



SPRAWOZDANIE REKTORA
UNIWERSYTETU PRZYRODNICZEGO
WE WROCŁAWIU
Z DZIAŁALNOŚCI UCZELNI
W ROKU 2010

Opracowanie redakcyjne
prof. Andrzej Kotecki
Elżbieta Winiarska-Grabosz

Weryfikacja merytoryczna
Małgorzata Wanke-Jakubowska

Korekta
Anna Piskor
Ewa Jaworska

Łamanie
Teresa Alicja Chmura

Projekt okładki
Paweł Deska

© Copyright by Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu, Wrocław 2011

ISBN 978-83-7717-056-4

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. 10. Ark. druk. 12
Druk i oprawa: F.P.H. „ELMA”

SPIS TREŚCI

1. STRUKTURA ORGANIZACYJNA	5
2. STAN ZATRUDNIENIA I ROZWÓJ KADRY NAUKOWEJ	15
3. DZIAŁALNOŚĆ DYDAKTYCZNA	27
4. SPRAWY STUDENCKIE	46
5. DZIAŁALNOŚĆ NAUKOWO-BADAWCZA	86
6. WSPÓŁPRACA Z ZAGRANICĄ	106
7. INNOWACJE, WDROŻENIA I PROMOCJA ABSOLWENTÓW	116
8. DZIAŁALNOŚĆ JEDNOSTEK POZAWYDZIAŁOWYCH	130
9. DZIAŁALNOŚĆ INWESTYCYJNA	152
10. GOSPODARKA FINANSOWA	162
11. DZIAŁALNOŚĆ BIBLIOTEKI GŁÓWNEJ	170
12. DZIAŁALNOŚĆ INFORMACYJNA I PROMOCYJNA UCZELNI	174
13. DZIAŁALNOŚĆ STOWARZYSZENIA ABSOLWENTÓW UNIWERSYTETU PRZYRODNICZEGO WE WROCŁAWIU (SAUP)	181
14. CENTRUM MODELOWANIA PROCESÓW HYDROLOGICZNYCH	182
15. CENTRUM KSZTAŁCENIA NA ODLEGŁOŚĆ	183
16. PODSUMOWANIE WAŻNIEJSZYCH WYDARZEŃ I OSIĄGNIĘĆ W ROKU 2010	187

1. STRUKTURA ORGANIZACYJNA

Wydziały:

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

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. Studium Języków Obcych
 7. Studium Wychowania Fizycznego i Sportu
- III. Pozawydziałowe jednostki organizacyjne:
 8. Arboretum – Ośrodek Badań Dendrologicznych
 9. Centrum Kształcenia Ustawicznego
 10. Centrum Sieci Komputerowych
 11. Ośrodek Badań Środowiska Leśnego i Hodowli Zwierząt Łownych
 12. Ośrodek Leczenia i Rehabilitacji Dzikich Zwierząt
 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. inż. 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. inż. Andrzej Filistowicz – Wydział Biologii i Hodowli Zwierząt
7. prof. dr hab. inż. Jerzy Sobota – Wydział Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji
8. prof. dr hab. Jan Twardoń – Wydział Medycyny Weterynaryjnej
9. prof. dr hab. inż. Antoni Golachowski – Wydział Nauk o Żywności
10. prof. dr hab. inż. Danuta Parylak – Wydział Przyrodniczo-Technologiczny

Przedstawiciele profesorów i doktorów habilitowanych

Wydział Biologii i Hodowli Zwierząt

11. prof. dr hab. inż. Zbigniew Dobrzański
12. prof. dr hab. Witold Janeczek
13. prof. dr hab. inż. dr h.c. *multi* 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 Jazienicki – Wydział Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji
- 34. Anna Kwiatkowska – Wydział Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji
- 35. Klaudia Skrzyniarz – Wydział Medycyny Weterynaryjnej
- 36. Martyna Koniarek – Wydział Nauk o Żywności
- 37. Michał Kruszyński – Wydział Przyrodniczo-Technologiczny
- 38. Jakub Jarosz – Wydział Przyrodniczo-Technologiczny

Przedstawiciele pracowników niebędących nauczycielami akademickimi

- 39. mgr Anna Dzieciół-Solecka – administracja i obsługa
- 40. mgr Piotr Władysław 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. mgr inż. Krzysztof Gwara – wiceprzewodniczący RZ ZNP
- 45. dr inż. Włodzimierz Kita – przewodniczący KU NSZZ „Solidarność”

Konwent Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu

- Przewodniczący – prof. dr hab. inż. dr h.c. Andrzej Grzywacz – przewodniczący V Wydziału Nauk Rolniczych, Leśnych i Weterynaryjnych PAN, członek rzeczywisty PAN
- Wiceprzewodniczący – Marek Woron – kanclerz Łoży Dolnośląskiej BCC
- Członkowie:
 - Marek Baryłko – prezes Dolnośląskiego Związku Dzierżawców i Właścicieli Nieruchomości Rolnych
 - Rafał Dutkiewicz – prezydent Wrocławia
 - Kazimierz Janik – wójt gminy Zgorzelec
 - Jerzy Kuchciak – prezes Zarządu Spółki Dolnośląskie Młyny SA
 - prof. dr hab. inż. Seweryn Kukuła – dyrektor Instytutu Nawożenia i Gleboznawstwa
 - Stanisław Longawa – wicemarszałek województwa dolnośląskiego
 - Sylwia Michalik-Franas – dyrektor Oddziału Regionalnego Banku PKO SA, Wrocław
 - Marek Mielczarek – prezes Zarządu Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej we Wrocławiu
 - Beata Pawłowicz – dolnośląski kurator oświaty
 - prof. dr hab. dr h.c. Zygmunt Pejsak – prezes Polskiego Towarzystwa Nauk Weterynaryjnych, członek korespondent PAN, członek Komisji Badań na Rzecz Rozwoju Nauki, Zarząd Główny PTNW

- Władysław Piasecki – prezes Lubuskiej Izby Rolniczej
- Cezary Przybylski – starosta bolesławiecki, przewodniczący Konwentu Starostów Województwa Dolnośląskiego
- Andrzej Raj – dyrektor Karkonoskiego Parku Narodowego
- Janusz Rybak – wiceprezes Zachodniej Izby Gospodarczej
- Bronisław Tabisz – prezes Regionalnego Związku Hodowców Bydła i Producentów Mleka
- Ryszard Wilczyński – wojewoda opolski
- Herbert Wirth – prezes Zarządu KGHM Polska Miedź SA
- Henryk Zamojski – dyrektor ODR w Łosiuwie

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 hab. inż. Ewa Łukaszewicz, prof. nadzw.
 - dr hab. inż. Krzysztof Pulikowski, prof. nadzw.
 - dr hab. Adam Szewczuk, prof. nadzw.
 - dr Robert Karczmarczyk
 - dr Zbigniew Jurzyk
 - dr hab. inż. Anna Czubaszek
 - dr inż. Adam Roman
 - mgr Jadwiga Bolechowska
 - mgr Tadeusz Sabiniewicz
 - mgr inż. Marta Marcinkiewicz
 - Mateusz Jazienicki
 - Michał Kruszyński
 - Anna Kwiatkowska

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. inż. Andrzej Drabiński
 - prof. dr hab. Bożena Obmińska-Mrukowicz
 - prof. dr hab. inż. Edward Hutnik
 - prof. dr hab. inż. Jerzy Sobota
 - prof. dr hab. Jan Twardoń
 - prof. dr hab. Witold Janeczek
 - prof. dr hab. inż. Antoni Golachowski
 - prof. dr hab. inż. Andrzej Filistowicz
 - dr Robert Karczmarczyk
 - dr inż. Włodzimierz Kita
 - dr inż. Piotr Chohura
 - mgr Jadwiga Bolechowska
 - mgr Anna Dzieciol-Solecka

– mgr Marian Rybarczyk
Sekretarz komisji – mgr Anna Marzycka

Senacka Komisja Kadry Naukowej

Przewodniczący – prof. dr hab. inż. Zbigniew Dobrzański
Członkowie: – prof. dr hab. inż. dr h.c. *multi* 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 Matula
– 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. inż. dr h.c. *multi* 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 Władysław 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 Błaszkiwicz
 - 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. inż. 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

Rektorska Komisja ds. Wynagrodzeń

Przewodniczący – prof. dr hab. inż. Józef Szlachta

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. inż. dr h.c. *multi* Tadeusz Szulc

Komisja Pojednawcza

Przewodniczący – prof. dr hab. inż. Józef Sasik

Rektorska Komisja ds. Przeprowadzania Przetargów dot. Inwestycji i Remontów w okresie od 1 września 2008 r. do 31 sierpnia 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. inż. dr h.c. *multi* Tadeusz Szulc
2. Instytut Biologii – dr hab. Joanna Mąkol, prof. nadzw.
3. Katedra Genetyki i Ogólnej Hodowli Zwierząt – dr hab. inż. 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
7. Wydziałowe Biuro Obsługi Projektów Unijnych

Wydział Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji:

1. Instytut Architektury Krajobrazu – prof. dr hab. inż. Andrzej Drabiński, od 01.11.2010 r. p.o. dyrektora dr hab. inż. arch. Irena Niedźwiecka-Filipiak
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. Instytut Budownictwa – prof. dr hab. inż. Zbigniew Mańko
6. Katedra Gospodarki Przestrzennej – prof. dr hab. inż. Józef Sasik
7. Katedra Matematyki – dr hab. Ryszard Deszcz
8. Wydziałowe Laboratorium Komputerowe – dr inż. Jacek Markowski
9. Wydziałowa Biblioteka-Czytelnia – mgr Ewa Wiśniewska
10. 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 Kiełbowicz
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 Płoch
11. Wiwarium Wydziałowe – dr Izabela Sambor

Wydział Nauk o Żywności:

1. Katedra Biotechnologii i Mikrobiologii Żywności – prof. dr hab. inż. Waldemar Rymowicz
2. Katedra Chemii – prof. dr hab. inż. Czesław Wawrzeńczyk
3. Katedra Technologii Owoców, Warzyw i Zbóż – prof. dr hab. inż. Jan Oszmiański
4. Katedra Technologii Rolnej i Przechowalnictwa – dr hab. inż. 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 Cież
3. Instytut Nauk Ekonomicznych i Społecznych – prof. dr hab. inż. Barbara Kutkowska
4. Katedra Botaniki i Ekologii Roślin – dr hab. inż. Teresa Brej
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 Ochrony Roślin – prof. dr hab. inż. Michał Hurej
8. Katedra Ogrodnictwa – prof. dr hab. inż. Eugeniusz Kołota
9. Katedra Kształtowania Agroekosystemów i Terenów Zieleni – prof. dr hab. inż. Leszek Kordas
10. Katedra Szczegółowej Uprawy Roślin – prof. dr hab. inż. Andrzej Kotecki
11. Katedra Żywienia Roślin – prof. dr hab. inż. Zofia Spiak
12. Wydziałowe Biuro Praktyk – dr inż. Marcin Kołosowski
13. Wydziałowe Biuro Projektów Unijnych

Kierownictwo jednostek ogólnouczelnianych, pozawydziałowych i międzywydziałowych oraz wspólnych i innych:

1. Ogólnouczelniane jednostki organizacyjne:
 - Akademicki Inkubator Przedsiębiorczości
 - 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
 - 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
 - Ośrodek Leczenia i Rehabilitacji Dzikich Zwierząt
 - 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.

Tabela 1

Struktura organizacyjna wydziałów i liczba nauczycieli akademickich

Lp.	Wydział	Liczba								
		insty- tutów	ka- tedr	nauczycieli akademickich						
		2010	2010	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
1.	Biologii i Hodowli Zwierząt	2	3	74	76	74	73	70	73	72
2.	Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji	5	2	166	177	173	185	177	176	181
3.	Medycyny Weterynaryjnej	–	9	99	99	103	103	105	105	110
4.	Nauk o Żywności	–	5	88	87	90	91	95	95	106
5.	Przyrodniczo-Technologiczny	3	8	210	206	203	198	199	204	203

2. STAN ZATRUDNIENIA I ROZWÓJ KADRY NAUKOWEJ

Do 31 grudnia 2010 r. Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu zatrudniał ogółem **1 620 pracowników**, w tym na pełnych etatach **1 452** osoby oraz **168** – na niepełnych etatach. W przeliczeniu na pełne etaty stan zatrudnienia wynosił na koniec 2010 r. **1 542,65** etatów. Zmiany stanu zatrudnienia w okresie 2004–2010 przedstawiono w tabelach 2–6.

