vol. książek i czasopism.

Poza opracowaniem formalnym zbiorów (4.611 vol.) i rzeczowym (1.736 vol.) przygotowano 7.213 haseł i symboli klasyfikacyjnych. Baza komputerowa rejestrowała w 2006 roku 109.754 egz. książek i 10.231 egz. czasopism. Zawiera ona wszystkie egzemplarze podręczników i skryptów oraz książki magazynowe od 1958 roku do bieżących. W bazie znajdowały się 28.572 rekordy zgodne z formatem MARC21 (46,7% całej bazy).

W roku 2006 zapisano do biblioteki 1.527 czytelników (w tym 1.408 studentów). Ogółem w bibliotece było zarejestrowanych 10.135 czytelników (z AR – 8.653, inni – 1.482). W czytelnich odnotowano 26.267 odwiedzin. Czytelnikom udostępniono 128.840 vol.

Tabela 61

**Czytelnicy Biblioteki Głównej Uniwersytetu Przyrodniczego w latach 2001–2006**

Czytelnicy	2001	2002	2003	2004	2005	2006
Zarejestrowani w danym roku	2.035	2.085	1.892	1.950	1.738	1.527
Ogółem zarejestrowanych	9.869	10.388	10.979	11.620	12.537	10.135

Tabela 62

**Zbiory udostępnione w latach 2001–2006 (w vol.)**

Wypożyczalnie i czytelnice	2001	2002	2003	2004	2005	2006
Wypożyczalnia miejscowa	46.339	38.981	44.933	56.942	46.047	44.817
Wypożyczalnia międzybiblioteczna	1.233	1.685	1.751	1.849	1.477	1.970
Czytelnia ogólna	58.848	65.409	70.217	64.587	57.031	55.301
Czytelnia czasopism bieżących	12.269	21.410	22.612	28.701	25.477	24.940
Czytelnia wydawnictw informacyjnych	1.150	1.180	1.113	1.854	2.011	1.812
<b>Ogółem</b>	<b>119.839</b>	<b>128.165</b>	<b>140.626</b>	<b>153.933</b>	<b>132.043</b>	<b>128.840</b>

W roku 2006 prowadzono obsługę użytkowników wykorzystując 15 baz danych. Przeprowadzono wyszukiwanie dla 826 tematów (726 – AR, 100 – inni).

Tabela 63

**Analiza ilości tematów wyszukiwanych dla pracowników i studentów**

Wydział	Pracownicy	Studenci	Ogółem
Biologii i Hodowli Zwierząt	44	130	174
Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji	12	21	33
Medycyny Weterynaryjnej	92	6	98
Nauk o Żywności	10	108	118
Rolniczy	57	212	269
Inni	25	9	34
<b>Ogółem</b>	<b>240</b>	<b>486</b>	<b>726</b>

Tabela 64

**Analiza wykorzystania poszczególnych baz danych**

Bazy polskie	Pracownicy i studenci uczelni	Inni użytkownicy	Ogółem
AGRO – 3 serie, w tym:	1155	165	1320
AGRO – LIBREX	551	79	630
AGRO – AGEN	298	43	341
AGRO – KONF	306	43	349
ITER (wyd. IBMER)	44	4	48
SIGŻ	539	79	618
Polskie Czasopisma Techniczne	57	4	61
Polska Bibliografia Lekarska	3	3	6
Bazy Biblioteki Narodowej	122	23	145

Bazy zagraniczne	Pracownicy i studenci uczelni	Inni użytkownicy	Ogółem
AGRICOLA	4	2	6
AGRIS	129	11	140
CAB	354	57	411
CURRENT CONTENTS	63	1	64
DERWENT BIOTECHNOLOGY ABSTRACTS	4	2	6
LIFE SCIENCES COLLECTION	4	0	4
MEDLINE	7	3	10
SCIENCE CITATION INDEX-Ex	254	28	282
SCOPUS	298	35	333

Sieciowe bazy danych wykorzystywano następująco: CAB – 236 logowań, SCI – 435, SCOPUS – 1.065. Do testowania udostępniono ofertę wydawnictwa CABIPublishing w ramach Konsorcjum Akademickiego AGRO 2006 oraz ofertę firmy Thompson Scientific. E-czasopisma wykorzystywano następująco (statystyki generowane przez dostawców): serwis Science Direct (wyd. Elsevier) – pobrano 38.939 pełnych tekstów, Springer/Kluwer – 3.433 pełne teksty, ProQuest – 564 pełne teksty.

Sekcja Dokumentacji kontynuowała tworzenie bazy „Bibliografia publikacji pracowników Akademii Rolniczej we Wrocławiu” (baza liczyła 36.160 opisów). Przekazano do Wydawnictwa Akademii Rolniczej materiały do X numeru serii „Bibliografie” Zeszytów Naukowych Akademii Rolniczej we Wrocławiu (2.439 pozycji bibliograficznych).

W roku 2006 realizowano kolejne zadania „Strategii rozwoju Biblioteki Głównej Akademii Rolniczej do 2010 roku”. Powiększono zbiory elektroniczne poprzez zakupienie dostępu do czasopism elektronicznych firmy ProQuest. Przygotowano kwestionariusz badań „Biblioteka Akademii Rolniczej we Wrocławiu w opinii swoich użytkowników – zbiory i udostępnianie”. Kontynuowano prace zmierzające do wdrożenia nowej wersji bibliotecznego systemu ALEPH (szkolenia, kupno serwera). Powiększono biblioteczne bazy komputerowe. Aktualizowano witrynę webową (wprowadzając m.in. „Przewodnik po bibliotece dla studentów I roku”), informatory o bibliotece oraz serię INFO. Rozpoczęto działania zmierzające do utworzenia zbiorów cyfrowych. W ramach współpracy ze środowiskiem bibliotekarskim bazy komputerowe tworzone w Bibliotece Głównej znalazły się w nowej wyszukiwarce FIDKAR dla bibliecznych baz środowiska wrocławskiego. Pracownicy biblioteki brali udział w licznych kursach, szkoleniach i warsztatach organizowanych m.in. przez Centrum Promocji Informatyki, Centrum NUKAT w Warszawie, Polskie Towarzystwo Użytkowników Novell, wrocławską Mediatekę, Biuro Pol-Aleph. W Berlinie bibliotekarze zapoznali się z pracą Staatsbibliothek.

W ramach działalności dydaktycznej przeprowadzono szkolenia dla studentów I roku (zasady korzystania ze zbiorów Biblioteki Głównej). Zrealizowano program stażu zawodowego dla pracowników Biblioteki Uniwersyteckiej, Biblioteki Medycznej oraz Biblioteki Głównej i OINT Politechniki. Zrealizowano także program praktyki dla studentów Instytutu Informacji Naukowej i Bibliotekoznawstwa. Pracę Samodzielnej Sekcji ds. Automatyzacji Biblioteki przedstawiono studentom Wrocławskiej Wyższej Szkoły Informatyki Stosowanej.

