

*SPRAWOZDANIE REKTORA
UNIwersytetu Przyrodniczego
we Wrocławiu
Prof. Dr. Hab. Romana Kołacza
z Działalności Uczelni
w Roku 2009*

WROCLAW 2010



Opracowanie redakcyjne
mgr Elżbieta Winiarska-Grabosz

Korekta
dr Ewa Jaworska

Łamanie
Halina Sebzda

Projekt okładki
Joanna Skrzypiec-Żuchowska

© Copyright by Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu, Wrocław 2010

ISBN 978-83-7717-000-7

WYDAWNICTWO UNIwersytetu PRZYRODniczego WE WROCLAWIU

Redaktor Naczelny – prof. dr hab. Andrzej Kotecki

ul. Sopocka 23, 50-344 Wrocław, tel. 71 328-12-77

e-mail: wyd@up.wroc.pl

Nakład: 100 + 16 egz. Ark. wyd. 9,7. Ark. druk. 10,5
Druk i oprawa: EXPOL, P. Rybiński, J. Dąbek, Spółka Jawna
ul. Brzeska 4, 87-800 Włocławek
Dodruk 100 egz. F.P.H. ELMA

SPIS TREŚCI

1. STRUKTURA ORGANIZACYJNA	5
2. STAN ZATRUDNIENIA I ROZWÓJ KADRY NAUKOWEJ	14
3. DZIAŁALNOŚĆ DYDAKTYCZNA	24
4. SPRAWY STUDENCKIE	40
5. DZIAŁALNOŚĆ NAUKOWO-BADAWCZA	82
6. WSPÓLPRACA Z ZAGRANICĄ	100
7. INNOWACJE, WDROŻENIA I PROMOCJA ABSOLWENTÓW	109
8. DZIAŁALNOŚĆ JEDNOSTEK POZAWYDZIAŁOWYCH	118
9. DZIAŁALNOŚĆ INWESTYCYJNA	137
10. GOSPODARKA FINANSOWA	150
11. DZIAŁALNOŚĆ BIBLIOTEKI GŁÓWNEJ	157
12. DZIAŁALNOŚĆ INFORMACYJNA I PROMOCYJNA UCZELNI	161
13. DZIAŁALNOŚĆ STOWARZYSZENIA ABSOLWENTÓW AKADEMII ROLNICZEJ WE WROCŁAWIU (SAAR)	167
14. DZIAŁALNOŚĆ FUNDACJI UNIwersytetu PRZYRODNICZEGO WE WROCŁAWIU „FUNDAR”	168
15. DZIAŁALNOŚĆ CENTRUM MODELOWANIA PROCESÓW HYDROLOGICZNYCH	169
16. PODSUMOWANIE WAŻNIEJSZYCH WYDARZEŃ I OSIĄGNIĘĆ W ROKU 2009	170

1. STRUKTURA ORGANIZACYJNA

Wydziały uczelni:

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

Tabela 1

Struktura organizacyjna wydziałów i liczba nauczycieli akademickich

Lp.	Wydział	Liczba								
		insty- tutów	ka- tedr	nauczycieli akademickich						
		2009	2009	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
1.	Biologii i Hodowli Zwierząt	1	4	77	74	76	74	73	70	73
2.	Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji	4	4	165	166	177	173	185	177	176
3.	Medycyny Weterynaryjnej	–	9	99	99	99	103	103	105	105
4.	Nauk o Żywności	–	5	81	88	87	90	91	95	95
5.	Przyrodniczo-Technologiczny	2	11	213	210	206	203	198	199	204

Jednostki ogólnouczelniane, pozawydziałowe, międzywydziałowe oraz wspólne:

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

Władze uczelni:

- Rektor – prof. dr hab. Roman Kołacz
- Prorektorzy:
 - ds. nauki – prof. dr hab. inż. Józef Szlachta
 - ds. studenckich i nauczania – prof. dr hab. Józefa Chrzanowska
 - ds. współpracy z zagranicą i regionem – prof. dr hab. Alina Wieliczko
 - ds. rozwoju i informatyzacji uczelni – prof. dr hab. inż. Andrzej Drabiński
- Dziekani:
 - Wydziału Biologii i Hodowli Zwierząt – prof. dr hab. inż. Andrzej Filistowicz
 - Wydziału Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji – prof. dr hab. inż. Jerzy Sobota
 - Wydziału Medycyny Weterynaryjnej – prof. dr hab. Jan Twardoń
 - Wydziału Nauk o Żywności – prof. dr hab. Antoni Golachowski
 - Wydziału Przyrodniczo-Technologicznego – prof. dr hab. inż. Danuta Parylak
- Kanclerz – mgr Marian Rybarczyk
- Kwestor – mgr Urszula Paszkowska-Szczerba

SKŁAD SENATU KADENCJI 2008–2012

Przewodniczący Senatu

1. prof. dr hab. Roman Kołacz – rektor

Prorektorzy

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

Dziekani

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

Przedstawiciele profesorów i doktorów habilitowanych

Wydział Biologii i Hodowli Zwierząt

11. prof. dr hab. inż. Zbigniew Dobrzański
12. prof. dr hab. inż. Witold Janeczek
13. prof. dr hab. dr h.c. multi inż. Tadeusz Szulc

Wydział Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji

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

Wydział Medycyny Weterynaryjnej

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

Wydział Nauk o Żywności

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

Wydział Przyrodniczo-Technologiczny

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

Przedstawiciele pozostałych nauczycieli akademickich

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

Przedstawiciel jednostek międzywydziałowych

30. mgr Jadwiga Bolechowska

Przedstawiciel uczestników studiów doktoranckich

31. mgr Marta Marcinkiewicz – Wydział Nauk o Żywności

Przedstawiciele Samorządu Studenckiego

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

Przedstawiciele pracowników niebędących nauczycielami akademickimi

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

Pozostali członkowie Senatu z głosem doradczym

41. mgr Marian Rybarczyk – kanclerz
42. mgr Urszula Paszkowska-Szczerba – kwestor
43. mgr Grażyna Talar – dyrektor Biblioteki Głównej

Przedstawiciele związków zawodowych*

44. dr Zbigniew Jurzyk – przewodniczący RZ ZNP
45. dr inż. Włodzimierz Kita – przewodniczący KU NSZZ „Solidarność”

* Członkowie senatu z głosem doradczym

STAŁE KOMISJE SENACKIE

Senacka Komisja Spraw Studenckich i Nauczania

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

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

Senacka Komisja Statutowa

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

Senacka Komisja Kadry Naukowej

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

- prof dr hab. Jan Matuła
- dr Zbigniew Jurzyk

Senacka Komisja Finansowa

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

Senacka Komisja Badań Naukowych

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

Rada Biblioteczna

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

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

KOMISJE POWOŁANE PRZEZ SENAT

Uczelniana Komisja Rekrutacyjna

Przewodnicząca – prof. dr hab. Józefa Chrzanowska

Uczelniana Komisja Oceniająca Nauczycieli Akademickich

Przewodnicząca – prof. dr hab. Józefa Chrzanowska

Odwoławcza Komisja Oceniająca Nauczycieli Akademickich

Przewodniczący – prof. dr hab. Roman Kołacz

Uczelniana Komisja Rekrutacyjna dla Doktorantów

Przewodniczący – prof. dr hab. inż. Józef Szlachta

Komisja Dyscyplinarna dla Doktorantów

Przewodniczący – prof. dr hab. inż. Edward Pawlina

Odwoławcza Komisja Dyscyplinarna dla Doktorantów

Przewodniczący – prof. dr hab. inż. Marian Rojek

Komisja Dyscyplinarna dla Nauczycieli Akademickich

Przewodniczący – prof. dr hab. Wiesław Kopeć

Komisja Dyscyplinarna dla Studentów

Przewodniczący – prof. dr hab. Wojciech Zawadzki

Odwoławcza Komisja Dyscyplinarna dla Studentów

Przewodniczący – prof. dr hab. inż. Marian Rojek

Doraźna Komisja Senacka ds. Strategii Rozwoju Uczelni

Przewodniczący – prof. dr hab. inż. Andrzej Drabiński

KOMISJE POWOŁANE ZARZĄDZENIAMI REKTORA

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

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

Rektorska Komisja ds. Systemu Zarządzania Jakością

Przewodniczący – mgr inż. Krzysztof Grembowski

Rektorska Komisja ds. Oceny Jakości Kształcenia i Akredytacji

Przewodniczący – prof. dr hab. Zofia Spiak

Rektorska Komisja ds. Nagród i Odznaczeń

Przewodniczący – prof. dr hab. inż. Stanisław Czaban

Rektorsko-Związkowa Komisja ds. Nagród dla Pracowników Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu Niebędących Nauczycielami Akademickimi

Przewodniczący – mgr Marian Rybarczyk

Komisja ds. Bezpieczeństwa i Higieny Pracy

Przewodniczący – prof. dr hab. inż. Józef Szlachta

Rektorska Komisja ds. Socjalnych i Mieszkaniowych

Przewodniczący – dr Zbigniew Jurzyk

Uczelniana Komisja Inwentaryzacyjna

Przewodnicząca – mgr Kazimiera Anioł

Rektorska Komisja ds. Inwestycji, Remontów i Gospodarki Lokalami

Przewodniczący – prof. dr hab. inż. Edward Hutnik

Rektorska Komisja ds. Hotelu Asystenta

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

Rektorska Komisja ds. Rolniczych Zakładów Doświadczalnych

Przewodniczący – prof. dr hab. dr h.c. multi inż. Tadeusz Szulc

Komisja Pojedyncza

Przewodniczący – prof. dr hab. inż. Józef Sasik

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

Przewodniczący – mgr inż. Krzysztof Grembowski

STRUKTURA ORGANIZACYJNA WYDZIAŁÓW

Wydział Biologii i Hodowli Zwierząt:

1. Instytut Hodowli Zwierząt – prof. dr hab. dr h.c. multi inż. Tadeusz Szulc
2. Instytut Biologii – dr hab. Joanna Mąkol, prof. nadzw.
3. Katedra Genetyki i Ogólnej Hodowli Zwierząt – dr hab. Heliodor Wierzbicki
4. Katedra Higieny Środowiska i Dobrostanu Zwierząt – prof. dr hab. inż. Zbigniew Dobrzański
5. Katedra Żywienia Zwierząt i Paszoznawstwa – prof. dr hab. Stefania Kinal
6. Pracownia Mikroskopii Elektronowej – dr Krzysztof Marycz

Wydział Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji:

1. Instytut Architektury Krajobrazu – prof. dr hab. inż. Andrzej Drabiński
2. Instytut Geodezji i Geoinformatyki – dr hab. inż. Andrzej Borkowski, prof. nadzw.
3. Instytut Inżynierii Środowiska – prof. dr hab. inż. Stanisław Czaban
4. Instytut Kształtowania i Ochrony Środowiska – prof. dr hab. inż. Leszek Pływaczyk
5. Katedra Budownictwa i Infrastruktury – prof. dr hab. inż. Edward Hutnik
6. Katedra Gospodarki Przestrzennej – prof. dr hab. inż. Józef Sasik
7. Katedra Matematyki – dr hab. Ryszard Deszcz
8. Katedra Rolniczych Podstaw Kształtowania Środowiska – prof. dr hab. inż. Lech Nowak
9. Wydziałowe Laboratorium Komputerowe – dr inż. Jacek Markowski
10. Wydziałowa Biblioteka-Czytelnia – mgr Ewa Wiśniewska
11. Stacja Dydaktyczno-Badawcza w Mściwojowie – dr inż. Olgierd Kempa

Wydział Medycyny Weterynaryjnej:

1. Katedra Biostruktury i Fizjologii Zwierząt – prof. dr hab. Jan Kuryszko
2. Katedra Patologii – prof. dr hab. Janusz Madej
3. Katedra Biochemii, Farmakologii i Toksykologii – prof. dr hab. Maciej Ugorski
4. Katedra Chorób Wewnętrznych z Kliniką Koni, Psów i Kotów – prof. dr hab. dr h.c. Józef Nicpoń
5. Katedra Epizootologii z Kliniką Ptaków i Zwierząt Egzotycznych – prof. dr hab. Michał Mazurkiewicz
6. Katedra Higieny Żywności i Ochrony Zdrowia Konsumenta – dr hab. Jacek Bania, prof. nadzw.
7. Katedra i Klinika Chirurgii – dr hab. Zdzisław Kielbowicz
8. Katedra Rozrodu z Kliniką Zwierząt Gospodarskich – dr hab. Wojciech Nizański
9. Katedra Immunologii, Patofizjologii i Prewencji Weterynaryjnej – prof. dr hab. Wojciech Nowacki
10. Pracownia Komputerowa – mgr inż. Sebastian Ploch
11. Wiwarium Wydziałowe – dr Izabela Sambor

Wydział Nauk o Żywności:

1. Katedra Biotechnologii i Mikrobiologii Żywności – prof. dr hab. Waldemar Rymowicz
2. Katedra Chemii – prof. dr hab. Czesław Wawrzeńczyk
3. Katedra Technologii Owoców, Warzyw i Zbóż – prof. dr hab. Jan Oszmiański
4. Katedra Technologii Rolnej i Przechowalnictwa – dr hab. Józef Błażewicz, prof. nadzw.
5. Katedra Technologii Surowców Zwierzęcych i Zarządzania Jakością – prof. dr hab. inż. Tadeusz Trziszka

Wydział Przyrodniczo-Technologiczny:

1. Instytut Nauk o Glebie i Ochrony Środowiska – prof. dr hab. Jerzy Weber
2. Instytut Inżynierii Rolniczej – dr hab. inż. Józef Cieź
3. Katedra Botaniki i Ekologii Roślin – dr hab. inż. Teresa Brej
4. Katedra Ekonomii i Zarządzania – prof. dr hab. Barbara Kutkowska
5. Katedra Fizyki i Biofizyki – prof. dr hab. Halina Kleszczyńska
6. Katedra Genetyki, Hodowli Roślin i Nasiennictwa – dr hab. inż. Henryk Bujak, prof. nadzw.
7. Katedra Łąkarstwa i Kształtowania Terenów Zieleni – dr hab. inż. Karol Wolski, prof. nadzw.
8. Katedra Nauk Humanistycznych – dr hab. Krystyna Skurjat
9. Katedra Ochrony Roślin – prof. dr hab. inż. Michał Hurej
10. Katedra Ogrodnictwa – prof. dr hab. inż. Eugeniusz Kołota
11. Katedra Kształtowania Agroekosystemów – prof. dr hab. inż. Leszek Kordas
12. Katedra Szczegółowej Uprawy Roślin – prof. dr hab. inż. Andrzej Kotecki
13. Katedra Żywienia Roślin – prof. dr hab. inż. Zofia Spiak
14. Wydziałowe Biuro Praktyk – dr inż. Marcin Kołosowski

Kierownictwo jednostek ogólnouczelnianych, pozawydziałowych i międzywydziałowych oraz wspólnych:

1. Ogólnouczelniane jednostki organizacyjne:
 - Akademicki Inkubator Przedsiębiorczości – mgr Zuzanna Kita
 - Biblioteka Główna – mgr Grażyna Talar

- Centrum Kształcenia na Odległość – dr inż. Joanna Markowska
 - Uniwersytet Otwarty – prof. dr hab. Jerzy Monkiewicz
2. Międzywydziałowe jednostki organizacyjne:
- Międzywydziałowe Studium Pedagogiczne – dr Zbigniew Jurzyk
 - Międzywydziałowy Instytut Nauk Przyrodniczych – prof. dr hab. Janina Gabrielska
 - Studium Języków Obcych – mgr Jadwiga Bolechowska
 - Studium Wychowania Fizycznego i Sportu – mgr Olgierd Furmanek
3. Pozawydziałowe jednostki organizacyjne:
- Arboretum – Ośrodek Badań Dendrologicznych – mgr inż. Maria Kucia
 - Centrum Kształcenia Ustawicznego – dr inż. Anna Ogły
 - Centrum Sieci Komputerowych – mgr Piotr Władysław Sawicki
 - Ośrodek Badań Środowiska Leśnego i Hodowli Zwierząt Łownych – Krzysztof Hulewicz
 - Rolniczy Zakład Doświadczalny Swojec – Alojzy Swoboda
 - Wydawnictwo Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu – dr Ewa Jaworska
 - Centrum Odnawialnych Źródeł Energii – prof. dr hab. inż. Józef Szlachta
4. Jednostki wspólne:
- Centrum Modelowania Procesów Hydrologicznych – prof. dr hab. inż. Jerzy Sobota
5. Związki zawodowe:
- NSZZ „Solidarność” – dr inż. Włodzimierz Kita – przewodniczący Komisji Uczelnianej
 - Związek Nauczycielstwa Polskiego Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu – dr Zbigniew Jurzyk – przewodniczący Rady Zakładowej
6. Stowarzyszenia:
- Stowarzyszenie Absolwentów Akademii Rolniczej we Wrocławiu – prezes Zarządu – dr hab. inż. Jerzy Bieniek, prof. nadzw.
7. Fundacje:
- Fundacja Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu FUNDAR – prezes Zarządu – Henryk Zatorski

2. STAN ZATRUDNIENIA I ROZWÓJ KADRY NAUKOWEJ

31 grudnia 2009 r. Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu zatrudniał ogółem **1579 pracowników**, w tym na pełnych etatach **1444** osoby oraz **135** – na niepełnych etatach. W przeliczeniu na pełne etaty stan zatrudnienia wynosił na koniec 2009 r. **1519,9** etatów. Zmiany stanu zatrudnienia w okresie 2003–2009 przedstawiono w tabelach 2–6.

Stan etatów łącznie z pracownikami przebywającymi na urloпах bezpłatnych i wychowawczych na dzień 31 grudnia 2009 r. przedstawiał się następująco:

Tabela 2

**Stan zatrudnienia na Uniwersytecie Przyrodniczym we Wrocławiu wg liczby etatów
na 31 grudnia 2009 r.**

Lp.	Grupa pracowników	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
1.	Nauczyciele akademicy	673,9	678,9	684	686,2	691,4	684,9	690,4
2.	Biblioteka	25,5	25,5	25,5	25,5	26,5	27,5	27,5
3.	Naukowo-techniczni	9	8	8	8	5	5	4
4.	Inżynieryjno-techniczni	250	252,4	251	259,1	257,5	259,5	267,6
5.	Administracja	216,9	217,5	219,8	234,3	236	239,8	254,4
6.	Obsługa	269	260,9	261,8	263,6	267,4	268,2	276
	Ogółem	1444,3	1443,2	1450,1	1476,7	1483,8	1484,9	1519,9

Administracja

1.	Pion kanclerza i rektora	104,7	106,9	107,6	109,3	111	105,3	106,38
2.	Dziekanaty	32,7	32,7	33	36,75	36	35	38
	Działy:							
3.	prorektora ds. nauki	13,5	12,5	13,3	14,25	15,25	14	13
4.	prorektora ds. współpracy z zagranicą i regionem	12,1	11,5	13	15,5	16,25	13	14,5
5.	prorektora ds. rozwoju i informatyzacji uczelni	–	–	–	–	–	11,5	12
6.	prorektora ds. studenckich i nauczania	27,5	27,5	28	31,5	30,75	34,25	39,25
7.	Wydziały	26,4	26,4	24,9	27	26,75	26,75	31,25
	Ogółem	216,9	217,5	219,8	234,3	236	239,8	254,38

Do 31 grudnia 2009 r.:

- **21** osób pracowało na dwóch stanowiskach pracy na Uniwersytecie Przyrodniczym we Wrocławiu,
- **9** osób przebywało na urloпах wychowawczych,
- **7** osób korzystało z urloпов bezpłatnych dłuższych niż 3 miesiące,
- **33** osoby, tj. **20,24 etaty** – to zatrudnienie finansowane ze środków Unii Europejskiej,
- **14** osób zatrudnionych było na umowę o pracę na zastępstwo za osoby czasowo nieobecne (2 osoby – w grupie pracowników administracyjnych, 1 osoba – w grupie pracowników bibliotecznych, 8 osób – w grupie pracowników inżynieryjno-technicznych, 3 osoby – w grupie obsługi).

Tabela 3

Struktura zatrudnienia na wydziałach

Stanowisko		Liczba osób zatrudnionych na wydziałach						Razem
		Biol. i Hod. Zwierz.	Inż. Kszt. Środ. i Geod.	Med. Wet.	Nauk o Żyw.	Przy- rod.- -Tech- -nol.	Jedn. Mię- dzyw.	
Profesor zwyczajny		14	15	14	11	10	–	64
Prof. nadzw. z tytułem		3	8	8	4	19	1	43
Prof. nadzw. bez tytułu		15	18	5	6	26	–	70
Profesor wizytujący		–	1	–	–	–	–	1
Adiunkt – dr hab.		7	7	6	6	14	–	40
Adiunkt – dr		28	89	60	58	107	1	343
Asystent		1	13	4	7	12	–	37
Pozostali naucz. akademicy		4	26	8	4	16	44	102
Prac. naukowo-techniczni		–	2	–	1	1	–	4
Prac. inżynieryjno-techniczni		33	41	70	30	84	–	258
Prac. administracyjni		11	17	11	13	21	8	81
Razem nauczycieli akademickich	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
	2008	70	177	105	95	199	48	694
	2009	72	177	105	96	204	46	700

Tabela 4

Zmiany zatrudnienia pracowników niebędących nauczycielami akademickimi w latach 2003–2009

Grupy stanowisk	Liczba zatrudnionych (etaty)						
	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
Naukowo-techniczni	9	8	8	8	5	5	4
Inżynieryjno-techniczni	250	252,4	251	259,1	257,5	259,5	267,6
Służba biblioteczna	25,5	25,5	25,5	25,5	26,5	27,5	27,5
Administracja – kierownicy	59,3	56,7	53	54	59	56,5	52,5
Administracja – pozostali	157,6	160,8	166,8	180,3	177	183,3	201,9
Obsługa	269	260,9	261,8	263,6	267,4	268,2	276
Ogółem	770,4	764,3	766,1	790,5	792,4	800	829,5

Tabela 5

Struktura zatrudnienia nauczycieli akademickich w latach 2003–2009

Stanowisko	Liczba zatrudnionych (osób)						
	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
1. Profesor zwyczajny	56	49	50	50	57	65	64
2. Profesor nadzwyczajny	98	96	101	101	107	105	113
w tym: – z tytułem naukowym	58	58	59	61	58	45	43
– bez tytułu naukowego	40	38	42	40	49	60	70
3. Profesor wizytujący	–	–	–	1	–	1	1
4. Docent	2	2	–	–	–	–	–
5. Adiunkt	370	382	397	401	378	378	383
w tym: ze stopniem dr. hab.	31	37	49	55	46	46	40
6. Asystent	36	34	29	28	48	43	37
7. Starszy wykładowca	94	97	97	93	91	84	88
w tym: ze stopniem doktora	58	60	61	58	57	51	55
8. Wykładowca	20	18	10	13	10	11	11
9. Lektor	5	7	7	3	3	4	3
10. Instruktor	1	1	1	1	3	–	–
11. St. kustosz dyplomowany	4	4	4	4	4	3	3
Ogółem	686	690	696	695	701	694	703

Nauczyciele akademicy pracujący do 31 grudnia 2009 r.:

Wydział Biologii i Hodowli Zwierząt – 72

Wydział Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji – 177

Wydział Medycyny Weterynaryjnej – 105

Wydział Nauk o Żywności – 96

Wydział Przyrodniczo-Technologiczny – 204

Razem 654 osoby*

* Nie uwzględniono nauczycieli z jednostek międzywydziałowych (46 osób) i ogólnouczelnianych (3 osoby) – razem 49 osób

Tabela 6

Struktura wiekowa nauczycieli akademickich

Stanowisko	Wiek										Ra- zem
	< 30	30– 35	35– 40	40– 45	45– 50	50– 55	55– 60	60– 65	65– 70	> 70	
Profesor zwyczajny						2	13	23	21	5	64
Prof. nadzwyczajny					1	5	8	17	10	2	43
Prof. nadzw. w UP					8	13	15	14	17	3	70
Prof. wizytujący					1						1
Adiunkt hab.			2	6	8	5	10	6	1	2	40
Adiunkt	6	74	97	58	46	25	21	13	3		343
Asystent	17	13	6		1						37
St. wykładowca dr				1	1	9	12	25	6	1	55
St. wykładowca mgr			1		4	2	13	10	2	1	33
Wykładowca		1	5			1	3	1			11
Lektor	2		1								3
Instruktor											–
Starszy kustosz dypl.							1	2			3
Ogółem	25	88	112	65	70	62	96	111	60	14	703

Studia doktoranckie

Studia doktoranckie kontynuowało na wszystkich wydziałach stacjonarnie 248 uczestników. Otwarte przewody doktorskie miały 52 osoby. 17 doktorantów korzystało z możliwości przedłużenia studiów doktoranckich. 229 osób otrzymywało stypendia doktoranckie w wysokości: 1044 zł miesięcznie. Na V roku doktoranci korzystali z przedłużenia studiów przy zachowaniu świadczeń takich jak: zakwaterowanie, ubezpieczenie zdrowotne itp.

W Hotelu Asystenta znalazło zakwaterowanie 59 osób.

W roku 2009 w ramach programu ERASMUS 12 doktorantów studiowało za granicą (w Austrii, Belgii, Danii, Francji, Grecji, Hiszpanii, Niemczech i we Włoszech). W programie CEEPUS uczestniczyło 2 doktorantów, którzy wyjechali do Austrii i na Węgry, a 11 wzięło udział w tzw. kursach intensywnych (Czechy, Węgry).

W 2008 r. na Uniwersytecie Przyrodniczym we Wrocławiu rozpoczęła się realizacja projektu systemowego pt.: „GRANT – wsparcie prac badawczych poprzez stypendia naukowe dla doktorantów”, współfinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego, w ramach Programu Operacyjnego Kapitał Ludzki. Okres realizacji projektu: 01.07.2008 – 31.05.2010 r.

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

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

Do chwili obecnej przeprowadzono trzy edycje konkursowe:

- w listopadzie 2008 r. 11 doktorantów naszej uczelni otrzymało półroczne wsparcie finansowe na realizowane prace badawcze; w marcu 2009 r. ww. osoby przedłużyły swój udział w projekcie o kolejne sześć miesięcy;
- w lutym 2009 r. 12 doktorantów naszej uczelni otrzymało półroczne wsparcie finansowe na realizowane prace badawcze; we wrześniu 2009 r. ww. osoby przedłużyły swój udział w projekcie o kolejne sześć miesięcy;
- w czerwcu 2009 r. 8 doktorantów naszej uczelni otrzymało półroczne wsparcie finansowe na realizowane prace badawcze, bez możliwości przedłużenia ze względu na okres realizacji projektu.

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

Tabela 7

Liczba uczestników stacjonarnych studiów doktoranckich

Wydział	Nabór								Liczba doktorantów (31.12.2009 r.)					Ogółem
	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	I	II	III	IV	V	
Biologii i Hodowli Zwierząt	4	11	8	5	13	15	14	18	18	14	13	12	3	60
Inżynierii Kształt. Środowiska i Geodezji	14	9	2	12	9	13	9	8	8	6	10	7	6	37
Medycyny Weterynaryjnej	7	11	7	8	7	13	14	14	14	13	13	5	5	50
Nauk o Żywności: – biotechnologia	–	–	–	–	–	–	–	6	6	–	–	–	–	6
– technologia żywności i żywienia	5	6	5	10	10	14	5	12	12	4	11	10	1	38
Przyrodniczo-Technologiczny: – agronomia	10	9	7	8	13	12	9	14	14	7	11	11	2	45
– inżynieria roln.	5	2	1	2	2	1	3	3	3	3	–	1	–	7
– ogrodnictwo	–	–	–	–	–	–	2	3	3	2	–	–	–	5
Razem	45	48	30	45	54	68	56	78	78	49	58	46	17	248

Tabela 8

Liczba doktorantów pobierających stypendia według stanu na 31.12.2009 r.

Rodzaj stypendium	Liczba pobierających stypendia
socjalne	15
za wyniki w nauce	65
na wyżywienie	15
mieszkaniowe	11
specjalne dla osób niepełnosprawnych	11
zapomoga jednorazowa	14

Stopnie i tytuły naukowe**Prezydent Rzeczypospolitej Polskiej nadał w 2009 roku tytuł naukowy profesora pracownikom uczelni:**

- dr hab. inż. Annie Karczewskiej, prof. nadzw.
- dr hab. inż. Janowi Kempnińskiemu, prof. nadzw.
- dr hab. inż. Barbarze Kutkowskiej, prof. nadzw.
- dr hab. inż. Marianowi Mokwie, prof. nadzw.
- dr hab. inż. Piotrowi Nowakowskiemu, prof. nadzw.

- dr. hab. Zenonowi Sołtysiakowi, prof. nadzw.
- dr. hab. inż. Tadeuszowi Szmańko, prof. nadzw.

Na stanowisko profesora zwyczajnego na uczelni JM Rektor zatrudnił:

- prof. dr hab. Jadwigę Biernat
- prof. dr hab. inż. Ewelinę Dziubę
- prof. dr hab. Leszka Kuchara
- prof. dr hab. Bożenę Obmińską-Mrukowicz
- prof. dr. hab. inż. Waldemara Rymowicza

Na stanowisko profesora nadzwyczajnego JM Rektor zatrudnił:

- dr. hab. Jacka Banię
- dr. hab. inż. Adama Bogacza
- dr hab. inż. Elżbietę Bondar-Nowakowską
- dr. hab. Krzysztofa Borysławskiego
- dr hab. Bożenę Chełmońską-Soytę
- dr. hab. inż. Krystyna Chudobę
- dr. hab. inż. Cezarego Kabałę
- dr. hab. inż. Andrzeja Kaźmierczaka
- dr. hab. Grzegorza Kopija
- dr. hab. Krzysztofa Kubiaka
- dr hab. Barbarę Kwiatkowską
- dr. hab. inż. Zbigniewa Mańko
- dr hab. inż. Joannę Mąkol
- dr hab. Urszulę Paślawską
- dr. hab. inż. Piotra Sobkowicza
- dr. hab. inż. Ireneusza Sosnę
- dr. hab. Wiesława Szulczewskiego

Senat uczelni nadał w 2009 roku doktoraty honoris causa zasłużonym profesorom:

- prof. dr. hab. Piotrowi Janowi Kowalikowi z Politechniki Gdańskiej
- prof. dr. hab. Włodzimierzowi Bednarskiemu z Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie

oraz tytuł profesora honorowego – Prof. Dr. Ir. Martinowi Tielenowi c.s. z Uniwersytetu Stanowego w Utrechcie (Holandia)

Stopień doktora habilitowanego otrzymali:

Pracownicy uczelni

1. dr inż. Anna Czubaszek
2. dr inż. Ewa Huszcza
3. dr Alicja Krzemińska
4. dr inż. Marek Liszewski
5. dr Wojciech Niżański
6. dr inż. Adam Roman
7. dr inż. Hanna Szajsner

Osoby spoza uczelni

1. dr Anna Jarosz-Wilkołazka
2. dr Marcin Tatara

Stopień naukowy doktora otrzymali:

Uczestnicy studiów doktoranckich i pracownicy uczelni:

1. mgr inż. Katarzyna Baranowska
2. mgr inż. Kamila Czerniak
3. mgr inż. Iwona Fostiak
4. mgr inż. Anna Gliszczyńska
5. mgr inż. Anna Górecka
6. mgr inż. Ewa Guzik
7. mgr inż. Anna Jerysz
8. mgr inż. Anna Kacaper
9. mgr inż. Krzysztof Kaczmarek
10. mgr inż. Magdalena Kęszycka
11. mgr inż. Janusz Kubizna
12. lek. wet. Michał Kulok
13. mgr inż. Sylwia Lewandowska
14. lek. wet. Łukasz Matyszczak
15. mgr inż. Agnieszka Mularczyk
16. lek. wet. Artur Niedźwiedź
17. mgr inż. Kamila Nowosad
18. mgr Katarzyna Solarczyk
19. mgr Justyna Szczęsna-Staśkiewicz
20. mgr Agnieszka Partyka
21. lek. wet. Monika Pawlas-Opiela
22. mgr inż. Bartłomiej Pisarski
23. mgr inż. Magda Podlaska
24. mgr inż. Anna Podolska
25. mgr inż. Barbara Ratuś
26. lek. wet. Agnieszka Sikorska-Kopyłowicz
27. mgr Agnieszka Skurjat
28. mgr inż. Damian Smuga
29. mgr Małgorzata Smuga
30. mgr inż. Ewa Walczak
31. mgr inż. Grzegorz Wilczok
32. lek. wet. Łukasz Wojciech
33. lek. wet. Marcin Wrzosek
34. mgr inż. Aleksandra Zambrowicz
35. mgr inż. Paweł Zarychta
36. mgr inż. Magdalena Zienowicz

Osoby spoza uczelni:

1. mgr inż. Agnieszka Barnyk
2. mgr inż. Sylwester Borowski
3. lek. wet. Tomasz Ciszewski
4. mgr inż. Piotr Kaczmarek
5. lek. wet. Hiroaki Kanzawa
6. mgr inż. Elżbieta Madejek-Świątek
7. mgr inż. Renata Mazur
8. mgr inż. Barbara Prus
9. mgr inż. Jan Tymczyszyn

Odznaczenia państwowe, resortowe i uczelniane w 2009 r. otrzymali:

Krzyż Kawalerski Orderu Odrodzenia Polski

- prof. dr hab. inż. Stanisław Jasek
- prof. dr hab. inż. Bożena Patkowska-Sokoła

Srebrny Krzyż Zasługi

- dr hab. inż. Krzysztof Parylak, prof. nadzw.

Medal Złoty za Długoletnią Służbę

- mgr inż. Maria Boczarska
- mgr Rygory Charpantidis
- mgr Ewa Daszkiewicz
- mgr Henryka Drzymała
- mgr Anna Dzieciół-Solecka
- dr hab. inż. Maria Golinowska, prof. nadzw.
- dr Zbigniew Jurzyk
- inż. Ryszard Klaus
- mgr Emilia Kukla
- prof. dr hab. inż. Barbara Kutkowska
- mgr Maria Mrozowicka
- dr inż. Ryszard Nowak
- dr inż. Jerzy Oleszek
- mgr Urszula Paszkowska-Szczerba
- Danuta Pustkowska
- mgr Bożena Polak
- inż. Bogdan Sempik
- mgr inż. Grażyna Sosicka
- mgr inż. Krystyna Stempniak
- dr Regina Stempniewicz
- mgr Stanisław Szydłowski
- dr hab. Bożena Tańska-Hus, prof. nadzw.
- mgr Małgorzata Wanke-Jakubowska
- mgr Maria Wanke-Jerie

Medal Srebrny za Długoletnią Służbę

- dr inż. Małgorzata Akińcza
- mgr Aleksandra Chodkiewicz
- dr inż. Barbara Foszczyńska
- Barbara Froniewska
- mgr Andrzeja Gołębiowska
- mgr inż. Krzysztof Grembowski
- Dorota Knapińska
- mgr inż. Mieczysław Łyskawa
- mgr Katarzyna Pieczarka
- mgr Bożena Piwowar
- dr inż. Piotr Sobkowicz
- Julia Stasiuk
- mgr Beata Topolska
- dr hab. inż. Karol Wolski, prof. nadzw.

Medal Brązowy za Długoletnią Służbę

- mgr inż. Józef Hulboj
- dr inż. Joanna Kawa-Rygielska
- dr inż. Wojciech Orzepowski
- dr inż. Agnieszka Tajner-Czopek

Medal Komisji Edukacji Narodowej

- prof. dr hab. inż. Jan Kaczmarek
- prof. dr hab. Jerzy Monkiewicz

Medal „Za zasługi dla Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu”

- prof. dr hab. Edward Gacek
- prof. dr hab. Jerzy Weber
- prof. dr hab. Bolesław Żuk

Odnazka „Zasłużony dla Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu”

- inż. Bernadeta Błażewicz
- dr Mieczysław Chalfen
- dr hab. inż. Paweł Gajewczyk, prof. nadzw.
- Andrzej Gąsior
- prof. dr hab. inż. Henryk Geringer de Oedenberg
- dr Wojciech Hildebrand
- dr hab. inż. Ewa Huszcza
- dr inż. Marzena Janczak
- inż. Janina Jaworska
- dr inż. Tomasz Kowalczyk
- mgr Grażyna Krzysztoporska
- dr inż. Stanisław Krzyśków
- prof. dr hab. inż. Stanisław Krzywiecki
- Mieczysława Kurek
- mgr inż. Alicja Lech
- mgr inż. Teresa Lewicka
- Adam Machocki
- dr inż. Ryszard Malina
- prof. dr hab. inż. Bożena Patkowska-Sokoła
- mgr inż. Krzysztof Pawłowski
- dr inż. Grzegorz Pęczkowski
- Włodzimierz Sobański
- mgr inż. Marzena Styczyńska
- inż. Maria Szachniewicz
- mgr inż. Kazimierz Tarkowski
- Zbigniew Wychowaniec
- dr hab. inż. Andrzej Zachwieja, prof. nadzw.

Wszystkim pracownikom, którzy w roku 2009 uzyskali tytuły i stopnie naukowe, mianowani zostali na stanowisko profesora, uzyskali odznaczenia, nagrody i wyróżnienia, zostały złożone serdeczne gratulacje i podziękowania.

Słowa szacunku, wdzięczności i podziękowania za wieloletnią pracę wraz z życzeniami wielu lat życia w dobrym zdrowiu skierowano do wszystkich pracowników, którzy w ubiegłym roku przeszli na zasłużoną emeryturę.

W 2009 r. zmarli: Grzegorz Adamowicz, mgr Jadwiga Głogowska, Jan Jędrzejczak, dr hab. inż. Stanisław Klin, prof. nadzw., Małgorzata Kruk, dr hab. inż. Dariusz Materek.

Tabela 9

Stopnie i tytuły naukowe uzyskane przez doktorantów i pracowników uczelni w latach 2002–2009

Wydział	Stopnie naukowe doktora								Stopnie naukowe doktora habilitowanego							
	02	03	04	05	06	07	08	09	02	03	04	05	06	07	08	09
Biologii i Hodowli Zwierząt	8	5	5	6	6	7	3	9	2	3	–	4	–	4	3	1
Inżynierii Kształt. Środow. i Geod.	9	7	9	10	6	9	4	3	3	1	4	2	2	1	1	1
Medycyny Weterynaryjnej	5	5	15	10	7	8	7	6	1	1	1	1	–	3	2	1
Nauk o Żywności	13	8	8	11	6	8	2	10	–	1	2	1	2	–	1	2
Przyrodniczo-Technologiczny	14	15	11	12	18	16	7	8	7	5	5	10	2	2	4	2
Razem	49	40	48	49	43	48	23	36	13	11	12	18	6	10	11	7

Tabela 10

Tytuły naukowe

Wydział	Rok	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
	Biologii i Hodowli Zwierząt		–	1	–	–	–	1	–	–
Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji		4	3	2	–	–	2	–	–	2
Medycyny Weterynaryjnej		3	4	–	2	3	1	–	–	1
Nauk o Żywności		1	4	–	–	1*	2	–	1	1
Przyrodniczo-Technologiczny		4	5	2	2	–	1	3	1	2
Razem		12	17	4	4	4	7	3	2	7

* Pracownik Politechniki Łódzkiej

Tabela 11

Stopnie naukowe uzyskane na uczelni w roku 2009

Wydział	Pracownicy uczelni		Prac. innych jednostek		Doktoranci	Ogółem	
	dr.	dr. hab.	dr.	dr. hab.		dr.	dr. hab.
Biologii i Hodowli Zwierząt	2	1	3	–	5	10	1
Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji	–	1	2	–	1	3	1
Medycyny Weterynaryjnej	1	1	2	1	5	8	2
Nauk o Żywności	–	2	1	1	8	9	3
Przyrodniczo-Technologiczny	–	2	1	–	8	9	2
Razem	3	7	9	2	27	39	9

3. DZIAŁALNOŚĆ DYDAKTYCZNA

Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu kształci studentów na 5 wydziałach, 17 kierunkach studiów, w 35 specjalnościach:

- **architektura krajobrazu** ze specjalnością kształtowanie i ochrona krajobrazu;
- **biologia** ze specjalnością biologia stosowana;
- **biotechnologia** ze specjalnością biotechnologia żywności;
- **budownictwo** ze specjalnościami na studiach drugiego stopnia: budownictwo drogowe, budownictwo rolnicze, budownictwo wodne;
- **ekonomia** ze specjalnością ekonomika gospodarki żywnościowej;
- **geodezja i kartografia** ze specjalnościami na studiach stacjonarnych drugiego stopnia: geodezja gospodarcza, geoinformatyka, gospodarka nieruchomościami; na studiach niestacjonarnych drugiego stopnia geodezja gospodarcza i gospodarka nieruchomościami;
- **gospodarka przestrzenna**;
- **inżynieria środowiska** ze specjalnością na studiach pierwszego stopnia: inżynieria sanitarna, wodna i melioracyjna; na studiach stacjonarnych drugiego stopnia: gospodarka odpadami, gospodarka wodna i hydrologia, inżynieria kształtowania i ochrony środowiska, inżynieria wodna, melioracje wodne, technika sanitarna, inżynieria bezpieczeństwa systemów gospodarki wodnej, zagospodarowanie wód opadowych na terenach zurbanizowanych, odnawialne źródła energii; na studiach niestacjonarnych drugiego stopnia: inżynieria sanitarna, wodna i melioracyjna;
- **inżynieria bezpieczeństwa**;
- **ochrona środowiska**;
- **ogrodnictwo** ze specjalnościami: produkcja ogrodnicza, kształtowanie terenów zieleni;
- **rolnictwo** ze specjalnościami: agroturystyka, agronomia;
- **technika rolnicza i leśna** ze specjalnościami: informatyka w inżynierii rolniczej, inżynieria rolnicza i leśna, inżynieria rolno-spożywcza, technika motoryzacyjna w inżynierii rolniczej;
- **technologia żywności i żywienie człowieka** ze specjalnością technologia żywności;
- **towaroznawstwo** ze specjalnością towaroznawstwo artykułów spożywczych;
- **weterynaria**;
- **zootechnika** ze specjalnościami na studiach drugiego stopnia: hodowla zwierząt, hodowla koni i jeździectwo, hydrobiologia i ochrona środowiska zwierząt, produkcja pasz przemysłowych i premiksów.

W 2009 r. po raz kolejny przeprowadzono na Uniwersytecie Przyrodniczym we Wrocławiu elektroniczną rekrutację kandydatów na I rok studiów stacjonarnych i niestacjonarnych pierwszego stopnia.

Rekrutacja na **studia stacjonarne** odbywała się na 17 kierunków.

Ogółem spośród 6461 kandydatów na studia stacjonarne przyjęto 2145 osób. Największą popularnością cieszyła się gospodarka przestrzenna (10,5 kandydatów na miejsce), weterynaria (6,9 kandydata na miejsce), geodezja i kartografia (5,9 kandydata na miejsce), biotechnologia (3,7 kandydata na miejsce), technologia żywności i żywienie człowieka (3,1 kandydatów na miejsce) i architektura krajobrazu (3,0 kandydatów na miejsce).

Na **studia niestacjonarne** spośród 829 kandydatów przyjęto 596 studentów.

Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu dostosował 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.

Uczelnia kształci (wg stanu na 30 listopada 2009 r.) **10 096** studentów, w tym na studiach stacjonarnych **7609**, a na studiach niestacjonarnych **2209 + 278 (wieczorowe)**.

Dyplomy ukończenia studiów w roku 2009 uzyskało **2501** absolwentów. Na studiach stacjonarnych dyplom ukończenia studiów pierwszego stopnia otrzymały 954 osoby, a na studiach niestacjonarnych 328 osób. Dyplom ukończenia studiów stacjonarnych magisterskich jednolitych uzyskały 302 osoby, stacjonarnych drugiego stopnia 763 osoby, a na niestacjonarnych drugiego stopnia 154 osoby.

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

- mgr inż. Anna Pasierbek – architektura krajobrazu
- mgr inż. Magdalena Kowalik – budownictwo
- mgr inż. Krzysztof Sośnica – geodezja i kartografia
- mgr inż. Iwona Rybka – inżynieria środowiska
- mgr Izabela Tomaszek – biologia
- mgr inż. Ilona Maria Klimkowska – zootechnika
- mgr inż. Katarzyna Nowak – ochrona środowiska
- mgr inż. Agata Pilc – ogrodnictwo
- mgr inż. Agnieszka Szydysz – rolnictwo
- mgr inż. Karolina Markiewicz – technika rolnicza i leśna
- lek. wet. Magdalena Podkowik – weterynaria
- mgr inż. Marcin Klimek – biotechnologia
- mgr inż. Karolina Semerlak – technologia żywności i żywienie człowieka.

Po raz pierwszy Rektor Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu wyróżnił statuetką *Sapere aude* najlepszą studentkę naszej uczelni. Pierwszą laureatką w historii uczelni została Justyna Antosik studentka z kierunku rolnictwo na Wydziale Przyrodniczo-Technologicznym.

Na podstawie Uchwały Rady Miejskiej Wrocławia studenci środowiska wrocławskiego mogli ubiegać się o przyznanie stypendiów w ramach Studenckiego Programu Stypendialnego.

Urząd Miejski Wrocławia przyznał stypendia m.in. naszym studentom:

- studentowi I roku kierunku geodezja i kartografia Kamilowi Kaźmierskiemu, będącemu laureatem olimpiady ogólnopolskiej;
- studentce Ilonie Rybińskiej z kierunku biotechnologia na wyjazd na studia na uczelnię zagraniczną.

W ramach Uczniowskiego Programu Stypendialnego przyznano stypendia matematyczne 15 studentom Wydziału Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji. O przyznanie tego stypendium ubiegało się 859 studentów z czterech wrocławskich uczelni.

Najlepsze prace magisterskie promujące szeroko rozumianą ochronę środowiska we Wrocławiu zostały wysłane na konkurs „Wrocławska Magnolia”, organizowany przez Prezydenta Wrocławia. Po raz kolejny bardzo dużym sukcesem zakończył się udział w tym konkursie absolwentów Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu, ponieważ pięć osób znalazło się w gronie laureatów, uzyskując dwie pierwsze, drugą i trzecią nagrodę oraz wyróżnienie.

W kategorii prac przyrodniczych I miejsce uzyskał Jakub Dawidowicz z kierunku ogrodnictwo, w kategorii prac projektowo-planistycznych I miejsce zdobyła Monika Brodzka, drugą nagrodę przyznano Danielowi Skarżyńskiemu, trzecią otrzymał Paweł Klinszport, a Marta Wachowiak otrzymała wyróżnienie. Wszyscy nagrodzeni w tej kategorii są absolwentami kierunku architektura krajobrazu.

Absolwenci naszej uczelni wzięli również udział w XXVI Konkursie na najlepszą pracę magisterską z zakresu nauk zootechnicznych. Z chowu i hodowli bydła, owiec i kóz III nagrodę zdobyła mgr Małgorzata Kowalska za pracę wykonaną pod kierunkiem prof. Bożeny Patkowskiej-Sokoły. Natomiast z chowu i hodowli koni II nagrodę otrzymała mgr Adela Królik za pracę wykonaną pod kierunkiem prof. Edwarda Pawliny, zaś mgr Natalia Badura zdobyła III nagrodę za pracę wykonaną pod kierunkiem prof. Henryka Geringera de Oedenberga.

Wzorem lat ubiegłych Metropolita Wrocławski ufundował stypendia pięciu studentom uczelni wrocławskich, którzy wyróżniają się bardzo dobrymi wynikami w nauce i zaangażowaniem społecznym oraz wzorową sylwetką moralną. W roku 2009 Metropolita ufundował to stypendium dla Katarzyny Pirkoś studentki z kierunku budownictwo.

Fundacja Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu „FUNDAR” przyznała 10 stypendiów jednorazowych dla studentów naszej uczelni będących w trudnej sytuacji materialnej. Zdecydowano o przekazaniu po 2 stypendia na wydział. Wytypowanie studentów do otrzymania stypendium powierzono dziekanom poszczególnych wydziałów. Kwota na ww. stypendia pochodzi z darowizny 1% odpisu od podatku za 2008 r., którą Fundacja otrzymała od darczyńców w 2009 r.

W minionym roku akademickim studenci naszej uczelni otrzymali również stypendium Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego za osiągnięcia w nauce: Justyna Antosik, Ilona Walasek z kierunku rolnictwo, Małgorzata Mendela z kierunku geodezja i kartografia, Anna Gawel, Grzegorz Praczyk i Agata Tomczak z kierunku ekonomia.

W 2009 r. kontynuowana była wymiana studentów uczelni rolniczych w ramach programu MostAR. Uszczegółowiono zasady korzystania z tej wymiany przez studentów. 5 studentów naszej uczelni kontynuowało naukę m.in. w SGGW w Warszawie, w Zachodniopomorskim Uniwersytecie Technologicznym w Szczecinie, natomiast na Uniwersytecie Przyrodniczym we Wrocławiu z programu wymiany skorzystało 10 studentów, m.in. z SGGW, Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie oraz Uniwersytetu Przyrodniczego w Lublinie.

Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu bierze udział w promowaniu uczelni poprzez współfinansowanie Biura Projektu „Teraz Wrocław”. Jest to kampania promocyjna prowadzona od 2006 r. na Europę Wschodnią – Rosja, Mołdawia, Ukraina, Białoruś, Kazachstan. W roku 2009 w ramach programu na I rok studiów zostało przyjętych 11 studentów (2 osoby z Kazachstanu, 9 z Ukrainy).

W ubiegłym roku w ramach programu z cyklu „Studenci-Studentom”, który zaistniał z inicjatywy Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu i skierowany był do studentów środowiska akademickiego Wrocławia, odbyły się dwa koncerty w wykonaniu studentów i doktorantów Akademii Muzycznej we Wrocławiu. Wykonawcami byli: Chór „Feichtinum”, Chór Kameralny „Senza rigore”, Orkiestra Smyczkowa Wydziału Edukacji Muzycznej, Trio Klarnetowe, Kwartet Smyczkowy oraz soliści. Koncerty te cieszyły się dużym zainteresowaniem.

W roku akademickim 2009/2010 odpłatność za studia niestacjonarne przedstawia się następująco:

- **1800 zł** za semestr na I, II i III roku studiów pierwszego stopnia na wszystkich kierunkach na Wydziałach: Przyrodniczo-Technologicznym, Biologii i Hodowli Zwierząt oraz Nauk o Żywności;
- **1750 zł** za semestr na IV roku studiów pierwszego stopnia na wszystkich kierunkach na Wydziałach: Biologii i Hodowli Zwierząt, Nauk o Żywności oraz Przyrodniczo-Technologicznym;
- **1800 zł** za semestr na studiach pierwszego stopnia na Wydziale Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji na wszystkich kierunkach, z wyjątkiem kierunku: inżynieria środowiska, na którym pobiera się opłatę w wysokości **1700 zł** za semestr;
- **1950 zł** za semestr na studiach drugiego stopnia na Wydziałach: Biologii i Hodowli Zwierząt, Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji, Przyrodniczo-Technologicznym;
- **2200 zł** za semestr na studiach drugiego stopnia na Wydziale Nauk o Żywności;
- za zajęcia na studiach niestacjonarnych (wieczorowych) na Wydziale Medycyny Weterynaryjnej na kierunku weterynaria pobiera się opłatę w wysokości **4300 zł** za semestr;
- za zajęcia dla rozpoczynających studia stacjonarne prowadzone w języku angielskim na Wydziale Medycyny Weterynaryjnej na kierunku weterynaria pobiera się opłatę za semestr przez cały okres studiów w wysokości stanowiącej równowartość **3500 euro** według średniego kursu NBP na dzień poprzedzający dzień wpłaty;
- za zajęcia na studiach niestacjonarnych w systemie on-line na Wydziale Przyrodniczo-Technologicznym na kierunku rolnictwo pobiera się opłatę w wysokości **1500 zł** za semestr;
- za powtarzanie semestru spowodowane niezadowalającymi wynikami w nauce pobiera się opłatę w wysokości **6 zł** za każdą godzinę zajęć tak wykładów, jak i ćwiczeń na studiach stacjonarnych; **8 zł** a każdą godzinę zajęć zarówno wykładów, jak i ćwiczeń na studiach niestacjonarnych;
- za każdą godzinę zajęć nieobjętych planem studiów student wnosi opłatę w wysokości **8 zł**;
- za zajęcia na III semestrze w systemie niestacjonarnym na Międzywydziałowym Studium Pedagogicznym pobiera się opłatę w wysokości **1240 zł**.

W roku 2009 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 konsultowane z Samorządem Studenckim.

Przygotowano projekty uchwał Senatu w sprawie:

- utworzenia na Uniwersytecie Przyrodniczym we Wrocławiu jednostki organizacyjnej o nazwie Uniwersytet Otwarty;
- zmiany uchwały nr 23/2008 Senatu Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu z dn. 25 kwietnia 2008 r. w sprawie utworzenia kierunku studiów dietetyka wspólnie z Akademią Medyczną we Wrocławiu i uruchomienia Międzyuczelnianych trzyletnich studiów stacjonarnych oraz niestacjonarnych pierwszego stopnia na kierunku dietetyka;

- uruchomienia 7-semestralnych niestacjonarnych studiów pierwszego stopnia na kierunku biologia;
- wyrażenia zgody na powołanie na Wydziale Przyrodniczo-Technologicznym unikatowego kierunku odnawialne źródła energii i gospodarka odpadami na studiach stacjonarnych pierwszego stopnia;
- wyrażenia zgody na powołanie na Wydziale Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji unikatowego kierunku inżynieria i gospodarka wodna na studiach stacjonarnych i niestacjonarnych pierwszego i drugiego stopnia;
- powołania specjalności na studiach stacjonarnych i niestacjonarnych drugiego stopnia na Wydziale Przyrodniczo-Technologicznym na kierunku ochrona środowiska;
- wyrażenia zgody na powołanie na Wydziale Biologii i Hodowli Zwierząt unikatowego kierunku studiów bioinformatyka na studiach stacjonarnych i niestacjonarnych pierwszego i drugiego stopnia;
- wprowadzenia zmiany uchwały nr 18/2008 Senatu Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu z 25 kwietnia 2008 r. w sprawie uchwalenia Regulaminu studiów na Uniwersytecie Przyrodniczym we Wrocławiu;
- ustalenia zasad i trybu przyjmowania kandydatów na I rok studiów stacjonarnych i niestacjonarnych na Uniwersytecie Przyrodniczym we Wrocławiu w roku akademickim 2010/2011;
- powołania Uczelnianej Komisji Rekrutacyjnej Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu do przeprowadzenia postępowania kwalifikacyjnego kandydatów na I rok studiów stacjonarnych i niestacjonarnych w roku akademickim 2009/2010;
- ustalenia limitów przyjęć na I rok studiów stacjonarnych pierwszego stopnia i jednolitych studiów magisterskich oraz niestacjonarnych pierwszego stopnia w roku akademickim 2009/2010;
- uruchomienia kierunku zarządzanie i inżynieria produkcji;
- powołania 6-semestralnych licencjackich stacjonarnych studiów pierwszego stopnia na kierunku bioinformatyka;
- powołania na Wydziale Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji na studiach stacjonarnych drugiego stopnia specjalności *zagospodarowanie wód opadowych na terenach zurbanizowanych oraz odnawialne źródła energii*;
- powołania na Wydziale Przyrodniczo-Technologicznym na kierunku ekonomia na studiach stacjonarnych i niestacjonarnych drugiego stopnia specjalności *ekonomika gospodarki żywnościowej*;
- zniesienia od roku akademickiego 2010/2011 specjalności *biologia stosowana* na studiach stacjonarnych drugiego stopnia oraz uruchomienia od roku akademickiego 2010/2011 specjalności: *biologia człowieka, biologia środowiskowa oraz techniki laboratoryjne w biologii* na studiach stacjonarnych drugiego stopnia na Wydziale Biologii i Hodowli Zwierząt na kierunku biologia;
- zniesienia specjalności *hodowla zwierząt, hodowla koni i jeździectwo, hydrobiologia i ochrona środowiska zwierząt, produkcja pasz przemysłowych i prefiksów* na studiach stacjonarnych i niestacjonarnych drugiego stopnia oraz powołania od roku akademickiego 2010/2011 specjalności: *hodowla i użytkowanie koni, hodowla zwierząt towarzyszących i wolno żyjących, hodowla i użytkowanie zwierząt gospodarskich, produkcja pasz i doradztwo żywieniowe* na studiach stacjonarnych drugiego stopnia, a także specjalności

hodowla i użytkowanie zwierząt gospodarskich na studiach niestacjonarnych drugiego stopnia na Wydziale Biologii i Hodowli Zwierząt na kierunku zootechnika;

- zmiany uchwały nr 42/2006 AR we Wrocławiu z 30 czerwca 2006 r. w sprawie zasad ustalania opłat za świadczone na uczelni usługi edukacyjne oraz terminów i sposobów ich wnoszenia;
- ustalenia obowiązków nauczycieli akademickich, pensum dydaktycznego, warunków jego obniżania, liczebności grup oraz zasad obliczania i zlecenia zajęć dydaktycznych nauczycielom akademickim i doktorantom w roku akademickim 2009/2010;
- zmiany do uchwały nr 41/2006 z 30 czerwca 2006 Senatu AR we Wrocławiu w sprawie powołania od roku akademickiego 2007/2008 studiów stacjonarnych w języku angielskim na kierunkach biologia, ochrona środowiska i weterynaria;
- dotyczącej zmiany uchwały nr 36/2004 z 23 grudnia 2004 r. w sprawie Uczelnianego Systemu Oceny Jakości Kształcenia;
- dotyczącej wprowadzenia zmian do regulaminu studiów Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu wprowadzonego w życie uchwałą Senatu nr 18/2008 z 25 kwietnia 2008 r. zmienionego uchwałą nr 40/2009 z 24 kwietnia 2009 r.

Przygotowano projekty zarządzeń rektora w sprawie:

- stawek wynagrodzeń za godziny ponadwymiarowe nauczycieli akademickich na Uniwersytecie Przyrodniczym we Wrocławiu oraz maksymalnych stawek wynagrodzeń za zajęcia dydaktyczne realizowane na podstawie umów o dzieło i umów zlecenia przez osoby niebędące pracownikami uczelni w roku akademickim 2009/2010;
- ustalenia wysokości opłaty za postępowanie związane z przyjęciem osób na I rok studiów stacjonarnych i niestacjonarnych w roku akademickim 2009/2010 na Uniwersytecie Przyrodniczym we Wrocławiu;
- w sprawie zatwierdzenia terminarza czynności rekrutacyjnych oraz internetowej rejestracji kandydatów na I rok studiów stacjonarnych i niestacjonarnych pierwszego stopnia oraz magisterskich jednolitych w roku akademickim 2009/2010.