Stan etatów łącznie z pracownikami przebywającymi na urloпах bezpłatnych i wychowawczych do 31 grudnia 2010 r. przedstawia się następująco:

Tabela 2

**Stan zatrudnienia na Uniwersytecie Przyrodniczym we Wrocławiu
według liczby etatów**

Grupa pracowników	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
Nauczyciele akademicki	678,9	684	686,2	691,4	684,9	690,4	704,6
Biblioteka	25,5	25,5	25,5	26,5	27,5	27,5	24,5
Naukowo-techniczni	8	8	8	5	5	4	4
Inżynieryjno-techniczni	252,4	251	259,1	257,5	259,5	267,6	272
Administracja	217,5	219,8	234,3	236	239,8	254,4	266,9
Obsługa	260,9	261,8	263,6	267,4	268,2	276	270,7
Ogółem	1443,2	1450,1	1476,7	1483,8	1484,9	1519,9	1542,7
Administracja							
Pion kanclerza i rektora	106,9	107,6	109,3	111	105,3	106,4	109,6
Dziekanaty	32,7	33	36,75	36	35	38	40
Działy:							
Prorektora ds. nauki	12,5	13,3	14,25	15,25	14	13	12
Prorektora ds. współpracy z zagranicą i regionem	11,5	13	15,5	16,25	13	14,5	16
Prorektora ds. rozwoju i informatyzacji uczelni	–	–	–	–	11,5	12	14
Prorektora ds. studenckich i nauczania	27,5	28	31,5	30,75	34,25	39,25	39,4
Wydziały	26,4	24,9	27	26,75	26,75	31,25	35,9
Ogółem	217,5	219,8	234,3	236	239,8	254,4	266,9

- 11 osób przebywa na urloпах wychowawczych,
- 6 osób korzysta z urloпов bezpłatnych dłuższych niż 3 miesiące,
- zatrudnienie 63 osób, tj. **38,42 etatów**, jest współfinansowane ze środków Unii Europejskiej,
- 6 osób zatrudnionych jest na umowę o pracę na zastępstwo za osoby czasowo nieobecne (3 osoby – w grupie pracowników administracyjnych, 3 osoby – w grupie pracowników inżynieryjno-technicznych).

Tabela 3

Struktura zatrudnienia na wydziałach

Stanowisko		Liczba osób zatrudnionych na wydziałach					Łącznie	
		Biol. i Hod. Zwierząt	Inż. Kszt. Środ. i Geod.	Medycyny Weterynaryjnej	Nauk o Żywności	Przyrodn.-Technologiczny		Jedn. Międzywydziałowe
Profesor zwyczajny		13	15	12	11	12	–	63
Prof. nadzw. z tytułem		3	9	8	4	16	–	40
Prof. nadzw. bez tytułu		14	15	7	8	25	–	69
Profesor wizytujący		–	2	1	–	–	–	3
Adiunkt – dr hab.		7	12	6	4	18	–	47
Adiunkt – dr		30	82	62	57	107	3	341
Asystent		0	19	7	17	12	–	55
Pozostali nauczyciele akad.		5	27	7	5	13	44	101
Prac. naukowo-techniczni		–	2	–	1	1	–	4
Prac. inżynieryjno-techniczni		38	41	69	33	84	–	265
Prac. administracyjni		19	20	11	13	23	8	94
Razem nauczycieli akademickich	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
	2010	72	181	110	106	203	47	719

Tabela 4

Zmiany zatrudnienia pracowników niebędących nauczycielami akademickimi w latach 2004–2010

Grupy stanowisk	Liczba zatrudnionych (etaty)						
	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
Naukowo-techniczni	8	8	8	5	5	4	4
Inżynieryjno-techniczni	252,4	251,4	259,1	257,5	259,5	267,6	272
Służba biblioteczna	25,5	25,5	25,5	26,5	27,5	27,5	24,5
Administracja	217,5	219,8	234,3	236	239,8	254,4	266,9
Obsługa	260,9	261,8	269,6	267,4	268,2	276	270,7
Razem	764,3	766,1	796,5	792,4	800	829,5	838,1

Tabela 5

Struktura zatrudnienia nauczycieli akademickich w latach 2004–2010

Stanowisko	Liczba zatrudnionych (osób)						
	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
Prof. zwyczajny	49	50	50	57	65	64	63
Prof. nadzwyczajny	96	101	101	107	105	113	109
w tym: – z tytułem naukowym	58	59	61	58	45	43	40
– bez tytułu naukowego	38	42	40	49	60	70	69
Profesor wizytujący	–	–	1	–	1	1	3
Docent	2	–	–	–	–	–	–
Adiunkt	382	397	401	378	378	383	388
w tym: ze stopniem dr. hab.	37	49	55	46	46	40	47
Asystent	34	29	28	48	43	37	55
Starszy wykładowca	97	97	93	91	84	88	87
w tym: ze stopniem doktora	60	61	58	57	51	55	53
Wykładowca	18	10	13	10	11	11	10
Lektor	7	7	3	3	4	3	3
Instruktor	1	1	1	3	–	–	1
Starszy kustosz dyplomowany i kustosz dyplomowany	4	4	4	4	3	3	4
Ogółem	690	696	695	701	694	703	723

Nauczyciele akademicy zatrudnieni według stanu na 31.12.2010 r.:

Wydział Biologii i Hodowli Zwierząt	– 72
Wydział Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji	– 181
Wydział Medycyny Weterynaryjnej	– 110
Wydział Nauk o Żywności	– 106
Wydział Przyrodniczo-Technologiczny	– 203

Razem 672 osoby *

* nie uwzględniono nauczycieli z jednostek międzywydziałowych (47 osób) i ogólnouczelnianych (4 osoby) – razem 51 osób

Struktura wiekowa nauczycieli akademickich

Wiek \ Stanowisko	< 30	30–35	35–40	40–45	45–50	50–55	55–60	60–65	65–70	>70	Razem
Profesor zwyczajny							12	25	24	2	63
Prof. nadzwyczajny						4	7	18	8	3	40
Prof. nadzw. w UP			1	6	16	14	11	16	5		69
Prof. wizytujący								3			3
Adiunkt hab.			5	6	9	9	6	10	2		47
Adiunkt	5	68	99	62	47	23	22	12	3		341
Asystent	34	13	7		1						55
St. wykładowca dr			1		4	7	11	28	2		53
St. wykładowca mgr			1		3	3	12	9	5	1	34
Wykładowca		1	4	2		1		2			10
Lektor	1	1	1								3
Instruktor	1										1
Starszy kustosz dypl. i kustosz dypl				1				3			4
Ogółem	41	83	119	77	80	61	81	126	49	6	723

Na stanowisko profesora zwyczajnego w roku sprawozdawczym zostali zatrudnieni:

- prof. dr hab. inż. Zbigniew Gnutek
- prof. dr hab. inż. Leszek Kordas
- prof. dr hab. inż. Stanisława Licznar
- prof. dr hab. Leonid Rekovets

Na stanowisko profesora nadzwyczajnego w roku sprawozdawczym zostali zatrudnieni:

- dr hab. Paweł Chorbiński
- dr hab. inż. Andrzej Kaźmierczak
- dr hab. inż. Agnieszka Kita
- dr hab. inż. Anna Pęksa
- dr hab. Ivana Ticha
- dr hab. inż. Zenon Zamiar

Odnaczenia państwowe, resortowe i uczelniane w 2010 roku otrzymali:**Srebrny Krzyż Zasługi**

- dr Adam Iwaniak

Medal Złoty za Długoletnią Służbę

- Wiesława Bartkowiak
- Danuta Basiak
- mgr Danuta Biadacz

- mgr Eugeniusz Biały
- mgr inż. Anna Bieniek
- inż. Grażyna Bojanek-Kacaper
- dr Krystyna Bryś
- dr Roman Dąbrowski
- dr Maria Długiewicz-Bulla
- prof. dr hab. Stanisław Graczyk
- Wanda Gregorczyk
- inż. Michał Hryckiewicz
- dr Janusz Jakielaszek
- Maria Jakubicka
- mgr Elżbieta Janowicz
- inż. Jolanta Just-Maruszczyńska
- Urszula Kamińska
- dr hab. inż. Halina Klimczak, prof. nadzw.
- Barbara Kołakowska
- dr Bogusław Kotoński
- inż. Dorota Kowalik
- mgr Jolanta Król
- dr inż. Zbigniew Kuriata
- Beata Kwiecień
- dr inż. Tadeusz Lasota
- mgr inż. Maria Lenarska
- dr hab. inż. Ewa Łukaszewicz, prof. nadzw.
- Bożena Majer
- dr inż. Krzysztof Mąkolski
- dr hab. Danuta Mierzwa, prof. nadzw.
- dr inż. Tadeusz Molski
- dr inż. Edmund Mulica
- mgr Lesław Ojak
- dr hab. inż. Janusz Orda
- mgr Barbara Palczyńska
- Halina Perdek
- prof. dr hab. inż. Anna Pływaczyk
- mgr Józef Ragiel
- mgr Barbara Sawczak
- mgr Andrzej Senze
- dr inż. Teresa Skiba
- Maria Skorupa
- prof. dr hab. Zenon Sołtysiak
- dr hab. inż. Agnieszka Szyszkowska
- Wiesława Waszczak
- prof. dr hab. Alina Wieliczko
- mgr Jan Wierzbicki
- mgr Zofia Wołyniec
- mgr inż. Irena Żyłka

Medal Srebrny za Długoletnią Służbę

- dr Wiesław Bielas
- dr hab. inż. Jarosław Bosa, prof. nadzw.
- dr hab. inż. Henryk Bujak, prof. nadzw.
- dr hab. inż. Anna Czubaszek
- dr Grzegorz Dejneka
- dr hab. inż. Wojciech Dobicki, prof. nadzw.
- mgr inż. Krystyna Drozdowska
- dr inż. Daniel Garlikowski
- dr hab. Adam Malicki, prof. nadzw.
- Elżbieta Nawłoka
- dr inż. Beata Olszewska
- mgr Ewa Palczyńska
- dr inż. Ryszard Pokładek
- dr hab. inż. Ryszard Polechoński, prof. nadzw.
- dr Lech Rak
- mgr inż. Stanisław Rogowski
- Danuta Siemiatycka
- Renata Szczygieł
- dr hab. inż. Adam Szewczuk, prof. nadzw.
- Wioletta Truszko
- dr inż. Tomasz Tymiński
- mgr inż. Krystyna Woźniakowska
- dr hab. inż. Andrzej Zachwieja, prof. nadzw.

Medal Brązowy za Długoletnią Służbę

- dr Janusz Bieżyński
- dr inż. Jolanta Dąbrowska
- mgr inż. Małgorzata Durak
- dr inż. Maria Hełdak
- dr hab. inż. Agnieszka Kita, prof. nadzw.
- dr inż. Barbara Mastalska-Cetera
- dr hab. Wojciech Nizański
- Bożena Rogozińska
- dr hab. Krzysztof Rypuła
- dr inż. Roman Waławowicz

Medal Komisji Edukacji Narodowej

- mgr Jadwiga Bolechowska
- dr hab. inż. Elżbieta Bondar-Nowakowska, prof. nadzw.
- prof. dr hab. inż. Zbigniew Dobrzański
- prof. dr hab. inż. Henryk Geringer de Oedenberg

Medal „Za Zasługi dla Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu”

- mgr Kazimiera Anioł
- prof. dr hab. Stefan Cacoń
- mgr Anna Dziecioł-Solecka

- prof. dr hab. inż. dr h.c. *multi* Dorota Jamroz
- dr hab. Agnieszka Mironowicz
- prof. dr hab. Jerzy Monkiewicz
- prof. dr hab. Małgorzata Narkiewicz-Jodko
- prof. dr hab. Norbert Pospieszny
- mgr Małgorzata Wanke-Jakubowska
- mgr Maria Wanke-Jerie

Odznaka „Zasłużony dla Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu”

- mgr inż. Grzegorz Arian
- Roman Buze
- dr hab. inż. Maria Chrzanowska
- Barbara Glazar
- Adam Grysakowski
- Alicja Gumienny
- prof. dr hab. Jerzy Hryniewicz-Sudnik
- inż. Jolanta Just-Maruszewska
- Anna Kantecka
- dr inż. Zofia Karolini-Skaradzińska
- Mirosław Koska
- Antoni Kowalczyk
- Ewa Kowalczyk
- dr hab. inż. Wojciech Kruszyński
- prof. dr hab. Leszek Kuchar
- dr hab. inż. Marian Kuczaj, prof. nadzw.
- dr inż. Zbigniew Kuriata
- Beata Kwiecień
- dr hab. Marek Lorenc, prof. nadzw.
- prof. dr hab. inż. Janusz Łomotowski
- mgr inż. Bogdan Łukaszewicz
- Zofia Machajska
- Teresa Małowiejska
- inż. Grzegorz Miedziński
- dr hab. inż. arch. Irena Niedźwiecka-Filipiak
- Bolesław Nowak
- prof. dr hab. inż. Piotr Nowakowski
- Ewa Puch
- Agnieszka Raczyńska
- Anna Rzeplińska
- dr inż. Jolanta Skorupińska
- dr Elżbieta Szopińska
- dr hab. inż. Andrzej Wiliczekiewicz
- mgr Orest Zagwojski
- Zdzisław Zółkiewski

Stopnie i tytuły naukowe uzyskane w 2010 roku

Tytuł naukowy profesora uzyskali:

- dr hab. inż. Janusz Łomotowski
- dr hab. inż. Ewa Łukaszewicz, prof. nadzw.
- dr hab. inż. Leszek Romański, prof. nadzw.