W roku 2006 realizowano poszczególne cele planu strategicznego biblioteki. W efekcie tych działań:

- zwiększono zasoby bibliotecznego katalogu komputerowego,
- poszerzono dostęp do zbiorów elektronicznych,
- kontynuowano przygotowania do wdrożenia – w roku 2007 – nowej wersji ALEPH-a,
- udostępniono katalog komputerowy biblioteki dla potrzeb środowiskowej wyszukiwarki FIDKAR,
- przekazano pierwsze pozycje do zasobów Dolnośląskiej Biblioteki Cyfrowej,
- przeprowadzono badania ankietowe dotyczące udostępniania zbiorów bibliecznych,
- bibliotekarze podnosili swoje kwalifikacje zawodowe biorąc udział w środowiskowych i ogólnopolskich kursach, szkoleniach, konferencjach.

## 12. DZIAŁALNOŚĆ INFORMACYJNA I PROMOCYJNA UCZELNI

---

Biuro Informacji i Promocji Uczelni realizowało bieżące zadania związane z kształtowaniem pozytywnego wizerunku uczelni i promowania jej osiągnięć. Wykorzystywano do tego celu zarówno dotychczasowe środki i metody, jak też i nowe, na przykład film dokumentalny „Z myślą o przyszłości”, a także coraz liczniej pojawiające się edukacyjne portale internetowe. W 2006 roku realizowane też były zadania związane z jubileuszem 55-lecia uczelni, promocją rekrutacji na studia podczas wrześniowego naboru oraz zmianą nazwy na Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu. Synergia działań reklamowych i *public relations* wzmocniła efekt promocyjny przy jednoczesnym znacznym obniżeniu kosztów.

### Prace związane z jubileuszem 55-lecia uczelni

Biuro Informacji i Promocji Uczelni od samego początku włączyło się w przygotowanie jubileuszu na etapie tworzenia samej koncepcji – autorski materiał biura był podstawą dyskusji merytorycznej w gronie osób odpowiedzialnych za organizację uroczystości.

1. Podstawowe zadania wiązały się z:

- opracowaniem logo jubileuszu, które było umieszczane na wszystkich wydawnictwach w roku jubileuszowym,
- opracowaniem jednolitej identyfikacji graficznej związanej z jubileuszem (okładki broszur, folderów, zaproszeń, informatorów, papierów firmowych, kopert, teczek) oraz przygotowaniem do druku tych materiałów,
- zrealizowaniem filmu o uczelni (z wykorzystaniem logo jubileuszowego),
- wydaniem folderów o uczelni w języku polskim i angielskim,
- opracowaniem tekstów i makiet do druku, zaproszeń na uroczystości jubileuszowe w siedmiu wariantach,
- wydaniem broszury „Uczelnia w 55-leciu”,
- uruchomieniem w Internecie specjalnej strony poświęconej jubileuszowi z jednolitą identyfikacją graficzną,
- uzyskaniem zgody najważniejszych osób w państwie i regionie do włączenia się w skład Komitetu Honorowego (przygotowanie pakietów informacyjnych o uczelni zgodnie z indywidualnymi prośbami sekretariatów Prezydenta RP, Marszałka Sejmu, Marszałka Województwa Dolnośląskiego, Wojewody Dolnośląskiego),
- sprawami organizacyjnymi związanymi z posiedzeniem Prezydium KRASP i KRUR (prowadzenie korespondencji, opracowanie formularzy zgłoszeniowych itp.),
- organizacją i prowadzeniem konferencji prasowej.



2. Ponadto, pod nadzorem Biura Informacji i Promocji Uczelni przygotowane zostały grafiki gmachu głównego uczelni z okolicznościowym tłoczonym nadrukiem, jako upominki dla gości jubileuszowych.

### **Rzecznik prasowy – współpraca z mediami**

Podtrzymywano stałe kontakty z dziennikarzami prasy lokalnej, a także rozgłośni radiowych i stacji telewizyjnych. Przyjęto kilkutorowy sposób informowania dziennikarzy o wydarzeniach: wysyłanie informacji faxem, pocztą elektroniczną oraz umieszczanie ich na stronie internetowej w opcji „Materiały dla dziennikarzy”. Niekiedy udawało się wykorzystywać konkurencję pomiędzy mediami i informacje przekazywano redakcji tylko jednej z gazet lub redakcji jednej rozgłośni radiowej czy telewizyjnej.

1. Rozwijano sprawdzoną strategię „kreowania wydarzeń”. Informacje przekazywane poprzez kontakt osobisty, telefonicznie oraz w formie zredagowanych tekstów do bezpośredniego wykorzystania w publikacjach, komentarzach radiowych i telewizyjnych przyniosły efekt w postaci ponad 200 artykułów i notatek w prasie lokalnej, a także licznych informacji z udziałem pracowników uczelni w serwisach radiowych i telewizyjnych. W szczególności:
  - opracowano i rozesłano według stałej listy adresowej wrocławskich mediów obejmującej 9 podmiotów (dzienniki lokalne, rozgłoszenie radiowe i stacje telewizyjne) 69 różnych materiałów informacyjnych dotyczących bieżących wydarzeń w uczelni, w tym również obszerne zestawienia dotyczące kierunków studiów, zasad rekrutacji, studiów podyplomowych oraz warunków socjalnych i pomocy materialnej dla studentów,
  - dziennikarzy zajmujących się problematyką naukową kontaktowano z kierownikami zespołów badawczych w uczelni, informując wcześniej o prowadzonych w uczelni badaniach i ewentualnych zastosowaniach w praktyce.
2. Coraz mniejsze jest zainteresowanie dziennikarzy konferencjami prasowymi, mają oni bowiem możliwość uzyskania potrzebnych informacji inną drogą (kontakt bezpośredni lub telefoniczny w dogodnym czasie, informacje prasowe faxem lub e-mailem). Pomimo to, w roku ubiegłym, zorganizowano dwie konferencje prasowe: związaną z zakończeniem projektu dotyczącego kształcenia na odległość na kierunku rolnictwo oraz z jubileuszem 55-lecia uczelni.
3. Szczególnie trudna i delikatna jest rola rzecznika prasowego w kontakcie z dziennikarzami uprawiającymi tzw. dziennikarstwo interwencyjne; sukcesem jest wówczas uniknięcie ukazania się publikacji lub wyraźne złagodzenie negatywnych intencji dziennikarza. Takich interwencji dziennikarskich zakończonych pozytywnie dla wizerunku uczelni było w ubiegłym roku kilka.
4. Sprostowania kierowane do redakcji gazet to forma interwencji, którą stosuje się w sytuacjach naprawdę wyjątkowych, niemniej w dwóch przypadkach trzeba było zainterweniować w ten właśnie sposób.
5. Zorganizowano bezpłatny godzinny czat z prorektorem prof. Romanem Kołaczem, podczas którego odpowiadał na pytania internautów, oraz zapewniono mu pomoc logistyczną i merytoryczną. Skrócony zapis czatu ukazał się w „Słowie Polskim Gazecie

Wrocławskiej”, a całość, po obróbce redakcyjnej, dostępna jest w portalu internetowym „Teraz Wrocław” pod adresem: <http://www.terazwroclaw.pl/index.php?> oraz w archiwum aktualności na stronach internetowych uczelni.

