

*Opracowanie redakcyjne*  
mgr Elżbieta Winiarska-Grabosz

*Korekta:*  
Janina Szydłowska  
dr Ewa Jaworska

*Łamanie*  
Halina Sebzda

*Projekt okładki*  
Grzegorz Janiszewski

© Copyright by Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu, Wrocław 2009

ISBN 978–83–60574–53–9

**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@up.wroc.pl**

---

Nakład: 100 + 16 egz. Ark. wyd. 9,3. Ark. druk. 10,3  
Druk i oprawa: Wydawnictwo Tekst Sp. z o.o.  
ul. Kossaka 72, 85–307 Bydgoszcz

## SPIS TREŚCI

1. STRUKTURA ORGANIZACYJNA	5
2. STAN ZATRUDNIENIA I ROZWÓJ KADRY NAUKOWEJ	14
3. DZIAŁALNOŚĆ DYDAKTYCZNA	24
4. SPRAWY STUDENCKIE	35
5. DZIAŁALNOŚĆ NAUKOWO-BADAWCZA	72
6. WSPÓŁPRACA Z ZAGRANICĄ	92
7. INNOWACJE, WDROŻENIA I PROMOCJA ABSOLWENTÓW	101
8. DZIAŁALNOŚĆ JEDNOSTEK POZAWYDZIAŁOWYCH	106
9. DZIAŁALNOŚĆ INWESTYCYJNA	131
10. GOSPODARKA FINANSOWA	143
11. DZIAŁALNOŚĆ BIBLIOTEKI GŁÓWNEJ	150
12. DZIAŁALNOŚĆ INFORMACYJNA I PROMOCYJNA UCZELNI	154
13. DZIAŁALNOŚĆ STOWARZYSZENIA ABSOLWENTÓW UNIwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu (SAAR)	160
14. DZIAŁALNOŚĆ FUNDACJI UNIwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu „FUNDAR”	161
15. DZIAŁALNOŚĆ CENTRUM MODELOWANIA PROCESÓW HYDROLOGICZNYCH	162
16. PODSUMOWANIE WAŻNIEJSZYCH WYDARZEŃ I OSIĄGNIĘĆ W ROKU 2008	163



# 1. STRUKTURA ORGANIZACYJNA

## Wydziały Uczelni:

- Biologii i Hodowli Zwierząt
- Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji
- Medycyny Weterynaryjnej
- Nauk o Żywności
- Rolniczy (27.02.2009 r. senat zmienił nazwę Wydziału Rolniczego na Przyrodniczo-Technologiczny)

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

Tabela 1

## Struktura organizacyjna wydziałów i liczba nauczycieli akademickich

Lp.	Wydział	Liczba								
		insty- tutów	ka- tedr	nauczycieli akademickich						
		2008	2008	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008
1.	Biologii i Hodowli Zwierząt	1	4	77	77	74	76	74	73	70
2.	Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji	4	4	164	165	166	177	173	185	177
3.	Medycyny Weterynaryjnej	–	9	107	99	99	99	103	103	105
4.	Nauk o Żywności	–	5	80	81	88	87	90	91	95
5.	Rolniczy	2	11	202	213	210	206	203	198	199

## Jednostki ogólnouczelniane, pozawydziałowe, międzywydziałowe oraz wspólne:

- I. Jednostki ogólnouczelniane:
  1. Akademicki Inkubator Przedsiębiorczości
  2. Biblioteka Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu
  3. Centrum Kształcenia na Odległość
- II. Międzywydziałowe jednostki organizacyjne:
  4. Międzywydziałowe Studium Pedagogiczne
  5. Międzywydziałowy Instytut Nauk Przyrodniczych
  6. Studium Języków Obcych
  7. Studium Wychowania Fizycznego i Sportu
- III. Pozawydziałowe jednostki organizacyjne:
  8. Arboretum – Ośrodek Badań Dendrologicznych
  9. Centrum Kształcenia Ustawicznego
  10. Centrum Sieci Komputerowych
  11. Ośrodek Badań Środowiska Leśnego i Hodowli Zwierząt Łownych
  12. Rolniczy Zakład Doświadczalny Swojec
  13. Uczelniane Laboratorium Analityczne
  14. Wydawnictwo Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu
- IV. Jednostka wspólna:
  15. Centrum Modelowania Procesów Hydrologicznych

### **Władze Uczelni:**

- rektor – prof. dr hab. Roman Kołacz
- prorektorzy:
  - ds. nauki – prof. dr hab. inż. Józef Szlachta
  - ds. studenckich i nauczania – prof. dr hab. Józefa Chrzanowska
  - ds. współpracy z zagranicą i regionem – prof. dr hab. Alina Wieliczko
  - ds. rozwoju i informatyzacji Uczelni – prof. dr hab. inż. Andrzej Drabiński
- dziekani:
  - Wydziału Biologii i Hodowli Zwierząt – prof. dr hab. inż. Andrzej Filistowicz
  - Wydziału Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji – prof. dr hab. inż. Jerzy Sobota
  - Wydziału Medycyny Weterynaryjnej – prof. dr hab. Jan Twardoń
  - Wydziału Nauk o Żywności – prof. dr hab. inż. Antoni Golachowski
  - Wydziału Rolniczego – prof. dr hab. inż. Danuta Parylak
- kanclerz – mgr Marian Rybarczyk
- kwesor – mgr Urszula Paszkowska-Szczerba

### **SKŁAD SENATU W KADENCJI 2008–2012**

#### **Przewodniczący Senatu**

1. prof. dr hab. Roman Kołacz – rektor

#### **Prorektorzy**

2. prof. dr hab. inż. Józef Szlachta – prorektor ds. nauki
3. prof. dr hab. Alina Wieliczko – prorektor ds. współpracy z zagranicą i regionem
4. prof. dr hab. Józefa Chrzanowska – prorektor ds. studenckich i nauczania
5. prof. dr hab. inż. Andrzej Drabiński – prorektor ds. rozwoju i informatyzacji Uczelni

#### **Dziekani**

6. prof. dr hab. inż. Andrzej Filistowicz – Wydział Biologii i Hodowli Zwierząt
7. prof. dr hab. inż. Jerzy Sobota – Wydział Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji
8. prof. dr hab. Jan Twardoń – Wydział Medycyny Weterynaryjnej
9. prof. dr hab. inż. Antoni Golachowski – Wydział Nauk o Żywności
10. prof. dr hab. inż. Danuta Parylak – Wydział Rolniczy

#### **Przedstawiciele profesorów i doktorów habilitowanych**

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

11. prof. dr hab. inż. Zbigniew Dobrzański
12. prof. dr hab. inż. Witold Janeczek
13. prof. dr hab. inż. Tadeusz Szule

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

14. prof. dr hab. inż. Stanisław Czaban
15. prof. dr hab. inż. Edward Hutnik
16. dr hab. inż. Bernard Kontny

##### **Wydział Medycyny Weterynaryjnej**

17. prof. dr hab. Michał Mazurkiewicz
18. prof. dr hab. Józef Nicpoń
19. prof. dr hab. Bożena Obmińska-Mrukowicz

### **Wydział Nauk o Żywności**

21. prof. dr hab. inż. Tadeusz Trziszka
20. prof. dr hab. Danuta Witkowska

### **Wydział Rolniczy**

22. prof. dr hab. inż. Andrzej Kotecki
23. prof. dr hab. Jan Matuła
24. prof. dr hab. Jerzy Weber

### **Przedstawiciele pozostałych nauczycieli akademickich**

25. dr inż. Piotr Chohura – Wydział Rolniczy
26. dr Zbigniew Jurzyk – Wydział Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji
27. dr Robert Karczmarczyk – Wydział Medycyny Weterynaryjnej
28. dr inż. Adam Roman – Wydział Biologii i Hodowli Zwierząt
29. dr Regina Stempniewicz – Wydział Nauk o Żywności

### **Przedstawiciel jednostek międzywydziałowych**

30. mgr Jadwiga Bolechowska – Studium Języków Obcych

### **Przedstawiciel uczestników studiów doktoranckich**

31. mgr Marta Marcinkiewicz – Wydział Nauk o Żywności

### **Przedstawiciele Samorządu Studenckiego**

32. Mateusz Baran – Wydział Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji
33. Jakub Bednarek – Wydział Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji
34. Zuzanna Lech – Wydział Rolniczy
35. Tomasz Pilawka – Wydział Rolniczy
36. Klaudia Skrzyniarz – Wydział Medycyny Weterynaryjnej
37. Beata Sudoł – Wydział Nauk o Żywności
38. Sebastian Środoń – Wydział Biologii i Hodowli Zwierząt

### **Przedstawiciele pracowników niebędących nauczycielami akademickimi**

39. mgr Anna Dziecioł-Solecka – administracja i obsługa
40. mgr Piotr Sawicki – pracownicy techniczni

### **Pozostali członkowie Senatu z głosem doradczym**

41. mgr Urszula Paszkowska-Szczerba – kwesor
42. mgr Marian Rybarczyk – kanclerz
43. mgr Grażyna Talar – dyrektor Biblioteki Uniwersytetu Przyrodniczego

### **Przedstawiciele związków zawodowych\***

44. mgr inż. Krzysztof Gwara – wiceprzewodniczący RU ZNP
45. dr inż. Włodzimierz Kita – przewodniczący KU NSZZ „Solidarność”

\* członkowie senatu z głosem doradczym

## **STAŁE KOMISJE SENACKIE**

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

- Przewodnicząca – dr Regina Stempniewicz  
Członkowie: – prof. dr hab. Józefa Chrzanowska  
– prof. dr hab. inż. Edward Hutnik

- prof. dr hab. Jan Matuła
- dr Robert Karczmarczyk
- dr Zbigniew Jurzyk
- dr inż. Adam Roman
- mgr Jadwiga Bolechowska
- mgr Tadeusz Sabiniewicz
- Tomasz Pilawka
- Klaudia Skrzyniarz
- Marta Marcinkiewicz
- Zuzanna Lech
- Mateusz Baran
- Sebastian Środoń

### **Senacka Komisja Statutowa**

- Przewodniczący – prof. dr hab. Jerzy Weber
- Członkowie:
- prof. dr hab. Michał Mazurkiewicz
  - prof. dr hab. Józef Nicpoń
  - prof. dr hab. Józefa Chrzanowska
  - prof. dr hab. Bożena Obmińska-Mrukowicz
  - prof. dr hab. inż. Edward Hutnik
  - prof. dr hab. inż. Jerzy Sobota
  - prof. dr hab. Jan Twardoń
  - prof. dr hab. Witold Janeczek
  - dr Regina Stempniewicz
  - dr Robert Karczmarczyk
  - dr inż. Włodzimierz Kita
  - dr inż. Piotr Chohura
  - mgr Jadwiga Bolechowska
  - mgr Anna Dziecioł-Solecka
  - mgr Marian Rybarczyk
  - Zuzanna Lech
  - Tomasz Pilawka
  - Klaudia Skrzyniarz
  - Beata Sudoł

### **Senacka Komisja Kadry Naukowej**

- Przewodniczący – prof. dr hab. inż. Zbigniew Dobrzański
- Członkowie:
- prof. dr hab. inż. Tadeusz Szulc
  - prof. dr hab. Bożena Obmińska-Mrukowicz
  - prof. dr hab. Ewa Sawicka-Sienkiewicz
  - prof. dr hab. Jerzy Weber
  - prof. dr hab. Danuta Witkowska
  - dr hab. inż. Bernard Kontny
  - prof. dr hab. Jan Twardoń
  - prof. dr hab. inż. Danuta Parylak
  - prof. dr hab. inż. Andrzej Kotecki
  - prof. dr hab. inż. Józef Szlachta

- prof dr hab. Jan Matuła
- dr Zbigniew Jurzyk

### **Senacka Komisja Finansowa**

- Przewodniczący – dr hab. inż. Bernard Kontny
- Członkowie:
- prof. dr hab. Michał Mazurkiewicz
  - prof. dr hab. Józef Nicpoń
  - prof. dr hab. inż. Jan Banasiak
  - prof. dr hab. Józefa Chrzanowska
  - prof. dr hab. inż. Stanisław Czaban
  - prof. dr hab. inż. Antoni Golachowski
  - prof. dr hab. Bożena Obmińska-Mrukowicz
  - prof. dr hab. Jan Twardoń
  - prof. dr hab. inż. Jerzy Sobota
  - prof. dr hab. inż. Andrzej Filistowicz
  - prof. dr hab. inż. Tadeusz Szulc
  - prof. dr hab. inż. Andrzej Kotecki
  - prof. dr hab. inż. Józef Szlachta
  - prof. dr hab. inż. Danuta Parylak
  - mgr Urszula Paszkowska-Szczerba
  - mgr Grażyna Talar
  - mgr Marian Rybarczyk
  - mgr Piotr Sawicki

### **Senacka Komisja Badań Naukowych**

- Przewodniczący: – prof. dr hab. Józef Nicpoń
- Członkowie:
- prof. dr hab. Jerzy Weber
  - prof. dr hab. inż. Stanisław Czaban
  - prof. dr hab. Bożena Obmińska-Mrukowicz
  - prof. dr hab. inż. Tadeusz Trziszka
  - prof. dr hab. Danuta Witkowska
  - prof. dr hab. Jan Twardoń
  - prof. dr hab. inż. Zbigniew Dobrzański
  - prof. dr hab. inż. Danuta Parylak
  - prof. dr hab. inż. Józef Szlachta
  - prof. dr hab. inż. Andrzej Kotecki
  - dr hab. inż. Ewa Jodkowska
  - mgr Urszula Paszkowska-Szczerba

### **Rada Biblioteczna**

- Przewodnicząca: – dr hab. inż. Anna Pęksa
- Członkowie:
- dr hab. inż. Wojciech Dobicki
  - prof. dr hab. Jan Matuła
  - dr hab. inż. Romuald Żmuda
  - prof. dr hab. Krzysztof Romański
  - dr inż. Joanna Kawa-Rygielska
  - mgr Ewa Bąk



- mgr Emilia Czerniejewska
- mgr Małgorzata Mazur
- Krzysztof Grzybowski
- mgr inż. Anna Popów-Nowicka
- mgr Grażyna Talar
- mgr Ewa Kasprzak
- mgr inż. Beata Podolska
- mgr Teresa Styczyńska
- Michał Kruszyński

#### **KOMISJE POWOŁANE PRZEZ SENAT:**

##### **Uczelniana Komisja Oceniająca Nauczycieli Akademickich**

Przewodnicząca – prof. dr hab. Józefa Chrzanowska

##### **Odwoławcza Komisja Oceniająca Nauczycieli Akademickich**

Przewodniczący – prof. dr hab. Roman Kołacz

##### **Uczelniana Komisja Rekrutacyjna dla Doktorantów**

Przewodniczący – prof. dr hab. inż. Józef Szlachta

##### **Komisja Dyscyplinarna dla Doktorantów**

Przewodniczący – prof. dr hab. inż. Edward Pawlina

##### **Odwoławcza Komisja Dyscyplinarna dla Doktorantów**

Przewodniczący – prof. dr hab. inż. Marian Rojek

##### **Doraźna Komisja Senacka ds. Strategii Rozwoju Uczelni**

Przewodniczący – prof. dr hab. inż. Andrzej Drabiński

#### **KOMISJE POWOŁANE ZARZĄDZENIAMI REKTORA**

##### **Rektorska Komisja ds. Współpracy z Zagranicą i Regionem oraz Stypendium im. Profesora Stanisława Tolpy**

Przewodniczący – dr hab. inż. Piotr Nowakowski, prof. nadzw.

##### **Rektorska Komisja ds. Systemu Zarządzania Jakością**

Przewodniczący – mgr inż. Krzysztof Grembowski

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

Przewodnicząca – prof. dr hab. inż. Zofia Spiak

##### **Rektorska Komisja ds. Nagród i Odznaczeń**

Przewodniczący – prof. dr hab. inż. Stanisław Czaban

##### **Rektorsko-związkowa komisja ds. nagród dla pracowników Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu niebędących nauczycielami akademickimi**

Przewodniczący – mgr Marian Rybarczyk

##### **Komisja ds. Bezpieczeństwa i Higieny Pracy**

Przewodniczący – prof. dr hab. inż. Józef Szlachta

### **Rektorska Komisja ds. Socjalnych i Mieszkaniowych**

Przewodniczący – dr Zbigniew Jurzyk

### **Uczelniana Komisja Inwentaryzacyjna**

Przewodnicząca – mgr Kazimiera Anioł

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

Przewodniczący – prof. dr hab. inż. Edward Hutnik

### **Rektorska Komisja ds. Hotelu Asystenta**

Przewodnicząca – dr hab. Bożena Tańska-Hus, prof. nadzw.

### **Rektorska Komisja ds. Rolniczych Zakładów Doświadczalnych**

Przewodniczący – prof. dr hab. inż. Tadeusz Szulc

**Rektorska Komisja ds. Przeprowadzania Przetargów dot. Inwestycji i Remontów w okresie od 1.09.2008 r. do 31.08.2012 r. w Uniwersytecie Przyrodniczym we Wrocławiu**

Przewodniczący komisji – mgr inż. Krzysztof Grembowski

### **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
6. Katedra Gospodarki Przestrzennej – 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 Madej
2. Katedra Anatomii i Histologii – prof. dr hab. Norbert Pospieszny
3. Katedra Biochemii, Farmakologii i Toksykologii – prof. dr hab. Józef Dębowy
4. Katedra Epizootologii 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 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. Poliklinika 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 Nauk o Glebie i Ochrony Środowiska – prof. dr hab. Jerzy Weber
2. Instytut Inżynierii Rolniczej – prof. dr hab. inż. Józef Szlachta
3. Katedra Botaniki i Ekologii Roślin – prof. dr hab. Jan Matuła
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 Genetyki, Hodowli Roślin i Nasiennictwa – dr hab. Henryk Bujak, prof. nadzw.
9. Katedra Nauk Humanistycznych – dr hab. Krystyna Skurjat
10. Katedra Ogrodnictwa – prof. dr hab. Eugeniusz Kołota
11. Katedra Ogólnej Uprawy Roli i Roślin – prof. dr hab. inż. Leszek Kordas
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 ogólnouczelnianych, pozawydziałowych i międzywydziałowych oraz wspólnych sprawowali:**

1. Ogólnouczelniana jednostka organizacyjna:
  - Akademicki Inkubator Przedsiębiorczości – Pełnomocnik Rektora ds. Akademickiego Inkubatora Przedsiębiorczości mgr Zuzanna Kita
  - Biblioteka Główna Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu – Dyrektor mgr Grażyna Talar
  - Centrum Kształcenia na Odległość – dr Joanna Markowska
2. Międzywydziałowe jednostki organizacyjne:
  - Międzywydziałowe Studium Pedagogiczne – dr Zbigniew Jurzyk
  - Międzywydziałowy Instytut Nauk Przyrodniczych – prof. dr hab. Jan Matuła, prof. dr hab. Janina Gabrielska
  - Studium Języków Obcych – mgr Jadwiga Bolechowska
  - Studium Wychowania Fizycznego i Sportu – mgr Olgierd Furmanek
3. Pozawydziałowe jednostki organizacyjne:
  - Arboretum – Ośrodek Badań Dendrologicznych – mgr inż. Maria Kucia

- Centrum Kształcenia Ustawicznego Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu – dr inż. Anna Ogły
  - Centrum Sieci Komputerowych – mgr Piotr Władysław Sawicki
  - Ośrodek Badań Środowiska Leśnego i Hodowli Zwierząt Łownych – Krzysztof Hulewicz, Pełnomocnik Rektora ds. OBSŁ i HZŁ – prof. dr hab. Józef Nicpoń
  - Rolniczy Zakład Doświadczalny Swojec – Alojzy Swoboda
  - Uczelniane Laboratorium Analityczne – dr Józef Pawlik
  - Wydawnictwo Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu – dr Ewa Jaworska
4. Jednostka wspólna:
- Centrum Modelowania Procesów Hydrologicznych – prof. dr hab. inż. Andrzej Drabiński, prof. dr hab. inż. Jerzy Sobota
5. Związki zawodowe:
- NSZZ „Solidarność” – dr inż. Włodzimierz Kita – przewodniczący Komisji Uczelnianej
  - Związek Nauczycielstwa Polskiego Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu – dr Zbigniew Jurzyk – przewodniczący Rady Zakładowej
6. Stowarzyszenia:
- Stowarzyszenie Absolwentów Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu – prezes Zarządu – dr hab. Jerzy Bieniek, prof. nadzw.
7. Fundacje:
- Fundacja Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu FUNDAR – prezes Zarządu – dr hab. Jerzy Bieniek, prof. nadzw.

## 2. STAN ZATRUDNIENIA I ROZWÓJ KADRY NAUKOWEJ

Na dzień 31.12.2008 r. Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu zatrudniał ogółem **1535 pracowników**, w tym na pełnych etatach **1415** osób oraz **120** – na niepełnych etatach. W przeliczeniu na pełne etaty stan zatrudnienia wynosił na koniec 2008 r. **1484,9** etatów. Zmiany stanu zatrudnienia w okresie 2002–2008 przedstawiono w tabelach 2–6.

Stan etatów łącznie z pracownikami przebywającymi na urloпах bezpłatnych i wychowawczych na dzień 31 grudnia 2008 r. przedstawia się następująco:

Tabela 2

**Stan zatrudnienia w Uniwersytecie Przyrodniczym we Wrocławiu wg liczby etatów na dzień 31 grudnia 2008 r.**

Lp.	Grupa pracowników	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008
1.	Nauczyciele akademicy	668	673,9	678,9	684	686,2	691,4	684,9
2.	Biblioteka	25,5	25,5	25,5	25,5	25,5	26,5	27,5
3.	Naukowo-techniczni	10	9	8	8	8	5	5
4.	Inżynierijno-techniczni	253,8	250	252,4	251	259,1	257,5	259,5
5.	Administracja	221,8	216,9	217,5	219,8	234,3	236	239,8
6.	Obsługa	268,4	269	260,9	261,8	263,6	267,4	268,2
	<b>Ogółem</b>	<b>1447,5</b>	<b>1444,3</b>	<b>1443,2</b>	<b>1450,1</b>	<b>1476,7</b>	<b>1483,8</b>	<b>1484,9</b>

### Administracja

1.	Pion kanclerza i rektora	109,4	104,7	106,9	107,6	109,3*	111*	105,3*
2.	Dziekanaty	33	32,7	32,7	33	36,75*	36*	35*
	Działy:							
3.	Prorektora ds. nauki	13	13,5	12,5	13,3	14,25	15,25	14
4.	Prorektora ds. współpracy z zagranicą i regionem	13,2	12,1	11,5	13	15,5	16,25	13
5.	Prorektora ds. rozwoju i informatyzacji Uczelni	–	–	–	–	–	–	11,5
6.	Prorektora ds. studenckich i nauczania	28	27,5	27,5	28	31,5	30,75	34,25**
7.	Wydziały	25,2	26,4	26,4	24,9	27	26,75	26,75
	<b>Ogółem</b>	<b>221,8</b>	<b>216,9</b>	<b>217,5</b>	<b>219,8</b>	<b>234,3</b>	<b>236,0</b>	<b>239,8</b>

\* 5 osób zatrudniono w pełnym wymiarze czasu pracy na umowę o pracę na zastępstwo.

\*\* 5 osób zatrudniono w wymiarze czasu pracy 2,5 etatu w ramach Projektu Operacyjnego Kapitał Ludzki finansowany ze środków Unii Europejskiej.

W dniu 31 grudnia 2008 r. :

- **10** osób pracowało na dwóch stanowiskach pracy w Uniwersytecie Przyrodniczym we Wrocławiu,
- **11** osób przebywało na urloпах wychowawczych,
- **6** osób korzystało z urloпов bezpłatnych dłuższych niż 3 miesiące,
- **5** osób – zatrudnienie opłacono ze środków Unii Europejskiej,
- **12** osób zatrudniono na umowę o pracę na zastępstwo za osoby czasowo nieobecne (5 osób – w grupie pracowników administracyjnych, 1 osoba – w grupie pracowników bibliotecznych, 3 osoby – w grupie pracowników inżynierijno-technicznych, 3 osoby – w grupie obsługi).

Tabela 3

## Struktura zatrudnienia na wydziałach

Stanowisko	Liczba osób zatrudnionych na Wydziałach:						Łącznie
	Biol. i Hod. Zw.	Inż. Kszt. Środ. i Geod.	Med. Wet.	Nauk o Żyw.	Rolni- czy	Jedn. Mię- dzyw.	
Profesor zwyczajny	15	16	14	8	12	–	65
Prof. nadzw. z tyt.	3	10	8	6	18	–	45
Prof. nadzw. bez tyt.	10	17	2	8	23	–	60
Profesor wizytujący	–	1	–	–	–	–	1
Adiunkt – dr hab.	9	8	9	3	17	–	46
Adiunkt – dr	30	85	54	58	104	1	332
Asystent	–	14	10	8	11	–	43
Pozostali naucz. akademicy	3	26	8	4	14	47	102*
Prac. naukowo-techniczni	–	2	1	1	1	–	5
Prac. inżynieryjno-techniczni	31	43	69	25	77	30	281
Prac. administracyjni	9	15	10	10	20	24	88
2002	77	164	107	80	202	52	682
2003	77	165	99	81	213	51	686
Razem	74	167	98	88	210	53	690
nauczycieli	76	177	99	87	206	51	696
akademickich	74	174	103	90	203	51	695
2007	73	185	103	91	198	51	701
2008	70	177	105	95	199	48	694

\* – w tym 3 osoby w Bibliotece Głównej

Tabela 4

## Zmiany zatrudnienia pracowników niebędących nauczycielami akademickimi w latach 2002–2008

Grupy stanowisk	Liczba zatrudnionych (etaty)						
	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008
Naukowo-techniczni	10	9	8	8	8	5	5
Inżynieryjno-techniczni	253,8	250	252,4	251,4	259,1	257,5	259,5
Służba biblioteczna	25,5	25,5	25,5	25,5	25,5	26,5	27,5
Administracja – kierownicze	59,3	59,3	56,7	53,7	54	59	56,5
Administracja – pozostali	162,5	157,6	160,8	166,8	180,3	177	183,3
Obsługa	268,4	269	260,9	261,8	269,6	267,4	268,2
<b>Ogółem</b>	<b>779,5</b>	<b>770,4</b>	<b>764,3</b>	<b>767,2</b>	<b>796,5</b>	<b>792,4</b>	<b>800,0</b>

Tabela 5

## Struktura zatrudnienia nauczycieli akademickich w latach 2002–2008

Stanowisko	Liczba zatrudnionych osób						
	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008
1. Prof. zwyczajny	47	56	49	50	50	57	65
2. Prof. nadzwyczajny	97	98	96	101	101	107	105
w tym: – z tytułem naukowym	64	58	58	59	61	58	45
– bez tytułu naukowego	33	40	38	42	40	49	60
3. Profesor wizytujący	–	–	–	–	1	–	1
4. Docent	3	2	2	–	–	–	–
5. Adiunkt	363	370	382	397	401	378	378
w tym: ze stopniem dr. hab.	29	31	37	49	55	46	46
6. Asystent	43	36	34	29	28	48	43
7. Starszy wykładowca	95	94	97	97	93	91	84
w tym: ze stopniem doktora	58	58	60	61	58	57	51
8. Wykładowca	24	20	18	10	13	10	11
9. Lektor	5	5	7	7	3	3	4
10. Instruktor	1	1	1	1	1	3	–
11. St. kustosz dyplomowany	4	4	4	4	4	4	3
<b>Ogółem</b>	<b>682</b>	<b>686</b>	<b>690</b>	<b>696</b>	<b>695</b>	<b>701</b>	<b>694</b>

Nauczyciele akademicy zatrudnieni 31 grudnia 2008 roku:

Wydział Biologii i Hodowli Zwierząt	– 70
Wydział Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji	– 177
Wydział Medycyny Weterynaryjnej	– 105
Wydział Nauk o Żywności	– 95
Wydział Rolniczy	– 199
Razem	646 osób *

\* nie uwzględniono nauczycieli z jednostek międzywydziałowych (48 osób).

Tabela 6

## Struktura wiekowa nauczycieli akademickich

Stanowisko	Wiek											Ra- zem
	< 30	30 –35	35 –40	40 –45	45 –50	50 –55	55 –60	60 –65	65 –70	> 70		
Profesor zwyczajny						1	12	25	23	4	65	
Prof. nadzwyczajny					1	7	11	15	8	3	45	
Prof. nadzw. w UP			1	4	10	11	18	11	5		60	
Prof. wizytujący				1							1	
Adiunkt dr hab.			3	8	10	7	10	7		1	46	
Adiunkt	3	69	97	55	45	22	21	17	3		332	
Asystent	14	23	4		1	1					43	
St. wykładowca dr				1	1	7	21	17	3	1	51	
St. wykładowca mgr					4	5	12	8	4		33	
Wykładowca		4	2			1	3	1			11	
Lektor	2		2								4	
Instruktor											–	
Starszy kustosz dypl.							1	2			3	
<b>Ogółem</b>	<b>19</b>	<b>96</b>	<b>109</b>	<b>69</b>	<b>72</b>	<b>62</b>	<b>109</b>	<b>103</b>	<b>46</b>	<b>9</b>	<b>694</b>	

## Studia doktoranckie

Obecnie studia doktoranckie kontynuuje na wszystkich wydziałach stacjonarnie 213. uczestników. Otwarte przewody doktorskie posiada 81 osób. 12 doktorantów korzysta z możliwości przedłużenia studiów doktoranckich. 197 osób otrzymuje stypendia doktoranckie w wysokości: 1044 zł miesięcznie. Doktoranci V roku korzystają z przedłużenia studiów przy zachowaniu świadczeń takich jak: zakwaterowanie i ubezpieczenie zdrowotne. W hotelu asystenta znalazły zakwaterowanie 52 osoby.

Tabela 7

**Liczba uczestników stacjonarnych studiów doktoranckich**

Wydział	Nabór								Liczba doktorantów (31.12.2008 r.)					Ra- zem
	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	I	II	III	IV	V	
Biologii i Ho- dowli Zwierząt	13	4	11	8	5	13	15	14	14	15	12	3	5	49
Inżynierii Kszt. Środowiska i Geodezji	12	14	9	2	12	9	13	9	9	13	7	12	1	42
Medycyny Weterynaryjnej	15	7	11	7	8	7	13	14	14	13	5	8	2	42
Nauk o Żywności	13	5	6	5	10	10	14	5	4	12	10	6	2	34
Rolniczy:														
– agronomia	16	10	9	7	8	13	12	9	9	12	12	5	2	40
– inżynieria roln.	6	5	2	1	2	2	1	3	3	–	1	–	–	4
– ogrodnictwo	–	–	–	–	–	–	–	2	2	–	–	–	–	2
<b>Ogółem</b>	<b>75</b>	<b>45</b>	<b>48</b>	<b>30</b>	<b>45</b>	<b>54</b>	<b>68</b>	<b>56</b>	<b>55</b>	<b>65</b>	<b>47</b>	<b>34</b>	<b>12</b>	<b>213</b>

W bieżącym roku w ramach programu ERASMUS 8 doktorantów studiowało za granicą (Austria, Hiszpania, Portugalia i Czechy), a 8 uczestniczyło w tzw. kursach intensywnych (Czechy, Francja). W programie CEEPUS brał udział 1 doktorant, który wyjechał do Czech.

W 2008 r. na Uniwersytecie Przyrodniczym we Wrocławiu rozpoczęła się realizacja projektu systemowego pt.: *GRANT – wsparcie prac badawczych poprzez stypendia naukowe dla doktorantów*, współfinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego, w ramach Programu Operacyjnego Kapitał Ludzki.

Projekt koordynowany jest przez Urząd Marszałkowski Województwa Dolnośląskiego. Partnerami projektu, oprócz Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu, są: Uniwersytet Ekonomiczny we Wrocławiu, Uniwersytet Wrocławski, Politechnika Wrocławska, Akademia Medyczna we Wrocławiu.



Celem projektu jest uatrakcyjnienie regionu w sferze innowacji poprzez wzmocnienie współpracy jednostek naukowo-badawczych z przedsiębiorcami. Dlatego też potencjalny uczestnik projektu jest zobligowany do nawiązania współpracy z przedsiębiorcą, zainteresowanym wykorzystaniem rezultatów pracy badawczej w swojej firmie.

Docelowo wsparciem zostanie objętych 150 doktorantów wyłonionych równomiernie w wyniku przeprowadzenia 3 edycji konkursowych.

W listopadzie 2008 r. została przeprowadzona pierwsza edycja konkursowa, w wyniku której 11 doktorantów naszej Uczelni otrzymało półroczne wsparcie finansowe na realizowane prace badawcze.

Zasady przyznawania pomocy materialnej są określone w *Regulaminie przyznawania i wypłacania świadczeń pomocy materialnej dla doktorantów Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu* wprowadzonym Zarządzeniem Nr 82/2007 Rektora Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu z dnia 13 września 2007 r.

Tabela 8

**Liczba osób pobierających stypendia według stanu na 31 grudnia 2008 roku**

Rodzaj stypendium	Liczba osób pobierających stypendium
socjalne	89
za wyniki w nauce	68
na wyżywienie	10
mieszkaniowe	6
specjalne dla osób niepełnosprawnych	8
zapomoga jednorazowa	16

**Prezydent Rzeczypospolitej Polskiej nadał w 2008 r. tytuł naukowy profesora pracownikom Uczelni:**

- dr. hab. Wiesławowi Kopciowi
- dr. hab. Januszowi Sarapukowi

**Na stanowisko profesora zwyczajnego w Uczelni JM Rektor zatrudnił:**

- prof. dr. hab. inż. Włodzimierza Czamarę,
- prof. dr. hab. inż. Bogusława Fuchsa
- prof. dr. hab. inż. Antoniego Golachowskiego
- prof. dr. hab. Stefanię Kinal
- prof. dr. hab. inż. Sylwestra Kobiela
- prof. dr. hab. Wojciecha Nowackiego
- prof. dr. hab. inż. Annę Pływaczyk
- prof. dr. hab. Norberta Pospiesznego
- prof. dr. hab. Jana Twardonia
- prof. dr. hab. Danutę Witkowską
- prof. dr. hab. Wojciecha Zawadzkiego

**Na stanowisko profesora nadzwyczajnego JM Rektor zatrudnił:**

- dr. hab. inż. Katarzynę Adamczewską-Sowińską
- dr. hab. inż. Józefa Błazewicza

- dr. hab. inż. Jarosława Bosego
- dr. hab. inż. Barbarę Chrzanowską-Drożdż
- dr. hab. Helenę Jasiulewicz
- dr. hab. inż. Zdzisława Klukowskiego
- dr. hab. inż. Damiana Knechta
- dr. hab. inż. Grażynę Krasnowską
- dr. hab. inż. Krzysztofa Pulikowskiego
- dr. hab. inż. Leszka Romańskiego
- dr. hab. inż. Adama Szewczuka
- dr. hab. Joannę Szydę
- dr. hab. inż. Agnieszkę Szyszkowską
- dr. hab. inż. Andrzeja Zachwieję

**Senat Uczelni nadał w 2008 r. doktoraty *honoris causa* zasłużonym Profesorom:**

- prof. dr. Yona Chen z Hebrajskiego Uniwersytetu w Jerozolimie
- prof. dr. Josefowi Dvořákowi, z Mendlowego Uniwersytetu Rolniczego i Leśnego w Brnie

**oraz tytuł profesora honorowego – prof. dr. Ronny Verhoeven z Uniwersytetu w Gent (Belgia)**

**Stopień doktora habilitowanego otrzymali:**

**Pracownicy Uczelni**

1. dr Jacek Bania
2. dr inż. Jerzy Bohdziewicz
3. dr inż. Kazimierz Ćmielewski
4. dr Zdzisław Kielbowicz
5. dr inż. Wojciech Kruszyński
6. dr inż. Władysław Malarz
7. dr inż. Joanna Mąkol
8. dr Krzysztof Rypuła
9. dr inż. Anna Rząsa
10. dr inż. Bronisław Wojtuń
11. dr inż. Ludwik Żołnierz

**Osoby spoza Uczelni**

1. dr Ireneusz Całkosiński
2. dr inż. Marcin Filipecki
3. dr inż. Ewa Żymańczyk-Duda

**Stopień naukowy doktora otrzymali:**

**Uczestnicy studiów doktoranckich i pracownicy Uczelni**

1. lek. wet. Michał Bednarski
2. mgr inż. Małgorzata Bohdanowicz-Zazula
3. lek. wet. Artur Bzorski
4. mgr inż. Marzena Całka
5. mgr inż. Maciej Charkiewicz
6. mgr inż. Maciej Chmielewski

7. mgr inż. Małgorzata Filistowicz
8. mgr inż. Magdalena Gawron
9. lek. wet. Andrzej Golachowski
10. lek. wet. Paulina Jawor
11. lek. wet. Agnieszka Karczmarczyk
12. mgr inż. Jan Kapłon
13. mgr inż. Piotr Komarnicki
14. mgr inż. Jolanta Mikołajczak
15. mgr Marcin Orlewski
16. mgr Irena Otop
17. lek. wet. Paweł Pawłowski
18. mgr inż. Krzysztof Prymon
19. lek. wet. Janusz Rydlewski
20. mgr inż. Dorota Sokalska
21. mgr inż. Dominika Sokulska
22. mgr Tomasz Strzała
23. mgr inż. Ewa Tomaszewska-Ciosk
24. mgr inż. Elżbieta Wołoszczak

#### **Osoby spoza Uczelni**

1. mgr inż. Marcin Baranowski
2. mgr inż. Ryszard Barej
3. lek. wet. Anna Dubińska
4. mgr inż. Sławomir Gibowski
5. mgr inż. Maciej Jurkowski
6. mgr inż. Katarzyna Korczyńska
7. mgr inż. Agnieszka Krawczyk
8. mgr inż. Adam Majewski
9. mgr inż. Katarzyna Staniaszek
10. mgr inż. Andrzej Zawadzki

#### **Odnaczenia państwowe, resortowe i uczelniane w 2008 r. otrzymali:**

##### **Medal Złoty za Długoletnią Służbę**

- Alicja Błaszczak
- dr hab. inż. Elżbieta Bondar-Nowakowska
- prof. dr hab. inż. Alicja Czamara
- dr Zofia Czarna
- mgr inż. Anna Deptuszevska
- Zofia Garnis
- dr inż. Zofia Karolini-Skaradzińska
- dr hab. inż. Jan Kempński, prof. nadzw.
- Elżbieta Kolanko
- prof. dr hab. Barbara Kosowska
- Marta Kusz
- dr inż. Ryszard Malina
- dr hab. Elżbieta Musiał, prof. nadzw.
- Mariusz Nejman
- prof. dr hab. inż. Władysław Nowak

- dr hab. Małgorzata Robak, prof. nadzw.
- prof. dr hab. Ewa Sawicka-Sienkiewicz
- dr Jan Siembieda
- mgr Teresa Stadnik
- dr hab. inż. Tadeusz Szymańko, prof. nadzw.
- Małgorzata Zielińska

#### **Medal Srebrny za Długoletnią Służbę**

- dr hab. inż. Jerzy Bieniek, prof. nadzw.
- mgr Małgorzata Faron
- dr inż. Danuta Gonet
- dr hab. inż. Andrzej Jarmoluk, prof. nadzw.
- dr hab. Zdzisław Kielbowicz
- dr hab. inż. Marian Kuczaj, prof. nadzw.
- Mariola Kunicka
- dr inż. Henryk Łabędzki
- mgr inż. Barbara Machocka
- Anna Niemiec
- dr inż. Andrzej Pawłowski
- dr hab. inż. Anna Pęksa
- dr inż. Anna Sokół-Łętowska
- mgr inż. Katarzyna Suszek
- dr hab. inż. Ludwik Żołnierz

#### **Medal Brązowy za Długoletnią Służbę**

- dr inż. Teresa Dzikowska
- dr inż. Monika Kowalska-Górska
- dr Jarosław Popiel
- dr Piotr Skrzypczak

#### **Medal Komisji Edukacji Narodowej**

- mgr Olgierd Furmanek
- prof. dr hab. Stefania Kinal
- dr hab. inż. Teresa Kołek, prof. nadzw.
- prof. dr hab. inż. Tadeusz Szulc

#### **Medal „Za zasługi dla Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu”**

- prof. dr hab. inż. Andrzej Drabiński
- prof. dr hab. Jerzy Drozd
- prof. dr hab. Eugeniusz Kołota
- prof. dr hab. Adam Mazanowski
- Henryka Zychła
- prof. dr hab. Zbigniew Żebrowski

#### **Odznaka „Zasłużony dla Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu”**

- Krystyna Adamek
- dr inż. Maciej Adamski
- prof. dr hab. Zefiryn Adamski
- prof. dr hab. Tomasz Bajerowski
- prof. dr hab. Kazimierz Banasik

- dr inż. Antoni Bartmański
- Danuta Basiak
- Małgorzata Borowska-Grzybowska
- inż. Stanisław Brodziak
- prof. dr hab. inż. Piotr Bykowski
- inż. Urszula Dołbaczuk
- prof. dr hab. Janusz Falkowski
- prof. dr hab. Florian Gambuś
- Alina Gebel
- dr Helena Górecka
- dr Wojciech Jakubowski
- mgr Elżbieta Janowicz
- Małgorzata Karandzos
- prof. dr hab. Franciszek Kluza
- Alicja Makiel
- prof. dr hab. Edward Niedźwiecki
- dr Teresa Olejniczak
- prof. dr hab. Zdzisław Piskornik
- dr inż. Krystyna Pogoda-Sewerniak
- prof. dr hab. Mikołaj Protasowicki
- prof. dr hab. Janusz Prusiński
- prof. dr hab. Wiesław Skrzypczak
- prof. dr hab. inż. Jerzy Sobota
- prof. dr hab. Stanisław Socha
- prof. dr hab. Ojcumiła Stefaniak
- dr Alina Świzdor
- prof. dr hab. Waldemar Uchman
- doc. dr hab. Zygmunt Usydus
- prof. dr hab. Aleksander K. Winnicki
- Jolanta Wojdyło

Wszystkim pracownikom, którzy w roku 2008 uzyskali tytuły i stopnie naukowe, mianowani zostali na stanowisko profesora, uzyskali odznaczenia, nagrody i wyróżnienia, składam serdeczne gratulacje i podziękowania.

Słowa szacunku, wdzięczności i podziękowania składam wszystkim pracownikom, którzy w ubiegłym roku przeszli na zasłużoną emeryturę, życząc im pogody ducha, radości i dobrego zdrowia na dalsze lata życia.

W 2008 roku zmarli pracownicy: Alicja Markiewicz, dr Leon Nejmark, dr inż. Sylwia Winiarska, prof. dr hab. Zbigniew Jara, dr hab. Bronisława Sielicka, prof. nadzw., doc. dr hab. Tadeusz Martynowicz, prof. dr hab. Alicja Żechałko-Czajkowska, mgr Waldemar Fritz, doc. Zenon Radziwolski.

Cześć ich pamięci.

Tabela 9

**Stopnie i tytuły naukowe uzyskane przez doktorantów i pracowników Uczelni  
w latach 2001–2008**

Wydział	Stopnie naukowe doktora								Stopnie naukowe dr. habilitowanego							
	01	02	03	04	05	06	07	08	01	02	03	04	05	06	07	08
Biologii i Hodowli Zwierząt	3	8	5	5	6	6	7	3	3	2	3	–	4	–	4	3
Inżynierii Kształt. Środow. i Geod.	10	9	7	9	10	6	9	4	4	3	1	4	2	2	1	1
Medycyny Weterynaryjnej	5	5	5	15	10	7	8	7	–	1	1	1	1	–	3	2
Nauk o Żywności	7	13	8	8	11	6	8	2	1	–	1	2	1	2	–	1
Rolniczy	15	14	15	11	12	18	16	7	2	7	5	5	10	2	2	4
<b>Ogółem</b>	<b>47</b>	<b>49</b>	<b>40</b>	<b>48</b>	<b>49</b>	<b>43</b>	<b>48</b>	<b>23</b>	<b>11</b>	<b>13</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>18</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>11</b>

Tabela 10

**Tytuły naukowe**

Wydział	Rok									
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	
Biologii i Hodowli Zwierząt	1	–	1	–	–	–	1	–	–	
Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji	4	4	3	2	–	–	2	–	–	
Medycyny Weterynaryjnej	–	3	4	–	2	3	1	–	–	
Nauk o Żywności	–	1	4	–	–	1*	2	–	1	
Rolniczy	4	4	5	2	2	–	1	3	1	
<b>Ogółem</b>	<b>9</b>	<b>12</b>	<b>17</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	

\* pracownik Politechniki Łódzkiej

Tabela 11

**Stopnie naukowe uzyskane w Uczelni w roku 2008**

Wydział	Pracownicy Uczelni		Prac. innych jednostek		Doktoranci	Ogółem	
	dr	dr hab.	dr	dr hab.		dr	dr hab.
Biologii i Hodowli Zwierząt	–	2	3	–	3	6	2
Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji	1	–	1	–	2	4	–
Medycyny Weterynaryjnej	2	2	1	1	5	8	3
Nauk o Żywności	1	1	1	2	1	3	3
Rolniczy	1	3	4	–	4	9	3
<b>Ogółem</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>15</b>	<b>30</b>	<b>11</b>

### 3. DZIAŁALNOŚĆ DYDAKTYCZNA

---

Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu kształci studentów w ramach 5 wydziałów, 16 kierunków studiów, 32 specjalności:

- architektura krajobrazu ze specjalnością kształtowanie i ochrona krajobrazu;
- biologia ze specjalnością biologia stosowana;
- biotechnologia ze specjalnością biotechnologia żywności;
- budownictwo ze specjalnościami na studiach II stopnia: budownictwo drogowe, budownictwo rolnicze, budownictwo wodne;
- ekonomia ze specjalnością ekonomika gospodarki żywnościowej;
- geodezja i kartografia ze specjalnościami na studiach stacjonarnych II stopnia: geodezja gospodarcza, geoinformatyka, gospodarka nieruchomościami; na studiach niestacjonarnych II stopnia – geodezja gospodarcza i gospodarka nieruchomościami;
- gospodarka przestrzenna;
- inżynieria środowiska ze specjalnością na studiach I stopnia: inżynieria sanitarna, wodna i melioracyjna; ze specjalnościami na studiach stacjonarnych II stopnia: gospodarka odpadami, gospodarka wodna i hydrologia, inżynieria kształtowania i ochrony środowiska, inżynieria wodna, melioracje wodne, technika sanitarna; na studiach niestacjonarnych II stopnia: inżynieria sanitarna, wodna i melioracyjna;
- ochrona środowiska;
- ogrodnictwo ze specjalnościami: produkcja ogrodnicza, kształtowanie terenów zieleni;
- rolnictwo ze specjalnościami agroturystyka, agronomia;
- 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;
- zootechnika ze specjalnościami na studiach II stopnia: hodowla zwierząt, hodowla koni i jeździectwo, hydrobiologia i ochrona środowiska zwierząt, produkcja pasz przemysłowych i premiksów.

W 2008 r. po raz kolejny przeprowadzono w Uniwersytecie Przyrodniczym we Wrocławiu elektroniczną rekrutację kandydatów na I rok studiów stacjonarnych i niestacjonarnych pierwszego stopnia.

Rekrutacja na **studia stacjonarne** odbywała się na 16 kierunkach.

Ogółem, spośród 6320 kandydatów na studia stacjonarne, przyjęto 1894 studentów. Największą popularnością cieszyła się gospodarka przestrzenna (8,0 kandydatów na miejsce), biotechnologia (5,9 kandydata na miejsce), geodezja i kartografia (5,8 kandydata na miejsce), technologia żywności i żywienie człowieka (3,7 kandydatów na miejsce), architektura krajobrazu, biologia, weterynaria (3,3 kandydata na miejsce).

Na **studia niestacjonarne**, spośród 999 kandydatów, przyjęto 639 studentów.

Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu na bieżąco dostosowuje kształcenie do standardów europejskich. Kształcenie na wszystkich kierunkach prowadzone jest w systemie studiów dwustopniowych. Jedynie kierunek weterynaria, zgodnie ze standardami, 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 roku akademickim 2007/2008 r. skorzystało 8 studentów.

Uczelnia kształci (wg stanu na dzień 30 listopada 2008 r.) – **9853** studentów, w tym na studiach stacjonarnych **7263**, a na studiach niestacjonarnych **2320 + 270 (wieczorowe)**.

Dyplomy ukończenia studiów uzyskało **2857** absolwentów. Na studiach stacjonarnych dyplom ukończenia studiów pierwszego stopnia otrzymały 1152 osoby, a na studiach niestacjonarnych 424 osoby. Dyplom ukończenia studiów stacjonarnych magisterskich jednolitych otrzymały 702 osoby, stacjonarnych drugiego stopnia 438 osób, a na niestacjonarnych drugiego stopnia 141 osób.

Na inauguracji roku akademickiego 12 najlepszych absolwentów otrzymało dyplomy oraz nagrody pieniężne. Były to następujące osoby z poszczególnych kierunków:

- mgr inż. Edyta Tylczyńska – architektura krajobrazu
- mgr inż. Andrzej Hrycenko – geodezja i kartografia
- mgr inż. Magdalena Wiecech – inżynieria środowiska
- mgr Katarzyna Zemsta – biologia
- mgr inż. Anna Wieliczko – zootechnika
- mgr inż. Kamila Zakrzewska – ochrona środowiska
- mgr inż. Barbara Pietruszko – ogrodnictwo
- mgr inż. Alicja Kolenda – rolnictwo
- mgr inż. Gracjan Rojek – technika rolnicza i leśna
- lek. wet. Aleksandra Pogoda – weterynaria
- mgr inż. Ewa Krymarys – biotechnologia
- mgr inż. Magdalena Fujarczuk – technologia żywności i żywienie człowieka.

W wyniku rozstrzygnięcia VI edycji konkursu „**Wrocławska Magnolia**” organizowanego przez Prezydenta Wrocławia aż 5 absolwentów Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu znalazło się w gronie laureatów, uzyskując dwa pierwsze miejsca, jedno drugie, jedno trzecie oraz wyróżnienie. W kategorii prac przyrodniczych I miejsce uzyskał Jakub Dawidowicz z kierunku ogrodnictwo.

W kategorii prac projektowo-planistycznych pierwsze miejsce zdobyła Monika Brodzka, drugą nagrodę przyznano Danielowi Skarzyńskiemu, trzecią otrzymał Paweł Klinszport, a Marta Wachowiak otrzymała wyróżnienie. Wszyscy nagrodzeni w tej kategorii są absolwentami kierunku architektura krajobrazu.

Po raz kolejny Urząd Miejski Wrocławia przyznał studentom naszej Uczelni stypendia w ramach Studenckiego Programu Stypendialnego dla studentów I roku będących laureatami olimpiad ogólnopolskich: Krystianowi Kielarowi z kierunku geodezja i kartografia, Tomaszowi Wiciakowi z kierunku ekonomia oraz Grzegorzowi Strzelczykowi z kierunku ogrodnictwo.

W minionym roku akademickim studenci naszej Uczelni otrzymali również stypendium Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego za osiągnięcie w nauce: Justyna Antosik z kierunku rolnictwo i Małgorzata Mendela z kierunku geodezja i kartografia.

W roku akademickim 2008/2009 odpłatność za studia niestacjonarne przedstawiała się następująco:

- **1800 zł** za semestr na I, II i III roku studiów pierwszego stopnia na wszystkich kierunkach Wydziałów: Rolniczego, Biologii i Hodowli Zwierząt oraz Nauk o Żywności;
- **1750 zł** za semestr na IV roku studiów pierwszego stopnia na wszystkich kierunkach Wydziałów: Rolniczego, Biologii i Hodowli Zwierząt oraz Nauk o Żywności;



- **1800 zł** za semestr na studiach pierwszego stopnia na Wydziale Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji na wszystkich kierunkach, z wyjątkiem kierunku inżynieria środowiska, na którym pobiera się opłatę w wysokości **1700 zł** za semestr;
- **1950 zł** za semestr na studiach II stopnia na Wydziałach: Rolniczym, Biologii i Hodowli Zwierząt, Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji;
- **2200 zł** za semestr na studiach II stopnia na Wydziale Nauk o Żywności;
- za zajęcia na studiach niestacjonarnych (wieczorowych) na Wydziale Medycyny Weterynaryjnej na kierunku weterynaria pobiera się opłatę w wysokości **4300 zł** za semestr;
- za zajęcia dla rozpoczynających studia stacjonarne prowadzone w języku angielskim na Wydziale Medycyny Weterynaryjnej na kierunku weterynaria pobiera się opłatę za semestr w wysokości stanowiącej równowartość **3500 euro** według średniego kursu NBP na dzień poprzedzający dzień wpłaty;
- za zajęcia na studiach niestacjonarnych w systemie on-line na Wydziale Rolniczym na kierunku rolnictwo pobiera się opłatę w wysokości **1500 zł** za semestr;
- za powtarzanie semestru na studiach stacjonarnych i niestacjonarnych spowodowane niezadowolającymi wynikami w nauce pobiera się opłatę w wysokości **8 zł** za każdą godzinę zajęć, tak wykładów jak i ćwiczeń;
- za każdą godzinę zajęć nieobjętych planem studiów student wnosi opłatę w wysokości **8 zł**;
- za zajęcia na III semestrze w systemie niestacjonarnym na Międzywydziałowym Studium Pedagogicznym pobiera się opłatę w wysokości **1240 zł**.

W roku 2008 przygotowano szereg nowych aktów prawnych w formie uchwał Senatu Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu oraz zarządzeń rektora, które były opiniowane przez Senacką Komisję Spraw Studenckich i Nauczania, a także konsultowane z Samorządem Studenckim.

Przygotowano projekty uchwał Senatu w sprawie:

- powołania na Wydziale Rolniczym na kierunku ekonomia studiów stacjonarnych i niestacjonarnych drugiego stopnia;
- uruchomienia międzywydziałowego kierunku – inżynieria bezpieczeństwa;
- wyrażenia zgody na realizację kształcenia zamawianego na kierunkach: biotechnologia, budownictwo, inżynieria środowiska w roku akademickim 2008/2009;
- uchwalenia Regulaminu studiów w Uniwersytecie Przyrodniczym we Wrocławiu;
- ustalenia obowiązków nauczycieli akademickich, pensum dydaktycznego, warunków jego obniżania, liczebności grup oraz zasad obliczania i zlecania zajęć dydaktycznych nauczycielom akademickim i doktorantom w roku akademickim 2008/2009;
- ustalenia limitów przyjęć na I rok studiów stacjonarnych I stopnia i jednolitych studiów magisterskich oraz niestacjonarnych studiów stopnia I w roku akademickim 2008/2009;
- ustalenia zasad i trybu przyjmowania kandydatów na I rok studiów stacjonarnych i niestacjonarnych w Uniwersytecie Przyrodniczym we Wrocławiu w roku akademickim 2009/2010;
- powołania Uczelnianej Komisji Rekrutacyjnej Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu dla przeprowadzenia postępowania kwalifikacyjnego kandydatów na I rok studiów stacjonarnych i niestacjonarnych w roku akademickim 2008/2009.