W roku 2009 zespół Rektorskiej Komisji ds. Oceny Jakości Kształcenia i Akredytacji pod przewodnictwem prof. dr hab. Zofii Spiak odbył szereg spotkań poświęconych problematyce wdrażania procedur zapewnienia jakości kształcenia na Uniwersytecie Przyrodniczym we Wrocławiu.

Procedury zapewnienia jakości kształcenia na Uniwersytecie Przyrodniczym we Wrocławiu realizowane były zgodnie z uchwałą Senatu nr 36/2004 z 23 grudnia 2004 r. z późniejszymi zmianami (uchwała Senatu nr 112/2009 z 27 listopada 2009 roku) na trzech poziomach:

- na szczeblu jednostek organizacyjnych,
- na szczeblu wydziałów,
- na szczeblu uczelni.

Komisja w roku akademickim 2008/2009 kontynuowała swoją działalność i podobnie jak w roku poprzednim na spotkaniach analizowała problemy, które zgłaszali członkowie komisji reprezentujący poszczególne wydziały, a także wizytując sale dydaktyczne, oceniała warunki nauczania szeregu przedmiotów.

W ramach rozwiązywania problemów łączących się z kształceniem na uczelniach rolniczych zorganizowano wykład pt. „Perspektywy kształcenia rolniczego w Polsce”, który wygłosił członek Rady Głównej Szkolnictwa Wyższego prof. Sławomir Podlaski z SGGW.

Uczelnia zawarła ze szkołami w makroregionie porozumienia o współpracy w zakresie działalności dydaktycznej i popularyzującej wiedzę, której celem jest podniesienie jakości kształcenia, poszerzenie oferty dydaktycznej oraz promocja kierunków kształcenia realizowanych na Uniwersytecie Przyrodniczym we Wrocławiu.

Porozumienie zawarto m.in. ze szkołami:

- Zespół Szkół Rolniczych Centrum Kształcenia Ustawicznego w Nysie,
- Zespół Szkół Przyrodniczych w Głogowie,
- Zespół Szkół Ponadgimnazjalnych w Biedrzychowicach,
- Zespół Szkół Ponadgimnazjalnych w Lubaniu,
- Zespół Szkół Ponadgimnazjalnych w Ziębicach,
- Zespół Szkół Ogólnokształcących w Ziębicach.

Kontynuowano informatyzację procesu dydaktycznego:

- od września 2009 r. wdrażany jest nowy program komputerowy SOD – System Obsługi Dydaktyki, przeznaczony do gromadzenia i przetwarzania danych dotyczących obciążeń dydaktycznych poszczególnych wydziałów oraz jednostek organizacyjnych uczelni;
- dzięki istniejącemu systemowi poszerzono elektroniczną bazę studentów – album studenta;
- przygotowano zestawienie z wykonania godzin dydaktycznych zrealizowanych w roku akademickim 2008/2009 oraz przygotowano plan godzin dydaktycznych do realizacji w roku akademickim 2009/2010;
- zakupiono i zainstalowano kolejne kioski internetowe dla studentów niepełnosprawnych.

Działalność promocyjna Działu Organizacji Studiów w roku 2009

- zespół ds. promocji rekrutacji, złożony z przedstawicieli wydziałów uczelni, przygotował harmonogram kontaktów ze szkołami średnimi oraz wyjazdów na Targi Edukacyjne;
- przygotowano materiały i wydano dla kandydatów na I rok studiów ulotkę o kierunkach kształcenia i zasadach rekrutacji;
- przygotowano zakładki do książek o prowadzonych na uczelni kierunkach kształcenia;
- przygotowano materiał informacyjny o kierunkach studiów i zasadach rekrutacji do ogólnopolskiego „Informatora dla maturzystów 2010/2011” wydawanego przez wydawnictwo „Perspektywy”;
- opracowano materiał informacyjny o studiach podyplomowych do informatora ogólnopolskiego „Studia podyplomowe i MBA” dla wydawnictwa „Perspektywy”;
- przygotowano informacje do informatora „Edukacja 2010” Wrocław i woj. dolnośląskie, Opole i woj. opolskie;
- przygotowano informacje do informatora „Edukacja 2010” Katowice i woj. śląskie;
- dla Wydawnictwa TELBIT przygotowano szczegółowe informacje na temat postępowania kwalifikacyjnego do „Informatora o szkołach wyższych i policealnych”;
- przygotowano materiały o kierunkach studiów i zasadach rekrutacji do Akademickiej Oficyny Wydawniczej i Akademickiego Centrum Informacyjnego;

W roku 2009 przeprowadzono szeroko zakrojoną akcję promocyjną, mającą na celu przekazanie kandydatom na studia pełnych informacji dotyczących kierunków studiów i warunków kształcenia. Obejmowała ona:

- udział w ogólnopolskiej kampanii informacyjnej „Salon Maturzystów – Perspektywy 2009” – akcja zorganizowana po raz kolejny w środowisku wrocławskim, ciesząca się

- olbrzymią popularnością; stoisko wystawiennicze zorganizowane było wspólnie dla wszystkich wydziałów Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu;
- udział w XIII Dolnośląskich Prezentacjach Edukacyjnych „TARED” we Wrocławiu – przygotowano stoiska oraz wpis do Katalogu Wystawców – Informatora Edukacyjnego.
 - udział w Sieradzkich Targach Edukacyjnych;
 - udział w targach edukacyjnych dla maturzystów „Żak 2009” w Radomsku;
 - cykliczną akcją „Drzwi otwarte” prowadzoną na terenie uczelni;
 - liczne spotkania pełnomocnika rektora ds. rekrutacji z młodzieżą w szkołach wrocławskich, a także w liceach w Ziębicach, Strzelinie, Oleśnie, Trzebnicy, Radomsku, Wałbrzychu, Wołowie, Szczawnie Zdroju i Zespole Szkółach w Biedzychowicach;
 - rozpropagowanie ulotek do książek w licznych szkołach na terenie Wrocławia oraz w regionie południowo-zachodnim kraju, a także w kuratoriach oświaty, urzędach wojewódzkich, ośrodkach doradztwa rolniczego, poradniach psychologiczno-pedagogicznych, urzędach marszałkowskich na terenie całej Polski;
 - udzielenie setek odpowiedzi na e-maile kandydatów, które dotyczyły rekrutacji na naszą uczelnię.

Międzywydziałowe Studium Pedagogiczne

W roku 2009 zgłosiło się 109 kandydatów na Międzywydziałowe Studium Pedagogiczne. Na II roku MSP, prowadzonym systemem niestacjonarnym, naukę rozpoczęło 112 słuchaczy. Słuchacze MSP w czasie trzyletniej nauki odbywają 4-tygodniowe praktyki pedagogiczne oraz uczestniczą w hospitaacjach w różnego typu szkołach, co pozwala im zdobyć kwalifikacje pedagogiczne.

Studia podyplomowe

Studia podyplomowe prowadzone na naszej uczelni cieszą się coraz większym zainteresowaniem. Z 31 powołanych w ostatnich latach przez wydziały studiów podyplomowych bardzo prędko działają 22 (tab. 15). Uczęszczało na nie 1696 słuchaczy. Wydano 925 świadectw ukończenia studiów podyplomowych.

Najpopularniejsze okazało się studium podyplomowe z zakresu zarządzania bezpieczeństwem i higieną pracy (na Wydziale Biologii i Hodowli Zwierząt) z liczbą słuchaczy 421.

Wielu słuchaczy wybiera również specjalistyczne studia podyplomowe na Wydziale Medycyny Weterynaryjnej, których funkcjonuje siedem. 144 osoby uczęszczały na „Chirurgię weterynaryjną”. Od kilku lat dużą popularnością cieszą się studia podyplomowe na Wydziale Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji, a szczególnie „Zarządzanie nieruchomościami i pośrednictwo w ich obrocie” z liczbą słuchaczy 252.

W 2009 r. powołano na Wydziale Przyrodniczo-Technologicznym studia podyplomowe „Odnawialne źródła energii – zasoby oraz możliwości wykorzystania”; na Wydziale Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji uruchomione zostały studia podyplomowe „Planowanie i zarządzanie terenów dla rekreacji i sportów terenowych” oraz „Certyfikat energetyczny budynków”.

W ramach studiów międzywydziałowych powołano studia podyplomowe „Nauczyciel przedmiotów zawodowych w zakresie organizacji usług gastronomicznych i hotelarstwa” oraz „Nauczyciel przedmiotów zawodowych w zakresie architektury krajobrazu”. Uniwer-

sytet Przyrodniczy we Wrocławiu uzyskał dofinansowanie na te studia z Europejskiego Funduszu Społecznego w ramach projektu „Nauczyciel przedmiotów zawodowych w zakresie organizacji usług gastronomicznych i hotelarstwa oraz architektury krajobrazu”. Projekt ten realizowany jest we współpracy z Uniwersytetem Wrocławskim i Akademią Wychowania Fizycznego. Uczelnie te wspierają kadrowo i merytorycznie kształcenie na ww. studiach.

W ostatnim okresie kilka studiów podyplomowych zawiesiło działalność lub po powołaniu nie miało naboru:

- „Naukowe podstawy treningu koni” na Wydziale Biologii i Hodowli Zwierząt;
- „Żywnienie a zdrowie człowieka” na Wydziale Nauk o Żywności;
- „Woda i środowisko” na Wydziale Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji;
- „Geoinformacja dla administracji geodezyjnej i kartograficznej” na Wydziale Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji;
- „Fundusze Unii Europejskiej – pozyskiwanie środków, zarządzanie projektami” na Wydziale Przyrodniczo-Technologicznym;
- „Spółdzielczość w dobie globalizacji rynków” na Wydziale Przyrodniczo-Technologicznym;
- „Planowanie i organizacja hodowli zwierząt gospodarskich” na Wydziale Biologii i Hodowli Zwierząt;
- „Zarządzanie nieruchomościami” oraz „Urządzanie wsi i gospodarstw rolnych” na Wydziale Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji.

Z nowych studiów podyplomowych powołanych w 2009 r., z braku chętnych, nie rozpoczęły działalności studia podyplomowe: „Odnawialne źródła energii – zasoby oraz możliwości wykorzystania” i „Planowanie i urządzanie terenów dla rekreacji i sportów terenowych”.

Uniwersytet Otwarty

W październiku 2009 r. na Uniwersytecie Przyrodniczym we Wrocławiu rozpoczął działalność Uniwersytet Otwarty, którego mottem jest hasło „Człowiek i środowisko”. Jego dyrektorem został prof. Jerzy Monkiewicz. W skład rady programowej weszli:

- dr hab. inż. Ryszard Polechoński, prof. nadzw.
- prof. dr hab. Leszek Kuchar
- dr hab. inż. Elżbieta Płaskowska
- prof. dr hab. Tadeusz Szmańko
- dr hab. Adam Malicki, prof. nadzw.

W wyniku przeprowadzonego naboru przyjęto 130 słuchaczy.

14 października 2009 r. odbyła się uroczysta inauguracja, podczas której wykład pt. „Uniwersytety i edukacja na przestrzeni dziejów” wygłosił prof. Tadeusz Szulc.

W programie Uniwersytetu Otwartego odbywały się wykłady (2 godz. tygodniowo) oraz zajęcia w sekcjach:

- nauki i doskonalenia znajomości języków obcych,
- informatyki,
- kulturalno-oświatowej (spotkanie Dyskusyjnego Klubu Filmowego – DKF – przy współpracy z instytucją „Odra – Film”),
- sportowej (pływanie rehabilitacyjne, aerobik w wodzie, gimnastyka rehabilitacyjna).

Tabela 12

**Liczba studentów na poszczególnych kierunkach studiów wg stanu
na 30.11.2009 r.**

Kierunek studiów	Studia					Ogółem
	stacjonarne		niestacjonarne		niestacjonarne (wieczorowe)	
	ogółem	I rok	I stopnia	II stopnia		
Architektura krajobrazu	440	95	264	28	–	732
Biologia	461	161	–	–	–	461
Biotechnologia	390	164	–	–	–	390
Budownictwo	348	117	125	21	–	494
Ekonomia	549	145	92	44	–	685
Geodezja i kartografia	454	105	245	108	–	807
Gospodarka przestrzenna	250	77	186	–	–	436
Inżynieria bezpieczeństwa	77	77	–	–	–	77
Inżynieria środowiska	492	171	117	84	–	693
Ochrona środowiska	679	214	142	34	–	855
Ogrodnictwo	380	125	–	–	–	380
Rolnictwo	432	102	93	70	–	595
Technika rolnicza i leśna	282	65	25	31	–	338
Technologia żywności i żywienie człowieka	696	203	186	52	–	934
Towaroznawstwo	119	75	–	–	–	119
Weterynaria	999	104	–	–	278	1 277
Zootechnika	561	174	180	82	–	823
Razem	7 609	2 174	1 655	554	278	10 096

Tabela 13

Liczba studentów na poszczególnych wydziałach wg stanu na 30.11.2009 r.

Wydział	Studia			Razem
	ogółem stacjonarne	ogółem niestacjonarne	niestacjonarne (wieczorowe)	
Biologii i Hodowli Zwierząt	1 022	262	–	1 284
Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji	2 061	1 178	–	3 239
Medycyny Weterynaryjnej	999	–	278	1 277
Nauk o Żywności	1 205	238	–	1 443
Przyrodniczo-Technologiczny	2 322	531	–	2 853
Razem	7 609	2 209	278	10 096

Tabela 14

Liczba studentów Międzywydziałowego Studium Pedagogicznego na poszczególnych wydziałach wg stanu na 30.11.2009 r.

Wydział	Liczba studentów stacjonarnych		II r. MSP (studia niestacjonarne)
	ogółem w UP	w tym na I r. MSP	
Biologii i Hodowli Zwierząt	1 022	37	44
Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji	2 061	25	14
Medycyny Weterynaryjnej	999	1	1
Nauk o Żywności	1 205	17	24
Przyrodniczo-Technologiczny	2 322	29	29
Razem	7 609	109	112

Tabela 15

Liczba słuchaczy na studiach podyplomowych wg stanu na 31.12.2009 r.

Wydział	Nazwa studium	Słuchacze ogółem	Wydane świadectwa
1	2	3	4
Biologii i Hodowli Zwierząt	Naukowe podstawy treningu koni	–	23
	Hodowla koni i jeździectwo	41	37
	Produkcja pasz przemysłowych, premiksów i doradztwo z zakresu żywienia zwierząt	10	9
	Zarządzanie bezpieczeństwem i higieną pracy	421	336
	Pielęgniarstwo i chów zwierząt towarzyszących	26	–
Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji	Wycena nieruchomości	113	55
	Pośrednictwo w obrocie nieruchomościami	112	54
	Zarządzanie nieruchomościami i pośrednictwo w ich obrocie	252	152
	Systemy informacji o terenie i pomiary GPS	15	21
	Certyfikat energetyczny budynków	35	–
Medycyny Weterynaryjnej	Choroby drobiu oraz ptaków ozdobnych	37	43
	Choroby psów i kotów	94	–
	Chirurgia weterynaryjna	144	–
	Epizootiologia i administracja weterynaryjna	70	–
	Higiena zwierząt rzeźnych i żywność pochodzenia zwierzęcego	62	27
	Rozród zwierząt	37	–
	Weterynaryjna diagnostyka laboratoryjna	21	14

Tabela cd.

1	2	3	4
Nauk o Żywności	Systemy zarządzania jakością i bezpieczeństwem żywności	44	36
	Żywienie człowieka w profilaktyce zdrowotnej	39	39
	Wiedza o Unii Europejskiej „AGRO-UNIA”	59	59
Przyrodniczo-Technologiczny	Zarządzanie projektami – pozyskiwanie środków finansowych na rozwój małych miast i obszarów wiejskich	20	20
	Nauczyciel przedmiotów zawodowych w zakresie usług gastronomicznych i hotelarstwa oraz architektury krajobrazu	44	–
Ogółem		1 696	925
Międzywydziałowe Studium Pedagogiczne		221	83

Działalność Studium Języków Obcych

Studium Języków Obcych (SJO) jest jednostką międzywydziałową, w której w roku 2009, w pełnym wymiarze godzin, zatrudnionych było 27 nauczycieli akademickich i jedna osoba na umowę zlecenie:

- starsi wykładowcy (18 osób):
 - 8 lektorów j. angielskiego (awans jednej lektorki j. angielskiego od 1 października),
 - 8 lektorów j. niemieckiego (z czego 1 osoba do 30 września przebywała na urlopie dla poratowania zdrowia),
 - 1 lektor j. rosyjskiego,
 - 1 lektor j. łacińskiego;
- wykładowcy:
 - 5 lektorów j. angielskiego (z czego 1 osoba do 14 kwietnia przebywała na urlopie macierzyńskim);
- lektorzy (4 osoby):
 - 3 lektorów j. angielskiego,
 - 1 lektor j. hiszpańskiego.

Na umowę zlecenie zatrudniony był nauczyciel akademicki języka francuskiego.

Warunki lokalowe

Studium Języków Obcych ma 9 sal dydaktycznych, jedną wyposażoną w nowoczesny zestaw multimedialny, a pozostałe w sprzęt audiowizualny zakupiony w minionych latach. Ponadto, pracownicy dydaktyczni Studium Języków Obcych prowadzą zajęcia dydaktyczne w sali 415 na Wydziale Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji, w sali seminaryjnej na Wydziale Biologii i Hodowli Zwierząt oraz w sali nr 115 należącej do Centrum Bioinżynierii na Wydziale Przyrodniczo-Technologicznym.

Dydaktyka

Proces dydaktyczny odbywał się zgodnie z Uchwałą Senatu Nr 18/2007. Pierwszy język obcy prowadzono na studiach pierwszego stopnia, w wymiarze 120 godz., zaś drugi na studiach drugiego stopnia, w wymiarze 60 godz. Kurs z języka obcego na studiach pierwszego stopnia kończył się egzaminem, a z drugiego języka obcego zaliczeniem (na Wydziale Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji zaliczeniem na prawach egzaminu). Na jednolitych studiach magisterskich na kierunku architektura krajobrazu realizowano program w wymiarze 120 godz., a na weterynarii 165 godz. Oprócz języka nowożytnego studenci weterynarii mieli także obowiązkową łacinę w wymiarze 30 godz. rocznie.

Ogółem, na studiach dziennych w semestrze zimowym było 208 grup, w tym: 126 z j. angielskim, 41 z j. niemieckim, 15 z j. hiszpańskim, 7 z j. francuskim, 7 z j. rosyjskim, oraz 12 grup łaciny na Wydziale Medycyny Weterynaryjnej. W semestrze letnim były 192 grupy studenckie, z czego 122 z j. angielskim, 41 z j. niemieckim, 15 z j. hiszpańskim, 8 z j. rosyjskim i 6 z j. francuskim.

Działalność pozadydaktyczna obejmowała:

- **egzamin doktorskie** z języka obcego; w roku 2009 odbyły się 34 egzaminy, w tym 23 z j. angielskiego, 8 z j. niemieckiego, 3 z j. rosyjskiego;
- **egzamin kwalifikacyjny na studia doktoranckie na wydziałach:** Medycyny Weterynaryjnej (14 osób), Biologii i Hodowli Zwierząt (17 osób), Przyrodniczo-Technologicznym (25 osób), Nauk o Żywności (18 osób) oraz Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji (6 osób);
- **egzamin kwalifikacyjny** dla studentów i doktorantów ubiegających się o wyjazd na studia w ramach programu ERASMUS (68 osób);
- **zaświadczenia o znajomości języka obcego** – wydano 13 osobom;
- **egzamin TOEFL iBT (internet-based) z j. angielskiego**, odbywające się raz w miesiącu. Do czerwca egzaminy miały miejsce w Wydziałowym Laboratorium Komputerowym Wydziału Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji, a od lipca w Centrum Kształcenia na Odległość. Egzamin administrowany jest przez pracownika Centrum Kształcenia na Odległość i 2 osoby ze Studium Języków Obcych (kierownik i lektor j. angielskiego). Do egzaminu przystępowała młodzież i studenci polscy z różnych regionów kraju oraz obywatele innych krajów (m.in. z Czech, Francji, Meksyku, Niemiec i Korei Płd);
- **egzamin na certyfikat TOEIC** – w SJO przeprowadzono 8 sesji egzaminacyjnych.

Udział nauczycieli akademickich w szkoleniach i konferencjach

Zastępca kierownika SJO zorganizowała szereg szkoleń metodycznych dla nauczycieli języków obcych, prowadzonych przez reprezentantów różnych wydawnictw, m.in. Longman, Oxford University Press.

Udział Studium Języków Obcych w programach międzynarodowych

Zakończono realizację trzyletniego projektu językowego **EXPLICS** w ramach programu SOCRATES/LINGUA. Dwie osoby (kierownik i autorka materiałów dydaktycznych j. niemieckiego) uczestniczyły w warsztatach podsumowujących, zorganizowanych przez koordynatora projektu na Uniwersytecie w Getyndze.

Działalność Studium Wychowania Fizycznego i Sportu

Studium Wychowania Fizycznego i Sportu jest jednostką międzywydziałową. Zapewnia na zlecenie dziekanów realizację programu obowiązkowych i fakultatywnych zajęć z wychowania fizycznego dla wszystkich kierunków studiów oraz zajęć sportowych, rekreacyjnych i rehabilitacyjnych (korekta wad postawy) według potrzeb i zainteresowań.

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 i lekarz. Do prowadzenia zajęć w niektórych sekcjach sportowych, na umowę zlecenie, zatrudnionych było 7 instruktorów.

Trwające od dwóch do trzech semestrów zajęcia wychowania fizycznego prowadzone były dla studentów I i II roku studiów. W sprawie ilości semestrów reforma szkolnictwa wyższego wprowadziła minimum programowe zajęć wychowania fizycznego – 60 godz. w okresie studiów, co w konsekwencji daje dwa semestry po 30 godz. lub trzy semestry po 20 godz. W sumie liczba godzin wychowania fizycznego zmniejszyła się o około 40%. Obowiązkowymi zajęciami objętych było ponad 2600 studentów.

W programie dydaktycznym znalazły się zajęcia z gier zespołowych – koszykówka, siatkówka, piłka nożna halowa (futsal), zajęcia na siłowni, ćwiczenia gimnastyczne i usprawniające przy muzyce (aerobik, joga), nauka i doskonalenie pływania, jeździectwo oraz sporty walki. W realizacji programu zajęć na krytej pływalni przyjęto zasadę, że w miarę możliwości i potrzeb każdy student na I lub II roku ma jeden semestr obowiązkowych zajęć nauki i doskonalenia pływania.

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

Dla studentów niepełnosprawnych zostały zorganizowane zajęcia usprawniające na pływalni i siłowni oraz sali rehabilitacyjnej, którą wyposażono w specjalistyczny sprzęt.

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

Dla studentów wszystkich lat wykazujących się dużą sprawnością i przygotowaniem sportowym, wspólnie z Klubem Uczelnianym Akademickiego Związku Sportowego, prowadzone były zajęcia z grupami specjalizacji sportowych (sekcji). Uczestniczący w tych zajęciach reprezentowali naszą uczelnię w zawodach sportowych: międzyuczelnianych, środowiskowych i ogólnopolskich.

Szczegóły współpracy Studium WFiS z KU AZS oraz ważniejsze osiągnięcia w sporcie powszechnym i wyczynowym zamieszczono w rozdziale „Sprawy studenckie”.

Dla studentów I roku, wspólnie z Działem Spraw Studenckich, zorganizowano w miesiącu maju, kolejny raz, badania lekarskie w zakresie wad postawy. Celem badań było wskazanie osób z wadami i skierowanie ich po konsultacji ortopedycznej w nowym roku akademickim na specjalistyczne grupy rehabilitacji i ćwiczeń usprawniająco-korygujących w ramach zajęć wychowania fizycznego – sala rehabilitacji, siłownia, pływalnia. Każdy przebadany otrzymał wydruk komputerowy z przeprowadzonych badań z oceną i wskazaniem. Raport z wynikami ogólnymi badań i oceną znajduje się w Dziale Spraw Studenckich oraz w Studium WFiS.

Poza zajęciami dydaktycznymi (obowiązkowymi), fakultatywnymi i sportowymi prowadzonymi w naszej hali sportowej i krytej pływalni, przez pracowników Studium Wychowania Fizycznego i Sportu, dla studentów naszej uczelni – hala sportowa, sala gimnastyczna, siłownia, sala rehabilitacyjna oraz baseny na krytej pływalni były udostępniane odpłatnie na zajęcia wychowania fizycznego, rehabilitacyjne, sportowe i rekreacyjne uczelniom, szkołom, klubom sportowym, firmom i instytucjom. W pierwszej kolejności zagwarantowane były godziny dla pracowników naszej uczelni, którzy ćwiczyli w 8 grupach wg zainteresowań.

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

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

Od momentu uruchomienia Uniwersytetu Otwartego udostępniono na jego potrzeby salę gimnastyczną i rehabilitacyjną oraz siłownię i pływalnię wg zapotrzebowania.

Działalność Międzywydziałowego Instytutu Nauk Przyrodniczych

W roku 2009 prowadził swoją działalność pod kierunkiem prof. dr hab. Janiny Gabrielskiej p.o. dyrektora. Funkcje sekretarza pełni mgr inż. Katarzyna Pyrkosz-Biardzka. Rada Naukowa MINP liczy w swoim składzie 10 profesorów i 7 osób z tytułem dr. hab. Liczba członków MINP powiększyła się w 2009 r. o 3 nowych członków i liczy obecnie 28. Lista tych członków dostępna jest na stronie internetowej uczelni. MINP w 2009 r. odbył dwa zebrania ogólne, w tym jedno w obecności władz uczelni i Wydziałów Technologiczno-Przyrodniczego, Biologii i Hodowli Zwierząt oraz Medycyny Weterynaryjnej, na którym przedyskutowano regulamin MINP i podjęto uchwałę o rozpoczęciu działań mających na celu uzyskanie uprawnień do nadawania stopnia doktora w dyscyplinie biologia. Wniosek w tej sprawie został przygotowany. Rezultaty działalności naukowej MINP są następujące:

Tabela 16

Liczba publikacji członków MINP

Prace w czasopismach wyróżnionych w Journal Citation Reports (JCR) (A)	22
Prace w pozostałych czasopismach zagranicznych i polskich będących na liście MNiSW (B)	0
Prace w pozostałych czasopismach	27
Autorstwo monografii	1
Autorstwo podręcznika	1
Autorstwo rozdziału w monografii lub w podręczniku akademickim	6
Wykonane i zastosowane opracowania technologiczne, projektowe, wzory użytkowe	4
Patenty	0

Granty udzielone w ramach MIMP:

1. Rekonstrukcja warunków bytowych i nawyków żywieniowych średniowiecznych mieszczan z Gorzowa Wielkopolskiego na podstawie oceny stanu narządu żucia oraz wybranych wskaźników kondycji biologicznej, Grant nr 101/GW/09 – **Dariusz Nowakowski**;
2. Wpływ fragmentacji lasów na występowanie i liczebność ptaków, Grant nr 102/GW/09 – **Grzegorz Kopij**;
3. Ultrastruktura szkliwa zębów kopalnych bobrów (Castoridae) i jej morfofunkcjonalna analiza jako kryteria systematyki i filogenezy, Grant nr 103/GW/09 – **Leonid Rekovets**;
4. Badania nowo zsyntetyzowanych surfaktantów cukrowych w aspekcie ich zastosowania do przenoszenia DNA do komórek, Grant nr 301/GW/09 – **Hanna Pruchnik**.

Tabela 17

Współorganizowanie posiedzeń naukowych z wygłoszonymi referatami

Tytuł	Prelegent	Data
Napięciowo-zależne kanały potasowe w komórkach nowotworowych	dr Andrzej Teisseyre (Akademia Medyczna we Wrocławiu)	25.02.2009
Zastosowanie alg w przemyśle spożywczym, rolnictwie i ochronie środowiska	prof. dr hab. Katarzyna Chojnacka (Politechnika Wroclawska)	8.06.2009
Dlaczego wirusy, geny i priony według biologów nie są żywe?	prof. dr hab. Włodzimierz Korohoda (Uniwersytet Jagielloński)	19.10.2009
Magnetorecepcja u ryb	prof. dr hab. Krzysztof Formicki (Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie)	23.11.2009
Badania fotosyntetycznych białek antenowych w warstwach jednocząsteczkowych	prof. dr hab. Wiesław Gruszecki (UMCS w Lublinie)	14.12.2009

Zorganizowane konferencje:

1. 15–17 maja 2009, Krzyżanowice k. Pińczowa, komitet organizacyjny: Woźnica A.J., Pawlaczyk A. (ISEA, PAN, Kraków), III konferencja Dipterologiczna Polskiego Towarzystwa Entomologicznego, pt. „Biologia i systematyka muchówek”.
2. 3–5 grudnia 2009, Wrocław, komitet organizacyjny: Rekovets L., Nowakowski D., Lech K., Konferencja Międzynarodowa „Kręgowce kopalne – morfologia, systematyka, ewolucja”.

Tabela 18

Udział w konferencjach

Rodzaj	Liczba
Wygłoszone wykłady i referaty	11
Komunikaty naukowe	14

4. SPRAWY STUDENCKIE

Pomoc materialna dla studentów

Stypendia

W 2009 r. uczelnia wydała **11 101 712,50 zł** na pomoc materialną, w tym:

- stypendia – **10 882 410,00 zł**, które otrzymało **3 817 studentów**,
- zapomogi – **219 302,50 zł**, na **302 zapomogi**.

Dla studentów studiów stacjonarnych wyasygnowano:

- na stypendia – **9 677 520,00 zł**, które otrzymało **3 282 studentów**,
- na zapomogi – **192 502,50 zł**, na **265 zapomóg**.

Tabela 19

Pomoc materialna dla studentów studiów stacjonarnych w latach 2007–2009

Rodzaj pomocy materialnej	2009		2008		2007	
	Liczba stud. otrzymujących stypendium	Kwota w złotych	Liczba stud. otrzymujących stypendium	Kwota w złotych	Liczba stud. otrzymujących stypendium	Kwota w złotych
Stypendium socjalne	1 401	3 028 062,50	1 759	3 349 650,00	2 035	3 228 060,00
Stypendium na wyżywienie	1 401	1 490 060,00	1 748	1 601 100,00	1 990	1 336 480,00
Stypendium mieszkaniowe	755	1 161 807,50	867	1 226 600,00	936	1 093 690,00
Stypendium za wyniki w nauce	1 954	3 695 410,00	2 237	4 410 370,00	2 107	4 080 640,00
Stypendium specjalne dla osób niepełnosprawnych	99	154 480,00	113	162 610,00	131	147 840,00
Stypendium Ministra za wyniki w nauce	6	26 000,00	4	26 000,00	5	18 200,00
Stypendium Ministra za wyniki w sporcie	–	–	–	–	1	9 100,00
Stypendium za wyniki w sporcie	38	54 400,00	23	31 500,00	30	34 500,00
Stypendium za wyniki w nauce i sporcie	5	17 800,00	7	20 950,00	4	10 820,00
Stypendium im. prof. Tołpy	5	30 600,00	4	27 900,00	4	26 000,00
Stypendium Rządu RP	3	18 900,00	3	19 150,00	2	11 900,00
Zapomogi	265	192 502,50	257	182 750,00	313	164 610,00

Dla studentów studiów niestacjonarnych wydatkowano:

- na stypendia – **1 204 890,00 zł**, które wspomogły **535 studentów**,
- na zapomogi – **26 800,00 zł**, na **37 zapomóg**.

Tabela 20

Pomoc materialna dla studentów studiów niestacjonarnych w latach 2007–2009

Rodzaj pomocy materialnej	2009		2008		2007	
	Liczba stud. otrzymujących stypendium	Kwota w złotych	Liczba stud. otrzymujących stypendium	Kwota w złotych	Liczba stud. otrzymujących stypendium	Kwota w złotych
Stypendium socjalne	256	449 390,00	308	532 680,00	394	592 470,00
Stypendium na wyżywienie	256	221 890,00	308	256 170,00	389	248 950,00
Stypendium za wyniki w nauce	284	491 050,00	344	645 810,00	338	613 370,00
Stypendium specjalne dla osób niepełnosprawnych	26	42 560,00	33	46 890,00	31	35 640,00
Zapomogi	37	26 800,00	37	25 700,00	33	22 900,00

Stypendium za wyniki w nauce

W 2009 r. **2 249** studentów pobierało stypendium za wyniki w nauce (w 2008 r. 2 581 osób). Na stypendia za wyniki w nauce uczelnia wyasygnowała **4 186 460,00 zł**, mniej o 17,2% niż w roku 2008 (5 056 180,00 zł) i o 10,8% mniej niż w roku 2007 (4 694 010,00 zł) (tab. 21).

W roku 2009 znacznie obniżono wysokości stypendiów za wyniki w nauce ze względu na zmniejszenie dotacji.

Tabela 21

Wysokości stypendiów za wyniki w nauce w latach 2007–2009

Wysokość średniej	Miesiące I–VI			Miesiące X–XII		
	2009	2008	2007	2009	2008	2007
4,00 – 4,09	280	270	200	170	280	270
4,10 – 4,19	290	280	210	175	290	280
4,20 – 4,29	300	290	220	180	300	290
4,30 – 4,39	330	320	250	195	330	320
4,40 – 4,49	360	350	280	210	360	350
4,50 – 4,59	450	400	330	255	450	400
4,60 – 4,69	550	500	400	330	550	500
4,70 – 4,79	610	560	450	430	610	560
4,80 – 4,89	660	600	500	480	660	600
4,90 – 4,95	700	650	550	530	700	650
4,96 – 5,00	700	700	600	530	700	700

Tabela 22

**Liczba i procent studentów pobierających stypendia za wyniki w nauce
w latach 2006–2009***

Rok	Liczba studentów studiów stacjonarnych pobierających stypendia za wyniki w nauce	Procent studentów studiów stacjonarnych pobierających stypendia za wyniki w nauce [▲]	Liczba studentów studiów niestacjonarnych pobierających stypendia za wyniki w nauce	Procent studentów studiów niestacjonarnych pobierających stypendia za wyniki w nauce [▲]	Łączna liczba studentów pobierających stypendia za wyniki w nauce	Procent studentów pobierających stypendia za wyniki w nauce [▲]
2009	1965	25,8	284	11,4	2249	22,2
2008	2248	30,9	344	13,2	2592	26,3
2007	2116	27,4	338	12,0	2454	23,3
2006	2272	28,2	388	12,6	2660	23,9

* W tym stypendium ministra oraz stypendium za wyniki w nauce i osiągnięcia sportowe

▲ Procent studentów pobierających stypendia za wyniki w nauce w stosunku do liczby studentów wg stanu na 30 listopada każdego roku

Tabela 23

**Procent studentów pobierających stypendia za wyniki w nauce w zależności
od wysokości średniej ocen w roku 2009 – studia stacjonarne**

Wysokość średniej	Procent stypendystów w roku akad. 2008/2009* (stypendia płacone w okresie I–VI 2009 r. za wyniki w nauce uzyskane w roku akad. 2007/2008)	Procent stypendystów w roku akad. 2009/2010* (stypendia płacone w okresie X–XII 2009 r. za wyniki w nauce uzyskane w roku akad. 2008/2009)
4,00 – 4,09	19,0	18,5
4,10 – 4,19	13,0	16,6
4,20 – 4,29	12,8	12,5
4,30 – 4,39	18,4	17,8
4,40 – 4,49	12,7	12,7
4,50 – 4,59	10,3	11,2
4,60 – 4,69	6,9	5,7
4,70 – 4,79	4,2	3,0
4,80 – 4,89	2,2	1,6
4,90 – 5,00	0,5	0,4

*Za 100% przyjęto liczbę studentów pobierających stypendia za wyniki w nauce

Tabela 24

Procent studentów pobierających stypendia za wyniki w nauce w zależności od wysokości średniej ocen w roku 2009 – studia niestacjonarne

Wysokość średniej	Procent stypendystów w roku akad. 2008/2009* (stypendia płacone w okresie I–VI 2009 r. za wyniki w nauce uzyskane w roku akad. 2007/2008)	Procent stypendystów w roku akad. 2009/2010* (stypendia płacone w okresie X–XII 2009 r. za wyniki w nauce uzyskane w roku akad. 2008/2009)
4,00 – 4,09	13,2	25,7
4,10 – 4,19	15,1	7,9
4,20 – 4,29	10,2	11,5
4,30 – 4,39	19,0	18,6
4,40 – 4,49	15,6	10,7
4,50 – 4,59	9,3	9,7
4,60 – 4,69	5,9	7,0
4,70 – 4,79	4,4	5,3
4,80 – 4,89	6,8	2,7
4,90 – 5,00	0,5	0,9

*Za 100% przyjęto liczbę studentów pobierających stypendia za wyniki w nauce

Stypendium specjalne dla osób niepełnosprawnych

W roku 2009 na Uniwersytecie Przyrodniczym we Wrocławiu studiowało **125** studentów pobierających stypendia specjalne dla osób niepełnosprawnych. Na stypendia uczelnia wydatkowała **197 040,00 zł** (w 2008 r. 209 500,00 zł dla 145 osób, a w 2007 r. dla 162 studentów wydatkowano 183 480,00 zł). Od kilku lat procent studentów niepełnosprawnych pobierających stypendium specjalne dla osób niepełnosprawnych maleje w stosunku do ogólnej liczby studentów (wg stanu na 30 listopada) i w roku 2009 wynosił **1,3%** dla studentów studiów stacjonarnych (w 2008 r. – 1,5%), a dla studentów studiów niestacjonarnych **1%** (w 2008 r. – 1,2%).

Tabela 25

Liczba osób i kwoty wydatkowane w latach 2007–2009 na stypendia specjalne dla osób niepełnosprawnych

Rok	Liczba studentów pobierających stypendia specjalne dla osób niepełnosprawnych	Kwota wypłacona na stypendia specjalne dla osób niepełnosprawnych (zł)	Procent studentów otrzymujących stypendia specjalne dla osób niepełnosprawnych*	Liczba studentów ogółem wg stanu na 30.11.
2009	125	197 040,00	1,24	10 096
2008	146	209 500,00	1,48	9 853
2007	162	183 480,00	1,54	10 520

*Procent liczony w stosunku do liczby studentów wg stanu na 30 listopada każdego roku

Tabela 26

Wysokości kwot stypendium specjalnego dla osób niepełnosprawnych – rok 2009

Dochód miesięczny (zł) w rodzinie studenta	Stopień niepełnosprawności lekki		Stopień niepełnosprawności umiarkowany		Stopień niepełnosprawności znaczny	
	miesiące					
	I–VI	X–XII	I–VI	X–XII	I–VI	X–XII
do 351	250	240	290	280	400	390
352 – 420	240	220	280	260	380	360
421 – 500	230	200	270	240	370	340
501 – 572	220	180	260	220	360	320
powyżej 572	190	140	230	180	330	280

Stypendium za wyniki w sporcie

W roku 2009 stypendia za wyniki w sporcie pobierały 43 osoby (w tym 5 osób pobierało stypendia za wyniki w sporcie i nauce). Łącznie wypłacono studentom 72 200,00 zł.

Liczba osób pobierających stypendia za wyniki w sporcie sukcesywnie rośnie, co obrazuje poniższa tabela.

Tabela 27

Liczba studentów i kwoty wypłaconych stypendiów za wyniki w sporcie oraz za wyniki w nauce i sporcie w latach 2007–2009 (zł)

Wydział	Rok 2009			Rok 2008			Rok 2007		
	Liczba studentów pobierających stypendia		Kwota wypłaconych stypendiów	Liczba studentów pobierających stypendia		Kwota wypłaconych stypendiów	Liczba studentów pobierających stypendia		Kwota wypłaconych stypendiów
	za wyniki w sporcie	za wyniki w nauce i sporcie		za wyniki w sporcie	za wyniki w nauce i sporcie		za wyniki w sporcie	za wyniki w nauce i sporcie	
BiHZ	2	2	3 600,00	2	1	10 320,00	4	1	9 010,00
IKŚiG	12	3	35 200,00	8	4	20 190,00	8*	1	16 130,00
Med. Wet.	9	–	12 150,00	5	1	8 950,00	9	1	16 710,00
NoŻ	4	–	2 400,00	2	1	6 540,00	2	1	4 620,00
P-T	11	–	18 850,00	6	–	6 450,00	4	–	7 950,00
Razem	38	5	72 200,00	23	7	52 450,00	27	4	54 420,00

* W tym 1 osoba pobierała stypendium ministra za wyniki w sporcie

W roku 2009 stypendia za wyniki w sporcie wynosiły:

- za wyniki we współzawodnictwie krajowym – do **350 zł**,
 - za wyniki we współzawodnictwie międzynarodowym – do **450 zł**.
- Indywidualnie ustalana była wysokość stypendium za wyniki w nauce i sporcie.

Zapomogi

W roku 2009 wypłacono studentom **302** zapomogi (w tym **37** zapomóg studentom studiów niestacjonarnych na kwotę **26 800,00 zł** i **265** zapomóg studentom studiów stacjonarnych na kwotę **192 502,50 zł**).

Wysokość zapomóg wynosiła:

- zapomoga dziekańska do 850 zł,
- zapomoga specjalna – rektorska do 2 500 zł.

Tabela 28

Liczba zapomóg w latach 2007–2009

Lp.	Rok	Wydział										Ogółem liczba zapomóg	Kwota wypłacona
		BiHZ		IKŚiG		Med. Wet.		NoŻ		P-T			
		Dz. ¹	R. ²	Dz.	R.	Dz.	R.	Dz.	R.	Dz.	R.		
1.	2009	43	6	30	15	24	6	50	13	104	11	302	219 302,50 zł
2.	2008	41	12	40	14	14	5	75	22	55	16	294	208 450,00 zł
3.	2007	35	14	36	8	43	11	86	9	80	24	346	187 570,00 zł

¹ Zapomoga dziekańska (Dz)

² Zapomoga specjalna – rektorska (R)

Stypendium socjalne

W roku 2009 liczba studentów otrzymujących stypendia socjalne zmalała w stosunku do roku 2008 o 410 osób i wyniosła **1657** osób. Przyczyny tego wynikają z utrzymywania się przez długi czas, na jednakowym poziomie, wysokości miesięcznego dochodu w rodzinie studenta, co upoważnia do starania się o pomoc materialną wynoszącą 572 zł. Urzędowa zmiana, powodująca podniesienie ww. dochodu do 602 zł, nastąpiła dopiero w listopadzie 2009 r. i uczelnia od semestru letniego jest przygotowana do wypłacenia stypendiów socjalnych studentom, u których miesięczny dochód nie przekroczy tej kwoty.

Tabela 29

Wysokości stypendium socjalnego w roku 2009

Dochód miesięczny (zł) w rodzinie studenta	Miesiące I–VI		Miesiące X–XII	
	studenci		studenci	
	zamiejscowi	miejscowi	zamiejscowi	miejscowi
do 351	400	350	410	360
352 – 420	350	300	350	300
421 – 500	300	260	290	250
501 – 572	260	230	240	210

Tabela 30

Liczba studentów pobierających stypendia socjalne oraz kwoty wypłacone stypendystom w latach 2007–2009

Rok	Liczba studentów pobierających stypendia socjalne	Kwota wydatkowana na stypendia socjalne (zł)	Procent studentów* pobierających stypendia socjalne	Liczba studentów ogółem na 30 XI
2009	1 657	3 477 452,50	16,41	10 096
2008	2 067	3 882 330,00	20,97	9 853
2007	2 429	3 820 530,00	23,08	10 520

*Procent liczony w stosunku do liczby studentów wg stanu na 30.11 każdego roku

Stypendium mieszkaniowe

W ostatnich latach liczba studentów otrzymujących stypendia mieszkaniowe systematycznie maleje. W roku 2009 stypendia te otrzymywało **755** studentów, w 2008 r. stypendia pobierało 867 studentów, a 936 osób w roku 2007. Uczelnia w 2009 r. wypłaciła studentom **1 161 807,50 zł**, w 2008 r. 1 226 600,00 zł i 1 093 690,00 zł w roku 2007. Spadek liczby osób otrzymujących stypendia mieszkaniowe upatrujemy w dwu przyczynach – od kilku lat niezmiennej kwoty dochodu w rodzinie studenta uprawniającej do otrzymywania stypendium, a także bezumownego zamieszkiwania studentów na kwaterach prywatnych, często zagęszczanych bez zgody właścicieli. W tej sytuacji studenci nie mogą przedstawić dokumentu poświadczającego fakt zamieszkania na kwaterze.

Tabela 31

Wysokości stypendium mieszkaniowego (zł) w roku 2009

Dochód miesięczny (zł) w rodzinie studenta	Miesiące I–VI	Miesiące X–XII
do 351	265	250
352 – 420	235	215
421 – 500	205	175
501 – 572	185	145

Stypendium na wyżywienie

W 2009 r. stypendia na wyżywienie pobierało **1 657** studentów. Ich wypłacenie kosztowało uczelnię **1 711 950,00 zł** (w roku 2008 stypendia dla 2 056 osób wyniosły 1 857 270,00 zł, a w 2007 r. 1 585 430,00 zł wypłacono 2379 studentom).

Tabela 32

Stawki (zł) stypendium na wyżywienie w roku 2009

Dochód miesięczny (zł) w rodzinie studenta	Miesiące I–VI		Miesiące X–XII	
	studenci zamiejscowi	studenci miejskowi	studenci zamiejscowi	studenci miejskowi
do 351	200	170	190	160
352 – 420	170	150	150	130
421 – 500	160	140	130	110
501 – 572	150	130	110	90

Studenci mieli możliwość zaopatrywania się w podstawowe artykuły spożywcze w funkcjonujących w domach studenckich sklepikach oraz spożywania obiadów w 2 stołówkach umieszczonych: jedna w gmachu głównym, a druga w Centrum Dydaktyczno-Naukowym. Ciepły posiłek można było zjeść również w barze w gmachu głównym.

Tabela 33

Liczba studentów studiów niestacjonarnych, którzy w latach 2008–2009 pobierali stypendia minimum 2 miesiące

Lp.	Rodzaj pobieranych stypendiów	Wydział					Razem 2009 r.	Razem 2008 r.
		BiHZ	IK- ŚiG	Med. Wet.	NoŻ	P-T		
1.	Socjalne + na wyżywienie	16	76	26	40	69	227	265
2.	Socjalne + za wyniki w nauce + na wyżywienie	4	8	–	1	9	22	30
3.	Socjalne + na wyżywienie + specjalne dla osób niepełnosprawnych	–	2	–	2	3	7	11
4.	Socjalne + za wyniki w nauce + na wyżywienie + specjalne dla osób niepełnosprawnych	–	–	–	–	–	–	2
5.	Stypendium za wyniki w nauce	45	130	3	16	66	260	311
6.	Stypendium za wyniki w nauce + styp. specjalne dla osób niepełnosprawnych	1	1	–	–	–	2	1
7.	Stypendium specjalne dla osób niepełnosprawnych	3	4	–	6	4	17	19
	Razem 2009 r.	69	221	29	65	151	535	639
	Razem 2008 r.	62	214	29	115	219	535	639

W roku 2009 stypendyści stanowili **21,5%** studentów (wg stanu na 30 XI 2009 r.).

W roku 2008 stypendyści stanowili 24,6% studentów (wg stanu na 30 XI 2008 r.).

Tabela 34

**Liczba studentów studiów stacjonarnych, którzy w latach 2008–2009
pobierali stypendia minimum 2 miesiące**

Lp.	Rodzaj pobieranych stypendiów	Liczba osób pobierających stypendia na poszczególnych wydziałach					Razem 2009 r.	Razem 2008 r.
		BiHZ	IKŚiG	Med. Wet.	NoŻ	P-T		
1.	Stypendium socjalne	–	–	–	–	–	–	9
2.	Styp. socjalne + styp. na wyżywienie	82	148	34	61	231	556	686
3.	Styp. socjalne + styp. mieszkaniowe	–	–	–	–	–	–	2
4.	Styp. socjalne + styp. mieszkaniowe + styp. na wyżywienie	100	154	53	96	224	627	677
5.	Styp. socjalne + styp. za wyniki w nauce + styp. na wyżywienie	6	23	5	16	28	78	177
6.	Styp. socjalne + styp. za wyniki w nauce + styp. na wyżywienie + styp. mieszkaniowe	24	38	13	16	26	117	173
7.	Styp. socjalne + styp. za wyniki w nauce + styp. na wyżywienie + styp. mieszkaniowe + styp. specjalne dla osób niepełnospr.	–	–	–	–	–	–	4
8.	Styp. socjalne + styp. na wyżywienie + styp. mieszkaniowe + styp. specjalne dla osób niepełnospr.	–	2	1	3	5	11	11
9.	Styp. socjalne + styp. na wyżywienie + styp. specjalne dla osób niepełnospr.	4	1	1	3	3	12	16
10.	Styp. socjalne + styp. za wyniki w nauce + styp. na wyżywienie + styp. specjalne dla osób niepełnospr.	–	–	–	–	–	–	4
11.	Stypendium za wyniki w nauce	254	583	290	237	384	1748	1870
12.	Stypendium specjalne dla osób niepełnosprawnych	13	19	2	6	25	65	69
13.	Styp. za wyniki w nauce + styp. specjalne dla osób niepełnosprawnych	–	3	2	2	4	11	10
14.	Stypendium za wyniki w sporcie	2	12	9	4	11	38	23
15.	Stypendium za wyniki w nauce i sporcie	2	3	–	–	–	5	7
16.	Stypendium Ministra za wyniki w nauce	–	1	–	–	5	6	4
17.	Stypendium im. prof. Tołpy	–	1	1	2	1	5	4
18.	Stypendium Rządu RP (obcokrajowcy)	–	1	2	–	–	3	3
	Razem 2009 r.	487	989	413	446	947	3 282	3 749
	Razem 2008 r.	502	1 089	415	516	1 227	3 749	3 749

W roku 2009 stypendyści stanowili **43,1%** studentów (wg stanu na 30.11.2009 r.)

W roku 2008 stypendyści stanowili 51,6% studentów (wg stanu na 30.11.2008 r.)

Kwoty wypłat stypendiów i zapomóg (zł) na studiach stacjonarnych na poszczególnych wydziałach w latach 2008–2009

Lp.	Rodzaj pobieranych stypendiów	Wydział											
		BiHZ		IKŚiG		Med. Wet.		NoŻ		P-T			
		2009	2008	2009	2008	2009	2008	2009	2008	2009	2008		
1.	Stypendium socjalne	456 710	532 800	740 240	775 660	245 770	247 730	444 940	519 070	1 140 402,5	1 274 390		
2.	Stypendium na wyżywienie	223 750	245 550	365 450	377 070	121 500	119 260	221 020	252 000	558 340	607 220		
3.	Stypendium mieszkaniowe	188 295	197 140	295 230	292 905	107 437,5	100 160	168 817,5	201 240	402 027,5	435 155		
4.	Stypendium za wyniki w nauce	544 540	620 640	1 248 850	1 475 960	579 385	604 900	448 000	531 430	874 635	1 177 440		
5.	Stypendium specjalne dla osób niepełnosprawnych	23 380	26 520	30 840	33 350	13 140	12 610	28 190	32 790	58 930	57 340		
6.	Stypendium za wyniki w sporcie	2 100	3 000	18 900	10 100	12 150	8 950	2 400	3 000	18 850	6 450		
7.	Stypendium za wyniki w nauce i sporcie	1 500	7 320	16 300	10 090	–	–	–	3 540	–	–		
8.	Stypendium ministra za wyniki w nauce	–	–	13 000	26 000	–	–	–	–	13 000	–		
9.	Stypendium im. Prof. Tołpy	–	–	2 700	5 400	8 100	5 400	17 100	17 100	2 700	–		
10.	Stypendium Rządu RP (obcokrajowcy)	–	–	8 100	2 700	10 800	16 450	–	–	–	–		
11.	Zapomogi	31 850	34 400	35 937,5	33 000	26 600	9 000	38 265	58 600	59 850	47 750		
	Razem 2009 r.	1 472 125	1 667 370	2 775 547,5	3 042 235	1 124 882,5	1 124 460	1 368 732,5	1 618 770	3 128 735	3 605 745		
	Razem 2008 r.												

Kwoty wypłat stypendiów i zapomóg (zł) na studiach niestacjonarnych na poszczególnych wydziałach w latach 2008–2009

Lp.	Rodzaj pobieranych stypendiów	Wydział												
		BiHZ		IKSiG		Med. Wet.		NoŻ		P-T				
		2008	2009	2008	2009	2008	2009	2008	2009	2008	2009			
1.	Stypendium socjalne	42 010	137 930	117 270	49 860	43 060	69 780	129 350	149 810	196 050				
2.	Stypendium na wyżywienie	20 530	67 380	57 210	24 930	20 950	35 360	61 930	73 690	94 120				
3.	Stypendium specjalne dla osób niepełnospr.	5 420	16 710	18 380	-	300	11 830	15 440	8 600	9 160				
4.	Stypendium za wyniki w nauce	73 080	257 065	312 180	2 760	1 450	32 900	52 950	125 245	213 900				
5.	Zapomogi	3 100	5 600	1 850	-	400	5 200	13 900	12 900	2 100				
	Razem 2009 r.	144 140	484 685	77 550	77 550	155 070	370 245							
	Razem 2008 r.	145 300	506 890	66 160	66 160	273 570	515 330							

Kwoty wydatkowane (zł) na pomoc materialną dla studentów poszczególnych wydziałów w latach 2007–2009

Wydział	Studia stacjonarne						Studia niestacjonarne						Razem	
	2008		2007		2008		2007		2008		2007		2008	2007
	2009	2008	2009	2008	2009	2008	2009	2008	2009	2008	2009	2008	2007	
BiHZ	1 472 125	1 667 370	1 458 880	1 44 140	145 300	140 560	1 616 265	1 812 670	1 599 440					
IKSiG	2 775 547,5	3 042 235	2 685 300	484 685	506 890	476 470	3 260 232,5	3 549 125	3 161 770					
Med. Wet.	1 124 882,5	1 124 460	988 450	77 550	66 160	57 080	1 202 432,5	1 190 620	1 045 530					
NoŻ	1 368 732,5	1 618 770	1 456 420	155 070	273 570	267 710	1 523 802,5	1 892 340	1 724 130					
P-T	3 128 735	3 605 745	3 572 790	370 245	515 330	571 510	3 498 980	4 121 075	4 144 300					
Razem	9 870 022,5	11 058 580	10 161 840	1 231 690	1 507 250	1 513 330	11 101 712,5	12 565 830	11 675 170					

Domy studenckie

Domy studenckie naszej uczelni mają dobrą opinię wśród studentów. Potwierdzeniem tego jest bardzo wysokie wykorzystanie miejsc, które od stycznia do czerwca (pomimo wyprawiania się z DS-ów studentów Wydziału Medycyny Weterynaryjnej kończących studia w marcu, a także opuszczania akademików przez studentów Wydziału Przyrodniczo-Technologicznego, realizujących kilkumiesięczną praktykę w terenie) sięgnęło średnio we wszystkich domach 93,5%. W miesiącach od października do grudnia średnie wykorzystanie miejsc przekroczyło 95,2%. października uruchomiono 84 miejsca w nowym domu studenckim „Połówka”, o bardzo wysokim standardzie. Mieszkalne moduły składają się z 2 pokoi (2- lub 1-osobowych), kuchni, łazienki i WC. Zostały one poddane kapitalnemu remontowi i wyposażone w nowe meble i pościel. Wszyscy mieszkańcy DS-ów mają całodobowy dostęp do Internetu. Miejsca przeznaczone dla studentów przebywających na uczelni w ramach programu Erasmus były od października ubiegłego roku wykorzystane maksymalnie.

W 2009 r. w związku z decyzją Senatu, zgodnie z którą połowa miejsc w Hotelu Asystenta przy ul. Pautscha 5/7 w przeciągu 2 lat ma być oddana do dyspozycji nowo utworzonego domu studenta, remont części hotelowej potraktowano priorytetowo.

Na remonty w 2009 r. wydatkowano **2 436 800,77 zł.**

- DS „Arka” – dokończono remont rozpoczęty w 2008 r., tj. odświeżono piętra I–V oraz parter wraz z pracami towarzyszącymi;
- naprawiono okna piętra I–V wraz z wymianą rozszczelnionych szyb;
 - wyremontowano pralnie na I i IV piętrze;
 - ukończono renowację systemu SAP (korytarze);
 - zainstalowano monitoring w akademiku;
 - uzupełniono brakujące drzwi ppoż.;
 - usunięto poważną awarię dźwigu osobowego.

Koszt prac wyniósł 863 948,83 zł.

- DS „Centaur” – usunięto dwie poważne awarie w łazienkach, strona lewa i prawa;
- odświeżono pokoje do nauki, salę TV i wykonano drobne prace malarskie w innych pomieszczeniach ogólnego użytku;
 - ze względu na wymianę kuchenek wykonano zasilanie elektryczne dla nowych.

Koszt prac wyniósł 64 269,39 zł.

- DS „Labirynt” – ukończono rozpoczęty w 2008 r. remont w klubie Rady Mieszkańców wraz z montażem SAP i DSO;
- udrożniono kanalizację deszczową wokół akademika;
 - zainstalowano generator – urządzenie do dezynfekcji wody również dla DS „Zodiak”;
 - usunięto awarię (cieknące poziomy wody pod kl. D);
 - wymalowano niektóre pomieszczenia zgodnie z wymogami sanitarnymi.

Koszt prac wyniósł 182 215,30 zł.

- DS „Talizman” – wymalowano pomieszczenia ogólnego użytku zgodnie z wymogami sanitarnymi;
- uruchomiono salę prób dla studenckich zespołów;
 - w związku z wymianą kuchenek wykonano zasilanie elektryczne dla nich.

Koszt prac wyniósł 57 576,83 zł.

- DS „Zodiak” – wyremontowano hydroformię wraz z wymianą pompy;
- rozbudowano system monitoringu;
 - odmalowano niektóre pomieszczenia ogólnego użytku zgodnie z wymogami sanitarnymi.

Koszt prac wyniósł 76 143,15 zł.

- DS „Połówka” – wykonano I etap przystosowania części Hotelu Asystenta na potrzeby domu studenckiego; I etap obejmował dostosowanie budynku do wymogów ppoż. oraz kompleksowy remont 16 dużych segmentów, 12 małych segmentów, magazynów i zsypu;
- wykonano projekt elewacji budynku niezbędny do realizacji II etapu (wymiana luxferów w holach i klatce schodowej).

Koszt prac wyniósł 1 192 647, 27 zł.

Doposażenie domów studenckich

W 2009 r. w związku z oddaniem części Hotelu Asystenta na potrzeby domu studenckiego zakupiono pełne wyposażenie 15 dużych segmentów składających się z 2 pokoi dwuosobowych, kuchni, łazienki i WC oraz 12 segmentów małych, na które składają się: 2 pokoje 1-osobowe, kuchnia, zestaw sanitarny.