6. Kontynuowano współpracę z ogólnopolskim miesięcznikiem „Forum Akademickie”. Na łamach pisma ukazywały się krótkie informacje, a także większe teksty opracowane przez redakcję „Głosu Uczelni”, łącznie 17 tekstów.
7. Biuro Informacji i Promocji Uczelni zapewniało obsługę prasową dziennikarzy prasy lokalnej podczas uczelnianych uroczystości i oficjalnych wizyt (otwarcie nowych obiektów, uroczystości jubileuszowe, ceremonie nadania doktoratów honoris causa, Święto Nauki Wrocławskiej, absolutoria wydziałowe, konferencje, Dzień Aktywności Studenckiej, giełdy i targi pracy).
8. Rzecznik prasowy uczelni udzielił 23 wypowiedzi dla radia i telewizji oraz 24 dla dzienników dolnośląskich.

### **Pozyskiwanie reklam do GŁOSU UCZELNI**

Podjęto starania o pozyskanie reklam do GŁOSU UCZELNI. Udało się uzyskać reklamy od trzech instytucji **na łączną kwotę 1760 zł**; została ona przekazana na subkonto uczelni, na którym gromadzono środki przeznaczone na finansowanie jubileuszu 55-lecia Akademii Rolniczej we Wrocławiu.

1. Czterokrotnie całostronicową reklamę zamieścił wydawca miesięcznika „Farmer” na łączną kwotę 1200 zł.
2. Biuro Podróży „Bisole – TRAVEL” zamieściło reklamę za kwotę 300 zł.
3. ING Bank Śląski zamieścił reklamę za kwotę 260 zł.

### **Materiały informacyjne, promocyjne i reklamowe**

Przygotowanie materiałów reklamowych, oprócz zredagowania tekstu informacyjno-promocyjnego i doboru materiału ilustracyjnego, to również nadzorowanie wykonania projektu graficznego i jego ostateczna akceptacja oraz negocjowanie warunków finansowych (rabaty i liczba bezpłatnych egzemplarzy). Opiniowano też oferty w sprawie zamieszczania płatnych materiałów informacyjnych. Łącznie rozpatrzono ponad 100 różnych propozycji, z których wybrano najbardziej korzystne pod względem terminu emisji, liczby odbiorców, grupy docelowej oraz kosztów. Uczelnia uczestniczyła w części internetowej kampanii Urzędu Miasta pod hasłem „Wrocław – miasto, które rozwija”. Ponadto:

1. Zamieszczono łącznie 27 materiałów informacyjnych dotyczących oferty edukacyjnej i warunków rekrutacji w dziennikach i tygodnikach.
2. Przygotowano merytoryczną aktualizację tekstu informacyjnego o rekrutacji na studia dla Wydawnictwa TELBIT oraz opracowano informację o studiach podyplomowych dla tego wydawnictwa.
3. Przygotowano materiał informacyjny o kierunkach studiów i warunkach rekrutacji do „Informatora o studiach w Polsce”.

4. Przygotowano tekst promocyjny o uczelni i ofercie edukacyjnej do „Informatora szkolnego” wydawanego przez firmę „Edytor”.
5. Opracowano materiał informacyjno-promocyjny o uczelni i Centrum Kształcenia Ustawicznego w Pawłowicach do książki Marka Perzyńskiego „Zamki, twierdze i pałace Dolnego Śląska i Opolszczyzny”.
6. Opracowano materiał reklamowy o uczelni w wersji polskiej i angielskiej do albumu „Dolny Śląsk. Regiony Europy” i dodatkowo uzyskano możliwość nieodpłatnego zamieszczenia na stronach redakcyjnych publikacji fotografii obiektów uczelni z rozbudowanymi podpisami.
7. Przygotowano prezentację uczelni w języku angielskim do katalogu na Międzynarodowe Targi Edukacyjne w Pekinie i w Bazylei oraz dodatek informacyjny do uczelnianego foldera o studiach i warunkach studiowania dla obcokrajowców.
8. Przygotowano dane do Internetowej Bazy Danych o Szkołach Wyższych w wersji polskiej i angielskiej.
9. Zebrano i opracowano dane do rankingu dla tygodnika „Wprost”.
10. Przygotowano materiał informacyjno-promocyjny o uczelni do najnowszych edycji książki telefonicznej, które ukażą się nakładem wydawnictwa „Polskie Książki Telefoniczne” oraz „Panorama Firm”.
11. Przygotowano dane o uczelni do wydawnictwa KRASP.

### **Komunikacja wewnętrzna**

1. Wydano 11 numerów biuletynu informacyjnego „Głos Uczelni” o łącznej objętości około 55 ark. wyd. (projekt merytoryczny i graficzny numeru, teksty autorskie stanowiące ponad połowę numeru, opracowanie redakcyjne i adiustacja stylistyczna tekstów innych autorów, łamanie i przygotowanie do druku), w tym jeden z barwną wkładką zawierającą fotoreportaż z uroczystości jubileuszu 55-lecia uczelni.
2. Prowadzono regularny przegląd prasy: dzienników dolnośląskich i ogólnopolskich oraz tygodników „Wprost”, „Newsweek Polska”, „Polityka” i „Panorama Dolnośląska” (do końca jej ukazywania się jako tygodnika), a także ponad 20 tytułów pism uczelnianych otrzymywanych w drodze wymiany oraz ogólnopolskich miesięczników „Forum Akademickie” i „Sprawy Nauki”.
3. Gromadzono wycinki prasowe zawierające informacje o uczelni i jej pracownikach, a także artykuły dotyczące zagadnień związanych z działalnością uczelni i środowiska akademickiego (łącznie ponad 300 różnych materiałów). Ich kopie otrzymywali na bieżąco wybrani adresaci: władze uczelni, władze wydziałów, kierownicy jednostek i osoby bezpośrednio zainteresowane. Archiwum przechowywane jest w Biurze Informacji i Promocji Uczelni oraz udostępniane w razie potrzeby zainteresowanym.

## Informacja i promocja poprzez Internet

Wzrastająca rola Internetu jako źródła informacji stwarza konieczność bieżącej aktualizacji stale rosnącego zasobu danych. Ich weryfikacja, uzupełnianie i dokonywanie zmian, ze zmianą struktury włącznie, jest pracą ciągłą.