Przygotowano projekty zarządzeń rektora w sprawie:

- stawek wynagrodzeń za godziny ponadwymiarowe nauczycieli akademickich w Uniwersytecie Przyrodniczym we Wrocławiu oraz maksymalnych stawek wynagrodzeń za zajęcia dydaktyczne realizowane na podstawie umów o dzieło i umów zlecenia przez osoby niebędące pracownikami Uczelni w roku akademickim 2008/2009;

- wprowadzenia zmian do Zarządzenia nr 130/2005 Rektora AR z dnia 30 grudnia 2005 r. dotyczącego realizacji uchwały nr 36/2004 Senatu AR we Wrocławiu z dnia 23 grudnia 2004 r. w sprawie Uczelnianego Systemu Oceny Jakości Kształcenia;
- wykonania uchwały Senatu nr 50/2007 w sprawie utworzenia ogólnouczelnianej jednostki dydaktycznej o nazwie Centrum Kształcenia na Odległość oraz wprowadzenia zmian do Regulaminu organizacyjnego AR we Wrocławiu wprowadzonego w życie Zarządzeniem Rektora nr 36/2004 z dnia 18 czerwca 2004 r.;
- zasad prowadzenia księgi dyplomów w Uniwersytecie Przyrodniczym we Wrocławiu;
- ustalenia wysokości odpłatności za zajęcia dydaktyczne realizowane na studiach niestacjonarnych, studiach stacjonarnych prowadzonych w języku obcym, studiach stacjonarnych w przypadku ich powtarzania spowodowanego niezadowolającymi wynikami w nauce oraz na III semestrze Międzywydziałowego Studium Pedagogicznego w systemie niestacjonarnym;
- ustalenia wysokości opłaty za postępowanie związane z przyjęciem osób na I rok studiów stacjonarnych i niestacjonarnych w roku akademickim 2008/2009 w Uniwersytecie Przyrodniczym we Wrocławiu;
- zatwierdzenia terminarza czynności rekrutacyjnych oraz elektronicznej rejestracji kandydatów na I rok studiów stacjonarnych i niestacjonarnych I stopnia oraz magisterskich studiów jednolitych w roku akademickim 2008/2009.

W roku 2008 powołano nowy zespół rektorskiej komisji ds. oceny jakości kształcenia i akredytacji pod przewodnictwem prof. dr hab. inż. Zofii Spiak. Komisja odbyła szereg spotkań poświęconych problematyce wdrażania procedur zapewnienia jakości kształcenia w Uniwersytecie Przyrodniczym we Wrocławiu.

Procedury zapewnienia jakości kształcenia w Uniwersytecie Przyrodniczym we Wrocławiu realizowane były zgodnie z uchwałą Senatu Nr 36/2004 z dnia 23 grudnia 2004 r. na trzech poziomach:

- na szczeblu jednostek organizacyjnych
- na szczeblu wydziałów
- na szczeblu Uczelni.

Komisja dokonała oceny jakości kształcenia na poszczególnych wydziałach i przygotowała sprawozdanie w formie raportu na obrady Senatu zgodnie z harmonogramem prac, a także zajęła się oceną warunków nauczania przedmiotów podstawowych i wyposażeniem sal wykładowych.

Miniony rok to okres dalszych prac zmierzających do informatyzacji procesu dydaktycznego:

- w oparciu o istniejący system poszerzono elektroniczną bazę studentów – album studenta;
- uruchomiono elektroniczną księgę dyplomów wspólną dla całej Uczelni;
- przygotowano program internetowej rejestracji kandydatów na studia drugiego stopnia, który będzie uruchomiony w styczniu 2009 r.;
- przygotowano sprawozdanie z wykonania godzin dydaktycznych za rok 2007/2008 oraz plan godzin dydaktycznych do realizacji w roku akademickim 2008/2009;
- zakupiono i zainstalowano kioski internetowe dla studentów niepełnosprawnych;
- przygotowano we współpracy z prorektorem ds. rozwoju i informatyzacji projekt na konkurs w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego dotyczący zakupu wyposażenia sprzętu do prowadzenia e-edukacji na Uniwersytecie Przyrodniczym we Wrocławiu.

W ostatnim kwartale 2008 r. został zrealizowany trzeci etap projektu „Study in Wrocław”, który był finansowany przez Urząd Marszałkowski i dotyczył doskonalenia kompetencji językowych pracowników akademickich Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu.

## **Działalność promocyjna Działu Organizacji Studiów w roku 2008**

W zakresie przygotowania materiałów reklamowych w 2008 r.:

- powołano zespół ds. promocji rekrutacji, złożony z przedstawicieli wydziałów Uczelni;
- przygotowano materiały i wydano dla kandydatów na I rok studiów ulotkę o kierunkach kształcenia i zasadach rekrutacji;
- przygotowano zakładki do książek o prowadzonych na Uczelni kierunkach kształcenia;
- przygotowano materiał informacyjny o kierunkach studiów i zasadach rekrutacji do ogólnopolskiego „Informatora dla maturzystów 2009/2010” wydawanego przez wydawnictwo „Perspektywy”;
- opracowano materiał informacyjny o studiach podyplomowych do informatora ogólnopolskiego „Studia podyplomowe i MBA” dla wydawnictwa „Perspektywy”;
- przygotowano informacje do informatora „Edukacja 2009” Wrocław i woj. dolnośląskie, Opole i woj. opolskie;
- przygotowano informacje do informatora „Edukacja 2009” Katowice i woj. śląskie;
- przygotowano dla Wydawnictwa TELBIT szczegółowe informacje na temat postępowania kwalifikacyjnego do „Informatora o szkołach wyższych i policealnych”;
- po raz kolejny przygotowano materiały o kierunkach studiów i zasadach rekrutacji do Akademickiej Oficyny Wydawniczej i Akademickiego Centrum Informacyjnego.

W roku 2008 przeprowadzono szeroko zakrojoną akcję promocyjną, mającą na celu przekazanie kandydatom na studia pełnych informacji dotyczących kierunków studiów i warunków kształcenia. Była ona prowadzona poprzez:

- udział w ogólnopolskiej kampanii informacyjnej „Salon Maturzystów – Perspektywy 2008” – akcja zorganizowana po raz drugi w środowisku wrocławskim cieszyła się olbrzymią popularnością; po raz kolejny stoisko wystawiennicze zorganizowane było wspólnie dla wszystkich wydziałów Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu;
- udział w XIII Dolnośląskich Prezentacjach Edukacyjnych „TARED” we Wrocławiu – przygotowano stoiska oraz wpis do Katalogu Wystawców – Informatora Edukacyjnego. Stoisko Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu zdobyło nagrodę Przewodniczącego Kolegium Rektorów Uczelni Wrocławia i Opola;
- udział w Sieradzkich Targach Edukacyjnych;
- udział w targach edukacyjnych dla maturzystów „Żak 2008” w Radomsku;
- cykliczną akcję „Drzwi otwarte” prowadzoną na terenie Uczelni;
- liczne spotkania pełnomocnika rektora ds. rekrutacji – z młodzieżą w szkołach wrocławskich, a także w liceach w Ziębicach, Strzelinie, Oleśnie, Trzebnicy, Radomsku, Wałbrzychu, Wołowie, Szczawnie Zdroju i Zespole Szkół w Biedrzychowicach;
- rozesłanie ulotek, załączek do książek oraz plakatów do licznych szkół zarówno 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;
- udzielenie setek odpowiedzi na e-maile kandydatów, które dotyczyły rekrutacji na naszą Uczelnię.

## **Międzywydziałowe Studium Pedagogiczne**

W roku 2008 zgłosiło się 119 kandydatów na Międzywydziałowe Studium Pedagogiczne. Na II roku MSP, prowadzonym systemem niestacjonarnym, naukę rozpoczęło 88 słuchaczy.

Słuchacze MSP w czasie trzyletniej nauki odbywają 4-tygodniowe praktyki pedagogiczne oraz uczestniczą w hospitacjach w różnego typu szkołach, co pozwala im zdobyć kwalifikacje pedagogiczne.

### Studia Podyplomowe

Studia podyplomowe prowadzone w naszej Uczelni cieszą się coraz większym zainteresowaniem. Z 28 powołanych w ostatnich latach przez Wydziały studiów podyplomowych bardzo pręźnie działa 21 (tab. 15). Uczęszczało na nie 1484 słuchaczy. Wydano 650 świadectw ukończenia studiów podyplomowych.

Największą popularnością cieszyło się studium podyplomowe z zakresu zarządzania bezpieczeństwem i higieną pracy (na Wydziale Biologii i Hodowli Zwierząt) z liczbą słuchaczy 367.

Znacznym zainteresowaniem cieszą się również specjalizacyjne studia podyplomowe na Wydziale Medycyny Weterynaryjnej, których funkcjonuje siedem. Największą liczbą słuchaczy mogą pochwalić się studia podyplomowe „Choroby psów i kotów”, na które uczęszczało 136 osób.

W 2008 r. powołano na Wydziale Rolniczym studia podyplomowe: Zarządzanie projektami – pozyskiwanie środków finansowych na rozwój małych miast i obszarów wiejskich, natomiast na Wydziale Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji uruchomione zostały studia podyplomowe: Zarządzanie nieruchomościami i pośrednictwo w ich obrocie; cieszyły się one dużym zainteresowaniem (134 słuchaczy). Po przerwie wznowiły działalność studia podyplomowe na Wydziale Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji: Systemy informacji o terenie i pomiary GPS.

Tabela 12

### Liczba studentów na poszczególnych kierunkach studiów wg stanu na dzień 30 XI 2008 r.

Kierunek studiów	Studia					Ogółem
	stacjonarne		niestacjonarne		niestacjonarne (wieczorowe)	
	ogółem	I rok	I stopnia	II stopnia		
Architektura krajobrazu	467	90	228	18	–	713
Biologia	429	136	–	–	–	429
Biotechnologia	326	117	–	–	–	326
Budownictwo	309	114	128	–	–	437
Ekonomia	457	142	89	40	–	586
Geodezja i kartografia	432	97	251	74	–	757
Gospodarka przestrzenna	234	80	153	–	–	387
Inżynieria środowiska	464	147	111	58	–	633
Ochrona środowiska	637	161	169	39	–	845
Ogrodnictwo	353	113	–	–	–	353
Rolnictwo	510	97	186	71	–	767
Technika rolnicza i leśna	344	93	54	51	–	449
Technologia żywności i żywienie człowieka	673	183	214	82	–	969
Towaroznawstwo	66	66	–	–	–	66
Weterynaria	959	103	–	–	270	1229
Zarządzanie i marketing	1	–	17	–	–	18
Zootechnika	602	146	208	79	–	889
<b>Razem</b>	<b>7263</b>	<b>1885</b>	<b>1808</b>	<b>512</b>	<b>270</b>	<b>9853</b>

Tabela 13

**Liczba studentów na poszczególnych wydziałach wg stanu na dzień 30 XI 2008 r.**

Wydział	Studia			Razem
	ogółem stacjonarne	ogółem niestacjonarne	niestacjonarne (wieczorowe)	
Biologii i Hodowli Zwierząt	1031	287	–	1318
Inżynierii Kszt. Środ. i Geodezji	1906	1021	–	2927
Medycyny Weterynaryjnej	959	–	270	1229
Nauk o Żywności	1065	296	–	1361
Rolniczy	2302	716	–	3018
<b>Razem</b>	<b>7263</b>	<b>2320</b>	<b>270</b>	<b>9853</b>

Tabela 14

**Liczba studentów Międzywydziałowego Studium Pedagogicznego na poszczególnych wydziałach wg stanu na dzień 30 XI 2008 r.**

Wydział	Liczba studentów stacjonarnych		II r. MSP (studia niestacjonarne)
	ogółem w UP	w tym na I r. MSP	
Biologii i Hodowli Zwierząt	1031	45	33
Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji	1906	15	13
Medycyny Weterynaryjnej	959	1	–
Nauk o Żywności	1065	27	21
Rolniczy	2302	31	21
<b>Razem</b>	<b>7263</b>	<b>119</b>	<b>88</b>

Tabela 15

**Liczba słuchaczy na studiach podyplomowych wg stanu na dzień 31 XII 2008 r.**

Wydział	Nazwa studium	Słuchacze ogółem	Wydane świadectwa
1	2	3	4
Biologii i Hodowli Zwierząt	Naukowe podstawy treningu koni	27	20
	Hodowla koni i jeździectwo	34	15
	Produkcja pasz przemysłowych, premiksów i doradztwo z zakresu żywienia zwierząt	28	28
	Zarządzanie bezpieczeństwem i higieną pracy,	367	227
	Hodowla zwierząt towarzyszących i egzotycznych	13	12
Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji	Wycena nieruchomości	105	49
	Pośrednictwo w obrocie nieruchomościami	103	30
	Zarządzanie nieruchomościami i pośrednictwo w ich obrocie	134	–
	Systemy informacji o terenie i pomiary GPS	22	–

Tabela 15 cd.

1	2	3	4
Medycyny	Choroby drobiu oraz ptaków ozdobnych	51	
Weterynaryjnej	Choroby psów i kotów	136	–
	Chirurgia weterynaryjna	65	–
	Epizootiologia i administracja weterynaryjna	69	69
	Higiena zwierząt rzeźnych i żywności pochodzenia zwierzęcego	77	50
	Rozród zwierząt	40	–
	Diagnostyka weterynaryjna	22	–
Nauk o Żywności	Systemy zarządzania jakością i bezpieczeństwem żywności	74	37
	Żywienie człowieka w profilaktyce zdrowotnej	17	17
	Żywienie a zdrowie człowieka	12	11
	Wiedza o Unii Europejskiej „AGRO-UNIA”	67	67
Rolniczy	Zarządzanie projektami – pozyskiwanie środków finansowych na rozwój małych miast i obszarów wiejskich	21	18
<b>Ogółem</b>		<b>1484</b>	<b>650</b>
Międzywydziałowe Studium Pedagogiczne		207	74

### Działalność Studium Języków Obcych

Studium Języków Obcych (SJO) jest jednostką międzywydziałową, w której w 2008 r., w pełnym wymiarze godzin zatrudnionych było 28 nauczycieli akademickich:

- starsi wykładowcy (18 osób):
  - 8 j. angielskiego (awans jednej lektorki języka angielskiego od 1 października),
  - 8 j. niemieckiego (z czego 1 osoba od 1 października przebywa na urlopie dla poratowania zdrowia),
  - 1 j. rosyjskiego,
  - 1 j. łacińskiego;
- wykładowcy:
  - 5 j. angielskiego (z czego jedna osoba przebywa na urlopie macierzyńskim);
- lektorzy (4 osoby):
  - 3 lektorów j. angielskiego,
  - 1 lektor j. hiszpańskiego;

Nauczyciel akademicki języka francuskiego zatrudniony jest na umowę zlecenie.

#### Warunki lokalowe

Studium Języków Obcych ma 8 sal dydaktycznych, z czego jedna wyposażona jest w nowoczesny zestaw multimedialny, a pozostałe w sprzęt audiowizualny, zakupiony w minionych latach. Ponadto, pracownicy dydaktyczni Studium Języków Obcych prowadzą zajęcia dydaktyczne w sali 415 na Wydziale Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji,

w sali seminaryjnej na Wydziale Biologii i Hodowli Zwierząt oraz w sali nr 3 w Katedrze Epizootiologii i Administracji Weterynaryjnej z Kliniką.

W listopadzie baza lokalowa Studium Języków Obcych oceniana była przez uczelnianą komisję do spraw jakości kształcenia.

### **Dydaktyka**

Proces dydaktyczny odbywał się zgodnie z uchwałą Senatu Nr 18/2007. Pierwszy język obcy prowadzono na studiach pierwszego stopnia, w wymiarze 120 godz., zaś drugi na studiach drugiego stopnia, w wymiarze 60 godzin. Kurs z języka obcego na studiach pierwszego stopnia kończył się egzaminem, a z drugiego języka obcego zaliczeniem (na Wydziale Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji zaliczeniem na prawach egzaminu). Na jednolitych studiach magisterskich (architektura krajobrazu i weterynaria) oraz na kierunku gospodarka przestrzenna realizowano naukę jednego języka obcego w wymiarze 120 godzin. Oprócz języka nowożytnego, studenci Medycyny Weterynaryjnej mieli także obowiązkowy język łaćski w wymiarze 45 godz. rocznie.

Ogółem, na studiach dziennych w semestrze zimowym było 228 grup, w tym: 138 z j. angielskim, 51 z j. niemieckim, 7 z j. francuskim, 7 z j. rosyjskim, 15 z językiem hiszpańskim oraz 10 grup j. łaćskiego na Wydziale Medycyny Weterynaryjnej. W semestrze letnim było 196 grup studenckich, z czego 121 z j. angielskim, 46 z j. niemieckim, 8 z j. francuskim, 7 z j. rosyjskim, 14 z j. hiszpańskim.

### **Działalność pozadydaktyczna**

Działalność pozadydaktyczna obejmowała:

- **Egzaminy doktorskie** z języka obcego. W roku 2008 odbyło się 38 egzaminów, w tym 31 z języka angielskiego, 6 z j. niemieckiego, 1 z j. rosyjskiego.
- **Egzamin kwalifikacyjny na studia doktoranckie na Wydziałach:** Medycyny Weterynaryjnej (5 osób), Biologii i Hodowli Zwierząt (17 osób), Rolniczym (16 osób), Nauk o Żywności (14 osób) oraz Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji (13 osób).
- **Egzamin kwalifikacyjny** (62 osoby) dla studentów i doktorantów ubiegających się o wyjazd na studia w ramach programu ERASMUS.
- **Zaświadczenia o znajomości języka obcego** – w j. polskim, angielskim i niemieckim, pracownikom ubiegającym się o staże zagraniczne oraz studentom wyjeżdżającym na praktyki (ogółem – 39, w tym w j. angielskim – 29, w j. niemieckim – 7, w j. rosyjskim – 3).
- Raz w miesiącu odbywały się **egzaminy TOEFL iBT** (internet-based) z j. angielskiego w międzywydziałowym laboratorium komputerowym. Egzamin administrowany jest przez pracownika międzywydziałowego laboratorium komputerowego i 2 osoby ze Studium Języków Obcych (kierownik i lektor j. angielskiego). Do egzaminu przystępowała młodzież i studenci polscy z różnych regionów kraju oraz obywatele innych krajów (m.in. z Czech, Francji, Niemiec i Korei Północnej).
- **Egzaminy na certyfikat TOEIC** przeprowadzano w SJO, zarówno dla studentów naszej Uczelni (ogółem do testu przystąpiło 11 studentów), jak również dla osób spoza Uczelni i różnych podmiotów gospodarczych, m.in. dla: Warbud, BRE Banku Leszno, WBKBZ, firmy LORENZ.

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

W marcu Studium zorganizowało na Uniwersytecie Przyrodniczym we Wrocławiu warsztaty językowe ETS (TOEIC, TOEFL) dla szkół dolnośląskich. We wrześniu 2008 r. lektorka j. angielskiego uczestniczyła w konferencji naukowej *Jakość w nauczaniu języków obcych* w Warszawie. We wrześniu dwie anglistki (w tym kierownik i zastępca kierownika SJO) uczestniczyły w szkoleniu na temat nauczania języków obcych w systemie e-learning, zorganizowanym przez Uniwersytet w Getyndze. Ponadto, zastępca kierownika SJO zorganizowała szereg szkoleń metodycznych dla nauczycieli języków obcych, prowadzonych przez reprezentantów takich wydawnictw jak: Longman, Oxford University Press.

### **Udział Studium Języków Obcych w programach międzynarodowych i projekcie finansowanym przez Urząd Marszałkowski Województwa Dolnośląskiego:**

1. Projekt **EXPLICS (2005–2008)**, w ramach programu SOCRATES/LINGUA – przygotowanie materiałów dydaktycznych do nauczania j. niemieckiego przy użyciu Internetu (mgr Andrzeja Gołębiowska) oraz testowanie materiałów dydaktycznych do nauczania j. angielskiego i hiszpańskiego przygotowanych przez uczelnie partnerskie z różnych krajów Unii Europejskiej,
2. Współuczestnictwo w projekcie finansowanym przez Urząd Marszałkowski pt: *Doskonalenie akademickich kompetencji językowych pracowników naukowo-dydaktycznych*.

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

Jednostka międzywydziałowa – Studium Wychowania Fizycznego i Sportu zapewnia na zlecenie dziekanów realizację programu obowiązkowych i fakultatywnych zajęć z wychowania fizycznego dla wszystkich kierunków studiów oraz zajęć sportowych, rekreacyjnych, a także z rehabilitacji według potrzeb i zainteresowań.

W Studium Wychowania Fizycznego i Sportu zatrudnionych było na pełnych etatach 14 nauczycieli akademickich – w tym 12 starszych wykładowców, 2 wykładowców oraz 3 pracowników administracyjnych i lekarz.

Trwające od trzech do czterech semestrów zajęcia wychowania fizycznego prowadzone były dla studentów I, II i III roku studiów. W sprawie ilości semestrów reforma szkolnictwa wyższego wprowadziła minimum programowe zajęć wychowania fizycznego – 60 godz. w okresie studiów, co w konsekwencji daje dwa semestry po 30 godzin lub trzy semestry po 20 godzin. W sumie liczba godzin wychowania fizycznego zmniejszyła się o około 35%. Obowiązkowymi zajęciami objętych było ponad 3000 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, joga), nauka i doskonalenie pływania, jeździectwo oraz sporty walki. W realizacji programu zajęć na krytej pływalni przyjęto zasady, że w miarę możliwości i potrzeb każdy student na I lub II roku ma jeden semestr obowiązkowych zajęć nauki i doskonalenia pływania.

Obowiązkowymi zajęciami objęci byli również, w grupach specjalnych, studenci od I do V roku studiów, skierowani przez lekarza na gimnastykę korekcyjną i usprawniającą – około 200 osób.

Od semestru zimowego zorganizowane były zajęcia usprawniające dla studentów niepełnosprawnych.

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 studenci 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 wykazanie osób z wadami i skierowanie ich po konsultacji ortopedycznej w nowym roku akademickim na specjalistyczne grupy rehabilitacji i ćwiczeń usprawniająco-korygujących w ramach zajęć wychowania fizycznego – sala rehabilitacji, siłownia, pływalnia. Każdy przebadany otrzymał wydruk komputerowy z przeprowadzonych badań z oceną i wskazaniem. Raport z wynikami ogólnymi badań i oceną znajduje się w Dziale Spraw Studenckich oraz w Studium WFiS.

Poza zajęciami dydaktycznymi (obowiązkowymi), fakultatywnymi i sportowymi prowadzonymi w 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 wg zainteresowań.

Obiekt sportowy był także udostępniany na próby Zespołu Pieśni i Tańca „Jedliniak”.

W hali sportowej odbyły się również egzaminy wstępne na kierunek architektura krajobrazu.

## 4. SPRAWY STUDENCKIE

### Pomoc materialna dla studentów

#### Stypendia

W 2008 r. Uczelnia wyasygnowała **12 565 830 zł** (w tym zapomogi) na pomoc materialną dla **4 388 studentów** (nie licząc studentów, którzy otrzymali zapomogi), w tym dla:

- studentów studiów stacjonarnych - **11 058 580 zł**
- studentów studiów niestacjonarnych - **1 507 250 zł.**

Tabela 16

#### Studenci studiów stacjonarnych

Rodzaj stypendium	2008		2007		2006	
	Liczba stud. otrzymujących stypendium	Kwota (zł)	Liczba stud. otrzymujących stypendium	Kwota (zł)	Liczba stud. otrzymujących stypendium	Kwota (zł)
Stypendium socjalne	<b>1 759</b>	<b>3 349 650</b>	2 035	3 228 060	2 221	2 595 180
Stypendium na wyżywienie	<b>1 748</b>	<b>1 601 100</b>	1 990	1 336 480	2 088	1 115 570
Stypendium mieszkaniowe	<b>867</b>	<b>1 226 600</b>	936	1 093 690	963	861 755
Stypendium za wyniki w nauce	<b>2 237</b>	<b>4 410 370</b>	2 107	4 080 640	2 268	3 402 830
Stypendium specjalne dla osób niepełnosprawnych	<b>113</b>	<b>162 610</b>	131	147 840	134	122 510
Stypendium Ministra za wyniki w nauce	<b>4</b>	<b>26 000</b>	5	18 200	2	7 800
Stypendium Ministra za wyniki w sporcie	-	-	1	9 100	1	3 900
Stypendium za wyniki w sporcie	<b>23</b>	<b>31 500</b>	30	34 500	34	26 610
Stypendium za wyniki w nauce i sporcie	<b>7</b>	<b>20 950</b>	4	10 820	2	3 020
Stypendium im. prof. Tołpy	<b>4</b>	<b>27 900</b>	4	26 000	4	23 200
Stypendium Rządu RP	<b>3</b>	<b>19 150</b>	2	11 900	3	23 240
Zapomogi	<b>257</b>	<b>182 750</b>	313	164 610	271	150 440

### Studenci studiów niestacjonarnych

Rodzaj stypendium	2008		2007		2006	
	Liczba stud. otrzymujących stypendium	Kwota (zł)	Liczba stud. otrzymujących stypendium	Kwota (zł)	Liczba stud. otrzymujących stypendium	Kwota (zł)
Stypendium socjalne	<b>308</b>	<b>532 680</b>	394	592 470	531	509 110
Stypendium na wyżywienie	<b>308</b>	<b>256 170</b>	389	248 950	465	209 250
Stypendium za wyniki w nauce	<b>344</b>	<b>645 810</b>	338	613 370	388	472 390
Stypendium specjalne dla osób niepełnosprawnych	<b>33</b>	<b>46 890</b>	31	35 640	38	31 720
Zapomogi	<b>37</b>	<b>25 700</b>	33	22 900	56	31 550

#### Stypendium socjalne

W roku 2008 stypendium socjalne otrzymało **2 067 osób** (w roku 2007 – 2 429 osób), a kwota wydatkowana na ww. stypendia wyniosła **3 882 330 zł** (w 2007 r. kwota wyniosła 3 820 530 zł).

Spadek liczby stypendystów w 2008 r. był spowodowany z jednej strony spadkiem ogólnej liczby studentów, a z drugiej – ustawowym utrzymaniem wysokości dochodu w rodzinie studenta upoważniającego do starania się o pomoc materialną. Wysokość tego dochodu od kilku lat wynosi 572 zł, a w rodzinie studenta nawet niewielkie podwyżki wynagrodzeń rodziców powodowały przekroczenie wymienionej kwoty.

W 2008 r. stawki stypendium socjalnego zmieniały się trzykrotnie, co obrazuje poniższa tabela.

#### Wysokości kwot stypendium socjalnego (zł) w roku 2008

Dochód miesięczny w rodzinie studenta	Miesiące					
	I–II		III–VI		X–XII	
	Studenci					
	zamiejscowi	miejscowi	zamiejscowi	miejscowi	zamiejscowi	miejscowi
do 351	360	310	380	330	400	350
352–420	310	260	330	280	350	300
421–500	260	220	280	240	300	260
501–572	220	190	240	210	260	230

W stosunku do ogółu studentów (wg stanu na 30.11.2008 r.) odsetek studentów, którzy w 2008 r. pobierali stypendium socjalne, wyniósł **24,2%** dla studentów studiów stacjonarnych i **11,8%** dla studentów studiów niestacjonarnych.

## Stypendium za wyniki w nauce

W roku 2008 stypendium za wyniki w nauce pobierało **2 581** osób, tj. więcej o **136** osób niż w roku 2007, w którym ww. stypendium pobierało 2 445 osób.

Liczba stypendystów otrzymujących stypendium za wyniki w nauce w 2008 r. wzrosła w stosunku do roku ubiegłego o **5,5%** pomimo spadku liczby studentów o **6,34%**.

Na stypendia za wyniki w nauce Uczelnia wydatkowała **5 056 180 zł** (w 2007 r. – 4 694 010 zł).

Tabela 19

### Wysokości kwot wypłacanego stypendium (zł) za wyniki w nauce w latach 2006–2008

Wysokość średniej ocen	Miesiące					
	I–VI			X–XII		
	2008	2007	2006	2008	2007	2006
4 – 4,09	<b>270</b>	200	170	<b>280</b>	270	200
4,10 – 4,19	<b>280</b>	210	180	<b>290</b>	280	210
4,20 – 4,29	<b>290</b>	220	190	<b>300</b>	290	220
4,30 – 4,39	<b>320</b>	250	220	<b>330</b>	320	250
4,40 – 4,49	<b>350</b>	280	250	<b>360</b>	350	280
4,50 – 4,59	<b>400</b>	330	300	<b>450</b>	400	330
4,60 – 4,69	<b>500</b>	400	350	<b>550</b>	500	400
4,70 – 4,79	<b>560</b>	450	400	<b>610</b>	560	450
4,80 – 4,89	<b>600</b>	500	460	<b>660</b>	600	500
4,90 – 4,95	<b>650</b>	550	510	<b>700</b>	650	550
4,96 – 5	<b>700</b>	600	560	<b>700</b>	700	600

Tabela 20

### Procent studentów pobierających stypendium naukowe w zależności od wysokości średniej ocen – studia stacjonarne

Wysokość średniej ocen	% stypendystów w roku akademickim 2007/2008* (stypendia płacone za wyniki w nauce uzyskane w roku akademickim 2006/2007, miesiące I–VI 2008 r.)	% stypendystów w roku akademickim 2008/2009* (stypendia płacone za wyniki w nauce uzyskane w roku akademickim 2007/2008, miesiące X–XII 2008 r.)
4 – 4,09	19,5	19
4,10 – 4,19	16	13
4,20 – 4,29	15	12,8
4,30 – 4,39	16,6	18,4
4,40 – 4,49	11,8	12,7
4,50 – 4,59	11	10,3
4,60 – 4,69	5,3	6,9
4,70 – 4,79	3,5	4,2
4,80 – 4,89	1,2	2,2
4,90 – 4,95	0,1	0,5
4,96 – 5	0	0

\*Za 100% przyjęto liczbę studentów pobierających stypendium za wyniki w nauce.

Liczba osób pobierających stypendia za wyniki w nauce za średnią ocen w przedziale 4,5–4,95 wzrosła w stosunku do roku 2007 o **3%**.

Tabela 21

**Procent studentów pobierających stypendium naukowe w zależności od wysokości średniej ocen – studia niestacjonarne**

Wysokość średniej ocen	% stypendystów w roku akademickim 2007/2008* (stypendia płacone za wyniki w nauce uzyskane w roku akademickim 2006/2007, miesiące I–VI 2008 r.)	% stypendystów w roku akademickim 2008/2009* (stypendia płacone za wyniki w nauce uzyskane w roku akademickim 2007/2008, miesiące X–XII 2008 r.)
4 – 4,09	14	13,2
4,10 – 4,19	14	15,1
4,20 – 4,29	19,7	10,2
4,30 – 4,39	18,7	19
4,40 – 4,49	11,2	15,6
4,50 – 4,59	4,7	9,3
4,60 – 4,69	6,6	5,9
4,70 – 4,79	6,5	4,4
4,80 – 4,89	3,7	6,8
4,90 – 4,95	0,9	0
4,96 – 5	0	0,5

\*Za 100% przyjęto liczbę studentów pobierających stypendium za wyniki w nauce.

Liczba osób pobierających stypendium za wyniki w nauce za średnią ocen w przedziale 4,5–4,95 wzrosła w stosunku do roku 2007 o **4,5%**.

Procent studentów, którzy pobierali stypendium za wyniki w nauce w 2008 r. w stosunku do ogółu studentów (wg stanu na 30.11.2008 r.) wynosił dla studentów studiów stacjonarnych **30,8%**, a dla studentów studiów niestacjonarnych **13,2%**.

**Stypendium specjalne dla osób niepełnosprawnych**

W 2008 r. **146** studentów pobierało stypendium specjalne dla osób niepełnosprawnych (w 2007 r. 162 osoby). Pomimo spadku liczby studentów pobierających stypendia specjalne dla osób niepełnosprawnych Uczelnia wydatkowała większą kwotę na stypendia niż w roku poprzednim. Studenci otrzymali w 2008 r. **209 500 zł** (w 2007 r. 183 480 zł).

Tabela 22

**Wysokości (zł) kwot stypendium specjalnego (zł) dla osób niepełnosprawnych – rok 2008**

Dochód miesięczny w rodzinie studenta (zł)	Stopień niepełnosprawności								
	lekki			umiarkowany			znaczny		
	miesiące								
	I–II	III–VI	X–XII	I–II	III–VI	X–XII	I–II	III–VI	X–XII
do 351	210	230	250	250	270	290	360	380	400
352 zł – 420	200	220	240	240	260	280	340	360	380
421 zł – 500	190	210	230	230	250	270	330	350	370
501 zł – 572	180	200	220	220	240	260	320	340	360
powyżej 572	150	170	190	190	210	230	290	310	330

Procent studentów, którzy pobierali stypendium specjalne dla osób niepełnosprawnych w roku 2008 w stosunku do ogółu studentów (wg stanu na 30.11.2008 r.) wynosił **1,5%** studentów studiów stacjonarnych i **1,2%** studentów studiów niestacjonarnych.

### Stypendium za wyniki w sporcie

W 2008 r. **30** osób (31 osób w 2007 r.) pobierało stypendium za wyniki w sporcie (w tym 7 osób pobierało również stypendium za wyniki w nauce).

Łącznie wymieniona wyżej grupa studentów otrzymała stypendia w wysokości **52 450 zł** (w 2007 r. 54 420 zł).

Tabela 23

### Liczba studentów i kwoty wypłaconych stypendiów (zł) za wyniki w sporcie w latach 2007–2008

Wydział	Rok 2008			Rok 2007		
	Liczba studentów pobierających stypendium		Kwota wypłaconych stypendiów	Liczba studentów pobierających stypendium		Kwota wypłaconych stypendiów
	za wyniki w sporcie	za wyniki w nauce i sporcie		za wyniki w sporcie	za wyniki w nauce i sporcie	
BiHZ	2	1	10 320	4	1	9 010
IKŚiG	8	4	20 190	8*	1	16 130
Med. Wet.	5	1	8 950	9	1	16 710
NoŻ	2	1	6 540	2	1	4 620
Rol.	6	–	6 450	4	–	7 950
<b>Razem</b>	<b>23</b>	<b>7</b>	<b>52 450</b>	<b>27</b>	<b>4</b>	<b>54 420</b>

\* – w tym 1 osoba pobierała stypendium Ministra za wyniki w sporcie.

W roku 2008 stypendia za wyniki w sporcie wynosiły:

- za wyniki we współzawodnictwie krajowym – do **350 zł**
- za wyniki we współzawodnictwie międzynarodowym – do **450 zł**

Stypendia za wyniki w nauce i sporcie były ustalane indywidualnie.

### Zapomogi

W roku 2008 wysokość zapomóg, o które student mógł się ubiegać dwukrotnie w ciągu roku akademickiego, zmieniała się trzykrotnie i wynosiła:

styczeń–luty:	zapomoga specjalna do <b>1 000 zł</b>
	zapomoga dziekańska do <b>700 zł</b>
marzec–czerwiec:	zapomoga specjalna do <b>1 200 zł</b>
	zapomoga dziekańska do <b>800 zł</b>
październik–grudzień:	zapomoga specjalna do <b>2 500 zł</b>
	zapomoga dziekańska do <b>850 zł</b> .

W 2008 r. wypłacono studentom **294** zapomogi na kwotę **208 450 zł**.

## Liczba zapomóg w latach 2008 i 2007

Lp.	Studenci	Wydział										Ogółem liczba zapomóg		Kwota wypłacona (zł)
		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.	Studiów stacjonarnych:													
	2008 r.	34	10	39	14	13	5	55	21	52	14	193	64	182 750
	2007 r.	30	14	36	8	43	11	67	7	75	22	251	62	164 610
2.	Studiów niestacjonarnych:													
	2008 r.	7	2	1	–	1	–	20	1	3	2	32	5	25 700
	2007 r.	5	–	–	–	–	–	19	2	5	2	29	4	22 900

1 – zapomoga dziekańska (Dz)

2 – zapomoga specjalna rektorska (R)

## Stypendium mieszkaniowe

W roku 2008 stypendium mieszkaniowe otrzymało **867** studentów (w 2007 r. – 936 studentów).

Uczelnia wypłaciła stypendystom kwotę **1 226 600 zł** (w roku 2007 – 1 093 690 zł).

## Wysokości kwot stypendium mieszkaniowego (zł) w 2008 r.

Dochód miesięczny w rodzinie studenta (zł)	Miesiące		
	I–II	III–VI	X–XII
do 351	240	260	265
352 – 420	210	230	235
421 – 500	180	200	205
501 – 572	160	180	185

## Stypendium na wyżywienie

W 2008 r. stypendium na wyżywienie otrzymało **2 056** studentów (w 2007 r. – 2379 osób).

Pomimo dużego spadku liczby stypendystów kwota wypłacona studentom wyniosła **1 601 100 zł** (w roku 2007 – 1 336 480 zł). Był to efekt trzykrotnej korekty stawek stypendialnych w 2008 r.

Tabela 26

**Stawki stypendium (zł) na wyżywienie w roku 2008**

Dochód miesięczny w rodzinie studenta (zł)	Miesiące					
	I–II		III–VI		X–XII	
	Stud. zamiejsc.	Stud. miejsc.	Stud. zamiejsc.	Stud. miejsc.	Stud. zamiejsc.	Stud. miejsc.
do 351	160	130	180	150	200	170
352 – 420	130	110	150	130	170	150
421 – 500	120	100	140	120	160	140
501 – 572	110	90	130	110	150	130

Studenci w dalszym ciągu korzystają z możliwości zjedzenia ciepłego posiłku w 2 stołówkach i bufecie w gmachu głównym. Osoby mieszkające w domach studenckich mają możliwość zaopatrywania się w podstawowe produkty (chleb, masło, sery, dzemy itp.) w sklepikach spożywczo-przemysłowych działających w akademikach.

Tabela 27

**Kwoty wydatkowane (zł) na pomoc materialną dla studentów  
poszczególnych wydziałów w latach 2007–2008**

Wydział	Studia stacjonarne		Studia niestacjonarne		Razem	
	2008	2007	2008	2007	2008	2007
BiHZ	<b>1 667 370</b>	1 458 880	<b>145 300</b>	140 560	<b>1 812 670</b>	1 599 440
IKŚiG	<b>3 042 235</b>	2 685 300	<b>506 890</b>	476 470	<b>3 549 125</b>	3 161 770
Med. Wet.	<b>1 124 460</b>	988 450	<b>66 160</b>	57 080	<b>1 190 620</b>	1 045 530
NoŻ	<b>1 618 770</b>	1 456 420	<b>273 570</b>	267 710	<b>1 892 340</b>	1 724 130
Rol.	<b>3 605 745</b>	3 572 790	<b>513 330</b>	571 510	<b>4 121 075</b>	4 144 300
Ogółem	<b>11 058 580</b>	10 161 840	<b>1 507 250</b>	1 513 330	<b>12 565 830</b>	11 675 170

Tabela 28

**Liczba studentów studiów stacjonarnych, którzy w latach 2007–2008  
pobierali stypendium minimum 2 miesiące**

Lp.	Rodzaj pobieranego stypendium	Liczba osób pobierających stypen- dium na poszczególnych wydziałach					Razem 2008 r.	Razem 2007 r.
		BiHZ	IKŚiG	Med. Wet.	NoŻ	Rol.		
1	2	3	4	5	6	7	<b>8</b>	9
1.	Stypendium socjalne	9	–	–	–	–	<b>9</b>	39
2.	Styp. socjalne + styp. na wyżywienie	102	174	43	92	275	<b>686</b>	815
3.	Styp. socjalne + styp. mieszkaniowe	2	–	–	–	–	<b>2</b>	2



Tabela 28 cd.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
4.	Styp. socjalne + styp. mieszkaniowe + styp. na wyżywienie	86	163	60	113	255	<b>677</b>	714
5.	Styp. socjalne + styp. za wyniki w nauce + styp. na wyżywienie	23	35	14	27	78	<b>177</b>	215
6.	Styp. socjalne + styp. za wyniki w nauce + styp. na wyżywienie + styp. mieszkaniowe	32	45	14	32	50	<b>173</b>	202
7.	Styp. socjalne + styp. za wyniki w nauce + styp. na wyżywienie + styp. mieszkaniowe + styp. specjalne dla osób niepełnospr.	1	1	1	–	1	<b>4</b>	7
8.	Styp. socjalne + styp. na wyżywienie + styp. mieszkaniowe + styp. specjalne dla osób niepełnospr.	-	2	1	2	6	<b>11</b>	11
9.	Styp. socjalne + styp. na wyżywienie + styp. specjalne dla osób niepełnospr.	5	2	2	2	5	<b>16</b>	25
10.	Styp. socjalne + styp. specjalne dla osób niepełnospr.	–	–	–	–	–	–	2
11.	Styp. socjalne + styp. za wyniki w nauce + styp. na wyżywienie + styp. specjalne dla osób niepełnospr.	–	–	–	1	3	<b>4</b>	1
12.	Stypendium za wyniki w nauce	228	634	268	224	516	<b>1870</b>	1873
13.	Stypendium specjalne dla osób niepełnosprawnych	11	15	4	14	25	<b>69</b>	65
14.	Styp. za wyniki w nauce + styp. specjalne dla osób niepełnosprawnych	–	2	–	3	5	<b>10</b>	20
15.	Stypendium za wyniki w sporcie	2	8	5	2	6	<b>23</b>	26
16.	Stypendium za wyniki w nauce i sporcie	1	4	–	1	1	<b>7</b>	4
17.	Stypendium Ministra za wyniki w sporcie	–	–	–	–	–	–	1
18.	Stypendium Ministra za wyniki w nauce	–	3	–	–	1	<b>4</b>	5
19.	Stypendium im. prof. Tołpy	–	–	1	3	–	<b>4</b>	4
20.	Stypendium Rządu RP (obcokrajowcy)	–	1	2	–	–	<b>3</b>	3
	<b>Ogółem 2008 r.</b>	502	1089	415	516	1227	<b>3749</b>	<del>4034</del>
	Ogółem 2007 r.	538	1140	424	544	1388	<del>3749</del>	4034

Kwoty wypłat stypendiów i zapomóg (zł) w latach 2007–2008 na poszczególnych wydziałach – studia stacjonarne

Lp.	Rodzaj pobieranego stypendium	Wydział											
		BiHZ		IKSiG		Med. Wet.		NoŻ		Rol.			
		2007	2008	2007	2008	2007	2008	2007	2008	2007	2008		
1.	Stypendium socjalne	532 800	502 550	775 660	711 650	247 730	252 930	519 070	483 530	1 274 390	1 277 400		
2.	Stypendium na wyżywienie	245 550	194 520	377 070	301 490	119 260	108 530	252 000	203 910	607 220	528 030		
3.	Stypendium mieszkaniowe	197 140	169 070	292 905	253 930	100 160	92 600	201 240	183 580	435 155	394 510		
4.	Stypendium za wyniki w nauce	620 640	520 400	1 475 960	1 328 100	604 900	467 200	531 430	498 420	1 177 440	1 266 520		
5.	Stypendium specjalne dla osób niepełnosprawnych	26 520	24 530	33 350	32 150	12 610	6 630	32 790	31 900	57 340	52 630		
6.	Stypendium za wyniki w sporcie	3 000	5 150	10 100	4 300	8 950	14 250	3 000	2 850	6 450	7 950		
7.	Stypendium za wyniki w nauce i sporcie	7 320	3 860	10 090	2 730	–	2 460	3 540	1 770	–	–		
8.	Stypendium Ministra za wyniki w sporcie	–	9 100	–	–	–	–	–	–	–	–		
9.	Stypendium Ministra za wyniki w nauce	–	9 100	26 000	9 100	–	–	–	–	–	–		
10.	Stypendium im. prof. Tolpy	–	–	5 400	7 500	5 400	7 500	17 100	1 100	–	–		
11.	Stypendium Rządu RP (obcokrajowcy)	–	–	2 700	1 700	16 450	10 200	–	–	–	–		
12.	Zapomogi	34 400	29 700	33 000	23 550	9 000	26 150	58 600	39 460	47 750	45 750		
	<b>Ogółem 2008 r.</b>	<b>1 667 370</b>	<b>1 458 880</b>	<b>3 042 235</b>	<b>2 685 300</b>	<b>1 124 460</b>	<b>988 450</b>	<b>1 618 770</b>	<b>1 456 420</b>	<b>3 605 745</b>	<b>3 572 790</b>		

Liczba studentów studiów niestacjonarnych, którzy w latach 2007–2008 pobierali stypendium minimum 2 miesiące

Lp.	Rodzaj pobieranego stypendium	Wydział					Razem 2008 r.	Razem 2007 r.
		BiHZ	IKŚiG	Med. Wet.	NoŻ	RoI.		
1.	Stypendium socjalne	–	–	–	–	–	–	5
2.	Styp. socjalne + styp. na wyżywienie	21	61	27	67	89	265	343
3.	Styp. socjalne + styp. za wyniki w nauce + styp. na wyżywienie	5	5	–	5	15	30	36
4.	Styp. socjalne + styp. na wyżywienie + styp. specjalne dla osób niepełnospr.	–	1	–	7	3	11	9
5.	Styp. socjalne + styp. za wyniki w nauce + styp. na wyżywienie + styp. specjalne dla osób niepełnospr.	–	1	–	–	1	2	1
6.	Stypendium za wyniki w nauce	34	137	1	32	107	311	298
7.	Stypendium za wyniki w nauce + styp. specjalne dla osób niepełnospr.	1	–	–	–	–	1	3
8.	Stypendium specjalne dla osób niepełnosprawnych	1	9	1	4	4	19	18
	<b>Ogółem 2008 r.</b>	62	214	29	115	219	639	
	Ogółem 2007 r.	72	225	39	128	249		713

Kwoty wypłat stypendiów i zapomóg (zł) w latach 2007–2008 na poszczególnych wydziałach – studia niestacjonarne

Lp.	Rodzaj pobieranego stypendium	Wydział											
		BiHZ		IKŚiG		Med. Wet.		NoŻ		Rol.			
		2008	2007	2008	2007	2008	2007	2008	2007	2008	2007		
1.	Stypendium socjalne	46 950	45 450	117 270	133 240	43 060	39 190	129 350	135 070	196 080	239 520		
2.	Stypendium na wyżywienie	21 960	17 930	5 7 210	54 860	20 950	16 660	61 930	57 890	94 120	101 610		
3.	Stypendium specjalne dla osób niepełnospr.	3 610	4 260	18 380	11 440	300	1 230	15 440	9 620	9 160	9 090		
4.	Stypendium za wyniki w nauce	65 330	70 020	312 180	273 980	1 450	–	52 950	52 280	213 900	217 090		
5.	Zapomogi	7 450	2 900	1 850	2 950	400	–	13 900	12 850	2 100	4 200		
	<b>Ogółem 2008 r.</b>	<b>145 300</b>		<b>506 890</b>		<b>66 160</b>		<b>273 570</b>		<b>515 330</b>			
	Ogółem 2007 r.		140 560		476 470		57 080		267 710		571 510		

## Domy studenckie

Zmodyfikowane w 2007 r. zasady przyznawania miejsc w domach studenckich przyniosły bardzo dobre efekty w zakresie wykorzystania miejsc w roku 2008.

W miesiącach styczeń – czerwiec wykorzystanie miejsc sięgnęło 92,5% pomimo opuszczenia DS-ów przez studentów kończących Wydział Medycyny Weterynaryjnej, a także studentów Wydziału Rolniczego rozpoczynających praktykę w terenie.

W miesiącach październik – grudzień wykorzystanie miejsc osiągnęło poziom 97,6%. Ze względu na duże zainteresowanie miejscami w akademikach Uczelnia nie mogła sobie pozwolić na zamianę w DS *Arka* pokoi 2-osobowych na pokoje 1-osobowe. W domu studenckim *Arka* przygotowano 44 miejsca (VI piętro) o podwyższonym standardzie dla studentów zagranicznych przyjeżdżających na Uczelnię w ramach programu Erasmus.

Studenci obcokrajowcy ponosili miesięczne opłaty za miejsce w pokoju 1-osobowym 460 zł, w pokoju 2-osobowym 310 zł, a w pokoju 2-osobowym z powiększonym metrażem 360 zł. Od października 2008 r. ww. miejsca były wykorzystane w 100%.

Od 1.10.2008 r. obowiązywał niżej przedstawiony cennik za miejsce w domu studenckim różniący się od poprzedniego (obowiązującego od I do VI) wzrostem ceny w każdej pozycji o 6 zł w opłacie miesięcznej, z wyjątkiem ceny w pokojach o zwiększonym metrażu.

Tabela 32

### Opłaty (zł) za korzystanie z miejsc w domu studenckim przez studentów od 1.10.2008 r.

DS	ARKA	CENTAUR	LABIRYNT	TALIZMAN	ZODIAK
Miejsce w:					
jedynce	–	282 (9,40)	285 (9,50)	–	–
dwójce	279 (9,30)	276 (9,20)	282 (9,40)	–	–
trójce	273 (9,10)	270 (9,00)	276 (9,20)	270 (9)	270 (9,00)
czwórce	–	–	270 (9,00)	–	264 (8,80)
Pokój poza segmentem:					
3-osob.	–	–	270 (9,00)	–	–
2-osob.	–	–	276 (9,20)	–	–
Pokoje o zwiększonym metrażu:					
jedynka	411 (13,70)	–	–	–	–
dwójka	339 (11,30)	–	–	–	–

Jeżeli z powodu braku miejsc do pokoju zostaje, za zgodą jego mieszkańców, dokwaterowana dodatkowa osoba (tzw. zagęszczenie), to wszyscy mieszkańcy pokoju płacą o 39 zł miesięcznie mniej.

Osoby korzystające z gniazdka sieciowego w pokoju (Uczelnianej Sieci Komputerowej) płacą kwotę wynikającą z cennika powiększoną o 10 zł miesięcznie.

W 2008 r. w domach studenckich przeprowadzono remonty na kwotę **3 143 798,03 zł**, w tym:

- DS *Arka*
- wykonano kapitalny remont schodów wejściowych,
  - wymieniono pokrycie dachu,
  - usunięto przyczyny awarii instalacji wodnej,
  - wykonano projekt ogrodzenia,
  - wyremontowano dźwig windy,
  - wymalowano pomieszczenia i korytarze pięciu pięter akademika,
  - rozpoczęto modernizację systemu alarmu na korytarzach (wykonawca pomimo terminu wyznaczonego na 20.09. nie zakończył prac do końca roku 2008 i nie wydano zaplanowanych na 2008 r. kwot przeznaczonych na zapłatę ww. prac).
- Wydatkowano 1 040 831,75 zł na ww. prace remontowe.**
- DS *Centaur*
- usunięto poważną awarię wodno-kanalizacyjną,
  - wyremontowano stolarkę okienną,
  - odświeżono niektóre pomieszczenia ogólnego użytku.
- Koszt prac wyniósł 38 694,88 zł.**
- DS *Labirynt*
- ukończono remont elewacji budynku od strony Odry i ul. Sopotkiej,
  - wyremontowano kl. C (wymiana wykładzin na tarket, wymiana drzwi wejściowych, remont zespołów sanitarnych, kuchni, malowanie wszystkich pomieszczeń),
  - rozpoczęto remont pomieszczenia po kotłowni z przeznaczeniem na pomieszczenie klubowe w gestii Rady Mieszkańców,
  - zamontowano halogenowe oprawy oświetleniowe na zewnątrz budynku,
  - usunięto awarię poziomów wodnych.
- Całość wykonanych prac pochłonęła 2 025 369,80 zł.**
- DS *Talizman*
- wyremontowano stolarkę okienną,
  - odmalowano niektóre pomieszczenia ogólnego użytku i hol budynku.
- Prace kosztowały 10 935,79 zł.**
- DS *Zodiak*
- wyremontowano stolarkę okienną,
  - odmalowano niektóre pomieszczenia ogólnego użytku.
- Na ww. prace wydano 27 965,81 zł.**

Ze środków wypracowanych przez DS-y opłacono montaż systemów telewizji przemysłowej w dwóch domach studenckich: *Centaurze* – **37 834,35 zł** i *Talizmanie* – **42 733,82 zł**. Znacznie poprawiło się bezpieczeństwo mieszkańców, ponieważ zamontowane kamery rejestrują również teren wokół akademików.

### **Doposażenie domów studenckich**

W roku 2008 wyposażenie domów studenckich uzupełniono o:

- pościel: 279 poszew, 170 poszewek, 330 prześcieradeł, 200 ręczników, 50 kocy, 260 kołder, 200 poduszek;
- zasłony – 187 m.b., firany – 200 m.b.;
- meble: 98 biurka pod komputer, 8 stołów, 60 krzeseł, 151 tapczanów, 61 szafek nad tapczan, 37 szaf ubraniowych z nadstawką, 180 desek odbojowych, 24 szafki z miejscem na lodówkę, 12 biurka-lad, 5 szafek zlewozmywakowych, 3 szafki kuchenne;

- sprzęt AGD: 25 kuchenek elektryczno-gazowych, 24 lodówki, 4 kuchenki mikrofalowe;
- sprzęt komputerowy: 4 komputery, 4 drukarki, 4 monitory, 1 rejestrator 16-kanałowy;
- inny sprzęt: 2 telewizory, 1 radiomagnetofon, 4 głośniki;
- sprzęt sportowy: w DS *Labirynt* i *Arka* sprzęt do gry w badminton, w DS *Talizman* – sprzęt do tenisa stołowego, w DS *Arka* uzupełniono sprzęt w siłowni.

Zakupiono 66 sztuk krzewów (jałowce, tamaryszki, berberysy), rozpoczynając jesienią nasadzenia na terenie przyległym do DS *Arka*, wg projektu wykonanego społecznie przez studentów architektury krajobrazu.