Łącznie wyposażenie dla 84 osób kosztowało 336 600,00 zł (meble, pościel, sprzęt AGD). W DS „Połówka” zainstalowano również pralnicę na żetony подарowaną przez sponsora.

W pozostałych 5 domach studenckich sprzęt uzupełniono o: 10 tapczanów, 180 krzeseł, 54 stoły, 15 zabudów tapczanów, 24 zabudowy lodówek, 35 biurki pod komputery, 20 szafek żywnościowych z nadstawką, 6 szafek kuchennych, 2 regały, 3 wieszaki, 10 stojących suszarek, 400 poszew, 200 poszewek, 250 prześcieradeł, 30 kołder, 130 koców, 37 lodówek, 10 kuchenek, 2 telewizory, 1 wieżę, ergometr do siłowni.

DS „Zodiak” otrzymał drugą, sponsorowaną pralnicę na żetony, a DS „Labirynt” 2 suszarki na żetony. Przeprowadzono renowację 13 tapczanów i 138 krzeseł.

Tabela 38

Koszty (zł) domów studenckich (bez kosztów ogólnych) – w latach 1999–2009

Rok	Koszty remontów	Energia i woda	Płace (osob. + bezosob.)	Pozostałe koszty	Koszty razem
1999	983 484,27	1 069 638,82	1 030 628,21	528 175,66	3 611 926,96
1	2	3	4	5	6
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

Tabela 38 cd.

1	2	3	4	5	6
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
2008	3 143 798,03	1 418 157,38	1 741 743,00	1 041 481,85	7 345 180,26
2009	2 436 800,77	1 527 412,53	1 794 335,05	1 424 589,88*	7 183 138,23

* W tym instalacja urządzeń ppoż. w DS „Połówka”

Slużba zdrowia i ubezpieczenia

W 2009 r. studenci i pracownicy mogli korzystać z dwóch prywatnych przychodni lekarskich mających kontrakty z Narodowym Funduszem Zdrowia, a usytuowanych w uczelni:

1. Prywatnej Przychodni mieszczącej się w DS „Centaur” i DS „Talizman”, która rozpoczęła działalność w 2001 r. Przychodnia ma zarejestrowanych ok. 4 500 pacjentów, w tym wielu studentów i pracowników Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu. W przychodni przyjmuje lekarz pierwszego kontaktu, jest możliwość pełnej diagnostyki ultrasonograficznej i laboratoryjnej, gabinety ginekologiczne i stomatologiczne (w tym gabinet chirurgii stomatologicznej). Przychodnia dysponuje również ultrasonografami nowej generacji: jeden z możliwością kompleksowej diagnostyki narządów rodnych i gruczołów piersiowych, drugi z trójwymiarowym obrazem z możliwością wykonania badań 3D i 4D.
2. Prywatnej Przychodni Lekarskiej w Hotelu Asystenta, która rozpoczęła działalność w 2005 r. Zarejestrowanych jest w niej ok. 3200 pacjentów, w tym nasi studenci i pracownicy. W przychodni przyjmuje lekarz pierwszego kontaktu oraz znajdujące się tu poradnie: neurologiczna, diabetologiczna, kardiologiczna, urologiczna, laryngologiczna, ginekologiczna. Przychodnia wyposażona jest w nowoczesny ultrasonograf z głowicami do badań kardiologicznych, ginekologicznych i jamy brzusznej.

W 2009 r. przebadano 1 327 studentów (w tym 400 mężczyzn i 927 kobiet) pod kątem wad postawy. Stwierdzono występowanie skolioz prawo- i lewostronnych u 37% badanych mężczyzn i 30% kobiet. Studenci, u których stwierdzono skoliozy powyżej 10°, zostali skierowani na zajęcia specjalistyczne. Na zajęcia korekcyjne skierowano 10 mężczyzn i 63 kobiety.

U badanych studentów wystąpił duży odsetek osób z asymetrią ciała (odchylenia od osi ciała) oraz obniżenia barków i wynosił:

- asymetria barków u 18% przebadanych mężczyzn i 16,5% przebadanych kobiet;
- symetria łopatek u 1,3% przebadanych mężczyzn i 1% przebadanych kobiet;
- asymetria bioder u 6,8% przebadanych mężczyzn i 8,8% przebadanych kobiet.

Zastosowania wkładek korygujących wymagało 19% mężczyzn i 14,8% kobiet. 66 studentów zostało poddanych konsultacjom ortopedycznym. Wykonano zdjęcia rtg, zalecono specjalne formy aktywności ruchowej oraz specjalistyczną opiekę lekarską.

Podczas badań spirometrycznych nie stwierdzono u badanej grupy 1 327 studentów odchyleń wartości życiowej pojemności płuc od normy w danym przedziale wiekowym w zależności od wzrostu i wagi studenta.

Badania stóp wykazały prawidłową budowę u 86% badanych. 11% studentów ma stopy prawidłowe o obniżonym stopie. Wady wysklepienia występują u 1% badanych, a u 2% osób istnieje płaskostopie. Osobom tym zalecono noszenie specjalistycznych wkładek ortopedycznych.

Pomiar wskaźnika wzrostowo-wagowego BMI wykazał, że 28% badanych mężczyzn i 13% kobiet ma nadwagę. 43 osoby z BMI powyżej 30 zostały skierowane na dodatkowe badania.

Rok akademicki 2008/2009 był pierwszym z trzyletniego okresu umowy ubezpieczenia studentów od następstw nieszczęśliwych wypadków (NNW) w Powszechnym Zakładzie Ubezpieczeń. Na 4 472 osoby ubezpieczone (w tym 478 pracowników) w pierwszym okresie wypadkom uległo 160 osób, w tym 128 studentów (28 osób uległo złamaniu nóg i rąk, 6 stłuczeniom, 27 skręceniom, 5 oparzeniom, 1 osoba poniosła śmierć, a 61 uległo innym obrażeniom ciała, np.: urazy głowy, rany cięte itd.).

Na rok akademicki 2009/2010 ubezpieczyło się 4 981 osób, w tym 482 pracowników. Składka wynosiła 45 zł, a suma ubezpieczenia 25 000,00 zł.

Zdecydowano się podjąć działania profilaktyczne wśród studentów naszej uczelni, mające na celu uświadomienie im zagrożeń związanych z przyjmowaniem różnego rodzaju środków uzależniających (narkotyki i inne) oraz wskazujące drogi postępowania w przypadku wystąpienia takich zagrożeń w ich bezpośrednim środowisku.

W pierwszej kolejności zorganizowane zostało spotkanie (o charakterze roboczym) na terenie DS „Arka”, w którym wzięli udział przedstawiciele Rady Mieszkańców tego akademika. Miało ono miejsce 26.03.2009 r. Podczas spotkania Pełnomocnik Rektora ds. Uzależnień poinformował studentów o możliwości kontaktowania się z nim w przypadku wystąpienia jakichkolwiek sytuacji budzących wątpliwości, a dotyczących zażywania niedozwolonych środków czy też występowania uzależnień wśród studentów. Przeprowadzono dyskusję mającą na celu uświadomienie mieszkańcom DS potrzeby odpowiedniego i aktywnego reagowania w przypadku zaobserwowania w ich otoczeniu niepokojących sytuacji związanych ze stosowaniem środków uzależniających. Bezpośrednia dyskusja nie pozwoliła stwierdzić, czy na terenie DS „Arka” występowały dotychczas tego typu problemy. W ramach akcji prewencyjnej zaproponowano jednak zorganizowanie spotkania prelekcyjnego dla mieszkańców wszystkich domów studenckich naszej uczelni (reprezentowanych przez przedstawicieli Rad Mieszkańców), z udziałem odpowiednich specjalistów – pracowników służby zdrowia i funkcjonariuszy policji, którzy przedstawiają obiektywne zagrożenia związane z posiadaniem, sprzedażą i zażywaniem niedozwolonych środków odurzających powodujących uzależnienie. Na wniosek studentów zakres spotkania postanowiono rozszerzyć o udział w nim specjalisty z ośrodka leczenia uzależnień.

Spotkanie prewencyjne odbyło się 28.04.2009 r. w DS „Arka”. Zakres prelekcji obejmował przedstawienie konsekwencji prawnych, zdrowotnych i społecznych, które wiążą się z posiadaniem, sprzedażą i zażywaniem środków uzależniających. Z zakresu ochrony zdrowia prelekcję przeprowadził dr n.med. Tadeusz Sebzda, z zakresu prewencji insp. Anna Marzec z Komisariatu Policji Wrocław-Śródmieście, natomiast w zakresie leczenia uzależnień prelekcję wygłosił p. Witold Jezierski – wychowawca z ośrodka MONAR przy ul. Jarzębinowej we Wrocławiu. Przeprowadzono odpowiednio wcześniej akcję informacyjną, polegającą m.in. na umieszczeniu na stronie internetowej uczelni informacji i zaproszenia, rozmieszczeniu w kilkunastu miejscach w budynkach uczelni plakatów informacyjnych oraz akcji promocyjnej prowadzonej przez Samorząd Studencki. Pomimo tego prelekcja nie spotkała się z dużym zainteresowaniem studentów.

W październiku 2009 r. nawiązano kontakt ze Stowarzyszeniem „Hallelu Jah”, które zajmuje się poradnictwem dla osób używających środki psychoaktywne. Stowarzyszenie w ramach swojej działalności prowadzi również profilaktykę w środowisku studenckim. 12.11.2009 r. miało miejsce spotkanie Pełnomocnika Rektora ds. Uzależnień z Panem Jędrzejem Maciukiem, prezesem tego stowarzyszenia. Na spotkaniu podjęto wstępne ustalenia dotyczące współpracy pomiędzy Uniwersytetem Przyrodniczym we Wrocławiu a stowarzyszeniem, w ramach prowadzonej przez nie profilaktycznej akcji pod nazwą „Chcę, lubię, wybieram...muszę”.

Hotel Asystenta

W 2009 r. zgodnie z decyzją Senatu (uchwała Senatu 96/2008 z 28 listopada 2008 r.) zrealizowano I etap dostosowania części Hotelu Asystenta na potrzeby domu studenckiego. Do 30 czerwca 2009 r. przeniesiono osoby związane umową o pracę i doktorantów Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu do części, która nadal pełni funkcję hotelu asystenta. Osoby obce wykwaterowano. Od 1.07.2009 r. Hotel Asystenta dysponował 144 miejscami (wcześniej 228 miejsc). Ilość miejsc zabezpieczała w pełni potrzeby uczelni. Z funduszu odtworzeniowego Hotelu Asystenta zrealizowano częściową naprawę dachu, wymieniono 24 okna na termozgrzewalne oraz 2 pary drzwi balkonowych.

Na remonty wydatkowano **31 526,03 zł**. Łączny fundusz odtworzeniowy wyniósł 171 355,62 zł. Oszczędności z 2009 r. (139 829,59 zł) oraz fundusz odtworzeniowy z 2010 r. pozwoliły na przeprowadzenie w roku 2010 kompleksowego remontu jednego z pionów mieszkalnych.

Sprawy dyscyplinarne studentów

Do rzeczników dyscyplinarnych w 2009 r. skierowano 9 spraw.

Pięć spraw było rozpatrzonych przez Komisję Dyscyplinarną dla Studentów Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu i zostało zakończonych prawomocnym orzeczeniem:

- 1) przywłaszczenie znaków drogowych o wartości 620,98 zł na szkodę firmy Rotomat Sp. z o.o., tym samym o popełnienie przestępstwa z art. 278 § 1 k.k. – sprawa dotyczyła dwóch studentów II roku Wydziału Medycyny Weterynaryjnej; orzeczono **karę nagany** dla obu studentów;
- 2) popełnienie przestępstwa z art. 278 § 1 k.k., czyli przywłaszczenie mienia ruchomego (banera reklamowego) – sprawa dotyczyła studenta III roku studiów niestacjonarnych I stopnia Wydziału Przyrodniczo-Technologicznego, kierunek ochrona środowiska; orzeczono **karę nagany**;
- 3) próba przywłaszczenia własności intelektualnej w postaci badań innej osoby do pracy magisterskiej – sprawa dotyczyła studenta II roku studiów stacjonarnych II stopnia Wydziału Przyrodniczo-Technologicznego, kierunek rolnictwo; orzeczono **karę nagany z ostrzeżeniem**;
- 4) posiadanie środka odurzającego (susu marihuany), oskarżenie o czyn z art. 62 ust.1 Ustawy o przeciwdziałaniu narkomanii z 29 lipca 2005 r. – sprawa dotyczyła studenta III roku studiów stacjonarnych I stopnia Wydziału Przyrodniczo-Technologicznego, kierunek ochrona środowiska; orzeczono **karę upomnienia**;
- 5) posiadanie środka odurzającego, oskarżenie o czyn z art. 62 ust. 1 oraz udostępnienie środka odurzającego innej osobie art. 58 ust. 1 Ustawy o przeciwdziałaniu narkomanii z 29 lipca 2005 r. – sprawa dotyczyła studenta II roku studiów stacjonarnych I stopnia

Wydziału Przyrodniczo-Technologicznego, kierunek ochrona środowiska; wydano orzeczenie o **umorzeniu postępowania dyscyplinarnego**, z powodu skreślenia z listy studentów osoby, w sprawie której wszczęto postępowanie dyscyplinarne.

W jednej sprawie rzecznik dyscyplinarny, po zakończeniu postępowania wyjaśniającego, wystąpił do prorektor ds. studenckich i nauczania z wnioskiem o wymierzenie kary upomnienia za próbę wykorzystania żetonu do powtórnego przeprowadzenia prania w domu studenckim „Arka” – sprawa dotyczyła studentki I roku studiów stacjonarnych I stopnia Wydziału Przyrodniczo-Technologicznego, kierunek ekonomia. Pani prorektor ds. studenckich i nauczania przychyliła się do wniosku rzecznika dyscyplinarnego, wymierzając **karę upomnienia**.

Do 31.12.2009 r. trzy sprawy były w trakcie postępowania wyjaśniającego:

- 1) niewłaściwe zachowanie i nadużywanie alkoholu podczas zagranicznej praktyki studenckiej – sprawa dotyczy studenta III roku studiów stacjonarnych I stopnia Wydziału Przyrodniczo-Technologicznego, kierunek rolnictwo;
- 2) prowadzenie pojazdu mechanicznego pod wpływem alkoholu, oskarżenie o czyn z art. 178a §1 k.k. – sprawa dotyczy studenta I roku studiów stacjonarnych I stopnia Wydziału Przyrodniczo-Technologicznego, kierunek ekonomia;
- 3) posiadanie środka odurzającego (suszu marihuany), oskarżenie o czyn z art. 62 ust.1 Ustawy o przeciwdziałaniu narkomanii z 29 lipca 2005 r., – sprawa dotyczy studenta II roku studiów stacjonarnych I stopnia Wydziału Przyrodniczo-Technologicznego, kierunek technika rolnicza i leśna.

Baza socjalna studentów Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu – domy studenckie – stan na 31.12.2009 r.

Nazwa Ds-u	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	584 (kubatura 26 911 m ³ pow. użytk. 5 822 m ²)	4	128	108	-	sklepik spożywczy, kawiarenka w klubie „Akwarium”, „Lekomat”, ksero	„Akwarium” na 100 miejsc, sprzęt radiofoniczny, sala taneczna, zestaw dyskotekowy	10 kuchni, 4 pralnie, 2 płatne pralnie 60 natrysków, 60 WC, 10-osobowe zestawy (2x2+2x3) z sanitaria- tem, sala telewizyjna, system 1 klucza, kamery monitorujące akademik	na terenie domu działa: siłownia, pokój do nauki, rowerownia, całodobowy monitoring i dźwięko- wy system ostrzegania p.poż., dostęp do Internetu we wszyst- kich pokojach DS-u, 44 miejsca o podwyższonym standardzie dla studentów ERASMUSA	
CENTAUR 1956 r. koedukacyjny	263 (kubatura 18 817 m ³ pow. użytk. 2 927 m ²)	6	13	77	-	sklepik spożywczy, punkt ksero	brak klubu, video, antena satelitarna, sprzęt muzyczny	7 kuchni, pralnia z suszarnią, 2 płatne pralnie, 7 łazienek, 15 kabin natrysko- wych, 15 WC, zestawy sanitarne po 2 na piętrze, czytelnia, sala telewizyjna, sys- tem 1 klucza, kamery monitorujące akademik	pokój gościnny 2-os., siłownia, sprzęt sportowy, rowerownia, 3 pokoje do nauki, całodobowy monitoring p.poż. i dźwiękowy system ostrzegania p.poż., dostęp do Internetu we wszystkich pokojach DS-u, Prywatna Przychodnia Lekarska	
LABIRYNT 1926 r. koedukacyjny	416 (kubatura 35 565 m ³ pow. użytk. 7 401 m ²)	7	67	85	5	sklepik spożywczy, punkt ksero, kawi- arenka w klubie „Katakumby”	„Katakumby” na 80 miejsc, sprzęt radiofoniczny, magnetofony, zestaw dyskotekowy, sprzęt nagłaśniający, antena satelitarna, sala konferencyjna, Klub Samorządu Studen- ckiego i Rady Miesz- kańców „Kotłownia” – 60 miejsc	76 kuchni, 80 natry- sków, 93 WC, seg- menty o różnej liczbie osób (max. 13 osób), 2 płatne pralnie, 2 suszarki na żelony, sala telewizyjna, sala konferencyjna, system 1 klucza, kamery mo- nitorujące akademik	zestaw gościnny dla 11 osób, pokoje dla małżeństw z dziećmi, dla małżeństw bez dzieci, dla matek z dzieckiem, pokój do nauki, całodobowy monitoring i dźwiękowy system ostrzegania p.poż., dostęp do Internetu we wszystkich pokojach DS-u, miejsca do parkowania na zamkniętej posesji dla studentów z DS „Labirynt” i DS „Zodiak”	

Tabela 39 cd.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
TALIZMAN 1954 r. koedukacyjny	225 (kubatura 17 814 m ³ pow. użytk. 1 833 m ²)	-	-	75	-	sklepik spożywczo-prze- mysłowy, punkt ksero, „Lekomat”	„Agawa” na 79 miejsc (w tym 28 miejsc przy stolikach), sprzęt radiofonicz- ny, magnetowid, pianino	6 kuchni, 1 prasowa- nia, 1 suszarnia, 1 pralnia, 2 płatne pralnie, 7 łazienek, 14 natry- sków, 17 WC, zestawy sanitarne po 2 na piętrze, sala telewizyjna + antena satelitarna system 1 klucza kamery monitorujące akademik	ciemnia fotograficzna, 3 pokoje do nauki, siłownia, sala gimna- styczna, rowerownia, sala prób dla zespołów, w przyziemiu ma siedzibę: AZPiT „Jedliok”, Chór Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu, Klub Teatralno- -Filmowy, całodobowy monitoring i dźwiękowy system ostrzegania p.poż., dostęp do Internetu we wszystkich pokojach DS-u, Prywatna Przychodnia Lekarska
ZODIAK 1971 r. koedukacyjny	284 (kubatura 11 750 m ³ pow. użytk. 3 576 m ²)	-	-	84	8	sklepik spożywczy, punkt ksero	„Pro-Agro” na 40 miejsc, sprzęt radiofoniczny, sprzęt muzyczny, video	8 kuchni, 5 pralnio- -suszarni, 2 płatne pralnie, 8 łazienek, 21 natrysków, 21 umywalk, 21 WC, zestawy sanitarne na piętrach, sala telewi- zyjna, system 1 klucza, kamery mo- nitorujące akademik	2 pokoje gościnne, siłownia, sprzęt sportowy, 3 pokoje do nauki, całodobowy monitoring i dźwięko- wy system ostrzegania p.poż., dostęp do Internetu we wszystkich pokojach DS-u
POŁÓWKA 2009 r. budynek z 1984 r. koedukacyjny	84	24	30	-	-	brak	brak	12 modułów ma- łych (2 pokoje 1-osob. +kuchnia + natrysk + WC) 15 modułów dużych (2 pokoje 2-osob. + kuchnia+ natrysk + WC) pralnia, 1 płatna pralnicza	zestaw pokoi gościnnych, rowe- rownia, dostęp do Internetu we wszystkich pokojach DS-u system p.poż., Prywatna Przychodnia Lekarska

Opłaty (zł) za korzystanie z miejsc w domach studenckich przez studentów od dnia 1.10.2009 r. (zł)

Dom Studencki miejsce w:	ARKA	CENTAUR	LABIRYNT	TALIZMAN	ZODIAK	POŁÓWKA
jedynce	–	306 (10,20)	309 (10,30)	–	–	510 (17,00)
dwójce	300 (10,00)	297 (9,90)	303 (10,10)	–	–	450 (15,00)
trójce	294 (9,80)	291 (9,70)	297 (9,90)	291 (9,70)	291 (9,70)	–
czwórce	–	–	291 (9,70)	–	285 (9,50)	–
poza segmentem:						
dwójka	–	–	297 (9,90)	–	–	–
trójka	–	–	291 (9,70)	–	–	–
pokoju o zwiększonym metrażu poza VI p.						
jedynka	432 (14,40)	–	–	–	–	–
dwójka	360 (12,00)	–	–	–	–	–
pokoju o zwiększonym metrażu na VI p.						
jedynka	480 (16,00)	–	–	–	–	–
dwójka 12 m ²	330 (11,00)	–	–	–	–	–
dwójka 18 m ²	390 (13,00)	–	–	–	–	–

ZAGĘSZCZENIE (po wyczerpaniu wolnych miejsc w DS) – zmniejszenie o 42,00 zł (1,40 zł dziennie) – wszyscy mieszkańcy pokoju.

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

Przy ubieganiu się o stypendium mieszkaniowe studenci przedstawiali dochody miesięczne w rodzinie za rok 2008.

Działalność naukowa, sportowa, kulturalna i turystyczna studentów

W roku 2009 działalność pozadydaktyczna studentów Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu miała bardzo różnorodny zakres.

Na uczelni działały:

- Uczelniany Samorząd Studencki, Wydziałowe Samorzady Studenckie oraz Rady Mieszkańców w domach studenckich;
- Studenckie Koła Naukowe;
- agendy organizacji studenckich o zasięgu ogólnopolskim: Klub Uczelniany Akademickiego Związku Sportowego, Rada Uczelniana Zrzeszenia Studentów Polskich, Związek Młodzieży Wiejskiej;
- grupy twórcze: Akademicki Zespół Pieśni i Tańca „Jedliniak”, Chór Akademicki, Orkiestra Studencka, Akademicki Klub Tańca Towarzyskiego „Menada”, Klub Teatralno-Filmowy „Na Grunwaldzkim”, Klub „Katakumby”;
- inne kluby i organizacje o zasięgu uczelnianym: Klub Erasmus Student Network, Klub Studentów Niepełnosprawnych, Klub Gier Planszowych, Akademicki Klub Turystyczny im. M. Orłowicza, Zrzeszenie Studentów Weterynarii.

Studenckie Koła Naukowe

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

W ubiegłym roku działało **46** kół, w tym na Wydziale:

- Biologii i Hodowli Zwierząt – 13
- Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji – 9
- Medycyny Weterynaryjnej – 1
- Nauk o Żywności – 7
- Przyrodniczo-Technologicznym – 15
- Międzywydziałowe Studenckie Koło Naukowe Rolnictwa Ekologicznego „Siewca” – 1

W 2009 r. zarejestrowano dwa nowe koła naukowe:

- SKN Odnawialnych Źródeł Energii „Bio Energia” – opiekunem został dr hab. inż. Jerzy Bieniek, prof. nadzw.;
- SKN Bioinformatyków – opiekunem został mgr Adrian Drożdż.

Komisja oceniająca działalność SKN za rok akademicki 2007/2008 za najlepsze uznała SKN Analiz Rynkowych. Drugie miejsce zajęło SKN Doradztwa Rolniczego, a na trzecie miejsce awansowało SKN Geodetów. SKN Medyków Weterynaryjnych, które połączyło sekcje w jedno koło, zajęło czwarte miejsce.

Ciekawą formą działalności SKN-ów, która cieszy się popularnością w ciągu ostatnich lat, są tematyczne konferencje naukowe. W 2009 r. odbyły się na naszej uczelni następujące studenckie konferencje naukowe:

- VI Studencka Międzynarodowa Konferencja Naukowa nt. **„Warunki rozwoju obszarów wiejskich”** od **24 do 25.04.2009 r.**, organizatorem było SKN Doradztwa Rolniczego. W konferencji uczestniczyło 50 osób, wygłaszając 24 referaty (17 w j. polskim i 7 w j. angielskim). Oprócz reprezentantów naszej uczelni udział wzięli m.in. studenci z Uniwersytetu Rolniczego w Krakowie, Uniwersytetu Rzeszowskiego, Akademii

Podlaskiej w Siedlcach, Wyższej Szkoły Inżynieryjno-Ekonomicznej w Ropczycach, Państwowej Wyższej Szkoły Zawodowej w Krośnie oraz goście z Serbii, Ukrainy, Węgier i Wielkiej Brytanii.

- II Ogólnopolska Konferencja SKN nt. **„Zarządzanie Jakością i Personelem”** w dniach **08–09.05.2009 r.**, której organizatorem były: SKN Analiz Rynkowych i SKN Zarządzania Jakością. Przedstawiono 14 referatów. W konferencji uczestniczyło 58 osób, oprócz członków naszych SKN-ów, studenci m.in. z Uniwersytetu Ekonomicznego w Poznaniu, Politechniki Białostockiej, Politechniki Częstochowskiej, Politechniki Łódzkiej, Politechniki Rzeszowskiej, Wyższej Szkoły Oficerskiej Wojsk Lądowych im. gen. Tadeusza Kościuszki we Wrocławiu. Celem konferencji było przybliżenie studentom i pracownikom rozwiązań, które w zakresie polityki personalnej stosują w praktyce firmy i instytucje działające w krajach o najwyższym rozwoju gospodarczym oraz możliwości przeniesienia tych rozwiązań na warunki polskie.
- **XIV Międzynarodowa Konferencja SKN (XXVI Sejmik SKN) od 14 do 15.05.2009 r.** Organizatorem tej największej na naszej uczelni konferencji były Studenckie Koła Naukowe działające na uczelni, a wiodącymi były Studenckie Koła Naukowe Wydziału Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji. W konferencji uczestniczyło 630 studentów, przedstawiając 228 prac w 13 sekcjach. Bardzo licznie były reprezentowane ośrodki krajowe (130 osób). Byli to studenci z Uniwersytetów Przyrodniczych: w Lublinie i Poznaniu, Uniwersytetu Rolniczego w Krakowie, Uniwersytetu Technologiczno-Przyrodniczego w Bydgoszczy, Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie, Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie, Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego w Szczecinie, Uniwersytetów: Opolskiego, Warszawskiego i Wrocławskiego, Politechniki Śląskiej w Gliwicach i Katowicach, Politechniki Warszawskiej, Akademii Podlaskiej w Siedlcach. Ponadto w konferencji wzięło udział 17 studentów z zagranicy: z Uniwersytetu Techniczno-Górniczego w Sankt Petersburgu (Rosja), Uniwersytetu Technicznego w Brnie (Czechy), Uniwersytetu w Pradze (Czechy), Uniwersytetu w Nitrze (Słowacja), Uniwersytetu w Usti (Czechy).
- I Konferencja Studenckich Kół Naukowych nt. **„Biotechnologia roślin narzędziem w rękach młodego badacza”, 19–20.11.2009 r.**, organizowana przez SKN Genetyków i Hodowców Roślin. W konferencji uczestniczyło 35 studentów, przedstawiając 25 referatów. Oprócz naszych studentów w konferencji brali udział przedstawiciele: Uniwersytetu Szczecińskiego, Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu, Uniwersytetu Rolniczego w Krakowie, Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego w Szczecinie i Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie.

Studenci z SKN Biotechnologów byli wraz ze studentami Uniwersytetu Wrocławskiego i Politechniki Wrocławskiej współorganizatorami Warsztatów Naukowych „DNA – Encyklopedia Życia”, które odbyły się w dniu 4.04.2009 r. na wrocławskim Rynku.

Nasi studenci chętnie prezentują swój dorobek naukowy na konferencjach organizowanych w kraju i za granicą. Konferencje zagraniczne, na które pojechali przedstawiciele kół, to:

- Międzynarodowa Konferencja Naukowa w Nowym Sadzie, 20.11.2009 r., w której po raz pierwszy uczestniczyło 2 studentów z SKN Medyków Weterynaryjnych;
- Międzynarodowa Konferencja Studentów i Doktorantów w Brnie, 24–26.11.2009 r., w której udział wzięła przedstawicielka SKN Teriologów.

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

- Międzynarodowe Seminarium Studenckich Kół Naukowych, 14–15.04.2009 r., organizowane przez Akademię Podlaską w Siedlcach – 5 osób;
- VI Ogólnopolska Młodzieżowa Konferencja Naukowa „Młodzi naukowcy – praktyce”, 21–23.04.2009 r., organizowana przez Uniwersytet Rzeszowski – 6 studentów;
- XXXVIII Międzynarodowe Seminarium Kół Naukowych, 08–09.05.2009 r., organizowane przez Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie – 20 osób;
- I Międzynarodowa Sesja Kół Naukowych, 28–29.05.2009 r. na Uniwersytecie Rolniczym w Krakowie – 3 osoby;
- Studencka Konferencja Naukowa „Studenckie Spotkania Odrzańskie: Woda – Człowiek – Środowisko”, 25.11.2009 r. na Uniwersytecie Opolskim – 7 studentów.

Ponadto przedstawiciele poszczególnych kół brali udział w konferencjach tematycznych.

- Studenci z **SKN Analiz Rynkowych** uczestniczyli w:
 - IV Międzyuczelnianym Forum Młodych Logistyków „Ekologia/ekonomia w logistyce”, 18–20.03.2009 r. na Politechnice Poznańskiej – 2 osoby;
 - II Studenckiej Konferencji Naukowo-Szkoleniowej „Koncepcja Work-Life Balance a kierunki funkcji personalnej”, 16–18.04.2009 r. na Politechnice Łódzkiej – 3 studentki;
 - IV Ogólnopolskiej Konferencji „Zarządzanie jakością”, 23–24.04.2009 r. na Politechnice Wrocławskiej – 2 osoby;
 - Ogólnopolskim Seminarium Biznesu i Nowych Technologii, 23–26.04.2009 r. na Politechnice Gdańskiej – 3 osoby;
 - II Ogólnopolskiej Konferencji Kół Naukowych „FACE TO FACE – Zarządzanie i marketing” 27–28.04.2009r. na Politechnice Rzeszowskiej – 2 osoby;
 - Akademii Młodego Inwestora, 5–6.05.2009 r. na Uniwersytecie Humanistyczno-Przyrodniczym w Kielcach – 10 studentów;
 - V Międzynarodowym Forum Studenckich Kół Naukowych Towaroznawstwa, 13–14.05.2009 r. na Uniwersytecie Ekonomicznym w Poznaniu – 2 osoby;
 - IV Ogólnopolskiej Konferencji Naukowej „QUO VADIS MARKETINGU” – Komunikacja Marketingowa w dobie kryzysu”, 15–16.05.2009 r. na Uniwersytecie Szczecińskim – 3 studentów;
 - III Międzynarodowej Konferencji Naukowej „Zarządzanie wartością organizacji” i Studenckim Forum Biznesu 2009 „Wyzwania polskiej przedsiębiorczości”, 20–22.05.2009 r. na Akademii Techniczno-Humanistycznej w Bielsku-Białej – 3 studentów.
- Studenci z **SKN Gleboznawstwa i Ochrony Środowiska** brali udział w IV Międzynarodowym Studenckim Sympozjum Naukowym „Między biotechnologią a ochroną środowiska – interdyscyplinarne spotkanie młodych przyrodników”, 11–12.12.2009 r. na Uniwersytecie Zielonogórskim – 6 studentów.
- Studenci z **SKN Inżynierii Rolniczej** uczestniczyli w Międzynarodowej Konferencji Naukowej organizowanej przez Instytut Inżynierii Rolniczej naszej uczelni w Polanicy, 17.06.2009 r. – 4 osoby.
- Student z **SKN Ekologów i Botaników** brał udział w Konferencji „Środowisko miejskie Wrocławia oczami przyrodników”, 23–24.04.2009 r. na Uniwersytecie Wrocławskim.

- Studenci z **Międzywydziałowego SKN Rolnictwa Ekologicznego „Siewca”** brali udział w Konferencji „GMO – groźne ma oblicze?”, 23.05.2009 r. na Uniwersytecie Przyrodniczym w Poznaniu – 3 osoby.
- Studenci z **SKN Biotechnologów** uczestniczyli w:
 - Konferencji Naukowej „BHP w laboratorium mikrobiologicznym” 3.04.2009 r. w Katowicach – 7 osób;
 - XI Ogólnopolskim Akademickim Seminarium Studentów Biotechnologii, 20–22.11.2009 r., na Uniwersytecie Przyrodniczym w Poznaniu – 5 osób.
- Przedstawiciele **SKN OrgChem** uczestniczyli w:
 - „Wiosennym Zjeździe Sekcji Studenckiej Polskiego Towarzystwa Chemicznego – Bartkowa 2009”, 22–26.04.2009 r. – 7 osób;
 - Zimowym Zjeździe Sekcji Studenckiej Polskiego Towarzystwa Chemicznego – na Politechnice Warszawskiej – 12.12.2009 r. – 4 osoby.
- Przedstawiciele z **SKN Zarządzania Jakością** brali udział w VI Ogólnopolskiej Sesji Naukowej Zarządzania Jakością „Wyzwania Zarządzania Jakością”, 04–05.06.2009 r. na Uniwersytecie Ekonomicznym w Krakowie – 4 osoby.
- Przedstawiciele **SKN Hydrologów i Hydrotechników** brali udział w XXIX Międzynarodowym Seminarium „Problemy Inżynierii Środowiska”, 04–05.06.2009 r. na Politechnice Warszawskiej w Płocku – 2 osoby.
- Przedstawiciele z **SKN Geodetów** wyjeżdżali na:
 - Ogólnopolską Konferencję Studenckich Kół Geodezyjnych, 2–3.04.2009 r. na Politechnice Warszawskiej – 6 osób;
 - na Międzynarodowe Spotkanie Studentów Geodezji, które w roku 2009, w dniach 14–19.04. odbywało się w Zurychu (Szwajcaria) – 3 osoby.
- Studenci z **SKN Geoinformatyki** uczestniczyli w:
 - Konferencji Naukowej „IX International Electronics and Telecommunication Conference Of Student and Young Scientists”, 10–12.03.2009 r. organizowanej przez Wojskową Akademię Techniczną w Warszawie – 2 studentów.
- Przedstawiciele z **SKN Planowania Przestrzennego** brali udział w:
 - Konferencji Naukowej „Historia, perspektywy i problemy gospodarki przestrzennej w Polsce”, 19–20.03.2009 r. w Szkole Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie – 2 osoby.

Wyjazdy na konferencje zaowocowały zdobyciem nagród i wyróżnień.

Najważniejsze osiągnięcia to:

- I miejsce w Międzynarodowej Konferencji Studentów i Doktorantów w Brnie – SKN Teriologów;
- I miejsce w IV Ogólnopolskiej Konferencji Naukowej Zarządzania Jakością na Politechnice Wrocławskiej zdobyło SKN Analiz Rynkowych;
- I miejsce za najlepszą pracę na podstawie badań własnych i najlepszą pracę przeglądową uzyskali studenci SKN OrgChem na Wiosennym Zjeździe Sekcji PTChem;
- II miejsce w Międzynarodowej Studenckiej Konferencji Naukowej w Nowym Sadzie zdobyło SKN Medyków Weterynaryjnych;
- III miejsce i wyróżnienie w XXXVIII Międzynarodowym Seminarium Kół Naukowych na Uniwersytecie Warmińsko-Mazurskim w Olsztynie zajęło SKN Doradztwa Rolniczego;
- wyróżnienia w XXXVIII Międzynarodowym Seminarium Kół Naukowych na Uniwersytecie Warmińsko-Mazurskim otrzymało: SKN Biotechnologów i SKN Analiz Rynkowych.

Ciekawą formą działalności SKN-ów są **wyjazdy naukowo-poznawcze**, podczas których studenci mają okazję poszerzyć swoją wiedzę w interesujących ich tematach. W roku 2009 zorganizowano aż **49** wyjazdów naukowo-poznawczych, a uczestniczyło w nich **764** studentów. Najciekawsze wyjazdy zorganizowało: SKN Meliorantów do Czech, SKN Fito-patologów „Skosik” i SKN Inżynierii Rolniczej na Targi Techniki Rolniczej w Hanowerze.

W okresie letnim zorganizowano **25** obozów naukowych, w których uczestniczyło **285** studentów. SKN Inżynierii Rolniczej, kolejny już raz, swój obóz ulokowało na terenie Węgier, w miejscowości Tata. SKN Geodetów w ramach wymiany z Politechniką Lwowską zorganizowało w czerwcu obóz na Ukrainie. We wrześniu grupa studentów z Ukrainy przebywała na obozie naukowym SKN Geodetów w Karłowie.

SKN Ekologów i Botaników, w ramach edukacji ekologicznej dla najmłodszych, w 2009 r. kontynuowało rozpoczętą w czerwcu 2008 r. współpracę ze Szkołą Podstawową nr 4 w Bielawie. W tym czasie studenci prowadzili zajęcia dla uczniów klas I–III na temat „Tropy i ślady zwierząt”. Zorganizowano dla uczniów dwa konkursy plastyczne nt. „Woda źródłem życia” oraz wycieczkę do Ogrodu Botanicznego. Uczniowie zwiedzali także Wydział Biologii i Hodowli Zwierząt, gdzie w laboratoriach przeprowadzali analizę wody przywiezionej z Bielawy. Studenci z **SKN Technologii Rolnej i Przechowalnictwa sekcji żywienia człowieka** prowadzili we wrocławskich przedszkolach edukację nt. zdrowego odżywiania się. Studenci z **SKN Hodowców Drobiu** rozpoczęli edukację dla uzdolnionych uczniów Szkoły Podstawowej nr 76 we Wrocławiu w ramach programu Kapitał Ludzki – „Równaj do najlepszych – Przygoda z przyrodą”. Koło rozpoczęło również współpracę z Klubem Inicjatyw Młodzieży „Ziemia Kłodzka”. Współpraca zaowocowała zorganizowaniem podczas majowej imprezy plenerowej – „Dni Sierosławic” – wystawy „Ptaki i zwierzaki małych gospodarstw”. Podczas tego spotkania studenci promowali naszą uczelnię oraz przeprowadzili konkurs rysunkowy dla dzieci.

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

Rok kalendarzowy zakończyły tradycyjne spotkania wigilijne organizowane przez różne koła.

Akademicki Związek Sportowy

Klub Uczelniany Akademickiego Związku Sportowego (AZS) liczy **255** członków, którzy zrzeszeni są w **11 sekcjach sportu powszechnego**, wymienionych poniżej:

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

i sekcji sportu wyczynowego:

- karate shotokan kobiet i mężczyzn.

Działalność Klubu można podzielić na dwa rodzaje:

- **sport powszechny** – czyli udział studentów w XXVI Mistrzostwach Polski Szkół Wyższych, Pucharach Zarządu Głównego AZS, Dolnośląskiej Lidze Międzyuczelnianej oraz imprezach sportowych dla studentów Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu;
- **sport wyczynowy** – zawodnicy sekcji karate shotokan biorą udział w Akademickich Mistrzostwach Polski, Mistrzostwach Polski Szkół Wyższych oraz imprezach międzynarodowych takich jak Akademickie Mistrzostwa Europy i Świata. Członkowie sekcji karate są członkami kadry narodowej i akademickiej.

W **XXVI Mistrzostwach Polski Szkół Wyższych** w typie uczelni ekonomiczno-technicznych nasza uczelnia zajęła 11 pozycję na 24 sklasyfikowanych uczelni.

Ekipy naszej uczelni startowały w 11 dyscyplinach, zdobywając w konkurencjach:

- jeździectwo – **brązowy medal** indywidualnie, **III miejsce** drużynowo;
- narciarstwo – **brązowy medal** mężczyzn drużynowo (w typie), **V miejsce** kobiet drużynowo (w typie);
- pływanie mężczyzn – **2 srebrne** indywidualnie i sztafetowo (w typie), **III miejsce** drużynowo (w typie);
- wspinaczka sportowa – **srebrny medal** kobiet drużynowo (w typie), **IV miejsce** mężczyzn drużynowo (w typie).

W **Akademickich Mistrzostwach Europy w piłce nożnej** drużyna Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu zajęła VIII miejsce.

W 2009 r. sekcja futsalu awansowała do I Polskiej Ligi Futsalu. W turnieju finałowym Mistrzostw Polski U-20 reprezentanci naszej uczelni zostali sklasyfikowani na IX miejscu w Polsce.

W **Dolnośląskiej Lidze Międzyuczelnianej** klub uczelniany AZS Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu zajął **VI** miejsce na 28 sklasyfikowanych uczelni. Członkowie AZS-u brali udział w rozgrywkach w 27 dyscyplinach.

Największe sukcesy zostały osiągnięte w konkurencjach:

- jeździectwo – **I miejsce** drużynowo,
- narciarstwo kobiet – **II miejsce** drużynowo,
- futsal mężczyzn – **III miejsce** drużynowo,
- piłka nożna mężczyzn – **IV miejsce** drużynowo,
- koszykówka kobiet – **II miejsce** drużynowo,
- wspinaczka kobiet i mężczyzn – **III miejsce** drużynowo.

Sztandarową imprezą corocznie jest **Dzień Sportu** Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu, który odbył się 14.05.2009 r. jako impreza organizowana w ramach Juwenaliów. Atrakcją tego dnia są finały rozgrywek w siatkówce z udziałem pracowników uczelni.

Zrzeszenie Studentów Polskich

Rada Uczelniana Zrzeszenia Studentów Polskich była współorganizatorem następujących imprez:

- ZeSPALAKa – obozu integracyjnego dla studentów I roku w Ustroniu Morskim z warsztatami plastycznymi, kursami tańca, wycieczkami rowerowymi i imprezami tematycznymi;
- Festiwalu Kina Amatorskiego i Niezależnego KAN – nagradzanie i promowanie młodych, niezależnych twórców;
- Festiwalu Artystycznego Młodzieży Akademickiej FAMA – etap regionalny, którego zwycięzcy biorą udział w Przeglądzie Ogólnopolskim w Świnoujściu;

- imprezy charytatywnej „Wielka draka dla dzieciaka” dla Wrocławskiego Hospicjum dla Dzieci, przygotowana wspólnie z Uniwersytem Ekonomicznym we Wrocławiu.

Związek Młodzieży Wiejskiej

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

Członkowie nowo wybranej Rady Uczelnianej ZMW w naszej uczelni zrealizowali w roku 2009 następujące przedsięwzięcia:

- Zorganizowano „Akademię Forum Rozwoju Obszarów Wiejskich” – 6.04. To pierwsza z cyklu sześciu konferencji poświęconych zagadnieniom dotyczącym najistotniejszych problemów występujących na terenach wiejskich. W konferencji uczestniczyło 120 osób: nauczyciele akademicy, studenci, uczniowie szkół rolniczych, pracownicy jednostek samorządu terytorialnego, przedstawiciele instytucji pracujących na rzecz rolnictwa.
- Wybory nowych władz Rady Uczelnianej ZMW – odbyły się 16 grudnia.
- Organizowano spotkania robocze członków Rady Akademickiej ZMW, podczas których omawiano kwestie bieżącego funkcjonowania organizacji.

Akademijski Zespół Pieśni i Tańca „Jedliniak”

W 2009 r. AZPiT „Jedliniak” dwukrotnie wyjeżdżał za granicę:

- w dniach 11.08–22.08. na Międzynarodowy Festiwal Folklorystyczny „Leron” w Wodnjanie i zgrupowanie w Chorwacji oraz tournée artystyczne po Bośni;
- w dniach 12.09–15.10. na zaproszenie Ministerstwa Spraw Zagranicznych Zespół przebywał w Kazachstanie i Kirgistanie, uświetniając swoimi występami „Dni Kultury Polskiej”, obchody 20. rocznicy Odzyskania Wolności i Upadku Komunizmu w Europie Środkowej i 70. rocznicę Wybuchu II Wojny Światowej. O sukcesie Zespołu świadczy podziękowanie i gratulacje złożone przez Ambasadora RP w Kazachstanie na ręce Rektora naszej uczelni.

W 2009 r. szczególny nacisk położono na poszerzenie programu artystycznego, poprzez odtworzenie istniejących już bloków tańców beskidzkich, cieszyńskich oraz mazura. W tym celu zaproszono choreografów z Krakowa i Żywca, którzy uczestniczyli w próbach Zespołu.

W lipcu i sierpniu przeprowadzono w Muzeum Wsi Opolskiej sesję zdjęciową. Mamy nadzieję, że jej efektem będzie przygotowanie nowego folderu zespołu.

Zespół w ciągu całego roku dał łącznie 28 koncertów w kraju i za granicą. Oprócz wymienionych powyżej koncertów poza granicami Polski „Jedliniak” występował m.in. w Wojanowie na Krajowym Zjeździe Kanclerzy, na Wojewódzkich Dożynkach w Koberzycach, Festiwalu Zupy w Jedlinie Zdroju, Międzynarodowej Konferencji Dermatologicznej i Światowym Zjeździe Chirurgów we Wrocławiu. Był obecny na imprezach środowiskowych: Arkanaliach, Międzynarodowej Konferencji Studenckich Kół Naukowych, Dniu Aktywności Studenckiej w naszej uczelni, spotkaniach uczelnianych, Święcie Nauki Polskiej.

W dalszym ciągu kontynuowane są zajęcia z przedmiotu humanistycznego „Rola folkloru w kulturze narodu”, w których uczestniczą studenci nie tylko naszej uczelni.

W 2009 r. zajęcia dla członków „Jedliniaka” odbywały się trzy razy w tygodniu, dwa razy dla starszej grupy oraz raz w tygodniu dla młodej grupy. Dodatkowo, dwukrotnie, zorganizowano zjazdy i próby sobotnio-niedzielne z byłymi i obecnymi członkami zespołu.

Tradycyjnie, w lutym i październiku przeprowadzono nabór tancerzy do zespołu. Reklama „Jedlinioka” poprzez oplakatowanie wywołała duże zainteresowanie studentów. W chwili obecnej zespół liczy 60 osób. Są to studenci Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu, Politechniki Wrocławskiej, Uniwersytetu Ekonomicznego, Akademii Medycznej, Akademii Muzycznej i uczelni prywatnych.

Chór Akademicki

W pierwszej połowie roku 2009 chór przeżywał kryzys związany z naborem studentów. Sytuacja uległa poprawie w ostatnich miesiącach roku.

Od stycznia do listopada przeprowadzono około 60 prób chóru, w których w I półroczu uczestniczyło 17 studentów, a od października 20 studentów.

Chór wystąpił dwukrotnie:

- w maju – otwarcie Klubu „Kotłownia” w DS „Labirynt”,
- 10 listopada z repertuarem pieśni patriotycznych podczas happeningu zorganizowanego przez Samorząd Studencki w Centrum Dydaktyczno-Naukowym z okazji Święta Niepodległości.

W dniach 19–25 lipca 2009 r. członkowie chóru brali udział w warsztatach chóralnych w Mrzeżynie.

W listopadzie nastąpiła zmiana dyrygenta chóru. Miejsce p. Katarzyny Krzywniak, która zrezygnowała z prowadzenia chóru, zajął prof. Alan Urbanek.

Orkiestra studencka

Na początku roku 2009 Samorząd Studencki wystąpił z inicjatywą utworzenia orkiestry studenckiej. Kilku studentów grających na różnych instrumentach rozpoczęło intensywne ćwiczenia pod batutą p. Katarzyny Krzywniak. W chwili obecnej orkiestra liczy już 20 osób. Zaprezentowała się publiczności na otwarciu Klubu „Kotłownia”, Dnia Wstępnego i podczas VIII Dnia Aktywności Studenckiej, odbywającego się corocznie w naszej uczelni.

Akademicki Klub Tańca Towarzyskiego „Menada”

Członkowie Akademickiego Klubu Tańca Towarzyskiego „Menada” w 2009 r. uczestniczyli w zajęciach treningowych dwa razy w tygodniu: w poniedziałki i czwartki w sali w DS „Labirynt”. Są to nowi kandydaci na przyszłych tancerzy, ponieważ grupa studentów, która reaktywowała Klub „Menada” w 2006 r., ćwiczyła tylko do czerwca ze względu na ukończenie studiów.

Od 5 października, po wakacyjnej przerwie rozpoczęły się dalsze zajęcia, podczas których uczestnicy zdobywają wiedzę z zakresu techniki tanecznej i tworzenia choreografii w tańcach standardowych: walca angielskiego i wiedeńskiego, tanga, fokstrota oraz quikstepa. Zapoznają się również z zakresem figur basic (dla początkujących) oraz follow (dla zaawansowanych) w tańcach latynoamerykańskich: samby, rumbly, cha-cha, jiv-a.

Klub Tańca Towarzyskiego „Menada” zaprezentował się podczas VIII Dnia Aktywności Studenckiej w dniu 2 grudnia.

Klub Teatralno-Filmowy „Na Grunwaldzkim”

W 2009 r. członkowie Klubu wraz z Radą Mieszkańców DS „Talizman” zainicjowali „środki filmowe”, podczas których studenci obejrzeni filmy w następujących cyklach:

- adaptacje filmowe: „Obywatel Kane” – Orwela, „Pociągi pod specjalnym nadzorem” – Miłosza Formana, „Ziemia obiecana” – Andrzeja Wajdy, „Wojna polsko-ruska” – Andrzeja Żuławskiego;
- kino teatralne: „Umarła klasa” i „Dziś są moje urodziny” – Tadeusza Kantora;
- twórczość poety kina: „Wszystko o mojej matce” i „Kobiety na skraju załamania” – Pedro Almodovara.

Atrakcją wieczorów filmowych była prezentowana historia PRL-u w Kronikach Filmowych.

W roku 2009 odbyły się dwukrotnie warsztaty weekendowe:

- **warsztaty bębniarskie**, połączone z koncertem orkiestry bębniarskiej „Mamadukada” w Klubie „Katakumby”;
- **warsztaty teatru cieni**, które poprowadził Jerzy Kaszuba – doświadczony specjalista, stale współpracujący z nową grupą studentów. Tym warsztatem studenci, pod okiem opiekuna Klubu, rozpoczęli pracę nad montażem poezji miłosnej w wyborze Sztellera. Ponadto, Klub nawiązał współpracę z wrocławskimi teatrami i studenci obejrżeli m.in.:
 - w Teatrze „Ad Spektatores” spektakle: „Trzy + dwa”, „Biskupi z Biskupina”, „Wampir we Flakonie”;
 - na dużej scenie Teatru Polskiego – „Lalkę”;
 - na scenie „Na Świebodzkim”: „Sprawę Dantona” i „Szajbę”;
 - na scenie Kameralnej: „Smycz” – recital Bartosza Porczka, spektakl muzyczny „20 najśmieszniejszych piosenek”;
 - w Teatrze Pieśń Kozła – „Makbeta”.

Studenci mieli okazję obejrzeć spektakle w ramach festiwali organizowanych we Wrocławiu, m.in.: Festiwalu Giving Voice (koncerty na dworcu Świebodzkim i w Kościele Ewangelickim), Nocy Teatralnej z okazji roku Grotowskiego i Międzynarodowego Festiwalu „Dialog”.

Udział w spotkaniach Klubu daje okazję do uczestniczenia w wydarzeniach kulturalnych Wrocławia i istotnie poszerza wiedzę studentów w zakresie kultury.

Uczelniany Klub „Katakumby”

Klub jest miejscem spotkań studentów zarówno naszej, jak i innych uczelni. Odbywają się tutaj, oprócz tradycyjnych dyskotek, spotkania grup studenckich poszczególnych wydziałów. Organizowane są występy kabaretów, koncerty grup muzycznych, karaoke. Podczas karnawału Klub jest miejscem zabaw i bali wydziałowych. W trakcie Agrariów organizowane były koncerty zespołów muzycznych, a w ramach Przeglądu Kabaretowego WROCEK Festiwal Piosenki Debilnej. Klub współpracował z Radami Mieszkańców DS „Labirynt” i DS „Zodiak”; pod koniec roku nawiązał współpracę z Europejskim Forum Gospodarczym, w ramach której będzie organizować doszkalanie zawodowe studentów.

Klub Erasmus Student Network

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

W pierwszej połowie roku klubowicze zorganizowali dla studentów zagranicznych:

- bal karnawałowy,
- konkurs piosenki „ErasmEurovision” – dla studentów zagranicznych,
- trzydniowy wyjazd w góry połączony ze szkoleniem narciarsko-snowboardowym,
- projekcje filmów kina polskiego i zagranicznego reprezentujących kulturę danego kraju,
- udział w ogólnoeuropejskim konkursie fotograficznym „Discover Europe”,
- wycieczki po Wrocławiu mające na celu zapoznanie zagranicznych studentów z zabytkami i kulturą Wrocławia,
- wyjście do opery na spektakl „Cosi fantutte”,
- rejs statkiem po Odrze,
- imprezę „Kuchnia Erasmusa” – wspólne gotowanie mające na celu zapoznanie się z daniami narodowymi z poszczególnych krajów,
- imprezy integracyjne, powitalne i pożegnalne dla studentów zagranicznych.

W związku z tym, że na rok akademicki 2009/2010 do naszej uczelni przyjechało w ramach programu ERASMUS więcej osób niż w roku ubiegłym, oprócz przygotowanych w DS „Arka” 44 miejsc (całe piętro) studenci ERASMUSA zajęli część miejsc w nowo otwartym DS „Połówka”. Członkowie Klubu pomagali przy ich kwaterowaniu w ramach programu „Mentor”.

Ponadto, członkowie Klubu zorganizowali dla nowo przybyłych studentów:

- tydzień integracyjno-powitalny „Welcome week” – zwiedzanie uczelni i Wrocławia,
- imprezy integracyjne, rejs statkiem po Odrze,
- wspólne wyjście do teatru,
- 2-dniową wycieczkę do Poznania i Torunia,
- „Andrzejki”, – podczas których zapoznali studentów Erasmusa z polskimi tradycjami,
- spotkanie wigilijne – przedstawiono polskie tradycje świąteczne, potrawy i kolędy.

Kontynuowano również program Tandem (program nauki języka obcego na zasadzie konwersacji studenta polskiego ze studentem zagranicznym).

Klub Studentów Niepełnosprawnych

Klub Studentów Niepełnosprawnych działa na Uniwersytecie Przyrodniczym we Wrocławiu już drugi rok. Główne zadanie to integracja środowiska studentów niepełnosprawnych i pomoc w rozwiązywaniu problemów związanych z niesprawnością, jak również poszerzenie wiedzy na tematy wsparcia finansowego oraz różnych ulg i przywilejów.

Spotkania Klubu odbywają się dwa razy w miesiącu. Spotkania środowe przeznaczone są dla studentów studiów stacjonarnych, natomiast piątkowe dla studentów studiów niestacjonarnych. Od połowy kwietnia do początku grudnia odbyło się 9 spotkań, w których uczestniczyło 84 studentów naszej uczelni.

Tematyka spotkań dotyczyła m.in.:

- poszerzenia wiedzy o przywilejach studentów niepełnosprawnych (interpretacja przepisów PKP i PKS);
- organizacji wyjazdów rehabilitacyjnych;
- omówienia możliwości finansowania działalności klubu z funduszu PFRON-u;
- bezpieczeństwa i higieny studiowania osób niepełnosprawnych na uczelniach wyższych;
- kształcenia ustawicznego osób niepełnosprawnych;
- rozwoju psychicznego i rehabilitacji fizycznej jako środków pomocniczych dla osób niepełnosprawnych;

- przychylności prawa krajowego w stosunku do osób niepełnosprawnych;
- integracji nowych członków klubu.

Studenci zrzeszeni w Klubie reprezentowali go na VI Ogólnopolskim Spotkaniu Studentów Niepełnosprawnych, które odbyło się w dniach 3–5 czerwca w Krakowie.

Zorganizowano dwa wyjazdy rehabilitacyjne dla studentów:

- pierwszy wyjazd odbył się w dniach 16–23 lutego do Zakopanego, a uczestniczyło w nim 10 studentów naszej uczelni;
- drugi wyjazd integracyjno-rehabilitacyjny w dniach 19 lipca – 2 sierpnia do Ustronia Morskiego, a wzięło w nim udział 20 studentów naszej uczelni.

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

Stworzono przewodnik po zniżkach dla niepełnosprawnych studentów, z naciskiem na środki komunikacji społecznej.

Rok zakończono spotkaniem oplatkowym, które miało miejsce 17 grudnia, a uczestniczyli w nim JM Rektor prof. dr hab. Roman Kołacz i Prorektor ds. Studenckich i Nauczania prof. dr hab. Józefa Chranowska.

Klub Gier Planszowych

Klub Gier Planszowych rozpoczął swoją działalność w październiku 2009 r. Obecnie zrzesza 15 osób, a jego opiekunem jest pani dr hab. Helena Jasiulewicz, prof. nadzw.

Klub zajmuje się propagowaniem aktywnego spędzania wolnego czasu, rozwijaniem własnych zainteresowań studentów, a także edukacją poprzez gry planszowe.

Pomimo tak krótkiego okresu działania członkowie wykazali się dużą aktywnością:

- zakupiono gry planszowe i w chwili obecnej w każdą sobotę są prowadzone cykliczne spotkania dla studentów w Centrum Dydaktyczno-Naukowym oraz w Klubie „Kotłownia” w DS „Labirynt”, podczas których studenci poznają zasady poszczególnych gier i przeprowadzają rozgrywki między sobą;
- od 7 do 8 listopada Klub był współorganizatorem jednej z największych imprez Wrocławskiego Festiwalu Gier Planszowych „GRATISLAVIA”; była to już czwarta edycja imprezy, którą tym razem odwiedziło ponad 700 osób z całej Polski;
- 12 grudnia Klub gościł klasę ze Szkoły Podstawowej w Brzegu, która pod opieką nauczycielki chciała zapoznać się bliżej z tematyką gier planszowych.

Duże zainteresowanie wśród studentów powyższą tematyką wskazuje na to, że utworzenie Klubu było trafnym posunięciem.

Akademicki Klub Turystyczny im. Mieczysława Orłowicza

Największą imprezę, której współorganizatorem byli członkowie Klubu, stanowiła 42 Ogólnopolska Turystyczna Giełda Piosenki Studenckiej w Szklarskiej Porębie w dniach od 30 lipca do 2 sierpnia. Wzięło w niej udział 132 wykonawców i około 3500 widzów. Odbyły się trzy koncerty konkursowe. Pierwszą nagrodę Jury przyznało Robertowi Mazurkiewiczowi za piosenkę „Spotkanie”, drugą nagrodę zdobył zespół „7%” za piosenkę „Mieszczuch w górach”, a trzecią nagrodę *ex aequo* otrzymali: Mieczysław Dzikowski za piosenkę „W góry” i Jarek Augiewicz za piosenkę „Nie zmieniaj się”. Ponadto, odbył się tradycyjny już koncert „Giełda Miastu” i koncert konkursowy dla dzieci „Od przedszkola do Giełdola”.

