

Kompletowanie materiałów
mgr Iwona Kryszak

Opracowanie redakcyjne
mgr Elżbieta Winiarska-Grabosz

Korekta:
Janina Szydłowska
dr Ewa Jaworska

Łamanie
Halina Sebzda

Projekt okładki
Stanisław Rogowski

© Copyright by Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu, Wrocław 2008

ISBN 978-83-60574-22-5

WYDAWNICTWO UNIWERSYTETU PRZYRODNICZEGO WE WROCŁAWIU

Redaktor Naczelny – prof. dr hab. Andrzej Kotecki
ul. Sopocka 23, 50-344 Wrocław, tel. (071) 328-12-77
e-mail: wyd@ozi.ar.wroc.pl

Nakład: 150 + 16 egz. Ark. druk. 10,5
Druk i oprawa: Wydawnictwo Tekst Sp. z o.o.
ul. Kossaka 72, 85-307 Bydgoszcz

SPIS TREŚCI

1. STRUKTURA ORGANIZACYJNA	4
2. STAN ZATRUDNIENIA I ROZWÓJ KADRY NAUKOWEJ	14
3. DZIAŁALNOŚĆ DYDAKTYCZNA	25
4. SPRAWY STUDENCKIE	37
5. DZIAŁALNOŚĆ NAUKOWO-BADAWCZA	75
6. WSPÓŁPRACA Z ZAGRANICĄ	93
7. INNOWACJE, WDROŻENIA I PROMOCJA ABSOLWENTÓW	102
8. DZIAŁALNOŚĆ JEDNOSTEK POZAWYDZIAŁOWYCH	111
9. DZIAŁALNOŚĆ INWESTYCYJNA	130
10. GOSPODARKA FINANSOWA	141
11. DZIAŁALNOŚĆ BIBLIOTEKI GŁÓWNEJ	148
12. DZIAŁALNOŚĆ INFORMACYJNA I PROMOCYJNA UCZELNI	152
13. DZIAŁALNOŚĆ STOWARZYSZENIA ABSOLWENTÓW AKADEMII ROLNICZEJ WE WROCŁAWIU (SAAR)	161
14. DZIAŁALNOŚĆ FUNDACJI AKADEMII ROLNICZEJ „FUNDAR”	162
15. DZIAŁALNOŚĆ CENTRUM MODELOWANIA PROCESÓW HYDROLOGICZNYCH	163
16. PODSUMOWANIE WAŻNIEJSZYCH WYDARZEŃ I OSIĄGNIĘĆ W ROKU 2007	164

1. STRUKTURA ORGANIZACYJNA

Wydziały uczelni:

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

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

Tabela 1

Struktura organizacyjna wydziałów i liczba nauczycieli akademickich

Lp.	Wydział	Liczba								
		instytu- tów	katedr	nauczyciele akademickcy						
		2007	2007	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007
1.	Biologii i Hodowli Zwierząt	1	4	78	77	77	74	76	74	73
2.	Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji	4	4	161	164	165	166	177	173	185
3.	Med. Weterynaryjnej	–	9	100	107	99	99	99	103	103
4.	Nauk o Żywności	–	5	75	80	81	88	87	90	91
5.	Rolniczy	2	11	206	202	213	210	206	203	198

Jednostki ogólnouczelniane, pozawydziałowe, międzywydziałowe oraz wspólne:

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

Władze uczelni:

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

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

Prof. dr hab. Michał Mazurkiewicz – Rektor

Prorektorzy:

Prof. dr hab. inż. Józef Szlachta – Prorektor ds. nauki

Prof. dr hab. Roman Kołacz – Prorektor ds. współpracy z zagranicą i rozwoju uczelni

Prof. dr hab. Józefa Chrzanowska – Prorektor ds. studenckich i nauczania

Dziekani:

Prof. dr hab. Witold Janeczek – Wydział Biologii i Hodowli Zwierząt

Prof. dr hab. inż. Jerzy Sobota – Wydział Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji

Prof. dr hab. Bożena Obmińska-Mrukowicz – Wydział Medycyny Weterynaryjnej

Prof. dr hab. inż. Antoni Golachowski – Wydział Nauk o Żywności

Prof. dr hab. inż. Danuta Parylak – Wydział Rolniczy

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

Prof. dr hab. inż. Zbigniew Dobrzański

Prof. dr hab. inż. Edward Pawlina

Prof. dr hab. inż. Tadeusz Szulc

Wydział Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji:

Prof. dr hab. inż. Stanisław Czaban

Prof. dr hab. inż. Andrzej Drabiński

Prof. dr hab. inż. Zofia Więckowicz

Wydział Medycyny Weterynaryjnej:

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

Wydział Nauk o Żywności:

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

Wydział Rolniczy:

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

Przedstawiciele pozostałych nauczycieli akademickich:

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

Przedstawiciel uczestników studiów doktoranckich

Mgr Karolina Pastuszko – doktorantka Wydziału Rolniczego

Przedstawiciele Samorządu Studenckiego:

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

Przedstawiciele pracowników nie będących nauczycielami akademickimi:

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

Pozostali uczestnicy Senatu z głosem doradczym:

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

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

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

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

Senacka Komisja Kadry Naukowej:

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

Senacka Komisja Finansowa:

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

Senacka Komisja Spraw Studenckich i Nauczania:

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

Senacka Komisja Statutowa:

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

Rada Biblioteczna:

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

KOMISJE POWOŁANE PRZEZ SENAT:

(bez komisji przetargowych)

Komisja Senacka ds. opracowania strategii rozwoju uczelni do 2010 r.

Przewodniczący – prof. dr hab. Roman Kołacz

Komisja Dyscyplinarna dla Nauczycieli Akademickich

Przewodnicząca – prof. dr hab. Małgorzata Narkiewicz-Jodko

Sąd Koleżeński dla Nauczycieli Akademickich

Przewodnicząca – prof. dr hab. Dorota Jamroz

Komisja Dyscyplinarna dla Studentów

Przewodniczący – prof. dr hab. Wojciech Zawadzki

Odwoławcza Komisja Dyscyplinarna dla Studentów

Przewodniczący – prof. dr hab. inż. Tadeusz Trziszka

Komisja Dyscyplinarna dla Doktorantów

Przewodniczący – prof. dr hab. inż. Edward Pawlina

Odwoławcza Komisja Dyscyplinarna dla Doktorantów

Przewodniczący – prof. dr hab. inż. Marian Rojek

Uczelniana Komisja Rekrutacyjna

Przewodnicząca – prof. dr hab. Józefa Chrzanowska

Uczelniana Komisja Wyborcza

Przewodniczący – prof. dr hab. inż. Krzysztof Nyc

Odwoławcza Komisja Oceniająca Nauczycieli Akademickich

Przewodniczący – prof. dr hab. Michał Mazurkiewicz

KOMISJE POWOŁANE ZARZĄDZENIAMI REKTORA:

Komisja Bezpieczeństwa i Higieny Pracy

Przewodniczący – prof. dr hab. inż. Józef Szlachta

Komisja ds. Socjalnych i Mieszkaniowych

Przewodniczący – dr Zbigniew Jurzyk

Rektorska Komisja ds. Hoteli Asystenta

Przewodnicząca – dr hab. Bożena Tańska-Hus

Rektorska Komisja ds. Nagród i Odznaczeń

Przewodniczący – prof. dr hab. inż. Andrzej Filistowicz

Rektorska Komisja ds. Promocji Absolwentów i Wdrożeń

Przewodniczący – prof. dr hab. inż. Józef Sasik

Rektorska Komisja ds. Rolniczych Zakładów Doświadczalnych

Przewodniczący – prof. dr hab. inż. Tadeusz Szulc

Rektorska Komisja ds. Stypendium im. Profesora Stanisława Tołpy

Przewodniczący – prof. dr hab. inż. Stanisław Kostrzewa

Rektorska Komisja ds. Współpracy z Gospodarką Krajową i Zagranicą

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

Rektorska Komisja ds. Wynagrodzeń

Przewodniczący – prof. dr hab. inż. Józef Szlachta

Rektorska Komisja ds. Inwestycji, Remontów i Gospodarki Lokalami

Przewodniczący – prof. dr hab. inż. Krzysztof Nyc

Uczelniana Komisja Inwentaryzacyjna

Przewodnicząca – mgr Kazimiera Anioł

Komisja ds. Przeklasyfikowania, Wybrakowania i Inwentaryzacji Sprzętu Obrony Cywilnej

Przewodniczący – mgr Stanisław Powalski

Komisja ds. Brakowania Dokumentacji Niearchiwalnej

Przewodniczący – mgr Marian Rybarczyk

Komisja Pojedyncza Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu

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

– dr Zbigniew Jurzyk

Przedstawiciele KU NSZZ „Solidarność”: – mgr Maria Szolomicka-Gerlicz

– prof. dr hab. Jerzy Drozd

Przedstawiciele pracodawcy – wskazani każdorazowo przez rektora

Rektorska Komisja ds. Oceny Jakości Kształcenia i Akredytacji

Przewodniczący – prof. dr hab. inż. Leszek Pływaczyk

Rektorska Komisja ds. Przeprowadzania Przetargów ds. Inwestycji i Remontów

Przewodniczący – mgr inż. Mirosław Orłowski

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

Przewodnicząca – mgr Jadwiga Głogowska

Rektorsko-Związkowa Komisja do Spraw Nagród dla Pracowników Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu

Przewodniczący – mgr Marian Rybarczyk

Rektorska Komisja Konkursowa

Przewodnicząca – prof. dr hab. Józefa Chrzanowska

Komisja Przetargowa ds. Obsługi Projektów Realizowanych z Funduszy Strukturalnych

Przewodniczący – mgr inż. Bartłomiej Wojdyło

Rada Użytkowników Sieci Komputerowych

Przewodnicząca – dr inż. Deta Łuczycza

Rektorska Komisja ds. Systemu Zarządzania Jakością

Przewodniczący – 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, prof. nadzw.
6. Katedra Planowania i Urządzania Terenów Wiejskich – prof. dr hab. inż. Józef Sasik
7. Katedra Rolniczych Podstaw Kształtowania Środowiska – prof. dr hab. inż. Lech Nowak
8. Katedra Budownictwa i Infrastruktury – prof. dr hab. inż. Edward Hutnik
9. Wydziałowe Laboratorium Komputerowe – dr inż. Jacek Markowski

Wydział Medycyny Weterynaryjnej:

1. Katedra Anatomii Patologicznej, Patofizjologii, Mikrobiologii i Weterynarii Sądowej – prof. dr hab. Janusz Madej

2. Katedra Anatomii i Histologii – prof. dr hab. Norbert Pospieszny
3. Katedra Biochemii, Farmakologii i Toksykologii – prof. dr hab. Józef Dębowy
4. Katedra Epizootiologii i Administracji Weterynaryjnej z Kliniką – prof. dr hab. Michał Mazurkiewicz
5. Katedra Fizjologii Zwierząt – prof. dr hab. Wojciech Zawadzki
6. Katedra Higieny Żywności i Ochrony Zdrowia Konsumenta – prof. dr hab. Jerzy Molenda
7. Katedra i Klinika Chirurgii – prof. dr hab. Kornel Ratajczak
8. Katedra i Klinika Chorób Wewnętrznych i Pasożytniczych z Kliniką Chorób Koni, Psów i Kotów – prof. dr hab. Józef Nicpoń
9. Katedra i Klinika Rozrodu, Chorób Przewodzących 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 Przechowywania – 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
 - Biblioteka Główna – mgr Grażyna Talar

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

Związki zawodowe:

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

Stowarzyszenia:

- Stowarzyszenie Absolwentów Akademii Rolniczej we Wrocławiu – prezes zarządu, dr hab. inż. Jerzy Bieniek, prof. nadzw.

Fundacje:

- Fundacja Akademii Rolniczej we Wrocławiu FUNDAR – prezes zarządu, dr hab. inż. Jerzy Bieniek, prof. nadzw.

2. STAN ZATRUDNIENIA I ROZWÓJ KADRY NAUKOWEJ

W roku 2007 (dane na 31 grudnia) Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu zatrudniał ogółem **1527 pracowników**, w tym na pełnych etatach **1429** osób oraz **98** na niepełnych etatach. W przeliczeniu na pełne etaty stan zatrudnienia wynosił, na koniec 2007 r., **1483,8** etatów. Zmiany stanu zatrudnienia w okresie 2001–2007 przedstawiono w tabelach.

Stan etatów, łącznie z pracownikami przebywającymi na urloпах bezpłatnych i wychowawczych, na 31 grudnia 2007 r. przedstawiał się następująco:

Tabela 2

**Stan zatrudnienia w Uniwersytecie Przyrodniczym we Wrocławiu
według liczby etatów na 31 grudnia 2007 r.**

Lp.	Grupa pracowników	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007
1.	Nauczyciele akademicy	659,8	668	673,9	678,8	684	686,2	691,4
2.	Biblioteka	24,5	25,5	25,5	25,5	25,5	25,5	26,5
3.	Naukowo-techniczni	10,0	10,0	9,0	8,0	8,0	8,0	5,0
4.	Inżynieryjno-techniczni	245,8	253,8	250,0	252,4	251,0	259,1	257,5
5.	Administracja	213,7	221,8	216,9	217,5	219,8	234,3	236,0
6.	Obsługa	256,5	268,4	269	260,9	261,8	263,6	267,4
Ogółem		1410,3	1447,5	1444,3	1443,1	1450,1	1476,7	1483,8

Administracja

1.	Pion kanclerza i rektora	105,3	109,4	104,7	106,9	107,6	109,3*	111*
2.	Dziekany	31,2	33,0	32,7	32,7	33,0	36,75*	36,0*
Działy:								
3.	Prorektora ds. nauki	14,0	13,0	13,5	12,5	13,3	14,25	15,25
4.	Prorektora ds. współpracy z zagranicą i rozwoju uczelni	12,2	13,2	12,1	11,5	13,0	15,5	16,25
5.	Prorektora ds. studenckich i nauczania	26,5	28,0	27,5	27,5	28,0	31,5	30,75
6.	Wydziały	24,5	25,2	26,4	26,4	24,9	27,0	26,75
Ogółem		213,7	221,8	216,9	217,5	219,8	234,3	236,0

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

31 grudnia 2007 r.:

- 8 osób pracowało na dwóch stanowiskach pracy w Uniwersytecie Przyrodniczym we Wrocławiu,
- 9 osób przebywa na urloпах wychowawczych,
- 5 osób korzysta z urloпов bezpłatnych dłuższych niż 3 miesiące,
- 4 osoby – zatrudnienie opłacone ze środków Unii Europejskiej,

- 7 osób zatrudniono na umowę o pracę na zastępstwo (za osoby czasowo nieobecne):
4 osoby – w grupie pracowników administracyjnych,
1 osoba – w grupie pracowników bibliotecznych,
2 osoby – w grupie obsługi.

Uwaga: 1 września 2007 r. przejęto 7 osób ze zlikwidowanego RZD Pawłowice; 1 osobę zatrudniono w RZD Swojec, 6 osób w Stacji Badawczo-Dydaktycznej Pawłowice (3 osoby – w grupie pracowników administracyjnych, 3 osoby – w grupie obsługi).

Tabela 3

Struktura zatrudnienia na wydziałach

Stanowisko		Liczba osób zatrudnionych na wydziałach						Ogółem
		BiHZ	IKŚiG	Med. Wet.	Nauk o Żywności	Rolniczy	Jednostki Międzywydziałowe	
Profesor zwyczajny		13	13	11	6	14	–	57
Prof. nadzwyczajny z tytułem		6	15	12	7	17	1	58
Prof. nadzwyczajny bez tytułu		6	16	2	7	18	–	49
Profesor wizytujący		–	–	–	–	–	–	–
Adiunkt – dr hab.		10	8	6	5	17	–	46
Adiunkt – dr		32	84	53	52	111	–	332
Asystent		2	19	9	9	9	–	48
Pozostali nauczyciele akademicy		4	30	10	5	12	50	111*
Pracownicy naukowo-techniczni		–	2	1	1	1	–	5
Pracownicy inżynieryjno-techniczni		31	42	68	23	77	23	264
Pracownicy administracyjni		8	16	10	11	21	25	91
Razem nauczycieli akademickich	2001	78	161	100	75	206	51	671
	2002	77	164	107	80	202	52	682
	2003	77	165	99	81	213	51	686
	2004	74	167	98	88	210	53	690
	2005	76	177	99	87	206	51	696
	2006	74	174	103	90	203	51	695
	2007	73	185	103	91	198	51	701

* w tym 4 osoby w Bibliotece Głównej

Tabela 4

Zmiany zatrudnienia pracowników nie będących nauczycielami akademickimi w latach 2001–2007

Grupy stanowisk	Liczba zatrudnionych (etaty)						
	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007
Naukowo-techniczni	10,0	10,0	9,0	8,0	8,0	8,0	5,0
Inżynieryjno-techniczni	245,8	253,8	250	252,4	251	259,1	257,5
Służba biblioteczna	24,5	25,5	25,5	25,5	25,5	25,5	26,5
Administracja – kierownictwo	56,7	59,3	59,3	56,7	53,0	54,0	59,0
Administracja – pozostali	157	162,5	157,6	160,8	166,8	180,3	177,0
Obsługa	256,5	268,4	269	260,9	261,8	269,6	267,4
Ogółem	750,5	779,5	770,4	764,3	766,1	790,5	792,4

Tabela 5

Struktura zatrudnienia nauczycieli akademickich w latach 2001–2007

Stanowisko	Liczba zatrudnionych (osób)						
	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007
1. Prof. zwyczajny	45	47	56	49	50	50	57
2. Prof. nadzwyczajny	94	97	98	96	101	101	107
w tym: z tytułem naukowym	50	64	58	58	59	61	58
bez tytułu naukowego	44	33	40	38	42	40	49
3. Profesor wizytujący	–	–	–	–	–	1	–
4. Docent	4	3	2	2	–	–	–
5. Adiunkt	358	363	370	382	397	401	378
w tym: ze stopniem dr. hab.	24	29	31	37	49	55	46
6. Asystent	49	43	36	34	29	28	48
7. Starszy wykładowca	89	95	94	97	97	93	91
w tym: ze stopniem doktora	53	58	58	60	61	58	57
8. Wykładowca	23	24	20	18	10	13	10
9. Lektor	5	5	5	7	7	3	3
10. Instruktor	–	1	1	1	1	1	3
11. St. kustosz dyplomowany	4	4	4	4	4	4	4
Ogółem	671	682	686	690	696	695	701

Nauczyciele akademicy zatrudnieni 31 grudnia 2007 r.:

Wydział Biologii i Hodowli Zwierząt	– 73
Wydział Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji	– 185
Wydział Medycyny Weterynaryjnej	– 103
Wydział Nauk o Żywności	– 91
Wydział Rolniczy	– 198

Razem 650 osób *

* Nie uwzględniono nauczycieli z jednostek międzywydziałowych (51 osób).

Tabela 6

Struktura wiekowa nauczycieli akademickich

Stanowisko	Wiek											Ogółem
	< 30	30–35	35–40	40–45	45–50	50–55	55–60	60–65	65–70	> 70		
Profesor zwyczajny						1	13	21	18	4		57
Prof. nadzwyczajny					1	7	18	15	13	4		58
Prof. nadzw. w UP			1	4	3	12	16	10	3			49
Prof. wizytujący												–
Adiunkt hab.			3	9	11	7	8	6	1	1		46
Adiunkt		71	88	64	36	26	23	23	1			332
Asystent	18	24	3	1	1	1						48
St. wykładowca dr		1			1	10	24	14	6	1		57
St. wykładowca mgr				1	3	6	13	8	3			34
Wykładowca		4	1		1		3	1				10
Lektor	1	2										3
Instruktor		2		1								3
Starszy kustosz dypl.							3	1				4
Ogółem	19	104	96	80	57	70	121	99	45	10		701

Prezydent Rzeczypospolitej Polskiej nadał w 2007 r. tytuł naukowy profesora:

- prof. dr hab. Janinie Gabrielskiej
- prof. dr. hab. Janowi Matule
- prof. dr hab. inż. Stanisławie Strączyńskiej

Senat uczelni nadał w 2007 r. doktoraty honoris causa zasłużonym profesorom:

- prof. dr. hab. inż. Rudolfowi Michałkowi z Akademii Rolniczej w Krakowie
- prof. dr. hab. Wacławowi Leszczyńskiemu, emerytowanemu profesorowi Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu
- prof. dr. hab. Henrykowi Góreckiemu z Politechniki Wrocławskiej

Na stanowisko profesora zwyczajnego Rektor w roku 2007 mianował:

- prof. dr hab. Józefę Chrzanowską
- prof. dr. hab. inż. Lecha Nowaka
- prof. dr hab. Danutę Parylak
- prof. dr hab. Bożennę Różycką-Roszak
- prof. dr. hab. inż. Wojciecha Skowrońskiego
- prof. dr. hab. Macieja Ugorskiego
- prof. dr hab. Alinę Wieliczko
- prof. dr hab. inż. Marię Wojtatowicz

Na stanowisko profesora nadzwyczajnego Rektor w roku 2007 mianował:

- dr hab. inż. Anitę Biesiadę
- dr. hab. inż. Andrzeja Borkowskiego
- dr. hab. inż. Wojciecha Dobickiego
- dr hab. inż. Marię Golinowską
- dr. hab. inż. Andrzeja Jarmoluka
- dr hab. inż. Annę Karczewską
- dr hab. inż. Halinę Klimczak
- dr. hab. inż. Stanisława Klina
- dr. hab. inż. Bernarda Kontnego
- dr. hab. inż. Marcina Kozaka
- dr hab. inż. Ewę Łukaszewicz
- dr. hab. Adama Malickiego
- dr hab. Elżbietę Musiał
- dr. hab. inż. Ryszarda Polechońskiego
- dr hab. Beatę Raszkę
- dr hab. Małgorzatę Robak
- dr hab. Annę Rodziewicz
- dr. hab. inż. Józefa Sowińskiego

Stopień doktora habilitowanego w 2007 r. otrzymali pracownicy:

- dr hab. inż. Józef Cież
- dr hab. Andrzej Gawel

- dr hab. Grzegorz Kopij
- dr hab. Krzysztof Kubiak
- dr hab. inż. Janusz Orda
- dr hab. Urszula Paślawska
- dr hab. inż. Maria Pytlarz-Kozicka
- dr hab. inż. Heliodor Wierzbicki
- dr hab. inż. Andrzej Wiliczek
- dr hab. inż. Romuald Żmuda

Ordery i odznaczenia państwowe w 2007 r. otrzymali:

Złoty Krzyż Zasługi

- prof. dr hab. Kornel Ratajczak

Srebrny Krzyż Zasługi:

- prof. dr hab. Janina Gabrielska

Brązowy Krzyż Zasługi:

- dr hab. inż. Andrzej Borkowski, prof. nadzw.
- dr hab. Andrzej Gaweł
- dr inż. Agnieszka Nawirska

Medal Komisji Edukacji Narodowej:

- prof. dr hab. Jan Banasiak
- prof. dr hab. inż. Ewelina Dziuba
- prof. dr hab. Roman Kołacz
- prof. dr hab. inż. Edward Pawlina

Medal „Za zasługi dla Akademii Rolniczej we Wrocławiu”:

- dr hab. Jadwiga Dmochowska-Gładysz, prof. nadzw.
- doc. dr Alfred Dubicki
- prof. dr hab. Jerzy Fabiszewski
- prof. dr hab. Elżbieta Szulkowska-Wojaczek

Odznakę „Zasłużony dla Akademii Rolniczej we Wrocławiu”:

- dr inż. Mirosław Anioł
- mgr inż. Karol Aniołowski
- dr Wojciech Atamaniuk
- Aneta Augustyn
- mgr inż. Halina Beń
- dr inż. Stanisław Boczarski
- dr inż. Maciej Charkiewicz
- mgr inż. Ryszard Górski
- dr inż. Jolanta Jabłońska-Gierlicz

- dr inż. Bogdan Jarosz
- Ewa Kamińska-Sylwestrzak
- Ryszard Komarnicki †
- Urszula Krauze
- Danuta Kropiewnicka
- Marzena Krupa
- Walenty Kubrak
- Krystyna Kulma
- Romuald Lazarowicz
- mgr inż. Alicja Łoza
- Jolanta Medyk
- Elżbieta Musiał
- dr inż. Maciej Oziębłowski
- Lidia Ponichtera
- dr inż. Małgorzata Rojek
- mgr inż. Urszula Roszyk
- Grażyna Rybicka
- prof. dr Florian Ryszka
- inż. Beata Seta
- Marian Smolarek
- mgr Olga Szarska
- dr inż. Lesław Szymański
- Renata Ściwiarska
- Jerzy Wójcik

Tabela 7

**Stopnie i tytuły naukowe uzyskane przez doktorantów i pracowników uczelni
w latach 2000–2007**

Wydział	Stopnie naukowe doktora									Stopnie naukowe dr. habilitowanego							
	00	01	02	03	04	05	06	07	00	01	02	03	04	05	06	07	
Biologii i Hodowli Zwierząt	4	3	8	5	5	6	6	7	1	3	2	3	–	4	–	4	
Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji	7	10	9	7	9	10	6	9	1	4	3	1	4	2	2	1	
Medycyny Weterynaryj- nej	12	5	5	5	15	10	7	8	1	–	1	1	1	1	–	3	
Nauk o Żywności	8	7	13	8	8	11	6	8	–	1	–	1	2	1	2	–	
Rolniczy	12	15	14	15	11	12	18	16	3	2	7	5	5	10	2	2	
Ogółem	43	47	49	40	48	49	43	48	6	11	13	11	12	18	6	10	

Tabela 8

Tytuły naukowe

Wydział	Rok							
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007
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	–
Rolniczy	4	4	5	2	2	–	1	3
Ogółem	9	12	17	4	4	4	7	3

* pracownik Politechniki Łódzkiej

Tabela 9

Stopnie naukowe uzyskane w uczelni w roku 2007

Wydział	Pracownicy uczelni		Pracownicy innych jednostek		Doktoranci	Ogółem	
	dr	dr hab.	dr	dr hab.		dr	dr hab.
Biologii i Hodowli Zwierząt	–	3	4	–	7	11	3
Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji	–	1	2	–	6	8	1
Medycyny Weterynaryjnej	1	3	1	–	7	9	3
Nauk o Żywności	1	–	3	–	7	11	–
Rolniczy	–	1	2	–	15	17	1
Ogółem	2	8	12	–	42	56	8

Studia doktoranckie

Obecnie studia doktoranckie kontynuują na wszystkich wydziałach stacjonarnie 194 uczestników. Otwarte przewody doktorskie posiada 97 osób. 20 doktorantów korzysta z możliwości przedłużenia studiów doktoranckich, prace doktorskie do recenzji zożyło 8 osób.

176 osób otrzymuje stypendia doktoranckie w wysokości: 1044 zł miesięcznie. V rok – doktoranci korzystają z przedłużenia studiów przy zachowaniu świadczeń, takich jak: zakwaterowanie, ubezpieczenie zdrowotne, stypendium doktoranckie (3 osoby).

W Hotelu Asystenta znalazło zakwaterowanie 57 osób.

Tabela 10

Liczba uczestników stacjonarnych studiów doktoranckich

Wydział	Nabór								Liczba doktorantów (31.12.2007 r.)					Ogółem
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	I	II	III	IV	V	
Biologii i Hodowli Zwierząt	10	13	4	11	8	5	13	15	15	13	3	7	6	44
Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji	11	12	14	9	2	12	9	13	13	7	12	1	3	36
Medycyny Weterynaryjnej	12	15	7	11	7	8	7	13	13	5	8	4	4	34
Nauk o Żywności	13	13	5	6	5	10	10	14	14	10	6	4	1	35
Rolniczy: – agronomia – inżynieria rolnicza	10 3	16 6	10 5	9 2	7 1	8 2	13 2	12 1	12 1	12 1	5 0	7 1	4 2	40 5
Ogółem	59	75	45	48	30	45	54	68	68	48	34	24	20	194

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

W 2007 r. w Uniwersytecie Przyrodniczym we Wrocławiu realizowane były dwa projekty stypendialne dla doktorantów, współfinansowane przez Europejski Fundusz Społeczny oraz przez budżet państwa, w ramach Zintegrowanego Programu Operacyjnego Rozwoju Regionalnego.

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

- prowadzenie prac badawczych do pracy doktorskiej,
- prowadzenie prac projektowych i wdrożeniowych,
- zakup niezbędnej literatury naukowej,
- publikowanie wyników prac badawczych,
- uczestnictwo w konferencjach krajowych i zagranicznych,
- wypłatę stypendium naukowego w wysokości 1000 zł miesięcznie.

Pierwszy projekt stypendialny pt.: *System stypendialny dla doktorantów Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu* realizowany był w okresie od 15 kwietnia 2005 r. do 30 kwietnia 2007 roku. Jego wartość wyniosła: 1 300 000 zł. Uczestnikami projektu było 19 doktorantów Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu.

Drugi program stypendialny realizowany był w okresie od 1 września 2006 r. do 31 października 2007 r., a jego uczestnikami było 34 doktorantów reprezentujących pięć wydziałów naszej uczelni. Wartość projektu przekroczyła 1 milion zł.

Korzystając ze wsparcia finansowego obu projektów, doktoranci uczestniczyli w 63 konferencjach naukowych, krajowych i zagranicznych (Niemcy, Słowacja, Estonia, Hiszpania i Czechy). Stypendyści opublikowali 49 artykułów naukowych, w tym znaczną część w liczących się czasopismach naukowych.

W roku akademickim 2006–2007 został uruchomiony system pomocy materialnej dla doktorantów. Zasady przyznawania pomocy materialnej określono w *Regulaminie przyznawania i wypłacania świadczeń pomocy materialnej dla doktorantów Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu*, wprowadzonym Zarządzeniem Rektora Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu nr 82/2007 z 13 września 2007 r.

Tabela 11

Liczba osób pobierających stypendia, według stanu na 31 grudnia 2007 r.

Rodzaj stypendium	Liczba osób pobierających stypendium
Socjalne	23
Za wyniki w nauce	46
Na wyżywienie	23
Mieszkaniowe	15
Specjalne dla osób niepełnosprawnych	3
Zapomoga jednorazowa	3

Stopień naukowy doktora w 2007 r. otrzymali pracownicy i uczestnicy studiów doktoranckich:

- Jakub Bekier
- Łukasz Bobak
- Jarosław Bojarczuk
- Anna Chojnacka
- Aleksander Chrószcz
- Małgorzata Englot
- Magdalena Florek
- Marek Gajda
- Agnieszka Gajda-Janiak
- Kamila Glińska
- Ozana Gromada
- Monika Hadryś
- Dorota Jakubiec
- Tomasz Janeczko
- Monika Jarych-Szyska
- Katarzyna Kaleta

- Joanna Kamińska
- Małgorzata Kaźmierska
- Agnieszka Kiełbasiewicz
- Piotr Kosmęda
- Edyta Kostrzewa-Susłow
- Ewa Kozłowska
- Agnieszka Krysiak
- Wojciech Łaba
- Jan Madej
- Elżbieta Magnucka
- Beata Malczewska
- Katarzyna Mróz
- Anna Ogły
- Krystian Ogły
- Amelia Pasternak
- Anna Pełka
- Anna Pętalska
- Katarzyna Pikul
- Ewa Piotrowska
- Grzegorz Pogoda
- Anna Pogorzelec
- Wojciech Pusz
- Tadeusz Reinhard
- Anna Rusek
- Marcin Sobota
- Anna Szuba-Trznadel
- Sylwia Śmiatacz
- Natalia Tratwal-Ugłis
- Przemysław Tymków
- Marek Włodarczyk
- Michał Wołoszyn
- Ewa Woźniak

Osoby spoza uczelni:

- Daniel Borowiak
- Małgorzata Brzezińska-Rodak
- Dariusz Felcenloben
- Katarzyna Furman-Frątczak
- Magdalena Grudzińska
- Maciej Juszczyk
- Adrian Krzykowski
- Paweł Lewkowicz
- Wojciech Łukomski

- Joanna Makuchowska-Fryc
- Piotr Suliga
- Mariusz Zygmunt

Cztery osoby spośród wyżej wymienionych uzyskały stopień naukowy doktora w innych uczelniach.

Decyzją Wydziału V Polskiej Akademii Nauk Panu prof. dr. hab. Wacławowi Leszczyńskiemu nadano Medal im. Michała Oczapowskiego.

Wszystkim pracownikom, którzy w roku 2007 uzyskali tytuły i stopnie naukowe, mianowani zostali na stanowisko profesorów, uzyskali odznaczenia, nagrody i wyróżnienia, składam serdeczne gratulacje i podziękowania.

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

W 2007 r. zmarli: mgr Irma Berner, prof. dr. hab. Adam Bogda, prof. dr. hab. Aleksander Dobicki, Ryszard Komarnicki, mgr Jadwiga Kuna, dr. hab. Andrzej Modrakowski, inż. Zdzisław Piela, Zbigniew Preis, prof. dr. hab. Antoni Siewiński, Maria Wałęsa, dr Ryszarda Turska, prof. dr. Grzegorz Załucki. Cześć ich pamięci.

3. DZIAŁALNOŚĆ DYDAKTYCZNA

Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu kształci studentów w ramach 5 wydziałów, 17 kierunków studiów, 26 specjalności:

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

W 2007 r., po raz drugi, przeprowadzono w Uniwersytecie Przyrodniczym we Wrocławiu **elektroniczną rejestrację kandydatów na I rok studiów**. Rekrutacja na **studia stacjonarne** odbywała się na 15 kierunkach. Ogółem, spośród 6592 kandydatów na studia stacjonarne, przyjęto 1943 studentów. Największą popularnością cieszyła się gospodarka przestrzenna (10,2 kandydatów na miejsce), weterynaria (7,1 kandydata na miejsce), biotechnologia (6,5 kandydata na miejsce), geodezja i kartografia (4,1 kandydata na miejsce), architektura krajobrazu (4 kandydatów na miejsce).

Na **studia niestacjonarne**, spośród 1090 kandydatów, przyjęto 793 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 mieli możliwość realizacji części studiów w innej, wybranej przez siebie uczelni rolniczej w Polsce. Z tej wymiany w roku akademickim 2006–2007 skorzystało 6 studentów.

Uczelnia kształci (według stanu na 30 listopada 2007 r.) **10 520** studentów, w tym na studiach stacjonarnych **7709**, a na studiach niestacjonarnych **2526 + 285 (wieczorowych)**.

Dyplomy ukończenia studiów uzyskało **2414** absolwentów. Na studiach stacjonarnych dyplom ukończenia studiów pierwszego stopnia otrzymały 734 osoby, a na studiach niestacjonarnych 445 absolwentów. Dyplom ukończenia studiów stacjonarnych magisterskich jednolitych otrzymało 679 osób, stacjonarnych drugiego stopnia 445 absolwentów, niestacjonarnych drugiego stopnia 111 osób.

Na inauguracji roku akademickiego 12 najlepszych absolwentów otrzymało dyplomy oraz nagrody pieniężne:

- mgr inż. Aleksandra Danielak – architektura krajobrazu
- mgr inż. Anna Weber – geodezja i kartografia
- mgr inż. Damian Mikuczewski – inżynieria środowiska
- mgr Tomasz Owczarek – biologia
- mgr inż. Magdalena Szałaj – zootechnika
- mgr inż. Joanna Sztyk – ochrona środowiska
- mgr inż. Jagoda Buchajczyk – ogrodnictwo
- mgr inż. Ewa Musiał – rolnictwo
- mgr inż. Grzegorz Graczyk – technika rolnicza i leśna
- lek. wet. Małgorzata Toruńska – weterynaria
- mgr inż. Dorota Zawila – biotechnologia
- mgr inż. Wojciech Jakwert – technologia żywności i żywienie człowieka

Dwóch studentów Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu zostało laureatami V edycji konkursu *Wrocławska Magnolia*, organizowanego przez Prezydenta Wrocławia. W kategorii prace przyrodnicze nagrodę zdobyła praca dyplomowa Aleksandry Śliwińskiej z kierunku ochrona środowiska, natomiast w kategorii prace projektowo-planistyczne nagrodę otrzymała praca dyplomowa Aleksandry Danielak absolwentki kierunku architektura krajobrazu.

Po raz kolejny Urząd Miejski Wrocławia przyznał studentom naszej uczelni stypendia w ramach Studenckiego Programu Stypendialnego: Tomaszowi Kaczmarczykowi z kierunku technologia żywności i żywienie człowieka oraz Ewelinie Gorczyńskiej z kierunku architektura krajobrazu.

W roku 2007 Kuria Metropolitalna Wrocławska przyznała, jako jednemu z pięciu laureatów, spośród 56 kandydatów zgłoszonych do tej nagrody przez uczelnie wrocławskie, Krzysztofowi Sońnicy – studentowi IV roku geodezji i kartografii Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu *Nagrodę Metropolity Wrocławskiego*.

W minionym roku akademickim studenci naszej uczelni otrzymali również stypendia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego za osiągnięcia w nauce: Paulina Anna Dudzik z kierunku architektura krajobrazu i Tomasz Owczarek z kierunku biologia oraz Wojciech Dunajewski za wybitne osiągnięcia sportowe. Tegoroczna absolwentka Wydziału Nauk o Żywności mgr inż. Agnieszka Komorowska znalazła się w gronie najlepszych

absolwentów polskich uczelni w dziedzinie ochrony środowiska jako stypendystka Niemieckiej Fundacji Federalnej Środowisko.

W roku 2007 odpłatność za studia niestacjonarne przedstawiała się następująco:

- 1750 zł za semestr, na I i II roku studiów pierwszego stopnia na wszystkich kierunkach, z wyjątkiem kierunku inżynieria środowiska na Wydziale Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji, na którym opłata wynosiła 1600 zł za semestr;
- 1700 zł za semestr na III i IV roku studiów pierwszego stopnia na wszystkich kierunkach, z wyjątkiem kierunku inżynieria środowiska na Wydziale Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji, na którym opłata wynosiła 1550 zł za semestr;
- 1900 zł za semestr na studiach II stopnia na wydziałach: Biologii i Hodowli Zwierząt, Rolniczym, Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji, z wyjątkiem kierunku inżynieria środowiska na Wydziale Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji, na którym opłata wynosiła 1700 zł za semestr;
- 2100 zł za semestr na Wydziale Nauk o Żywności na studiach II stopnia;
- na Wydziale Medycyny Weterynaryjnej na kierunku weterynaria na studiach niestacjonarnych (wieczorowych) odpłatność wynosiła 4200 zł za semestr na I i II roku oraz 4100 zł za semestr na III roku;
- za zajęcia na studiach stacjonarnych w języku angielskim, na Wydziale Medycyny Weterynaryjnej na kierunku weterynaria, pobiera się opłatę za semestr w wysokości 3000 euro;
- za zajęcia na studiach niestacjonarnych w systemie on-line na Wydziale Rolniczym na kierunku rolnictwo zaproponowano odpłatność 1500 zł za semestr (ze względu na brak zainteresowania kandydatów studiów tych nie uruchomiono);
- odpłatność za powtarzanie semestru wynosiła 2500 zł (zgodnie z zarządzeniem Rektora).

W roku 2007 przygotowano szereg nowych aktów prawnych, w formie projektów uchwał Senatu Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu oraz zarządzeń Rektora, które były opiniowane przez Senacką Komisję Spraw Studenckich i Nauczania, a także konsultowano je z Samorządem Studenckim.

Przygotowano projekty uchwał Senatu w sprawach:

- zmian do uchwały nr 42/2006 z 30 czerwca 2006 r. Senatu Akademii Rolniczej (zmienionej uchwałą nr 46/2006 Senatu AR z dnia 21 września 2006 r.), w sprawie ustalania wysokości opłat za świadczone w Akademii Rolniczej usługi edukacyjne oraz terminów i sposobów ich wnoszenia;
- powołania nowych specjalności na Wydziale Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji – *kształtowanie i ochrona krajobrazu* na kierunku Architektura krajobrazu na studiach stacjonarnych i niestacjonarnych I i II stopnia, *budownictwo drogowe* na kierunku Budownictwo na studiach stacjonarnych i niestacjonarnych drugiego stopnia, *inżynieria bezpieczeństwa systemów gospodarki wodnej* na kierunku Inżynieria środowiska na studiach stacjonarnych drugiego stopnia;
- utworzenia ogólnouczelnianej jednostki dydaktycznej o nazwie Centrum Kształcenia na Odległość (CKNO) oraz wprowadzenia zmian do Statutu;

- wznowienia kształcenia na kierunku *budownictwo* na studiach drugiego stopnia: stacjonarnych i niestacjonarnych, na Wydziale Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji;
- zasad powoływania specjalności na kierunkach prowadzonych na Uniwersytecie Przyrodniczym we Wrocławiu;
- zmian w realizacji wykładów i ćwiczeń na wszystkich kierunkach studiów stacjonarnych i niestacjonarnych (wieczorowych) w semestrze zimowym i letnim w roku akademickim 2007/2008;
- wyrażenia opinii dotyczącej przywrócenia naboru na kierunku *towaroznawstwo* na studiach stacjonarnych I stopnia od roku akademickiego 2008/2009 na Wydziale Nauk o Żywności;
- ustalenia obowiązków nauczycieli akademickich, pensum dydaktycznego dla poszczególnych stanowisk, warunków jego obniżania oraz zasad obliczania godzin dydaktycznych w roku akademickim 2007/2008;
- ustalenia limitów przyjęć na I rok studiów stacjonarnych I stopnia i jednolitych studiów magisterskich oraz niestacjonarnych stopnia I w roku akademickim 2007/2008;
- ustalenia zasad i trybu przyjmowania kandydatów na I rok studiów stacjonarnych i niestacjonarnych w Uniwersytecie Przyrodniczym we Wrocławiu w roku akademickim 2008/2009;
- powołania Uczelnianej Komisji Rekrutacyjnej Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu dla przeprowadzenia postępowania kwalifikacyjnego kandydatów na I rok studiów stacjonarnych i niestacjonarnych w roku akademickim 2007/2008;
- uchwalenia Regulaminu studiów w Uniwersytecie Przyrodniczym we Wrocławiu;
- obowiązkowego wymiaru zajęć z języków obcych oraz wychowania fizycznego na Uniwersytecie Przyrodniczym we Wrocławiu;

Przygotowano projekty Zarządzeń Rektora w sprawach:

- stawek wynagrodzeń za godziny ponadwymiarowe nauczycieli akademickich zatrudnionych w Uniwersytecie Przyrodniczym we Wrocławiu oraz maksymalnych stawek wynagrodzeń za zajęcia dydaktyczne, realizowane na podstawie umów o dzieło i umów zleceń przez osoby niebędące pracownikami uczelni w roku akademickim 2007/2008;
- wprowadzenia wzoru umowy na świadczenie usług edukacyjnych na studiach podyplomowych w Uniwersytecie Przyrodniczym we Wrocławiu;
- wprowadzenia w życie Regulaminu przyznawania świadczeń pomocy materialnej dla studentów Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu;
- ustalenia wysokości odpłatności za zajęcia dydaktyczne realizowane na studiach niestacjonarnych, studiach stacjonarnych prowadzonych w języku obcym, studiach stacjonarnych w przypadku ich powtórzenia spowodowanego niezadowalającymi 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 2007/2008 w Uniwersytecie Przyrodniczym we Wrocławiu;

- zatwierdzenia terminarza czynności rekrutacyjnych oraz elektronicznej rejestracji kandydatów na I rok studiów stacjonarnych i niestacjonarnych I stopnia oraz magisterskich jednolitych studiów w roku akademickim 2007/2008.

Rok 2007 był kolejnym rokiem działalności Rektorskiej Komisji ds. Oceny Jakości Kształcenia i Akredytacji, która 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 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 na Senat sprawozdanie z realizacji postanowień uchwały nr 36/2004 Senatu Akademii Rolniczej we Wrocławiu z 23 grudnia 2004 r. w sprawie Uczelnianego Systemu Oceny Jakości Kształcenia.

Miniony rok był rokiem dalszych prac zmierzających do informatyzacji procesu dydaktycznego:

- uczelnia, jako jedna z pierwszych w środowisku wrocławskim, wydała studentom elektroniczne legitymacje studenckie;
- w oparciu o istniejący system utworzono elektroniczną bazę studentów – album studenta;
- wprowadzono karty osiągnięć studenta i protokoły zaliczania przedmiotu;
- zainstalowano kioski internetowe, co stworzyło studentom możliwość dostępu do podstawowych informacji znajdujących się na stronie internetowej uczelni;
- udostępniono studentom indywidualne konta studenckie, co pozwoliło na usprawnienie rozliczeń finansowych studentów z uczelnią.

Działalność promocyjna Działu Organizacji Studiów

- przygotowano materiały i wydano kandydatom na I rok studiów ulotkę informującą o kierunkach kształcenia i zasadach rekrutacji;
- na przygotowanych zakładkach do książek umieszczono informacje o kierunkach kształcenia na uczelni;
- po raz kolejny przygotowano kolorowy plakat reklamujący kierunki studiów;
- przygotowano do ogólnopolskiego *Informatora dla maturzystów 2008/2009* wydawanego przez wydawnictwo Perspektywy materiał informacyjny na temat kierunków studiów i zasad rekrutacji;
- opracowano do ogólnopolskiego informatora *Studia podyplomowe i MBA* (wydawnictwo Perspektywy) materiał informacyjny o studiach podyplomowych;

- przygotowano informacje do informatora *Edukacja 2008* Wrocław i województwo dolnośląskie, Opole i województwo opolskie;
 - przygotowano materiały do informatora *Edukacja 2008* Katowice i województwo śląskie;
 - dla Wydawnictwa TELBIT przygotowano 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 2007 przeprowadzono akcję promocyjną mającą na celu przekazanie kandydatom na studia wyczerpujących informacji dotyczących kierunków studiów i warunków kształcenia. Działania podjęte na rzecz promocji obejmowały:
- udział w ogólnopolskiej kampanii informacyjnej *Salon Maturzystów – Perspektywy 2007* (zorganizowany po raz pierwszy w środowisku wrocławskim), który cieszył się olbrzymią popularnością; także po raz pierwszy zorganizowano wspólne stoisko wystawiennicze dla wszystkich wydziałów Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu;
 - udział w XII Dolnośląskich Prezentacjach Edukacyjnych *TARED* we Wrocławiu – przygotowano stoiska oraz wpis do Katalogu Wystawców – Informatora Edukacyjnego;
 - udział w Sieradzkich Targach Edukacyjnych;
 - udział w targach edukacyjnych dla maturzystów *Żak 2007* w Radomsku;
 - cykliczna akcja *Drzwi otwarte* prowadzona na terenie uczelni;
 - zorganizowanie kilkunastu spotkań z młodzieżą w makroregionie dolnośląskim, w których uczestniczył Pełnomocnik Rektora ds. Rekrutacji (według indywidualnego zapotrzebowania);
 - rozesłanie bezpłatnych ulotek, zakładek do książek oraz plakatów do licznych szkół wrocławskich i z regionu południowo-zachodniego kraju, a także do Kuratoriów Oświaty, Urzędów Wojewódzkich, Ośrodków Doradztwa Rolniczego, Poradni Psychologiczno-Pedagogicznych, Urzędów Marszałkowskich na terenie całej Polski;
 - udzielenie setek odpowiedzi na e-maile kandydatów, dotyczące zasad rekrutacji na uczelnię.

3.1. Międzywydziałowe Studium Pedagogiczne (MSP)

W roku 2007 zgłosiło się 113 kandydatów na Międzywydziałowe Studium Pedagogiczne. Na II roku MSP, prowadzonym systemem niestacjonarnym, naukę rozpoczęło 110 słuchaczy. Słuchacze MSP, w czasie trysemestralnej nauki, odbywają 4-tygodniowe praktyki pedagogiczne oraz uczestniczą w hospitacjach, w różnego typu szkołach, co pozwala im zdobyć kwalifikacje pedagogiczne.

Tabela 12

**Liczba studentów Międzywydziałowego Studium Pedagogicznego
na poszczególnych wydziałach wg stanu na 30 listopada 2007 r.**

Wydział	Liczba studentów stacjonarnych		II rok MSP (studia niestacjonarne)
	ogółem w uczelni	w tym na I roku MSP	
Biologii i Hodowli Zwierząt	1089	39	39
Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji	2013	17	14
Medycyny Weterynaryjnej	945	–	–
Nauk o Żywności	1054	25	27
Rolniczy	2608	32	30
Ogółem	7709	113	110

3.2. Studia Podyplomowe

Studia podyplomowe prowadzone w naszej uczelni cieszą się coraz większym zainteresowaniem. Z 28 powołanych w ostatnich latach przez wydziały studiów podyplomowych 17 działa bardzo prężnie. Uczęszczało na nie 1219 słuchaczy. Wydano 508 świadectw ukończenia studiów podyplomowych.

Największą popularnością cieszyło się studium podyplomowe z zakresu zarządzania bezpieczeństwem i higieną pracy (na Wydziale Biologii i Hodowli Zwierząt) – 240 słuchaczy. Znaczne zainteresowanie budzi również siedem specjalizacyjnych studiów podyplomowych na Wydziale Medycyny Weterynaryjnej. Największą liczbą słuchaczy może pochwalić się studium podyplomowe *Chirurgia weterynaryjna*, na które uczęszczało 135 osób.