Tytuł doktora *honoris causa* Uniwersytetu Przyrodniczego otrzymał

prof. Walter Baumgartner z Uniwersytetu Medycyny Weterynaryjnej w Wiedniu

Tytuł honorowy „Profesora Honorowego Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu” otrzymali:

- prof. dr Józef Bulla
- prof. dr Leopold Verstraelen
- doc. dr hab. Tadeusz Wijaszka

Tytuł doktora *honoris causa* Uniwersytetu Ludwiga Maximiliana w Monachium otrzymał prof. dr h.c. *multi* Ryszard Badura – emerytowany profesor Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu

Tytuł honorowy „Profesora Honorowego Kostanai Social-Technical University w Kazachstanie” otrzymał dr hab. inż. Józef Sowiński

Stopień doktora habilitowanego otrzymali: pracownicy uczelni

- dr inż. Mirosław Anioł
- dr inż. Adam Figiel
- dr inż. Grzegorz Janik
- dr Roland Kozdrowski
- dr inż. Paweł Licznar
- dr inż. Deta Łuczycka
- dr inż. Andrzej Michalski
- dr inż. arch. Irena Niedźwiecka-Filipiak
- dr Marcin Nowak
- dr inż. Bogdan Stępień
- dr inż. Szymon Szewrański
- dr inż. Agata Szymańska-Pulikowska
- dr inż. Wiesław Wojciechowski
- dr inż. Joanna Wyka

osoby spoza uczelni

- dr inż. Teresa Krzyśko-Łupicka
- dr inż. Grzegorz Skiba

Stopień naukowy doktora otrzymali:

uczestnicy studiów doktoranckich i pracownicy uczelni:

- lek. wet. Małgorzata Bednarska
- mgr inż. Olga Boruta
- mgr inż. Dariusz Dereń
- mgr inż. Katarzyna Dmochowska-Huba
- mgr inż. Magdalena Domańska
- lek. wet. Józef Galli
- mgr inż. Elżbieta Gorajewska

- mgr inż. Joanna Góra
- mgr inż. Aleksandra Grudniewska
- mgr inż. Tomasz Hus
- mgr inż. Alina Janik-Dubowiecka
- mgr inż. Justyna Janowska-Biernat
- mgr inż. Marta Jastrzębska
- mgr inż. Grzegorz Józków
- mgr inż. Beata Jurczak
- mgr inż. Małgorzata Kapelko
- mgr inż. Beata Kempa
- mgr inż. Barbara Król
- mgr inż. Edyta Krutysz-Hus
- lek. wet. Magdalena Lis
- mgr inż. Agata Liszka-Podkowa
- lek. wet. Renata Nowaczyk
- mgr inż. Iwona Orzechowska-Szajda
- mgr inż. Magdalena Ostrowska
- mgr inż. Monika Paluch-Puk
- mgr inż. Łukasz Pardela
- mgr inż. Magdalena Podgórska-Lesiak
- lek. wet. Wiktor Rozpędek
- mgr inż. Anna Salejda
- mgr inż. Teresa Skiba
- mgr inż. Radosław Stodolak
- mgr inż. Ewelina Szajda-Birnfeld
- lek. wet. Wojciech Stańczyk
- lek. wet. Katarzyna Szulańczyk-Mencel
- lek. wet. Anna Woźniak
- mgr inż. Justyna Zapart
- mgr inż. Anna Zimoch

osoby spoza uczelni:

- mgr inż. Jarosław Grocholski
- mgr inż. Jacek Rajewski
- mgr inż. Adriana Rekuć
- mgr Daria Szymanowska
- mgr inż. Marcin Zając

Tabela 7

Stopnie naukowe doktora uzyskane w 2010 r.

Wydział	Pracownicy uczelni	Osoby spoza uczelni	Doktoranci	Ogółem
Biologii i Hodowli Zwierząt	–	–	6	6
Inżynierii Kształt. Środow. i Geod.	1	1	10	12
Medycyny Weterynaryjnej	–	–	7	7
Nauk o Żywności	2	2	3	7
Przyrodniczo-Technologiczny	2	2	6	10
Razem	5	5	32	42

Tabela 8

Stopnie naukowe doktora habilitowanego uzyskane w 2010 r.

Wydział	Pracownicy uczelni	Osoby spoza uczelni	Ogółem
Biologii i Hodowli Zwierząt	–	1	1
Inżynierii Kształt. Środow. i Geod.	6	–	6
Medycyny Weterynaryjnej	2	–	2
Nauk o Żywności	2	1	3
Przyrodniczo-Technologiczny	4	-	4
Razem	14	2	16

Tabela 9

Tytuły naukowe profesora nadane w 2010 r.

Wydział	Liczba osób
Biologii i Hodowli Zwierząt	1
Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji	1
Medycyny Weterynaryjnej	–
Nauk o Żywności	–
Przyrodniczo-Technologiczny	1
Razem	3

Wszystkim pracownikom, którzy w roku 2010 uzyskali tytuły i stopnie naukowe, mianowani zostali na stanowisko profesora, uzyskali odznaczenia, nagrody i wyróżnienia, składam serdeczne gratulacje i podziękowania.

Słowa szacunku, wdzięczności i podziękowania składam wszystkim pracownikom, którzy w ubiegłym roku przeszli na zasłużoną emeryturę, życząc im dalszych lat życia w dobrym zdrowiu.

W 2010 r. zmarli: prof. dr hab. Józef Dejneka, mgr Zdzisław Wiech, prof. dr hab. Jan Zwierzchowski, dr inż. Romuald Mazurkiewicz, Henryka Zychła, prof. dr hab. inż. Andrzej Reinhard.

Studia doktoranckie

Studia doktoranckie kontynuowało na wszystkich wydziałach stacjonarnie 247 uczestników. Otwarte przewody miało 55 osób. 17 doktorantów korzystało z możliwości przedłużenia studiów doktoranckich. 226 osób otrzymywało stypendia doktoranckie w wysokości: 1 044 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 2010 r. w ramach programu Erasmus 13 doktorantów wyjechało na praktyki zagraniczne (do Austrii, Czech, Danii, Hiszpanii, Niemiec i Włoch), a 58 uczestniczyło w konferencjach, szkoleniach, warsztatach, krótkoterminowych stażach (do miesiąca) oraz w tzw.

kursach intensywnych – Erasmus Intensive Programme (Austria, Chorwacja, Czechy, Dania, Francja, Hiszpania, Holandia, Łotwa, Niemcy, Rosja, Ukraina, Słowacja, Szwajcaria, Tajwan, Węgry, Wielka Brytania).

W programie CEEPUS uczestniczyło 5 doktorantów, którzy wyjechali na Słowację i Węgry. Jedna osoba z Wydziału Medycyny Weterynaryjnej wyjechała na staż do Niemiec w ramach Stypendium Marie Curie (Program People – Initial Training Network).

W 2010 r. zakończono realizację projektu koordynowanego przez Urząd Marszałkowski Województwa Dolnośląskiego pn. „GRANT – wsparcie prac badawczych poprzez stypendia naukowe dla doktorantów”, w którym wzięło udział, łącznie we wszystkich edycjach, 31 doktorantów Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu.

Od października 2010 r. 13 doktorantów Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu zostało zakwalifikowanych do udziału w kolejnym projekcie Urzędu Marszałkowskiego pn. „Przedsiębiorczy doktorant – inwestycja w innowacyjny rozwój regionu” (Program Operacyjny Kapitał Ludzki, Priorytet VIII Regionalne Kadry Gospodarki, Działanie 8.2 Transfer Wiedzy, Poddziałania 8.2.2 Regionalne Strategie Innowacji), którego głównym celem jest zwiększenie innowacyjności gospodarki regionu poprzez zintensyfikowanie powiązań między nauką i przemysłem.

W ramach programu Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego pn. „Iuventus Plus” środki na finansowanie projektu badawczego otrzymał doktorant z Wydziału Medycyny Weterynaryjnej Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu.

Tabela 10

Liczba uczestników stacjonarnych studiów doktoranckich w 2010 r.

Wydział	Nabór						Liczba doktorantów (31.12.2010 r.)					Ra- zem
	2005	2006	2007	2008	2009	2010	I	II	III	IV	V	
Biologii i Hodowli Zwierząt	5	13	15	14	18	16	16	13	15	12	5	61
Inżynierii Kszt. Środowiska i Geodezji	12	9	13	9	8	5	5	7	4	8	2	26
Medycyny Weterynaryjnej	8	7	13	14	14	13	13	12	13	13	3	54
Nauk o Żywności: – biotechnologia	–	–	–	–	6	6	6	5	–	–	–	11
– technologia żywności i żywienia	10	10	14	5	12	5	5	11	3	10	2	31
Przyrodniczo-Technologiczny: – agronomia	8	13	12	9	14	9	9	14	7	11	5	46
– inżynieria roln.	2	2	1	3	3	7	7	3	3	–	–	13
– ogrodnictwo	–	–	–	2	3	–	–	3	2	–	–	5
Razem	45	54	68	56	78	61	61	68	47	54	17	247

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 13.09.2007 r.

Tabela 11

Liczba doktorantów pobierających stypendia według stanu na 31.12.2010 r.

Rodzaj stypendium	Liczba doktorantów pobierających stypendium
socjalne	12
za wyniki w nauce	40
na wyżywienie	12
mieszkaniowe	8
specjalne dla osób niepełnosprawnych	10
zapomoga jednorazowa	19

3. DZIAŁALNOŚĆ DYDAKTYCZNA

Oferta kształcenia

W roku 2010 na Uniwersytecie Przyrodniczym we Wrocławiu prowadzono kształcenie studentów na 19 kierunkach, na których realizowane są 44 specjalności:

- **architektura krajobrazu** ze specjalnością na studiach stacjonarnych i niestacjonarnych I i II stopnia: kształtowanie i ochrona krajobrazu;
- **bioinformatyka**;
- **biologia** ze specjalnościami na studiach stacjonarnych II stopnia: biologia człowieka, biologia środowiskowa, techniki laboratoryjne w biologii;
- **biotechnologia** ze specjalnością na studiach I i II stopnia: biotechnologia żywności;
- **budownictwo** ze specjalnościami na studiach stacjonarnych i niestacjonarnych II stopnia: budownictwo drogowe, budownictwo rolnicze, budownictwo wodne;
- **ekonomia** ze specjalnością na studiach stacjonarnych i niestacjonarnych I i II stopnia: ekonomika gospodarki żywnościowej;
- **geodezja i kartografia** ze specjalnościami na studiach stacjonarnych I stopnia: geodezja i gospodarka nieruchomościami, geodezja i geoinformatyka oraz specjalnościami na studiach stacjonarnych II stopnia: geodezja gospodarcza, geoinformatyka, gospodarka nieruchomościami, a na studiach niestacjonarnych II stopnia: geodezja gospodarcza i gospodarka nieruchomościami, geodezja gospodarcza, geoinformatyka, gospodarka nieruchomościami;
- **gospodarka przestrzenna**;
- **inżynieria bezpieczeństwa**;
- **inżynieria środowiska** ze specjalnością na studiach I stopnia: inżynieria sanitarna, wodna i melioracyjna; na studiach stacjonarnych II 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 II stopnia: inżynieria sanitarna, wodna i melioracyjna;
- **ochrona środowiska** ze specjalnościami na studiach stacjonarnych II stopnia: ekologia, ochrona gleb i rekultywacja terenów zdegradowanych, ochrona wód oraz specjalnościami na studiach niestacjonarnych II stopnia ekologia, ochrona gleb i rekultywacja terenów zdegradowanych;
- **ogrodnictwo** ze specjalnościami na studiach II stopnia: produkcja ogrodnicza, kształtowanie terenów zieleni;
- **rolnictwo** ze specjalnościami na studiach stacjonarnych I i II stopnia: agroturystyka, agronomia;
- **technika rolnicza i leśna** ze specjalnościami na studiach stacjonarnych I stopnia: informatyka w inżynierii rolniczej, inżynieria rolnicza i leśna, inżynieria rolno-spożywcza, technika motoryzacyjna w inżynierii rolniczej;
- **technologia żywności i żywienie człowieka** ze specjalnością na studiach stacjonarnych i niestacjonarnych I i II stopnia: technologia żywności;
- **towaroznawstwo** ze specjalnością: towaroznawstwo artykułów spożywczych;

- **weterynaria** ze specjalnościami na jednolitych studiach magisterskich: weterynaryjna ochrona zdrowia publicznego, weterynaria kliniczna; **weterynaria** prowadzona w języku angielskim;
- **zootechnika** ze specjalnościami na studiach stacjonarnych II stopnia: hodowla i użytkowanie koni, hodowla zwierząt towarzyszących i wolno żyjących; hodowla i użytkowanie zwierząt gospodarskich, produkcja pasz i doradztwo żywieniowe, oraz ze specjalnością na studiach niestacjonarnych II stopnia: hodowla i użytkowanie zwierząt gospodarskich .
- **zarządzanie i inżynieria produkcji** ze specjalnościami: inżynieria produkcji rolniczej, zarządzanie i organizacja produkcji rolniczej.