1. Na bieżąco aktualizowano dane zamieszczone na witrynie AR (personalia, nowe nazwy wydziałów i katedr oraz nowych jednostek, informacje Działu Innowacji, Wdrożeń i Promocji Absolwentów, Biura Karier oraz studiów podyplomowych, kalendarium wydarzeń itp.).
2. Pod nadzorem merytorycznym Biura Informacji i Promocji Uczelni (dobór materiałów, opracowanie struktury tekstów i ich adiustacja) prowadzony był na bieżąco dział „Aktualności” (średnio 15 informacji miesięcznie), „Ogłoszenia, zapowiedzi” oraz „Konferencje, seminaria”. Wszystkie materiały (tekst, ilustracje, pliki filmowe i dźwiękowe) są archiwizowane począwszy od sierpnia 2002 roku.
3. W wersji internetowej opracowane i zredagowane zostały m.in. informacje:
  - dla kandydatów na studia – „Rekrutacja 2006/2007” plus jej bieżące uzupełnienia i aktualizacje,
  - informacje Działu Innowacji, Wdrożeń i Promocji Absolwentów, m.in. „Informator o wynikach badań naukowych i publikacjach przydatnych praktyce” oraz sprawozdanie za 2005 rok.
4. Udzielano na bieżąco odpowiedzi i szerszych wyjaśnień poprzez pocztę elektroniczną, odpowiadając na liczne pytania kierowane do Biura.
5. Przygotowano w wersji internetowej i na bieżąco zamieszczano na stronach WWW Akademii Rolniczej kolejne numery „Głosu Uczelni” (dostępne są wszystkie numery począwszy od 1996 roku).
6. Po zmianie nazwy uczelni na Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu wprowadzono zmiany na znacznej części stron dostępnych na witrynie [www.ar.wroc.pl](http://www.ar.wroc.pl); zmiany nie mogły być dokonywane automatycznie, niektóre informacje odnoszą się bowiem do czasu, w którym obowiązywała poprzednia nazwa.

## Wydawnictwa promocyjne i gadżety reklamowe

1. Opracowano zaktualizowaną wersję folderów uczelnianych w języku polskim i angielskim oraz wydano ich zmienione wydania.
2. Przed inauguracją roku akademickiego opracowano i wydano broszurę „Uczelnia w 55-leciu” zawierającą rys historyczny i kalendarium najważniejszych w minionym 55-leciu wydarzeń oraz zestawienia danych z ubiegłego roku akademickiego i podsumowanie osiągnięć uczelni, jak i 55-lecie.
3. Opracowano i przygotowano do druku zaproszenia: na inaugurację roku akademickiego i konferencję jubileuszową (siedem różnych wariantów), Święto Nauki Wrocławskiej, absolutorium Wydziału Nauk o Żywności, jubileusze 60-lecia Wydziału Rolniczego i Wydziału Medycyny Weterynaryjnej oraz „Wieczory Pawłowickie”.

4. Zredagowano biogramy trzech doktorów honoris causa (prof. Tadeusza Szulca, prof. Jerzego Fabiszewskiego i prof. Tadeusza Lutego) oraz przygotowano do druku folde-ry informacyjne.

### **Dokumentacja i archiwum fotograficzne**

1. Prowadzono bieżącą dokumentację fotograficzną stanu i wyposażenia obiektów uczelni i RZD oraz dokumentację realizowanych inwestycji i remontowanych pomieszczeń.
2. Wykonywano na bieżąco dokumentację fotograficzną uczelnianych i wydziałowych, a także środowiskowych uroczystości oraz niektórych konferencji i zjazdów (część z materiałów wykorzystana została do przygotowania ekspozycji w gablotach, w Internecie oraz w „Głosie Uczelni”, a także w wydawnictwach promocyjnych).
3. Realizowano zlecenia dziekanów w zakresie prowadzenia dokumentacji fotograficznej, w tym sesje wyjazdowe w rolniczych zakładach doświadczalnych.
4. Prowadzono dokumentację zmian otoczenia budynków i innych obiektów uczelni (wiosna – lato – jesień – zima).
5. Przygotowano siedem ekspozycji fotograficznych z uroczystości uczelnianych w holu gmachu głównego.
6. Wykonywano zdjęcia techniczne na potrzeby badań naukowych.
7. Prowadzono systematycznie cyfrową archiwizację materiału fotograficznego.
8. Przygotowano materiał archiwalny na potrzeby prezentacji multimedialnej wydanej z okazji 60-lecia środowiska akademickiego we Wrocławiu przez TVP Oddział we Wrocławiu, Polskie Radio Wrocław oraz dziennik „Słowo Polskie Gazeta Wrocławska”.
9. Wykonano 21 plasz do wystawy zatytułowanej „Uczni Akademii Rolniczej we Wrocławiu na szpaltach wrocławskich gazet w latach 2002–2006”.

### **Dydaktyka**

Działalność dydaktyczna, polegająca na prowadzeniu wykładów w ramach kursu z zakresu *public relations* oraz praktyk zawodowych dla studentów Akademii Rolniczej to dodatkowa inicjatywa Biura Informacji i Promocji Uczelni, którą rozpoczęto w 1998 roku.

1. Przeprowadzono kurs *public relations* (cztery godziny wykładów) dla studentów IV roku ochrony środowiska.
2. 13 studentów Akademii Rolniczej we Wrocławiu, w tym 11 z kierunku ochrona środowiska i dwóch studentów architektury krajobrazu oraz dwie osoby spoza uczelni (student Politechniki Wrocławskiej i studentka Wyższej Szkoły Zarządzania w Legnicy) odbyło miesięczną praktykę zawodową w Biurze Informacji i Promocji Uczelni, uzyskując certyfikaty potwierdzające ich umiejętności oraz pomoc w przygotowaniu materiałów aplikacyjnych (CV i list motywacyjny).

## **Biuletyn Informacji Publicznej**

1. W menu tematycznym strony podmiotowej BIP prowadzono dalsze prace związane z rozbudową foldera „Studia i studenci”.
2. Wykonano prace związane z przygotowaniem, weryfikacją merytoryczną i publikacją na stronie podmiotowej BIP:
  - Statutu uczelni,
  - pełnej wersji „Sprawozdania Rektora z działalności uczelni w 2005 roku”.
3. Na bieżąco na stronie podmiotowej BIP zamieszczane były wszystkie wewnętrzne akty prawne. W roku 2006 ukazało się:
  - 12 protokołów z posiedzeń senatu,
  - 55 uchwał senatu wraz załącznikami,
  - 115 zarządzeń rektora wraz z załącznikami, oraz
  - 4 zarządzenia pokontrolne rektora
  - 4 pisma okólne rektora,
  - 4 zarządzenia kanclerza,
  - 4 pisma okólne kanclerza.
4. Aktualizowano na bieżąco dane dotyczące władz uczelni, struktury organizacyjnej oraz poszczególnych jednostek.
5. Prowadzono bieżącą rejestrację przetargów w ramach zamówień publicznych i od końca maja 2006 przygotowywano je do Internetu z pełną dokumentacją. W roku 2006 zarejestrowano łącznie 121 przetargów, w tym 97 z pełną dokumentacją.