W 2007 r. powołano na Wydziale Rolniczym dwa studia podyplomowe: *Fundusze UE – pozyskiwanie środków, zarządzanie projektami* oraz *Spółdzielczość w dobie globalizacji rynków*. W marcu 2007 r., Zarządzeniem Rektora Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu, studia podyplomowe *Hodowla zwierząt amatorskich* zmieniły nazwę na *Hodowla zwierząt towarzyszących i egzotycznych*.

W roku ubiegłym weszły w życie Regulamin studiów podyplomowych na Uniwersytecie Przyrodniczym we Wrocławiu oraz umowa o świadczeniu usług edukacyjnych na studiach podyplomowych w Uniwersytecie Przyrodniczym we Wrocławiu.

Tabela 13

Liczba słuchaczy na studiach podyplomowych wg stanu na 31 grudnia 2007 r.

Wydział	Nazwa studium	Słuchacze ogółem	Wydane świadectwa
Biologii i Hodowli Zwierząt	Naukowe podstawy treningu koni	23	–
	Hodowla koni i jeździectwo	35	30
	Zarządzanie bezpieczeństwem i higieną pracy	240	221
	Hodowla zwierząt towarzyszących i egzotycznych	15	–
Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji	Wycena nieruchomości	98	42
	Pośrednictwo w obrocie nieruchomościami	90	30
Medycyny Weterynaryjnej	Choroby drobiu oraz ptaków ozdobnych	53	–
	Choroby psów i kotów	72	–
	Chirurgia weterynaryjna	135	–
	Epizootiologia i administracja weterynaryjna	63	–
	Higiena zwierząt rzeźnych i żywność pochodzenia zwierzęcego	82	33
	Rozród zwierząt	42	–
	Diagnostyka weterynaryjna	23	–
Nauk o Żywności	Systemy zarządzania jakością i bezpieczeństwem żywności	40	34
	Żywność człowieka w profilaktyce zdrowotnej	17	17
	Żywność a zdrowie człowieka	12	12
	Fundusze Unii Europejskiej – pozyskiwanie środków, zarządzanie projektami	21	–
	Wiedza o Unii Europejskiej „AGRO-UNIA”	127	59
Ogółem		1219	508
Międzywydziałowe Studium Pedagogiczne		223	85

Tabela 14

Liczba studentów na poszczególnych kierunkach studiów wg stanu na 30 listopada 2007 r.

Kierunek studiów	Studia					Ogółem
	stacjonarne		niestacjonarne		niestacjonarne (wieczorowe)	
	ogółem	I rok	I stopnia	II stopnia		
1	2	3	4	5	6	7
Architektura krajobrazu	522	75	203	41	–	766
Biologia	443	125	–	–	–	443
Biotechnologia	317	121	–	–	–	317

Tabela 14 cd.

1	2	3	4	5	6	7
Budownictwo	260	98	120	–	–	380
Ekonomia	332	140	88	–	–	420
Geodezja i kartografia	489	99	273	55	–	817
Gospodarka przestrzenna	243	74	156	–	–	399
Inżynieria środowiska	499	148	126	55	–	680
Ochrona środowiska	686	188	196	49	–	931
Ogrodnictwo	392	130	–	–	–	392
Rolnictwo	702	170	207	55	–	964
Rybaństwo	31	–	–	–	–	31
Technika rolnicza i leśna	400	120	95	51	–	546
Technologia żywności i żywienie człowieka	737	233	279	95	–	1111
Weterynaria	945	106	106	–	285	1230
Zarządzanie i marketing	96	–	208	–	–	202
Zootechnika	615	139	–	68	–	891
Ogółem	7709	1966	2057	469	285	10520

Tabela 15

Liczba studentów na poszczególnych wydziałach wg stanu na 30 listopada 2007 r.

Wydział	Studia			Ogółem
	ogółem stacjonarne	ogółem niestacjonarne	niestacjonarne (wieczorowe)	
Biologii i Hodowli Zwierząt	1089	276	–	1365
Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji	2013	1029	–	3042
Medycyny Weterynaryjnej	945	–	285	1230
Nauk o Żywności	1054	374	–	1428
Rolniczy	2608	847	–	3455
Ogółem	7709	2526	285	10520

3.3. Działalność Studium Języków Obcych

Studium Języków Obcych (SJO) jest jednostką międzywydziałową, w której w roku 2007 zatrudnionych było 27 nauczycieli akademickich, w tym:

starsi wykładowcy (19 osób):

- 8 j. angielskiego (awans jednej lektorki j. angielskiego od 1 października),
- 8 j. niemieckiego,
- 2 j. rosyjskiego, z czego 1 osoba od 1 października przeszła na emeryturę,
- 1 j. łacińskiego;

wykładowcy:

- 5 j. angielskiego, z czego 1 osoba od 1 października przebywa na urlopie dla poratowania zdrowia;

lektorzy:

- 3 lektorów j. angielskiego, (z czego jedna lektorka przebywa na urlopie macierzyńskim),
- 1 nauczyciel j. francuskiego zatrudniony na umowę zlecenie,
- 1 nauczyciel j. hiszpańskiego zatrudniony na umowę zlecenie.

Język hiszpański został wprowadzony w semestrze letnim w roku akademickim 2006/2007.

Warunki lokalowe

Studium Języków Obcych posiada 10 sal dydaktycznych, z czego 3 (nr 268, 270 i 363) są zbyt małe, nawet dla grup 18-osobowych, a zdarza się, że zajęcia odbywają się w grupach liczniejszych. Oprócz tego Studium Języków Obcych wykorzystuje do zajęć salę 415 na Wydziale IKSiG oraz salę seminaryjną na Wydziale Biologii i Hodowli Zwierząt.

Dydaktyka

Proces dydaktyczny odbywał się zgodnie z Uchwałą Senatu Nr 1/2002. Pierwszy j. obcy prowadzono na studiach pierwszego stopnia, w wymiarze 120 godzin, zaś drugi na studiach drugiego stopnia, w wymiarze 60 godzin. Wyjątek stanowiły kierunki: architektura krajobrazu i weterynaria, gdzie j. obcy stanowił wymiar 120 godzin. Kurs z j. obcego na studiach pierwszego stopnia kończył się egzaminem, a z drugiego j. obcego zaliczeniem (na Wydziale Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji zaliczeniem na prawach egzaminu).

Ogółem, na studiach dziennych w semestrze zimowym było 210 grup, w tym: 120 z j. angielskim, 56 z j. niemieckim, 9 z j. francuskim, 8 z j. rosyjskim, 4 z j. hiszpańskim oraz 13 grup j. łacińskiego na Wydziale Medycyny Weterynaryjnej. W semestrze letnim były 202 grupy studenckie, z czego 119 grup z j. angielskim, 57 z językiem niemieckim, 8 z j. francuskim, 8 z j. rosyjskim, 4 z j. hiszpańskim i 6 grup na Wydziale Medycyny Weterynaryjnej uczących się j. łacińskiego.

Działalność pozadydaktyczna

Działalność pozadydaktyczna obejmowała:

- **Egzaminy doktorskie** z j. obcego. W roku 2007 odbyło się 29 egzaminów, w tym 15 z j. angielskiego, 12 z j. niemieckiego, 2 z j. rosyjskiego.
- **Egzamin kwalifikacyjny na studia doktoranckie na wydziałach:** Medycyny Weterynaryjnej (15 osób), Biologii i Hodowli Zwierząt (13 osób), Rolniczym (14 osób), Nauk o Żywności (14 osób) oraz Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji (12 osób).
- **Egzamin kwalifikacyjny** 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 dla pracowników ubiegających się o staże zagraniczne oraz studentów wyjeżdżających

na praktyki (ogółem w roku 2007 – 21, w tym w j. angielskim – 17, w j. niemieckim – 3, w j. francuskim – 1).

- W grudniu uczelnia uzyskała certyfikat autoryzacyjny ETS na przeprowadzanie egzaminów TOEFL iBT (*internet-based*) z j. angielskiego o zasięgu światowym. Od tej pory raz w miesiącu odbywały się egzaminy w międzywydziałowym laboratorium komputerowym, a uczestnikami była młodzież polska ubiegająca się o indeksy w krajach UE i w USA oraz studenci zagraniczni (między innymi z Niemiec i Czech).
- **Egzaminy na certyfikat TOEIC** (również firmowane przez ETS) przeprowadzano w SJO, zarówno dla studentów naszej uczelni (ogółem do testu przystąpiło 46 studentów), jak również dla słuchaczy spoza uczelni oraz dla innych podmiotów gospodarczych, między innymi dla: Toyoty Wałbrzych, BRE Banku Wrocław i Leszno, Deutsche Banku, firmy Schenker, Notrisa i Daiki (ogółem 30 egzaminów).

Udział nauczycieli akademickich w szkoleniach i konferencjach

W czerwcu 2007 roku lektorka j. angielskiego uczestniczyła w konferencji naukowej Technolingua na AGH w Krakowie, gdzie wygłosiła referat nt. *Nauczanie języków obcych w szkole wyższej – szanse i wyzwania*. We wrześniu dwie anglistki (w tym kierownik SJO) uczestniczyły w warsztatach zorganizowanych przez Politechnikę Krakowską na temat nauczania języka specjalistycznego na lektoratach. Ponadto, zastępca kierownika SJO zorganizowała szereg szkoleń prowadzonych przez reprezentantów wydawnictw dla nauczycieli języków obcych.

Udział Studium Języków Obcych w programach międzynarodowych i projekcie finansowanym przez urząd marszałkowski:

1. Projekt **EXPLICS**, w ramach programu SOCRATES/LINGUA; zgodnie z harmonogramem projektu, w kwietniu (19–22 kwietnia 2007 r.), SJO zorganizowało w naszej uczelni międzynarodowe warsztaty z udziałem 11 osób z różnych krajów UE.
2. Współuczestnictwo w projekcie finansowanym przez urząd marszałkowski pt: *Doskonalenie akademickich kompetencji językowych pracowników naukowo-dydaktycznych uczelni wrocławskich*.

3.4. Studium Wychowania Fizycznego i Sportu

Studium Wychowania Fizycznego i Sportu jest jednostką międzywydziałową zapewniającą realizację programu obowiązkowych i fakultatywnych zajęć z wychowania fizycznego dla wszystkich kierunków studiów oraz zajęć sportowych, rehabilitacji i rekreacji według potrzeb.

W Studium Wychowania Fizycznego i Sportu zatrudnionych było na pełnych etatach 14 nauczycieli akademickich, w tym 12 starszych wykładowców i 2 wykładowców oraz 3 pracowników administracyjnych. Dodatkowo na umowach-zleceniu zatrudnionych było 5 instruktorów i nauczyciel wychowania fizycznego (Chróstnik) oraz lekarz. W semestrze zimowym 2007/2008 dodatkowo zatrudniono 3 nauczycieli na pół etatu.

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

Obowiązkowymi zajęciami objętych było ponad 3200 studentów. W programie dydaktycznym znalazły się zajęcia z gier zespołowych – koszykówka, siatkówka, piłka nożna halowa, zajęcia na siłowni, ćwiczenia gimnastyczne i usprawniające przy muzyce (aerobik), nauka i doskonalenie pływania, jeździectwo oraz sporty walki. W realizacji programu zajęć na krytej pływalni przyjęto zasady, że w miarę możliwości i potrzeb każdy student 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 260 osób.

Poza zajęciami obowiązkowymi, wychodząc naprzeciw zainteresowaniom studentek i studentów, w porozumieniu z samorządem studenckim, prowadzono 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 prowadzono zajęcia z grupami specjalizacji sportowych (sekcji). Uczestniczący w tych zajęciach reprezentowali uczelnię w zawodach sportowych: międzyuczelnianych, śródowniskowych 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 maju (kolejny raz) badania lekarskie w zakresie wad postawy. Celem badań było wskazanie osób z wadami i skierowanie ich (po konsultacji ortopedycznej w nowym roku akademickim) na specjalistyczne grupy rehabilitacji i ćwiczeń usprawniająco-korygujących, w ramach zajęć wychowania fizycznego – sala rehabilitacji, siłownia, pływalnia. Każdy przebadany otrzymał wydruk komputerowy z przeprowadzonych badań z oceną i wskazaniami. 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 na hali sportowej i na krytej pływalni przez pracowników Studium Wychowania Fizycznego i Sportu dla studentów 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 uczelni, którzy ćwiczyli w 6 grupach, według zainteresowań.

Obiekt Sportowy był także udostępniany na próby Zespołu Pieśni i Tańca *Jedliniok*. Na hali sportowej odbyły się również egzaminy wstępne na kierunek architektura krajobrazu.

4. SPRAWY STUDENCKIE

Pomoc materialna dla studentów

Stypendia

W 2007 r. pomoc materialną, w wysokości: **11 675 170,00** zł, otrzymało **4747** studentów Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu (w 2006 r. – 9 590 075,00 zł, a w 2005 r. – 6 988 267,30 zł), w tym:

Tabela 16

I. studenci studiów stacjonarnych

Rodzaj stypendium	2005		2006		2007	
	liczba studentów, którzy otrzymali stypendium	kwota w złotych	liczba studentów, którzy otrzymali stypendium	kwota w złotych	liczba studentów, którzy otrzymali stypendium	kwota w złotych
Socjalne	2191	2 094 860,00	2221	2 595 180,00	2035	3 228 060,00
Za wyniki w nauce	2317	2 891 343,00	2268	3 402 830,00	2107	4 080 640,00
Na wyżywienie	1474	283 529,30	2088	1 115 570,00	1990	1 336 480,00
Mieszkaniowe	1031	615 614,30	963	861 755,00	936	1 093 690,00
Specjalne dla osób niepełnosprawnych	102	84 580,00	134	122 510,00	131	147 840,00
Im. prof. Tołpy	4	20 800,00	4	23 200,00	4	26 000,00
Ministra za wyniki w nauce	5	58 500,00	2	7 800,00	5	18 200,00
Ministra za wyniki w sporcie	brak danych	brak danych	1	3 900,00	1	9 100,00
Za wyniki w sporcie	31	32 630,00	34	26 610,00	30	34 500,00
Za wyniki w nauce i sporcie	1	520,00	2	3 020,00	4	10 820,00
Rządu RP (obcokrajowcy)	brak danych	brak danych	3	23 240,00	2	11 900,00
Zapomogi	284	133 630,00	271	150 440,00	313	164 610,00

Tabela 17

II. studenci studiów niestacjonarnych

Rodzaj stypendium	2005		2006		2007	
	liczba studentów, którzy otrzymali stypendium	kwota w złotych	liczba studentów, którzy otrzymali stypendium	kwota w złotych	liczba studentów, którzy otrzymali stypendium	kwota w złotych
Socjalne	543	373 510,00	531	509 110,00	394	592 470,00
Za wyniki w nauce	373	329 420,00	388	472 390,00	338	613 370,00
Na wyżywienie	279	33 880,00	465	209 250,00	389	248 950,00
Specjalne dla osób niepełnosprawnych	32	20 460,00	38	31 720,00	31	35 640,00
Zapomogi	41	15 000,00	56	31 550,00	33	22 900,00

Stypendium socjalne

W roku 2007 stypendium socjalne pobierało 2427 studentów Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu. Pomimo prawie 12% spadku liczby stypendystów (w roku 2006 było 2752 studentów, którzy pobierali stypendium socjalne) kwota wydana na stypendia socjalne była o 23% wyższa niż w roku 2006 i wyniosła: 3 820 530,00 zł (w 2006 r. – 3 104 290,00 zł). Przyczyn spadku liczby stypendystów można upatrywać w malejącej liczbie studentów oraz niezmienionej, od dłuższego czasu, wysokości dochodu na członka rodziny upoważniającej do otrzymywania stypendium socjalnego, mieszkaniowego i na wyżywienie.

Wyższa kwota wydana na stypendia socjalne była efektem trzykrotnego podwyższenia stawek stypendialnych w roku 2007, a ich wzrost obrazuje poniższa tabela.

Tabela 18

Wysokości stypendium socjalnego (zł) w roku 2007

Dochód miesięczny w rodzinie studenta (zł)	Miesiące I–II		Miesiące III–VI		Miesiące X–XII	
	Studenci		Studenci		Studenci	
	zamieszscowi	miejscowi	zamieszscowi	miejscowi	zamieszscowi	miejscowi
do 351	250	220	300	260	360	310
352–420	210	180	250	210	310	260
421–500	180	150	210	180	260	220
501–569 *	150	110	180	150	220	190

* Od 1 marca 2007 r. dochód miesięczny w rodzinie studenta: 501–572 zł.

Stypendium za wyniki w nauce

W 2007 r. liczba stypendystów wynosiła **2445** osób i była mniejsza niż w roku 2006 o **7,9%** (w 2006 r. stypendium otrzymywało 2656 r. osób, a w 2005 – 2690 osób). Pomimo zmniejszenia liczby stypendystów wypłacona kwota wzrosła i wynosiła: **4 694 010** zł (w 2006 r.– 3 875 220 zł), co stanowi wzrost kwot wypłaconych stypendiów za wyniki w nauce o ponad **21%** w stosunku do roku ubiegłego.

Tabela 19

Wysokości kwot wypłacanego stypendium (zł) za wyniki w nauce w latach 2007–2006

Wysokość średniej ocen	Miesiące I–VI		Miesiące X–XII	
	2006	2007	2006	2007
4,00 – 4,09	170	200	200	270
4,10 – 4,19	180	210	210	280
4,20 – 4,29	190	220	220	290
4,30 – 4,39	220	250	250	320
4,40 – 4,49	250	280	280	350
4,50 – 4,59	300	330	330	400
4,60 – 4,69	350	400	400	500
4,70 – 4,79	400	450	450	560
4,80 – 4,89	460	500	500	600
4,90 – 4,95	510	550	550	650
4,96 – 5,00	560	600	600	700

Tabela 20

Odsetek studentów pobierających stypendia naukowe w zależności od wysokości średniej ocen – studia stacjonarne

Wysokość średniej ocen	Procent stypendystów w roku akademickim 2006/2007 (stypendia płacone za wyniki w nauce, uzyskane w roku akademickim 2005/2006 miesiące I–VI 2007 r.)	Procent stypendystów w roku akademickim 2007/2008 (stypendia płacone za wyniki w nauce uzyskane w roku akademickim 2006/2007 miesiące X–XII 2007 r.)
4,00 – 4,09	18,9	19,5
4,10 – 4,19	17,1	16
4,20 – 4,29	16,3	15
4,30 – 4,39	16,7	16,6
4,40 – 4,49	10,5	11,8
4,50 – 4,59	10,5	11
4,60 – 4,69	5,9	5,3
4,70 – 4,79	3	3,5
4,80 – 4,89	0,9	1,2
4,90 – 4,95	0,2	0,1
4,96 – 5,00	0	0

Od dwóch lat procent stypendystów pobierających stypendia za wyniki w nauce ze średnią ocen 4–4,5 (**78,9%** w roku akademickim 2007/2008, a **79,5%** w roku akademickim 2006/2007) oraz 4,5 – 5,0 (**21,1%** w roku akademickim 2007/2008, a **20,5%** w roku akademickim 2006/2007) pozostaje na porównywalnym poziomie. Procent studentów pobierających stypendium za wyniki w nauce w stosunku do ogółu studentów (wg stanu na 30 listopada każdego roku) wynosił w roku akademickim 2007/2008: **20,9%**, a w roku akademickim 2006/2007: **20,7%**.

Tabela 21

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

Wysokość średniej	Procent stypendystów w roku akademickim 2007/2008 (stypendia płacone za wyniki w nauce uzyskane w roku akademickim 2006/2007, miesiące X–XII 2007 r.)	Procent stypendystów w roku akademickim 2006/2007 (stypendia płacone za wyniki w nauce uzyskane w roku akademickim 2005/2006, miesiące I–VI 2007 r.)
4,00 – 4,09	14	20,3
4,10 – 4,19	14	19,6
4,20 – 4,29	19,7	18
4,30 – 4,39	18,7	14,3
4,40 – 4,49	11,2	12
4,50 – 4,59	4,7	6,8
4,60 – 4,69	6,6	5,3
4,70 – 4,79	6,5	1,5
4,80 – 4,89	3,7	1,5
4,90 – 4,95	0,9	0,7
4,96 – 5,00	0	0

Wśród studentów studiów niestacjonarnych procent stypendystów pobierających stypendia za wyniki w nauce ze średnią ocen 4–4,5 zmalał w roku akademickim 2007/2008 w stosunku do roku akademickiego 2006/2007 i wynosił **77,6%** (84,2% w roku akademickim 2006/2007).

Wzrósł procent stypendystów pobierających stypendia za wyniki w nauce ze średnią ocen 4,5–5 z **15,8%** w roku akademickim 2006/2007 do **22,4%** w roku akademickim 2007/2008. Wśród studentów studiów niestacjonarnych procent osób pobierających stypendia za wyniki w nauce w stosunku do ogółu studentów studiujących w tym trybie (wg stanu na 30 listopada każdego roku) wynosił w roku 2006/2007: **4,3%**, a w roku akademickim 2007/2008 spadł do **3,8%**.

Stypendia specjalne dla osób niepełnosprawnych

W 2007 r. stypendium specjalne dla osób niepełnosprawnych pobierało **162** studentów (w 2006 r. 172 studentów). Wyplacona na stypendia kwota wyniosła: **183 480** zł (w 2006 r. 154 230 zł). Przy ponad **6%** spadku liczby stypendystów wyplacona kwota była większa prawie o **19%** w stosunku do roku 2006.

Tabela 22

Wysokości stypendium specjalnego (zł) dla osób niepełnosprawnych – rok 2007

Dochód miesięczny w rodzinie studenta (zł)	Stopień niepełnosprawności lekki		Stopień niepełnosprawności umiarkowany		Stopień niepełnosprawności znaczny	
	miesiące I–VI	miesiące X–XII	miesiące I–VI	miesiące X–XII	miesiące I–VI	miesiące X–XII
do 351	180	210	210	250	300	360
352–420	170	200	200	240	280	340
421–500	160	190	190	230	270	330
501–569	150	180	180	220	260	320
Powyżej 569*	120	150	150	190	230	290

* Od 1 marca 2007 r. dochód miesięczny w rodzinie studenta powyżej 572 zł.

W roku 2007 uczelnia otrzymała z Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego dotację w wysokości 289,8 tysięcy złotych na zadania związane z kształceniem i rehabilitacją leczniczą studentów niepełnosprawnych. Wykorzystano tę kwotę w niewielkiej wysokości: 6 880 zł. Została ona przeznaczona na zajęcia rehabilitacyjne studentów niepełnosprawnych na basenie. Uruchomiono jednak procedury przetargowe na zakup sprzętu komputerowego dla osób niedowidzących, zakup wolno stojącej wielofunkcyjnej elektronicznej tablicy informacyjnej oraz przygotowanie turnusu rehabilitacyjnego i specjalistyczne badania dla wszystkich niepełnosprawnych studentów w uczelni.

Stypendium za wyniki w sporcie

W 2007 roku stypendium za wyniki w sporcie pobierało **31** studentów studiów stacjonarnych; w tym **1** osoba otrzymywała stypendium Ministra, a **4** osoby dostały stypendia nie tylko za wyniki w sporcie, lecz również za wyniki w nauce. Łącznie wypłacono studentom **54 420** zł, w tym stypendium ministra wyniosło **9 100** zł.

Tabela 23

Liczba studentów i kwoty wypłaconych stypendiów (zł) za wyniki w sporcie w latach 2006–2007

Wydział	Rok 2006		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	
BiHZ	7*	6 700,00	4	1	9 010,00
IKŚiG	4 ^Δ	5 850,00	8 ^Δ	1	16 130,00
Med. Wet.	11*	10 380,00	9	1	16 710,00
NoŻ	4	2 700,00	2	1	4 620,00
Rol.	11	7 900,00	4	–	7 950,00
Ogółem	37	33 530,00	27	4	54 420,00

* W tym 1 osoba pobierała stypendium za wyniki w nauce i sporcie.

^Δ W tym 1 osoba pobierała stypendium Ministra za wyniki w sporcie.

W roku 2007 stypendia za wyniki w sporcie wynosiły:

W miesiącach I – VI 2007 roku:

- za wyniki we współzawodnictwie krajowym – do **300 zł**
- za wyniki we współzawodnictwie międzynarodowym – do **400 zł**

W miesiącach X–XII 2007 roku:

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

Zapomogi

Zgodnie z ustawowymi zapisami studenci mogą starać się o zapomogę dwukrotnie w ciągu roku akademickiego. W 2007 r. maksymalna wysokość zapomogi wynosiła:

- zapomoga dziekańska – do **700 zł**,
- zapomoga rektorska – do **1000 zł**.

W uczelni wypłacono łącznie **66** zapomóg rektorskich na kwotę **62 600 zł** i **280** zapomóg dziekańskich na kwotę **124 910 zł**.

Tabela 24

Liczba zapomóg w latach 2007 i 2006

Wyszczególnienie	Wydział										Ogółem liczba zapomóg		Kwota wypłacona (zł)
	BiHZ		IKŚiG		Med. Wet.		NoŻ		Rol.		Dz.	R	
	Dz. ¹	R ²	Dz.	R	Dz.	R	Dz.	R	Dz.	R			
Studenci studiów stacjonarnych	30	14	36	8	43	11	67	7	75	22	251	62	164 610,00
Studenci studiów niestacjonarnych	5	–	–	–	–	–	19	2	5	2	29	4	22 900,00
Ogółem w 2006 r.	38	11	40	14	37	2	58	7	95	23	268	59	181 990,00
Ogółem w 2007 r.	35	14	36	8	43	11	86	9	80	24	280	66	187 510,00

¹ – zapomoga dziekańska (Dz)

² – zapomoga rektorska (R)

Stypendium mieszkaniowe

W 2007 r. stypendium mieszkaniowe pobierało **936** studentów (w 2006 r. 963 osoby). Pomimo mniejszej o **27** osób liczby stypendystów wypłacono **1 093 690 zł**, czyli o **26%** więcej niż w roku 2006 (861 755 zł). Zasadniczy wpływ na to miała trzykrotna zmiana stawek stypendium – na wyższe.

Tabela 25

Wysokości stypendium mieszkaniowego (zł) w 2007 r.

Dochód miesięczny w rodzinie studenta (zł)	Miesiące I–II	Miesiące III–VI	Miesiące X–XII
do 351	170	200	240
352–420	150	180	210
421–500	130	150	180
501–569*	110	130	160

* Od 1 marca 2007 r. dochód miesięczny w rodzinie studenta 501–572 zł.

Stypendium na wyżywienie

W 2007 r. stypendium na wyżywienie pobierało **2379** studentów. W porównaniu z rokiem 2006 liczba stypendystów obniżyła się o **6,8%** (2553 studentów w 2006 r.). Zdecydowanie większy spadek zanotowano wśród studentów niestacjonarnych (16,3%) niż wśród studentów stacjonarnych (4,6%). Prawdopodobnie powodem było zmniejszenie się liczby studentów studiów niestacjonarnych.

Pomimo niższej liczby osób pobierających stypendia na wyżywienie wydatkowana kwota była znacznie wyższa niż w roku 2006 i w 2007 wyniosła: **1 585 430** zł. Była o **16,4%** wyższa niż w roku 2006. Stało się tak, ponieważ w roku 2007 podniesiono istotnie stawki stypendium.

Tabela 26

Stawki stypendium (zł) na wyżywienie w roku 2007

Dochód miesięczny w rodzinie studenta (zł)	Miesiące I–VI		Miesiące X–XII	
	Studenci zamiejscowi	Studenci miejscowi	Studenci zamiejscowi	Studenci miejscowi
do 351	120	90	160	130
352–420	90	70	130	110
421–500	80	60	120	100
501–569*	70	50	110	90

* Od 1 marca 2007 r. dochód miesięczny w rodzinie studenta 501–572 zł.

Studenci korzystają z możliwości zjedzenia ciepłego posiłku w dwóch stołówkach i bufecie, które znajdują się w gmachu głównym. Osoby mieszkające w domach studenckich mają możliwość zaopatrywania się w podstawowe produkty (chleb, masło, sery, dżemy itd.) w sklepikach spożywczo-przemysłowych usytuowanych w akademikach.

Tabela 27

Kwoty wydatkowane (zł) na pomoc materialną dla studentów poszczególnych wydziałów w latach 2006–2007

Wydział	Studia stacjonarne		Studia niestacjonarne		Razem	
	2006	2007	2006	2007	2006	2007
Biologii i Hodowli Zwierząt	1 228 985	1 458 880	130 380	140 560	1 359 365	1 599 440
Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji	2 266 805	2 685 300	401 310	476 470	2 668 115	3 161 770
Medycyny Weterynaryjnej	702 370	988 450	39 740	57 080	742 110	1 045 530
Nauk o Żywności	1 223 640	1 456 420	173 130	267 710	1 396 770	1 724 130
Rolniczy	2 914 255	3 572 790	509 460	571 510	3 423 715	4 144 300
Ogółem	8 336 055	10 161 840	1 254 020	1 513 330	9 590 075	11 675 170

Tabela 28

Liczba studentów studiów stacjonarnych, którzy w roku 2007 pobierali stypendium minimum 2 miesiące

Rodzaj pobieranego stypendium	Liczba osób pobierających stypendium na poszczególnych wydziałach					Razem 2006 r.	Razem 2007 r.
	Bi-HZ	IK-ŚiG	Med. Wet.	NoŻ	Rol.		
1	2	3	4	5	6	7	8
Stypendium socjalne	32	–	–	1	6	74	39
Styp. socjalne + styp. na wyżywienie	117	172	60	99	367	940	815
Styp. socjalne + styp. mieszkaniowe	2	–	–	–	–	15	2
Styp. socjalne + styp. mieszkaniowe + styp. na wyżywienie	93	150	67	125	279	725	714
Styp. socjalne + styp. za wyniki w nauce	–	–	–	–	–	34	–
Styp. socjalne + styp. za wyniki w nauce + styp. na wyżywienie	27	60	9	25	94	180	215
Styp. socjalne + styp. za wyniki w nauce + styp. na wyżywienie + styp. mieszkaniowe		59	13	35	68	200	202
Styp. socjalne + styp. za wyniki w nauce + styp. na wyżywienie + styp. mieszkaniowe + styp. dla osób niepełnosprawnych	1	2	1	2	1	4	7

Tabela 28 cd.

1	2	3	4	5	6	7	8
Styp. socjalne + styp. na wyżywienie + styp. mieszkaniowe + styp. dla osób niepełnosprawnych	2	1	–	2	6	14	11
Styp. socjalne + styp. na wyżywienie + styp. dla osób niepełnosprawnych	5	7	2	2	9	22	25
Styp. socjalne + styp. dla osób niepełnosprawnych	2	–	–	–	–	6	2
Styp. socjalne + styp. mieszkaniowe + styp. dla osób niepełno- sprawnych	–	–	–	–	–	5	–
Styp. socjalne + styp. za wyniki w nauce + styp. na wyżywienie + styp. dla osób niepełnosprawnych	–	–	–	1	–	2	1
Stypendium na wyżywienie	–	–	–	–	–	1	–
Stypendium za wyniki w nauce	213	657	256	224	523	1833	1873
Styp. za wyniki w nauce + styp. dla osób niepełnosprawnych	3	2	1	5	9	15	20
Stypendium dla osób niepełnosprawnych	8	15	2	18	22	66	65
Stypendium za wyniki w sporcie	4	7	9	2	4	34	26
Stypendium za wyniki w nauce i sporcie	1	1	1	1	–	2	4
Stypendium Ministra za wyniki w sporcie	–	1	–	–	–	1	1
Stypendium im. prof. Tołpy	–	1	1	2	–	4	4
Stypendium Ministra za wyniki w nauce	1	4	–	–	–	2	5
Stypendium Rządu RP (obcokrajowcy)	–	1	2	–	–	3	3
Ogółem 2006 roku	578	1224	402	579	1399	4182	
Ogółem 2007 roku	538	1140	424	544	1388		4034

Tabela 29

Wysokości wypłat stypendiów i zapomóg (zł) w latach 2006–2007 na poszczególnych wydziałach – studia stacjonarne

Rodzaj pobieranego stypendium	Wydział					Razem w 2006 r.	Razem w 2007 r.
	BiHZ	IKŚiG	Med. Wet.	NoŻ	Rol.		
1	2	3	4	5	6	7	8
Stypendium socjalne	502 550	711 650	252 930	483 530	1 277 400	2 595 180	3 228 060
Stypendium za wyniki w nauce	520 400	1 328 100	467 200	498 420	1 266 520	3 402 830	4 080 640

Tabela 29 cd.

1	2	3	4	5	6	7	8
Stypendium mieszkaniowe	169 070	253 930	92 600	183 580	394 510	861 755	1 093 690
Stypendium na wyżywienie	194 520	301 490	108 530	203 910	528 030	1 115 570	1 336 480
Stypendium dla osób niepełnosprawnych	24 530	32 150	6 630	31 900	52 630	122 510	147 840
Stypendium za wyniki w sporcie	5 150	4 300	14 250	2 850	7 950	26 610	34 500
Stypendium za wyniki w nauce i sporcie	3 860	2 730	2 460	1 770	–	3 020	10 820
Stypendium rządu RP (socjalne – obcokrajowcy)	–	1 700	10 200	–	–	23 240	11 900
Stypendium im. prof. Tołpy	–	7 500	7 500	11 000	–	23 200	26 000
Stypendium ministra za wyniki w nauce	9 100	9 100	–	–	–	7 800	18 200
Stypendium Ministra za wyniki w sporcie	–	9 100	–	–	–	3 900	9 100
Zapomogi	29 700	23 550	26 150	39 460	45 750	150 440	164 610
Razem 2006 r.	1 228 985	2 266 805	702 370	1 223 640	2 914 255	8 336 055	
Razem 2007 r.	1 458 880	2 685 300	988 450	1 456 420	3 572 790		10 161 840

Tabela 30

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

Rodzaj pobieranego stypendium	Wydział					Razem 2006 r.	Razem 2007 r.
	Bi-HZ	IK-ŚiG	Med. Wet.	NoŻ	Rol.		
1	2	3	4	5	6	7	8
Stypendium socjalne	3	2	–	–	–	49	5
Styp. socjalne + styp. na wyżywienie	28	77	37	81	120	417	343
Styp. socjalne + styp. za wyniki w nauce	–	–	–	–	–	14	–

Tabela 30 cd.

1	2	3	4	5	6	7	8
Styp. socjalne + styp. za wyniki w nauce + styp. na wyżywienie	3	9	-	6	18	31	36
Styp. socjalne + styp. na wyżywienie + styp. dla osób niepełnosprawnych	-	2	-	5	2	14	9
Styp. socjalne + styp. dla osób niepełnosprawnych	-	-	-	-	-	3	-
Styp. socjalne + styp. za wyniki w nauce + styp. na wyżywienie + styp. dla osób niepełnosprawnych	-	1	-	-	-	3	1
Stypendium za wyniki w nauce	35	128	-	31	104	335	298
Stypendium za wyniki w nauce + styp. dla osób niepełnosprawnych	2	1	-	-	-	5	3
Stypendium dla osób niepełnosprawnych	1	5	2	5	5	13	18
Ogółem w 2006 roku	85	266	23	110	400	884	
Ogółem w 2007 roku	72	225	39	128	249		713

Tabela 31

**Wysokości wypłat stypendiów na poszczególnych wydziałach,
lata 2006–2007– studia niestacjonarne**

Rodzaj pobieranego stypendium	Wydział					Razem 2006 r.	Razem 2007 r.
	BiHZ	IKŚiG	Med. Wet.	NoŻ	Rol.		
Stypendium socjalne	45 450	133 240	39 190	135 070	239 520	509 110	592 470
Stypendium za wyniki w nauce	70 020	273 980	-	52 280	217 090	472 390	613 370
Stypendium na wyżywienie	17 930	54 860	16 660	57 890	101 610	209 250	248 950
Stypendium dla osób niepełnosprawnych	4 260	11 440	1 230	9 620	9 090	31 720	35 640
Zapomogi	2 900	2 950	-	12 850	4 200	31 550	22 900
Ogółem w 2006 roku	130 380	401 310	39 740	173 130	509 460	1 254 020	
Ogółem w 2007 roku	140 560	476 470	57 080	267 710	571 510		1 513 330

Pomimo zmniejszenia się liczby stypendystów o **171** osób (19,3%) kwota wydatkowana była większa o **17,1%**, co świadczy o dużej skali podwyżek wysokości stypendiów w roku 2007.

Domy studenckie

W 2007 r. zmieniono tryb przyznawania miejsc w domach studenckich, skracając procedury z tym związane. Studenci mieszkający w domach studenckich składają podania w akademikach i tam zostaje im wstępnie przyznane miejsce; ci zaś, którzy rozpoczynają studia i nie mieszkali wcześniej w akademiku oraz studenci innych uczelni, załatwiają wszystkie formalności w Dziale Spraw Studenckich. Przyjęte rozwiązanie spowodowało pełne obłożenie domów studenckich od października 2007 r.

Domy akademickie w kolejnym już roku zanotowały, dzięki wakacyjnej działalności hotelowej i wykorzystaniu miejsc, nadwyżkę wpływów nad kosztami:

- w okresie I–VI 2007 r. – **89,6%**, (w 2006 r. – 83,4%, w 2005 r. – 70,2%),
- w okresie X–XII 2007 r. – **97,2%**, (w 2006 r. – 95,3%, w 2005 r. – 88,2%).

W DS *Arka 19* studentów korzystało z przygotowanych, na ich prośbę, pokoi jednoosobowych, a **10** osób – z pokoi dwuosobowych o powiększonym metrażu. W trakcie rozpoczętego roku akademickiego 2007/2008 wiele osób zgłaszało chęć zakwaterowania na takich warunkach, ale ze względu na komplet mieszkańców w *Arce* nie było już takiej możliwości.

Od 1 marca 2007 r. do końca roku obowiązywał niżej przedstawiony cennik, różniący się od poprzedniego wzrostem ceny w każdej pozycji o 3 zł w opłacie miesięcznej.

Tabela 32

Oplaty (zł) za korzystanie z miejsc w domu studenckim przez studentów w roku 2007

Dom studencki	ARKA	CENTAUR	LABIRYNT	TALIZMAN	ZODIAK
miejsce w:					
jedynce	–	276 (9,20)	279 (9,30)	–	–
dwójce	273 (9,10)	270 (9,00)	276 (9,20)	–	–
trójce	267 (8,90)	264 (8,80)	270 (9,00)	264 (8,80)	264 (8,80)
czwórce	–	–	264 (8,80)	–	258 (8,60)
Pokój poza segmentem:					
– 3-osobowy	–	–	264 (8,80)	–	–
– 2-osobowy	–	–	270 (9,00)	–	–
Pokoje o zwiększonym metrażu:					
jedynka	411 (13,70)	–	–	–	–
dwójka	339 (11,30)	–	–	–	–

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

Na remonty w domach studenckich wydatkowano: **1 565 235,79 zł**. Po raz pierwszy nie zrealizowano dwóch dużych prac remontowych z powodu braku wykonawców (remont klatki „C” w DS *Labirynt* i remont wejścia do DS *Arka*).

Wykonano:

- DS Arka*
- remont drugiej klatki schodowej – strona prawa,
 - remont 3 dźwigów windowych,
 - remont hydroforni z modernizacją zasilania,
 - utwardzenie ścieżek,
 - naprawiono tynki i wymalowano maszynownię,
 - usunięto awarie (rur wodnych w segm. 417, wodociągu zewnętrznego kanalizacji).
 - **Koszt prac wyniósł 434 758,52 zł.**
- DS Centaur*
- remont stolarki okiennej,
 - naprawiono dach po wichurze,
 - wymalowano niezbędne pomieszczenia ogólne,
 - wykonano odboje do drzwi przeciwpożarowych.
 - **Koszt prac wyniósł 16 346,20 zł.**
- DS Labirynt*
- wymieniono poziomy CO pod pionami,
 - wykonano projekt elewacji budynku i rozpoczęto prace elewacyjne budynku od strony zewnętrznej,
 - wykonano wentylację w zestawach sanitarnych kl. E,
 - wyremontowano instalację elektryczną na strychach kl. A, B, C i D,
 - zakończono wymianę okien w kl. A i wymalowano kl. schodową A,
 - wyremontowano pomieszczenia warsztatów (w tym modernizacja wentylacji, remont sanitariatu, wymiana wykładzin podłogowych, wymiana drzwi zewnętrznych, malowanie),
 - wykonano system CTV – monitoring budynku,
 - wykonano projekt zagospodarowania pomieszczeń po byłej kotłowni i dokonano w niej rozbiórek,
 - wyczyszczono kanalizację i usunięto skutki wichury na dachu,
 - wykonano niezbędne prace malarskie w niektórych pomieszczeniach kl. D.
 - **Prace kosztowały 1 013 508,90 zł.**
- DS Talizman*
- wykonano dodatkową wentylację w pomieszczeniach natrysków,
 - wyremontowano stolarkę okienną,
 - usunięto awarię wodno-kanalizacyjną,
 - wymalowano niezbędne pomieszczenia ogólnego użytku,
 - **Prace kosztowały 89 622,18 zł.**
- DS Zodiak*
- dokonano niezbędnych prac malarskich w pomieszczeniach ogólnego użytku,
 - wyczyszczono kanalizację między I piętrzem a piwnicą.
 - **Prace kosztowały 10 999,99 zł.**

Doposażenie domów studenckich

W roku 2007 wyposażenie domów studenckich uzupełniono o:

- pościel: 400 poszew, 200 poszewek, 250 prześcieradeł, 60 kocy, 115 kołder, 120 poduszek,
- zasłony: 277 m.b.,
- meble: szafki z szufladami: 20 szt., stolik pod komputer: 30 szt., tapczany: 22 szt., szafki nad tapczanem: 27 szt.,
- krzesła obrotowe dla portierów: 3 szt.,
- sprzęt AGD – kuchenki: 21 szt., lodówki: 20 szt., odkurzacze: 3 szt., maszyny czyszczące na parę: 4 szt.,
- maszyny czyszczące do podłóg: 4 szt. oraz 7 zestawów do ręcznego czyszczenia Microlux,
- sprzęt komputerowy – komputery: 5 szt., drukarki: 3 szt.,
- inny sprzęt: 1 wózek hotelowy, 6 umywalek, 2 stojaki rowerowe, 1 mikser muzyczny, 1 wzmacniacz, 1 mikrofon,
- drobny sprzęt do siłowni w DS *Talizman*, typu hantle, ciężarki.

Został zrealizowany postulat Rad Mieszkańców *Arki* i *Labiryntu* zakupu drugiej płatnej pralnicy. Domy studenckie otrzymały po jednej pralnicy w listopadzie. Tapicernia ulokowana w DS *Labirynt* odnowiła 34 tapczany, 8 wersalek, 49 krzeseł, 2 fotele, 8 siedzisk do siłowni i 6 ławek ogrodowych.

Tabela 33

Koszty (zł) domów studenckich (bez kosztów ogólnych) – lata 1997–2007

Rok	Koszty remontów	Energia i woda	Płace (osob. + bezosob.)	Pozostałe koszty	Koszty razem
1997	1 183 717,04	903 450,66	769 463,03	725 435,38	3 582 066,11
1998	1 377 705,08	984 293,30	923 672,68	689 097,68	3 974 768,74
1999	983 484,27	1 069 638,82	1 030 628,21	528 175,66	3 611 926,96
2000	1 342 154,03	1 102 798,01	1 107 077,96	657 811,69	4 209 841,69
2001	1 322 027,24	1 219 135,05	1 195 169,26	628 223,12	4 363 554,67
2002	1 258 738,02	1 469 374,05	1 242 399,88	597 395,47	4 567 907,42
2003	1 986 842,81	1 404 697,72	1 284 148,10	640 488,09	5 316 176,72
2004	1 844 401,30	1 414 621,98	1 562 597,18	470 888,35	5 292 508,71
2005	1 470 331,39*	1 348 902,24	1 564 930,78	546 334,60	4 930 499,01
2006	2 343 266,37*	1 437 970,89	1 566 253,40	542 533,60	5 890 024,26
2007	1 565 235,79	1 404 387,64	1 555 126,49	704 656,39	5 229 406,31

* Remonty w latach 2005–2006 nie obejmują kwot wydatkowanych na prace związane z poprawą bezpieczeństwa przeciwpożarowego.

Tabela 34

Baza socjalna studentów Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu – Domy Studenckie – stan na dzień 31.12.2007 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
ARKA 1978 r. koedukacyjny	600 kubatura 26911m ³ pow. 7616 m ²	-	120 ¹	120 ²	-	sklepik spożywczy, kawiarenka w klubie „Akwarium”	Akwarium na 100 miejsc, sprzęt radiofoniczny, sala tańeczna, wyposażenie dyskotek	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, całodobowy monitoring i dźwiękowy system ostrzegania p.poż., dostęp do Internetu we wszystkich pokojach DS-u, siedziba AKT
CENTAUR 1956 r. koedukacyjny	263 kubatura 18817 m ³ pow. 4308 m ²	6	13	77	-	sklepik spożywczy, punkt ksero	brak klubu, video, antena satelitarna, sprzęt muzyczny	7 kuchni, pralnia z suszarnią, płatna pralnic, 7 łazienek, 15 kabin natryskowych, 15 WC, zestawy sanitarne po 2 na piętrze, czytelnia, sala telewizyjna, system 1 klucza, kamery monitorujące akademik	pokój gościnny 2-os., siłownia, sprzęt sportowy, 3 pokoje do nauki, całodobowy monitoring p.poż., i dźwiękowy system ostrzegania p.poż. dostęp do Internetu we wszystkich pokojach DS-u.
LABIRYNT 1926 r. koedukacyjny	420 kubatura 35565 m ³ pow. 9317 m ²	1	62	85	10	sklepik spożywczy, punkt ksero, kawiarenka w klubie „Katakumby”	Katakumby na 80 miejsc, sprzęt radiofoniczny, magnetofony, zestaw dyskotekowy, sprzęt nagłaśniający, sala konferencyjna, antena satelitarna	76 kuchni, 80 natrysków, 93 WC, segmenty o różnej liczbie osób (max. 13 osób), 2 płatne pralnie, sala telewizyjna, sala konferencyjna, system 1 klucza, kamery monitorujące akademik	zestaw gościnny dla 11 osób, 30 pokoi dla małż. z dziećmi, 20 pokoi dla małż. bez dzieci, 4 pokoje dla matek z dzieckiem, pokój do nauki, całodobowy monitoring i dźwiękowy system ostrzegania 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 ³ pow. 5241 m ²	-	-	75	-	sklepik spożywczo- -przemys- słowy, punkt ksero	Agawa na 79 miejsc (w tym 28 miejsc przy stolikach), sprzęt radiofo- niczny, magne- towid, pianino	6 kuchni, 1 prasownia, 1 suszarnia, 1 pralnia, płatna pralnica, 7 łazienek, 14 natrysków, 17 WC, zestawy sanitarne po 2 na piętrze, sala telewizyjna, system 1 klucza	ciemnia fotograficzna, 3 pokoje do nauki, siłownia, sala gimnastyczna, w przyziemiu ma siedzibę: AZPiT „Jedliniok”, chór „Szumiący Jesion”, klub teatralno-filmowy, NZS, SAF, całodobowy monitoring i dźwiękowy system ostrzegania p.poż., dostęp do Internetu we wszystkich pokojach DS-u
ZODIAK 1971 r. koedukacyjny	284 kubatura 11 750 m ³ pow. 3576 m ²	-	-	84	8	sklepik spożywczy, punkt ksero	Pro-Agro na 40 miejsc, sprzęt radiofo- niczny, sprzęt muzyczny, video	8 kuchni, 5 pralnio-suszarni, płatna pralnica, 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

1 – 19 pokoi dwuosobowych czasowo zamieniono na pokoje 1-osobowe, 2 – 5 pokoi trzynosobowych czasowo zamieniono na pokoje 2-osobowe

Służba zdrowia i ubezpieczenia

W roku 2007 na terenie domów studenckich i Hotelu Asystenta funkcjonowały przychodnie prywatne, mające kontrakty z Narodowym Funduszem Zdrowia:

1. Przychodnia lekarska w DS *Centaur* i *Talizman* (od 2001 r.): pełny zakres stomatologii, ginekologia, lekarz pierwszego kontaktu (zarejestrowanych ponad 3000 osób, w tym wielu studentów i pracowników uczelni). Przychodnia dysponuje nowoczesnym ultrasonografem z możliwością kompleksowej diagnostyki narządów rodnych i gruczołów piersiowych. W roku 2007 poszerzono zakres działania o gabinet chirurgii stomatologicznej;
2. Przychodnia lekarska w Hotelu Asystenta (od 2005 r.): lekarz pierwszego kontaktu (zarejestrowanych ponad 3000 osób, w tym studenci i pracownicy uczelni) – 2 kardiologów, laryngolog, ginekolog, neurolog, diabetolog, alergolog i urolog. W 2007 r. zakupiono ultrasonograf.