W 2010 r. po raz piąty przeprowadzono na Uniwersytecie Przyrodniczym we Wrocławiu elektroniczną rekrutację kandydatów na I rok studiów stacjonarnych i niestacjonarnych pierwszego stopnia. Po raz pierwszy odbywała się rekrutacja na nowo utworzone kierunki: unikatowy kierunek bioinformatyka oraz kierunek zarządzanie i inżynieria produkcji. Na wprowadzenie tych kierunków uczelnia uzyskała finansowanie w ramach Programu Operacyjnego Kapitał Ludzki: projekt pt. *Bioinformatyka – rozwój oferty Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu* oraz *Zarządzanie i inżynieria produkcji – nowa oferta edukacyjna Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu*.

Rekrutacja na **studia stacjonarne** odbywała się na 19 kierunków. Ogółem spośród 8 470 kandydatów na studia stacjonarne przyjęto 2 467 osób. Największą popularnością cieszyła się geodezja i kartografia (12,4 kandydatów na miejsce), gospodarka przestrzenna (8,2 kandydatów na miejsce), weterynaria (6,9 kandydatów na miejsce), budownictwo (6,9 kandydatów na miejsce), biotechnologia (5,5 kandydatów na miejsce). Na studia anglojęzyczne przyjęto w 2010 r. 9 studentów zagranicznych. Ogółem na tych studiach kształci się 19 studentów.

Na **studia niestacjonarne** przyjęto 736 studentów spośród 1 025 kandydatów.

Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu bierze udział w promowaniu uczelni poprzez współfinansowanie Biura Projektu „Teraz Wrocław”. Jest to kampania promocyjna prowadzona od 2006 r. skierowana na Europę Wschodnią – Rosję, Mołdawię, Ukrainę, Białoruś, Kazachstan. W roku 2010 w ramach tego programu na I rok studiów zostało przyjętych 8 studentów (6 osób z Ukrainy, 1 osoba z Rosji oraz 1 osoba z Białorusi).

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 ogółem **10 400** studentów (według stanu na 30.11.2010 r.), w tym na studiach stacjonarnych **7 992**, a na studiach niestacjonarnych **2 408** (w tym 318 na studiach wieczorowych na kierunku weterynaria).

Tabela 12

Liczba kandydatów i przyjętych na I rok studiów stacjonarnych w roku 2010

Kierunek	Liczba kandydatów	Liczba osób przyjętych	Liczba kandydatów na jedno miejsce
Architektura krajobrazu	233	107	2,6
Bioinformatyka	175	104	2,3
Biologia	350	133	2,7
Biotechnologia	591	104	5,5
Budownictwo	617	110	6,9
Ekonomia	332	144	2,3
Geodezja i kartografia	1 334	143	12,4
Gospodarka przestrzenna	589	109	8,2
Inżynieria bezpieczeństwa	247	72	3,4
Inżynieria środowiska	654	179	4,5
Ochrona środowiska	645	239	3,3
Ogrodnictwo	199	119	1,6
Rolnictwo	194	120	1,5
Technika rolnicza i leśna	159	109	1,3
Technologia żywności i żywienie człowieka	554	162	3,4
Towaroznawstwo	184	109	2,5
Weterynaria	828	129 (+ 9 anglojęzycznych)	6,9
Zarządzanie i inżynieria produkcji	310	129	3,4
Zootechnika	275	146	2,1
Razem	8 470	2 467 (+9) = 2 476	3,9

Tabela 13

Liczba kandydatów i przyjętych na I rok studiów niestacjonarnych w roku 2010

Kierunek	Liczba kandydatów	Liczba osób przyjętych
Architektura krajobrazu	81	71
Biologia	37	29
Budownictwo	116	82
Geodezja i kartografia	225	121
Gospodarka przestrzenna	102	66
Ochrona środowiska	90	63
Inżynieria bezpieczeństwa	50	33
Inżynieria środowiska	84	54
Rolnictwo	62	48
Weterynaria	128	128
Zootechnika	50	41
Razem	1 025	736

Tabela 14

Liczba studentów na poszczególnych kierunkach studiów według stanu na 30.11.2010 r.

Kierunek studiów	Studia					Ogółem
	stacjonarne		niestacjonarne		niestacjonarne (wieczorowe)	
	ogółem	I rok	I stopnia	II stopnia		
Architektura krajobrazu	445	103	253	28	–	726
Bioinformatyka	94	94	–	–	–	94
Biologia	452	132	29	–	–	481
Biotechnologia	364	113	–	–	–	364
Budownictwo	392	116	160	57	–	609
Ekonomia	524	134	49	24	–	597
Geodezja i kartografia	499	147	276	104	–	879
Gospodarka przestrzenna	306	111	176	–	–	482
Inżynieria bezpieczeństwa	131	79	30	–	–	161
Inżynieria środowiska	553	190	116	89	–	758
Ochrona środowiska	720	230	130	16	–	866
Ogrodnictwo	341	126	–	–	–	341
Rolnictwo	379	115	93	35	–	507
Technika rolnicza i leśna	282	93	10	10	–	302
Technologia żywności i żywienie człowieka	717	178	127	34	–	878
Towaroznawstwo	197	120	–	–	–	197
Weterynaria	961	127	–	–	318	1 279
Zarządzanie i inżynieria produkcji	125	125	–	–	–	125
Zootechnika	510	168	153	91	–	754
Razem	7 992	2 501	1 602	488	318	10 400

Liczba studentów na poszczególnych wydziałach według stanu na 30.11.2010 r.

Wydział	Studia			Razem
	ogółem stacjonarne	ogółem niestacjonarne	niestacjonarne (wieczorowe)	
Biologii i Hodowli Zwierząt	1 056	273	–	1 329
Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji	2 326	1 289	–	3 615
Medycyny Weterynaryjnej	961	–	318	1 279
Nauk o Żywności	1 278	161	–	1 439
Przyrodniczo-Technologiczny	2 371	367	–	2 738
Razem	7 992	2 090	318	10 400

Odpłatność za usługi edukacyjne

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

- **1 800 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;
- **1 750 zł** za semestr na IV roku studiów pierwszego stopnia na wszystkich kierunkach studiów na Wydziałach: Przyrodniczo-Technologicznym, Biologii i Hodowli Zwierząt oraz Nauk o Żywności;
- **1 800 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 **1 700 zł** za semestr;
- **1 950 zł** za semestr na studiach II stopnia na Wydziałach: Biologii i Hodowli Zwierząt, Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji, Przyrodniczo-Technologicznym;
- **2 200 zł** za semestr na studiach II stopnia na Wydziale Nauk o Żywności;
- za zajęcia na studiach niestacjonarnych (wieczorowych) na Wydziale Medycyny Weterynaryjnej na kierunku weterynaria pobiera się opłatę w wysokości **4 300 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 **3 500 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 **1 500 zł** za semestr;
- za powtarzanie semestru spowodowane niezadowolającymi wynikami w nauce pobiera się opłatę w wysokości **6 zł** za każdą godzinę zajęć, zarówno wykładów, jak i ćwiczeń na studiach stacjonarnych; **8 zł** za każdą godzinę zajęć – wykładów 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 **1 240 zł**.

Nowe akty prawne

W roku 2010 przyjęto nowe akty prawne: uchwały Senatu Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu oraz zarządzenia rektora.

Uchwały Senatu w sprawach:

- wyrażenia zgody na powołanie na Wydziale Biologii i Hodowli Zwierząt unikatowego międzywydziałowego kierunku studiów bezpieczeństwo żywności, realizowanego jako 3,5-letnie studia stacjonarne I stopnia (nr 7/2010);
- wyrażenia zgody na powołanie na Wydziale Medycyny Weterynaryjnej unikatowego kierunku studiów pielęgniarstwo weterynaryjne, realizowanego jako 3,5-letnie studia stacjonarne I stopnia (nr 8/2010);
- powołania na Wydziale Medycyny Weterynaryjnej na kierunku weterynaria na jednolitych studiach magisterskich specjalności: weterynaryjna ochrona zdrowia publicznego oraz weterynaria kliniczna (nr 9/2010);
- zniesienia specjalności geodezja gospodarcza i gospodarka nieruchomościami na studiach niestacjonarnych II stopnia i powołania od roku akademickiego 2010/2011 specjalności: geodezja gospodarcza, gospodarka nieruchomościami oraz geoinformatyka, a także powołania na studiach stacjonarnych I stopnia specjalności: geodezja i gospodarka nieruchomościami oraz geodezja i geoinformatyka na Wydziale Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji na kierunku geodezja i kartografia (nr 24/2010);
- uchwalenia regulaminu studiów Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu (nr 32/2010);
- zasad i trybu przyjmowania kandydatów na I rok studiów stacjonarnych i niestacjonarnych na Uniwersytecie Przyrodniczym we Wrocławiu w roku akademickim 2011/2012 (nr 44/2010);
- wprowadzenia zmian do uchwały nr 36/2008 Senatu Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu z 30.05.2008 r. w sprawie zasad i trybu przyjmowania kandydatów na I rok studiów stacjonarnych i niestacjonarnych na Uniwersytecie Przyrodniczym we Wrocławiu w roku akademickim 2009/2010 (z późniejszymi zmianami) (nr 45/2010);
- powołania Uczelnianej Komisji Rekrutacyjnej Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu w celu przeprowadzenia postępowania kwalifikacyjnego kandydatów na I rok studiów stacjonarnych i niestacjonarnych w roku akademickim 2010/2011 (nr 55/2010);
- ustalenia limitów przyjęć na I rok studiów stacjonarnych I stopnia i jednolitych studiów magisterskich oraz niestacjonarnych stopnia I w roku akademickim 2010/2011 (nr 56/2010);
- ustalenia obowiązków nauczycieli akademickich, pensum dydaktycznego, warunków jego obniżania, liczebności grup oraz zasad obliczania i zlecania zajęć dydaktycznych nauczycielom akademickim i doktorantom w roku akademickim 2010/11 (nr 57/2010);
- zmiany uchwały Senatu nr 57/2010 z 28.05.2010 r. ustalającej obowiązki nauczycieli akademickich, pensum dydaktyczne do poszczególnych stanowisk, warunki jego obniżania, liczebności grup studenckich, zasady obliczania i zlecania zajęć dydaktycznych i rozliczania pensum w roku akademickim 2010/2011 (nr 59/2010);
- zmian do uchwały nr 10/2009 Senatu Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu z 27.02.2009 r. w sprawie utworzenia na Uniwersytecie Przyrodniczym we Wrocławiu jednostki organizacyjnej ogólnouczelnianej o nazwie Uniwersytet Otwarty (nr 81/2010).

Zarządzenia rektora w sprawach:

- wprowadzenia zmian do zarządzenia nr 130/2005 Rektora Akademii Rolniczej we Wrocławiu z 30.12.2005 r. dotyczącego realizacji uchwały nr 36/2004 Senatu Akademii Rol-

niczej we Wrocławiu z 23.12.2004 r. w sprawie Uczelnianego Systemu Oceny Jakości Kształcenia z późniejszymi zmianami (nr 18/2010);

- ustalenia wysokości opłat wnoszonych przez cudzoziemców podejmujących studia i szkolenia, uczestniczących w badaniach naukowych i pracach rozwojowych w Uniwersytecie Przyrodniczym we Wrocławiu na zasadach odpłatności (nr 29/2010);
- wprowadzenia zmian do regulaminu przyznawania świadczeń pomocy materialnej dla studentów Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu, wprowadzonego w życie zarządzeniem nr 83/2007 Rektora Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu z 14.09.2007 r. (nr 46/2010);
- ustalenia wysokości odpłatności za zajęcia dydaktyczne realizowane na studiach niestacjonarnych, studiach stacjonarnych prowadzonych w języku obcym, studiach stacjonarnych w przypadku ich powtarzania spowodowanego niezadowolającymi wynikami w nauce oraz na III semestrze Międzywydziałowego Studium Pedagogicznego w systemie niestacjonarnym (nr 102/2010);
- zatwierdzenia terminarza czynności rekrutacyjnych oraz internetowej rejestracji kandydatów na I rok studiów stacjonarnych i niestacjonarnych pierwszego stopnia, a także magisterskich jednolitych w roku akademickim 2010/2011 (nr 86/2010);
- wprowadzenia zmian do regulaminu przyznawania świadczeń pomocy materialnej dla studentów Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu, wprowadzonego zarządzeniem nr 83/2007 Rektora Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu z dnia 14 września 2007 r. (nr 126/2010);
- wprowadzenia regulaminu ustalania 5% najlepszych absolwentów studiów I, II stopnia oraz jednolitych studiów magisterskich Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu, którzy mogą ubiegać się o umorzenie 20% kredytu studenckiego lub pożyczki (nr 129/2010);
- przyznania statuetki *Sapere aude* Joannie Furgale – studentce IV roku biotechnologii na Wydziale Nauk o Żywności Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu (nr 133/2010);
- ustalenia wysokości opłaty za postępowanie związane z przyjęciem osób na I rok studiów stacjonarnych i niestacjonarnych w roku akademickim 2010/2011 na Uniwersytecie Przyrodniczym we Wrocławiu (nr 89/2010);
- stawek wynagrodzeń za godziny ponadwymiarowe nauczycieli akademickich zatrudnionych 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 2010/2011 (nr 135/2010);
- wprowadzenia w życie regulaminu Uniwersytetu Otwartego działającego przy Uniwersytecie Przyrodniczym we Wrocławiu (nr 130/2010).