## **Inne**

1. Na bieżąco zaopatrywano pracowników uczelni, zwłaszcza organizatorów konferencji, w materiały promocyjne (foldery, torby, teczki, płyty CD, gadzety reklamowe).
2. Prowadzono kolportaż „Głosu Uczelni”: wewnętrzny do jednostek organizacyjnych uczelni oraz rektorów uczelni wrocławskich i wyższych szkół rolniczych w kraju, niektórych ministerstw, władz lokalnych i samorządowych, redakcji wrocławskich mediów, a także redaktorów czasopism akademickich w ramach wymiany.
3. Kierownik Biura Informacji i Promocji oraz Rzecznik Prasowy uczestniczyli w dorocznej konferencji szkoleniowej rzeczników prasowych i kierowników biur promocji, która odbyła się w lutym 2006 roku w Zielonej Górze.
4. Redakcja „Głosu Uczelni” wzięła udział w XIV Zjeździe Redaktorów Gazet Akademickich w Bydgoszczy.
5. Redakcja „Głosu Uczelni” uczestniczyła dwukrotnie w konferencjach prasowych dla redaktorów gazet akademickich z udziałem ministra i wiceministrów, organizowanych przez Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego.
6. Przygotowano od strony merytorycznej i redakcyjnej ponad 40 listów intencyjnych i okolicznościowych kierowanych do jednego, kilku, kilkunastu, a nawet kilkadziesiąciu adresatów.

7. Dokonano adiustacji stylistycznej i edytorskiej oraz weryfikacji merytorycznej ponad 50-stronicowego wniosku do MNiSW w sprawie zmiany nazwy uczelni.
8. Telefon w Biurze Informacji i Promocji Uczelni jest „telefonem pierwszego kontaktu” z uczelnią. Na bieżąco udzielane są informacje, głównie w sprawach: kierunków studiów i rekrutacji na studia, studiów podyplomowych, kontaktów ze specjalistami różnych dziedzin itp.

### **13. DZIAŁALNOŚĆ STOWARZYSZENIA ABSOLWENTÓW AKADEMII ROLNICZEJ WE WROCŁAWIU (SAAR)**

---

W roku 2006 stowarzyszenie prowadziło swoją działalność pod kierownictwem zarządu w składzie: Jerzy Bieniek – prezes, Kazimierz Gawron – wiceprezes, Tomasz Szuk sekretarz, Władysław Malarz – skarbnik oraz członkowie zarządu: Elżbieta Bicz, Teresa Gwara, Urszula Prośba-Białczyk, Janusz Burysz, Zdzisław Dunin-Mikulski, Janusz Olszewski, Tadeusz Trziszka i Henryk Zatorski. Komisją Rewizyjną kierowała Anna Olszewska, a Sądem Koleżeńskim Marcin Kozak.

W okresie sprawozdawczym zarząd odbył 10 posiedzeń, w tym jedno, na zaproszenie wójta Gminy Bolesławiec – kol. K. Gawrona (członka Zarządu), odbyło się w Bolesławcu.

Działalność Stowarzyszenia Absolwentów Akademii Rolniczej we Wrocławiu w 2006 roku obejmowała bardzo szeroką i różnorodną współpracę, między innymi, z władzami rektorskimi, dziekańskimi oraz organizacjami studenckimi Akademii Rolniczej.

#### **Do najważniejszych zrealizowanych zadań należy zaliczyć:**

1. W lutym 2006 roku po raz pierwszy zorganizowany został „Bal karnawałowy” dla absolwentów i pracowników naszej uczelni.
2. Kolejne, już piąte „Spotkanie integracyjne w Pawłowicach” odbyło się 17 czerwca 2006 roku.
3. We wrześniu Akademia Rolnicza obchodziła swoje 55-lecie – stowarzyszenie było współorganizatorem tych obchodów.
4. Stowarzyszenie w 2006 roku było współorganizatorem zjazdów koleżeńskich kilku roczników absolwentów Akademii Rolniczej.
5. Tradycyjnie w listopadzie zorganizowano dla członków SAAR, po raz kolejny, wykłady. Tym razem wykładowcami byli prof. dr hab. Jan Miodek oraz prof. dr hab. Henryk Geringer de Oedenberg.
6. Kontynuowano, zapoczątkowane w poprzednich latach przez stowarzyszenie, wycieczki po Wrocławiu, w ramach cyklu „Wrocław moje miasto”.
7. Przedstawiciele stowarzyszenia brali udział w konferencji zorganizowanej przez Studenckie Koło Naukowe „Doradztwa Rolniczego”. SAAR objęła konferencję patronatem i wsparciem finansowym.

W minionym roku została otwarta nowa strona internetowa Stowarzyszenia Absolwentów Akademii Rolniczej we Wrocławiu pod adresem – [www.saar.pl](http://www.saar.pl) .

SAAR będąc organizacją absolwentów Wyższej Szkoły Rolniczej, Akademii Rolniczej, a od 2007 roku również Uniwersytetu Przyrodniczego, będzie nadal działać na rzecz społeczności naszej uczelni i jej absolwentów.



## 14. DZIAŁALNOŚĆ FUNDACJI AKADEMII ROLNICZEJ „FUNDAR”

---

W roku 2006 Fundacja Akademii Rolniczej we Wrocławiu na rzecz Edukacji i Doradztwa Rolniczego oraz Gospodarki Przestrzennej „FUNDAR” prowadziła swoją działalność pod kierownictwem zarządu w składzie:

prezes                     Jerzy Bieniek,  
wiceprezes               Roman Śniady,  
sekretarz                 Kazimierz Gidziński,  
członkowie zarządu: Jan Twardoń ,  
                                  Sylwester Wawrzyniak.

Nadzór nad działalnością fundacji sprawowała Rada Fundacji w składzie:

Przewodniczący         Tadeusz Trziszka,  
wiceprzewodniczący   Zbigniew Dobrzański  
sekretarz                 Jerzy Sobota  
członkowie rady:       Henryk Kasprzyk  
                                  Ewa Mańkowska  
                                  Józef Nicpoń

Od 25 lutego 2005 roku Fundacja Akademii Rolniczej „FUNDAR” jest Organizacją Pożytku Publicznego (OPP) zarejestrowaną pod nr 0000214131.