Wzorem lat ubiegłych przeprowadzono w 2007 r. badania krzywizn kręgosłupa u 1237 studentów I roku. Na gimnastykę korekcyjną lub basen powinno uczęszczać 166 osób ze skrzywieniami bocznymi kręgosłupa. Zalecono 107 osobom, u których stwierdzono występowanie pogłębionych krzywizn fizjologicznych kręgosłupa, specjalistyczne ćwiczenia siłowe. Na specjalistyczne ćwiczenia Hoppe zostało zakwalifikowanych 56 osób. Studentom (195 osób), u których występują skróty kończyn dolnych, zalecono noszenie wkładek wyrównujących. Przebadano również 69 osób uczęszczających, po wcześniejszym zakwalifikowaniu, na zajęcia specjalistyczne i rehabilitację. Zaobserwowano u nich dużą poprawę w budowie postawy. U wybranej grupy 245 osób zbadano procentową zawartość tkanki tłuszczowej, ciała szczupłego i wody w organizmie.

Rok 2007 był drugim z trzyletniej umowy zawartej z Polskim Towarzystwem Ubezpieczeń na ubezpieczenia od następstw nieszczęśliwych wypadków. W roku 2006/2007 z 5183 osób ubezpieczonych odszkodowania otrzymało 150 studentów lub ich rodziny. Powody były następujące:

- skręcenia – 69 os.,
- złamania kończyn – 39 os.,
- amputacje – 1 os.,
- poparzenia – 3 os.,
- śmierć studenta – 1 os.,
- inne zdarzenia (stłuczenia, pokąsania, pogryzienia, urazy oka) – 37 os.

Na rok akademicki 2007/2008 ubezpieczyło się 4656 osób. Składka ubezpieczenia wynosiła 40 zł, a suma ubezpieczenia 30 tysięcy złotych. Przy ubezpieczeniu NNW nauczyciele akademicy posiadają ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej bezskładkowo. Prowizja ze składki w wysokości 48 946 zł, uzyskana od ubezpieczyciela za rok 2006/2007, zasilila w 2007 r. środki przeznaczone na cele socjalno-wychowawcze dla studentów. Ogłoszony konkurs ofert na ubezpieczenie domów studenckich i Hotelu Asystenta na okres trzech lat, od ognia i innych zdarzeń losowych wygrało Polskie Towarzystwo Ubezpieczeń S.A. PTU będzie ubezpieczać ww. obiekty od 1 grudnia 2007 r. do 30 listopada 2010 r.

Hotel Asystenta

W 2007 r. Uniwersytet Wrocławski oddał uczelni kolejne 5 miejsc i na koniec roku dysponowano w Hotelu Asystenta UP 222 miejscami z 228. Dzięki kwaterowaniu osób z zewnątrz i małżeństw studenckich udało się zrównoważyć koszty z wpływami.

Na terenie hotelu funkcjonują 2 moduły (wyremontowane i wyposażone, jeden w roku 2006, drugi w 2007) o dobrym standardzie, w którym kwaterowane są osoby przyjeżdżające w ramach programów unijnych i na staże. Hotel Asystenta wyposażony jest także w pokoje gościnne 1-, 2- i 3-osobowe, o wysokim standardzie (w sumie na 29 miejsc).

W bardzo zniszczonym technicznie hotelu przeprowadzono w roku 2007, w ramach funduszu odtworzeniowego, remonty na kwotę: 240 423,41 zł. Wyremontowano pion sanitarny 102–602, część dachu, awaryjnie wymieniono pion CO w kilku modułach. Niestety, kwoty gromadzone na funduszu odtworzeniowym nie nadążają za potrzebami, które są ogromne i oszacowane na 5 mln złotych.

Rośnie liczba osób korzystających z Internetu, na koniec 2007 r. 102 osoby, czyli dwukrotnie więcej niż na koniec roku 2006. W dalszym ciągu w hotelu działała Rada Mieszkańców, opiniująca i rozwiązująca problemy związane z funkcjonowaniem obiektu.

Sprawy dyscyplinarne studentów

W 2007 r. Komisja Dyscyplinarna dla Studentów Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu zakończyła 2 sprawy rozpoczęte w 2006 r.:

1. Dokonanie wpisu z egzaminu z przedmiotu „gospodarka nawozowa” i sfałszowanie podpisu osoby prowadzącej ten przedmiot – sprawa dotyczyła studenta III roku Wydziału Rolniczego, kierunek zarządzanie i marketing (studia niestacjonarne) – orzeczenie: wydalenie z uczelni.
2. Odwoławcza Komisja Dyscyplinarna dla Studentów Uniwersytetu Przyrodniczego, rozpatrując odwołanie studenta, zmniejszyła karę, orzekając zawieszenie w korzystaniu z praw studenta na okres jednego roku.
3. Dokonanie kradzieży pieniędzy współlokatorom z pokoju w DS „Zodiak”. Sprawa dotyczyła studentki II roku Wydziału Rolniczego, kierunek ekonomia – orzeczenie: zawieszenie w korzystaniu z praw studenta na okres jednego roku. Studentka nie odwoływała się do Odwoławczej Komisji Dyscyplinarnej dla Studentów Uniwersytetu Przyrodniczego.

Komisja Dyscyplinarna dla Studentów rozpatrzyła również 1 wniosek o zatarcie kary dyscyplinarnej orzeczonej w lutym 2005 r. (wniosek wpłynął 29 grudnia 2006 r.). Sprawa dotyczyła studenta III roku Wydziału Nauk o Żywności, obwinionego o zarzucanie prowadzącemu stroniczości i nierówne traktowanie studentów. Po rozpatrzeniu, w styczniu 2007 r., wniosku o zatarcie kary upomnienia Komisja Dyscyplinarna dla Studentów Uniwersytetu Przyrodniczego oddaliła wniosek.

W 2007 r. do rzeczników dyscyplinarnych skierowano 7 spraw. Dwie sprawy, na wniosek rzeczników dyscyplinarnych, umorzono:

1. Podstawienie innej osoby w celu napisania kolokwium zaliczeniowego za obwinionego – sprawa dotyczyła studenta I roku Wydziału Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji, kierunek inżynieria środowiska – umorzenie ze względu na fakt, że obwiniony zrezygnował ze studiów.

2. Brak w indeksie 20 stron oraz samodzielne wpisanie do indeksu ocen i podpisów prowadzących zajęcia z przedmiotów: paleontologia, anatomia człowieka, ćwiczenia z zoologii bezkręgowców – sprawa dotyczyła studentki II roku Wydziału Biologii i Hodowli Zwierząt, kierunek biologia – umorzenie ze względu na przedawnienie. Sprawa wydarzyła się w marcu 2003 r., a dziekanat wykrył ją dopiero w marcu 2006 r.

W jednej sprawie, dotyczącej studenta V roku Wydziału Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji, kierunek architektura krajobrazu – student umieścił niestosowny (obsceniczny) rysunek na stronie internetowej Wydziałowego Laboratorium Komputerowego – rzecznik dyscyplinarny wnioskował o upomnienie od rektora. Student otrzymał upomnienie ustne.

Zakończono cztery sprawy rozpatrzone przez Komisję Dyscyplinarną dla Studentów:

1. Wymuszenie i skorzystanie z niedozwolonej pomocy w celu napisania sprawdzianu poprawkowego z przedmiotu teoria organizacji i zarządzania – sprawa dotyczyła studenta II roku Wydziału Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji, kierunek gospodarka przestrzenna. Udzielenie niedozwolonej pomocy w trakcie pisania sprawdzianu poprawkowego z przedmiotu teoria organizacji i zarządzania – sprawa dotyczyła studentki II roku Wydziału Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji, kierunek gospodarka przestrzenna. W stosunku do studenta orzeczono karę zawieszenia w korzystaniu z praw studenta na okres sześciu miesięcy, w stosunku do studentki orzeczono karę nagany.
2. Odwoławcza Komisja Dyscyplinarna dla Studentów, rozpatrując odwołanie studenta, zmniejszyła karę, orzekając zawieszenie w korzystaniu z praw studenta na okres trzech miesięcy, rozpatrując odwołanie studentki, zmniejszyła karę, orzekając upomnienie.
3. Sfotografowanie studentki, bez jej wiedzy i zgody, pod prysznicem – sprawa dotyczyła studenta I roku Wydziału Rolniczego, kierunek ochrona środowiska (Oddział Zamiejscowy w Chróstniku) – orzeczenie: nagana. Student nie składał odwołania do Odwoławczej Komisji Dyscyplinarnej dla Studentów.
4. Prowadzenie pojazdu mechanicznego pod wpływem alkoholu – sprawa dotyczyła studenta I roku Wydziału Rolniczego, kierunek ekonomia – orzeczenie: nagana. Student nie składał odwołania do Odwoławczej Komisji Dyscyplinarnej dla Studentów.

Nie zakończono sprawy dotyczącej studenta III roku Wydziału Medycyny Weterynaryjnej, w której rzecznik dyscyplinarny postawił zarzut: zażywanie narkotyków i czynienie starań prowadzących do posiadania narkotyków na terenie domów studenckich i w obecności osób trzecich (studentów, współlokatorów), a także nieodpowiednie zachowanie w stosunku do personelu zatrudnionego w DS *Arka* oraz nadużywanie alkoholu. Komisja Dyscyplinarna będzie ww. sprawę rozpatrywać w 2008 r.

Komisja Dyscyplinarna dla Studentów, zgodnie z postanowieniem Odwoławczej Komisji Dyscyplinarnej dla Studentów Uniwersytetu Przyrodniczego (sprawa zakończona orzeczeniem Odwoławczej Komisji Dyscyplinarnej dla Studentów 29 stycznia 2007 r., a po złożeniu skargi przez studenta Odwoławcza Komisja Dyscyplinarna dla Studentów 21 lutego 2007 r. wydała postanowienie), ponownie rozpatrzyła sprawę studenta II roku Wydziału Medycyny Weterynaryjnej – posiadanie narkotyków oraz kontakty ze środowiskiem zaangażowanym w handel i rozprowadzanie narkotyków – wcześniej zwracając wnioski do uzupełnienia rzecznikowi dyscyplinarnemu. Orzeczono zawieszenie

w korzystaniu z praw studenta na okres jednego roku. Odwoławcza Komisja Dyscyplinarna dla Studentów, rozpatrując odwołanie studenta, zmniejszyła karę, orzekając zawieszenie w korzystaniu z praw studenta na okres dziewięciu miesięcy, tj. od 11 grudnia 2007 r. do 11 września 2008 r.

Działalność naukowa, sportowa, kulturalna i turystyczna studentów

W roku 2007 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, Niezależne Zrzeszenie Studentów, Rada Uczelniana Zrzeszenia Studentów Polskich, Związek Młodzieży Wiejskiej *Wici*, Komitet Lokalny IAESTE (The International Association for the Exchange of Students for Technical Experience), Zarząd Uczelniany I.V.S.A. (International Veterinary Students' Association);
- grupy twórcze: Akademicki Zespół Pieśni i Tańca *Jedliniok*, Chór *Szumiający Jesion*, Akademicki Klub Tańca Towarzyskiego *Menada*, Klub Teatralno-Filmowy *Na Grunwaldzkim*, Studencka Agencja Fotograficzna, Akademicki Klub Turystyczny.

Studenckie Koła Naukowe

Studenckie Koła Naukowe są prawdziwą szkołą twórczego działania studentów Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu. W ruch naukowy zaangażowany był co dziewiąty student uczelni. W 2007 r. działało 39 kół i 4 sekcje, w tym na Wydziale:

Biologii i Hodowli Zwierząt	– 10
Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji	– 8
Medycyny Weterynaryjnej	– 1 (4 sekcje)
Nauk o Żywności	– 6
Rolniczym	– 14

Zarejestrowane zostały nowe Studenckie Koła Naukowe:

1. na Wydziale Biologii i Hodowli Zwierząt:
 - **SKN Teriologów**, działające pod opieką dr Magdaleny Moski i dr. Tomasza Kokurewicza;
 - **SKN Kynologów**, działające pod opieką prof. dr. hab. Jerzego Monkiewicza;
2. na Wydziale Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji:
 - **SKN Planowania Przestrzennego**, opiekunem została dr inż. Beata Warczewska;
3. na Wydziale Nauk o Żywności:
 - **SKN Sensoryk**, którego opiekunem został dr inż. Maciej Oziębłowski;
 - **SKN Technologii Drobiu i Jaj** – opiekun dr inż. Małgorzata Korzeniowska.

Na Wydziale Medycyny Weterynaryjnej nastąpiła zmiana na stanowisku Kuratora Wydziałowego SKN. Miejsce dotychczasowego Kuratora prof. dr. hab. Tadeusza Stefaniaka zajęła dr Agnieszka Noszczyk-Nowak. Wyłonieni zostali również nowi opiekunowie SKN Gleboznawstwa i Ochrony Środowiska. Dotychczasowi – dr hab. inż. Anna Karczewska

i dr hab. inż. Cezary Kabała – złożyli rezygnację z powodu innych obowiązków zawodowych. Na ich miejsce wybrano: dr inż. Beatę Łabaz i dr. hab. inż. Adama Bogacza. Zmienił się również opiekun SKN Budownictwa. W związku z reorganizacją na Wydziale Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji dotychczasowy opiekun dr inż. Zbigniew Kuriata przeszedł do Instytutu Architektury Krajobrazu, natomiast nowym został dr inż. Radosław Tatko. Nastąpiła również zmiana opiekuna SKN Hydrologów i Hydrotechników. Zrezygnowała dr inż. Dorota Olearczyk, a na jej miejsce powołano mgr. inż. Radosława Stodolaka. Drugim opiekunem jest nadal dr inż. Tomasz Tymiński.

Za najlepsze Koło w uczelni, w roku akademickim 2006/2007, komisja oceniająca działalność SKN-ów uznała SKN Doradztwa Rolniczego. Drugie miejsce zajęli dotychczasowi liderzy, czyli SKN Meliorantów. Do czołówki kół dołączyło SKN Ekologów i Botaników, które po roku nieobecności zajęło 10 miejsce, a największego skoku w rankingu dokonało SKN Szczegółowej Uprawy Roślin *Koniczynka*, które z 25 miejsca na ocenie za rok 2004/2005 awansowało na miejsce 12.

Studenci, zaangażowani w działalność naukową, byli organizatorami kolejnych edycji studenckich konferencji naukowych, które odbyły się w naszej uczelni:

- IV Międzynarodowa Konferencja Naukowa nt. *Warunki rozwoju obszarów wiejskich*, 20–21 kwietnia 2007 r., zorganizowana przez SKN Doradztwa Rolniczego. Wzięło w niej udział 90 osób: studenci naszej uczelni, goście krajowi i zagraniczni z Białegostoku, Kijowa i Lwowa. Zaprezentowano 29 prac;
- III Międzynarodowa Konferencja Meliorantów i Inżynierów Środowiska nt.: *Środowiskowe aspekty melioracji wodnych*, 27–28 kwietnia 2007 r., której organizatorem było SKN Meliorantów. W konferencji wzięły udział 73 osoby, w tym goście zagraniczni z Brna i Nitry, prezentując 26 referatów;
- XII Międzynarodowa Konferencja SKN, 17–18 maja 2007 r. Największa studencka konferencja w naszej uczelni, obejmująca swoim zasięgiem wszystkie wydziały. Uczestniczyło w niej 650 studentów uczelni, goście krajowi z wszystkich polskich uczelni rolniczych, z uniwersytetów: Szczecińskiego i Warmińsko-Mazurskiego oraz Akademii Podlaskiej w Siedlcach. Przybyło 23 gości z zagranicy, z Sankt Petersburga, Brna, Nowego Sadu, Kowna. Uczestnicy konferencji zaprezentowali rekordową ilość prac – 230. Szczególnie dużą grupę referentów stanowiły ekipy z Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego (43 studentów), Akademii Rolniczej w Lublinie (27 osób) oraz Sankt Petersburga (10 osób);
- VII Międzynarodowe Seminarium Studenckich Kół Naukowych *Woda i Środowisko*, zorganizowane przez SKN Hydrologów i Hydrotechników 29 listopada 2007 roku. Oprócz naszych studentów udział w nim wzięli studenci z Uniwersytetu Opolskiego. Przedstawiono 16 prac. Referaty z wszystkich wymienionych konferencji zostały wydane w formie książek jako materiały konferencyjne.
Oprócz udziału we własnych konferencjach 115 członków SKN-ów wzięło udział w 26 studenckich konferencjach naukowych w kraju, a były to:
- XXXVI Międzynarodowe Seminarium Kół Naukowych w Olsztynie, organizowane przez Uniwersytet Warmińsko-Mazurski (10–11 maja 2007 r.) – 24 osoby (SKN Meliorantów, Hydrologów i Hydrotechników, Geodetów, Szczegółowej Uprawy Roślin *Koniczynka*, Inżynierii Rolniczej, Doradztwa Rolniczego, Fitopatologów *Skosik*, Analiz Rynkowych, Entomologów *Skorek*, Medyków Weterynaryjnych,

Technologów Owoców, Warzyw i Zbóż, Biotechnologów, Zarządzania Jakością, Hodowców Drobiu);

- III Ogólnopolska Młodzieżowa Konferencja Naukowa *Młodzi naukowcy – praktyce rolniczej nt.: Wielofunkcyjność obszarów wiejskich*, organizowana przez Uniwersytet Rzeszowski (24–26 kwietnia 2007 r.) – 12 studentów (SKN Doradztwa Rolniczego, Inżynierii Rolniczej, Fitopatologów *Skosik*, Genetyków i Hodowców Roślin, Analiz Rynkowych, Ekonomistów Rolnych, Szczegółowej Uprawy Roślin „Koniczynka”, Międzywydziałowe SKN Rolnictwa Ekologicznego *Siewca*);
- II Ogólnopolska Konferencja Studenckich Kół Naukowych *Koła Naukowe Kuźnią Talentów*, organizowana przez Politechnikę Warszawską (20–22 kwietnia 2007 r.) – 6 osób (SKN Doradztwa Rolniczego, Fitopatologów *Skosik*, Zoologów i Ekologów);
- Międzynarodowe Seminarium Studenckich Kół Naukowych nt. *Osiągnięcia naukowe młodzieży akademickiej w XXI wieku*, którego organizatorem była Akademia Podlaska w Siedlcach (13–14 września 2007 r.) – 4 osoby (SKN Genetyków i Hodowców Roślin, Ekologów i Botaników, Analiz Rynkowych);
- Ogólnopolska Sesja Kół Naukowych, organizowana przez Akademię Rolniczą w Krakowie (21–22 maja 2007 r.) – 4 osoby (SKN Doradztwa Rolniczego, Meliorantów, Genetyków i Hodowców Roślin, Hodowców Trzody Chlewnej).

Ponadto poszczególne koła wyjeżdżały na konferencje naukowe, które tematycznie związane były z ich działalnością.

SKN Analiz Rynkowych brało udział w:

- II Konferencji Naukowej Zarządzania Zasobami Ludzkimi (19–21 kwietnia 2007 r.), organizowanej przez Uniwersytet Gdański;
- Konferencji Naukowej nt.: *Edukacja w szkołach wyższych a rynek pracy* (25–27 kwietnia 2007 r.), organizowanej przez Wyższą Szkołę Ekonomiczną w Białymstoku;
- Konferencji Naukowej Forum Młodych Menedżerów (25–27 maja 2007 r.), organizowanej przez Politechnikę Łódzką;
- III Ogólnopolskiej Konferencji Kół Naukowych (18–20 października 2007 r.), organizowanej przez Akademię Ekonomiczną we Wrocławiu.

Studenci z **SKN Biotechnologów** uczestniczyli w:

- Sesji Naukowej Polskiego Towarzystwa Chemicznego w Tylmanowej;
- II Ogólnopolskim Sympozjum Młodych Przyrodników *Między Biotechnologią a Ochroną Środowiska – interdyscyplinarne spotkanie młodych przyrodników* (13–14 października 2007 r.), organizowanym przez Uniwersytet Zielonogórski;
- IX Ogólnopolskim Akademickim Seminarium Studentów Biotechnologii (23–25 listopada 2007 r.), organizowanym wspólnie przez Uniwersytet i Politechnikę Łódzką;
- IV Kongresie Studenckich Kół Naukowych Uniwersytetu Warszawskiego (7–9 grudnia 2007 r.).

Przedstawiciele **SKN Fitopatologów „Skosik”** brali udział w:

- II Konferencji Naukowej *Zarządzania Zasobami Ludzkimi* (19–21 kwietnia 2007 r.), organizowanej przez Uniwersytet Gdański;

- XI Międzynarodowej Konferencji, organizowanej przez Uniwersytet Szczeciński (6 i 7 grudnia 2007 r.) nt.: *Problemy społeczno-gospodarcze regionów przygranicznych ze szczególnym uwzględnieniem Euroregionu Pomerania*.

SKN Zarządzania Jakością uczestniczyło w:

- Studenckiej Konferencji Naukowej, organizowanej przez Politechnikę Wrocławską,
- IV Ogólnopolskiej Sesji Naukowej Zarządzania Jakością, organizowanej przez Akademię Rolniczą w Krakowie;
- III Ogólnopolskiej Konferencji Kół Naukowych, organizowanej 18 i 20 października 2007 r. przez Akademię Ekonomiczną we Wrocławiu.

Członkowie **SKN Doradztwa Rolniczego** wzięli udział w:

- Studenckiej Międzynarodowej Konferencji Naukowej nt.: *Integracja Europejska – pierwsze doświadczenia*, organizowanej przez Uniwersytet w Białymstoku.

Przedstawiciel **SKN Budownictwa** brał udział 18 i 20 października 2007 r. w Konferencji Naukowej *Ochrona zabytków architektury obronnej, teoria a praktyka*, organizowanej przez Politechnikę Warszawską. Studenci z **SKN Geodetów** prezentowali swoje osiągnięcia w Ogólnopolskiej Sesji Kół Geodetów, organizowanej 19 i 20 kwietnia 2007 r., tym razem przez Akademię Rolniczą w Krakowie. Przedstawiciele **SKN Hydrobiologów** 25 kwietnia 2007 r. uczestniczyli w Sesji Naukowej SKN Zootechników Akademii Rolniczej w Krakowie, a studenci **SKN Hydrologów i Hydrotechników** brali udział 14 i 15 czerwca 2007 r. w XXVII Międzynarodowym Sympozjum AQUA w Płocku, organizowanym przez Politechnikę Warszawską. Studenci z **SKN Inżynierii Rolniczej** uczestniczyli w Studenckiej Konferencji Naukowej, organizowanej przez SGGW 12 i 14 czerwca 2007 r., a 3 osoby z **SKN Meliorantów** prezentowały swoje prace na VI Międzynarodowej Konferencji Młodych Naukowców BioPhys Spring 2007, organizowanej przez Instytut Agrofizyki PAN w Lublinie między 17 a 19 maja 2007 r. Członkowie **Międzywydziałowego Studenckiego Koła Naukowego Rolnictwa Ekologicznego Siewca** brali udział w konferencji nt.: *Geny nie są na sprzedaż. Tradycyjne i ekologiczne rolnictwo zamiast GMO*, organizowanej w Krakowie.

Ponadto 32 studentów wzięło udział w 6 konferencjach zagranicznych:

- 3 przedstawiciele z SKN Geodetów brało udział w **Międzynarodowej Studenckiej Konferencji Naukowej w Horni Mousov**, między 9 a 11 lutego 2007 r.;
- 4 studentów z SKN Medyków Weterynaryjnych prezentowało swoje osiągnięcia na **Międzynarodowej Konferencji Studenckiej we Lwowie**, organizowanej przez Lwowską Akademię Medycyny Weterynaryjnej 25 i 26 kwietnia 2007 r.;
- w **Międzynarodowej Naukowej Konferencji Studentów i Doktorantów w Sankt Petersburgu**, organizowanej przez Uniwersytet Techniczny w Sankt Petersburgu 26–28 kwietnia 2007 r., uczestniczyli przedstawiciele SKN: Meliorantów, Geodetów, Hydrologów i Hydrotechników, Doradztwa Rolniczego, Szczegółowej Uprawy Roślin *Koniczynka*, Analiz Rynkowych, Ekonomistów Rolnych, Ekologów i Botaników, Inżynierii Rolniczej;
- w **Międzynarodowej Konferencji Studenckiej Młody naukowiec 2007, w Kownie**, 27 kwietnia 2007 r., brało udział 3 studentów z SKN Technologii Rolnej i Przechwalnictwa;

- Uniwersytet Rolniczy w Dublinach gościł naszą 9-osobową delegację na organizowanej między 26 a 28 września 2007 r. **Międzynarodowej Konferencji Studenckiej** – byli to przedstawiciele z SKN: Szczegółowej Uprawy Roślin *Koniczynka*, Doradztwa Rolniczego, Ekologów i Botaników, Fitopatologów *Skosik* oraz Analiz Rynkowych;
- w **Międzynarodowej Studenckiej Konferencji Naukowej w Nowym Sadzie**, zorganizowanej 20 listopada 2007 r., uczestniczyli przedstawiciele SKN Doradztwa Rolniczego, Fitopatologów *Skosik* i Meliorantów.

Ponadto studenci z SKN Geodetów wzięli udział w Międzynarodowym Spotkaniu Studentów Geodezji (IGSM) w Sofii, między 2 a 8 maja 2007 r.

Wyjazdy na konferencje naukowe zaowocowały nawiązaniem nowych i umocnieniem dotychczasowych kontaktów. Do tradycji należą wyjazdy na konferencje do Dublin, Sankt Petersburga czy Nowego Sadu. Szczególną popularnością cieszy się wyjazd do Sankt Petersburga. Każdego roku jest więcej chętnych, niż uczelnia może wydelegować. Studenci, poza nagrodami uzyskanymi na konferencjach, zdobyli wiele nagród, między innymi:

- **I miejsce** w XXXVI Międzynarodowym Seminarium Kół Naukowych w Olsztynie zajęło **SKN Technologów Owoców, Warzyw i Zbóż, wyróżnienie** zdobyło **SKN Geodetów**;
- **I miejsce** w III Ogólnopolskiej Młodzieżowej Konferencji Naukowej pt.: *Młodzi naukowcy – praktyce rolniczej* zajęło w Rzeszowie **SKN Genetyków i Hodowców Roślin, wyróżnienie** uzyskało **SKN Fitopatologów Skosik**;
- **III miejsce i wyróżnienie** w Ogólnopolskiej Sesji Kół Geodetów w Krakowie zajęło SKN Geodetów.

Studenci, oprócz przedstawiania swoich prac na konferencjach, sami podpatrywali osiągnięcia innych. Zorganizowali 32 wyjazdy naukowo-poznawcze, w których uczestniczyło 585 studentów. Do najciekawszych należałoby zaliczyć:

- wyjazd naukowo-poznawczy zorganizowany przez SKN Meliorantów do Uniwersytetu Rolniczego w Brnie;
- wyjazdy SKN Ogrodników na wystawy ogrodnicze w Gerze, Roneburgu, a także w Amsterdamie i zwiedzanie największych zakładów ogrodniczych w tych rejonach;
- tradycyjne seminarium połączone z wystawą poplenerową prac studentów architektury krajobrazu, a zorganizowane w Łądku Zdroju przez SKN Architektury Krajobrazu.

Nową formę wyjazdu naukowo-poznawczego zaoferowali studenci z Międzywydziałowego Studenckiego Koła Naukowego Rolnictwa Ekologicznego *Siewca*. Między 9 a 10 czerwca 2007 r., w Berlinie, koło uczestniczyło w imprezie pod nazwą *Długa noc nauki 2007*. Była to seria wykładów nt.: rolnictwa ekologicznego, produkcji produktów spożywczych, biotechnologii i ekologii, zorganizowanych przez uczelnie Berlina i Poczdamu, w ciągu tej jednej nocy.

Studenci z Międzywydziałowego Studenckiego Koła Naukowego Rolnictwa Ekologicznego *Siewca* postulowali, aby przenieść ten pomysł na nasz grunt i zorganizować w uczelni, być może już w 2008 r., podobną imprezę.

W okresie letnim odbyło się 30 obozów naukowych, w których uczestniczyło 359 studentów. Trzy Koła zorganizowały obozy poza granicami kraju. SKN Inżynierii Rolniczej kontynuowało, zaczęte dwa lata wcześniej, badania w Tata (Węgry), SKN Dendrologii Stosowanej – we Lwowie (Ukraina), a SKN Ogrodników – w Lednicy (Czechy).

6 grudnia odbył się VI Dzień Aktywności Studenckiej, a jego organizatorami były: SKN Meliorantów oraz SKN Hydrologów i Hydrotechników. W VI Dniu Aktywności Studenckiej, zorganizowanym w Centrum Naukowo-Dydaktycznym, swoje osiągnięcia prezentowały Studenckie Koła Naukowe i organizacje o zasięgu krajowym działające w uczelni, tj.: Samorząd Studencki, AZS, IASTE, a także grupy twórcze: Akademicki Zespół Pieśni i Tańca *Jedliniok*, Chór *Szumiący Jesion*, Akademicki Klub Tańca Towarzyskiego *Menada*, Klub Teatralno-Filmowy *Na Grunwaldzkim*, Studencka Agencja Fotograficzna. Klub Teatralno-Filmowy *Na Grunwaldzkim* przedstawił w Teatryku Cieni etiudę *Cztery pory roku*, a AKTT *Menada* dał pokaz tańca towarzyskiego.

Po raz pierwszy podczas uroczystości otwarcia VI Dnia Aktywności Studenckiej prorektor ds. studenckich i nauczania, prof. dr hab. Józefa Chrzanowska wręczyła nagrody książkowe oraz dyplomy studentom wyróżniającym się zaangażowaniem i pracą na rzecz środowiska studenckiego Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu oraz działaniami promującymi uczelnię. Wśród wyróżnionych znalazły się:

- Natalia Badura (Wydział BiHZ), która zdobyła srebrny medal w slalomie i slalomie gigancie w XXIV Mistrzostwach Polski Szkół Wyższych;
- Malwina Mikołajczyk, Paulina Malicka, Anna Pochwała i Anna Szendi (wszystkie studentki są z Wydział IKŚiG/AK) za wykonanie społecznie projektu zagospodarowania terenu wokół DS *Arka*;
- Paulina Dudzik (Wydział IKŚiG/AK) za zaangażowanie w działalność społeczną na rzecz uczelni, między innymi projekt koszulek na Juwenalia;
- Joanna Kwiatkowska (Wydział Rolniczy) – za działalność społeczną w uczelni, a w szczególności na terenie DS *Labirynt*.

Rok 2007 zakończyły tradycyjnie spotkania wigilijne, organizowane przez koła pod koniec grudnia. Wydatki na działalność Studenckich Kół Naukowych w roku 2007 wyniosły: 258 936,03 zł.

Akademicki Związek Sportowy

W minionym roku członkowie Klubu Uczelnianego AZS bardzo aktywnie uczestniczyli w imprezach sportowych. Klub zrzesza 227 członków w 11 sekcjach sportu powszechnego:

- koszykówka
- siatkówka
- pływanie
- tenis stołowy
- futsal/piłka nożna
- wspinaczka sportowa
- narciarstwo
- jeździectwo
- tenis

- ćwiczenia siłowe
- unihokej

oraz 1 sekcja sportu wyczynowego – karate shotokan.

W ramach sportu powszechnego studenci uczestniczyli w XIV edycji Mistrzostw Polski Szkół Wyższych w typie uczelni ekonomiczno-technicznych, Akademickich Mistrzostwach Polski oraz Dolnośląskiej Lidze Międzyuczelnianej.

Mistrzostwa Polski Szkół Wyższych

Na 24 sklasyfikowane uczelnie Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu zajął 9 miejsce. Najwyższe lokaty reprezentanci uczelni uzyskali w następujących dyscyplinach:

- narciarstwo alpejskie kobiet – **I miejsce**
- wspinaczka sportowa kobiet – **II miejsce**
- narciarstwo alpejskie mężczyzn – **III miejsce**
- jeździectwo – **III miejsce** w klasyfikacji generalnej
- snowboard kobiet – **III miejsce**

W pozostałych dyscyplinach reprezentanci uczelni zajęli dalsze miejsca lub zakończyli rozgrywki na etapie eliminacji. Uczelniany Klub był aktywnym organizatorem albo współorganizatorem imprez należących do cyklu mistrzostw (koszykówka kobiet i mężczyzn, futsal, karate, aerobik sportowy).

Akademickie Mistrzostwa Polski i imprezy międzynarodowe

W maju 2007 r. Klub organizował Akademickie Mistrzostwa Polski w karate WKF, w których na 29 sklasyfikowanych Klubów uczelniany zajął **I miejsce**, zdobywając **6 złotych medali, 3 srebrne i 5 brązowych**. Członkowie Klubu sekcji karate, jako członkowie kadry narodowej, biorą udział w imprezach międzynarodowych, zdobywając wiele medali:

w Mistrzostwach Świata w karate shotokan:

- **I miejsce kata indywidualne kobiet**
- **II miejsce kata drużynowo kobiet**
- **III miejsce kata drużynowo mężczyzn**

w Mistrzostwach Europy w karate shotokan:

- **I miejsce w kata drużynowo kobiet**
- **II miejsce w kata drużynowo mężczyzn**

Uczelniana drużyna piłki nożnej uczestniczyła w XXIII GAMES (Mistrzostwa Państw Nadbałtyckich) w Kownie – niestety, bez większych osiągnięć.

Dolnośląska Liga Międzyuczelniana

W ramach rozgrywek bardzo popularnej Dolnośląskiej Ligi Międzyuczelnianej Klub AZS zajął na 26 sklasyfikowanych uczelni **VI miejsce**, w Klasyfikacji Generalnej Mężczyzn **V miejsce**, a wśród kobiet **VIII miejsce**. Największe sukcesy nasi reprezentanci odnieśli w następujących dyscyplinach:

- narciarstwo kobiet – **II miejsce**

- narciarstwo mężczyzn – **III miejsce**
- jeździectwo – **III miejsce**
- futsal – **III miejsce**

W pozostałych dyscyplinach studenci nasi uplasowali się poza podium.

W 2007 r. zakończyła się V edycja Międzywydziałowych Mistrzostw Uniwersytetu Przyrodniczego w futsalu. Sztandarową imprezą był (zorganizowany w połowie maja w ramach Juwenaliów) Dzień Sportu. Ponadto w roku 2007 sekcja narciarstwa uczestniczyła w XIV Zimowym Festiwalu Sportowców w Zieleńcu, zdobywając III miejsce na 8 startujących ekip.

Niezależne Zrzeszenie Studentów

W 2007 r. członkowie NZS skupili się na zorganizowaniu akcji honorowego krwiodawstwa *Wampiriada*. Akcja krwiodawstwa odbywa się regularnie, dwa razy w roku. Cieszy się ona coraz większym zainteresowaniem wśród studentów Uniwersytetu Przyrodniczego, co pozwoliło na rozszerzenie *Wampiriady* na dwa dni.

Zrzeszenie Studentów Polskich

Studenci z Rady Uczelnianej ZSP zorganizowali w kwietniu uczelniany etap konkursu *Primus Inter Pares*. Byli współorganizatorami obozu *ZeSPalak 2007*, organizowanego dla studentów I roku oraz lat starszych zarówno uczelni wrocławskich, jak i kraju. Uczestnicy brali udział w różnego rodzaju warsztatach, m.in. fotograficznych, filmowych, prawniczych, psychologicznych, tanecznych, wizażu, masażu i sportowych. Przeprowadzono również spotkania informacyjne na temat pomocy materialnej dla studentów i toku studiów.

Związek Młodzieży Wiejskiej Wici

Członkowie ZMW Wici na Uniwersytecie Przyrodniczym mają na swoim koncie w minionym roku następujące przedsięwzięcia:

- zarząd ZMW uczestniczył w XI Krajowym Zjeździe Delegatów w Warszawie (marzec).
- 3 osoby uczestniczyły w konferencji odbywającej się w Akademii Rolniczej w Krakowie nt. *Rolnictwo ekologiczne – wady i zalety* (kwiecień).
- 10 członków ZMW wzięło udział w szkoleniu na wychowawców i opiekunów kolonii, które zakończyło się egzaminem i uzyskaniem certyfikatu umożliwiającego pełnienie funkcji opiekuna (2 osoby wyjechały w sierpniu jako opiekunki kolonijne).
- członkowie Związku uczestniczyli w szkoleniu z zakresu *Dostosowanie polskich gospodarstw do standardów i wymogów Unii Europejskiej*, przeprowadzonym przez pracownika Agencji Restrukturyzacji i Modernizacji Rolnictwa (listopad).

Komitet Lokalny IASTE (The International Association for the Exchange of Students for Technical Experience)

Członkowie Komitetu Lokalnego między 25 a 27 maja 2007 r. brali udział w warsztatach dotyczących podstaw prawnych finansowania przez uczelnie organizacji, planowania

wydatków i rozliczania się z posiadanych środków finansowych. Komitet Lokalny był organizatorem praktyk zagranicznych – poszukiwano miejsc praktyk dla studentów obcokrajowców, organizowano zakwaterowanie, wyżywienie i spędzenie wolnego czasu. Praktyki w polskich firmach architektonicznych odbyły 3 osoby: z Austrii, Białorusi i Japonii. Dwoje studentów Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu wyjechało na praktyki do Grecji i Turcji.

Zarząd Uczelniany I.V.S.A. (International Veterinary Students' Association)

Organizacja działa na Wydziale Medycyny Weterynaryjnej pod opieką prodziekana prof. dr. hab. Jana Twardonia, a celem jej działalności jest promocja uczelni i międzynarodowa wymiana studentów. Między 23 a 27 lutego 2007 r. studenci z I.V.S.A. gościli na swoim wydziale 21 studentów z Wydziału Medycyny Weterynaryjnej Uniwersytetu w Edynburgu. Celem tej wizyty była promocja uczelni, miasta, regionu i kraju oraz nawiązanie ściślejszej współpracy z Uniwersytetem w Edynburgu. W marcu 2007 r., w ramach rewizyty, nasi studenci pojechali do Edynburga, a po udanej tutaj wymianie nawiązano z kolei kontakt ze studentami Uniwersytetu w Uppsali w Szwecji. Między 26 kwietnia a 1 maja siedemnastu studentów uczelni zwiedzało Kliniki Małych Zwierząt, Klinikę Koni oraz uczestniczyło w zajęciach w Katedrze Anatomii Patologicznej Uniwersytetu w Uppsali. Ponadto studenci zwiedzili Sztokholm i poznawali zwyczajnie kolegów z zagranicy. Rewizytujący Uniwersytet Przyrodniczy Szwedzi zostali równie gorąco przyjęci. Goście zwiedzili Wrocław, uczelnię i uczestniczyli w wykładzie w języku angielskim – specjalnie dla nich przygotowanym.

W październiku i listopadzie 2007 r. zorganizowano wspólnie z Dolnośląską Izbą Lekarsko-Weterynaryjną cykl wykładów na temat behawioryzmu psów, kotów i koni. Wykłady cieszyły się dużym zainteresowaniem. Oprócz tego studenci z I.V.S.A. uczestniczyli:

- w Pierwszym Świętokrzyskim Spotkaniu Studentów Medycyny Weterynaryjnej;
- w Międzynarodowej Konferencji *Współcześnie ważne problemy w patologii koni*, organizowanej przez Katedrę Chorób Wewnętrznych.

Ponadto pomagali przy organizacji IX Międzynarodowej Sesji Naukowej *Profilaktyka Chorób Bydła* oraz przy organizacji praktyk zagranicznych dla studentów Wydziału Medycyny Weterynaryjnej. Studenci zrzeszeni w I.V.S.A. sprawują również opiekę nad studentami zagranicznymi studiującymi na Wydziale Medycyny Weterynaryjnej.

Akademicki Zespół Pieśni i Tańca Jedliniak

Od 13 stycznia do 15 lutego 2007 r. zespół przebywał na *tournée* artystycznym i brał udział w Międzynarodowych Festiwalach Folklorystycznych w Ameryce Południowej:

- **Chile** – na zaproszenie CIOFF oraz zespołu folklorystycznego Los Bio Bio,
- **Argentynie** – na zaproszenie Towarzystwa Polsko-Argentyńskiego,
- **Brazylii** – na zaproszenie Konsulatu Polskiego w Rio de Janeiro i Polskiej Misji Katolickiej.

Koncertował łącznie siedemnaście razy – nie tylko dla tamtejszej Polonii. Występy *Jedlinioka* przyjmowane były bardzo gorąco, co świadczy o wysokim poziomie artystycznym zespołu i potrzebie kontaktu amerykańskiej Polonii ze „starą ojczyzną”. Specjalne podziękowanie na ręce Rektora Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu, za występ AZPiT *Jedlinioka* dla Polonii, złożył Ambasador Rzeczypospolitej Polskiej w Chile.

W lipcu 2007 r. zespół został zaproszony na Międzynarodowy Festiwal Folklorystyczny *Kuczera* w Legnicy. W trakcie festiwalu odbyła się sesja zdjęciowa na Zamku Książ. Zdjęcia z niej zdołał skompletować kalendarz Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu na 2008 rok.

Jedliniok wspierał dążenia zespołu folklorystycznego z Lukavaca do wzięcia udziału w Międzynarodowym Festiwalu Folklorystycznym w Oleśnicy (8–13 sierpnia 2007 r.). W rewanżu, na zaproszenie Miasta Lukavac w ramach Dni Polskich, *Jedliniok* wyjechał na obóz szkoleniowy i *tournée* artystyczne do Chorwacji, Bośni i Hercegowiny (18–30 sierpnia 2007 r.).

W 2007 r. AZPiT *Jedliniok* dał również 19 koncertów w kraju, na imprezach uczelnianych i środowiskowych, takich jak: konferencje naukowe na rodzimej uczelni, Święto Nauki, nadanie certyfikatu ISO, Juwenalia, absolutoria. *Jedliniok* wystąpił również cztery razy na płatnych koncertach dla: Agencji Artystycznej *Maestro*, Boomerang Team sp. z o.o., Urzędu Miasta Twardogóra.

Zespół prowadził zajęcia trzy razy w tygodniu, w hali sportowej uczelni dwa razy oraz raz w tygodniu dla młodej grupy w DS Labirynt. Dwukrotnie przeprowadzono nabór: w marcu i październiku. Uczestnicząc w zajęciach AZPiT *Jedliniok*, studenci mogą zaliczyć przedmiot humanistyczny *Rola folkloru w kulturze narodu*. W minionym roku skorzystało z tej możliwości 80 studentów Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu i Politechniki Wrocławskiej. Kontynuowano, rozpoczęte w 2006 r., cykliczne spotkania obecnych i byłych członków zespołu (raz na dwa miesiące). Obecnie w zajęciach zespołu uczestniczy 50 studentów – stałych członków. *Jedliniok* prezentował się 6 grudnia podczas VI Dnia Aktywności Studenckiej organizowanego na uczelni.

Rok 2007 zespół zakończył występami artystycznymi w Belgii i Francji – na zaproszenie Polskiego Towarzystwa Kulturalnego *Watra*.

Chór Szumiący Jesion

Chór, pomimo kryzysu, jaki przeżywa ze względu na małe zainteresowanie studentów tą formą działalności, odbył w minionym roku 77 prób, w których uczestniczyło 12 osób. Prowadzony był przedmiot *Kulturotwórcza rola muzyki*, z którego zaliczenie otrzymało 6 studentów. Chór koncertował na następujących imprezach:

- spotkanie opłatkowe dla władz i pracowników uczelni,
- uroczysta Msza Św. inaugurująca nowy rok akademicki,
- uroczysta Inauguracja Roku Akademickiego na wrocławskim Rynku, gdzie połączone chóry akademickie odśpiewały *Gaudeamus igitur*,
- inauguracja roku akademickiego Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu,
- uroczysty koncert z okazji Święta Nauki.

Chór wziął udział w organizowanym przez uczelnię VI Dniu Aktywności Studenckiej. Rok 2007 zakończono spotkaniem opłatkowym starych i obecnych członków chóru. Opiekunem chóru, z ramienia prorektora ds. studenckich i nauczania, jest dr hab. inż. Ryszard Polechoński, prof. nadzw. UP.

Akademicki Klub Tańca Towarzyskiego *Menada*

W roku 2007 reaktywowano AKTT *Menada*. Zawiązała się ścisła grupa 20 członków, dla której taniec stał się wielką pasją. Zajęcia odbywały się w sali DS *Labirynt*. Między 5 a 8 lipca 2007 r. klubowicze wzięli udział w warsztatach tanecznych *Carnaval de Salsa* we Wrocławiu, podczas których doskonalili znane już techniki tańca, a także poznawali nowe, między innymi: salsę, rumbę, bachata, cha-chę, latin jazz.

W sierpniu zorganizowano obóz szkoleniowy, podczas którego studenci mieli okazję doskonalić nie tylko taniec towarzyski, ale poznać elementy baletu klasycznego i jazzu. Po przerwie wakacyjnej – 5 października 2007 r. klub wznowił zajęcia. Klub *Menada* wystąpił podczas VI Dnia Aktywności Studenckiej i został bardzo dobrze przyjęty. Studenci zaprezentowali swoje umiejętności taneczne podczas pokazu tańca dla studentów Uniwersytetu Przyrodniczego i Politechniki Wrocławskiej.

Rok 2007 zakończono klubowym sylwestrem. Członkowie klubu mają zamiar doskonalić swoją formę taneczną i równocześnie wyszukiwać najzdolniejszych tancerzy chętnych do współpracy.

Klub Teatralno-Filmowy *Na Grunwaldzkim*

Studenci z klubu nawiązali stałą współpracę z Jerzym Kaszubą – doświadczonym i interesującym instruktorem teatralnym. Zorganizowano:

- pod kierownictwem Jerzego Kaszuby spotkania warsztatowe podczas obozu zimowego w Wolimierzu, w siedzibie teatru *Klinika lalek*;
- warsztat weekendowy 22–23 kwietnia 2007 r. – studenci poznali tajniki teatru cieni (animacja tego teatru stwarza nieograniczone możliwości dla wyobraźni, przy czym efekty są widoczne niemal „od razu”); dwa dni pracy pod kierunkiem wytrawnego instruktora zaowocowały wykreowaniem kilku ciekawych etiud;
- samodzielną pracę nad skonstruowaniem własnego *teatru w walizce* i opracowanie pierwszej prezentacji – pierwszy występ teatryku cieni zorganizowano podczas imprezy charytatywnej dla dzieci z Domu Dziecka, organizowanej przez Samorząd Studencki uczelni; zaprezentowano wierszyki Danuty Wawiłow, opowiadanie Macieja Wojtyłki i kilka etiud;
- wakacyjny obóz szkoleniowy w Pławnej 23–30 września 2007 r., w Domu Pracy Twórczej – studenci poznawali typowy hiszpański teatr cieni.

Efekty pracy nad teatrem cieni mieli okazję poznać wszyscy uczestnicy VI Dnia Aktywności Studenckiej, podczas którego Klub *Na Grunwaldzkim* zaprezentował etiudę *Cztery pory roku*. Od stycznia do czerwca 2007 r. odbywały się cotygodniowe spotkania z tańcem towarzyskim, które prowadził prezes klubu Radek Gniłka. W każdą środę prowadzono (opiekun klubu pani Krystyna Krotoska) ćwiczenia relaksacyjno-oddechowe dla przyszłych aktorów-amatorów, ułatwiające naukę gry.

Ponadto członkowie klubu uczestniczyli, jako widzowie, w takich przedsięwzięciach jak:

- poniedziałkowe „czytania” w Klubie *RURA* – aktorzy teatrów wrocławskich czytają sztuki współczesnych młodych autorów, spotkania cieszą się dużym powodzeniem;
- spektakle teatralne – najciekawszą sztuką minionego sezonu była, wystawiona przez Teatr *Ósmego Dnia* z Poznania, *Teczka*, pokazano ją w ramach imprezy *Artyści a służba bezpieczeństwa*; studenci obejrzeli kilka spektakli Teatru Jednego Aktora; jako wolontariusze uczestniczyli w Festiwalu Teatralnym *Dialog*;
- prowadzono stronę internetową, na której umieszcza się bieżące informacje o działalności klubu.

Studencka Agencja Fotograficzna

Działalność Studenckiej Agencji Fotograficznej opiera się w głównej mierze na dokumentowaniu życia uczelni. W ramach tej działalności powstało szereg prac (fotoreportaży) dokumentujących uroczystości uczelniane. Materiały te przekazywane są do Działu Spraw Studenckich, skąd SAF otrzymuje kalendarz imprez. W czasie wakacji odbył się łączony obóz Studenckiej Agencji Fotograficznej i SKN Kształtowanie Przestrzeni Wiejskiej. Celem obozu była inwentaryzacja obszaru planowanego arboretum oraz obszaru planowanego parku.

Akademicki Klub Turystyczny im. Mieczysława Orłowicza

Największą imprezą AKT była, tak jak do tej pory, Ogólnopolska Turystyczna Giełda Piosenki Studenckiej, organizowana w 2007 r. po raz czterdziesty. Imprezę tę, bez względu na historyczne zawirowania, organizuje się corocznie od 1968 r.