Domy studenckie *Talizman* i *Centaur* wzbogaciły się o pralnie na żetony, otrzymane jako darowiznę od firmy „Hostel-Service”, która w czasie wakacji w oparciu o DS *Talizman* prowadziła hostel.

W tapicerni funkcjonującej w DS *Labirynt* odnowiono 44 tapczany, 36 wersalek, 19 krzeseł, 3 skrzynie tapczanów, 21 boków, 3 poduchy od tapczanów oraz 5 ławek na boisku przy akademiku.

Tabela 33

### Koszty (zł) domów studenckich (bez kosztów ogólnych) – lata 1998–2008

Rok	Koszty remontów	Energia i woda	Płace (osob. + bezosob.)	Pozostałe koszty	Koszty razem
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
2007	1 565 235,79	1 404 387,64	1 555 126,49	704 656,39	5 229 406,31
<b>2008</b>	<b>3 143 798,03</b>	<b>1 418 157,38</b>	<b>1 741 743</b>	<b>1 041 481,85</b>	<b>7 345 180,26</b>

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

### Służba zdrowia i ubezpieczenia

W 2008 r. studenci i pracownicy mieli do dyspozycji dwie przychodnie posiadające kontrakty z Narodowym Funduszem Zdrowia:

- **Prywatną Przychodnię Lekarską w Hotelu Asystenta** (funkcjonuje od 2005 r.), w której działa:
    - lekarz pierwszego kontaktu (zarejestrowanych około 3100 pacjentów, w tym studenci i pracownicy Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu)
- oraz poradnie:
- kardiologiczna,
  - poradnia urologiczna,

- diabetologiczna,
- laryngologiczna,
- ginekologiczna,
- neurologiczna.

Przychodnia wyposażona jest w nowoczesny ultrasonograf z głowicami do badań kardiologicznych, jamy brzusznej i ginekologicznych.

- **Prywatną Przychodnię Lekarską w DS Centaur i w DS Talizman** funkcjonującą od 2001 r., w której działa lekarz pierwszego kontaktu (zarejestrowanych ok. 3300 pacjentów, w tym studenci i pracownicy Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu), gabinety ginekologiczne i stomatologiczne (w tym gabinet chirurgii stomatologicznej). Przychodnia dysponuje ultrasonografami: jeden z możliwością kompleksowej diagnostyki narządów rodnych i gruczołów piersiowych, drugi z trójwymiarowym obrazem z możliwością wykonania badań 3D i 4D.

Podobnie jak w latach ubiegłych przeprowadzono wśród studentów I roku badania dotyczące wad postawy. Przebadano 1475 osób.

U 74,1% badanych studentów stwierdzono wady postawy, w tym:

- skolioza lewa 3,5%
- skolioza prawa 2,2%
- śladowa skolioza lewa 12,1%
- śladowa skolioza prawa 7,8%
- asymetria barków 18,6%
- asymetria łopatek 3,1%
- asymetria bioder 7,3%
- wymagane wkładki 19,5%.

Badania stóp wykazały, że wady wysklepienia stóp występują u 1,9% badanych, z czego u 0,2% badanych istnieje nadmierne wysklepienie stóp, a u 2,3% osób płaskostopie.

Przeprowadzono również badania wskazania BMI (wskaźnik masy ciała – ang. Body Mass Index), z których wynika, że 37,9% studentów i 16% studentek ma nadwagę. Osoby z nadwagą zostały skierowane na dodatkowe badania biochemiczne, kontrole ciśnienia krwi, badanie poziomu cholesterolu. Biorąc pod uwagę badania w latach 2005–2008 okazało się, że procent studentów z nadwagą rośnie, a jednocześnie zmniejsza się procent studentów z niedowagą.

W wyniku badań wad postawy 78 osobom zostały zalecone konsultacje ortopedyczne. Osobom z głębokimi wadami zalecono udział w zajęciach rehabilitacyjnych.

Procent studentów z wadami postawy pozostaje na stałym poziomie, można jednak zauważyć spadek liczby osób z asymetrią miednicy oraz skoliozami prawostronnymi.

W 2008 r. (30.09.) skończyła się trzyletnia umowa dotycząca ubezpieczenia od następstw nieszczęśliwych wypadków (NNW) studentów i pracowników. W ostatnim roku ubezpieczeniowym, tj. w 2007/2008 na 4656 osób (w tym 485 pracowników) **146** studentów uległo poniższemu wypadkom:

- skręcenie – 65 osób,
- złamanie (nóg i rąk) – 35 osób,
- poparzenie – 3 osoby,
- zawał (jako następstwo wypadku) – 1 osoba,
- śmierć poniosła – 1 osoba,
- inne (w tym stłuczenia, rany cięte, urazy głowy, zębów, twarzy) – 41 osób.



W wyniku przeprowadzonego konkursu ofert wybrano ubezpieczyciela na następne 3 lata akademickie, tj. na okres 1.10.2008 r. – 30.09.2011 r. Konkurs wygrał Powszechny Zakład Ubezpieczeń i na rok 2008/2009 składka ubezpieczeniowa wynosiła 45 zł, a suma ubezpieczenia – 25 000 zł. Na okres 1.10.2008 r. – 30.09.2009 r. ubezpieczyły się **4472** osoby (w tym 478 pracowników Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu).

### **Hotel Asystenta**

W roku 2008 Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu w dalszym ciągu dysponował 222 miejscami, 6 miejsc zajmowali pracownicy Uniwersytetu Wrocławskiego.

Dla stażystów przyjeżdżających w ramach programów unijnych przygotowane były 3 moduły (6 pokoi), których standard był przez użytkowników dobrze oceniany. Popularnością cieszył się również zestaw gościnny składający się z 2 pokoi trzyosobowych, 5 jednoosobowych, 9 dwuosobowych.

W ramach funduszu odtworzeniowego wyremontowano pion sanitarny 103–403 łącznie z kuchniami oraz wykonano ekspertyzę i projekt dotyczący ochrony przeciwpożarowej. Prace łącznie kosztowały **185 183,40 zł**.

W listopadzie Senat Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu zdecydował o przekształceniu części budynku hotelu na dom studencki, ponieważ możliwości zakwaterowania doktorantów i młodej kadry naukowej przekraczają potrzeby Uczelni. Prace remontowe związane z dostosowaniem części budynku dla studentów rozłożone zostaną na lata 2009–2010.

Hotel Asystenta, którego wyposażenie pochodzi z czasu jego budowy, tj. 1984 r., jest w bardzo złym stanie i w bieżącym roku zaistniała konieczność kupienia mebli na kwotę **92 360,38 zł**.

Zakupiono:

– szafka kuchenna z szufladami	– 15
– obudowa zlewu	– 10
– komoda	– 20
– szafka dolna	– 15
– tapczan	– 30
– szafka górna 40	– 15
– szafka górna 60	– 15
– biurko komputerowe	– 10
– szafa z nadstawką	– 20
– regał na książki	– 10
– lodówka	– 3
– wyposażenie kuchni	– 2 kpl.
– serwer – komputer	– 1
– telewizor	– 3
– odkurzacz	– 1

Hotel został również wyposażony w płatną pralnicę (na żetony) działającą na identycznych zasadach jak pralnice w domach studenckich.

W roku 2008 w Hotelu Asystenta, niestety, nie działała Rada Mieszkańców.

Baza socjalna studentów Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu – Domy Studenckie – stan na dzień 31.12.2008 r.

Nazwa Domu	Ilość miejsc	Rodzaje pokoi				Punkty usługowe	Klub i wyposażenie	Inne	Uwagi
		1-os.	2-os.	3-os.	4-os.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<i>ARKA</i> 1978 r. koedukacyjny	584 kubatura 26911 m <sup>3</sup> pow. użytk. 5822 m <sup>2</sup>	4	128	108	-	sklepik spożywczy, kawiarenka w klubie „Akwarium”	„Akwarium” na 100 miejsc, sprzęt radiofonicz- ny, sala taneczna, zestaw dyskote- kowy	10 kuchni, 3 pralnie, 2 płatne pralnie 58 natrysków, 60 WC, 10-osobowe zestawy (2x2+2x3) z sanitariatem sala telewizyjna, system 1 klucza	na terenie domu działa: siłownia, pokój do nauki, całonocowy moni- toring i dźwiękowy system ostrze- gania p.poż., dostęp do Internetu we wszystkich pokojach DS-u, 44 miejsca o podwyższonym stan- dardzie dla studentów ERASMU- SA, ma tu siedzibę AKT
<i>CENTAUR</i> 1956 r. koedukacyjny	263 kubatura 18817 m <sup>3</sup> pow. użytk. 2927 m <sup>2</sup>	6	13	77	-	sklepik spożywczy, punkt ksero	brak klubu, video, antena satelitarna, sprzęt muzyczny	7 kuchni, pralnia z su- szarnią, płatna pralnia, 7 łazienek, 15 kabin natryskowych, 15 WC, zestawy sanitarne po 2 na piętrze, czytelnia, sala telewizyjna, system 1 klu- cza, kamery monitorujące akademik	pokój gościnny 2-os., siłownia, sprzęt sportowy, 3 pokoje do na- uki, całonocowy monitoring p.poż., i dźwiękowy system ostrzegania p.poż. dostęp do Internetu we wszystkich pokojach DS-u
<i>LABIRYNT</i> 1926 r. koedukacyjny	416 kubatura 35565 m <sup>3</sup> pow. użytk. 7401 m <sup>2</sup>	7	67	85	5	sklepik spożywczy, punkt ksero, kawiarenka w klubie „Katakumby”	„Katakumby” na 80 miejsc, sprzęt radiofonicz- ny, magnetofony, zestaw dysko- tekowy, sprzęt nagłaśniający, sala konferencyjna, sala antena satelitarna	76 kuchni, 80 natrysków, 93 WC, segmenty o róż- nej liczbie osób (max. 13 osób), 2 płatne pralnie, sala telewizyjna, sala konferencyjna, system 1 klucza, kamery monitoru- jące akademik	zestaw gościnny dla 11 osób, 30 pokoi dla małżeństw z dziećmi, 20 pokoi dla małżeństw bez dzieci, 4 pokoje dla matek z dzieckiem, pokój do nauki, całonocowy moni- toring i dźwiękowy system ostrze- gania p.poż., dostęp do Internetu we wszystkich pokojach DS-u

Tabela 34 cd.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
TALIZMAN 1954 r. koedukacyjny	225 kubatura 17814 m <sup>3</sup> pow. użytk. 1833 m <sup>2</sup>	-	-	75	-	sklepik spożywczo- -przemysłowy, punkt ksero	„Agawa” na 79 miejsc (w tym 28 miejsc przy stolikach), sprzęt radiofonicz- ny, 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 tele- wizyjna, system 1 klucza kamery monitorujące akademik	ciemnia fotograficzna, 3 pokoje do nauki, siłownia, sala gimnastyczna, w przyziemiu ma siedzibę: AZPIT „Jedliniak”, chór Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu, klub teatralno-filmowy, NZS, SAF, całodobowy monitoring i dźwięko- wy system ostrzegania p.poż., dostęp do Internetu we wszystkich pokojach DS-u.
ZODIAK 1971 r. koedukacyjny	284 kubatura 11 750 m <sup>3</sup> pow. użytk. 3576 m <sup>2</sup>	-	-	84	8	sklepik spożywczy, punkt ksero	„Pro-Agro” na 40 miejsc, sprzęt radiofonicz- ny, sprzęt muzycz- ny, video	8 kuchni, 5 pralnio-su- szarni, płatna pralnicza, 8 łazienek, 21 natrysków, 21 umywałek, 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 dźwięko- wy system ostrzegania p.poż., dostęp do Internetu we wszystkich pokojach DS-u

## Sprawy dyscyplinarne studentów

W 2008 r. Komisja Dyscyplinarna dla Studentów Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu zakończyła jedną sprawę rozpoczętą w 2007 r., która dotyczyła studenta III roku Wydz. Medycyny Weterynaryjnej. Komisja Dyscyplinarna dla Studentów po rozpatrzeniu sprawy uznała obwinionego winnym: zażywania środków odurzających (narkotyków), czynienia starań prowadzących do ich posiadania na terenie domów studenckich i w obecności osób trzecich (tj. studentów, współlokatorów), wydając orzeczenie wydalenia z Uczelni.

Odwoławcza Komisja Dyscyplinarna dla Studentów Uniwersytetu Przyrodniczego rozpatrując odwołanie ww. studenta, utrzymała w mocy orzeczenie Komisji Dyscyplinarnej dla Studentów.

Do rzeczników dyscyplinarnych w 2008 r. skierowane zostały 4 sprawy (w 2007 r. skierowano 7 spraw).

Jedną sprawę (studenta IV roku Wydziału Rolniczego, wobec którego zakończono prawomocnym wyrokiem sądu postępowanie karne dotyczące zakazu prowadzenia wszelkich pojazdów mechanicznych i rowerów) na wniosek rzecznika dyscyplinarnego umorzono ze względu na skreślenie obwinionego z listy studentów.

W drugiej sprawie, dotyczącej konfliktu pomiędzy studentem V roku Wydz. Med. Wet. i studentem II roku Wydz. Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji, kierunek: budownictwo i gospodarka przestrzenna doprowadzono do ugody.

Dwie sprawy rozpatrzone były przez Komisję Dyscyplinarną i zostały zakończone:

- w sprawie o sfałszowanie podpisu prof. dr. hab. inż. Andrzeja Drabińskiego w indeksie oraz karcie osiągnięć studenta (zaliczenie wykładu z przedmiotu ochrona środowiska)
  - sprawa dotyczyła studentki II roku Wydziału Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji kierunek: inżynieria środowiska – orzeczono naganą;
- w sprawie o posiadanie środka odurzającego (suszu marihuany) – która dotyczyła studenta IV roku Wydziału Rolniczego kierunek: rolnictwo – orzeczono karę nagany z ostrzeżeniem.

Do Odwoławczej Komisji Dyscyplinarnej wpłynął wniosek studentki III roku kierunku gospodarka przestrzenna o zatarcie kary upomnienia orzeczonej 18.05.2007 r. za udzielenie niedozwolonej pomocy w trakcie pisania sprawdzianu poprawkowego z przedmiotu teoria organizacji i zarządzania.

Odwoławcza Komisja Dyscyplinarna przychyliła się do wniosku studentki i orzekła zatarcie kary.

## Działalność naukowa, sportowa, kulturalna i turystyczna studentów

W roku 2008 działalność pozadydaktyczna studentów Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu miała bardzo szeroki i różnorodny zasięg.

W naszej Uczelni działały:

- Uczelniany Samorząd Studencki, Wydziałowe Samorzady Studenckie oraz Rady Mieszkańców w domach studenckich;
- Studenckie Koła Naukowe;
- agendy organizacji studenckich o zasięgu ogólnopolskim: Klub Uczelniany Akademickiego Związku Sportowego, Rada Uczelniana Zrzeszenia Studentów Polskich, Związek Młodzieży Wiejskiej, Niezależne Zrzeszenie Studentów, Komitet Lokalny IAESTE (The International Association for the Exchange of Students for Technical Experience);

- grupy twórcze: Akademicki Zespół Pieśni i Tańca „Jedliniak”, Chór Akademicki, Akademicki Klub Tańca Towarzyskiego „Menada”, Klub Teatralno-Filmowy „Na Grunwaldzkim”, Klub „Katakumby”, Akademicki Klub Turystyczny, Klub Erasmus Student Network, Klub Studentów Niepełnosprawnych.

### Studenckie Koła Naukowe

Studenckie Koła Naukowe od wielu lat działają na Uczelni bardzo prężnie i z dużym uznaniem należy stwierdzić, że studencka działalność naukowa nie tylko rozwija się, ale systematycznie prezentuje coraz wyższy poziom. W ruch naukowy był zaangażowany co 9. student naszej Uczelni.

W ubiegłym roku działało **41** kół i **4** sekcje, w tym na Wydziale:

- Biologii i Hodowli Zwierząt – 11
- Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji – 9
- Medycyny Weterynaryjnej – 1 (4 sekcje)
- Nauk o Żywności – 6
- Rolniczym – 14

Zarejestrowano trzy nowe koła naukowe:

- SKN Genetyków „Marker” na Wydziale Biologii i Hodowli Zwierząt, opiekunem została dr Bożena Marszałek-Kruk;
- SKN Geoinformatyki na Wydziale Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji, którego opiekunem został dr inż. Adam Michalski;
- SKN OrgChem na Wydziale Nauk o Żywności, którego opiekunami zostali mgr Małgorzata Smuga i mgr inż. Damian Smuga.

Na Wydziale Biologii i Hodowli Zwierząt SKN Żywienia Zwierząt zawiesiło swoją działalność, natomiast SKN Zoohigieny wznowiło swoją działalność. Nowymi opiekunami koła zostali dr Mariusz Korczyński i mgr Przemysław Cwynar.

Komisja oceniająca działalność SKN za rok akademicki 2006/2007 za najlepsze uznała ponownie SKN Doradztwa Rolniczego, a drugie miejsce zajęło, tak jak w roku ubiegłym, SKN Meliorantów. Zmiana nastąpiła na trzecim miejscu, na które awansowało SKN Analiz Rynkowych (z 26 miejsca w roku 2005/2006).

Nową formą działalności SKN, która rozwinęła się w ciągu ostatnich lat, są tematyczne konferencje naukowe.

W 2008 r. odbyły się na naszej Uczelni następujące studenckie konferencje naukowe:

- **XII Ogólnopolski Konkurs Wiedzy Anatomicznej „Vena Nostra”** w dniach 8–10.02.2008 r. Organizatorem była Katedra Anatomii i Histologii i sekcja Anatomii SKN Medyków Weterynaryjnych. W konkursie udział wzięły ekipy studentów Wydz. Medycyny Weterynaryjnej z wszystkich uczelni krajowych;
- **VI Międzynarodowa i VII Ogólnopolska Konferencja Naukowa „Europa-Ekologia-Młodzież-Edukacja nt. Rolnictwo ekologiczne – rolnictwem przyszłości”** w dniach 03–05.04.2008 r. Organizatorem było Międzywydziałowe SKN Rolnictwa Ekologicznego „Siewca”. Po raz pierwszy konferencja przebiegała poza terenem Uczelni i jednocześnie na terenie dwóch krajów Unii Europejskiej: Polski i Republiki Czeskiej, w Euroregionie Glacensis. Podczas pierwszego dnia konferencji wygłoszono 30 referatów. Drugi i trzeci dzień poświęcono na zapoznanie się z pracą w gospodarstwach ekologicznych zarówno po polskiej, jak i czeskiej stronie;

- **I Ogólnopolska Konferencja SKN nt. „Zarządzanie Jakością i Personalem”** w dniach 03–05.04.2008 r., której organizatorem było SKN Analiz Rynkowych. Przedstawiono 25 referatów. W konferencji wzięło udział, oprócz członków naszych SKN, 20 studentów m.in. z Uniwersytetu Ekonomicznego we Wrocławiu, Uniwersytetu Humanistyczno-Przyrodniczego w Kielcach, Wyższej Szkoły Ekonomicznej w Białymstoku, Akademii Podlaskiej w Siedlcach. Celem konferencji było przybliżenie studentom i pracownikom rozwiązań, które w zakresie polityki personalnej stosują w praktyce firmy i instytucje działające w krajach o najwyższym rozwoju gospodarczym oraz możliwości przeniesienia tych rozwiązań na warunki polskie;
- **V Studencka Międzynarodowa Konferencja Naukowa nt. „Warunki rozwoju obszarów wiejskich”** w dniach 18–20.04.2008 r., organizatorem było SKN Doradztwa Rolniczego. W trakcie konferencji w czterech sekcjach wygłoszono 41 referatów. Udział wzięło 70 osób, m.in. studenci z Uniwersytetu Technologiczno-Przyrodniczego z Bydgoszczy, Akademii Rolniczej w Szczecinie, Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu, Uniwersytetu Rzeszowskiego, Uniwersytetu im. Mikołaja Kopernika w Toruniu, Państwowej Wyższej Szkoły Zawodowej w Krośnie, Uniwersytetu Rolniczego w Krakowie, Stacji Doświadczalnej Oceny Odmian w Kościelnej Wsi, Instytutu Ochrony Roślin w Poznaniu oraz goście z Serbii, Białorusi, Rosji, Ukrainy i Belgii;
- **III Ogólnopolska Konferencja Kół Naukowych Studentów Geodezji**, w dniach 24–25.04.2008 r. Organizatorem było SKN Geodetów. W konferencji oprócz naszych studentów wzięły udział delegacje z: Politechniki Warszawskiej, Politechniki Śląskiej w Gliwicach, Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie, Uniwersytetu Rolniczego w Krakowie i Wyższej Szkoły Humanistycznej we Wrocławiu. Przedstawiono 19 referatów;
- **XIII Międzynarodowa Konferencja SKN (XXV Sejmik SKN)** w dniach 15–16.05.2008 r. Organizatorem były Studenckie Koła Naukowe działające na uczelni, a wiodącym był Wydział Biologii i Hodowli Zwierząt. W konferencji wzięło udział 650 studentów, przedstawiając rekordową ilość 232 prac w 13 sekcjach. Bardzo licznie były reprezentowane ośrodki krajowe (170 osób) z Uniwersytetów Przyrodniczych: w Lublinie i Poznaniu, Uniwersytetu Rolniczego w Krakowie, Uniwersytetu Technologiczno-Przyrodniczego w Bydgoszczy, Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie, Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie, Uniwersytetów: Gdańskiego, Łódzkiego, Opolskiego i Zielonogórskiego, Uniwersytetu Medycznego w Poznaniu, Politechniki Śląskiej w Gliwicach i Katowicach, Politechniki Gdańskiej, Akademii Świętokrzyskiej w Kielcach, Akademii Podlaskiej w Siedlcach. Ponadto w konferencji wzięło udział 21 studentów z zagranicy: z Uniwersytetu Techniczno-Górniczego w Sankt Petersburgu (Rosja), Uniwersytetu Technicznego w Brnie (Czechy), Uniwersytetu w Pradze (Czechy), Uniwersytetu w Nitrze (Słowacja), Uniwersytetu Rolniczego we Lwowie (Ukraina), Uniwersytetu w Granadzie (Hiszpania).

Nasi studenci chętnie prezentują swój dorobek naukowy na konferencjach organizowanych w kraju i za granicą.

Konferencje zagraniczne, w których uczestniczyło 18 przedstawicieli kół, to:

- **Międzynarodowa Konferencja Morusy Student Cloudberry Conference**, w dniach 28.02.–02.03.2008 r., uczestniczyło 2 studentów z SKN Geodetów;
- **Międzynarodowa Konferencja Naukowa w Sankt Petersburgu**, w dniach 23–25.04.2008 r. Uczelnię reprezentowało 12 studentów z SKN: Hodowców Drobiu, Geodetów, Meliorantów, Doradztwa Rolniczego, Fitopatologów „Skosik”, Ekonomistów

Rolnych, Ekologów i Botaników, Analiz Rynkowych, Zarządzania Jakością, Technologów Owoców i Warzyw, Biotechnologów;

- **Międzynarodowa Konferencja Naukowa w Nowym Sadzie**, 20.11.2008 r., uczestniczyło w niej 4 studentów z SKN: Doradztwa Rolniczego, Analiz Rynkowych, Fitopatologów „Skosik” i Międzywydziałowego SKN Rolnictwa Ekologicznego „Siewca”.

Konferencje krajowe, w których uczestniczyli przedstawiciele większości SKN to tradycyjnie już:

- **IV Ogólnopolska Młodzieżowa Konferencja Naukowa „Młodzi naukowcy – praktycyce”**, w dniach 22–24.04.2008 r., organizowana przez Uniwersytet Rzeszowski – uczestniczyło 14 studentów;
- **XXXVII Międzynarodowe Seminarium Kół Naukowych**, w dniach 09–10.05.2008 r., organizowane przez Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie – uczestniczyło 18 osób;
- **Międzynarodowe Seminarium Studenckich Kół Naukowych**, w dniach 15–16.09.2008 r., organizowane przez Akademię Podlaską w Siedlcach – uczestniczyło 7 osób.

Ponadto przedstawiciele poszczególnych kół brali udział w konferencjach tematycznych, i tak:

- studenci z **SKN Analiz Rynkowych** uczestniczyli w:
  - Konferencji „Interdyscyplinarność w naukach i zarządzaniu”, w dniach 25–27.04.2008 r. w Akademii Ekonomicznej w Katowicach – 2 osoby;
  - Ogólnopolskiej Konferencji Kół Naukowych „FACE TO FACE”, w dniach 23–25.04.2008 r. na Politechnice Rzeszowskiej – 2 osoby;
  - Ogólnopolskiej Konferencji Naukowo-Szkoleniowej, w dniach 25–26.04.2008 r. na Politechnice Łódzkiej – 2 studentów;
  - II Międzynarodowej Konferencji Naukowej „Zarządzanie relacjami z klientami”, w dniach 07–09.05.2008 r., organizowanej przez Akademię Techniczno-Humanistyczną w Bielsku-Białej – 2 osoby;
  - IV Ogólnopolskiej Konferencji Kół Naukowych „Nowoczesne koncepcje zarządzania”, w dniach 23–25.10.2008 r. w Uniwersytecie Ekonomicznym we Wrocławiu – 2 studentów;
- studenci z **SKN Doradztwa Rolniczego** brali udział w:
  - Konferencji Kół Naukowych, w dniu 4.06.2008 r. w Szkole Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie – 1 osoba;
  - Konferencji Kół Naukowych nt. „EXPERT”, w dniach 22–23.11.2008 r. w Szkole Głównej Handlowej w Warszawie – 2 osoby;
  - XII Międzynarodowej Konferencji Naukowej „Problemy społeczno-gospodarcze w regionach przygranicznych ze szczególnym uwzględnieniem Euroregionu Pomorza”, w dniach 10–11.12.2008 r. organizowanej przez Uniwersytet Szczeciński – 3 osoby;
- przedstawiciele **SKN Hydrologów i Hydrotechników** brali udział w XXVII Seminarium „Problemy Inżynierii Środowiska”, w dniach 12–13.06.2008 r. na Politechnice Warszawskiej w Płocku – 2 osoby;
- studenci z **SKN Szczegółowej Uprawy Roślin „Koniczynka”** uczestniczyli w Konferencji Naukowej „Rozwój zrównoważony”, w dniach 15–17.05.2008 r. na Politechnice Łódzkiej – 2 osoby;

- przedstawiciele z **SKN Zarządzania Jakością** brali udział w V Ogólnopolskiej Sesji Naukowej w dniach 15–16.05.2008 r. na Uniwersytecie Ekonomicznym w Krakowie – 8 osób;
- studenci z **SKN Architektury Krajobrazu** brali udział w:
  - warsztatach architektonicznych organizowanych w Lublinie w dniach 07–16.07.2008 r. przez Stowarzyszenie Ogólnopolskie Studentów Architektury – 2 studentów;
  - międzynarodowych warsztatach dla studentów architektury krajobrazu w Chorwacji, w dniach 13–22.09.2008 r. – 4 osoby;
- studentki z **SKN Dendrologii Stosowanej** wyjechały na Ogónoeuropejski Zjazd Studentów Architektury Krajobrazu (ELASA) do Budapesztu (Węgry) w terminie 24.08.–05.09.2008 r. – 3 osoby;
- przedstawiciele z **SKN Geodetów** wyjeżdżali, jak co roku, na Międzynarodowe Spotkanie Studentów Geodezji, które w roku 2008, w dniach 04–10.05. odbywało się w Walencji (Hiszpania) – 4 osoby.

Wyjazdy na konferencje zaowocowały zdobyciem nagród i wyróżnień.

Poniżej najważniejsze osiągnięcia:

- I miejsce w XXXVII Międzynarodowym Seminarium Kół Naukowych w Olsztynie zdobyło SKN Hodowców Drobiu;
- III miejsce na tej samej konferencji zdobyło SKN Doradztwa Rolniczego i SKN Analiz Rynkowych;
- I miejsce oraz wyróżnienie w Konferencji Naukowej nt. „Zarządzanie relacjami z klientami” w Bielsku-Białej zdobyło SKN Analiz Rynkowych.

Student z SKN Analiz Rynkowych był prowadzącym obrady sekcji tematycznej na Konferencji na Uniwersytecie Ekonomicznym we Wrocławiu.

Inną formą działalności SKN-ów są **wyjazdy naukowo-poznawcze**, których w roku 2008 zorganizowano **29**, a uczestniczyły w nich **448** studentów. Najciekawsze wyjazdy to: SKN Ogrodników na wystawę ogrodniczą do Essen (Niemcy), SKN Meliorantów do Lipska (Niemcy) oraz SKN Doradztwa Rolniczego do Dublan (Ukraina).

W okresie letnim zorganizowano **25** obozów naukowych, w których uczestniczyło **295** studentów. SKN Zoologów i Ekologów swój obóz ulokowało na terenie Ukrainy, a SKN Analiz Rynkowych w Słowacji, gdzie prowadzono badania.

**SKN Ekologów i Botaników**, w ramach edukacji ekologicznej dla najmłodszych, rozpoczęło w czerwcu 2008 roku współpracę ze Szkołą Podstawową nr 4 w Bielawie. W tym czasie studenci prowadzili zajęcia dla uczniów klas I–IV na temat „Tropy i ślady zwierząt”. Dzieci wzięły udział w konkursie oraz w warsztatach ekologicznych w sali ćwiczeń Katedry Botaniki i Ekologii Roślin. Mamy nadzieję, że jest to dobry początek współpracy SKN Ekologów i Botaników ze szkołą w Bielawie.

Wiele kół posiada strony internetowe, na których prezentują swoje osiągnięcia.

Rok zakończyły tradycyjne spotkania wigilijne organizowane przez koła.

**Wydatki na działalność Studenckich Kół Naukowych w roku 2008 wyniosły 267 534,57 zł (w tym 6 studenckich konferencji naukowych).**

### **Akademicki Związek Sportowy**

Klub Uczelniany Akademickiego Związku Sportowego (AZS) liczy **212** członków, którzy zrzeszeni są w **11 sekcjach sportu powszechnego** wymienionych poniżej:

- koszykówka kobiet i mężczyzn,



- siatkówka kobiet i mężczyzn,
- pływanie kobiet i mężczyzn,
- tenis stołowy kobiet i mężczyzn,
- tenis kobiet i mężczyzn,
- wspinaczka sportowa kobiet i mężczyzn,
- narciarstwo kobiet i mężczyzn,
- jeździectwo kobiet i mężczyzn,
- ćwiczenia siłowe kobiet i mężczyzn,
- łucznictwo kobiet i mężczyzn
- futsal/piłka nożna

#### **i sekcja sportu wyczynowego:**

- karate shotokan kobiet i mężczyzn.

Działalność Klubu można podzielić na dwa rodzaje:

- **sport powszechny** – czyli udział studentów w XXV Mistrzostwach Polski Szkół Wyższych, Pucharach Zarządu Głównego AZS, Dolnośląskiej Lidze Międzyuczelnianej oraz imprezach sportowych dla studentów Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu;
- **sport wyczynowy** – zawodnicy sekcji karate shotokan biorą udział w Akademickich Mistrzostwach Polski, Mistrzostwach Polski Szkół Wyższych oraz imprezach Międzynarodowych.

#### **XXV Mistrzostwa Polski Szkół Wyższych**

W tej edycji mistrzostw Polski w typie uczelni ekonomiczno-technicznych nasza Uczelnia zajęła **12** pozycję na 26 sklasyfikowanych uczelni.

Ekipy startowały w 11 dyscyplinach, zdobywając w konkurencjach:

- jeździectwo – **złoty medal** indywidualnie, IV miejsce drużynowo,
- narciarstwo: **srebrny medal** kobiet (w typie) i **brązowy medal** mężczyzn (w typie),
- pływanie mężczyzn – **złoty medal i 2 brązowe**,
- wspinaczka sportowa kobiet – **srebrny medal** indywidualnie.

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

W roku 2008 po raz kolejny klub uczelniany AZS był organizatorem Akademickich Mistrzostw Polski w karate WKF, w których zdobyliśmy medale: **1 złoty, 2 srebrne i 6 brązowych**.

Członkowie sekcji karate są członkami kadry narodowej i akademickiej.

#### **Dolnośląska Liga Międzyuczelniana**

W ramach rozgrywek klub uczelniany AZS Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu zajął **V** miejsce na 28 sklasyfikowanych uczelni. Największe sukcesy zostały odniesione w konkurencjach:

- jeździectwo – I miejsce,
- narciarstwo kobiet – II miejsce,
- futsal mężczyzn – III miejsce,
- piłka nożna mężczyzn – III miejsce,
- siatkówka plażowa kobiet – III miejsce,
- wspinaczka kobiet i mężczyzn – III miejsce.

Sztandarową imprezą jest **Dzień Sportu** Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu, która odbywa się w ramach Juwenalii. Atrakcją tego dnia są finały rozgrywek w siatkówce z udziałem pracowników Uczelni.

### **Zrzeszenie Studentów Polskich**

Rada Uczelniana Zrzeszenia Studentów Polskich była współorganizatorem następujących imprez:

- ADAPTER – coroczna impreza otrzęsinowa dla studentów I roku z wieloma atrakcjami, m.in. konkursami, przysięgą studencką i pokazami tańca;
- ZeSPALAK – obóz integracyjny dla studentów I roku w Ustroniu Morskim z warsztatami plastycznymi, kursami tańca, wycieczkami rowerowymi i imprezami tematycznymi;
- Festiwal Kina Amatorskiego i Niezależnego KAN – nagradzanie i promowanie młodych, niezależnych twórców;
- Festiwal Artystyczny Młodzieży Akademickiej FAMA – etap regionalny, którego zwycięzcy biorą udział w Przeglądzie Ogólnopolskim w Świnoujściu;
- „Wielka draka dla dzieciaka” – impreza dla dzieci przygotowana wspólnie z Uniwersyte-tem Ekonomicznym we Wrocławiu.

### **Związek Młodzieży Wiejskiej**

Związek Młodzieży Wiejskiej jest organizacją szczytującą się 80-letnimi tradycjami.

Członkowie nowo wybranej Rady Uczelnianej ZMW w naszej Uczelni zrealizowali następujące przedsięwzięcia:

- obóz szkoleniowy w Mrzeżynie w terminie 24–31 sierpnia, wzięło w nim udział 15 naszych studentów;
- udział w konferencji pt. „Perspektywy wspólnej polityki rolnej po roku 2013” zorganizowanej w Warszawie 25–26 października;
- udział w spotkaniu szefów Rad Akademickich i Rad Uczelnianych ZMW w Warszawie, 25 listopada, omówienie przygotowań do zorganizowania cyklu konferencji przez największe ośrodki akademickie;
- udział w obchodach 80-lecia Związku Młodzieży Wiejskiej w Warszawie 29 listopada;
- spotkanie z przedstawicielem Samorządu Studenckiego ds. SKN i Organizacji Studenckich dotyczące podsumowania członkostwa polski w strukturach Wspólnoty Europejskiej oraz udział ZMW w akcji zbierania podpisów pod projektem ustawy przywracającej 49% ulgi na przejazdy.

### **Niezależne Zrzeszenie Studentów**

Po zorganizowaniu w styczniu akcji honorowego krwiodawstwa „WAMPIRIADA”, NZS ze względu na brak członków zawiesiło swoją działalność.

### **IAESTE**

Oprócz wyjazdu na konferencję w styczniu do Warszawy nie odnotowano innej działalności.

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

Rok 2008 był wyjątkowym rokiem w zakresie wyjazdów na międzynarodowe festiwale oraz imprezy wysokiej rangi:

- w styczniu rozpoczęto przygotowania do wyjazdu do **Korei Pd.**, gdzie Zespół występował na Międzynarodowym Festiwalu Chopinowskim w Choung Cheong w terminie 14–24 maja;
- w dniach 21–22 czerwca „Jedliniok” wystąpił na dwóch festiwalach w **Czechach**:
  - w Pradze – na Międzynarodowym Festiwalu Folklorystycznym Krajów Słowiańskich,
  - w Dolni Cermna – na Międzynarodowym Festiwalu Folklorystycznym;
- od 3 do 23 lipca Zespół wyjeżdżał na Międzynarodowy Festiwal Folklorystyczny Azji i Oceanii oraz odbył tournée do **Indonezji**;
- w dniach 3 do 11 listopada AZPiT „Jedliniok” przebywał na zaproszenie Ministerstwa Spraw Zagranicznych Rzeczypospolitej Polski w **Indiach, Nepalu, Bangladeszu**. Zespół reprezentował Unię Europejską w dniach kultury europejskiej w Indiach. Występował też z okazji 90. rocznicy odzyskania niepodległości przez Polskę, uświetniając swoimi występami otwarcie konsulatów RP w Nepalu i Bangladeszu.

Na uwagę zasługuje opinia o Zespole wystawiona przez Ambasadę RP w New Delhi, jaką otrzymał JM Rektor cyt.: „... zespół ten w ocenie ekspertów jest aktualnie jednym z najlepszych zespołów, prezentujących bogactwo naszej rodzimej kultury...”.

Zespół w ciągu całego roku dał łącznie 32 koncerty za granicą. Oprócz wymienionych powyżej koncertów poza granicami Polski „Jedliniok” występował m.in. w Oławie (Dni Koguta – święto miasta Oława i spotkanie miast partnerskich oraz miast i gmin mających w swoim herbie koguta), we Wrocławskim Teatrze Lalek, podczas Centralnej Olimpiady Wiedzy Rolniczej. Był obecny na imprezach środowiskowych: Juwenaliach, sejmikach naukowych, Dniu Aktywności Studenckiej na naszej Uczelni i na Politechnice Wrocławskiej, spotkaniach uczelnianych, konferencjach naukowych.

W zajęciach z przedmiotu humanistycznego „Rola folkloru w kulturze narodu”, uczestniczyło i uzyskało zaliczenie 122 studentów naszej Uczelni.

W 2008 r. zajęcia dla członków „Jedlinioka” odbywały się dwa razy w tygodniu w hali sportowej Uniwersytetu Przyrodniczego oraz raz w tygodniu, dla młodej grupy, w sali konferencyjnej w DS „Labyrinth”. Dodatkowo przeprowadzono pod kierunkiem zaproszonych choreografów, tworzących program Zespołu, cztery zajęcia integracyjne dla byłych i obecnych członków „Jedlinioka”. Pod koniec roku rozpoczęto modernizację strony internetowej zespołu.

Tradycyjnie przeprowadzono dwukrotnie (luty i październik) nabory tancerzy do Zespołu. Reklama w postaci plakatów i informacji w lokalnej prasie i telewizji wywołała duże zainteresowanie studentów Zespołem. W chwili obecnej Zespół liczy 45 osób. Są to studenci Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu, Politechniki Wrocławskiej, Uniwersytetu Wrocławskiego, Uniwersytetu Ekonomicznego i Akademii Muzycznej.

### **Chór Uczelniany**

W pierwszej połowie roku 2008 chór przeżywał kryzys związany z naborem studentów. Sytuacja uległa poprawie w ostatnich miesiącach roku.

W ciągu roku przeprowadzono 73 próby chóru, w których uczestniczyło 20 studentów.

Chór wystąpił:

- 1 października podczas uroczystej Mszy Św. inaugurującej nowy rok akademicki oraz w uroczystej Inauguracji roku Akademickiego, podczas której na wrocławskim rynku, połączone chóry akademickie odśpiewały *Gaudeamus igitur*;

- 12 listopada z repertuarem pieśni patriotycznych podczas happeningu zorganizowanego przez Samorząd Studencki w Centrum Naukowo-Dydaktycznym z okazji 90. rocznicy odzyskania przez Polskę niepodległości;
  - 19 listopada dla uczestników konferencji nt. GIS;
  - 9 grudnia w ramach Dnia Aktywności Studenckiej.
- Rok zakończyło tradycyjne już spotkanie oplatkowe starych i nowych członków Chóru.

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

Akademicki Klub Tańca Towarzyskiego „Menada” reaktywowany został w 2006 roku. W przeciągu tak krótkiego czasu zawiązała się zgrana grupa, obecnie 30 osób, która uczestniczy w zajęciach i obozach treningowych. Zajęcia odbywają się w sali DS *Labirynt*.

W dniach 11–13 lipca studenci wzięli udział w warsztatach tanecznych „Carnaval de Salsa” odbywających się na terenie Wrocławia. Uczestnicy poznali nowe oraz doskonalili poznane już techniki tańca, m.in. salsa, rumba, bachata, cha-cha, latin jazz. Od 24 sierpnia do 3 września studenci uczestniczyli w kolejnym obozie szkoleniowym w Poroninie koło Zakopanego, doskonaląc taniec klasyczny, elementy hip-hop’u i salsy. Od 5 października, po wakacyjnej przerwie rozpoczęły się dalsze zajęcia.

Klub Tańca Towarzyskiego „Menada” zaprezentował się podczas VII Dnia Aktywności Studenckiej w dniu 9 grudnia. Szczególnie podobały się: rumba, cha-cha i jive oraz salsy. Entuzjastycznie została przyjęta „Rudea de Casino” w wykonaniu AKTT „Menada”. Udana występy są motywacją do dalszej pracy i nauki.

### **Klub Teatralno-Filmowy „Na Grunwaldzkim”**

Pracę klubu w 2008 r. można podzielić na dwa etapy: semestr zimowy i letni w roku akademickim 2007/2008 oraz semestr zimowy w roku akademickim 2008/2009.

Dla niemal wszystkich działających w klubie członków rok akademicki 2007/2008 był ostatnim rokiem studiów. To spowodowało, że nie było czasu na inicjatywy własne. W tym czasie odbył się jeden warsztat weekendowy, który poprowadziła aktorka teatru Pieśni Kozła.

Studenci skupili się głównie na biernym uczestnictwie w kulturze i obejrzeni następujące spektakle:

- Teatr Pieśni Kozła – „Lakrimosa” spektakl połączony z pokazem pracy zespołu i film zrealizowany podczas licznych podróży grupy;
- Teatr „Na Świebodzkim” – „Linoz” – ciekawa realizacja japońskich jednoaktówek, „Teczki” – spektakl w wykonaniu legendarnej grupy „8-go Dnia” z Poznania;
- Teatr Polski – duża scena – „Hamlet” – próba generalna, „Juliusz Cezar” – ciekawa inscenizacja Remigiusza Brzyka – jednego z bardziej interesujących reżyserów młodego pokolenia;
- Teatr Kameralny – „Smycz” – recital – monodram w wykonaniu jednego z najciekawszych aktorów młodego pokolenia Bartosza Porczyka;
- Teatr Współczesny – „Kupiec wenecki” – premiera studencka.

Ponadto klubowicze uczestniczyli cyklicznie w poniedziałkowych czytaniach w Teatrze Kameralnym, w czasie których młoda widownia poznaje dramaturgię współczesną, a także udawali się do Brzezinki, siedziby wyjazdowej Instytutu Grotowskiego.

Od początku roku akademickiego, tj. od 1 października nastąpiła niemal całkowita wymiana członków klubu. Nowi członkowie to w dużej mierze studenci pierwszych lat studiów Uniwersytetu Przyrodniczego. Wznowiono działalność filmową klubu, dwa razy w miesiącu

organizowane są wieczory filmowe dla mieszkańców DS *Talizman*. Na ostatnim spotkaniu studenci obejrżeli najnowszy film Waldemara Krzystka „Mała Moskwa” – laureata ostatniego Festiwalu Filmowego w Gdyni. W Teatrze Współczesnym klubowicze obejrżeli ciekawy polsko-izraelski projekt sztuki „BAT-YAM-TYKOCIN” zrealizowany przy okazji Roku Polskiego w Tel-Awiiwie.

W dniach 6–7 grudnia 2008 r. odbył się warsztat weekendowy połączony ze spektaklem w wykonaniu Jarosława Kaczmarka ze Stowarzyszenia Studnia-Opowieści, podczas którego uczono się trudnej sztuki opowiadania.

### **Uczelniany Klub „Katakumby”**

Klub jest miejscem spotkań mieszkańców okolicznych domów studenckich zarówno naszej, jak i innych uczelni. Oprócz tradycyjnych dyskotek odbywają się tu spotkania grup studenckich poszczególnych wydziałów. Podczas karnawału klub jest miejscem zabaw i bali wydziałowych, np. bal melioranta, wet-party. Podczas Juwenalii organizowane są koncerty zespołów muzycznych działających pod patronatem Uczelni, kabaretony, jak również karaoke.

W wakacje klub pomaga w organizacji czasu wolnego dla studentów zakwaterowanych w DS *Labirynt* w ramach Szkoły Języka Polskiego. Na przełomie października i listopada zorganizowano otryśniny dla studentów lat pierwszych poszczególnych wydziałów.

Do tradycji należą już imprezy andrzejkowe i zabawa sylwestrowa dla studentów. Przy klubie działa kabaret „TU i TERAZ”, zespoły „ZIMOWY” i „ALTAR”.

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

Największą imprezą, której współorganizatorem byli członkowie klubu, była 41 Ogólnopolska Turystyczna Giełda Piosenki Studenckiej w Szklarskiej Porębie w dniach 31 lipca do 3 sierpnia. Wzięło w niej udział 120 wykonawców i ok. 3000 widzów. Odbyły się dwa koncerty konkursowe. Pierwszą nagrodę Jury przyznało Waldemarowi Pawlikowskiemu za piosenkę „DNA”, drugą nagrodę zdobyły Ola Chrabąszczewska i zespół „Mgła” za muzykę i wykonanie piosenki „Bezczas”, a trzecią nagrodę otrzymała grupa „Muka” za piosenki „Wyrazistość” i „Oryginalność”. Ponadto odbył się tradycyjny już koncert „Giełda Miastu”.

Studentów uczestniczących w Giełdzie odwiedziła prorektor ds. studenckich i nauczania, prof. dr hab. Józefa Chrzanowska.

Akademicki Klub Turystyczny był też organizatorem następujących imprez:

- 43 Rajdu Primaaprilisowego, 5 – 6 kwietnia w Górach Sowich, udział wzięło 120 osób, które przeszły 16-kilometrową trasę po szlakach Parku Krajobrazowego Gór Sowich z Jugowa do Sokolca, gdzie wieczorem przy ognisku bawiono się do późnych godzin nocnych;
- 44 Urodzinowego Rajdu AKT, 25–26 października, oprócz 50 studentów Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu udział wzięli weterani AKT, studenci z warszawskiego KT „Kwadrat” oraz członkowie zaprzyjaźnionego AKT działającego przy PTTK Wrocław. Trasa licząca 12 km wiodła szlakami Rudaw Janowickich;
- Rajdu Mikołajkowego, 13–14 grudnia, wzięło w nim udział 40 studentów, wędrując Szlakami Beskidu Żywieckiego;
- w dniach 1–4 maja zainicjowany został Klubowy Rajd po Gorcach, śladami poprzedników z Kronik Klubowych.

Czworo klubowiczów podjęło się odtworzenia wycieczek szlakami przebytymi niegdyś przez weteranów Klubu.

Członkowie klubu zorganizowali wakacyjny wyjazd śladami patrona klubu dr. Mieczysława Orłowicza na Ukrainę, gdzie zdobyli najwyższy szczyt Ukrainy Howerłę.

W ciągu całego roku spotykano się na wieczorach przy gitarze, podczas których omawiano najważniejsze sprawy klubowe.

Rok zakończyła Wigilia AKT, która odbyła się w Klubie „Katakumby” w dniu 12.12.2008 r.

### **Klub Erasmus Student Network**

Klub Erasmus Student Network działa od roku 2008. Zajmuje się opieką nad studentami biorącymi udział w programach stypendialnych Erasmus. Jego celem jest pomoc zagranicznym studentom po przyjeździe i w trakcie pobytu w naszym kraju oraz pomoc studentom polskim uczestniczącym w zagranicznych programach stypendialnych, a także integracja kulturowa i socjalna studentów odbywających część swojej edukacji na naszej Uczelni.

W pierwszej połowie roku klubowicze zorganizowali dla studentów zagranicznych:

- wyjazd na narty i snowboard do schroniska na Szrenicy;
- wyjścia do teatrów,
- zwiedzanie Wrocławia, spływ kajakowy po Odrze;
- Ogólnopolską Konferencję Erasmus Student Network.

Ponieważ na rok akademicki 2008/2009 w DS *Arka* przygotowano do zakwaterowania 44 studentów zagranicznych całe piętro, członkowie Klubu pomagali przy ich kwaterowaniu (program „Mentor”) oraz zorganizowali szereg imprez integracyjnych, poza wymienionymi wyżej, 2-dniową wycieczkę do Poznania, imprezę andrzejkową.

Zorganizowano również program Tandem (program nauki języka obcego na zasadzie wymiany z zagranicznym studentem). Rok zakończono zorganizowaniem wieczoru wigilijnego, podczas którego zapoznano studentów zagranicznych z polską tradycją.

### **Klub Studentów Niepełnosprawnych**

Klub Studentów Niepełnosprawnych działa na Uniwersytecie Przyrodniczym we Wrocławiu od 19 maja 2008 r. Głównym zadaniem działalności klubu jest integracja środowiska studentów niepełnosprawnych oraz pomoc w rozwiązywaniu problemów związanych z niedyspozycjami, jak również poszerzanie wiedzy na tematy wsparcia finansowego oraz różnych ulg i przywilejów.

Spotkania klubu odbywają się dwa razy w miesiącu. Spotkania środowowe przeznaczone są dla studentów studiów stacjonarnych, natomiast piątkowe dla studentów studiów niestacjonarnych. Od połowy kwietnia do początku grudnia odbyło się 9 spotkań, w których wzięło udział 47 studentów naszej Uczelni oraz Uniwersytetu Wrocławskiego i Uniwersytetu Ekonomicznego. Tematyka spotkań dotyczyła m.in.:

- poszerzenia wiedzy o przywilejach studentów niepełnosprawnych (interpretacja przepisów PKP i PKS);
- organizacji wyjazdów rehabilitacyjnych;
- omówienia możliwości finansowania działalności klubu PFRON-u;
- stworzenia projektu strony internetowej;
- spotkania integracyjnego nowych członków klubu.

Studenci zrzeszeni w klubie reprezentowali go na V Ogólnopolskim Spotkaniu Studentów Niepełnosprawnych, które odbyło się zorganizowano w dniach 27–29 czerwca 2008 r. w Krakowie.

Zorganizowano 2 wyjazdy rehabilitacyjne dla studentów:

- pierwszy wyjazd odbył się w dniach 8–22 sierpnia do Dąbek, a uczestniczyło w nim 15 osób;

- drugi wyjazd integracyjno-rehabilitacyjny w dniach 7–11 listopada, podczas którego studenci Koła Naukowego LIDER z Uniwersytetu Ekonomicznego przeprowadzili cykl 6 szkoleń o tematyce pisania CV, życiorysu, kreatywności, zachowania się podczas rozmowy kwalifikacyjnej oraz jak radzić sobie ze stresem i emocjami. W tym wyjeździe brało udział 8 naszych studentów.

Stworzono własną stronę internetową, na której umieszczane są ważne i pomocne w życiu informacje dotyczące niepełnosprawności.

Impreza, która podsumowała ubiegłoroczną działalność studencką na naszej Uczelni, był **VII Dzień Aktywności Studenckiej** zorganizowany w dniu **9 grudnia 2008 roku** pod patronatem prorektora ds. studenckich i nauczania prof. dr hab. Józefy Chrzanowskiej przez SKN Analiz Rynkowych w Centrum Naukowo-Dydaktycznym. Zaprezentowały się wszystkie SKN-y, oddziały uczelniane organizacji o zasięgu ogólnopolskim, kluby uczelniane i studenckie grupy twórcze. Stoiska poszczególnych agend były bardzo pomysłowe i przyciągały swoim wystrojem zarówno studentów, jak i pracowników Uczelni. Podczas otwarcia Dnia Aktywności Studenckiej po raz drugi prorektor ds. studenckich i nauczania wręczyła nagrody książkowe i dyplomy studentom wyróżniającym się zaangażowaniem i pracą na rzecz środowiska studenckiego Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu.

Wśród wyróżnionych znaleźli się:

- **w zakresie sportu:**

- Julia Jurkanis (Wydz. Med. Wet.) – srebrny medal w narciarstwie alpejskim w XXV Mistrzostwach Polski Szkół Wyższych;
- Justyna Adamczyk (Wydz. IKŚiG) – złoty medal w jeździectwie w kategorii ujeżdżanie-amatorzy podczas XXV Mistrzostw Polski Szkół Wyższych;
- Wojciech Dunajewski (Wydz. IKŚiG) – brązowy medal w pływaniu podczas XXV Mistrzostw Polski Szkół Wyższych;

- **w zakresie nauki:**

- Krzysztof Sośnica (Wydz. IKŚiG) – laureat uczelnianego konkursu na najlepszego studenta Polski „Primus Inter Pares Student Roku 2008”;

- **w zakresie działalności społecznej:**

- Isaura Zaleska (Wydz. NoŻ) – za przygotowanie prezentacji o studentach Uczelni oraz za działalność w Samorządzie Studenckim;
- Krzysztof Piwowarczyk (Wydz. BiHZ) – za pracę podczas pełnienia funkcji Przewodniczącego Samorządu Studenckiego;
- Natalia Mikołajewska (Wydz. Med. Wet.) – za pracę włożoną w integrację studentów zagranicznych ze środowiskiem akademickim naszej Uczelni;
- Krzysztof Stępień (Wydz. IKŚiG) – za wykonanie projektu zagospodarowania terenu z boiskiem przy DS *Labirynt*;
- Jakub Bednarek (Wydz. IKŚiG) – za pracę w Samorządzie Wydziałowym i Radzie Mieszkańców DS *Labirynt*;
- Marcin Bednarek (Wydz. IKŚiG) – za pracę w Samorządzie Wydziałowym i Radzie Mieszkańców DS *Labirynt*.

Po raz pierwszy na Uczelni Samorząd Studencki w ramach „Dnia życzliwości” zainicjowanego przez prezydenta i urząd miasta Wrocławia przeprowadził na wszystkich wydziałach konkurs na „Najżyczliwszego pracownika dydaktycznego”, „Najżyczliwszego pracownika administracji”, „Najżyczliwszego pracownika Dziekanatu” oraz na „Najżyczliwszego studenta”.