Akademicki Klub Turystyczny był też organizatorem następujących imprez:

- 44. Rajdu Primaaprilisowego, 4–5 kwietnia w Górach Bystrzyckich, w którym udział wzięły 54 osoby, pokonując trasę od Polanicy Zdroju do schroniska „Pod Muflonem”, gdzie spotkanie przy gitarze trwało do białego rana;
- 45. Urodzinowego Rajdu AKT, 24–25 października, w którym oprócz 40 studentów Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu uczestniczyli weterani AKT. Trasa wiodła po szlakach Karkonoszy: Staniszów-Witosza-Staniszków-Grodna-Sosnowka-Patelnia-Borowice. Nocleg dla uczestników zapewniony był w Ośrodku Wypoczynkowym „Skalnik” w Borowicach;
- Rajdu Mikołajkowego, 5–6 grudnia, wzięło w nim udział 40 studentów, wędrując Szlakami Masywu Śnieżnika.

Po raz pierwszy od wielu lat AKT zorganizował dla naszych studentów weekendowy wyjazd na narty w terminie 28.02.–1.03., uczestniczyło w nim 20 osób.

Ponadto, w dniach 20–22.03. przedstawiciele AKT brali udział w „II Zlocie Klubów Turystycznych” w Szklarskiej Porębie, podczas którego wygłosili prelekcję o ubiegłorocznym wyjeździe AKT na Ukrainę.

W ciągu całego roku członkowie spotykali się na wieczorach przy gitarze, podczas których omawiali najważniejsze sprawy klubowe.

Spotkanie wigilijne odbyło się w Klubie „Katakumby” 18.12.2009 r.

Zrzeszenie Studentów Weterynarii

Zrzeszenie Studentów Weterynarii zostało zarejestrowane 20 marca 2009 r., a opiekunem jest Prodziekan ds. Współpracy z Zagranicą na Wydziale Medycyny Weterynaryjnej dr Robert Karczmarczyk.

Studenci ze Zrzeszenia wykazali, od marca do grudnia, wiele inicjatywy w działaniu.

- Uczestniczyli w kursie na „Ambasadora The Blue Dog” organizowanym 7.03.2009 r. w Szkole Głównej Gospodarstwa Wiejskiego – ambasadorzy mają uprawnienia do pracy z dziećmi w wieku przedszkolnym w zakresie bezpiecznego postępowania z psami, a także uświadamiania rodzicom, w jaki sposób utrzymywać odpowiednie odruchy swoich dzieci w kontakcie ze zwierzętami domowymi.
- Zorganizowali seminarium Mars – Program Praktyk Klinicznych nt. „Żywienie psów i kotów z chorobami przewlekłymi” 18.05.2009 r. Każdy student uczestniczący w seminarium, po przejściu kolejnych eliminacji, miał szansę na wakacyjną praktykę w jednej z renomowanych przychodni weterynaryjnych w Warszawie.
- Zorganizowali wyjazd członków Zrzeszenia w terminie 1–5.05.2009 r. na wymianę studencką do Uniwersytetu w Utrechcie w Holandii. Program wyjazdu obejmował zwiedzanie wydziału, zapoznanie się z procesem dydaktycznym i strukturą wydziału oraz poznanie lokalnej kultury.
- Pomagali w organizowaniu i uczestniczyli w II Konferencji Weterynaryjnej Praktycy – Praktykom pt. „I kot i...pies” w terminie 16–17.05.2009 r.
- Przyjęli w ramach rewizyty grupy studentów z Wydziału Medycyny Weterynaryjnej w Utrechcie 5–9.06.2009 r. Goście zapoznali się z naszą uczelnią, uczestniczyli w zajęciach. Studenci z Holandii zwiedzili Wrocław, a także Obóz Koncentracyjny Auschwitz-Birkenau oraz Kraków.

- Pomagali w organizacji i uczestniczyli w 58 Międzynarodowym Kongresie IVSA 16–26.07.2009 r. w Warszawie. Brali w nim studenci Medycyny Weterynaryjnej z 21 państw. Każdy kraj prezentował swoją uczelnię, zwyczaje i kulturę.
- Pomagali w organizacji i uczestniczyli w konferencji „Vetsart” 17.12.2009 r. oraz konferencji o behawioryzmie psów 18.12.2009 r.

Impreza, która podsumowała ubiegłoroczną działalność studencką w naszej uczelni, był **VIII Dzień Aktywności Studenckiej** zorganizowany **2 grudnia 2009 r.** pod patronatem Prorektora ds. Studenckich i Nauczania prof. dr hab. Józefy Chrzanowskiej przez Samorząd Studencki w Centrum Dydaktyczno-Naukowym. Zaprezentowały się wszystkie SKN-y, oddziały uczelniane organizacji o zasięgu ogólnopolskim, kluby uczelniane i studenckie grupy twórcze. Stoiska poszczególnych agend były pomysłowe i przyciągały swoim wystrojem zarówno studentów, jak i pracowników uczelni. VIII Dzień Aktywności uświetniły swoimi występami: AZPiT „Jedliniak”, Orkiestra Studencka i Akademicki Klub Tańca Towarzyskiego „Menada”. Podczas otwarcia Dnia Aktywności Studenckiej, po raz drugi w historii, Prorektor ds. Studenckich i Nauczania wręczyła dyplomy studentom wyróżniającym się zaangażowaniem i pracą w studenckim ruchu naukowym Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu.

Wśród wyróżnionych znaleźli się:

- Anna Szałas, SKN Medyków Weterynaryjnych,
- Mateusz Hebel, SKN Medyków Weterynaryjnych,
- Mirosława Teleszko, SKN Technologii Owoców, Warzyw i Zbóż,
- Beata Chodor, SKN Ogrodników,
- Ilona Walasek, SKN Genetyków i Hodowców Roślin.

Po raz drugi w uczelni Samorząd Studencki w ramach „Dnia życzliwości” przeprowadził na wszystkich wydziałach konkursy na: „Najżyczliwszego pracownika dydaktycznego”, „Najżyczliwszego pracownika administracji”, „Najżyczliwszego pracownika dziekanatu” oraz „Najżyczliwszego studenta”. Podczas VIII Dnia Aktywności Przewodniczący Samorządu Studenckiego Tomasz Pilawka wręczył laureatom konkursu nagrody rzeczowe i dyplomy uznania.

W roku 2009 łącznie na cele socjalno-wychowawcze wydano 641 292,34 zł (z czego kwota 243 529,70 nie pochodziła ze środków uczelni).

Wydawnictwa Działu Spraw Studenckich w roku 2009:

1. Materiały konferencyjne XIV Międzynarodowej Konferencji SKN – 14–15 maja 2009 r. opracowane przez Dział Spraw Studenckich.
2. Materiały konferencyjne VI Międzynarodowej Konferencji SKN Doradztwa Rolniczego nt. „Warunki rozwoju obszarów wiejskich” – 24–25 kwietnia 2009 opracowane pod kierunkiem dr. inż. Andrzeja Dyszewskiego.
3. Materiały konferencyjne i płyta DVD II Ogólnopolskiej Konferencji SKN Analiz Rynkowych i SKN Zarządzania Jakością nt. „Zarządzanie jakością i personelem” – 8–9 maja 2009 r. opracowane pod kierunkiem dr. inż. Stanisława Minty.
4. Kalendarz – informator dla studentów I roku Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu na rok akad. 2009/2010 zawierający kalendarium roku akademickiego, regulaminy: studiów, przyznawania pomocy materialnej oraz mieszkańca domu studenckiego.
5. Materiały konferencyjne I Konferencji Studenckich Kół Naukowych (SKN Genetyków i Hodowców Roślin) nt. „Biotechnologia roślin narzędziem w rękach młodego badacza”, 19–20.11.2009 r., opracowane pod kierunkiem dr inż. Renaty Galek.

Ważniejsze wydarzenia i osiągnięcia Działu Spraw Studenckich w roku 2009

1. Otwarto w DS „Labirynt” nowy klub studencki „Kotłownia”, nad którym pieczę sprawuje Samorząd Studencki i Rada Mieszkańców DS „Labirynt”.
2. Samorząd Studencki zorganizował hapenning z okazji 91. Rocznicy Odzyskania Niepodległości przez Polskę.
3. Samorząd Studencki przy wsparciu Działu Spraw Studenckich zorganizował VIII Dzień Aktywności Studenckiej (2.12.2009 r.). W imprezie uczestniczyły wszystkie Studenckie Koła Naukowe, organizacje studenckie oraz kluby i studenckie grupy twórcze działające w naszej uczelni. Po raz drugi podczas „Dnia Aktywności Studenckiej” ogłoszono wyniki konkursu przeprowadzonego przez Samorząd Studencki na „Najzyczliwszego pracownika dydaktycznego”, „Najzyczliwszego pracownika administracji”, „Najzyczliwszego pracownika dziekanatu” i „Najzyczliwszego studenta” Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu.
4. Akademicki Zespół Pieśni i Tańca „Jedliniak” w sierpniu 2009 r. występował na Międzynarodowym Festiwalu Folklorystycznym w Chorwacji. W dniach 12.09.–15.10.2009 r. „Jedliniak” na zaproszenie Ambasady Polskiej w Kazachstanie był na tournée po Kazachstanie, gdzie prezentował się podczas „Dni Polski”.
5. Zorganizowano cztery studenckie konferencje naukowe:
 - VI Międzynarodową Konferencję SKN Doradztwa Rolniczego nt. „Warunki rozwoju obszarów wiejskich”, 24–25.04.2009 r.;
 - II Ogólnopolską Konferencję SKN Analiz Rynkowych i SKN Zarządzania Jakością nt. „Zarządzanie jakością i personelem”, 8–9.05.2009 r.,
 - XIV Międzynarodową Konferencję Studenckich Kół Naukowych, 14–15.05.2009 r.,
 - I Konferencję Studenckich Kół Naukowych (SKN Genetyków i Hodowców Roślin) nt. „Biotechnologia roślin narzędziem w rękach młodego badacza”, 19–20.11.2009 r.
6. W minionym roku akademickim powstały 2 nowe Studenckie Koła Naukowe: SKN Odnawialnych Źródeł Energii „Bio Energia”, SKN Bioinformatyków. Zarejestrowano: Zrzeszenie Studentów Weterynarii oraz Klub Gier Planszowych.
7. W okresie letnim zorganizowano 25 obozów naukowych, w których uczestniczyło 285 studentów. SKN Geodetów nawiązało współpracę i wymianę ze studentami pokrewnego kierunku z Politechniki Lwowskiej.
8. Zorganizowano 42 Ogólnopolską Turystyczną Giełdę Piosenki Studenckiej w Szklarskiej Porębie w dniach 30.07. – 2.08.2009 r.
9. W czasie wakacji 2009 w DS „Talizman” i DS „Zodiak” firmy zewnętrzne prowadziły hostele. Umowy zawarto na bardzo korzystnych dla uczelni warunkach.
10. Osiągnięcia sportowe:
 - Mistrzostwa Polski Szkół Wyższych:**
 - wspinaczka sportowa kobiet – II miejsce drużynowo w typie uczelni,
 - narciarstwo alpejskie mężczyzn – III miejsce drużynowo w typie uczelni,
 - jeździectwo – III miejsce w klasyfikacji generalnej.
 - Akademickie Mistrzostwa Europy w piłce nożnej – VIII miejsce.**
Po raz pierwszy w historii uczelni sekcja futsalu AZS UP wystartowała w rozgrywkach II ligi państwowej PZPN w futsalu, zajmując ostatecznie II miejsce, tym samym awansowała do I Polskiej Ligi Futsalu.

11. Ukończono remont schodów, wejścia i skończono malowanie wszystkich pomieszczeń w DS „Arka”. Oddano do użytku studentów rowerownię. DS „Arka” został wyposażony w system monitoringu, poprawiając bezpieczeństwo mieszkańców.
12. Przeprowadzono I etap remontu przystosowującego część Hotelu Asystenta na dom studencki i oddano do użytku 84 miejsca o bardzo wysokim standardzie.
13. Dostosowano część Hotelu Asystenta, przeznaczoną na dom studencki, do wymagań p.poż.
14. Wydano kalendarz-informator dla studentów I roku Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu.
15. Wydano kalendarz AZPiT „Jedliniak” na rok 2009.
16. W roku 2009 poziom wykorzystania miejsc w domach studenckich wyniósł ponad 95%.

Działalność poszczególnych organów Samorządu Studenckiego Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu

Działalność Samorządu Studenckiego

W środowisku ogólnopolskim i międzynarodowym

Osobami odpowiedzialnymi za kontakt z ogólnopolskim ruchem studenckim byli: Tomasz Pilawka (Wydział Przyrodniczo-Technologiczny) – przewodniczący Samorządu Studenckiego i Michał Kruszyński (Wydział Przyrodniczo-Technologiczny) – sekretarz Samorządu Studenckiego.

W roku sprawozdawczym Samorząd uczestniczył w pracach Parlamentu Studentów Rzeczypospolitej Polskiej, w tym w pracach Komisji ds. Uczelni Rolniczych PSRP.

W dniu 09.01 braliśmy udział w Zjeździe Wyborczym Parlamentu Studentów, podczas którego wybrano nowe władze Parlamentu. Warto zaznaczyć, że jednym z członków Komisji Rewizyjnej PSRP został Tomasz Pilawka.

W dniach 26–28.05 nawiązano współpracę z czterema przedstawicielami Samorządu Studentów Brzeskiego Uniwersytetu im. A. Puszkina, którzy wzięli udział w Konferencji „Europa dla młodzieży, młodzież dla Europy” organizowanej przez nasz Samorząd.

W dniach 16–18.10 Maria Izwerska – Przewodnicząca Komisji Regulaminowej Samorządu Studentów uczestniczyła w Krajowej Konferencji „I Studenckie Forum Jakości”, która odbyła się w Poznaniu.

W dniach 23–25.10 Marcelina Danielewicz (Wydział Przyrodniczo-Technologiczny) brała udział w Konferencji pt. „Silniejszy studencki ruch naukowy”. Spotkanie było okazją do wymiany poglądów z przedstawicielami państw wchodzących w skład Grupy Wyszehradzkiej.

W dniach 06–08.11 odbyło się V Forum Dyskusyjne PSRP – Konwent Przewodniczących, na którym przedstawiono sprawozdanie z działalności Parlamentu Studentów Rzeczypospolitej Polskiej.

O wdrażaniu założeń Procesu Bolońskiego na uczelniach wyższych dyskutowano podczas Konferencji „Rola samorządów studenckich w kształtowaniu procesu bolońskiego”. Konferencja odbyła się w Łodzi w dniach 11–15.11.

Przewodniczący i sekretarz brali co dwa tygodnie udział w audycji Radia Luz, w której to promowali aktywność studencką na Uniwersytecie Przyrodniczym we Wrocławiu.

Podczas roku akademickiego włączono się do projektu promocji uczelni rolniczych wśród licealistów szkół rolniczych z terenów województw: dolnośląskiego, opolskiego i łódzkiego. poprzez przekazywanie materiałów promocyjnych przyszłym studentom. Przedstawiciele Samorządu odbyli ponad 25 spotkań z uczniami klas maturalnych szkół.

W środowisku wrocławskim

Osobą odpowiedzialną za kontakt z lokalnym środowiskiem studenckim był Maciej Lorenc (IKŚiG) – zastępca przewodniczącego.

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

W dniach 3–5.04 zorganizowany został integracyjny wyjazd samorządów wydziałowych oraz Samorządu uczelnianego do Szklarskiej Poręby, podczas którego omawiane były najważniejsze problemy, z jakimi Samorząd spotyka się na co dzień.

W maju na terenie Wrocławia zorganizowane zostały Juwenalia 2009. W ramach tej imprezy odbyły się koncerty na Polach Marsowych współorganizowane przez nasz Samorząd. Dodatkowo braliśmy udział w organizacji pochodu juwenaliowego, podczas którego rozdawaliśmy studentom koszulki juwenaliowe sponsorowane przez dziekanów.

Dnia 4.06 w klubie muzycznym „Tabasco” zorganizowaliśmy imprezę dla studentów naszej uczelni nawiązującą tematyką do Dnia Dziecka.

W dniach 30.07–02.08 współorganizowaliśmy 42 Ogólnopolską Turystyczną Giełdę Piosenki Studenckiej w Szklarskiej Porębie. Kolega Maciej Lorenc (IKŚiG) pełnił funkcję jej kierownika.

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

W dniu 7.10 w klubie „Alibi” zorganizowaliśmy zabawę otryśsinową skierowaną do naszych najmłodszych kolegów. Impreza jak zawsze cieszyła się ogromnym zainteresowaniem studentów, czego potwierdzeniem był udział ponad 350 osób.

W dniu 2.12 byliśmy organizatorami Dnia Aktywności Studenckiej, podczas którego studenci mogli zapoznać się z bogatą ofertą kół i organizacji funkcjonujących na uczelni.

Komisje Samorządu Studenckiego

Komisja Regulaminowa

Przewodnicząca Komisji – Maria Izworska

Najważniejsze zadania zrealizowane przez Komisję:

- opracowała Regulaminy: Samorządu Studentów Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu, Prezydium Samorządu Studentów Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu oraz Posiedzeń Parlamentu Studentów Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu;
- przekazała do konsultacji samorządom wydziałowym projekty przygotowanych aktów regulujących funkcjonowanie Samorządu oraz uwzględniła zgłoszone poprawki;
- na bieżąco aktualizowała Biuletyn Informacji Samorządowej (BIS), z którego studenci czerpią informacje nt. działalności Samorządu;

- dwukrotnie interweniowała w obronie studentów źle traktowanych przez nauczycieli akademickich;
- zajmowała się obsługą bieżącej działalności Samorządu w zakresie przygotowywania dokumentów – tj. uchwał, zarządzeń, protokołów;
- służyła radą samorządom wydziałowym i pozostałym studentom w zakresie interpretacji uczelnianych aktów normatywnych.

Komisja Socjalna

Przewodnicząca Komisji – Paulina Stefaniak

Najważniejsze zadania zrealizowane przez Komisję:

- dwukrotnie, po długich rozmowach z Prezydium Samorządu Studentów, Samorządami Wydziałowymi i Radami Mieszkańców pozytywnie zaopiniowała nowe stawki stypendiów: socjalnego, wyżywieniowego, mieszkaniowego i naukowego oraz wysokość opłat za zakwaterowanie w poszczególnych domach studenckich;
- zaopiniowała pozytywnie 285 zapomóg zwykłych i specjalnych, w tym dla studentów studiów stacjonarnych 259, dla studentów studiów zaocznych 26; negatywnie zaopiniowano 10 podań;
- po raz kolejny zwracała uwagę na opóźnienia w wypłacaniu stypendiów w semestrze zimowym (problem powtarza się rokrocznie); po zgłoszeniu problemu prodziekanom przez przewodniczącego Samorządu na Komisji Senackiej ds. Studenckich i Nauczania problem został zażegnany.

Komisja Wolontariatu

Przewodnicząca Komisji – Katarzyna Krzyżanowska

Najważniejsze zadania zrealizowane przez Komisję:

- wraz z Wydziałowymi Samorządami Studenckimi w ramach corocznej akcji „Studencki Dzieciom” współorganizowała Mikołajki dla Domu Dziecka przy ul. Chopina we Wrocławiu;
- współpracowała z organizacjami zewnętrznymi, np. Polskim Czerwonym Krzyżem, świetlicami środowiskowymi, organizowała korepetycje dla dzieci z ubogich rodzin;
- przy współpracy z Klubem Honorowych Krwiodawców „Pijafka” i Polskim Czerwonym Krzyżem współorganizowała zbiórkę krwi „Młoda Krew Ratuje Życie”; w Konkursie Ogólnopolskim zajęła III miejsce;
- zorganizowała „Akademię Przeżycia Potrafię Pomóc”; w ramach akcji organizowane zostały kursy szkoleniowe z zakresu udzielania pierwszej pomocy;
- przeprowadziła akcję „Pomaluj mój świat”, w ramach której studenci naszej uczelni, a także uczniowie liceum plastycznego we Wrocławiu pomalowali oddział IV Samodzielnego Szpitala Klinicznego Onkologii i Hematologii Dziecięcej we Wrocławiu; dzięki zbiórce pieniędzy towarzyszącej akcji zakupiono ponad 40 kompletów pościeli, która 19 grudnia 2009 r. została przekazana dzieciom z Onkologii; akcja została nagłośniona w lokalnej telewizji i prasie;
- przedsięwzięciu towarzyszyła kampania informacyjna propagująca oddawanie szpiku kostnego przez studentów.

Komisja Kultury i Informacji

Przewodnicząca Komisji – Aleksandra Staszewska

Najważniejsze zadania zrealizowane przez Komisję:

- uruchomiła oficjalną stronę internetową Samorządu Studenckiego zgodną z Systemem Identyfikacji Wizualnej uczelni: www.samorzad.up.wroc.pl;
- przygotowała dodatkowe zajęcia na siłowni w semestrach letnim i zimowym; w każdym semestrze w dodatkowych zajęciach uczestniczyło 60 osób;
- zorganizowała kurs tańca, w którym uczestniczyło 180 osób w semestrze;
- zorganizowała „Otrzęsiny 2009” Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu w klubie studenckim „Alibi”;
- uczestniczyła w pracach nad przygotowaniem regulaminu funkcjonowania klubu „Kotłownia” w DS „Labirynt”;
- powołała Wrocławską Akademicką Orkiestrę Wrocławia przy Uniwersytecie Przyrodniczym we Wrocławiu; orkiestra wystąpiła już m.in. na Dniach Wstępnych, Dniu Niepodległości oraz DASie; obecnie tworzy ją 20 studentów;
- współorganizowała koncert „Studencka wiosna we Wrocławiu” wspólnie z Fundacją „W górach jest wszystko co kocham”;
- współorganizowała obchody „Dnia życzliwości” przy współpracy z Urzędem Miasta. W ramach obchodów zorganizowano głosowanie na: najżyczliwszego nauczyciela akademickiego, pracownika dziekanatu, pracownika administracji i studenta. Oto jej wyniki:

Wydział Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji

Nauczyciel akademicki: dr inż. arch. Jerzy Potyrała

Pracownik dziekanatu: Zofia Rogóż

Student: Mateusz Jazienicki

Wydział Medycyny Weterynaryjnej

Nauczyciel akademicki: dr Bogusław Kotoński

Pracownik dziekanatu: Teresa Małopolska

Student: Jadwiga Bąkowska

Wydział Biologii i Hodowli Zwierząt

Nauczyciel akademicki: prof. dr hab. inż. Tadeusz Szulc

Pracownik dziekanatu: Ewa Urbajtel

Student: Adam Suchorab

Wydział Przyrodniczo-Technologiczny

Nauczyciel akademicki: dr hab. inż. Jerzy Bieniek, prof. UP

Pracownik dziekanatu: Katarzyna Mikrut

Student: Michał Kruszyński

Wydział Nauk o Żywności

Nauczyciel akademicki: dr hab. inż. Grażyna Krasnowska

Pracownik dziekanatu: Dorota Ficon

Student: Paulina Bąkowska

Pracownik administracji: mgr Piotr Władysław Sawicki – Kierownik Centrum Sieci Komputerowych

Ponadto zorganizowała:

- obchody Święta Niepodległości, w dniu 10 listopada 2008 r.;
- Mikołajki 2009 Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu w klubie studenckim „Alibi”;
- konkurs na kierownika i członków Rady Programowej Klubu „Kotłownia”;

- była współorganizatorem „Wieczorów Pawłowickich” organizowanych w pałacu w Pawłowicach Wrocławskich.

Pełnomocnicy Samorządu Studenckiego

Przewodniczący Samorządu w dniu 22.10.2009 r. powołał pełnomocników:

- ds. studenckiego ruchu naukowego – Tomasz Wicciak

Pełnomocnik przez dwa miesiące aktywnie współdziałał z Samorządem Studenckim.

Głównym zadaniem pełnomocnika w tym okresie była organizacja „Dnia Aktywności Studenckiej”. Na potrzeby tej akcji została utworzona strona internetowa, aby ułatwić uczestnikom i wszystkim zainteresowanym dostęp do informacji. Adres strony www.dasupwroc.prv.pl. W ramach DAS-u pełnomocnik przeprowadził spotkanie z wszystkimi uczestnikami tej akcji. Celem spotkania było podzielenie się wrażeniami, spostrzeżeniami i uwagami na temat organizacji i samego przebiegu Dnia Aktywności Studenckiej.

W miesiącu grudniu pełnomocnik rozpoczął cykl spotkań ze studenckimi kołami naukowymi. Pierwszym kołem, z którym się spotkał było SKN Doradztwa Rolniczego. Pełnomocnik do końca roku akademickiego zaplanował spotkania ze wszystkimi kołami naukowymi i organizacjami studenckimi działającymi na Uniwersytecie Przyrodniczym. Celem tych spotkań jest poznanie i sprawdzenie jak działają koła naukowe, jakie problemy je nurtują i jak można je rozwiązać.

- ds. studentów zagranicznych – Małgorzata Rabięga

Pełnomocnik spotkała się ze studentami zagranicznymi celem poznania problemów, jakie napotykają, studiując na Uniwersytecie Przyrodniczym. Ponadto w dniu 26.11.2009 r. zorganizowała wycieczkę z przewodnikiem dla tych studentów.

Wydziałowe Samorzady Studenckie

Samorząd Wydziału Przyrodniczo-Technologicznego pracował pod kierunkiem Marceliny Danielewicz

Najważniejsze przedsięwzięcia zrealizowane przez Samorząd:

- brał udział w spotkaniach Uczelnianego Samorządu Studentów i angażował się w prace poszczególnych Komisji;
- w dniach 6.02 oraz 27.03 pełnił rolę współgospodarza warsztatów „Chwytaj wiedzę – studia w pigułce” dla maturzystów;
- w dniach 3–5.04 zorganizował 3-dniowy wyjazd do Berlina dla studentów Uniwersytetu Przyrodniczego w celach edukacyjnych;
- brał czynny udział w organizacji Juwenaliów 2009 poprzez uczestnictwo w służbach porządkowych pochodu juwenaliowego;
- w dniach 23–27.11 wspólnie z pozostałymi jednostkami Uczelnianego Samorządu zorganizował „Dzień Życzliwości”;
- uczestniczył w organizacji Absolutorium na Wydziale Przyrodniczo-Technologicznym;
- w dniach 7–11.12 wraz z Wydziałowym Samorządem IKSiG i Komisją Wolontariatu zorganizował zbiórkę środków na rzecz Domu Dziecka przy ul. Chopina we Wrocławiu;
- przygotował prezentację dla studentów i kadry akademickiej z okazji obchodów 3 Maja.

Samorząd Wydziału Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji pracował pod kierunkiem Przemysława Nagańskiego

Najważniejsze przedsięwzięcia zrealizowane przez Samorząd:

- podjął współpracę z Uczelnianym Samorządem Studenckim przy organizacji Juwenaliów 2009;
- brał udział w organizacji kolejnej edycji GIS Day;
- w dniach 7–11.12 wraz z Samorządem Wydziału Przyrodniczo-Technologicznego i Komisją Wolontariatu zorganizował zbiórkę środków na rzecz Domu Dziecka przy ul. Chopina we Wrocławiu,

Samorząd Wydziału Medycyny Weterynaryjnej pracował pod kierunkiem Jadwigi Bąkowskiej

Najważniejsze przedsięwzięcia zrealizowane przez Samorząd:

- w styczniu roku sprawozdawczego zorganizował „Bal Karnawałowy” w klubie „Prowokacja”;
- w maju zorganizował juwenalia wydziałowe oraz współpracował z Uczelnianym Samorządem Studenckim przy organizacji Juwenaliów 2009;
- uczestniczył w przywitaniu studentów lat pierwszych;
- w październiku zorganizował spotkanie integracyjne studentów Wydziału ze studentami uczestniczącymi w ramach programu Erasmus;
- w listopadzie zorganizował andrzejkę wydziałowe w klubie „Szuflada”;
- w grudniu zorganizowano Bal Sylwestrowy 2009 dla studentów Uczelni w DS Labirynt;
- przedstawiciele studenckie czynnie uczestniczyli w Radzie Wydziału i obradach Senatu Uniwersytetu.

Samorząd Wydziału Nauk o Żywności pracował pod kierunkiem Martyny Koniarek

Najważniejsze przedsięwzięcia zrealizowane przez Samorząd:

- w maju 2009 r. przeprowadził wybory, w wyniku których powołano Samorząd Wydziałowy;
- w drodze wyborów Samorząd wyłonił przedstawicieli do ciał kolegialnych uczelni (Senat, Rada Wydziału);
- w maju 2009 r. współorganizował piknik w Pawłowicach w trakcie trwania Sejmiku Naukowego;
- wraz z Samorządem Wydziału Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji zorganizował zabawę andrzejkową „Black&White” w klubie „Grawitacja”.

Samorząd Wydziału Biologii i Hodowli Zwierząt pracował pod kierunkiem Adama Suchoraba

- w maju 2009 r. przeprowadził nowe wybory;
- zorganizował spływ kajakowy, którego głównym celem była integracja środowiska studenckiego BiHZ;
- uczestniczył w przywitaniu studentów pierwszych lat oraz organizacji Absolutorium Wydziału;
- w drodze wyborów wyłonił przedstawicieli do Rady Wydziału, Senatu, Uczelnianej Komisji Dyscyplinarnej dla Studentów i Uczelnianej Komisji Odwoławczej dla Studentów.

Rady Mieszkańców

Rada Mieszkańców DS „Labirynt”

- podejmowała inicjatywy wraz z Uczelnianym Samorządem Studenckim, m.in. współorganizowała na terenie Domu Juwenalia 2009;
- przeprowadziła zbiórkę pieniędzy wśród mieszkańców, której celem było zorganizowanie Mikołajków dla Domu Dziecka przy ul. Chopina we Wrocławiu;
- przy współpracy z klubem „Katakumby” organizowała imprezy okolicznościowe, m.in.: otrzęsiny i andrzejki.

Rada Mieszkańców DS „Talizman”

- uczestniczyła wspólnie z kierownictwem DS-u w kierowaniu prac w celu odrobienia przez mieszkańców godzin społecznych;
- zorganizowała dla mieszkańców DS-u zabawę andrzejkową oraz bal sylwestrowy, uczestniczyła w kwaterowaniu mieszkańców, przeprowadzała kontrole porządkowe.

Rada Mieszkańców DS „Centaur”

- reprezentowała mieszkańców DS „Centaur” przed władzami Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu (zwanego dalej uczelnia), Samorządem Studenckim uczelni oraz kierownictwem Domu Studenckiego;
- kontrolowała przestrzeganie zapisów *Regulaminu mieszkańca Domu Studenckiego*, zarządzeń władz uczelni i kierownictwa Domu Studenckiego, uchwał Rady Mieszkańców oraz zasad współżycia koleżeńskiego;
- rozstrzygała spory między mieszkańcami oraz mieszkańcami a personelem Domu Studenckiego;
- opiekowała się siłownią, salą telewizyjną i pomieszczeniami ogólnodostępnymi przeznaczonymi do nauki, pracy oraz wypoczynku;
- organizowała zebrania z mieszkańcami w celu omówienia bieżących potrzeb i problemów;
- kontrolowała czystość oraz ewidencjonowała szkody i braki w wyposażeniu pokoiów studenckich i pomieszczeń użytku ogólnego;
- kontrolowała realizację programu działania na rok akademicki 2009, zaakceptowanego przez Radę Mieszkańców Domu Studenckiego, w tym udziału mieszkańców w pracach społecznych;
- współpracowała z Samorządem Studenckim uczelni w zakresie organizacji Juwenaliów 2009;
- zorganizowała Spotkanie Wigilijne oraz Zabawę Sylwestrową 2009;
- pomagała w organizacji i zakupie nowego wyposażenie do sali telewizyjnej,
- uczestniczyła w pracach nad zmianą zapisów *Regulaminu mieszkańca Domu Studenckiego* (uszczegółowienie i edycja treści spornych);
- opiekowała się depozytem w letniej przerwie wakacyjnej roku akademickiego 2008/2009.

Rada Mieszkańców DS „Arka”

- zorganizowała sprzątnięcie terenu wokół Domu Studenckiego „Arka” – 22.04.2009 r.;
- przygotowała imprezę juwenaliową przy współpracy z Samorządem Uczelnianym „ARKANALIA 2009” – 09.05.2009 r.;

- zorganizowała pierwsze spotkanie dla nowych mieszkańców DS „Arka”, głównie studentów I roku – 15.10.2009 r.;
- przygotowała wybory do Rady Mieszkańców – 22.10.2009 r.;
- zorganizowała otrzęsiny dla studentów I roku – 25.10.2009 r.;
- zorganizowała zabawę andrzejkową dla mieszkańców DS-u – 27.11.2008 r.;
- wspólnie z komórką do spraw uzależnień działającą na Uniwersytecie Przyrodniczym była gospodarzem spotkania poświęconego tematyce uzależnień od narkotyków;
- zorganizowała zapisy mieszkańców DS-u na rok akademicki 2009/2010;
- systematycznie przeprowadzała kontrole czystości w modułach, wskutek których osoby otrzymujące trzy minusy za brak czystości – zostały pozbawione miejsca w DS „Arka”;
- wnioskuje o zakup nowego sprzętu muzycznego i głośników (z efektem pozytywnym);
- zorganizowała imprezę sylwestrową, w której uczestniczyło 100 osób.

Rada Mieszkańców DS „Zodiak”

- dzięki determinacji Samorządu Studentów oraz mieszkańców DS „Zodiak”, po wielu latach nieintnienia wybrano Radę Mieszkańców (grudzień 2009 r.). Jej skład przedstawia się następująco: przewodniczący – Michał Podziemski, członkowie: Mikołaj Ilski, Wojciech Pipała, Marcin Przeździak.

Rada Mieszkańców DS „Połówka”

Z uwagi na proces ciągłego kwaterowania nowych mieszkańców DS „Połówka” wybory Rady Mieszkańców zaplanowano na luty 2010 r.

5. DZIAŁALNOŚĆ NAUKOWO-BADAWCZA

Działalność naukowo-badawczą w 2009 r. finansowano z następujących źródeł:

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

Tabela 41

Wysokość planowanych i przyznanych środków finansowych

Rodzaj finansowania	Kwota planowana (zł)	Kwota przyznana (zł)	3:2 (%)
Dotacja na działalność statutową	21 485 510	8 425 813	39,2
Dotacja na badania własne	7 615 850	1 263 000	16,6
Granty MNiSW		8 067 279,61	
Umowy z podmiotami gospodarczymi		3 057 092,66	

Działalność statutowa

Przyznana dotacja podmiotowa w kwocie: 9 688 813,00 zł obejmowała:

- środki na dofinansowanie podstawowej działalności statutowej w kwocie: 8 425 813,00 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: 1 263 000,00 zł – na realizację badań naukowych służących rozwojowi młodej kadry naukowej i kształtowaniu specjalizacji naukowych.

Tabela 42

Przydział funduszy na działalność statutową wydziałów i liczba realizowanych tematów

Wydział	Przyznana kwota (zł)	Liczba realizowanych tematów
Biologii i Hodowli Zwierząt	1 529 715	25
Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji	1 015 137	46
Medycyny Weterynaryjnej	1 962 948	40
Nauk o Żywności	1 117 013	27
Przyrodniczo-Technologiczny	2 801 000	121
Ogółem	8 425 813	259

Dotacja przyznana na dofinansowanie podstawowej działalności statutowej w roku 2009, w kwocie: 8 425 813,00 zł, stanowi 100,37% kwoty przyznanej na dofinansowanie działalności statutowej w roku 2008. Dotację na działalność statutową jednostki przeznaczyły na pokrycie:

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

Badania własne

Dotacja MNiSW na dofinansowanie badań własnych w roku 2009, w kwocie 1 263 000 zł, stanowi 47,3% kwoty przyznanej na dofinansowanie badań własnych w roku 2008. Przyznane środki finansowe jednostki przeznaczyły na realizację grantów wewnętrznych oraz prac doktorskich i habilitacyjnych.

Tabela 43

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	182 223,88	23	–
Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji	303 182,84	17	5
Medycyny Weterynaryjnej	218 354,48	20	8
Nauk o Żywności	196 361,94	16	3
Przyrodniczo-Technologiczny	362 876,86	67	–
Ogółem	1 263 000,00	143	16

Ponadto, z rezerwy rektora niewykorzystanej w roku 2008 sfinansowano 4 projekty badawcze na kwotę 12 000,00 zł realizowane przez Międzywydziałowy Instytut Nauk Przyrodniczych.

Badania realizowane w ramach grantów MNiSW i umów z podmiotami gospodarczymi

W roku 2009 realizowano 140 projekty badawcze finansowane przez MNiSW na kwotę: 8 067 279,61 zł oraz 103 tematy zlecone przez podmioty gospodarcze na kwotę: 3 057 092,66 zł.

Granty MNiSW i umowy z podmiotami gospodarczymi realizowane przez wydziały

Wydział	Granty MNiSW		Umowy z podmiotami gospodarczymi		Łączna wartość badań (zł)	Wartość badań na 1 nac. akad. (zł)
	liczba umów	wartość badań (zł)	liczba umów	wartość badań (zł)		
Biologii i Hodowli Zwierząt	18	1 115 087,44	10	412 381,22	1 527 468,66	21 215
Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji	29	1 138 602,55	44	1 621 364,20	2 759 966,75	15 593
Medycyny Weterynaryjnej	19	886 883,69	9	422 147,95	1 309 031,64	12 467
Nauk o Żywności	24	2 245 757,35	13	169 328,38	2 415 085,73	25 157
Przyrodniczo-Technologiczny	50	2 680 948,58	27	431 870,91	3 112 819,49	15 259
Ogółem	140	8 067 279,61	103	3 057 092,66	11 124 372,27	17 010

Na Wydziale Medycyny Weterynaryjnej:

- Techniczna i merytoryczna pomoc przy zabiegach eksperymentalnych na świniach w trakcie realizacji badań nt. „Ocena skuteczności złożonej, przedłużonej terapii świń z niedokrwiennymi obrażeniami narządowymi za pomocą kortyzonu i inhalacji tlenkiem azotu” – na zlecenie Katedry Anestezjologii i Intensywnej Terapii Szpitala Uniwersyteckiego Karolinska w Sztokholmie, Szwecja; realizuje Katedra Chirurgii

Na Wydziale Przyrodniczo-Technologicznym:

- The role and functioning of the PTOX in stress tolerance in extremophile *Thellungiella halophila* – projekt realizowany w ramach 7. PR UE , SP-3 „Ludzie” – Marie Curie; przez Katedrę Żywienia Roślin

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.
 - Estymacja genomowej wartości hodowlanej buhajów z polskiej populacji bydła holsztyńsko-fryzyjskiego.

- Estymacja efektów wybranych polimorfizmów SNP na cechy produkcyjne bydła mlecznego jako zmiennych w czasie.
 - Detekcja genów głównych dla cech produkcyjnych bydła mlecznego jako zmiennych w czasie.
 - Wybór SNP z danych pochodzących z mikromacierzy bydlęcej.
 - Detekcja epistazy u bydła mlecznego i kur nieśnych.
 - Badania genu TCOF1 (zespół Treachera-Collinsa) w populacji ludzi rasy kaukaskiej.
 - Badania zmienności mtDNA dzików pochodzących z terenu Dolnego Śląska.
2. Badania nad udoskonaleniem wartości hodowlanej i użytkowej oraz dobrostanu bydła, trzody chlewnej, drobiu, owiec, koni i zwierząt futerkowych:
- Genetyczne i środowiskowe uwarunkowania cech produkcyjnych i reprodukcyjnych bydła rasy polskiej holsztyńsko-fryzyjskiej.
 - Krzyżowanie i bastardyzacja różnych gatunków i ras ptaków.
 - Wpływ różnych dodatków do pasz na cechy reprodukcyjne ptaków i jakość produktów pochodzenia zwierzęcego.
 - Poszukiwanie produktów alternatywnych w produkcji drobiarskiej poprzez wykorzystanie metod sztucznej inseminacji.
 - Szacowanie wartości hodowlanej i użytkowej bydła, koni, świń i owiec.
 - Doskonalenie programu hodowli koni śląskich oraz metod jego wdrażania.
 - Analiza genetyczno-hodowlana populacji lisa pospolitego, lisa polarnego, norki amerykańskiej i szynszyli utrzymywanych na wybranych fermach krajowych.
 - Zmienność składu i parametrów technologicznych mleka.
 - Znaczenie oceny kondycji krów mlecznych dla racjonalizacji chowu.
 - Efektywność reprodukcji bydła rasy limousin i charolaise, z uwzględnieniem stałych czynników chowu oraz genetycznego polimorfizmu somatotropiny.
 - Użytkowość mleczna krów.
 - Ocena wartości użytkowej i hodowlanej krów i buhajów.
 - Ocena zdolności opasowej i wartości rzeźnej bydła.
 - Efektywność opasu młodego bydła rzeźnego.
 - Zastosowanie różnych dodatków paszowych w żywieniu krów wysoko mlecznych.
 - Behawior bydła i mięsnego z uwzględnieniem hierarchii stada i warunków utrzymania.
 - Behawior i efektywność produkcji stada bydła mięsnego, wypasanego na terenach zalewowych parku narodowego, z uwzględnieniem dobrostanu zwierząt.
 - Hodowla i użytkowanie koni sportowych.
 - Doskonalenie programu koni śląskich oraz metod jego wdrażania.
 - Planowanie pracy hodowlanej w populacji bydła mlecznego i bydła mięsnego – opracowanie planów, optymalizacja programów hodowlanych.
 - Optymalizacja pracy hodowlanej u owiec i zwierząt futerkowych.
 - Stymulacja użytkowości wełnistej.
 - Poprawa wybranych wskaźników rozrodu.
 - Ekonomiczne aspekty produkcji owczarskiej i zwierząt futerkowych.
 - Kompleksowa ocena skór i okrywy włosowej.
 - Behawior bydła mięsnego z uwzględnieniem hierarchii stada i warunków utrzymania.
 - Behawior i efektywność produkcji stada bydła mięsnego, wypasanego na terenach zalewowych parku narodowego, z uwzględnieniem dobrostanu zwierząt.

- Badania etologiczne koni. System „Owce dla Windows” – konstrukcja komputerowego systemu oceny wartości hodowlanej owiec metodą BLUP.
 - Badania wzrostu i rozwoju oraz cech użytkowości mięsnej gołębi.
 - Zastosowanie markerów genetycznych w ocenie wartości hodowlanej zwierząt (MAS) – wykorzystanie polimorfizmu pojedynczych nukleotydów (SNP).
 - Badania zaburzeń rozrodu koni.
 - Estymacja odchyleń fenotypowych buhajów i krów z polskiej populacji bydła mlecznego.
 - Predykcja wartości hodowlanej bydła mlecznego na podstawie wybranych haplotypów SNP.
 - Genetyczne i środowiskowe uwarunkowania cech behawioralnych zwierząt.
 - Badania elektrofizjologiczne zwierząt gospodarskich w celach diagnostycznych.
 - Dobrostan zwierząt i jego określanie na podstawie badań klinicznych oraz techniki EEG.
 - Badania monitoringowe weryfikujące zawartość metali ciężkich na terenie LGOM.
 - Badania alergologiczno-immunologiczne koni dla celów diagnostyki weterynaryjnej.
 - Protezowanie ubytków tkanki nerwowej różnego typu implantami.
 - Przeszczepy wybranych linii komórkowych w leczeniu schorzeń aparatu ruchu koni.
 - Środowiskowe uwarunkowania skażenia pszczoł i produktów pszczelich metalami ciężkimi.
 - Badania nad intensywnością rozwoju Nosema sp. w pasiekach Dolnego Śląska.
 - Wykorzystanie naturalnych surowców (mineralno-organicznych) w produkcji zwierzęcej.
 - Ocena funkcjonowania układu odpornościowego młodych zwierząt w warunkach chowu wielkotowarowego.
 - Opracowanie technologii produkcji drożdżowych biopreparatów żelaza, manganu i miedzi dla celów żywienia zwierząt.
 - Opracowanie technicznej metody dezodoryzacji w pomieszczeniach inwentarskich przy użyciu urządzeń filtrujących wewnętrznych z zastosowaniem sorbentów stałych i płynnych oraz metod ozonizacji powietrza.
 - Badania kontrolne (monitoring) zdrowotności bydła hodowanego w rejonie oddziaływania Huty Miedzi „Głogów”.
3. Badania nad możliwościami sterowania poprzez żywienie zwierząt układem immunologicznym, zdrowiem, jakością produktów pochodzenia zwierzęcego oraz minimalizowanie emisji metabolitów do środowiska:
- Genetyczne i środowiskowe uwarunkowania poziomu immunoglobulin siarowych krów i cieląt utrzymywanych w różnych warunkach.
 - Wpływ różnych dodatków do pasz na cechy reprodukcyjne ptaków.
 - Fizykochemiczna ocena pasz i dodatków paszowych.
 - Fizjologiczne podstawy żywienia zwierząt.
 - Metabolizm i wykorzystanie składników mineralnych u zwierząt.
 - Wczesne żywienie drobiu – resorpcja woreczka żółtkowego i fizjologiczne implikacje.
 - Immunostymulujące działanie dodatków paszowych.
 - Fizjologiczne i żywieniowe aspekty przemian w zwacu.
 - Doskonalenie metod konserwacji pasz.

- Badania nad możliwością sterowania poprzez żywienie zwierząt układem immunologicznym, zdrowiem, jakością produktów pochodzenia zwierzęcego oraz minimalizowania emisji metabolitów do środowiska.
 - Badania nad stosowaniem różnych form chemicznych składników mineralnych w żywieniu zwierząt, zapotrzebowanie, rola fizjologiczna i metaboliczna, biodostępność i interakcje ze składnikami diety, emisja pierwiastków do środowiska.
4. Badania nad intensyfikacją produkcji rybackiej i pszczelarskiej w makroregionie śląskim – uwarunkowania przyrodnicze, środowiskowe i ekonomiczne:
- Środowiskowe uwarunkowania chowu i hodowli ryb słodkowodnych.
 - Hydrobiologia i hydrochemia śródlądowych wód powierzchniowych.
 - Wpływ obecnych w środowisku mikrozanieczyszczeń na produkcję rybacką.
 - Wpływ zastosowania preparatów jodu w chowie i hodowli ryb oraz wpływ nanopierwiastków na organizmy wodne.
5. Zagadnienia taksonomiczno-faunistyczne i ekologiczne.
- Badania taksonomiczne i biologiczne roztoczy z grupy Parasitengona terrestria (Acari, Actinedida).
 - Cykle życiowe, biologia rozwoju i dynamika populacji ślimaków lądowych.
 - Pasożyty wewnętrzne kręgowców Polski ze szczególnym uwzględnieniem ryb słodkowodnych.
 - Morfologia, taksonomia, systematyka i ewolucja Castoridae Neogenu i Antropogenu Ukrainy.
 - Ultrastruktura szkliwa wymarłych form Castoridae i Arvicolidae Ukrainy.
 - Mikroteriofauna a biostratygrafia Plejstocenu.
 - Systematyka i zoogeografia muchówek z rodziny Heleomyzidae i Trixoscelididae (Diptera).
 - Badania paleontologiczne nad muchówkami wyższymi ze szczególnym uwzględnieniem Heleomyzidae sensu lato.
 - Ewolucja i systematyka ssaków z plejstocenu Polski i Ukrainy na podstawie analizy ultrastruktury szkliwa zębów oraz tkanki kostnej.
 - Paleopatologia ssaków plejstocenu Polski.
 - Uwarunkowania ekologiczno-społeczne oraz analiza paleontologiczna średniowiecznych populacji ludzkich.
 - Środowiskowe uwarunkowania rozwoju fizycznego dzieci i młodzieży.
 - Biologiczne i środowiskowe uwarunkowania starzenia się człowieka.
 - Ocena związków pomiędzy cechami biologicznymi i demograficznymi a statusem społeczno-ekonomicznym (SES).
 - Biologia i demografia paleopopulacji.
 - Badania nad ptakami Wrocławia.
 - Badania ornitologiczne w krajobrazie rolniczym Niziny Śląskiej.
 - Badania nad zmiennością genetyczną zający w Polsce.
 - Analiza zmienności genetycznej tapirów w polskich i europejskich ogrodach zoologicznych.

Wydział Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji

1. Kształtowanie środowiska, inżynieria środowiska:
- Sterowanie procesami obiegu wody w systemie gleba-roślina-atmosfera dla ochrony i racjonalnego kształtowania jakości środowiska.

- Inżynieria, kształtowanie i ochrona środowiska w warunkach zrównoważonego rozwoju obszarów.
 - Modelowanie procesów hydrologicznych i hydraulicznych w dorzeczu Odry w warunkach ekstremalnych (powódzie i susze).
 - Kształtowanie ilości i jakości zasobów wodnych oraz ich optymalne wykorzystanie.
 - Ochrona i kształtowanie krajobrazu.
2. Geodezja i kartografia:
- Monitoring zjawisk przyrodniczych i antropogenicznych z wykorzystaniem technik satelitarnych, geodezyjnych i fotogrametrycznych oraz kartografii i systemów geoinformatycznych.

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:
 - Choroby metaboliczne bydła oraz ich wpływ na produktywność zwierząt oraz zdrowie ich potomstwa.
 - Schorzenia przewodu pokarmowego oraz badanie endoskopowe zwierząt (konie, psy, koty).
 - Kardiologia małych zwierząt.
 - Choroby pasożytnicze zwierząt domowych, łownych i egzotycznych: pasożytnicze zoonozy, patologia przewodu pokarmowego w inwazjach pasożytniczych, profilaktyka chorób inwazyjnych, straty ekonomiczne powodowane inwazjami pasożytów u zwierząt domowych i dzikich.
3. Patomorfologia:
 - Etiopatogeneza i patomorfologia nowotworów spontanicznych i przeszczepialnych.
 - Patomorfologia chorób zwierząt łownych.
 - Fizjopatologia układu odpornościowego ptaków.
 - Diagnostyka patomorfologiczna w weterynarii sądowej.
4. Mikrobiologia i wirusologia weterynaryjna:
 - Wirusowe zapalenie tętnic u koni.
 - Zakażenie wywołane przez pałeczki z rodzaju *Yersinia* u ludzi i zwierząt.
5. Anatomia i histologia weterynaryjna:
 - Okres pre-, neo- i postnatalny zwierząt domowych i dziko żyjących.
 - Archeozoologia z antropologią i archeologią.
 - Historia i deontologia medycyny weterynaryjnej.
 - Biologia tkanki kostnej.
 - Zagadnienia biomechaniki okresu pre- i postnatalnego.
6. Choroby zakaźne zwierząt:
 - Etiopatogeneza, diagnostyka i zwalczanie chorób zakaźnych zwierząt.
 - Występowanie kokcydiozy u drobiu oraz jej zwalczanie.
 - Patologia zwierząt futerkowych i egzotycznych.
 - Etiologia i patogenezę chorób pszczoły miodnej.
7. Farmakologia i toksykologia weterynaryjna:
 - Immunofarmakologia związków pochodzenia naturalnego lub syntetycznego.

- Farmakokinetyka leków przeciwbakteryjnych: określenie parametrów farmakologicznych chemioterapeutyków przeciwbakteryjnych w zależności od drogi ich podania, wielkości dawki, liczby podań, gatunku zwierzęcia, jego płci, wieku i sposobu żywienia.
 - Toksykologia weterynaryjna: oznaczanie stężenia metali ciężkich w tkankach zwierząt i paszach.
8. Rozród zwierząt:
- Fizjopatologia rozrodu zwierząt domowych i dzikich łącznie z endokrynologią kliniczną, zwiększenie wydajności rozrodczej samic i samców oraz produkcji mleka u bydła mlecznego i kóz.
 - Biotechnologia rozrodu – zagadnienia dotyczące przenoszenia zarodków u bydła, owiec i jeleni, badania ultrastruktury zarodków w świetle ich przydatności do transferu oraz konserwacji nasienia i sztucznego unasielenia koni, bydła, świń, dzików, świniodzików, owiec, kóz, jeleni, żubrów, suk, królików, zajęcy i gołębi.
9. Higiena żywności i ochrona zdrowia konsumenta:
- Zagrożenie bezpieczeństwa żywności powodowane obecnością patogennych bakterii (Camp. jejuni, Staphylococcus aureus, Listeria monocytogenes, Salmonella, Legionella pneumophila).
 - Badania genetycznych determinant ich czynników wirulencji, ocena wpływu czynników środowiska żywności, zachodzącej podczas procesu technologicznego na ekspresję właściwości patogennych wybranych mikroorganizmów.
 - Możliwości wydłużenia okresów trwałości produktów spożywczych przy zastosowaniu pochodnych kwasów organicznych, żelatynowych osłon z dodatkiem substancji o działaniu antybakteryjnym oraz alternatywnych technologii konserwacji.
 - Poszukiwanie nowych, możliwych do zastosowania w technologii produkcji metod eradykacji lub ograniczania rozwoju patogennych drobnoustrojów.
 - Opracowanie metod identyfikacji jakościowej i ilościowej surowców używanych w produkcji żywności w celu uzyskania możliwości kontroli składu jakościowego produktów i wykrywania zafałszowań.
10. Immunologia, patofizjologia, prewencja weterynaryjna:
- Białka ostrej fazy w monitorowaniu zdrowia zwierząt gospodarskich.
 - Wartość immunologiczna siary i mleka loch.
 - Uwarunkowania i diagnostyka chorób o podłożu immunologicznym u psów.
 - Immunobiologia przedimplantacyjnego okresu ciąży u bydła.
 - Wpływ Mg^{2+} i Ca^{2+} na układ immunologiczny.
 - Patofizjologia krwi i układu krwiotwórczego u zwierząt.
 - Patofizjologia procesów hemostazy u zwierząt.
 - Środowisko bytowania a czynność układów koordynujących organizmu zwierząt.
11. Fizjologia zwierząt:
- Nerwowo-humoralna regulacja czynności przewodu pokarmowego.
 - Sterowanie procesami metabolicznymi w żwaczu i jelitach grubych.
 - Badanie czynności mioelektrycznej macicy.
 - Ocena aktywności bioelektrycznej mózgu.
 - Wpływ wybranych dodatków roślinnych i zwierzęcych na profil biochemiczny i hematologiczny krwi zwierząt.

12. Biochemia:

- Etiologia i immunoprofilaktyka salmonelloz.
- Diagnostyka molekularna drobnoustrojów.
- Oporność wielolekowa grzybów z rodzaju *Candida*.
- Mechanizmy przerzutowania w raku sutka.
- Rola cytokin w etiologii niewydolności serca.

Wydział Nauk o Żywności

1. Technologia żywności i żywienia:

- 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 zdrowotność, wydajność i jakość produktów roślinnych wytwarzanych w przemyśle spożywczym.
- Doskonalenie jakości, trwałości i bezpieczeństwa żywności pochodzenia zwierzęcego z uwzględnieniem wykorzystania surowców z produkcji ekologicznej oraz naturalnych biologicznie aktywnych substancji i niekonwencjonalnych technologii.

2. Żywnienie człowieka i toksykologia:

- Ocena sposobu żywienia różnych populacji.
- Skażenia żywności metalami ciężkimi.

3. Biotechnologia:

- Wykorzystanie drobnoustrojów w produkcji biomasy, alkoholu, kwasów organicznych i enzymów oraz w przetwarzaniu żywności.
- Zagospodarowanie z udziałem drobnoustrojów odpadów rolniczych oraz pochodzących z produkcji biopaliw.
- Genetyczne doskonalenie szczepów drożdży przemysłowych.
- Biotransformacje wybranych związków organicznych przy użyciu mikroorganizmów oraz tkanek oraz organizmów roślinnych.

4. Synteza organiczna:

- Synteza związków aktywnych biologicznie i zapachowych.

Wydział Przyrodniczo-Technologiczny

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.
- Mobilność i przemiany pierwiastków śladowych w glebach zanieczyszczonych.
- Charakterystyka procesów glebowych w zróżnicowanych warunkach biogeologicznych.
- Transformacja materii organicznej w różnych ekosystemach.
- Badania monitoringowe gleb terenów objętych ochroną lub zagrożonych ekologicznie.
- Degradacja gleb zanieczyszczonych metalami ciężkimi i ich rekultywacja.

2. Inżynieria rolnicza, bioinżynieria:

- Kształtowanie cech techniczno-eksploatacyjnych maszyn rolniczych. Oddziaływanie maszyn i ciągników rolniczych na środowisko glebowe.
- Bezpieczeństwo pracy i ergonomiczne kształtowanie warunków pracy w rolnictwie.

- Doskonalenie metod przetwarzania produktów roślinnych w aspekcie uzyskania produktu najwyższej jakości. Badania reologiczne surowców roślinnych i produktów spożywczych.
 - Energetyczne wykorzystanie i przetwarzanie biomasy i innych nośników odnawialnych jako źródła energii.
3. Biologia i ekologia roślin, ochrona środowiska przyrodniczego:
- Badania naturalnych ekosystemów nizinnych i górskich na Dolnym Śląsku (ze specjalnym uwzględnieniem Sudetów i zagrożenia bioróżnorodności ekosystemów).
 - Zagrożenia związane z zakwitami sinic i glonów w zbiornikach wodnych Dolnego Śląska i Opolszczyzny.
 - Biologia storczykowatych w Polsce. Taksonomia rodzaju *Dactylorhiza* w Polsce.
 - Rośliny inwazyjne jako zagrożenie dla środowiska abiotycznego i biotycznego. Biologia gatunków inwazyjnych na Dolnym Śląsku i ich zagrożenie dla istniejącej różnorodności florystycznej.
 - Ekologiczne skutki skażenia środowiska. Indykacyjna rola różnych grup roślin (glony, mszaki, porosty, rośliny naczyniowe).
 - Badania lądowych ekosystemów polarnych w Arktyce (Spitsbergen).
 - Badania florystyczno-stratygraficzne torfowisk z różnych rejonów Polski oraz konieczność ich ochrony.
 - Zastosowanie metod molekularnych w badaniach taksonomicznych ramienic (Charophyta) i roślin wyższych.
 - Stan zachowania i metody ochrony stanowisk paproci serpentynitowych na Dolnym Śląsku – wraz ze wskazaniem kierunków rekultywacji hałd odpadowych i kamieniołomów serpentynitu.
4. Ekonomia, zarządzanie, marketing, ekonomia rolnictwa, ekonomia ochrony środowiska:
- Perspektywy zrównoważonego rozwoju obszarów wiejskich Dolnego Śląska.
 - Oddziaływanie instrumentów WPR na rolnictwo i obszary wiejskie.
 - Zarządzanie i efektywność ekonomiczna przedsiębiorstw, w tym przedsiębiorstw rolnych.
 - Przemiany agrarne na Dolnym Śląsku.
 - Procesy integracyjne w rolnictwie.
 - Sprawność oddziaływania służb doradczych.
 - Ekonomiczno-organizacyjne problemy ochrony roślin i ochrony środowiska.
 - Przekształcenia własnościowe i strukturalne w rolnictwie.
 - Ekonomiczne aspekty mechanizacji gospodarstw rolniczych.
 - Uwarunkowania rozwoju obszarów wiejskich.
 - Strategie firm na rynkach międzynarodowych – analiza strategii wejść.
 - Badania preferencji konsumentów produktów żywnościowych w Polsce i wybranych krajach Unii Europejskiej.
5. Biofizyka:
- Badanie aktywności przeciwutleniającej polifenoli roślinnych w odniesieniu do błony biologicznej oraz ich wpływ na strukturę i funkcję błony.
 - Elektrofizjologia oddziaływań związków metaloorganicznych z kanałami jonowymi tonoplastu.
 - Modyfikacja błon biologicznych i modelowych przez związki biologicznie aktywne.