W 2007 r. odbyła się w pierwszy weekend sierpnia – od 2 do 5 i zgromadziła 180 wykonawców, również tych bardzo znanych, którzy swoją muzyczną karierę rozpoczęli na pierwszych giełdach: *Wolna Grupa Bukowina*, *Czerwony Tulipan*, Jerzy Filar, *Seta*, *Kociółek*, Piotr Bakal, Grzegorz Marchowski i inni. Pierwszą nagrodę przyznano Annie Kossakowskiej, drugą otrzymał zespół *DRUM PULS*, a trzecią grupa *In Gremio*. Koncerty obejrzało około 5 000 widzów.

Akademicki Klub Turystyczny zorganizował trzy rajdy, to w nich od lat bardzo chętnie uczestniczą studenci:

- ◆ 42 Primaaprilisowy Rajd AKT w Góry Bystrzyckie, 31 marca – 1 kwietnia 2007 r. – dwie trasy, dłuższa dla bardziej zaawansowanych i krótsza dla mniej wprawnych piechurów. Wzięło w nim udział 82 studentów naszej uczelni.
- ◆ Urodzinowy Rajd AKT po górach Orlickich i Stołowych, 20–21 października 2007 r. Wzięło udział 63 studentów. Trasa bardzo malownicza, a zimowe widoki w październiku dostarczyły dodatkowych wrażeń.
- ◆ Mikołajkowy Rajd AKT na Śnieżnik, 15–16 grudnia 2007 r. Sporo śniegu i łąskie arktyczne warunki dały uczestnikom możliwość zorganizowania wspaniałej zabawy, między innymi zjazdu po śniegu „na byle czym”.

Między 8 a 15 sierpnia 2007 r. jedenaścioro członków AKT wzięło udział w wakacyjnym wyjeździe w Tatry Słowackie. Zdobyli szczyty: Krywań (2496 m n.p.m.), Rysy (2499 m n.p.m.) oraz Łomnicę (2632 m n.p.m.), a także odwiedzili Narodowy Park *Słowacki Raj*. AKT zakończył rok 2007, organizując dla aktualnych i byłych członków klubu tradycyjne spotkanie wigilijne połączone ze śpiewaniem kolęd.

Wydawnictwa Działu Spraw Studenckich w roku 2007

1. Materiały konferencyjne XII Międzynarodowej Konferencji SKN – maj 2007 rok, opracowane przez Dział Spraw Studenckich.
2. Materiały konferencyjne IV Międzynarodowej Konferencji Doradztwa Rolniczego nt.: *Warunki rozwoju obszarów wiejskich* – kwiecień 2007 rok, opracowane pod kierunkiem dr. inż. Andrzeja Dyszewskiego i dr. inż. Jarosława Uglisa.
3. Materiały konferencyjne III Międzynarodowej Konferencji Meliorantów i Inżynierów Środowiska – kwiecień 2007 rok, opracowane pod kierunkiem dr. inż. Grzegorza Janika.
4. Materiały konferencyjne VII Seminarium Ogólnopolskiego *Woda i Środowisko*, opracowane przez SKN Hydrologów i Hydrotechników.
5. Kalendarz – informator dla wszystkich studentów Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu na rok akademicki 2007/2008, zawierający kalendarium roku akademickiego, regulaminy: studiów oraz mieszkańca domu studenckiego. Wydawnictwo to zostało opracowane przy współudziale Działu Organizacji Studiów.
6. Kalendarz uczelni na rok 2007.
7. Kalendarz planszowy AZPiT *Jedliniok* na rok 2007.
8. Płyta CD – VI Dzień Aktywności Studenckiej – grudzień 2007 rok, materiał opracowany przez SKN Meliorantów.

Działalność Samorządu Studenckiego

Samorząd Studencki Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu działał zgodnie z ustawą o szkolnictwie wyższym, Statutem uczelni, Regulaminem Samorządu Studenckiego oraz innymi aktami prawnymi. Ze względu na rosnące zainteresowanie studentów z zagranicy studiami w uczelni – została powołana Komisja ds. Studentów Zagranicznych.

W 2007 r. samorząd wziął udział w XXIV Sejmiku Kół Naukowych, VI Dniu Aktywności Studenckiej, podjęto współpracę ze studenckimi kołami naukowymi, grupami twórczymi, chórem akademickim *Szumiący Jesion*, Zespołem Pieśni i Tańca *Jedliniok*. Opracowano wystąpienie na inaugurację roku akademickiego 2007/2008 oraz informację do Kalendarza – Informatora dla Studentów Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu. Ponadto, między 13 a 15 kwietnia 2007 r. współorganizowano ogólnopolską konferencję Samorządów Studenckich. Podjęto współpracę z wszystkimi Wydziałowymi Samorządami Studenckimi oraz Radami Mieszkańców w domach studenckich.

I. Działalność Samorządu Studenckiego

1. Działalność Komisji:

Komisja Regulaminowa – w składzie:

- Katarzyna Błahut – Wydział Nauk o Żywności,
- Tomasz Pilawka – Wydział Rolniczy,
- Maciej Lorenc – Wydział Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji.

W roku 2007 ww. komisja pracowała nad przygotowaniem oraz opracowaniem projektu Regulaminu Parlamentu Studentów Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu. Przygotowany dokument został przedstawiony na II Konwencji Uczelnianym Samorządu Studenckiego Uniwersytetu Przyrodniczego 28 listopada 2007 r. Komisja brała również udział w przygotowaniach nowego Regulaminu Studiów oraz uczestniczyła w pracach Komisji Statutowej nad przygotowaniem nowego Statutu uczelni. Przewodnicząca Komisji Regulaminowej brała udział w posiedzeniach Senatu, Komisji Statutowej oraz Komisji ds. Studenckich i Nauczania.

Komisja Socjalno-Ekonomiczna – w składzie:

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

Członkowie komisji prowadzili prace nad rozwiązywaniem bieżących problemów socjalnych studentów. Opiniowano wnioski o przyznanie zapomóg zwykłych i specjalnych studentom studiów stacjonarnych i niestacjonarnych. W roku 2007 zaopiniowano 276 podań studentów studiów stacjonarnych i 30 ze studiów niestacjonarnych. Komisja zaangażowała się w organizację Juwenaliów 2007 oraz podjęła współpracę z Komisją Wolontariatu, pomagając w zorganizowaniu i przeprowadzeniu kwest na rzecz domów dziecka. Komisja konsultowała z Działem Spraw Studenckich sprawy wysokości stypendiów socjalnych oraz naukowych, opiniowała podania, których zasadność nie była zgodna z regulaminem przyznawania pomocy materialnej.

Komisja Wolontariatu – w składzie:

- Maciej Matejkowski – Wydział Rolniczy,
- Isaura Zaleska – Wydział Nauk o Żywności.

Dzięki pracy Komisji Wolontariatu oraz, co należy podkreślić, ochotnikom, udzielono pomocy wielu dzieciom. 1 czerwca zorganizowano wielki piknik dla dzieci z Domu Dziecka przy ulicy Parkowej. Piknik odbył się na terenie Wydziału Biologii i Hodowli Zwierząt. W programie przewidziano: słodki poczęstunek, występ teatru lalek, zabawy ze zwierzętami i gry. Każde dziecko zostało obdarowane paczką ze słodyczami i upominkami. W imprezie udział wzięło około 30 dzieci. 13 grudnia zorganizowano akcję „Poczęstunek”. Wszystkich pracowników uczelni częstowano świątecznymi, domowymi wypiekami, kwestując przy okazji na rzecz dzieci z Domu Dziecka przy ulicy Parkowej i Domu Samotnej Matki przy ulicy Strzegomskiej. Zebrano 2002 zł, które przeznaczono na świąteczne paczki. Pamiętano również o trójce dzieci, osieroconych przez absolwenta uczelni. Dla nich także przygotowano prezenty. Akcjom tym przyświecała idea, według której *o tyle istniejemy, o ile pomagamy innym.*

Komisja Kultury i Sportu – w składzie:

- Anna Drewnowska – Wydział Nauk o Żywności,
- Adam Suchorab – Wydział Biologii i Hodowli Zwierząt,
- Bernadetta Nowoszyńska – Wydział Nauk o Żywności,
- Bartosz Banaś – Wydział Rolniczy,
- Magdalena Filipowska – Wydział Medycyny Weterynaryjnej.

Komisja inspirowała środowisko akademickie w zakresie organizowania imprez kulturalnych oraz sportowych, współpracowała z klubami studenckimi, jednostkami organizującymi życie kulturalne studentów. 9 lutego 2007 r. odbyła się Gala Samorządów Studenckich, podczas której zostały wręczone nagrody wrocławskiego środowiska studenckiego dla osób, które w sposób szczególny działały na rzecz studentów. Bal odbył się w stołówce Politechniki Wrocławskiej. Współorganizowano, między 11–17 lutego 2007 r., Campus Zimowy w Białym Dunajcu. 19 marca 2007 r. ogłoszono konkurs na projekty nadruków na koszulki juwenaliowe. Między 13–15 kwietnia 2007 r. komisja była współorganizatorem ogólnopolskiej konferencji pt.: *Pozyskiwanie środków z funduszy strukturalnych Unii Europejskiej* – kwalifikacja wydatków, Strategia Lizbońska, Narodowa Strategia Spójności, Strategia Rozwoju Kraju – prowadzonej przez dr inż. Teresę Kupczyk, a także konferencji *Rola i miejsce edukacji w polityce spójności oraz rozwoju regionalnego, Fundusze unijne dla organizacji studenckich, Edukacja Dolnośląska a tendencje w szkolnictwie wyższym w krajach OECD*. W konferencji wzięli udział przedstawiciele Samorządów Studenckich z całego kraju. Pomiędzy 17–19 maja 2007 r. współorganizowano po raz pierwszy Juwenalia na Polach Marsowych. Wspólnie z Uniwersytetem Wrocławskim i Akademią Wychowania Fizycznego zorganizowano koncerty, między innymi: *Oddziału Zamkniętego, Pidżamy Porno, Buldoga, Boysów, Bayer Full* i wielu innych, równie znanych i lubianych wykonawców. Członkowie Komisji Kultury i Sportu byli również odpowiedzialni za prawidłowy przebieg Pochodu Juwenaliowego, który odbył się 17 maja. Dla nowych studentów Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu zorganizowano we wrześniu Campus Adaptacyjny w Międzyzdrojach. Impreza cieszyła się dużo większym zainteresowaniem niż w roku poprzednim. 28 listopada odbył się II Uczelniany Konwent Samorządu Studentów Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu.

Komisja ds. Studentów Zagranicznych – w składzie:

- Natalia Mikołajewska – Wydział Medycyny Weterynaryjnej,
- Paweł Mikulski – Wydział Nauk o Żywności,
- Magdalena Cyrulińska – Wydział Nauk o Żywności,
- Mikołaj Woźniak – Wydział Medycyny Weterynaryjnej,
- Ondrasz Sitnik – Wydział Medycyny Weterynaryjnej,
- Dagmara Grobelak – Wydział Medycyny Weterynaryjnej,
- Dagmara Karpińska – Wydział Medycyny Weterynaryjnej,
- Anna Binter – Wydział Medycyny Weterynaryjnej,
- Monika Tacik – Wydział Rolniczy.

12 grudnia 2007 r. powołano nową komisję, której zadaniem jest opiekowanie się studentami z zagranicy, uczestnikami programu Erasmus. Członkowie Komisji ds. Studentów Zagranicznych to także członkowie Erasmus Student Network, którzy wcześniej

organizowali zajęcia gościom z zagranicy, pomagali w zaaklimatyzowaniu się we Wrocławiu oraz w akademikach. Potrzeba zorganizowania takiej komisji pojawiła się wraz z coraz większym zainteresowaniem studiami na Uniwersytecie Przyrodniczym we Wrocławiu. Samorząd Studencki uznał za właściwe włączenie się w sprawy sfery socjalno-kulturalnej uczestników Erasmus.

ESN (Erasmus Student Network) jest organizacją międzynarodową działającą na Uniwersytecie Przyrodniczym od października 2006 r. Organizacja zajmuje się opieką nad studentami biorącymi udział w programach stypendialnych Erasmus. Jej celem jest pomoc zagranicznym studentom po przyjeździe i w trakcie pobytu w kraju udzielającym gościny. Członkowie sekcji ESN Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu pomagają w dopełnieniu formalności związanych z uczelnią (np. odbiór legitymacji), otwarciem kont bankowych, rejestracją u lekarza pierwszego kontaktu. Zajmują się także organizacją imprez integracyjnych oraz wycieczek krajoznawczych. W 2007 r. ESN Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu oraz Komisja ds. Studentów Zagranicznych zorganizowały między innymi: imprezę karnawałową, czterodniową wycieczkę do Poznania, trzydniowy wyjazd do Gdańska, rejs statkiem *Goplana* połączony z imprezą integracyjną, wspólne wyjście do Panoramy Raclawickiej, wyjazd do Poznania na Międzynarodową Wystawę Psów Rasowych. Ponadto pierwszą edycję cyklicznego przedsięwzięcia pt.: *Erasmus w operze* – wspólne wyjście do Opery Wrocławskiej na balet *Dziadek do orzechów* połączone ze zwiedzaniem samej opery, wigilię z udziałem studentów zagranicznych innych wrocławskich uczelni, degustację typowych polskich potraw wigilijnych, podjęto próbę przybliżenia polskich tradycji związanych ze Świętami Bożego Narodzenia.

Komisja Senatorów Wydziałowych – zawiesiła swoją działalność na czas nieokreślony.

2. Działalność Samorządów Wydziałowych

Samorząd Wydziałowy Wydziału Biologii i Hodowli Zwierząt

Samorząd Wydziałowy w roku 2007 organizował na Wydziale życie kulturalne, między innymi imprezę integracyjną w Klubie Daytona. Opiniował pisma dotyczące przyznawania zapomóg finansowych. Prowadził rozmowy z władzami w kwestii zorganizowania biura dla tej struktury w podziemiach gmachu Wydziału. Po kilku rotacjach na stanowisku przewodniczącego została nim – ostatecznie – Dominika Gruner, studentka kierunku zootechnika. Pomagano w organizacji imprez juvenaliowych i akcji charytatywnych.

Samorząd Wydziałowy Wydziału Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji

Dzięki staraniom o pomieszczenie otrzymał biuro dla prezydium Samorządu Wydziałowego (pok. 3A), co w znaczącym stopniu poprawiło komunikatywność pomiędzy Samorządem a studentami. Samorząd wspierał inicjatywy podejmowane przez dziekana Wydziału IKSiG, jak również przez Samorząd Uczelniany. Zaangażowano się w pomoc przy organizacji imprez juvenaliowych oraz zabezpieczenie pochodu. Samorząd brał udział w konferencjach, a także konwentach. Pracę Samorządu pozytywnie ocenił dziekan Wydziału, składając podziękowanie za zaangażowanie.

W październiku 2007 r. witano podczas immatrykulacji nowych studentów. Samorząd przybliżył młodym ludziom zasady funkcjonujące na uczelni i sposoby rozwiązywania

potencjalnych problemów. Ponadto wsparł starania najbardziej potrzebujących studentów o przyznanie jednorazowych zapomóg.

W grudniu 2007 r., wraz z Wydziałami: Rolniczym i Medycyny Weterynaryjnej oraz wszystkimi Domami Studenckimi, zorganizowano zbiórkę pieniędzy na prezenty mikołajkowe dla dzieci z Domu Dziecka przy ulicy Chopina we Wrocławiu. Akcja spotkała się z bardzo dużym uznaniem ze strony kierownictwa Domu Dziecka, a przede wszystkim jego mieszkańców.

Samorząd Wydziałowy Wydziału Medycyny Weterynaryjnej

W roku 2007 Samorząd Wydziału Medycyny Weterynaryjnej brał czynny udział w życiu studenckim. W styczniu, wraz z IV SA oraz z prodziekanem ds. studenckich prof. dr. hab. Janem Twardoniem, zorganizował Targi Pracy, które odwiedzili absolwenci Wydziału Medycyny Weterynaryjnej, poszukujący ofert pracy. Zgłosiło się ponad 30 pracodawców.

8 lutego 2007 r. zorganizowano bal karnawałowy dla studentów Wydziału, w maju Juwenalia wydziałowe, a pod koniec listopada imprezę andrzejkową. Wspólnie z Samorządami Wydziału Rolniczego oraz Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji przeprowadzono kwestę na rzecz jednego z Domów Dziecka. Ponadto samorząd, w związku z wymianą międzyuczelnianą, pomagał studentom z zagranicy w zaaklimatyzowaniu się we Wrocławiu. Członkowie samorządu wchodzi również w skład Rady Wydziału.

Samorząd Wydziałowy Wydziału Nauk o Żywności

W roku 2007 Wydziałowy Samorząd Studencki Wydziału Nauk o Żywności brał udział w tworzeniu Regulaminu Samorządu Studenckiego Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu oraz uczestniczył w tworzeniu Regulaminu Samorządów Wydziałowych i organizacji Juwenaliów. Ponadto współorganizował Dzień Wstępu dla studentów pierwszego roku kierunków: Technologia Żywności i Żywnienie Człowieka i Biotechnologia (29 września 2007 r.), przeprowadził wybory starostów roku na kierunkach technologia żywności i żywienie człowieka, i biotechnologia (17 i 18 października 2007 r.). Samorząd uczestniczył 28 listopada 2007 roku w Konwencji Uczelnianym, ponadto w organizacji kwesty na rzecz dzieci z domu dziecka, w tworzeniu Komisji ds. Studentów Zagranicznych oraz organizacji ESN Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu.

Samorząd Wydziałowy Wydziału Rolniczego

W roku 2007 Samorząd Wydziału Rolniczego wspierał inicjatywy podejmowane przez Samorząd Studencki (konferencje, konwenty), a także włączył się w organizację Juwenaliów 2007, pomagając w organizacji pochodu. W październiku powitano nowych studentów, biorąc udział w immatrykulacji wszystkich kierunków i służyło młodym ludziom radą i pomocną dłońią. W grudniu, wraz z Wydziałem Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji oraz Medycyny Weterynaryjnej, a także Radami Mieszkańców Domów Studenckich, zorganizowano Mikołajki dla Domu Dziecka przy ul. Chopina we Wrocławiu.

3. Działalność Rad Mieszkańców Domów Studenckich

Dom Studencki *ARKA*

Rada Mieszkańców rzetelnie wypełniała obowiązki wynikające z pełnionej funkcji. Na spotkaniach omawiano sprawy bieżące i problemy dotyczące domu studenckiego, wspierano utrzymanie porządku i bezpieczeństwa. Mieszkańcom udostępniono: siłownię, pokój do nauki, salę TV, pomieszczenie dla rowerów. Zorganizowano, dzięki decyzji władz uczelni o zakupieniu odtwarzacza DVD, wieczory filmowe dla mieszkańców. Sekcja organizacyjna zadbała o imprezy, między innymi: otrzęsiny dla pierwszego roku, zabawę andrzejkową, zabawę sylwestrową oraz zabawę walentynkowo-karnawałową. Zorganizowano także dla mieszkańców *Arkanalia* – lokalne obchody Juwenaliów 2007. Rada Mieszkańców wzięła udział w akcji Sprzątanie Świata, porządkując teren wokół domu studenckiego. W listopadzie 2007 r., po przeprowadzonych wyborach do tego najważniejszego organu studenckiego na terenie akademika, zaproszono mieszkańców na imprezę zwaną otrzęsinami. Od października 2007 r. prowadzone są systematycznie (przez mieszkankę Domu Studenckiego) nieodpłatne zajęcia aerobiku dla wszystkich chętnych.

Dom Studencki *CENTAUR*

W 2007 r. godnie reprezentowano mieszkańców domu studenckiego zarówno przed władzami uczelni, jak i Samorządem Studenckim oraz Działem Spraw Studenckich. Uczestniczono w rozstrzyganiu sporów między mieszkańcami a personelem akademika. Rada Mieszkańców opiekowała się siłownią, salą telewizyjną, a także pomieszczeniami do nauki i pracy. Aby zadbać o właściwy wypoczynek i rozrywkę mieszkańców Domu Studenckiego *Centaur*, zorganizowano imprezę wigilijną oraz bal sylwestrowy.

Dom Studencki *LABIRYNT*

Działania Rady Mieszkańców polegały na wypełnianiu zadań związanych z opieką nad mieszkańcami i podejmowaniu różnego rodzaju inicjatyw. Udało się sfinalizować sprawę zakupu 10 kuchenek dla domu studenckiego. W maju 2007 r. pomagano Samorządowi Studenckiemu w zapewnieniu bezpieczeństwa podczas pochodu Juwenaliowego. Z własnej inicjatywy, w ramach święta studentów, zorganizowano *Dni Labiryntu*, zapewniając imprezie oprawę artystyczną oraz poczęstunek. W czerwcu włączono się w ogólnoswiatową akcję *Dni Ziemi* i wspólnie z mieszkańcami *Labiryntu* posprzątało teren wokół akademika.

Dom Studencki *TALIZMAN*

Nie zaobserwowano większej aktywności Rady Mieszkańców Domu Studenckiego *Talizman*. Rada wykonywała jedynie obowiązki związane z pełnioną funkcją.

Dom Studencki *ZODIAK*

Jednym z priorytetowych zadań Rady Mieszkańców w 2007 r. było wyłonienie takiej grupy, która odpowiedzialnie będzie reprezentować interesy mieszkańców Domu Studenckiego *Zodiak*. Rada, którą powołano, ma jednak charakter tymczasowy.

Działalność Samorządu Studenckiego we wrocławskim środowisku studenckim

Zastępca Przewodniczącego Samorządu Studenckiego Maciej Lorenc, pełniący funkcję delegata ds. Porozumienia Uczelni Wrocławskich i przedstawiciele Samorządu Studenckiego uczestniczyli w zebraniach Porozumienia Uczelni Wrocławskich, skupiającego wszystkie uczelnie publiczne i niepubliczne Wrocławia. Zorganizowano jednoczący wspólny marsz oraz imprezy juwenaliowe. Podjęto także współpracę ze Studenckim Radiem *LUZ*. Samorząd wziął udział w szkoleniach, analizował pojawiające się problemy dotyczące studentów Wrocławia. Korzystano z zaproszeń innych wrocławskich samorządów studenckich, podejmowano dialog na wielu płaszczyznach, konsultowano wiele problemów, podjęto starania w celu zintegrowania studentów wszystkich wrocławskich uczelni wyższych.

Działalność Samorządu Studenckiego w ogólnopolskim ruchu studenckim

Samorząd Studencki jest nadal członkiem Porozumienia Samorządów Studenckich Uczelni Rolniczych (PSUUR), będącego jednocześnie Komisją Uczelni Rolniczych Parlamentu Studentów RP. Funkcję delegata pełni Zastępca Przewodniczącego Tomasz Pilawka. Włączono się w skierowany do licealistów projekt promocji uczelni rolniczych z całej Polski. Na przełomie marca i kwietnia 2007 r. delegaci uczestniczyli w spotkaniu wyborczym do władz PSSUR-u. Wzięto także udział w licznych konferencjach, m.in. w Krakowie (marzec), gdzie debatowano nad bezpieczeństwem i przeciwdziałaniem patologiom na uczelniach wyższych. W kwietniu podjęto, tym razem we Wrocławiu, dyskusję nad pozyskiwaniem środków z funduszy strukturalnych Unii Europejskiej.

Przewodniczący Samorządu Studenckiego Krzysztof Piwowarczyk, jako delegat do Parlamentu Studentów Rzeczypospolitej Polskiej, uczestniczył, wraz z obserwatorami, w dwóch sesjach zjazdu, kiedy to odbyło się również III Forum dyskusyjne Parlamentu Studentów RP pt.: *Jakość kształcenia – rola i zadania Samorządu Studenckiego w kształtowaniu jakości na Uczelni*. W listopadzie 2007 r. uczestniczono w VII Konwencji Samorządów Studentów PSRP, podczas którego przedstawiono sprawozdania (za miniony rok) kadencji władz wykonawczych oraz Rady Studentów, a także podjęto dialog w kwestii usprawnień i rozwiązań dotyczących Funduszu Pomocy Materialnej.

Działalności przedstawicieli Samorządu Studenckiego towarzyszyła przychylność władz uczelni oraz bardzo dobra współpraca z Działem Spraw Studenckich.

5. DZIAŁALNOŚĆ NAUKOWO-BADAWCZA

Działalność naukowo-badawczą w 2007 r. finansowano z następujących źródeł:

- dotacja MNiSW na działalność statutową, badania własne, realizację projektów badawczych, 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	21 730 310	9 883 300	45,5
Dotacja na badania własne	8 600 000	2 635 000	30,6
Granty MNiSW		6 165 907	
Dofinansowanie badań naukowych i prac rozwojowych będących częścią programów Unii Europejskiej		59 089	
Umowy z podmiotami gospodarczymi		2 915 899	

Działalność statutowa

Przyznana dotacja podmiotowa w kwocie: 12 518 300,00 zł obejmowała:

- środki na dofinansowanie podstawowej działalności statutowej w kwocie: 9 883 300,00 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: 2 635 000,00 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	1 468 000	50
Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji	2 363 000	12
Medycyny Weterynaryjnej	1 648 300	40
Nauk o Żywności	1 304 000	33
Rolniczy	3 100 000	82
Ogółem	9 883 300	217

Dotacja przyznana na dofinansowanie podstawowej działalności statutowej w roku 2007, w kwocie: 9 883 300,00 zł, stanowi 112,5% kwoty przyznanej na dofinansowanie działalności statutowej w roku 2006. Dotację na działalność statutową jednostki przeznaczyły na pokrycie:

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

Badania własne

Dotacja MNiSW w kwocie: 2 635 000,00 zł rozdzielona została następująco:

- badania własne jednostek: 2 503 250,00 zł;
- rezerwa Rektora: 131 750,00 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	347 673,61	22	19
Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji	582 767,20	47	23
Medycyny Weterynaryjnej	413 897,15	27	16
Nauk o Żywności	374 163,03	18	16
Rolniczy	784 749,01	73	27
Ogółem	2 503 250,00	187	101

Dofinansowanie badań naukowych i prac rozwojowych będących częścią programów Unii Europejskiej

Przyznana dotacja obejmowała:

- dofinansowanie kosztów realizacji projektu pt.: *Flawonoidy w owocach i warzywach: ich wpływ na jakość żywności, żywienia i zdrowia człowieka* – realizowanego w ramach 6.PR UE – Mobility, akronim: FLAVO przez Katedrę Technologii Owoców, Warzyw i Zbóż, w kwocie: 23 529,00 zł;
- 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: 35 560,00 zł.

Badania realizowane w ramach grantów MNiSW i umów z podmiotami gospodarczymi

W roku 2007 realizowano 120 projektów badawczych finansowanych przez MNiSW na kwotę: 6 165 907,56 zł oraz 87 tematów zleconych przez podmioty gospodarcze na kwotę: 2 915 899,45 zł.

Tabela 38

Granty MEiN i umowy z podmiotami gospodarczymi realizowane przez wydziały

Wydział	Granty MEiN		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	21	1 478 971,68	7	407 872,83	1 886 844,51	25 847,18
Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji	32	1 365 765,87	33	1 404 032,30	2 769 798,17	14 971,88
Medycyny Weterynaryjnej	18	762 292,15	9	593 030,26	1 355 322,41	13 158,47
Nauk o Żywności	18	1 045 361,91	12	189 240,41	1 234 602,32	13 567,06
Rolniczy	31	1 513 515,95	26	321 723,65	1 835 239,60	9 268,88
Ogółem	120	6 165 907,56	87	2 915 899,45	9 081 807,01	13 972,01

Na Wydziale Biologii i Hodowli Zwierząt:

- *Zmniejszenie wydalania niewykorzystanego azotu i stosowanie substancji czynnych u drobiu* – na zlecenie Instytutu Żywności Uniwersytetu Technicznego Weihenstephan, Freising, Niemcy – realizuje Katedra Żywności Zwierząt i Paszoznawstwa. Wartość umowy w 2007 r.: 53 157,68 zł

Na Wydziale Rolniczym:

- Umowa o współpracy w ramach projektu *FAO-TCP/POL/3004 Zrównoważony Rozwój Obszarów Górskich* finansowanego ze środków Organizacji Narodów Zjednoczonych do spraw Wyżywienia i Rolnictwa. Wartość umowy w 2007 roku: 31 968,95 zł
- *Ocena skuteczności adiuwantu NU-FILM 96 EC w ograniczaniu porostania ziarniaków pszenicy ozimej w kłosie* – na zlecenie Lances Link S.A., Genewa, Szwajcaria – realizuje Katedra Ogólnej Uprawy Roli i Roślin. Wartość umowy w 2007 r.: 8 000,00 zł

Na Wydziale Medycyny Weterynaryjnej:

- *Molekularne mechanizmy powstawania narządowo-swoistych przerzutów raka piersi* – realizowanego w ramach 6.PR UE – Priorytet 1 przez Katedrę Biochemii, Farmakologii i Toksykologii. Wartość umowy w 2007 r.: 185 679,30 zł

- *Odkrycie agaru selektywnego dla dermatofitów* – na zlecenie Firmy BioRepair sp. z o.o., Sinsheim, Niemcy – realizuje Katedra Anatomii Patologicznej, Patofizjologii, Mikrobiologii i Weterynarii Sądowej. Wartość umowy w 2007 r.: 30 390,50 zł
- *Techniczna i merytoryczna pomoc przy zabiegach eksperymentalnych na świniach w trakcie realizacji badań nt. Ocena skuteczności złożonej, przedłużonej terapii kortyzonem i wziewnie stosowanym tlenkiem azotu (INO) na niewydolność narządową w przebiegu stanu septycznego indukowanego zapaleniem otrzewnej u świń* – na zlecenie Katedry Anestezjologii i Intensywnej Terapii Szpitala Uniwersyteckiego Karolinska w Sztokholmie, Szwecja – realizuje Katedra i Klinika Chirurgii. Wartość umowy w 2007 r.: 25 000,00 zł
- *Przydatność preparatu Stresitral 53 (Nutral) w stymulacji układu odpornościowego kurcząt rzeźnych* – na zlecenie NUTRAL S.A., Francja – realizuje Katedra Epizootiologii i Administracji Weterynaryjnej z Kliniką. Wartość umowy w 2007 r.: 41 880,98 zł

Na Wydziale Nauk o Żywności:

- *Flawonoidy w owocach i warzywach: ich wpływ na jakość żywności, żywienie i zdrowie człowieka* – realizowanego w ramach 6.PR UE – Mobility, akronim FLAVO przez Katedrę Technologii Przetwórstwa Owoców, Warzyw i Zbóż. Wartość umowy w 2007 r.: 65 892,32 zł

Na Wydziale Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji:

- *Functional tools for Pesticide Risk assessment and management* – realizowanego w ramach 6.PR UE – priorytet 8 przez Instytut Inżynierii Środowiska. Wartość umowy w 2007 r.: 54 849,00 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 reprodukcyjnej samców i samic różnych gatunków ptaków domowych i wolno żyjących w nasieniu świeżym, rozrzedzonym i zamrożonym-rozmrożonym;
 - biotechnologiczne metody tworzenia rezerwy genetycznej ptaków, głównie poprzez mrożenie nasienia różnych gatunków ptaków domowych i wolno żyjących;
 - detekcja genów głównych u zwierząt.
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;
 - poszukiwanie produktów alternatywnych w produkcji drobiarskiej poprzez wykorzystanie metod sztucznej inseminacji;

- szacowanie wartości hodowlanej i użytkowej bydła, koni, świń i owiec;
- doskonalenie programu hodowli koni śląskich oraz metod jego wdrażania;
- analiza genetyczno-hodowlana populacji lisa pospolitego, lisa polarnego, norki amerykańskiej i sznyszyli utrzymywanych na wybranych fermach krajowych;
- zmienność składu i parametrów technologicznych mleka;
- efektywność opasu młodego bydła rzeźnego;
- znaczenie oceny kondycji krów mlecznych dla racjonalizacji chowu;
- efektywność reprodukcji bydła rasy Limousin i Charolaise, z uwzględnieniem stałych czynników chowu oraz genetycznego polimorfizmu somatotropiny;
- hodowla i użytkowanie koni sportowych;
- planowanie pracy hodowlanej w populacji bydła mlecznego i bydła mięsnego – opracowanie planów, optymalizacja programów hodowlanych;
- optymalizacja pracy hodowlanej u owiec i zwierząt futerkowych;
- stymulacja użytkowości wełnistej;
- poprawa wybranych wskaźników rozrodu;
- ekonomiczne aspekty produkcji owczarskiej i zwierząt futerkowych;
- kompleksowa ocena skór i okrywy włosowej;
- behavior bydła mięsnego z uwzględnieniem hierarchii stada i warunków utrzymania;
- behavior i efektywność produkcji stada bydła mięsnego, wypasanego na terenach zalewowych parku narodowego, z uwzględnieniem dobrostanu zwierząt;
- badania etologiczne koni;
- *system OWCE dla Windows* – konstrukcja komputerowego systemu oceny wartości hodowlanej owiec metodą BLUP;
- analiza cech produkcyjnych i funkcjonalnych oraz parametrów genetycznych bydła rasy polskiej holsztyńsko-fryzyjskiej odmiany czerwono-białej;
- zastosowanie odchyleń fenotypowych w ocenie bydła; ocena wartości hodowlanej funkcjonalnej przeżywalności oraz wykorzystanie markerów molekularnych w selekcji bydła;
- ocena wartości hodowlanej mięsożernych zwierząt futerkowych – zastosowanie metody BLUP AM i indeksu łącznej wartości hodowlanej;
- zastosowanie markerów genetycznych w ocenie wartości hodowlanej zwierząt (MAS) – wykorzystanie polimorfizmu pojedynczych nukleotydów (SNP);
- genetyczne uwarunkowanie cech behawioralnych bydła;
- badania kontrolne (monitoring) zdrowotności bydła hodowanego w rejonie oddziaływania Huty Miedzi Głogów;
- ocena funkcjonowania układu odpornościowego u młodych zwierząt w warunkach chowu wielkotowarowego;
- opracowanie technicznej metody dezodoryzacji w pomieszczeniach inwentarskich przy użyciu urządzeń filtrujących wewnętrznych z zastosowaniem sorbentów stałych i płynnych oraz metod ozonizacji powietrza.

3. Badania nad możliwościami sterowania poprzez żywienie zwierząt układem immunologicznym, zdrowiem, jakością produktów pochodzenia zwierzęcego oraz minimalizowanie emisji metabolitów do środowiska:
 - genetyczne i środowiskowe uwarunkowania poziomu immunoglobulin siarowych krów i cieląt utrzymywanych w różnych warunkach;
 - zastosowanie różnych dodatków paszowych w żywieniu krów wysoko mlecznych;
 - 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;
 - prace związane z ustaleniem morfologii i architektoniki komórek wątrobowych żółwia czerwonołicznego (*Trachemys scripta elegans*) w okresie hibernacji;
 - wpływ wybranych substancji na przebudowę ultrastruktury skóry u koni pełnej krwi angielskiej.
4. Badania nad intensyfikacją produkcji rybackiej i pszczelarskiej w makroregionie śląskim – uwarunkowania przyrodnicze, środowiskowe i ekonomiczne:
 - warunki środowiskowe warunkujące chów i hodowlę ryb słodkowodnych;
 - bioindykacyjna rola hydrobiontów w śródlądowych wodach powierzchniowych;
 - zagrożenia dla funkcjonowania śródlądowych ekosystemów wodnych ze strony mikrozanieczyszczeń;
 - możliwości krioprezerwacji zarodków rybich;
 - środowiskowe uwarunkowania skażenia pszczół i produktów pszczelich metalami ciężkimi.
5. Zagadnienia taksonomiczno-faunistyczne i ekologiczne:
 - badania genetyczne, anatomiczne i ekologiczne zwierząt kręgowych;
 - analiza struktury tkanki kostnej w kościach subfossilnych i fossilnych ssaków czwartorzędu;
 - analiza zmian chorobowych obserwowanych na kościach z wczesnośredniowiecznych cmentarzysk polski ze szczególnym uwzględnieniem rozpoznań radiologicznych i histologicznych;
 - taksonomia, systematyka i filogeneza nornikowatych (*Arvicolidae*, *Rodentia*) pliocenu Ukrainy i Polski;
 - systematyka i zoogeografia muchówek z rodziny *Heleomyzidae* i *Trioxscelididae* (*Diptera*);
 - badania paleontologiczne nad muchówkami wyższymi ze szczególnym uwzględnieniem *Heleomyzidae sensu lato*;
 - cykle życiowe, biologia rozwoju i dynamika populacji ślimaków lądowych;
 - taksonomia i filogeneza roztoczy z grupy Parasitengona terrestria (*Acari*, *Actinedida*);
 - pasożyty wewnętrzne kręgowców Polski;
 - kryteria oznaczania wieku u wybranych gatunków nietoperzy z rodziny mroczkowatych.

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 dla potrzeb opracowania planów urzędzioworolnych i zagospodarowania przestrzennego obszarów wiejskich;
 - problemy gospodarki nieruchomościami oraz przebudowy struktury obszarów wiejskich w procesie integracji z Unią Europejską.
4. Geodezja i kartografia:
 - monitorowanie zmian w środowisku przyrodniczym i inżynierskim z wykorzystaniem technik satelitarnych, geodezyjnych i innych;
 - optymalizacja technologii pozyskiwania, przetwarzania i udostępniania geodanych oraz wieloaspektowe modelowanie zjawisk przestrzennych.
5. Matematyka:
 - pewne zagadnienia geometrii różniczkowej, statystyki matematycznej i zastosowań matematyki w naukach rolniczych i technicznych.
6. Ochrona środowiska:
 - badanie plonowania roślin uprawnych w zależności od czynników przyrodniczych i antropogenicznych w różnych rejonach kraju;
 - programowanie gospodarki odpadami i rekultywacja składowisk odpadów;

- zawartość metali ciężkich w glebie, roślinach i wodach w pobliżu wysypisk odpadów komunalnych i zakładów przemysłowych.
7. Architektura krajobrazu:
 - badania nad kształtowaniem elementów architektury krajobrazu w warunkach miast i osiedli miejskich.
 8. Budownictwo:
 - budowlane i środowiskowe aspekty obiektów budowlanych na terenach miejskich;
 - badania sprawności działania systemów kanalizacyjnych i wodociągowych.

Wydział Medycyny Weterynaryjnej

1. Chirurgia weterynaryjna:
 - rozwój nowych sposobów rozpoznawania i leczenia chirurgicznego chorób dziedzicznych i urazowych kości i stawów kończyn, kręgosłupa oraz tkanek miękkich;
 - modyfikacja metod anestetycznych i technik kontroli pacjenta podczas znieczulenia.
2. Choroby wewnętrzne:
 - diagnostyka chorób zwierząt ze szczególnym uwzględnieniem układu krążenia, pokarmowego i oddechowego oraz chorób przemiany materii z wykorzystaniem najnowszych metod diagnostycznych;
 - choroby pasożytnicze zwierząt domowych, łownych i egzotycznych.
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.
6. Choroby zakaźne zwierząt:
 - etiopatogeneza, diagnostyka i zwalczanie chorób zakaźnych zwierząt;
 - występowanie kokcydiozy u drobiu oraz jej zwalczanie;
 - patologia zwierząt futerkowych i egzotycznych;
 - patogenezę i leczenie choroby sporowcowej.
7. Farmakologia i toksykologia weterynaryjna:
 - immunofarmakologia: określenie na zwierzętach laboratoryjnych działania modulującego odpowiedzią komórkową i humoralną związków pochodzenia naturalnego lub syntetycznego;
 - farmakokinetyka leków przeciwbakteryjnych: określenie parametrów farmakologicznych antybiotyków przeciwbakteryjnych w zależności od drogi ich podania, gatunku zwierzęcia, jego płci, wieku i sposobu żywienia;

- toksykologia weterynaryjna: oznaczanie stężenia metali ciężkich w tkankach zwierząt i paszach.
8. Rozród zwierząt:
- fizjopatologia rozrodu zwierząt domowych i dzikich, endokrynologia kliniczna, indukcja wydajności rozrodczej samic i samców oraz produkcji mleka u bydła mlecznego i kóz.
9. Higiena żywności i ochrona zdrowia konsumenta:
- zagrożenie bezpieczeństwa żywności powodowane obecnością patogennych bakterii, badania genetycznych determinant ich czynników wirulencji, ocena wpływu zmiany oddziaływania czynników środowiska;
 - możliwość wydłużenia okresów trwałości różnych asortymentów produktów spożywczych przy zastosowaniu różnych substancji oraz alternatywnych technologii konserwacji (non-thermal technologies);
 - opracowanie metod identyfikacji jakościowej i ilościowej surowców używanych w produkcji żywności w celu uzyskania możliwości kontroli składu jakościowego produktów i wykrywania zafałszowań.
10. Immunologia zwierząt:
- wykorzystanie białek ostrej fazy w diagnostyce schorzeń zwierząt domowych;
 - odporność noworodków zwierząt gospodarskich;
 - immunobiologiczne interakcje między gospodarzem, a bakteriami Gram-ujemnymi;
 - diagnostyka alergii oraz reakcji z autoimmunoagresji u psów;
 - monitorowanie zdrowia stad bydła;
 - interakcje pomiędzy układem immunologicznym i układem endokrynnym;
 - rola receptorów estrogenowych ER α i β .
11. Fizjologia zwierząt:
- nerwowo-humoralna regulacja czynności przewodu pokarmowego;
 - sterowanie procesami metabolicznymi w żwaczu i jelitach grubych;
 - badanie czynności mioelektrycznej macicy;
 - badania nad działaniem paracetamolu i jego pochodnych estrowych we krwi.
12. Biochemia:
- etiologia i immunoprofilaktyka salmonelloz;
 - diagnostyka molekularna drobnoustrojów.

Wydział Nauk o Żywności

1. Technologia żywności i żywienie człowieka:
- jakość i przydatność technologiczna surowców pochodzenia roślinnego i zwierzęcego oraz procesy zachodzące przy ich przechowywaniu i utrwalaniu;
 - wpływ różnych czynników oraz modyfikacji procesów technologicznych na wydajność i jakość produktów wytwarzanych w przemyśle spożywczym;
 - zagadnienia z zakresu żywienia człowieka i toksykologii:
 - a) ocena sposobu żywienia różnych populacji;
 - b) skażenia żywności metalami ciężkimi.

2. Biotechnologia żywności:
 - wykorzystanie drobnoustrojów w produkcji biomasy, alkoholi, kwasów organicznych i enzymów oraz w przetwarzaniu żywności;
 - genetyczne doskonalenie szczepów drożdży przemysłowych;
 - biotransformacje wybranych związków organicznych przy użyciu mikroorganizmów oraz tkanek i organizmów roślinnych.
3. Chemia bioorganiczna, biotransformacje i synteza organiczna:
 - synteza związków aktywnych biologicznie i zapachowych.

Wydział Rolniczy

1. Gleboznawstwo, ochrona środowiska rolniczego:
 - badania nad właściwościami fizycznymi, fizykochemicznymi i chemicznymi gleb organicznych;
 - badania nad dynamiką wybranych właściwości gleb leśnych terenów górskich oraz obszarów chronionych;
 - badania procesów wymywania i erozji wodnej gleb;
 - mobilność i przemiany pierwiastków śladowych w glebach zanieczyszczonych;
 - charakterystyka procesów glebowych w zróżnicowanych warunkach biogeologicznych;
 - transformacja materii organicznej w różnych ekosystemach;
 - badania monitoringowe gleb terenów objętych ochroną lub zagrożonych ekologicznie;
 - degradacja gleb zanieczyszczonych metalami ciężkimi i ich rekultywacja.
2. Inżynieria rolnicza:
 - kształtowanie cech techniczno-eksploatacyjnych maszyn 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 roślin, ekologia, ochrona środowiska przyrodniczego:
 - badanie przemian antropogenicznych szaty roślinnej na Dolnym Śląsku;
 - bioróżnorodność roślinna różnych grup systematycznych (glony, mszaki, rośliny wyższe) w poszczególnych pasmach Sudetów;
 - badania ekosystemów torfowisk;
 - ekologiczne problemy związane z roślinami inwazyjnymi;
 - wpływ globalnych zmian klimatycznych na przemiany roślinności tundrowej lądowych ekosystemów Arktyki (Archipeląg Svalbard).
4. Ekonomia, ekonomika rolnictwa, doradztwo rolnicze:
 - perspektywy zrównoważonego rozwoju obszarów wiejskich Dolnego Śląska;

- rozwój terenów wiejskich położonych na obszarach o niekorzystnych warunkach (ONW);
 - przemiany agrarne na Dolnym Śląsku;
 - przedsiębiorczość pozarolnicza na Dolnym Śląsku;
 - infrastruktura obszarów wiejskich Dolnego Śląska;
 - procesy dostosowawcze przemysłu rolno-spożywczego na Dolnym Śląsku;
 - procesy integracyjne w rolnictwie ze szczególnym uwzględnieniem spółdzielczości;
 - 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 specjalizujących się w produkcji owoców i warzyw na terenie województwa świętokrzyskiego;
 - perspektywy zrównoważonego rozwoju obszarów wiejskich Dolnego Śląska;
 - przekształcenia własnościowe i strukturalne w rolnictwie;
 - wpływ rent strukturalnych na poprawę struktury obszarowej i przyspieszenie wymiany pokoleń.
5. Biofizyka:
- badanie właściwości przeciwutleniających polifenoli roślinnych w odniesieniu do błony biologicznej oraz ich wpływ na strukturę i funkcję błony;
 - elektrofizjologia oddziaływań związków metaloorganicznych z kanałami jonowymi tonoplastu;
 - modyfikowanie struktury błon biologicznych i modelowych jako czynnik zmieniający ich funkcje;
 - badanie oddziaływań lipid-DNA z wykorzystaniem fluorescencyjnej spektroskopii korelacyjnej (FCS);
 - 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;
 - zmiana kształtu komórek erytrocytów, jako metoda określająca lokalizację związków biologicznie aktywnych w błonach biologicznych;
 - badanie aktywności biologicznej polifenolowych ekstraktów roślinnych w warunkach *in vitro*.
6. Biologia rolnicza, genetyka, hodowla roślin:
- 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.
7. Łąkarstwo, kształtowanie terenów zielonych:
- określenie możliwości przekształcenia pratorowizji pastewnych w murawy rekreacyjne;
 - ocena bazy żerowej i jej wartość pokarmowa w wyznaczonym terenie OBSLiHŻŁ AR we Wrocławiu przeznaczonym do hodowli zająca;
 - charakterystyka morfologii i fenologii oraz preferencji siedliskowych taksonów rodzaju *Solidago* na terenie Dolnego Śląska i Śląska Opolskiego;
 - ocena bonitacyjna nawierzchni trawnikowych miasta Wrocławia;
 - wpływ gatunków inwazyjnych drzew na strukturę drzewostanu parków wiejskich na Dolnym Śląsku;
 - wpływ różnych warunków siedliskowych na wykorzystanie traw w rekultywacji; analiza wartości użytkowej gatunków i mieszanek trawnikowych;
 - ocena wartości wizualnej i funkcjonalnej sportowych nawierzchni trawiastych;
 - ocena wartości użytkowej traw pastewnych, gazonowych i ozdobnych;
 - analiza struktury dendroflory;
 - studium w projektowaniu zieleni;
 - badania w zakresie urządzania i pielęgnacji terenów zieleni;
 - waloryzacja krajobrazowa i koncepcja zagospodarowania różnych terenów.
8. Filozofia, socjologia, historia, religioznawstwo:
- badania nad zbiorowościami polonijnymi w krajach Europy Środkowo-Wschodniej;
 - polska filozofia kultury XX w.;
 - psychospołeczne uwarunkowania funkcjonowania człowieka w organizacji;
 - komunikacja jako interakcja ukierunkowana.
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;
 - stawonogi naziemne na plantacji wikliny oraz siedlisk przyległych;
 - bioróżnorodność fauny epigeicznej na plantacji szarłat krwistego i w siedliskach przyległych;
 - wpływ pochodnych kwasu jasionowego na odporność roślin rzepaku ozimego;

- 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;
 - pośredni wpływ tau-fluwalinaty i lambda-cyhalotyny na stawonogi upraw rzepaku;
 - badanie zdrowotności czterech odmian buraka cukrowego w zależności od poziomu nawożenia azotem oraz zastosowanej ochrony chemicznej;
 - badania zdrowotności zbóż w zależności od sposobu uprawy roli;
 - badania zdrowotności ziarna zbóż różnych odmian pszenicy;
 - badania zdrowotności traw gazonowych;
 - wzajemne oddziaływania: drobnoustroje saprofityczne – drobnoustroje fitopatogeniczne – rośliny.
10. Ogrodnictwo, sadownictwo, warzywnictwo:
- 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.
11. Agronomia, uprawa roślin:
- zagadnienia przyrodnicze i agrotechniczne w uprawie zbóż;
 - badania nad odpornością odmian ziemniaka na choroby wirusowe i grzybowe oraz ich zwalczanie, na tle niektórych czynników agrotechnicznych (gęstość sadzenia, pielęgnacja mechaniczna i chemiczna);
 - wpływ niektórych czynników agrotechnicznych na wartość technologiczną kilku odmian buraka cukrowego;
 - nowe technologie uprawy roślin strączkowych;
 - doskonalenie technologii uprawy rzepaku ozimego, jarego i lnu oleistego, przy uwzględnieniu wpływu przedplonu, nawożenia i ochrony roślin na jakość surowca;
 - uprawa roślin na pasze;
 - proekologiczne aspekty uprawy roślin;
 - doskonalenie technologii uprawy lnu włóknistego.
12. Agronomia, nawożenie:
- 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 komunalnych i przemysłowych;
 - przydatność różnych roztworów ekstrakcyjnych do oceny stanu zaopatrzenia roślin w niektóre mikroelementy;
 - stosowanie preparatów pochodzenia organicznego do ograniczenia fitotoksyczności metali ciężkich;
 - badania nad ustaleniem krytycznych koncentracji Mn i Co w roślinach strączkowych uprawianych na glebach lekkich i bardzo lekkich;
 - wpływ nawożenia siarką na plonowanie roślin oraz właściwości fizykochemiczne gleb;
 - wpływ gospodarowania ekologicznego na jakość produkowanej żywności i środowisko glebowe;
 - wpływ zróżnicowanego nawożenia użytku zielonego sodem i potasem na plonowanie i równowagę jonową w roślinach;
 - 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.
13. Uprawa roli i roślin, ekologia rolnicza, ochrona roślin, herbolgia:
- 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.