Tytuł „Najżyczliwszego pracownika dydaktyczny” otrzymali:

dr inż. Adam Roman	–	Wydz. Biologii i Hodowli Zwierząt
dr Zbigniew Jurzyk	–	Wydz. Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji
dr Teresa Radek	–	Wydz. Medycyny Weterynaryjnej
dr Lech Paczkowski	–	Wydz. Rolniczy
dr inż. Edward Grzyś	–	Wydz. Rolniczy

„**Najzyczliwszym pracownikiem administracji**” na wszystkich wydziałach został:

Mgr Marian Rybarczyk – Kanclerz Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu.

Tytuł „**Najzyczliwszym pracownik Dziekanatu**” otrzymały:

Leokadia Jędras	–	Wydz. Biologii i Hodowli Zwierząt
Zofia Rogóż	–	Wydz. Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji
Dorota Ficoń	–	Wydz. Nauk o Żywności
Teresa Małowiejska	–	Wydz. Medycyny Weterynaryjnej
inż. Marta Garnis	–	Wydz. Rolniczy

Tytuł „**Najzyczliwszym student**” otrzymali:

Angelika Stefańska	–	Wydz. Biologii i Hodowli Zwierząt, kierunek Biologia
Marcin Krzyżanowski	–	Wydz. Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji, kierunek Inżynierii Środowiska
Jagoda Jałowiec	–	Wydz. Medycyny Weterynaryjnej
Mikołaj Kłossowicz	–	Wydz. Nauk o Żywności, kierunek Biotechnologia
Weronika Wolska	–	Wydz. Rolniczy, kierunek Rolnictwo

Podczas otwarcia Dnia Aktywności Studenckiej Przewodniczący Samorządu Studenckiego Tomasz Pilawka wręczył zwycięzcom tegoż konkursu nagrody rzeczowe i dyplomy uznania.

Imprezę uświetniły występy AZPiT „Jedliniok”, Chóru Uczelnianego oraz AKTT „Menada”.

**W roku 2008 łącznie na cele socjalno-wychowawcze wydano 681 981,87 zł, z czego kwotę 277 641,61 pozyskano spoza Uczelni.**

### **Wydawnictwa Działu Spraw Studenckich w roku 2008**

1. Materiały konferencyjne XIII Międzynarodowej Konferencji SKN – maj 2008 opracowane przez Dział Spraw Studenckich.
2. Materiały konferencyjne V Międzynarodowej Konferencji SKN Doradztwa Rolniczego nt. „Warunki rozwoju obszarów wiejskich” – kwiecień 2008 opracowane pod kierunkiem dr. inż. Andrzeja Dyszewskiego.
3. Materiały konferencyjne i płyta DVD I Ogólnopolskiej Konferencji SKN Analiz Rynkowych i SKN Zarządzania Jakością nt. „Zarządzanie jakością i personelem” – kwiecień 2008 opracowane pod kierunkiem dr. inż. Stanisława Minty.
4. Materiały konferencyjne VI Międzynarodowej i VII Ogólnopolskiej Konferencji Naukowej „Europa-Ekologia-Młodzież-Edukacja” organizowanej przez SKN Międzywydziałowego SKN Rolnictwa Ekologicznego „Siewca” nt. „Rolnictwo ekologiczne – rolnictwem przyszłości” – kwiecień 2008 opracowane pod kierunkiem dr. inż. Romana Śniadego.
5. Kalendarz – informator dla studentów I roku Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu na rok akademicki 2008/2009 zawierający kalendarium roku akademickiego, regulaminy: studiów oraz mieszkańca domu studenckiego.
6. Kalendarz planszowy AZPiT „Jedliniok” na rok 2009.
7. Wydawnictwo i płyta CD – VII Dzień Aktywności Studenckiej – grudzień 2008 r. materiał opracowany przez SKN Analiz Rynkowych.



## **Działalność Samorządu Studenckiego**

### **W środowisku międzynarodowym i ogólnopolskim**

Osobą odpowiedzialną za kontakt z ogólnopolskim ruchem studenckim był Tomasz Pilawka (ROL) – Zastępca Przewodniczącego (w obecnej kadencji pełni funkcję Przewodniczącego Samorządu).

W roku sprawozdawczym Samorząd uczestniczył w pracach Komisji ds. Uczelni Rolniczych Parlamentu Studentów RP oraz w pracach Parlamentu Studentów RP.

Członkowie Samorządu wzięli udział w krajowej konferencji tematycznej „Płatne studia – przyszłość finansowania szkolnictwa wyższego”, która odbyła się 22–24.02.2008 r. Wypracowano wspólne stanowisko Parlamentu w sprawie odpłatności za studia (dokument dostępny pod adresem: [http://www.psrp.org.pl/?sub=artykul&id\\_aktualnosci=1307](http://www.psrp.org.pl/?sub=artykul&id_aktualnosci=1307)), dyskutowano nt. reformy funduszu pomocy materialnej oraz wybrano delegatów do Europejskiego Stowarzyszenia Studentów ESU.

W marcu nasz delegat uczestniczył w wyborach na nowego Przewodniczącego Porozumienia Samorządów Uczelni Rolniczych.

W dniach 25–27.04.2008 r. wzięto udział w konferencji „Przedsiębiorczy student 2008”, na której dyskutowano o możliwościach promocji studentów i absolwentów, na niełatwym rynku pracy. Postulowano, by na uczelniach wprowadzić takie przedmioty jak przedsiębiorczość czy działalność gospodarcza, po to aby student w sposób praktyczny mógł wykorzystać zdobytą wiedzę.

W kwietniu nawiązano współpracę z przedstawicielami Studentenwerke w Stuttgarcie i zainicjowano cykliczne spotkania robocze. Pięciu członków Wydziałowych Samorządów Studenckich wzięło udział w wymianie i wizytowało Studentenwerke w dniach 21–27.04.2008 roku.

W celu zwiększenia mobilności studentów zgłosiliśmy na posiedzeniu Komisji ds. Uczelni Rolniczych Parlamentu Studentów RP propozycję, by każdy student, jakiegokolwiek uczelni rolniczej, miał lepsze warunki korzystania z miejsca w DS-ie na każdej uczelni rolniczej w okresie wakacyjnym. Pomimo usilnych starań propozycja przepadła.

Włączono się do projektu promocji uczelni rolniczych wśród licealistów, poprzez przekazywanie materiałów promocyjnych przyszłym studentom.

W dniach 29–30.11.2008 r. członkowie Samorządu uczestniczyli w zjeździe wyborczym Parlamentu Studentów, podczas którego wybieraliśmy nowe władze Parlamentu. Warto zaznaczyć, że jednym z kandydatów do Komisji Rewizyjnej jest Tomasz Pilawka (ROL). Wobec nieuzyskania bezwzględnej większości głosów przez żadnego z kandydatów wybory przeniesiono na inny termin.

### **W środowisku wrocławskim**

Osobą odpowiedzialną za kontakt z lokalnym środowiskiem studenckim był Maciej Lorenc (IKSiG) – Zastępca Przewodniczącego (w nowej kadencji pełni tę samą funkcję).

W roku akademickim Samorząd uczestniczył w spotkaniach samorządów uczelni Wrocławia, starając się wspólnie o jednolitą organizację ważnych przedsięwzięć studenckich na terenie naszego miasta oraz poza nim.

W lutym, wspólnie z innymi samorządami, zorganizowany został zimowy campus akademicki 2008 w Białym Dunajcu, gdzie studenci naszej Uczelni mogli aktywnie wykorzystać przerwę semestralną. Jak co roku wyjazd ten cieszył się sporym zainteresowaniem ze strony studentów.

W maju na terenie Domu Studenckiego Labirynt zorganizowane zostały Juwenalia. W ramach tej imprezy odbyły się koncerty oraz kabaret.

Dodatkowo Samorząd brał udział w organizacji pochodu juwenaliowego oraz rozdał studentom koszulki juwenaliowe.

We wrześniu zorganizowany został już po raz kolejny letni obóz adaptacyjny w Łazach dla studentów przyjętych na pierwszy rok studiów. Tegoroczny obóz współorganizowany był przez kilka większych uczelni Wrocławia i Poznania. W obozie łącznie uczestniczyło ponad 1000 osób. Codziennie odbywały się zabawy, konkursy, szkolenia oraz koncerty wypełniające wolny czas.

W listopadzie w klubie „Alibi” zorganizowano zabawę otrzęsinową dla najmłodszych kolegów.

W grudniu Uczelniany Samorząd Studencki prezentował się w Dniu Aktywności Studenckiej, pokazując dużej grupie studentów, jaką pełni rolę w Uczelni.

## **Komisje Samorządu Studenckiego**

### **Komisja Regulaminowa**

Komisja w minionym roku podjęła wiele cennych inicjatyw. Przede wszystkim pracowała nad kształtem dokumentów regulujących wewnętrzną strukturę Samorządu Studenckiego. Opracowano regulaminy: Samorządu Studentów Uniwersytetu Przyrodniczego, Prezydium Samorządu Studentów UP oraz regulamin posiedzeń Parlamentu Studentów UP. Wymienione dokumenty przekazano do konsultacji Samorządom Wydziałowym, które mają możliwość zgłaszania własnych poprawek. Zamierzeniem Prezydium Samorządu jest ich procedowanie w pierwszym kwartale 2009 r.

Komisja przystąpiła do opracowania projektu wykonawczego Biuletynu Informacji Samorządowej (BIS), który będzie informował społeczność studentką o tym, co udało się zrealizować Samorządowi w roku sprawozdawczym. Inicjatywa ta wpisuje się w realizację polityki informacyjnej na rzecz studentów.

Komisja zajmowała się obsługą bieżącej działalności Samorządu w zakresie przygotowywania dokumentów – tj. uchwał, zarządzeń, protokołów. Ponadto służyła radą samorządom wydziałowym i pozostałym studentom, w zakresie interpretacji uczelnianych aktów normatywnych, co realizowała w formie cotygodniowych dyżurów przedstawicieli komisji w siedzibie Samorządu.

W roku sprawozdawczym przedstawiciel komisji regulaminowej uczestniczył w posiedzeniach Komisji Statutowej oraz Komisji ds. Studenckich i Nauczania w Senacie Uczelni.

### **Komisja Socjalno-ekonomiczna**

Komisja dwukrotnie, pozytywnie, zaopiniowała nowe stawki stypendiów: socjalnego, żywienia i mieszkaniowego, oraz wysokość opłat za zakwaterowanie w poszczególnych domach studenckich.

Członkowie komisji na bieżąco rozpatrywali problemy socjalne studentów. Komisja zaopiniowała pozytywnie 286 zapomóg zwykłych i specjalnych, w tym dla studentów studiów stacjonarnych – 258, dla studentów studiów zaocznych – 28. Negatywnie zaopiniowano 4 podania.

Komisja opiniowała również podania studentów, których zasadność nie była regulowana przepisami Regulaminu Pomocy Materialnej.

Zwracano uwagę na opóźnienia w wypłacaniu stypendiów w semestrze zimowym (problem powtarzający się corocznie).

Wnioskowano o odroczenie płatności za miejsce w DS-ie studentom, którzy mieli czasowe trudności z uregulowaniem należności.

Interweniowano w sprawie nieudolnego wydawania legitymacji studenckich i zasugerowano zakup własnych urządzeń do drukowania legitymacji.

W roku sprawozdawczym przedstawiciel komisji brał udział w konkursie dot. wyłonienia ubezpieczyciela od NNW studentów na 3 kolejne lata akademickie.

### **Komisja Wolontariatu**

Komisja zajmowała się głównie akcjami na rzecz dzieci z Domów Dziecka. Warto zauważyć, że w pracach Komisji uczestniczyło też wielu studentów naszej Uczelni.

Komisja współorganizowała wraz z Wydziałowymi Samorządami Studenckimi Mikołajki dla Domu Dziecka przy ul. Chopina we Wrocławiu w ramach corocznej akcji „Studenciaki Dzieciom”. W akcji wzięło udział około 50 dzieci.

W listopadzie zorganizowano akcję „Poczęstunek”, w ramach której zebrano 3 tysiące złotych. Przeznaczono je na wsparcie Schroniska św. Alberta we Wrocławiu.

Członkowie Komisji współpracowali również z organizacjami zewnętrznymi, np. Polskim Czerwonym Krzyżem, świetlicami środowiskowymi, organizowali korepetycje dla dzieci z ubogich rodzin.

### **Komisja Kultury i Sportu**

Komisja w roku sprawozdawczym przygotowała dodatkowe zajęcia na siłowni w semestrze letnim i zimowym. W kursie tańca organizowanym przez Komisję uczestniczyło 150 osób w semestrze, natomiast w dodatkowych zajęciach na siłowni 50 osób w semestrze.

W dniach 25–27.04.2008 r. Komisja zorganizowała pielgrzymkę akademicką na Jasną Górę.

Współorganizowała koncert „Studencka wiosna we Wrocławiu” wspólnie z Fundacją „W górach jest wszystko, co kocham”.

W dniach 11–15.10.2008 r. zorganizowano studyjny wyjazd do Brukseli w celu zwiedzenia i zapoznania się z pracą instytucji unijnych (Parlamentu Europejskiego, Komisji Europejskiej, Rady Unii Europejskiej). Gościł nas Poseł do Parlamentu Europejskiego dr Czesław Siekierski.

W listopadzie współorganizowano obchody „Dnia życzliwości” przy współpracy z Urzędem Miasta. W ramach obchodów zorganizowano sondę na: Najżyczliwszego nauczyciela akademickiego, pracownika dziekanatu, pracownika administracji i studenta.

Komisja zorganizowała happening z okazji Święta Niepodległości w dniu 12 listopada 2008 roku.

W listopadzie byliśmy gospodarzami Koncertu w ramach „Wieczorów Pawłowickich” pt.: „Wieczór bluesowy z zespołem Hoodoo Band”.

Akcje w trakcie realizacji (2008/2009):

- Zbiórka krwi pod hasłem „Młoda krew ratuje życie”, przy współpracy z Klubem Honorowych Krwiodawców „Pijawka” i Polskim Czerwonym Krzyżem.

- „Akademia Przeżycia – Potrafię Pomóc” – w ramach akcji organizowane będą kursy szkoleniowe z zakresu udzielania pierwszej pomocy.

## **Wydziałowe Samorządy Studenckie**

### **Samorząd Wydziału Rolniczego**

Samorząd czynnie uczestniczył w życiu zarówno wydziału, jak i Uczelni. Jak corocznie, Przewodnicząca Samorządu wzięła udział w przywitaniu studentów pierwszych lat wszystkich kierunków. Na spotkaniu przedstawiła działalność Samorządu oraz zasady przyznawania pomocy materialnej.

Samorząd brał udział we wszystkich spotkaniach Uczelnianego Samorządu Studentów i pomagał w pracach poszczególnych komisji.

Opiniowano projekt Regulaminu Samorządu Studentów oraz zgłaszano poprawki na Konwencji Uczelnianym.

W grudniu wraz z Wydziałowym Samorządem IKŚiG zorganizowano zbiórkę środków na rzecz Domu Dziecka na ul. Chopina we Wrocławiu.

W listopadzie wspólnie z pozostałymi jednostkami Uczelnianego Samorządu zorganizowano „Dzień Życzliwości”.

W roku sprawozdawczym uczestniczono w organizacji absolutorium inżynierskiego.

Samorząd brał czynny udział w organizacji Juwenaliów 2008 m.in. w służbach porządkowych Pochodu Juwenaliowego oraz cyklu imprez przy DS *Labirynt*.

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

Samorząd kolportował wśród studentów kalendarze studenckie uzyskane nieodpłatnie z AROMEDII.

Dzięki przychylnemu stanowisku władz wydziału z sukcesem ukończono starania o przydzielenie pomieszczenia na potrzeby swojej działalności.

Członkowie Samorządu brali udział w organizacji GIS Day.

W maju współpracowali z Uczelnianym Samorządem Studenckim przy organizacji Juwenaliów 2008.

W ramach wolontariatu przeprowadzono zbiórkę funduszy na zakup paczek mikołajkowych dla Domu Dziecka im. Wandy Rutkiewicz we Wrocławiu.

### **Samorząd Wydziału Medycyny Weterynaryjnej**

Samorząd w styczniu roku sprawozdawczego zorganizował „Bal Karnawałowy” w Klubie Alibi.

Powołano Komisję Wyborczą w celu wyboru przedstawicieli studentów w Radzie Wydziału i w Senacie.

W maju zorganizowano Juwenalia wydziałowe oraz współpracowano z Uczelnianym Samorządem Studenckim w organizacji Juwenaliów 2008.

Uczestniczono w przywitaniu studentów lat pierwszych.

W październiku zorganizowano spotkanie integracyjne studentów wydziału ze studentami uczestniczącymi w ramach programu Erasmus.

W listopadzie zorganizowano Andrzejki Wydziałowe w klubie „Szuflada”.

W grudniu wnioskowano o pomieszczenie dla Samorządu Wydziałowego oraz Stowarzyszenia IVSA.

Ponadto przedstawiciele studenci czynnie uczestniczyli w Radzie Wydziału i obradach Senatu.

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

Zgodnie z par. 44 Regulaminu Samorządu Studenckiego podczas 2 spotkań wyborczych nie stwierdzono obecności 50%+1, tym samym nie dokonano wyboru Samorządu.

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

W maju 2008 r. przeprowadzono nowe wybory, w wyniku których nowym przewodniczącym został Adam Suchorab.

Samorząd był organizatorem spływu kajakowego, którego głównym celem była integracja środowiska studenckiego BiHZ. Uczestniczono w przywitaniu studentów lat pierwszych oraz organizacji absolutorium Wydziału.

W drodze wyborów wyłoniono przedstawicieli do Rady Wydziału, Senatu, Uczelnianej Komisji Dyscyplinarnej dla Studentów i Uczelnianej Komisji Odwoławczej dla Studentów.

## **Rady Mieszkańców**

### **Rada Mieszkańców DS *Labirynt***

Rada czynnie podejmowała inicjatywy wraz z Uczelnianym Samorządem Studenckim, m.in. współorganizowała na terenie domu Juwenalia 2008.

Przeprowadzono zbiórkę pieniędzy wśród mieszkańców, której celem było zorganizowanie Mikołajków dla Domu Dziecka przy ul. Chopina we Wrocławiu.

W ramach akcji „Sprzątanie świata” Rada zmobilizowała mieszkańców do sprzątanienia terenu wokół akademika w dniu 22 kwietnia. Reportaż z tego wydarzenia został przedstawiony w TV „Fakty Wrocław”.

Przy współpracy z Klubem „Katakumby” organizowano imprezy okolicznościowe, m.in.: otrzęsiny, Andrzejki.

Rada powołała Komisję Wyborczą, która zorganizowała wybory. W wyniku wyborów nowym przewodniczącym został Szymon Gajda (MW).

### **Rada Mieszkańców DS *Talizman***

Rada podjęła działania na rzecz zakupu nowego sprzętu do siłowni oraz do tenisa stołowego.

Uczestniczono wspólnie z kierownictwem DS-u w kierowaniu prac w celu odrobienia przez mieszkańców godzin społecznych.

Zorganizowano dla mieszkańców DS-u zabawę andrzejkową oraz bal sylwestrowy. Podczas wakacji zapewniono studentom możliwość skorzystania z depozytu.

W grudniu powołano Komisję Wyborczą w celu wyłonienia nowej Rady Mieszkańców. Na Przewodniczącego wybrano Sebastiana Matysiaka (IKŚiG). Członkowie Rady regularnie odbywali spotkania dla ustalania bieżących spraw, utrzymywano kontakt z kierownictwem DS-u.

Rada Mieszkańców uczestniczyła w kwaterowaniu mieszkańców, przeprowadzała kontrole porządkowe.

### **Rada Mieszkańców DS Centaur**

Rada sprawowała kontrolę nad przestrzeganiem zapisów „Regulaminu Domu Studenckiego”, zarządzeń władz Uczelni i kierownictwa domu studenckiego, uchwał Rady Mieszkańców oraz zasad współżycia koleżeńskiego. Rozstrzygano spory między mieszkańcami, a także mieszkańcami a personelem DS-u.

Sprawowano opiekę nad siłownią, salą telewizyjną oraz pomieszczeniami ogólnodostępnymi przeznaczonymi do nauki, pracy i wypoczynku.

Organizowano spotkania z mieszkańcami w celu omówienia bieżących potrzeb i problemów. Kontrolowano czystość, ewidencjonowano szkody i braki w wyposażeniu pokoiów studenckich i pomieszczeń użytku ogólnego.

Współpracowano z Samorządem Studenckim w organizacji Juwenaliów 2008. Zorganizowano „Spotkanie Wigilijne” i „Zabawę sylwestrową 2008”.

Brano udział w przyznawaniu miejsc w pokojach jedno- i dwuosobowych na rok akademicki 2008/2009.

Rada w roku sprawozdawczym powołała komisję wyborczą, która zorganizowała wybory. W wyniku wyborów nowym przewodniczącym został Jakub Gnus (Wydz. Med. Wet).

### **Rada Mieszkańców DS Arka**

Rada w roku sprawozdawczym powołała komisję wyborczą, która zorganizowała wybory. W wyniku wyborów nową przewodniczącą została Paulina Stefaniak (Wydz. BiHZ).

W ramach akcji „Sprzątanie świata” Rada zmobilizowała mieszkańców do sprzątania terenu wokół akademika w dniu 22 kwietnia.

11 maja Rada była głównym organizatorem „Arkanaliów”, które cieszą się corocznie bardzo dużym zainteresowaniem.

Rada zorganizowała spotkanie informacyjne dla nowych mieszkańców, głównie studentów pierwszego roku. 23 października zorganizowała otrzęsiny dla studentów lat pierwszych, zamieszkałych na terenie DS. Arka i studentów naszego Uniwersytetu. 27 października z inicjatywy Rady Mieszkańców odbyła się zabawa andrzejkowa, w której wzięło udział 100 osób. Ponadto Rada zorganizowała zajęcia aerobiku, złożyła wniosek o wyposażenie siłowni i zakup nowego nagłośnienia do sali telewizyjnej. Członkowie Rady uczestniczyli w kwaterowaniu studentów oraz systematycznie przeprowadzają kontrole czystości w modułach.

### **Rada Mieszkańców DS Zodiak**

Pomimo prób mieszkańcom nie udało się powołać Rady.

## 5. DZIAŁALNOŚĆ NAUKOWO-BADAWCZA

Działalność naukowo-badawczą w 2008 r. finansowano z następujących źródeł:

- dotacja MNiSW na działalność statutową,
- dotacja MNiSW na badania własne,
- dotacja MNiSW na realizację projektów badawczych,
- dotacja MNiSW na dofinansowanie badań naukowych i prac rozwojowych będących częścią programów Unii Europejskiej,
- umowy z podmiotami gospodarczymi.

Tabela 35

### Wysokość planowanych i przyznanych środków finansowych

Rodzaj finansowania	Kwota planowana (zł)	Kwota przyznana (zł)	3: 2 %
Dotacja na działalność statutową	20 419 357	8 395 000	41,1
Dotacja na badania własne	7 703 450	2 667 000	34,6
Granty MNiSW		8 131 181	
Dofinansowanie badań naukowych i prac rozwojowych będących częścią programów Unii Europejskiej		36 557	
Umowy z podmiotami gospodarczymi		2 731 073	

### Działalność statutowa

Przyznana dotacja podmiotowa w kwocie: 11 062 000,00 zł obejmowała:

- środki na dofinansowanie podstawowej działalności statutowej w kwocie: 8 395 000,00 zł – na realizację badań naukowych i prac rozwojowych, dofinansowanie współpracy naukowej krajowej i zagranicznej niezbędnej do prowadzenia badań naukowych i prac rozwojowych, zakup aparatury naukowo-badawczej związanej z prowadzeniem badań naukowych i prac rozwojowych oraz działalność wspomagającą badania.
- środki na dofinansowanie badań własnych w kwocie: 2 667 000,00 zł – na realizację badań naukowych służących rozwojowi młodej kadry naukowej i kształtowaniu specjalizacji naukowych.

Tabela 36

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

Wydział	Przyznana kwota (zł)	Liczba realizowanych tematów
Biologii i Hodowli Zwierząt	1 318 000	48
Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji	1 063 000	10
Medycyny Weterynaryjnej	1 640 000	38
Nauk o Żywności	1 174 000	30
Rolniczy	3 200 000	75
<b>Ogółem</b>	<b>8 395 000</b>	<b>201</b>

Dotacja przyznana na dofinansowanie podstawowej działalności statutowej w roku 2008, w kwocie: 8 395 000,00 zł, stanowi 84,9% kwoty przyznanej na dofinansowanie działalności statutowej w roku 2007. Dotację na działalność statutową jednostki przeznaczyły na pokrycie:

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

### Badania własne

Dotacja MNiSW w kwocie: 2 667 000,00 zł rozdzielona została następująco:

- badania własne jednostek: 2 533 650,00 zł
- rezerwa rektora: 133 350,00 zł

Z dotacji na badania własne jednostki pokrywały koszty ogólne Uczelni w wysokości 15% kosztów bezpośrednich.

Tabela 37

### Rozdział dotacji na wydziały

Wydział	Przyznana kwota (zł)	Liczba realizowanych prac doktorskich i habilitacyjnych oraz tematów własnych	Liczba realizowanych grantów wewnętrznych
Biologii i Hodowli Zwierząt	365 648,08	26	15
Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji	618 042,34	60	7
Medycyny Weterynaryjnej	410 949,62	26	13
Nauk o Żywności	391 534,67	21	12
Rolniczy	747 475,29	54	22
<b>Ogółem</b>	<b>2 533 650,00</b>	<b>187</b>	<b>69</b>

### Dofinansowanie badań naukowych i prac rozwojowych będących częścią programów Unii Europejskiej

Przyznana dotacja obejmowała:

- 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: 36 557,00 zł



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

W roku 2008 realizowano 124 projekty badawcze finansowane przez MNiSW na kwotę: 8 131 181,50 zł oraz 89 tematów zleconych przez podmioty gospodarcze na kwotę: 2 731 073,79 zł.

Tabela 38

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

Wydział	Granty MNiSW		Umowy z podmiotami gospodarczymi		Łączna wartość badań (zł)	Wartość badań na 1 naucz. akad. (zł)
	liczba umów	wartość badań (zł)	liczba umów	wartość badań (zł)		
Biologii i Hodowli Zwierząt	14	1 747 788,62	5	260 882,62	2 008 671,24	28 695,30
Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji	27	1 205 690,41	40	1 394 813,44	2 600 503,85	14 692,11
Medycyny Weterynaryjnej	18	929 158,91	8	406 748,19	1 335 907,10	12 722,92
Nauk o Żywności	21	1 870 550,81	13	265 661,52	2 136 212,33	22 486,44
Rolniczy	44	2 377 992,75	24	402 968,02	2 780 960,77	13 974,67
<b>Ogółem</b>	<b>124</b>	<b>8 131 181,50</b>	<b>89</b>	<b>2 731 073,79</b>	<b>10 862 255,29</b>	<b>16 814,63</b>

#### Na Wydziale Biologii i Hodowli Zwierząt:

- Zmniejszenie wydalania niewykorzystanego azotu i stosowanie substancji czynnych u drobiu – na zlecenie Instytutu Żywnienia Uniwersytetu Technicznego Weihenstephan, Freising, Niemcy – realizuje Katedra Żywnienia Zwierząt i Paszoznawstwa. Wartość umowy w 2008 r.: 14 411,33 zł.

#### Na Wydziale Rolniczym:

- Skutki uprawy kukurydzy MON 88017 Bt na populację chrząszczy kusakowatych (*Coleoptera: Staphylinidae*) oraz pająków (*Arachnida: Araneae*) jako owadów żywiących się szczątkami – na zlecenie Instytutu Badań Federalnych ds. Zbóż Uprawnych, Quedlinburg, Niemcy – realizuje Katedra Ochrony Roślin. Wartość umowy w 2008 r.: 7 634,59 zł.

#### Na Wydziale Nauk o Żywności:

- Flawonoidy w owocach i warzywach: ich wpływ na jakość żywności, żywienie i zdrowie człowieka – realizacja w ramach 6.PR UE – Mobility, akronim FLAVO przez Katedrę Technologii Przetwórstwa Owoców, Warzyw i Zbóż. Wartość umowy w 2008 r.: 18 903,00 zł.

## **Na Wydziale Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji:**

- Functional tools for pesticide risk assessment and management – realizacja w ramach 6.PR UE – priorytet 8 przez Instytut Inżynierii Środowiska. Wartość umowy w 2008 r.: 27 923,22 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:
  - Doskonalenie metod krótko- i długotrwałego przechowywania nasienia ptaków.
  - Wykorzystanie różnorodnych kryteriów oceny zdolności zapładniającej nasienia świeżego, rozrzedzonego, zamrożonego i rozmrożonego różnych gatunków ptaków domowych i wolno żyjących.
  - Biotechnologiczne metody tworzenia rezerwy genetycznej ptaków, głównie poprzez mrożenie nasienia różnych gatunków ptaków domowych i wolno żyjących.
  - Estymacja efektów addytywnych, nominacyjnych i epistatycznych genów – aspekty metodyczne oraz analiza danych bydła mlecznego i trzody chlewnej.
  - Modelowanie danych dotyczących ekspresji genów u trzody chlewnej na podstawie danych pochodzących z mikromacierzy ekspresyjnych.
2. Badania nad udoskonaleniem wartości hodowlanej i użytkowej oraz dobrostanu bydła, trzody chlewnej, drobiu, owiec, koni i zwierząt futerkowych:
  - Genetyczne i środowiskowe uwarunkowania cech produkcyjnych i reprodukcyjnych bydła rasy polskiej holsztyńsko-fryzyjskiej.
  - Krzyżowanie i bastardyzacja różnych gatunków i ras ptaków.
  - Wpływ różnych dodatków do pasz na cechy reprodukcyjne ptaków i jakość produktów pochodzenia zwierzęcego.
  - Poszukiwanie produktów alternatywnych w produkcji drobiarskiej poprzez wykorzystanie metod sztucznej inseminacji.
  - Szacowanie wartości hodowlanej i użytkowej bydła, koni, świń i owiec.
  - Analiza genetyczno-hodowlana populacji lisa pospolitego, lisa polarnego, norki amerykańskiej i szynszyli utrzymywanych na wybranych fermach krajowych.
  - Zmienność składu i parametrów technologicznych mleka.
  - Znaczenie oceny kondycji krów mlecznych dla racjonalizacji chowu.
  - Efektywność reprodukcji bydła rasy limousin i charolaise, z uwzględnieniem stałych czynników chowu oraz genetycznego polimorfizmu somatotropiny.
  - Ocena zdolności opasowej i wartości rzeźnej bydła oraz efektywność opasu młodego bydła rzeźnego.
  - Zastosowanie różnych dodatków paszowych w żywieniu krów wysoko mlecznych.
  - Behavior bydła mięsnego z uwzględnieniem hierarchii stada i warunków utrzymania na terenach zalewowych parku narodowego, z uwzględnieniem dobrostanu zwierząt.
  - Hodowla i użytkowanie koni sportowych.
  - Doskonalenie programu koni śląskich oraz metod jego wdrażania.
  - Optymalizacja pracy hodowlanej w populacjach owiec i zwierząt futerkowych.
  - Stymulacja użyteczności wełnistej oraz kompleksowa ocena skór i okrywy włosowej.
  - Poprawa wybranych wskaźników rozrodu.

- Ekonomiczne aspekty produkcji owczarskiej i zwierząt futerkowych.
  - Badania etologiczne koni.
  - Zastosowanie markerów genetycznych w ocenie wartości hodowlanej zwierząt (MAS) – wykorzystanie polimorfizmu pojedynczych nukleotydów (SNP).
  - Badania kontrolne (monitoring) zdrowotności bydła hodowlanego w rejonie oddziaływania Huty Miedzi „Głogów”.
  - Badania wzrostu i rozwoju oraz cech użytkowości mięsnej gołębi wrocławskich mięsnych.
  - Ocena wartości hodowlanej mięsożernych zwierząt futerkowych – zastosowanie metody BLUP AM i indeksu łącznej wartości hodowlanej.
  - Badania nad szacowaniem wartości hodowlanej bydła mlecznego ze szczególnym uwzględnieniem obliczania i wykorzystania odchyleń fenotypowych i miary ich dokładności.
  - Przygotowanie oprogramowania pozwalającego na edycję danych pochodzących z mikromacierzy SNP typu *Illumina bovine snp50 beadchip*.
  - Genetyczne i fenotypowe uwarunkowania cech behawioralnych zwierząt.
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.
  - Wpływ różnych dodatków do pasz na cechy reprodukcyjne ptaków.
  - Oddziaływanie przemysłu miedziowego (LGOM) na bioakumulację metali ciężkich w paszach i u zwierząt gospodarskich.
  - Wykorzystanie naturalnych surowców (mineralno-organicznych) w produkcji zwierzęcej.
  - Ocena funkcjonowania układu odpornościowego u młodych zwierząt w warunkach chowu wielkotowarowego.
  - Opracowanie technologii produkcji drożdżowych biopreparatów żelaza, manganu i miedzi dla celów żywienia zwierząt.
  - Opracowanie technicznej metody dezodoryzacji w pomieszczeniach inwentarskich przy użyciu urządzeń filtrujących wewnętrznych z zastosowaniem sorbentów stałych i płynnych oraz metod ozonizacji powietrza.
4. Badania nad intensyfikacją produkcji rybackiej i pszczelarskiej w makroregionie śląskim – uwarunkowania przyrodnicze, środowiskowe i ekonomiczne:
- Środowiskowe uwarunkowania skażenia pszczół i produktów pszczelich metalami ciężkimi.
  - Środowiskowe uwarunkowania chowu i hodowli ryb słodkowodnych.
  - Hydrobiologia i hydrochemia śródlądowych wód powierzchniowych.
  - Wpływ obecnych w środowisku mikrozanieczyszczeń na produkcję rybactwa.
5. Zagadnienia taksonomiczno-faunistyczne i ekologiczne:
- Badania genetyczne, anatomiczne i ekologiczne zwierząt kręgowych. Badania taksonomiczne roztoczy z grupy Parasitengona terrestria (*Acari*, *Actinedida*).
  - Cykle życiowe, biologia rozwoju i dynamika populacji ślimaków lądowych.
  - Pasożyty wewnętrzne kręgowców Polski ze szczególnym uwzględnieniem ryb słodkowodnych.

- Charakterystyka zmian chorobowych widocznych na fosylnych szczątkach zwierzęcych z terenu Polski.
- Paleopatologia subfosylnych szczątków ludzkich z terenu Polski.
- Morfofunkcjonalna struktura subfosylnej i fosylnej tkanki kostnej zwierząt i człowieka.
- Taksonomia, systematyka i filogeneza normikowatych (*Arvicolidae*, *Rodentia*) pliocenu Ukrainy i Polski.
- Rekonstrukcja warunków bytowych i nawyków żywieniowych średniowiecznych mieszczan z Gorzowa Wielkopolskiego na podstawie oceny stanu narządu żucia oraz wybranych wskaźników kondycji biologicznej.
- Morfologia, taksonomia, systematyka i ewolucja *Castoridae* Neogenu i Antropogenu Ukrainy.
- Ultrastruktura szkliwa wymarłych form *Castoridae* i *Arvicolidae* Ukrainy.
- Mikroteriofauna a biostratygrafia Plejstocenu.
- Mechanizmy działania doboru naturalnego w populacjach nocka rudego (*Myotis daubentonii* (Kuhl, 1817)) (Chiroptera: *Vespertilionidae*) w Europie.
- Systematyka i zoogeografia muchówek z rodziny *Heleomyzidae* i *Trioxselididae* (Diptera).
- Opracowywanie fauny muchówek Namibii z rodzin: *Trioxselididae* i *Heleomyzidae*.
- Badania paleontologiczne nad muchówkami wyższymi ze szczególnym uwzględnieniem *Heleomyzidae* sensu lato.
- Morfologia i ultrastruktura komórki wątrobowej w różnych stanach fizjologicznych.
- Patomorfologia komórki tucznej w rozwoju zapalenia skóry psa.
- Patomorfologia komórki tucznej w rozwoju letniej egzemy koni.
- Wpływ biomateriałów na regenerację nerwów obwodowych szczura i ludzi.
- Przeszczepianie do uszkodzonych rdzeni kręgowych szczurów komórki glejowe jako przykład naturalnej bioregeneracji.
- Podłoże molekularne zespołu Treachera-Collinsa i Goldenhara.

### **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.
  - Lifting Technology in Deep-Sea Mining – zadanie realizowane w ramach umowy o współpracy naukowej i technologicznej między rządami Chin i Polski (wg protokołu XXXI sesji).
3. Gospodarka przestrzenna:
    - Podstawy metodyczne oraz systemy informatyczne i projektowe na potrzeby 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, urazowych kości i stawów kończyn, kręgosłupa oraz tkanek miękkich.
  - Modyfikacja metod anestetycznych i technik kontroli pacjenta podczas znieczulenia.
2. Choroby wewnętrzne:
  - Choroby metaboliczne bydła oraz ich wpływ na produktywność zwierząt oraz zdrowie ich potomstwa.
  - Schorzenia przewodu pokarmowego oraz badanie endoskopowe zwierząt (konie, psy, koty).
  - Kardiologia małych zwierząt.
  - Choroby pasożytnicze zwierząt domowych, łownych i egzotycznych: pasożytnicze zoonozy, patologia przewodu pokarmowego w inwazjach pasożytniczych, profilak-

- tyka chorób inwazyjnych, straty ekonomiczne powodowane inwazjami pasożytów u zwierząt domowych i dzikich.
3. Patomorfologia:
    - Etiopatogeneza i patomorfologia nowotworów spontanicznych i przeszczepialnych.
    - Patomorfologia chorób zwierząt łownych.
    - Fizjopatologia układu odpornościowego ptaków.
    - Diagnostyka patomorfologiczna w weterynarii sądowej.
  4. Mikrobiologia i wirusologia weterynaryjna:
    - Wirusowe zapalenie tętnic u koni.
    - Zakażenie wywołane przez pałeczki z rodzaju *Yersinia* u ludzi i zwierząt.
  5. 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.
    - Zagadnienia biomechaniki okresu pre- i postnatalnego.
  6. Choroby zakaźne zwierząt:
    - Etiopatogeneza, diagnostyka i zwalczanie chorób zakaźnych zwierząt.
    - Występowanie kokcydiozy u drobiu oraz jej zwalczanie.
    - Patologia zwierząt futerkowych i egzotycznych.
    - Etiologia i patogeneza chorób pszczoły miodnej.
  7. Farmakologia i toksykologia weterynaryjna:
    - Immunofarmakologia związków pochodzenia naturalnego lub syntetycznego.
    - Farmakokinetyka leków przeciwbakteryjnych: określenie parametrów farmakologicznych chemioterapeutyków przeciwbakteryjnych w zależności od drogi ich podania, wielkości dawki, liczby podań, gatunku zwierzęcia, jego płci, wieku i sposobu żywienia.
    - Toksykologia weterynaryjna: oznaczanie stężenia metali ciężkich w tkankach zwierząt i paszach.
  8. Rozród zwierząt:
    - Fizjopatologia rozrodu zwierząt domowych i dzikich łącznie z endokrynologią kliniczną, zwiększenie wydajności rozrodczej samic i samców oraz produkcji mleka u bydła mlecznego i kóz.
    - Biotechnologia rozrodu - zagadnienia dotyczące przenoszenia zarodków u bydła, owiec i jeleni, badania ultrastruktury zarodków w świetle ich przydatności do transferu oraz konserwacji nasienia i sztucznego unasienniania koni, bydła, świń, dzików, świniodzików, owiec, kóz, jeleni, żubrów, suk, królików, zajęcy i gołębi.
  9. Higiena żywności i ochrona zdrowia konsumenta:
    - Zagrożenie bezpieczeństwa żywności powodowane obecnością patogennych bakterii (*Campylobacter jejuni*, *Staphylococcus aureus*, *Listeria monocytogenes*, *Salmonella*, *Legionella pneumophila*).
    - 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.
10. Immunologia zwierząt:
    - Białka ostrej fazy u zwierząt domowych – wykorzystanie diagnostyczne.
    - Zespół *Haemophilus somnus* (*Histophilus somni*).
  11. Fizjologia zwierząt:
    - Nerwowo-humoralna regulacja czynności przewodu pokarmowego.
    - Sterowanie procesami metabolicznymi w żwaczu i jelitach grubych.
    - Badanie czynności mioelektrycznej macicy.
  12. Biochemia:
    - Molekularne mechanizmy zakażeń pałeczkami *Salmonella*.
    - Diagnostyka molekularna drobnoustrojów.
    - Oporność wielolekowa grzybów z rodzaju *Candida*.
    - Mechanizmy przerzutowania w raku sutka u suk.
    - Rola cytokin w etiologii niewydolności serca.

### **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, bioinżynieria:
    - Kształtowanie cech techniczno-eksploatacyjnych maszyn rolniczych. Oddziaływanie maszyn i ciągników rolniczych na środowisko glebowe.
    - Doskonalenie techniki udojowej w aspekcie poprawy zdrowotności krów i jakości mleka.
    - Doskonalenie metod przetwarzania produktów roślinnych w aspekcie uzyskania produktu najwyższej jakości. Badania reologiczne surowców roślinnych i produktów spożywczych.
    - Energetyczne wykorzystanie i przetwarzanie biomasy i innych nośników odnawialnych jako źródła energii.
  3. Biologia i ekologia roślin, ochrona środowiska przyrodniczego:
    - Badanie przyczyn i mechanizmów postępującej degradacji bioróżnorodności gatunkowej w różnych siedliskach na terenie Dolnego Śląska.
    - Ekologiczne skutki skażeń przemysłowych, rolniczych i bytowych, indykacyjna rola różnych grup roślin – rośliny naczyniowe, glony, mszaki, porosty.
    - Paleofitosocjologia torfowisk (m.in. Sudetów), określenie ich rozwoju w oparciu o subfosalne szczątki makroskopowe.
    - Wpływ globalnych zmian klimatycznych na przemiany i funkcjonowanie lądowych ekosystemów Arktyki na przykładzie Archipelagu Svalbard.
    - Biologia roślin inwazyjnych na Dolnym Śląsku.
    - Badania z dziedziny taksonomii i biosystematyki roślin z wykorzystaniem metod molekularnych (AFLP, sekwencjonowanie DNA).
    - Potencjalne zagrożenia związane z zakwitami sinic i glonów w naturalnych i sztucznych zbiornikach wodnych Dolnego Śląska i Opolszczyzny.
    - Biologia i ochrona storczykowatych w Polsce. Taksonomia rodzaju *Dactylorhiza* w Polsce.
    - Akumulacja metali ciężkich przez rośliny na hałdach odpadów serpentynitowych na Dolnym Śląsku. Wpływ metali ciężkich na aktywację fitochelatynowego systemu detoksykacyjnego w komórkach roślin pochodzących z obszarów naturalnie metalonośnych, poprzemysłowych i pokopalnianych oraz rola roślinnych metalotionein (fitochelatyny) w monitoringu gleb zanieczyszczonych metalami ciężkimi.
    - Allelozwiązki roślinne jako element biochemicznych podstaw odporności roślin uprawnych i siedlisk naturalnych na żerowanie owadów.
    - Proekologiczne metody ograniczania fitofagów w oparciu o syntetyczne antyfidanty. Powiązania mikoryzowe roślin. Mikoryza arbuskularna w walce ze stresem środowiskowym w siedliskach naturalnych i poprzemysłowych.
  4. Ekonomia, ekonomika rolnictwa, doradztwo rolnicze:
    - Perspektywy zrównoważonego rozwoju obszarów wiejskich Dolnego Śląska.
    - Ocena oddziaływań instrumentów WPR na rolnictwo i obszary wiejskie.
    - Rozwój terenów wiejskich położonych na obszarach o niekorzystnych warunkach (ONW).
    - Przemiany agrarne na Dolnym Śląsku.
    - Przedsiębiorczość pozarolnicza na Dolnym Śląsku.
    - Procesy integracyjne w rolnictwie ze szczególnym uwzględnieniem spółdzielczości i grup producentów rolnych.



- Prace doradcze w gospodarstwach korzystających z preferencyjnych kredytów inwestycyjnych.
  - Sprawność oddziaływania służb doradczych.
  - Przemiany na obszarach wiejskich Dolnego Śląska po integracji z UE.
  - Współczesne strategie marketingowe na rynkach globalnych.
  - Ekonomiczno-organizacyjne problemy ochrony roślin i środowiska rolniczego.
  - Efektywność ekonomiczna gospodarstw ekologicznych.
  - Przekształcenia własnościowe i strukturalne w rolnictwie.
  - Ekonomiczne aspekty mechanizacji gospodarstw rolniczych.
  - Inwestycje zagraniczne w sektorze rolno-spożywczym.
  - Konkurencyjność sektora rolno-spożywczego.
5. Biofizyka:
- Badanie aktywności przeciwutleniającej polifenoli roślinnych w odniesieniu do błony biologicznej oraz ich wpływ na strukturę i funkcję błony.
  - Elektrofizjologia oddziaływań związków metaloorganicznych z kanałami jonowymi tonoplastu.
  - Modyfikacja błon biologicznych i modelowych przez związki biologicznie aktywne.
  - Badanie oddziaływań lipid-DNA z wykorzystaniem fluorescencyjnej spektroskopii korelacyjnej (FCS) (badania prowadzone w Czech Academy of Science w Pradze).
  - Badania procesu micelizacji i oddziaływania z błonami modelowymi jonowych i niejonowych surfaktantów.
  - Badanie mechanizmów toksyczności wybranych organicznych związków cyny i ołowiu na błony biologiczne i modelowe oraz ochrony błon przed toksykantami.
6. Biologia rolnicza, genetyka, hodowla roślin, biotechnologia, fizjologia roślin, nasiennictwo:
- Genetyczne podstawy hodowli zbóż chlebowych i kukurydzy.
  - Zwiększenie zmienności genetycznej łubinu andyjskiego (*Lupinus mutabilis* Sweet).
  - Określenie zmienności i odziedziczalności cech użytkowych żyta, pszenicy, kukurydzy i łubinu indyjskiego.
  - Zastosowanie markerów molekularnych do selekcji niektórych cech użytkowych roślin uprawnych.
  - Opracowanie metod kultur *in vitro* dla wybranych gatunków roślin.
  - Wyprowadzanie mieszańców oddalonych w rodzaju *Lupinus*.
  - Twórcza i zachowawcza hodowla odmian uprawnych wiesiołka (*Oenothera paradoxa* Hudziok).
  - Hodowla zachowawcza 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, roślin warzywnych i zielarskich.
7. Łąkarstwo, ogrodnictwo, kształtowanie terenów zieleni:
- Możliwości wykorzystania traw do zabudowy biologicznej oraz rekultywacji w warunkach klimatyczno-glebowych Dolnego Śląska.
  - Porównanie wpływu nawożenia na plonowanie i wartość pokarmową runi łąkowej.
  - Użytki zielone jako baza pokarmowa dla zwierzyny płowej na terenie OBSŁ i HŻŁ UP we Wrocławiu.

- Ocena bonitacyjna nawierzchni trawnikowych miasta Wrocławia.
  - Ocena produktywności runi łąkowej.
  - Koncepcja i projekt ogrodu dydaktycznego RZD Swojec.
  - Ocena dendrologiczna parków wiejskich na Dolnym Śląsku.
  - Waloryzacja krajobrazowa różnych zbiorowisk roślinnych.
  - Charakterystyka morfologii i fenologii oraz preferencji siedliskowych taksonów rodzaju *Solidago* na terenie Dolnego Śląska i Śląska Opolskiego.
  - Wpływ warunków inwazyjnych drzew na strukturę drzewostanu parków wiejskich na Dolnym Śląsku.
  - Zastosowanie wybranych gatunków traw do rekultywacji składowiska odpadów komunalnych.
8. Filozofia, socjologia, historia, religioznawstwo:
- Filozofia XIX i XX wieku.
  - Mniejszości narodowe i ich ochrona prawna.
  - Etyka gospodarcza.
  - Teoria wartości.
9. Ochrona roślin, entomologia, fitopatologia, mikrobiologia:
- Szkodliwa i pożyteczna entomofauna oraz patogeny w zmieniających się agroekosystemach i na terenach zurbanizowanych.
  - Entomofauna oblatująca kwiaty nagietka lekarskiego (*Calendula officinalis*).
  - Rozwój szrotówka kasztanowcowiaczka na kasztanowcu białym.
  - Szkodliwość i zwalczanie omacnicy prosowianki na kukurydzy nasiennej w woj. opolskim.
  - Znaczenie chrząszczy z rodzin kusakowatych (*Staphylinidae*) i omomiłkowatych (*Cantharidae*) oraz agrobiotycznych pająków (*Araneae*) w integrowanej ochronie rzepaku.
  - Udział owadów szkodliwych w aktywnym rozprzestrzenianiu chorób grzybowych upraw rzepaku ozimego.
  - Szkodliwa entomofauna pszenicy twardej.
  - Monitoring występowania inwazyjnej biedronki *Harmonia axyridis*.
  - Skład gatunkowy i szkodliwość patogenów w zmieniających się agroekosystemach i na terenach zurbanizowanych.
  - Wpływ warunków atmosferycznych na porażenie ziarna pszenicy jarej przez grzyby z rodzaju *Fusarium* i tworzenie przez nie toksyn.
  - Badania grzybów z rodzaju *Gymnosporangium* na *Sorbus aucuparia* L. oraz zasięgu ich występowania na terenie Karkonoskiego Parku Narodowego.
  - Zdrowotność jeżówki purpurowej – *Echinacea purpurea* (L.) Moench.
  - Wpływ różnych form nawozu siarkowego na zdrowotność rzepaku ozimego.
  - Wpływ różnych dawek nawozu siarkowego na zdrowotność rzepaku ozimego.
  - Wpływ długości okresu przechowywania ziarna na skład zbiorowisk grzybów.
  - Badania zdrowotności buraka cukrowego w zależności od sposobu uprawy.
  - Badanie zdrowotności żyta w zależności od sposobu uprawy roli.
  - Badania zdrowotności żyta hybrydowego w zależności od gęstości siewu i stosowania antywyłęgacza.
  - Badania zdrowotności odmian jęczmienia ozimego uprawianego w systemie POD.
  - Grzyby z rzędu Uredinales na terenie Wrocławia i okolicach.

- Wpływ zabiegów agrotechnicznych na szkodliwość wybranych agrofagów.
  - Wpływ intensywności użytkowania pastwisk górskich na faunę stawonogów naziemnych.
  - Występowanie stawonogów naziemnych na plantacji wikliny i w siedlisku brzeźnym.
  - Aktywność fizjologiczna odpornych na fungicydy mutantów *Trichoderma* spp.
  - Oddziaływanie rizoferowych bakterii z rodzaju *Pseudomonas* na wzrost roślin.
  - Występowanie bakterii i grzybów izolowanych z kompostów na rozwój patogenicznych dla pieczarek szczepów *Trichoderma*.
10. Uprawa roli i roślin, ekologia rolnicza, ochrona roślin, herbologia:
- 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.
11. Sadownictwo, warzywnictwo, ogrodnictwo, dendrologia:
- 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 z uwzględnieniem metod uprawy, sposobu i terminu zakładania plantacji oraz wieku roślin.
  - 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 poprzez zastosowanie odmian genetycznie odpornych na choroby oraz technologii uprawy gleby w rzędach drzew eliminujących herbicydy.
  - Ocena wybranych metod intensyfikacji uprawy brzoskwini przy wykorzystaniu różnych sposobów sadzenia, formowania i cięcia drzew, podkładek oraz metody uprawy gleby.
  - 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.
12. Uprawa roślin:
- Zagadnienia przyrodnicze i agrotechniczne w uprawie zbóż.
    - Reakcja jęczmienia jarego na zróżnicowany poziom agrotechniki.
    - Określenie wartości gospodarczej kilku odmian jęczmienia ozimego.
    - Reakcja pszenżyta ozimego na nawożenie azotem i ochronę roślin.
    - Wpływ nawożenia azotem na plonowanie i skład chemiczny ziarna pszenicy twardej ozimej.
    - Plonowanie i jakość ziarna pszenicy twardej w zależności od gęstości siewu.
    - Reakcja żyta przewódkowego na gęstość siewu i stosowanie antywylegacza.
    - Plonowanie i struktura plonu odmian i nowych rodów pszenżyta jarego w zależności od gęstości siewu.
  - Badania nad odpornością odmian ziemniaka na choroby wirusowe i grzybowe oraz ich zwalczanie, na tle niektórych czynników agrotechnicznych (gęstość sadzenia, pielęgnacja mechaniczna i chemiczna).
    - Nowe elementy agrotechniki ziemniaka i ich wpływ na jakość przetworów.
    - Efektywność ekonomiczna zabiegów ochrony roślin na plantacjach ziemniaka.
    - Wpływ terminu zbioru na przydatność technologiczną i jakość ziemniaka oraz właściwości otrzymanej skrobi.
  - Wpływ niektórych czynników agrotechnicznych na wartość technologiczną kilku odmian buraka cukrowego.
    - Nowe elementy agrotechniki buraka cukrowego i ich wpływ na jakość surowca.
    - Efektywność ekonomiczna zabiegów ochrony roślin na plantacjach buraka cukrowego.
    - Wartość technologiczna buraka cukrowego w warunkach integrowanej uprawy.
  - Nowe technologie uprawy roślin strączkowych.
    - Wpływ nawożenia borem i molibdenem na rozwój i plonowanie łubinu białego.
    - Wpływ biostymulatora Asahi SL na rozwój i plonowanie soi uprawnej.
  - Doskonalenie technologii uprawy rzepaku ozimego, jarego i lnu oleistego, przy uwzględnieniu wpływu przedplonu, nawożenia i ochrony roślin na jakość surowca.
    - Wpływ terminu zbioru i sposobu omlotu na wartość użytkową nasion rzepaku jarego.
    - Wpływ nawożenia borem i zróżnicowanymi dawkami azotu na rozwój i plonowanie rzepaku jarego.
    - Wpływ terminu i sposobu zbioru oraz nawożenia makro- i mikroelementami na wartość siewną nasion lnu oleistego.
    - Wpływ zróżnicowanego nawożenia azotem, makro- i mikroelementami na plon nasion i profil kwasów tłuszczowych trzech odmian rzepaku jarego.
    - Włączenie biostymulatora Asahi SL do technologii uprawy rzepaku ozimego i jarego.
  - Uprawa roślin na pasze.
    - Uprawa kukurydzy na ziarno i kiszonkę.
    - Wpływ udziału gatunkowego komponentów mieszanek motylkowo-trawiastych i nawożenia azotem na plonowanie i wartość paszy.