W 2010 r. Senacka Komisja Spraw Studenckich i Nauczania wraz z prodziekanami ds. dydaktycznych przygotowała procedury dotyczące organizacji procesu dydaktycznego, które zostały wprowadzone Pismem okólnym nr 6/2010 Rektora Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu z 29.12.2010 r. Wprowadzono szczegółowe zasady tworzenia planów i programów studiów, wymagania dotyczące obsady kadrowej, toku postępowania przy powoływaniu nowych kierunków studiów, unikatowych kierunków studiów, powoływania specjalności i zlecenia zajęć dydaktycznych. Ustalono również zasady dotyczące toku studiów, albumu studenta, księgi dyplomów, a także wydawania Elektronicznej Legitymacji Studenckiej.

Funkcjonowanie Uczelnianego Systemu Zapewnienia Jakości Kształcenia

Uczelniany System Zapewnienia Jakości Kształcenia funkcjonuje dzięki uchwale Senatu nr 36/2004 z 23.12.2004 r. z późniejszymi zmianami (uchwała Senatu nr 112/2009 z 27.11.2009 r.) na trzech poziomach:

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

Jak co roku oceny funkcjonowania całego systemu jakości kształcenia na uczelni dokonała powołana zarządzeniem rektora komisja pod przewodnictwem prof. Zofii Spiak, która wykorzystwała raporty przygotowane przez poszczególne wydziały i podsumowała ocenę nauczycieli akademickich przez studentów, wyniki hospitacji oraz ankiety absolwentów. W roku 2010 ocena nauczycieli akademickich przez studentów została przeprowadzona z wykorzystaniem nowej wersji programu Testico.

Na podstawie raportów wydziałowych komisja stwierdziła, że na wszystkich wydziałach studenci ocenili ogółem 236 przedmiotów. Pozytywnie jakość kształcenia oceniło 85% studentów. W roku ubiegłym przeprowadzono na wydziałach 189 hospitacji zajęć dydaktycznych, które potwierdziły wysoki poziom ich realizacji. Miarodajne dla oceny jakości kształcenia są ankiety absolwentów. Wypełniło je ogółem 1 236 osób, spośród których 84,4% oceniło wysoko poziom zajęć. Generalnie, nie wykazano wyraźnego zróżnicowania między wydziałami w tym zakresie.

Członkowie Rektorskiej Komisji Uczelnianego Systemu Zapewnienia Oceny Jakości Kształcenia brali udział w konferencjach, seminariach i warsztatach dotyczących zasad wprowadzania w polskim szkolnictwie wyższym w najbliższych latach Krajowych Ram Kwalifikacji zgodnych z Europejskimi Ramami Kwalifikacji, a także brali udział w pracach związanych z uczestnictwem uczelni w projekcie „Benchmarking w szkolnictwie wyższym”.

W roku 2010 na Uniwersytecie Przyrodniczym we Wrocławiu zorganizowano seminarium dla kadry naukowo-dydaktycznej, a przede wszystkim dla członków rad programowych poszczególnych kierunków studiów i prodziekanów, podczas którego eksperci bolońscy prof. Janusz M. Pawlikowski i dr Maria Misiewicz przedstawili prezentacje: „Ramowa Struktura Kwalifikacji a jakość kształcenia” i „Ewolucja systemu ECTS a efekty kształcenia”. Seminarium to było wstępem do czekającej uczelnię zmiany związanej z nową ustawą o szkolnictwie wyższym, a także wprowadzeniem Krajowych Ram Kwalifikacji.

W minionym roku usprawniono informatyczny system obsługi procesu dydaktycznego:

- od września 2009 r. kontynuowane jest wdrażanie programu komputerowego SOD – System Obsługi Dydaktyki, przeznaczonego do gromadzenia i przetwarzania danych dotyczących obciążeń dydaktycznych poszczególnych wydziałów oraz jednostek organizacyjnych uczelni;
- dzięki bazie istniejącej w systemie SOD przygotowano zestawienia z wykonania godzin dydaktycznych zrealizowanych w roku akademickim 2009/2010 oraz przygotowano plan godzin dydaktycznych do realizacji w roku akademickim 2010/2011;
- na podstawie istniejącego systemu poszerzono elektroniczną bazę studentów – album studenta, księgę dyplomów.

W roku 2010 odbyła się na uczelni wizytacja Państwowej Komisji Akredytacyjnej, która oceniała poziom kształcenia na czterech kierunkach studiów: ogrodnictwo, technologia żywności i żywienie człowieka, technika rolnicza i leśna oraz biologia. Wszystkie kierunki uzyskały pozytywną ocenę.

Najlepsi studenci i absolwenci

Po raz drugi rektor wyróżnił statuetką *Sapere aude* najlepszą studentkę Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu. Została nią uhonorowana Joanna Furgała – studentka IV roku biotechnologii z Wydziału Nauk o Żywności.

W minionym roku akademickim stypendium Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego za osiągnięcia w nauce otrzymali następujący studenci Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu: Agata Tomczak studentka II roku ekonomii, Elżbieta Pytlarz studentka III roku rolnictwa oraz Elżbieta Giza z VI roku weterynarii.

Wzorem lat ubiegłych, Metropolita Wrocławski ufundował stypendia pięciu studentom uczelni wrocławskich, którzy wyróżniają się bardzo dobrymi wynikami w nauce i zaangażowaniem społecznym oraz wzorową postawą moralną. W roku 2010 abp Marian Gołębiowski ufundował to stypendium m.in. Katarzynie Pirkos – studentce II roku budownictwa na Wydziale Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu.

Fundacja Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu „FUNDAR” przyznała jednorazowo 15 stypendiów studentom naszej uczelni, będącym w trudnej sytuacji materialnej. Zdecydowano o przekazaniu po 3 stypendia na wydział. Wytypowanie studentów do otrzymania stypendium powierzono dziekanom poszczególnych wydziałów. Kwota na te stypendia pochodzi z darowizny 1% odpisu od podatku za 2009 r., którą Fundacja otrzymała od darczyńców w 2010 r.

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 na wyjazd na studia na uczelni zagranicznej dwóm studentkom naszej uczelni: Anecie Kuczerze i Malwinie Witkowskiej oraz 18 stypendiów matematycznych studentom z Wydziału Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji. O przyznanie tego stypendium ubiegało się 779 studentów z czterech wrocławskich uczelni.

W 2010 r. kontynuowana była wymiana studentów uczelni rolniczych w ramach programu MostAR. Z wymiany tej skorzystało 12 studentów.

Dyplomy ukończenia studiów w roku 2010 uzyskało **2 461** absolwentów. Na studiach stacjonarnych dyplom ukończenia studiów pierwszego stopnia otrzymało 965 osób, a na studiach niestacjonarnych 284 osoby. Dyplom ukończenia studiów stacjonarnych magisterskich jednolitych otrzymały 334 osoby, stacjonarnych drugiego stopnia 686 osób, a na niestacjonarnych drugiego stopnia 192 osoby.

Na inauguracji roku akademickiego 14 najlepszych absolwentów otrzymało listy gratulacyjne oraz nagrody pieniężne. Były to następujące osoby z poszczególnych kierunków:

- mgr inż. Katarzyna Socha – architektura krajobrazu
- mgr inż. Andrzej Makówka – budownictwo
- mgr inż. Szymon Golus – geodezja i kartografia
- mgr inż. Zdzisław Lorenz – inżynieria środowiska
- mgr Małgorzata Wawrzyniak – biologia
- mgr inż. Marta Leś – zootechnika
- mgr Barbara Pietras – ekonomia
- mgr inż. Joanna Drej – ochrona środowiska
- mgr inż. Beata Płonka – ogrodnictwo
- mgr inż. Ilona Walasek – rolnictwo
- mgr inż. Sergiusz Dubrowski – technika rolnicza i leśna
- lek. wet. Natalia Nestorowicz – weterynaria

- mgr inż. Natalia Niezgoda – biotechnologia
- mgr inż. Katarzyna Kaczor – technologia żywności i żywienie człowieka.

Najlepsze prace magisterskie promujące szeroko rozumianą ochronę środowiska we Wrocławiu zostały wysłane na konkurs „Wrocławska Magnolia”, organizowany przez Prezydenta Wrocławia. Po raz kolejny sukcesem zakończył się udział w tym konkursie absolwentów Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu, bo dwie osoby znalazły się w gronie laureatów, uzyskując I i II miejsce.

W kategorii prac technologiczno-inżynierskich I miejsce uzyskała mgr inż. Maria Pleśniak – absolwentka architektury krajobrazu za pracę wykonaną pod kierunkiem prof. dr. hab. inż. Janusza Łomotowskiego, zaś w kategorii prac projektowo-planistycznych II miejsce przyznano mgr inż. Emilii Zemlak, absolwentce tego samego kierunku za pracę, której opiekunem była dr inż. Marta Weber-Siwińska.

Laureatem tegorocznego konkursu na najlepszą pracę magisterską Polskiej Fundacji Rynku Nieruchomościami im. Jerzego Kłaskaty został mgr inż. Łukasz Makowski z Wydziału Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji. Opiekunem nagrodzonej pracy była dr inż. Hanna Marszałek.

Mgr Natalia Lipińska – absolwentka kierunku ochrona środowiska zdobyła nagrodę w ogólnopolskim konkursie „Dyplom dla EkoRozwoju” ogłoszonym przez Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej za pracę magisterską „Wpływ dodatków organicznych na wzrost i rozwój siewek *Dactylorhiza sambucina*” wykonaną pod kierunkiem dr Joanny Pokorny.

Mgr inż. Magdalena Niemiec z Instytutu Geodezji i Geoinformatyki Wydziału Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji została laureatką programu stypendialnego „Pomost” Fundacji na rzecz Nauki Polskiej.

Absolwenci Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu wzięli również udział w XXVII edycji ogólnopolskiego konkursu na najlepszą pracę magisterską z zakresu nauk zootechnicznych w roku 2010. Pierwszą nagrodę w grupie genetyki zdobyła mgr inż. Iwona Górka za pracę wykonaną pod kierunkiem dr. hab. Heliodora Wierzbickiego. W grupie chów i hodowla zwierząt amatorskich i dzikich I nagrodę otrzymał mgr inż. Konrad Jochaniak za pracę pod kierunkiem prof. dr. hab. Edwarda Pawliny. Drugą nagrodę w tej samej grupie zdobyła mgr inż. Anna Zając za pracę wykonaną pod kierunkiem dr. hab. Wojciecha Kruszyńskiego, natomiast III nagrodę otrzymała mgr inż. Katarzyna Borys za pracę wykonaną pod kierunkiem prof. dr. hab. Edwarda Pawliny. W grupie chów i hodowla bydła I nagrodę otrzymała mgr inż. Katarzyna Paczyńska za pracę wykonaną pod kierunkiem dr. hab. Andrzeja Zachwiei, prof. nadzw. W tym konkursie absolwenci naszej uczelni uzyskali również wyróżnienia: w grupie chów i hodowla koni – mgr Karolina Mirosław za pracę pod kierunkiem dr. hab. Joanny Szdy, prof. nadzw., mgr inż. Justyna Śpiewak za pracę pod kierunkiem dr. Radomira Henklewskiego, mgr inż. Beata Morga za pracę wykonaną pod kierunkiem prof. dr. hab. inż. Bożeny Patkowskiej-Sokoły. W grupie żywienie zwierząt i paszoznawstwo wyróżnienie otrzymała mgr inż. Olga Belzyt za pracę pod opieką prof. dr. hab. inż. Stefanii Kinal.

Praca magisterska absolwentki kierunku architektura krajobrazu Joanny Marcinkowskiej napisana pod kierownictwem dr inż. Hanny Marszałek otrzymała wyróżnienie w VII edycji ogólnopolskiego konkursu na najlepszą pracę magisterską, której tematem badawczym jest zjawisko niepewnosprawności w wymiarze zdrowotnym, zawodowym lub społecznym „Otwarte Drzwi” w kategorii rehabilitacja medyczna.

Międzywydziałowe Studium Pedagogiczne

Na Międzywydziałowym Studium Pedagogicznym kształcą się 168 słuchaczy z czterech wydziałów. W roku 2010 zgłosiło się 73 kandydatów na Międzywydziałowe Studium Pedagogiczne. Na II roku MSP, prowadzonym systemem niestacjonarnym, naukę rozpoczęło 95 słuchaczy. Zajęcia prowadzone są m.in. z pedagogiki, dydaktyki, psychologii i emisji głosu. Słuchacze MSP w czasie trzyletniej nauki odbywają czterotygodniowe praktyki pedagogiczne oraz uczestniczą w hospitacjach w różnego typu szkołach, co pozwala im zdobyć kwalifikacje pedagogiczne.

Tabela 16

Liczba studentów Międzywydziałowego Studium Pedagogicznego na poszczególnych wydziałach według stanu na 30.11.2010 r.