- Badanie oddziaływań lipid-DNA z wykorzystaniem fluorescencyjnej spektroskopii korelacyjnej (FCS) (badania prowadzone na Czech Academy of Science w Pradze).
 - Badania procesu micelizacji i oddziaływania z błonami modelowymi jonowych i niejonowych surfaktantów.
 - Badanie mechanizmów toksyczności wybranych organicznych związków cyny i ołowiu na błony biologiczne i modelowe oraz ochrony błon przed toksykantami.
6. Biologia rolnicza, genetyka roślin, hodowla roślin, biotechnologia roślin, fizjologia roślin, nasiennictwo:
- Genetyczne podstawy hodowli zbóż chlebowych i kukurydzy.
 - Zwiększenie zmienności genetycznej łubinu andyjskiego (*Lupinus mutabilis* Sweet).
 - Określenie zmienności i odziedziczalności cech użytkowych żyta, pszenicy, kukurydzy i łubinu indyjskiego.
 - Zastosowanie markerów molekularnych do selekcji niektórych cech użytkowych roślin uprawnych.
 - Opracowanie metod kultur *in vitro* dla wybranych gatunków roślin.
 - Wyprowadzanie mieszańców oddalonych w rodzaju *Lupinus*.
 - Twórcza i zachowawcza hodowla odmian uprawnych wiesiolka (*Oenothera paradoxa* Hudziok).
 - Hodowla zachowawcza topinamburu (*Helianthus tuberosus*).
 - Opracowanie nowych metod hodowli kukurydzy z wykorzystaniem selekcji indeksowej.
 - Badania nad możliwością zastosowania biostymulacji laserowej do podwyższenia parametrów warunkujących wartość siewną i plonowanie zbóż, roślin warzywnych i zielarskich.
7. Łąkarstwo, ogrodnictwo, kształtowanie terenów zieleni:
- Możliwości wykorzystania traw do zabudowy biologicznej oraz rekultywacji w warunkach klimatyczno-glebowych Dolnego Śląska.
 - Wartość użytkowa mieszanek traw gazonowych przeznaczonych na boiska piłkarskie.
 - Ocena bonitacyjna nawierzchni trawnikowych miasta Wrocławia.
 - Ocena produktywności runi łąkowej.
 - Koncepcja i projekt ogrodu dydaktycznego RZD Swojec.
 - Ocena dendrologiczna parków wiejskich na Dolnym Śląsku.
 - Waloryzacja krajobrazowa różnych zbiorowisk roślinnych.
 - Charakterystyka morfologii i fenologii oraz preferencji siedliskowych taksonów rodzaju *Solidago* na terenie Dolnego Śląska i Śląska Opolskiego.
 - Wpływ warunków inwazyjnych drzew na strukturę drzewostanu parków wiejskich na Dolnym Śląsku.
 - Zastosowanie wybranych gatunków traw do rekultywacji składowiska odpadów komunalnych.
8. Filozofia, socjologia, historia, religioznawstwo:
- Filozofia polska XX wieku.
 - Emigracja zarobkowa do Czech i Słowacji.
 - Psychologia i etyka biznesu.
 - Organizacje polonijne w Mołdawii.
9. Ochrona roślin, entomologia, fitopatologia, mikrobiologia:
- Szkodliwa i pożyteczna entomofauna oraz patogeny w zmieniających się agroekosystemach i na terenach zurbanizowanych.

- Wpływ zabiegów agrotechnicznych na szkodliwość wybranych agrofagów.
 - Skład gatunkowy i szkodliwość patogenów w zmieniających się agroekosystemach i na terenach zurbanizowanych.
 - Aktywność fizjologiczna odpornych na fungicydy mutantów *Trichoderma* spp.
 - Czynniki warunkujące efektywne wykorzystanie szczepów bakterii ryzosferowych i endorizosferowych w biologicznej ochronie roślin.
 - Zdolność do produkcji związków indolowych przez dwa szczepy. *Pseudomonas acidovorans* (RZ110) i *Pseudomonas* sp. X oraz ich mutantów transpozonowych na różnych podłożach z L-Tryptofanem.
 - Wpływ metabolitów bakterii (produktów degradacji materii organicznej) na wzrost wybranych fitopatogenicznych grzybów z rodzaju *Fusarium* oraz na aktywność wydzielanych przez nie CWDE (celulaz, pektynaz, ksylanaz i proteaz).
10. Uprawa roli i roślin, ekologia rolnicza, ochrona roślin, herbologia:
- Badania dotyczące wzajemnych relacji między składnikami agrocenozy – biologiczne podstawy produkcji roślinnej.
 - Optymalizacja warunków siedliskowych dla roślin uprawnych.
 - Nowe technologie uprawy roli i roślin.
 - Modelowanie płodozmianów w aspekcie przyrodniczym i produkcyjnym.
 - Biologia, ekologia i zwalczanie chwastów.
 - Rolnictwo ekologiczne.
11. Sadownictwo, warzywnictwo, ogrodnictwo, dendrologia, upraw roślin zielarskich, rośliny ozdobne:
- 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.
 - Badania nad biologią, wymogami siedliskowymi i agrotechniką warzyw mało rozposzechnionych w uprawie.
 - 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 krzemu na wzrost i kwitnienie wybranych roślin ozdobnych.
 - Analiza dendrologiczna wybranych miejsc Dolnego Śląska.
12. Uprawa roślin:
- Zagadnienia przyrodnicze i agrotechniczne w uprawie zbóż.
 - Reakcja jęczmienia jarego na zróżnicowany poziom agrotechniki.
 - Określenie wartości gospodarczej kilku odmian jęczmienia ozimego.
 - Wpływ nawożenia azotem na plonowanie i skład chemiczny ziarna pszenicy twardej ozimej.
 - Wpływ nawożenia azotem na wartość słodowniczą ziarna jęczmienia browarnego.
 - Kształtowanie plonu i jakości ziarna wybranych gatunków pszenicy.
 - Wysokość i jakość plonu ziarna pszenicy w zależności od nawożenia preparatem PRP.
 - Reakcja form ozimych i jarych owsa na termin siewu.
 - Badania nad odpornością odmian ziemniaka na choroby wirusowe i grzybowe oraz ich zwalczanie, na tle niektórych czynników agrotechnicznych (gęstość sadzenia, pielęgnacja mechaniczna i chemiczna).
 - Wpływ niektórych czynników agrotechnicznych na wartość technologiczną kilku odmian buraka cukrowego.
 - Nowe technologie uprawy roślin strączkowych.
 - Wpływ zróżnicowanego nawożenia azotem na rozwój i plonowanie grochu siewnego.
 - Współrzędna uprawa lubinu wąskolistnego z pszenżytem jarym.
 - Doskonalenie technologii uprawy rzepaku ozimego, jarego i lnu oleistego, przy uwzględnieniu wpływu przedplonu, nawożenia i ochrony roślin na jakość surowca.
 - Wpływ zagęszczenia roślin w łanie na wysokość i jakość plonu trzech odmian rzepaku ozimego.
 - Wpływ nawożenia różnymi formami siarki na rozwój i plonowanie rzepaku ozimego.
 - Wpływ terminu i sposobu zbioru oraz nawożenia makro- i mikroelementami na wartość siewną nasion lnu oleistego.
 - Wpływ zróżnicowanego nawożenia azotem, makro- i mikroelementami na plon nasion i profil kwasów tłuszczowych trzech odmian rzepaku jarego.
 - Porównanie wartości gospodarczej odmian rzepaku ozimego.
 - Ocena preparatu PRP w doświadczeniu z rzepakiem ozimym.
 - Wpływ terminu zbioru i sposobu omłotu na wartość użytkową nasion rzepaku jarego.
 - Wpływ nawożenia borem i zróżnicowanymi dawkami azotu na rozwój i plonowanie rzepaku jarego.
 - Uprawa roślin na cele paszowe.
 - Wpływ różnych nawozów organicznych (obornik i pomiot kurzy) na plonowanie kukurydzy.

- Ocena wysokości i jakości plonów kukurydzy uprawianej współrzędnie z roślinami strączkowymi.
- Porównanie plonowania gatunków z podrodziny prosowatych.
- Możliwości uprawy soi pastewnej współrzędnie z kukurydzą.
- Proekologiczne aspekty uprawy roślin.
 - Uprawa *Miscanthusa* na cele energetyczne.
 - Wierzba energetyczna jako odnawialne źródło energii oraz jej wykorzystanie do fitoremediacji terenów zanieczyszczonych metalami ciężkimi.
 - *Spartina preriowa* jako odnawialne źródło energii oraz możliwość zastosowania osadów pościekowych do jej nawożenia.

13. Nawożenie, fizjologia roślin:

- Badania nad wyłonieniem optymalnej metody oceny potrzeb nawożenia mikroelementami.
- Badania nad określeniem progu toksyczności niektórych metali ciężkich (Zn, Cu, Ni, Mn, Cr, Cd, Pb) dla roślin, z uwzględnieniem ich form występowania w glebach oraz gatunków uprawianych roślin. Ocena możliwości ograniczania dostępności tych metali dla roślin.
- Współdziałanie wieloletniego nawożenia mineralnego i organicznego na plonowanie roślin oraz wybrane elementy żyzności gleb z uwzględnieniem aspektów ekologicznych.
- Badania nad możliwością rolniczego lub przyrodniczego zagospodarowania osadów ściekowych zarówno komunalnych, jak i przemysłowych.
- Przydatność różnych roztworów ekstrakcyjnych do oceny stanu zaopatrzenia roślin w niektóre 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.

Konferencje naukowe zorganizowane lub współorganizowane przez jednostki uczelni

Lp.	Temat konferencji naukowej	Wydział
1	2	3
1.	Międzynarodowa Konferencja Paleontologiczna „Kręgowce kopalne, morfologia, systematyka, ewolucja”	Biologii i Hodowli Zwierząt
2.	Jeździectwo przyjazne koniowi	
3.	XXI Międzynarodowe Sympozjum Drobiarskie PO WPSA „Nauka praktyce drobiarskiej – praktyka drobiarska nauce”	
4.	Zjazd Katedr Jednoimiennych	
5.	X Konferencja „Etyczne i prawne aspekty ochrony dobrostanu zwierząt”	
6.	II Ogólnopolskie Seminarium Doktorantów dyscypliny geodezja i kartografia – aktualne problemy geodezji i kartografii	Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji
7.	III Zawodowa Konferencja z cyklu „Zawód kartografa”	
8.	10th Czech-Polish Workshop "On recent geodynamics of Sudeten and adjacent areas"	
9.	Wolne oprogramowanie dla wykonawstwa i administracji geodezyjnej	
10.	Krajobraz wsi współczesnej – zmiany w zagospodarowaniu przestrzennym obszarów wiejskich	
11.	I Międzynarodowa Szkoła Letnia Architektury Krajobrazu	
12.	XII Forum Architektury Krajobrazu „Kształtowanie i ochrona krajobrazu dolin rzecznych”	
13.	X Seminarium „Ochrona i kształtowanie ekosystemu zbiornika retencyjnego”	
14.	XIV Międzynarodowa Konferencja Studenckich Kół Naukowych, XXXVI Sejmik SKN	
15.	Międzynarodowa Konferencja Naukowa XI Seminarium Krajobrazowe KKK/PTG „Krajobraz wsi współczesnej – zmiany w zagospodarowaniu przestrzennym obszarów wiejskich”	
16.	Seminarium Naukowe „Obserwatorium Agro- i Hydrometeorologiczne, wczoraj, dziś i jutro”	
17.	Ogólnopolska Konferencja Naukowa „Współczesne problemy gospodarki wodnej i eksploatacji systemów melioracyjnych”	
18.	Dachy zielone – wyzwanie dla problemów środowiskowych XXI wieku	
19.	XXXIX Seminarium Zastosowań Matematyki	
20.	Aktualne problemy w diagnostyce i leczeniu chorób koni	Medycyny Weterynaryjnej
21.	Aktualne problemy w patologii psów i kotów	
22.	6 th Annual Symposium of European Veterinary Society for Small Animal Reproduction	
23.	Problemy w rozrodzie koni	
24.	Wpływ środowiska na rozród bydła	
25.	XI Sympozjum Drobiarskie „Aktualne problemy w patologii drobiu”	
26.	Międzynarodowa Konferencja Naukowa UNA MEDICINA UNA HYGIENA	
27.	Programy ochrony zdrowia cieląt i krów	
28.	Człowiek i Zwierzę – w ramach Festiwalu Nauki Polskiej	

Tabela 45 cd.

1	2	3
29.	IV Seminarium Naukowe „Wyroby cukiernicze a zdrowie”	Nauk o Żywności
30.	IV Międzynarodowa Konferencja „Jakość i bezpieczeństwo zdrowotne w łańcuchu produkcji żywności”	
31.	IV Vedecka konferencija s medzinarodnou ucastou „Bezpečnost a kvalita surovin a potravín”	
32.	VI th International Conference on Arthropods: Chemical, Physiological, Biotechnological and Environmental Aspects	
33.	Konferencja Międzynarodowa XXI Postęp Techniczny w Wodociągach	
34.	II Ogólnopolska Konferencja „Zarządzanie jakością i personelem”	
35.	Ekonomika i organizacja rolnictwa w teorii i praktyce	Przyrodniczo-Technologiczny
36.	I Międzynarodowa Konferencja „Biotechnologia roślin narzędziem w rękach młodego badacza”	
37.	II Ogólnopolska Konferencja Studenckich Kół Naukowych „Zarządzanie jakością i personelem”	
38.	II Seminarium Informacyjne „Agroinżynieria gospodarce”	
39.	IV Międzynarodowa Konferencja Zdrowotności Nasion "SEED-SOURCE OF INFECTION"	
40.	Studencka Międzynarodowa Konferencja Naukowa „Warunki rozwoju obszarów wiejskich”	
41.	Środowisko rolnicze i produkcja roślinna w rolnictwie zrównoważonym	
42.	Warsztaty naukowe dla młodych pracowników nauki i doktorantów "One Simple Message"	
43.	X Międzynarodowa Konferencja „Teoretyczne i aplikacyjne problemy inżynierii rolniczej”	

Tabela 46

**Liczba publikacji pracowników Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu
w roku 2009**

Wydział	Publikacje recenzowane i monografie	
	ogółem	czasopisma wyróżnione przez Journal Citation Reports
Biologii i Hodowli Zwierząt	138	31
Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji	186	20
Medycyny Weterynaryjnej	148	49
Nauk o Żywności	81	32
Przyrodniczo-Technologiczny	204	17
Razem	757	149

Towarzystwa Naukowe

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

- Wrocławskie Towarzystwo Naukowe
- Polskie Towarzystwo Agrofizyczne
- Polskie Towarzystwo Agronomiczne
- Polskie Towarzystwo Anatomiczne
- Polskie Towarzystwo Biochemiczne
- Polskie Towarzystwo Biotechnologiczne
- Polskie Towarzystwo Botaniczne
- Polskie Towarzystwo Chemiczne
- Polskie Towarzystwo Ekonomiczne
- Polskie Towarzystwo Genetyczne
- Polskie Towarzystwo Gleboznawcze
- Polskie Towarzystwo Fitopatologiczne
- Polskie Towarzystwo Inżynierii Ekologicznej
- Polskie Towarzystwo Łąkarskie
- Polskie Towarzystwo Mikrobiologów
- Polskie Towarzystwo Nauk Ogrodniczych
- Polskie Towarzystwo Nauk Weterynaryjnych
- Polskie Towarzystwo Parazytologiczne
- Polskie Towarzystwo Substancji Humusowych
- Polskie Towarzystwo Technologii Żywności
- Polskie Towarzystwo Toksykologiczne
- Polskie Towarzystwo Zootechniczne
- Polskie Zrzeszenie Inżynierów Techników Sanitarnych
- Pszczelnicze Towarzystwo Naukowe
- Centrum Biomonitoringu, Biotechnologii i Ochrony Ekosystemów Dolnego Śląska
- Stowarzyszenie Inżynierów i Techników Przemysłu Spożywczego
- Stowarzyszenie Geodetów Polskich
- Societas Humboldtiana Polonorum
- Centrum Badań Kosmicznych PAN
- Komitet Geodezji PAN
- Komitet Badań Kosmicznych i Satelitarnych PAN
- Komitet Badań Czwartorzędu
- Komisja Geoinformatyki Polskiej Akademii Umiejętności
- Komitet Gospodarki Wodnej PAN
- Komitet Zagospodarowania Ziemi Górskich PAN
- Komitet Inżynierii Lądowej i Wodnej PAN
- Polski Komitet Geotechniki PAN
- Komitet Biologii Rozrodu PAN
- Komitet Nauk Weterynaryjnych PAN
- Komitet Techniki Rolniczej PAN
- Komitet Ochrony Roślin PAN
- Komitet Przestrzennego Zagospodarowania Kraju PAN

- Komitet Zagospodarowania Ziemi Górskich PAN
- Komitet Uprawy Roślin PAN
- Komitet Gleboznawstwa i Chemii Rolnej
- Instytut Immunologii i Terapii Doświadczalnej PAN
- Instytut Uprawy Nawożenia i Gleboznawstwa w Puławach
- Komitet Agrofizyki PAN
- Komitet Ekonomiki Rolnictwa PAN
- World Veterinary Poultry Association
- Association of Avian Veterinarians
- European Veterinary Society for Small Animal Reproduction
- Society for the Development of Research on Magnesium (SDRM)
- World Association of Veterinary Anatomists
- International Committee on Veterinary Embryological Nomenclature (ICVEN)
- Gesellschaft für Ernährungsphysiologie-M
- World's Poultry Science Association
- European Foundation for Plant Pathology
- International Society for Plant Pathology
- European Federation of Biotechnology
- European Lipid Federation
- Marie Curie Fellowship Association
- Międzynarodowa Asocjacja Kartograficzna ICA
- European Geophysical Union
- Polski Komitet ISM
- European Council of Landscape Architecture Schools
- Międzynarodowe Towarzystwo Upraw Bezglebowych
- International Freight Pipeline Society
- ISOPE (The International Society of Offshore and Polar Engineers)
- Międzynarodowa Komisja Odwodnień i Nawodnień (ICID)
- IAHS – International Association of Hydrological Science
- AGU – American Geophysical Union
- International Society for Soil Mechanics and Geotechnical Engineering
- Tensor Society
- International of Geosynthetics Society
- International Biometric Society
- ISEB (International Symposia on Environmental Biogeochemistry)
- ISTEb / ICoBTE (International Society for Trace Elements Biogeochemistry – International Conferences on Biogeochemistry of Trace Elements)
- International Society for Horticultural Science
- IHSS, International Humic Substances Society
- Słowacka Akademia Nauk
- Gesellschaft für Ernährungsphysiologie
- WPSA Working Group "Ratite"
- Societe d'Ethnozootecnie
- Europejskie Stowarzyszenie Produkcji Zwierzęcej

6. WSPÓLPRACA 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 2009 – wydziałowe jednostki organizacyjne uczelni realizowały 23 tematy badawcze z następującymi ośrodkami zagranicznymi:

- Uniwersytet Hunan w Changsha (ChRL) – 1
- Uniwersytet Minzu w Pekinie (ChRL) – 1
- Wydział Budownictwa Politechniki w Brnie (Czechy) – 1
- Uniwersytet Południowoczeski w Czeskich Budziejowicach (Czechy) – 1
- Instytut Struktury i Mechaniki Górnotworu CzAN (Czechy) – 1
- Uniwersytet Rolniczy w Kownie (Litwa) – 1
- Uniwersytet Rolniczy w Jełgawie (Łotwa) – 8
- Uniwersytet w Rostocku (Niemcy) – 2
- Uniwersytet w Hanowerze (Niemcy) – 3
- Państwowy Instytut Górniczy w Sankt Petersburgu (Rosja) – 1
- Uniwersytet Rolniczy w Nitrze (Słowacja) – 1
- Instytut Zoologii im. Szmalhauzena NAN w Kijowie (Ukraina) – 1
- National University of Life and Environmental Sciences of Ukraine w Kijowie – 1

Efektom współpracy jest 31 prac opublikowanych w międzynarodowych czasopismach lub wydawnictwach uczelnianych (Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu lub partnera zagranicznego) oraz 30 referatów i komunikatów opublikowanych w materiałach konferencyjnych.

Wymiana osobowa była finansowana ze środków własnych jednostek współpracujących. Uczestniczyło w niej 62 pracowników i 21 studentów/doktorantów naszej uczelni oraz 32 pracowników i 40 studentów/doktorantów instytucji partnerskich. Z naszej uczelni za granicę wyjechało: 46 osób do Czech, 23 – na Ukrainę, po 6 – do Chin i na Litwę oraz 2 do Niemiec; natomiast na Uniwersytecie Przyrodniczym we Wrocławiu przebywały: 33 osoby z Ukrainy, 13 z Czech, 12 z Rosji, po 4 z Niemiec i Słowacji, 3 z Chin, 2 z Litwy i jedna osoba z Turcji.

W maju odnowione zostały umowy z National University of Life and Environmental Science of Ukraine w Kijowie i Państwowym Instytutem Górniczym (Uniwersytet Techniczny) w Sankt Petersburgu, a w czerwcu z Instytutem Struktury i Mechaniki Górnotworu Czeskiej Akademii Nauk w Pradze. W lipcu podpisana została nowa umowa z Zachodniokazachskim Państwowym Uniwersytetem im. M. Utemisowa w Uralsku, a w listopadzie z Wyższą Szkołą Nauk Stosowanych Weihenspephan-Triesdorf w Niemczech.

Współpraca w ramach umów międzynarodowych

W 2009 r. realizowane były trzy projekty na podstawie następujących umów międzynarodowych:

1. W ramach polsko-niemieckiego programu wspólnego wspierania wymiany osobowej związanej z realizacją projektów badawczych na lata 2008–2009 – projekt pt. „Interpolacja

quasigeoidy niwelacyjnej na obszarze Polski z wykorzystaniem danych GOCE”, zgłoszony przez dr. hab. inż. Andrzeja Borkowskiego z Instytutu Geodezji i Geoinformatyki i Instytut Geodezji Uniwersytetu w Stuttgarcie.

2. W ramach umowy o współpracy w dziedzinie nauki i techniki między Rządem RP i Rządem Republiki Węgierskiej na lata 2008–2009 – projekt pt. „Wpływ ekstremalnych warunków pogodowych na zmiany klimatu w Polsce i na Węgrzech”, zgłoszony przez dr inż. Małgorzatę Biniak-Pieróg z Instytutu Kształtowania i Ochrony Środowiska i Centrum Nauk Rolniczych Uniwersytetu w Debreczynie.
3. W ramach polsko-rosyjskiej współpracy w dziedzinie nauki i techniki na lata 2008–2010 – projekt pt. „Hydrotransport rurowy mieszanin o dużej gęstości w górnictwie”, zgłoszony przez prof. dr. hab. inż. Jerzego Sobotę z Instytutu Inżynierii Środowiska i Instytut Górniczy w Sankt Petersburgu.

Do programu wykonawczego umowy naukowo-technicznej między Rządem RP i Rządem ChRL na lata 2010–2011 – w grudniu – zgłoszone zostały przez Instytut Inżynierii Środowiska i partnera chińskiego trzy nowe projekty. Dwa projekty we współpracy z Hunan University of Changsha (jeden zgłoszony przez prof. dr. hab. inż. J. Sobotę i jeden przez dr. inż. W. Fiałkiewicz) oraz jeden – we współpracy z Minzu University of China w Pekinie (zgłoszony przez prof. J. Sobotę).

Wymiana osobowa z zagranicą

Za pośrednictwem Działu Współpracy z Zagranicą zrealizowano ogółem 579 wyjazdów zagranicznych, w tym 364 wyjazdy pracowników, 128 wyjazdów studentów i 86 wyjazdów doktorantów.

Układ geograficzny wyjazdów był następujący:

- kraje europejskie – 540 wyjazdów, w tym kraje UE – 462;
- kraje pozaeuropejskie – 39 wyjazdów.

W ramach programów międzynarodowych miało miejsce łącznie 136 wyjazdów, w tym w ramach programu:

- ERASMUS – 103 wyjazdy (87 studentów/doktorantów i 16 pracowników),
- TEMPUS – 8 wyjazdów pracowników,
- CEEPUS – 15 wyjazdów (13 studentów/doktorantów i 2 pracowników),
- Leonardo da Vinci – 6 wyjazdów pracowników,
- S/Lingua – 2 wyjazdy pracowników,
- 6. PR UE – 2 wyjazdy pracowników.

Ogółem, w ramach wymienionych programów, na studia wyjechało 85 osób, na konferencje i warsztaty – 21, na wykłady – 13, na kursy i staże – 7, na szkołę letnią – 6, na konsultacje – 2 i na praktykę – 2 osoby.

W ramach umów o dwustronnej współpracy naukowej zrealizowano łącznie 83 wyjazdy, w tym: 35 wyjazdów na konferencje, 14 – na studencki obóz naukowy, 11 – na staże badawcze, 7 – na konsultacje, 5 – studyjnych, 5 – w celach organizacyjnych, 3 – na wykłady i 3 – na uroczystości jubileuszowe.

W grupie „inne wyjazdy” odbywały się wyjazdy studyjne, poznawcze, w celach organizacyjnych, na uroczystości jubileuszowe, pogrzebowe, kwerendy biblioteczne, wystawy, targi, turnée z zespołem „Jedliniok”, zajęcia terenowe, spotkania i obozy studenckie itp.

394 wyjazdy były finansowane przez stronę polską (częściowo lub w całości) ze środków MNiSW (działalność statutowa, granty), PAN, środków będących w dyspozycji jednostek organizacyjnych oraz środków własnych wyjeżdżającego (23 wyjazdy); 136 – ze środków programów międzynarodowych, a pozostałe 49 – na koszt strony obcej.

Tabela 47

Wyjazdy zagraniczne zrealizowane w 2009 r.

Wydział	Stáže	Konsul- tacje	Kongresy, konferen- cje itp.	Programy międzyna- rodowe	Umowy o dwustronnej współpracy naukowej	Inne wyjaz- dy	Ogółem
BiHZ	5	3	25	18	19	48	118 w tym 66 stud./dokt.
IKŚiG	11	16	49	37	28	14	155 w tym 50 stud./dokt.
Med. Wet.	7	25	20	34	13	12	111 w tym 40 stud./dokt.
NoŻ	1	–	35	11	7	4	58 w tym 21 stud./dokt.
P-T	11	6	42	28	13	17	117 w tym 37 stud./dokt.
Inne jedn.*	1	–	3	8	3	5	20
Razem	36	50	174	136	83	100	579 w tym 214 stud./dokt.

* Dział Współpracy z Zagranicą, Studium Języków Obcych, Dział Transportu, Dział Spraw Studenckich

Tabela 48

Wyjazdy zagraniczne zrealizowane w latach 2006–2009

Wydział	Wyjazdy zagraniczne w latach:			
	2006	2007	2008	2009
Biologii i Hodowli Zwierząt	85	83	115	118
Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji	144	143	154	155
Medycyny Weterynaryjnej	85	87	105	111
Nauk o Żywności	48	49	68	58
Przyrodniczo-Technologiczny	92	106	135	117
Inne jednostki	16	8	21	20
Ogółem	470	476	598	579

W 2009 r. w Dziale Współpracy z Zagranicą zarejestrowano ogółem 317 gości zagranicznych, w tym: 72 przyjazdy w ramach umów o dwustronnej współpracy naukowej, 124 w związku z programami międzynarodowymi i 121 na zaproszenia indywidualne. Celem przyjazdów były studia, praktyki, staże, konsultacje, wykłady, wizyty studyjne, uczestnictwo w konferencjach, sejmikach SKN i innych imprezach naukowych, których organizatorem lub współorganizatorem była nasza uczelnia, jak też wizyty o charakterze organizacyjnym.

W ramach fundowanego przez uczelnię stypendium im. Profesora Stanisława Tołpy przyjeżdżało 18 osób, w tym: 5 studentów polskiego pochodzenia (4 z Ukrainy i 1 z Kazachstanu) realizowało studia dzienne i 13 młodych pracowników (7 z Ukrainy i 6 z Rosji) – krótkoterminowe staże naukowe.

Jedna osoba z Czech odbywała miesięczny staż badawczy na Wydziale Przyrodniczo-Technologicznym w ramach Development Programme of Ministry of Education Youth and Sports.

Współpraca w ramach programów międzynarodowych

ERASMUS LLP

Dzięki Rozszerzonej Karcie Uczelni Erasmusa przyznanej uczelni na lata 2007–2013 realizowane były następujące działania finansowane ze środków programu:

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

W ramach powyższych działań w 2009 r. zrealizowano ogółem 103 wyjazdy zagraniczne, w tym: 85 wyjazdów studentów/doktorantów na studia (10 osób z Wydziału Biologii i Hodowli Zwierząt, 27 z Wydziału Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji, 32 z Wydziału Medycyny Weterynaryjnej, 6 z Wydziału Nauk o Żywności i 10 z Wydziału Przyrodniczo-Technologicznego); 2 wyjazdy studentów/doktorantów na praktykę (1 z Wydziału Biologii i Hodowli Zwierząt oraz 1 z Wydziału Przyrodniczo-Technologicznego); 8 wyjazdów kadry dydaktycznej na wykłady (1 osoba z Wydziału Biologii i Hodowli Zwierząt, 3 z Wydziału Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji, 1 z Wydziału Medycyny Weterynaryjnej, 2 z Wydziału Nauk o Żywności i 1 z Wydziału Przyrodniczo-Technologicznego); 4 wyjazdy pracowników na warsztaty (1 z Wydziału Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji, 2 z Wydziału Nauk o Żywności i 1 z Biura Programów Międzynarodowych).

Na uczelni przebywało: 87 studentów/doktorantów z uczelni zagranicznych (35 na Wydziale Przyrodniczo-Technologicznym, 28 na Wydziale Medycyny Weterynaryjnej, 21 na Wydziale Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji i 3 na Wydziale Nauk o Żywności); 7 wykładowców (3 na Wydziale Przyrodniczo-Technologicznym, 2 na Wydziale Medycyny Weterynaryjnej oraz po 1 na Wydziale Nauk o Żywności i Wydziale Biologii i Hodowli Zwierząt) i 2 pracowników na wizytach przygotowawczych w Biurze Programów Międzynarodowych.

Kursy intensywne (IP)

W lutym w Tuluzie we Francji odbył się kurs nt. "Equine Management in Europe", w którym uczestniczyło 2 nauczycieli akademickich z Wydziału Biologii i Hodowli Zwierząt.

W czerwcu w Brnie w Czechach odbył się kurs intensywny nt. "Organic Agriculture", w którym brało udział 5 studentów i 2 nauczycieli akademickich (1 z Wydziału Przyrodniczo-Technologicznego i 1 z Wydziału Nauk o Żywności).

W sierpniu Uniwersytet Szent Istvan w Gödöllő na Węgrzech zorganizował kurs intensywny nt. "Safeguarding and Promoting Interests in the Agro-Food Industry", w którym uczestniczyły 2 doktorantki Wydziału Przyrodniczo-Technologicznego.

Ponadto, w marcu Uniwersytet Miguel Hernandez w Hiszpanii złożył wniosek o organizację kursu intensywnego nt. "Opportunities for Traditional Food at the International Markets", z udziałem Uniwersytetu w Padwie i naszej uczelni, który został zaakceptowany przez Komisję Europejską, co umożliwi udział w kursach w trzech kolejnych latach 5 studentom i dwóm nauczycielom akademickim Wydziału Nauk o Żywności i/lub Wydziału Przyrodniczo-Technologicznego. Przeprowadzenie kursów zostało zaplanowane na lata 2010–2012, w uczelniach partnerskich w Hiszpanii, Polsce i we Włoszech.

SOCRATES/LINGUA

Zakończony został projekt EXPLICS – "Case studies for language teaching at HEIs", koordynowany przez Uniwersytet w Tybindze. Projekt realizowany był w latach 2006–2009 przez Studium Języków Obcych.

LEONARDO DA VINCI

Kontynuowany był projekt EMPIS pt. "Employment Information System for Graduated Students from Universities and Vocational Training Institutes" (System informacji o zatrudnieniu dla absolwentów uniwersytetów i instytucji kształcenia zawodowego), koordynowany przez Hitit University w Turcji. W realizacji projektu ze strony uczelni uczestniczy Biuro Programów Międzynarodowych.

CEEPUS

Współpraca dotyczyła następujących sieci programu:

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

W związku z nimi w 2009 r. za granicę wyjechało: 2 pracowników Wydziału Przyrodniczo-Technologicznego na wykłady; 2 doktorantów Wydziału Biologii i Hodowli Zwierząt; 1 student Wydziału Medycyny Weterynaryjnej i 4 doktorantów Wydziału Przyrodniczo-Technologicznego na staże szkoleniowe; 1 student i 5 doktorantów Wydziału Przyrodniczo-Technologicznego na „szkołę letnią”.

VI PROGRAM RAMOWY

Zakończona została realizacja projektu FOOTPRINT "Functional Tools for Pesticide Risk Assessment and Management", którego celem było opracowanie pakietu trzech narzędzi komputerowych dla trzech grup użytkowników końcowych:

- rolników i doradców rolniczych,
- zarządzających zasobami wodnymi,
- urzędników tworzących prawo i rejestrujących pestycydy.

Projekt realizowany był w latach 2006–2009 (do 30 czerwca) przez Konsorcjum 15 partnerów z 9 krajów UE koordynowane przez BRGM (Francja). Ze strony uczelni koordynatorem był dr inż. Wiesław Fiałkiewicz z Instytutu Inżynierii Środowiska.

VII PROGRAM RAMOWY

W 2009 r. rozpoczęła się realizacja grantu reintegracyjnego będącego częścią składową 7. PR pt. "The role and functioning of the PTOX in stress tolerance in extremophile *Thelangiella halophila*", przyznanego dr. Piotrowi Stepniowi z Katedry Żywnienia Roślin.

TEMPUS

Realizowane były dwa projekty, w których partnerem jest Biuro Programów Międzynarodowych:

- Projekt 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), koordynowany przez Uniwersytet L'Aquila we Włoszech. W 2009 r. odbyły się dwa spotkania robocze, jedno w marcu w Tadżykistanie, a drugie w czerwcu w Niemczech.
- Projekt SM-00071-2008 pt. "AIDA: Awareness raising, Interest development, Desire creation and Action stimulation on the Bologna Process expansion in Central Asian countries and Russia" (AIDA: Budowanie świadomości, rozwój zainteresowania, tworzenie potrzeby oraz podejmowanie działań na rzecz promocji Procesu Bolońskiego w krajach Azji Środkowej i Rosji), koordynowany przez Uniwersytet Pierre Mendès we Francji. W 2009 r. partnerzy spotykali się trzykrotnie. Pierwsze spotkanie odbyło się w czerwcu we Francji, drugie we wrześniu we Włoszech, a trzecie w grudniu w Polsce, organizatorem ostatniego był Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu. W tygodniowych warsztatach udział wzięło 17 osób z krajów partnerskich (Rosji, Uzbekistanu, Kirgistanu i Kazachstanu) a także 6 osób z Uniwersytetu w Grenoble. Bogaty program warsztatów, oprócz wystąpień tematycznych 13 pracowników naszego uniwersytetu, obejmował także spotkania z władzami Kamiennej Góry, przedstawicielami firmy DeLaval oraz wizyty we Wrocławskim Parku Technologicznym, Akademickim Inkubatorze Przedsiębiorczości, a także – co stanowiło atrakcję turystyczną pobytu w Polsce – wycieczkę do Zamku Książ, stadniny ze Stadem Ogierów „Książ” oraz cysterskiego klasztoru w Krzeszowie. W realizacji obu projektów ze strony uczelni uczestniczyli: prof. Piotr Nowakowski (Wydział Biologii i Hodowli Zwierząt), dr hab. Józef Sowiński, prof. nadzw. (Wydział Przyrodniczo-Technologiczny) oraz mgr Tomasz Haglauer (Biuro Programów Międzynarodowych).

Inne działania

Na podstawie porozumienia zawartego na lata 2003–2013 z Departamentem Rolniczym w Zachodniej Australii (DAWA) w Perth Katedra Genetyki, Hodowli Roślin i Nasiennictwa współpracowała w zakresie wymiany materiałów genetycznych łubinów.

Na Wydziale Medycyny Weterynaryjnej w Katedrze Chirurgii realizowany był temat badawczy pt. „Ocena skuteczności złożonej, przedłużonej terapii świń z niedokrwiennymi obrażeniami narządowymi za pomocą kortyzonu i inhalacji tlenkiem azotu”, na zamówienie i ze środków finansowych Katedry Anestezjologii i Intensywnej Terapii Szpitala Uniwersyteckiego Karolinska w Sztokholmie (Szwecja).

Z inicjatywy Wydziału Biologii i Hodowli Zwierząt nadany został panu prof. Martinowi Tielenowi – wybitnemu holenderskiemu specjalście w dziedzinie behawioryzmu świń oraz ogólnie pojętego dobrostanu zwierząt – tytuł Profesora Honorowego Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu.

W listopadzie Biuro Programów Międzynarodowych we współpracy z Narodową Agencją Programu Erasmus w Warszawie zorganizowało debatę na temat mobilności wrocławskiego środowiska akademickiego, w której wzięli udział przedstawiciele NA w Warszawie, pracownicy oraz studenci naszej uczelni, a także innych uczelni wrocławskich. W organizację debaty na naszej uczelni zaangażowali się i aktywnie w niej uczestniczyli studenci Erasmus Student Network (ESN) oraz samorząd studencki.

Na przełomie listopada i grudnia na zaproszenie Saksońskiego Urzędu Środowiska, Rolnictwa i Geologii, z którym Wydział Przyrodniczo-Technologiczny ma podpisaną umowę o współpracy, pani Prorektor ds. Współpracy z Zagranicą i Regionem prof. Alina Wieliczko, pani Dziekan Wydziału Przyrodniczo-Technologicznego prof. Danuta Parylak i 13-osobowa grupa pracowników naukowych uczelni uczestniczyli w dwudniowej konferencji dotyczącej przyszłości rolnictwa Saksonii zorganizowanej w Dreźnie-Pillnitz z okazji 10-lecia współpracy pomiędzy Dolnym Śląskiem i Saksonią.

W związku z akcją pomocy zorganizowanej w odpowiedzi na apel Rektora prof. dr. hab. Romana Kołacza w związku z pandemią grypy A/H1N1 na Ukrainie – przekazana została pomoc finansowa Lwowskiemu Narodowemu Uniwersytetowi Medycyny Weterynaryjnej i Biotechnologii, z którym uczelnia utrzymuje dobre kontakty naukowe od wielu lat.

Na podstawie umów dwustronnych uczelnia współpracowała:

- 1) w zakresie naukowo-badawczym z następującymi ośrodkami zagranicznymi:
 - Changsha Research Institute of Mining and Metallurgy (ChRL),
 - Hunan Agricultural University w Changsha (ChRL),
 - Minzu University of China w Pekinie (ChRL),
 - Mendelova Zemědělská a Lesnická Univerzita v Brně (Czechy),
 - Veterinární a Farmaceutická Univerzita v Brně (Czechy),
 - Stavební Fakultou Vysokého Učení Technického v Brně (Czechy),
 - Jihočeská Univerzita v Českých Budějovicích (Czechy),
 - Ústav Struktury a Mechaniky Hornin AVČR v Praze (Czechy),
 - Narodowy Uniwersytet im. Drzewachiszwili w Tbilisi (Gruzja),
 - Universidad de Granada (Hiszpania),
 - Zachodniokazachski Państwowy Uniwersytet im. M. Utemisowa w Uralsku (Kazachstan),
 - Litewski Uniwersytet Rolniczy w Kownie (Litwa),
 - Łotewski Uniwersytet Rolniczy w Jelgawie (Łotwa),
 - Universität Rostock (Niemcy),
 - Tierärztliche Fakultät der L.M. Universität w Monachium (Niemcy),
 - Universität Hannover (Niemcy),
 - Universität Hohenheim Stuttgart (Niemcy),
 - Tierärztlicher Klinik für Pferde w Lüsche (Niemcy),
 - Hochschule für Angewandte Wissenschaften Weihenstephan-Triesdorf (Niemcy)
 - Państwowy Instytut Górniczy (Uniwersytet Techniczny) w Sankt Petersburgu (Rosja),
 - Państwowa Akademia Rolnicza w Bełgorodzie (Rosja),
 - Slovenská Poľnohospodárska Univerzita v Nitre (Słowacja),
 - Çanakkale Onsekiz Mart University (Turcja),

- Państwowy Uniwersytet Medycyny Weterynaryjnej i Biotechnologii im. S.Z. Gżyckiego we Lwowie (Ukraina),
 - Charkowska Państwowa Akademia Zooweterynaryjna (Ukraina),
 - Lwowski Państwowy Agrarny Uniwersytet w Dublanach (Ukraina),
 - Instytut Zoologii im. I.I. Szmalhauzena NAN w Kijowie (Ukraina),
 - National University of Life and Environmental Science of Ukraine w Kijowie (Ukraina),
 - Narodowy Uniwersytet „Politechnika Lwowska” we Lwowie (Ukraina),
 - Podkarpacki Narodowy Uniwersytet im. Wasyla Stefanyka w Iwano-Frankiwsku (Ukraina),
 - University of Florida w Gainesville (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),
 - Université Bordeaux I (Francja),
 - Université Blaise Pascal Clermont II (Francja),
 - Agricultural University of Athens (Grecja),
 - Technological Educational Institute of Crete (Grecja),
 - Technical Educational Institute of Messolonghi (Grecja),
 - Universidad de Almeria (Hiszpania),
 - Universidad de Granada (Hiszpania),
 - Universidad de Jaen (Hiszpania),
 - Universidad de Lleida (Hiszpania),
 - Universidad de Leon (Hiszpania),
 - Universidad Miguel Hernandez de Elche (Hiszpania),
 - Universidad de La Laguna (Teneryfa, Hiszpania),
 - Universidad de Santiago de Compostela (Hiszpania),
 - Universidad Politécnica de Valencia (Hiszpania),
 - Universidad de Vic (Hiszpania),
 - Van Hall Instituut (Holandia),
 - Has Den Bosch (Holandia),
 - Lithuanian University of Agriculture (Litwa),
 - Lithuanian Veterinay Academy (Litwa),
 - Latvia University of Agriculture (Łotwa),
 - Aachen University (Niemcy),
 - Rheinischen Friedrich-Wilhelms-Universität Bonn (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 Lausitz (Niemcy),
- Humboldt-Universität zu Berlin (Niemcy),
- Ludwig-Maximilians-Universität München (Niemcy),
- Stiftung Tierärztliche Hochschule Hannover (Niemcy),
- Sogn og Fjordane University College (Norwegia),
- Instituto Politecnico de Viana do Castelo (Portugalia),
- Universidade de Tras-os-Montes e Alto Douro (Portugalia),
- University of Veterinary Medicine in Kosice (Słowacja),
- Slovak University of Agriculture in Nitra (Słowacja),
- Afyon Kocatepe University (Turcja),
- Canakkale Onsekiz Mart University (Turcja),
- Hacettepe Universitesi (Turcja),
- Kirikkale University (Turcja),
- Uludag University (Turcja),
- University of Debrecen (Węgry),
- Szent Istvan University (Węgry),
- Università degli Studi di Bari (Włochy),
- Università di Bologna Alma Mater Studiorum (Włochy),
- Università degli Studi di Foggia (Włochy),
- Università degli Studi di L'Aquila (Włochy),
- Università degli Studi di Perugia (Włochy),
- Università di Pisa (Włochy),
- Università degli Studi di Udine (Włochy).

Poza wymienionymi umowami pracownicy uczelni współpracowali m.in.: z Katolickim Uniwersytetem w Leuven (Belgia), Uniwersytetem Karola w Pradze (Czechy), Uniwersytetem w Ostrawie (Czechy), Uniwersytetem w Kopenhadze (Dania), Narodowym Muzeum Historii Naturalnej w Paryżu (Francja), IMV Technologies w L'Aigle (Francja), Uniwersytetem w Amsterdamie (Holandia), Uniwersytetem w Dublinie (Irlandia), Instytutem Technologicznym Chiba (Japonia), Uniwersytetem Technicznym w Berlinie (Niemcy), Saksońskim Urzędem Środowiska, Rolnictwa i Geologii w Dreźnie (Niemcy), Uniwersytetem Kragujevac i Akademią Nauk w Belgradzie (Serbia), Uniwersytetem Komeńskiego w Bratysławie (Słowacja), Centrum Studiów Entomologicznych w Ankarze (Turcja), Uniwersytetem Technicznym w Stambule (Turcja) i Uniwersytetem w Debreczynie (Węgry).

7. INNOWACJE, WDROŻENIA I PROMOCJA ABSOLWENTÓW

Wynalazczość

W roku 2009 **Biuro Rzecznika Patentowego** opracowało i zgłosiło do Urzędu Patentowego RP 41 projektów wynalazczych oraz uzyskało 26 decyzji o przyznaniu patentów na wynalazki.

Tabela 49

Zestawienie projektów wynalazczych zgłoszonych do ochrony w Urzędzie Patentowym RP w 2009 r.

Lp.	Twórcy	Tytuł	Nr rej. UP RP
1	2	3	4
1.	Witold Gładkowski Grzegorz Kielbowicz Anna Chojnacka Bartłomiej Pisarski Czesław Wawrzeńczyk Tadeusz Trziszka	Sposób otrzymywania fosfolipidów	P-387383
2.	Witold Gładkowski Marcelina Bąk Małgorzata Grabarczyk Czesław Wawrzeńczyk	Nowy związek 2-hydroksy-4-metylo-9- -oksabicyklo-[4.3.0]nonan-8-on i sposób jego otrzymywania	P-387384
3.	Witold Gładkowski Marcelina Bąk Małgorzata Grabarczyk Czesław Wawrzeńczyk	Nowy związek 2-hydroksy-5,5-dimetylo- -9-oksabi-cyklo[4.3.0]nonan-8-on i sposób jego otrzymywania	P-387385
4.	Witold Gładkowski Marcelina Bąk Małgorzata Grabarczyk Czesław Wawrzeńczyk	Nowy związek 2-hydroksy-9-o -ksabicyklo[4.3.0]-nonan-8-on i sposób jego otrzymywania	P-387386
5.	Stanisław Piotr Teresa Lewicka Janina Urban Elżbieta Magnucka Roman Kołacz Mariusz Korczyński Sebastian Opaliński Zbigniew Dobrzański	Preparat mineralno-bakteryjny i sposób jego otrzymywania	P-387418
6.	Artur Gryszkin Tomasz Zięba Małgorzata Kapelko	Sposób otrzymywania modyfikatora skro- biowego	P-387481

Tabela 49 cd.

1	2	3	4
7.	Marta Paślawska	Sposób odwadniania drożdży	P-387546
8.	Marta Paślawska	Sposób odwadniania drożdży	P-387547
9.	Bożena Patkowska-Sokoła Robert Bodkowski Zygmunt Usydus Wiesława Walisiewicz- -Niedbalska Zbigniew Dobrzański	Naturalny bioaktywny kompleks lipidowy	P-387696
10.	Mirosław Anioł Anna Łątka Anna Żołnierczyk	Nowa 7,4'-di-O-allilo-8-prenylonaringenina oraz sposób jej otrzymywania	P-387754
11.	Mirosław Anioł Anna Łątka Anna Żołnierczyk	Nowa 7,4'-di-O-allilo-5-O-metylo-8-prenylonaringenina oraz sposób jej otrzymywania	P-387755
12.	Mirosław Anioł Anna Łątka Anna Żołnierczyk	Nowa 7,4'-di-O-acetylo-5-O-metylo-8-prenylonaringenina oraz sposób jej otrzymywania	P-387756
13.	Mirosław Anioł Anna Łątka Anna Żołnierczyk	Nowa 7,4'-di-O-n-pentylo-5-O-metylo-8-prenylonarin-genina oraz sposób jej otrzymywania	P-387757
14.	Mirosław Anioł Anna Łątka Anna Żołnierczyk	Nowa 7,4'-di-O-palmitoilo-5-O-metylo-8-prenylonaringenina oraz sposób jej otrzymywania	P-387758
15.	Mirosław Anioł Anna Łątka Anna Żołnierczyk	Nowa 7,4'-di-O-palmitoilo-8-prenylonaringenina oraz sposób jej otrzymywania	P-387759
16.	Mirosław Anioł Anna Łątka Anna Żołnierczyk	Nowa 7-O-n-pentylo-8-prenylonaringenina oraz sposób jej otrzymywania	P-387760-
17.	Mirosław Anioł Łątka Anna Anna Żołnierczyk,	Nowa 7-O-n-pentylo-5-O-metylo-8-prenylonaringenina oraz sposób jej otrzymywania	P-387761
18.	Grzegorz Kielbowicz Witold Gładkowski Paweł Mituła Czesław Wawrzeńczyk	Sposób analizy strukturalnej fosfatydylocholiny	P-387893
19.	Józef Galli Tadeusz Stefaniak	Zastosowanie rekombinowanego białka do wytwarzania kompozycji	P-387913
20.	Tomasz Tronina Agnieszka Bartmańska Ewa Huszcza	Nowy (Z)-2''-(2'''-hydroksyizopropilo)-dihydrofurano-[2'',3'';6,7]-3',4'-dihydroksy-4-metoksyauron i sposób jego wytwarzania.	P-387935

Tabela 49 cd.

1	2	3	4
21.	Mirosław Anioł Katarzyna Józefowska Anna Żołnierczyk	Sposób otrzymywania ksantohumolu	P-388047
22.	Anna Gliszczyńska Czesław Wawrzeniuk Józef Kula Radosław Bonikowski	Nowy (S)-(+)-5-metylo-2-(prop-1-en-2-ylo)heksan-1,5-diol i nowy (R)-(-)-5-metylo-2-(prop-1-en-2-ylo)heksan-1,5-diol oraz sposób ich wytwarzania	P-388147
23.	Ewa Burszta-Adamiak Janusz Łomotowski Paweł Licznar	Separator koalescencyjny	P-388181
24.	Edyta Kostrzewa-Susłow Jadwiga Dmochowska- -Gładysz	Sposób wytwarzania 6,4'-dihydroksyflawonu	P-388267
25.	Katarzyna Wińska Czesław Wawrzeniuk	Sposób rozdziału racemicznego 5,5-dimetylocykloheks-2-en-1-olu na optycznie czynne alkohole	P-388268
26.	Katarzyna Wińska Czesław Wawrzeniuk	Sposób rozdziału racemicznego 4,4-dimetylocykloheks-2-en-1-olu na optycznie czynne alkohole	P-388269
27.	Katarzyna Wińska Czesław Wawrzeniuk	Sposób rozdziału racemicznego 6,6-dimetylocykloheks-2-en-1-olu na optycznie czynne alkohole	P-388270
28.	Jan Kijas Sebastian Opaliński Zbigniew Dobrzański Roman Kołacz Mariusz Korczyński	Aerofiltr, zwłaszcza do pomieszczeń inwentarskich	P-388329
29.	Agnieszka Bartmańska Tomasz Tronina Ewa Huszcza	Nowy 7-O-β-D-4''-metoksyglukopiranozyd 8-prenylonaringeniny i sposób jego wytwarzania	P-388575
30.	Alicja Kucharska Antoni Szumny Anna Sokół-Łętowska Jan Oszmiański	Sposób otrzymywania kwasu loganowego	P-388632
31.	Tomasz Zięba Artur Gryszkin Małgorzata Kapelko Aleksander Barczyk	Sposób otrzymywania skrobi o zmniejszonej podatności na działanie enzymów amylolitycznych	P-389007
32.	Łukasz Bobak Tadeusz Trziszka Edward Rój Karolina Grzęda Małgorzata Kaźmierska Dorota Kostrzewa	Sposób otrzymywania preparatu lecytyny z żółtek jaj, zwłaszcza kurzych	P-389655

Tabela 49 cd.

1	2	3	4
33.	Stanisław Peroń Piotr Czajka Mariusz Surma	Sposób suszenia pyłku kwiatowego, zwłaszcza obnóży pyłkowych	P-383630
34.	Leszek Kordas	Silos na materiały sypkie, zwłaszcza na nasiona	P-389935
35.	Leszek Kordas	Zestaw do pobierania profili glebowych	P-389934
36.	Alina Świzdor Teresa Kolek Włodzimierz Kita Anna Panek	Sposób wytwarzania 3 β -hydroksy-17 α -oxa-D-homo-5 α -androst-17-onu	P-389965
37.	Alina Świzdor Teresa Kolek Włodzimierz Kita Anna Panek	Sposób wytwarzania testololaktonu (17 α -oxa-D-homo-androst-4-en-3,17-dionu)	P-389966
38.	Katarzyna Wińska Czesław Wawrzeńczyk Józef Kula	Nowe optycznie czynne octany 4,4-di-metylocykloheks-2-en-1-ylu i sposób ich otrzymywania	P-390016
39.	Katarzyna Wińska Czesław Wawrzeńczyk Józef Kula	Nowe octany 5,5-dimetylocykloheks-2-en-1-ylu i sposób ich otrzymywania	P-390017
40.	Katarzyna Wińska Czesław Wawrzeńczyk Józef Kula	Nowe octany 6,6-dimetylocykloheks-2-en-1-ylu i sposób ich otrzymywania	P-390018
41.	Antoni Szumny Maciej Adamski Katarzyna Wińska Alicja Kucharska Anna Sokół-Łętowska Antonio Carbonell-Barachina	Sposób otrzymywania (E,E)- α -farnenezenu	P-390055

Tabela 50

Zestawienie uzyskanych patentów w 2009 r.

Lp.	Twórcy	Tytuł	Nr
1	2	3	4
1.	Iwona Dams Józef Kula Czesław Wawrzeńczyk	Nowe estry etylowe kwasu (2'-izopropenylo-5'-etylo-1'-cykloheksylideno)-octowego i sposób ich otrzymywania	B1-197574
2.	Anna Mironowicz Wanda Mączka	Sposób otrzymywania octanu S(-)-1-(3-metoksyenilo)etylu i octanu S(-)-1-(3-bromofenilo)etylu drogą biotransformacji	B1-203020
3.	Wiesław Tomaszewski Krystian Kubica	Wirówka	B1-203018

Tabela 50 cd.

1	2	3	4
4.	Anna Mironowicz Wanda Mączka	Sposób otrzymywania S(-)-1-(2-bromofenilo)etanolu drogą biotransformacji	B1-204256
5.	Anna Mironowicz Wanda Mączka	Sposób otrzymywania S(-)-1-(3-metoksyfenilo)etanolu drogą biotransformacji	B1-204257
6.	Gabriel Czachor	Przyrząd do pomiaru odkształceń próbek, zwłaszcza z materiałów o budowie komórkowej	B1-204688
7.	Anna Mironowicz Wanda Mączka	Sposób otrzymywania S(-)-1-(3-metoksyfenilo)etanolu drogą biotransformacji	B1-204686
8.	Janusz Kuchmister	Urządzenie do pomiaru poziomowości i prostoliniowości elementów wydłużonych, zwłaszcza szyn suwnicowych	B1-205364
9.	Janusz Kuchmister	Urządzenie do pomiaru poziomowości i prostoliniowości elementów wydłużonych, zwłaszcza szyn suwnicowych	B1-205359
10.	Janusz Kuchmister	Urządzenie do pomiaru poziomowości i prostoliniowości elementów wydłużonych, zwłaszcza szyn suwnicowych	B1-205360
11.	Janusz Kuchmister	Urządzenie do pomiaru poziomowości i prostoliniowości elementów wydłużonych, zwłaszcza szyn suwnicowych	B1-205361
12.	Janusz Kuchmister	Urządzenie do pomiaru poziomowości i prostoliniowości elementów wydłużonych, zwłaszcza szyn suwnicowych	B1-205362
13.	Janusz Kuchmister	Urządzenie do pomiaru poziomowości i prostoliniowości elementów wydłużonych, zwłaszcza szyn suwnicowych	B1-205364
14.	Janusz Kuchmister	Zestaw do pomiaru rozstawu szyn, zwłaszcza suwnicowych	B1-205365
15.	Katarzyna Wińska Czesław Wawrzeńczyk Józef Kula	Nowe optycznie czynne estry etylowe z układem 1,5,5-trimetylo-2-cykloheksenu i sposób ich otrzymywania	P-383618
16.	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
17.	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
18.	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
19.	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

Tabela 50 cd.

1	2	3	4
20.	Katarzyna Wińska Czesław Wawrzeniczyk Magdalena Sikora	Nowy zapachowy ester (\pm)-2-(1,5,5-trimetylo- cykloheks-2-en-1-yl)etylowy kwasu propio- nowego i sposób jego otrzymywania	P-383626
21.	Katarzyna Wińska Czesław Wawrzeniczyk Józef Kula	Nowy zapachowy ester S-(+)-2-(1,5,5- -trimetylocykloheks-2-en-1-yl)etylowy kwasu propionowego i sposób jego otrzymywania	P-383627
22.	Katarzyna Wińska Czesław Wawrzeniczyk Julia Gibka	Nowy zapachowy ester R(-)-2-(1,5,5- -trimetylocykloheks-2-en-1-yl)etylowy kwasu propionowego i sposób jego otrzymywania	P-383628
23.	Katarzyna Wińska Czesław Wawrzeniczyk Magdalena Sikora	Nowy propionian (\pm)-3,5,5-trimetylocytklo- heks-2-enylu i sposób jego otrzymywania	P-383629
24.	Katarzyna Wińska Czesław Wawrzeniczyk Józef Kula	Nowy propionian S(-)-3,5,5- -trimetylocykloheks-2-enylu i sposób jego otrzymywania	P-383630
25.	Katarzyna Wińska Czesław Wawrzeniczyk Julia Gibka	Nowy zapachowy propionian R-(+)-3,5,5- -trimetylocykloheks-2-enylu i sposób jego otrzymywania	P-383631
26.	Anna Chojnacka Czesław Wawrzeniczyk	Sposób wytwarzania optycznie czystego R(-)-1-okten-3-olu	P-377916

B1 – numer patentu,

P – numer rejestracyjny UP RP

Aktualnie w Urzędzie Patentowym są rozpatrywane 196 zgłoszenia projektów wynalazczych dokonanych w latach 2004–2009. (Na 703 pracowników naukowych przypada 41 zgłoszeń, tj. 1 zgłoszenie na 17 naukowców).