- Następczy wpływ mieszanek motylkowo-trawiastych na plonowanie i wartość paszową owsa uprawianego na kiszonkę i na ziarno.
  - Wpływ sposobów odchwaszczania na plonowanie trzech mieszańców kukurydzy.
  - Ocena wysokości i jakości plonów kukurydzy uprawianej współrzędnie z roślinami strączkowymi.
  - Ocena przydatności bobiku do uprawy współrzędnej z kukurydzą.
  - Porównanie plonowania kukurydzy i sorga cukrowego na glebie średniej i lekkiej.
  - Wpływ sposobu użytkowania na trwałość rutwyicy wschodniej.
  - Ocena plonowania dziewięciu odmian kukurydzy uprawianej na kiszonkę i na ziarno.
  - Wpływ przedplonów na biomasa owsa w systemie uprawy tradycyjnej i uproszczonej.
  - Proekologiczne aspekty uprawy roślin.
    - Uprawa *Miscanthus* na glebach skażonych metalami ciężkimi oraz możliwość wykorzystania słomy jako ściółki w kurnikach.
    - Uprawa dwóch odmian *Amaranthus* na nasiona.
    - Wpływ nawożenia azotem na plonowanie wybranych klonów wierzby krzewiastej.
    - Wierzba energetyczna jako odnawialne źródło energii oraz jej wykorzystanie do fitoremediacji terenów zanieczyszczonych metalami ciężkimi.
  - Doskonalenie technologii uprawy lnu włóknistego.
    - Wpływ nawożenia mikro- i makroelementami na jakość włókna lnu.
13. Nawożenie, fizjologia roślin:
- Badania nad wyłonieniem optymalnej metody oceny potrzeb nawożenia mikroelementami.
  - Badania nad określeniem progu toksyczności niektórych metali ciężkich (Zn, Cu, Ni, Mn, Cr, Cd, Pb) dla roślin, z uwzględnieniem ich form występowania w glebach oraz gatunków uprawianych roślin. Ocena możliwości ograniczania dostępności tych metali dla 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 mikrośkładniki.
  - Stosowanie preparatów pochodzenia organicznego do ograniczenia fitotoksyczności metali ciężkich.
  - 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.
  - Reakcje roślin na czynniki stresowe (stres pokarmowy – deficyt składników pokarmowych; stres solny – metale ciężkie: ołów, kadm, miedź; herbicydy).
  - Zastosowanie testów wzrostowych w ocenie fitotoksyczności ksenobiotyków.
  - Procesy fizjologiczne w roślinach pszenżyta uprawianego w monokulturze i w płodozmianie.

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

Lp.	Temat konferencji naukowej	Wydział
1	2	3
1.	Aktualne trendy i kierunki badań w hodowli bydła	Biologii i Hodowli Zwierząt
2.	Seminarium „Stan i przyszłość zootechniki”	
3.	Join-Up – poprzez zaufanie do współpracy człowieka z koniem	
4.	Statistical modeling of data from high density SNP genotype in livestock	
5.	Etyczne i prawne aspekty ochrony dobrostanu zwierząt	
6.	Rozród i użytkowość mleczna krów rasy simentalskiej w Republice Czeskiej XII Międzynarodowa Konferencja Naukowa „Problemy w rozrodzie i hodowli bydła mięsnego”	
7.	Określenie nosicielstwa i podatności na infekcje KHV wybranych gatunków ryb karpioatych i ich krzyżówek pochodzących z wód otwartych i obiektów hodowlanych położonych w zlewni Odry	
8.	The 4 <sup>th</sup> International Conference „Bats of Sudety Mts”	
9.	XV International Conference „Krmiva”, Opatija (Chorwacja)	
10.	Sympozjum „Osiągnięcia i problemy genetyki i biotechnologii zwierząt”	
11.	Dolnośląskie Forum Ekologiczne	Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji
12.	Ogólnopolska Konferencja Naukowo-Techniczna „Problemy zagospodarowania wód opadowych”	
13.	Współczesne problemy inżynierii środowiska	
14.	Ochrona i kształtowanie ekosystemu zbiornika retencyjnego	
15.	14 <sup>th</sup> International Conference on Transport & Sedimentation of Solid Particles	
16.	Ochrona ichtiofauny przed szkodliwym działaniem budowli hydrotechnicznych	
17.	Warsztaty FOOT-FS	
18.	FOOTPRINT Annual Meeting 2008	
19.	XII Międzynarodowa Konferencja Naukowo-Techniczna „Zarządzanie zasobami wodnymi w dorzeczu Odry”	
20.	I Ogólnopolska Konferencja Naukowo-Techniczna „Problemy zagospodarowania wód opadowych”	
21.	XXXVIII Seminarium Zastosowań Matematyki	
22.	Problemy wdrażania europejskiej sieci NATURA 2000 w Sudetach	
23.	Przyszłość obszarów przygranicznych	
24.	2 <sup>nd</sup> Czech–Polish Symposium Brno – Wrocław „Actual Problems of Geodesy, Cartography and Photogrammetry”	
25.	The 9 <sup>th</sup> Czech-Polish workshop on Recent geodynamics of the Sudeten and adjacent areas	

Tabela 39 cd.

1	2	3
26.	IX Konferencja Kardiologiczno-Gastroentrolologiczna	Medycyny Weterynaryjnej
27.	III Międzynarodowe Sympozjum UNA Medicina UNA Hygiena	
28.	Problemy w rozrodzie i hodowli bydła mięsnego	
29.	V Jubileuszowy Zjazd TBR	
30.	Ziemiak spożywczy i przemysłowy oraz jego przetwarzanie. Przetwórstwo ziemniaka czynnikiem wzrostu i racjonalizacji jego produkcji.	Nauk o Żywności
31.	Rozwój powiązań kooperacyjnych Klastra NUTRIBIOMED zmierzających do komercjalizacji innowacyjnych rozwiązań	
32.	Rola klastrów oraz wspieranie przedsiębiorczości w rozwoju gospodarki innowacyjnej i konkurencyjnej	
33.	XIII Szkoła Technologii Fermentacji: Auxillary Materials in Brewing Technology	
34.	III Międzynarodowa Konferencja Naukowa „Safety and quality of raw materials and foodstuffs”	
35.	Sympozjum naukowe Polskiego Towarzystwa Fitopatologicznego „Choroby roślin na tle zmian klimatycznych”	
36.	Ogólnopolska Konferencja Studenckich Kół Naukowych „Zarządzanie Jakością i Personelem”	
37.	Klaster NUTRIBIOMED w świetle powiązań kooperacyjnych w gospodarce żywnościowej	
38.	Konferencja naukowo-metodyczna „Mistrzostwo pedagogiczne jako konieczna cecha wykładowcy uczelnianego”	
39.	Choroby roślin na tle zmian klimatycznych	
40.	Fiodor Dostojewski – Ludzie z „kryjówek”	
41.	Krajowa Konferencja Porejestrowego Doświadczalnictwa Odmianowego „PDO w służbie polskiego rolnictwa”	
42.	Miejsce ogrodnictwa ozdobnego we współczesnej Polsce	
43.	The 32nd International Polar Symposium	
44.	VIII Międzynarodowe Sympozjum „Genetyka ilościowa roślin uprawnych”	
45.	Współczesne ekosystemy trawiaste	
46.	Współczesne problemy rozwoju ziem górskich	
47.	XI Sympozjum „Mikroelementy w rolnictwie”	
48.	Związki próchniczne i minerały ilaste w ekosystemach i ochronie środowiska	
49.	V Konferencja SKN „Warunki rozwoju obszarów wiejskich”	

**Liczba publikacji pracowników Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu  
w roku 2008**

WYDZIAŁ	Publikacje recenzowane i monografie	
	ogółem	czasopisma wyróżnione przez Journal Citation Reports
Biologii i Hodowli Zwierząt	243	32
Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji	264	13
Medycyny Weterynaryjnej	254	63
Nauk o Żywności	131	32
Rolniczy	296	17
<b>Ogółem</b>	<b>1188</b>	<b>157</b>

### Towarzystwa Naukowe

Pracownicy naukowo-dydaktyczni Uczelni są członkami komitetów PAN-owskich oraz polskich i zagranicznych organizacji naukowych:

- Wrocławskie Towarzystwo Naukowe
- Polskie Towarzystwo Agronomiczne
- Polskie Towarzystwo Botaniczne
- Polskie Towarzystwo Toksykologiczne
- Polskie Towarzystwo Biochemiczne
- Polskie Towarzystwo Biotechnologiczne
- Polskie Towarzystwo Zootechniczne
- Polskie Towarzystwo Genetyczne
- Polskie Towarzystwo Gleboznawcze
- Polskie Towarzystwo Ekonomiczne
- Polskie Towarzystwo Anatomiczne
- Polskie Towarzystwo Technologii Żywności
- Polskie Towarzystwo Chemiczne
- Polskie Towarzystwo Mikrobiologów
- Polskie Towarzystwo Fitopatologiczne
- Polskie Towarzystwo Nauk Weterynaryjnych
- Pszczelnicze Towarzystwo Naukowe
- Polskie Towarzystwo Parazytologiczne
- Polskie Towarzystwo Inżynierii Ekologicznej
- Polskie Towarzystwo Łąkarskie
- Polskie Towarzystwo Nauk Ogrodniczych
- Polskie Towarzystwo Agrofizyczne
- Centrum Biomonitoringu, Biotechnologii i Ochrony Ekosystemów Dolnego Śląska
- Stowarzyszenie Inżynierów i Techników Przemysłu Spożywczego
- Stowarzyszenie Geodetów Polskich
- Polskie Zrzeszenie Inżynierów Techników Sanitarnych
- Societas Humboldtiana Polonorum



- Centrum Badań Kosmicznych PAN
- Komitet Geodezji PAN
- Komitet Badań Kosmicznych i Satelitarnych PAN
- Komitet Badań Czwartorzędu
- Komisja Geoinformatyki Polskiej Akademii Umiejętności
- Komitet Gospodarki Wodnej PAN
- Komitet Zagospodarowania Ziemi Górskich PAN
- Komitet Inżynierii Lądowej i Wodnej PAN
- Polski Komitet Geotechniki PAN
- Komitet Biologii Rozrodu PAN
- Komitet Nauk Weterynaryjnych PAN
- Komitet Techniki Rolniczej PAN
- Komitet Ochrony Roślin PAN
- Komitet Przestrzennego Zagospodarowania Kraju PAN
- Komitet Uprawy Roślin PAN
- Komitet Gleboznawstwa i Chemii Rolnej
- Instytut Immunologii i Terapii Doświadczalnej PAN
- Instytut Uprawy Nawożenia i Gleboznawstwa w Puławach
- Komitet Agrofizyki PAN
- Komitet Ekonomiki Rolnictwa PAN
- World Veterinary Poultry Association
- Association of Avian Veterinarians
- European Veterinary Society for Small Animal Reproduction
- Society for the Development of Research on Magnesium (SDRM)
- World Association of Veterinary Anatomists
- International Committee on Veterinary Embryological Nomenclature (ICVEN)
- Gesellschaft für Ernährungsphysiologie-M
- World's Poultry Science Association
- European Foundation for Plant Pathology
- International Society for Plant Pathology
- European Federation of Biotechnology
- European Lipid Federation
- Marie Curie Fellowship Association
- Międzynarodowa Asocjacja Kartograficzna ICA
- European Geophysical Union
- Polski Komitet ISM
- European Council of Landscape Architecture Schools
- Międzynarodowe Towarzystwo Upraw Bezglebowych
- International Freight Pipeline Society
- ISOPE (The International Society of Offshore and Polar Engineers)
- Międzynarodowa Komisja Odwodnień i Nawodnień (ICID)
- IAHS – International Association of Hydrological Science
- AGU – American Geophysical Union
- International Society for Soil Mechanics and Geotechnical Engineering
- Tensor Society
- International of Geosynthetics Society

- International Biometric Society
- ISEB (International Symposia on Environmental Biogeochemistry)
- ISTEb / ICoBTE (International Society for Trace Elements Biogeochemistry – International Conferences on Biogeochemistry of Trace Elements)
- International Society for Horticultural Science
- IHSS, International Humic Substances Society
- Słowacka Akademia Nauk
- Gesellschaft für Ernährungsphysiologie
- WPSA Working Group „Ratite”
- Societe d’Ethnozootecnie
- Europejskie Stowarzyszenie Produkcji Zwierzęcej

## 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 2008, wydziałowe jednostki organizacyjne Uczelni realizowały 21 tematów badawczych z następującymi ośrodkami zagranicznymi:

- Uniwersytet Minzu w Pekinie (ChRL) – 1
- Uniwersytet Rolniczy i Leśny w Brnie (Czechy) – 1
- Wydział Budownictwa Politechniki w Brnie (Czechy) – 1
- Uniwersytet Południowoczeski w Czeskich Budziejowicach (Czechy) – 1
- Instytut Struktury i Mechaniki Górnotworu CzAN (Czechy) – 1
- Uniwersytet Rolniczy w Kownie (Litwa) – 1
- Uniwersytet Rolniczy w Jełgawie (Łotwa) – 8
- Uniwersytet w Rostocku (Niemcy) – 2
- Uniwersytet w Hanowerze (Niemcy) – 1
- Państwowy Instytut Górniczy w Sankt Petersburgu (Rosja) – 1
- Uniwersytet Rolniczy w Nitrze (Słowacja) – 1
- Narodowy Uniwersytet „Politechnika Lwowska” we Lwowie (Ukraina) – 1
- Instytut Zoologii im. Szmalthauzena NAN w Kijowie (Ukraina) – 1

Efektom współpracy jest 47 prac opublikowanych w międzynarodowych czasopismach albo wydawnictwach uczelnianych (Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu lub partnera zagranicznego) oraz 97 referatów lub komunikatów opublikowanych w materiałach konferencyjnych.

Wymiana osobowa była finansowana ze środków własnych współpracujących jednostek. Uczestniczyło w niej 60 pracowników i 56 studentów/doktorantów naszej Uczelni, oraz 104 pracowników i 6 studentów/doktorantów instytucji partnerskich. Z Uczelni za granicę wyjechały: 53 osoby na Ukrainę, 37 – do Czech, 18 – do Rosji, oraz po 4 – do Chin i Niemiec; natomiast w Uniwersytecie Przyrodniczym we Wrocławiu przebywało: 49 osób z Czech, 40 – z Ukrainy, 11 – z Niemiec, 6 – z Chin oraz po 2 – z Litwy i Rosji.

W 2008 r. w sierpniu podpisana została umowa z Uniwersytetem dla Mniejszości Narodowej w Pekinie (obecnie Uniwersytet Minzu), a w listopadzie – nowa umowa z Uniwersytetem Rolniczym Hunan w Changsha, uwzględniająca warunki i zasady wymiany studentów i doktorantów.

### Współpraca w ramach umów międzynarodowych

W 2008 r. zakończony został trzyletni projekt pt. „Hydrauliczny transport (podnoszenie) hydrotermalnych konkrecji (rudzie siarczkowe) w rurociągach” realizowany przez Instytut Inżynierii Środowiska we współpracy z Centralnym Uniwersytetem dla Mniejszości Narodowych w Pekinie (aktualnie po zmianie nazwy *Minzu University of China*) w ramach umowy naukowo-technicznej między Rządem RP i Rządem ChRL, koordynowany przez prof. dr. hab. inż. Jerzego Sobotę.

Realizowane były trzy nowe projekty zatwierdzone w protokołach/programach wykonawczych do następujących umów międzynarodowych:

1. W ramach polsko-niemieckiego programu wspólnego wspierania wymiany osobowej związanej z realizacją projektów badawczych na lata 2008–2009 – projekt pt. „Interpolacja quasigeoidy niwelacyjnej na obszarze Polski z wykorzystaniem danych GOCE”, zgłoszony przez dr. hab. inż. Andrzeja Borkowskiego z Instytutu Geodezji i Geoinformatyki i Instytutu Geodezji Uniwersytetu w Stuttgartcie.
2. W ramach umowy o współpracy w dziedzinie nauki i techniki między Rządem RP i Rządem Republiki Węgierskiej na lata 2008–2009 – projekt pt. „Wpływ ekstremalnych warunków pogodowych na zmiany klimatu w Polsce i na Węgrzech”, zgłoszony przez dr inż. Małgorzatę Biniak-Pieróg z Instytutu Kształtowania i Ochrony Środowiska i Centrum Nauk Rolniczych Uniwersytetu w Debreczynie.
3. W ramach polsko-rosyjskiej współpracy w dziedzinie nauki i techniki na lata 2008–2010 – projekt pt. „Hydrotransport rurowy mieszanin o dużej gęstości w górnictwie”, zgłoszony przez prof. dr. hab. inż. Jerzego Sobotę z Instytutu Inżynierii Środowiska i Instytut Górniczy w Sankt Petersburgu.

### **Wymiana osobowa z zagranicą**

Za pośrednictwem Działu Współpracy z Zagranicą zrealizowano ogółem 598 wyjazdów zagranicznych, w tym 376 wyjazdów pracowników, 146 wyjazdów studentów i 76 wyjazdów doktorantów.

Układ geograficzny wyjazdów był następujący:

- kraje europejskie – 560 wyjazdów, w tym kraje UE – 458;
- kraje pozaeuropejskie – 38 wyjazdów.

W ramach programów międzynarodowych zrealizowano łącznie 112 wyjazdów, w tym w ramach programu:

- ERASMUS – 103 wyjazdy (85 studentów, 7 doktorantów i 11 pracowników);
- TEMPUS – 4 wyjazdy pracowników,
- CEEPUS – 3 wyjazdy (2 pracowników i 1 doktorant),
- 6. PR UE – 2 wyjazdy pracowników.

Ogółem, w ramach wymienionych programów, na studia wyjechało 91 osób, na wykłady – 9, na konsultacje – 6, na szkolenia – 4, na praktykę – 1 i na konferencję 1 osoba.

W ramach umów o dwustronnej współpracy naukowej zrealizowano łącznie 116 wyjazdów, w tym: 53 wyjazdy w ramach działalności SKN, 48 – na konferencje, 6 – w celach organizacyjnych, 5 – na uroczystości uczelniane, 2 – na staże i po 1 wyjeździe na konsultacje i wykłady.

W grupie „inne wyjazdy” realizowane były wyjazdy studyjne, w celach organizacyjnych, poznawczych, na wystawy, targi, misję gospodarczą, festiwal folklorystyczny, seminaria, zajęcia terenowe, spotkania studenckie itp.

432 wyjazdy były finansowane przez stronę polską (częściowo lub w całości) ze środków MNiSW (działalność statutowa, granty), środków będących w dyspozycji jednostek organizacyjnych lub środków własnych pracownika; 112 – ze środków programów międzynarodowych, a pozostałe 54 – na koszt strony obcej.

## Wyjazdy zagraniczne zrealizowane w 2008 r.

Wydział	Staż (bad. i szkol.)	Konsultacje naukowe	Kongresy, konferencje, sympozja naukowe	Programy międzynarodowe	Umowy o dwustronnej współpracy naukowej	Inne wyjazdy	Ogółem
Biol. i Hodowli Zwierząt	9	7	27	10	34	28	<b>115</b> w tym 35 stud./dokt.
Inż. Kształt. Środ. i Geodezji	12	18	59	19	23	23	<b>154</b> w tym 42 stud./dokt.
Medycyny Weterynaryjnej	5	6	35	41	15	3	<b>105</b> w tym 51 stud./dokt.
Nauk o Żywności	2	5	45	15	1	–	<b>68</b> w tym 23 stud./dokt.
Rolniczy	16	12	33	22	43	9	<b>135</b> w tym 71 stud./dokt.
Inne jednostki	–	6	5	5	–	5	21
<b>Ogółem</b>	<b>44</b>	<b>54</b>	<b>204</b>	<b>112</b>	<b>116</b>	<b>68</b>	<b>598</b> w tym 222 stud./dokt.

## Wyjazdy zagraniczne zrealizowane w latach 2005–2008

Wydział	Wyjazdy zagraniczne w latach:			
	2005	2006	2007	2008
Biologii i Hodowli Zwierząt	76	85	83	115
Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji	134	144	143	154
Medycyny Weterynaryjnej	79	85	87	105
Nauk o Żywności	48	48	49	68
Rolniczy	73	92	106	135
Inne jednostki	10	16	8	21
<b>Ogółem</b>	<b>420</b>	<b>470</b>	<b>476</b>	<b>598</b>

W 2008 r. w Dziale Współpracy z Zagranicą zarejestrowano ogółem 253 gości zagranicznych, w tym: 110 przyjazdów w ramach umów o dwustronnej współpracy naukowej, 104 w ramach programów międzynarodowych i 39 na zaproszenia indywidualne. Celem przyjazdów były studia, praktyki, staże, konsultacje, wykłady, wizyty studyjne, uczestnictwo w konferencjach, sejmikach SKN i innych imprezach naukowych, których organizatorem lub współorganizatorem była nasza Uczelnia, jak też wizyty o charakterze organizacyjnym.

W ramach fundowanego przez Uczelnię stypendium im. Profesora Stanisława Tołpy, przyjęto 12 osób, w tym: 4 studentów polskiego pochodzenia z Ukrainy realizowało studia dzienne i 8 młodych pracowników (6 z Ukrainy i 2 z Rosji) – krótkoterminowe staże naukowe.

Dwie osoby z Ukrainy realizowały pięciomiesięczne staże naukowe w ramach stypendium Międzynarodowego Funduszu Wyszehradzkiego.

Jedna osoba realizowała trzymiesięczny staż naukowy w ramach stypendium Rządu Hiszpańskiego.

## **Współpraca w ramach programów międzynarodowych**

### **ERASMUS LLP**

W 2008 r. w oparciu o Rozszerzoną Kartę Uczelni Erasmusa przyznaną Uczelni na lata 2007–2013 realizowane były następujące działania finansowane ze środków programu:

- SMS – wyjazdy studentów na studia;
- SMP – wyjazdy studentów na praktykę;
- STA – wyjazdy nauczycieli akademickich w celu prowadzenia zajęć dydaktycznych;
- STT – wyjazdy pracowników w celach szkoleniowych;
- OM – organizacja wymiany studentów i pracowników.

W ramach powyższych działań w 2008 r. zrealizowano ogółem 103 wyjazdy zagraniczne, w tym: 91 wyjazdów studentów i doktorantów na studia (6 osób z Wydziału Biologii i Hodowli Zwierząt, 16 z Wydziału Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji, 40 z Wydziału Medycyny Weterynaryjnej, 12 z Wydziału Nauk o Żywności i 17 z Wydziału Rolniczego); 1 wyjazd studenta Wydziału Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji na praktykę; 7 wyjazdów kadry dydaktycznej na wykłady (3 z Wydziału Biologii i Hodowli Zwierząt, 2 z Wydziału Nauk o Żywności i 2 z Wydziału Rolniczego); 3 wyjazdy pracowników na szkolenia (1 osoba z Wydziału Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji oraz 2 osoby ze SJO) i 1 wyjazd pracownika Biura Programów Międzynarodowych na konferencję.

Na Uczelni przebywało: 44 studentów i doktorantów z uczelni zagranicznych (15 na Wydziale Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji, 14 na Wydziale Medycyny Weterynaryjnej, 13 na Wydziale Rolniczym i 2 na Wydziale Nauk o Żywności); 10 wykładowców (3 na Wydziale Biologii i Hodowli Zwierząt, 3 na Wydziale Medycyny Weterynaryjnej i po 2 na Wydziale Nauk o Żywności i Rolniczym) oraz 2 pracowników w celach szkoleniowych w Biurze Programów Międzynarodowych.

### **SOCRATES/LINGUA**

Studium Języków Obcych realizowało projekt EXPLICS – *Case studies for language teaching at HEIs*, koordynowany przez Uniwersytet w Tybindze. Projekt realizowany w latach 2006–2008 został przedłużony do 31 marca 2009 r.

## LEONARDO DA VINCI

Biuro Programów Międzynarodowych zostało partnerem w dwuletnim projekcie *Employment Information System for Graduated Students from Universities and Vocational Training Institutes* (System informacji o zatrudnieniu dla absolwentów uniwersytetów i instytucji kształcenia zawodowego), koordynowanym przez Hitit University w Turcji. Realizacja projektu rozpoczęła się 1 sierpnia 2008 r.

### CEEPUS

Współpraca dotyczyła następujących sieci programu:

- **AT-107** (dla studentów/pracowników Wydz. Medycyny Weterynaryjnej), koordynowana przez Uniwersytet Medycyny Weterynaryjnej w Wiedniu,
- **HU-03** (dla studentów/pracowników Wydz. Rolniczego), koordynowana przez Uniwersytet Szent Istvan w Gödöllő,
- **HR-306** (dla studentów/pracowników Wydz. Rolniczego i Nauk o Żywności), koordynowana przez Uniwersytet w Zagrzebiu,
- **PL-04** (dla studentów/pracowników Wydz. Nauk o Żywności), koordynowana przez Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu,

w ramach których w 2008 r. za granicę wyjechało 2 pracowników na wykłady (po 1 z Wydziału Medycyny Weterynaryjnej i Wydziału Rolniczego) oraz 1 doktorantka Wydziału Rolniczego na staż szkoleniowy, natomiast uczelnia przyjęła 13 osób z uczelni partnerskich, w tym: na Wydział Rolniczy 2 studentów, 1 pracownika i 1 doktoranta; na Wydział Medycyny Weterynaryjnej 3 doktorantów, 2 studentów i 1 pracownika, a na Wydział Nauk o Żywności 2 doktorantów i 1 pracownika.

### VI PROGRAM RAMOWY

W 2008 r. zakończone zostały dwa projekty realizowane w latach 2005–2008:

- projekt METABRE *Molecular mechanisms involved in organ-specific metastatic growth processes in breast cancer* (Molekularne mechanizmy powstawania narządowo-swoistych przerzutów w raku piersi) realizowany w Katedrze Biochemii, Farmakologii i Toksykologii (prof. dr hab. Maciej Ugorski);
- projekt FLAVO *Flavonoids in fruits and vegetables: their impact on food quality, nutrition and human health* (Flawonoidy w owocach i warzywach: ich wpływ na jakość żywności, żywienie i zdrowie człowieka), realizowany w Katedrze Technologii Przetwórstwa Owoców i Warzyw (prof. dr hab. Jan Oszmiański).

W listopadzie 2008 r. Uczelnia była gospodarzem czwartego spotkania *Footprint Annual Meeting 2008*, zorganizowanego przez dr. inż. Wiesława Fiałkiewicza z Instytutu Inżynierii Środowiska – uczelnianego koordynatora projektu FOOTPRINT *Functional Tools for Pesticide Risk Assessment and Management* (Funkcjonalne narzędzia oceny zagrożenia pestycydami i zarządzania), na które poza uczestnikami z Polski przybyło 35 gości z 13 krajów europejskich.

### VII PROGRAM RAMOWY

W listopadzie 2008 r. odbyły się warsztaty pt. „Możliwości przystąpienia do realizacji projektów badawczych w ramach 7. PR UE” z udziałem mgr Bożeny Podlaskiej – koordynatora priorytetu Żywność, Rolnictwo i Biotechnologie w Krajowym Punkcie Kontaktowym, zorganizowane przez Biuro Programów Międzynarodowych dla pracowników Uczelni i doktorantów.

Pracownik Katedry Zoologii i Ekologii (dr Andrzej Woźnica) został ekspertem w projekcie *PESI Pan-European Species-directories Infrastructure* (Europejska infrastruktura baz danych o gatunkach), koordynowanym przez Uniwersytet w Amsterdamie.

Złożony został do oceny projekt pt. *The integration of National Ground Based Augmentation Systems (GBAS) of GNSS precise positioning for supporting emergency in border areas* (Integracja krajowych systemów wspomaganie (GBAS) precyzyjnego pozycjonowania GNSS na potrzeby zapewnienia bezpieczeństwa w obszarach przygranicznych) przygotowany przez dr. hab. inż. Jarosława Bosego, prof. nadzw. pracownika Instytutu Geodezji i Geoinformatyki.

### **TEMPUS**

Realizowane były dwa projekty, w których partnerem jest Biuro Programów Międzynarodowych (mgr Tomasz Haglauer):

- UM-JEP-27129-2006 (TJ) *Bologna Process promotion in Tajikistan through the reorganisation of International Relations Offices* (Promocja Procesu Bolońskiego w Tadżykistanie poprzez reorganizację Biur Programów Międzynarodowych), koordynowany przez Uniwersytet L'Aquila we Włoszech;
- SM-00071-2008 *AIDA: Awareness raising, Interest development, Desire creation and Action stimulation on the Bologna Process expansion in Central Asian countries and Russia* (AIDA: Budowanie świadomości, rozwój zainteresowania, tworzenie potrzeby oraz podejmowanie działań na rzecz promocji Procesu Bolońskiego w krajach Azji Środkowej i Rosji), koordynowany przez Uniwersytet Pierre Mendès we Francji.

W realizacji projektów uczestniczyli także: dr hab. Piotr Nowakowski, prof. nadzw. (Wydział Biologii i Hodowli Zwierząt) i dr hab. Józef Sowiński, prof. nadzw. (Wydział Rolniczy).

### **Inne działania**

Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu należy do konsorcjum uczelni, które pod patronatem Dolnośląskiego Urzędu Marszałkowskiego realizują programy „Study in Wrocław”, „Study in Poland” i „Teper Wrocław”. W ramach „Study in Wrocław” została wydana broszura oraz płyta CD, w których zamieszczono informacje o uczelniach wrocławskich, gotowych do przyjmowania studentów zagranicznych.

We wrześniu 2008 r. podpisana została deklaracja współpracy pomiędzy Wydziałem Rolniczym Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu a Saksońskim Urzędem Środowiska, Rolnictwa i Geologii w Dreźnie.

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

Na zamówienie i ze środków finansowych partnera zagranicznego realizowane były dwa poniższe tematy badawcze:

- Zmniejszanie wydalania niewykorzystanego azotu i stosowanie substancji czynnych u drobiu – realizowany przez Katedrę Żywienia Zwierząt i Paszoznawstwa (prof. dr hab. Dorota Jamroz) na zlecenie Instytutu Żywienia Uniwersytetu Technicznego Weihenstephan, Freising (Niemcy);
- Skutki uprawy kukurydzy MON 88017 Bt na populację chrząszczy kusakowatych (*Coleoptera: Staphylinidae*) oraz pająków (*Arachnida: Araneae*) jako owadów żywiących się szczątkami” – realizowany przez Katedrę Ochrony Roślin (dr hab. inż. Zdzisław



Klukowski, prof. nadzw.), na zlecenie Instytutu Badań Federalnych ds. Zbóż Uprawnych w Quedlinburg (Niemcy).

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),
  - Minzu University of China w Pekinie (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),
  - Ústav Struktury a Mechaniky Hornin AVČR v Praze (Czechy),
  - Narodowy Uniwersytet im. Drzewachiszwili w Tbilisi (Gruzja),
  - Universidad de Granada (Hiszpania),
  - Litewska Akademia Rolnicza w Kownie (Litwa),
  - Łotewski Uniwersytet Rolniczy w Jelgawie (Łotwa),
  - Universität Rostock (Niemcy),
  - Universität Hannover (Niemcy),
  - Tierärztliche Fakultät der L.M. Universität w Monachium (Niemcy),
  - Tierärztlicher Klinik für Pferde w Lüsche (Niemcy),
  - Universität Hohenheim Stuttgart (Niemcy),
  - Państwowy Instytut Górniczy w Sankt Petersburgu (Rosja),
  - Państwowa Akademia Rolnicza w Belgorodzie (Rosja),
  - Slovenskí Polnohospodárska Univerzita v Nitre (Słowacja),
  - Çanakkale Onsekiz Mart University (Turcja),
  - Uniwersytet Medycyny Weterynaryjnej i Biotechnologii we Lwowie (Ukraina),
  - Lwowski Państwowy Uniwersytet Rolniczy w Dublinach (Ukraina),
  - Narodowy Uniwersytet „Politechnika Lwowska” we Lwowie (Ukraina),
  - Instytut Zoologii im. I.I. Szmalhauzena NAN w Kijowie (Ukraina),
  - Państwowy Uniwersytet Rolniczy w Kijowie (Ukraina),
  - Państwowa Akademia Zooweterynaryjna w Charkowie (Ukraina),
  - Podkarpacki Narodowy Uniwersytet im. Wasyla Stefaniyka w Iwano-Frankiwsku (Ukraina),
  - University of Florida (USA);
- 2) w ramach programu Erasmus LLP z następującymi uczelniami zagranicznymi:
  - 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),
  - Masaryk University (Czechy),
  - University of Veterinary and Pharmaceutical Sciences Brno (Czechy),
  - Czech University of Life Sciences Prague (Czechy),
  - University of Copenhagen (Dania),
  - HAMK University of Applied Sciences (Finlandia)
  - FESIA Group (Francja),

- Universite Bordeaux I (Francja),
- Universite Blaise Pascal Clermont II (Francja),
- Agricultural University of Athens (Grecja),
- Technological Educational Institute of Crete (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),
- Universidad 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),
- Lithuanian University of Agriculture (Litwa),
- Latvia University of Agriculture (Łotwa),
- 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 in Berlin (Niemcy),
- Ludwig-Maximilians-Universität München (Niemcy),
- Stiftung Tierärztliche Hochschule Hannover (Niemcy),
- Sogn og Fjordane University College (Norwegia),
- Instituto Politecnico de Viana do Castelo (Portugalia),
- Universidade de Tras-os-Montes e Alto Douro (Portugalia),
- University of Veterinary Medicine in Kosice (Słowacja),
- Slovak University of Agriculture in Nitra (Słowacja),
- Afyon Kocatepe University (Turcja),
- Canakkale Onsekiz Mart University (Turcja),
- Hacettepe Universitesi (Turcja),
- Kirikkale University (Turcja),
- Uludag University (Turcja),
- University of Debrecen (Węgry),
- Szent Istvan University (Węgry),
- Università degli Studi di Bari (Włochy),

- Università di Bologna Alma Mater Studiorum (Włochy),
- Università degli Studi di Foggia (Włochy),
- Università degli Studi di L'Aquila (Włochy),
- Università degli Studi di Perugia (Włochy),
- Università di Pisa (Włochy),
- Università degli Studi di Udine (Włochy).

Poza wymienionymi umowami pracownicy Uczelni współpracowali m.in.: z Katolickim Uniwersytetem w Leuven (Belgia), Instytutem Leśnictwa i Łowiectwa w Jiloviste (Czechy), firmą Novozymes A/S ADU Food w Bagsvaerd i Centrum Badawczym w Foulum (Dania), Uniwersytetem Nauk Przyrodniczych w Tartu (Estonia), Uniwersytetem Miguela Hernandezza w Elche (Hiszpania), Instytutem Technologicznym Chiba (Japonia), Centralnym Ośrodkiem Badawczym Bayer, Instytutem im. Juliusza Kuhn i Instytutem Ochrony Roślin w Rolnictwie i Gospodarstwie Szkółkarskim w Braunschweig (Niemcy), Uniwersytetem w Lizbonie i Uniwersytetem Beira Interior w Covilha (Portugalia), Uniwersytetem w Kragujevac i Akademią Nauk w Belgradzie (Serbia), Uniwersytetem Karolinska w Sztokholmie i Uniwersytetem Nauk Rolniczych w Alnarp (Szwecja), Uniwersytetem Technicznym w Stambule (Turcja) i Uniwersytetem Cardiff (Wielka Brytania).

## 7. INNOWACJE, WDROŻENIA I PROMOCJA ABSOLWENTÓW

### Wynalazczość

W roku 2008 zgłoszono do Urzędu Patentowego RP 21 projektów wynalazczych oraz uzyskano 17 patentów na wynalazki.

Tabela 43

#### Zestawienie projektów wynalazczych zgłoszonych do ochrony w Urzędzie Patentowym RP w 2008 r.

Lp.	Twórcy	Tytuł	Nr rej.UP RP
1	2	3	4
1.	Tadeusz Stefaniak Paulina Jawor Iwona Kątnik-Prastowska	Sposób wykrywania haptoglobiny u bydła	P-384464
2.	Julian Paluch Krzysztof Pulikowski	Jaz	P-384481
3.	Mirosław Anioł Katarzyna Szymańska Anna Żołnierczyk	Sposób wytwarzania 8-prenylonaringeniny i jej pochodnych	P-384696
4.	Bartłomiej Pisarski Anna Chojnacka Witold Gładkowski Grzegorz Kielbowicz Tadeusz Trziszka Czesław Wawrzeńczyk	Sposób wydzielenia fosfolipidów otrzymywanych z żółtek jaj, zwłaszcza kurzych	P-384803
5.	Agata Wojciechowicz Zygmunt Gil Małgorzata Kapelko Tomasz Zięba	Pieczywo o podwyższonej wartości odżywczej	P-384873
6.	Aleksandra Graszkiwicz Monika Żelazko Tadeusz Trziszka Antoni Polanowski	Sposób otrzymywania przeciwutleniającego preparatu peptydowego z hydrolizatów białek jaj, zwłaszcza kurzych	P-385014
7.	Waldemar Rymowicz Anita Rywińska	Sposób otrzymywania erytrytoli	P-384973
8.	Anna Gliszczyńska Czesław Wawrzeńczyk	Sposób otrzymywania (4 <i>S</i> ,5 <i>S</i> )-5-(4'-metylo-3'-pentenylo)-4-hydroksy-5-metylodihydrofuran-2-onu	P-385317

Tabela 43 cd.

1	2	3	4
9.	Anna Gliszczyńska Czesław Wawrzeńczyk	Sposób wytwarzania (4 <i>S</i> ,5 <i>S</i> )-5-(4'-metylo-3'-pentenylo)-4-hydroksy-5-metylodihydrofuran-2-onu	P-385318
10.	Agnieszka Kita Anna Pęksa Artur Gryszkin	Chrupki ziemniaczane	P-385438
11.	Agnieszka Kita Anna Pęksa Artur Gryszkin	Ekstrudowane chrupki kukurydziane	P-385439
12.	Ewa Huszcza Agnieszka Bartmańska Tomasz Tronina	Sposób wytwarzania 4'-O-β-D-glukozylo-2',4'-dihydroksy-6'-metoksy-3'-prenylochalkonu	P-385440
13.	Ewa Huszcza Agnieszka Bartmańska Tomasz Tronina	Sposób wytwarzania 3'-(3''-metylo-3''-hydroksybutylo)-2',4,4'-trihydroksy-6'-metoksychalkonu	P-385441
14.	Tomasz Boruczkowski Hanna Boruczowska Ewa Tomaszewska-Ciosk Wioletta Drożdż	Sposób otrzymywania nośnika z immobilizowanym materiałem, zwłaszcza z drobnoustrojami	P-385839
15.	Zbigniew Dobrzański Tadeusz Trziszka Stanisław Tronina Przemysław Tronina Wojciech Tronina	Pasza dla drobiu, zwłaszcza dla kur niosek	P-386579
16.	Agnieszka Bartmańska Ewa Huszcza Tomasz Tronina	Nowy 7-O-β-D-4'''-metoksyglukopiranozyd izoksantohumolu i sposób jego wytwarzania	P-386644
17.	Bożena Patkowska-Sokoła Robert Bodkowski Wiesława Walisiewicz- -Niedbalska Stanisław Tronina	Dodatek paszowy	P-386645
18.	Teresa Kołek Anna Szpineter Alina Świzdor	Sposób wytwarzania testololaktonu (17a-oxa-D-homo-androst-4-en-3,17-dionu)	P-386881
19.	Teresa Kołek Anna Szpineter Alina Świzdor	Sposób wytwarzania testololaktonu (17a-oxa-D-homo-androst-4-en-3,17-dionu)	P-386882
20.	Teresa Kołek Anna Szpineter Alina Świzdor	Sposób wytwarzania testololaktonu (17a-oxa-D-homo-androst-4-en-3,17-dionu)	P-386883
21.	Teresa Kołek Anna Szpineter Alina Świzdor	Sposób wytwarzania testololaktonu (17a-oxa-D-homo-androst-4-en-3,17-dionu)	P-386884

## Zestawienie praw wyłącznych uzyskanych w 2008 r.

Lp.	Twórcy	Tytuł	Nr
1.	Kazimierz Ćmielewski	Libella optoelektroniczna	B1-199248
2.	Kazimierz Ćmielewski	Przystawka do punktów geodezyjnych	B1-199249
3.	Kazimierz Ćmielewski	Sygnalizator celu punktu geodezyjnego	B1-199250
4.	Robert Obara Antoni Szumny Anna Żołnierczyk Teresa Olejniczak Czesław Wawrzeńczyk	Sposób otrzymywania bicyklicznych $\gamma$ -laktonów z układem gem-dimetylocyklopropanu	B1-199435
5.	Kazimierz Ćmielewski	Zestaw do pomiaru temperatury	B1-199537
6.	Tomasz Janeczko Alina Świzdor Teresa Kołek Anna Szpineter	Sposób wytwarzania S(-)-1,2,3,4-tetrahydro-2-naftolu	B1-200057
7.	Tomasz Janeczko Alina Świzdor Teresa Kołek Anna Szpineter Tadeusz Kowalski	Sposób wytwarzania S(-)-1,2,3,4-tetrahydro-2-naftolu	B1-200056
8.	Antoni Szumny Czesław Wawrzeńczyk	Sposób otrzymywania kompozycji zapachowej.	B1-200387
9.	Kazimierz Ćmielewski	Łata geodezyjna	B1-200600
10.	Waldemar Rymowicz Maria Wojtatowicz	Sposób otrzymywania kwasu szczawowego	B1-200601
11.	Kazimierz Ćmielewski	Przyrząd do pomiaru zmian odchyłeń budowli inżynierskich, zwłaszcza zapór wodnych	P-364150
12.	Kazimierz Ćmielewski	Geodezyjny przyrząd do pomiaru odległości	P-363939
13.	Kazimierz Ćmielewski Krzysztof Kowalski	Przyrząd do pomiaru odległości	P-364590
14.	Jacek Kawecki Paweł Licznar Janusz Łomotowski	Deszczomierz i sposób pomiaru ilości opadu deszczu	P-367550
15.	Tomasz Janeczko Jadwiga Dmochowska-Gładysz Olga Szymczykowska Agata Białońska	Sposób wytwarzania 6 $\beta$ ,14 $\alpha$ -dihydroksypregnan-4-en-3,20-dionu	P-378550
16.	Tomasz Janeczko Jadwiga Dmochowska-Gładysz	Sposób wytwarzania 14 $\alpha$ -hydroksyandrost-4-en-3,17-dionu	P-378551
17.	Tomasz Janeczko Jadwiga Dmochowska-Gładysz	Sposób wytwarzania 7 $\alpha$ -hydroksyandrost-4-en-3,17-dionu	P-378552

B1 – numer patentu, P – numer rejestracyjny UP RP

Aktualnie w Urzędzie Patentowym RP jest w rozpatrywaniu 121 zgłoszeń projektów wynalazczych dokonanych w latach 2004–2008.

### **Innowacje i wdrożenia**

Wrocławska Rada Federacji Stowarzyszeń Naukowo-Technicznych Naczelnej Organizacji Technicznej uhonorowała 3 zespoły naukowe UP nagrodami NOT uzyskanymi w konkursie „Za wybitne osiągnięcia w dziedzinie techniki” zrealizowane w 2007 r.:

- nagroda I stopnia dla zespołu: prof. Tadeusz Trziszka, prof. Antoni Polanowski, dr Agata Sokołowska, dr Agnieszka Kubiak za rozwiązanie: „Sposób otrzymywania cystatyny z białka jaja”;
- nagroda II stopnia dla zespołu: dr Tomasz Zięba, prof. Waław Leszczyński, mgr Małgorzata Kapelko, dr Artur Gryszkin za rozwiązanie: „Sposób otrzymywania skrobi o zmniejszonej podatności na działanie enzymów amylolytycznych”;
- nagroda II stopnia dla zespołu: dr Maciej Charkiewicz, prof. Leszek Romański za rozwiązanie: „Wysokosprawna minisiłownia wiatrowa”.

Zorganizowano, wspólnie ze Stowarzyszeniem Inżynierów i Techników Rolnictwa NOT, Seminarium n t.: „Rolnictwo przyjazne przyrodzie” – w ramach XXXIV Wrocławskich Dni Nauki i Techniki.

Przygotowano udział prof. Małgorzaty Robak z rozwiązaniem: „Bioremediacja gruntu poprzez unieruchomione komórki drożdży, jako sposób usuwania zanieczyszczeń ropochodnych” w XII Edycji Konkursu PARP „Polski Produkt Przyszłości”.

Zorganizowano na Politechnice Wrocławskiej, wspólnie z WCTT, konferencję pt.: „Badania naukowe a komercjalizacja ich wyników”.

Opracowano, umieszczono na stronie internetowej UP i wysłano do 6 współpracujących z nami firm – zestaw 17 ofert zawierających rozwiązania innowacyjne, z prośbą o ich rozpropagowanie w celu wdrożenia.

Przeprowadzono spotkanie Zespołu ds. Współpracy NOT – UP, na którym omówiono m.in. dalszą współpracę uczelni z SITR-NOT.

### **Promocja absolwentów**

W czerwcu 2008 r. zorganizowano na Uniwersytecie Przyrodniczym we Wrocławiu Targi Pracy, w których wzięło udział ponad 300 osób, 15 wystawców z branży spożywczej, rolniczej, a także firmy oferujące studentom i absolwentom pracę za granicą. Studenci i absolwenci mieli do wyboru ponad 70 ofert pracy, 65 ofert praktyk i około 10 ofert stażu.

Przeprowadzono wykłady dla 80 studentów z zakresu aktywnego poszukiwania pracy, przygotowania dokumentów aplikacyjnych, przygotowania się do rozmowy kwalifikacyjnej.

Zorganizowano na terenie Uczelni prezentację 4 firm oferujących studentom i absolwentom pracę oraz staż w kraju i za granicą.

Przeprowadzono doradztwo indywidualne dla 55 studentów i absolwentów Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu z zakresu aktywnego poszukiwania pracy, a także zastosowano dla 12 osób test Bergera, oceniający predyspozycje kandydatów do podjęcia określonego zawodu. Zarejestrowano w bazie danych Biura Karier 35 osób.

Na bieżąco umieszczano na stronie internetowej naszego Biura Karier informacje przydatne studentom i absolwentom: oferty pracy i stażu w kraju i za granicą, informacje o wszel-

kiego rodzaju konkursach, targach pracy itd. Ponadto rozpowszechniono wśród studentów i absolwentów 98 ofert pracy i stażu w kraju oraz za granicą.

Stale kontaktowano się z pracodawcami, brano udział w spotkaniach dolnośląskiej sieci Biur Karier, współpracowano z Samorządem Studenckim Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu, dziekanatami poszczególnych wydziałów oraz jednostkami naukowymi w zakresie przekazywania ofert pracy i stażu w kraju oraz za granicą.

### **Inne działania**

Zorganizowano wyjazd dla 50 pracowników naukowych UP do Wrocławskiego Parku Technologicznego, mający na celu zapoznanie się z ofertą Dolnośląskiego Akademickiego Inkubatora Przedsiębiorczości, a także zaprezentowano firmę „Technox” założoną przez pracowników Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu i działającą w DAIP. Współpracowano z Wrocławskim Parkiem Technologicznym oraz Klastrem „Nutribiomed” przy organizacji, konferencji „Klaster Nutribiomed w świetle powiązań kooperacyjnych w gospodarce żywnościowej”.

Zorganizowano w Pawłowicach 9 edycji 10-godzinny kursu dla pracowników Rokity-Agro oraz współpracujących rolników, w ramach cyklu „Akademia Dobrego Rolnika”.

Przeprowadzono również 8-godzinny kurs dla pracowników Centrali Nasiennej w Środzie Śląskiej oraz dwudniowy kurs specjalistyczny dla myśliwych z rejonu Głubczyc.

Opracowano 5 umów o współpracy, które zostały podpisane z naszą Uczelnią.

Zorganizowano wyjazd studyjny dla 20 naukowców UP do ChemiParku zlokalizowanego w obiektach PCC Rokita w Brzegu Dolnym.

Podpisano i zarejestrowano 7 umów o współpracy i 12 umów – zleceń (na łączną kwotę: 267 495,00 zł) zawartych z instytucjami i firmami naszego makroregionu.



## 8. DZIAŁALNOŚĆ JEDNOSTEK POZAWYDZIAŁOWYCH

---

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

Arboretum – Ośrodek Badań Dendrologicznych Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu stanowi jednostkę pozawydziałową.

Merytoryczną kontrolę nad działalnością Arboretum sprawuje Rada Programowa powołana przez rektora Akademii Rolniczej pismem R-422/6/2002 z dnia 24.07.2002 r. w składzie:

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. 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 Hrynkiewicz-Sudnik (Muzeum Przyrodnicze Uniwersytetu Wrocławskiego)
- prof. dr hab. Stanisław Kostrzewa (Instytut Kształtowania i Ochrony Środowiska Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu)
- prof. dr hab. inż., prof. zw. Zofia Więckowicz (Katedra Planowania i Urządzania Terenów Wiejskich Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu)
- prof. dr hab. Ewa Krzywicka-Blum (Katedra Geodezji i Fotogrametrii, 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)

#### Stan zatrudnienia

W Arboretum zatrudniona jest jedna osoba w pionie administracyjnym od dnia 01.04.2008 r. na stanowisku samodzielny referent ds. Arboretum – Maria Krupska w wymiarze pełnego etatu oraz jedna osoba w wymiarze 1/2 etatu na stanowisku robotnik ogrodnik. Dodatkowo w sezonie była zatrudniona jedna osoba na 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 2008 grupa studentów pod opieką dr Moniki Czechowicz prowadziła prace wykonawcze: pielęgnacja drzew w Parku Jubileuszowym w Ramiszowie.

## **Działalność organizacyjna – szkolenia**

W dniach 9–10 grudnia 2008 r. Maria Krupska uczestniczyła w XIII Konferencji organizowanej przez Centrum Edukacji Przyrodniczo-Leśnej w Rogowie „Public relations, czyli „sztuka uwodzenia” w edukacji przyrodniczo-leśnej”, organizowanej pod patronatem Mariana Pigana – Dyrektora Generalnego i Dyrekcji Lasów Państwowych; Dziekana Wydziału Form Przemysłowych Akademii Sztuk Pięknych w Łodzi; Dziekana Wydziału Leśnego Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie.

Program konferencji obejmował tematy – edukacji leśnej, organizacji i promocji terenów leśnych oraz sposób kreowania odpowiedniego ich wizerunku, promocji, współpracy z mediami.

## **Cele konferencji**

- Doskonalenie metod prowadzenia edukacji leśnej;
- Wielopoziomowa integracja różnych środowisk oraz instytucji edukacyjnych.

## **Współpraca z jednostkami pozauczelnianymi**

Arboretum prowadzi stałą współpracę 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.

Arboretum prowadzi także stałą współpracę z innymi arboretami i ogrodami botanicznymi w Polsce: 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, Dolnośląską Dyrekcją Lasów Państwowych we Wrocławiu i Nadleśnictwem w Sycowie.

## **Współpraca z innymi jednostkami Uczelni**

Arboretum w roku 2008 prowadziło ścisłą współpracę z Działem Technicznym Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu. Umożliwiła ona wybór firm projektowych oraz późniejszą ich koordynację w ramach kompleksowego projektu rewaloryzacji zespołu pałacowo-parkowego we Wrocławiu Pawłowicach.

## **Działalność inwestycyjna**

W 2008 r. przystąpiono do wyłonienia projektantów, w celu wykonania „Projektu budowlano-wykonawczego rewaloryzacji i zagospodarowania zabytkowego zespołu pałacowo-parkowego Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu Pawłowicach”, zgodnie z programem przestrzennego zagospodarowania Arboretum przyjętym w 2006 roku.

W skład kompleksowego projektu rewaloryzacji zabytkowego zespołu pałacowo-parkowego weszły:

- „Projekt budowlano-wykonawczy dróg, parkingów i ścieżek w zabytkowym zespole pałacowo-parkowym Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu Pawłowicach” („Prober” Zakład Usługowy, mgr inż. Paulina Koba-Gwiazda, ul. Zacisze, 755-240 Jelcz Laskowice).
- „Projekt budowlano-wykonawczy szaty roślinnej w zabytkowym zespole pałacowo-parkowym Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu Pawłowicach” („Zieleń dawne MPZ” Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowo-Usługowe spółka z o.o., ul. Grabiszyńska 333 A, 53-236 Wrocław).
- „Projekt oświetlenia oraz zasilania oświetlenia elewacji Pałacu oraz terenu wraz z Zabytkowym Parkiem Przypałacowym w Pawłowicach” („Segesta Sp. z o. o.”, ul. Wróblewskiego 29/2, 51-627 Wrocław).

Projekty mają być ukończone na początku 2009 roku. Pełna dokumentacja przedmiotowego obiektu stwarza możliwość ubiegania się o dofinansowanie planowanych inwestycji w ramach następujących funduszy:

- Gminny Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej (Urząd Miejski – Wrocław)
- Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej oddział Wrocław ul. Krakowska 36.

Tabela 45

**Projekty branżowe kompleksowego projektu rewaloryzacji parku**

Rodzaj projektu	Firma	Data podpisania umowy	Termin realizacji przedmiotu zamówienia	Kwota za realizację projektu
1	2	3	4	5
„Projekt budowlano-wykonawczy dróg, parkingów i ścieżek w zabytkowym zespole pałacowo-parkowym Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu Pawłowicach”	„Prober” Zakład Usługowy Mgr inż. Paulina Koba Gwiazda, ul. Zacisze 7, 55-240 Jelcz Laskowice	01.08.2008 r.	28.02.2009 r.	64 538,00 zł
„Projekt budowlano-wykonawczy szaty roślinnej w zabytkowym zespole pałacowo-parkowym Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu Pawłowicach”	„Zieleń dawne MPZ” Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowo-Usługowe spółka z o.o., ul. Grabiszyńska 333 A, 53-236 Wrocław	03.09.2008 r.	28.02.2009 r.	15 860,00 zł

Tabela 45 cd.