Wydział	Słuchacze MSP na I r.	Słuchacze MSP na II r. (studia niestacjonarne)
Biologii i Hodowli Zwierząt	40	34
Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji	2	13
Medycyny Weterynaryjnej	0	1
Nauk o Żywności	8	20
Przyrodniczo-Technologiczny	23	27
Razem	73	95

Studia podyplomowe

Studia podyplomowe prowadzone na Uniwersytecie Przyrodniczym we Wrocławiu cieszą się coraz większym zainteresowaniem. Z 32 powołanych w ostatnich latach przez wydziały studiów podyplomowych prężnie działa 19 (tab. 16). Uczęszczało na nie 1 673 słuchaczy, wydano 949 świadectw ukończenia studiów podyplomowych.

Największą popularnością cieszyły się studia podyplomowe z zakresu zarządzania bezpieczeństwem i higieną pracy (na Wydziale Biologii i Hodowli Zwierząt) z liczbą słuchaczy 395.

Znacznym zainteresowaniem cieszą się również specjalistyczne studia podyplomowe na Wydziale Medycyny Weterynaryjnej, których funkcjonuje siedem. Największą liczbą słuchaczy mogą pochwalić się studia podyplomowe „Chirurgii weterynaryjnej”, na które uczęszczało 225 osób. 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 169.

W 2010 r. na Wydziale Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji powołano dwusemestralne studia podyplomowe „Problemy gospodarowania wodą w terenach rolniczych, leśnych i zurbanizowanych”.

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

- „Naukowe podstawy treningu koni” oraz „Produkcja pasz przemysłowych prefiksów i doradztwo z zakresu żywienia zwierząt” na Wydziale Biologii i Hodowli Zwierząt;
- „Żywienie 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;
- „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 ostatnio powołanych studiów podyplomowych, z powodu braku chętnych, nie rozpoczęły działalności studia podyplomowe: „Odnawialne źródła energii – zasoby oraz możliwości wykorzystania”, a także „Planowanie i urządzanie terenów dla rekreacji i sportów terenowych”.

Tabela 17

Liczba słuchaczy na studiach podyplomowych wg stanu na dzień 31.12.2010 r.

Wydział	Nazwa studium	Słuchacze ogółem	Wydane świadectwa
Biologii i Hodowli Zwierząt	Hodowla koni i jeździectwo	–	39
	Zarządzanie bezpieczeństwem i higieną pracy	395	375
	Pielęgniarstwo i chów zwierząt towarzyszących	47	–
Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji	Wycena nieruchomości	110	49
	Pośrednictwo w obrocie nieruchomościami	52	50
	Zarządzanie nieruchomościami i pośrednictwo w ich obrocie	169	83
	Systemy informacji o terenie i pomiary GPS	15	14
	Certyfikat energetyczny budynków	35	34
Medycyny Weterynaryjnej	Choroby drobiu oraz ptaków ozdobnych	34	4
	Choroby psów i kotów	124	30
	Chirurgia weterynaryjna	225	60
	Epizootiologia i administracja weterynaryjna	65	–
	Higiena zwierząt rzeźnych i żywność pochodzenia zwierzęcego	65	–
	Rozród zwierząt	30	–
	Weterynaryjna diagnostyka laboratoryjna	21	16
Nauk o Żywności	Systemy zarządzania jakością i bezpieczeństwem żywności	69	42
	Żywnienie człowieka w profilaktyce zdrowotnej	38	36
	Wiedza o Unii Europejskiej „AGRO-UNIA”	43	43
Przyrodniczo-Technologiczny	Zarządzanie projektami – pozyskiwanie środków finansowych na rozwój małych miast i obszarów wiejskich	36	19
Nauczyciel przedmiotów zawodowych w zakresie usług gastronomicznych i hotelarstwa oraz architektury krajobrazu		103	44
Ogółem		1 676	938
Międzywydziałowe Studium Pedagogiczne		168	78

Wspieranie kształcenia i rehabilitacji studentów niepełnosprawnych

Liczba studentów niepełnosprawnych z orzeczoną stopniem niepełnosprawności na Uniwersytecie Przyrodniczym we Wrocławiu w ubiegłym roku wynosiła: 86 na studiach stacjonarnych i 21 na studiach niestacjonarnych.

W ramach środków finansowych przyznawanych przez Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego na kształcenie i rehabilitację studentów niepełnosprawnych w roku 2010 zorganizowano zajęcia rehabilitacyjne na sali gimnastycznej (w tym masaże) oraz na basenie. Ponadto odbyły się (60-godzinne) kursy języka angielskiego, jak również dodatkowe kursy komputerowe. W ramach posiadanych środków zakupiono sprzęt komputerowy, rzutniki multimedialne, laptopy, wynajęto kioski internetowe dostosowane dla studentów niepełnosprawnych i rozmieszczono je na terenie uczelni. Siedmiu studentów niepełnosprawnych Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu brało udział w szkoleniu na Wewnętrznego Audytora HACCAP, a także w konferencji „Pełnosprawny student”.

W roku ubiegłym w czasie przerwy semestralnej zorganizowano turnus rehabilitacyjny w Szklarskiej Porębie, w którym uczestniczyło 9 studentów, natomiast w czasie wakacji 12 niepełnosprawnych studentów naszej uczelni uczestniczyło w turnusie rehabilitacyjnym w Ustroniu Morskim.

Uniwersytet Otwarty

Od października 2009 r. na Uniwersytecie Przyrodniczym we Wrocławiu działa Uniwersytet Otwarty pod hasłem „Człowiek i środowisko”. Dyrektorem Uniwersytetu Otwartego jest prof. dr hab. Jerzy Monkiewicz. W skład rady programowej wchodzi: dr hab. inż. Ryszard Polechoński, prof. nadzw., prof. dr hab. Leszek Kuchar, dr hab. inż. Elżbieta Płaskowska, prof. dr hab. inż. Tadeusz Szymański i dr hab. Adam Malicki, prof. nadzw.

W 2010 r. przeprowadzono drugi nabór słuchaczy, których jest obecnie 120.

W programie Uniwersytetu Otwartego odbywały się wykłady (2 godziny 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, aqua aerobik, gimnastyka rehabilitacyjna, zajęcia taneczne).

Współpraca z Uniwersytetem Dzieci

W roku 2010 na Uniwersytecie Przyrodniczym we Wrocławiu organizowano w ramach współpracy z Uniwersytetem Dzieci następujące zajęcia:

- *Dlaczego nie cola i chipsy?* – warsztaty – dr Monika Bronikowska, Karolina Łoźna;
- *Gdzie mieszkają kurki złotopiórki?* – warsztaty – dr Maria Chrzanowska;
- *Gdzie jest zapisane życie?* – warsztaty – Koło Naukowe Biotechnologów, Isaura Zaleska;
- *Czym to pachnie? Wtykamy nosy do laboratorium* – wykład – dr Katarzyna Wińska;

- *Świat do góry nogami, czyli co peszy nietoperza?* – wykład z chiropterologii – Inspiracje – dr Dariusz Łupicki;
- *Dlaczego choruję?* – warsztat z immunologii – inspiracje – Isaura Zaleska, Joanna Bajzert, Joanna Kluger;
- *Czy chrupki rosną na polu kukurydzianym?* – warsztaty z technologii żywności – odkrywanie – dr inż. Wioletta Drożdż, dr inż. Elżbieta Rytel, dr inż. Artur Gryszkin;
- *Podobieństwa z krańców świata* – warsztaty z antropologii – tematy – prof. dr hab. Barbara Kwiatkowska;
- *Daję głowę, że to księżniczka, czyli skąd antropolodzy wiedzą, co drzemie w kościach?* – warsztat z antropologii – inspiracje – Koło Naukowe Studentów Antropologii JUVENIS, opiekun Koła mgr Marzena Stankowska.

Działalność promocyjna Działu Organizacji Studiów w roku 2010

W ramach promocji uczelni, i współpracy z regionem zawarto w roku 2010 porozumienia z kolejnymi szkołami w zakresie działalności dydaktycznej i popularyzującej wiedzę. Są to:

- Powiatowy Zespół Szkół Nr 1 w Krzyżowicach,
- Zespół Szkół Rolniczych w Grabonogu,

a także

- Zespół Szkół Technicznych i Ogólnokształcących we Wrześni,
- Zespół Szkół Licealnych i Zawodowych Nr 1 w Jeleniej Górze

prowadzący kształcenie w zakresie technik weterynarii.

Po raz pierwszy dla uczniów klas maturalnych i przedmaturalnych ze szkół, z którymi uczelnia zawarła umowy, Dział Organizacji Studiów wspólnie z wydziałowymi pełnomocnikami dziekanów zorganizował „Spotkanie z Uniwersytetem Przyrodniczym we Wrocławiu”, w którym wzięło udział ok. 500 osób. W programie przygotowano krótką prezentację oferty edukacyjnej uczelni, sesję wykładową oraz wycieczki na poszczególne wydziały, w celu zapoznania się z bazą dydaktyczną i tematyką badawczą.

Program wykładów był następujący:

- *Chemia żywi, leczy i zbliża* – prof. dr hab. inż. Czesław Wawrzeńczyk,
- *Kiedy wyczerpiemy zasoby naturalne ziemi?* – dr hab. inż. Cezary Kabała, prof. nadzw.,
- *Wykorzystanie nowoczesnych metod w diagnostyce chorób* – dr hab. Krzysztof Kubiak, prof. nadzw.
- *Rola GIS w społeczeństwie informacyjnym* – dr inż. Adam Iwaniak,
- *Czy są nam potrzebne wzmacniacze?* – dr inż. Maciej Adamski.

W ramach promocji rekrutacji powołany został przez prorektora ds. studenckich i nauczania w 2009 r. zespół ds. promocji rekrutacji (w składzie: dr inż. Maciej Adamski – Wydział Biologii i Hodowli Zwierząt, dr Jolanta Srzednicka, dr inż. Grzegorz Pęczkowski – Wydział Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji, lek. wet. Renata Nowaczyk – Wydział Medycyny Weterynaryjnej, dr inż. Lesław Szymański – Wydział Nauk o Żywności, prof. dr hab. inż. Jerzy Bieniek – Wydział Przyrodniczo-Technologiczny), który brał udział w organizowanych w szkołach spotkaniach z młodzieżą, głównie liceach wrocławskich oraz liceach i szkołach ponadgimnazjalnych w: Ziębicach, Strzelinie, Sieradzu, Sierakowie, Głogowie, Kluczborku, Kole, Oleśnie, Henrykowie, Wałbrzychu, Ząbkowicach Śl., Zduńskiej

Woli i w Zespole Szkół w Biedzychowicach. Do promocji uczelni poprzez wyjazdy do swoich szkół macierzystych zachęceni są również doktoranci i studenci.

Członkowie zespołu ds. rekrutacji brali też udział w targach edukacyjnych na Dolnym Śląsku i w regionach sąsiednich, takich jak:

- Targi Edukacji i Pracy 2010, zorganizowane przez Opolską Wojewódzką Komendę Ochotniczych Hufców Pracy w Nysie, Kędzierzynie-Koźlu, Kluczborku, Namysłowie, Brzegu i Oleśnie;
- Targi Edukacyjne zorganizowane przez Starostwo Powiatowe w Zduńskiej Woli;
- Sieradzkie Targi Edukacyjne zorganizowane przez Nasze Radio w Sieradzu;
- VIII Targi Edukacyjne ABSOLWENT 2010 – edycja wielkopolska (Leszno);
- VIII Rawickie Targi Edukacyjne oraz Targi Pracy w Sierakowie;
- XII Legnickie Targi Edukacyjne;
- III Targi Edukacyjne Uczelni Wyższych i Szkół Policealnych w Zduńskiej Woli.

W roku 2010 wysłano materiały informujące o aktualnej ofercie edukacyjnej uczelni oraz zasadach rekrutacji do ogólnopolskich wydawnictw promocyjnych, takich jak:

- Informator dla maturzystów – Wydawnictwo Perspektywy
- Informator o szkołach wyższych i policealnych – Wydawnictwo Telbit
- Akademicka Oficyna Wydawnicza
- Akademickie Centrum Informacyjne

oraz do wydawnictw regionalnych:

- Edukacja 2011 – Wrocław i woj. dolnośląskie
- Edukacja 2011 – Katowice i woj. śląskie oraz
- Edukacja 2011 – Opole i woj. opolskie
- Informatory szkolne 2011 – kierunki szkolne.

Wzorem lat ubiegłych organizowano na Uniwersytecie Przyrodniczym we Wrocławiu akcje „Drzwi otwarte”, które odbywały się na poszczególnych wydziałach.

Inicjatywy wydziałowe

W ramach promocji oferty edukacyjnej Wydział Przyrodniczo-Technologiczny zorganizował w lutym 2010 r. dwudniowe warsztaty dla uczniów szkół ponadgimnazjalnych pod hasłem „Człowiek, technika, środowisko”, w których wzięło udział ponad 600 maturzystów z Dolnego Śląska. Organizatorzy zaproponowali różne formy zajęć: pokazy, wykłady oraz doświadczenia w laboratoriach. Warsztaty, które miały na celu propagowanie wiedzy z zakresu nauk przyrodniczych i technicznych, a także przybliżenie bogatej oferty kierunków studiów oferowanych przez Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu, były dla uczniów ciekawą propozycją, tym bardziej że organizatorzy przybliżyli również młodym ludziom życie studenckie – było zwiedzanie obiektów sportowych i występy studenckich zespołów artystycznych.