Innowacje i wdrożenia

Samodzielna Sekcja ds. Innowacji i Promocji Absolwentów zgłosiła w 2009 r. cztery zespoły naukowe UP do konkursu NOT „Na najlepsze rozwiązania w dziedzinie techniki” zrealizowane w 2008 r. Nagrodę I stopnia otrzymał zespół w składzie: prof. Bożena Patkowska-Sokoła, dr Robert Bodkowski, dr Wiesława Walisiewicz-Niedbalska i dr Stanisław Tronina za opracowanie dodatku do pasz stosowanego w żywieniu zwierząt gospodarskich, mający na celu obniżenie ich otłuszczenia. Nagrody II stopnia otrzymały dwa zespoły. Pierwszy w składzie: prof. Tadeusz Stefaniak, dr Paulina Jawor i prof. Iwona Kałtnik-Prastowska za opracowanie metody wykrywania haptoglobiny u bydła. Drugi w składzie: dr Tomasz Boruczowski, dr Hanna Boruczowska, dr Ewa Tomaszewska-Ciosk i dr Wioletta Drożdż za opracowanie metody otrzymywania nośnika do unieruchomienia mikroorganizmów. Wyróżnienie natomiast otrzymał zespół w składzie: prof. Julian Paluch i dr hab. Krzysztof Pulikowski za opracowanie zmian w rozwiązaniach konstrukcyjnych w elementach stałych budowlanych piętujących na rzekach.

Złożono projekt do Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego o przyznanie środków finansowych na realizację zadań w ramach programu „Kreator innowacyjności – wsparcie innowacyjnej przedsiębiorczości akademickiej” opiewający na kwotę 193 735 zł. Termin realizacji od stycznia 2010 do czerwca 2011. Projekt przeszedł pomyślnie ocenę formalną oraz merytoryczną i uzyskał wnioskowane dofinansowanie.

Złożono projekt do Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego w ramach Priorytetu IV Szkolnictwo Wyższe i Nauka: „Od badania do wdrożenia”. Okres realizacji projektu: od 1.04.2010 r. do 31.03.2012 r. Łączne dofinansowanie: 462 527,54 zł. Projekt przeszedł pomyślnie ocenę formalną i oczekuje na ocenę merytoryczną.

Złożono projekt do Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego o przyznanie środków finansowych na realizację zadań w ramach programu „Kreator innowacyjności – wsparcie innowacyjnej przedsiębiorczości akademickiej” opiewający na kwotę 101 478 zł. Termin realizacji: od września 2010 do sierpnia 2011 r. Projekt oczekuje na ocenę.

Brano udział w realizacji dwóch projektów zgłoszonych przez Wrocławskie Centrum Transferu Technologii Politechniki Wrocławskiej, w ramach Programu Operacyjnego Kapitał Ludzki: „Podnoszenie świadomości potrzeby komercjalizacji wyników badań naukowych” i „Wrocławska Akademia Transferu Technologii”.

Opracowano, umieszczono na stronie internetowej UP i wysłano do 37 współpracujących z naszą uczelnią firm zestaw 17 ofert zawierających rozwiązania innowacyjne, z prośbą o ich rozpropagowanie w celu wdrożenia.

Promocja absolwentów

Biuro Karier zorganizowało na terenie Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu Forum Przedsiębiorczości. Wśród prelegentów znaleźli się przedstawiciele następujących firm: Centrum Promocji Przedsiębiorczości z Legnicy, Wrocławskiego Parku Technologicznego z Wrocławia, Unitech Management Systems Sp. z o.o. z Wrocławia. Przedstawione zostały źródła i formy pozyskiwania funduszy unijnych na założenie działalności gospodarczej, możliwości wsparcia, jakie młodym przedsiębiorcom oferuje współpraca naszej uczelni z Wrocławskim Parkiem Technologicznym oraz kierunki rozwoju zawodowego w ramach systemów zarządzania jakością.

Przeprowadzono doradztwo indywidualne dla 85 studentów i absolwentów naszego uniwersytetu z zakresu aktywnego poszukiwania pracy, przygotowania dokumentów aplikacyjnych i przygotowania się do rozmowy kwalifikacyjnej.

Rozpowszechniono wśród studentów i absolwentów Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu 144 oferty pracy i stażu w kraju i za granicą.

Na bieżąco umieszczano na stronie internetowej Biura Karier informacje przydatne studentom i absolwentom: oferty pracy i stażu w kraju i za granicą, informacje o wszelkiego rodzaju konkursach i targach pracy.

Stale kontaktowano się z pracodawcami w celu pozyskiwania ofert pracy i stażu dla studentów i absolwentów Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu.

Współpracowano z Samorządem Studenckim Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu, dziekanatami poszczególnych wydziałów oraz jednostkami naukowymi w zakresie przekazywania ofert pracy i stażu w kraju i za granicą, informacji o wszelkiego rodzaju konkursach i targach pracy.

Brano udział w spotkaniach Dolnośląskiej Sieci Biur Karier: wzajemne przekazywanie informacji o swoich działaniach, informowanie o ciekawych konkursach, szkoleniach, podejmowanie wspólnych inicjatyw.

Akademicki Inkubator Przedsiębiorczości

Złożono wniosek oraz realizowano projekt o dofinansowanie (w wysokości 15.000 zł) działań Akademickiego Inkubatora Przedsiębiorczości z grantów Ministerstwa Gospodarki. Dzięki dotacji stworzono nową całkowitą identyfikację wizualną AIP UP, zaprojektowano i wykonano materiały promocyjne oraz zakupiono sprzęt: aparat cyfrowy i notebook na potrzeby biura.

Wprowadzono do Dolnośląskiego Akademickiego Inkubatora Przedsiębiorczości, zlokalizowanego we Wrocławskim Parku Technologicznym, 5 nowych firm: „517 Stopni”, „Ultra Marino”, „Laboratorium analityczne Labo Pro”, „BP Sektor IT” i „MP2”.

Zorganizowano doradztwo indywidualne dla 24 studentów i absolwentów Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu z zakresu zakładania i pozyskiwania funduszy na założenie działalności gospodarczej, możliwości wsparcia oferowanego w ramach Dolnośląskiego Akademickiego Inkubatora Przedsiębiorczości.

Rozpowszechniono wśród studentów i absolwentów naszego Uniwersytetu 6 ofert projektów, dotyczących wspierania w zakresie szkoleń oraz pozyskania funduszy na założenie działalności gospodarczej.

Inne działania

Podpisano i zarejestrowano w Samodzielnej Sekcji ds. Innowacji i Promocji Absolwentów dwie umowy o współpracy, które zawarte zostały z Dolnośląską Agencją Współpracy Gospodarczej we Wrocławiu na „Prowadzenie wspólnych badań, analiz i ekspertyz, a także doradztwo” oraz z Województwem Dolnośląskim (Urząd Marszałkowski we Wrocławiu), dotyczącą „Współpracy w ramach Odnowy Wsi w Województwie Dolnośląskim”. Zarejestrowano również 3 umowy-zlecenia, podpisane z Wojewódzkim Funduszem Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej we Wrocławiu na organizację II Dolnośląskiego Międzysektorowego Forum Ekologicznego na kwotę 38 800,00 zł oraz na wydanie czterech numerów kwartalnika Architektura Krajobrazu w roku 2009 na kwotę 31 900,00 zł, a także z Bożek Zuzanną – Miasto Ustroń na wykonanie usług badawczo-laboratoryjnych na kwotę 244 400,00 zł.

Złożono projekt do Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego o przyznanie środków finansowych na realizację zadań w ramach programu „Patent +”, opiewający na kwotę 66.132 zł – projekt odrzucono ze względów merytorycznych.

Złożono 2 projekty w ramach Programu Operacyjnego Kapitał Ludzki: „Innowacyjny START-UP” i „Innowacyjny START-UP dla EURO 2012”. Projekty zostały złożone w ramach konsorcjum: Politechnika Wroclawska Wroclawskie Centrum Transferu Technologii (lider projektu), Uniwersytet Przyrodniczy, Uniwersytet Wroclawski i Uniwersytet Ekonomiczny. Projekty nie uzyskały dofinansowania.

Podsumowanie

- 1) Zgłoszono do Urzędu Patentowego RP 41 projektów wynalazczych oraz uzyskano 26 patentów na wynalazek.
- 2) Cztery zespoły naukowe UP zostały uhonorowane w konkursie NOT „Na najlepsze rozwiązania w dziedzinie techniki” zrealizowane w 2008 r.: jeden otrzymał nagrodę I stopnia, dwa nagrodę II stopnia i jeden wyróżnienie.
- 3) Podpisano i zarejestrowano 5 umów o współpracy, zawartych z instytucjami i firmami naszego makroregionu.
- 4) Złożono samodzielnie 4 projekty o dofinansowanie działań, z których 2 uzyskały już pełną akceptację.

8. DZIAŁALNOŚĆ JEDNOSTEK POZAWYDZIAŁOWCH

8.1. Arboretum – Ośrodek Badań Dendrologicznych Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu

Arboretum – Ośrodek Badań Dendrologicznych Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu jest jednostką pozawydziałową, powołaną uchwałą Senatu AR we Wrocławiu nr 9/2002 z 22 marca 2002 r., działającą na podstawie regulaminu – zarządzenie Rektora nr 2 z 2004 roku. Działalność Arboretum jest finansowana ze środków ogólnych uczelni. Merytoryczną kontrolę nad działalnością Arboretum sprawuje Rada Programowa powołana przez Rektora w 2002 r. pod przewodnictwem prof. dr. hab. Tadeusza Szulca.

Działalnością bieżącą Arboretum kierowała mgr Maria Krupska (obecnie przebywa na urlopie wychowawczym). Nadzór nad całością sprawuje Rektor – prof. dr. hab. Roman Kocłacz, a w sprawach organizacyjno-gospodarczych Kanclerz – mgr Marian Rybarczyk.

W Arboretum zatrudniona jest jedna osoba w pionie administracyjnym i dwie osoby na ½ etatu na stanowisku robotnik-ogrodnik.

Na podstawie rozstrzygnięć konkursu na koncepcję programowo-przestrzenną Arboretum opracowano „Założenia programowo-przestrzenne do projektu rewaloryzacji parku pałacowego”. Założenia zostały przyjęte decyzją Miejskiego Konserwatora Zabytków we Wrocławiu w 2009 r. Po uzyskaniu zgody konserwatora przystąpiono do realizacji kolejnych prac i 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 przypałacowego (łącznie zinwentaryzowano 2 000 drzew). Szczegółowy projekt dróg, podjazdów, ścieżek, oświetlenia i rewaloryzacji parku został wykonany i przyjęty przez władze uczelni i zaakceptowany przez Miejskiego Konserwatora Zabytków. Projekt ten obejmuje:

- projekt budowlano-wykonawczy dróg, parkingów i ścieżek w zabytkowym zespole pałacowo-parkowym,
- projekt budowlano-wykonawczy szaty roślinnej w zabytkowym zespole pałacowo-parkowym,
- projekt gospodarki drzewostanem zabytkowego parku przypałacowego,
- projekt oświetlenia parku przypałacowego i pałacu.

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 terenie Arboretum,
- zagospodarowania leśnego oczka wodnego na terenie Arboretum.

Obeenie zlecono opracowanie map szczegółowych leśnej części Arboretum, niezbędnych do kolejnych projektów szczegółowych oraz zlecono opracowanie melioracji pierwszego etapu zagospodarowania leśnej części Arboretum (część na terenie miasta Wrocławia).

Arboretum prowadzi 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.

Arboretum prowadzi też stałą współpracę z ogrodami botanicznymi w Polsce i za granicą: Ogród Botaniczny Uniwersytetu Wrocławskiego, Arboretum Uniwersytetu Wrocławskiego w Wojnowicach, Arboretum Leśne im. Stanisława Białołęka w Sycowie, Arboretum SGGW w Rogowie, Zielonogórskim Ogrodem Botanicznym, Uniwersytetem im. Mendla w Lednicach – Czechy, Dolnośląską Dyрекcją Lasów Państwowych we Wrocławiu i Nadleśnictwem w Sycowie.

W ramach działalności bieżącej prowadzono:

- zakończono nasadzenie drzew w „Alei Rektorów” oraz opracowano mapę i katalog wszystkich zasadzonych dębów,
- pielęgnację drzew posadzonych w 2001 r. w Parku Jubileuszowym,
- pielęgnację starodrzewu w parku zabytkowym,
- konserwację powierzchni trawiastych w Parku Jubileuszowym i parku zabytkowym,
- wycinanie bujnego podszycia w parku przypałacowym,
- bieżące naprawy ogrodzeń itp.

8.2. Centrum Kształcenia Ustawicznego

1. Sprawy organizacyjne Centrum Kształcenia Ustawicznego (CKU)

1. CKU jest jednostką pozawydziałową Uniwersytetu Przyrodniczego. Zostało powołane Uchwałą Senatu Akademii Rolniczej nr 28/2002. Swoją siedzibę ma na ul. C.K. Norwida 25 w budynku A5 Uniwersytetu Przyrodniczego, pokój nr 2. Bazę CKU stanowią: zespół pałacowo-hotelowy w Pawłowicach, obiekty dydaktyczno-naukowe w stacjach oraz Rolniczych Zakładach Doświadczalnych, obiekty naukowo-dydaktyczne uczelni.

2. Kształcenie w CKU

1. Rozpoczęto I edycję dwusemestralnych studiów podyplomowych „Certyfikat energetyczny budynków”, w której uczestniczy 35 osób. W 2009 r. odbyło się 10 zjazdów, czyli zrealizowano 160 godz. zajęć dydaktycznych. Zakończenie studiów planowane jest na kwiecień 2010 r. Rozpoczęto nabór na II edycję.
2. Rozpoczęto III edycję studiów podyplomowych z zakresu „Zarządzanie projektami europejskimi – pozyskiwanie środków finansowych na rozwój małych miast i obszarów wiejskich”, w której uczestniczy 20 osób. W roku 2009 odbyły się 4 zjazdy, czyli zrealizowano 64 godziny zajęć dydaktycznych. Zakończenie studiów podyplomowych planowane jest na maj 2010 r.
3. Opracowano i zatwierdzono program studiów podyplomowych z zakresu: „Odnawialne źródła energii – zasoby oraz możliwości wykorzystania”. Program studiów został opracowany przez pracowników dydaktyczno-naukowych Wydziału Przyrodniczo-Technolo-

gicznego Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu. Centrum Kształcenia Ustawicznego odpowiada za nabór.

4. Zrealizowano projekt Transition Facility 2006/018-180.04.02.02 pt.: „Przygotowanie i przeprowadzenie szkoleń dla kadry zarządzającej i pracowników merytorycznych jednostek doradztwa rolniczego”. Szkolenia były prowadzone w ramach pięciu bloków tematycznych.
 - **„Nowoczesne metody zarządzania i kierowania jednostką doradztwa rolniczego”** – skierowane do dyrektorów i zastępców dyrektorów Ośrodków Doradztwa Rolniczego, Centrum Doradztwa Rolniczego, kierowników Oddziałów oraz pracowników Ministerstwa Rolnictwa i Rozwoju Wsi – przeszkolono łącznie 83 osoby.
 - **„Marketing produktów rolniczych ze szczególnym uwzględnieniem sprzedaży bezpośredniej”** – były skierowane do pracowników Centrum Doradztwa Rolniczego, kierowników i specjalistów centrali i Oddziałów Ośrodków Doradztwa Rolniczego – przeszkolono 167 osób.
 - **Opracowano kurs e-learning: Ekonomika rolnictwa i zarządzanie gospodarstwem rolnym.** W wyniku przeprowadzonej przez Ministerstwo Rolnictwa i Rozwoju Wsi rekrutacji do kursu zgłosiły się 652 osoby. Kurs ukończyło 601 osób.
 - **Opracowano kurs e-learning: Nowe technologie w produkcji roślinnej i zwierzęcej, w tym metody integrowane.** W wyniku przeprowadzonej przez Ministerstwo Rolnictwa i Rozwoju Wsi rekrutacji do kursu zgłosiło się 176 osób. Kurs ukończyło 138 osób.
 - **Przeprowadzono jednodniowe warsztaty nt. Ekonomika rolnictwa i zarządzanie gospodarstwem rolnym** w terminach: 12–16.10.2009 r. w Płońsku oraz 19–23.10.2009 r. i 26.10–27.10.2009 r. we Wrocławiu. Łącznie przeszkolono 574 osoby.
5. Przeprowadzono szkolenie dla pracowników Agencji Restrukturyzacji i Modernizacji Rolnictwa Oddział Opole na temat „Dobra kultura rolna”, w których uczestniczyły 24 osoby. Szkolenie odbyło się w dniu 29.05.2009 r. w Centrum Kształcenia Ustawicznego w Pawłowicach.
6. Przeprowadzono szkolenie nt. „Odnawialne źródła energii – biomasa” na zlecenie firmy Lesaffre w ramach projektu „Rozwój jak na drożdżach – szkolenia dla pracowników firm Lesaffre Polska S.A. i Gospodarstwa Rolnego EKO Sp. z o.o.”. Szkolenie zostało zrealizowane w dniach: 20.11.2009 r. oraz 14.12.2009 r. Przeszkolono 5 osób.

3. Konferencje

1. Zorganizowano konferencję nt. wdrożenia koncepcji jednostki organizacyjnej, zajmującej się doskonaleniem nauczycieli przedmiotów zawodowych szkół kształcących do zawodów rolniczych, opierając się na bazie Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu oraz bazie instytucji i firm współpracujących z uczelnią. Konferencja odbyła się 15 grudnia 2009 r.

4. Projekty złożone w zakresie pozyskiwania środków UE przeznaczonych na szkolenia i bieżące funkcjonowanie

1. Złożono wnioski do Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego oraz otrzymano dofinansowanie i rozpoczęto realizację projektu pt. „Zarządzanie i inżynieria produkcji – nowa oferta edukacyjna Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu”, dotyczącego powołania nowego kierunku studiów stacjonarnych oraz kształcenia ustawicznego i staży

w krajowych i zagranicznych ośrodkach akademickich na Wydziale Przyrodniczo-Technologicznym, w ramach Programu Operacyjnego Kapitał Ludzki Priorytetu IV. Szkolnictwo wyższe i nauka; Działanie 4.1. Wzmocnienie i rozwój potencjału dydaktycznego uczelni oraz zwiększenie liczby absolwentów kierunków o kluczowym znaczeniu dla gospodarki opartej na wiedzy; Poddziałanie 4.1.1. Wzmocnienie potencjału dydaktycznego uczelni. Wniosek otrzymał dofinansowanie w wysokości 4 857 647,27 zł. W ramach projektu Centrum Kształcenia Ustawicznego odpowiada za komponent kształcenia ustawicznego; przewiduje się przeszkolenie 620 osób spoza społeczności akademickiej.

2. Złożono wniosek do Urzędu Marszałkowskiego Województwa Dolnośląskiego, otrzymano dofinansowanie i rozpoczęto realizację projektu: „Internet ułatwia życie” dla mieszkańców gmin: Oleśnica, Bierutów, Dobroszyce – finansowanego z Programu Operacyjnego Kapitał Ludzki, Priorytet IX. Rozwój wykształcenia i kompetencji w regionach; Działanie 9.5. Oddolne inicjatywy edukacyjne na obszarach wiejskich.

Liderem projektu jest Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu, Partnerem – Dolnośląski Ośrodek Doradztwa Rolniczego.

Wniosek otrzymał dofinansowanie w wysokości 40 340 zł.

3. Złożono wniosek do Urzędu Marszałkowskiego Województwa Dolnośląskiego, otrzymano dofinansowanie i rozpoczęto realizację projektu: „Internet ułatwia życie” dla mieszkańców gmin: Oleśnica, Czernica, Długołęka – finansowanego z Programu Operacyjnego Kapitał Ludzki, Priorytet IX. Rozwój wykształcenia i kompetencji w regionach; Działanie 9.5. Oddolne inicjatywy edukacyjne na obszarach wiejskich.

Liderem projektu jest Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu, Partnerem – Dolnośląski Ośrodek Doradztwa Rolniczego.

Wniosek otrzymał dofinansowanie w wysokości 40 340 zł.

4. Złożono dwa wnioski o dofinansowanie realizacji projektu: „Internet ułatwia życie” – finansowanego z Programu Operacyjnego Kapitał Ludzki, Priorytet IX. Rozwój wykształcenia i kompetencji w regionach; Działanie 9.5. Oddolne inicjatywy edukacyjne na obszarach wiejskich.

Liderem projektu jest Związek Zawodowy Centrum Narodowe Młodych Rolników, Partnerem – Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu. Wnioski nie uzyskały dofinansowania.

5. Złożono dwa wnioski o dofinansowanie realizacji projektu: „Z Internetem w świat” – finansowanego z Programu Operacyjnego Kapitał Ludzki, Priorytet IX. Rozwój wykształcenia i kompetencji w regionach; Działanie 9.5. Oddolne inicjatywy edukacyjne na obszarach wiejskich.

Liderem projektu jest Dolnośląski Ośrodek Doradztwa Rolniczego we Wrocławiu, Partnerem – Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu. Wnioski nie uzyskały dofinansowania.

6. Napisano wniosek o dofinansowanie realizacji projektu: „Podnoszenie umiejętności pracowników Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu w zakresie zarządzania badaniami naukowymi” – finansowanego z Programu Operacyjnego Kapitał Ludzki, Priorytet IV. Szkolnictwo wyższe i nauka; Działanie 4.2. Rozwój kwalifikacji kadr systemu B+R i wzrost świadomości roli nauki w rozwoju gospodarczym.

Wniosek przeszedł ocenę formalną i został skierowany do oceny merytorycznej.

7. Złożono wniosek o przyznanie pomocy w ramach działania 111 „Szkolenia zawodowe dla osób zatrudnionych w rolnictwie i leśnictwie” ogłoszonego przez Fundację Programów Pomocy dla Rolnictwa FAPA „Produkcja biogazu rolniczego – korzyści i zagrożenia”.

Liderem jest Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu, partnerami: Związek Zawodowy Centrum Narodowe Młodych Rolników oraz Zbigniew Michalewski Usługi profesjonalne.

8. Złożono wniosek o przyznanie pomocy w ramach działania 111 „Szkolenia zawodowe dla osób zatrudnionych w rolnictwie i leśnictwie” ogłoszonego przez Fundację Programów Pomocy dla Rolnictwa FAPA „Wykorzystanie komputera, programów komputerowych i Internetu gwarancją sprawnego zarządzania gospodarstwem rolnym”. Liderem jest Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu, partnerami: Związek Zawodowy Centrum Narodowe Młodych Rolników oraz Zbigniew Michalewski Usługi profesjonalne.

8.3. Centrum Sieci Komputerowych

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

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

- urządzenia aktywne sieci (routery, przełączniki, konwertery);
- infrastruktura pasywna (szafy, przełącznice światłowodowe, krosownice);
- w gmachu głównym zlokalizowane są główne serwery, stacja do prowadzenia monitoringu uczelnianej sieci komputerowej, streamery do wykonywania kopii zapasowych wartości najważniejszych serwerów uczelni.

Podobnie jak w latach poprzednich w roku 2009 kontynuowane były prace związane z rozbudową i modernizacją sieci szkieletowej uczelni. Wykonano 42 rozbudowy i modernizacje, z czego do najważniejszych należy zaliczyć:

- uruchomienie łącza 1 Gb w Wydziałowym Laboratorium Komputerowym;
- uruchomienie sieci komputerowej w nowym Centrum Bioinżynierii na Biskupinie;
- instalacja i uruchomienie punktów sieci komputerowej na terenie dziekanatu Medycyny Weterynaryjnej z wydzielonymi obwodami zasilania elektrycznego;
- uruchomienie sieci komputerowej po remoncie budowlanym na terenie Katedry Gospodarki Przestrzennej;
- doprowadzenie sygnału sieci komputerowej oraz wydzielonego obwodu sieci elektrycznej do pomieszczeń po wyremontowanej i zaadaptowanej na potrzeby studentów kotłowni w DS Labirynt;
- wykonanie instalacji punktów bezprzewodowej sieci komputerowej i uruchomienie na terenie Centrum Kształcenia Ustawicznego w Pawłowicach;
- wykonanie instalacji sieci komputerowej dla Uniwersytetu Otwartego działającego przy Uniwersytecie Przyrodniczym we Wrocławiu na Biskupinie;
- wymiana podzespołów sieci komputerowej w szafie dystrybucyjnej obsługującej basen na Biskupinie;
- wykonanie i uruchomienie instalacji bezprzewodowej sieci komputerowej na terenie Rolniczych Zakładów Doświadczalnych na Swojcu;
- uruchomienie łącza sieci komputerowej w salach wykładowych Wydziału Biologii i Hodowli Zwierząt AB i AZ na Biskupinie;

- uruchomienie bezprzewodowego łącza sieci komputerowej w Laboratorium Technologii Betonów Instytutu Inżynierii Środowiska Wydziału Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji;
- uruchomienie bezprzewodowego łącza sieci komputerowej w Biurze Projektów i Funduszy Unii Europejskiej;
- a także: bieżące usuwanie awarii, udział w pracach związanych z przygotowaniem przetargów, udział w posiedzeniach komisji przetargowej, nadzór nad pracami prowadzonymi przez firmy zewnętrzne, doradztwo w sprawach związanych z zakupem sprzętu komputerowego oraz rozbudową sieci komputerowej na terenie uczelni, analiza kosztorysów prac sieciowych, udział w pokazach i szkoleniach prowadzonych przez firmy zewnętrzne, inne prace związane z prawidłowym funkcjonowaniem Centrum Sieci Komputerowych.

Poza ogólnym nadzorem i pracami nad powyżej wymienionymi pracownicy CSK wykonywali następujące prace na rzecz uczelni:

- 1) całodobowe utrzymanie uczelnianej infrastruktury sieci komputerowych, urządzeń i łącz transmisji danych obsługujących użytkowników uczelni;
- 2) administrowanie pozostałymi serwerami zarządzanymi przez Centrum Sieci Komputerowych;
- 3) tworzenie kopii bezpieczeństwa serwerów zarządzanych przez pracowników CSK;
- 4) administrowanie urządzeniami aktywnymi (routery, przełączniki);
- 5) obsługa stacji monitoringu sieci;
- 6) prowadzenie ewidencji urządzeń sieci szkieletowej uczelni oraz bieżąca dokumentacja stanu sieci;
- 7) nadzór nad sieciami komputerowymi w Domach Studenckich i Hotelu Asystenta uczelni;
- 8) ścisła współpraca z administratorami około 30 serwerów lokalnych, które funkcjonują w różnych jednostkach administracyjnych uczelni oraz z administratorami sieci metropolitarnej WASK;
- 9) nadzór nad kioskami internetowymi i administracja systemem obsługującym;
- 10) przygotowywanie nowych komputerów do pracy w sieci; w ciągu roku przybyło 101 komputerów stacjonarnych i 71 typu notebook;
- 11) prowadzenie ewidencji programów komputerowych użytkowanych przez jednostki organizacyjne uczelni;
- 12) organizacja i pośredniczenie w zakupie oprogramowania dla jednostek uczelni;
- 13) zakupiono w ciągu roku ponad 2100 licencji i programów, w tym Office 2007 – 120, ESET Smart Security BE – 1600, Windows XP PL – 27, Corel Draw – 11, Bentley Select BECN Institution PPA – 40, SEKO PRIX v.4.1 Kosztorys – 30, UserLock 4.02 – 30, NOD 32 for MS Exchange – 50;
- 14) w 2009 r. uczelnia kontynuowała umowę z firmą StatSoft Polska i wykupując 50 licencji programu STATISTICA + QC + Automatyczne Sieci Neuronowe, uzyskała roczne prawo do korzystania z wymienionego pakietu dla wszystkich pracowników i studentów Uniwersytetu Przyrodniczego (wykorzystano ok. 610 licencji);
- 15) konsultacje w zakresie korzystania z sieci oraz obsługi różnych programów (zwłaszcza dla pracowników administracji);
- 16) pomoc jednostkom organizacyjnym uczelni (głównie administracyjnym) przy instalowaniu oprogramowania, pomoc w przypadku błędnie funkcjonującego oprogramowania, pomoc w odwirusowywaniu komputerów itp;

- 17) administrowanie, nadzór i pomoc użytkownikom przy korzystaniu z systemu dziekanatowego;
- 18) systematyczne uzupełnianie danych w programie dziekanatowym;
- 19) wdrażanie kolejnych modułów systemu dziekanatowego eORDO;
- 20) obsługa procesu produkcji legitymacji: studenckich (ELS) i pracowniczych (ELP);
- 21) doradzanie w zakresie zakupu nowego sprzętu komputerowego oraz zakupu i eksploatacji oprogramowania;
- 22) udział w konferencjach i spotkaniach związanych z tematyką sieciowo-komputerową;
- 23) udział w pracach uczelnianej komisji przetargowej ds. zakupów sprzętu komputerowego i rozbudowy uczelnianej sieci komputerowej;
- 24) przygotowywanie wniosków do MNiSW i projektów unijnych o dofinansowanie inwestycji w zakresie infrastruktury informatycznej.

CSK nadzorowało system Internetowej Rejestracji Kandydatów na studia I i II stopnia oraz wdrożenie systemu logowania się do stacji roboczych za pomocą ELS.

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

Działalność dydaktyczno-naukowa

W 2009 r. realizowano badania w ramach grantu MNiSW: „Ochrona ginącego gatunku w Polsce na przykładzie zająca szaraka (*Lepus europaeus*)”. Badania były prowadzone w dziewięciu zespołach badawczych. W ubiegłym roku opracowano kolejny wniosek na badania i złożono do MNiSzW: „Zawartość zearalenonu w paszy oraz tkankach dzików i jego wpływ na układ rozrodczy i populację tych zwierząt” – kierownik prof. dr hab. dr h.c. Józef Nicpoń.

Realizowane tematy badań były podstawą wykonania dwóch prac magisterskich, które w 2009 r. zostały obronione na Wydziale Przyrodniczo-Technologicznym z wynikiem bardzo dobrym:

1. „Analiza bazy pokarmowej zająca szaraka na terenie zagrody w OBŚL i ZŁ” – Sławomir Dobras, promotor dr inż. Jan Gawęcki.
2. „Użytki zielone jako baza pokarmowa dla zwierzyny płowej w OBŚ i ZŁ” – Paweł Bobik, promotor dr inż. Jan Gawęcki.

W roku akademickim 2009/2010 realizowany jest kolejny temat pracy magisterskiej pod kierunkiem dr. inż. Jana Gawęckiego pt. „Charakterystyka rolnicza i przyrodnicza na terenie reintrodukcji zająca szaraka”.

W roku 2009, opierając się na badaniach nad zającem, opublikowano 5 oryginalnych prac naukowych:

1. Kozdrowski R., Dubiel A., Noszczyk-Nowak A.: Comparison of acetamide and dimethylsulfoxide (DMSO) as cryoprotectants of European brown hare (*Lepus europaeus* Pallas, 1778) spermatozoa. *J. Reprod. Dev.* 55, 45–49, 2009. IF 1,466; 20 pkt.
2. Kozdrowski R.: The effect of trehalose on post-thaw viability and fertility of European brown hare (*Lepus europaeus* Pallas, 1778) spermatozoa. *Anim. Reprod. Sci.* 116, 326–334, 2009. IF 1,86; 24 pkt.
3. Strzała T., Stamatis C., Kosowska B., Moska M., Marszałek-Kruk B., Mamuris Z.: Zróżnicowanie genetyczne polskiej populacji zająca szaraka (*Lepus europaeus*) na podstawie

analizy RFLP-PCR fragmentów mitochondrialnego DNA (wyniki wstępne). EJPAU. 7. 2007. Medicina Veterinaria.

4. Strzała T., Kosowska B., Brzezińska K., Moska M.: Charakterystyka genetyczna zajęcy (*Lepus* sp.) w Eurazji. Acta Sci. Pol. Medicina Veterinaria. 2007, 25–3.
5. Strzała T., Kosowska B., Stamatias C., Moska M., Marszałek-Kruk B., Mamuris Z.: Genetic diversity of the Polish brown hare (*Lepus europaeus*) based on PCR-RFLP mtDNA analysis (preliminary results), EJPAU 11 (1). 2008. Medicina Veterinaria.

Ponadto w ramach prowadzonych badań nad rozrodem zająca szaraka, dzięki niżej publikowanym pracom oryginalnym, została przygotowana rozprawa habilitacyjna (obecnie jest na etapie recenzji) dr. Rolanda Kozdrowskiego pt.: „Badania nad pobieraniem, właściwościami i konserwacją nasienia oraz sztucznym unasienianiem zająca szaraka (*Lepus europaeus* Pallas, 1778)”.

W 2009 r. zgłoszono do genbanku następujące patenty i wzory użytkowe. Są to sekwencje genów mitochondrialnego DNA pochodzące m.in. od zajęcy z naszej woliery:

1. Strzała T., Kosowska B., Mackiewicz P., Moska M., Marszałek-Kruk B., Pilot M., Stamatias C., Dobosz T., Mamuris Z.GU452729- GU452837 *Lepus europaeus* cytochrome b (cytb)gene, partial cds, mitochondrial.
2. Strzała T., Kosowska B., Mackiewicz P., Moska M., Marszałek-Kruk B., Pilot M., Stamatias C., Dobosz T., Mamuris Z.GU453056- GU453164 *Lepus europaeus* tRNA-Thr gene, partial sequence, mitochondrial.
3. Strzała T., Kosowska B., Mackiewicz P., Moska M., Marszałek-Kruk B., Pilot M., Stamatias C., Dobosz T., Mamuris Z.GU452947- GU453055 *Lepus europaeus* tRNA-Pro gene, partial sequence, mitochondrial.
4. Strzała T., Kosowska B., Mackiewicz P., Moska M., Marszałek-Kruk B., Pilot M., Stamatias C., Dobosz T., Mamuris Z.GU452838- GU452946 *Lepus europaeus* control region (d-loop), partial sequence, mitochondrial.

Opublikowano 6 artykułów popularnonaukowych:

1. Śródleśne łąki – ważny komponent lasu – Zachodni Poradnik Łowiecki 1/2009.
2. Prognoza dotycząca zagrożeń populacji dzika – Zachodni Poradnik Łowiecki, 1/2009.
3. Znaczenie badań genetycznych w ochronie zagrożonych gatunków zwierząt na przykładzie zająca szaraka – Zachodni Poradnik Łowiecki, 2/2009.
4. Czy znajomość genetyki jest ważna w zrozumieniu i eliminowaniu aktualnych zagrożeń dla wielu gatunków zwierząt? – Zachodni Poradnik Łowiecki, 3/2009.
5. Masowa inwazja pasożytnicza przyczyną śmierci sarny – Zachodni Poradnik Łowiecki, 4/2010?
6. I Ogólnopolski Zlot Kopowców w Złotówku – Brać Łowiecka, 10/ 2009.

Wyniki badań dotyczące składu chemicznego roślinności na terenie zagrody OBŚL i HZŁ Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu były przedstawione na Europejskiej Konferencji Łąkarskiej, która odbyła się 7–9.09.2009. w Brnie. Opublikowano pracę pt. "Chemical composition analysis of harefeeding base" – Gawęcki J., Wolski K., Dradrach A. and Kazimierska N. Gressland Science in Europe 2009, vol. 14, 277–280.

Wygłoszono także referat „Zawartość wybranych metali w tkankach zwierząt łownych z rejonu Dolnego Śląska” na konferencji Nauka Łowiectwu, Warszawa 2009 r.

Niezależnie od badań nad zającem kontynuowano badania nad fauną pasożytniczą lisa (*Vulpes vulpes*).

Kontynuowano również badania toksykologiczne nad zawartością metali ciężkich w sierści i narządach wewnętrznych zwierząt wolno żyjących. Ponadto w ramach planowanej pracy doktorskiej kontynuowano badania nad chorobami ptaków drapieżnych – lek. wet. Piotr Szymański.

W 2009 r. ukazało się obszernie opracowanie „Sudecka Kraina Łowiecka”, do którego włączone zostały 2 rozdziały:

- Józef Nicpoń – „O przyrodzie Sudeckiej Krainy Łowieckiej”;
- Józef Nicpoń – „Ośrodek Badań Środowiska Leśnego i Hodowli Zwierząt Łownych Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu”;

a także opracowano rozdział do „Poradnika Selekcyjnego Zwierzyny Płowej”:

- Józef Nicpoń – „Fizjologiczne uwarunkowania cykliczności poroży”.

Jak co roku, Ośrodek był miejscem ćwiczeń terenowych studentów IV roku Wydziału Medycyny Weterynaryjnej z przedmiotu „Ekologia i Patologia Zwierząt Łownych”.

Pomimo trudności finansowych wynikających z braku środków na pokrycie kosztów transportu przeprowadzono na terenie Ośrodka ćwiczenia terenowe z przedmiotu „Ekologia Zwierząt Łownych” dla studentów IV roku Wydziału Medycyny Weterynaryjnej. W sumie w ramach ćwiczeń Ośrodek wizytowało ponad 250 studentów. Studenci mieli możliwość poznania podstawowych urządzeń łowieckich, jak paśniki, ambony, brogi i lizawki. Oglądali poletka łowieckie i pasy zaporowe, uzyskując informacje dotyczące metod dokarmiania i ochrony zwierzyny w środowisku naturalnym, uczyli się rozpoznawać tropy zwierzyny. Oglądali także chłodnię, zapoznając się z systemem skupu dziczyzny i jej przechowywania przy zapewnieniu niezbędnych warunków higienicznych.

Po raz pierwszy wprowadzono także zajęcia fakultatywne na Wydziale Biologii i Hodowli Zwierząt z przedmiotu „Łowiectwo i jego rola w ochronie naturalnego środowiska” w wymiarze 30 godz. zajęć dla 80 studentów. W ramach akcji „Zielona Szkoła” Ośrodek w Złotówku odwiedziło ponad 300 dzieci ze szkół podstawowych i średnich.

Kontynuowane były także badania diagnostyczne zwierząt padłych na terenie Ośrodka celem ustalenia przyczyny ich śmierci, a poprzez to monitorowania stanu zdrowia populacji.

Po dwóch latach zakończono starania o utworzenie w Złotówku Ośrodka Leczenia i Rehabilitacji Dzikich Zwierząt, uzyskano zgodę Ministra Środowiska i złożono dwa wnioski do Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej we Wrocławiu o finansowanie budowy i o funkcjonowanie Ośrodka. Powołanie Ośrodka Leczenia i Rehabilitacji Dzikich Zwierząt pod patronatem naszego Uniwersytetu Przyrodniczego stanowić będzie nie tylko istotny wkład naszej uczelni w ochronę środowiska naturalnego, ale przyczyni się także do utrwalenia wizerunku szkoły jako jednostki realizującej w praktyce zasady ekologii i wychowującej młodzież w duchu poszanowania życia i praw zwierząt.

Działalność łowiecko-hodowlana

Działalność łowiecko-hodowlana realizowana była zgodnie z „Rocznym planem łowiecko-hodowlanym”, zatwierdzonym przez Nadleśnictwo i Regionalną Dyрекcję Lasów Państwowych. W sezonie łowieckim 2009/2010, podobnie jak w latach poprzednich, główny nacisk położono na uprawę poletek, śródleśnych łąk, stanowiących bazę żerową dla zwierzyny. Planowane działania w tym zakresie zostały w pełni zrealizowane.

Realizacja polowań odbywała się w głównej mierze zgodnie z podpisaną umową z Biurem Polowań HUMMEL TRAVEL. Zorganizowano i obsłużono 8 indywidualnych polowań (54 osobodni) oraz 12 polowań zbiorowych (112 osobodni) dla myśliwych dewizowych oraz

4 polowania administracyjne. W „kwaterze myśliwskiej” przyjęto 72 myśliwych zagranicznych (324 osobodni) i 121 osób krajowych. Ponieważ rok łowiecki kończy się 31 marca, dlatego na dzień składania tego sprawozdania nie został jeszcze całkowicie zrealizowany plan pozyskania jeleni i dzików. Wiosną wpuszczono do łowiska 5 danieli celem zwiększenia puli genetycznej bytującej populacji.

Dla zabezpieczenia pól przed szkodami rozłożono i kontrolowano 6 km elektrycznego pastucha.

Poletka łowieckie

Wiosną poletka o powierzchni 6,6 ha uprawiono i obsiano kukurydzą oraz specjalną mieszanką traw. Część poletek, o powierzchni 2,5 ha, przeznaczono na pasy zaporowe, gdzie 2 x w tygodniu rozsiewano ziarno kukurydzy. W okresie letnim poletka o powierzchni 8,0 ha obsiano mieszanką żyta i rzepaku, które stanowiły bazę żerową w okresie zimowym. Dwukrotnie skoszono śródleśne łąki o powierzchni 6,0 ha, z których zebrane siano przeznaczono na dokarmianie zimowe. Podpisano umowę na kolejne 4,2 ha ziemi z przeznaczeniem na poletka łowieckie, które jesienią obsiano rzepakiem i żytem.

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

Dokarmianie – wywieziono na karmowiska następujące ilości zakupionej bądź otrzymanej bezpłatnie karmy: zakupiono 27 600 kg ziarna kukurydzy oraz otrzymano bezpłatnie 5 000 kg jabłek, 15 000 kg ziemniaków, 30 000 kg korzonków buraczanych, 60 000 kg wyśłódków, 6 000 kg buraków, 2 000kg soli, a także 5 000 kg siana z łąk własnych.

Ambony myśliwskie, paśniki i lizawki – wybudowano 10 nowych ambon oraz 5 wyremontowano. Wybudowano 4 paśniki dla jeleni i saren, 40 lizawek dla zwierzyny grubej, 2 nowe podsypy dla bażantów.

Gospodarka finansowa Ośrodka

Przychody w roku 2009 wyniosły 342 155,63 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 339 690,49 zł.

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

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

Inna działalność

Miniony 2009 r. był dobry pod względem przeprowadzonych inwestycji – wybudowano wiatę gospodarczą, doprowadzono wodę z odległości 1 100 m, wykonano odwodnienie budynku gospodarczego, wybrukowano teren przed budynkiem gospodarczym o łącznej po-

wierzchni 400 m², wybudowano szambo, wyremontowano część kopców dla psów, założono siatkę chroniącą zajęce przed drapieżnikami na 1,5 ha powierzchni zagrody, gruntownie wyczyszczono teren wokół stawów, wymalowano wszystkie pomieszczenia budynku głównego, dokonując jednocześnie drobnych napraw, wykonano stół i ławy na placu rekreacyjnym. Wykonano dokumentację i uzyskano decyzje o budowie nowej linii energetycznej.

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

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

W ramach działalności popularyzatorskiej udzielono dwóch wywiadów dla telewizji Wrocław i zrealizowano 45-minutowy program dla telewizji *Polonia* o działalności OBSŁ i HZŁ Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu.

Uczestniczono w licznych sympozjach i imprezach lokalnych oraz 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 czasochłonne było nie tylko zapobieganie powstawaniu szkód łowieckich, ale również ich szacowanie. Należy także zaznaczyć, że szacowania te odbywają się na terenie bardzo rozległym, obejmującym gospodarstwa dwóch gmin i odbywają się dwukrotnie. W ubiegłym roku dokonano oceny 106 upraw.

W 2009 r. odbyło się kilka spotkań:

- zebranie wyjazdowe pracowników naukowo-dydaktycznych Katedry Chorób Wewnętrznych z Kliniką Koni, Psów i Kotów;
- spotkanie uczestników I Ogólnopolskiego Zlotu Kopowów;
- 7-dniowe międzynarodowe plenarne spotkanie malarzy zorganizowane przez dr Annę Borcz, po którym odbyła się wystawa prac, a część obrazów została na stałe w dworku w Złotówku;
- tradycyjne spotkanie majowe organizowane przez ZNP.

8.5. Rolnicze Zakłady Doświadczalne

W 2009 r. w strukturze organizacyjnej uczelni funkcjonowały następujące jednostki organizacyjne powstałe 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:
 - sadownicza w Samotworze,
 - roślin warzywnych i ozdobnych w Psarach;
5. Stacja Badawczo-Dydaktyczna Nawadniania Roślin Katedry Rolniczych Podstaw Kształtowania Środowiska w Samotworze;
6. Pracownie terenowe:
 - Wydziału Medycyny Weterynaryjnej w Magnicach (pasieka),
 - Wydziału Biologii i Hodowli Zwierząt w Pruszwicach (kurniki).

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

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

Tabela 51

Powierzchnia gruntów RZD

Nazwa gospodarstwa	Stan na początek roku (ha)	Sprzedaż w 2009 r.	Stan na koniec roku 2009 (ha)
Kamień	420,6	-3,6	417,0
Łosice	236,4	–	236,4
Magnice	535,9	-0,1	535,8
Pawłowice	246,5	–	246,5
Piastów	28,3	–	28,3
Piecowice	410,1	-7,4	402,7
Pruszowice	265,8	-4,3	261,5
Radomierz	308,2	–	308,2
Samotwór	43,7	–	43,7
Swojec	319,1	–	319,1
Szczodre	226,9	–	226,9
Śliwice	209,6	-1,1	208,5
Ogółem	3 251,1	-16,5	3 234,6

Tabela 52

Struktura użytkowania gruntów RZD na 31.12.2009

Wyszczególnienie	Ilość (ha)	Udział (%)
RZD Swojec	318,8	9,9
Stacje badawcze	584,3	18,1
Grunty wydzierżawione	2 314,3	71,5
Pozostałe grunty	17,2	0,5
Ogółem	3234,6	100

W minionym roku powierzchnia gruntów RZD uległa zmniejszeniu o 16,5 ha. Podstawowa część – 11,56 ha – to grunty, które zostały przeznaczone pod budowę drogi wojewódzkiej Bielany – Łany – Długołęka (tzw. wschodnia obwodnica Wrocławia) i z mocy prawa przeszły na własność Województwa Dolnośląskiego w dniu uprawomocnienia się decyzji lokalizacyjnej na podstawie tzw. specustawy drogowej. Przychód za te grunty w formie odszkodowania zasili budżet uczelni po zakończeniu postępowania administracyjnego;

prawdopodobnie nastąpi to w 2010 r. Pozostałe 4,94 ha to przede wszystkim działki budowlane w Piecowicach i Prusowicach sprzedane w trybie przetargowym, niewielka część gruntów to drogi przekazane samorządom. Nabywców znalazło – łącznie 36 działek budowlanych o średniej powierzchni 1080 m² za średnią cenę netto 105 tys. zł (nabywca musi jeszcze zapłacić VAT wg stawki 22%). Łączny przychód z tytułu sprzedaży wyniósł 3 898 000 zł.

Podstawową formą zagospodarowania mienia RZD pozostaje nadal dzierżawa. Realizacja umów przebiega bez zakłóceń, a przychody uczelni z tego tytułu wyliczane na podstawie ceny pszenicy wyniosły w minionym roku 1 388 000 zł. W 2009 r. wyłoniono – z uwagi na wygaśnięcie dotychczasowej umowy – nowych dzierżawców w gospodarstwie Prusowice. Uczelnia zaoferowała do dzierżawy gospodarstwo w kilku kilkudziesięciohektarowych arealach. Ten zabieg pozwolił na zwiększenie jednostkowej stawki czynszu do ponad 15 q pszenicy z jednego hektara. Rozpatrywano perspektywę wydzierżawienia gruntów rolnych uprawianych do tej pory przez Stację Badawczo-Dydaktyczną Pawłowice. Powodem są budowane drogi: obwodnica A-8 i ekspresowa S-5 – dzielące gospodarstwo na trzy części; innym argumentem używanym w dyskusji była próba odpowiedzi na pytanie: czy uczelnia powinna prowadzić produkcję rolniczą niezwiązaną z jej celami statutowymi? Konsensusu w tej sprawie nie uzyskano, a dalszy los, a zwłaszcza wielkość i forma organizacyjna Pawłowic oczekują na rozwiązanie w roku bieżącym.

Część przychodów uczelni pochodzi z odszkodowania za wybudowanie na gruntach uczelni linii energetycznej relacji Pasikurowice – Wrocław. Położenie gruntów RZD wokół aglomeracji wrocławskiej powoduje, że są one coraz częściej przedmiotem lokalizacji różnych przedsięwzięć infrastrukturalnych definiowanych jako cele publiczne. Konsekwencją takich decyzji lokalizacyjnych są stosowne odszkodowania.

W minionym roku nie było zmian strukturalnych w obszarze działania Rolniczych Zakładów Doświadczalnych. Wydaje się konieczne dostosowanie struktury organizacyjnej do projektowanych przedsięwzięć realizowanych dzięki środkom unijnym: Ponadregionalne Rolnicze Centrum Kongresowe w Pawłowicach i Centrum Kształcenia Praktycznego na Swojcu. Celem nadrzędnym gospodarstw doświadczalnych powinno być optymalne ich wykorzystanie do celów statutowych wraz z rezygnacją z typowej produkcji towarowej. Istotnym wyróżnikiem gospodarstwa uczelnianego musi być również pełne przestrzeganie norm i wymogów wzajemnej zgodności (ang. cross-compliance). Nie tylko dlatego, że jest to jeden z wymogów niezbędnych przy staraniu się o wypłaty środków unijnych dla gospodarstw rolnych. Równie ważnym argumentem jest wizerunek uczelni i rola, którą ona odgrywa i powinna odgrywać w promowaniu w środowisku rolniczym i wiejskim prawidłowych zachowań rolnośrodowiskowych oraz szerzeniu wiedzy ekologicznej. Trudno sobie wyobrazić sytuację, że nauczamy studentów organizacji produkcji zwierzęcej w obiekcie bez płyty do składowania obornika – a tak się obecnie dzieje w oborze na Swojcu.

8.6. Uczelniane Laboratorium Analityczne

Na podstawie Uchwały nr 33/2009 Senatu Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu z dnia 24 kwietnia 2009 r. i Zarządzenia nr 80/2009 Rektora Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu z dnia 18 maja 2009 roku Uczelniane Laboratorium Analityczne z jednostki pozawydziałowej zostało przekształcone w Centrum Analiz Jakości Środowiska w Instytucie Nauk o Glebie i Ochrony Środowiska Wydziału Przyrodniczo-Technologicznego.

8.7. Wydawnictwo Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu

W 2009 roku nakładem Wydawnictwa Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu ukazało się 67 tytułów (w tym 11 dodruków) w nakładzie 16 644 egzemplarzy, w tym:

- 7 podręczników (w tym jeden dodruk)
- 16 skryptów (w tym 10 dodruków)
- 22 monografie
- 2 Zeszyty Naukowe, seria Rozprawy
- 4 Zeszyty Naukowe (2 serii Rolnictwo i 2 serii Biologia i Hodowla Zwierząt)
- 12 zeszytów *Acta Scientiarum Polonorum*
- 2 tomy konferencyjne
- 4 publikacje innego typu.

Do Dolnośląskiej Biblioteki Cyfrowej wydawnictwo, za pośrednictwem Biblioteki Głównej, przekazało wszystkie publikacje naukowe wydane w roku 2008 i 2009 oraz przygotowało i przekazało 14 rozpraw habilitacyjnych opublikowanych przed rokiem 2008.

Zespół redakcyjny tworzą: prof. dr hab. inż. Andrzej Kotecki – redaktor naczelny, dr Ewa Jaworska – kierownik, Grażyna Kwiatkowska – sekretarz, Halina Sebzda i Teresa Alicja Chmura – łamanie komputerowe, Alina Gebel – łamanie komputerowe oraz opracowanie komputerowe EJPAU w HTML, mgr Elżbieta Winiarska-Grabosz – starszy redaktor i Janina Szydłowska – redaktor techniczny. Pani Hanna Mielczarek, zajmująca się dotąd dystrybucją, odeszła na emeryturę. Reklamą i dystrybucją publikacji zajmuje się cały zespół.

Remont

Wiosną w siedzibie wydawnictwa przy ul. Sopotkiej 23 został przeprowadzony gruntowny remont pomieszczeń, uwzględniający malowanie ścian, wymianę podłóg, sieci grzewczo-kanalizacyjnej oraz elektrycznej.

Targi, kiermasze i konferencje

Oferta wydawnicza uczelni była prezentowana:

- 3–6 marca w Universidad Complutense de Madrid (Hiszpania) podczas El Libro Científico Polaco (Dni Polskiej Książki Naukowej w Madrycie);
- 18–20 marca na XV Wrocławskich Targach Książki Naukowej, organizowanych na Politechnice Wrocławskiej;
- 6–8 maja na II Spotkaniach z Książką Akademicką w Lublinie;
- 25 czerwca podczas konferencji „Środowisko rolnicze i produkcja roślinna w rolnictwie zrównoważonym” w Szklarskiej Porębie;
- 9–10 lipca we Wrocławiu na konferencji „Ekonomika i organizacja rolnictwa w teorii i praktyce”;
- 24–25 września podczas konferencji „Jakość i bezpieczeństwo zdrowotne żywności” we Wrocławiu;
- 24–25 września na konferencji „Współczesne problemy gospodarki wodnej”;
- 6 października na konferencji „Etyczne i prawne aspekty ochrony dobrostanu zwierząt” we Wrocławiu;
- 15–17 października na semestralnym kiermaszu książek naukowych w gmachu Centrum Naukowo-Dydaktycznego, zorganizowanym przez wydawnictwo, na który zaproszeni zostali inni wydawcy książek naukowych. Studenci i pracownicy naukowcy mogli zakupić

- publikacje ok. 10 uczelnianych wydawnictw oraz – dzięki ekspozycji księgarni – wydawnictw komercyjnych;
- 19–20 października na semestralnym kiermaszu książek naukowych na Uniwersytecie Przyrodniczym w Lublinie.

Oferta dydaktyczna

Pracownicy wydawnictwa przygotowali zajęcia dydaktyczne dla słuchaczy studium doktoranckiego z zakresu kultury języka w publikacjach i wystąpieniach naukowych. W roku 2009 zajęcia pt. „Autoprezentacje” były prowadzone dla doktorantów Wydziału Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji.

Dotacje

Dzięki staraniom wydawnictwa oraz zaangażowaniu autorów udało się pozyskać dofinansowanie spoza uczelni do książek w wysokości 19 896,67 zł netto. W 2009 r. wydawnictwo nie otrzymało dotacji do podręczników akademickich z funduszu ministerstwa.

Czasopisma

31 lipca Minister Nauki i Szkolnictwa Wyższego dokonał oceny parametrycznej czasopism, przyznając naszym seriom ASP po 4 pkt. i ZN Rolnictwo – 4 pkt. Natomiast EJPAU oraz ZN Biologia i Hodowla Zwierząt miały już po 4 pkt. i nie były zgłaszane do ewaluacji.

Bazy indeksujące czasopisma

W roku 2009 z inicjatywy wydawnictwa podpisane zostały umowy z następującymi bazami rozpowszechniającymi i indeksującymi czasopisma: Index Copernicus, CAB International of Nosworthy Way, EBSCO Publishing, PSJC – Polish Scientific Journal Contents.

EJPAU

Wydawnictwo publikuje ogólnopolskie elektroniczne czasopismo *Electronic Journal of Polish Agricultural Universities*. Przewodniczącym Rady Programowej EJPAU jest prof. dr hab. inż. Jerzy Sobota. Redakcje trzech z piętnastu serii czasopisma znajdują się na Uniwersytecie Przyrodniczym we Wrocławiu: seria *Biotechnology*, której kolegium redakcyjnym kieruje prof. dr hab. Małgorzata Robak, seria *Geodesy and Cartography* pod kierunkiem dr. hab. inż. Andrzeja Borkowskiego, prof. nadzw. oraz seria *Veterinary Medicine*, nad którą czuwa prof. dr hab. Wojciech Zawadzki. W roku 2009 ukazały się w czasopiśmie 72 artykuły autorów różnych uczelni, w *Biotechnology* – 1 artykuł, w *Geodesy and Cartography* – 0, w *Veterinary Medicine* – 12. W 2009 r. odbyły się dwie rady programowe – w Krakowie (17–18 czerwca) oraz w Warszawie (3–4 grudnia).

Acta Scientiarum Polonorum

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

Wykaz tytułów wydanych w 2009 r.