1	2	3	4	5
Projekt Gospodarki Drzewostanem Zabytkowego Parku Przypałacowego” ul. Pawłowicka 87/89, 51-250 Wrocław	„Pracownia studialno-projektowa Instytutu Architektury Krajobrazu Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu Plac Grunwaldzki 63, 50-366 Wrocław	05.11.2008 r.	02.02.2008 r.	17 000,00 zł
„Projekt oświetlenia oraz zasilania oświetlenia elewacji Pałacu oraz terenu wraz z Zabytkowym Parkiem Przypałacowym w Pawłowicach” ul. Pawłowicka 87/89, 51-250 Wrocław	„Segesta Sp. z o. o.” ul. Wróblewskiego 29/2, 51-627 Wrocław	14.11.2008 r.	Projekt wykonawczy zostanie przekazany 1 miesiąc po uzyskaniu pozwolenia na budowę	42 700,00 zł
Aktualizacja mapy do celów projektowych	„Geotaxa” Usługi geodezyjne, wycena nieruchomości ul. Legnicka 28/65		31.10.2008 r.	

### Realizacja projektu – rejestr ważniejszych spotkań i zebrań

W roku 2008 zorganizowane zostały zebrania grup projektowych wykonujących projekt rewitalizacji Parku Przypałacowego w Pawłowicach. Odbyły się one kolejno w dniach 24.12.2008 r. (Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu), 14.11.2008 r. (Pawłowice), 04.12.2008 (Pawłowice), 16.12.2008 (Biuro Miejskiego Konserwatora Zabytków we Wrocławiu), 18.12.2008 r. (siedziba firmy „Zieleń”), w tym część z administratorami Uczelni.

Dla realizacji projektów dostarczono:

- Dotychczasową inwentaryzację dendrologiczną parku przypałacowego;
- Koncepcję Programowo-Przestrzenną Arboretum Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu; przyjętą w marcu 2007 r.;
- Studium Historyczne Zespołu Pałacowo-Parkowego wraz z Folwarkiem w Pawłowicach, Iwona Binkowska; Wrocław 2004 r.;
- Aktualne mapy do celów projektowych.

## Podsumowanie kosztów działalności Arboretum w roku 2008

Tabela 46

### Koszty Arboretum poniesione w 2008 r.

Wydatki	Koszty (zł)	
Amortyzacja środków trwałych	1 198,04	1 416,91
Zużycie materiałów (zakup sprzętu do obsługi Arboretum + bieżące utrzymanie Arboretum)*	20 363,40	20 233,40
Konserwacja	50	180,00
Usługi transportowe własne	63,40	63,40
Usługi materialne i niematerialne (własne)	1 062,00	1 062,00
Wynagrodzenia +ZUS		
Techniczni	596,51	596,41
Administracja	27 143,8	27 143,8
Fizyczni	12 306,72	13 495,26
Bezosobowe	648,51	648,51
Podatki i opłaty	1 777,00	1 777,00
Odpisy na ZFŚS	1 818,52	1 875,06
Podróże służbowe	820,80	1 806,98
	<b>Razem</b> <b>*68 386,6</b>	<b>Razem</b> <b>**71 057,40</b>

\*dnia 5.01.2009 r. kwota zaksięgowanych kosztów wyniosła 68 386,6 zł

\*\* dnia 9.02.2009 r. kwota zaksięgowanych kosztów wyniosła 71 057,40 zł

### Zakup sprzętu do obsługi Arboretum

W roku 2008 uzupełniono braki w zaopatrzeniu w urządzenia oraz narzędzia do pielęgnacji terenów zieleni. Koszty dotyczyły głównie sprzętu koszącego, niezbędnego do obsługi dużych nawierzchni trawiastych Zabytkowego Parku Przypałacowego oraz Parku Jubileuszowego, wchodzących w skład Arboretum Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu. Arboretum Uniwersytetu Przyrodniczego przeprowadziło również zakup urządzeń biurowych niezbędnych do prowadzenia procedur administracyjnych związanych z funkcjonowaniem tejże jednostki.

Został też zakupiony **ciągniczek ogrodniczy firmy Husqvarna CTH 200 Twin**, służący do obsługi dużych nawierzchni trawiastych Arboretum oraz folwarku przypałacowego.

**Wydatki związane z zakupem sprzętu mechanicznego oraz biurowego  
do obsługi Arboretum**

Grupy zakupów	Rodzaj wydatku	Koszt (zł)
Zaopatrzenie w sprzęt koszący	Kosiarka spalinowa R152SV	2 235,00
	Wykaszarka spalinowa 343R	2 245,00
	Deflektor wyrzutu tylnego trawy (osprzęt do ciągniczka)	340,00
	Pilarka spalinowa	1 497,44
	Razem:	6 317,44
Zaopatrzenie w drobne narzędzia do obsługi Arboretum	sekator, nożyce do żywopłotu, nożyce do trawy, nożyczki, grabie do liści, grabie wachlarzowe, widły ogrodowe, toporki, saperka, skrzynki na narzędzia + drobne narzędzia (wkretaki, klucze płaskie i nasadowe), siekiery, pilniki i ostrzałki do siekier i ostrzy, tarcza tnąca, łopata do śniegu, maski, rękawice ochronne itp.	1 490,09
Zaopatrzenie biura	Laptop	3 143,94
	Drukarka	811,30
	Aparat fotograficzny	1 099,00
	Ładowarka do aparatu fotograficznego	109,89
	Pokrowiec do aparatu fotograficznego	39,99
	Oprogramowanie	378,63
	Razem:	5 582,75
<b>Ogółem:</b>		<b>11 900,19</b>

**Bieżące utrzymanie Arboretum**

W 2008 r. w ramach bieżącej działalności Arboretum prowadzono następujące prace:

- pielęgnację drzew posadzonych w Parku Jubileuszowym;
- pielęgnację starodrzewu w parku zabytkowym;
- konserwację powierzchni trawiastych w Parku Jubileuszowym i parku zabytkowym;
- wycinanie bujnego podszytu oraz samosiewów w parku zabytkowym;
- badania fizykochemiczne wód stawu w parku zabytkowym;
- konserwację i oczyszczanie wód stawu w parku zabytkowym;
- bieżące naprawy ogrodzeń w Parku Jubileuszowym oraz ogrodzeń otaczających Zabytkowy Park Przypałacowy;
- wykonano nową, drewnianą bramę wyjściową, na wzór głównej, od strony parkuru dla koni w Parku Jubileuszowym;
- konserwację pomieszczeń Arboretum w Pawłowicach;
- konserwację urządzeń technicznych.

**Zestawienie wydatków związanych z bieżącym utrzymaniem Arboretum**

Grupy wydatków	Rodzaj zakupu	Koszt (zł)
Utrzymanie terenów zieleni	Zakup paliwa do kosiarek	1 140,85
	Naprawy sprzętu koszącego	2 382,21
	Zakup materiałów eksploatacyjnych do kosiarek, tj. oleje, żyłki do wykaszarki	244,02
	Zakup wyłącznika noży do kosiarek	116,00
	<b>Razem:</b>	<b>3 883,08</b>
Utrzymanie stanu technicznego pomieszczeń	Naprawa wybitych szyb w pomieszczeniach w Pawłowicach	130,00
	Dorabianie kluczy do pomieszczeń w Pawłowicach	63,00
	Transport	63,40
	<b>Razem:</b>	<b>256,40</b>
Zużycie bieżących materiałów pobieranych z magazynu Uczelni	Materiały biurowe (papiernicze, piśmiennicze, mechaniczne, płyty CD)	888,68
	Niszczarka	852,78
	Bindownica	218,38
	Głowice do drukarki	215,89
	Tonery do drukarki	268,77
	Dalmierz laserowy	186,60
	Środki czystości	60,57
	Materiały do obsługi Arboretum	205,78
	Ubiór roboczy dla pracowników	112,59
<b>Razem:</b>	<b>3 010,04</b>	
Inne	Utylizacja sarny	128,40
	Kserowanie map	152,28
	<b>Razem:</b>	<b>280,68</b>
<b>Ogółem:</b>		<b>7 430,20</b>

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

CKU jest jednostką pozawydziałową Uniwersytetu Przyrodniczego. Zostało powołane Uchwałą Senatu Akademii Rolniczej nr 28/2002. Swoją siedzibę ma na ul. C. K. Norwida 25 w budynku A5 Uniwersytetu Przyrodniczego, pokój nr 2. Bazę CKU stanowi: zespół pałacowo-hotelowy w Pawłowicach.

## 2. Kształcenie w CKU

1. Opracowano i zatwierdzono program studiów podyplomowych z zakresu: „Zarządzanie projektami europejskimi – pozyskiwanie środków finansowych na rozwój małych miast i obszarów wiejskich”.  
Program studiów został opracowany przez pracowników dydaktyczno-naukowych Wydziału Rolniczego Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu. Centrum Kształcenia Ustawicznego odpowiadało za nabór oraz organizację studiów.
2. Opracowano program studiów podyplomowych z zakresu:
  - a) „Planowanie i urządzenie terenów dla rekreacji i sportów terenowych”,
  - b) „Certyfikat energetyczny budynków”.Program studiów został opracowany przez pracowników dydaktyczno-naukowych Wydziału Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu.
3. Uzyskano zgodę Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego oraz Ministerstwa Infrastruktury na organizację studiów podyplomowych – „Certyfikat energetyczny budynków” nadających kwalifikacje do sporządzania charakterystyki energetycznej budynków bez konieczności zdawania egzaminu państwowego w Ministerstwie Infrastruktury.
4. Rozpoczęto I edycję studiów podyplomowych z zakresu „Zarządzanie projektami europejskimi – pozyskiwanie środków finansowych na rozwój małych miast i obszarów wiejskich”, w której uczestniczy 19 osób. W roku 2008 odbyły się 2 zjazdy, czyli zrealizowano 32 godziny zajęć dydaktycznych. Zakończenie studiów podyplomowych planowane jest na kwiecień 2009 r.
5. Przeprowadzono negocjacje, podpisano umowę oraz rozpoczęto realizację projektu Transition Facility 2006/018-180.04.02.02 pt.: „Przygotowanie i przeprowadzenie szkoleń dla kadry zarządzającej i pracowników merytorycznych jednostek doradztwa rolniczego”. Projekt zakłada przeszkolenie 1075 osób (dyrektorów i zastępców dyrektorów ODR, CDR, kierowników oddziałów, pracowników MRiRW oraz doradców rolniczych z całej Polski), w tym:
  - a) 80 osób w ramach kursu „Nowoczesne metody zarządzania i kierowania jednostką doradztwa rolniczego” – szkolenia stacjonarne,
  - b) 650 osób w ramach kursu „Ekonomia rolnictwa i zarządzanie gospodarstwem rolnym” – blended learning (kształcenie na odległość oraz warsztaty),
  - c) 165 osób w ramach kursu „Nowe technologie w produkcji roślinnej i zwierzęcej” – e-learning,
  - d) 180 osób w ramach kursu „Marketing produktów rolniczych ze szczególnym uwzględnieniem sprzedaży bezpośredniej” – szkolenia stacjonarne.
6. Przeprowadzono szkolenie dla myśliwych realizowane w Głubczycach w dniach 16–17.02.2008 r.
7. Przeprowadzono szkolenia z zakresu „Internet ułatwia życie” dla mieszkańców obszarów wiejskich w partnerstwie z Dolnośląskim Ośrodkiem Doradztwa Rolniczego. Szkolenia prowadzone były w okresie czerwiec–lipiec 2008 r. W tym czasie przeprowadzono 12 szkoleń, w których uczestniczyły 144 osoby.
8. Przeprowadzono szkolenie dla pracowników ARiMR Oddział Częstochowa na temat „Wymogi na gruntach objętych ochroną prawną, zmianowanie, ochrona roślin, użytkowanie gruntów rolnych”, w których uczestniczyło 27 osób. Szkolenie odbyło się w dniach 16–17.07.2008 r.



9. Przygotowano i złożono 17 projektów w ramach działań:
- 12 projektów dotyczących szkolenia z zakresu posługiwania się Internetem na obszarach wiejskich Województwa Dolnośląskiego „Internet ułatwia życie” – Działanie 9.5; Partner: DODR (7 projektów znajduje się w ocenie merytorycznej, 5 projektów nie otrzymało dofinansowania);
  - 3 projekty dotyczące szkoleń dla sołtysów w dziedzinie korzystania ze środków unijnych „Eurosołtys” – Działanie 8.1.2; Partnerzy: DODR i Krajowe Stowarzyszenie Sołtysów w Koninie (1 projekt znajduje się w ocenie merytorycznej, 2 projekty nie otrzymały dofinansowania);
  - 2 projekty dotyczące diagnozy potrzeb edukacyjnych oraz promocji kształcenia ustawicznego na terenie Dolnego Śląska (głównie na obszarach wiejskich) „Ustawicznie do sukcesu – promocja kształcenia ustawicznego i monitorowanie potrzeb edukacyjnych mieszkańców Dolnego Śląska” – Działanie 9.3; Partner DODR (projekty nie otrzymały dofinansowania).

### 8.3. Centrum sieci komputerowych

Centrum Sieci Komputerowych 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 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 w 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:
    - KARNET (Solaris) – serwer www, DNS, pocztowy,
    - OZI (NetWare) – serwer plików,
    - LUNA (Open Enterprise Server/NetWare) – serwer przeznaczony do obsługi jednolitego systemu pocztowego dla pracowników i doktorantów uczelni,
    - MARS – serwer pocztowy dla studentów,
    - WENUS – serwer obsługujący system rekrutacyjny,
    - PLUTON – serwer obsługujący systemy dziekanatowy,
    - SAGITTARIUS – serwer obsługujący kioski internetowe,
    - PHOBOS – serwer obsługujący system komunikatów;
  - stacja do prowadzenia monitoringu uczelnianej sieci komputerowej;
  - streamer do wykonywania kopii zapasowych zawartości najważniejszych serwerów Uczelni;
  - firewall.

Podobnie jak w latach poprzednich w roku 2008 kontynuowane były prace związane z rozbudową i modernizacją sieci szkieletowej Uniwersytetu Przyrodniczego. Obejmowały one:

1. Zakup nowego sprzętu sieciowego:
  - Urządzenia aktywne firm 3Com, Cisco i Microsens do rozbudowy i modernizacji sieci szkieletowej z dotacji Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego;
  - Dyski do serwera.

2. Modernizację routerów brzegowych.
3. Budowę nowych i rozbudowę istniejących sieci oraz inne prace sieciowe:
  - Kontynuację budowy sieci w nowo budowanym Centrum Bioinżynierii (infrastruktura kablowa);
  - Modernizację szkieletu sieci w obrębie WNOZ;
  - Wykonanie sieci komputerowej na terenie Ośrodka Sportu;
  - Budowę nowych sieci kat. 6 na terenie wszystkich klinik Wydziału Medycyny Weterynaryjnej;
  - Modernizację sieci w pomieszczeniach na I piętrze gmachu głównego;
  - Modernizację węzła sieciowego w szafie dystrybucyjnej po awarii spowodowanej pracami budowlanymi – ul. Kozuchowska 5;
  - Instalację nowych gniazd i uruchomienie sieci w Dziekanacie Wydziału Medycyny Weterynaryjnej po pracach remontowych;
  - Doprowadzenie sygnału sieci komputerowej z wydzielonym obwodem zasilania elektrycznego na I piętrze Wydziału Medycyny Weterynaryjnej oraz uruchomienie kiosku internetowego;
  - Rozbudowę sieci komputerowej w DS Talizman dla potrzeb pracowni studialno-projektowej Instytutu Architektury Krajobrazu;
  - Uruchomienie dodatkowych 2 punktów sieci komputerowej w Katedrze Matematyki po remoncie;
  - Rozbudowę uczelnianej sieci komputerowej w pomieszczeniach Laboratorium Wodnego Instytutu Inżynierii Środowiska;
  - Modernizację przełącznicy światłowodowej – parter budynku Wydziału Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji;
  - Uruchomienie nowego łącza światłowodowego na terenie Katedry i Kliniki Chirurgii;
  - Doprowadzenie sygnału sieci komputerowej z wydzielonym obwodem zasilania elektrycznego w Ambulatorium Katedry Epizootologii i Administracji Weterynaryjnej;
  - Demontaż starej instalacji sieci komputerowej w pomieszczeniach Katedry Epizootologii i Administracji Weterynaryjnej;
  - Uruchomienie po pracach remontowo-budowlanych nowej instalacji sieci komputerowej na terenie Katedry Anatomii Patologicznej, Patofizjologii, Mikrobiologii i Weterynarii Sądowej;
  - Rozbudowę sieci komputerowej i dedykowanej sieci elektrycznej w Katedrze Chemii (piętro II i III);
  - Rozbudowę sieci komputerowej i dedykowanej sieci elektrycznej w Zakładzie Żywienia Człowieka Katedry Technologii Rolnej i Przechowalnictwa;
  - Doprowadzenie sieci komputerowej z wydzielonym obwodem zasilania elektrycznego do pokoju nr 266 Studium Języków Obcych;
  - Uruchomienie sieci komputerowej po pracach remontowo-budowlanych w prawym skrzydle Katedry i Kliniki Chirurgii;
  - Rozbudowę sieci komputerowej w Instytucie Inżynierii Środowiska – piętro I i III;
  - Nadzór nad pracami związanymi z budową przez firmę Maxtel nowej instalacji sieci komputerowej i wydzielonych obwodów zasilania elektrycznego na terenie wszystkich 4 klinik;

- Bieżące usuwanie awarii, podłączenia (uruchomienia) komputerów do pracy w sieci, udział w pracach związanych z przygotowaniem przetargów, udział w posiedzeniach komisji przetargowej, nadzór nad pracami prowadzonymi przez firmy zewnętrzne, doradztwo w sprawach związanych z zakupem sprzętu komputerowego oraz rozbudową sieci komputerowej na terenie Uczelni, analiza kosztorysów prac sieciowych, udział w pokazach i szkoleniach prowadzonych przez firmy zewnętrzne, inne prace związane z prawidłowym funkcjonowaniem Centrum Sieci Komputerowych.

Jednostka nadzorowała system Internetowej Rejestracji Kandydatów na studia I i II stopnia oraz wdrożenie systemu logowania się do stacji roboczych za pomocą ELS (sala WLK).

Poza ogólnym nadzorem nad powyżej wymienionymi działaniami pracownicy CSK wykonywali następujące prace na rzecz Uczelni:

1. Administrowanie serwerem OZI, na którym zarejestrowanych jest/było ok. 300 użytkowników, głównie pracowników i doktorantów (w ciągu ostatniego roku liczba kont zmalała ze względu na wprowadzenie nowego systemu pocztowego na Uczelni).
2. Administrowanie serwerem LUNA, przeznaczonym do obsługi jednolitego systemu pocztowego dla wszystkich pracowników i doktorantów Uczelni, na którym zarejestrowanych jest około 1460 użytkowników.
3. Administrowanie serwerami KARNET, PLUTON i ALFA.
4. Administrowanie urządzeniami aktywnymi (routery, przełączniki).
5. Przygotowywanie nowych komputerów do pracy w sieci.
6. W ciągu roku przybyło 251 komputerów stacjonarnych i 66 typu notebook.
7. Organizacja i pośredniczenie w zakupie oprogramowania dla jednostek Uczelni. Zakupiono w ciągu roku ok. 2100 licencji i programów, w tym Office 2007 – 157, NOD 32 MIX – 1500, Total Commander – 99, Athena-Leica Geo Office – 50, Windows Vista Business PL UPG – 17, Corel Draw – 10.
8. W 2008 r. Uczelnia kontynuowała umowę z firmą StatSoft Polska i wykupując 50 licencji programu *STATISTICA + QC + Automatyczne Sieci Neuronowe*, uzyskała roczne prawo do korzystania z wymienionego pakietu dla wszystkich pracowników i studentów Uniwersytetu Przyrodniczego (wykorzystano ok. 560 licencji).
9. Prowadzenie ewidencji programów komputerowych użytkowanych przez jednostki organizacyjne Uczelni.
10. Konsultacje w zakresie korzystania z sieci oraz obsługi różnych programów (zwłaszcza dla pracowników administracji).
11. Administrowanie i nadzór nad systemami: eORDO i WENUS.
12. Pomoc użytkownikom przy korzystaniu z programów: eORDO i WENUS.
13. Wdrażanie kolejnych modułów systemu dziekanatowego eORDO.
14. Obsługa procesu produkcji legitymacji studenckich (ELS).
15. Instalacja, konserwacja i nadzór nad kioskami internetowymi oraz administracja systemem obsługującym.
16. Systematyczne uzupełnianie danych w nowym programie dziekanatowym.
17. Doradzanie w zakresie zakupu nowego sprzętu komputerowego oraz zakupu i eksploatacji oprogramowania.
18. Pomoc jednostkom organizacyjnym Uczelni (głównie administracyjnym) przy instalowaniu oprogramowania, pomoc w przypadku błędnie funkcjonującego oprogramowania, pomoc w odwirusowywaniu komputerów itp.

19. Obsługa streamer'a wykonującego w określonych odstępach czasu kopie zapasowe wybranych dysków serwera OZI.
20. Tworzenie codziennych kopii bezpieczeństwa systemu dziekanatowego.
21. Obsługa stacji monitoringu sieci.
22. Całodobowe utrzymanie uczelnianej infrastruktury sieci komputerowych, urządzeń i łącz transmisji danych obsługujących użytkowników Uczelni.
23. Ścisła współpraca z administratorami ok. 30 serwerów lokalnych, które funkcjonują w różnych jednostkach administracyjnych Uczelni oraz z administratorami sieci metropolitarnej WASK.
24. Prowadzenie ewidencji urządzeń sieci szkieletowej Uczelni oraz bieżącej dokumentacji stanu sieci.
25. Nadzór nad sieciami komputerowymi w domach studenckich i hotelu asystenta Uczelni.
26. Udział w konferencjach i spotkaniach związanych z tematyką sieciowo-komputerową.
27. Udział w pracach uczelnianej komisji przetargowej ds. zakupów sprzętu komputerowego i rozbudowy uczelnianej sieci komputerowej.
28. Współpraca z Radą Użytkowników Sieci.
29. Przygotowywanie wniosków do Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego o dofinansowanie inwestycji w zakresie infrastruktury informatycznej.

#### **8.4. Ośrodek Badań Środowiska Leśnego i Hodowli Zwierząt Łownych (OBŚL i HZŁ)**

##### **Działalność dydaktyczno-naukowa**

W minionym roku realizowano badania w ramach grantu MiSW: „Ochrona ginącego gatunku w Polsce na przykładzie zająca szaraka (*Lepus europaeus*)”. Badania były prowadzone w dziewięciu zespołach badawczych.

Realizowane tematy badań stanowiły podstawę wykonania dwóch prac magisterskich, które w 2008 r. zostały obronione na Wydziale Rolniczym z wynikiem bardzo dobrym.

1. Analiza bazy pokarmowej zająca szaraka na terenie zagrody w OBŚL i HZŁ – Natalia Boczula, promotor dr inż. Jan Gawęcki.
2. Użytki zielone jako baza pokarmowa dla zwierzyny płowej na terenie OBŚL i HZŁ – Aleksandra Bober, promotor dr inż. Jan Gawęcki.

W roku akademickim 2008/2009 realizowane są kolejne trzy tematy prac magisterskich na Wydziale Rolniczym pod kierunkiem dr inż. Jana Gawęckiego.

1. Ocena użytków zielonych jako bazy pokarmowej dla zwierzyny płowej – Paweł Bobik,
2. Analiza bazy pokarmowej zająca szaraka – Sławomir Dobras,
3. Charakterystyka rolnicza i przyrodnicza na terenie reintrodukcji zająca szaraka – Dominik Jakubowski.

W roku 2008 dokonano inwentaryzacji upraw na terenie reintrodukcji zająca szaraka.

W roku 2008 opublikowano 3 prace naukowe:

1. Nicpoń J., Noszczyk-Nowak A., Sławuta P., Kozdrowski R.: Technika pobierania krwi tętniczej i żylniej oraz moczu od zająca szaraka. *Med. Wet.*, 2008,64, 88–90.
2. Strzała T., Stamatis C., Kosowska B., Moska M., Marszałek-Kruk B., Mamuris Z.: Genetic variability of the polish brown hare (*Lepus europaeus*) based on per-rflp mtdna analysis (preliminary results), *EJPAU* 11(1), 2008.

3. Nicpoń J.: Ośrodek Badań Środowiska Leśnego i Hodowli Zwierząt Łownych Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu. Rocznik Zakonu Kawalerów Orderu Złotego Jelenia, Brzeg 2008.

Przyjęto do druku 2 kolejne:

1. Kozdrowski R., Siemieniuch Z.: Inducing ovulation and artificial insemination in the European brown hare (*Lepus europaeus* Pallas, 1778). Anim. Reprod. Sci.
2. Kozdrowski R., Dubiel A., Noszczyk-Nowak A.: Comparison of acetamide and dimethylsulfoxide (DMSO) as cryoprotectants of European brown hare (*Lepus europaeus* Pallas, 1778) spermatozoa. J. Reprod. Dev. 55,2009.

Opublikowano 3 artykuły popularnonaukowe:

1. Naukowcy o spadku pogłowia zajęcy – Brać Łowiecka 2008.
2. Pierwsze efekty wzięcia zajęcy pod lupę – Las Polski, 2008.
3. Badania nad zajęcem – Zachodni Poradnik Łowiecki, 2008

oraz nagrano audycję telewizyjną w ramach programu Agroland. Zakończono badania do pracy habilitacyjnej dr. R. Kozdrowskiego i odbyła się obrona pracy doktorskiej „Charakterystyka genetyczna polskiej populacji zajęcia szaraka na podstawie mitochondrialnego DNA” mgr. Tomasza Strzały, promotor prof. dr hab. Barbara Kosowska.

Z prowadzonych badań zostały zgłoszone dwa referaty na międzynarodową konferencję, która odbędzie się w 2009 r. w Republice Czech, autor J. Gawęcki i inni.

Uzyskane na podstawie 6-letnich badań, prowadzonych na terenie OBŚL i HZŁ Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu, materiały dotyczące śródleśnych użytków zielonych zostały opracowane i umieszczone w poradniku dla leśników pt. „Śródleśne użytki zielone – rola przyrodnicza i gospodarcza”.

Niezależnie od badań nad zajęcem kontynuowano badania nad fauną pasożytniczą lisa (*Vulpes vulpes*). Pozyskane na terenie ośrodka lisy poddawane były sekcji parazytologicznej, a izolowane pasożyty klasyfikowano pod względem przynależności systematycznej.

Kontynuowano także badania toksykologiczne nad zawartością metali ciężkich w sierści i narządach wewnętrznych zwierząt wolno żyjących. Ponadto w ramach planowanej pracy doktorskiej podjęto wstępne badania nad chorobami ptaków drapieżnych.

Jak co roku, ośrodek był miejscem ćwiczeń terenowych studentów IV roku Wydziału Medycyny Weterynaryjnej z przedmiotu „Ekologia i Patologia Zwierząt Łownych”. Przyszli lekarze weterynarii mieli możliwość zapoznać się z praktycznymi aspektami gospodarki łowieckiej i funkcjonowania populacji zwierzyny w ekosystemie leśnym i polnym. Mogli również obejrzeć z bezpośredniej odległości takie zwierzęta, jak: dziki, daniela, sarny, muflony, bażanty i kuropatwy w zagrodach usytuowanych obok leśniczówki w Złotówku. Wizyta w zagrodzie doświadczalnej zajęcy była okazją do przedstawienia trudnej drogi odbudowy populacji zajęcia szaraka w Polsce i prowadzonymi w Uniwersytecie Przyrodniczym we Wrocławiu badaniami z tego zakresu. Na koniec studenci oglądali chłodnię, poznawali system skupu dzicyzny i jej przechowywania przy zabezpieczeniu niezbędnych warunków higienicznych.

W minionym roku podjęto starania o utworzenie w Złotówku Dolnośląskiego Ośrodka Leczenia i Rehabilitacji Dzikich Ptaków (wykonano pełną dokumentację, uzyskano pozwolenia odpowiednich władz na budowę i czekamy jeszcze na zgodę Ministra Środowiska). Obecnie trwają prace nad zabezpieczeniem stosownych środków i przygotowaniem terenu pod budowę tego ośrodka. Utworzenie takiej jednostki pod auspicjami Uniwersytetu Przyrodniczego stanowić będzie nie tylko istotny wkład naszej Uczelni w ochronę środowiska

naturalnego, ale przyczyni się także do utrwalenia wizerunku szkoły jako jednostki realizującej w praktyce zasady ekologii i wychowującej młodzież w duchu poszanowania życia i praw zwierząt.

### **Działalność łowiecko-hodowlana**

Działalność łowiecko-hodowlana realizowana była zgodnie z „Rocznym planem łowiecko-hodowlanym”, zatwierdzonym przez Nadleśnictwo i Regionalną Dyрекcję Lasów Państwowych. W sezonie łowieckim 2008/2009, podobnie jak w latach poprzednich, główny nacisk położono na uprawę poletek, śródleśnych łąk, stanowiących bazę żerową dla zwierzyny. Planowane działania w tym zakresie zostały w pełni zrealizowane.

Realizacja polowań, w głównej mierze, odbywała się zgodnie z podpisaną umową z Biurem Polowań HUMMEL TRAVEL. Zorganizowano i obsłużono 9 indywidualnych polowań (58 osobodni) oraz 11 polowań zbiorowych (115 osobodni) dla myśliwych dewizowych, a także 3 polowania administracyjne. W „kwaterze myśliwskiej” przyjęto 73 myśliwych zagranicznych (324 osobodni) i 45 osób krajowych. Ponieważ rok łowiecki kończy się 31 marca, dlatego na dzień składania tego sprawozdania nie został jeszcze całkowicie zrealizowany plan pozyskania jeleni i dzików.

### **Poletka łowieckie**

Wiosną poletka o powierzchni 7,1 ha uprawiono i obsiano owsem i kukurydzą. Część poletek o powierzchni 2,5 ha przeznaczono na pasy zaporowe, gdzie dwukrotnie w tygodniu rozsiewano ziarno kukurydzy. W okresie letnim obsiano 10 poletek o powierzchni 8,0 ha rzepikiem pastewnym i żytem, które stanowiły bazę żerową w okresie zimowym. Dwukrotnie skoszono śródleśne łąki o powierzchni 6,0 ha, z których zebrane siano przeznaczono na dokarmianie zimowe.

Na śródleśnych poletkach i łąkach usunięto kamienie, poobcinano gałęzie dużych drzew zacięające uprawy i naprawiono oraz usunięto zbędne ogrodzenia.

W zagrodzie zwiększono ilość zwierząt: danieli, które będą sukcesywnie wypuszczane do obwołu, muflonów oraz koników polskich, które otrzymano z wrocławskiego ZOO.

### **Dokarmianie**

Wywieziono na karmowiska następujące ilości karmy: zakupione 24 950 kg ziarno kukurydzy oraz otrzymane bezpłatnie 3 000 kg jabłek, 20 000 kg ziemniaków, 46 000 kg korzonków buraczanych, 6 000 kg buraków, 400 kg soli, a także 4 000 kg siana z łąk własnych.

### **Ambony myśliwskie, paśniki i lizawki**

Wybudowano 6 nowych ambon, wyremontowano 12, zlikwidowano 3 zniszczone ambony oraz przeniesiono na inne miejsce 3 ambony.

Wybudowano 1 paśnik dla jeleni i saren, 20 lizawek dla zwierzyny grubej, 4 paśniki dla bażantów oraz wyremontowano 2 paśniki dla jeleni, danieli i saren.

### **Inne urządzenia i prace gospodarcze**

Wybudowano wiatę na sprzęt gospodarczy, szopę dla strusi i dokonano podziału istniejącej zagrody, wydzielając część dla koników polskich.

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

Dzięki bardzo dobrej współpracy z Nadleśnictwem Oleśnica i Regionalną Dyrekcją Lasów Państwowych we Wrocławiu otrzymano materiał na ogrodzenie poletek i budowę urządzeń łowiecko-hodowlanych. Dobrze układająca się współpraca z Zarządem Wojewódzkim Polskiego Związku Łowieckiego pozwala na odbywanie stażu na terenie ośrodka kolejnym studentom i pracownikom naszego Uniwersytetu. Dobrze także układa się współpraca z Wójtem Gminy Zawonia i Dobroszyce oraz Posterunkiem Policji w Dobroszycach i Trzebnicy, szczególnie w zakresie zwalczania kłusownictwa i ograniczenia szkód łowieckich.

### **Gospodarka finansowa ośrodka**

Przychody w roku 2008 wyniosły 341 765,87 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 drobnego sprzętu do uprawy poletek, wyniosły łącznie 329 450,46 zł.

### **Inna działalność**

Miniony 2008 r. był bardzo owocny w inwestycje i remonty, bowiem rozbudowano bazę hotelową, powiększając ją o cztery 2-osobowe pokoje z łazienkami. Wybudowano w części gospodarczej 2-pokojowe pomieszczenie z łazienką i zapleczem kuchennym dla studentów.

Wykonano nową elewację przed wejściem do głównego budynku oraz wykonano dokumentację i został ogłoszony przetarg na doprowadzenie wody (ponad 1 km) do ośrodka, głównie z funduszy Gminy Zawonia.

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

Kontynuowano podpisaną umowę o współpracy w zakresie badań nad zwierzętami łownymi z Ośrodkiem Hodowli Zwierzyny Gogolewo należącym do Stadniny Koni Pępowo.

W ramach działalności popularyzatorskiej udzielono dwóch wywiadów dla telewizji Wrocław, które stanowiły podstawę programu Ekoland oraz do prasy lokalnej i centralnej, a wymienione 3 publikacje umieszczono w czasopismach łowieckich i leśnych.

Uczestniczono w wielu imprezach lokalnych i centralnych dotyczących ekologii, łowiectwa i chorób zwierząt łownych. Wiele czasu poświęcono zwalczaniu kłusownictwa. Oprócz organizacji polowań zbiorowych i indywidualnych, uprawy pól i łąk (o łącznej powierzchni 28 ha), całorocznego dokarmiania bardzo wiele czasu poświęcono, nie tylko na zapobieganie powstawaniu szkód łowieckich ale na ich szacowanie. W sumie dokonano oceny 125 zgłoszonych szkód łowieckich w uprawach u indywidualnych rolników. Należy także zaznaczyć, że szacowania te odbywają się na terenie bardzo rozległym, obejmującym gospodarstwa dwóch gmin.

W 2008 r. odbyło się kilka interesujących spotkań:

- przesów Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej oraz Urzędu Marszałkowskiego, na którym podsumowano „Program Badań nad Zającem”;

- tradycyjne spotkanie majowe organizowane przez ZNP;
- 3-dniowe spotkanie Zakonu Kawalerów Orderu Złotego Jelenia;
- 7 listopada odbyło się Kolegium Rektorskie poszerzone o członków Rady ds. Badań Naukowych OBSŁ i HZŁ i kierowników zespołów prowadzących badania. Jednym z punktów posiedzenia było przedstawienie działalności Ośrodka za ostatnie 7 lat oraz zwiedzanie jego obiektów. Na spotkaniu szczegółowo przedstawiono działalność naukową i dydaktyczną.

## 8.5. Rolnicze Zakłady Doświadczalne

W 2008 r. na bazie majątku Rolniczych Zakładów Doświadczalnych funkcjonowały następujące jednostki organizacyjne Uczelni:

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

Zdecydowana 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 49

### Powierzchnia gruntów RZD

Nazwa gospodarstwa	Stan na początek roku (ha)	Sprzedaż (-) oraz zakup (+) w 2008 r.	Stan na koniec roku (ha)
Kamień	420,6	–	420,6
Łosice	253,5	-17,1	236,4
Magnice	536,7	-0,8	535,9
Pawłowice	250,4	-3,9	246,5
Piastów	28,3	–	28,3
Piecowice	414,6	-4,5	410,1
Pruszwice	269,0	-3,2	265,8
Radomierz	308,2	–	308,2
Samotwór	43,6	+0,1	43,7
Swojec	319,2	-0,1	319,1
Szczodre	226,9	–	226,9
Śliwice	209,7	-0,1	209,6
<b>Ogółem</b>	<b>3280,7</b>	<b>-29,6</b>	<b>3251,1</b>



**Struktura użytkowania gruntów RZD na dzień 31.12.2008**

Wyszczególnienie	Ilość (ha)	Udział (%)
RZD Swojec	318,8	9,8
Stacje badawcze	598,2	18,4
Grunty wydzierżawione	2290,0	70,4
Pozostałe grunty	44,1	1,4
<b>Ogółem</b>	<b>3251,1</b>	<b>100</b>

W 2008 r. Uczelnia sprzedała Skarbowi Państwa grunty przeznaczone pod lokalizację ekspresowej drogi S-8 do Warszawy, a także niewielkie powierzchnie gruntów przyległych do drogi krajowej nr 8 w Magnicach służących jej poszerzeniu. Kontynuowano również – wykorzystując nadal dobrą acz słabnącą wraz z upływem roku koniunkturę na rynku nieruchomości – sprzedaż działek budowlanych. Łącznie sprzedano 12 działek. Sprzedano również Gminie Długołęka działkę przeznaczoną pod budowę gminnej oczyszczalni ścieków w Łosicach. Pod koniec roku odczuliśmy wyraźną recesję na rynku nieruchomości – atrakcyjne działki budowlane w Prusowicach i Piecowicach wystawione na przetarg nie znalazły nabywców mimo bardzo intensywnych działań marketingowych. Uczelnia nabyła jedną nieruchomość: niewielką działkę użytkowaną od wielu lat przez Stację Badawczo-Dydaktyczną Nawadniania Roślin w Samotworze.

Podstawową formą zagospodarowania mienia RZD pozostaje nadal dzierżawa. Realizacja umów przebiega nadal bez zakłóceń, a przychody Uczelni z tego tytułu rewaloryzowane w oparciu o rynkową cenę pszenicy były w minionym roku znacznie wyższe – zwłaszcza w I półroczu.

W minionym roku nie było zmian strukturalnych w obszarze działania Rolniczych Zakładów Doświadczalnych. Podjęto natomiast intensywne wysiłki organizacyjne zmierzające do rozbudowania statutowej bazy w Pawłowicach i na Swojcu w oparciu o środki unijne. W Pawłowicach powstanie Ponadregionalne Rolnicze Centrum Kongresowe a na Swojcu Centrum Kształcenia Praktycznego. W gospodarstwie Swojec zlokalizowane zostaną nowe budynki służące praktycznemu kształceniu: dla małych przeżuwaczy oraz wiiarium; konieczne jest również przeniesienie pasieki z Magnic. Wraz ze zmianą profilu gospodarstwa w Pawłowicach zachodzi potrzeba ustalenia lokalizacji obory dydaktycznej służącej praktycznemu kształceniu studentów, głównie Wydziału Medycyny Weterynaryjnej a także stajni i kliniki dla dużych zwierząt.

Grunty użytkowane przez jednostki organizacyjne Uczelni otrzymują dopłaty bezpośrednie. Poza tym do gruntów Stacji Badawczo-Dydaktycznej w Radomierzu przyznawane są dopłaty dodatkowe dla gospodarstw położonych na obszarach o niekorzystnych warunkach gospodarowania oraz płatności z tytułu realizacji pakietu rolno-środowiskowego i poprawy dobrostanu zwierząt. Wątpliwe jest dalsze utrzymywanie statusu ekologicznego gospodarstwa Radomierz, gdyż korzyści z tego tytułu (czyli dopłaty budżetowe) nie rekompensują całkowicie obniżonej produkcji. Ciągłe nie jest ustalone miejsce Stacji Badawczo-Dydaktycznej Radomierz w życiu Uczelni. Związane jest to ze znikomym lokowaniem w niej działalności statutowej przez poszczególne jednostki organizacyjne Uczelni.

W 2008 r. kontynuowano remonty i modernizację obiektów RZD, których wykaz zamieszczony jest w rozdziale dotyczącym inwestycji i remontów.

## 8.6. Uczelniane Laboratorium Analityczne

### Działalność statutowa

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

W roku 2008 laboratorium uzyskało przychody za analizy w kwocie 255 952,51 zł, z czego 151 803,50 zł z naszej Uczelni i 104 149,01 zł z zewnątrz.

Tabela 51

### Wyniki finansowe laboratorium w roku 2008

Wyszczególnienie	Kwota (zł)
Koszty bez amortyzacji środków trwałych	279 303,02
Przychody za analizy, w tym:	255 952,51
z Uczelni	151 803,50
z zewnątrz	104 149,01

Poza tym w roku 2008, w ramach planu finansowo-rzeczowego kosztów ogólnych laboratorium miało do dyspozycji kwotę 67 639,87 zł na wydatki związane z przygotowaniem laboratorium do akredytacji. Z kwoty tej wydano w roku 2008 – 38 005,44 zł. Pozostałe środki finansowe (29 634,43 zł) będą wykorzystane na pokrycie kosztów finalnego etapu akredytacji. W ramach przygotowania do akredytacji w Uczelnianym Laboratorium Analitycznym wdrożony został system zarządzania jakością zgodnie z PN-EN ISO 17 025:2005. Pod koniec lutego 2009 r. będzie przeprowadzony audyt wewnętrzny, mający na celu zweryfikowanie skuteczności funkcjonowania systemu. Po przeprowadzeniu działań audytowych zostanie złożony wniosek do Polskiego Centrum Akredytacji o rozpoczęcie procedury akredytacji naszego laboratorium.

Tabela 52

### Wykaz przychodów za analizy wykonane w 2008 r. dla Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu

Lp.	Zamawiający	Wartość zleceń (zł)
1	2	3
1.	Katedra Rolniczych Podstaw Kształtowania Środowiska	42 183,00
2.	Instytut Nauk o Glebie i Ochrony Środowiska	36 510,00
3.	Katedra Ogrodnictwa	29 393,00
4.	Instytut Architektury Krajobrazu	10 794,00
5.	Zakład Higieny Zwierząt i Środowiska	8 170,00
6.	Instytut Hodowli Zwierząt	6 082,00

Tabela 52 cd.

1	2	3
7.	Katedra Botaniki i Ekologii Roślin	3 500,00
8.	Katedra Żywienia Roślin	1 800,00
9.	Katedra Technologii Surowców Zwierzęcych i Zarządzania Jakością	324,00
10.	Katedra Biochemii, Farmakologii i Toksykologii	108,00
11.	Instytut Inżynierii Środowiska	3 240,00
12.	Katedra Ogólnej Uprawy Roli i Roślin	2 156,50
13.	Katedra Szczegółowej Uprawy Roślin	360,00
14.	Ośrodek Badań Środowiska Leśnego i Hodowli Zwierząt Łownych	3 120,00
15.	Katedra Budownictwa i Infrastruktury	1 390,00
16.	Arboretum – Ośrodek Badań Dendrologicznych	1 062,00
17.	Katedra Chemii	756,00
18.	Katedra Biotechnologii i Mikrobiologii Żywności	620,00
19.	Katedra Epizootiologii i Administracji Weterynaryjnej z Kliniką	235,00
<b>Ogółem</b>		<b>151 803,50</b>

Wykaz zleceniodawców spoza Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu:

1. Uniwersytet Wrocławski
2. Politechnika Wrocławska, Instytut Chemii i Technologii Nafty i Węgla
3. Politechnika Wrocławska, Instytut Inżynierii Ochrony Środowiska
4. Politechnika Wrocławska, Wydział Chemii
5. Lemitor Sp. z o.o. Wrocław
6. Przedsiębiorstwo Produkcji Ogrodniczej Siechnice Sp. z o.o. Wrocław
7. Przedsiębiorstwo Wielobranżowe „Comfort” Sp. z o.o.
8. Firma Kulik Sp.j. Galwanizernia, Trzebnica
9. EcoCentrum, Wrocław
10. OIKOS Sp. z o.o., Wrocław
11. PPH Kred-Pasz Kondracki S.C., Błotnica Strzelecka
12. Eko-Polgrunt Sp. z o.o., Wrocław
13. Zakład Budżetowy Średzka Woda
14. NOREL Sp. z o.o. Wrocław
15. Gminna Spółdzielnia Samopomoc Chłopska Bystrzyca
16. IKA Kozłowska Iwona, Wrocław
17. „AG” Agnieszka Lipnicka Marek Lipnicki, Domaniów
18. Przedsiębiorstwo Geologiczne we Wrocławiu PROXIMA
19. IUNG Państwowy Instytut Badawczy, Wrocław
20. Instytut Energetyki Oddział Ceramiki CERAL, Boguchwała
21. SURTEC Polska Sp. z o.o., Wrocław
22. P.P.B. i R.G. „GeoStandard” Sp. z o.o., Wrocław
23. M.P.W. i K. Wrocław Sp. z o.o.

24. Wrocławskie Zakłady Zielarskie „Herbapol”
25. ELEWARR Sp. z o.o., Warszawa
26. PHP „Paweł i Gawel”, Wrocław
27. Feracco Polska Sp. z o.o., Wrocław
28. Farmaceutyczna Spółdzielnia Pracy „Galena”, Wrocław
29. „PARNA” T.H. Zdzisław Jary, Dobroszyce
30. BMETERS Polska Sp. z o.o., Trzebnica
31. F. Lętowski Engineering Konsulting, Wrocław
32. Instytut Uprawy Nawożenia i Gleboznawstwa, Państwowy Instytut Badań w Puławach
33. Anna Popow-Nowicka
34. Czerniak Kamila
35. Adam Sikora
36. Heliotherm, Wiesław Jodkowski
37. Spółka Wodno-ściekowa „PROSNA”
38. Vivena S.A.
39. Remark – Rozruch S.A.
40. Grupa Gospodarcza Rozwoju Kardiochirurgii
41. Eko – Aim Sp. z o.o.
42. Inra – Kom Budowa i Konsulting
43. Ekomotor Sp. z o.o.
44. Arcanum Sp. z o.o.
45. Kaszak Consulting Mirosław Okińczyc
46. Ekoplön S.A.
47. Witega Laboratorien – Berlin

## **8.7. Wydawnictwo Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu**

W 2008 r. nakładem Wydawnictwa Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu ukazało się 55 tytułów (w tym 4 dodruki), a mianowicie:

- 5 podręczników (w tym 2 dodruki)
- 9 skryptów (w tym 2 dodruki)
- 17 monografii
- 6 zeszytów z serii Rozpraw
- 4 wydzielone Zeszyty Naukowe
- 12 zeszytów *Acta Scientiarum Polonorum*
- 2 publikacje innego typu

Redaktorem Naczelnym jest prof. dr hab. inż. Andrzej Kotecki, kierownikiem Wydawnictwa dr Ewa Jaworska, a sekretarzem Grażyna Kwiatkowska. W skład redakcji technicznej wchodzi: Halina Sebzda i Teresa Alicja Chmura (łamanie komputerowe), mgr Elżbieta Winiarska-Grabosz i Janina Szydłowska (opracowanie redakcyjne i korekty), Alina Gebel (łamanie komputerowe, ponadto opracowanie artykułów EJPAU w HTML). Dystrybucją zajmuje się Hanna Mielczarek.

### **Restrukturyzacja**

W roku 2008 nastąpiła restrukturyzacja jednostki, będąca następstwem audytu wewnętrznego przeprowadzonego w roku 2007. Zlikwidowane zostało stanowisko kierownika redakcji

technicznej, którego zadania ograniczały się do nadzoru nad właściwym przebiegiem cyklu wydawniczego; ustanowiono natomiast stanowisko kierownika Wydawnictwa o szerszych kompetencjach, wśród których znalazły się m.in.: nadzór nad właściwym przebiegiem cyklu wydawniczego, sporządzanie i realizacja rocznych planów: wydawniczego i rzeczowo-finansowego Wydawnictwa, sporządzanie sprawozdań dotyczących działalności wydawniczej Uczelni, dystrybucja i promocja publikacji, zawieranie umów wydawniczych z autorami i tłumaczami oraz umów z recenzentami, planowanie potrzeb w zakresie usług drukarskich, przygotowywanie wniosków o wszczęcie postępowania w trybie zamówień publicznych, zlecanie poszczególnych publikacji do druku drukarniom, opracowywanie wniosków dotyczących cen usług wydawniczych, ustalanie cen publikacji, negocjowanie rabatów z hurtowymi odbiorcami, zawieranie z nimi stosownych umów.

Powstał nowy regulamin jednostki oraz szereg innych dokumentów formalno-prawnych, m.in. zasady opracowywania planu wydawniczego, wydawania publikacji, zasady kalkulacji cen, promocji i dystrybucji wydawnictw. Wszystkie regulacje znalazły wyraz w **Zarządzeniu Rektora nr 74/2008**.

Pod koniec roku 2008, zgodnie z Rozporządzeniem MNiSW z dnia 22 grudnia 2006 r. w sprawie warunków wynagradzania za pracę, wnioskowano o zmianę stanowisk dla pracowników Wydawnictwa, zatrudnionych na stanowiskach starszych techników. Nowe stanowiska: starszy redaktor, redaktor techniczny, operator składu komputerowego – oddają rzeczywisty zakres prac wykonywanych przez pracowników Wydawnictwa.

### **Przecena i likwidacja wydawnictw**

Do likwidacji zaproponowano prace (zwłaszcza Zeszyty Naukowe seria Rozprawy, skrypty i podręczniki) wydane w latach 1986–1999 oraz jedną (skrypt 425B) z roku 2000, których się nie wznawia. Natomiast lista publikacji z lat 2000–2006 przeznaczonych do przeceny wynikała z analizy sprzedaży poszczególnych pozycji w ciągu lat od momentu wydania, aktualnych stanów magazynowych, dotychczasowej ceny oraz szaty edytorskiej. Ostatecznie koszt przedsięwzięcia wyniósł **256 905,80 zł**.

### **Realizacja innych celów postawionych na początku roku 2008**

1. Poprawa reklamy i dystrybucji wydawnictw:
  - a) Uaktualniono i uporządkowano stronę internetową – publikacje są prezentowane w Internecie natychmiast po wydaniu.
  - b) Stosuje się reklamę wysyłaną *per* Internet na konkretne adresy. Pracownik przygotowuje reklamę (okładka, opis książki, cena, cytaty z recenzji), następnie wyszukuje w Internecie potencjalnych odbiorców (szkoły o określonych profilach, firmy itp.) i wysyła reklamę na konkretny adres.
  - c) Skrócono czas oczekiwania na zamówione książki do 7 dni od złożenia zamówienia.
  - d) Księgarnia w siedzibie Wydawnictwa jest czynna codziennie w godzinach pracy pracowników Wydawnictwa (żaden odbiorca nie odchodzi od drzwi Wydawnictwa z pustymi rękoma).
  - e) Prowadzi się miesięczną analizę sprzedaży, która jest podstawą do działań promocyjnych i przecen.
2. Obniżenie kosztów i cen wydawnictw dydaktycznych (podręczników i skryptów):
  - a) Obniżono honoraria autorów.
  - b) Niemal całkowicie zrezygnowano ze zlecenia prac na zewnątrz.

- c) Zastosowano elastyczny sposób kalkulowania ceny egzemplarza skryptu, aby był on korzystny zarówno dla budżetu Uczelni, jak i kieszeni studenta.
- d) Zastosowano sprzedaż wiązaną – nowy skrypt + starszy podręcznik jako komplet w niższej cenie (dynamizacja sprzedaży).
- e) Przeszacowano podręczniki i skrypty przestarzałe oraz te, których wysoka cena zmuszała studentów do korzystania z ksero. Dzięki temu zdynamizowano sprzedaż.
- f) Zmniejszono koszt wydania *Acta Scientiarum Polonorum* poprzez zmniejszenie nakładu oraz rozsyłanie czasopisma do konkretnych osób a nie na adresy instytucji.

### Targi, wystawy, nagrody

Wydawnictwo, jak corocznie, wzięło udział w XIV Wrocławskich Targach Książki Naukowej odbywających się w marcu. Podczas kwietniowego weekendu w Poznaniu odbyły się XI Międzynarodowe Targi Ferma Świń i Drobiu. Wśród kilkudziesięciu wystawców znalazło się również stoisko Wydawnictwa naszej Uczelni, na którym promowano publikacje naukowe związane z tematem Targów. **Jedna z książek – podręcznik autorstwa prof. Romana Kołacza i prof. Zbigniewa Dobrzańskiego, pt. „Higiena i dobrostan zwierząt gospodarskich” – została laureatem nagrody „Złote pióro” Rolnicza Książka Roku 2008.** Wyróżnienie to przyznało autorom Krajowe Stowarzyszenie Promocji Obszarów Wiejskich za książkę naukowo-dydaktyczną przydatną w praktyce rolniczej. Natomiast na 12 Targach Książki w Krakowie, w październiku 2008 r., Wydawnictwo prezentowało publikacje na stanowisku, które zostało przyznane jako nagroda za książkę Romana Kołacza i Zbigniewa Dobrzańskiego pt. „Higiena i dobrostan zwierząt gospodarskich” w kategorii Najlepszy Podręcznik i Skrypt Akademicki w roku 2006. **W roku 2008 Stowarzyszenie Wydawców Szkół Wyższych wyróżniło nas nominacją do nagrody za podręcznik „Warzywnictwo” autorstwa Eugeniusza Kołoty, Mariana Orłowskiego i Anity Biesiady.**

### Dotacje

Dwa podręczniki, wydane w roku 2008, otrzymały dofinansowanie z Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego w łącznej wysokości **64 090 zł**. Ponadto pozyskano sponsorów pozaministerialnych do innych publikacji dydaktycznych w łącznej kwocie **34 710 zł**.

### EJPAU

Wydawnictwo prowadzi obsługę techniczną i administracyjną elektronicznego czasopisma *Electronic Journal of Polish Agricultural Universities*. EJPAU ukazuje się wyłącznie w formie elektronicznej. Składa się z 15 topics odpowiadających dyscyplinom naukowym z dziedzin nauk rolniczych, biologicznych i technicznych, określonym przez Centralną Komisję do Spraw Stopni i Tytułów Naukowych. Prace publikowane są w języku angielskim. Wydawcą czasopisma jest Wydawnictwo Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu. Do tej pory ukazało się 11 roczników, które początkowo składały się z dwóch, a obecnie z czterech numerów każdy.

Pracami Rady Programowej EJPAU kieruje prof. dr hab. inż. Jerzy Sobota. Redakcje trzech serii czasopisma znajdują się w Wydawnictwie UP: seria *Biotechnology*, której Kolegium Redakcyjnym kieruje prof. dr hab. Małgorzata Robak, seria *Geodesy and Cartography* pod kierunkiem dr. hab. Andrzeja Borkowskiego prof. nadzw. oraz seria *Veterinary Medicine*, nad którą czuwa prof. dr hab. Wojciech Zawadzki.