W Instytucie Inżynierii Rolniczej realizowano zadanie pt. „Propagowanie odnawialnych ekologicznych źródeł energii” finansowane przez Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej we Wrocławiu. W ramach zadania przeprowadzono warsztaty, w których wzięło udział 1 939 uczniów z 22 szkół ponadgimnazjalnych z województw dolnośląskiego i opolskiego. W zakresie tej samej problematyki przeprowadzono także 3 warsztaty dla Uniwersytetu Dzieci, w których wzięło udział około 180 uczniów w wieku od 10 do 13 lat z wrocławskich szkół podstawowych.

Działalność Studium Języków Obcych

Studium Języków Obcych (SJO) jest jednostką międzywydziałową, w której w roku 2010 zatrudnionych było 27 nauczycieli akademickich w pełnym wymiarze godzin i cztery osoby na umowę zlecenie, w tym:

– 19 starszych wykładowców:

- 9 języka angielskiego, z czego 2 osoby przebywały na urlopie dla poratowania zdrowia,
- 8 języka niemieckiego,
- 1 języka rosyjskiego,
- 1 języka łacińskiego,
 - wykładowcy:
- 5 języka angielskiego,
 - lektorzy:
- 2 lektorów języka angielskiego,
- 1 lektor języka hiszpańskiego.

Na umowę zlecenie byli zatrudnieni nauczyciele języków: angielskiego (1 osoba), francuskiego (1 osoba) i hiszpańskiego (2 osoby).

Warunki lokalowe

Do października Studium Języków Obcych miało do dyspozycji osiem sal dydaktycznych, a od października – siedem (sala nr 216 została przekazana Katedrze Fizyki). Jedna z sal (nr 266) wyposażona jest w nowoczesny zestaw multimedialny, a pozostałe w sprzęt audiowizualny, zakupiony w minionych latach. Ponadto, Studium Języków Obcych zostało upoważnione do korzystania na stałe z sali nr 415 na Wydziale Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji oraz sali nr 115 należącej do Centrum Bioinżynierii na Wydziale Przyrodniczo-Technologicznym. Mimo to liczba sal dydaktycznych była niewystarczająca w stosunku do liczby grup językowych i w każdym semestrze trzeba było korzystać z dodatkowych sal, przydzielonych przez osoby układające plan na poszczególnych wydziałach oraz Dział Organizacji Studiów. Ogółem, taka potrzeba wystąpiła w przypadku 20 grup w semestrze letnim w roku akademickim 2009/2010 i 34 grup w semestrze zimowym w roku akademickim 2010/2011.

Dydaktyka

Proces dydaktyczny odbywał się zgodnie z Uchwałą Senatu Nr 18/2007. Lektoraty z języka obcego na studiach pierwszego stopnia prowadzono w wymiarze 120 godzin i zajęcia te kończyły się egzaminem. Na studiach drugiego stopnia zajęcia z języka obcego (w wymiarze 60 godz.) prowadzone były na wszystkich kierunkach na Wydziale Przyrodniczo-Technologicznym, na dwóch kierunkach (technologia żywności i żywienie człowieka oraz biotechnologia) na Wydziale Nauk o Żywności i na kierunku geodezja i kartografia na Wydziale Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji. Lektorat na studiach drugiego stopnia kończył się zaliczeniem. Na jednolitych studiach magisterskich na weterynarii realizowano program w wymiarze 165 godz. Oprócz języka nowożytnego studenci I roku weterynarii mieli także obowiązkowy język łaciński w wymiarze 30 godzin rocznie w semestrze zimowym.

Ogółem, na studiach stacjonarnych w semestrze zimowym Studium Języków Obcych prowadziło zajęcia dla 220 grup, w tym: 133 z języka angielskiego, 38 z języka niemieckiego, 22 z języka hiszpańskiego, 7 z języka francuskiego, 7 z języka rosyjskiego oraz 13 grup z języka łacińskiego na Wydziale Medycyny Weterynaryjnej. W semestrze letnim było 200 grup studenckich, z czego 124 z językiem angielskim, 40 z językiem niemieckim, 20 z językiem hiszpańskim, 8 z językiem rosyjskim i 8 z językiem francuskim.

Na studiach niestacjonarnych w semestrze zimowym lektoraty prowadzone były dla 47 grup, w tym: 28 z języka angielskiego, 16 z języka niemieckiego i 3 z języka rosyjskiego. W semestrze letnim było 57 grup studenckich, z czego 34 z angielskim, 20 z niemieckim i 3 z rosyjskim.

Działalność pozadydaktyczna obejmowała:

- **Egzaminy doktorskie** z języka obcego. W roku 2010 odbyło się 50 egzaminów, w tym 42 z języka angielskiego, 7 z niemieckiego, 1 z rosyjskiego.
- **Egzamin kwalifikacyjny na studia doktoranckie na wydziałach:** Medycyny Weterynaryjnej (10 osób), Biologii i Hodowli Zwierząt (19 osób), Przyrodniczo-Technologicznym (17 osób), Nauk o Żywności (11 osób) oraz Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji (5 osób).
- **Postępowanie kwalifikacyjne** dla studentów i doktorantów ubiegających się o wyjazd na studia w ramach programu ERASMUS (egzamin lub zaświadczenie w łącznej liczbie ok. 100 osób).
- **Zaświadczenia o znajomości języka obcego** – wydano 26 osobom.
- Raz w miesiącu odbywały się **egzaminy TOEFL iBT** (*internet-based*) z języka angielskiego (220 osób). Egzaminy te odbywają się w Centrum Kształcenia na Odległość. Egzamin administrowany jest przez pracownika Centrum Kształcenia na Odległość i 2 osoby ze Studium Języków Obcych (kierownik i lektor angielskiego). Do egzaminu przystępowała młodzież i studenci polscy z różnych regionów kraju oraz obywatele innych krajów (m.in. z Chin, Chorwacji, Czech, Francji, Hiszpanii, Korei Płd, Litwy, Meksyku, Niemiec, Portugalii i Szwecji).
- Egzaminy na **certyfiakat TOEIC** – w SJO przeprowadzono 7 sesji egzaminacyjnych.

Udział nauczycieli akademickich w szkoleniach i konferencjach

W maju lektorka j. angielskiego brała udział w konferencji metodycznej zorganizowanej w Warszawie przez Polskie Stowarzyszenie na Rzecz Jakości w Nauczaniu Języków Obcych.

W czerwcu lektorzy SJO uczestniczyli w konferencji zorganizowanej przez dr inż. Joannę Markowską w ramach realizacji projektu unijnego nt. „Zakup wyposażenia informatycznego na potrzeby e-edukacji i e-usług Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu”. Celem konferencji (6 prelekcji) było zachęcenie nauczycieli akademickich do wprowadzania nowoczesnych metod przekazywania wiedzy i cel ten w SJO został osiągnięty, ponieważ we wrześniu lektorzy uczestniczyli w dwóch szkoleniach. Jedno z nich (pięciodniowe) prowadzone było przez Centrum Kształcenia na Odległość. Drugie (dwudniowe), prowadzone przez eksperta-anglistę w zakresie stosowania platformy moodle w nauczaniu języków obcych, zostało zorganizowane przez SJO w Centrum Kształcenia na Odległość. Obydwa szkolenia dotyczyły wykorzystania platformy moodle i technik internetowych w nauczaniu języków obcych. Od września, tj. od czasu zakończenia szkoleń, lektorzy języka angielskiego wraz z pracownikami Centrum Kształcenia na Odległość przygotowują materiały dydaktyczne z języka specjalistycznego z wykorzystaniem Internetu i platformy Moodle.

W grudniu 2010 r. w Centrum Naukowo-Dydaktycznym odbyła się konferencja dla nauczycieli i lektorów angielskiego Dolnego Śląska, zorganizowana przez kierownika Studium Języków Obcych dzięki współpracy z Centrum Doskonalenia Nauczycieli DOS-Teacher Training Solutions i wydawnictwem Macmillan Polska. Tematem konferencji było nauczanie gramatyki i leksyki („From Grammar to Words and Back again”).

Ponadto, zastępca kierownika SJO zorganizowała kilka szkoleń metodycznych dla nauczycieli języków obcych, prowadzonych przez reprezentantów różnych wydawnictw, m.in. Longman, Oxford University Press oraz program *Tell me more*.

Udział Studium Języków Obcych w programach międzynarodowych

TEMPUS IV – *English for All*

W sierpniu Komisja Europejska zaakceptowała projekt EFA (*English for All*) złożony w marcu w ramach programu TEMPUS IV przez uczelnię izraelską (SCE). W projekcie uczestniczy 17 uczelni izraelskich oraz 5 uczelni z krajów Unii Europejskiej (Cypr, Niemcy, Włochy, Wielka Brytania i Polska reprezentowana przez Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu, tj. Studium Języków Obcych i Biuro Programów Międzynarodowych). Złożony wniosek zawierał CV mgr Jadwigi Bolechowskiej reprezentującej SJO i Biuro Programów Międzynarodowych, mgr Aleksandry Chodkiewicz, reprezentującej Studium Języków Obcych oraz mgr. Tomasza Haglaura z Biura Programów Międzynarodowych. Realizacja projektu rozpoczęła się w grudniu pierwszym spotkaniem organizacyjnym, które odbyło się w miejscowości Beer Sheva w Izraelu. W spotkaniu brały udział dwie osoby ze Studium Języków Obcych.

Działalności Studium Wychowania Fizycznego i Sportu

Studium Wychowania Fizycznego i Sportu jest jednostką międzywydziałową. Na zlecenie dziekanów zapewnia 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 2 pracowników administracyjnych i lekarz na umowę zlecenie (1 godz. tygodniowo). Do prowadzenia zajęć sportowych, na umowę zlecenie, zatrudnionych było 3 instruktorów.

Trwające od dwóch do trzech semestrów zajęcia z wychowania fizycznego prowadzone były dla studentów I, II i III roku studiów. W sprawie liczby 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 35%. Obowiązkowymi zajęciami objętych było ponad 2 600 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 zasady, że w miarę możliwości i potrzeb każdy student na I lub II roku ma jeden semestr obowiązkowych zajęć nauki i doskonalenia pływania.

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

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

Dla studentów I roku, wspólnie z Działem Spraw Studenckich, zorganizowano w maju, kolejny raz, badania lekarskie w zakresie wad postawy. Celem badań było wskazanie osób

z wadami i skierowanie ich po konsultacji ortopedycznej w nowym roku akademickim na specjalistyczne grupy rehabilitacji i ćwiczeń usprawniająco-korygujących (sala rehabilitacji, siłownia, pływalnia). Każdy przebadany student 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 Wychowania Fizycznego i Sportu.

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 uczelnię w zawodach sportowych: międzyuczelnianych, środowiskowych i ogólnopolskich.

Poza zajęciami dydaktycznymi obowiązkowymi, fakultatywnymi, sportowymi, korektą wad postawy i rehabilitacją, prowadzonymi na hali sportowej i krytej pływalni przez pracowników Studium Wychowania Fizycznego i Sportu dla studentów uczelni, hala sportowa, sala gimnastyczna, siłownia, sala rehabilitacyjna oraz kryta pływalnia 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 Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu, którzy ćwiczyli w osmiu grupach według zainteresowań.

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

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

Od momentu uruchomienia Uniwersytetu Otwartego udostępniono na jego potrzeby salę gimnastyczną i rehabilitacyjną oraz siłownię i pływalnię według zapotrzebowania. Zajęcia w ramach Uniwersytetu Otwartego prowadzone były także przez pracowników SWFiS.

Należy również wspomnieć o organizacji rozgrywek sportowych podczas „Dni Przyrodniczych” w siatkówkę, futsalu, pływaniu, ćwiczeniach siłowych oraz biegu przełajowego o Puchar Rektora. Bieg o Puchar Rektora i organizowane zawody cieszyły się dużym zainteresowaniem oraz licznym udziałem studentów i pracowników.

4. SPRAWY STUDENCKIE

Pomoc materialna dla studentów

Stypendia

W 2010 r. pomoc materialną otrzymało **3 904** studentów (nie licząc osób, które otrzymały zapomogi) na kwotę **9 901 442 zł**, w tym:

- stypendia – **9 663 819,50 zł**,
- zapomogi – **237 622,50 zł**.

Studenci studiów stacjonarnych otrzymali:

- stypendia w wysokości **8 556 337,50 zł** – które pobierało **3 351** studentów,
- zapomogi w wysokości **194 245,00 zł** – wypłacono **249** zapomóg.