Fundacja w 2006 roku prowadziła kampanię związaną z pozyskaniem funduszy, w ramach odpisu 1% od podatku, w celu ufundowania stypendiów dla studentów Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu będących w trudnej sytuacji materialnej. Na ten apel fundacji skierowany do pracowników Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu oraz absolwentów naszej uczelni zareagowało 36 osób wpłacając pieniądze w kwocie **5.838,65 zł** na konto fundacji. Zarząd uzyskaną w ten sposób kwotę, przeznaczył na pomoc stypendialną dla 11 studentów wskazanych przez dziekanów poszczególnych wydziałów. Z powyższej kwoty można było zrealizować tylko stypendia jednorazowe w wysokości po 500 zł na osobę.

Statutowym celem Fundacji jest podejmowanie wszechstronnych działań zmierzających do przyspieszenia przemian w środowisku wiejskim, zwłaszcza działań zmierzających do podniesienia poziomu oświaty rolniczej, rozwoju produkcji rolniczej i rynku rolnego oraz ochrony środowiska naturalnego, a także podejmowanie działań zmierzających do wykorzystania kwalifikacji i umiejętności zawodowych pracowników, absolwentów i studentów Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu. W związku z powyższym zarząd fundacji podjął w minionym roku próby zorganizowania seminariów oraz konferencji. W okresie sprawozdawczym Fundacja „FUNDAR” nie prowadziła działalności gospodarczej.

## 15. DZIAŁALNOŚĆ CENTRUM MODELOWANIA PROCESÓW HYDROLOGICZNYCH (CMPH)

---

Centrum Modelowania Procesów Hydrologicznych (CMPH) jest jednostką wspólną trzech wrocławskich uczelni: Politechniki Wrocławskiej, Uniwersytetu Wrocławskiego i Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu oraz „Hydroprojektu Wrocław” Sp. z o.o. utworzoną zgodnie z Uchwałą Nr 28/2003 Senatu Akademii Rolniczej we Wrocławiu z dnia 28 listopada 2003 roku. W roku 2006 działalność CMPH obejmowała:

- zebranie Rady Naukowej CMPH, połączone z seminarium – „Prezentacja prac i kierunków badań prowadzonych w Instytucie Nauk Geologicznych na Wydziale Nauk Przyrodniczych Uniwersytetu Wrocławskiego” (22 marca 2006);
- zebranie Rady Naukowej CMPH, połączone z seminarium – „Osiągnięcia i kierunki badań w zakresie modelowania procesów hydrologicznych prowadzonych na Wydziale Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji (WIKŚiG) Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu” (15 grudnia 2006);
- zakończenie zajęć na kursie „Współczesne metody obliczeń hydrologicznych”, zorganizowanym wspólnie z Zakładem Hydrologii i Gospodarki Wodnej Instytutu Inżynierii Środowiska WIKŚiG dla osób ubiegających się o nadanie uprawnień do wykonywania operatów hydrologicznych (kurs ukończyło 21 osób);
- zakończenie realizacji projektu pt.: „Program małej retencji wodnej w województwie dolnośląskim” opracowany na zlecenie Dolnośląskiego Zarządu Melioracji i Urządzeń Wodnych we Wrocławiu (po zakończeniu konsultacji społecznych ww. program został przyjęty przez Sejmik Województwa Dolnośląskiego);
- powołanie komitetu organizacyjnego i rozpoczęcie przygotowań do ogólnopolskiej konferencji naukowej – „Modelowanie procesów hydrologicznych”, która odbędzie się w terminie 26–27 czerwca 2007 roku we Wrocławiu;
- zgłoszenie przedsięwzięcia pt.: „Wyposażenie w aparaturę naukowo-badawczą i informatyczną Centrum Modelowania Procesów Hydrologicznych”, w ramach programu operacyjnego RPO – Innowacyjność (karta przedsięwzięcia o numerze 6276 zapisanego w SEP dnia 2006-11-23).

## 16. PODSUMOWANIE WAŻNIEJSZYCH WYDARZEŃ I OSIĄGNIĘĆ W ROKU 2006

---

### Dydaktyka i sprawy studenckie

1. Dostosowano kształcenie do standardów europejskich. Kształcenie na wszystkich kierunkach prowadzone jest w systemie studiów dwustopniowych. Wyjątkiem jest kierunek weterynaria, który realizowany jest w systemie jednolitych studiów magisterskich.
2. Na Wydziale Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji powołane zostało nowe studium podyplomowe – „*Pośrednictwo w obrocie nieruchomościami*”.
3. Na Wydziale Nauk o Żywności uruchomiono studium podyplomowe – „*Żywnienie a zdrowie człowieka*”.
4. Pięć kierunków (rolnictwo, technologia żywności i żywienie człowieka, biotechnologia, technika rolnicza i leśna, zootechnika) uzyskało pozytywną ocenę Państwowej Komisji Akredytacyjnej.
5. Po raz pierwszy przeprowadzono internetową rejestrację kandydatów na studia oraz podjęto prace zmierzające do obsługi procesu dydaktycznego w systemie informatycznym.
6. Stworzono komputerową bazę danych studentów.
7. Pozyskano środki z Europejskiego Funduszu Społecznego na przygotowanie materiałów multimedialnych potrzebnych do prowadzenia nauczania na odległość na kierunku rolnictwo.
8. Przygotowano szereg nowych aktów prawnych, które były opiniowane przez Senacką Komisję Spraw Studenckich i Nauczania, a także konsultowane z Samorządem Studenckim:
  - „Regulamin studiów”, który został wprowadzony w życie od października 2006 roku,
  - „Regulamin przyznawania pomocy materialnej dla studentów”,
  - „Regulamin studiów podyplomowych”,
  - umowy na świadczenie usług edukacyjnych na studiach niestacjonarnych.
9. W celu przybliżenia studentom i pracownikom założeń Procesu Bolońskiego zorganizowano:
  - prezentację dla studentów nt. „*System ECTS, jako narzędzie mobilności studentów*” przeprowadzoną przez Krajowe Centrum Europass,
  - prezentację dla studentów nt. „*System szkolnictwa wyższego w Polsce w świetle Procesu Bolońskiego*” przeprowadzoną przez promotora bolońskiego – dr Marię Misiewicz,
  - zorganizowano pod kierunkiem prof. dr. hab. Tadeusza Szulca seminarium – Konferencji Rektorów Akademickich Szkół Polskich nt. „*Kolejne etapy wdrażania jakości kształcenia w szkołach wyższych*”.