Tabela 39

Konferencje naukowe zorganizowane lub współorganizowane przez jednostki uczelni

Lp.	Temat konferencji naukowej	Wydział
1	2	3
1.	Ogólnopolska Konferencja Naukowa <i>XX lat studiów poddyplomowych Hodowla Koni i Jeździectwo oraz Naukowe Podstawy Treningu Koni</i>	Biologii i Hodowli Zwierząt
2.	Etyczne i prawne aspekty dobrostanu zwierząt	-/-
3.	XXV Zjazd Sekcji Dipterologicznej Polskiego Towarzystwa Entomologicznego	-/-
4.	International Conference <i>Krmiva Opatija</i> (HR)	-/-
5.	PESCALEX – internetowe narzędzie wspomagające produkcję rybacką	-/-
6.	8 th CZECH-POLISH WORKSHOP: On Recent Geodynamics of the Sudeten and Adjacent Areas	Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji
7.	XX Jubileuszowa Szkoła Geodezji <i>Współczesne metody pozyskiwania i modelowania geodanych</i>	-/-
8.	Ochrona przyrody w Parku Krajobrazowym Dolina Baryczy: stan obecny – zagrożenia – perspektywy	-/-
9.	XXXVII Seminarium Zastosowań Matematyki	-/-
10.	II ogólnopolska konferencja naukowo-dydaktyczna <i>Architektura Krajobrazu</i>	-/-
11.	Modelowanie procesów hydrologicznych	-/-
12.	Bezpieczeństwo i trwałość budowli wodnych	-/-
13.	VIII Seminarium naukowo-techniczne <i>Ochrona i kształtowanie ekosystemu zbiornika retencyjnego</i>	-/-
14.	Ogólnopolska Konferencja Naukowa z udziałem gości zagranicznych <i>Rola melioracji wodnych w inżynierii, kształtowaniu i ochronie środowiska</i>	-/-
15.	III Międzynarodowa Konferencja Meliorantów i Inżynierów Środowiska <i>Środowiskowe aspekty melioracji wodnych</i>	-/-

Tabela 39 cd.

1	2	3
16.	II Konferencja Naukowo-Szkoleniowa <i>Immunologia kliniczna w medycynie weterynaryjnej – choroby z autoagresji u psów i kotów</i>	Medycyny Weterynaryjnej
17.	Kongres Międzynarodowy <i>Współczesne problemy w patologii koni</i>	-/-
18.	XVI International Congress of the Polish Pharmacological Society	-/-
19.	Rozród Psów – Nowe Wyzwania wraz z presympozycjami i warsztatami (USG, sztuczna inseminacja)	-/-
20.	Rozród, profilaktyka chorób bydła	-/-
21.	VIII Konferencja Kardiologiczna	-/-
22.	Gospodarka łowiecka i ochrona populacji dzikich zwierząt	-/-
23.	Aktualne problemy zdrowia i patologii cieląt	-/-
24.	Monitoring zagrożeń w produkcji drobiarskiej – aspekty bezpieczeństwa żywności	-/-
25.	Diagnostyka i profilaktyka w stadach bydła	-/-
26.	Konferencja dla lekarzy weterynarii specjalistów chorób bydła <i>Aktualne problemy w hodowli bydła</i>	-/-
27.	3rd International Conference on Quality and Safety in Food Production Chain	Nauk o Żywności
28.	XII Szkoła Technologii Fermentacji <i>Piwowarstwo polskie w Unii Europejskiej</i>	-/-
29.	III Seminarium Naukowe z zakresu cukiernictwa <i>Thuszcze w technologii czekolady</i>	-/-
30.	Seminarium Naukowe <i>Uwarunkowania rynkowe i technologiczne produkcji biopaliw płynnych</i>	-/-
31.	VTH International Conference on Arthropods: Chemical, Physiological and Environmental Aspects	-/-
32.	XII Międzynarodowa konferencja Studenckich Kół Naukowych	-/-
33.	Jubileusz 30-lecia Wydziału Nauk o Żywności	-/-
34.	Postęp Techniczny w Wodociągach	-/-
35.	Nowe możliwości wykorzystania naturalnych surowców pochodzenia roślinnego, zwierzęcego i biotechnologicznego do celów nutraceutycznych i biomedycznych.	-/-
36.	Forum Dyskusyjne <i>Rodzaje i jakości uprawianych zbóż chlebowych oraz produktów zbożowo-młynarskich oraz piekarsko-cukierniczych</i>	-/-
37.	Teoretyczne i aplikacyjne problemy inżynierii rolniczej	Rolniczy
38.	IV Studencka Międzynarodowa Konferencja Naukowa pt. <i>Warunki rozwoju obszarów wiejskich</i>	-/-
39.	Portret nihilisty	-/-
40.	Niekonwencjonalne sposoby podnoszenia urodzajności gleb	-/-

Tabela 40

**Liczba publikacji pracowników Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu
w roku 2007**

Wydział	Publikacje recenzowane i monografie	
	ogółem	czasopisma wyróżnione przez Journal Citation Reports
Biologii i Hodowli Zwierząt	191	30
Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji	212	20
Medycyny Weterynaryjnej	205	76
Nauk o Żywności	118	29
Rolniczy	308	14
Ogółem	1034	169

Towarzystwa Naukowe

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

- Wrocławskie Towarzystwo Naukowe
- Polskie Towarzystwo Nauk Agrotechnicznych
- Polskie Towarzystwo Agronomiczne
- Polskie Towarzystwo Botaniczne
- Polskie Towarzystwo Toksykologiczne
- Polskie Towarzystwo Biochemiczne
- Polskie Towarzystwo Biotechnologiczne
- Polskie Towarzystwo Zootechniczne
- Polskie Towarzystwo Genetyczne
- Polskie Towarzystwo Technologii Żywności
- Polskie Towarzystwo Chemiczne
- Polskie Towarzystwo Mikrobiologów
- Polskie Towarzystwo Fitopatologiczne
- Polskie Towarzystwo Gleboznawcze
- Polskie Towarzystwo Inżynierii Rolniczej
- Polskie Towarzystwo Ekonomiczne
- Polskie Towarzystwo Anatomiczne
- Polskie Towarzystwo Nauk Weterynaryjnych
- Polskie Towarzystwo Ekologiczne
- Polskie Towarzystwo Inżynierii Rolniczej
- Polskie Towarzystwo Geofizyczne
- Polskie Towarzystwo Łąkarskie
- Polskie Towarzystwo Agrofizyczne
- Polskie Naukowo-Techniczne Towarzystwo Eksploatacyjne
- Centrum Biomonitoringu, Biotechnologii i Ochrony Ekosystemów Dolnego Śląska

- Stowarzyszenie Inżynierów i Techników Przemysłu Spożywczego
- Stowarzyszenie Geodetów Polskich
- Polskie Zrzeszenie Inżynierów i Techników Sanitarnych
- Societas Humboldtiana Polonorum
- Centrum Badań Kosmicznych PAN
- Komitet Geodezji PAN
- Komitet Badań Kosmicznych i Satelitarnych PAN
- Komisja Geoinformatyki Polskiej Akademii Umiejętności
- Komitet Gospodarki Wodnej PAN
- Komitet Zagospodarowania Ziemi Górskich PAN
- Komitet Inżynierii Lądowej i Wodnej PAN
- Polski Komitet Geotechniki PAN
- Instytut Uprawy Nawożenia i Gleboznawstwa w Puławach
- Instytut Agrofizyki im. Bohdana Dobrzańskiego PAN
- Komitet Przestrzennego Zagospodarowania Kraju PAN
- Komitet Zagospodarowania Ziemi Górskich PAN
- Komitet Melioracji i Inżynierii Środowiska Rolniczego
- Instytut Immunologii i Terapii Doświadczalnej PAN

6. WSPÓŁPRACA Z ZAGRANICĄ

Współpraca w ramach umów dwustronnych

W ramach 31 umów o dwustronnej współpracy naukowej wiążących Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu z partnerami zagranicznymi w roku 2007 – wydziałowe jednostki organizacyjne uczelni realizowały 18 tematów badawczych z następującymi ośrodkami zagranicznymi:

- Uniwersytet Rolniczy i Leśny w Brnie (Czechy) – 2
- Wydział Budownictwa Politechniki w Brnie (Czechy) – 1
- Uniwersytet Południowoczeski w Czeskich Budziejowicach (Czechy) – 1
- Instytut Struktury i Mechaniki Górotworu CzAN (Czechy) – 1
- Uniwersytet Rolniczy w Kownie (Litwa) – 1
- Uniwersytet Rolniczy w Jełgawie (Łotwa) – 7
- Uniwersytet w Rostocku (Niemcy) – 2
- Uniwersytet w Hanowerze (Niemcy) – 1
- Uniwersytet Rolniczy w Nitrze (Słowacja) – 1
- Instytut Zoologii im. Szmalhauzena NAN w Kijowie (Ukraina) – 1.

Efektom współpracy jest 14 prac opublikowanych w czasopismach międzynarodowych lub wydawnictwach uczelnianych (Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu lub partnera zagranicznego) oraz 52 referaty i komunikaty opublikowane w materiałach konferencyjnych.

Wymiana osobowa była finansowana ze środków własnych współpracujących jednostek. Uczestniczyło w niej 48 pracowników i 30 studentów/doktorantów naszej uczelni, oraz 39 pracowników i 13 studentów/doktorantów instytucji partnerskich. Z naszej uczelni za granicę wyjechały: 23 osoby do Czech, 19 – na Ukrainę, 13 – do Niemiec, 11 – do Rosji, po 3 – do Chin, Turcji i na Litwę oraz 2 – na Łotwę i 1 – do USA; natomiast w Uniwersytecie Przyrodniczym we Wrocławiu przebywało: 17 osób z Czech, 11 – z Ukrainy, 7 – z Rosji, po 5 – z Chin i Litwy, 3 – z Łotwy oraz po 2 – z Niemiec i Słowacji.

W 2007 r. podpisane zostały nowe umowy: z Akademią Rolniczą w Kownie (Litwa), Uniwersytetem Rolniczym w Jełgawie (Łotwa) i trzema uczelniami ukraińskimi: Narodowym Uniwersytetem „Politechnika Lwowska” we Lwowie, Państwową Akademią Zooweterynaryjną w Charkowie i Narodowym Uniwersytetem Przykarpacim im. Wasyla Stefanyka w Iwano-Frankiwsku.

Współpraca w ramach umów międzynarodowych

W 2007 r. realizowane były dwa projekty badawcze, zatwierdzone w programach wykonawczych do następujących umów międzynarodowych:

- w ramach umowy o współpracy w dziedzinie nauki i techniki między Rządem RP i Rządem CzR – Instytut Geodezji i Geoinformatyki realizował projekt nr Cz-20 *Zastosowanie stacji permanentnych GPS w regionalnych badaniach geodynamicznych na polsko-czeskim obszarze Sudetów* we współpracy z Instytutem Mechaniki i Struktury Górotworu CzAN w Pradze.
- w ramach umowy naukowo-technicznej między Rządem RP i Rządem ChRL, – Instytut Inżynierii Środowiska realizował projekt nr 25 *Hydrauliczny transport (podnoszenie hydrotermalnych konkrecji (rudy siarczkowe) w rurociągach* we współpracy z Centralnym Uniwersytetem dla Mniejszości Narodowych w Pekinie.

Wymiana osobowa z zagranicą

Za pośrednictwem Działu Współpracy z Zagranicą zrealizowano ogółem 476 wyjazdów zagranicznych, w tym: 299 wyjazdów pracowników, 123 wyjazdy studentów i 54 wyjazdy doktorantów.

Układ geograficzny wyjazdów był następujący:

- kraje europejskie – 454 wyjazdy, w tym kraje UE – 380;
- kraje pozaeuropejskie – 22 wyjazdy.

W ramach programów międzynarodowych zrealizowano łącznie 100 wyjazdów, w tym, w ramach programu:

- Erasmus LLP – 81 wyjazdów (68 studentów i 13 pracowników);
- 6. PR UE – 10 wyjazdów pracowników;
- Leonardo da Vinci – 9 wyjazdów studentów.

Ogółem, w ramach wymienionych programów, na częściowe studia wyjechało 57 osób, na intensywne kursy i szkolenia – 12, na wykłady – 10, na praktyki – 9, na konsultacje – 7, na konferencje – 3 i w celach organizacyjnych 2 osoby.

W ramach umów o dwustronnej współpracy naukowej zrealizowano łącznie 78 wyjazdów, w tym: 30 wyjazdów na konferencje, 23 – na konsultacje, 12 – na sejmiki SKN, 9 – na staże, 2 – na wykłady i 2 – w celach organizacyjnych.

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

Strona polska finansowała (częściowo lub w całości) 325 wyjazdów ze środków MNiSzW (działalność statutowa, granty), środków będących do dyspozycji jednostek organizacyjnych lub środków własnych pracownika; 100 – ze środków programów międzynarodowych, a pozostałe 51 – na koszt strony obcej.

W 2007 r. w Dziale Współpracy z Zagranicą zarejestrowano ogółem 142 gości zagranicznych, w tym: 52 w ramach umów o dwustronnej współpracy naukowej, 38 w ramach programów międzynarodowych i 52 na zaproszenia indywidualne. Celem przyjazdów były studia, praktyki zawodowe, staże badawcze i szkoleniowe, konsultacje, wykłady, 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 11 osób, w tym: 4 studentów polskiego pochodzenia na studiach dziennych (2 z Białorusi i 2 z Ukrainy) i 7 młodych pracowników naukowych na dwu- lub jedno-miesięcznych stażach (6 z Ukrainy i 1 z Rosji).

Stáže naukowe w ramach stypendium realizowało 5 osób (4 z Rosji i 1 z Ukrainy) Międzynarodowego Funduszu Wyszehradzkiego.

Tabela 41

Wyjazdy zagraniczne zrealizowane w 2007 r.

Wydział	Stáže	Konsultacje	Konferencje	Programy międzynarodowe	Umowy o dwustronnej współpracy	Inne wyjazdy	Ogółem
Biologii i Hodowli Zwierząt	9	8	33	5	19	9	83 w tym 23 stud./dokt.
Inżynierii Kształt. Środow. i Geodezji	16	17	37	30	38	5	143 w tym 55 stud./dokt.
Medycyny Weterynaryjnej	6	6	27	38	8	2	87 w tym 38 stud./dokt.
Nauk o Żywności	0	2	22	18	3	4	49 w tym 18 stud./dokt.
Rolniczy	7	7	40	8	10	34	106 w tym 43 stud./dokt.
Inne jednostki	0	0	0	1	0	7	8
Ogółem	38	40	159	100	78	61	476 w tym 177 stud./dokt.

Tabela 42

Wyjazdy zagraniczne zrealizowane w latach 2004–2007

Wydział	Wyjazdy zagraniczne w latach:			
	2004	2005	2006	2007
Biologii i Hodowli Zwierząt	57	76	85	83
Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji	100	134	144	143
Medycyny Weterynaryjnej	68	79	85	87
Nauk o Żywności	32	48	48	49
Rolniczy	95	73	92	106
Inne jednostki	10	10	16	8
Ogółem	362	420	470	476

Współpraca w ramach programów międzynarodowych

ERASMUS LLP

W roku 2007 Komisja Europejska przyznała uczelni Rozszerzoną Kartę Uczelni Erasmusa na lata 2007–2013 celem realizacji poniższych działań finansowanych ze środków programu Erasmus LLP, a więc na wyjazdy:

- studentów na studia,
- studentów na praktykę,
- nauczycieli akademickich w celu prowadzenia zajęć dydaktycznych,
- pracowników w celach szkoleniowych oraz
- na organizację wymiany studentów i pracowników.

W ramach grantu przyznanego na wyjazdy studentów i kadry dydaktycznej zrealizowano 57 wyjazdów studentów na częściowe studia (14 do Hiszpanii, 9 do Niemiec, po 5 do Austrii, Turcji i Włoch, 4 do Czech, 3 do Belgii, po 2 do Finlandii, Grecji i na Słowację oraz po 1 do Danii, Francji, Holandii, Norwegii, Portugalii i na Węgry) i 10 wyjazdów kadry dydaktycznej na wykłady (3 na Słowację i 3 do Niemiec, 2 do Hiszpanii oraz po 1 do Czech i Finlandii). W ramach IP (Intensive Programme) zrealizowano 12 wyjazdów studentów na kursy intensywne (6 do Tuluzji i 3 do Burgos – kursy organizowane przez Uniwersytet w Gent, oraz 3 do Brna).

W uczelni przebywało 9 studentów z uczelni zagranicznych: 4 na Wydziale Rolniczym i 5 na Wydziale Medycyny Weterynaryjnej (4 osoby z Hiszpanii, 2 z Austrii oraz po 1 z Portugalii i Niemiec). Ponadto, na Wydziale Rolniczym 2 osoby z Francji realizowały praktyki zawodowe, a Wydział Biologii i Hodowli Zwierząt gościł wykładowcę z Czech.

SOCRATES/LINGUA

W kwietniu 2007 r. Studium Języków Obcych w ramach trzyletniego projektu EXPLICS – *Case studies for language teaching at HEIs*, koordynowanego przez Uniwersytet w Tybindze, było gospodarzem warsztatów związanych z realizacją projektu, w których uczestniczyło 11 gości zagranicznych oraz lektorzy języka angielskiego i niemieckiego.

LEONARDO DA VINCI

Biuro Programów Międzynarodowych jest koordynatorem projektu „Doświadczenie międzynarodowe dla doskonałości w kształceniu zawodowym”, w ramach którego w 2007 r. 9 studentów naszej uczelni odbyło trzynastotygodniowe staże zawodowe w Niemczech, Hiszpanii, we Włoszech i na Węgrzech.

CEEPUS

Współpraca dotyczyła następujących sieci programu:

- AT-107 – koordynator: Uniwersytet Medycyny Weterynaryjnej w Wiedniu,
- HU-03 – koordynator: Uniwersytet Szent Istvan w Godollo,
- HU-23 – koordynator: Corvinus University of Budapest,

w ramach których w 2007 r. uczelnia przyjęła 14 osób z uczelni partnerskich, w tym: na Wydział Rolniczy 3 studentów, 2 pracowników i 1 doktoranta; na Wydział Medycyny

Weterynaryjnej 4 studentów i 1 doktoranta; na Wydział Nauk o Żywności 1 studenta i 1 doktoranta, a na Wydział Biologii i Hodowli Zwierząt 1 pracownika.

VI PROGRAM RAMOWY

Katedra Biochemii, Farmakologii i Toksykologii realizowała projekt *METABRE Molecular mechanisms involved in organ-specific metastatic growth processes in breast cancer* (Molekularne mechanizmy powstawania narządowo-swoistych przerzutów raka piersi), koordynowany przez Uniwersytet w L'Aquila.

Katedra Ogólnej Uprawy Roli i Roślin realizowała projekt *CHANNEL Opening channels of communication and research in the EU and new EU countries about ecological farming* (Otwieranie kanałów komunikacji oraz badania w zakresie rolnictwa ekologicznego w krajach UE i nowych krajach członkowskich), koordynowany przez Budapest University of Economic Sciences and Public Administration.

Katedra Technologii Przetwórstwa Owoców i Warzyw realizowała 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), koordynowany przez Laboratorium Biologii Nasion, INRA-INAPG w Wersalu.

Instytut Inżynierii Środowiska realizował projekt *FOOTPRINT Functional Tools for Pesticide Risk Assessment and Management* (Funkcjonalne narzędzia oceny zagrożenia pestycydami i zarządzania), koordynowany przez BRGM we Francji.

VII PROGRAM RAMOWY

7. PR zainaugurowany został w marcu 2007 r. konferencją pt. „Żywność, środowisko i biotechnologie w 7. PR”, zorganizowaną przez Lokalny Punkt Kontaktowy ds. Programów Ramowych UE Biura Programów Międzynarodowych.

W październiku 2007 r. uczelnia gościła dra Christiana Patermanna, dyrektora Departamentu ds. Biotechnologii, Rolnictwa i Żywności Komisji Europejskiej. W czasie dwudniowej wizyty gość wygłosił prezentację „The 7th Framework Programme and the potential for Polish scientific teams with particular respect to AGRO-BIO-FOOD” oraz spotkał się z przedstawicielami uczelni wrocławskich i rektorami/prorektorami uczelni rolniczych w Polsce. Przedmiotem spotkań było omówienie możliwości i trudności związanych z realizacją projektów w ramach Programów Ramowych UE.

W listopadzie 2007 r. Biuro Projektów i Funduszy Unii Europejskiej oraz Biuro Programów Międzynarodowych zorganizowały wspólnie konferencję, której tematem było pozyskiwanie środków na badania dla uczelni w ramach 7. Programu Ramowego.

TEMPUS

Biuro Programów Międzynarodowych zostało partnerem w projekcie Tempus UM_JEP-27129-2006 (TJ) pt. „*Bologna Process promotion in Tajikistan through the reorganisation of International Relations Offices*” (Promocja Procesu Bolońskiego w Tadżykistanie poprzez reorganizację Biur Programów Międzynarodowych), koordynowanym przez Uniwersytet L'Aquila we Włoszech.

Inne działania

Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu należy do konsorcjum uczelni, które pod patronatem Dolnośląskiego Urzędu Marszałkowskiego realizują program „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.

W Katedrze Ekonomiki i Organizacji Rolnictwa realizowany był projekt FAO TCP/POL/3004 pt. „Zrównoważony rozwój obszarów górskich”.

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

Instytut Hodowli Zwierząt we współpracy z Wydziałem Nauk Przyrodniczych i Rolniczych Uniwersytetu w Zachodniej Australii w Crawley prowadził wstępne badania nad mrożeniem nasienia strusia afrykańskiego.

W ramach umowy kooperacyjnej z BTU w Cottbus i przy współudziale finansowym Niemieckiej Fundacji Środowisko realizowany był projekt pt. „Kotlina Jeleniogórska i jej znaczenie dla historii, kultury europejskiej – analiza, koncepcja, modelowe zastosowanie”.

Na podstawie umów dwustronnych uczelnia współpracowała:

1) w zakresie naukowo-badawczym z następującymi ośrodkami zagranicznymi:

- Changsha Research Institute of Mining and Metallurgy (ChRL),
- Hunan Agricultural University w Changsha (ChRL),
- Mendelova Zemědělská a Lesnická Univerzita v Brně (Czechy),
- Veterinární a Farmaceutická Univerzita v Brně (Czechy),
- Stavební Fakultou Vysokého Učení Technického v Brně (Czechy),
- Jihočeská Univerzita v Českých Budějovicích (Czechy),
- Ústav Struktury a Mechaniky Hornin AVČR v Praze (Czechy),
- Regionalny Wydział ds. Kształcenia i Rozwoju w Alzacji (Francja),
- Narodowy Uniwersytet im. Drzewachiszwili w Tbilisi (Gruzja),
- Universidad de Granada (Hiszpania),
- Litewska Akademia Rolnicza w Kownie (Litwa),
- Łódzki Uniwersytet Rolniczy w Jełgawie (Łotwa),
- Universität Rostock (Niemcy),
- Universität Hannover (Niemcy),
- Tierärztliche Fakultät der L.M. Universität w Monachium (Niemcy),
- Brandenburgische-Technische-Universität Cottbus (Niemcy),
- Tierärztlicher Klinik für Pferde w Lüsche (Niemcy),
- Universität Hohenheim Stuttgart (Niemcy),
- Państwowy Instytut Górniczy w Sankt Petersburgu (Rosja),
- Państwowa Akademia Rolnicza w Bełgorodzie (Rosja),
- Slovenská Poľnohospodárska Univerzita v Nitre (Słowacja),
- Çanakkale Onsekiz Mart University (Turcja),
- 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 Stefanyka w Iwano-Frankiwsku (Ukraina),
 - University of Hawaii (USA),
 - 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),
 - 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),
- 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 Perugia (Włochy),
- Università di Pisa (Włochy),
- Università degli Studi di Udine (Włochy).

Poza wymienionymi umowami pracownicy uczelni współpracowali m.in.: z duńskim Centrum Badawczym w Foulum, szwajcarską firmą Lances Link S.A. w Genewie, firmą NUTRAL S.A. i ośrodkiem badawczym „Pancosma” we Francji, Katedrą Anestezjologii i Intensywnej Terapii Szpitala Uniwersyteckiego Karolinska w Sztokholmie, niemiecką firmą BioRepair sp. z o. o. w Sinsheim, Wyższą Szkołą Weterynaryjną w Hanowerze, Wydziałem Medycznym w Houston Uniwersytetu w Teksasie, czeskim Instytutem Chemii Fizycznej w Pradze i Uniwersytetem Masaryka w Brnie, a także z uniwersytetami w: Bremie, Bristolu, Dreźnie, Giessen, Hameenlinna, Lipsku, Mediolanie, Parmie, Perth, Perugii, Stuttgarcie, Sherbrooke, Teksasie i Vancouver.

Współpraca z zagranicą i gospodarką

1. Podpisanie kolejnych umów o dwustronnej współpracy naukowej z dwiema uczelniami ukraińskimi: Państwową Akademią Zooweterynaryjną w Charkowie i Narodowym Uniwersytetem Przykarpackim im. Wasyla Stefanyka w Iwano-Frankiwsku.

2. Rozszerzenie oferty wyjazdowej dla studentów poprzez podpisanie nowych umów bilateralnych z Masaryk University, University of Veterinary and Pharmaceutical Sciences Brno i Czech University of Life Sciences Prague (Czechy), Agricultural University of Athens (Grecja), Sogn og Fjordane University College i Sogn og Fjordane University College (Norwegia), Canakkale Onsekiz Mart University (Turcja) i Szent Istvan University (Węgry).
3. Zorganizowanie, w porozumieniu z Krajowym Punktem Kontaktowym ds. Programów Ramowych UE, wizyty dra Christiana Patermanna, dyrektora Departamentu ds. Biotechnologii, Rolnictwa i Żywności Komisji Europejskiej.

7. INNOWACJE, WDROŻENIA I PROMOCJA ABSOLWENTÓW

Wynalazczość

W roku 2007 zgłoszono do Urzędu Patentowego RP 49 projektów wynalazczych oraz uzyskano 37 patentów na wynalazki:

Tabela 43

Zestawienie projektów wynalazczych zgłoszonych do ochrony w Urzędzie Patentowym RP w 2007 r.

Lp.	Twórcy	Tytuł	Nr rej. UP RP
1	2	3	4
1.	Gabriel Czachor	Przyrząd do pobierania cieczy wyciskanej z próbki oraz sposób określania jej ilości	P-381737
2.	Gabriel Czachor	Przyrząd do pobierania cieczy z próbki ściśkanej jednoosiowo oraz sposób określania jej ilości	P-381738
3.	Alina Świzdor Tomasz Janeczko Jolanta Staniek Anna Szpineter	Sposób otrzymywania S-(+)-5-metoksy-1-tetralolu	P-381885
4.	Waldemar Rymowicz Anita Rywińska Maria Wojtatowicz Barbara Żarowska Izabela Musiał Małgorzata Robak	Sposób otrzymywania kwasu cytrynowego	P-382013
5.	Waldemar Rymowicz Anita Rywińska	Sposób otrzymywania kwasu cytrynowego i erytrytolu	P-382053
6.	Maciej Charkiewicz Leszek Romański	Turbina wiatrowa	P-382100
7.	Maciej Charkiewicz Leszek Romański	Silnik wiatrowy	P-382101
8.	Tomasz Zięba	Sposób otrzymywania skrobi o zmniejszonej podatności na działanie enzymów amylolytycznych	P-382126
9.	Alina Świzdor Tomasz Janeczko Anna Szpineter Teresa Kołek	Sposób wytwarzania S-(-)-8-metoksy-2-tetralolu	P-382168

Tabela 43 cd.

1	2	3	4
10.	Teresa Kołek Anna Szpineter Alina Świzdor	Sposób wytwarzania 3 β -hydroksy-17 α -oksa-D-homo-androst-5-en-17-onu	P-382202
11.	Elżbieta Rytel Anna Pęksa Joanna Kawa-Rygielska	Ekstrudowane chrupki kukurydziane	P-382282
12.	Elżbieta Rytel Anna Pęksa	Ekstrudowane chrupki kukurydziane	P-382283
13.	Tomasz Janeczko Jadwiga Dmochowska- -Gładysz Alina Świzdor	Sposób wytwarzania S(-)-8-metoksy-1,2,3,4-tetrahydro-2-naftolu	P-382312
14.	Tomasz Janeczko Jadwiga Dmochowska- -Gładysz Alina Świzdor	Sposób wytwarzania S(-)-6-chloro-1,2,3,4-tetrahydro-2-naftolu	P-382313
15.	Tomasz Janeczko Jadwiga Dmochowska- -Gładysz Alina Świzdor	Sposób wytwarzania S(-)-7-metoksy-1,2,3,4-tetrahydro-2-naftolu	P-382314
16.	Tomasz Janeczko Jadwiga Dmochowska- -Gładysz Alina Świzdor	Sposób wytwarzania S(-)-6-metoksy-1,2,3,4-tetrahydro-2-naftolu	P-382315
17.	Gabriel Czachor	Przyrząd do wycinania próbek	P-382446
18.	Gabriel Czachor	Przyrząd do jednoosiowego ściskania próbek, zwłaszcza z suszonych warzyw i owoców	P-382447
19.	Hanna Boruckowska Tomasz Boruckowski Wacław Leszczyński	Sposób modyfikacji skrobi	P-382698
20.	Ewa Huszcza Jadwiga Dmochowska- -Gładysz Wanda Nawrocka	Sposób wytwarzania 3-amino-2(1H)-metylmerkapt-4(3H)-chinazolinonu	P-382856
21.	Katarzyna Wińska Czesław Wawrzeńczyk Józef Kula	Nowy S-(+) ester etylowy kwasu (1,5,5-trimetylocykloheks-2-en-1-ylo) octowego oraz sposób jego otrzymywania	P-383618
22.	Katarzyna Wińska Czesław Wawrzeńczyk Julia Gibka	Nowy R(-) ester etylowy kwasu (1,5,5-trimetylocykloheks-2-en-1-ylo) octowego i sposób jego otrzymywania	P-383619
23.	Katarzyna Wińska Czesław Wawrzeńczyk Magdalena Sikora	Nowy nienasycony alkohol zapachowy (\pm)-2-(1,5,5-trimetylocykloheks-2-en-1-ylo) etanol i sposób jego otrzymywania	P-383620

Tabela 43 cd.

1	2	3	4
24.	Katarzyna Wińska Czesław Wawrzeńczyk Józef Kula	Nowy nienasycony alkohol zapachowy S-(+)-2-(1,5,5-trimetylocykloheks-2-en-1-ylo) etanol i sposób jego otrzymywania	P-383621
25.	Katarzyna Wińska Czesław Wawrzeńczyk Julia Gibka	Nowy nienasycony alkohol zapachowy R-(-)-2-(1,5,5-trimetylocykloheks-2-en-1-ylo) etanol i sposób jego otrzymywania	P-383622
26.	Katarzyna Wińska Czesław Wawrzeńczyk Magdalena Sikora	Nowy zapachowy ester (\pm)-2-(1,5,5-trimetylocykloheks-2-en-1-ylo)etylowy kwasu octowego i sposób jego otrzymywania	P-383623
27.	Katarzyna Wińska Czesław Wawrzeńczyk Józef Kula	Nowy zapachowy ester S-(+)-2-(1,5,5-trimetylocykloheks-2-en-1-ylo)etylowy kwasu octowego i sposób jego otrzymywania	P-383624
28.	Katarzyna Wińska Czesław Wawrzeńczyk Julia Gibka	Nowy zapachowy ester R-(-)-2-(1,5,5-trimetylocykloheks-2-en-1-ylo)etylowy kwasu octowego i sposób jego otrzymywania	P-383625
29.	Katarzyna Wińska Czesław Wawrzeńczyk Magdalena Sikora	Nowy zapachowy ester (\pm)-2-(1,5,5-trimetylocykloheks-2-en-1-ylo)etylowy kwasu propionowego i sposób jego otrzymywania	P-383626
30.	Katarzyna Wińska Czesław Wawrzeńczyk Józef Kula	Nowy zapachowy ester S-(+)-2-(1,5,5-trimetylocykloheks-2-en-1-ylo)etylowy kwasu propionowego i sposób jego otrzymywania	P-383627
31.	Katarzyna Wińska Czesław Wawrzeńczyk Julia Gibka	Nowy zapachowy ester R-(-)-2-(1,5,5-trimetylocykloheks-2-en-1-ylo)etylowy kwasu propionowego i sposób jego otrzymywania	P-383628
32.	Katarzyna Wińska Czesław Wawrzeńczyk Magdalena Sikora	Nowy propionian (\pm)-3,5,5-trimetylocykloheks-2-enylu i sposób jego otrzymywania	P-383629
33.	Katarzyna Wińska Czesław Wawrzeńczyk Józef Kula	Nowy propionian S-(-)-3,5,5-trimetylocykloheks-2-enylu i sposób jego otrzymywania	P-383630
34.	Katarzyna Wińska Czesław Wawrzeńczyk Julia Gibka	Nowy zapachowy propionian R-(+)-3,5,5-trimetylocykloheks-2-enylu i sposób jego otrzymywania	P-383631
35.	Katarzyna Wińska Czesław Wawrzeńczyk	Sposób rozdzielania racemicznego 3,5,5-trimetylocykloheks-2-en-1-olu	P-383632
36.	Katarzyna Wińska Czesław Wawrzeńczyk Magdalena Sikora	Nowy zapachowy ester R-(-)-2-(1,5,5-trimetylocykloheks-2-enylu)etylowy kwasu masłowego i sposób jego otrzymywania	P-383633
37.	Edyta Kostrzewa-Susłow Jadwiga Dmochowska- -Gładysz	Sposób wytwarzania 7,4'-dihydroksyflawanonu	P-383982
38.	Edyta Kostrzewa-Susłow Jadwiga Dmochowska- -Gładysz	Sposób wytwarzania 4,2'-dihydroksydihydrochalkonu	P-383983

Tabela 43 cd.

1	2	3	4
39.	Edyta Kostrzewa-Susłow Jadwiga Dmochowska- -Gładysz Waldemar Rymowicz	Sposób wytwarzania 2',5'-dihydroksydihydrochalkonu	P-383984
40.	Edyta Kostrzewa-Susłow Jadwiga Dmochowska- Gładysz	Sposób wytwarzania 2'-hydroksydihydrochalkonu	P-383985
41.	Edyta Kostrzewa-Susłow Jadwiga Dmochowska- -Gładysz	Sposób wytwarzania 4,2'-dihydroksy-4'- metoksydihydrochalkonu	P-383986
42.	Anna Pęksa Elżbieta Rytel	Chrupki ziemniaczane	P-384049
43.	Anna Pęksa Elżbieta Rytel Joanna Kawa-Rygielska	Chrupki ziemniaczane	P-384050
44.	Tomasz Zięba Wacław Leszczyński Małgorzata Kapelko Artur Gryszkin	Sposób otrzymywania skrobi o zmniejszo- nej podatności na działanie enzymów amylolitycznych	P-384105
45.	Hanna Boruckowska Tomasz Boruckowski Wacław Leszczyński	Sposób modyfikacji skrobi	P-384139
46.	Hanna Boruckowska Tomasz Boruckowski Wacław Leszczyński	Sposób modyfikacji skrobi	P-384140
47.	Antoni Polanowski Tadeusz Trziszka Agata Sokołowska Agnieszka Kubiak	Sposób otrzymywania preparatu o właści- wościach antymikrobiologicznych z białka jaja kurzego	P-384087
48.	Tadeusz Trziszka Adam Malicki Antoni Polanowski Andrzej Jarmoluk Jacek Lenkiewicz Maciej Siewiński	Naturalny preparat bakterio- i grzybobójczy do kontaktu z żywnością	P-384088
49.	Antoni Polanowski Tadeusz Trziszka Agata Sokołowska Agnieszka Kubiak	Sposób otrzymywania cystatyny z białka jaja	P-384089

Tabela 44

Zestawienie uzyskanych praw wyłącznych w 2007 roku

Lp.	Twórcy	Tytuł	Nr rej. UP RP
1	2	3	4
1.	Stanisław Lochyński Bożena Frąckowiak Grzegorz Balkowski Czesław Wawrzeńczyk	Nowy 2-(2-etylideno-6,6-dimetylobicyklo[3.1.0]-heks-3-ylo)etanol i sposób jego otrzymywania	B1 195063
2.	Ewa Brzezowska Tadeusz Kowalski	Sposób otrzymywania 19-norandrost-4-en-3,17-dionu	B1 195067
3.	Ewa Brzezowska Tadeusz Kowalski	Sposób otrzymywania androsta-1,4-dien-3,17-dionu	B1 195065
4.	Teresa Kołek Anna Szpineter Alina Świzdor	Sposób otrzymywania 7 α -hydroksy-17 α -metylo-testosteronu	B1 195064
5.	Teresa Kołek Alina Świzdor	Sposób wytwarzania 3 β , 15 α -dihydroksy-B-norandrost-5-en-17-onu	B1 195306
6.	Teresa Kołek Alina Świzdor Anna Szpineter	Sposób wytwarzania S (+)-1,2,3,4-tetrahydro-1-naftolu	B1 195347
7.	Teresa Kołek Anna Szpineter Alina Świzdor	Sposób wytwarzania testolaktonu	B1 195346
8.	Kazimierz Ćmielewski Henryk Bryś	Przyrząd do pomiarów wysokościowych elementów konstrukcyjnych budowli inżynierskich	B1 196133
9.	Antoni Szumny Czesław Wawrzeńczyk Anna Nagielska	Nowy związek zapachowy (E)-5-(1,5-dimetyloheks-4-enylideno)dihydrofuran-2(3H)-on i sposób jego otrzymywania	B1 196293
10.	Antoni Szumny Czesław Wawrzeńczyk Anna Nagielska	Nowy związek zapachowy (Z)-5-(1,5-dimetyloheks-4-enylideno)dihydrofuran-2(3H)-on i sposób jego otrzymywania	B1 196292
11.	Robert Obara Anna Nagielska Czesław Wawrzeńczyk	Nowy ester zapachowy i sposób jego wytwarzania	B1 196291
12.	Robert Obara Anna Nagielska Czesław Wawrzeńczyk	Nowy nienasycony γ -lakton zapachowy i sposób jego wytwarzania	B1 196388
13.	Robert Obara Alicja Wzorek Józef Kula Julia Gibka Czesław Wawrzeńczyk	Nowy nienasycony γ -lakton oraz sposób jego otrzymywania	B1 196389
14.	Iwona Dams Czesław Wawrzeńczyk	Nowe estry etylowe kwasu 3-metylo-3-(4-metylo-1-cykloheksen-1-ylo)butanowego i sposób ich wytwarzania	B1 196372

Tabela 44 cd.

1	2	3	4
15.	Krystian Kubica	Wirówka	B1 196378
16.	Iwona Dams Julia Gibka Czesław Wawrzeńczyk	Nowy nasycony γ -spirolakton i sposób jego wytwarzania	B1 196395
17.	Iwona Dams Józef Kula Czesław Wawrzeńczyk	Nowe nienasycone γ -spirolaktony oraz sposób ich wytwarzania	B1 197223
18.	Kazimierz Ćmielewski Krzysztof Kowalski	Zestaw do pomiaru parametrów meteorologicznych atmosfery	B1 197593
19.	Antoni Szumny Czesław Wawrzeńczyk Anna Nagielska	Nowy związek zapachowy 4-metylo-4-(metylopent-3-enylo-3-oksabicyklo[3.1.0]heksan-2-on i sposób jego otrzymywania	B1 197586
20.	Robert Obara Czesław Wawrzeńczyk	Nowy bicykliczny lakton i sposób otrzymywania nowego bicyklicznego laktonu	B1 197585
21.	Robert Obara Czesław Wawrzeńczyk	Nowy bicykliczny γ -lakton zapachowy i sposób wytwarzania nowego bicyklicznego γ -laktonu zapachowego	B1 197584
22.	Robert Obara Alicja Wzorek Julia Gibka Czesław Wawrzeńczyk	Nowy cis dialkilowy γ -lakton i sposób jego otrzymywania	B1 197583
23.	Robert Obara Alicja Wzorek Józef Kula Czesław Wawrzeńczyk	Nowy trans dialkilowy γ -lakton i sposób jego wytwarzania	B1 197582
24.	Robert Obara Alicja Wzorek Józef Kula Czesław Wawrzeńczyk	Nowy zapachowy lakton i sposób jego otrzymywania	B1 197581
25.	Alicja Wzorek Czesław Wawrzeńczyk	Nowy nienasycony lakton terpenowy i sposób jego otrzymywania	B1 179580
26.	Alicja Wzorek Maia Szmigiel- -Pieczewska Czesław Wawrzeńczyk	Nowy γ -lakton terpenowy i sposób jego otrzymywania	B1 197579
27.	Iwona Dams Czesław Wawrzeńczyk Maryla Szczepanik Beata Gabryś Katarzyna Dancewicz	Nowe δ -hydroksy- γ -laktony o aktywności antyfidantnej i sposób ich otrzymywania	B1 197578

Tabela 44 cd.

1	2	3	4
28.	Iwona Dams Czesław Wawrzeńczyk Maryla Szczepanik Beata Gabryś Katarzyna Dancewicz	Nowe δ -keto- γ -laktony o aktywności antyfidantnej i sposób ich wytwarzania	B1 197577
29.	Tomasz Janeczko Jadwiga Dmochowska- -Gładysz Dominika Chmolewska Tadeusz Kowalski	Sposób wytwarzania S-(-)-1-(1-naftylo)etanolu	B1 197576
30.	Tomasz Janeczko Jadwiga Dmochowska- -Gładysz Dominika Chmolewska Tadeusz Kowalski	Sposób wytwarzania S-(-)-1-(2-naftylo)etanolu	B1 197575
31.	Iwona Dams Maryla Szczepanik Czesław Wawrzeńczyk	Nowe δ -hydroksy- γ -laktony o aktywności deterentnej i sposób ich wytwarzania	B1 197574
32.	Antoni Szumny Czesław Wawrzeńczyk Beata Gabryś Maryla Szczepanik	Nowy 4-izobutylo-5-izopropylo-5-metylodihydrofuran-2(3H)-on i sposób jego otrzymywania	B1 197573
33.	Aleksandra Grudniewska Czesław Wawrzeńczyk	Nowy 3-izopropylo-6-metylo-oksabicyklo[4.3.0]-non-2-en-8-on oraz sposób jego otrzymywania	B1 197572
34.	Stanisław Lochyński Katarzyna Kowalska Józef Góra Czesław Wawrzeńczyk	Nowy alkohol i sposób otrzymywania nowego alkoholu	B1 198270
35.	Stanisław Lochyński Bożena Frąckowiak Grzegorz Balkowski Józef Góra Czesław Wawrzeńczyk	Nowy octan 2-(2-etylideno-6,6-dimetylobicyklo-[3.1.0]heks-3-ylo)etylu i sposób jego otrzymywania	B1 198271
36.	Robert Obara Czesław Wawrzeńczyk	Sposób otrzymywania trans 4-izopropylo-6,6-dimetylo-3-oksabicyklo [3.1.0]heksan-2-onu	B1 198499
37.	Robert Obara Czesław Wawrzeńczyk	Sposób otrzymywania trans 4-izopropylo-6,6-dimetylo-3-oksabicyklo[3.1.0]heksan-2-onu	B1 198500

B1 – nr patentu

P – nr rejestracyjny UP RP

Aktualnie w Urzędzie Patentowym czeka na rozpatrzenie 118 zgłoszeń projektów wynalazczych, dokonanych w latach 2002–2007.

Innowacje i wdrożenia

Wrocławska Rada Federacji Stowarzyszeń Naukowo-Technicznych Naczelnej Organizacji Technicznej uhonorowała dwa zespoły naukowe Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu nagrodami NOT, w konkursie *Na najlepsze rozwiązania w dziedzinie techniki*, zrealizowane w 2006 r.:

- nagroda I stopnia dla zespołu: prof. Małgorzata Robak, dr Bogdan Żogała, prof. Maria Wojtatowicz, prof. Waldemar Rymowicz za projekt: *Unieruchomione komórki drożdży Yarrowia lipolytica jako sposób bioremediacji gleby skażonej substancjami ropopochodnymi*,
- nagroda II stopnia dla zespołu: prof. Czesław Wawrzeńczyk, dr inż. Mirosław Anioł, dr inż. Ewa Huszcza, dr Agnieszka Bartmańska, dr inż. Wanda Mączka, dr inż. Anna Żołnierczyk, za projekt: *Nowe metody usuwania gorzkich kwasów z poekstrakcyjnych odpadów chmielowych w celu zastosowania ich jako składników paszy*.

Zorganizowano wystawę *Osiągnięcia wynalazcze pracowników Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu*, w ramach X Dolnośląskiego Festiwalu Nauki.

Wspólnie z SITR-NOT zorganizowano, w ramach XXXIII Dni Techniki, forum dyskusyjne dotyczące między innymi jakości zbóż chlebowych. Zaaranżowano spotkanie z Rokitą w sprawie współpracy w ramach ChemiParku Technologicznego. Odkonane spotkanie Zespołu ds. Współpracy NOT – Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu, na którym omówiono, między innymi dalszą współpracę w zakresie pozyskiwania środków z funduszy UE. Doprowadzono do zawarcia z firmą Skotan umowy licencyjnej dotyczącej technologii produkcji drożdży paszowych z surowego glicerolu, otrzymywanego z produkcji biodiesla.

Promocja absolwentów

W czerwcu i grudniu 2007 roku przeprowadzono wykłady i warsztaty szkoleniowe dla około 100 studentów i absolwentów Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu, z zakresu aktywnego poszukiwania pracy, przygotowania dokumentów aplikacyjnych, przygotowania się do rozmowy kwalifikacyjnej oraz umiejętności interpersonalnych (autoprezentacja, radzenie sobie ze stresem, asertywność).

W marcu i kwietniu 2007 roku zorganizowano na terenie uczelni prezentacje dwóch firm, oferujących studentom i absolwentom staże absolwenckie oraz pracę na farmach w Wielkiej Brytanii.

Przeprowadzono doradztwo indywidualne, dla około 80 studentów i absolwentów Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu, z zakresu aktywnego poszukiwania pracy, przygotowania dokumentów aplikacyjnych, przygotowania się do rozmowy kwalifikacyjnej itd., a także test Bergera (test psychologiczny oceniający predyspozycje kandydatów do podjęcia określonego zawodu) dla 30 osób. Zarejestrowano w bazie danych Biura Karier 60 osób.

Na bieżąco umieszczano na stronie internetowej Biura Karier Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu informacje przydatne studentom i absolwentom: oferty pracy

i stażu w kraju oraz za granicą, informacje o wszelkiego rodzaju konkursach, targach pracy. Ponadto rozpowszechniono wśród studentów i absolwentów 420 krajowych i zagranicznych ofert pracy i stażu.