Lp.	Typ publikacji	Autor	Tytuł	Kolejność wydania	na- kład	ark. wyd.
1.	Podręcznik	Fudali E.	Antropogeniczne zmiany w ekosystemach. Transformacje roślinności	1	300	5,5
2.	Podręcznik	Wojtatowicz M., Stempniewicz R., Żarowska B. (red.)	Mikrobiologia żywności. Teoria i ćwiczenia	1	300	12,1
3.	Podręcznik	Biernat J. (red.)	Wybrane zagadnienia z nauki o żywieniu człowieka	1	600	8,2
4.	Skrypt	Madej J.A., Houszka M., Nowak M., Dzimira S., Kapuśniak V.	Technika badań patomorfologicznych zwierząt domowych. Przewodnik do ćwiczeń	2	600	8,9
5.	Skrypt	Wojtkowiak-Gębarowska E., Pietr S.J., Stankiewicz M., Kucińska J.	Wybrane zagadnienia i materiały do ćwiczeń z mikrobiologii	1	300	9,8
6.	Skrypt	Buniak W., Jagiełło E.	Chemia ogólna. Działy wybrane i ćwiczenia	2	300	9,6
7.	Skrypt	Kulisiewicz Z., Wierzbicki H., Zwolińska-Bartczak I., Żuk B.	Metody hodowlane. Przewodnik do ćwiczeń	2	300	4,9
8.	Skrypt	Mierzwa D.	Ekonomia. Elementy teorii mikro- i makroekonomii	3	470	11
9.	Skrypt	Pawlina E., Kruszyński W.	Podstawy hodowli zwierząt. Przewodnik do ćwiczeń	1	300	6,5
10.	Skrypt	Bielecki K., Demczuk A., Grzyś E., Sacala E.	Ćwiczenia z fizjologii i biochemii roślin	dodruk	900	8
11.	Skrypt	Szlachta J. (red.)	Niekonwencjonalne źródła energii	dodruk	200	9,5
12.	Skrypt	Zawadzki W., Dejneka J., Zięba D.	Przewodnik do ćwiczeń z fizjologii zwierząt	dodruk	200	11,8
13.	Skrypt	Witkowska D., Rodziewicz A.	Biochemia. Przewodnik do ćwiczeń	dodruk	300	5,5
14.	Skrypt	Kołek T., Osipowicz B.	Chemia ogólna z elementami chemii analitycznej	dodruk	300	18,3
15.	Skrypt	Pływaczyk A., Kowalczyk T.	Gospodarowanie wodą w krajobrazie	dodruk	300	6,9
16.	Skrypt	Tajner-Czopek A., Kita A.	Analiza żywności. Jakość produktów spożywczych	dodruk	300	6,9
17.	Rozprawa	Kalinowski J.	Oddziaływania doradcze w indywidualnych gospodarstwach rolnych korzystających z preferencyjnych kredytów inwestycyjnych	1	100	23,3
18.	Rozprawa	Szajsner H.	Analiza efektów działania promieniowania laserowego na ziarniaki wybranych genotypów roślin zbożowych	1	100	5,9

19.	Monografia	Janik G.	Technika TDR w modelowaniu ruchu wody glebowej	1	124	6,4
20.	Zeszyt Naukowy	Chudoba k. (red.)	Biologia i Hodowla Zwierząt LVIII	1	100	10,5
21.	Monografie	Nyc K., Pokładek R.,	Eksploatacja systemów melioracyjnych podstawą racjonalnej gospodarki wodnej w środowisku przyrodniczo-rolniczym	1	150	5,2
22.	Monografie	Krasnowska G., Pęksa A. (red.)	Food quality and safety	1	200	18,6
23.	Monografie	Kopeć W., Korzeniowska M. (red.),	Food technology operations new vistas	1	200	22,1
24.	Monografie	Łuczycka D.	Cechy elektryczne ziaren pszenicy	1	100	5,7
25.	Monografie	Trziszka T., Oziębłowski M. (red.)	New concepts in food evaluation. Nutraceuticals-analyses-consumer	1	200	25
26.	Monografie	Niedźwiecka- Filipiak I.,	Wyróżniki krajobrazu i architektury wsi Polski południowo-zachodniej	1	300	24
27.	Monografie	Wojciechowski W.	Znaczenie międzyplonów ścierniskowych w optymalizacji nawożenia azotem pszenicy jakościowej	1	100	7,5
28.	Monografie	Licznar P.	Generatory syntetycznych szeregów opadowych do modelowania sieci kanalizacji deszczowych i ogólnospławnych	1	100	13
29.	Monografie	Szewrański Sz.	Rozbryzg jako forma erozji wodnej gleb lessowych	1	100	10,3
30.	Monografie	Stępień B,	Modyfikacja cech mechanicznych i reologicznych wybranych warzyw pod wpływem różnych metod suszenia	1	100	9,9
31.	Monografie	Dąbrowski J.	Kolektory słoneczne do podgrzewania wody użytkowej. Efektywność i opłacalność instalacji	1	300	8,5
32.	Monografie	Wajdzik Cz., Dąbrowski J.	Tradycyjne więźby dachowe, wyd. 4 poprawione, rozszerzone	1	300	12,2
33.	Monografie	Tańska-Hus B.	Dzierżawa rolnicza w Polsce na przestrzeni wieków	1	100	11,2
34.	Monografie	Szymańska-Pulikowska A.	Jakość wód podziemnych w obszarze potencjalnego oddziaływania składowisk odpadów komunalnych	1	150	10
35.	Monografie	Anioł M.	Pozostałość po ekstrakcji chmielu nadkrytycznym dwutlenkiem węgla jako źródło technologicznie użytecznych substancji	1	100	6,5

36.	Monografie	Wyka J.	Stan odżywiania ludzi po 60. roku życia w aspekcie uwarunkowań żywieniowych, zdrowotnych, środowiskowych i socjodemograficznych	1	100	10,4
37.	Monografie	Borc Z., Niedźwiecka-Filipiak I., Zaniewska H.	Transformacje miasto-wieś, wieś-miasto	1	200	9,6
38.	Monografie	Molski T.	Wpływ warunków filtracji naporowej na stateczność ziemnych budowli hydrotechnicznych i podłoża	1	150	10,2
39.	Monografie	Gubańska R.	Budynki i budowle dolnośląskich folwarków	1	150	11,4
40.	Zeszyty Naukowe	Chudoba k. (red.)	Biologia i Hodowla Zwierząt LIX	1	100	12,1
41.	Zeszyty Naukowe	Spiak Z. (red.)	Rolnictwo XCIV	1	100	6
42.	Zeszyty Naukowe	Spiak Z. (red.)	Rolnictwo XCV	1	100	~11,4
43.	Inne		Sprawozdanie Rektora Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu z działalności uczelni w roku 2008	1	100	9,3
44.	Konferencje	Szlachta J. (red.)	X Międzynarodowa konferencja naukowa. Teoretyczne i aplikacyjne problemy inżynierii rolniczej	1	150	11,1
45.	Inne	Mazurkiewicz M. (red.)	Specjalizacyjne studium podyplomowe dla lekarzy weterynarii. Choroby drobiu oraz ptaków ozdobnych. Materiały szkoleniowe. Zeszyt 2	1	400	17,7
46.	Inne	Mazurkiewicz M. (red.)	suplement do poz. 45	1	150	1,1
47.	Konferencje	Trziszka T. (red.)	Quality and safety in food production chain	1	200	14,8
48.		Witkowska D. (red.)	Acta Scientiarum Polonorum, Biotechnologia 8(1)2009	1	200	2,4
49.		Witkowska D. (red.)	Acta Scientiarum Polonorum, Biotechnologia 8(2)2009	1	200	2,4
50.		Witkowska D. (red.)	Acta Scientiarum Polonorum, Biotechnologia 8(3)2009	1	200	3,1
51.		Witkowska D. (red.)	Acta Scientiarum Polonorum, Biotechnologia 8(4)2009	1	200	2,6
52.		Kontny B. (red.)	Acta Scientiarum Polonorum, Geodesia et Descriptio Terrarum 8(1)2009	1	200	3,4
53.		Kontny B. (red.)	Acta Scientiarum Polonorum, Geodesia et Descriptio Terrarum 8(2)2009	1	200	4,7

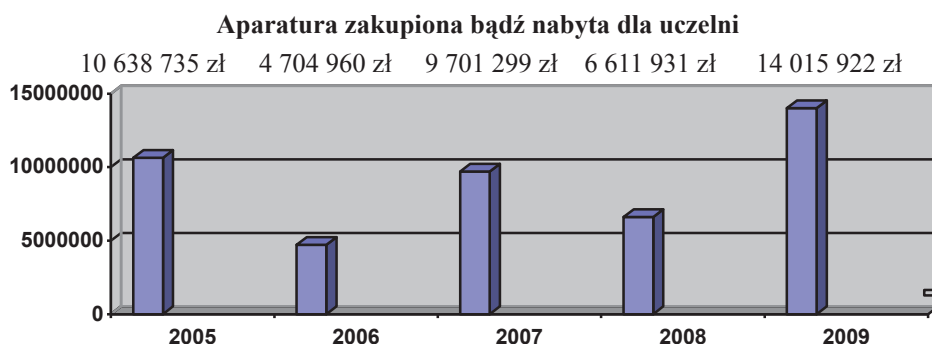
54.		Kontny B. (red.)	Acta Scientiarum Polonorum, Geodesia et Descriptio Terra- rum 8(3)2009	1	200	3
55.		Kontny B. (red.)	Acta Scientiarum Polonorum, Geodesia et Descriptio Terra- rum 8(4)2009	1	200	~4
56.		Zawadzki W. (red.)	Acta Scientiarum Polonorum, Medicina Veterinaria 8(1)2009	1	200	3,2
57.		Zawadzki W. (red.)	Acta Scientiarum Polonorum, Medicina Veterinaria 8(1)2009	1	200	1,9
58.		Zawadzki W. (red.)	Acta Scientiarum Polonorum, Medicina Veterinaria 8(1)2009	1	200	2,4
59.		Zawadzki W. (red.)	Acta Scientiarum Polonorum, Medicina Veterinaria 8(1)2009	1	200	3,4
60.	Podręcznik	Trziszka T. (red.)	Zarządzanie jakością i bezpieczeństwem żywności	1	500	27,5
61.	Podręcznik	Wojtatowicz M., Stemp- niewicz R., Żarowska B., Rymowicz W., Robak M.	Mikrobiologia ogólna	dodruk	600	8,5
62.	Skrypt	Gawęcka K., Mironowicz A.	Chemia organiczna. Ćwiczenia	3	300	11,1
63.	Skrypt	Kleszczyńska H., Kilian M., Kuczera J.	Laboratorium fizyki, biofizyki i agrofizyki	dodruk 4	1000	13,5
64.	Skrypt	Drozd J., Licznar M., Licznar S.E., Weber J.	Gleboznawstwo z elementami mineralogii i petrografii	dodruk 3	500	15,5
65.	Inne	Mazurkiewicz M.	Specjalizacyjne studium pody- plomowe dla lekarzy weteryna- rii. Choroby drobiu oraz ptaków ozdobnych. Materiały szkole- niowe. Zeszyt 1	dodruk 1	50	15,8
66.	Monografia	Czaban S., Czamara A., Czamara W., Fiałkiewicz W., Kajewski I., Nachlik E., Mokwa M.	Assessment of antropogenic impacts on water bodies in agricultural catchment	1	100	~10,0
67.	Monografia	Tymków P.	Application of photogrammetric and remote-sensig methods for identification of resistance coef- ficients of high water flow in the river valleys	1	100	~10,0
Podsumowanie					16 644	652,7

9. DZIAŁALNOŚĆ INWESTYCYJNA

Zakup aparatury

W 2009 r. zakupiono lub nabyto dla uczelni aparaturę zaliczaną do środków trwałych, tj. o cenie jedn. zakupu pow. 3500 zł na łączną kwotę 14 015 922 zł. Aparaturę zakupiono z następujących źródeł finansowania:

1. Fundusz zasadniczy uczelni będący w dyspozycji Senatu:
kwota – 2 109 152 zł.
2. Fundusz zasadniczy uczelni będący w dyspozycji wydziałów:
kwota – 946 819 zł.
3. Fundusz zasadniczy uczelni w dyspozycji katedr i instytutów:
kwota – 879 513 zł.
4. Dotacja z Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego – Fundusz Nauki i Technologii Polskiej:
kwota – 1 494 500 zł.
5. Aparatura zakupiona ze środków pozyskanych z Unii Europejskiej (dotacje i granty):
kwota – 3 978 071 zł.
6. Aparatura zakupiona z Dotacji Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej:
kwota – 78 535 zł.
7. Aparatura zakupiona z dotacji MNiSW na działalność statutową – zakupy inwestycyjne aparatury:
kwota – 2 367 915 zł.
8. Aparatura przyjęta na stan uczelni po zakończeniu umownych prac badawczych:
kwota – 1 829 982 zł.
9. Darowizny:
kwota – 230 301 zł.
10. Nadwyżka po inwentaryzacji:
kwota – 101 134 zł.



Łącznie zakupiono bądź nabyto dla uczelni 299 aparatów zaliczanych do środków trwałych, w tym 15 zaliczanych do aparatury cennej.

Ad. 1. Fundusz zasadniczy uczelni

Z funduszu tego zakupiono 53 aparaty o łącznej wartości 2 109 152 zł.

Zakupy te były realizowane na podstawie planu finansowo-rzeczowego zakupów inwestycyjnych aparatury zatwierdzonego przez Senat uczelni w dniu 24.04.2009 r.

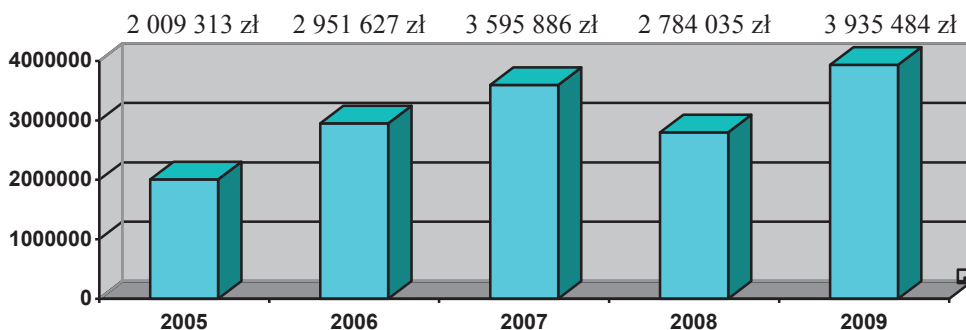
Z planu finansowo-rzeczowego, zatwierdzonego na kwotę 2 182 125 zł przez Senat uczelni, wydatkowano środki głównie na:

- budowę modelu wrocławskiego węzła wodnego – za kwotę 315 075 zł
- zakup analizatora aminokwasów dla Katedry Technologii Rolnej i Przechowalnictwa – za kwotę 296 460 zł
- zakup systemu ultrasonograficznego dla Instytutu Hodowli Zwierząt – za kwotę 130 000 zł
- zakup komputerowego systemu do kompleksowej obsługi pacjentów dla Wydziału Medycyny Weterynaryjnej – za kwotę 261 421 zł

Ad. 2 i 3. Fundusz zasadniczy wydziałów, instytutów i katedr

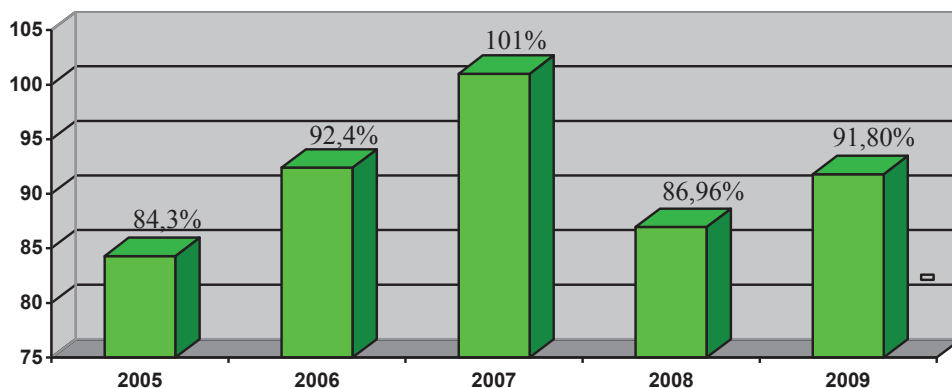
Z tego funduszu dokonano zakupu 154 aparatów na łączną kwotę 1 826 332 zł.

Wielkość zakupionej aparatury z Funduszu zasadniczego uczelni, wydziałów, instytutów i katedr



Katedry i instytuty winne były odprowadzić w 2009 r. na Fundusz zasadniczy uczelni amortyzację od posiadanych środków trwałych na łączną kwotę 840 752 zł. Dokonano zapłaty kwoty 771 826 zł, co stanowi 91,80% planowanej amortyzacji.

Wielkość dokonanej zapłaty amortyzacji przez katedry i instytuty



Wielkość dokonanej zapłaty amortyzacji przez poszczególne wydziały

Wydział	Planowana amortyzacja	Dokonana zapłata amortyzacji	Wielkość dokonanej zapłaty
	(zł)	(zł)	(%)
Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji	223 137	223 137	100
Medycyny Weterynaryjnej	184 833	115 907	62,71
Przyrodniczo-Technologiczny	246 308	246 308	100
Nauk o Żywności	106 847	106 847	100
Biologii i Hodowli Zwierząt	79 627	79 627	100
Ogółem	840 752	771 826	91,80

Ad. 4. Dotacja z Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego

- Fundusz Nauki i Technologii Polskiej

W 2009 r. uczelnia otrzymała dotację na zakup mikroskopu elektronowego dla Pracowni Mikroskopii Elektronowej za kwotę 1 494 500 zł.

Ad. 5. Aparatura zakupiona ze środków pozyskanych z Unii Europejskiej

Ze środków uzyskanych z Unii Europejskiej zakupiono 25 aparatów za kwotę 3 978 071 zł dla Katedry Technologii Surowców Zwierzęcych i Zarządzania Jakością, Katedry Chorób Wewnętrznych z Kliniką, Katedry Biochemii, Farmakologii i Toksykologii, Katedry Higieny Żywności i Ochrony Zdrowia Konsumenta, Centrum Kształcenia na Odległość, Instytutu Inżynierii Środowiska.

Ad. 6. Aparatura zakupiona z dotacji Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej

Ze środków uzyskanych z WFOŚiGW zakupiono 5 aparatów za kwotę 78 535 zł dla Instytutu Inżynierii Rolniczej.

Ad. 7. Aparatura zakupiona z dotacji MNiSW na działalność statutową – zakupy inwestycyjne aparatury

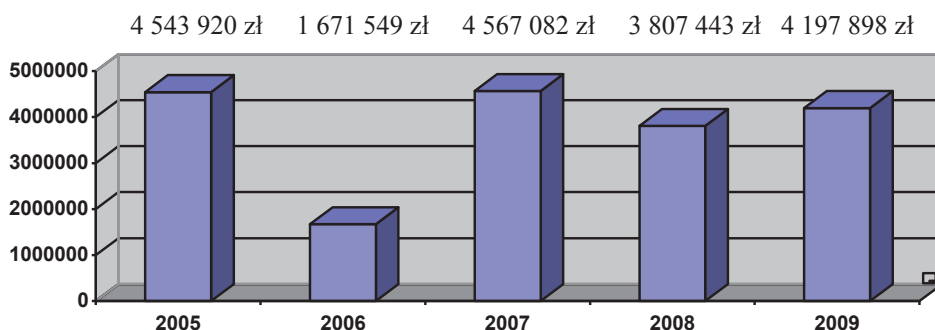
Ze środków uzyskanych z dotacji MNiSW na działalność statutową – zakupy inwestycyjne aparatury zakupiono 4 aparaty za kwotę 2 367 915 zł.

- stanowisko do wytrzymałościowych badań budowlanych elementów konstrukcyjnych belek, słupów i płyt dla Instytutu Inżynierii Środowiska, za kwotę 1 293 889 zł;
- aparat zacierowy dla Katedry Technologii Rolnej i Przechowalnictwa, za kwotę 250 000 zł;
- chromatograf gazowy dla Katedry Biostruktury i Fizjologii Zwierząt, za kwotę 249 990 zł;
- kombajn poletkowy dla Katedry Szczegółowej Uprawy Roślin, za kwotę 574 036 zł.

Ad. 8. Aparatura przyjęta na stan uczelni po zakończeniu umownych prac badawczych

Ze środków przyznanych uczelni przez MNiSW na działalność statutową, badania własne oraz badania realizowane w ramach grantów – dokonano zakupu 97 aparatów o łącznej wartości 1 829 982 zł.

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



Ad. 9. Darowizny

- sprzęt pralniczy dla domów studenckich za kwotę 49 127 zł;
- mikroskop optyczny dla Katedry Biostruktury i Fizjologii Zwierząt za kwotę 169 174 zł;
- aparat Kiejdahla dla Katedry Technologii Rolnej i Przechowalnictwa za kwotę 4 000 zł;
- 2 szt. dygestorium dla Katedry Epizootologii z Kliniką Ptaków i Zwierząt Egzotycznych za kwotę 8 000 zł.

Inwestycje budowlane i remonty

Inwestycje

1. Centrum Bioinżynierii dla Instytutu Inżynierii Rolniczej

Budowę rozpoczęto 30.10.2006 r., a zakończono 30.12.2009 r. Ogólne dane techniczne inwestycji:

- kubatura: 10 500 m³, powierzchnia użytkowa: 2 668 m², powierzchnia netto 3 486 m²,
- wartość inwestycji: 14 807,00 tys. zł.

W 2009 r. zostały zakończone wszystkie prace ogólnobudowlane, instalacyjne wraz z infrastrukturą zewnętrzną, uzyskano decyzję zezwalającą na użytkowanie obiektu. Po dokonaniu wyposażenia pomieszczeń dydaktyczno-naukowych, sal wykładowych w pierwsze wyposażenie oraz specjalistyczny sprzęt audiowizyjny – przekazano obiekt do użytkowania.

Od początku budowy do końca 2009 r. poniesiono nakłady w wysokości: 14 807 285 zł, w tym:

- ze środków MNiSW – 7 808 000 zł
- ze środków własnych – 6 999 285 zł.

W 2009 r. poniesiono nakłady w wysokości: 3 156 055 zł (w tym kwota 2 796 122 zł wstrzymana z powodu niewykonania inwestycji w terminie umownym).

2. Modernizacja budynku Katedry Chorób Wewnętrznych i Pasożytniczych z Kliniką Chorób Koni, Psów i Kotów

Prace modernizacyjne Katedry rozpoczęto w listopadzie 2007 r. a zakończono w marcu 2009 r., w wyniku których uzyskano ok. 300 m² powierzchni użytkowej dla gabinetów: neurologii, fizykoterapii, interny, intensywnej terapii, punktu szczepień. Po zakończeniu wszystkich prac ogólnobudowlanych przekazano pomieszczenia do eksploatacji.

Od początku budowy do końca 2009 r. poniesiono nakłady w wysokości: 3 447 602 zł, w tym:

- ze środków: MNiSW – 1 050 000 zł,
- ze środków: MNiSW na naukę – 400 000 zł,
- ze środków własnych – 1 997 602 zł.

W roku 2009 poniesiono nakłady w kwocie: 543 796 zł ze środków własnych.

3. Modernizacja części budynku Hotelu Asystenta przy ul. Pautscha 5/7 na potrzeby domu studenckiego

Na podstawie projektu budowlanego wykonano przegrodę pionową o odporności ogniowej EI 60 z zachowaniem komunikacji poziomej w obrębie poszczególnych kondygnacji oraz przegrody budowlane EI30/EI 60 klatek schodowych z montażem drzwi przeciwpożarowych EI 60, montaż grzejników na 2 i 3 kondygnacji w obrębie klatki schodowej, montaż barierki w klatce schodowej. Wykonano oddymianie klatek schodowych poprzez zamontowanie drzwi płaszczowych prowadzących na dach, montaż centrali oddymiania, czujek pożarowych, siłowników do drzwi oddymiających, montaż okablowania sygnałowego, montaż okna na klatce schodowej z siłownikami w oknach. Wykonano oświetlenie awaryjne i ewakuacyjne z montażem urządzeń sygnałowych, z montażem pionowych rozdzielni oświetleniowych. Przeniesiono portiernię w obręb holu budynku z wykonaniem prac budowlanych, m.in. ułożeniem wykładziny typu tarket, wymianą instalacji oświetleniowej i elektrycznej, montażem tablicy domofonowej, malowaniem. Po zakończeniu prac modernizacyjnych obiekt przekazano do użytkowania.

Od początku budowy do końca 2009 r. poniesiono nakłady w wysokości 492 265 zł, w tym:

- ze środków MNiSW – 225 688 zł,
- ze środków własnych – 266 577 zł.

4. Termomodernizacja obiektów użyteczności publicznej pełniących funkcje edukacyjne Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu

Realizacja inwestycji planowana jest na lata 2009–2011.

Planowana inwestycja przewiduje – w budynkach przy ul. M. Skłodowskiej-Curie 42, ul. C.K. Norwida 25/27, ul. C.K. Norwida 29/31, ul. C.K. Norwida 31, ul. C.K. Norwida 25 (oficyna) wymianę okien, malowanie elewacji, wymianę instalacji c.o. i instalacji elektrycznej; w budynkach na placu Grunwaldzkim 24 i przy ul. Grunwaldzkiej 53 – docieplenie elewacji z malowaniem oraz docieplenie dachu z wymianą pokrycia, obróbek blacharskich, rynien i rur spustowych.

Planowana wartość inwestycji – 11 357 000 zł, w tym:

- środki MNiSW – 11 158 000 zł,
- środki własne – 199 000 zł.

W roku 2009 poniesiono wydatki w kwocie 198 755 zł ze środków własnych na wykonanie audytu energetycznego, studium wykonalności oraz dokumentacji technicznej w obiektach objętych termomodernizacją.

Planowane wydatki na rok 2010: 11 158 000 zł na zakończenie prac związanych z uzyskaniem pozwoleń na budowę oraz wykonanie zadania.

Inwestycje własne

1. Przebudowa budynku dydaktyczno-naukowego przy ul. Wschodniej 68

W wyniku przebudowy powstał budynek o pow. zabudowy 682,97 m², użytkowej 964,0 m², w tym na parterze część dydaktyczna – 165,6 m², część mieszkalna – 390,3 m², na poddaszu – 387,6 m². Kubatura budynku – 2 547 m³. Budynek typu pawilonowego, zbudowany częściowo z elementów drewnianych prefabrykowanych (elementy ścienne, dachowe, stolarka okiennie-drzwiowa). Ściany fundamentowe z bloczków betonowych, nośne z cegły pełnej, zewnętrzne parteru i poddasza, działowe parteru – z bloczków gazobetonowych, pozostałe parteru i poddasza z płyt GK na stelażu stalowym z wypełnieniem wełną mineralną, strop nad parterem – typu Terriva, więźba dachowa drewniana kryta dachówką ceramiczną. Budynek wyposażono w podstawowe instalacje: wod.-kan., c.w.u. i cyrkulacji, c.o., kanalizacji sanitarnej i deszczowej, wentylacji mechanicznej nawiewno-wywiewnej. Źródłem energii cieplnej jest kotłownia gazowa na gaz płynny z istniejącego zbiornika, instalacji elektryczna i oświetleniowa z osprzętem, instalacja odgromowa, ochrona przeciwporażeniowa. Na parterze powstała sala wykładowa o pow. ok. 70 m², węzeł sanitarny dla niepełnosprawnych, gabinety, hol i pomieszczenia pomocnicze z portiernią. Na poddaszu pomieszczenia mieszkalne dla studentów z węzłami sanitarnymi. Od początku budowy do 31.12.2009 r. wydatkowano 3 762 511 zł, w tym w roku 2009 – 875 539 zł ze środków własnych.

2. Modernizacja wiwarium małych zwierząt przy ul. Koźuchowskiej 7

Na podstawie projektu i pozwolenia na budowę w sierpniu 2008 r. rozpoczęto prace modernizacyjne wiwarium. Dokonano rozbiórki i demontażu istniejących boksów i wybiegów. Wykonano prace związane m.in. z posadowieniem budynku, ściany nośne, zadaszenie, przegrody dla boksów, posadzki oraz nowe przyłącze wodno-kanalizacyjne. W poszczególnych boksach wykonano wentylację mechaniczną, elektryczną, oświetleniową z montażem osprzętu i urządzeń. W listopadzie 2009 r. przekazano wiwarium do użytkowania. Od początku budowy do końca 2009 r. wydatkowano kwotę 874 454 zł ze środków własnych – w tym w roku 2009 – 653 181 zł.

3. Modernizacja Laboratorium Betonu w budynku przy pl. Grunwaldzkim 24

Modernizacja laboratorium polegała na przebudowie i rozbudowie istniejących ścian działowych pomieszczeń pełniących funkcje laboratoryjne, magazynowe i biurowe, na zorganizowaniu w ich miejscu pomieszczeń laboratoryjnych i dydaktycznych wraz z ich rozbudową w miejscu istniejącego zakładu. W ramach modernizacji wykonano zabudowę istniejącego podcienia spełniającego rolę rampy oraz schodów do pomieszczeń piwnicznych i wyburzono istniejące ścianki działowe, a także przebudowano pomieszczenia piwniczne na dodatkową rozbudowę pomieszczeń laboratorium. W wyniku modernizacji laboratorium betonu zwiększyła się zajmowana obecnie pow. użytkowa z ok. 148 m² do ok. 316 m² oraz kubatura ok. 1 013 m³, które to przyczyniły się do zapewnienia odpowiednich wymogów naukowo-badawczych i dydaktycznych. Realizacja modernizacji została zakończona i pomieszczenia laboratoryjne przekazano do użytkowania.

Od początku budowy do końca 2009 r. wydatkowano 901 442 zł ze środków własnych, w tym w 2009 r. – 835 928 zł.

4. Drogi i oświetlenie terenu przy Centrum Kształcenia Ustawicznego w Pawłowicach

Planowane zadanie polega na odtworzeniu i przebudowie dróg wewnętrznych z odwodnieniem i wykonaniem oświetlenia zewnętrznego przy drogach oraz elewacji zespołu budynków Centrum. Jednocześnie planuje się nasadzenie nowych drzew liściastych i iglastych, krzewów ozdobnych, nasadzenie roślin okrywowych i runa parkowego, wykonanie parterów ozdobnych w otoczeniu, wykonanie trawników oraz prace konserwacyjne istniejących nasadzeń.

Planowany okres realizacji 2008–2010, wartość kosztorysowa zadania: 7 500 000 zł.

Od początku budowy do końca 2009 r. wydatkowano 134 859 zł ze środków własnych, w tym w 2009 r. 123 269 zł na opracowanie dokumentacji technicznej niezbędnej do uzyskania pozwolenia na budowę.

Planowane wydatki na 2010 r. – 2 000 000 zł ze środków własnych.

5. Modernizacja Stacji Agrometeorologicznej na Swojcu przy ul. Bartniczej we Wrocławiu

Planuje się budowę obiektu wolno stojącego, niepodpiwniczonego, dwukondygnacyjnego o kubaturze ok. 384 m³ i powierzchni użytkowej ok. 119 m². W budynku przewidziane są trzy pomieszczenia biurowe, korytarz obsługowy, pomieszczenie gospodarcze z kotłownią, węzeł sanitarny, na poddaszu zaprojektowano pomieszczenia biurowe, taras dla obserwatorów, korytarz.

Planowany termin realizacji 2008–2011.

Planowana wartość całego zadania ok. 700 000 zł ze środków własnych.

Od początku budowy do 31.12.2009 r. wydatkowano kwotę 43 920 zł, w tym w 2009 r. 11 712 zł na wykonanie projektu z uzyskaniem pozwolenia na budowę.

Planowane wydatki na 2010 r. – 550 000 zł na wykonanie prac ziemnych, stanu surowego zamkniętego z niezbędnymi przyłączami instalacyjnymi i energetycznymi.

6. Przebudowa pomieszczenia do uprawy grzybów jadalnych i leczniczych w Stacji Badawczo-Dydaktycznej Roślin i Warzyw Ozdobnych w Psarach

Planowane zadanie polega na przebudowie i zmianie sposobu użytkowania budynku gospodarczo-hodowlanego na potrzeby uprawy grzybów jadalnych i leczniczych. W wyniku przebudowy powstanie budynek o kubaturze ok. 1 047 m³ i powierzchni użytkowej ok. 262 m². Budynek jednokondygnacyjny o konstrukcji żelbetowej i murowanej przykrytej stropodachem, wyposażony w niezbędne instalacje wod.-kan., c.o., elektryczną, wentylację. Budynek przewiduje pomieszczenia przystosowane do uprawy grzybów, pomieszczenie laboratoryjne, kotłownię, komunikację z niezbędnym zapleczem. Planowany termin realizacji 2008–2011.

Planowana wartość inwestycji ok. 1 804 000 zł, w tym:

- ze środków MNiSW na naukę – 800 000 zł,
- ze środków własnych – 1 004 000 zł.

Od początku budowy do 31.12.2009 r. wydatkowano kwotę 71 345 zł ze środków własnych, w tym w roku 2009 – 14 190 zł ze środków własnych na wykonanie dokumentacji technicznej z uzyskaniem pozwolenia na budowę.

W 2010 r. planowane jest rozpoczęcie realizacji zadania inwestycyjnego.

Planowane wydatki na 2010 r. – 700 000 zł, w tym:

- MNiSW na naukę – 540 000 zł,
- własne – 160 000 zł.

7. Klimatyzacja budynku Centrum Dydaktyczno-Naukowego

W celu zapewnienia odpowiednich temperatur w części pomieszczeń naukowo-dydaktycznych i pracowniczych planuje się wbudowanie odpowiedniego systemu, ze zmiennym przepływem czynnika chłodniczego, polegającego m.in. na wbudowaniu dodatkowych urządzeń, instalacji oraz wkomponowaniu urządzeń ochładzających powietrze do istniejącego wystroju architektoniczno-budowlanego obiektu.

Realizacja zadania planowana jest na lata 2008–2011.

Planowana wartość całego zadania 3 000 000 zł ze środków własnych.

Od rozpoczęcia zadania do 31.12.2009 r. wydatkowano 23 644 zł na opracowanie założeń projektowych.

W 2009 r. nie poniesiono żadnych wydatków, ponieważ ogłoszone postępowanie przetargowe nie dało wyników.

Na rok 2010 planuje się nakłady w wysokości 1 800 000 zł na opracowanie dokumentacji i wykonanie części zadania.

8. Przebudowa sali nr 10 na potrzeby laboratorium spektrometrii absorpcji atomowej Instytutu Inżynierii Rolniczej w budynku przy ul. Chelmońskiego 37/41

Na podstawie pozwolenia na budowę dokonano przebudowy pomieszczenia laboratoryjnego nr 10; w wyniku tej przebudowy powstało laboratorium z wydzielonymi boksami (pom. spektrometru o pow. 11,55 m², laboratorium cz. ogólna – pow. 25,0 m², laboratorium cz. komputerowa – pow. 10,39 m², laboratorium-digestorium – pow. 5,55 m²). Pomieszczenia te zostały wyposażone w instalacje specjalistyczne, jak: instalację gazów technicznych wraz z boksem na butle gazowe na zewnątrz budynku oraz specjalistyczną instalację wentylacji mechanicznej.

Zadanie wykonano w roku 2009 i wydatkowano kwotę 161 727 zł ze środków własnych.

9. Elewacja budynku Instytutu Inżynierii Rolniczej przy ul. Chelmońskiego 37/41

W 2009 r. wykonano projekt budowlany i uzyskano pozwolenie na budowę w celu realizacji remontu elewacji budynku z wykonaniem m.in. termoizolacji i wymianą drzwi wejściowych.

Planowana wartość zadania 330 000 zł ze środków własnych.

W 2009 r. wydatkowano kwotę 14 640 zł ze środków własnych.

W 2010 r. planowana jest realizacja remontu elewacji budynku zgodnie z uzyskanym pozwoleniem na budowę.

Planowane wydatki na 2010 r. – 315 360 zł ze środków własnych.

10. Przebudowa części podziemia na pomieszczenia pomocniczo-magazynowe Katedry Żywnienia Zwierząt i Paszoznawstwa przy ul. Chelmońskiego 38D

Przebudowa części podziemia budynku ma na celu wykorzystanie nieużytkowanej, rezerwowej powierzchni na pomieszczenia pomocniczo-magazynowe. W pomieszczeniach tych przewiduje się gromadzenie eksponatów i preparatów o znaczeniu podstawowym i bieżącym oraz magazyny na potrzeby poszczególnych Zakładów Dydaktycznych. Planuje się tu pracę tylko na ok. 4 godz. Do pomieszczeń tych przewidziano dwa oddzielne wejścia. Z konieczności pokonania różnicy poziomów zaprojektowano schody na gruncie okolone ścianką oporową z zadaszeniem. W pomieszczeniach zaprojektowano dodatkową wentylację mechaniczną z centralą wentylacyjną, budowę tablicy i rozdzielni elektrycznej z wewnętrznymi liniami zasilającymi, instalacje oświetlenia i gniazd wtykowych, komputerowe i oświetlenie ewakuacyjne. Prace budowlane to m.in. wykonanie dodatkowych przegród budowlanych

i dostosowanie pomieszczeń do nowych potrzeb poprzez licowanie ścian i posadzek płytkami gresowymi, obudowa przewodów instalacyjnych, tynki, montaż drzwi wejściowych aluminiowych. W wyniku przebudowy powstanie kubatura 470 m³ i powierzchnia użytkowa ok. 202 m².

Planowana wartość inwestycji: 349 000 zł ze środków własnych. Planowany termin realizacji w 2010 r.

W roku 2009 wydatkowano kwotę 29 890 zł ze środków własnych na opracowanie dokumentacji technicznej z uzyskaniem pozwolenia na budowę.

W 2010 r. planuje się realizację zadania na kwotę 319 110 zł ze środków własnych.

11. Przebudowa budynku dydaktyczno-naukowego (części obory) na terenie RZD Swojec

Istniejący obiekt składa się z jednonawowej hali produkcyjnej oraz ustawionego prostopadłe do osi podłużnej obory łącznika. Jest to obiekt jednokondygnacyjny, niepodpiwniczony. Oprócz podstawowej funkcji hodowlanej pełni również funkcję produkcyjno-dydaktyczną.

Planowana przebudowa części budynku polega na powiększeniu legowisk dla cielaków i krów z zachowaniem istniejących korytarzy gnojowych i paszowych.

Nowo dobudowywana część jest niezależną konstrukcją i nie ingeruje w istniejący obiekt. Przebudowa obejmuje wykonanie prac budowlanych – konstrukcyjnych związanych z fundamentem, słupami i ścianami oraz dachem, wykonanie instalacji elektrycznej i nowej tablicy TE z podłączeniem do istniejącej rozdzielnicy elektrycznej.

Planowany termin realizacji 2010 rok. Planowana wartość 382 000 zł ze środków własnych.

W 2009 r. wydatkowano 44 262 zł na wykonanie projektu z uzyskaniem pozwolenia na budowę.

W 2010 r. planuje się realizację zadania na kwotę 337 738 zł ze środków własnych.

12. Przyłącze energetyczne z wymianą instalacji elektrycznej na instalację w układzie TNS dla Stacji Badawczo-Dydaktycznej Katedry Ogrodnictwa w Psarach

Na podstawie opracowanej dokumentacji technicznej dokonano wymiany przyłącza energetycznego do zasilania obiektów Stacji w 2009 r.

Wydatki poniesione od rozpoczęcia zadania do końca 2009 r. – 23 519 zł, w tym: w roku 2009 – 3 499 zł ze środków własnych przeznaczono na wykonanie projektu z uzyskaniem niezbędnych zezwoleń oraz dokonano wymiany przyłącza energetycznego.

W roku 2010 planowana jest wymiana instalacji elektrycznej na nową w układzie TNS do wszystkich obiektów Stacji. Planowane nakłady na 2010 r. – 188 000 zł ze środków własnych.

13. Budowa wewnętrznej sieci kanalizacji sanitarnej na terenie Gospodarstwa Swojec

Planowana budowa sieci kanalizacji sanitarnej planowana jest na lata 2010–2011 ze środków własnych.

Wartość planowanego zadania szacuje się na kwotę około 185 000 zł ze środków własnych.

Projektuje się wykonanie nowej sieci kanalizacyjnej w obiektach gospodarskich na terenie Gospodarstwa z kamionki o długości ok. 270 m.b.

W 2009 r. wydano 3 000 zł ze środków własnych na przygotowanie dokumentacji niezbędnej do opracowania dokumentacji technicznej. Natomiast na rok 2010 zaplanowano wydanie 10 000 zł na opracowanie dokumentacji technicznej z uzyskaniem pozwolenia na budowę.

14. Wykonanie fundamentu pod maszyny w laboratorium nr 7M Wydziału Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji

W laboratorium nr 7M zbudowano fundament pod maszynę wytrzymałościową przeznaczoną do statycznych badań wytrzymałościowych wielkogabarytowych elementów i konstrukcji budowlanych. Wanna żelbetowa, tj. fundament składający się z płyty dennej oraz ścian, zbrojony stalą. Wanna wykonana na warstwie wyrównawczej z betonu. Fundament zaizolowany przeciwwilgociowo dwoma warstwami papy termozgrzewalnej.

Planowana wartość zadania 34 772 zł. W 2009 r. poniesiono wydatki w kwocie: 22 772 zł ze środków własnych na wykonanie fundamentu.

W 2010 r. planowane jest wykonanie kanalizacji odwadniającej wokół fundamentu; wartość 12 000 zł.

15. Modernizacja pomieszczenia biblioteki w przyziemiu biblioteki budynku przy ul. Chelmońskiego 38c

Modernizacja obejmowała wykonanie nowego sufitu podwieszonego o odporności ogniowej EI60 i izolacji akustycznej 45 dB, mocowanego do niezależnej konstrukcji; izolacja z wełny mineralnej. Poszycie stropu wykonano z dwóch warstw płyt GKF. W strop wbudowane oprawy oświetleniowe: w obszarze stanowisk komputerowych zainstalowano dodatkowe oprawy na ok 500 lx. Oprawy oświetleniowe zostały podwieszane niezależnie od konstrukcji sufitu.

Po zakończeniu prac pomieszczenie przekazano do użytkowania.

W 2009 r. poniesiono wydatki w kwocie 119 436 zł ze środków własnych.

Inwestycje realizowane w ramach funduszy europejskich

1. Centrum Nauk o Żywności i Żywieniu

Realizacja projektu planowana jest na lata 2007–2011. Projekt obejmuje budowę nowego budynku o danych technicznych: kubatura ok. 39 000 m³, powierzchnia użytkowa ok. 6 600 m², powierzchnia netto ok. 8 800 m². W budynku zaprojektowano sale wykładowe (dla 100 i 200 osób), sale seminaryjne (dla 20–50 osób), salę konferencyjną, sale ćwiczeń laboratoryjnych, sale komputerowe, laboratoria badawcze, bibliotekę z czytelnią, pomieszczenia administracyjne oraz pierwsze wyposażenie (stoły laboratoryjne, digestoria, sprzęt audiowizualny itp.).

Realizacja obiektu planowana jest na lata 2007–2011. Planowana wartość inwestycji: 64 382 896 zł, w tym środki:

- MNiSW – 33 927 051 zł,
- Unii Europejskiej – w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego dla Województwa Dolnośląskiego na lata 2007 – 2013 – 27 729 713 zł,
- wkład własny – 2 726 132 zł.

Poniesione nakłady finansowe od początku budowy do 31.12.2009 wynoszą: 27 933 067 zł, w tym:

- MNiSW – 13 139 627 zł,
- w ramach Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego – 12 003 131 zł,
- wkład własny – 2 790 309 zł.

W 2009 r. poniesiono nakłady w wysokości 27 914 474 zł, w tym:

- MNiSW – 13 139 627 zł,

- Unii Europejskiej w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego dla Woj. Dolnośląskiego na lata 2007–2013: 12 003 131 zł, wkład własny – 2 771 716 zł.

W roku 2009 wydatkowano m.in. na opracowanie dokumentacji technicznej z uzyskaniem pozwolenia na budowę oraz opracowanie projektu wykonawczego. Do końca 2009 r. wykonano prace archeologiczne, roboty ziemne związane z wylaniem łąw fundamentowych i fundamentów, przełożenie niezbędnych sieci kanalizacji sanitarnych i energetycznych. Zrealizowano roboty budowlane związane z budową ścian fundamentowych, nośnych, stropów poszczególnych kondygnacji, stropodachu.

Planowane nakłady na rok 2010 będą wydatkowane na wykonanie robót budowlanych i instalacyjnych kończących budowę obiektu i częściowe – na pierwsze wyposażenie.

2. Rolnicze Centrum Wiedzy i Kształcenia Praktycznego

Przedmiotem przedsięwzięcia jest rozbudowa części Rolniczych Zakładów Doświadczalnych Swojec na potrzeby jednostek dydaktyczno-naukowych tworzących „Rolnicze Centrum Wiedzy i Kształcenia Praktycznego”. Realizowane przedsięwzięcie przewiduje stworzenie czterech nowych elementów infrastruktury, zlokalizowanych na terenie Rolniczych Zakładów Doświadczalnych Swojec, jakimi są: wiwarium dla drobiu (kurnik), wiwarium dla małych przeżuwaczy (owczarnia), kompleks hodowlano-wegetacyjny (szklarnia), budynek dydaktyczno-laboratoryjny.

Planowana wartość inwestycji: 5 805 000 zł, w tym: MNiSW – 1 705 000 zł, Europejski Fundusz Rozwoju Regionalnego – 4 063 000 zł, środki własne – 37 000 zł. Realizacja w latach 2010–2011.

3. Modernizacja zespołu pałacowo-folwarcznego na potrzeby Ponadregionalnego Rolniczego Centrum Kongresowego w Pawłowicach

Przedmiotem projektu jest modernizacja zespołu pałacowo-folwarcznego na potrzeby Ponadregionalnego Rolniczego Centrum Kongresowego w Pawłowicach. Zespół ten zlokalizowany jest w województwie dolnośląskim, na terenie nieruchomości gruntowej o powierzchni 2,9 ha, stanowiącej własność Uniwersytetu Przyrodniczego.

W Centrum będzie się mieścić sala konferencyjna na 200 osób oraz 32 miejsca hotelowe. Ponadto, planuje się budowę infrastruktury (zwłaszcza chodników) oraz zagospodarowanie terenów zielonych.

Planowana wartość inwestycji: 10 745 000 zł, w tym:

- MNiSW – 2 996 000 zł,
- Europejski Fundusz Rozwoju Regionalnego – 3 424 000 zł,
- wkład własny – 4 325 000 zł.

Realizacja inwestycji: do końca 2010 r.

Wydatki poniesione w roku 2009 – 64 970 zł – ze środków własnych przeznaczone były na opracowanie dokumentacji: studium wykonalności i program funkcjonalno-użytkowy. Obecnie trwa procedura przetargowa związana z wyłonieniem wykonawcy zadania.

4. Centrum Dydaktyczno-Badawcze Energii Odnawialnej składające się z:

- a) laboratorium alternatywnych i odnawialnych źródeł energii znajdującego się przy ul. Chełmońskiego 37/41 – wykonano w 2008 r.;
- b) budynku dydaktyczno-badawczego energii odnawialnej mieszczącego się przy jazie w Samotworze.

Planowana realizacja elektrowni wodnej, która mieścić się będzie w budynku dydaktyczno-badawczym energii odnawialnej przy jazie.

Realizacja zadania planowana na lata 2009–2012, wartość inwestycji 1 800 000 zł, w tym 85% środki strukturalne, 15% środki własne.

Remonty

W 2009 r. zrealizowano prace remontowe o łącznej wartości: 4 937 327 PLN.

Tabela 54

Wartość remontów z podziałem na poszczególne jednostki organizacyjne

Lp.	Jednostka organizacyjna	Wartość robót (zł)
1.	Środki w dyspozycji wydziałów (w tym):	666 647
	Wydział Biologii i Hodowli Zwierząt	84 400
	Wydział Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji	217 639
	Wydział Medycyny Weterynaryjnej	225 645
	Wydział Nauk o Żywności	9 657
	Wydział Przyrodniczo-Technologiczny	129 306
2.	Remonty centralne	875 706
3.	Remonty domów studenckich	2 436 801
4.	Remonty w Rolniczych Zakładach Doświadczalnych	958 173
Ogółem		4 937 327

Tabela 55

Inwestycje i remonty w latach 2004–2009 (zł)

Lp.	Wyszczególnienie	2004	2005	2006	2007	2008	2009
I.	Inwestycje	19 479 714	30 317 000	8 701 000	11 629 362	16 263 011	35 451 723*
1	2	3	4	5	6	7	8
II.	Remonty: środki w dyspozycji wydziałów, w tym:	1 900 149	1 860 214	2 043 521	2 503 443	1 017 891	666 647
II.1.	Biologii i Hodowli Zwierząt	98 283	148 305	307422	103 612	90 229	84 400
II.2.	Inżynierii Kształ- towania Środo- wiska i Geodezji	611 000	744 032	595459	1 034 373	235 834	217 639
II.3.	Medycyny Weterynaryjnej	529 640	648 723	605473	932 090	499 780	225 645
II.4.	Nauk o Żywności	357 000	28 555	252003	421 164	120 001	9 657

Tabela 55 cd.

1	2	3	4	5	6	7	8
II.5.	Przyrodniczo- -Technologiczny	304 226	256 390	283164	12 203	72 047	129 306
III.	Remonty centralne	450 883	637 217	972 107	3 089 734	778 795	875 706**
IV.	Remonty domów studenckich	1 844 401	1 470 331	2 343 266	1 565 236	3 143 798	2 436 801
V.	Remonty obiektów na terenach Rolniczych Zakładów Doświadczalnych	1 296 104	798 448	841 782	2 039 882	1 168 853	958 173
Ogółem poz. I–V:		24 971 251	35 083 210	14 901 676	20 827 657	22 372 348	40 389 050

* W tym kwota 2 796 122 zł – wstrzymana z powodu niewykonania inwestycji w terminie umownym

** W tym kwota 46 982 zł – sfinansowana z odszkodowania uzyskanego od firmy ubezpieczeniowej

10. GOSPODARKA FINANSOWA

Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu z działalności roku 2009 osiągnął wynik dodatni w wysokości 11 769,0 tys. zł; zysk powstał w szczególności z pozostałych przychodów operacyjnych, w tym: ze sprzedaży nieruchomości 3 897,7 tys. zł, obciążenia kontrahenta karą za nieterminowe wykonanie umowy na kwotę 3 872,6 tys. zł, odszkodowania za wybudowanie słupów, podwieszenie przewodów i przebudowy rurociągów na gruntach uczelni w wysokości 1 820,00 tys. zł.

Dodatni wynik finansowy zwiększył Fundusz zasadniczy uczelni z przeznaczeniem na finansowanie inwestycji własnych.

Analizując koszty rodzajowe roku 2009 w porównaniu z 2008 r., należy zauważyć istotny wzrost kosztów na zakup aparatury badawczej, tj. o 3 987 tys. zł, co wynika z zakupów aparatury z dodatkowych środków przyznanych na ten cel z MNiSW na działalność statutową, a także z realizacji zakupów aparatury w ramach realizacji projektów z Funduszy Europejskich na kwotę 3 201,6 tys. zł.

Uczelnia w 2009 r. oprócz podstawowych dotacji otrzymała dodatkowe środki, w tym: na działalność dydaktyczną z przeznaczeniem na zwiększenie wynagrodzenia, na działalność statutową w zakresie realizacji statutowych zadań badawczych. Dotacja na badania własne natomiast uległa obniżeniu w porównaniu z 2008 r. o około 53%, tj. o 1 404 tys. zł.

Stan funduszu pomocy materialnej dla studentów i doktorantów wykazuje tendencję spadkową w zakresie stanu środków na koniec 2009 r., wynika to z realizacji założonego planu pomocy dla studentów.

Poniższe zestawienia tabelaryczne przedstawiają podstawowe zagadnienia finansowe uczelni.

Tabela 56

Dotacje budżetowe uczelni w latach 2004–2009 (tys. zł)

Rok	Wysokość dotacji				Udział dotacji dyd. w dotacji (%)	Wskaźnik inflacji wg GUS
	Działalność dydaktyczna	Działalność statutowa	Badawcza własne	Łącznie		
1	2	3	4	5	6	7
2004	65 802	6 486	2 552	74 840	87,9	3,5
2005	80 435	6 400	2 497	89 332	90,0	2,1
2006	80 543	8 782	2 577	91 902	87,6	1,0
2007	85 962	9 883	2 635	98 481	87,3	2,5
2008	86 406	7 295	2 667	96 368	89,7	4,2
2009	91 386	9 526	1 263	102 175	89,4	3,5
05:04%	122,2	98,7	97,8	119,4		
06:05%	100,1	137,2	103,2	102,9		
07:06%	106,7	112,5	102,3	107,2		
08:07%	100,5	112,5	102,3	97,9		
09:08%	105,8	130,6	47,4	106,0		

Tabela 57

Zestawienie kosztów i przychodów wg działalności uczelni w 2009 r. (tys. zł)

Lp.	Rodzaj działalności	Dotacje	Pozostałe przychody	Ogółem przychody	Ogółem koszty	Wynik finansowy
1	2	3	4	5	6	7
1.	Dydaktyka	91 386	44 028	135 414	124 116	11 298
2.	Badania własne	1 544	0	1 544	1 544	0
3.	Działalność statutowa	11 682	0	11 682	11 682	0
4.	Granty	5 582	0	5 582	5 582	0
5.	Granty rozwojowe	2 585	0	2 585	2 585	0
6.	SPUB	12	0	12	12	0
7.	Granty celowe	109	110	219	242	-23
8.	Programy Ramowe UE	0	27	27	27	0
10.	Pozostała działalność badawcza		7 621	7 621	7 127	494
Razem 2009		112 900	51 785	164 686	152 917	11 769
„	2008	105 397	43 728	149 125	141 398	7 727
„	2007	104 214	54 807	159 021	139 453	19 568
„	2006	93 916	35 338	129 254	131 007	-1 753
2009:2008%		107,1	118,4	110,4	108,1	
2008:2007%		101,1	79,8	93,8	101,4	
2007:2006%		111,0	155,1	123,0	106,4	

Tabela 58

Koszty w układzie rodzajowym w latach 2007–2009 (tys. zł)

Lp.	Rodzaj kosztów	2007	2008	2009	4:3 (%)	5:4 (%)	Procentowy udział w kosztach 2009
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Amort. środków trwałych	4 706,8	4 912,4	4 929,2	104,4	100,3	3,3
2.	Materiały i wyposażenie	10 129,6	11 747,0	11 138,4	116,0	94,8	7,8
3.	Aparatura specjalna	4 708,6	3 529,1	7 516,0	75,0	213,0	2,4
4.	Energia	4 694,5	5 302,0	6 082,6	112,9	114,7	3,5
5.	Usługi remontowe	8 764,2	4 795,6	4 438,8	54,7	92,6	3,2
6.	Pozostałe usługi	13 565,2	14 115,9	13 736,2	104,1	97,3	9,4
7.	Wynagrodzenia osobowe	63 839,3	68 711,9	72 498,8	107,6	105,5	45,8
8.	Wynagrodzenia bezos. i honoraria,	7 898,9	8 797,3	9 795,5	111,4	111,3	5,9
	w tym: dot. działalności badawczej	3 352,0	3 655,3	4 222,5	109,0	115,5	2,4
9.	Składka ZUS	12 550,7	12 221,1	12 712,1	97,4	104,0	8,1
10.	Odpisy na ZFSS	3 917,9	4 249,0	4 448,1	108,5	104,7	2,8
11.	Podróże służbowe	2 139,8	2 419,6	2 826,0	113,1	116,8	1,6
	Ogółem	136 915,5	140 800,9	150 121,7	102,8	106,6	100,0

Tabela 59

Fundusz pomocy materialnej dla studentów i doktorantów w latach 2006–2009 (tys. zł)

Lp.	Treść	2006	2007	2008	2009	4:3 (%)	5:4 (%)	6:5 (%)
1	2	3	4	4	6	7	8	9
1.	Stan funduszu na 1 stycznia	9 118	9 682	9 432	5 557			
2.	Zwiększenia ogółem	16 996	17 497	17 005	17 082	103,0	97,2	97,2
	w tym: dotacja budżetowa	12 518	12 619	12 176	11 859	100,8	96,5	96,5
	opłaty za korzyst. z DS	4 478	4 879	4 829	5 223	109,0	99,0	99,0
3.	Zmniejszenia ogółem: w tym	16 432	17 748	20 881	19 206	108,0	117,7	92,0
	stypendia socjalne – studenci	3 128	3 833	3 902	3 496	122,5	101,8	89,6
	– doktoranci	6	59	82	48	1035,1	139,0	58,5
	styp. za wyniki w nauce i sporcie – studenci	3 905	4 739	5 109	4 259	121,4	107,8	83,4
	– doktoranci	86	188	182	150	219,7	96,8	82,3
	styp. dla niepełnosprawnych – studenci	154	183	210	197	118,9	114,2	94,0
	– doktoranci	1	5	14	26	533,3	281,3	192,6
	styp. mieszkaniowe – studenci	862	1 094	1 227	1 163	126,9	112,2	94,8
	– doktoranci	4	37	39	24	831,8	106,6	61,5
	styp. na wyżywienie – studenci	1 325	1 586	1 857	1 712	119,7	117,1	92,2
	– doktoranci	4	55	82	48	1316,7	148,5	58,5
	zapomogi – studenci	182	188	209	219	103,1	111,2	105,0
	– doktoranci	2	3	7	6	150,0	216,7	92,3
	koszty prowadzenia DS	4 430	4 214	4 819	5 179	95,1	114,4	107,5
	Remonty, modernizacja DS	2 343	1 565	3 144	2 679	66,8	200,9	85,2
4.	Stan funduszu na 31 grudnia	9 682	9 432	5 557	3 433			

Tabela 60

Wysokość wynagrodzeń osobowych wraz z narzutami wg źródeł finansowania w 2009 roku (tys. zł)

Wydział	Źródło finansowania			Udział dział. nauk.-bad. 3:4 (%)	Udział dział. nauk.-bad. w 2008 3:4 (%)
	działalność dydaktyczna	działalność naukowo-badawcza	razem		
1	2	3	4	5	6
Biologii i Hodowli Zwierząt	8 128	0	8 128	0,0	4,7
Inż. Kształt. Środ. i Geodezji	16 647	680	17 327	3,9	2,8
Medycyny Weterynaryjnej	10 846	900	11 746	7,7	2,8
Nauk o Żywności	8 290	312	8 602	3,6	0,4
Przyrodniczo-Technologiczny	18 444	2 251	20 695	10,9	7,8
Ogółem	62 355	4 143	66 498	6,2	4,3

Tabela 61

Zestawienie dodatkowych wynagrodzeń wraz z narzutami za realizację zajęć dydaktycznych w 2009 roku (tys. zł)

Lp.	Wydział	Wynagrodzenie za godz. ponadwymiarowe	Wykłady zlecone osob. fizycz. udział zewnętrz.	Razem
1	2	3	4	6
1.	Biologii i Hodowli Zwierząt	541,8	30,2	572,0
2.	Inż. Kształt. Środ. i Geodezji	1 685,1	95,1	1 780,2
3.	Medycyny Weterynaryjnej	924,0	63,9	987,9
4.	Nauk o Żywności	406,8	45,7	452,5
5.	Przyrodniczo-Technologiczny	1 810,2	69,4	1 879,6
6.	Studium Języków Obcych	434,8	21,8	456,6
7.	Studium Wychowania Fizycznego	132,3	42,5	174,8
8.	Międzywydz. Studium Pedagogiczne	18,7	12,8	31,5
	Ogółem	5 953,6	381,4	6 335,1

Tabela 62

Zestawienie wpływów do budżetu uczelni z narzutu kosztów pośrednich z wybranych działalności za 2009 rok (tys. zł)

Lp.	Wydział	Granty, SPUB, UE		Działalność umowna		Razem	
		2008	2009	2008	2009	2008	2009
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Biologii i Hodowli Zwierząt	336	253	44	93	380	346
2.	Inż. Kształt. Środ. i Geodezji	289	237	195	255	484	492
3.	Medycyny Weterynaryjnej	184	172	69	87	253	259
4.	Nauk o Żywności	367	437	40	36	407	473
5.	Przyrodniczo-Technologiczny	525	489	80	83	605	572
	Ogółem	1 701	1 588	428	554	2 130	2 142

Tabela 63

Fundusz świadczeń socjalnych Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu w 2009 r. (tys. zł)

1	2	3
	Stan środków na 1.01.2009 r.	822,2
	WPLYWY:	
1.	Odpisy na fundusz świadczeń socjalnych	4 519,9
	w tym: odpis dla emerytów	671,2
2.	Odsetki od pożyczek mieszkaniowych	33,9
3.	Odsetki od lokat	31,5
4.	Splata pożyczek mieszkaniowych	1 894,5
	Razem wpływy	6 479,9

Tabela 63 cd.