10. W roku 2006 rozpoczęła działalność Rektorska Komisja ds. Oceny Jakości Kształcenia i Akredytacji.
11. Uczelnia w 2006 roku przystąpiła do Konsorcjum „Study in Wrocław”, którego celem jest propagowanie kształcenia w uczelniach wrocławskich poza granicami kraju.
12. W ramach porozumienia między uczelniami rolniczymi (Program MostAR) studenci naszej uczelni część studiów realizowali w innej, wybranej przez siebie uczelni rolniczej w Polsce. Z wymiany w roku ubiegłym skorzystało 6 studentów.
13. W ramach kolejnej edycji konkursu „Wrocławska Magnolia” organizowanego przez Prezydenta Wrocławia i Wydział Środowiska czterech absolwentów naszej uczelni otrzymało nagrody. W kategorii prace przyrodnicze nagrodę główną zdobyła praca dyplomowa Jana Szejna z kierunku architektura krajobrazu, a wyróżnienie w tej kategorii otrzymała praca Wioletty Foremskiej z kierunku ogrodnictwo. Natomiast w kategorii prace projektowo-planistyczne nagrodę główną otrzymały dwie prace dyplomowe z kierunku architektura krajobrazu: Kamili Adamczyk i Alicji Połatajko,
14. Po raz pierwszy student I roku, z kierunku zootechnika, Sebastian Środoń – olimpijczyk, otrzymał stypendium w ramach Studenckiego Programu Stypendialnego,
15. Rekrutacja na studia stacjonarne odbywała się na 15 kierunków. Zniesiono nabór kandydatów w charakterze wolnych słuchaczy. Spośród 6244 kandydatów na studia stacjonarne przyjęto 1974 osoby, zaś na studia niestacjonarne spośród 972 kandydatów przyjęto 936 osób.
16. Na 18 kierunkach uczelnia kształci (wg stanu na 30 listopada 2006 r.) – 11095 studentów, w tym na studiach stacjonarnych – 8029, a na studiach niestacjonarnych 2785 + 281 (wieczorowe).
17. Na Międzywydziałowym Studium Pedagogicznym kształciło się 232 słuchaczy, a na studiach podyplomowych – 1073 osoby.
18. Dyplom ukończenia studiów uzyskało 2521 absolwentów. Na studiach stacjonarnych dyplom ukończenia studiów pierwszego stopnia otrzymało 795 osób, a na studiach niestacjonarnych 523 osoby. Dyplom ukończenia studiów stacjonarnych magisterskich jednolitych otrzymały 283 osoby, stacjonarnych drugiego stopnia 720 osób, a na niestacjonarnych drugiego stopnia 200 osób.
19. Położono sieć komputerową w Hotelu asystenta – tym samym stworzono możliwości korzystania z Internetu.
20. Dokończono montaż systemu alarmowego przeciwpożarowego wraz z ostrzegawczym systemem dźwiękowym oraz wydzielono klatki schodowe w domach studenckich.
21. Rok finansowy w działalności domów studenckich zamknięto kilkuset tysięcy nadwyżką zasilającą fundusz pomocy materialnej (dzięki wakacyjnemu kwaterowaniu DS-ów funkcjonujących jako hotele).
22. Powstały 2 nowe koła naukowe: Międzywydziałowe Studenckie Koło Naukowe Rolnictwa Ekologicznego i Studenckie Koło Naukowe Zarządzania Jakością.
23. Zorganizowano cztery studenckie konferencje naukowe.
24. Reaktywowano Klub Tańca Towarzyskiego „Menada”.
25. Osiągnięcia sportowe:
  - XXIII Mistrzostwa Polski Szkół Wyższych w jeździectwie:
    - a. Złoty medal – drużynowo.

- b. Złoty medal „ujeżdżanie – profesjonalści” – Karolina Mazurek, studentka IV r. Wydziału Biologii i Hodowli Zwierząt.
  - c. Srebrny medal „skoki – profesjonalści” – Wiktor Rozpędek, doktorant na Wydziale Medycyny Weterynaryjnej.
  - d. Złoty medal „ujeżdżanie – amatorzy” – Katarzyna Neuberg, doktorantka na Wydziale Biologii i Hodowli Zwierząt.
- XXXIII Mistrzostwa Polski Szkół Wyższych w pływaniu:
- a. Brązowy medal na „50 m stylem grzbietowym” – Joanna Bryja, studentka IV r. Wydziału Nauk o Żywności.
  - b. Srebrny medal na „50 m stylem dowolnym” i na „100 m stylem klasycznym” – Izabela Jodełka, studentka I r. Wydziału Rolniczego.
  - c. Srebrny medal na „100 m stylem klasycznym” i brązowy medal na „100 m stylem zmiennym” – Wojciech Dunajewski, student I r. Wydziału Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji.

## Nauka

1. Nastąpił dalszy rozwój kadry naukowej: 7 pracowników uzyskało tytułów naukowy profesora, 6 pracowników uzyskało stopień naukowy doktora habilitowanego, a 54 osoby (w tym 43 pracowników i doktorantów uczelni) – stopień naukowy doktora.
2. W 2006 roku uczelnia nadała cztery tytuły doktora honoris causa, w tym naszemu wieloletniemu rektorowi, prof. Tadeuszowi Szulcowi, rektorowi Politechniki Wrocławskiej – prof. Tadeuszowi Lutemu, prof. Czesławie Lipeckiej z Akademii Rolniczej w Lublinie i prof. Jerzemu Fabiszewskiemu.
3. W wyniku oceny dotychczasowej działalności, czyli tzw. oceny parametrycznej, dokonywanej przez Radę Nauki przy Ministerstwie Nauki i Szkolnictwa Wyższego, cztery wydziały naszej uczelni: Wydział Biologii i Hodowli Zwierząt, Wydział Medycyny Weterynaryjnej, Wydział Nauk o Żywności i Wydział Rolniczy uzyskały pierwszą kategorię, zaś Wydział Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji otrzymał kategorię drugą.
4. W 2006 roku realizowano łącznie 120 projektów badawczych, finansowanych przez MNiSW, w tym 77 projektów własnych, 39 promotorskich, 1 projekt celowy, 2 projekty zamawiane oraz 1 projekt rozwojowy. Ponadto, zrealizowano 106 umów z podmiotami gospodarczymi.
5. Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu był organizatorem bądź współorganizatorem, 40 krajowych i międzynarodowych konferencji naukowych.
6. Opublikowano ogółem 1458 prac, w tym 1150 prac recenzowanych i monografii.
7. W 2006 roku nakładem Wydawnictwa Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu ukazały się 42 tytuły, w tym: 3 podręczniki (2 dodruki), 15 skryptów (6 dodruków), 4 zeszyty serii *Monografie*, 3 wydziałowe *Zeszyty Naukowe*, 1 zeszyt serii *Bibliografie* (wersja elektroniczna), 7 zeszytów serii *Rozprawy*, 4 zeszyty *Acta Scientiarum Polonorum*, 1 zeszyt serii *Konferencje*, 4 inne o łącznej objętości 532,55 arkuszy wydawniczych w nakładzie 13040 egzemplarzy.

8. W roczniku *EJPAU* 2006 (Volume 9) w jego czterech numerach (Issue 1, 2, 3, 4) – kwartalnik, w nowej szacie graficznej, opublikowano 157 artykułów, w tym w seriach, których redakcje znajdują się w Wydawnictwie Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu – 24 artykuły.