Inne działania

- Zorganizowano w Pawłowicach piątą edycję dziesięciogodzinnego kursu dla pracowników Rokity-Agro oraz współpracujących rolników, w ramach cyklu: *Akademia Dobrego Rolnika*.
- Zorganizowano również w Pawłowicach ośmiogodzinny kurs dla pracowników Centrali Nasiennej w Środzie Śląskiej n.t.: *Podstawy marketingu i sztuka negocjacji* oraz ośmiogodzinny kurs specjalistyczny dla pracowników Agencji Restrukturyzacji i Modernizacji Rolnictwa na temat: *Zwykła, dobra praktyka rolnicza a dyrektywa azotanowa* (Ogółem przeszkolono w Pawłowicach 200 osób).
- Zorganizowano udział i obsługę ekspozycji Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu na targach zoologiczno-botanicznych *Zoo-Botanica*, które odbyły się w Hali Ludowej.
- Podpisano i zarejestrowano 17 umów o współpracy i 9 umów – zleceń (zawartych z instytucjami i firmami naszego makroregionu), na łączną kwotę: 206 867,00 zł.

8. DZIAŁALNOŚĆ JEDNOSTEK POZAWYDZIAŁOWYCH

8.1. Arboretum – Ośrodek Badań Dendrologicznych Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu

Arboretum – Ośrodek Badań Dendrologicznych działa na podstawie uchwały Senatu AR we Wrocławiu nr 9/2002 z 22 marca 2002 r. oraz regulaminu – zarządzenie rektora nr 2 z 2004 r. Działalność Arboretum jest finansowana ze środków ogólnych uczelni. Merytoryczną kontrolę nad działalnością Ośrodka sprawuje Rada Programowa powołana przez Rektora w 2002 r. w składzie:

Przewodniczący:

- Prof. dr hab. Tadeusz Szulc – Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu
- Członkowie:
 - mgr Stanisław Bazan – nadleśniczy Nadleśnictwa Oleśnica Śląska
 - prof. dr hab. Władysław Bugała – Instytut Dendrologii PAN w Kórniku
 - prof. dr hab. Tadeusz Chodak – Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu
 - mgr Lesław Chudzyński – Wydział Ochrony Środowiska Urzędu Marszałkowskiego we Wrocławiu
 - prof. dr hab. Jerzy Fabiszewski – Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu
 - prof. dr hab. Franciszek Gospodarczyk – Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu
 - prof. dr hab. Jerzy Hryniewicz-Studnik – Muzeum Przyrodnicze Uniwersytetu Wrocławskiego
 - prof. dr hab. Stanisław Kostrzewa – Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu
 - prof. dr hab. Ewa Krzywicka-Blum – Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu
 - prof. dr hab. Tomasz Nowak – Ogród Botaniczny Uniwersytetu Wrocławskiego
 - Stanisław Sętkas – Dyr. Arboretum im. Stefana Białoboka k. Sycowa
 - prof. Józef Szlachta – Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu
 - mgr Piotr Śniegucki – Dolnośląski Zespół Krajobrazowy we Wrocławiu
- Sekretarz:
 - dr Piotr Reda

Działalnością bieżącą Arboretum kierował dr Piotr Reda. Nadzór nad całością sprawował rektor prof. dr hab. Michał Mazurkiewicz, a w sprawach organizacyjno-gospodarczych kanclerz mgr Marian Rybarczyk.

Po rozstrzygnięciu, w roku 2006, konkursu na koncepcję programowo przestrzenną Arboretum, w którym wyróżnione zostały cztery projekty, przystąpiono do opracowania jednej, wspólnej koncepcji. Uzgodniono z autorami, że będzie ona uwzględniała najlepsze rozwiązania proponowane przez zwycięskie zespoły. Na podstawie opracowanej koncepcji *Założenia programowo-przestrzenne do projektu rewaloryzacji parku pałacowego* i po jej zatwierdzeniu całość została skierowana do uzgodnień i decyzji Miejskiego Konserwatora Zabytków we Wrocławiu. Po uzyskaniu zgody konserwatora przystąpiono do realizacji kolejnych prac zagospodarowania terenu wokół pałacu oraz opracowano

wniosek o ustalenie lokalizacji układu komunikacyjnego Arboretum. Następnie zlecono opracowanie szczegółowego projektu dróg i podjazdów, ścieżek spacerowych i dydaktycznych, projektu ogrodzenia, oświetlenia parku i pałacu. Jednocześnie przygotowano materiały i założenia do projektu rewaloryzacji parku. Zakończono szczegółową inwentaryzację dendrologiczną zabytkowego parku pałacowego (łącznie zinwentaryzowano 2000 drzew).

Podobnie jak w latach ubiegłych studenci architektury krajobrazu odbywali w Arboretum praktyki i wykonywali wstępne projekty w zakresie:

- budowy dendrologicznej ogrodu (kolekcje dydaktyczne),
- kolekcji roślin wodno-błotnych Arboretum i ich lokalizacji,
- budowy ścieżek dydaktycznych na terenie Arboretum,
- zagospodarowania polany rekreacyjnej na tym obszarze,
- zagospodarowania leśnego oczka wodnego na terenie Arboretum.

Kierownik Arboretum dr Piotr Reda prowadził dla studentów seminaria dotyczące: przepisów prawnych w tworzeniu i funkcjonowaniu ogrodów botanicznych, zasad sporządzania dokumentacji projektowej i jej uzgadniania, zatwierdzania dokumentacji przed- i powykonawczej prac, nadzoru i odbioru robót, finansowania inwestycji przyrodniczych, projektowania i nadzoru inwestorskiego, pielęgnacji i obsługi parków, konserwacji obiektów zabytkowych, zagospodarowania terenów zdegradowanych itp.

Na terenie Arboretum prowadzone są przez pracowników Instytutu Gleboznawstwa i Ochrony Środowiska Rolniczego Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu, badania w ramach grantów wewnętrznych, ale również grantu MNiSW.

Arboretum prowadziło współpracę z jednostkami pozauczelnianymi, a szczególnie z Miejskim Konserwatorem Zabytków we Wrocławiu, Wydziałem Środowiska i Rolnictwa Urzędu Miejskiego we Wrocławiu, Biurem Rozwoju Wrocławia, Gminnym i Wojewódzkim Funduszem Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej we Wrocławiu oraz Katolickim Liceum Ogólnokształcącym w Henrykowie.

Arboretum współpracuje z ogrodami botanicznymi w Polsce i za granicą:

- Ogrodem Botanicznym Uniwersytetu Wrocławskiego,
- Arboretum Uniwersytetu Wrocławskiego w Wojnowicach,
- Arboretum Leśnym im. Stanisława Białołęka w Sycowie,
- Arboretum SGGW w Rogowie,
- Zielonogórskim Ogrodem Botanicznym,
- Uniwersytetem im. Mendla w Lednicach – Czechy.

W ramach działalności bieżącej prowadzono:

- pielęgnację drzew posadzonych w 2001 roku w Parku Jubileuszowym,
- pielęgnację starodrzewu w parku zabytkowym,
- konserwację powierzchni trawiastych w parku jubileuszowym i parku zabytkowym,
- bieżące naprawy ogrodzeń.

W 2007 r. przestał pracować na uczelni dr Piotr Reda – kierownik Arboretum, wartościowy i bardzo zaangażowany pracownik.

8.2. Centrum Kształcenia Ustawicznego Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu

CKU jest jednostką międzywydziałową Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu. Zostało powołane Uchwałą Senatu Akademii Rolniczej nr 28/2002. Siedziba Centrum mieści się w budynku A5 Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu, pokój nr 2. Bazę CKU stanowi *Zespół Pałacowy w Pawłowicach*.

Kształcenie w CKU

- Opracowano program studiów podyplomowych z zakresu:
 - Fundusze Unii Europejskiej – pozyskiwanie środków, zarządzanie projektami;
 - Spółdzielczość w dobie globalizacji rynków.Merytorycznie program studiów był opracowany przez pracowników dydaktyczno-naukowych Wydziału Rolniczego Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu. Centrum Kształcenia Ustawicznego odpowiadało za nabór i organizację studiów.
- Opracowano program szkoleń dla:
 - pracowników rzeźni i masarni (zgodnie z rozporządzeniem WE Nr 852/2004 Parlamentu Europejskiego i Rady z 29 kwietnia 2004 r., w sprawie higieny środków spożywczych oraz rozporządzeniem WE Nr 882/2004 Parlamentu Europejskiego i Rady z 29 kwietnia 2004 r., w sprawie kontroli urzędowych, przeprowadzanych w celu sprawdzenia zgodności z prawem paszowym i żywnościowym oraz regulacjami dotyczącymi zdrowia i dobrostanu zwierząt);
 - kierowców-konwojentów (zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z 9 sierpnia 2004 r. (Dz.U. Nr 185, poz. 1914) oraz Rozporządzeniem Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z 30 czerwca 2005 r. (Dz.U. Nr 131, poz. 1098);
 - myśliwych (zakres szkolenia uwzględnia tematykę zawartą w Rozporządzeniu Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z 29 grudnia 2006 roku).
- Zorganizowano szkolenie teoretyczne i praktyczne z zakresu ogrodnictwa dla 35 osób spoza uczelni (lipiec – wrzesień 2007 r.). Program szkolenia został opracowany przez przedstawicieli Katedry Ogrodnictwa Wydziału Rolniczego.
- Zorganizowano pierwszą edycję studiów podyplomowych z zakresu: *Fundusze Unii Europejskiej – pozyskiwanie środków, zarządzanie projektami*, w których uczestniczyło 21 osób. W roku 2007 odbyło się pięć zjazdów – zrealizowano 80 godzin zajęć dydaktycznych. Zakończenie studiów podyplomowych zaplanowano na kwiecień 2008 r.
- Przeprowadzono szkolenie dla kierowców – konwojentów zatrudnionych przy transporcie zwierząt. W szkoleniu uczestniczyło 16 osób.
- Przeprowadzono 12 szkoleń dla myśliwych, w których przeszkolono łącznie 1255 osób. Szkolenia były realizowane na terenie całego kraju (maj – listopad 2007 r.).
- Przeprowadzono, w okresie między październikiem a grudniem 2007 r., 11 szkoleń zleconych przez Agencję Restrukturyzacji i Modernizacji Rolnictwa (Opolski Oddział Regionalny) z zakresu:
 - podstawy prawne hodowli i chowu zwierząt;
 - budownictwo inwentarskie i towarzyszące;

- gospodarowanie wodą w rolnictwie;
 - odnawialne źródła energii;
 - wykorzystanie informatyki na potrzeby rolnictwa i przedsiębiorczości wiejskiej;
 - organizacja i opłacalność produkcji zwierzęcej;
 - trendy w rozwoju maszyn rolniczych oraz zaplecza technicznego w rolnictwie;
 - ocena techniczno-ekonomiczna, biznes plany;
 - przechowalnictwo płodów rolnych;
 - weryfikacja kosztorysów;
 - prawo budowlane a inwestycje w gospodarstwach rolnych.
8. Działalność ośrodka szkoleniowego Centrum Kształcenia Ustawicznego w Pawłowicach w zakresie realizacji studiów podyplomowych:
- dwie edycje (VI i VII) studium podyplomowego *Agro-Unia* (łącznie 14 zjazdów);
 - pierwsza edycja studium podyplomowego *Hodowla zwierząt towarzyszących i egzotycznych* (5 zjazdów);
 - pierwsza edycja studium podyplomowego *Rozród zwierząt* (5 zjazdów).
- Dodatkowo Ośrodek szkoleniowy był udostępniany na następujące formy działalności:
- 53 szkolenia dla Dolnośląskiego Ośrodka Doradztwa Rolniczego, Firm ABC Poland, Avanti, Hilti, Volvo, HR Project, Rokita-Agro oraz Towarzystwa Ubezpieczeniowego Allianz;
 - 23 konferencje, seminaria i szkolenia w ramach środków finansowych Uniwersytetu Przyrodniczego (własne);
 - 32 imprezy okolicznościowe w ramach środków finansowych pochodzących od osób prywatnych;
 - 8 koncertów muzycznych Wieczory Pawłowickie;
 - 11 spotkań władz uczelnianych i bal sylwestrowy (imprezy nieodpłatne).

Tabela 45

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

Wyszczególnienie	2005	2006	2007
Zużycie materiałów	30 455,09	20 151,89	25 085,96
Zużycie energii, wody i gazu	96 889,34	107 614,73	137 602,94
Usługi obce	45 035,30	42 056,63	58 840,47
Wynagrodzenia	123 285,57	173 533,40	136 948,93
Świadczenia na rzecz pracowników	32 079,18	41 384,69	33 797,40
Amortyzacja	1 415,70	2 804,40	1569,98
Koszty ogółem	329 159,96	351 212,12	393 845,68*
Przychody	362 629,82	350 946,04	501 378,18
Wynik	33 469,86	266,08	107 532,50

* Koszty nie zostały zmniejszone o kwotę: 12 592,53 zł. wynikającą z ogrzewania budynku przy ul. Pawłowickiej 93 (budynek administrowany przez Dział Gospodarczy).

Wskaźnik wykorzystania bazy hotelowej w Pawłowicach w 2007 r. wyniósł: 23,93%. W porównaniu z 2006 r. nastąpił wzrost o 34,14%.

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 Centrum oraz 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 pocztowy dla pracowników uczelni, serwer plików,
 - LUNA (Open Enterprise Server/NetWare) – serwer przeznaczony do obsługi jednolitego systemu pocztowego dla pracowników uczelni,
 - PLUTON i ALFA (Linux) – serwery obsługujące systemy: dziekanatowy i rekrutacyjny;
- stacja do prowadzenia monitoringu uczelnianej sieci komputerowej;
- streamer do wykonywania kopii zapasowych zawartości najważniejszych serwerów Uczelni.

Podobnie jak w latach poprzednich – w roku 2007 kontynuowane były prace związane z rozbudową i modernizacją sieci szkieletowej Uniwersytetu Przyrodniczego:

1. Zakup nowego sprzętu sieciowego:

- urządzenia aktywne firm 3Com, Cisco i Microsens do rozbudowy i modernizacji sieci szkieletowej z dotacji KBN;
- macierz dyskowa do serwera;
- serwer do systemu dziekanatowego;
- stacja monitoringu.

2. Budowa nowych sieci:

- rozpoczęcie budowy sieci w nowo budowanym Centrum Bioinżynierii (infrastruktura kablowa);
- wykonanie okablowania w pomieszczeniu Czytelni Wydziału Biologii i Hodowli Zwierząt;
- laboratorium Oceny Sensorycznej Wydziału Nauk o Żywności.

3. Rozbudowa istniejących sieci:

- modernizacja węzłów sieci komputerowej w Gmachu Głównym i kampusie Biskupin;
- demontaż starego okablowania koncentrycznego na terenie budynku przy ul. M. Skłodowskiej-Curie 42 i instalacja nowej sieci;
- rozbudowa sieci na terenie trzech katedr Medycyny Weterynaryjnej w skrzydle Gmachu Głównego;

- modernizacja sieci w pomieszczeniach zlokalizowanych na pierwszym piętrze lewego skrzydła Gmachu Głównego.

Jednostka nadzorowała system Internetowej Rejestracji Kandydatów na studia oraz wdrożyła system elektronicznej legitymacji studenckiej (ELS).

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

1. administrowanie serwerem OZI, na którym zarejestrowanych jest ponad 700 użytkowników, głównie pracowników i doktorantów (w ciągu ostatniego roku przybyło ok. 40 nowych użytkowników), od grudnia 2007 r. administrowanie serwerem LUNA, przeznaczonym do obsługi jednolitego systemu pocztowego dla wszystkich pracowników uczelni;
2. administrowanie serwerem KARNET i serwerami PLUTON, ALFA oraz ADA;
3. administrowanie urządzeniami aktywnymi (routery, przełączniki);
4. przygotowywanie nowych komputerów do pracy w sieci (w ciągu roku przybyły 283 komputery stacjonarne i 67 typu notebook);
5. organizacja i pośredniczenie w zakupie oprogramowania dla jednostek uczelni (zakupiono w ciągu roku około 1850 licencji, w tym Office 2007 – 220, NOD – 32 MIX – 1220, Corel Draw – 19);
6. w 2007 r. uczelnia kontynuowała umowę z firmą StatSoft Polska i wykupując 50 licencji programu Statistica Pakiet Podstawowy + Modele Zaawansowane + Analizy Wielowymiarowe + Sieci Neuronowe + Planowanie Doświadczeń, uzyskała roczne prawo do korzystania z ww. pakietu dla wszystkich pracowników i studentów Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu (wykorzystano około 650 licencji);
7. prowadzenie ewidencji programów komputerowych użytkowanych przez jednostki organizacyjne uczelni;
8. konsultacje w zakresie korzystania z sieci oraz obsługi różnych programów (zwłaszcza dla pracowników administracji);
9. administrowanie i nadzór nad systemami: DZIEKAN i eORDO;
10. pomoc użytkownikom przy korzystaniu z programów DZIEKAN, PLD, DZOS i eORDO;
11. wdrażanie kolejnych modułów systemu dziekanatowego eORDO;
12. obsługa procesu produkcji legitymacji studenckich (ELS);
13. systematyczne uzupełnianie danych w nowym programie dziekanatowym;
14. nadzorowanie działania programów PLD i DZOS (do rozliczania zajęć dydaktycznych);
15. informatyczny nadzór przy przetwarzaniu baz danych i eksploatacji programów kadrowych i socjalnych;
16. wspieranie Działu Organizacji Studiów oraz Kwestury przy określaniu kosztów kształcenia studentów uczelni;
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 łączy transmisji danych obsługujących użytkowników uczelni;
23. ścisła współpraca z administratorami około 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, podobnie jak w latach ubiegłych, na terenie ośrodka odbywały się zajęcia terenowe dla studentów IV roku Wydziału Medycyny Weterynaryjnej, z przedmiotu *Ekologia i Patologia Zwierząt Łownych*. Pobyt w łowisku był okazją do zapoznania się z zasadami gospodarki łowieckiej, dynamiką rozwoju populacji, technikami dokarmiania, inwentaryzacji i ochrony zwierzyny, a także wkładu gospodarki łowieckiej w kształtowanie i ochronę środowiska naturalnego. Studenci mieli także możliwość poznania podstawowych urządzeń łowieckich.

Wyniki badań, prowadzonych na terenie OBŚL i HZŁ przez studentów Wydziału Rolniczego, były także podstawą do napisania dwóch prac magisterskich, które zostały obronione w roku akademickim 2007/2008, z wynikiem bardzo dobrym:

1. *Analiza bazy pokarmowej zająca szaraka na terenie zagrody* – Anna Domarecka;
2. *Użytki zielone jako baza pokarmowa dla zwierzyny płowej* – Dominika Malaczewska.

Kolejne dwie prace magisterskie z Wydziału Rolniczego zostaną zakończone w bieżącym roku.

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

W minionym roku kontynuowano oraz zakończono badania w ramach *Programu badań nad zającem*. Realizowano je przy wsparciu finansowym Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska, Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych i Zarządu Okręgowego PZŁ we Wrocławiu. Badania prowadzone były w dziesięciu zespołach badawczych, zajmujących się ekologią behawioralną gatunku, genetyką, bazą pokarmową i fizjologią trawienia, diagnostyką laboratoryjną, biologią rozrodu, parazytofauną, toksykologią oraz diagnostyką morfologiczną przyczyn upadków zające. Realizowane na bieżąco badania sekcyjne, histopatologiczne, bakteriologiczne i serologiczne umożliwiły zebranie niezwykle wartościowego materiału na temat przyczyn upadków tych zwierząt, takich jak: toksykoza kleszczowa, EBHS czy tularemia. Efekty pracy stanowiły podstawę do wydania obszernego opracowania w formie książkowej. Wyniki tych badań pozwoliły na wystąpienie do Ministerstwa o grant R12 070 03 (32/4-W/2007/G), który został przyznany w czerwcu 2007 r. na okres 3 lat w wysokości: 420 000,00 zł. W zakresie *Programu badań nad zającem* zakończono i opracowano wyniki badań, rozpoczętych w 2006 r., w ramach grantów interdyscyplinarnych:

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

Niezależnie od badań nad zającem kontynuowane były, podjęte w ubiegłym roku, badania nad pasożytami wewnętrznymi lisa rudego.

Wspólnie z Regionalną Dyrekcją Lasów Państwowych i Zakładem Ekologii, Badań Łowieckich i Ekoturystyki Instytutu Biologii Akademii Pedagogicznej w Krakowie zorganizowano 4 i 5 grudnia 2007 r., w Auli Jana Pawła II Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu, konferencję *Gospodarka łowiecka i ochrona populacji dzikich zwierząt*. Konferencja spotkała się z dużym zainteresowaniem – wzięło w niej udział ponad 300 uczestników z całej Polski. Wygłoszono 24 referaty, a obszerne materiały konferencyjne zostały opracowane i wydane w dwóch tomach.

OBŚL i HZŁ staje się stopniowo coraz bardziej wartościowym, choć nie do końca wykorzystanym, poligonem badawczym umożliwiającym nawiązanie kontaktów z podobnymi, dobrze osadzonymi w systemie ochrony środowiska, ośrodkami w Niemczech, Czechach czy Słowacji.

W roku sprawozdawczym opublikowano 2 prace:

1. *Parametry hematologiczne, biochemiczne i równowagi kwasowo-zasadowej zająca szaraka* – J. Nicpoń, P. Sławuta, A. Noszczyk-Nowak; Med.Wet.
2. *Assessment of the quality of European brown hare (*Lepus europaeus*, Pallas 1778) semen with conventional and computer methods*. Bull. Vet. Inst. Pulawy 51 – R. Kozdrowski.

oraz przyjęto do druku:

1. *Genetic variability of the Polish brown hare (Lepus europaeus) based on PCR-RFLP mtDNA analysis (preliminary results)* – T. Strzała, C. Stamatis, B. Kosowska, M. Moska, B. Marszałek-Kruk, Z. Mamuris.; *Electronic Journal of Polish, Agricultural Universities, Veterinary Medicine.*

Wyniki badań przeprowadzonych w ośrodku były także przedstawione na Międzynarodowym Kongresie, który odbył się 13–15 września 2007 r. w Budapeszcie:

- Haematological, biochemical and acid-base equilibrium parameters of the European Brown hare – J. Nicpoń, P. Sławuta, A. Noszczyk-Nowak

oraz w Warszawie, 21 kwietnia 2007 roku na konferencji pt.: Kryzys zwierzyny drobnej i sposoby przeciwdziałania:

- *Przyczyny upadków zajęcy w hodowli zagrodowej w środowisku leśnym* – M. Houszka, J. Nicpoń

i we Wrocławiu, 4 i 5 grudnia 2007 r., na konferencji pt.: *Gospodarka łowiecka i ochrona dzikich zwierząt*:

- *Choroby zakaźne i pasożytnicze zwierząt łownych* – M. Houszka
- *Hodowla zagrodowa zajęcy w Ośrodku Badań Środowiska Leśnego i Hodowli Zwierząt Łownych Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu* – J. Nicpoń

Wyniki badań były także podstawą zgłoszenia 2 prac naukowych na konferencję *Współczesne ekosystemy trawiaste*, która odbędzie się 17–18 września 2008 r. we Wrocławiu:

- *Użytki zielone jako baza pokarmowa dla zwierzyny płowej na terenie OBŚL i HZL* – J. Gawęcki;
- *Skład botaniczny runi użytków zielonych w szóstym roku po zagospodarowaniu metodą pełnej uprawy na terenie OBŚL i HZL* – J. Gawęcki.

Działalność łowiecko-hodowlana

Działalność łowiecko-hodowlana realizowana była w oparciu o *Roczny plan łowiecko-hodowlany*, zatwierdzony przez Nadleśnictwo i Regionalną Dyрекcję Lasów Państwowych. W sezonie łowieckim 2007/2008, podobnie jak w latach poprzednich, główny nacisk położono na uprawę poletek, śródleśnych łąk stanowiących bazę żerową dla zwierzyny. Plan łowiecko-hodowlany w sezonie 2007/2008, w zakresie planowanych prac hodowlanych i dokarmiania zwierzyny, został w pełni zrealizowany.

Realizacja polowań odbywała się zgodnie z umową podpisaną z Biurem Polowań HUMMEL TRAVEL. Dzięki dobrej gospodarce łowieckiej, głównie całorocznemu dokarmianiu oraz zatrudnieniu, w okresie wiosenno-letnim, strażnika do pilnowania upraw w nocy, utrzymaliśmy wypłacane rolnikom odszkodowania na przyzwoitym poziomie: 76 694,00zł. Zorganizowano i obsłużono 11 indywidualnych polowań (97 osobodni) oraz 5 polowań zbiorowych (135 osobodni) dla myśliwych dewizowych oraz 2 polowania administracyjne. W „kwaterze myśliwskiej” przyjęto 78 myśliwych zagranicznych (331 osobodni) i 48 osób krajowych. Ponieważ rok łowiecki kończy się 31 marca, na dzień składania sprawozdania nie został jeszcze całkowicie zrealizowany plan pozyskania jeleni.

Poletka łowieckie

Wiosną uprawiono i obsiano poletka owsem, pszenicą raz kukurydzą, jęczmieniem i kapustą pastewną o powierzchni 6,5 ha. Część poletek, o powierzchni 5,2 ha, przeznaczono na pasy zaporowe, gdzie 2 x w tygodniu rozsiewano ziarno kukurydzy. W okresie letnim obsiano 14 poletek o powierzchni 6,0 ha mieszanką roślin, które stanowiły bazę żerową w okresie zimowym. W okresie jesiennym 3 poletka o powierzchni 4,0 ha obsiano żytem i rzepakiem. Dwukrotnie skoszono śródleśne łąki o powierzchni 6,0 ha, z których zebrane siano przeznaczono na dokarmianie zimowe.

Dokarmianie

Wywieziono na karmowiska następujące ilości karmy:

- ziarno kukurydzy 19 210 kg – zakupiono
- marchew 1 200 kg – darowizna
- ziemniaki 10 000 kg – darowizna
- korzonki buraczane 36 000 kg – darowizna
- buraki 36 000 kg – darowizna
- sól 500 kg – darowizna
- siano 4 000 kg – z własnych łąk

Ambony myśliwskie

- wybudowano 5 nowych ambon
- wyremontowano 10
- zlikwidowano 3 zniszczone ambony

Paśniki i lizawki

Wybudowano:

- 1 paśnik dla jeleni i saren
- 8 paśników dla zajęcy
- 12 lizawek dla zwierzyny grubej
- 4 paśniki dla bażantów
- wyremontowano 3 paśniki dla jeleni, danieli i saren

Inne urządzenia i prace łowieckie

- wymieniono na nową siatkę zagrody (pow. 2,5 ha) dla danieli o powierzchni 2,5 ha
- dokonano naprawy ogrodzeń 4 poletek łowieckich
- zakupiono rozrzutnik do karmienia kukurydzą
- dokonano gruntownej modernizacji chłodni na ubitą zwierzynę

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 uzyskano zgodę na zmianę dzierżawy budynków i terenu z okresu 10 lat na okres 30 lat, licząc od 2007 r. Ponadto otrzymano materiał na ogrodzenie poletek. Dobrze układająca się współpraca z Zarządem Wojewódzkim Polskiego Związku Łowieckiego pozwala na odbywanie stażu na terenie ośrodka studentom i pracownikom naszego Uniwersytetu. Na podkreślenie zasługuje fakt zorganizowania, wspólnie z Regionalną Dyrekcją Lasów Państwowych i Zakładem Ekologii, Badań Łowieckich i Ekoturystyki Instytutu Biologii Akademii Pedagogicznej w Krakowie, konferencji: *Gospodarka łowiecka i ochrona populacji dzikich zwierząt*. Dobrze także układa się współpraca z wójtem Gminy Zawonia i Dobroszyce oraz Posterunkiem Policji w Dobroszycach, szczególnie w zakresie zwalczania kłusownictwa i ograniczenia szkód łowieckich.

Gospodarka finansowa ośrodka

Przychody w roku 2007 wyniosły: 268 733,01 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: 268 872,81 zł.

Inna działalność

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. Na terenie ośrodka zorganizowano:

1. spotkanie Rady ds. Łowiecko-Hodowlanych i Rady ds. Badań Naukowych, na którym omówiono dotychczasową działalność i tematykę prowadzonych badań naukowych oraz zajęć dydaktycznych;
2. spotkanie sołtysów i gospodarzy, u których występują największe szkody łowieckie, celem omówienia możliwości ich ograniczenia.

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 prasy lokalnej i centralnej oraz radia. W różnej prasie o zasięgu krajowym ukazało się 6 artykułów o działalności ośrodka.

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 76 zgłoszonych szkód łowieckich w uprawach u indywidualnych rolników. Należy podkreślić, że każde szacowanie wymaga szczegółowych, przynajmniej dwukrotnych oględzin, pomiarów i wycen (szacowanie wstępne z chwilą stwierdzenia szkody i szacowanie końcowe w momencie zbioru plonów). Należy także zaznaczyć, że szacowania te odbywają się na terenie bardzo rozległym, obejmującym gospodarstwa dwóch gmin.

8.5. Rolnicze Zakłady Doświadczalne

W 2007 r., w strukturze organizacyjnej uczelni funkcjonowały następujące jednostki organizacyjne, utworzone na bazie Rolniczych Zakładów Doświadczalnych:

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

Zdecydowanie największą część mienia Rolniczych Zakładów Doświadczalnych jest wydzierżawiona. Niewielki obszar, obejmujący głównie nieruchomości przygotowane do sprzedaży, pozostaje pod zarządem uczelni.

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

Tabela 46

Powierzchnia gruntów RZD

Nazwa gospodarstwa	Stan na początek roku (ha)	Sprzedaż oraz nowe pomiary (-) nieodpłatne nabycie (+)	Stan na koniec roku (ha)
1	2	3	4
Kamień	421,7	-1,1	420,6
Łosice	253,6	-0,1	253,5
Magnice	543,5	-6,8	536,7
Pawłowice	269,7	-19,3	250,4
Piastów	28,3	-	28,3
Piecowice	414,8	-0,2	414,6
Prusowice	269,0	-	269,0
Radomierz	297,4	+10,8	308,2

Tabela 46 cd.

1	2	3	4
Samotwór	43,6	–	43,6
Swojec	319,2	–	319,2
Szczodre	227,3	–0,4	226,9
Śliwice	210,6	–0,9	209,7
Ogółem	3298,7	18,0	3280,7

Tabela 47

Struktura użytkowania gruntów RZD na 31 grudnia 2007 r.

Wyszczególnienie	Ilość (ha)	Udział (%)
RZD Swojec	318,8	9,7
Stacje badawcze	598,2	18,2
Grunty wydzierżawione	2310,3	70,4
Pozostałe grunty	53,4	1,7
Ogółem	3280,7	100,0

W 2007 r. uczelnia sprzedała Skarbowi Państwa grunty przeznaczone pod lokalizację wrocławskiej obwodnicy autostradowej. Sprzedano również, wykorzystując dobrą koniunkturę na rynku nieruchomości, 18 działek budowlanych, uzyskując w przetargach bardzo wysokie ceny – nawet 200 zł/m². Po kilku latach działań administracyjnych nabyto, nieodpłatnie, od Agencji Nieruchomości Rolnych ponad 10 ha gruntów w Radomierzu.

Podstawową formą zagospodarowania mienia RZD pozostaje nadal dzierżawa. Realizacja umów przebiegała bez większych zakłóceń, a przychody uczelni z tego tytułu, rewaloryzowane w oparciu o rynkową cenę pszenicy, były w minionym roku znacznie wyższe niż w latach poprzednich.

W ubiegłym roku przekształcono Rolniczy Zakład Doświadczalny Pawłowice w samodzielny RZD Swojec oraz w Stację Badawczo-Dydaktyczną Pawłowice. Obecny układ organizacyjny tych gospodarstw wymaga dalszych korekt i ulepszeń, związanych przede wszystkim ze sprawniejszym zarządzaniem majątkiem uczelni i lepszym jego wykorzystaniem. Konieczne jest również podjęcie spójnej i racjonalnej decyzji o lokalizacji obiektów statutowych dla zwierząt. Dotyczy to budynków chlewni, owczarni, kurnika – po przeniesieniu z Pruszwic, pasieki – po przeniesieniu z Magnic, ewentualnie stajni, a także kliniki dla dużych zwierząt. Strategia uczelni lokalizowała te obiekty w gospodarstwie Piecowice, obecnie przeważa tendencja umiejscowienia ich na Swojcu.

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. Dyskusyjne jest dalsze utrzymywanie tego pakietu w gospodarstwie Radomierz. Wynika to z faktu braku ekologicznych rynków zbytu dla produktów Stacji oraz braku ekologicznych pasz, co w konsekwencji prowadzi do gor-

szych wyników ekonomicznych. 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 2007 r. kontynuowano remonty i modernizację obiektów RZD, których wykaz zamieszczony jest w części niniejszego opracowania, dotyczącej inwestycji i remontów.

8.6. Uczelniane Laboratorium Analityczne

Działalność statutowa

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

W roku 2007 laboratorium uzyskało przychody za analizy w kwocie: 290 434,93 zł, z czego 130 681,80 zł z naszej uczelni i 159 753,13 zł z zewnątrz.

Tabela 48

Wyniki finansowe laboratorium w roku 2007

Wyszczególnienie	Kwota (zł)
Koszty bez amortyzacji środków trwałych	257 503,25
Przychody za analizy, w tym:	290 434,93
z uczelni	130 681,80
z zewnątrz	159 753,13

Poza tym, w roku 2007, w ramach planu finansowo-rzeczowego kosztów ogólnych, laboratorium otrzymało kwotę: 88 000,00 zł na wydatki związane z przygotowaniem laboratorium do akredytacji. Z kwoty tej w roku 2007 wydano: 62 360,13 zł.

Tabela 49

Wykaz przychodów za analizy wykonane w 2007 r. dla Instytutów i Katedr Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu

Lp.	Zamawiający	Wartość zleceń w zł
1	2	3
1.	Katedra Rolniczych Podstaw Kształtowania Środowiska	30 639,00
2.	Katedra Ogrodnictwa	24 667,00
3.	Zakład Higieny Zwierząt i Środowiska	18 150,00
4.	Instytut Nauk o Glebie i Ochrony Środowiska	10 910,99
5.	Katedra Genetyki i Ogólnej Hodowli Zwierząt	9 414,00
6.	Katedra Żywienia Roślin	8 100,00

Tabela 49 cd.

1	2	3
7.	Katedra Łąkarstwa i Kształtowania Zieleni	7 406,37
8.	Katedra Biochemii, Farmakologii i Toksykologii	7 075,00
9.	Instytut Inżynierii Środowiska	6 570,50
10.	Katedra Ogólnej Uprawy Roli i Roślin	4 373,60
11.	Ośrodek Badań Środowiska Leśnego i Hodowli Zwierząt Łownych	4 000,00
12.	Katedra Budownictwa i Infrastruktury	696,00
13.	Katedra Technologii Rolnej i Przechowalnictwa	340,00
14.	Katedra Chorób Wewnętrznych i Pasożytniczych	54,00
Ogółem		130 681,80

Wykaz zleceniodawców spoza Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu:

1. WIK Dzierżoniów Sp. z o.o.
2. Uniwersytet Wrocławski, Instytut Nauk Geologicznych
3. Politechnika Wrocławska, Instytut Techniki Ciepłej i Mechaniki Płynów
4. Politechnika Wrocławska, Instytut Chemii i Technologii Nafty i Węgla
5. Politechnika Wrocławska, Instytut Inżynierii Ochrony Środowiska
6. Politechnika Wrocławska, Wydział Chemii
7. Lemitor Sp. z o.o. Wrocław
8. Przedsiębiorstwo Produkcji Ogrodniczej Siechnice Sp. z o.o. Wrocław
9. Przedsiębiorstwo Usługowo-Handlowe WROGEO Sp. z o.o.
10. Przedsiębiorstwo Wielobranżowe *Comfort* Sp. z o.o.
11. Firma Kulik Sp.j. Galwanizernia, Trzebnica
12. Urząd Miejski w Jaworze
13. EcoCentrum, Wrocław
14. OIKOS Sp. z o.o., Wrocław
15. PPH Kred-Pasz Kondracki S.C., Błotnica Strzelecka
16. Eko-Polgrunt Sp. z o.o., Wrocław
17. Zakłady Przemysłu Mięsnego Tarczyński S.A., Trzebnica
18. Piekarnia Mieczysław i Piotr Moroz, Wrocław
19. *Galen* Sp. z o.o., Świdnica
20. Zakład Budżetowy Średzka Woda
21. NOREL Sp. z o.o. Wrocław
22. Gminna Spółdzielnia Samopomoc Chłopska Bystrzyca
23. IKA Kozłowska Iwona, Wrocław
24. AG Agnieszka Lipnicka Marek Lipnicki, Domaniów
25. Przedsiębiorstwo Geologiczne we Wrocławiu PROXIMA
26. JUNG Państwowy Instytut Badawczy, Wrocław
27. Przedsiębiorstwo Rolne *Barycz* Sp. z o.o., Góra
28. Instytut Energetyki Oddział Ceramiki CERAL, Boguchwała
29. SURTEC Polska Sp. z o.o., Wrocław
30. P.P.B. i R.G. *GeoStandard* Sp. z o.o., Wrocław

31. Ars Vitae Pracownia Projektowa, Wrocław
32. M.P.W. i K. Wrocław Sp. z o.o.
33. PHU TARA Sp. z o.o., Lutynia
34. SimaKolan Deco Polska Sp. z o.o., Wrocław
35. MGK Oleśnica
36. Wrocławskie Zakłady Zielarskie *Herbapol*
37. B.C.P. Borghi Chemicals Poland Sp. z o.o., Wrocław
38. Laboratorium BIOOIL S.C., Zielona Góra
39. ELEWARR Sp. z o.o., Warszawa
40. Przedsiębiorstwo Obrotu Królikami *Hybryda* Sp. z o.o., Krotoszyn
41. Firma Transportowa A. Kołcun, Żagań
42. Huta Szkła Kryształowego *Violetta* S.A., Stronie Śląskie
43. DIJO Sp. z o.o., Wrocław
44. PERIAL Sp. z o.o., Wrocław
45. PHP *Paweł i Gawel*, Wrocław
46. Gospodarstwo Rolne Anna Kwiatkowska
47. Feracco Polska Sp. z o.o., Wrocław
48. Rolnicze Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowe Sp. z o.o., Wiązów
49. Farmaceutyczna Spółdzielnia Pracy *Galena*, Wrocław
50. *PARNA* T.H. Zdzisław Jary, Dobroszyce
51. *B METERS* Polska Sp. z o.o., Trzebnica
52. Wałbrzyskie P.W. i K.
53. F. Łętowski Engineering Konsulting, Wrocław
54. SKOTAN S.A., Katowice
55. ATON - HT S.A., Wrocław
56. Piotr Kania PPHU *KAMEX*, Strzegom
57. Pol FERM Sp. z o.o., Mirków
58. Instytut Uprawy, Nawożenia i Gleboznawstwa, Państwowy Instytut Badań w Puławach
59. Anna Popow-Nowicka
60. Czerniak Kamila
61. Adam Sikora
62. Magdalena Gawron
63. Tomasz Strojny
64. Wiesław Jodkowski

8.7. Wydawnictwo Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu

W 2007 r., nakładem Wydawnictwa Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu, ukazało się 46 tytułów (w tym 10 dodruków) o łącznej objętości arkuszy wydawniczych 480,70 w nakładzie 15 950 egzemplarzy, w tym:

- 4 podręczniki (w tym jeden dodruk)
- 14 skryptów (w tym 9 dodruków)
- 1 zeszyt z serii Monografii

- 6 zeszytów z serii Rozpraw
- 5 wydzielonych Zeszytów Naukowych
- 12 zeszytów *Acta Scientiarum Polonorum*
- 4 publikacje innego typu

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

W 2007 r. przeprowadzony został przez mgr Elżbietę Łokuciejewską audyt wewnętrzny, którego zadaniem była ocena funkcjonowania Wydawnictwa w aspekcie finansowym. Audyt zakończył się 24 września 2007 r. szeregiem zaleceń.

Nagrody

Wydawnictwo, jak corocznie, wzięło udział w XIII Wrocławskich Targach Książki Naukowej, odbywających się w marcu, otrzymując **wyróżnienie** w konkursie na *Najtrafniejszą Szatę Edytorską Książki Naukowej* – za książkę Romana Kołacza i Zbigniewa Dobrzańskiego pt. *Higiena i dobrostan zwierząt gospodarskich*. Natomiast za tę samą publikację na Targach Książki w Krakowie, odbywających się w październiku 2007 r., Wydawnictwo otrzymało **nagrode** w kategorii *Najlepszy Podręcznik i Skrypt Akademicki Roku 2006*.

Dotacje

Wszystkie nowe, wydane w 2007 r. podręczniki, otrzymały dofinansowanie z Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego, w łącznej wysokości 70 967 zł. Ponadto dwie inne publikacje otrzymały dotację ze źródeł pozaministerialnych, w łącznej kwocie 39 000 zł.

EJPAU

Wydawnictwo prowadzi obsługę techniczną i administracyjną elektronicznego czasopisma *Electronic Journal of Polish Agricultural Universities*. Pracami Rady Programowej EJPAU kieruje prof. dr hab. inż. Jerzy Sobota. Redakcje trzech serii czasopisma znajdują się w Wydawnictwie Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu: 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 roku 2007 ukazało się 116 artykułów autorów różnych uczelni, z czego 19 autorstwa pracowników naukowych Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu i 6 artykułów autorów zagranicznych. Czasopismo *EJPAU* cieszy się wzrastającym zainteresowaniem

wśród czytelników, stronę internetową w 2007 r. odwiedziło w sumie 555 598 osób, tj. o 204 934 więcej niż w roku 2006.

Acta Scientiarum Polonorum

Czasopismo *Acta Scientiarum Polonorum* ukazuje się od 2007 r., kwartalnie, w 15 seriach. Przewodniczącym Rady Programowej *Acta Scientiarum Polonorum* 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, prof. dr hab. Bernard Kontny oraz prof. dr hab. Wojciech Zawadzki.

W roku 2007, w trzech seriach wrocławskich, ukazało się w sumie 58 artykułów, z czego 25 autorstwa pracowników Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu i 8 artykułów autorów zagranicznych.

Tytuły, które ukazały się drukiem lub zostały skierowane do drukarni W 2007 i 2008 r.

📖 PODRĘCZNIKI

Ark. wyd.

1. Czesław Wawrzeńczyk – *Chemia organiczna* (dodruk) 20,9
2. Jerzy Monkiewicz, Jolanta Wajdzik – *Kynologia. Wiedza o psie* 42,6
3. Jerzy Kowalski – *Hydrogeologia z podstawami geologii* 18,7
4. Eugeniusz Kołota, Marian Orłowski, Anita Biesiada – *Warzywnictwo* 34,5

📖 SKRYPTY

1. Praca zbiorowa pod red. Kazimierza Michalaka – *Przewodnik do ćwiczeń z ogólnej technologii zwierząt* (dodruk) 9,1
2. Roman Krężel, Danuta Parylak, Lesław Zimny – *Zagadnienia uprawy roli i roślin* (dodruk) 19,1
3. Józef Szlachta – *Niekonwencjonalne źródła energii* (dodruk) 9,5
4. Jerzy Drozd, Michał Licznar, Stanisława Elżbieta Licznar, Jerzy Weber – *Gleboznawstwo z elementami mineralogii* (dodruk) 15,5
5. Marian Rojek, Andrzej Żyromski – *Agrometeorologia i klimatologia* (dodruk) 9,5
6. Praca zbiorowa pod redakcją Janiny Kuczery i Krystiana Kubicy – *Laboratorium fizyki, biofizyki i agrofizyki* (dodruk) 14,5
7. Agnieszka Tajner-Czopek, Agnieszka Kita – *Analiza żywności – jakość produktów spożywczych* (dodruk) 6,9
8. Kazimierz Chmura, Stanisław Rojek – *Podstawy rolnictwa* (dodruk) 9,4
9. Edward Pawlina, Henryk Geringer, Barbara Kosowska, Wojciech Kruszyński – *Genetyka zwierząt. Przewodnik do ćwiczeń* (dodruk) 9,0
10. Teresa Kołek, Bronisława Osipowicz – *Chemia ogólna z elementami chemii analitycznej* 18,3

11. Anna Pływaczyk, Tomasz Kowalczyk – <i>Gospodarowanie wodą w krajobrazie</i>	6,9
12. Małgorzata Akińczka, Ryszard Malina – <i>Geodezyjne urządzenie terenów rolnych. Wykłady i ćwiczenia</i>	12,2
13. Ryszard Prymon, Adam Węgrzyn – <i>Rachunkowość finansowa. Zbiór zadań</i>	6,2
14. Roman Chrobok, Jan Kempański – <i>Przykłady rozwiązań płaskich izostycznych ustrojów prętowych metodą statyczną i kinematyczną</i> (dodruk)	6,6
📖 MONOGRAFIE	
1. Leszek Romański – <i>Wodór nośnikiem energii</i>	6,5
📖 ROZPRAWY	
1. Anna Rząsa – <i>Wpływ budowy anatomicznej gruczołu sutkowego loch lub zastosowania surowicy anti-H. sommus na wyniki odchowu prosiąt</i>	5,2
2. Roman Kwaśnicki – <i>Środowiskowe uwarunkowanie cech mleczności w stadzie bydła rasy czerwono-białej użytkowanego systemem alkierzowo-pastwiskowym w rejonie Podsudecia</i>	11,2
3. Kazimierz Ćmielewski – <i>Zastosowanie technik światłowodowych i laserowych w precyzyjnych pomiarach kształtu i deformacji obiektów inżynierskich</i>	15,5
4. Ludwik Żołnierczak – <i>Zbiorowiska trawiaste występujące na dolnośląskich serpentynitach – wybrane aspekty ekologii</i>	14,7
5. Krzysztof Rypuła – <i>Kształtowanie się wybranych wskaźników hematologicznych i immunologicznych krwi w przebiegu eksperymentalnego zakażenia świń różnymi szczepami wirusa BVD typ 1</i>	3,1
6. Jerzy Bohdziewicz – <i>Modelowanie przebiegu odkształcenia tkanek perenchymy warzyw w warunkach quasi statycznych zmian obciążenia</i>	6,4
📖 WYDZIAŁOWE ZESZYTY NAUKOWE	
1. Rolnictwo LXXXVIII	18,5
2. Rolnictwo LXXXIX	22,2
3. Biologia i Hodowla Zwierząt LIV	7,7
4. Rolnictwo XC	7,3
5. Inżynieria Rolnicza VI	7,5
📖 ACTA SCIENTIARUM POLONORUM	
1. <i>Medicina Veterinaria</i> 6(1) 6(2) 6(3) 6(4)	18,0
2. <i>Biotechnologia</i> 6(1) 6(2) 6(3) 6(4)	10,7
3. <i>Geodesia et Descriptio Terrarum</i> 6(1) 6(2) 6(3) 6(4)	13,6
📖 INNE	
1. Eleonora Gonda-Soroczyńska – <i>Siechnice. Rodowód miasta</i>	31,0
2. Jan Cebrat – <i>Atlas anatomii roślin</i>	37,1
3. <i>Sprawozdanie Rektora</i>	9,0
4. <i>Spis telefonów Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu</i>	4,2

Liczba tytułów – 46

objętość ark. wyd.: 480,70

9. DZIAŁALNOŚĆ INWESTYCYJNA

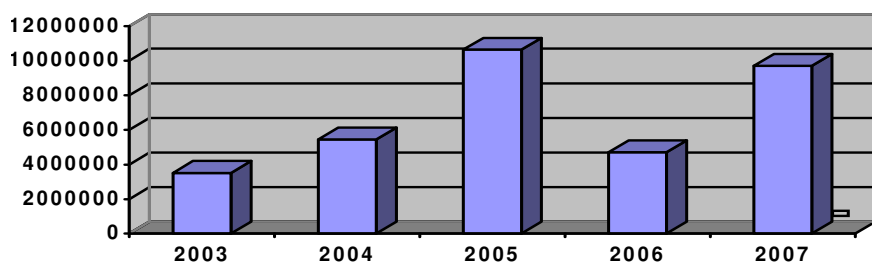
Zakup aparatury

W 2007 r. zakupiono dla uczelni aparaturę zaliczaną do środków trwałych, tj. o cenie jednostkowej zakupu powyżej 3 500 zł. na łączną kwotę: 9 701 299 zł. Aparaturę uzyskano z następujących źródeł finansowania:

1. Fundusz Zasadniczy uczelni będący w dyspozycji Senatu
– kwota: 1 603 284 zł
2. Fundusz zasadniczy uczelni będący w dyspozycji wydziałów
– kwota: 1 271 062 zł
3. Fundusz zasadniczy uczelni w dyspozycji katedr i instytutów
– kwota : 721 540 zł
4. Dotacja z Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego
– kwota: 120 000 zł
5. Aparatura przyjęta na stan uczelni po zakończeniu umownych prac badawczych
– kwota: 4 447 082 zł
6. Aparatura zakupiona ze środków pozyskanych z Unii Europejskiej
– kwota: 1 199 728 zł
7. Aparatura zakupiona ze środków za studia
– kwota: 43 274 zł
8. Aparatura zakupiona ze środków na restrukturyzację RZD
– kwota: 67 018 zł
9. Aparatura zakupiona z Fundacji Nauki Polskiej
– kwota: 50 000 zł
10. Darowizny
– kwota: 178 311 zł.