1	2	3
	WYDATKI:	
1.	Dofinansowanie wypoczynku pracowników oraz emerytów i rencistów	3 055,5
2.	Dofinansowanie do wypoczynku dzieci	674,1
3.	Pożyczki mieszkaniowe wraz z odsetkami	2 120,2
4.	Zapomogi	622,1
5.	Emeryci; bony towarowe, obiady	124,5
	Razem wydatki	6 596,4
	Stan środków na 31.12.2008 r.	705,6

Tabela 64

Przychody działalności dydaktycznej w 2009 roku (tys. zł)

Lp.	Rodzaj dochodu	Plan	Wykonanie	4:3 (%)
1	2	3	4	5
1.	Dotacja MNiSW	90 480,1	90 480,1	100,0
2.	Dot. MNiSW na specjalizację lekarzy wet.	676,7	676,7	100,0
3.	Dot. MNiSW na kształcenie i rehabilitację leczniczą studentów niepełnosprawnych	229,3	229,3	100,0
4.	Opłaty za studia	9 000,0	9 043,4	100,5
5.	Opłaty administracyjne	900,0	983,0	109,2
6.	Przychody finansowe	1 700,0	2 525,5	148,6
7.	Wynajem pomieszczeń	350,0	578,5	165,3
8.	Przychody wydz., katedr, jedn. międzywydz.	1 500,0	1 391,0	92,7
9.	Jednostki naukowo-dydaktyczne	233,1	0,0	0,0
10.	Biblioteka	0,0	27,3	0,0
11.	Centrum Sieci Komputerowej	0,0	0,0	0,0
12.	Hala sportowa	160,0	177,6	111,0
13.	Pływalnia	1 001,3	925,2	92,4
14.	Uczelniane Laboratorium Analityczne	41,9	49,5	118,0
15.	Wydawnictwo	550,0	570,7	103,8
16.	Działalność socj.-wych. studentów	205,0	243,5	118,8
17.	OBŚL i HZŁ	249,0	342,2	137,4
18.	Centrum Kształcenia Ustawicznego	520,7	531,8	102,1
19.	Działalność bytowa	774,9	809,3	104,4
20.	Obiekty socjalne	185,7	185,7	100,0
21.	Studia podyplomowe	2 578,4	3 956,7	153,5
22.	Kursy i szkolenia	70,0	126,8	181,2
23.	Konferencje, sympozja	900,0	897,1	99,7
24.	ERASMUS, TEMPUS, CEPUS	1 103,0	1 023,3	92,8
25.	Fundusze Strukturalne	3 173,0	2 395,9	75,5
26.	Restrukturyzacja RZD	4 528,0	3 261,8	72,0
27.	Usługi kliniczne	1 450,0	2 275,6	156,9
28.	Stacja Badawczo-Dydaktyczna-Pawłowice	850,8	982,6	115,5

Tabela 64 cd.

1	2	3	4	5
29.	Stacja Badawczo-Dydaktyczna – Radomierz	660,0	613,6	93,0
30.	Legitymacje elektroniczne dla studentów	59,5	0,0	0,0
31.	Pozostałe przychody operacyjne	7 165,1	9 434,3	131,7
32.	w tym: sprzedaż środków trwałych	4 000,0	3 897,7	97,4
33.	Koszty ogólne obciążające dział. nauk.-bad. i DS	5 894,2	4 759,0	80,7
	Ogółem	137 189,7	139 497,1	101,7

Tabela 65

Zestawienie kosztów działalności dydaktycznej w 2009 r. (tys. zł)

Lp.	Rodzaj kosztów	Plan	Wykonanie	4:3 (%)
1	2	3	4	5
1.	Jednostki nauk.-dydaktyczne	76 126,9	75 682,7	99,4
	w tym: Studium Języków Obcych		2 010,4	
	Studium WFiS		1 103,6	
	Międzywydz. Stud. Pedagogiczne		247,3	
2.	Biblioteka	1 963,6	1 890,4	96,3
3.	Centrum Sieci Komputerowej	871,2	1 022,4	117,4
4.	Hala Sportowa	682,0	617,5	90,5
5.	Pływalnia	1 170,9	1 214,6	103,7
6.	Kształcenie i rehabilitacja studentów niepełnosprawnych	229,3	180,4	78,7
7.	Uczelniane Laboratorium Analityczne	109,8	109,8	100,0
8.	Wydawnictwo	675,3	609,9	90,3
9.	Centrum Kształcenia na Odległość	173,7	121,2	69,8
10.	Działalność socj.-wych. studentów	575,6	641,3	111,4
11.	OBŚLiHŻŁ	244,5	342,5	140,1
12.	Arboretum	168,9	121,8	72,1
13.	Remonty budynków i budowli	1 500,0	1 542,4	102,8
14.	Koszty ogólnouczelniane	24 952,4	24 782,9	99,3
15.	Akredytacja	64,6	8,4	13,0
16.	Centrum Kształcenia Ustawicznego	513,4	474,6	92,4
17.	Działalność bytowa	774,9	633,8	81,8
18.	Obiekty czasowe	95,0	41,9	44,1
19.	Studia podyplomowe	2 578,4	3 107,9	120,5
20.	Studia specjalizacyjne	0,0	507,0	0,0
21.	Kursy i szkolenia	70,0	127,2	181,7
22.	Konferencje, sympozja	900,0	973,2	108,1
23.	ERASMUS, TEMPUS, CEPUS	1 103,0	1 015,0	92,0
24.	Fundusze strukturalne	3 535,3	1 942,3	54,9
25.	Restrukturyzacja RZD	1 356,2	1 768,0	130,4
26.	Usługi kliniczne	1 450,0	2 035,4	140,4

Tabela 65 cd.

1	2	3	4	5
27.	Stacja Badawczo-Dydaktyczna-Pawłowice	901,6	1 106,0	122,7
28.	Stacja Badawczo-Dydaktyczna-Radomierz	659,9	709,6	107,5
29.	Amortyz. jednost. naukowo-dydakt. MNiSW	2 598,8	3 108,7	119,6
30.	Legitymacje elektroniczne dla studentów	0,0	11,4	0,0
31.	Pozostałe koszty operacyjne	1 005,7	1 749,2	173,9
	Ogółem	127 050,9	128 199,3	100,9

Tabela 66

Źródła przychodów uczelni w 2009 r. (tys. zł)

	Przychody	Kwota	Procent
1.	Dotacja na działalność dydaktyczną	91 386	55,5
2.	Działalność statutowa	11 682	7,1
3.	Badania własne	1 544	0,9
4.	Granty	8 167	5,0
5.	SPUB	12	0,0
6.	Granty celowe	219	0,1
7.	Programy Ramowe UE	27	0,0
8.	Fundusze strukturalne	6 525	4,0
9.	Przychody własne	45 124	27,4
	Ogółem	164 686	100,0

11. DZIAŁALNOŚĆ BIBLIOTEKI GŁÓWNEJ

Na koniec 2009 r. zbiory biblioteki liczyły 208 399 vol., w tym: 131 777 vol. książek i 76 629 vol. czasopism. Biblioteka oferowała także dostęp do zbiorów elektronicznych w sieci do 22 600 tytułów czasopism elektronicznych (poprzez serwisy Elsevier Science, Springer/Kluwer, ProQuest, Blackwell/Wiley oraz czasopism Science i Nature), 409 tytułów polskich książek elektronicznych (baza PWN-ibuk), 74 zdigitalizowanych książek bibliotecznych w Dolnośląskiej Bibliotece Cyfrowej, czterech bibliograficznych baz danych (CAB, FSTA, SCI-Ex, SCOPUS). Do testowania przekazano czytelnikom m.in. serwis książek elektronicznych KnovelLibrary i serwis umożliwiający dostęp do czasopism elektronicznych „A-to-Z” firmy EBSCO.

Do biblioteki zakupiono 2 511 vol. książek, 100 tytułów czasopism z importu, 316 tytułów czasopism polskich, 192 tytuły norm oraz – po raz pierwszy: bazę FSTA, czasopismo elektroniczne „Nature” i serwis polskich książek elektronicznych ibuk. W ramach darów i wymiany otrzymano 597 pozycji. W sumie zgromadzono 3 714 vol. książek i czasopism.

Na kupno książek drukowanych przeznaczono 157 140,84 zł, czasopism drukowanych 137 002,18 zł, książek elektronicznych 23 507,44 zł, czasopism elektronicznych 280 079,25 zł, bibliograficznych, dziedzinowych baz danych 120 906,23 zł, digitalizację zbiorów 10 927,72 zł, serwis systemu bibliotecznego Aleph 57 893,24 zł, amortyzację sprzętu 20 168,00 zł.

Tabela 67

**Czasopisma elektroniczne i bibliograficzne bazy danych.
Wykorzystanie źródeł elektronicznych w latach 2005–2009**

Nazwa \ Rok	2005	2006	2007	2008	2009
Elsevier Science	33 600	38 939	44 701	36 624	35 014
Springer/Kluwer	1 714	3 433	3 420	4 886	3 881
ProQuest	–	564	2 649	1 718	590
Blackwell-	–	–	6 649	–	–
Wiley	–	–	–	5 620	–
WileyInterscience	–	–	–	–	14 903
Science	–	–	508	850	760
Nature	–	–	–	–	331
ibuk	–	–	–	–	2 199
Cab Abstract	815	236	514	–	3 645
Current Contents Connect	–	–	–	–	485
EBSCO	–	–	–	18 567	13 952
FSTA	–	–	–	–	1 440
Sci Expanded	445	435	473	5 184	7 093
Scopus	–	1 065	1 461	1 461	7 191
Ogółem	36 574	44 672	60 375	74 910	91 484

Biblioteczna baza komputerowa w systemie Aleph rejestrowała w 2009 r. 120 811 egzemplarzy książek i 12 724 egzemplarzy czasopism. Sekcja Dokumentacji kontynuowała tworzenie „Bibliografii publikacji pracowników Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu”. Baza liczyła 41 690 opisów dokumentów.

W roku 2009 do biblioteki zapisano 2 035 czytelników, ogółem zarejestrowanych było 10 155 czytelników (z UP – 9 528, inni – 627). W bibliotecznych czytelnich odnotowano 17 370 odwiedzin, udostępniono 35.386 vol.

W wypożyczalni zarejestrowano 54 145 odwiedzin, wypożyczono 44 278 vol.

Tabela 68

Czytelnicy Biblioteki w latach 2005–2009

Rok \ Czytelnicy	2005	2006	2007	2008	2009
Zarejestrowani w danym roku	1 738	1 527	1 304	1 538	2 035
Ogółem zarejestrowanych	12 537	10 135	9 142	9 592	10 155

Tabela 69

Czytelnicy Biblioteki Głównej w wypożyczalni i czytelnich – odwiedzin w latach 2005–2009

Rok \ Nazwa	2005	2006	2007	2008	2009
Wypożyczalnia miejscowa	41 196	40 619	37 870	69 707	54 145
Czytelnia ogólna	18 593	17 592	15 179	14 132	13 048
Czytelnia czasopism bieżących	3 495	2 970	2 198	1 526	1 371
Ogółem	63 284	61 181	55 247	85 365	68 564

W roku 2009 prowadzono obsługę informacyjną, wykorzystując 19 bibliograficznych baz danych. Przeprowadzono wyszukiwania dla 1 487 tematów.

Tabela 70

Analiza ilości tematów wyszukiwanych dla pracowników i studentów

Wydziały	Pracownicy	Studenci	Ogółem
Biologii i Hodowli Zwierząt	184	105	289
Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji	225	11	236
Medycyny Weterynaryjnej	153	6	159
Przyrodniczo-Technologiczny	317	151	468
Nauk o Żywności	290	45	335
Ogółem	1 169	318	1 487

Analiza wykorzystania baz danych

Bazy polskie	Pracownicy i studenci	Inni użytkownicy	Ogółem
AGRO – 3 serie	807	105	912
ITER	9	1	10
SIGZ	265	33	298
BazTech	6	1	7
Bazy Bibl. Narodowej	10	1	11
Razem	1 097	141	1 238

Bazy zagraniczne	Pracownicy i studenci UP	Inni użytkownicy	Ogółem
AGRICOLA	5	1	6
AGRIS	2	0	2
CAB	266	22	288
Current Cont Connect	116	10	126
EBSCO	111	6	117
MEDLINE	116	10	126
PROQUEST	23	1	24
SCI EXPANDED	1 045	1	1 046
SCOPUS	402	15	417
CZASOP. ELEKTRON.	43	4	47
INNE	41	4	45
Razem	2 170	74	2 244

W roku 2009 realizowano zadania „Strategii rozwoju Biblioteki Głównej Uniwersytetu Przyrodniczego do 2010 roku”.

Zwiększono możliwość korzystania ze zbiorów elektronicznych, wykupując dostęp do serwisu polskich książek elektronicznych ibuk, czasopisma „Nature” w wersji elektronicznej oraz bazy FSTA. Do testowania przekazano czytelnikom m.in. serwis książek elektronicznych Knowell Library i serwis umożliwiający dostęp do czasopism elektronicznych „A-to-Z” firmy EBSCO.

Powiększono kolekcję Uniwersytetu Przyrodniczego w Dolnośląskiej Bibliotece Cyfrowej o pozycje z wydawnictwa uczelni oraz o dalsze pozycje z zakresu książki dawnej (opracowano 52 dokumenty). Od 2009 r. zasoby Dolnośląskiej Biblioteki Cyfrowej są widoczne w EUROPEANIE – europejskiej bibliotece cyfrowej.

Powiększono zasoby bibliotecznego katalogu komputerowego.

Przygotowano nowy kształt bibliotecznej witryny internetowej (zgodnie z SIW). Artykuły dotyczące biblioteki przekazano do „Głosu Uczelni”, „Kalendarza Studenckiego”, „Bibliotekarza” i „Słownika Pracowników Książki Polskiej”.

Pracownicy biblioteki wzięli udział w konferencjach i szkoleniach organizowanych przez Instytut Informacji Naukowej i Bibliotekoznawstwa Uniwersytetu Jagiellońskiego, Poznańskie Centrum Superkomputerowo-Sieciowe, Korporację Bibliotekarzy Wrocławskich, Bibliotekę Główną i OIN Politechniki Wrocławskiej, Polskie Towarzystwo Informacji Naukowej i Technicznej, Bibliotekę Politechniki Łódzkiej.

W ramach działalności dydaktycznej bibliotekarze przeprowadzili szkolenia dla studentów I roku wszystkich wydziałów, magistrantów z Wydziału Nauk o Żywności oraz Wydziału Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji.

12. DZIAŁALNOŚĆ INFORMACYJNA I PROMOCYJNA UCZELNI

Celem działań promocyjnych podejmowanych w roku 2009 było kształtowanie wizerunku Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu jako uczelni nowoczesnej, przyjaznej studentom, kształcącej na przyszłościowych kierunkach studiów, dobrze zakorzenionej w środowisku i regionie, realizującej badania naukowe odpowiadające wyzwaniom XXI wieku. Synergia działań reklamowych i *public relations* wzmocniła efekt promocyjny. Zwiększający się z roku na rok rynek reklam oraz różnego rodzaju wydawnictw oferujących odpłatną promocję wizerunkową uzupełniają ostatnio portale i wortale (portale tematyczne) internetowe, a także portale społecznościowe, które zaczynają odgrywać coraz istotniejszą rolę informacyjną i promocyjną. Zasadniczo też zmienił się charakter i znacznie rozszerzył zakres akcji informacyjno-promocyjnych towarzyszących rekrutacji na studia, które wobec rosnącej konkurencji stały się kampaniami marketingowymi organizowanymi według zmieniających się dynamicznie trendów. Dlatego najważniejszą zmianą w działalności promocyjnej, wynikającą z realizacji przyjętej w ubiegłym roku strategii, było znaczące przesunięcie działań informacyjnych i marketingowych z nośników drukowanych (dzienniki, informatory, ulotki) do Internetu.

System Identyfikacji Wizualnej (SIW)

Zakończono zostało opracowanie systemu, w tym ustanowiono standardy, zasady ochrony znaku wraz z dopuszczalnymi modyfikacjami oraz regułami jego stosowania. Opracowano wzory podstawowych dokumentów i publikacji oraz księgę identyfikacji wizualnej, a elektroniczna wersja SIW została zamieszczona w Internecie z możliwością pobierania szablonów dokumentów do wykorzystania. Rektor podpisał zarządzenie w sprawie wprowadzenia Systemu Identyfikacji Wizualnej.

Nowa strona internetowa

Stworzony został nowy serwis WWW Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu. Internetowa wizytówka uczelni, **zgodna z Systemem Identyfikacji Wizualnej, została uruchomiona w lutym 2009 roku. Dołożono starań, aby była przejrzysta, funkcjonalna i bogata w treść, a jej struktura tworzona według zasad projektowania architektury informacji serwisów internetowych.** Twórcy serwisu – Agencja Reklamowa „Laboratorium” oraz Biuro Informacji i Promocji Uczelni – wypracowali logiczną strukturę, pozwalającą na szybkie i intuicyjne odszukiwanie informacji przeznaczonych dla pięciu grup odbiorców: kandydatów na studia, studentów, pracowników, absolwentów i współpracujących z uczelnią instytucji (naukowo-badawczych, mediów, przemysłu). Strona główna oferuje bezpośredni dostęp do aktualności, ogłoszeń i zapowiedzi konferencji, a także do multimedialnych materiałów promocyjnych zgodnych z SIW, wirtualnych kont studenckich, przetargów i czasopisma elektronicznego EJPAU. W serwisie znajdują się setki stron – od danych teleadresowych pracowników i jednostek, poprzez informacje związane z rekrutacją, planami studiów, prezentacjami multimedialnymi i materiałami promocyjnymi, na stronach poszczególnych jednostek organizacyjnych kończąc. Mimo to dostęp do nich można uzyskać bardzo szybko – architektura serwisu zgodna jest z regułą „trzech kliknięć”, co oznacza, że większość informacji znajduje się na czterech pierwszych poziomach serwisu.

Z każdego poziomu serwisu dostępna jest wyszukiwarka, umieszczona w pasku menu głównego. Ponadto uczelniany serwis internetowy zintegrowany został z Biuletynem Informacji Publicznej, co pozwala nie tylko znaleźć potrzebny dokument, ale także – w razie potrzeby – jego podstawę prawną. Warto też podkreślić, że wszystkie publikowane w sieci informacje, ich struktura oraz zawartość mogą być stale modyfikowane.

Współpraca z mediami

Przyjazne relacje z dziennikarzami lokalnych mediów podtrzymywane były poprzez częsty kontakt telefoniczny i mailowy, w celu uzyskania przychylności i życzliwości dla Uniwersytetu Przyrodniczego. Kluczową rolę w tych kontaktach odgrywało i wciąż odgrywa natychmiastowe odpowiadanie na zgłaszane przez dziennikarzy potrzeby: przygotowywanie zestawień danych, wybór rozmówców i ułatwianie kontaktów z nimi oraz sugerowanie tematów, którym można nadać znamię sensacyjności lub wyjątkowości, zdolnych „przebić się” nawet do mediów ogólnopolskich.

Selekcjonowano wydarzenia, o których informacje przekazywane były mediom, tak aby ugruntować przekonanie, że informacje prasowe z Uniwersytetu Przyrodniczego są istotne i zawsze warte wykorzystania. W ten sposób budowano markę wiarygodności. Informacje o wydarzeniach uzupełniano danymi stanowiącymi jego tło, traktując samo wydarzenie jako pretekst dla przekazania uzupełniających informacji.

Stworzono ponadto i aktualizowano bazę informacji o badaniach naukowych nadających się do popularyzacji, a także bazę tzw. ekspertów, czyli specjalistów wybranych dziedzin, którzy potrafią dobrze zaprezentować się w mediach i są gotowi na rozmowę z dziennikarzem.

Nowością w kontaktach z mediami było nawiązanie współpracy z rzecznikiem prasowym Politechniki Wrocławskiej i podjęcie wspólnych przedsięwzięć – wysyłanie informacji prasowych podpisanych przez obu rzeczników i zorganizowanie wspólnej konferencji prasowej, co znacząco wzmocniło efekt promocyjny, o czym świadczył rezonans w mediach. Poszerzyła się też lista mediów elektronicznych, do których kierowane są informacje prasowe, a ukazujące się na portalach relacje są szeroko cytowane.

Dzięki tym wszystkim działaniom Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu był w mediach obecny jeszcze częściej i w pozytywnym kontekście. Warto podkreślić, że liczne cytowania wzmacniają pozycję strony internetowej uczelni, wyznaczając jej wysokie miejsce w wynikach wyszukiwania za pomocą Google.

Strategie marketingowe

Po raz pierwszy przeprowadzono ankietę wśród kandydatów na studia na Uniwersytecie Przyrodniczym we Wrocławiu podczas rekrutacji w roku akademickim 2008/2009. A jej wyniki posłużyły do opracowania strategii marketingowej w okresie poprzedzającym rekrutację na studia w roku 2009/2010. Analiza wyników ankiety przeprowadzonej wśród kandydatów stała się podstawą decyzji o wyborze form i sposobów reklamowania oferty edukacyjnej uczelni. Oparto ją przede wszystkim na wykorzystaniu Internetu, a także wybranych dodatkach edukacyjnych dwóch dolnośląskich dzienników. Uwzględniając liczbę kandydatów z poszczególnych województw, podjęto decyzję o zamieszczeniu reklam w dodatkach przeznaczonych dla młodzieży w dziennikach i tygodnikach ukazujących się w Opolu.

Wylansowano nowe slogany reklamowe: „Nauki przyrodnicze to kierunki przyszłości” i „Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu – NATURALNY WYBÓR”. Zostały one dobrze przyjęte zarówno przez odbiorców zewnętrznych, jak i w samej uczelni.

Wybrano twarz kampanii reklamowej (blondynka ze słuchawkami) oraz stworzono marketingowy *design* z wykorzystaniem jej wizerunku, konsekwentnie stosując go we wszystkich materiałach promocyjnych. Opracowano też główne przesłanie kampanii dzięki preferencjom kandydatów wynikającym z ankiety, które zostało wykorzystane we wszystkich materiałach promocyjnych (reklamy w dodatkach edukacyjnych dzienników, portalach społecznościowych, tematycznych i z ofertą edukacyjną, np. matura.pl czy edukacja.pl), przygotowanych przez Biuro Informacji i Promocji Uczelni.

Jedyną kampanią wizerunkową adresowaną do innych grup odbiorców niż kandydaci na studia była promocja uczelni związana z Forum Społeczno-Gospodarczym w Krzyżowej. Ograniczyła się ona do przygotowania materiału reklamowego w dodatku do Gazety Wyborczej i artykułów sponsorowanych w Internecie, w których eksponowano uzyskane przez uczelnię certyfikaty jakości, współpracę międzynarodową oraz inicjatywy środowiskowe. Kampanię zbudowano wokół hasła: „Nauki przyrodnicze to kierunki przyszłości”.

Promocja oferty edukacyjnej

1. Przygotowano plan działań marketingowych obejmujących pięć etapów:
 - reklama studiów na prezentacje edukacyjne TARED wraz z informacją o terminie akcji „Drzwi Otwarte”,
 - reklama po wstępnych wynikach matur,
 - reklama *last minute* (koniec czerwca),
 - reklama studiów niestacjonarnych i studiów stacjonarnych, na których nie było pełnego naboru (sierpień),
 - powtórzenie reklamy we wrześniu wraz z informacją o rekrutacji na te kierunki, na które nie było pełnego naboru;co pozwoliło na rezerwację atrakcyjnych powierzchni reklamowych z wyprzedzeniem (np. IV strona okładki dodatku edukacyjnego, ogłoszenie w prawym górnym rogu strony nieparzystej pierwsze po artykule dziennikarskim), a w rezultacie na uzyskanie znaczących rabatów. Łącznie rozpatrzono ponad 100 różnych propozycji, z których wybrano najkorzystniejsze pod względem terminu emisji, liczby odbiorców, grupy docelowej oraz kosztów.
2. Zgodnie z planem działań marketingowych przygotowano łącznie ponad 20 różnych materiałów promocyjnych (teksty plus materiał ilustracyjny) od dwumodułowych banerów do reklam o powierzchni całej strony wraz z towarzyszącymi tym materiałom artykułami sponsorowanymi.
3. Reklama przez Internet:

Sporządzono indeks słów i fraz kluczowych (studia, szkoły wyższe, uczelnia, uczelnie, uczelnie wyższe, Uniwersytet, rekrutacja 2009/2010, ranking uczelni, baza uczelni, gdzie studiować, co studiować, jaki kierunek, jakie studia, kierunki studiów, matura, najlepsze kierunki, najlepsze uczelnie, najpopularniejsze kierunki, poradnik maturzysty, informator maturzysty) oraz wyłoniono 10 najczęściej występujących witryn internetowych. Przygotowano i dokonano aktualizacji danych (kierunki studiów, specjalizacje, zasady rekrutacji, terminy).

Ponadto przygotowano siedem różnych prezentacji wraz z umowami miesięcznymi lub całorocznymi dla portali: uczelnie.edu.pl (pakiet *prestige*), www.uczelniepl.pl, www.uczelnie.pl (zestawienie danych dotyczących najpopularniejszych kierunków studiów), www.matura.pl, www.uczelnie.pl oraz tzw. internetowe stoisko Agory (szeroko reklamowane jako Internetowe Targi Edukacyjne towarzyszące Salonowi Maturzystów), internetowego wydania Polskich Książek Telefonicznych (wizytówka uczelni wybierana według słów kluczowych związanych z ofertą edukacyjną; analiza wykazała 14 tys. wejść miesięcznie).

Inną formą reklamy przez Internet były flesztowe bilbordy ze zmieniającymi się sloganami reklamowymi i tzw. boxy ze skierowaniem na witrynę Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu, które zamieszczono na portalu stronie internetowej Gazety Wyborczej oraz portalu www.mmopole.pl (moje miasto Opole).

4. Opracowano merytorycznie i graficznie stronę rekrutacyjną (do internetowej rejestracji kandydatów), którą potem obsługiwało i aktualizowało Centrum Sieci Komputerowych.
5. Przygotowano kampanię promocyjną towarzyszącą „Salonowi maturzystów”, która obejmowała opracowanie ulotki reklamowej, przygotowanie informacji o uczelni (historia, opis, oferta edukacyjna, zasady rekrutacji) do tzw. stoiska trójwymiarowego, czyli interaktywnej informacji na portalu internetowym EDUTARGI obsługującym tę imprezę oraz reklama oferty edukacyjnej na rok 2009/2010 w specjalnym dodatku do dziennika „Polska Gazeta Wrocławska” rozdawanym podczas targów.
6. Opracowano informacje i zestawienia dla mediów na temat: nowych kierunków studiów, rekrutacji na studia, aktualnego stanu rejestracji kandydatów, odpłatności za studia niestacjonarne, drugiego naboru na studia oraz stypendiów socjalnych i akademików dla: dzienników „Polska Gazeta Wrocławska” i „Gazeta Wyborcza”, „Tygodnika Wrocławskiego”, gazety powiatowej „Wiadomości Oławskie oraz Polskie Radio Wrocław TVP Wrocław, TVN, TV TeDe (łącznie 29 różnych materiałów od kilku do kilkunastu stron).
7. Rzecznik prasowy wystąpił w mediach elektronicznych na temat rekrutacji:
 - TVP Wrocław (czterokrotnie, w tym dwa razy w studio TVP),
 - Polskie Radio Wrocław,
 - Akademickie Radio LUZ.
8. Warsztaty pod hasłem „Chwytaj wiedzę – studia w pigułce” prowadzone przez Wydział Przyrodniczo-Technologiczny organizowane były w ramach cyklu spotkań z młodzieżą szkół ponadgimnazjalnych 6 lutego i 27 marca. Ich celem jest propagowanie wiedzy z szeroko pojętych nauk przyrodniczych. W programie spotkania znalazły się m.in. wykłady, warsztaty tematyczne, zwiedzanie pracowni i laboratoriów wybranych jednostek oraz prezentacja studenckich kół naukowych. Uczestniczyło w nich ponad 500 uczniów szkół ponadgimnazjalnych z województw dolnośląskiego, lubuskiego i opolskiego. Warsztaty tematyczne oraz zwiedzanie pracowni i laboratoriów odbywały pod hasłem „Odkrywamy tajemnice uczonych – tam, gdzie wstęp mają tylko nieliczni”. Uczestnicy imprezy, oprócz certyfikatów potwierdzających udział w wydarzeniu, otrzymali wydzielone informatory, film o tej jednostce uczelni oraz upominki.

Wydawnictwa i gadżety promocyjne

Opracowano nową, zaktualizowaną merytorycznie i w pełni zgodną z SIW wersję uczelnianego foldera w języku polskim. Przystąpiono do realizacji nowego filmu promocyjnego o uczelni. Opracowano założenia dwóch wersji clipu reklamowego przeznaczonego dla róż-

nych grup odbiorców. Przyjęto założenie, że materiał zdjęciowy przygotowany na potrzeby obu clipów reklamowych posłuży do stworzenia 10-minutowego filmu o charakterze reportaży-dokumentalnym, po uzupełnieniu go o materiały archiwalne. Podpisano umowę z reżyserem dotyczącą realizacji pierwszego z clipów o roboczym tytule „Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu – NATURALNY WYBÓR”, który przeznaczony jest dla potencjalnych kandydatów na studia.

Stworzono szablon prezentacji multimedialnej promującej uczelnię, który jest dostępny w Internecie jako element logotypu. Ponadto przygotowano różne wersje prezentacji ukazującej uczelnię lub zawierającej sprawozdanie z jej działalności. Z inicjatywy biura uroczystości inauguracji roku akademickiego wraz z przemówieniem rektora ilustrowała przygotowana przez pracowników BiiPU multimedialna prezentacja. Jest ona dostępna w serwisie internetowym uczelni.

Udostępnianie informacji na stronie BIP

1. Zamieszczono 167 ogłoszeń o przetargach.
2. Stworzono zakładki „Przetargi na zbycie nieruchomości” oraz zamieszczono 26 różnych ogłoszeń.
3. Dokonano aktualizacji zakładki „Akty normatywne”, przygotowano do publikacji oraz zamieszczono na stronie BIP (251 zarządzeń rektora, 128 uchwał senatu, 10 protokołów z posiedzeń senatu, sprawozdanie roczne, cztery obwieszczenia rektora, pisma ogólne rektora, zarządzenia pokontrolne).
4. Stworzono i dokonano aktualizacji załączek: „Regulaminy, instrukcje” oraz „Wzory druków”.

Obsługa fotograficzna i archiwum

1. Przygotowano 25 ekspozycji fotograficznych (gabloty tematyczne).
2. Prowadzono dystrybucję zdjęć dla zainteresowanych jednostek i pracowników uczelni:
 - na płytach CD (około 150 sztuk)
 - w formie odbitek fotograficznych (około 150 sztuk).
3. Dokonano selekcji materiału fotograficznego archiwum uczelni i Studenckiej Agencji Fotograficznej (odbitki, negatywy, zdjęcia w formie elektronicznej) oraz przygotowano około 100 pakietów odbitek tematycznych z lat 1990–2000 do sporządzenia spisu zdawczo-odbiorczego na potrzeby archiwum.
4. Prowadzono obsługę fotograficzną wydarzeń uczelnianych oraz innych wydarzeń, w tym środowiskowych, z udziałem przedstawicieli Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu.
5. Przygotowywano i publikowano galerie zdjęć w Internecie.

Udział w szkoleniach i konferencjach

1. Dwie osoby (rzecznik prasowy uczelni i kierownik Biura Informacji i Promocji Uczelni) uczestniczyły w szkoleniu „Promocja nauki w mediach”, organizowanym i finansowanym przez Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego.
2. Jedna osoba (odpowiedzialna za serwis www) uczestniczyła w szkoleniu dotyczącym wykorzystania Internetu w promocji uczelni, organizowanym przez Stowarzyszenie Prom.
3. Dwie osoby (redakcja GŁOSU UCZELNI) uczestniczyły w dorocznej konferencji redaktorów gazet akademickich organizowanym przez poznańskie szkoły wyższe.

Inne

1. Wydano 11 numerów miesięcznika „GŁOS UCZELNI” (ok. 70 ark. wyd.).
2. Przygotowano pięć prezentacji multimedialnych (do przemówienia inauguracyjnego rektora i uroczystości inauguracji roku akademickiego 2009/2010, inauguracji Uniwersytetu Otwartego, realizacji strategii promocyjnej i aukcji obrazów).
3. Przygotowano sześć różnych prezentacji na monitory LCD (studenckie grupy twórcze, projekty finansowane ze środków europejskich, święta uczelniane i konferencje).
4. Przygotowano teksty kilkudziesięciu listów, pism i apeli okolicznościowych (zaproszenie na Szkołę Kanclerzy, zaproszenie na uroczystość wmurowania aktu erekcyjnego, wpis do Księgi Życzeń z okazji 20-lecia odzyskania niepodległości, listy gratulacyjne i kondolencyjne, nekrologi, apele w sprawie pomocy dla Lwowa i wsparcia dla Ewy Czyż, tekst wystąpienia na otwarciu konferencji „Forum Architektury Krajobrazu”, tekst laudacji itp.).
5. Zebrano i opracowano dane do dwóch różnych rankingów: dziennika „Rzeczpospolita” i miesięcznika „Perspektywy” oraz rankingu Akademickiego Centrum Informacyjnego.
6. Przygotowano analizy rankingów „Rzeczpospolitej” i „Perspektyw” oraz ACI.
7. Opracowano teksty, zredagowano i przygotowano do druku wydawnictwa:
 - cztery zaproszenia: na inaugurację roku akademickiego, wmurowanie aktu erekcyjnego, inaugurację Uniwersytetu Otwartego, Święto Uniwersytetu Przyrodniczego i Święto Nauki Wrocławskiej,
 - cztery foldery z biogramami doktora *honoris causa* lub profesora honorowego, w tym jeden w wersji polskiej i angielskiej,
 - kartki świąteczne personalizowane w wersji polskiej i angielskiej (22 różne edycje).
8. Przygotowano cztery różne plakaty okolicznościowe.
9. Przygotowano zestawienie pt. „Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu – wybrane fragmenty z prasy w roku 2009” (236 stron, czyli o 50 proc. więcej niż w roku ubiegłym).

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

W roku 2009 stowarzyszenie prowadziło 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 7 posiedzeń.

Działalność Stowarzyszenia Absolwentów Akademii Rolniczej we Wrocławiu w 2009 r. obejmowała bardzo szeroką i różnorodną współpracę między innymi z władzami rektorskimi, dziekańskimi i organizacjami studenckimi Uniwersytetu Przyrodniczego.

Do najważniejszych zrealizowanych zadań należy zaliczyć zorganizowanie:

1. W lutym 2009 r. po raz czwarty „Balu absolwenta Uniwersytetu Przyrodniczego” w Pałacu Pawłowickim dla absolwentów i pracowników naszej uczelni.
2. „III Rejsu SAAR”, który odbył się w dniu 25 kwietnia po Odrze. W rejsie uczestniczyło około 80 osób.
3. Kolejnego „Spotkania integracyjnego” absolwentów, 14 czerwca 2009 r. w Parku Pawłowickim.
4. Zjazdów koleżeńskich kilku roczników absolwentów Uniwersytetu Przyrodniczego.
5. Tradycyjnego spotkania w listopadzie członków SAAR, pracowników oraz studentów po raz kolejny spotkanie, podczas którego przemawiał Rektor prof. dr hab. Roman Kołacz.

Ponadto:

6. Przedstawiciele stowarzyszenia brali udział w konferencji zorganizowanej przez Studenckie Koło Naukowe „Doradztwa Rolniczego”. SAAR objęło patronat i dofinansowało tę konferencję.
7. Zarząd nawiązał współpracę z instytucjami rolniczymi (ANR, ARR, ARiMR itp.).

Stowarzyszenie zaprasza wszystkich chętnych do współpracy. Biuro mieści się w pawilonie – budynek A5, pokój 7, tel. 3205205, email: saar@up.wroc.pl, www.saar.pl.

SAAR, będąc organizacją absolwentów Wyższej Szkoły Rolniczej, Akademii Rolniczej i Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu, działa na rzecz społeczności naszej uczelni i jej absolwentów.

14. DZIAŁALNOŚĆ FUNDACJI UNIwersYTETU PRZYRODNICZEGO WE WROCLAWIU „FUNDAR”

W roku 2009 Fundacja Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu „FUNDAR” prowadziła działalność pod kierownictwem zarządu w składzie:

Henryk Zatorski – prezes,
Jerzy Bieniek – wiceprezes,
Kazimierz Gidziński – sekretarz
oraz członkowie zarządu:

Jan Twardoń,
Roman Śniady.

Nadzór nad działalnością fundacji sprawowała Rada Fundacji w składzie:

Tadeusz Trziszka – przewodniczący,
Paweł Czyszczon – wiceprzewodniczący,
Sylwester Wawrzyniak – sekretarz,
członkowie rady:

Marian Gregorczyk, Henryk Kasprzyk, Roman Kwaśnicki, Tadeusz Szulc.

Statutowym celem Fundacji jest podejmowanie wszechstronnych działań zmierzających do przyśpieszenia przemian w środowisku wiejskim, zwłaszcza działań zmierzających do podniesienia poziomu oświaty rolniczej, rozwoju produkcji rolniczej i rynku rolnego oraz ochrony środowiska naturalnego, a także podejmowanie działań zmierzających do wykrzystania kwalifikacji i umiejętności zawodowych pracowników, absolwentów i studentów Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu.

Od 25.02.2005 r. Fundacja Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu „FUNDAR” jest Organizacją Pożytku Publicznego (OPP) zarejestrowaną pod nr 0000214131.

Na nasz apel skierowany do pracowników UP oraz szerokiej rzeszy absolwentów uzyskane środki pozwoliły ufundować 10 stypendiów po 400 zł (po 2 stypendia na wydział). Studentów typowali dziekani poszczególnych wydziałów.

W grudniu 2009 r. Zarząd Fundacji zwrócił się do Pani Kwestor z prośbą o upowszechnienie wśród pracowników uczelni informacji o możliwości odpisu 1% na rzecz Fundacji. Inicjatywa ta spotkała się z dużą przychylnością. Być może zwiększy się dzięki temu dopływ środków, a tym samym stworzy możliwość skuteczniejszego wsparcia studentów będących w trudnej sytuacji materialnej.

W roku 2009, na zlecenie Katedry Ekonomii i Organizacji Rolnictwa, Fundacja przeprowadziła kilkadziesiąt obszernych ankiet w gospodarstwach na Dolnym Śląsku.

Członkowie Zarządu na bieżąco współpracowali z różnymi instytucjami rolnymi, a przede wszystkim z SITR, Urzędem Marszałkowskim, ARR, ARiMR, biorąc udział w konferencjach i sympozjach organizowanych przez te instytucje bądź je współorganizując.

15. DZIAŁALNOŚĆ CENTRUM MODELOWANIA PROCESÓW HYDROLOGICZNYCH

W roku 2009 odbyły się dwa posiedzenia Rady Naukowej Centrum. Na posiedzeniu 9 lipca 2009 r. ustalony został skład osobowy Rady Naukowej na kadencję 2008–2012. Kierownikiem Centrum jest prof. dr hab. inż. Jerzy Sobota – Dziekan Wydziału Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji a zastępcami prof. Barbara Namysłowska-Wilczyńska z Politechniki Wrocławskiej i prof. Stanisław Staško z Uniwersytetu Wrocławskiego. Ponadto w skład Rady wchodzi osoby delegowane przez Rektora Politechniki Wrocławskiej i Uniwersytetu Wrocławskiego oraz przedstawiciele instytucji, które powołały do życia Centrum: prof. Krystyna Jeżowiecka-Kabsch – przedstawicielka Politechniki Wrocławskiej, dr Jerzy Machajski – przedstawiciel Politechniki Wrocławskiej, dr Jacek Gurwin – przedstawiciel Uniwersytetu Wrocławskiego, dr Marek Błaś – przedstawiciel Uniwersytetu Wrocławskiego, dr Ryszard Kosierb – przedstawiciel Instytutu Meteorologii i Gospodarki Wodnej we Wrocławiu, mgr Jan Urbanowicz – przedstawiciel Hydroprojektu sp. z o.o. we Wrocławiu, mgr Joanna Gustowska – przedstawicielka Dolnośląskiego Zarządu Melioracji i Urządzeń Wodnych we Wrocławiu, mgr Stanisław Zięba – przedstawiciel Dolnośląskiego Urzędu Wojewódzkiego we Wrocławiu, prof. Stanisław Czaban – przedstawiciel Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu, prof. Leszek Pływaczyk – przedstawiciel Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu, mgr Maria Boczarska – sekretarz Centrum – Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu.

Przedmiotem posiedzeń Rady Naukowej było m.in.:

- wydanie przez Centrum w roku 2012 monografii pod roboczym tytułem „15 lat po powodzi 1997”;
- organizacja przez Centrum II Ogólnopolskiej Konferencji Naukowej „Modelowanie Procesów Hydrologicznych” w czerwcu 2011 r.;
- opracowanie informatora o działalności instytucji zajmujących się problematyką gospodarki i inżynierii wodnej we Wrocławiu i na Dolnym Śląsku;
- powołanie unikatowego kierunku studiów inżynieria i gospodarka wodna na Wydziale Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu i wsparcie tego kierunku przez odpowiednie wydziały Politechniki Wrocławskiej i Uniwersytetu Wrocławskiego.

Zgodnie z uchwałą Senatu Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu Rada Naukowa CMPH opracowała regulamin, który został złożony na ręce Rektora Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu. Regulamin zostanie wprowadzony w życie zarządzeniem rektora.

16. PODSUMOWANIE WAŻNIEJSZYCH WYDARZEŃ I OSIĄGNIĘĆ W ROKU 2009

Dydaktyka

1. Na Wydziale Biologii i Hodowli Zwierząt powołano unikatowy kierunek bioinformatyka na studiach stacjonarnych pierwszego stopnia.
2. Na Wydziale Biologii i Hodowli Zwierząt uruchomiono studia niestacjonarne 7-semesterne licencjackie na kierunku biologia.
3. Wyrażono zgodę na powołanie na Wydziale Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji unikatowego kierunku inżynieria i gospodarka wodna.
4. Na Wydziale Przyrodniczo-Technologicznym powołano kierunek zarządzanie i inżynieria produkcji na studiach stacjonarnych pierwszego stopnia.
5. Wyrażono zgodę na powołanie na Wydziale Przyrodniczo-Technologicznym unikatowego kierunku odnawialne źródła energii i gospodarki odpadami na studiach stacjonarnych pierwszego stopnia.
6. Powołano 10 nowych specjalności w tym:
 - na Wydziale Biologii i Hodowli Zwierząt na kierunku biologia na studiach stacjonarnych drugiego stopnia – biologia człowieka, biologia środowiskowa oraz techniki laboratoryjne w biologii;
 - na Wydziale Biologii i Hodowli Zwierząt na kierunku zootechnika na studiach stacjonarnych drugiego stopnia – hodowla i użytkowanie koni, hodowla zwierząt towarzyszących i wolno żyjących, hodowla i użytkowanie zwierząt gospodarskich, produkcja pasz i doradztwo żywieniowe, na studiach niestacjonarnych drugiego stopnia – hodowla i użytkowanie zwierząt gospodarskich;
 - na Wydziale Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji na kierunku inżynieria środowiska na studiach stacjonarnych drugiego stopnia – odnawialne źródła energii, zagospodarowanie wód opadowych na terenach zurbanizowanych;
 - na Wydziale Przyrodniczo-Technologicznym na kierunku ekonomia na studiach stacjonarnych i niestacjonarnych drugiego stopnia – ekonomika gospodarki żywnościowej.
7. Powołano 3 nowe studia podyplomowe:
 - na Wydziale Przyrodniczo-Technologicznym – Odnawialne źródła energii – zasoby oraz możliwości wykorzystania;
 - na Wydziale Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji – Planowanie i i zarządzanie terenów dla rekreacji i sportów terenowych oraz Certyfikat energetyczny budynków;
 - w ramach studiów międzywydziałowych – Nauczyciel przedmiotów zawodowych w zakresie organizacji usług gastronomicznych i hotelarstwa oraz architektury krajobrazu.
8. Przygotowano nowe zasady rozliczania pensum dydaktycznego i tworzenia grup studenckich.
9. W roku 2009 po raz kolejny przeprowadzono na Uniwersytecie Przyrodniczym we Wrocławiu internetową rekrutację kandydatów na studia.

10. Przygotowano materiały promocyjne dla kandydatów na studia w formie ulotek i zakładki do książek.
11. Przygotowano materiał informacyjny o kierunkach studiów i zasadach rekrutacji do informatorów ogólnopolskich.
12. Po raz kolejny uczelnia wzięła udział w kampanii informacyjnej „Salon Maturzystów – Perspektywy 2009”.
13. Uczelnia wzięła udział w XIV Dolnośląskich Prezentacjach Edukacyjnych TARED we Wrocławiu.
14. Zorganizowano cykliczną akcję „Drzwi otwarte” na terenie uczelni.
15. Zorganizowano liczne spotkania pełnomocnika rektora ds. rekrutacji z młodzieżą w szkołach wrocławskich, a także makroregionie.
16. Dzięki istniejącemu systemowi poszerzono elektroniczną bazę studentów – album studenta.
17. Zainstalowano kolejne kioski internetowe dla studentów niepełnosprawnych.
18. Przygotowano szereg nowych projektów aktów prawnych, które były opiniowane przez Senacką Komisję Spraw Studenckich i Nauczania, a także konsultowane z Samorządem Studenckim.
19. Zespół Rektorskiej Komisji ds. Oceny Jakości Kształcenia i Akredytacji pod przewodnictwem prof. dr hab. Zofii Spiak odbył szereg spotkań poświęconych problematyce wdrażania procedur zapewnienia jakości kształcenia na Uniwersytecie Przyrodniczym we Wrocławiu.
20. Komisja dokonała oceny jakości kształcenia na poszczególnych wydziałach, oceny warunków nauczania przedmiotów podstawowych i wyposażenia sal wykładowych oraz przygotowała raport dla Senatu Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu, zgodnie z harmonogramem prac.
21. 13 najlepszych absolwentów naszej uczelni otrzymało listy gratulacyjne oraz nagrody pieniężne.
22. Rektor Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu ustanowił statuetkę *Sapere aude*, którą nadaje się studentom za wyróżniające osiągnięcia. Pierwszą laureatką w historii uczelni została Justyna Antosik studentka z kierunku rolnictwo na Wydziale Przyrodniczo-Technologicznym.
23. Po raz kolejny Urząd Miejski Wrocławia przyznał studentom naszej uczelni stypendia w ramach Studenckiego Programu Stypendialnego, jedno na wyjazd na studia na uczelnię zagraniczną i jedno dla laureata olimpiady ogólnopolskiej.
24. W ramach Uczniowskiego Programu Stypendialnego przyznano stypendia matematyczne 15 studentom Wydziału Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji.
25. W wyniku rozstrzygnięcia VI edycji konkursu „Wrocławska Magnolia” organizowanego przez Prezydenta Wrocławia aż 5 absolwentów Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu znalazło się w gronie laureatów, uzyskując dwa pierwsze miejsca, jedno drugie, jedno trzecie oraz wyróżnienie.
26. Absolwenci naszej uczelni wzięli również udział w XXVI Konkursie na najlepszą pracę magisterską z zakresu nauk zootechnicznych, uzyskując drugą i dwie trzecie nagrody.
27. Wzorem lat ubiegłych Metropolita Wrocławski ufundował w 2009 r. stypendia studentom uczelni wrocławskich, którzy wyróżniają się bardzo dobrymi wynikami w nauce i zaangażowaniem społecznym oraz wzorową sylwetką moralną, w tym studentce z kierunku budownictwo.

28. Fundacja Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu „FUNDAR” przyznała 10 stypendiów jednorazowych dla studentów naszej uczelni będących w trudnej sytuacji materialnej. Zdecydowano o przekazaniu po 2 stypendia na wydział. Wytypowanie studentów do otrzymania stypendium powierzono dziekanom poszczególnych wydziałów. Kwota na ww. stypendia pochodzi z darowizny 1% odpisu od podatku za 2008 r., którą Fundacja otrzymała od darczyńców w 2009 r.
29. W minionym roku akademickim sześciu studentów naszej uczelni otrzymało stypendium Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego za osiągnięcie w nauce.
30. W 2009 roku kontynuowana była wymiana studentów uczelni rolniczych w ramach programu MostAR, z którego skorzystało 15 studentów.
31. W ubiegłym roku w ramach programu Biura Projektu „Teraz Wrocław” na I rok studiów Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu zostało przyjętych 11 studentów (2 osoby z Kazachstanu, 9 z Ukrainy).
32. W ramach programu z cyklu „Studenci-Studentom” zorganizowano dwa koncerty w wykonaniu studentów i doktorantów Akademii Muzycznej we Wrocławiu.
33. Rekrutacja na studia stacjonarne odbywała się na 17 kierunków.
34. Ogółem spośród 6 461 kandydatów na studia stacjonarne przyjęto 2 145 osób, a na studia niestacjonarne spośród 829 kandydatów przyjęto 596 studentów.
35. Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu dostosował 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.
36. Uczelnia kształci (wg stanu na 30.11.2009 r.) **10 096** studentów, w tym na studiach stacjonarnych **7 609**, a na studiach niestacjonarnych **2 209 + 278 (wieczorowe)**.
37. Dyplomy ukończenia studiów w roku 2009 uzyskało **2 501** absolwentów. Na studiach stacjonarnych dyplom ukończenia studiów pierwszego stopnia otrzymały 954 osoby, a na studiach niestacjonarnych 328 osób. Dyplom ukończenia studiów stacjonarnych magisterskich jednolitych otrzymały 302 osoby, stacjonarnych drugiego stopnia 763 osoby, a na niestacjonarnych drugiego stopnia 154 osoby.
38. W roku 2009 na Międzywydziałowe Studium Pedagogiczne przyjęto 109 osób. Na II roku MSP, prowadzonym systemem niestacjonarnym, naukę rozpoczęło 112 słuchaczy. Łącznie na Międzywydziałowym Studium Pedagogicznym kształciło się 221 słuchaczy.
39. Na studiach podyplomowych w roku 2009 kształciło się 1 696 słuchaczy.
40. Rozpoczął działalność Uniwersytet Otwarty, na który przyjęto 130 osób.

Nauka

1. W 2009 r. uczelnia nadała dwa tytuły doktora *honoris causa* oraz jeden tytuł profesora honorowego. Siedem osób uzyskało tytuł naukowy profesora, 9 osób uzyskało stopień doktora habilitowanego, a 45 osób – stopień doktora.
2. W 2009 r. realizowano 140 projektów badawczych finansowanych przez MNiSW na kwotę 8 067 279,61 zł. Ponadto zrealizowano 103 umowy z podmiotami gospodarczymi na kwotę 3 057 092,66 zł.
3. Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu był organizatorem bądź współorganizatorem 43 krajowych i międzynarodowych konferencji naukowych.

4. Opublikowano w 2009 r. – 757 prac recenzowanych i monografi, w tym 149 w czasopiśmie wyróżnionych przez Journal Citation Reports.
5. W roku 2009 przeprowadzono na uczelni 119 przetargów na zakup aparatury, maszyn i urządzeń oraz zakupiono 299 aparatów (w tym 15 aparatów zaliczanych do grupy cennych – powyżej 100.000,00 zł) na łączną kwotę 14 015 922,00 zł.
6. Stan komputeryzacji na uczelni – pod koniec 2009 r. wartość uczelnianej sieci komputerowej wynosiła 4 936 076,00 zł, a sprzętu komputerowego 10 460 801,00 zł (o cenie jednostkowej zakupu powyżej 3 500,00 zł).
7. W 2009 r. nakładem Wydawnictwa Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu ukazało się 67 tytułów, w tym: 7 podręczników, 16 skryptów, 22 monografie, 4 wydzielone Zeszyty Naukowe, 2 zeszyty serii Rozprawy, 12 zeszytów *Acta Scientiarum Polonorum*, 2 tomy konferencyjne, 4 publikacje innego typu o łącznej objętości 652,7 arkusza wydawniczego w nakładzie 16 664 egzemplarzy.
8. W roczniku EJPAU 2009 w jego czterech numerach (Issue 1, 2, 3, 4) – opublikowano 72 artykuły, w tym w seriach, których redakcje znajdują się w Wydawnictwie Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu – 13 artykułów (Veterinary Medicine – 12, Biotechnology – 1, Geodesy and Cartography – 0).

Współpraca z zagranicą

1. Podpisanie umów międzyuczelnianych o współpracy naukowej z partnerami: w Kazachstanie z Zachodniokazachskim Państwowym Uniwersytetem im. M. Utemisowa w Uralsku i w Niemczech z Wyższą Szkołą Nauk Stosowanych Weihenspephan-Triesdorf oraz zgłoszenie do programu wykonawczego międzyrządowej umowy naukowej i naukowo-technicznej z Chinami trzech nowych projektów: 2 z Hunan University of Changsha i 1 z Minzu University of China w Pekinie.
2. Zminimalizowanie, obserwowanej od lat, dysproporcji pomiędzy realizowanymi wyjazdami a przyjazdami studentów w ramach programu ERASMUS. Na studia za granicę wyjechało 85 studentów i doktorantów, a na uczelni studiowało 87 studentów i doktorantów z uczelni zagranicznych.
3. Zorganizowanie na uczelni:
 - debaty o mobilności studenckiej dla studentów i wykładowców wrocławskich uczelni w ramach ogólnopolskiej kampanii społecznej na rzecz mobilności organizowanej przez Narodową Agencję Programu LLP-Erasmus, w której uczestniczyły: Beata Skibińska – kierownik Biura Programów Europejskich dla Szkolnictwa Wyższego Narodowej Agencji LLP-Erasmus i Dorota Rytwińska z Narodowej Agencji LLP-Erasmus, a także dr Maria Misiewicz – ekspert boloński oraz studenci, nauczyciele akademicy, koordynatorzy programu Erasmus (ponad 300 osób);
 - tygodniowych warsztatów dla wykonawców projektu AIDA: Budowanie świadomości, rozwój zainteresowania, tworzenie potrzeby oraz podejmowanie działań na rzecz promocji Procesu Bolońskiego w krajach Azji Środkowej i Rosji, realizowanego w ramach programu TEMPUS, w których udział wzięło 17 osób z krajów partnerskich (Rosji, Uzbekistanu, Kirgistanu i Kazachstanu) i 6 osób z Uniwersytetu w Grenoble. Program warsztatów, oprócz wystąpień tematycznych 13 pracowników naszego uniwersytetu, obejmował także spotkania z władzami Kamiennej Góry, przedstawicielami

firmy DeLaval oraz wizyty we Wrocławskim Parku Technologicznym, Akademickim Inkubatorze Przedsiębiorczości.

4. Zakończenie projektu językowego EXPLICS, w wyniku którego opracowane zostały materiały dydaktyczne do nauczania języków obcych z wykorzystaniem Internetu, w tym podręcznik dla nauczycieli.

Inwestycje i remonty

1. W 2009 r. wydano na inwestycje 35 451 723 zł. W tym czasie zakończono między innymi budowę inwestycji pn. „Centrum Bioinżynierii dla Instytutu Inżynierii Rolniczej”, modernizację części budynku Hotelu Asystenta przy ul. Pautscha 5/7 we Wrocławiu na potrzeby domu studenckiego, przebudowę budynku dydaktyczno-naukowego przy ul. Wschodniej 68 we Wrocławiu, modernizację laboratorium betonu w budynku przy pl. Grunwaldzkim 24 oraz rozpoczęto nową inwestycję pn. „Centrum Nauk o Żywności i Żywieniu” przy ul. Chełmońskiego 37/41 we Wrocławiu.
2. Na remonty obiektów uczelni i domów studenckich wydatkowano: 4 937 327 zł, w tym na domy studenckie: 2 436 801 zł i rolnicze zakłady doświadczalne: 958 173 zł.

* * *

Rok 2009 był kolejnym rokiem rozwoju uczelni i kadry naukowej. Odnotowano zwiększający się udział kadry naukowo-dydaktycznej w realizacji projektów badawczych, a także rozszerzanie uczelnianej oferty edukacyjnej i wzrost wymiany międzynarodowej zarówno pracowników, jak i doktorantów oraz studentów. Powołano jeden unikatowy kierunek, a na dwa kolejne uzyskano zgodę, powołano także dziesięć nowych specjalności oraz trzy nowe studia podyplomowe.

Ponadto uczelnia w 2009 r. realizowała zaplanowane inwestycje i remonty jako kontynuację zaakceptowanych przez Urząd Marszałkowski projektów dofinansowanych ze środków unijnych. Zakończono między innymi budowę inwestycji „Centrum Bioinżynierii dla Instytutu Inżynierii Rolniczej”, modernizację części budynku Hotelu Asystenta przy ul. Pautscha 5/7 we Wrocławiu na potrzeby domu studenckiego, przebudowę budynku dydaktyczno-naukowego przy ul. Wschodniej 68 we Wrocławiu, modernizację laboratorium betonu w budynku przy pl. Grunwaldzkim 24 oraz rozpoczęto nową inwestycję pod nazwą „Centrum Nauk o Żywności i Żywieniu” przy ul. Chełmońskiego 37/41 we Wrocławiu.

Wszystkim, którzy przyczynili się do poprawy bazy materialnej uczelni, realizacji programu badań naukowych i procesu dydaktycznego oraz wzrostu prestiżu uczelni, składam bardzo serdeczne podziękowania. Dziękuję moim najbliższym współpracownikom – prorektorom, dziekanom, członkom senatu, komisji senackich i rektorskich, związków zawodowych i 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: Nauki i Szkolnictwa Wyższego oraz Rolnictwa i Rozwoju Wsi, władz samorządowych oraz administracyjnych miasta i regionu za życzliwość wobec uczelni i jej problemów. Pragnę również wyrazić wdzięczność za opiekę duszpasterską oraz okazywaną nam życzliwość i wsparcie Jego Ekscelencji księdzu Arcybiskupowi Marianowi Gołębiewskiemu – Metropolicie Wrocławskiemu. Dziękuję również wszystkim pracownikom, samorządowi studenckiemu, doktorantom i studentom, a także rektorom uczelni Wrocławia, Opola, Częstochowy i Zielonej Góry, Konferencji Rektorów Akademickich Szkół Polskich oraz Konferencji Rektorów Uczelni Rolniczych i Przyrodniczych za okazywaną życzliwość i współpracę.

Rektor

Prof. dr hab. Roman Kołacz

Wrocław 18 czerwca 2010 roku