W 2008 r. ukazało się w sumie 98 artykułów, w seriach naszej Uczelni odpowiednio: *Biotechnology* – 4 art., *Geodesy and Cartography* – 1 art., *Veterinary Medicine* – 11 art.

W roku 2008 minęło 10 lat, kiedy to z inicjatywy ówczesnej Akademii Rolniczej we Wrocławiu powołane zostało pierwsze polskie elektroniczne czasopismo naukowe uczelni rolniczych. Obchody odbywały się na Uniwersytecie Przyrodniczym we Wrocławiu, w uroczystej sesji wzięli udział rektorzy, którzy uczestniczyli także w posiedzeniu Kolegium Rektorów Polskich Uczelni Rolniczych we Wrocławiu.

### ***Acta Scientiarum Polonorum***

Czasopismo *Acta Scientiarum Polonorum* ukazuje się w 15 seriach od 2007 r. kwartalnie. Przewodniczącym Rady Programowej *Acta...* jest prof. dr hab. inż. Jerzy Sobota, natomiast redakcje poszczególnych serii znajdują się w wydawnictwach uczelni rolniczych, które powołały czasopismo. Trzy serie wydawane są na Uniwersytecie Przyrodniczym we Wrocławiu: *Biotechnologia*, *Geodesia et Descriptio Terrarum*, *Medicina Veterinaria*, których przewodniczącymi Rad Naukowych są odpowiednio: prof. dr hab. Danuta Witkowska, dr hab. inż. Bernard Kontny prof. nadzw. oraz prof. dr hab. Wojciech Zawadzki.

W roku 2008 w trzech seriach wrocławskich ukazało się w sumie 63 artykuły, z czego 17 autorstwa pracowników Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu i 13 artykułów autorów zagranicznych.

### **Wykaz tytułów wydanych w 2008 r.**

#### **Podręczniki:**

1. Wojciech Zawadzki, red. – Fizjologiczne podstawy żywienia zwierząt.
2. Anna Karczewska – Ochrona gleb i rekultywacja terenów zdegradowanych.
3. Michał Mazurkiewicz – Choroby drobiu (dodruk).
4. Maria Wojtatowicz, Regina Stempniewicz, Barbara Żarowska, Waldemar Rymowicz, Małgorzata Robak – Mikrobiologia ogólna.
5. Czesław Wawrzeńczyk – Chemia organiczna (dodruk)

#### **Skrypty:**

1. Danuta Mierzwa – Ekonomia. Elementy teorii mikro- i makroekonomii. Wyd. zmienione i uzupełnione.
2. Halina Kleszczyńska, Janina Kuczera, Mieczysław Kilian (red.) – Laboratorium fizyki, biofizyki i agrofizyki. Wyd. zmienione i uzupełnione.
3. Janusz Madej i in. – Histopatologia zwierząt domowych – polsko-angielski przewodnik do ćwiczeń.
4. Eugeniusz Kołota, Anita Biesiada, Katarzyna Adamczewska-Sowińska, Jan Krężel – Systematyka, biologia i cechy odmianowe roślin warzywnych.
5. Edward Pawlina, Henryk Geringer, Barbara Kosowska, Wojciech Kruszyński – Genetyka zwierząt.
6. Michał Mazurkiewicz, red.– Choroby drobiu oraz ptaków ozdobnych. Materiały szkoleniowe.
7. Krystyna Gawęcka, Agnieszka Mironowicz, Chemia nieorganiczna (dodruk).
8. Krzysztof Bielecki, Anna Demczuk, Edward Grzyś, Elżbieta Sacala – Ćwiczenia z fizjologii i biochemii roślin.
9. Barbara Kosowska i in. – Genetyka ogólna dla biologów.

### **Monografie:**

1. Wojciech Kilian – Ocena wpływu temperatury, czasu i koncentracji na cechy reologiczne płynnych zaczynów cementowych.
2. Alicja Krzezińska – Dynamika warunków wodnych w lasach na terenach polderowych – analiza interakcji.
3. Tomasz Tymiński (red.) – Analiza wpływu roślinności sprężystej na warunki hydrauliczne przepływu w korytach zarośniętych (t. I).
4. Beata Głuchowska, Leszek Pływaczyk – Zwierciadło wody gruntowej w dolinie Odry poniżej stopnia wodnego w Brzegu Dolnym.
5. Jolanta Dąbrowska – Wpływ czynników naturalnych, antropogenicznych i technicznych na jakość wody w zbiorniku Gołuchów.
6. Katarzyna Pawęska, Krzysztof Kuczewski – Skuteczność oczyszczania ścieków bytowych w oczyszczalniach roślinno-glebowych o różnej eksploatacji.
7. Małgorzata Biniak-Pieróg – Wpływ elementów agrometeorologicznych na zmienność zasobów wodnych gleby w półroczu zimowym.
8. Joanna Amelia Kamińska – Zmiany klimatycznego bilansu wodnego i bilansu cieplnego pszenicy jarej.
9. Laura Radczuk – Modelowanie procesów hydrologicznych w dorzeczu górnej i środkowej Odry.
10. Tomasz Kubik, Witold Paluszyński, Adam Iwaniak, Przemysław Tymków – Klasyfikacja obrazów rastrowych z wykorzystaniem sztucznych sieci neuronowych i statystycznych metod klasyfikacji.
11. Adam Roman – Wpływ preferencji kwiatowej na wydajność pyłkową pszczoły miodnej (*Apis mellifera* L.).
12. Ewa Huszcza – Mikrobiologiczne przekształcenia związków biologicznie aktywnych z grupy steroidów oraz składników wycchielin.
13. Beata Malczewska – Badanie wybranych własności osadów ściekowych w świetle możliwości ich utylizacji.
14. Henryk Orzeszyna, Andrzej Pawłowski, Daniel Garlikowski – Wybrane zagadnienia z zastosowania geosyntetyków w budownictwie wodno-melioracyjnym.
15. Jan Kempniński, Włodzimierz Parzonka – Systemy transportu ścieków na terenach o rozproszonej zabudowie.
16. Ewa Kozłowska – Proekologiczne gospodarowanie wodą osadową w aspekcie architektury krajobrazu.
17. Szymon Szewrański, Romuald Żmuda (red.) – Prognozowanie efektów środowiskowych spowodowanych wprowadzeniem zasad dobrych praktyk rolniczych.

### **Zeszyty Naukowe – Rozprawy:**

1. Zdzisław Kielbowicz – Badania nad możliwościami transplantacji nabłonka tylnego rogowki kotów.
2. Władysław Malarz – Wpływ wybranych czynników agrotechnicznych na rozwój i cechy jakościowe plonu odmian rzepaku jarego.
3. Wojciech Kruszyński – Analiza cech produkcyjnych i funkcjonalnych oraz struktury genetycznej buhajów rasy czerwono-białej urodzonych w latach 1982–1999.
4. Anna Czubaszek – Charakterystyka technologiczna mieszanek mąki pszennej z produktami przemiału owsa.



5. Marek Liszewski – Porównanie technologii uprawy dwóch form jęczmienia jarego pastewnego.

**Inne:**

1. Sprawozdanie rektora.
2. Zeszyty Naukowe – Bibliografie.

**Acta Scientiarum Polonorum:**

1. Medicina Veterinaria 7(1) 2008
2. Medicina Veterinaria 7(2) 2008
3. Medicina Veterinaria 7(3) 2008
4. Medicina Veterinaria 7(4) 2008
5. Biotechnologia 7(1) 2008
6. Biotechnologia 7(2) 2008
7. Biotechnologia 7(3) 2008
8. Biotechnologia 7(4) 2008
9. Geodesia et Descriptio Terrarum 7(1) 2008
10. Geodesia et Descriptio Terrarum 7(2) 2008
11. Geodesia et Descriptio Terrarum 7(3) 2008
12. Geodesia et Descriptio Terrarum 7(4) 2008

**Zeszyty Naukowe – serie wydziałowe:**

1. Zeszyty Naukowe. Biologia i Hodowla Zwierząt LV, 2007
2. Zeszyty Naukowe. Biologia i Hodowla Zwierząt LVI, 2008
3. Zeszyty Naukowe. Biologia i Hodowla Zwierząt LVII, 2008
4. Zeszyty Naukowe. Rolnictwo XCI, 2007

W 2008 r. nakładem Wydawnictwa Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu ukazały się 54 tytuły, w tym: 5 podręczników, 9 skryptów, 17 monografii, 4 wydziałowe Zeszyty Naukowe, 5 zeszytów serii Rozprawy, 12 zeszytów *Acta Scientiarum Polonorum* oraz 2 inne o łącznej objętości ok. 482,00 arkuszy wydawniczych w nakładzie 12 490 egzemplarzy.

## 9. DZIAŁALNOŚĆ INWESTYCYJNA

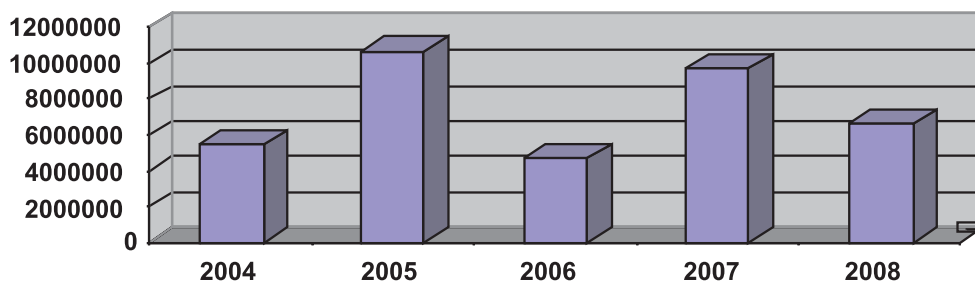
### Zakup aparatury

W 2008 r. zakupiono bądź nabyto dla Uczelni aparaturę zaliczaną do środków trwałych, tj. o cenie jednostkowej zakupu powyżej 3500 zł, na łączną kwotę 6.611.931 zł. Aparaturę uzyskano z następujących źródeł finansowania:

1. Fundusz zasadniczy Uczelni będący w dyspozycji Senatu:  
kwota – 1.409.718 zł.
2. Fundusz zasadniczy Uczelni będący w dyspozycji Wydziałów:  
kwota – 527.807 zł.
3. Fundusz zasadniczy Uczelni w dyspozycji Katedr i Instytutów:  
kwota – 846.509 zł.
4. Dotacja z Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego:  
kwota – 295.100 zł.
5. Aparatura zakupiona ze środków pozyskanych z Unii Europejskiej:  
kwota – 58.176 zł.
6. Aparatura zakupiona ze środków za studia podyplomowe:  
kwota – 14.536 zł.
7. Aparatura zakupiona z Funduszu dla Osób Niepełnosprawnych:  
kwota – 8.500 zł.
8. Aparatura zakupiona z Dotacji Banku PKO BP:  
kwota – 15.000 zł.
9. kwota – 15.000 zł.
10. Aparatura przyjęta na stan Uczelni po zakończeniu umownych prac badawczych:  
kwota – 3.416.131 zł.
11. Darowizny:  
kwota – 20.454 zł.

### Aparatura zakupiona bądź nabyta dla Uczelni

5.453.288 zł    10.638.735 zł    4.704.960 zł    9.701.299 zł    6.611.931 zł



Łącznie zakupiono bądź nabyto dla Uczelni 305 aparatów zaliczanych do środków trwałych, w tym 8 aparatów zaliczanych do aparatury cennej.

## Fundusz zasadniczy Uczelni

Z funduszu tego zakupiono 82 aparaty o łącznej wartości 1.409.718 zł. Zakupy te były realizowane w oparciu o plan finansowo-rzeczowy zakupów inwestycyjnych aparatury zatwierdzony przez Senat Uczelni w dniu 25.04.2008 r. Z planu finansowo-rzeczowego, zatwierdzonego na kwotę 2.813.248 zł przez Senat Uczelni, wydatkowano środki głównie na zakup:

- multimedialnych zestawów na sale wykładowe – za kwotę 187.010 zł.
- wyposażenie w sprzęt komputerowy i audiowizualny nowo wybudowanego Centrum Bioinżynierii – za kwotę 289.315 zł.

## Fundusz zasadniczy wydziałów, instytutów i katedr

Z tego funduszu dokonano zakupu 73 aparatów na łączną kwotę 1.374.316 zł.

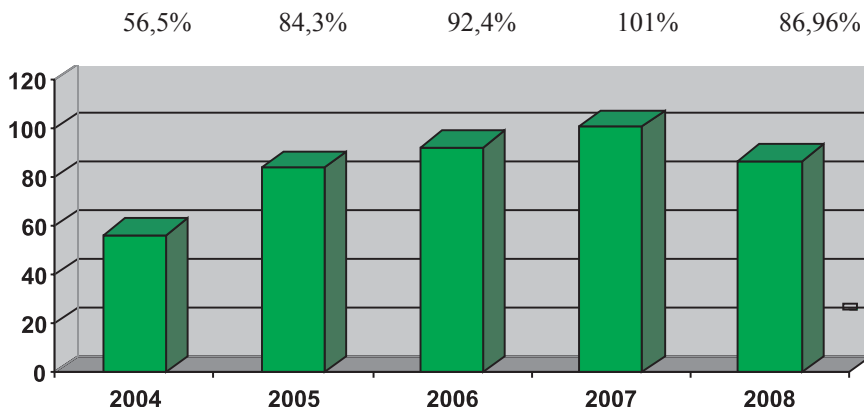
Katedry i instytuty winne były odprowadzić w 2008 r. na Fundusz zasadniczy Uczelni amortyzację od posiadanych środków trwałych na łączną kwotę 788.997 zł. Dokonano zapłaty kwoty 686.122 zł, co stanowi 86,96% planowanej amortyzacji.

Tabela 53

**Wielkość dokonanej zapłaty przez poszczególne wydziały**

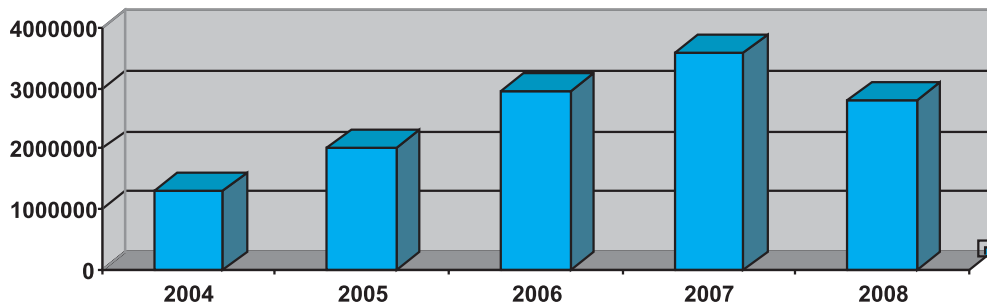
Wydział	Planowana amortyzacja	Dokonana zapłata amortyzacji	Wielkość dokonanej zapłaty
	(zł)	(zł)	(%)
Biologii i Hodowli Zwierząt	63.811	63.811	100
Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji	254.403	254.403	100
Medycyny Weterynaryjnej	185.791	95.944	51,64
Nauk o Żywności	84.118	71.090	84,51
Rolniczy	200.874	200.874	100
<b>Ogółem:</b>	<b>788.997</b>	<b>686.122</b>	<b>86,96</b>

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



### **Wielkość zakupionej aparatury z Funduszu zasadniczego Uczelni, wydziałów, instytutów i katedr**

1.309.773 zł    2.009.313 zł    2.951.627 zł    3.595.886 zł    2.784.035 zł



#### **Dotacja z Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego**

W 2008 r. Uczelnia otrzymała dotację na sfinansowanie rozbudowy szkieletowej sieci komputerowej w rejonie kampusów Plac Grunwaldzki i Biskupin za kwotę 145.100 zł oraz zakup aparatu do oznaczania mleka za kwotę 150.000 zł.

#### **Aparatura zakupiona ze środków pozyskanych z Unii Europejskiej**

Ze środków uzyskanych z Unii Europejskiej zakupiono 1 aparat za kwotę 58.176 zł dla Zakładu Biochemii.

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

Ze środków uzyskanych za studia podyplomowe zakupiono 3 aparaty za kwotę łącznie 14.536 zł dla Katedry i Kliniki Rozrodu, Chorób Przeżuwaczy oraz Ochrony Zdrowia Zwierząt, Katedry Chorób Wewnętrznych i Pasożytniczych z Kliniką Chorób Koni, Psów i Kotów oraz Zakładu Higieny Zwierząt i Środowiska

#### **Aparatura zakupiona ze środków Funduszu dla Osób Niepełnosprawnych**

Ze środków uzyskanych z Funduszu dla Osób Niepełnosprawnych zakupiono 2 serwery do Centrum Sieci Komputerowych na kwotę 8.500 zł.

#### **Aparatura zakupiona ze środków dotacji Banku PKO BP**

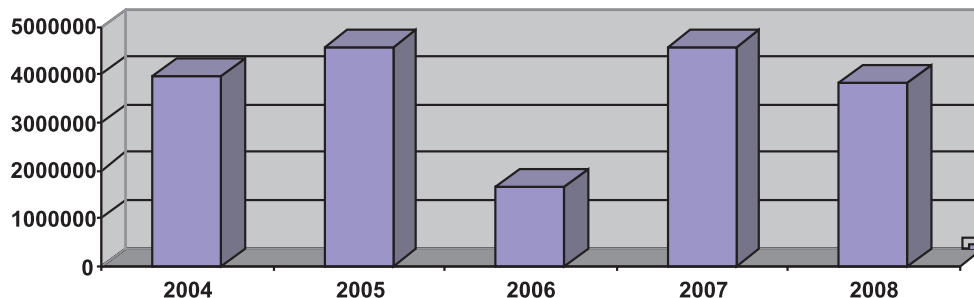
Ze środków uzyskanych z dotacji Banku PKO BP zakupiono 1 zestaw multimedialny dla Instytutu Inżynierii Rolniczej na kwotę 15.000 zł.

#### **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 140 aparatów o łącznej wartości 3.416.131 zł.

## Aparatura zakupiona ze środków MNiSW oraz przyjęta na stan Uczelni po zakończeniu umownych prac badawczych

3.944.417 zł    4.543.920 zł    1.671.549 zł    4.567.082 zł    3.807.443 zł



### Darowizny

Dwie sztuki pralnic dla domów studenckich za kwotę 20.454 zł.

## Inwestycje budowlane i remonty

### Inwestycje

#### 1. Centrum Bioinżynierii dla Instytutu Inżynierii Rolniczej

Budowę rozpoczęto w październiku 2006 roku. Ogólne dane techniczne inwestycji:

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

Planowana wartość inwestycji: 15 691 000 zł.

Planowany termin zakończenia budowy: 28.08.2008 r.

W 2008 r. trwały prace ogólnobudowlane i instalacyjne wraz z infrastrukturą zewnętrzną – związane z przygotowaniem obiektu do odbioru technicznego oraz uzyskania decyzji zezwalającej na użytkowanie obiektu. W związku z niedotrzymaniem terminu umownego, tj. 28.08.2008 r. przez wykonawcę realizującego inwestycję, z przyczyn leżących po stronie wykonawcy, planuje się przesunięcie odbioru technicznego i przekazanie obiektu do użytkowania oraz rozliczenie budowy na II kwartał 2009 roku.

Od początku budowy do końca 2008 r. poniesiono nakłady w wysokości: 11 651 231,28 zł

W 2008 r. poniesiono nakłady w wysokości: 3 532 726,18 zł, w tym:

- ze środków MNiSW – 1 608 000,00 zł
- ze środków własnych – 1 924 726,18 zł.

#### 2. Modernizacja pomieszczeń Kliniki Chorób Koni, Psów i Kotów

W 2008 r. zakończono prace wykończeniowe – ogólnobudowlane, jak m.in. malowanie, licowanie ścian i posadzek, montaż osprzętu elektrycznego z montażem urządzeń, w tym m.in. klimatyzacji i centrali wentylacji mechanicznej w pomieszczeniach – pracowniach w dobudowanej powierzchni około 52 m<sup>2</sup> oraz zakończono prace budowlane w modernizowanych salach dydaktycznych. Wszystkie pomieszczenia przekazano do użytkowania. W wyniku rozpoczętej realizacji II etapu przebudowy uzyska się ok. 300 m<sup>2</sup> powierzchni użytkowej dla gabinetów: neurologii, fizykoterapii, interny, intensywnej terapii, punktu szczepień.

Wykonano budynek zadaszony, zamknięty poprzez wbudowanie okien i drzwi, wykonano roboty budowlane wewnętrzne – związane z podziałem na poszczególne pomieszczenia, wszystkie niezbędne instalacje podstawowe i specjalistyczne, zamontowano osprzęt, urządzenia, rozpoczęto realizację prac wykończeniowych, wykonano termoizolację ścian zewnętrznych.

Zakończenie wszystkich prac związanych z przekazaniem pomieszczeń do eksploatacji planowane jest w I kwartale 2009 roku.

Od początku budowy do końca 2008 r. poniesiono nakłady w wysokości: 2 903 805,98 zł w tym:

- ze środków: MNiSW – 1 050 000 zł
- ze środków: MNiSW na naukę – 400 000 zł,

W roku 2008 r. poniesiono nakłady w kwocie: 1 248 750,51 zł ze środków własnych.

### **3. Modernizacja pomieszczeń klinicznych dla potrzeb Katedry i Kliniki Chirurgii Etap II (kontynuacja)**

W 2008 r. zakończono realizację wszystkich prac ogólnobudowlanych związanych z modernizacją pomieszczeń części klinicznej w celu poprawy ich funkcjonalności i dostosowania do obowiązujących warunków technicznych – polegającą m.in. na wykonaniu dodatkowego stropu w pomieszczeniu kuźni dla uzyskania powierzchni dla pracowni dydaktycznej, węzła sanitarnego. W wyniku likwidacji pomieszczeń gospodarczych powstała m.in. nowa pracownia endoskopowa. Zakończono prace przy instalacjach termoizolacyjnych elewacji z wymianą okien i drzwi. Zmodernizowane pomieszczenia przekazano do użytkowania.

Od początku budowy do końca 2008 r. poniesiono nakłady 4 101 954,77 zł, w tym:

- ze środków MNiSW – 2 400 000 zł,
- ze środków własnych – 1 701 954,77 zł.

W 2008 r. poniesiono nakłady w wysokości: 2 397 365,97 zł, w tym:

- ze środków MNiSW – 1 000 000,00 zł,
- ze środków własnych – 1 397 365,97 zł.

### **4. Modernizacja Kliniki Rozrodu, Chorób Przeżuwaczy oraz Ochrony Zdrowia Zwierząt**

W 2008 r. zakończono wszystkie prace modernizacyjne pomieszczeń klinicznych i gospodarczych, w wyniku których uzyskano nowe funkcjonalne i dostosowane do obowiązujących warunków technicznych pracownie: endoskopową, biotechniki rozrodu i andrologii. Zmodernizowane pomieszczenia przekazano do użytkowania.

Od początku budowy do końca 2008 r. poniesiono nakłady w wysokości 3 861 214,12 zł, w tym:

- ze środków MNiSW – 1 700 000,00 zł,
- ze środków własnych – 2 161 214,12 zł.

W 2008 r. poniesiono nakłady w wysokości: 2 993 521,98 zł, w tym :

- ze środków MNiSW – 1 000 000,00 zł,
- ze środków własnych – 1 993 521,98 zł.

### **5. Przebudowa hali magazynowej na Laboratorium Alternatywnych i Odnawialnych Źródeł Energii**

Przebudowa hali magazynowej polegała na zagospodarowaniu części hali na laboratoria i salę wykładową oraz niezbędne zaplecze socjalno-sanitarne. Budynek wyposażono w nowe

instalacje sanitarne, elektryczne, c.o., wentylację mechaniczną. Prace modernizacyjne rozpoczęto pod koniec roku 2007.

W roku 2008 wykonano cały zakres przebudowy i przekazano obiekt do użytku.

Od początku budowy do końca 2008 r. poniesiono nakłady w wysokości: 1 571 928,28 zł, w tym:

- ze środków własnych – 871 928,28 zł,
- ze środków na naukę – 700 000,00 zł.

W 2008 r. poniesiono nakłady w wysokości: 1 551 928,28 zł, w tym:

- ze środków własnych – 851 928,28 zł,
- ze środków na naukę – 700 000,00 zł.

## **Inwestycje własne**

### **1. Modernizacja pomieszczeń (po kotłowni) na laboratorium Katedry Zoologii i Ekologii przy ul. Kożuchowskiej 5B:**

W ramach modernizacji powstały dwa pomieszczenia laboratoryjne oraz jedno dla aparatu Tullgrena (wyplaszacz termiczny) z bezpośrednim przejściem wewnątrz budynku. Pomieszczenia przekazano do użytkowania.

Poniesione nakłady w 2008 r.- 219 124,43 zł.

### **2. Laboratorium badań terenowych „ZIELONY DACH” – na budynku CDN, pl. Grunwaldzki 24a**

W 2008 r. na dachu budynku ustawiono kuwety na zestawie szyn aluminiowych o masie około 210 kg. Kuwety wykonano ze sklejki wodoodpornej z obrzeżami z kątowników aluminiowych posadowionych na ceownikach aluminiowych, przytwierdzonych do podstawy. Kuwety są uszczelnione od wewnątrz i zewnątrz hydroizolacją. Wykonano też odwodnienie kuwet w postaci wpustu ogrzewanego. Zagospodarowaną część dachu przekazano do użytkowania.

Poniesione nakłady w 2008 r. – 41 836,12 zł.

### **2. Przyłącze energetyczne dla Stacji Badawczo-Dydaktycznej Katedry Ogrodnictwa w Psarach:**

Planowana wartość zadania 40 tys. zł ze środków własnych.

Wykonano nowe przyłącze energetyczne na podstawie warunków technicznych przyłączenia wydanych przez EnergęPro.

Poniesione nakłady w 2008 r. – 20 020,20 zł.

### **3. Stacja Badawczo-Dydaktyczna w Radomierzu**

a) W 2008 r. na podstawie projektu i pozwolenia na budowę wybudowano wiatę na maszyny rolnicze o kubaturze 996 m<sup>3</sup>, powierzchni zabudowy – 180 m<sup>2</sup> i powierzchni użytkowej – około 163 m<sup>2</sup>.

Obiekt konstrukcji stalowej z dachem i ścianami osłonowymi z blachy trapezowej – powlekanej, z obróbkami blacharskimi, rynnami i rurami spustowymi. Posadzka betonowa na warstwie odsączającej z izolacją przeciwwilgociową. Wokół wiaty wykonano odwodnienie terenu.

W maju 2008 r. wiatę przekazano do użytkowania.

Od początku budowy do 31.12.2008 r. poniesiono nakłady w wysokości: 318 295,88 zł ze środków własnych, w tym w 2008 r. – 309 999,88 zł.

b) Ogrodzenie podwórza

W 2008 r. wykonano ogrodzenie budynków inwentarskich z siatki na słupkach – balach drewnianych – impregnowanych z 2 bramami.

Poniesione nakłady w 2008 r. – 40 870,00 zł.

**4. Ogrodzenie pól uprawnych – etap II na terenie Rolniczego Zakładu Doświadczalnego na Swojcu**

W 2008 r. wykonano ogrodzenie pól uprawnych z siatki powlekanej do wysokości 1,5 m na słupkach stalowych z bramami wjazdowymi i bramkami wejściowymi, przebiegające po trasie wyznaczonej granicami działek.

Ogrodzenie podyktowane było koniecznością ochrony przed kradzieżami nasadzeń, szkodami wyrządzonymi przez zwierzęta leśne a także przed urządzeniem wysypiska śmieci i odpadów komunalnych przez okolicznych mieszkańców.

Poniesione nakłady w 2008 r. – 144 940,17 zł.

**5. Przebudowa poddasza budynku gospodarczego na pokoje w Złotówku**

W 2008 r. na podstawie projektu budowlanego i wykonawczego z pozwoleniem na budowę wykonano prace budowlano-adaptacyjne przebudowy budynku gospodarczego, w wyniku których powstała powierzchnia użytkowa około 100 m<sup>2</sup>, w tym 4 pokoje z węzłami sanitarnymi. Pomieszczenia przekazano do użytkowania.

Poniesione nakłady 2008 r. – 287 980,60 zł.

**6. Przebudowa Budynku Dydaktyczno-Naukowego przy ul. Wschodniej 68 we Wrocławiu**

Realizację obiektu rozpoczęto w lutym 2008 roku.

W wyniku przebudowy pawilonu na terenie RZD Gospodarstwo Swojec – powstanie obiekt: o kubaturze około 5 500 m<sup>3</sup> i powierzchni ok. 850 m<sup>2</sup>, parterowy z użytkowym poddaszem o dachu dwuspadowym, krytym blachą dachówkopodobną, wykonany w technologii szkieletowej.

W budynku zaprojektowano:

- salę ćwiczeniową dla 65 osób,
- pomieszczenia dla jednostek dydaktycznych Uczelni,
- pomieszczenia dla studentów i pracowników RZD,
- pomieszczenia magazynowe, portiernię i szatnię,
- mieszkania służbowe,
- klatkę schodową, korytarze oraz WC.

Przewidziano wyposażenie budynku w media standardowe.

Do końca roku 2008 wykonano prace ogólnobudowlane związane z budową obiektu, zadaniem, wbudowaniem okien i drzwi, wykonaniem wszystkich niezbędnych instalacji podstawowych i specjalistycznych z montażem osprzętu i urządzeń, prace wykończeniowe pomieszczeń, tj. tynki, posadzki, licowanie ścian i posadzek płytkami, układanie wykładzin podłogowych.

Od początku budowy do końca 2008 r. poniesiono nakłady w wysokości: 2 886 972,17 zł ze środków własnych.

W 2008 r. poniesiono nakłady w wysokości: 2 852 551,97 zł.

**7. Przebudowa pomieszczeń do uprawy grzybów jadalnych i leczniczych w Stacji Badawczo-Dydaktycznej Roślin i Warzyw Ozdobnych w Psarach**

Planowana wartość inwestycji: 1 789 628,48 zł.



Przebudowa planowana jest do realizacji w roku 2008–2010 na podstawie projektu budowlanego i wykonawczego. W 2008 r. wykonano projekt budowlany i wykonawczy dla uzyskania decyzji o pozwoleniu na budowę w roku 2009.

Poniesione nakłady w 2008 r. – 57 155,02. zł.

**8. Modernizacja Stacji Agrometeorologicznej na Swojcu przy ul. Bartniczej we Wrocławiu (zmieniona nazwa: Rozbudowa obserwatorium agro- i hydrometeorologicznego wraz z infrastrukturą techniczną na Swojcu).**

Inwestycja planowana jest na lata 2008–2010.

Planowana wartość inwestycji: 1 139 840,03 zł.

W 2008 r. wykonano projekt budowlany i wykonawczy dla uzyskania pozwolenia na budowę.

Poniesione nakłady w 2008 r. – 32 208,00 zł.

**9. Drogi i oświetlenie terenu przy Centrum Kształcenia Ustawicznego w Pawłowicach:**

Realizacja inwestycji planowana jest na lata 2008–2010.

Planuje się wykonanie projektu budowlanego z uzyskaniem pozwolenia na budowę, na podstawie którego planuje się wykonanie nowych dróg i terenów zielonych w przyległym parku objętym ochroną konserwatorską. Planowana wartość inwestycji: 2 500 000,00 zł.

Poniesione nakłady w 2008 r. – 11 590,00 zł.

**10. Modernizacja wivarium małych zwierząt Instytutu Hodowli Zwierząt przy ul. Kożuchowskiej 7**

Na podstawie projektu budowlanego realizowana jest modernizacja wivarium poprzez wykonanie nowych boksów z niezbędną wentylacją mechaniczną oraz wybiegami.

Do końca 2008 r. wykonano prace związane m.in. z posadowieniem budynku, wykonaniem ścian nośnych, przegród dla boksów, posadzek, wykonano nowe przyłącze wodno-kanalizacyjne.

Poniesione nakłady w roku 2008 – 221 273,31 zł.

Zakończenie zadania planowane jest w pierwszym kwartale 2009 r.

**11. Klimatyzacja w budynku Centrum Dydaktyczno-Naukowym**

Opracowano założenia techniczno-ekonomiczne z analizą ekonomiczną wykonania i eksploatacji klimatyzacji w budynku CDN oraz wykonanie klimatyzacji.

Poniesione nakłady w 2008 r. – 23 643,60 zł.

**12. Modernizacja elewacji budynku „Melioracji” i „Geodezji” przy pl. Grunwaldzkim 24**

W 2008 r. wykonano projekt budowlany z pozwoleniem na budowę.

Poniesione nakłady w roku 2008 – 65 880,00 zł.

**13. Modernizacja Laboratorium Betonu w budynku przy pl. Grunwaldzkim 24.**

Planowana modernizacja obejmuje m.in. wydzielenie pomieszczeń precyzyjnego sprzętu do badań wytrzymałościowych od pomieszczeń badań spoiw, kruszyw, czyli tzw. „kurzących”, zwiększenie powierzchni sal ćwiczeniowych dla studentów itd. Zwiększenie powierzchni pomieszczeń poprzez wyburzenie ścian działowych, wymianę wszystkich instalacji z urządzeniami i osprzętem, wykonanie nowych otworów okiennych dla doświetlenia pomieszczeń, nowej wentylacji grawitacyjnej i mechanicznej.

Modernizacja pozwoli na uzyskanie ok. 206 m<sup>2</sup> powierzchni na 2 poziomach budynku (parter ok. 120 m<sup>2</sup> i piwnice ok. 86 m<sup>2</sup>). Planowana wartość zadania – 694 000,00 zł.

W roku 2008 wykonano projekt budowlano-wykonawczy z pozwoleniem na budowę, na podstawie którego ogłoszono przetarg na realizację zadania.  
Poniesione nakłady w 2008 r. – 65 514,00 zł.

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

### **1. Centrum Nauk o Żywności i Żywieniu**

Realizacja obiektu planowana jest na lata 2008–2011.

Program obejmuje budowę nowego budynku o danych technicznych :

- kubatura ok. 39 000 m<sup>3</sup>,
- powierzchnia netto ok. 8 800 m<sup>2</sup>,
- powierzchnia użytkowa podstawowa ok. 5 200 m<sup>2</sup>.

W budynku zaprojektowano sale wykładowe (dla 100 i 200 osób), sale seminaryjne (dla 20–50 osób), salę konferencyjną, sale ćwiczeń laboratoryjnych, sale komputerowe, laboratoria badawcze, bibliotekę z czytelnią, pomieszczenia administracyjne oraz pierwsze wyposażenie (stoły laboratoryjne, digestoria, sprzęt audio-wizualny m.n. projektory, tablice interaktywne, komputery z akcesoriami i oprogramowaniem, nagłośnienia, ekrany itd.).

Planowana wartość inwestycji : 64 383 896,00 zł, w tym środki:

- Unii Europejskiej – 27 731 550,00 zł.

Do końca 2008 roku poniesiono nakłady w wysokości: 18 592,80 zł – na wykonanie dokumentacji koncepcyjnej z materiałami niezbędnymi do wykonania dokumentacji projektowej.

### **2. Centrum Geo-Info-Hydro:**

Realizacja inwestycji planowana jest na lata 2008–2012.

Planowana koncepcja centrum przewiduje realizację budynku o kubaturze – 30 840 m<sup>3</sup>, powierzchni netto – 7 140 m<sup>2</sup>, 6 – kondygnacyjnego, w tym jedna kondygnacja podziemna.

Na poszczególnych kondygnacjach zlokalizowano sale laboratoryjne, komputerowe, pracownie projektowe, pokoje dla pracowników, salę dydaktyczno-seminaryjną, bibliotekę, zespoły sanitariatów, szatnie, usługi, klatki schodowe i windy. Piwnice przeznaczono na parking dla samochodów osobowych oraz na laboratoria wymagające ciężkiego sprzętu.

Na parterze przewidziano łącznik umożliwiający komunikację z istniejącymi budynkami.

Planowana wartość inwestycji – 81 114 236,00 zł z dotacji Unii Europejskiej, w tym:

- roboty budowlane – 67 023 480,00 zł
- pierwsze wyposażenie – 14 090 756,00 zł

W 2008 roku wykonano studium wykonalności, program funkcjonalno-użytkowy dla planowanego zadania.

Poniesione nakłady w 2008 r. – 39 650,00 zł.

### **3. Centrum Wiedzy i Kształcenia Praktycznego na terenie RZD i Stacjach Badawczo-Dydaktycznych (zmieniona nazwa: Rolnicze Centrum Wiedzy i Kształcenia Praktycznego), w których planowane jest powstanie obiektów:**

- wivarium dla drobiu (kurnik),
- wivarium dla małych przeżuwaczy (owczarnia),
- kompleks hodowlano-wegetacyjny (szklarnia),
- budynek dydaktyczno-laboratoryjny,
- ścieżki dydaktyczne, ciągi pieszo-jezdne oraz parking.

Realizacja projektu planowana jest na lata 2008–2010.

W 2008 r. wykonano studium wykonalności i program funkcjonalno-użytkowy dla planowanego zadania.

Poniesione nakłady w roku 2008 – 105 066,40 zł ze środków własnych.

## Remonty

W 2008 roku zrealizowano prace remontowe o łącznej wartości: 6 109 336,00 PLN .

Tabela 54

### Wartość remontów z podziałem na poszczególne jednostki organizacyjne:

Lp.	Jednostka organizacyjna	Wartość robót (zł)
1.	Środki w dyspozycji wydziałów (w tym):	1 017 890
	Wydział Biologii i Hodowli Zwierząt	90 229
	Wydział Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji	235 834
	Wydział Medycyny Weterynaryjnej	499 780
	Wydział Nauk o Żywności	120 001
	Wydział Rolniczy	72 047
2.	Remonty centralne	778 795
3.	Remonty domów studenckich	3 143 798
4.	Remonty w Rolniczych Zakładach Doświadczalnych	1 168 853
<b>Ogółem</b>		<b>6 109 336</b>

W ramach prowadzonych prac remontowych wykonano m.in.:

#### 1. Remonty na wydziałach:

- a) dla Wydziału Biologii i Hodowli Zwierząt:
  - wentylację mechaniczną dla laboratorium biochemicznego Katedry Higieny Zwierząt i Ichtiologii,
  - wymianę stolarki okiennie-drzwiowej z wymianą inst. c.o. i malowaniem wykonano w budynku przy ul. Kożuchowskiej 6;
- b) dla Wydziału Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji:
  - prace adaptacyjne pomieszczenia WC na WC dla osób niepełnosprawnych,
  - remont wszystkich pomieszczeń Katedry Matematyki oraz części pomieszczeń Instytutu Inżynierii Środowiska;
- c) dla Wydziału Medycyny Weterynaryjnej:
  - w budynku przy ul. C.K. Norwida 29/31: remont pomieszczeń laboratoryjnych, ćwiczeniowych, korytarza Katedry Anatomii Patologicznej i Weterynarii Sądowej oraz laboratorium mikrobiologicznego Zakładu Higieny Surowców Zwierzęcych, pomieszczenia dziekanatu wydziału,
  - remont laboratorium, biblioteki i ciągów komunikacyjnych Katedry Epizootiologii i Administracji Weterynaryjnej;
- d) dla Wydziału Nauk o Żywności :
  - w budynku przy ul. C.K. Norwida 25/27: remont adaptacyjny pomieszczeń na laboratoria Katedry Chemii oraz dla Zakładu Technologii Węglowodanów,

- nową wentylację mechaniczną dla digestorium w sali ćwiczeniowej Katedry Technologii Surowców Zwierzęcych w budynku A-8 w oficynie przy ul. Norwida 25/27;
- e) dla Wydziału Rolniczego:
  - wentylację mechaniczną z montażem wentylatora dachowego do wyciągu z pokoju spałań Katedry Żywnienia Roślin oraz wentylację z automatyką w pomieszczeniu dla digestorium, do pracy z eterem Zakładu Mikrobiologii Rolniczej w budynku przy ul. Grunwaldzkiej 53.

## **2. Remonty ogólne:**

- remont pomieszczeń Oddziału Udostępniania Zbiorów Biblioteki Głównej ul. Norwida 27,
- remont dużej sali z malowaniem parkietu z liniami boisk w Hali Sportowej Studium Wychowania Fizycznego i Sportu,
- remont pomieszczeń w przyziemiu budynku ul. M. Curie Skłodowskiej 42 na potrzeby archiwum,
- remont sali seminaryjnej w budynku pl. Grunwaldzki 45,
- remont elewacji pawilonu ul. Mikulicza-Radeckiego 6,
- w zakresie instalacji: wymianę sieci kanalizacyjnej i wodociągowej w rejonie budynku pl. Grunwaldzki 24 i ul. Grunwaldzka 53, częściowo poziomy kanalizacyjne, usprawnienie rurociągów wodociągowych po awariach, wymianę i naprawę instalacji elektrycznej z osprzętem, wymiana i naprawa instalacji i wentylatorów wentylacji mechanicznej w różnych obiektach Uczelni.

## **3. Domy studenckie:**

### *ARKA:*

- remont segmentów mieszkalnych na kondygnacjach od VI–X,
- remont dachu papowego budynku,
- naprawa schodów wejścia głównego.

### *CENTAUR:*

- malowanie pomieszczeń ogólnodostępnych, remont stolarki okiennej oraz naprawa inst. wod.-kan. i c.o w węzłach sanitarnych.

### *LABIRYNT:*

- remont wszystkich segmentów mieszkalnych i ogólnodostępnych w klatce „C”,
- zakończenie prac przy remoncie elewacji budynku,
- remont pomieszczeń po kotłowni.

### *TALIZMAN:*

- malowanie pomieszczeń ogólnych, remont stolarki okiennej.

### *ZODIAK:*

- malowanie pomieszczeń ogólnych, bieżący remont stolarki okiennej.

## **4. Rolnicze Zakłady Doświadczalne:**

### Stacja Badawczo-Dydaktyczna w Radomierzu:

- remont budynku inwentarskiego (obory) z wymianą pokrycia dachu dachówkowego, koryt paszowych, wygradzeń z poidłami, okien na rolety zwijane,
- remont stropodachu z wymianą inst. elektrycznej w budynku hydroforni.

Gospodarstwo „Pawłowice”:

- roboty remontowe budowlano-naprawcze w budynku inwentarskim, rozbiórka schronu i części kurników,
- doprowadzenie wody do hali wegetacyjnej Katedry Żywienia Roślin.

Gospodarstwo „Swojec”:

- przystosowanie części pomieszczeń na laboratorium, wymiana schodów w budynku warsztatowym Katedry Ogólnej Uprawy Roli i Roślin, remont pomieszczeń mieszkalnych, udroźnienie systemu drenarskiego na terenie Stacji Obserwatorium Agro-Hydrometeorologii.

Stacja Badawczo-Dydaktyczna Katedry Ogrodnictwa oraz Katedry Rolniczych Podstaw Melioracji w Samotworze:

- wymiana pokrycia dachu na budynku mieszkalnym z pomieszczeniami dla studentów, wymiana bramy wjazdowej z poszerzeniem wjazdu do Sadu Doświadczalnego,
- remont pomieszczeń Stacji z przystosowaniem na sanitariaty wraz z wykonaniem zbiornika na odprowadzenie ścieków.

Ośrodek Badań Środowiska Leśnego i Hodowli Zwierząt Łownych w Złotówku:

- remont pomieszczeń w budynku magazynowym oraz wykonanie przyłącza kanalizacyjnego.

Centrum Kształcenia Ustawicznego (Pałac w Pawłowicach):

- wymiana stolarki okiennej w części hotelowej na II kondygnacji, renowacja posadzki parkietowej w sali bocznej – prawej w części budynku pałacowego.

Tabela 55

### Inwestycje i remonty w latach 2003–2008 (zł)

Lp.	Wyszczególnienie	2003	2004	2005	2006	2007	2 008
I.	Inwestycje	4 228 657	19 479 714	30 317 000	8 701 000	11 629 362	16 263 011
II.	Remonty: środki w dyspozycji wydziałów, w tym:	1 508 563	1 900 149	1 860 214	2 043 521	2 503 443	1 017 890
II.1.	Biologii i Hodowli Zwierząt	101 103	98 283	148 305	307422	103 612	90 229
II.2.	Inżynierii Kształto- wania Środowiska i Geodezji	453 563	611 000	744 032	595459	1 034 373	235 834
II.3.	Medycyny Weterynaryjnej	400 008	529 640	648 723	605473	932 090	499 780
II.4.	Nauk o Żywności	354 434	357 000	28 555	252003	421 164	120 001
II.5.	Rolniczy	250 239	304 226	256 390	283164	12 203	72 047
III.	Remonty centralne	615 527	450 883	637 217	972 107	3 089 734	778 795
IV.	Remonty domów studenckich	1 986 843	1 844 401	1 470 331	2 343 266	1 565 236	3 143 798
V.	Remonty obiektów na terenach Rol- niczych Zakładów Doświadczalnych	1 194 877	1 296 104	798 448	841 782	2 039 882	1 168 853
<b>Ogółem poz. I–V:</b>		<b>9 534 467</b>	<b>24 971 251</b>	<b>35 083 210</b>	<b>14 901 676</b>	<b>20 827 657</b>	<b>23 390 238</b>

## 10. GOSPODARKA FINANSOWA

Uczelnia w roku 2008 uzyskała dodatni wynik finansowy w wysokości 7.726,7 tys.

Zysk powstał w wyniku sprzedaży nieruchomości Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu z przeznaczeniem na inwestycje budowlane Uczelni ujęte w planie inwestycji.

Podstawową działalność dydaktyczną prowadzono w oparciu i w ramach dotacji z budżetu państwa, przychodów uzyskanych z tytułu odpłatnej działalności dydaktycznej i innych wpływów własnych na podstawie planu rzeczowo-finansowego.

Dotacje finansowe otrzymane przez Uczelnię na działalność dydaktyczną i badawczą – statutową nie rekompensowały inflacji roku 2008, która wyniosła 4,2%.

Dotacja na działalność dydaktyczną w 2008 r. była wyższa w stosunku do dotacji bazowej 2007 r. o 3,59% i została przeznaczona na podwyższenie wynagrodzeń. Dotacja na działalność statutową pozostaje od roku 2007 na niezmiennym poziomie.

W roku 2007 Uczelnia otrzymała dodatkową dotację w ramach działalności statutowej na zakup aparatury, stąd też widoczna różnica w dotacji wykazanej w poniższej tabeli.

W roku 2008 otrzymano decyzję w sprawie zwiększenia środków w ramach statutowej działalności na zakup aparatury w wysokości 1.100,0 tys. zł, lecz przelew środków pieniężnych nastąpił dopiero w 2009 r. i zostanie ujęty w planie rzeczowo-finansowym roku 2009.

Poniższe zestawienia tabelaryczne przedstawiają podstawowe zagadnienia finansowe Uczelni.

Tabela 56

**Dotacje budżetowe Uczelni w latach 2003–2008 (tys. zł)**

Rok	Wysokość dotacji				Udział dotacji dydakt. w dotacji %	Wskaźnik inflacji wg GUS
	na działalność dydaktyczną	na działalność statutową	na badania własne	łącznie		
1	2	3	4	5	6	7
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
2007	85 962	9 883	2 635	98 481	87,3	2,5
2008	86 406	7 295	2 667	96 368	89,7	4,2
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		
07:06%	106,7	112,5	102,3	107,2		
08:07%	100,5	73,8	101,2	97,9		

Tabela 57

## Zestawienie kosztów i przychodów wg działalności Uczelni w 2008 r. (tys. zł)

Lp.	Rodzaj działalności	Dotacje	Przychody pozabudżetowe	Ogółem przychody	Ogółem koszty	Wynik finansowy
1	2	3	4	5	6	7
1.	Dydaktyka	86 406	40 480	126 886	119 515	7 371
2.	Badania własne	2 408		2 408	2 408	0
3.	Działalność statutowa	7 678		7 678	7 678	0
4.	Granty	5 299		5 299	5 299	0
5.	Granty rozwojowe	3 031		3 031	3 031	0
6.	SPUB	47		47	47	0
7.	Granty celowe	514	48	575	527	48
8.	UE Programy Ramowe		90	90	90	0
9.	Środki na finansowanie współpracy naukowej z zagranicą		415	415	415	0
10.	Pozostała działalność badawcza		2695	2 695	2 387	308
<b>Razem 2008</b>		<b>105 384</b>	<b>43 741</b>	<b>149 125</b>	<b>141 398</b>	<b>7 727</b>
„	2007	104 214	54 807	159 021	139 453	19 568
„	2006	93 916	35 338	129 254	131 007	-1 753
„	2005	93 623	35 855	129 479	122 488	6 991
2008:2007%		101,1	79,8	93,8	101,4	
2007:2006%		111,0	155,1	123,0	106,4	
2006:2005%		100,3	98,6	99,8	107,0	

Tabela 58

## Koszty w układzie rodzajowym w latach 2006–2008 (tys. zł)

Lp.	Rodzaj kosztów	2006	2007	2008	4:3 (%)	5:4 (%)	% udział w kosztach 2008
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Amort. środków trwałych	4 664,2	4 706,8	4 912,4	100,9	104,4	3,5
2.	Materiały i wyposażenie	8 984,0	10 129,6	11 747,0	112,8	116,0	8,4
3.	Aparatura specjalna	1 740,5	4 708,6	3 529,1	270,5	75,0	2,5
4.	Energia	4 850,0	4 694,5	5 302,0	96,8	112,9	3,8
5.	Usługi remontowe	4 731,5	8 764,2	4 795,6	185,2	54,7	3,4
6.	Pozostałe usługi	11 607,3	13 565,2	13 407,4	116,9	98,8	9,6
7.	Wynagrodzenia osobowe	64 434,7	63 839,3	68 711,9	99,1	107,6	49,0
8.	Wynagrodzenia bezos. i honoraria,	8 820,9	7 898,9	8 797,3	89,5	111,4	6,3
	w tym: dot. działalności badawczej	2 959,0	3 352,0	3 655,3	113,3	109,0	2,6
9.	Składka ZUS	12 608,2	12 550,7	12 221,1	99,5	97,4	8,7
10.	Odpisy na ZFSS	4 660,5	3 917,9	4 249,0	84,1	108,5	3,0
11.	Podróże służbowe	1 932,2	2 139,8	2 419,6	110,7	113,1	1,7
	<b>Ogółem</b>	<b>129 034,0</b>	<b>136 915,5</b>	<b>140 092,4</b>	<b>106,1</b>	<b>102,3</b>	<b>100,0</b>

Tabela 59

**Fundusz pomocy materialnej dla studentów i doktorantów w latach 2005–2008 (tys. zł)**

Lp.	Wyszczególnienie	2005	2006	2007	2008	4:3 (%)	5:4 (%)	6:5 (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Stan funduszu na 1 stycznia	4 918	9 118	9 682	9 432			
2.	Zwiększenia ogółem	16 558	16 996	17 497	<b>17 005</b>	102,6	103,0	97,2
	w tym: dotacja budżetowa	12 369	12 518	12 619	12 176	101,2	100,8	96,5
	opłaty za korzyst. z DS	4 189	4 478	4 879	4 829	106,9	109,0	99,0
3.	Zmniejszenia ogółem	12 358	16 432	17 748	<b>20 881</b>	133,0	108,0	117,7
	w tym:							
	stypendia socjalne – studenci	2 468	3 128	3 833	3 902	126,7	122,5	101,8
	– doktoranci		6	59	82		1035,1	139,0
	styp. za wyniki w nauce i sporcie – studenci	3 254	3 905	4 739	5 109	120,0	121,4	107,8
	– doktoranci		86	188	182		219,7	96,8
	styp. dla niepełnosprawnych – studenci	105	154	183	210	146,7	118,9	114,2
	– doktoranci		1	5	14		533,3	281,3
	styp. mieszkaniowe – studenci	616	862	1 094	1 227	140,0	126,9	112,2
	– doktoranci		4	37	39		831,8	106,6
	styp. na wyżywienie – studenci	317	1 325	1 586	1 857	417,4	119,7	117,1
	– doktoranci		4	55	82		1316,7	148,5
	zapomogi – studenci	149	182	188	209	122,4	103,1	111,2
	– doktoranci		2	3	7		150,0	216,7
	koszty prowadzenia DS	3 979	4 430	4 214	4 819	111,4	95,1	114,4
	Remonty DS	1 470	2 343	1 565	3 144	159,4	66,8	200,9
4.	Stan funduszu na 31 grudnia	9 118	9 682	9 432	<b>5 557</b>			

Tabela 60

**Wysokość wynagrodzeń osobowych wraz z narzutami wg źródeł finansowania w 2008 roku (tys. zł)**

Wydział	Źródło finansowania			Udział dział. nauk.-bad. 3:4 (%)	Udział dział. nauk.-bad. 3:4 (%) w 2006 r.
	Dział. dydaktyczna	Działalność naukowo-badawcza	Razem		
1	2	3	4	5	6
Biologii i Hodowli Zwierząt	7 404	365	7 769	4,7	3,5
Inż. Kształt. Środ. i Geodezji	16 028	469	16 497	2,8	3,2
Medycyny Weterynaryjnej	10 651	310	10 961	2,8	3,0
Nauk o Żywności	8 374	36	8 410	0,4	7,5
Rolniczy	18 914	1 600	20 514	7,8	8,6
<b>Ogółem</b>	<b>61 371</b>	<b>2 780</b>	<b>64 151</b>	<b>4,3</b>	<b>5,6</b>



Tabela 61

**Zestawienie dodatkowych wynagrodzeń wraz z narzutami  
za realizację zajęć dydaktycznych (tys. zł) 2008 r.**

Lp.	Wydział	Wynagrodzenie za godz. ponadwymiarowe	Wykłady zlecone osob. fizycz. udział zewnątrz.	Ogółem
1	2	3	4	6
1.	Biologii i Hodowli Zwierząt	549,4	15,8	565,2
2.	Inż. Kształt. Środ. i Geodezji	1 560,8	88,2	1 649,0
3.	Medycyny Weterynaryjnej	548,5	70,9	619,4
4.	Nauk o Żywności	563,0	54,9	617,9
5.	Rolniczy	2 356,6	93,2	2 449,8
6.	Studium Języków Obcych	357,6		357,6
7.	Studium Wychowania Fizycznego	176,1		176,1
8.	Międzywydz. Studium Pedagogiczne	12,2	1,6	13,8
	<b>Ogółem</b>	<b>6 124,2</b>	<b>324,6</b>	<b>6 448,8</b>

Tabela 62

**Zestawienie wpływów do budżetu Uczelni z narzutu kosztów pośrednich  
z wybranych działalności (tys. zł) za 2008 r.**

Lp.	Wydział	Granty, SPUB, UE		Działalność umowna		Razem	
		2007	2008	2007	2008	2007	2008
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Biologii i Hodowli Zwierząt	361	336	62	44	423	380
2.	Inż. Kształt. Środ. I Geodezji	282	289	235	195	517	484
3.	Medycyny Weterynaryjnej	209	184	99	69	308	253
4.	Nauk o Żywności	175	367	24	40	199	407
5.	Rolniczy	341	525	67	80	408	605
	<b>Ogółem</b>	<b>1 368</b>	<b>1 701</b>	<b>487</b>	<b>428</b>	<b>1 856</b>	<b>2 129</b>

Tabela 63

**Fundusz świadczeń socjalnych Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu w 2008 r.**

	Stan środków na 1.01.2008 r.	711,2
1	2	3
	<b>Wpływy:</b>	
1.	Odpisy na fundusz świadczeń socjalnych	4 339,0
	w tym: odpis dla emerytów	678,2
2.	Odsetki od pożyczek mieszkaniowych	30,0
3.	Odsetki od lokat	48,0
4.	Splata pożyczek mieszkaniowych	1 910,3
	<b>Razem wpływy</b>	<b>6 327,3</b>

Tabela 63 cd.