Wartość aparatury zakupionej dla uczelni

3 509 559 zł 5 453 288 zł 10 638 735 zł 4 704 960 zł 9 701 299 zł



Łącznie zakupiono dla uczelni 481 aparatów zaliczanych do środków trwałych, w tym 10 aparatów zaliczanych do cennej aparatury.

Fundusz zasadniczy uczelni

Z funduszu tego zakupiono 145 aparatów o łącznej wartości: 1 603 284 zł. Zakupy te były realizowane w oparciu o plan finansowo-rzeczowy zakupów inwestycyjnych aparatury, zatwierdzony przez Senat uczelni 26 kwietnia 2007 r. Z planu finansowo-rzeczowego, zatwierdzonego przez Senat uczelni na kwotę: 2 375 000 zł, wydatkowano środki głównie na zakup:

- multimedialnych zestawów na sale wykładowe za kwotę: 65 244 zł.
- mikroskopów laboratoryjnych dla jednostek organizacyjnych za kwotę: 339 189 zł.

Fundusz zasadniczy wydziałów, instytutów i katedr

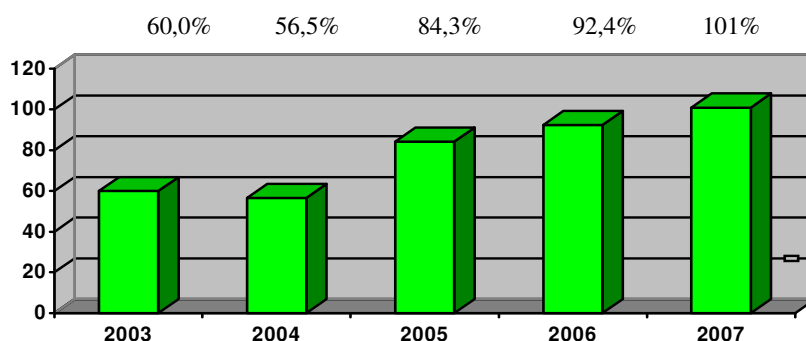
Z funduszu tego dokonano zakupu 164 aparatów na łączną kwotę 1 992 602 zł. W 2007 r. katedry i instytuty winne były odprowadzić na fundusz zasadniczy uczelni i amortyzację od posiadanych środków trwałych łączną kwotę: 497 308 zł. Tymczasem zapłacono 502 551 zł, co stanowi 101,05% planowanej amortyzacji.

Tabela 50

Wielkość dokonanej zapłaty przez poszczególne wydziały

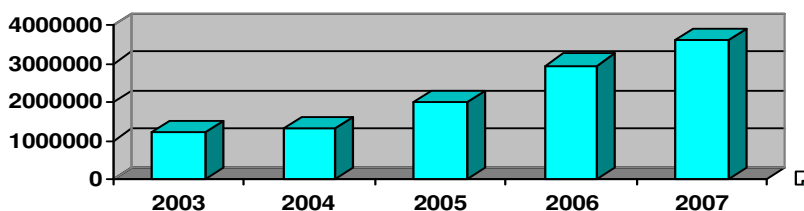
Wydział	Planowana amortyzacja	Dokonana zapłata amortyzacji	Wielkość dokonanej zapłaty
	(zł)	(zł)	(%)
Biologii i Hodowli Zwierząt	29 693	29 693	100
Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji	154 969	154 969	100
Medycyny Weterynaryjnej	86 729	86 729	100
Nauk o Żywności	64 455	69 698	108,1
Rolniczy	161 462	161 462	100
Ogółem	497 308	502 551	101

Wielkość dokonanej zapłaty amortyzacji przez katedry i instytuty



Wartość zakupionej aparatury z funduszu zasadniczego uczelni, wydziałów, instytutów i katedr

1 232 709 zł 1 309 773 zł 2 009 313 zł 2 951 627 zł 3 595 886 zł



Dotacja z Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego

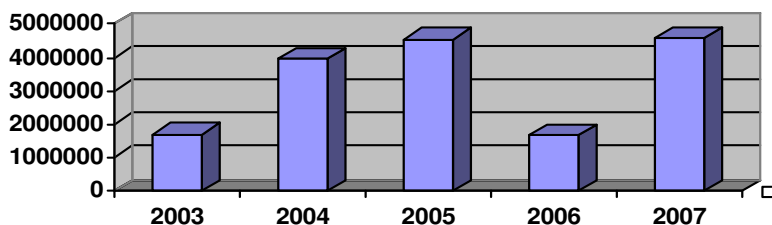
W 2007 r. uczelnia otrzymała dotację na sfinansowanie rozbudowy szkieletowej sieci komputerowej w rejonie kampusów Plac Grunwaldzki i Biskupin oraz zakupu serwera na kwotę: 120 000 zł.

Aparatura przyjęta na stan uczelni po zakończeniu umownych prac badawczych

Ze środków przyznanych uczelni przez MNiSW na działalność statutową i badania własne oraz badania realizowane w ramach grantów dokonano zakupu 139 aparatów o łącznej wartości: 4 447 082 zł.

Wartość aparatury zakupionej ze środków MNiSW oraz przyjętej na stan uczelni po zakończeniu umownych prac badawczych

1 698 334 zł 3 944 417 zł 4 543 920 zł 1 671 549 zł 4 567 082 zł



Aparatura zakupiona ze środków pozyskanych z Unii Europejskiej

Ze środków uzyskanych z Unii Europejskiej zakupiono 8 aparatów za kwotę: 1 199 728 zł dla Instytutu Inżynierii Środowiska i Zakładu Biochemii.

Aparatura zakupiona ze środków za studia podyplomowe

Ze środków uzyskanych za studia podyplomowe zakupiono 4 aparaty za kwotę: 43 274 zł dla Katedry Żywienia Zwierząt i Paszoznawstwa, Katedry i Kliniki Rozrodu, Chorób Przewodzących oraz Ochrony Zdrowia Zwierząt, jak też Katedry Chorób Wewnętrznych i Pasożytniczych z Kliniką Chorób Koni, Psów i Kotów.

Aparatura zakupiona ze środków na restrukturyzację RZD

Ze środków uzyskanych na restrukturyzację RZD zmodernizowano w RZD Swojec stanowiska udojowe za kwotę: 67 018 zł.

Aparatura zakupiona ze środków Fundacji Nauki Polskiej

Ze środków uzyskanych z Fundacji Nauki Polskiej zakupiono 1 aparat – liofilizator dla Zakładu Technologii Owoców i Warzyw za kwotę: 50 000 zł.

Darowizny

W 2007 r. darowizny na rzecz uczelni pochodziły w większości z dotacji Europejskiego Funduszu pt.: *System stypendialny dla doktorantów Akademii Rolniczej we Wrocławiu* i wyniosły łącznie: 178 311 zł (20 aparatów). Darowizny dotyczyły sfinansowania sprzętu laboratoryjnego niezbędnego do prowadzenia badań w pracach doktorskich.

Inwestycje budowlane i remonty

Inwestycje

1. Centrum Bioinżynierii dla Instytutu Inżynierii Rolniczej

Ogólne dane techniczne inwestycji:

- kubatura: 10 500 m³,
- powierzchnia użytkowa: 2 668 m².

Planowana wartość inwestycji: 14 346 tys. zł.

Planowany termin zakończenia budowy: sierpień 2008 r.

Od początku budowy do końca 2007 r. poniesiono nakłady w wysokości: 8 118 505 zł. W roku 2007: 6 102 663 zł, w tym:

- MNiSW: 4 200 000 zł,
- własne: 1 902 663 zł.

W 2007 r. zakończono stan surowy zamknięty budynku. Częściowo wykonano elewację z płyt *Euronit*, pokrycie dachu, ściany wewnętrzne – działowe z tynkami gipsowymi, podłoża pod posadzki. Częściowo wykonano wewnętrzną sieć wodno-kanalizacyjną i wentylację mechaniczną oraz instalacje elektryczne i niskoprądowe.

2. Modernizacja pomieszczeń Kliniki Chorób Koni, Psów i Kotów

Zaplanowana przebudowa części klinicznej budynku polegała m.in., na likwidacji pomieszczeń gospodarczych z zabudową podcienia budynku, wymianie wszystkich instalacji, wykonaniu klimatyzacji pomieszczeń, wymianie stolarki okiennej i drzwiowej

(w wyniku czego powstały: pracownia angioplastyczna, USG i EKG, pomieszczenie socjalne), remoncie elewacji, modernizacji sal dydaktycznych nr 1 i 2 z wymianą wszystkich instalacji oraz stolarki okiennej i drzwiowej, a także dobudowie powierzchni około 52 m² w pierwszym etapie realizacji z wykonaniem fundamentów ścian zewnętrznych, dachu, stolarki okiennej i drzwiowej, instalacji elektrycznych, c.o, sanitarnych, wentylacji mechanicznej.

W 2007 r. wykonano prace budowlane i instalacyjne dla ww. pracowni, dokonano remontu modernizacyjnego sal 1 i 2 oraz wykonano wszystkie prace związane z uzyskaniem dodatkowej powierzchni – około 52 m² w wyniku dobudowy. Od początku budowy do końca 2007 r. poniesiono nakłady w wysokości: 1 655 055 zł, w tym:

- ze środków MNiSW: 1 050 000 zł,
- ze środków MNiSW na naukę: 400 000 zł,
- ze środków własnych: 205 055 zł.

Planowany termin zakończenia modernizacji: czerwiec 2008 r.

3. Modernizacja pomieszczeń klinicznych na potrzeby naukowe Katedry i Kliniki Chirurgii – etap I i etap II

Prace modernizacyjne rozpoczęto we wrześniu 2006 r.

a) Etap I: modernizacja sali operacyjnej

Przebudowa sali operacyjnej dużych zwierząt oraz pomieszczeń przyległych polegała na wykonaniu konstrukcji podwieszenia toru jezdnej wyciągarki jednoszynowej (o udźwigu Q = 1000 kg) od stołu operacyjnego do skrajnej zagrody w stajni, wykonaniu konstrukcji dla podwieszenia lamp nad stołem operacyjnym, zmianie konstrukcji stropów, wykonaniu nowych okładzin ściennych i posadzek antypoślizgowych, wymianie wszystkich instalacji z osprzętem i grzejnikami c.o, wstawieniu nowych wrót w nowo powstałe otwory drzwiowe w sali operacyjnej, wiwarium i rentgenie, stolarki drzwiowej i okiennej, budowie nowego przeciwurazowego boksu do usypiania i budzenia zwierząt.

W 2007 r. zakończono wszystkie prace modernizacyjne związane z salą operacyjną i oddano pomieszczenia do użytkowania. Od początku budowy do końca 2007 r. poniesiono nakłady w wysokości: 727 520 zł, w tym:

- ze środków MNiSW na naukę: 440 000 zł,
- ze środków własnych: 287 520 zł.

b) Etap II: modernizacja pomieszczeń części klinicznej polegająca na wykonaniu dodatkowego stropu w pomieszczeniu kuźni w celu uzyskania dodatkowej powierzchni dla pracowni dydaktycznej i węzła sanitarnego, na likwidacji pomieszczeń gospodarczych w celu urządzenia nowej pracowni endoskopowej, a także zmianie funkcji klatek dla małych zwierząt. Remont elewacji z dociepleniem oraz częściową wymianą stolarki okiennej i drzwiowej.

Do końca 2007 r. wykonano wszystkie prace rozbiórkowe, wymieniono instalacje elektryczne, c.o. oraz instalacje wodno-kanalizacyjne bez urządzeń. Częściowo wymieniono stolarkę okienną i drzwiową, na zewnątrz budynku wykonano elewację z dociepleniem. W roku 2007 poniesiono nakłady w wysokości: 1 704 589 zł, w tym:

- ze środków MNiSW: 1 400 000 zł
- ze środków własnych: 304 589 zł.

Planowany termin zakończenia modernizacji: maj 2008 r.

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

Zaplanowana przebudowa części klinicznej budynku polega m.in. na likwidacji pomieszczeń gospodarczych (w wyniku czego powstanie pracownia endoskopowa), przebudowie klatek dla małych zwierząt, wymianie i przebudowie wszystkich instalacji: c.o. i wodno-kanalizacyjnych, wentylacji mechanicznej z urządzeniami, instalacji elektrycznych dla oświetlenia pomieszczeń i zasilenia urządzeń, wentylacji mechanicznej pomieszczeń. Także remont elewacji z częściową wymianą stolarki okiennej i drzwiowej oraz docieplenie ścian zewnętrznych. W roku 2007 wykonano wszystkie prace rozbiórkowe budowlane i instalatorskie, wymieniono częściowo stolarkę okienną i drzwiową, przebudowano instalację elektryczną oświetleniową oraz zasilającą urządzenia i wentylację mechaniczną. Wykonano w połowie prace dekarские przy wymianie pokrycia dachowego. Od początku budowy do końca 2007 r. poniesiono nakłady w wysokości 867 692 zł, w tym w roku 2007: 814 622 zł:

- ze środków MNiSW 700 000 zł,
- ze środków własnych 114 622 zł.

Planowane zakończenie modernizacji: maj 2008 r.

5. Przebudowa Hali Magazynowej na Laboratorium Alternatywnych i Odnawialnych Źródeł Energii

Przebudowa hali magazynowej polega na zagospodarowaniu części hali na laboratoria oraz zaplecze socjalno-sanitarne poprzez wykonanie nowego pokrycia dachu, ścianek działowych, izolacji termicznej z wełny mineralnej, drzwi i bram wewnętrznych, wentylacji grawitacyjnej, posadzek, przyłącza wody oraz wykonanie wszystkich instalacji elektrycznych, wodno-kanalizacyjnych, instalacji przeciwpożarowej, centralnego ogrzewania i wentylacji mechanicznej oraz kanalizacji sanitarnej. W 2007 r., w wyniku dwukrotnie przeprowadzonej procedury przetargowej, wyłoniono wykonawcę na realizację zadania. W grudniu 2007 r. podpisano umowę z wykonawcą i przekazano mu plac budowy.

Od początku budowy do końca 2007 r. poniesiono nakłady w wysokości: 20 878 zł na projekt budowlano-wykonawczy. Planowane zakończenie przebudowy: październik 2008 r.

Inwestycje własne

1. Przebudowa przepompowni ścieków na płytę gnojową wraz ze zbiornikiem na gnojowicę, na terenie RZD Swojec, ul. Chmielarska

Poniesione nakłady od początku budowy do końca 2007 r.: 96 475 zł, w tym:

- w roku 2007: 84 184 zł ze środków własnych, pochodzących z restrukturyzacji RZD;
- W 2007 r. wykonano wszystkie prace związane z przebudową istniejącej przepompowni ścieków na płytę gnojową powierzchni około 31 m², wraz ze zbiornikiem na gnojowicę o pojemności do 25m³. Wykonano płytę do składania obornika oraz zbiornik bezodpływowy na gnojowicę w obszarze istniejącego budynku i przekazano do użytkowania.

2. Ogrodzenie pól uprawnych na terenie Rolniczego Zakładu Doświadczalnego na Swojcu

Nakłady poniesione w roku 2007:

- 165 148 zł ze środków własnych, pochodzących z restrukturyzacji RZD.
Wykonano ogrodzenie pól uprawnych o długości około 1600 mb, z siatki zgrzewanej powlekanej, systemowej na słupkach około 2,50 m, z rury ocynkowanej powlekanej.

3. Modernizacja sieci wodociągowej na terenie Gospodarstwa Pawłowice

Na podstawie warunków zapewnienia w wodę oraz projektu technicznego wykonano modernizację sieci wodociągowej (na potrzeby całego gospodarstwa), hali vegetacyjnej i budynku administracyjno-hotelowego. Nakłady poniesione na realizację zadania w 2007 r.:

- 128 933 zł ze środków własnych, pochodzących z restrukturyzacji RZD.

4. Przyłącze energetyczne dla Stacji Badawczo-Dydaktycznej Katedry Ogrodnictwa w Psarach

Wartość planowanej inwestycji :

- 40 tys. zł ze środków własnych, pochodzących z restrukturyzacji RZD.
Wykonano nowe przyłącze energetyczne na podstawie warunków technicznych przyłączenia wydanego przez EnergięPro. W 2007 r. nie poniesiono żadnych nakładów finansowych. Planowana realizacja zadania w roku 2008.

5. Przebudowa budynku dydaktyczno-naukowego przy ul. Wschodniej 68 we Wrocławiu

W wyniku przebudowy pawilonu na terenie Rolniczych Zakładów Doświadczalnych – Gospodarstwo Swojec – powstanie parterowy obiekt, z użytkowym poddaszem, o dachu dwuspadowym, krytym blachą dachówkopodobną, wykonany w technologii szkieletowej, o kubaturze ok. 5 500 m³ i powierzchni ok. 850 m².

W budynku planuje się:

- a) na parterze:
 - salę ćwiczeniową na 65 osób,
 - pomieszczenia dla jednostek dydaktycznych uczelni,
 - pomieszczenia dla pracowników RZD,
 - pomieszczenia magazynowe, portiernię i szatnię,
 - mieszkania służbowe,
 - klatkę schodową, korytarze oraz WC.
- b) na poddaszu użytkowym:
 - pokoje praktyk studenckich.

Przewidziano wyposażenie budynku w media standardowe. Realizacja obiektu planowana na rok 2008. Planowana wartość inwestycji: 3 573 213 zł ze środków własnych, pochodzących z restrukturyzacji RZD.

W 2007 r. poniesiono nakłady w wysokości: 34 420 zł na opracowanie projektu budowlanego i wykonawczego z uzyskaniem pozwolenia na budowę.

6. Stacja Badawczo-Dydaktyczna w Radomierzu.

Budowa wiaty na maszyny rolnicze. Wartość planowanej inwestycji:

- 221 322 zł ze środków własnych, pochodzących z restrukturyzacji RZD.

Planowana jest budowa wiaty konstrukcji stalowej ze ścianami osłonowymi. Ściany osłonowe z blachy trapezowej, powlekanej. Wszystkie elementy konstrukcyjne będą zabezpieczone antykorozyjnie. Wiatą kryta dachem z blachy trapezowej z obróbkami blacharskimi, rynnami i rurami spustowymi. Pod wiatą posadzka betonowa z izolacją przeciwwilgociową. Planowana realizacja obiektu – rok 2008.

W 2007 r. poniesiono nakłady w wysokości: 8 296 zł ze środków własnych, z restrukturyzacji RZD – na wykonanie projektu budowlanego i wykonawczego, z uzyskaniem pozwolenia na budowę.

7. Zabudowa ścian i wykonanie części konstrukcji w wiacie nr 4 na terenie Gospodarstwa Swojec

Od początku budowy do końca 2007 r. poniesiono nakłady w wysokości: 126 260 zł, w tym w roku 2007:

- 88 651 zł ze środków własnych, pochodzących z restrukturyzacji RZD.

Wykonano zabudowę części istniejącej wiaty stalowej poprzez wybudowanie ścianki osłonowej z bloczków gazobetonowych na fundamencie i przekazano obiekt do użytkowania.

Inwestycje realizowane w ramach funduszy strukturalnych

1. Centrum Nauk o Żywności i Żywieniu

Realizacja obiektu planowana jest na lata 2008–2011. Program opracowania projektu budowlanego i wykonawczego obejmuje zaprojektowanie i wybudowanie nowego budynku o danych technicznych:

- kubatura około 34 000 m³,
- powierzchnia użytkowa, podstawowa około 5 200 m²,

W budynku przewidziano, m.in., 2 sale wykładowe (na 100 i 200 osób), 4 sale seminaryjne (na 20–50 osób), salę konferencyjną, salę ćwiczeń laboratoryjnych, sale komputerowe, laboratoria badawcze, bibliotekę z czytelnia, pomieszczenia administracyjne.

Od początku budowy do końca 2007 r. poniesiono nakłady w wysokości: 18 300 zł ze środków własnych.

Remonty

W 2007 r. zrealizowano prace remontowe o łącznej wartości: 9 198 294 zł.

W ramach prowadzonych prac remontowych wykonano m.in.:

1. Remonty na Wydziałach:

a) dla Wydziału Biologii i Hodowli Zwierząt:

- wykonano projekt budowlany i wykonawczy na remont kurnika dla Instytutu Hodowli Zwierząt;
- remont pomieszczeń dla pracowników naukowych Zakładu Hodowli Koni i Jeździectwa;

- remont zadaszeń wybiegów oraz pomieszczeń dla owiec dla Instytutu Hodowli Zwierząt.
- b) dla Wydziału Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji:
- remont sali wykładowej nr II M, z wymianą siedzisk instalacji i wentylacji, w budynku wydziału przy pl. Grunwaldzkim 24;
 - remont pomieszczeń pracowników dydaktycznych Instytutu Inżynierii Środowiska, z wymianą wykładzin podłogowych;
 - wymiana okładzin posadzkowych holu na III i IV piętrze, wraz z przegrodami, z drzwiami wydzielającymi Katedry, w budynku przy ul. Grunwaldzkiej 53.
- c) dla Wydziału Medycyny Weterynaryjnej, w budynku przy ul. C.K. Norwida 29/31:
- remont pomieszczeń laboratoryjnych, ćwiczeniowych, korytarza Zakładu Anatomii Patologicznej i Weterynarii Sądowej oraz Katedry Fizjologii Zwierząt;
 - remont pomieszczeń laboratoryjnych, ćwiczeniowych Katedry Biochemii, Farmakologii i Toksykologii;
 - remont pomieszczeń sanitarnych w budynku Katedry i Kliniki Rozrodu, Chorób Przewodzących oraz Ochrony Zdrowia Zwierząt.
- d) dla Wydziału Nauk o Żywności:
- remont adaptacyjny pomieszczeń laboratoryjnych i pracowni dla Zakładu Żywienia Człowieka, w budynku przy ul. C.K. Norwida 25/27;
 - remont adaptacyjny pomieszczeń dla Zakładu Technologii i Fermentacji, w budynku przy ul. C.K. Norwida 25/27;
 - malowanie sali magisterskiej, technologicznej, korytarzy i sal ćwiczeniowych Katedry Technologii Surowców Zwierzęcych, w budynku przy ul. Norwida 25 (oficyna).
- e) dla Wydziału Rolniczego:
- wykonanie okładzin ceramicznych w pomieszczeniach socjalnych Katedry Łąkarstwa i Kształtowania Terenów Zieleni oraz Szczegółowej Uprawy Roślin, w budynku CDN, przy pl. Grunwaldzkim 24a;
 - wykonanie dodatkowej wentylacji z montażem wentylatora dachowego, do wyciągu z laboratorium Katedr: Ogólnej Uprawy Roślin oraz Szczegółowej Uprawy Roślin, w budynku przy pl. Grunwaldzkim 24a.

Tabela 51

Wartość remontów z podziałem na poszczególne jednostki organizacyjne

Lp.	Jednostka organizacyjna	Wartość robót (zł)
1.	Środki w dyspozycji wydziałów (w tym):	2 503 442
	Wydział Biologii i Hodowli Zwierząt	103 612
	Wydział Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji	1 034 373
	Wydział Medycyny Weterynaryjnej	932 090
	Wydział Nauk o Żywności	421 164
	Wydział Rolniczy	12 203
2.	Remonty centralne	3 089 734
3.	Remonty domów studenckich	1 565 236
4.	Remonty w Rolniczych Zakładach Doświadczalnych	2 039 882
	Ogółem	9 198 294

2. Remonty ogólne:

- remont pomieszczeń Oddziału Informacji Biblioteki Głównej, ul. Norwida 27;
- malowanie pomieszczeń, ciągów komunikacyjnych, szatni i węzłów sanitarnych w Hali Sportowej Studium Wychowania Fizycznego i Sportu;
- remont pomieszczeń Biura Informacji i Promocji Uczelni oraz Działu Nauki;
- remont pomieszczeń Działu Współpracy z Zagranicą i Radców Prawnych;
- malowanie sal wykładowych II W, III W, VI R oraz sal ćwiczeniowych;
- wymiana stolarki okiennej w pawilonie przy ul. Mikulicza-Radeckiego;
- remonty dachów, między innymi budynek główny przy ul. Norwida 25/27 (dach dachówkowy), budynek Instytutu Inżynierii Rolniczej przy ul. Chełmońskiego 37/41, budynek Katedry i Kliniki Chirurgii (dach nad salą operacyjną) przy pl. Grunwaldzkim 51, dach papowy nad salami II i III W przy ul. Norwida 29/32, dach dachówkowy budynku przy ul. Kozuchowskiej 1/3;
- instalacje: wymiana sieci kanalizacyjnej i wodociągowej w rejonie budynku przy pl. Grunwaldzkim 24 i ul. Grunwaldzkiej 53, częściowa wymiana poziomów kanalizacyjnych, usprawnienie rurociągów wodociągowego po awariach, wymiana i naprawa instalacji elektrycznej z osprzętem, wymiana i naprawa instalacji oraz wentylatorów wentylacji mechanicznej w różnych obiektach uczelni;
- wykonanie podjazdu dla niepełnosprawnych przy budynku „Melioracji” – pl. Grunwaldzki 24.

3. Domy studenckie:

- a) *ARKA*
 - remont klatki schodowej (prawa strona budynku),
 - modyfikacja instalacji SAP w hydroforni i rowerowni,
 - remont 3 dźwigów osobowych.
- b) *CENTAUR*
 - malowanie pomieszczeń ogólnodostępnych, remont stolarki okiennej.
- c) *LABIRYNT*
 - wymiana poziomów centralnego ogrzewania wraz z zaworami pod pionami,
 - wymiana okien skrzynkowych w pomieszczeniach klatki „A”,
 - remont elewacji budynku, wykonanie wentylacji pomieszczeń sanitarnych kl. „E”.
- d) *TALIZMAN*
 - malowanie pomieszczeń ogólnych, wykonanie wentylacji w 2 pomieszczeniach sanitarnych, remont stolarki okiennej.
- e) *ZODIAK*
 - malowanie pomieszczeń ogólnych.

4. Rolnicze Zakłady Doświadczalne:

- a) Centrum Kształcenia Ustawicznego (Pałac w Pawłowicach):
 - remont elewacji z wymianą stolarki okiennej, remont szklanej kopuły i drewnianej werandy,
 - częściowa wymiana instalacji ciepłej wody użytkowej i cyrkulacji,
 - wymiana 2 kompletów drzwi trzyskrzydłowych (łamanych) w sali balowej.

- b) Gospodarstwo „Pawłowice”:
- roboty remontowe budowlano-naprawcze w budynkach gospodarskich, udrożnienie i konserwacja rowów melioracyjnych zasilających stawy oraz roboty dekarские dachów: budynku administracyjnego, hali wegetacyjnej, stajni dla koni.
- c) Gospodarstwo „Swojec”:
- remont nawierzchni drogowej z płyt betonowych na terenie gospodarstwa, naprawa rurociągu wodnego (deszczowni), rozbiórka pozostałości „ruin” budynków na polach, wykonanie i montaż bramy przy ogrodzeniu.
- d) Stacja Badawczo-Dydaktyczna w Radomierzu:
- wymiana pokrycia dachu dachówkowego budynku gospodarczo-warsztatowego, demontaż i utylizacja eternitu z obory.
- e) Stacja Badawczo-Dydaktyczna Katedry Ogrodnictwa w Samotworze:
- wykonanie zadaszenia nad wejściem do chłodni na owoce,
 - remont pomieszczeń mieszkalnych dla studentów.

Tabela 52

Inwestycje i remonty w latach 2002–2007 (zł)

Lp.	Wyszczególnienie	2002	2003	2004	2005	2006	2007
I	Inwestycje	2 683 322	4 228 657	19 479 714	30 317 000	8 701 000	11 629 362
II	Remonty: środki w dyspozycji wydziałów, w tym:	2 089 641	1 508 563	1 900 149	1 860 214	2 043 521	2 503 443
1.	Biologii i Hodowli Zwierząt	195 955	101 103	98 283	148 305	307 422	103 612
2.	Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji	432 892	453 563	611 000	744 032	595 459	1 034 373
3.	Medycyny Weterynaryjnej	588 695	400 008	529 640	648 723	605 473	932 090
4.	Nauk o Żywności	354 434	354 434	357 000	28 555	252 003	421 164
5.	Rolniczy	517 655	250 239	304 226	256 390	283 164	12 203
III	Remonty centralne	610 282	615 527	450 883	637 217	972 107	3 089 734
IV	Remonty domów studenckich	1 258 738	1 986 843	1 844 401	1 470 331	2 343 266	1 565 236
V	Remonty obiektów na terenach Rolniczych Zakładów Doświadczalnych	2 081 089	1 194 877	1 296 104	798 448	841 782	2 039 882
Ogółem pozycje I–V:		8 723 072	9 534 467	24 971 251	35 083 210	14 901 676	20 827 657

10. GOSPODARKA FINANSOWA

Wynik finansowy uczelni za rok 2007 jest dodatni i wynosi: 19 568 603 zł. Zysk powstał w wyniku sprzedaży nieruchomości, a uzyskane z tego tytułu środki pieniężne przeznaczono na inwestycje budowlane ujęte w planie rozwoju uczelni. Analizując rachunek zysków i strat, należy zauważyć ujemny wynik na podstawowej działalności operacyjnej, finansowanej z dotacji budżetowej. Należy także zwrócić uwagę na stabilizację kosztów w zakresie wynagrodzeń osobowych. Obniżony koszt wynagrodzeń w 2007 r. wynika z rozliczenia godzin ponadwymiarowych za rok akademicki 2006/2007, w roku tym bowiem nastąpiło obniżenie liczby studentów niestacjonarnych.

Nakłady na działalność statutowo-badawczą w 2007 r. znacznie wzrosły, w porównaniu z 2006 r., głównie dzięki dodatkowej dotacji z przeznaczeniem na zakup aparatury. W 2007 r. nastąpił wyższy wzrost wypłaconych stypendiów z funduszu pomocy materialnej dla studentów. Szczegółowe informacje liczbowe są zawarte w poniższych zestawieniach.

Tabela 53

Dotacje budżetowe uczelni w latach 2002–2007
(tys. zł)

Rok	Wysokość dotacji				Udział dotacji dydaktycznej w dotacji %	Wskaźnik inflacji wg GUS
	na działalność dydaktyczną	na działalność statutową	na badania własne	ogółem		
2002	52 419	5 413	3 620	61 452	85,3	1,9
2003	57 190	6 948	2 552	66 690	85,8	1,9
2004	65 802	6 486	2 552	74 840	87,9	3,5
2005	80 435	6 400	2 497	89 332	90,0	2,1
2006	80 543	8 782	2 577	91 902	87,6	1,0
2007	85 962	9 883	2 635	98 481	87,3	2,5
03:02%	109,1	128,4	70,5	108,5		
04:03%	115,1	93,3	100,0	112,2		
05:04%	122,2	98,7	97,8	119,4		
06:05%	100,1	137,2	103,2	102,9		
07:06%	106,7	112,5	102,3	107,2		

Tabela 54

Zestawienie kosztów i przychodów wg działalności uczelni w 2007 r. (tys. zł)

Lp.	Rodzaj działalności	Dotacje	Przychody poza-budżetowe	Ogółem przychody	Ogółem koszty	Wynik finansowy
1.	Dydaktyka	85 962	51 300	137 262	117 881	19 381
2.	Badania własne	2 493		2 493	2 493	0
3.	Działalność statutowa	9 487		9 487	9 487	0
4.	Granty	5 807		5 807	5 807	0
5.	SPUB	108		108	108	0
6.	Granty celowe	357	416	773	773	0
7.	UE Programy Ramowe		306	306	306	0
8.	Pozostała działalność badawcza		2 785	2 785	2 598	187
Razem 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
"	2004	80 286	30 727	111 013	104 953	6 060
"	2003	71 168	25 588	96 756	92 884	3 872
2007:2006%		111,0	155,1	123,0	106,4	
2006:2005%		100,3	98,6	99,8	107,0	
2005:2004%		116,6	116,7	116,6	116,7	

Tabela 55

Koszty w układzie rodzajowym w latach 2005–2007 (tys. zł)

Lp.	Rodzaj kosztów	2005	2006	2007	4:3 %	5:4 %	% udział w kosztach 2007 r.
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Amortyzacja środków trwałych	3 686	4 664,2	4 706,8	126,5	100,9	3,4
2.	Materiały i wyposażenie	8 430	8 984,0	10 129,6	106,6	112,8	7,4
3.	Aparatura specjalna	1 813	1 740,5	4 708,6	96,0	270,5	3,4
4.	Energia	4 214	4 850,0	4 694,5	115,1	96,8	3,4
5.	Usługi remontowe	4 902	4 731,5	8 764,2	96,5	185,2	6,4
6.	Pozostałe usługi	10 045	11 607,3	13 565,2	115,6	116,9	9,9
7.	Wynagrodzenia osobowe	62 019	64 434,7	63 839,3	103,9	99,1	46,6
8.	Wynagrodzenia bezosobowe i honoraria, w tym: dotyczące działalności badawczej	7 876	8 820,9	7 898,9	112,0	89,5	5,8
		3 105	2 959,0		95,3	0,0	0,0
9.	Składka ZUS	12 522	12 608,2	12 550,7	100,7	99,5	9,2
10.	Odpisy na ZFSS	4 282	4 660,5	3 917,9	108,8	84,1	2,9
11.	Podróże służbowe	1 803	1 932,2	2 139,8	107,2	110,7	1,6
Ogółem		121 592	129 034,0	136 915,5	106,1	106,1	100,0

Tabela 56

Fundusz pomocy materialnej dla studentów i doktorantów w latach 2004–2007
(tys. zł)

Lp.	Treść	2004	2005	2006	2007	4:3 %	5:4 %	6:5 %
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Stan funduszu na 1 stycznia	1 511	4 918	9 118	9 682			
2.	Zwiększenia ogółem, w tym:	15 703	16 558	16 996	17 497	105,4	102,6	103,0
	dotacja budżetowa	11 722	12 369	12 518	12 619	105,5	101,2	100,8
	opłaty za korzystanie z DS	3 943	4 189	4 478	4 879	106,2	106,9	109,0
	stypendium Ministra	12 296	12 358	16 432	17 748	100,5	133,0	108,0
3.	Zmniejszenia ogółem, w tym:	1 949	2 468	3 128	3 833	126,6	126,7	122,5
	stypendia socjalne: studenci			6	59			
	doktoranci	3 862	3 254	3 905	4 739	84,3	120,0	121,4
	styp. za wyniki w nauce i sporcie: studenci			86	188			
	doktoranci	52	105	154	183	202,1	146,7	118,9
	styp. dla niepełnosprawnych: studenci			1	5			
	doktoranci	184	616	862	1 094	334,6	140,0	126,9
	styp. mieszkaniowe: studenci			4	37			
	doktoranci	32	317	1 325	1 586	991,9	417,4	119,7
	styp. na żywnienie: studenci			4	55			
	doktoranci	130	149	182	188	114,3	122,4	103,1
	zapomogi: studenci			2	3			
	doktoranci	6 087	3 979	4 430	4 214	65,4	111,4	95,1
	koszty prowadzenia DS		1 470	2 343	1 565		159,4	66,8
	Remonty DS	4 918	9 118	9 682	9 432			
4.	Stan funduszu na 31 grudnia	1 511	4 918	9 118	9 682			

Tabela 57

Wysokość wynagrodzeń osobowych wraz z narzutami wg źródeł finansowania w 2007 r. (tys. zł)

Wydział	Źródło finansowania			Udział działalności nauk. bad. 3:4 %	Udział działalności nauk. bad. 3:4 w 2006 r.
	Działalność dydaktyczna	Działalność naukowo-badawcza	Razem		
1	2	3	4	5	6
Biologii i Hodowli Zwierząt	6 800	546	7 346	7,4	3,5
Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji	15 286	503	15 789	3,2	3,2
Medycyny Weterynaryjnej	9 799	274	10 074	2,7	3,0
Nauk o Żywności	7 664	218	7 882	2,8	7,5
Rolniczy	17 958	1 797	19 754	9,1	8,6
Ogółem	57 507	3 338	60 845	5,5	5,6

Tabela 58

Zestawienie dodatkowych wynagrodzeń wraz z narzutami za realizację zajęć dydaktycznych w 2007 r. (w tys. zł)

Lp.	Wydział	Wynagrodzenie za godziny ponadwymiarowe	Wykłady zlecone osobom fizycznym (udział zewnętrzny)	Ogółem
1.	Biologii i Hodowli Zwierząt	474,5	46,3	520,8
2.	Inżynieria Kształtowania Środowiska i Geodezji	1 684,6	197,8	1 882,4
3.	Medycyny Weterynaryjnej	464,4	87,9	552,3
4.	Nauk o Żywności	635,4	80,3	715,7
5.	Rolniczy	2 254,4	251,7	2 506,1
6.	Studium Języków Obcych	383,9	38,8	422,7
7.	Studium Wychowania Fizycznego	210,6	23,2	233,8
8.	Międzywydziałowe Studium Pedagogiczne	12,4	8,8	21,2
Ogółem		6 120,2	734,8	6 855,0

Tabela 59

Zestawienie wpływów do budżetu uczelni z narzutu kosztów pośrednich z wybranych działalności za 2007 r. (tys. zł)

Lp.	Wydział	Granty SPUB, UE		Działalność umowna		Razem	
		2006	2007	2006	2007	2006	2007
1.	Biologii i Hodowli Zwierząt	197	361	69	62	266	423
2.	Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji	220	282	195	235	415	517
3.	Medycyny Weterynaryjnej	210	209	90	99	300	308
4.	Nauk o Żywności	238	175	35	24	273	199
5.	Rolniczy	206	341	49	67	255	408
Ogółem		1 071	1 368	438	487	1 509	1 855

Tabela 60

Fundusz świadczeń socjalnych Akademii Rolniczej we Wrocławiu w 2007 r. (tys. zł)

Stan środków na 1.01.2007 r.		1 208,4
1		2
Wpływy:		
1.	Odpisy na fundusz świadczeń socjalnych, w tym: odpis dla emerytów	3 967,0
		712,7
2.	Odsetki od pożyczek mieszkaniowych	39,0
3.	Odsetki od lokat	50,2
4.	Spłata pożyczek mieszkaniowych	1 766,6
Razem wpływy		5 831,8

Tabela 60 cd.

1	2
Wydatki:	
1. Dofinansowanie wypoczynku pracowników oraz emerytów i rencistów	3 277,4
2. Dofinansowanie do wypoczynku dzieci	696,7
3. Pożyczki mieszkaniowe wraz z odsetkami	1 789,7
4. Zapomogi	462,7
5. Bony towarowe	91,6
6. Imprezy emerytów	3,5
7. Umorzone pożyczki	7,4
Razem wydatki	6 329,0
Stan środków na 31.12.2007 r.	711,2

Tabela 61

Przychody działalności dydaktycznej w 2007 r. (tys zł)

Lp.	Rodzaj dochodu	Plan	Wykonanie	4:3 %
1	2	3	4	5
1.	Dotacja MNiSW	85 107,0	85 107,0	100,0
2.	Dotacja MNiSW na specjalizację lekarzy weterynarii	565,6	565,6	100,0
3.	Dotacja MNiSW na kształcenie i rehabilitację leczniczą studentów niepełnosprawnych	289,8	289,8	100,0
4.	Opłaty za studia	10 000,0	10 312,0	103,1
5.	Opłaty administracyjne	900,0	1 108,2	123,1
6.	Przychody finansowe	1 000,0	1 572,3	157,2
7.	Wynajem pomieszczeń	335,0	404,4	120,7
8.	Przychody wydziałów, katedr, jednostek międzywydziałowych	1 000,0	1 591,9	159,2
9.	Biblioteka		33,5	0,0
10.	Centrum Sieci Komputerowej		7,9	0,0
11.	Hala sportowa	90,0	159,7	177,4
12.	Pływalnia	850,0	828,6	97,5
13.	Uczelniane Laboratorium Analityczne	260,0	290,4	111,7
14.	Wydawnictwo	450,0	547,6	121,7
15.	Działalność socjalno-wychowawcza studentów		200,0	0,0
16.	OBŚL i HZŁ	235,8	268,7	114,0
17.	Centrum Kształcenia Ustawicznego	426,0	501,3	117,7
18.	Działalność bytowa	793,0	978,1	123,3
19.	Obiekty socjalne	173,8	173,9	100,1
20.	Studia podyplomowe	1 034,0	2 579,3	249,4
21.	Kursy i szkolenia		152,6	0,0
22.	Konferencje, sympozja	400,0	773,9	193,5

Tabela 61 cd.

1	2	3	4	5
23.	ERASMUS, Leonardo da Vinci	525,0	570,4	108,6
24.	Fundusze Strukturalne	2 090,2	1 605,5	76,8
25.	Restrukturyzacja RZD	15 242,0	15 128,4	99,3
	w tym: sprzedaż środków trwałych		13 468,9	0,0
26.	Usługi kliniczne	1 100,0	1 290,8	117,3
27.	Stacja Badawczo-Dydaktyczna – Pawłowice		246,8	0,0
28.	Stacja Badawczo-Dydaktyczna – Radomierz	580,0	545,1	94,0
29.	Legitymacje elektroniczne dla studentów	195,0		0,0
30.	Pozostałe przychody operacyjne	7 370,0	8 878,1	120,5
	w tym: sprzedaż środków trwałych		7 608,7	
31.	Koszty ogólne obciążające dział. nauk.-bad. i DS.	5 132,8	4 015,0	78,2
	Ogółem	136 145,0	140 726,8	103,4

Tabela 62

Zestawienie kosztów działalności dydaktycznej w 2007 r. (tys. zł)

Lp.	Rodzaj kosztów	Plan	Wykonanie	4:3 %
1	2	3	4	5
1.	Jednostki naukowo-dydaktyczne	73 017,4	69 746,2	95,5
	w tym: Studium Języków Obcych		1 826,2	0,0
	Studium WFiS		1 166,2	0,0
	Międzywydziałowe Studium Pedagogiczne		215,8	
2.	Biblioteka	1 796,0	1 783,3	99,3
3.	Centrum Sieci Komputerowej	693,4	747,4	107,8
4.	Hala Sportowa	593,4	509,2	85,8
5.	Pływalnia	836,2	915,8	109,5
6.	Uczelniane Laboratorium Analityczne	260,0	322,7	124,1
7.	Wydawnictwo	710,0	725,5	102,2
8.	Działalność socjalno-wychowawcza studentów	414,0	550,6	133,0
9.	OBŚL i HZŁ	225,9	268,9	119,0
10.	Arboretum – konkurs	100,0	51,5	51,5
11.	Remonty budynków i budowli	6 021,8	5 605,3	93,1
12.	Koszty ogólnouczelniane	22 420,0	22 867,9	102,0
13.	Centrum Kształcenia Ustawicznego	399,0	449,4	112,6
14.	Działalność bytowa	793,0	813,2	102,5
15.	Obiekty socjalne	37,2	38,4	103,2
16.	Studia podyplomowe	1 034,0	2 168,4	209,7
17.	Kursy i szkolenia		152,6	0,0
18.	Konferencje, sympozja	400,0	773,9	193,5
19.	ERASMUS, Leonardo da Vinci	525,0	556,6	106,0

Tabela 62 cd.

1	2	3	4	5
20.	Fundusze strukturalne	2 090,2	1 604,4	76,8
21.	Restrukturyzacja RZD	1 835,0	2 208,1	120,3
22.	Usługi kliniczne	1 100,0	1 104,5	100,4
23.	Stacja Badawczo-Dydaktyczna – Pawłowice		213,6	0,0
24.	Stacja Badawczo-Dydaktyczna – Radomierz	534,0	530,8	99,4
25.	Amortyzacja jednostek naukowo-dydaktycznych MNiSW	2 235,0	3 361,2	150,4
26.	Legitymacje elektroniczne dla studentów	346,0	312,6	90,3
27.	Pozostałe koszty operacyjne	17 728,5	2 963,3	16,7
	Ogółem	136 145,0	121 345,3	89,1

Tabela 63

Źródła przychodów uczelni w 2007 r. (tys. zł)

1.	Dotacja na działalność dydaktyczną	85 962
2.	Działalność statutowa	9 487
3.	Badania własne	2 493
4.	Granty	5 807
5.	SPUB	108
6.	Granty celowe	773
7.	UE	306
8.	Przychody własne	54 085
	Ogółem	129 254

11. DZIAŁALNOŚĆ BIBLIOTEKI GŁÓWNEJ

W końcu roku 2007 zbiory biblioteki liczyły 199 639 woluminów: 124 618 woluminów książek oraz 75 021 woluminów czasopism. Zbiór norm liczył 5 604 pozycje. Dostęp do zbiorów elektronicznych: 16 tytułów baz danych i 11 383 tytuły czasopism elektronicznych (poprzez serwisy Science Direct, Springer/Kluwer, ProQuest, Blackwell, Science).

W roku 2007 udostępniono do testowania dwie bazy książek elektronicznych: Springer eBook Collection oraz Elsevier. Zakupiono:

- książki za kwotę: 180 150,98 zł;
- czasopisma (wersja drukowana) za kwotę: 247 799,23 zł;
- czasopisma elektroniczne za kwotę: 117 431,49;
- bazy danych z nauk rolniczych i pokrewnych za kwotę: 97 707,79;

ponadto wydatkowano na:

- oprawę książek i czasopism: 18 578,00 zł;
- serwis Aleph'a: 37 154,93;
- sprzęt komputerowy: 29 004,78,
- digitalizację 11 144,82,
- amortyzację 17 999,64.

Do biblioteki zakupiono 2 616 książek, 31 pozycji na CD, 102 tytuły czasopism z importu, 306 tytułów czasopism polskich, 203 tytuły norm. W ramach darów otrzymano 291 pozycji, a dzięki wymianie 361 pozycji. W sumie zgromadzono 3 734 woluminów książek i czasopism. Podczas selekcji zbiorów przejrano 50 000 sygnatur, typując do skreślenia 8 258 egzemplarzy. Poza opracowaniem formalnym zbiorów (4 262 woluminów) i rzeczowym (1 303 woluminów) przygotowano 5 494 haseł i symboli klasyfikacyjnych. Baza komputerowa rejestrowała w 2007 r. 112 882 egzemplarzy książek i 11 129 egzemplarzy czasopism. Zawiera ona wszystkie podręczniki i skrypty oraz książki magazynowe od 1958 r. W bazie znajdowało się 31 835 rekordów, zgodnie z formatem MARC21 (50,8% całej bazy).

W roku 2007 zapisano do biblioteki 1 304 czytelników. Ogółem było zarejestrowanych 9 142 czytelników (z Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu: 8 524, pozostałych: 618). Od roku 2007 Elektroniczna Legitymacja Studencka jest także kartą biblioteczną.

Czytelnię odwiedziło 17 377 czytelników, którym udostępniono 62 421 woluminów. W wypożyczalni zarejestrowano 37 870 odwiedzin, wypożyczono 41 161 woluminów.

Tabela 64

Czytelnicy Biblioteki Uniwersytetu Przyrodniczego w latach 2003–2007

Czytelnicy	2003	2004	2005	2006	2007
Zarejestrowani w danym roku	1 892	1 950	1 738	1 527	1 304
Ogółem zarejestrowanych	10 979	11 620	12 537	10 135	9 142

Tabela 65

Zbiory udostępnione w latach 2003–2007

Wypożyczalnie i czytelnie	2003	2004	2005	2006	2007
Wypożyczalnia miejscowa	44 933	56 942	46 047	44 817	41 161
Wypożyczalnia międzybiblioteczna	1 751	1 849	1 477	1 970	1 573
Czytelnia ogólna	70 217	64 587	57 031	55 301	42 438
Czytelnia czasopism bieżących	22 612	28 701	25 477	24 940	19 983
Czytelnia wydawnictw informacyjnych	1 113	1 854	2 011	1 812	1 358
Ogółem	140 626	153 033	132 043	128 840	106 513

W roku 2007 prowadzono obsługę użytkowników, wykorzystując 16 baz danych. Przeprowadzono wyszukiwania dla 683 tematów (624 – Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu, 59 – inni)

Tabela 66

Analiza ilości tematów wyszukiwanych dla pracowników i studentów

Wydziały uczelni	Pracownicy	Studenci	Suma
Biologii i Hodowli Zwierząt	41	121	162
Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji	17	23	40
Medycyny Weterynaryjnej	51	5	56
Nauk o Żywności	4	84	88
Rolniczy	47	231	278
Ogółem	160	464	624

Tabela 67

Analiza wykorzystania baz danych (wyszukiwania prowadzi bibliotekarz)

Bazy polskie	Pracownicy i studenci uczelni	Inni użytkownicy	Ogółem
AGRO –3 serie	1 025	80	1 105
w tym:			
AGRO-LIBREX	363	30	393
AGRO-AGEN	339	25	364
AGRO-KONF	323	25	348
ITER	30	3	33
SIGŻ	344	32	376
BazTech	13	5	18
Bazy Biblioteki Narodowej	14	2	16

Tabela 67 cd.