### **Współpraca z zagranicą i gospodarką**

1. Podpisane zostały trzy kolejne umowy o dwustronnej współpracy naukowej: dwie z uczelniami ukraińskimi w Kijowie (Instytut Zoologii im. Szmahauzena i Państwowy Uniwersytet Rolniczy) i jedna z uczelnią rosyjską (Państwowa Akademia Rolnicza w Belgorodzie).
2. Rozszerzona została oferta wyjazdowa dla studentów poprzez podpisanie nowych umów bilateralnych z Afyon Kocatepe University i Kirikkale University (Turcja), Universidade de Tras-os-Montes e Alto Douro (Portugalia), Aachen University (Niemcy), Universidad de Jaen, Universidad de Las Palmas de Gran Canaria, Universidade de Santiago de Compostela i Universitat de Vic (Hiszpania) oraz Brno University of Technology (Czechy).
3. Wzrosła liczba wyjazdów zagranicznych i przyjazdów z zagranicy studentów (w tym doktoranci) w ramach realizowanych programów międzynarodowych: z 69 wyjazdów, zrealizowanych w roku 2005, do 96 w roku 2006 i odpowiednio przyjazdów z 18 do 26.
4. Do Urzędu Marszałkowskiego – Dolnośląskiej Izby Turystycznej został przekazany portal internetowy z bazą danych (wirtualne centrum informacyjne), będący efektem końcowym projektu „Budowa Centrum Informacyjnego Turystyki Przyrodniczej i Kulturowej dla Rozwoju Terenów Wiejskich Dolnego Śląska” realizowanego w latach 2004–2006, we współpracy z Uniwersytetem Technicznym w Cottbus (BTU), przy współudziale Niemieckiej Fundacji Środowisko oraz Wydziału Rozwoju Terenów Wiejskich Urzędu Marszałkowskiego Województwa Dolnośląskiego.
5. Zgłoszono do Urzędu Patentowego RP 11 projektów wynalazczych oraz uzyskano 19 patentów na wynalazek.
6. Cztery zespoły naukowe uczelni otrzymały nagrody II stopnia NOT: dwa w konkursie „Na najlepsze rozwiązania w dziedzinie techniki” zrealizowane w 2005 roku oraz dwa w konkursie o tytuł „Dolnośląski Mistrz i Wicemistrz Techniki”.
7. Łączna wartość projektów zrealizowanych (5) i realizowanych (8) przez uczelnię w ramach funduszy strukturalnych UE wynosi: **13 539 036 zł**.
8. Podpisano i zarejestrowano 20 umów o współpracy zawartych z instytucjami i firmami naszego makroregionu.

### **Inwestycje i remonty**

1. Oddano do użytku krytą pływalnię przy ul. Chełmońskiego. Nakłady na inwestycję w 2006 roku wyniosły: 1 899 tys. zł.

2. Przystosowano domy studenckie do wymogów bezpieczeństwa przeciwpożarowego. Ogółem wartość inwestycji wyniosła : 2 771 tys. zł, w tym środki MNiSW stanowiły około 97,5%.
3. Zakupiono aparaturę badawczą na kwotę: 4 704 960 zł.
4. Na remonty obiektów uczelni i domów studenckich wydatkowano: 6 200 676 zł, w tym na domy studenckie: 2 343 266 zł i Rolnicze Zakłady Doświadczalne: 841 782 zł.

### Inne

1. 23 listopada 2006 roku Akademia Rolnicza we Wrocławiu została przekształcona w Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu.
2. Studium Języków Obcych uzyskało uprawnienia do przeprowadzania egzaminów na certyfikat TOEJC (ETS z główną siedzibą w Princeton, USA).
3. Biblioteka Główna w 2006 roku udostępniła do testowania czasopisma elektroniczne Wydawnictwa Blackwell/ Synergy oraz czasopismo Science.
4. Rozstrzygnięto konkurs na koncepcję programowo-przestrzenną zagospodarowania uczelnianego arboretum.
5. W 2006 roku kontynuowano procedury mające na celu uzyskanie międzynarodowego certyfikatu ISO 9001:2000 potwierdzającego wdrożenie Systemu zarządzania jakością zgodnego z tą normą.

\* \* \*

Rok 2006 był dla uczelni okresem dalszego rozwoju na wszystkich płaszczyznach akademickiej działalności. W tym roku uczelnia znacznie powiększyła swoją bazę materialną (oddano do użytkowania krytą pływalnię na Biskupinie, rozpoczęto budowę obiektu dla Bioinżynierii, zakupiono aparaturę na kwotę: 4 704 960 zł). Cztery nasze wydziały: Biologii i Hodowli Zwierząt, Medycyny Weterynaryjnej, Nauk o Żywności i Rolniczy uzyskały, pod względem naukowym, kategorię pierwszą, zaś piąty – Wydział Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji – otrzymał kategorię drugą. 23 listopada 2006 roku uczelnia została przekształcona w Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu.

Wszystkim, którzy przyczynili się do poprawy bazy materialnej uczelni, realizacji szerokiego programu badań naukowych i procesu dydaktycznego oraz wzrostu prestiżu uczelni, składam bardzo serdeczne podziękowania. Szczególne słowa wdzięczności kieruję do moich najbliższych współpracowników – prorektorów, dziekanów, członków Senatu, komisji senackich i rektorskich, Samorządu Studenckiego, związków zawodowych. Dziękuję Pani Kwestor, kanclerzowi i jego zastępcy, dyrektorom instytutów, kierownikom katedr i zakładów, kierownikom jednostek administracyjnych uczelni i ich pracownikom, pracownikom obsługi i RZD.

Wyrażam też podziękowanie resortowemu ministrowi – prof. Michałowi Seweryńskiemu i prof. Stefanowi Jurdze, sekretarzowi stanu, ministrom Rolnictwa i Rozwoju Wsi, przewodniczącemu Rady Głównej Szkolnictwa Wyższego – prof. Jerzemu Błażewskiemu, władzom samorządowym oraz administracyjnym miasta i regionu za życzliwość wobec uczelni i jej problemów.

Słowa podziękowania pragnę również skierować do Jego Eminencji Księdza Kardynała Henryka Gulbinowicza, doktora honoris causa naszej uczelni, Jego Ekscelencji Księdza Arcybiskupa Mariana Gołębiewskiego – Metropolity Wrocławskiego, za opiekę duszpasterską oraz okazywaną nam życzliwość i wsparcie.

Dziękuję również wszystkim pracownikom, aktywowi studenckiemu i studentom, a także rektorom uczelni Wrocławia i Opola, Konferencji Rektorów Akademickich Szkół Polskich oraz Konferencji Rektorów Szkół Rolniczych za okazywaną życzliwość i współpracę.

Rektor  
Prof. dr hab. Michał Mazurkiewicz

Wrocław, 18 maja 2007 roku