1	2	3
	<b>Wydatki:</b>	
1.	Dofinansowanie wypoczynku pracowników oraz emerytów i rencistów	3 378,5
2.	Dofinansowanie do wypoczynku dzieci	651,7
3.	Pożyczki mieszkaniowe wraz z odsetkami	1 467,9
4.	Zapomogi	593,2
5.	Bony towarowe	88,1
6.	Imprezy emerytów	1,6
7.	Umorzone pożyczki	15,2
8.	Korekta roku 2007	20,1
	<b>Razem wydatki</b>	<b>6 216,3</b>
	Stan środków na 31.12.2008 r.	<b>822,2</b>

Tabela 64

## Przychody działalności dydaktycznej w 2008 r. (tys. zł)

Lp.	Rodzaj dochodu	Plan	Wykonanie	4:3 %
1	2	3	4	5
1.	Dotacja MNiSW	85 547,0	85 547,0	100,0
2.	Dot. MNiSW na specjalizację lekarzy wet.	585,4	585,4	100,0
3.	Dot. MNiSW na kształcenie i rehabilitację leczniczą studentów niepełnosprawnych	273,6	273,6	100,0
4.	Oplaty za studia	10 000,0	9 614,9	96,1
5.	Oplaty administracyjne	900,0	1 015,4	112,8
6.	Przychody finansowe	1 100,0	3 550,8	322,8
7.	Wynajem pomieszczeń	400,0	429,3	107,3
8.	Przychody wydziałów, katedr, jednostek międzywydz.	1 300,0	1 814,8	139,6
9.	Biblioteka		32,6	0,0
10.	Centrum Sieci Komputerowej		4,5	0,0
11.	Hala sportowa	160,0	151,2	94,5
12.	Pływalnia	900,0	881,1	97,9
13.	Uczelniane Laboratorium Analityczne	260,0	256,0	98,5
14.	Wydawnictwo	744,7	557,4	74,8
15.	Działalność socj.-wych. studentów	204,6	277,6	0,0
16.	OBŚL i HZŁ	239,5	341,8	142,7
17.	Centrum Kształcenia Ustawicznego	501,3	489,5	97,6
18.	Działalność bytowa	898,2	937,6	104,4
19.	Obiekty socjalne	178,2	178,2	100,0

Tabela 64 cd.

1	2	3	4	5
20.	Studia podyplomowe	2 113,5	2 193,4	103,8
21.	Kursy i szkolenia	70,0	203,1	0,0
22.	Konferencje, sympozja	745,7	1 046,7	140,4
23.	ERASMUS, TEMPUS.CEPUS	780,2	558,7	71,6
24.	Fundusze Strukturalne	720,0	45,8	6,4
25.	Restrukturyzacja RZD	2 194,7	1 913,8	87,2
26.	Usługi kliniczne	1 349,9	1 545,1	114,5
27.	Stacja Badawczo-Dydaktyczna – Pawłowice	870,7	717,6	0,0
28.	Stacja Badawczo-Dydaktyczna – Radomierz	660,0	557,0	84,4
29.	Legitymacje elektroniczne dla studentów			0,0
30.	Pozostałe przychody operacyjne	9 205,5	10 549,0	114,6
	w tym: sprzedaż środków trwałych	8 276,3	8 276,3	100,0
31.	Koszty ogólne obciążające dział. nauk.-bad. i DS.	5 912,9	4 290,6	72,6
	<b>Ogółem</b>	<b>128 815,6</b>	<b>130 559,5</b>	<b>101,4</b>

Tabela 65

## Zestawienie kosztów działalności dydaktycznej w 2008 r. (tys. zł)

Lp.	Rodzaj kosztów	Plan	Wykonanie	4:3 (%)
1	2	3	4	5
1.	Jednostki naukowo-dydaktyczne	73 907,7	75 499,8	102,2
	w tym: Studium Języków Obcych		1 836,7	0,0
	Studium WFiS		1 140,0	0,0
	Międzywydz. Stud. Pedagogiczne		223,9	
2.	Biblioteka	1 874,1	2 089,7	111,5
3.	Centrum Sieci Komputerowej	808,3	848,3	104,9
4.	Hala Sportowa	560,8	655,6	116,9
5.	Pływalnia	1 023,3	1 144,5	111,8
6.	Uczelniane Laboratorium Analityczne	335,4	335,6	100,1
7.	Wydawnictwo	1 234,3	937,1	75,9
8.	Centrum Kształcenia na Odległość	123,4	66,3	53,7
9.	Działalność socj.-wych. studentów	574,6	682,1	118,7
10.	OBŚL i HZŁ	225,5	329,5	146,1
11.	Arboretum	158,6	71,1	44,8
12.	Remonty budynków i budowli	2 500,0	1 796,7	71,9
13.	Koszty ogólnouczelniane	25 334,4	24 145,8	95,3
14.	Akredytacja	166,0	120,5	72,6
15.	Centrum Kształcenia Ustawicznego	491,0	455,3	92,7

Tabela 65 cd.

1	2	3	4	5
16.	Działalność bytowa	902,0	853,9	94,7
17.	Obiekty socjalne	39,8	41,0	103,0
18.	Studia podyplomowe	2 113,5	2 193,4	103,8
19.	Kursy i szkolenia	70,0	203,1	0,0
20.	Konferencje,sympozja	745,7	1 006,4	135,0
21.	ERASMUS, TEMPUS,CEPUS	780,2	564,9	72,4
22.	Fundusze Strukturalne	720,0	45,8	6,4
23.	Restrukturyzacja RZD	2 362,3	1 775,1	75,1
24.	Usługi kliniczne	1 141,5	1 416,2	124,1
25.	Stacja Badawczo-Dydaktyczna – Pawłowice	813,5	902,2	0,0
26.	Stacja Badawczo-Dydaktyczna – Radomierz	627,5	619,2	98,7
27.	Amortyz. jednost. naukowo-dydakt. MNiSW	2 990,1	3 267,2	109,3
28.	Legitymacje elektroniczne dla studentów	160,0	2,9	1,8
29.	Pozostałe koszty operacyjne	145,7	1 119,4	768,3
	<b>Ogółem</b>	<b>122 929,2</b>	<b>123 188,6</b>	<b>100,2</b>

Tabela 66

### Źródła przychodów Uczelni w 2008 r. (tys. zł)

Przychody		Kwota	(%)
1.	Dotacja na działalność dydaktyczną	86 406	57,9
2.	Działalność statutowa	7 678	5,1
3.	Badania własne	2 408	1,6
4.	Granty	8 330	5,6
5.	SPUB	47	0,0
6.	Granty celowe	527	0,4
7.	UE	90	0,1
8.	Fundusze strukturalne	436	0,3
9.	Przychody własne	43 203	29,0
	<b>Ogółem</b>	<b>149 125</b>	<b>100,0</b>

## 11. DZIAŁALNOŚĆ BIBLIOTEKI GŁÓWNEJ

Na koniec 2008 r. zbiory biblioteki liczyły 204.470 vol.: 128.651 vol. książek, 75.879 vol. czasopism. Biblioteka oferowała także dostęp do zbiorów elektronicznych w sieci: 17.600 tytułów czasopism (poprzez serwisy eIFL EBSCO, John Wiley&Sons Ltd, Springer/Kluwer, Elsevier Science, Blackwell-Synergy, ProQuest oraz czasopisma „Science”), 414 tytułów książek wydawnictwa CABI, 3 bibliograficznych baz danych (CAB, SCOPUS, SCI-EX) oraz do 22 zdigitalizowanych pozycji bibliotecznych w Dolnośląskiej Bibliotece Cyfrowej. Do testowania przekazano czytelnikom dwa nowe serwisy książek elektronicznych: ebrary oraz ibuk.

Do biblioteki zakupiono 3.845 vol. książek, 100 tytułów czasopism z importu, 301 tytułów czasopism polskich, 166 tytułów norm, 2 nowe serwisy czasopism elektronicznych (eIFL EBSCO, John Wiley&Sons Ltd) oraz – po raz pierwszy – serwis książek elektronicznych CABI.

W ramach darów otrzymano 430 pozycji, wymiany – 311. W sumie zgromadzono 4.991 vol. książek i czasopism. Do selekcji wytypowano 111 vol. czasopism i 30 vol. książek.

Na kupno książek drukowanych przeznaczono 257.993,02 zł., czasopism drukowanych – 258.206,58 zł, książek elektronicznych 13.325,86 zł, czasopism elektronicznych 161.961,46 zł, bibliograficznych dziedzinowych baz danych – 89.509,10 zł, oprawę księgozbioru – 24.017,50 zł, serwis systemu bibliotecznego – Aleph 41.243,92 zł, amortyzację – 20.812,47 zł.

Tabela 67

**Czasopisma elektroniczne i bibliograficzne bazy danych w Bibliotece Głównej  
Wykorzystanie źródeł elektronicznych w latach 2001–2008**

Nazwa \ Rok	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008
SwetsNet	1.270	–	–	–	–	–	–	–
Elsevier Science	7.125	25.334	28.424	36.480	33.600	38.939	44.701	36.624
Springer/Kluwer	–	brak danych	brak danych	1.986	1.714	3.433	3.420	4.886
ProQuest	–	–	–	–	–	564	2.649	1.718
Blackwell–Synergy	–	–	–	–	–	–	6.649	serwis połączył się z John Wiley&Sons Ltd
Science	–	–	–	–	–	–	508	850
John Wiley&Sons Ltd	–	–	–	–	–	–	–	5.620
eIFL EBSCO	–	–	–	–	–	–	–	18.567
Cab Abstract	1.425	118	562	1.167	815	236	514	brak danych
Current Contents	1.754	2.043	2.585	4.286	–	–	–	–
Sci Expanded	305	brak danych	brak danych	brak danych	445	435	473	5.184
Scopus	–	–	–	–	brak danych	1.065	1.461	1.461
<b>Ogółem</b>	<b>11.879</b>	<b>27.495</b>	<b>31.571</b>	<b>43.919</b>	<b>36.574</b>	<b>44.672</b>	<b>60.375</b>	<b>74.910</b>

Biblioteczna baza komputerowa w systemie Aleph rejestrowała w 2008 r. 117.135 egz. książek i 11.921 egz. czasopism. Mieściły się w niej wszystkie egzemplarze podręczników i skryptów oraz książki magazynowe od roku 1958. W bazie znajdowało się 35.426 rekordów zgodnych z formatem MARC21 (54,6% całej bazy). Sekcja Dokumentacji kontynuowała tworzenie „Bibliografii publikacji pracowników Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu”. Baza liczyła 39.411 opisów dokumentów.

W roku 2008 do biblioteki zapisano 1.538 czytelników, ogółem zarejestrowanych było 9.592 czytelników (z UP – 9.033, inni – 559). W bibliotecznych czytelnich odnotowano 15.658 odwiedzin, udostępniono 39.862 vol.

W wypożyczalni zarejestrowano 69.707 odwiedzin, wypożyczono 40.969 vol.

Tabela 68

#### Czytelnicy Biblioteki Głównej w latach 2004–2008

Rok	2004	2005	2006	2007	2008
Czytelnicy					
Zarejestrowani w danym roku	1.950	1.738	1.527	1.304	1.538
<b>Ogółem zarejestrowanych</b>	<b>11.620</b>	<b>12.537</b>	<b>10.135</b>	<b>9.142</b>	<b>9.592</b>

Tabela 69

#### Czytelnicy Biblioteki Głównej w wypożyczalni i czytelnich – odwiedzin w latach 2004–2008

Rok	2004	2005	2006	2007	2008
Nazwa					
Wypożyczalnia miejscowa	40.503	41.196	40.619	37.870	69.707
Czytelnia ogólna	20.324	18.593	17.592	15.179	14.132
Czytelnia czasopism bieżących	3.718	3.495	2.970	2.198	1.526
<b>Ogółem</b>	<b>64.545</b>	<b>63.284</b>	<b>61.181</b>	<b>55.247</b>	<b>85.365</b>

W roku 2008 prowadzono obsługę informacyjną, wykorzystując 16 bibliograficznych baz danych (wyszukiwania jednorazowe oraz cykliczna dystrybucja informacji). Przeprowadzono wyszukiwania dla 927 tematów (851-UP, 76-inni), w ramach SDI obsługą objęto 39 tematów.

Tabela 70

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

Wydziały UP	Pracownicy	Studenci	Ogółem
Wydz. Biologii i Hod. Zwierząt	33	146	<b>179</b>
Wydz. Inż. Kształt. Środ. i Geod.	19	18	<b>37</b>
Wydz. Med. Wet.	188	5	<b>193</b>
Wydz. Rolniczy	47	200	<b>247</b>
Wydz. Nauk o Żywności	91	104	<b>195</b>
<b>Ogółem</b>	<b>378</b>	<b>473</b>	<b>851</b>

## Analiza wykorzystania baz danych

Bazy polskie	Pracownicy i studenci UP	Inni użytkownicy	Ogółem
AGRO – 3 serie	1.035	94	<b>1.129</b>
w tym:			
AGRO-LIBREX	362	34	<b>396</b>
AGRO-AGEN	342	31	<b>373</b>
AGRO-KONF	331	29	<b>360</b>
ITER	11	2	<b>13</b>
SIGŻ	347	32	<b>379</b>
Baz-Tech	4	1	<b>5</b>
Bazy Biblioteki Narodowej	7	0	<b>7</b>
<b>Ogółem</b>	<b>1.404</b>	<b>129</b>	<b>1.533</b>

Bazy zagraniczne	Pracownicy i studenci UP	Inni użytkownicy	Ogółem
AGRICOLA	3	1	<b>4</b>
AGRIS	2	1	<b>3</b>
CAB	246	19	<b>265</b>
CURRENT CONT.	4	1	<b>5</b>
EBSCO	158	13	<b>171</b>
MEDLINE	6	1	<b>7</b>
PROQUEST	126	8	<b>134</b>
SCI EXPANDED	424	16	<b>440</b>
SCOPUS	529	24	<b>553</b>
Czasopisma elektroniczne	75	7	<b>82</b>
Inne	79	6	<b>85</b>
<b>Ogółem</b>	<b>1652</b>	<b>97</b>	<b>1.749</b>

W roku 2008 realizowano zadania „Strategii rozwoju Biblioteki Głównej Uniwersytetu Przyrodniczego do 2010 roku”. Zwiększono możliwości korzystania ze zbiorów elektronicznych, wykupując dostęp do serwisu książek wydawnictwa CABI, serwisów czasopism wydawnictwa John Wiley&Sons Ltd oraz eIFL EBSCO. Do testowania przekazano bazę polskich książek elektronicznych ibuk. Powiększono kolekcję Uniwersytetu Przyrodniczego w Dolnośląskiej Bibliotece Cyfrowej o dalsze pozycje (książka dawna). Rozpoczęto współpracę z kierownictwem Wydawnictwa Uczelnianego dotyczącą tworzenia zasobów DBC.

Powiększono biblioteczny katalog komputerowy. Udostępniono wyniki badań ankietowych dotyczące korzystania ze zbiorów bibliotecznych. Zorganizowano dwie wystawy najnowszych książek zagranicznych (firmy IPS oraz A.B.E. Marketing) z możliwością bezpośredniego zakupu książek.

Pracownicy biblioteki wzięli udział w konferencjach i szkoleniach organizowanych przez Bibliotekę Uniwersytecką w Warszawie, Bibliotekę Śląską, Centralną Bibliotekę Rolniczą, Ossolineum, Instytut Informacji Naukowej i Bibliotekoznawstwa UJ, Instytut Informacji Naukowej i Bibliologii Uniwersytetu im. Mikołaja Kopernika, Komisję Informacji Naukowej PAN-u.

W ramach działalności dydaktycznej bibliotekarze przeprowadzili szkolenia dla studentów I roku wszystkich wydziałów, studentów Katedry Technologii Owoców, Warzyw i Zbóż, Instytutu Architektury Krajobrazu oraz Instytutu Kształtowania i Ochrony Środowiska (w zakresie przeszukiwania baz danych).

Zrealizowano program praktyk zawodowych dla studentów Instytutu Informacji Naukowej i Bibliotekoznawstwa Uniwersytetu Wrocławskiego oraz program stażu specjalistycznego dla pracowników Biblioteki Głównej Uniwersytetu Ekonomicznego oraz Biblioteki Głównej i Ośrodka Informacji Naukowo-Technicznej Politechniki.



## 12. DZIAŁALNOŚĆ INFORMACYJNA I PROMOCYJNA UCZELNI

---

Celem działań promocyjnych podejmowanych w roku 2008 było kształtowanie wizerunku Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu jako Uczelni nowoczesnej, przyjaznej dla studentów, kształcącej na przyszłościowych kierunkach studiów, dobrze zakorzenionej w środowisku i regionie, realizującej badania naukowe odpowiadające wyzwaniom XXI wieku. Synergia działań reklamowych i *public relations* wzmocniła efekt związany z promocją, a nazwa Uczelni zaczęła być identyfikowana z wysoką jakością i prestiżem. Powrócono do sloganu „Nauki przyrodnicze to kierunki przyszłości”, który wykorzystywany był jako motyw wszystkich działań promocyjnych.

### I. System Identyfikacji Wizualnej

Kontynuowano podjęte w 2007 roku prace nad systemem. Zmierzają one do końca, a ich finałem – zgodnie z umową zawartą z wykonawcą – będzie Księga Identyfikacji Wizualnej (księga logotypiczna) zamieszczona w Internecie. Zadania wykonane w 2008 r. to:

1. Opracowanie kolejnych (po torbach i teczkach) wzorów podstawowych dokumentów i publikacji:
  - kopert,
  - papieru firmowego,
  - wizytówek,
  - prezentacji multimedialnej.
2. Wydrukowanie kopert w trzech różnych formatach na potrzeby sekretariatu rektora i pozostałych jednostek Uczelni.
3. Zebranie danych 32 osób (rektor, prorektorzy, dziekani, prodziekani, kanclerz i jego zastępcy oraz kierownicy ważniejszych działów) i druk wizytówek.

### II. Nowa strona internetowa

1. Przygotowanie założeń nowej strony WWW i podpisanie umowy z wybranym wykonawcą.
2. Opracowanie nowego serwisu (zgodne z zasadami architektury informacji serwisów internetowych – systemy etykietowania, nawigacji, grupowania i wyszukiwania).
3. Konsultacja graficzna projektu strony internetowej uwzględniającego System Identyfikacji Wizualnej.
4. Konsultacja merytoryczna zawartości poszczególnych podstron z kierownikami jednostek organizacyjnych uczelni.
5. Tworzenie, modyfikacja i przenoszenie danych.

Zadania związane z tworzeniem nowej strony internetowej powierzono od września 2008 r. osobie zatrudnionej w wymiarze pół etatu, która na bieżąco współpracowała z wykonawcą nowej witryny internetowej.

### III. Dokumenty, ankiety, opracowania

1. Opracowanie dokumentu „Główne kierunki działalności Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu w kadencji 2008–2012”.

2. Przygotowanie opracowania „Strategia promocyjna Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu”.
3. Przygotowanie i opracowanie ankiety dla kandydatów na studia w celu zbadania motywów wyboru Uczelni oraz źródeł informacji, z których czerpali wiedzę o Uczelni (implementację do systemu rekrutacyjnego i wstępne liczbowe zestawienie wyników wykonali pracownicy Centrum Sieci Komputerowych).
4. Przygotowanie i opracowanie ankiety dla czytelników miesięcznika „GŁOS UCZELNI” w celu zbadania preferencji czytelniczych.
5. Przygotowanie prezentacji Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu na Konferencję Rektorów Uczelni Rolniczych (projekt zgodny z SIW).

#### **IV. Zadania związane z inauguracją roku akademickiego**

1. Wydanie specjalnego numeru „GŁOSU UCZELNI” podsumowującego kadencję Rektora prof. Michała Mazurkiewicza, jako materiału informacyjno-promocyjnego przeznaczonego dla gości i uczestników uroczystości inauguracji roku akademickiego.
2. Opracowanie tekstu oraz redakcja i przygotowanie do druku:
  - foldera z biogramem prof. Yony Chena,
  - zaproszenia na inaugurację roku akademickiego,
  - broszury z wykładem doktora *honoris causa*.
3. Przygotowanie albumu ze zdjęciami dla rektora.
4. Przygotowanie listów z podziękowaniem oraz dołączonymi zdjęciami z inauguracji roku akademickiego dla gości uroczystości (ok. 30 listów).

#### **V. Współpraca z mediami**

1. Podtrzymywanie stałych, przyjaznych kontaktów z dziennikarzami lokalnych mediów oraz szybkie reagowanie na prośby i pytania z ich strony:
  - przygotowanie zestawień informacji dotyczących np. akademików, stypendiów, dostępności sal komputerowych, studiów podyplomowych (kilkanaście różnych materiałów),
  - kontakt dziennikarzy ze specjalistami z Uczelni w celu realizacji konkretnych tematów, np. dotyczących energii odnawialnej, zmian klimatycznych, dioksyn itp.,
  - przygotowanie niektórych informacji dla dziennikarzy na zasadzie wyłączności.
2. Rozszerzenie listy mediów, z którymi utrzymywane są regularne kontakty, o portale internetowe: serwis PAP Nauka w Polsce, dla studenta.pl oraz TV Studencką STYK, Radio Trafic i Akademickie Radio LUZ.
3. Stworzenie i stałe uaktualnianie bazy informacji o badaniach naukowych nadających się do popularyzacji.
4. Stworzenie wykazu cyklicznych wydarzeń uczelnianych i przygotowanie informacji uzupełniających tzw. *backgroundów*, które mogą być przy okazji wykorzystane do promocji Uczelni.
5. Przygotowanie 26 informacji z wydarzeń uczelnianych przeznaczonych dla mediów (wysłanych wg listy adresowej do 24 odbiorców i zamieszczonych na stronie internetowej Uczelni w zakładce „Dla mediów”); w rezultacie ukazało się:
  - ponad 153 artykuły prasowe, w tym 13 na portalach internetowych,

- informacje w serwisach radiowych i telewizyjnych, w tym w programach ogólnopolskich,
  - informacje w serwisie PAP Nauka w Polsce,
  - w relacjach z wydarzeń środowiskowych dominowały informacje dotyczące Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu.
6. Współpraca przy wystąpieniach rektora i pracowników Uczelni w radiu, TV oraz przy udzielaniu wywiadów prasowych.
  7. Wystąpienia rzecznika prasowego Uczelni w mediach:
    - w godzinnej dyskusji na temat warunków studiowania w studiu Polskiego Radia Wrocław,
    - dyżury eksperckie w redakcji Gazety Wrocławskiej (odpowiedzi na telefoniczne pytania studentów),
    - wypowiedzi dla Polskiego Radia Wrocław, Akademickiego Radia LUZ, Telewizji Dolnośląskiej, TV Studenckiej STYK i Radia Trafic.

## **VI. Promocja rekrutacji – działania marketingowe**

Przygotowano plan działań marketingowych obejmujących pięć etapów:

- reklama studiów na prezentacje edukacyjne TARED wraz z informacją o terminie akcji „Drzwi Otwarte”,
- reklama po wstępnych wynikach matur,
- reklama *last minute* (koniec czerwca),
- reklama studiów niestacjonarnych i studiów stacjonarnych, na których nie było pełnego naboru (początek sierpnia),
- powtórzenie reklamy we wrześniu z informacją o rekrutacji na te kierunki, na które nie było pełnego naboru;

co pozwoliło na rezerwację powierzchni reklamowych z wyprzedzeniem, a w rezultacie uzyskanie znaczących rabatów. Odpowiadano też na liczne propozycje artykułów sponsorowanych w cyklicznych dodatkach edukacyjnych w popularnych dziennikach. Łącznie rozpatrzono ponad 100 różnych propozycji, z których wybrano najbardziej korzystne pod względem terminu emisji, liczby odbiorców, grupy docelowej oraz kosztów.

1. Zgodnie z planem działań marketingowych przygotowano łącznie 15 materiałów promocyjnych (tekst i materiał ilustracyjny) od dwumodułowych banerów do reklam o powierzchni 1/2 kolumny.
2. Reklama przez Internet:
  - umieszczenie baneru reklamowego ze skierowaniem na witrynę Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu na portalu Gazety Wyborczej,
  - zamieszczono informację o studiach stacjonarnych i niestacjonarnych na portalu Gazety Wyborczej Edukacja (link ze strony Gazeta.pl),
  - informacja o kierunkach studiów i zasadach rekrutacji na bezpłatnych portalach: [www.uczelnie.pl](http://www.uczelnie.pl), [www.szkoły.info.pl](http://www.szkoły.info.pl), [www.szkoły.info.pl](http://www.szkoły.info.pl), [www.studiuuj.pl](http://www.studiuuj.pl)) itp.
  - Aktualizacja danych do Informatora PWN dla maturzysty,
  - Trójwymiarowe Targi Edukacyjne ACI – pełna informacja o Uczelni (krótki rys historyczny, opis Uczelni – tekst informacyjno-promocyjny, wykaz kierunków studiów i specjalności, zasady rekrutacji z uwzględnieniem przedmiotów rekrutacyjnych).

3. Kampania promocyjna towarzysząca „Salonowi maturzystów”:
  - przygotowanie informacji o Uczelni (historia, opis, oferta edukacyjna, zasady rekrutacji) do tzw. stoiska trójwymiarowego, czyli interaktywnej informacji na portalu internetowym EDUTARGI obsługującym tę imprezę,
  - reklama oferty edukacyjnej na rok 2009/2010 w specjalnym dodatku Gazety Wyborczej rozdawanym podczas „Salonu maturzystów”.
4. Reklama oferty edukacyjnej na rok 2009/2010 w specjalnym dodatku do Gazety Wrocławskiej rozdawanej podczas Dolnośląskiego Festiwalu Nauki.

## **VII. Zadania związane z promocją finału OWiUR na Uniwersytecie Przyrodniczym we Wrocławiu**

1. Opracowanie redakcyjne, graficzne i druk 300 zaproszeń.
2. Zamówienie 1000 toreb ekologicznych z logo Uczelni.
3. Opracowanie tekstu promocyjnego przybliżającego 30-letnią historię olimpiad.

## **VIII. Wydawnictwa i gadżety promocyjne**

1. Opracowanie i wdrożenie systemu dystrybucji gadżetów promocyjnych dla jednostek Uczelni w oparciu o faktury wewnętrzne i zasadę współfinansowania.
2. Przygotowanie asortymentu i zakup gadżetów promocyjnych z nadrukiem (zegar ścienny, zegar z przybornikiem, komplet do pisania, teczka papierowa, torba papierowa, torba płócienna, czapki damskie i męskie, t-shirty, pendrive’y, smycze).
3. Przygotowanie wydawnictw okolicznościowych:
  - karty świąteczne personalizowane dla sekretariatu rektora oraz prorektorów i kanclerza,
  - kalendarze ścienne 12-stronicowe,
  - kalendarze na biurko.
4. Wydanie ponad 1500 gadżetów reklamowych różnych asortymentów oraz wystawienie ponad 40 zbiorczych faktur wewnętrznych.

## **VIII. Udostępnianie informacji na stronie internetowej Uczelni oraz BIP**

1. Aktualizacja:
  - zakładki „Władze uczelni” w języku polskim i angielskim (biogramy rektora i prorektorów, dane teleadresowe, działy podległe poszczególnym pionom, skład senatu i komisji senackich oraz rektorskich),
  - informacji w zakładkach działu „Struktura uczelni” (dane teleadresowe, skład osobowy, zakres działalności),
  - zakładki Samodzielnej Sekcji ds. Innowacji i Promocji Absolwentów (promocja szczególnie efektywnych rozwiązań technicznych – opis istoty rozwiązania, efektów jej wdrożenia oraz wniosków dla praktyki – 15 dokumentów).
2. Przygotowanie informacji publikowanych w działach „Aktualności”, „Ogłoszenia” i „Konferencje” (ponad 300 tekstów).
3. Aktualizacja i modyfikacja podserwisu *European Credit Transfer and Accumulation System* (ECTS).

4. Stworzenie zakładki Międzywydziałowego Instytutu Nauk Przyrodniczych.
5. Stworzenie zakładki Rekrutacja 2009/2010.
6. Zamieszczenie 163 ogłoszeń o zamówieniach publicznych.
7. Aktualizacja zakładki „Akty normatywne w BIP” (przygotowanie do publikacji i zamieszczenie na stronie BIP protokołów z posiedzeń senatu oraz 156 zarządzeń rektora i trzech zarządzeń kanclerza, obwieszczenie rektora i sześć zarządzeń pokontrolnych, 103 uchwały Senatu oraz sprawozdanie roczne z działalności Uczelni w roku 2007).

### **IX. Obsługa fotograficzna i archiwum**

1. Przygotowanie 20 ekspozycji fotograficznych (gabloty tematyczne).
2. Dystrybucja zdjęć dla zainteresowanych jednostek i pracowników Uczelni:
  - na płytach CD (ok. 200 sztuk),
  - w formie odbitek fotograficznych (ok. 100 sztuk).
3. Przygotowanie około 100 pakietów odbitek tematycznych z lat 1995–2005 do sporządzenia spisu zdawczo-odbiorczego na potrzeby archiwum.
4. Selekcja materiału fotograficznego archiwum Uczelni i Studenckiej Agencji Fotograficznej (odbitki, negatywy, zdjęcia w formie elektronicznej)
5. Opracowanie karty inwentarzowej archiwalnego materiału fotograficznego.

### **X. Inne**

1. Wydanie 12 numerów miesięcznika „GŁOS UCZELNI” (ok. 70 ark. wyd.).
2. Teksty informacyjno-promocyjne o uczelni zamieszczone na portalu firmy ChemiPark w związku z podpisaniem umowy.
3. Przygotowanie tekstów listów okolicznościowych do:
  - prof. Yony Chena,
  - rektora uniwersytetu w Changsa z wyrazami solidarności,
  - abp. Mariana Gołębiowskiego (12-lecie sakry biskupiej),
  - prof. Tadeusza Chodaka, prof. Jerzego Drozda, prof. Laury Radczuk, prof. Zygmunta Mikołajczaka z okazji jubileuszu,
  - kanclerz Angeli Merkel z okazji przyznania jej doktoratu honoris causa Politechniki Wrocławskiej,
  - Lecha Wałęsy z okazji 25-lecia przyznania Pokojowej Nagrody Nobla.
4. Aktualizacja danych o Uczelni dla KRASP (nowe logo i zdjęcia).
5. Aktualizacja danych o Uczelni dla wydawnictwa MNiSW pt. „Poland. Studies in foreign languages” (tekst i zdjęcia).
6. Zebranie i opracowanie danych do rankingu dziennika „Rzeczpospolita” i miesięcznika „Perspektywy”.
7. Opracowanie tekstów oraz redakcja i przygotowanie do druku wydawnictw:
  - zaproszenie na Święto Nauki Wrocławskiej,
  - zaproszenie na absolutorium Wydziału Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji,
  - folder z biogramem prof. Josefa Dvořáka,
  - folder z biogramem prof. Ronny’ego Verhoevena.

8. Wybór i zakup dla potrzeb sekretariatu rektora piór Waterman z wygrawerowanym napisem.
9. Promocja Uczelni na Forum Społeczno-Gospodarczym w Krzyżowej.
  - reklama wizerunkowa w specjalnym dodatku Gazety Wyborczej,
  - tekst promocyjny (10 tys. znaków) na stronie internetowej Gazety Wyborczej.
10. Opracowanie tekstu jednolitego statutu Uczelni.
11. Przygotowanie zestawienia pt. „Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu – wybrane fragmenty z prasy w roku 2008”.

## 13. DZIAŁALNOŚĆ STOWARZYSZENIA ABSOLWENTÓW UNIwersYTETU PRZYRODNICZEGO WE WROCŁAWIU (SAAR)

---

W roku 2008 Stowarzyszenie prowadziło swoją działalność pod kierownictwem zarządu w składzie:

Jerzy Bieniek – prezes,

Kazimierz Gawron – wiceprezes,

Tomasz Szuk – sekretarz,

Władysław Malarz – skarbnik,

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 6 posiedzeń.

Działalność Stowarzyszenia Absolwentów Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu w 2007 roku obejmowała bardzo szeroką i różnorodną współpracę między innymi z władzami rektorskimi, dziekańskimi oraz organizacjami studenckimi Uniwersytetu Przyrodniczego.

### Do najważniejszych zrealizowanych zadań należy zaliczyć:

1. W lutym 2008 roku po raz trzeci zorganizowany został *Bal absolwenta Uniwersytetu Przyrodniczego* dla absolwentów i pracowników naszej Uczelni.
2. Zarząd SAAR podjął decyzję o zorganizowaniu *II Rejsu SAAR*, który odbył się w dniu 26 kwietnia po Odrze. W rejsie uczestniczyło około 70 osób.
3. Kolejne *Spotkanie integracyjne* absolwentów odbyło się 14 czerwca 2008 r. w Parku Pawłowickim.
4. Stowarzyszenie w 2008 r. było współorganizatorem zjazdów koleżeńskich kilku roczników absolwentów Uniwersytetu Przyrodniczego.
5. Tradycyjnie w listopadzie zorganizowano dla członków SAAR, pracowników oraz studentów po raz kolejny spotkanie. Tym razem gościliśmy Prezydenta Wrocławia dr. Rafała Dutkiewicza.
6. Przedstawiciele stowarzyszenia brali udział w konferencji zorganizowanej przez Studenckie Koło Naukowe „Doradztwa Rolniczego”. SAAR objęło patronat i dofinansowało tę konferencję.
7. Zarząd nawiązał stałą współpracę z instytucjami rolniczymi (ANR, ARR, ARiMR).

Stowarzyszenie zaprasza wszystkich chętnych do współpracy. Zapraszamy do biura w pawilonie – budynek A5, pokój 7, tel. 3205205, email: [saar@up.wroc.pl](mailto:saar@up.wroc.pl) oraz do odwiedzenia naszej strony internetowej [www.saar.pl](http://www.saar.pl).

SAAR będąc organizacją absolwentów Wyższej Szkoły Rolniczej, Akademii Rolniczej a od listopada 2006 r. również Uniwersytetu Przyrodniczego, będzie nadal działać na rzecz społeczności naszej Uczelni i jej absolwentów.

## **14. DZIAŁALNOŚĆ FUNDACJI UNIwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu „FUNDAR”**

---

W roku 2008 Fundacja Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu „FUNDAR” prowadziła swoją działalność pod kierownictwem zarządu w składzie:

Henryk Zatorski – prezes,  
Jerzy Bieniek – wiceprezes,  
Kazimierz Gidziński – sekretarz  
oraz członkowie zarządu:

Jan Twardoń,  
Roman Śniady.

Nadzór nad działalnością fundacji sprawowała Rada Fundacji w składzie:

Tadeusz Trziszka – przewodniczący,  
Paweł Czyszczoń – wiceprzewodniczący,  
Sylwester Wawrzyniak – sekretarz,  
członkowie rady:

Mariusz Gregorczyk, Henryk Kasprzyk, Roman Kwaśnicki, Tadeusz Szulc.

Od 25.02.2005 r. Fundacja Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu „FUNDAR” jest Organizacją Pożytku Publicznego (OPP) zarejestrowaną pod nr 0000214131.

Fundacja w roku 2008 prowadziła kolejny rok kampanię związaną z pozyskaniem funduszy w ramach odpisu 1% od podatku w celu ufundowania stypendiów dla studentów naszej Uczelni będących w trudnej sytuacji materialnej. Na nasz apel skierowany do pracowników Uniwersytetu Przyrodniczego oraz absolwentów Uczelni wpłacono pieniądze w kwocie 3 500 zł na konto fundacji. Zarząd uzyskaną w ten sposób kwotę przeznaczył na pomoc stypendialną dla 10 studentów wskazanych przez dziekanów poszczególnych wydziałów. Z powyższej kwoty można było zrealizować tylko stypendia jednorazowe po 350 zł na osobę. Dokonana została również wpłata 2 000 zł ze wskazaniem na zakup aparatury dla Katedry Fizyki i Biofizyki.

Zarząd fundacji złożył 12 wniosków do Dolnośląskiego Wojewódzkiego Urzędu Pracy w ramach działań Kapitał Ludzki. Projekty zostały bardzo wysoko ocenione, ale mimo to nie zostały zakwalifikowane do realizacji.

Statutowym celem Fundacji jest podejmowanie wszechstronnych działań zmierzających do przyśpieszenia 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 konferencji, która odbędzie się w bieżącym roku.

W okresie sprawozdawczym Fundacja „FUNDAR” nie prowadziła działalności gospodarczej.



## 15. DZIAŁALNOŚĆ CENTRUM MODELOWANIA PROCESÓW HYDROLOGICZNYCH

---

Centrum Modelowania Procesów Hydrologicznych (CMPH) jest jednostką wspólną trzech wrocławskich uczelni: Politechniki, Uniwersytetu i Uniwersytetu Przyrodniczego 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. Decyzją Wicemarszałka Województwa Dolnośląskiego z dnia 1 marca 2004 r. w pracach Centrum uczestniczy również Dolnośląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych we Wrocławiu. CMPH współpracuje z Instytutem Meteorologii i Gospodarki Wodnej Oddział we Wrocławiu, a także z Regionalnym Zarządem Gospodarki Wodnej we Wrocławiu.

W roku 2008 działalność Centrum obejmowała:

- zebranie Rady Naukowej CMPH, połączone z seminarium „Zadania i osiągnięcia „Hydroprojektu Wrocław” Sp. z o.o.” w zakresie gospodarki wodnej”, 16 czerwca 2008 r.;
- wydanie monografii pt.: „Modelowanie procesów hydrologicznych”, praca zbiorowa pod redakcją Barbary Namysłowskiej-Wilczyńskiej, Oficyna Wydawnicza Politechniki Wrocławskiej, Wrocław 2008.
- udział w organizacji Ogólnopolskiej Konferencji Naukowo-Technicznej, z udziałem gości zagranicznych, pt. „Problemy zagospodarowania wód opadowych” Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu, 20–21 listopada 2008 r.,
- wydanie monografii pt.: „Program małej retencji wodnej w województwie dolnośląskim” (red.: Drabiński A., Mokwa M., Radczuk L.). Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu, Centrum Modelowania Procesów Hydrologicznych, Wrocław 2008.

W związku z zakończeniem kadencji Rady Naukowej CMPH, na podstawie opinii Senatu Uczelni z dnia 24 października 2008 r., Rektor Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu powołał prof. dr. hab. inż. Jerzego Sobotę na kierownika Centrum Modelowania Procesów Hydrologicznych na okres 1.12.2008 – 30.11.2011 r.

## 16. PODSUMOWANIE WAŻNIEJSZYCH WYDARZEŃ I OSIĄGNIĘĆ W ROKU 2008

---

### Dydaktyka

1. Powołano międzywydziałowy kierunek studiów – inżynieria bezpieczeństwa.
2. Powołano studia stacjonarne i niestacjonarne drugiego stopnia na kierunku ekonomia.
3. Utworzono nową ogólnouczelnianą jednostkę – Centrum Kształcenia na Odległość.
4. Na Wydziale Rolniczym powołano nowe studia podyplomowe: Zarządzanie projektami – pozyskiwanie środków finansowych na rozwój małych miast i obszarów wiejskich.
5. Na Wydziale Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji uruchomiono studia podyplomowe: Zarządzanie nieruchomościami i pośrednictwo w ich obrocie.
6. Uchwalono Regulamin studiów.
7. Przygotowano nowe zasady rozliczania pensum dydaktycznego i tworzenia grup studenckich.
8. W roku 2008 po raz kolejny przeprowadzono w Uniwersytecie Przyrodniczym we Wrocławiu internetową rekrutację kandydatów na studia.
9. Przygotowano program internetowej rejestracji kandydatów na studia drugiego stopnia, uruchomiony w roku akademickim 2008/2009.
10. Uczelnia w XIII Dolnośląskich Prezentacjach Edukacyjnych TARED we Wrocławiu zdobyła za innowacyjność nagrodę Przewodniczącego Kolegium Rektorów Uczelni Wrocławia i Opola.
11. Uruchomiono elektroniczną księgę dyplomów wspólną dla całej Uczelni.
12. Zainstalowano w Uczelni kioski internetowe dla studentów niepełnosprawnych.
13. Przygotowano we współpracy z prorektorem ds. rozwoju i informatyzacji projekt na konkurs w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego dotyczący zakupu wyposażenia sprzętu do prowadzenia e-edukacji w Uniwersytecie Przyrodniczym we Wrocławiu.
14. Przygotowano projekt pt. „Nauczyciel przedmiotów zawodowych w zakresie organizacji usług gastronomicznych i hotelarstwa oraz architektury krajobrazu”, który uzyskał finansowanie z EFS.
15. Dyplomy ukończenia studiów uzyskało **2857** absolwentów. Na studiach stacjonarnych dyplom ukończenia studiów pierwszego stopnia otrzymały 1152 osoby, a na studiach niestacjonarnych 424 osoby. Dyplom ukończenia studiów stacjonarnych magisterskich jednolitych otrzymały 702 osoby, stacjonarnych drugiego stopnia 438 osób, a na niestacjonarnych drugiego stopnia 141 osób.
16. W roku 2008 wydano 650 świadectw ukończenia studiów podyplomowych.

### Sprawy studenckie

1. W wyniku rozstrzygnięcia VI edycji konkursu „Wrocławska Magnolia” organizowanego przez Prezydenta Wrocławia 5 absolwentów Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu znalazło się w gronie laureatów, uzyskując dwa pierwsze miejsca, jedno drugie, jedno trzecie oraz wyróżnienie.

2. Po raz kolejny Urząd Miejski Wrocławia przyznał studentom naszej Uczelni stypendia w ramach Studenckiego Programu Stypendialnego dla studentów I roku będących laureatami olimpiad ogólnopolskich:
3. Wdrożono moduł programu komputerowego do obsługi DS-ów dotyczący wydatków i opłat za zamieszkanie w DS.
4. Zamontowano systemy monitorujące DS *Centaur* i DS *Talizman*, co poprawiło bezpieczeństwo mieszkańców tych akademików.
5. Istotnie obniżono koszty prowadzenia DS *Talizman* poprzez wynajęcie budynku na okres wakacji na hostel. Oprócz poniesienia pełnych kosztów eksploatacji, zapłaty czynszu firma podarowała nam 2 nowe pralnice na żetony.
6. Przygotowano w DS *Arka* piętro (VI) dla studentów zagranicznych przebywających w naszej Uczelni w ramach programu Erasmus LLP – odmalowano pokoje, wyposażono w nowe meble.
7. Przeprowadzono w DS-ach remonty wakacyjne o dużym zakresie.
8. Zorganizowano sześć studenckich konferencji naukowych (w tym 4 międzynarodowe).
9. Powstały 2 nowe koła naukowe: SKN Genetyków „MARKER”, SKN Geoinformatyki oraz Klub Erasmus Student Network i Klub Niepełnosprawnych. Wznowiło działalność SKN Zoohigieny.
10. Odnotowano bardzo udany rok w działalności AZPiT „Jedliniak”. Zespół był na tournée artystycznym i brał udział w Międzynarodowych Festiwalach Folklorystycznych w Indonezji i Czechach oraz w Międzynarodowym Festiwalu Chopinowskim w Korei Płd. AZPiT „Jedliniak” wyjeżdżał też do Indii. Zespół został wybrany przez Ambasadę do uświetniania uroczystości 90-lecia odzyskania niepodległości Polski organizowanych w Indiach, Bangladeszu i Nepalu przez nasze placówki dyplomatyczne. Zespół reprezentował również Polskę podczas Dni Kultury Europejskiej w Indiach.
11. Akademicki Klub Turystyczny zorganizował 41 Ogólnopolską Turystyczną Giełdę Piosenki Studenckiej w Szklarskiej Porębie.
12. Samorząd Studencki zorganizował happening (12.11.2008 r.) z okazji 90. rocznicy odzyskania niepodległości przez Polskę oraz po raz pierwszy Dni Życzliwości – od 21.11. do 9.12.2008 r.
13. Zorganizowano VII Dzień Aktywności Studenckiej – 9.12.2008 r. W imprezie uczestniczyły wszystkie Studenckie Koła Naukowe, organizacje studenckie oraz kluby i studenckie grupy twórcze działające w naszej Uczelni.
14. Wydano kalendarz AZPiT „Jedliniak” na rok 2009.
15. Osiągnięcia sportowe studentów w Mistrzostwach Polski Szkół Wyższych:
  - narciarstwo alpejskie kobiet – II miejsce drużynowo w typie Uczelni
  - jeździectwo – I miejsce indywidualnie
  - pływanie mężczyzn – I i III miejsce indywidualnie
  - karate shotokan – I i III miejsce indywidualnie.

## Nauka

1. W 2008 r. Uczelnia nadała dwa tytuły doktora *honoris causa* oraz jeden tytuł profesora honorowego. Dwie osoby uzyskały tytuł naukowy profesora, 14 osób uzyskało stopień doktora habilitowanego, a 34 osoby – stopień doktora.

2. W 2008 r. realizowano 124 projekty badawcze finansowane przez MNiSW na kwotę 8 131 181,50 zł. Ponadto, zrealizowano 89 umów z podmiotami gospodarczymi na kwotę 2 731 073,79.
3. Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu był organizatorem bądź współorganizatorem 49 krajowych i międzynarodowych konferencji naukowych.
4. Opublikowano w 2008 r. – 1188 prac recenzowanych i monografii, w tym 157 w czasopiśmie wyróżnionych przez Journal Citation Reports.
5. W roku 2008 przeprowadzono w Uczelni 104 przetargi na zakup aparatury, maszyn i urządzeń i zakupiono 305 aparatów (w tym 8 aparatów zaliczanych do grupy cennych – powyżej 100.000,00 zł) na łączną kwotę 6 611 931,00 zł.
6. Pod koniec 2008 roku wartość uczelnianej sieci komputerowej wynosiła 4 683 979,00 zł, a sprzętu komputerowego 14 791 420,00 zł.
7. W 2008 r. nakładem Wydawnictwa Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu ukazały się 54 tytuły, w tym: 5 podręczników, 9 skryptów, 17 monografii, 4 wydzielone Zeszyty Naukowe, 5 zeszytów serii Rozprawy, 12 zeszytów *Acta Scientiarum Polonorum* oraz 2 inne o łącznej objętości ok. 482,00 arkuszy wydawniczych w nakładzie 12 490 egzemplarzy.
8. W roczniku EJPAU 2008 w jego czterech numerach (Issue 1, 2, 3, 4) – kwartalnik, w nowej szacie graficznej, opublikowano 98 artykułów, w tym w seriach, których redakcje znajdują się w Wydawnictwie Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu – 16 artykułów (*Veterinary Medicine* – 11, *Biotechnology* – 4, *Geodesy and Cartography* – 1).

### **Współpraca z zagranicą i gospodarką**

1. Podpisano umowę o dwustronnej współpracy naukowej z Minzu University of China w Pekinie.
2. Rozpoczęto realizację trzech nowych projektów zatwierdzonych w programach wykonawczych do umów międzynarodowych o współpracy naukowej i naukowo-technicznej: z Republiką Węgierską, Niemcami i Rosją.
3. Biuro Programów Międzynarodowych przystąpiło do realizacji dwóch projektów w ramach programu TEMPUS: UM-JEP-27129-2006 (TJ) i SM-00071-2008.
4. Wzrosła liczba wyjazdów zagranicznych. W ramach programu międzynarodowego LLP Erasmus wyjechało 34 studentów więcej oraz przyjęto o 35 studentów więcej, w porównaniu do roku 2007.
5. Opracowano i złożono do oceny projekt pt. „Integracja krajowych systemów wspomagania (GBAS) precyzyjnego pozycjonowania GNSS na potrzeby zapewnienia bezpieczeństwa w obszarach przygranicznych” w ramach 7 PR UE.
6. Zgłoszono do Urzędu Patentowego RP 21 projektów wynalazczych oraz uzyskano 17 patentów na wynalazek.
7. Podpisano i zarejestrowano 19 umów o współpracy, zawartych z instytucjami i firmami naszego makroregionu.
8. Trzy zespoły naukowe Uczelni wyróżniono nagrodą NOT I i II stopnia w konkursie „Na najlepsze rozwiązania w dziedzinie techniki” zrealizowane w 2007 roku.
9. Opracowano programy studiów podyplomowych z zakresu: „Zarządzanie projektami europejskimi – pozyskiwanie środków finansowych na rozwój małych miast i obszarów wiejskich”.

10. Rozpoczęto realizację projektu *Transition Facility 2006/018-180.04.02.02* pt.: „Przygotowanie i przeprowadzenie szkoleń dla kadry zarządzającej i pracowników merytorycznych jednostek doradztwa rolniczego”.
11. Przeprowadzono 14 szkoleń, w tym: 2 komercyjne dla myśliwych i pracowników ARIMR oraz 12 finansowanych ze środków Programu Operacyjnego Kapitał Ludzki dla mieszkańców obszarów wiejskich z województwa dolnośląskiego, opolskiego oraz śląskiego.
12. Przygotowano 17 projektów w ramach POKL, z czego 8 projektów znajduje się w ocenie merytorycznej, a 9 projektów nie uzyskało dofinansowania.

### **Inwestycje i remonty**

1. W 2008 r. wydano na inwestycje 16 263,11 zł, tj. około 40% więcej niż w roku 2007. w tym czasie kontynuowano między innymi budowę centrum bioinżynierii, zakończono modernizację trzech klinik Wydziału Medycyny Weterynaryjnej oraz przebudowę hali magazynowej na laboratorium Alternatywnych i Odnawialnych Źródeł Energii.
2. Zakupiono aparaturę badawczą za kwotę 6 611 931 zł.
3. Na remonty obiektów Uczelni i domów studenckich wydatkowano: 7 127 227 zł, w tym na domy studenckie: 3 143 798 zł i rolnicze zakłady doświadczalne: 1 168 853 zł.

\* \* \*

Rok 2008 był okresem dalszego rozwoju Uczelni. W tym czasie odnotowujemy znaczący rozwój kadry naukowej, szerszy udział kadry naukowo-dydaktycznej w realizacji projektów badawczych oraz rozszerzanie oferty edukacyjnej o nowy, międzywydziałowy kierunek studiów inżynieria bezpieczeństwa, studia drugiego stopnia na kierunku ekonomia i nowe studia podyplomowe na Wydziale Rolniczym oraz Wydziale Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji. Nastąpiło też rozszerzenie wymiany międzynarodowej zarówno pracowników, jak też doktorantów i studentów.

W 2008 r., pomimo pogorszenia się sytuacji gospodarczej kraju, Uczelnia realizowała szeroki front inwestycji i remontów. Sytuacja taka winna się utrzymać w najbliższych latach, bowiem zostały zaakceptowane przez urząd marszałkowski nasze projekty inwestycyjne w części realizowane ze środków unijnych:

Centrum Nauk o Żywności,  
 Ponadregionalne Rolnicze Centrum Kongresowe w Pawłowicach,  
 Rolnicze Centrum Wiedzy i Kształcenia Praktycznego.

Godnym odnotowania jest również fakt, że pomimo napiętego budżetu Uczelnia wygospodarowała ok. 2 mln złotych na podwyżkę płac. Kwota ta, wraz z dotacją resortu, pozwoliła na wzrost płac w skali Uczelni o około 7%.

Nasilony w ostatnim okresie kryzys gospodarczy zmusza i nasz Uniwersytet do szukania rezerw finansowych oraz obniżania kosztów kształcenia studentów. Zadanie to powierzono Komisji Senackiej ds. Strategii Rozwoju Uczelni kierowanej przez prof. dr. hab. inż. A. Dra-  
 bińskiego – prorektora ds. informatyzacji i rozwoju Uczelni.

Wszystkim, którzy przyczynili się do poprawy bazy materialnej Uczelni, realizacji programu badań naukowych i procesu dydaktycznego oraz wzrostu prestiżu Uczelni, składam bardzo serdeczne podziękowania. Gorące słowa podziękowania kieruję do prof. dr. hab. Michała Mazurkiewicza, który przez ostatnie 6 lat kierował Uczelnią, a sukcesy osiągnięte w roku 2008 są w dużej mierze Jego udziałem. Dziękuję moim najbliższym współpracownikom – prorektorom, dziekanom, członkom senatu, komisji senackich i rektorskich oraz związkom zawodowym. Dziękuję pani kvestor, panu kanclerzowi i jego zastępcy, prodziekanom, dyrektorom instytutów, kierownikom katedr i zakładów, kierownikom jednostek administracyjnych Uczelni i ich pracownikom oraz pracownikom obsługi i RZD.

Słowa podziękowania kieruję także do resortowych ministrów: Nauki i Szkolnictwa Wyższego oraz Rolnictwa i Rozwoju Wsi, władz samorządowych oraz administracyjnych miasta i regionu za życzliwość wobec Uczelni i jej problemów. Pragnę również wyrazić wdzięczność za opiekę duszpasterską oraz okazywaną nam życzliwość i wsparcie Jego Ekscelencji księdzu Arcybiskupowi Marianowi Gołębiewskiemu – Metropolicie Wrocławskiemu. Dziękuję również wszystkim pracownikom, samorządowi studenckiemu, doktorantom 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. Roman Kołacz

Wrocław 18 maja 2009 roku