Bazy zagraniczne	Pracownicy i studenci uczelni	Inni użytkownicy	Ogółem
AGRICOLA	3	0	3
AGRIS	7	0	7
CAB	258	19	277
CURRENT CONTENTS	11	1	12
LIFE SCIENCES COLL.	0	1	1
MEDLINE	11	1	12
PROQUEST	148	9	157
SCI EXPANDED	197	11	208
SCOPUS	258	20	278

Sieciowe bazy wykorzystywano następująco:

- CAB: 514 logowań (od 2007 r. – oferujemy poszerzony zakres bazy: dostęp do archiwum 1910-1972),
- SCI: 473,
- SCOPUS: 1461.

Do testowania udostępniono bazę ProQuest Biology Journals, FSTA, EBSCOhost. E-czasopisma wykorzystano następująco (statystyki generowane przez dostawców):

- serwis Science Direct – pobrano 44 701 pełnych tekstów,
- Springer/Kluwer – 320,
- ProQuest – 2 649,
- Blackwell – 6 649,
- Science – 508.

Centrum Obsługi Użytkowników odnotowało wizyty 4 555 czytelników; pracownicy Centrum udzielali informacji katalogowych, bibliograficznych, instruktażowych. Sekcja Dokumentacji kontynuowała tworzenie bazy *Bibliografia publikacji pracowników Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu*, baza liczyła 37 720 opisów dokumentów. Przekazano do Wydawnictwa Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu materiały do XI numeru serii *Bibliografie Zeszytów Naukowych Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu*.

W roku 2007 realizowano kolejne zadania *Strategii rozwoju Biblioteki Głównej Uniwersytetu Przyrodniczego do 2010 r.* Powiększono zbiory elektroniczne dzięki zakupieniu dostępu do *Science*, do testowania przez czytelników przekazano kolekcje książek elektronicznych.

W związku z przystąpieniem uczelni do konsorcjum Dolnośląskiej Biblioteki Cyfrowej zakupiono sprzęt i oprogramowanie do redagowania zbiorów cyfrowych. Bibliotekarze wzięli udział w warsztatach dotyczących digitalizacji zbiorów, konwersji dokumentów cyfrowych do odpowiednich formatów udostępnianych sieciowo, wprowadzania książek cyfrowych do DBC za pośrednictwem modułu redaktora w programie dLibra. Szkolenia były prowadzone przez Politechnikę Wrocławską i Poznańskie Centrum Superkomputerowo-Sieciowe. Kolekcja Uniwersytetu Przyrodniczego obejmuje obecnie najcenniejsze biblioteczne starodruki. Do digitalizacji przekazano też zbiór książek dzie-

więtnastowiecznych. Ich umieszczenie w DBC umożliwi czytelnikom dostęp w sieci do zbiorów szczególnie cennych.

W roku 2007 wdrożono nową wersję systemu bibliotecznego ALEPH. Bibliotekarze odbyli cykl szkoleń online zorganizowanych przez Biuro Aleph-Polska. Został zakupiony i uruchomiony serwer ProLiant ML370 G5 jako platforma sprzętowa pod nową wersję, która wprowadziła liczne zmiany dotyczące funkcjonalności i zapewniła korzystniejszy interfejs OPAC/WWW.

Pracownicy biblioteki brali udział w środowiskowych i ogólnopolskich kursach, szkoleniach i konferencjach organizowanych, między innymi przez Stowarzyszenie Bibliotekarzy Polskich, Polskie Towarzystwo Informacji Naukowej, Uniwersytet Szczeciński.

W ramach działalności dydaktycznej bibliotekarze przeprowadzili szkolenia dla studentów I roku wszystkich wydziałów, dla uczestników studiów magisterskich z Wydziałów: Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji, Nauk o Żywności i Rolniczego. Zrealizowano także program praktyk dla studentów Instytutu Informacji Naukowej i Bibliotekoznawstwa. W roku 2007 praca biblioteki została poddana procedurom związanym z procesem wdrażania Systemu Zarządzania Jakością, zgodnie z wymogami normy EN ISO 9001–2001.

12. DZIAŁALNOŚĆ INFORMACYJNA I PROMOCYJNA UCZELNI

Zmiana nazwy uczelni na Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu, która nastąpiła w listopadzie 2006 r., była swoistym wyzwaniem dla Biura Informacji i Promocji Uczelni w roku 2007. Oznaczała bowiem konieczność wypromowania nazwy jako „nowej marki” związanej z uniwersyteckim prestiżem, opracowania logo oraz identyfikacji wizualnej, a w ślad za tym – materiałów promocyjnych. Biuro Informacji i Promocji równolegle realizowało bieżące zadania związane z kształtowaniem wizerunku uczelni, promowania jej osiągnięć oraz reklamowania oferty edukacyjnej. Synergia działań reklamowych i *public relations* wzmocniła efekt związany z promocją nowej nazwy uczelni. Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu stał się rozpoznawalny oraz identyfikowany z nową, wyższą jakością i prestiżem.

Nowe logo Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu

Prace nad nowym logo uczelni przebiegały w trzech etapach:

- współpraca z prof. Romanem Kowalikiem z Akademii Sztuk Pięknych we Wrocławiu, autorem pierwszego projektu,
- zorganizowanie otwartego konkursu na logo i logotyp oraz nadzór nad jego przebiegiem,
- realizacja decyzji Senatu – korekta dotychczasowego logo z uwzględnieniem nowej nazwy uczelni.

Dwa pierwsze etapy prac, choć bardzo praco- i czasochłonne, nie przyniosły efektów, bo (zgodnie z decyzją władz uczelni) projekty logo zostały poddane pod szeroką dyskusję i w konsekwencji odrzucone przez społeczność akademicką. Nie zyskały akceptacji, mimo że pierwszy z nich został opracowany przez wybitnego grafika, profesora Akademii Sztuk Pięknych, a dwa kolejne wyłoniono – spośród 197 prac nadesłanych na konkurs – przez 10-osobowe jury pod przewodnictwem byłego rektora ASP prof. Zbigniewa Horbowego. Przywiązanie do dawnego znaku graficznego okazało się bardzo silne. Za zgodą Prezydenta Wrocławia wykorzystano herb Wrocławia w wersji jednobarwnej do opracowania logo uczelni, stanowiącego modyfikację znaku graficznego Akademii Rolniczej we Wrocławiu. Wykorzystując nowe logo uczelni, zaprojektowano medal *Za zasługi dla Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu*, zaś do projektu odznaki *Zasłużony dla Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu* wykorzystano modyfikację symbolu książki i kłosa z dotychczasowego sztandaru uczelni. Symbol ten został również użyty do nowego sztandaru Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu.

System identyfikacji wizualnej

Opracowanie systemu identyfikacji wizualnej powierzono wyspecjalizowanej firmie. Dotychczas wykonano:

- opracowanie znaku Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu w postaci plików w formatach: CDR, EPS, JPG, PNG,
- opracowanie projektów: zaproszeń, biogramu doktora *honoris causa*, okładki broszury *Uczelnia w liczbach*, papieru firmowego, wizytówek, kopert, teczek, toreb itp.

Prace nad systemem nie zostały jeszcze zakończone. Ich finałem – zgodnie z zawartą umową z wykonawcą – będzie Księga Identyfikacji Wizualnej (księga logotypiczna), docelowo zamieszczona w Internecie.

Rzecznik prasowy – współpraca z mediami

Podtrzymywano stałe kontakty i dobre, przyjazne relacje z dziennikarzami prasy lokalnej, a także rozgłośni radiowych i stacji telewizyjnych. Zastosowano kilkutorowy sposób informowania dziennikarzy o wydarzeniach: wysyłanie informacji faxem, pocztą elektroniczną oraz umieszczanie ich na stronie internetowej w opcji *Materiały dla dziennikarzy*. Inicjatywa Biura Informacji i Promocji Uczelni wyróżnienia dwójki dziennikarzy odznaką *Zasłużony dla Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu* za rzetelność w informowaniu i dobry warsztat dziennikarski wzmocniło ich pozycję w macierzystych redakcjach, co ułatwiło współpracę i przyczyniło się do większego zainteresowania Uniwersytetem Przyrodniczym.

1. Rozwijano sprawdzoną strategię „kreowania wydarzeń”. Informacje przekazywano poprzez kontakt osobisty, telefonicznie oraz w formie zredagowanych tekstów do bezpośredniego wykorzystania w publikacjach, komentarzach radiowych i telewizyjnych. Przyniosły one efekty w postaci ponad 200 artykułów i notatek w prasie lokalnej, a także licznych informacji z udziałem pracowników uczelni w serwisach radiowych i telewizyjnych. W szczególności:

- opracowano i rozesłano według stałej listy adresowej wrocławskich mediów, obejmującej 9 podmiotów (dzienniki lokalne, rozgłośnie radiowe i stacje telewizyjne), 75 różnych materiałów informacyjnych dotyczących bieżących wydarzeń w uczelni, w tym 16 przeznaczonych do ogółu odbiorców i zamieszczonych w Internecie, a także obszerne zestawienia dotyczące kierunków studiów, zasad rekrutacji, studiów podyplomowych oraz warunków socjalnych i pomocy materialnej dla studentów;
- kontaktowano dziennikarzy zajmujących się problematyką naukową z kierownikami zespołów badawczych w uczelni, informując wcześniej o prowadzonych w uczelni badaniach i ewentualnych ich zastosowaniach w praktyce;
- kilkakrotnie przekazane informacje o sukcesach zespołów naukowych Uniwersytetu Przyrodniczego trafiły do telewizji ogólnopolskiej (*Teleexpress* TVP1, *Wiadomości* TVP1, *Panorama* TVP2, *Fakty* TVN, *Wydarzenia* Polsat, *Raport* TV Puls).

2. Podjęto współpracę z redakcją telewizyjnego programu *Nauka dla praktyka* poprzez przygotowanie i organizację wystąpień zespołów badawczych prezentowanych na antenie TVP.
3. Nawiązano i realizowano współpracę z redakcją telewizyjnego programu *Agro-Fakty* poprzez przygotowanie i organizację wystąpień zespołów badawczych prezentowanych na antenie TVP.
4. We współpracy z dziennikarką miesięcznika *Perspektywy* przygotowano obszerny materiał, w postaci promocyjnego artykułu o Uniwersytecie Przyrodniczym we Wrocławiu, którego ideą była prezentacja dynamicznego rozwoju uczelni. Miesięcznik *Perspektywy* adresowany jest do kandydatów na studia. Biuro Informacji i Promocji zorganizowało dwudniowy pobyt dziennikarki na uczelni (dobór tematów, rozmówców, przygotowanie materiałów informacyjnych i fotografii).
5. W rezultacie koordynacji działań reklamowych i *public relations* zamieszczono nieodpłatnie w gazetach ogólnopolskich trzy obszernie teksty promocyjne o uczelni, opracowane i zredagowane w Biurze Informacji i Promocji Uczelni.
6. Kontynuowano współpracę z ogólnopolskim miesięcznikiem *Forum Akademickie*, które udostępniało swoje łamy dla tekstów przygotowanych w Biurze Informacji i Promocji Uczelni. Na łamach pisma ukazywały się krótkie informacje, a także większe materiały, łącznie 23 teksty.
7. Biuro Informacji i Promocji Uczelni organizowało pracę przedstawicieli mediów podczas uczelnianych uroczystości i oficjalnych wizyt (otwarcie nowych obiektów, ceremonii nadania doktoratów *honoris causa*, Święta Nauki Wrocławskiej, wydziałowych absolutorium, konferencji, Dnia Aktywności Studenckiej, giełdy pracy, otwarcia wystaw i innych).
8. Rzecznik prasowy uczelni udzielił dziewięciu wypowiedzi dla radia, dziesięciu dla telewizji oraz ponad dwudziestu dla dzienników dolnośląskich.

Pozyskiwanie reklam do GŁOSU UCZELNI

Kontynuowano starania o pozyskanie reklam do miesięcznika *Głos Uczelni*. W roku 2007 ukazały się cztery płatne ogłoszenia:

1. Księgarni PWN przy ul. Szczytnickiej (1/2 strony),
2. Apteki *Leśnej* w Miliczu (1/2 strony),
3. Dominet Banku (1 strona),
4. Miesięcznika *Forum Akademickie* (1 strona).

Akwizycja reklam do publikacji Biura Informacji i Promocji Uczelni prowadzona jest doraźnie, a ich pozyskiwanie stanowi margines działań jednostki.

Materiały informacyjne, promocyjne i reklamowe

Działania marketingowe prowadzone były w trzech obszarach:

- promocja wizerunkowa związana ze zmianą nazwy,
- promocja związana z uzyskaniem certyfikatów jakości,
- promocja oferty edukacyjnej.

Opracowano i realizowano strategię marketingową (promując nową nazwę), opartą zarówno na działaniach *public relations* (w zakresie działań rzecznika prasowego), jak i odpłatnej reklamie w prasie, portalach internetowych i wydawnictwach albumowych. W strategii dobierano czas emisji oraz negocjowano korzystne upusty cenowe (zamiennie możliwość publikacji własnego tekstu promującego osiągnięcia uczelni).

Promocja nowej nazwy

1. Przyjęcie nowego sloganu reklamowego *Uczelnia z prestiżem*.
2. Przygotowanie pakietu reklamowego do *Polskich Książek Telefonicznych* (baner z adresem internetowym i sloganem, wykaz numerów telefonów w rozbiciu na działy, wersja internetowa wraz z pozycjonowaniem przy wyszukiwaniu podanych słów kluczowych).
3. Przygotowanie pakietu reklamowego do *Panoramy Firm* (baner reklamowy z adresem w wyszukiwarkach przy podanych słowach kluczowych).
4. Przygotowanie i publikacja tekstów sponsorowanych, lansujących nową nazwę uczelni i slogan reklamowy *Uczelnia z prestiżem*:
 - w dodatku do *Życia Warszawy* poświęconego uczelniom dolnośląskim,
 - dwukrotnie w dzienniku *Fakt* (gratisowo po publikacji reklamy edukacyjnej),
 - dwukrotnie w miesięczniku *Ekonatura*,
 - dwukrotnie w dodatku dolnośląskim do *Dziennika*.
5. Przygotowanie banera reklamowego (nazwa, slogan, adres internetowy) do portalu Onet.pl.
6. Opracowanie tekstu w języku polskim i angielskim oraz materiału ilustracyjnego do wydawnictwa albumowego o Wrocławiu przygotowanego pod patronatem Urzędu Miasta Wrocławia.
7. Opracowanie ilustrowanego materiału informacyjno-promocyjnego o uczelni do książki Marka Perzyńskiego *Dolnego Śląska miejsca niezwykle, lecznicze i mało znane*.

Promocja związana z uzyskaniem certyfikatów jakości

1. Przygotowanie zestawienia nagród i wyróżnień otrzymanych w przeszłości (pod dawną nazwą) przez Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu i jego jednostki oraz zespoły naukowe uczelni, a także zajęte miejsca w konkursach i prestiżowych rankingach, jako materiału do konkursu QI (*Quality International*).
2. Przygotowanie tekstu promocyjnego pt. *Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu – uczelnia z prestiżem* do *Gazety Prawnej* (nieodpłatnie jako nagroda za uzyskanie trzeciego miejsca w konkursie *Quality International*).
3. Zorganizowanie oprawy artystycznej (występ *Jedlinioka*, prezentacja multimedialna i wystawa fotogramów z *tournée Jedlinioka* po Ameryce Południowej) i obsługi medialnej uroczystości wręczenia certyfikatu ISO 9001:2000.

Promocja oferty edukacyjnej

Analiza danych dotyczących korzystania z mediów przez młodzież szkół ponadgimnazjalnych sprawiła, że promocję rekrutacji przesunięto częściowo z informatorów w postaci książkowej do łatwo dostępnych portali internetowych. Ogłoszenia odpłatne w dodatkach edukacyjnych popularnych dzienników ograniczono do promocji sloganu reklamowego *Nauki przyrodnicze to kierunki przyszłości* i wyeksponowania adresu internetowego, gdzie można szukać atrakcyjnej oferty edukacyjnej Uniwersytetu Przyrodniczego. Ponadto, wykorzystano propozycje reklamy 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. Na przykład w popularnej wśród młodzieży bezpłatnej gazecie *Echo Miasta* (do czytania w tramwaju) zamieszczono baner w sąsiedztwie winiety, aby zwrócił uwagę nawet bez otwierania pisma.

1. Zamieszczono łącznie 13 materiałów informacyjnych dotyczących oferty edukacyjnej i warunków rekrutacji w dziennikach i tygodnikach, dostosowując terminy emisji reklam do rytmu roku szkolnego, targów edukacyjnych i egzaminów maturalnych oraz krótkie reklamy, tzw. *last minute* zamieszczane w eksponowanych miejscach gazety.
2. Przygotowano merytoryczną aktualizację tekstu informacyjnego o rekrutacji na studia dla Wydawnictwa TELBIT oraz opracowano informację o studiach podyplomowych dla tego wydawnictwa.
3. Przygotowano materiał informacyjny o kierunkach studiów i warunkach rekrutacji do *Informatora o studiach w Polsce*.
4. Przygotowano dane do Internetowej Bazy Danych o Szkołach Wyższych w wersji polskiej i angielskiej.
5. Przygotowano materiał informacyjny do portalu *zdamy.pl* oraz aktualizacje na trzech innych portalach edukacyjnych.
6. Opracowano merytorycznie i graficznie baner reklamowy do zamieszczenia w portalach *regional.pl* i *onet.pl* wraz z przekierowaniem na witrynę uczelni oraz wynegocjowano warunki umowy, dotyczące jego umieszczenia w miesiącu poprzedzającym rekrutację na studia.
7. Opracowano materiał informacyjny do Informatora Samorządowego.

Komunikacja wewnętrzna

Najważniejszym środkiem komunikacji wewnętrznej, pełniącym też istotną rolę promocyjną na zewnątrz, jest miesięcznik informacyjno-publicystyczny *Głos Uczelni*, który ukazując się regularnie od października 1992 r., ma ugruntowaną pozycję w środowisku. Począwszy od września 2007 r. zmieniona została szata graficzna na pełnobarwną. Podsumowując:

1. W roku 2007 wydano 11 numerów biuletynu informacyjnego *Głos Uczelni* o łącznej objętości około 55 ark. wyd., w tym cztery numery w wersji kolorowej.

2. Prowadzono regularny przegląd prasy: dzienników dolnośląskich i ogólnopolskich oraz tygodników *Wprost*, *Newsweek Polska* i *Polityka*, a także ponad 20 tytułów pism uczelnianych otrzymywanych w drodze wymiany, ogólnopolskich miesięczników *Forum Akademickie* i *Sprawy Nauki* oraz wydawnictw bezpłatnych, takich jak *Metro* i *Echo Miasta*.
3. Gromadzono wycinki prasowe zawierające informacje o uczelni i jej pracownikach, a także artykuły dotyczące zagadnień związanych z działalnością uczelni i środowiska akademickiego (łącznie ponad 200 różnych materiałów). Ich kopie otrzymywali na bieżąco wybrani adresaci: władze uczelni, władze wydziałów, kierownicy jednostek i osoby bezpośrednio zainteresowane. Archiwum przechowywane jest w Biurze Informacji i Promocji Uczelni oraz udostępniane w razie potrzeby zainteresowanym. Dla władz uczelni przygotowano całoroczne zestawienie wybranych artykułów o Uniwersytecie Przyrodniczym we Wrocławiu.

Informacja i promocja poprzez Internet

Internet staje się pierwszym i podstawowym źródłem informacji, stąd konieczność bieżącej aktualizacji stale rosnącego zasobu danych. Ich weryfikacja, uzupełnianie i dokonywanie zmian, ze zmianą struktury włącznie, jest pracą ciągłą.

1. Na bieżąco aktualizowano dane zamieszczone na witrynie Uniwersytetu Przyrodniczego (personalia, nowe nazwy wydziałów i katedr oraz nowych jednostek, informacje Działu Innowacji, Wdrożeń i Promocji Absolwentów, Biura Karier oraz studiów podyplomowych, kalendarium wydarzeń itp.).
2. Prowadzono:
 - dział *Aktualności* (średnio 10 do 15 informacji miesięcznie, łącznie 130 testów);
 - *Ogłoszenia, zapowiedzi* (133 informacje);
 - *Konferencje, seminaria*;
 - *Studia podyplomowe* (na bieżąco redagowano informacje w tych przypadkach, gdy strona internetowa studiów podyplomowych jest środkiem komunikacji ze słuchaczami).

Wszystkie materiały z działów *Aktualności* oraz *Ogłoszenia, zapowiedzi* (tekst, ilustracje, pliki filmowe i dźwiękowe) są archiwizowane począwszy od sierpnia 2002 r. i dostępne dla użytkowników Internetu.
3. W wersji internetowej opracowano i zredagowano, m.in. informacje:
 - dla kandydatów na studia – *Rekrutacja 2007/2008* plus jej bieżące uzupełnienia i aktualizacje oraz od września 2007 r. *Rekrutacja 2008/2009*;
 - zestawienie danych i podsumowanie działalności uczelni w roku 2006/2007 – *Uczelnia w liczbach* (internetowa wersja broszury przygotowanej na inaugurację);
 - informacje Działu Innowacji, Wdrożeń i Promocji Absolwentów, m.in. *Informator o wynikach badań naukowych i publikacjach przydatnych praktyce*.
4. Udzielano na bieżąco odpowiedzi i szerszych wyjaśnień poprzez pocztę elektroniczną, odpowiadając na liczne pytania kierowane do Biura Informacji i Promocji Uczelni.

5. Przygotowano w wersji internetowej i na bieżąco zamieszczano na stronach WWW Uniwersytetu Przyrodniczego kolejne numery *Głosu Uczelni* (dostępne są wszystkie numery począwszy od 1996 r.).

Wydawnictwa promocyjne i gadzety reklamowe

1. Wydano nowe foldery uczelniane w języku polskim i angielskim pod tytułem *Uczelnia z prestiżem*, będącym sloganem reklamowym Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu.
2. We współpracy z reżyserem i wykonawcą przygotowano nową, zmienioną wersję filmu o uczelni *Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu – UCZELNIA Z PRESTIŻEM* w wersji polskiej i angielskiej.
3. Przed inauguracją roku akademickiego opracowano i wydano broszurę *Uczelnia w liczbach*, zawierającą zestawienia danych z ubiegłego roku akademickiego i podsumowanie osiągnięć uczelni.
4. Opracowano, zredagowano i przygotowano do druku zaproszenia:
 - na inaugurację roku akademickiego 2007/2008,
 - Święto Nauki Wrocławskiej,
 - 25-lecie Wydziału Nauk o Żywności połączone z nadaniem doktoratu *honoris causa*,
 - 40-lecie Techniki Rolniczej i Leśnej połączone z nadaniem doktoratu *honoris causa*.
5. Zredagowano biogramy trzech doktorów *honoris causa* (prof. Wacława Leszczyńskiego, prof. Rudolfa Michałka i prof. Henryka Góreckiego) oraz przygotowano do druku foldery informacyjne.

Dokumentacja i archiwum fotograficzne

1. Prowadzono bieżącą dokumentację fotograficzną stanu i wyposażenia obiektów uczelni i RZD oraz dokumentację realizowanych inwestycji i remontów pomieszczeń.
2. Wykonywano na bieżąco dokumentację fotograficzną uczelnianych i wydziałowych, a także środowiskowych uroczystości oraz niektórych konferencji i zjazdów (część z materiałów wykorzystana została do przygotowania ekspozycji w gablotach, w Internecie oraz w *Głosie Uczelni*, a także w wydawnictwach promocyjnych).
3. Realizowano zlecenia dziekanów w zakresie prowadzenia dokumentacji fotograficznej, w tym sesje wyjazdowe w rolniczych zakładach doświadczalnych.
4. Prowadzono dokumentację zmian otoczenia budynków i innych obiektów uczelni (wiosna – lato – jesień – zima).
5. Przygotowano siedem ekspozycji fotograficznych z uroczystości uczelnianych w holu Gmachu Głównego.
6. Wykonywano zdjęcia techniczne na potrzeby badań naukowych.
7. Prowadzono systematycznie cyfrową archiwizację materiału fotograficznego.
8. Wykonano 21 plansz do wystawy zatytułowanej *Jedliniak w Ameryce Południowej*.

9. Rozpoczęto segregację materiałów fotograficznych archiwalnych (pozytywy, negatywy, slajdy, odbitki, CD, indeksy).
10. Zaaranżowano ministudio fotograficzne.
11. Podjęto współpracę z Samorządem Studenckim w obsłudze akcji o charakterze ogólnouczelnianym.

Dydaktyka

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

1. Przeprowadzono kurs *public relations* (trzy godziny wykładów) dla słuchaczy I roku Studium Doktoranckiego na Wydziale Nauk o Żywności.
2. Dwie studentki Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu oraz studentka Wyższej Szkoły Zarządzania w Legnicy odbyły miesięczną praktykę zawodową w Biurze Informacji i Promocji Uczelni, uzyskując certyfikaty potwierdzające ich umiejętności oraz pomoc w przygotowaniu materiałów aplikacyjnych (CV i list motywacyjny).

Biuletyn Informacji Publicznej

Zadania związane z udostępnianiem informacji publicznej realizowane są poprzez stronę podmiotową Biuletynu Informacji Publicznej. W 2007 r. realizowano zarówno zadania bieżące, jak i uzupełniano informacje, które zgodnie z wymogami ustawy powinny zostać opublikowane w menu podmiotowym. Ponadto sporządzano zestawienia różnorodnych danych na potrzeby rankingów szkół wyższych oraz Konferencji Rektorów Akademickich Szkół Polskich.

1. W menu tematycznym strony podmiotowej BIP wprowadzono dwa nowe foldery: *regulaminy, instrukcje oraz wzory druków*.
2. Na bieżąco na stronie podmiotowej BIP zamieszczane były wszystkie wewnętrzne akty prawne. W roku 2007 ukazały się:
 - 10 protokołów z posiedzeń Senatu,
 - 77 uchwał Senatu wraz z załącznikami,
 - 108 zarządzeń rektora wraz z załącznikami,
 - 9 zarządzeń pokontrolnych rektora,
 - 3 pisma okólne rektora,
 - 5 zarządzeń kanclerza
 - obwieszczenie rektora z regulaminem pracy.
 - wprowadzono pełną wersję *Sprawozdania Rektora z działalności uczelni w 2006 roku*.
3. Wprowadzono 149 przetargów z pełną dokumentacją.
4. Aktualizowano na bieżąco dane dotyczące władz uczelni, struktury organizacyjnej oraz poszczególnych jednostek.

5. Zebrano i opracowano dane do rankingów dla:
 - tygodnika *Wprost*,
 - dziennika *Rzeczpospolita* i miesięcznika *Perspektywy*,
 - tygodnika *Newsweek*.
6. Przygotowano dane o uczelni do wydawnictwa KRASP.

Inne

1. Opracowano metodologię i sporządzono analizę rankingu szkół wyższych przeprowadzonego przez dziennik *Rzeczpospolita* i miesięcznik *Perspektywy* oraz przygotowano materiały na posiedzenie Senatu.
2. Na bieżąco zaopatrywano pracowników uczelni, zwłaszcza organizatorów konferencji, w materiały promocyjne (foldery, torby, teczki, płyty CD, gadżety reklamowe).
3. Prowadzono kolportaż *Głosu Uczelni*: wewnętrzny do jednostek organizacyjnych uczelni oraz rektorów uczelni wrocławskich i wyższych szkół rolniczych w kraju, niektórych ministerstw, władz lokalnych i samorządowych, redakcji wrocławskich mediów, a także redaktorów czasopism akademickich w ramach wymiany.
4. Redakcja *Głosu Uczelni* wzięła udział w XV Zjeździe Redaktorów Gazet Akademickich w Białymstoku.
5. Przygotowano od strony merytorycznej i redakcyjnej ponad 60 listów intencyjnych i okolicznościowych kierowanych do jednego, kilku, kilkunastu, a nawet kilkudziesięciu adresatów.
6. Telefon w Biurze Informacji i Promocji Uczelni jest „telefonem pierwszego kontaktu” z uczelnią. Na bieżąco udzielane są informacje, głównie w sprawach: kierunków studiów i rekrutacji na studia, studiów podyplomowych oraz kontaktów ze specjalistami różnych dziedzin.

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

W roku 2007 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 8 posiedzeń. Działalność Stowarzyszenia Absolwentów Akademii Rolniczej we Wrocławiu obejmowała w 2007 r. bardzo szeroką i różnorodną współpracę, m.in. z władzami rektorskimi, dziekańskimi oraz organizacjami studenckimi Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu.

Do najważniejszych zrealizowanych zadań należy zaliczyć:

1. W lutym 2007 r. po raz drugi zorganizowany został *Bal Absolwenta Akademii Rolniczej* dla absolwentów i pracowników uczelni.
2. Zarząd SAAR podjął decyzję o zorganizowaniu *I Rejsu Absolwenta Akademii Rolniczej*, który odbył się w dniach 28–29 kwietnia na trasie Wrocław – Zwanowice. W rejsie uczestniczyło około 100 osób.
3. Kolejne już – szóste *Spotkanie Integracyjne* absolwentów odbyło się 16 czerwca 2007 r., tym razem w Klubie Katakumby.
4. Stowarzyszenie było w 2007 r., współorganizatorem zjazdów koleżeńskich kilku roczników absolwentów Akademii Rolniczej.
5. Tradycyjnie w listopadzie zorganizowano dla członków SAAR, po raz kolejny, wykłady. Tym razem wykładowcami byli:
 - dyrektor Zakładu im. Ossolińskich dr Adolf Juzwenko
 - prof. dr hab. Jerzy Monkiewicz z Uniwersytetu Przyrodniczego.
6. Kontynuowano, zapoczątkowane przez Stowarzyszenie w poprzednich latach, wycieczki po Wrocławiu, w ramach cyklu *Wrocław moje miasto*.
7. Przedstawiciele Stowarzyszenia brali udział w konferencji zorganizowanej przez Studenckie Koło Naukowe *Doradztwa Rolniczego*. SAAR objęło patronat i dofinansowywało ww. konferencję.
8. Po wielu latach starań Stowarzyszenie otrzymało pomieszczenie na biuro – w pawilonie, budynek A5, pokój 7, tel. 3205205.

SAAR, będąc organizacją absolwentów Wyższej Szkoły Rolniczej, Akademii Rolniczej, a od listopada 2006 r. również Uniwersytetu Przyrodniczego, będzie nadal działać na rzecz społeczności uczelnianej i jej absolwentów.

14. DZIAŁALNOŚĆ FUNDACJI AKADEMII ROLNICZEJ „FUNDAR”

W roku 2007 Fundacja Akademii Rolniczej we Wrocławiu na rzecz Edukacji i Doradztwa Rolniczego oraz Gospodarki Przestrzennej „FUNDAR” prowadziła swoją działalność pod kierownictwem zarządu w składzie:

Jerzy Bieniek – prezes,
Roman Śniady – wiceprezes,
Kazimierz Gidziński – sekretarz

członkowie zarządu:

Jan Twardoń,
Sylwester Wawrzyniak.

Nadzór nad działalnością fundacji sprawowała Rada Fundacji w składzie:

Tadeusz Trziszka – przewodniczący,
Zbigniew Dobrzański – wiceprzewodniczący,
Jerzy Sobota – sekretarz,

członkowie Rady:

Henryk Kasprzyk,
Ewa Mańkowska,
Józef Nicpoń.

Od 25 lutego 2005 r. Fundacja Akademii Rolniczej „FUNDAR” jest Organizacją Pożytku Publicznego (OPP) zarejestrowaną pod nr 0000214131. Fundacja prowadziła w roku 2007 kolejny rok kampanii związanej z pozyskaniem funduszy w ramach odpisu 1% od podatku, w celu ufundowania stypendiów studentom Uniwersytetu Przyrodniczego znajdującym się w trudnej sytuacji materialnej. Na apel fundacji, skierowany do pracowników Uniwersytetu Przyrodniczego oraz absolwentów naszej uczelni, zareagowały 33 osoby, wpłacając pieniądze w kwocie: **5 688,11** 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 w wysokości po 500 zł na osobę.

Zarząd Fundacji podjął decyzję o złożeniu wniosków o dofinansowanie realizacji projektu w ramach Programu Operacyjnego KAPITAŁ LUDZKI z funduszy unijnych. W listopadzie Fundacja złożyła w Urzędzie Pracy wnioski – tytuł projektu: *Wież od nowa* dla czterech gmin: Borów, Czernica, Grębocice i Mściwojów.

Statutowym celem Fundacji jest podejmowanie wszechstronnych działań zmierzających do przyspieszenia przemian w środowisku wiejskim, zwłaszcza podniesienia poziomu oświaty rolniczej, rozwoju produkcji rolniczej i rynku rolnego oraz ochrony środowiska naturalnego, a także wykorzystania kwalifikacji i umiejętności zawodowych pracowników, absolwentów i studentów uczelni. W związku z powyższym Zarząd Fundacji podjął w minionym roku próby zorganizowania seminariów oraz konferencji.

W okresie sprawozdawczym Fundacja „FUNDAR” nie prowadziła działalności gospodarczej.

15. DZIAŁALNOŚĆ CENTRUM MODELOWANIA PROCESÓW HYDROLOGICZNYCH

Centrum Modelowania Procesów Hydrologicznych (CMPH) jest jednostką wspólną trzech wrocławskich uczelni: Politechniki, Uniwersytetu Wrocławskiego i Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu oraz *Hydroprojektu Wrocław Sp. z o. o.*, utworzoną zgodnie z Uchwałą Nr 28/2003 Senatu Akademii Rolniczej we Wrocławiu, z 28 listopada 2003 roku. Decyzją Wicemarszałka Województwa Dolnośląskiego z 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 2007 działalność Centrum obejmowała:

- zebranie Rady Naukowej CMPH, połączone z seminarium *Zadania i osiągnięcia Dolnośląskiego Zarządu Melioracji i Urządzeń Wodnych we Wrocławiu w zakresie gospodarki wodnej* (27 kwietnia 2007 r.);
- zorganizowanie ogólnopolskiej konferencji naukowej nt. *Modelowanie procesów hydrologicznych*, pod patronatem Ministra Środowiska, Marszałka Województwa Dolnośląskiego i Rektora Politechniki Wrocławskiej, która odbyła się 26–27 czerwca 2007 r. we Wrocławiu;
- rozpoczęcie prac nad monografią pt.: *Modelowanie procesów hydrologicznych*, która zostanie opublikowana w 2008 r. przez Wydawnictwo Politechniki Wrocławskiej;
- powołanie komitetu organizacyjnego ogólnopolskiej konferencji naukowo-technicznej nt.: *Problemy zagospodarowania wód opadowych*, która odbędzie się we Wrocławiu między 20 a 21 listopada 2008 r.;
- podjęcie prac nad monografią pt. *Program małej retencji wodnej w województwie dolnośląskim*, na zlecenie Dolnośląskiego Zarządu Melioracji i Urządzeń Wodnych we Wrocławiu, planowanej do wydania w 2008 r.

16. PODSUMOWANIE WAŻNIEJSZYCH WYDARZEŃ I OSIĄGNIĘĆ W ROKU 2007

Dydaktyka i sprawy studenckie

1. Powołano dwa nowe studia podyplomowe na Wydziale Rolniczym: Fundusze UE – pozyskiwanie środków, zarządzanie projektami oraz Spółdzielczość w dobie globalizacji rynków.
2. Studia podyplomowe Hodowla zwierząt amatorskich, w marcu 2007 r., Zarządzeniem Rektora Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu, zmieniły nazwę na Hodowla zwierząt towarzyszących i egzotycznych.
3. Powołano specjalności: kształtowanie i ochrona krajobrazu na kierunku architektura krajobrazu, na studiach stacjonarnych i niestacjonarnych I i II stopnia, budownictwo drogowe na kierunku budownictwo, na studiach stacjonarnych i niestacjonarnych drugiego stopnia, inżynieria bezpieczeństwa systemów gospodarki wodnej na kierunku inżynieria środowiska, na studiach stacjonarnych drugiego stopnia.
4. W roku 2007, po raz drugi, przeprowadzono na Uniwersytecie Przyrodniczym we Wrocławiu internetową rejestrację kandydatów na studia.
5. Uczelnia, jako jedna z pierwszych w środowisku wrocławskim, wydała studentom elektroniczne legitymacje studenckie, utworzono elektroniczną bazę studentów (album studenta), wprowadzono karty osiągnięć studenta i protokoły zaliczania przedmiotu.
6. Zainstalowano kioski internetowe, co stworzyło studentom możliwość dostępu do podstawowych informacji znajdujących się na stronie internetowej uczelni.
7. Udostępniono studentom indywidualne konta studenckie, co pozwoliło na usprawnienie rozliczeń finansowych studentów z uczelnią.
8. Przygotowano szereg nowych aktów prawnych, które były opiniowane przez Senacką Komisję Spraw Studenckich i Nauczania, a także konsultowane z Samorządem Studenckim.
9. Rok 2007 był kolejnym rokiem działalności Rektorskiej Komisji ds. Oceny Jakości Kształcenia i Akredytacji, która 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 23 grudnia 2004 r., na trzech poziomach, to jest: na szczeblu jednostek organizacyjnych, wydziałów, uczelni.
10. W ramach porozumienia między uczelniami rolniczymi (Program MostAR) studenci naszej uczelni część studiów realizowali w innej, wybranej przez siebie uczelni rolniczej w Polsce. Z wymiany tej, w roku ubiegłym, skorzystało 6 studentów.
11. Dwóch studentów z Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu zostało laureatami V edycji konkursu „Wrocławska Magnolia”, organizowanego przez Prezydenta

Wrocławia. W kategorii prace przyrodnicze nagrodę zdobyła praca dyplomowa Aleksandry Śliwińskiej z kierunku ochrona środowiska, natomiast w kategorii prace projektowo-planistyczne nagrodę otrzymała praca dyplomowa Aleksandry Danielak, absolwentki kierunku architektura krajobrazu.

12. Dwunastu najlepszych absolwentów naszej uczelni otrzymało dyplomy oraz nagrody pieniężne.
13. Po raz kolejny Urząd Miejski Wrocławia przyznał studentom naszej uczelni stypendia w ramach Studenckiego Programu Stypendialnego: Tomaszowi Kaczmarczykowi z kierunku technologia żywności i żywienie człowieka oraz Ewelinie Gorczyńskiej z kierunku architektura krajobrazu.
14. W roku 2007 Kuria Metropolitalna Wrocławska przyznała „Nagrodę Metropolity Wrocławskiej” Krzysztofowi Sośnicy – studentowi IV roku Geodezji i Kartografii Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu (jako jednemu z pięciu laureatów, spośród 56 kandydatów zgłoszonych do tej nagrody przez uczelnie wrocławskie).
15. W minionym roku akademickim studenci naszej uczelni otrzymali za osiągnięcia w nauce stypendium Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego – Paulina Anna Dudzik z kierunku architektura krajobrazu i Tomasz Owczarek z kierunku biologia oraz Wojciech Dunajewski za wybitne osiągnięcia sportowe.
16. Tegoroczna absolwentka Wydziału Nauk o Żywności mgr inż. Agnieszka Komorowska znalazła się w gronie najlepszych absolwentów polskich uczelni w dziedzinie ochrony środowiska jako stypendystka Niemieckiej Fundacji Federalnej Środowisko.
17. Na studia stacjonarne rekrutowano na 15 kierunków. Spośród 6592 kandydatów na studia stacjonarne przyjęto 1943 studentów. Największą popularnością cieszyła się gospodarka przestrzenna (10,2 kandydatów na miejsce), weterynaria (7,1 kandydata na miejsce), biotechnologia (6,5 kandydata na miejsce), geodezja i kartografia (4,1 kandydata na miejsce), architektura krajobrazu (4,0 kandydatów na miejsce).
18. Na studia niestacjonarne – spośród 1090 kandydatów przyjęto 793 studentów.
19. Uczelnia kształci (wg stanu na 30 listopada 2007 r.) 10 520 studentów, w tym na studiach stacjonarnych 7709, a na studiach niestacjonarnych 2811, w tym 285 na studiach wieczorowych.
20. Dyplomy ukończenia studiów uzyskało 2414 absolwentów. Na studiach stacjonarnych dyplom ukończenia studiów pierwszego stopnia otrzymały 734 osoby, a na studiach niestacjonarnych 445 osób. Dyplom ukończenia studiów stacjonarnych, magisterskich, jednolitych otrzymało 679 osób, stacjonarnych drugiego stopnia 445 osób, a niestacjonarnych drugiego stopnia 111 osób.
21. W roku 2007 na Międzywydziałowe Studium Pedagogiczne przyjęto 113 osób. Na drugim roku MSP, prowadzonym systemem niestacjonarnym, naukę rozpoczęło 110 słuchaczy. Łącznie na Międzywydziałowym Studium Pedagogicznym kształciło się 223 słuchaczy.
22. Na studiach podyplomowych w roku 2007 kształciło się 1219 słuchaczy.
23. Zainstalowano w DS *Labirynt*, system monitorujący, co poprawiło bezpieczeństwo mieszkańców tego rozległego i nietypowego obiektu.

24. Rok finansowy w działalności domów studenckich zamknięto kilkuset tysięcy nadwyżką, zasilającą fundusz pomocy materialnej (dzięki wakacyjnemu kwaterowaniu DS-ów funkcjonujących jako hotele).
25. Zorganizowano cztery studenckie konferencje naukowe.
26. Powstało 5 nowych kół naukowych: SKN Teriologów, SKN Kynologów, SKN Planowania Przestrzennego, SKN Sensoryk, SKN Technologii Drobiu i Jaj.
27. Osiągnięcia sportowe:

Mistrzostwa Polski Szkół Wyższych

- narciarstwo alpejskie kobiet – I miejsce drużynowo
- wspinaczka sportowa kobiet – II miejsce drużynowo
- narciarstwo alpejskie mężczyzn – III miejsce drużynowo
- jeździectwo – III miejsce w klasyfikacji generalnej

Mistrzostwa Świata w karate shotokan:

- I miejsce kata indywidualnie kobiet
- II miejsce kata drużynowo kobiet
- III miejsce kata drużynowo mężczyzn

Mistrzostwa Europy w karate shotokan

- I miejsce w kata drużynowo kobiet
- II miejsce w kata drużynowo mężczyzn

Nauka

1. W 2007 r. uczelnia nadała trzy tytuły doktora *honoris causa*. Ponadto, przeprowadzono trzy postępowania o nadanie tytułu naukowego profesora. 10 osób uzyskało stopień doktora habilitowanego, a 60 osób – stopień doktora.
2. W 2007 r. realizowano 120 projektów badawczych finansowanych przez MNiSW na kwotę: 6 165 907,00 zł. Ponadto zrealizowano 87 umów z podmiotami gospodarczymi na kwotę: 2 915 899,00 zł.
3. Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu był organizatorem bądź współorganizatorem 40 krajowych i międzynarodowych konferencji naukowych.
4. Opublikowano w 2007 r. 1034 prac recenzowanych i monografii, w tym 169 w czasopiśmie wyróżnionych przez Journal Citation Reports.
5. W roku 2007 przeprowadzono w uczelni 73 przetargi na zakup aparatury, maszyn i urządzeń oraz zakupiono 481 aparatów (w tym 10 aparatów zaliczanych do grupy cennych – powyżej 100 000,00 zł) na łączną kwotę 9 701 000,00 zł.
6. Wartość uczelnianej sieci komputerowej (obejmuje około 95% jednostek organizacyjnych) wynosi 4,43 mln zł, a sprzętu komputerowego: 11,2 mln zł.
7. W 2007 r., nakładem Wydawnictwa Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu, ukazało się 46 tytułów, w tym: 4 podręczniki (1 dodruk), 14 skryptów (9 dodruków), 1 zeszyt serii Monografie, 5 wydziałowych Zeszytów Naukowych, 6 zeszytów serii

Rozprawy, 12 zeszytów *Acta Scientiarum Polonorum*, 4 inne, o łącznej objętości 480,70 arkuszy wydawniczych, w nakładzie: 15 950 egzemplarzy.

8. W roczniku EJPAU 2007 (Volume 10), w jego czterech numerach (Issue 1, 2, 3, 4) – kwartalnik, w nowej szacie graficznej, opublikowano 116 artykułów, w tym w seriach, których redakcje znajdują się w Wydawnictwie Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu – 19 artykułów (Veterinary Medicine – 14, Biotechnology – 3, Geodesy and Cartography – 2).

Współpraca z zagranicą i gospodarka

1. Podpisano kolejne umowy o dwustronnej współpracy naukowej z dwiema uczelniami ukraińskimi: Państwową Akademią Zooweterynaryjną w Charkowie i Narodowym Uniwersytetem Przykarpacim im. Wasyla Stefanyka w Iwano-Frankiwsku.
2. Podpisując 8 nowych umów bilateralnych rozszerzono ofertę wyjazdową dla studentów. Umowy podpisano z: Masaryk University, University of Veterinary and Pharmaceutical Sciences Brno i Czech University of Life Sciences Prague (Czechy), Agricultural University of Athens (Grecja), Sogn og Fjordane University College i Sogn og Fjordane University College (Norwegia), Canakkale Onsekiz Mart University (Turcja) i Szent Istvan University (Węgry).
3. Zorganizowano, w porozumieniu z Krajowym Punktem Kontaktowym ds. Programów Ramowych UE, wizytę dra Christiana Patermanna, dyrektora Departamentu ds. Biotechnologii, Rolnictwa i Żywności Komisji Europejskiej.
4. Zgłoszono do Urzędu Patentowego RP 49 projektów wynalazczych oraz uzyskano 37 patentów na wynalazek.
5. Dwa zespoły naukowe Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu otrzymały nagrody NOT w konkursie na najlepsze rozwiązania w dziedzinie techniki, zrealizowane w 2006 r.: jeden nagrodę I stopnia, a drugi nagrodę II stopnia.
6. Podpisano i zarejestrowano 26 umów o współpracy zawartych z instytucjami i firmami naszego makroregionu.

Inwestycje i remonty

1. Zakończono stan surowy Centrum Bioinżynierii dla Instytutu Inżynierii Rolniczej.
2. Rozpoczęto modernizację klinik weterynaryjnych:
 - Katedry i Kliniki Chirurgii,
 - Kliniki Rozrodu, Chorób Przewodzący oraz Ochrony Zdrowia Zwierząt.
3. Na remonty ogółem wydano: 9 198 294 zł.
4. Zakupiono aparaturę o łącznej wartości: 9 701 299 zł.

Inne

1. Wdrożono nową wersję systemu bibliotecznego Aleph.
2. Zwiększono zasoby katalogu komputerowego oraz powiększono zbiory elektroniczne.

3. Zakupiono sprzęt i oprogramowanie do redagowania zasobów cyfrowych; przekazano podręczniki do digitalizacji firmie specjalistycznej; pracownicy odbyli szkolenia dotyczące redagowania pozycji zdigitalizowanych.
4. Zastąpiono tradycyjną kartę biblioteczną Elektroniczną Legitymacją Studencką.

Rok 2007, w moim przekonaniu, był dla uczelni okresem dalszego rozwoju na wszystkich płaszczyznach akademickiej działalności. W tym czasie nastąpił znaczący rozwój kadry naukowej, rozszerzono ofertę edukacyjną, m.in. na Wydziale Medycyny Weterynaryjnej w języku angielskim dla studentów z zagranicy. W roku 2007 podpisano także szereg umów z uczelniami zagranicznymi. Na podstawie umów dwustronnych uczelnia współpracowała w 2007 r. z 31 uczelniami zagranicznymi, zaś w realizacji międzynarodowych programów edukacyjnych – z 59.

W 2007 r. uczelnia znacząco poprawiła i wzbogaciła swoją bazę materialną. W tym czasie oddano, w stanie surowym zamkniętym, obiekt dla bioinżynierii, znacząco zaawansowano prace modernizacyjne klinik weterynaryjnych, wykonano remonty obiektów uczelnianych na łączną kwotę: 9 198 294 zł oraz zakupiono aparaturę naukową na kwotę: 9 701 299 zł.

Ponadto w 2007 r. uczelnia znalazła się w gronie finalistów konkursu Forum Jakości Quality International 2007, co niewątpliwie podniosło jej prestiż.

Wszystkim, którzy przyczynili się do poprawy bazy materialnej uczelni, realizacji szerokiego programu badań naukowych i procesu dydaktycznego oraz wzrostu prestiżu uczelni, składam bardzo serdeczne podziękowania. Szczególne słowa wdzięczności kieruję do moich najbliższych współpracowników – prorektorów, dziekanów, członków Senatu, komisji senackich i rektorskich, związków zawodowych, Samorządu Studenckiego. 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, 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 Eminencji Księdzu Kardynałowi Henrykowi Gulbinowiczowi, doktorowi honoris causa naszej Uczelni i Jego Ekscelencji Księdzu Arcybiskupowi Marianowi Gołębiewskiemu – Metropolicie Wrocławskiemu.

Dziękuję również wszystkim pracownikom, samorządowi studenckiemu i studentom, a także rektorom uczelni Wrocławia i Opola, Konferencji Rektorów Akademickich Szkół Polskich oraz Konferencji Rektorów Szkół Rolniczych za okazywaną życzliwość i współpracę.

Rektor
Prof. dr hab. Michał Mazurkiewicz

Wrocław, 30 maja 2007 roku