Tabela 18

Pomoc materialna dla studentów studiów stacjonarnych w latach 2008–2010

Rodzaj pomocy materialnej	2010		2009		2008	
	Liczba stud. otrzymujących stypendium	Kwota w złotych	Liczba stud. otrzymujących stypendium	Kwota w złotych	Liczba stud. otrzymujących stypendium	Kwota w złotych
Stypendium socjalne	1 379	2 969 675,00	1 401	3 028 062,50	1 759	3 349 650,00
Stypendium na wyżywienie	1 379	1 382 640,00	1 401	1 490 060,00	1 748	1 601 100,00
Stypendium mieszkaniowe	794	1 124 850,50	755	1 161 807,50	867	1 226 600,00
Stypendium za wyniki w nauce	1 971	2 711 157,00	1 954	3 695 410,00	2 237	4 410 370,00
Stypendium specjalne dla osób niepełnosprawnych	129	159 660,00	99	154 480,00	113	162 610,00
Stypendium Ministra za wyniki w nauce	6	71 500,00	6	26 000,00	4	26 000,00
Stypendium za wyniki w sporcie	38	72 600,00	38	54 400,00	23	31 500,00
Stypendium za wyniki w nauce i sporcie	3	13 855,00	5	17 800,00	7	20 950,00
Stypendium im. prof. Tołpy	5	31 500,00	5	30 600,00	4	27 900,00
Stypendium Rządu RP	3	18 900,00	3	18 900,00	3	19 150,00
Zapomogi	249	194 245,00	265	192 502,50	257	182 750,00

Studenci studiów niestacjonarnych otrzymali:

- stypendia w wysokości – **1 107 482,00 zł**, które pobierało **553** studentów,
- zapomogi w wysokości – **43 377,50 zł**, wypłacono **39** zapomóg.

Tabela 19

Pomoc materialna dla studentów studiów niestacjonarnych w latach 2008–2010

Rodzaj pomocy materialnej	2010		2009		2008	
	Liczba stud. otrzymujących stypendium	Kwota w złotych	Liczba stud. otrzymujących stypendium	Kwota w złotych	Liczba stud. otrzymujących stypendium	Kwota w złotych
Stypendium socjalne	214	433 780,00	256	449 390,00	308	532 680,00
Stypendium na wyżywienie	214	200 302,00	256	221 890,00	308	256 170,00
Stypendium za wyniki w nauce	335	427 030,00	284	491 050,00	344	645 810,00
Stypendium specjalne dla osób niepełnosprawnych	38	45 620,00	26	42 560,00	33	46 890,00
Stypendium za wyniki w sporcie	1	750,00	–	–	–	–
Zapomogi	39	43 377,50	37	26 800,00	37	25 700,00

Stypendium za wyniki w nauce

W 2010 r. na stypendia za wyniki w nauce uczelnia wydatkowała **3 138 187 zł**, bez stypendium MNiSW, dla **2 306 studentów**, bez stypendystów MNiSW (w 2009 r. stypendium za wyniki w nauce otrzymało 2 249 studentów na kwotę 4 186 460 zł). Liczba stypendystów wzrosła w porównaniu z rokiem 2009 o 4,9%, a wydatkowana kwota na stypendia zmalała o 31,4%. Był to efekt zmniejszonej dotacji na pomoc materialną, co spowodowało obniżenie wysokości stypendiów.

Tabela 20

Wysokości stypendiów za wyniki w nauce w latach 2008–2010

Wysokość średniej	Miesiące I–VI			Miesiące X–XII		
	2010	2009	2008	2010	2009	2008
4,00 – 4,09	170 zł	280 zł	270 zł	210 zł	170 zł	280 zł
4,10 – 4,19	175 zł	290 zł	280 zł	215 zł	175 zł	290 zł
4,20 – 4,29	180 zł	300 zł	290 zł	220 zł	180 zł	300 zł
4,30 – 4,39	195 zł	330 zł	320 zł	235 zł	195 zł	330 zł
4,40 – 4,49	210 zł	360 zł	350 zł	250 zł	210 zł	360 zł
4,50 – 4,59	255 zł	450 zł	400 zł	295 zł	255 zł	450 zł
4,60 – 4,69	330 zł	550 zł	500 zł	370 zł	330 zł	550 zł
4,70 – 4,79	430 zł	610 zł	560 zł	470 zł	430 zł	610 zł
4,80 – 4,89	480 zł	660 zł	600 zł	520 zł	480 zł	660 zł
4,90 – 4,95	530 zł	700 zł	650 zł	570 zł	530 zł	700 zł
4,96 – 5,00	530 zł	700 zł	700 zł	570 zł	530 zł	700 zł

Tabela 21

Liczba i procent studentów pobierających stypendium za wyniki w nauce w latach 2007–2010*

Rok	Liczba studentów studiów stacjonarnych pobierających stypendium za wyniki w nauce*	Procent studentów studiów stacjonarnych pobierających stypendium za wyniki w nauce [▲]	Liczba studentów studiów niestacjonarnych pobierających stypendium za wyniki w nauce	Procent studentów studiów niestacjonarnych pobierających stypendium za wyniki w nauce [▲]	Łączna liczba studentów pobierających stypendium za wyniki w nauce*	Procent studentów pobierających stypendium za wyniki w nauce [▲]
2010	1 980	24,8	335	13,9	2 315	22,3
2009	1 965	25,8	284	11,4	2 249	22,2
2008	2 248	30,9	344	13,2	2 592	26,3
2007	2 116	27,4	338	12,0	2 454	23,3

* w tym stypendium MNiSW oraz stypendium za wyniki w nauce i osiągnięcia sportowe

[▲] procent studentów pobierających stypendium za wyniki w nauce w stosunku do liczby studentów według stanu na 30 listopada każdego roku

Tabela 22

Procent studentów pobierających stypendium za wyniki w nauce w roku 2010 w zależności od wysokości średniej ocen – studia stacjonarne

Wysokość średniej	Procent stypendystów w roku akad. 2009/2010* (stypendia płacone w mies. I–VI 2010 r. za wyniki w nauce uzyskane w roku akad. 2008/2009)	Procent stypendystów w roku akad. 2010/2011* (stypendia płacone w mies. X–XII 2010 r. za wyniki w nauce uzyskane w roku akad. 2009/2010)
4,00 – 4,09	18,5	19,4
4,10 – 4,19	16,6	14,6
4,20 – 4,29	12,5	15,2
4,30 – 4,39	17,8	16,8
4,40 – 4,49	12,7	11,3
4,50 – 4,59	11,2	10,7
4,60 – 4,69	5,7	6,1
4,70 – 4,79	3,0	4,2
4,80 – 4,89	1,6	1,3
4,90 – 5,00	0,4	0,4

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

Tabela 23

Procent studentów pobierających stypendium za wyniki w nauce w roku 2010 w zależności od wysokości średniej ocen – studia niestacjonarne

Wysokość średniej	Procent stypendystów w roku akad. 2009/2010* (stypendia płacone w mies. I–VI 2010 r. za wyniki w nauce uzyskane w roku akad. 2008/2009)	Procent stypendystów w roku akad. 2010/2011* (stypendia płacone w mies. X–XII 2010 r. za wyniki w nauce uzyskane w roku akad. 2009/2010)
4,00 – 4,09	25,7	16,8
4,10 – 4,19	7,9	9,5
4,20 – 4,29	11,5	7,8
4,30 – 4,39	18,6	15,1
4,40 – 4,49	10,7	14,5
4,50 – 4,59	9,7	16,8
4,60 – 4,69	7,0	5,6
4,70 – 4,79	5,3	6,1
4,80 – 4,89	2,7	6,1
4,90 – 5,00	0,9	1,7

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

Stypendium specjalne dla osób niepełnosprawnych

W roku 2010 na Uniwersytecie Przyrodniczym we Wrocławiu studiowało **167** studentów (w tym 38 osób studiujących niestacjonarnie), którzy mieli orzeczenie o niepełnosprawności upoważniające do pobierania stypendium specjalnego.

Łącznie uczelnia wydatkowała **205 280 zł** na wypłatę stypendium specjalnego dla osób niepełnosprawnych (w tym 45 620 zł dla studentów studiujących niestacjonarnie).

Tabela 24

Liczba osób i kwoty wydatkowane w latach 2007 – 2010 na stypendia specjalne dla osób niepełnosprawnych

Rok	Liczba studentów pobierających stypendium specjalne dla osób niepełnosprawnych	Kwota wypłacona na stypendia specjalne (zł) dla osób niepełnosprawnych	Procent studentów otrzymujących stypendium specjalne dla osób niepełnosprawnych*	Liczba studentów ogółem według stanu na 30.11.2010 r.
2010	167	205 280,00	1,60	10 400
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 według stanu na 30 listopada każdego roku

Tabela 25

Wysokości kwot stypendium specjalnego (w zł) dla osób niepełnosprawnych – rok 2010

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	240	260	280	300	390	410
352–420	220	240	260	280	360	380
421–500	200	220	240	260	340	360
501–572	180	200	220	240	320	340
powyżej 572	140	160	180	200	280	300

Stypendium za wyniki w sporcie

W 2010 r. **42** osoby pobierały stypendium za wyniki w sporcie (w tym 3 osoby otrzymywały stypendium za wyniki w nauce i sporcie). Łącznie wypłacono stypendia na kwotę **87 205 zł** (w tym stypendia za wyniki w nauce i sporcie, które wyniosły 13 855 zł).

Wysokość stypendium za wyniki w sporcie w roku 2010 nie uległa zmianie w stosunku do roku 2009 i wynosiła:

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

Wysokość stypendium za wyniki w nauce i sporcie była ustalana indywidualnie.

Tabela 26

Liczba studentów i kwoty wypłaconych stypendiów w zł za wyniki w sporcie oraz za wyniki w nauce i sporcie w latach 2008–2010

Wydział	2010			2009			2008		
	Liczba studentów pobierających stypendium		Kwota wypłaconych stypendiów*	Liczba studentów pobierających stypendium		Kwota wypłaconych stypendiów*	Liczba studentów pobierających stypendium		Kwota wypłaconych stypendiów*
	za wyniki w sporcie	za wyniki w nauce i sporcie		za wyniki w sporcie	za wyniki w nauce i sporcie		za wyniki w sporcie	za wyniki w nauce i sporcie	
BiHZ	6	2	12 015,00	2	2	3 600,00	2	1	10 320,00
IKŚiG	7	–	29 580,00	12	3	35 200,00	8	4	20 190,00
Med. Wet.	9	–	13 200,00	9	–	12 150,00	5	1	8 950,00
NoŻ	5	1	8 460,00	4	–	2 400,00	2	1	6 540,00
P-T	12	–	23 950,00	11	–	18 850,00	6	–	6 450,00
Razem	39	3	87 205,00	38	5	72 200,00	23	7	52 450,00

* w kwotach ujęto również stypendium za wyniki w nauce i sporcie

Zapomogi

Ze środków przeznaczonych na zapomogi w 2010 r. wypłacono studentom **288** zapomóg (w 2009 r. 302 zapomogi). Studenci studiów stacjonarnych otrzymali **249** zapomóg (w 2009 r. –265 zapomóg), a studenci studiów niestacjonarnych **39** (w roku 2009 – 37 zapomóg). Zapomogi dla studentów studiów stacjonarnych wyniosły łącznie **194 245 zł** (w 2009 r. 192 502,50 zł), a dla studentów studiów niestacjonarnych **43 377,50 zł** (w 2009 r. 26 800 zł).

Tabela 27

Liczba zapomóg w latach 2007–2010

Rok	Wydział										Ogółem liczba zapomóg	Kwota wypłacona (zł)
	BiHZ		IKŚiG		Med. Wet.		NoŻ		P-T			
	Dz. ¹	R. ²	Dz.	R.	Dz.	R.	Dz.	R.	Dz.	R.		
2010	34	10	24	24	10	7	52	18	84	25	288	237 622,50
2009	43	6	30	15	24	6	50	13	104	11	302	219 302,50
2008	41	12	40	14	14	5	75	22	55	16	294	208 450,00
2007	35	14	36	8	43	11	86	9	80	24	346	187 570,00

¹ zapomoga dziekańska (Dz)

² zapomoga specjalna rektorska (R)

Wysokość zapomóg wynosiła:

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

Planowana na rok 2010 kwota na zapomogi została wykorzystana w **82** procentach.

Stypendium socjalne

W 2010 r. pomimo wzrostu liczby studentów oraz progu dochodu miesięcznego w rodzinie studenta uprawniającego do pobierania stypendium liczba osób pobierających stypendium socjalne zmalała.

Stypendium socjalne w roku 2010 pobierały **1 593 osoby** (w tym 214 osób ze studiów niestacjonarnych).

Wydatkowana na stypendia socjalne kwota wyniosła **3 403 455 zł** (w 2009 r. 3 477 452,50 zł dla 1 657 osób).

Tabela 28

Wysokości stypendium socjalnego w roku 2010

Dochód miesięczny w rodzinie studenta (zł)	Miesiące I – II		Miesiące III– VI		Miesiące X–XII	
	Studenci					
	zamiejs-cowi	miejscowi	zamiejs-cowi	miejscowi	zamiejs-cowi	miejscowi
do 351	410	360	410	360	430	380
352–420	350	300	350	300	370	320
421–500	290	250	290	250	310	270
501–572	240	210	240	210	260	230
573–602	–	–	170	140	190	160

Tabela 29

**Liczba studentów pobierających stypendium socjalne minimum 2 miesiące
oraz kwoty wypłacone stypendystom w latach 2007–2010**

Rok	Liczba studentów pobierających stypendium socjalne	Kwota wydatkowana na stypendium socjalne (zł)	Procent studentów* pobierających stypendium socjalne	Liczba studentów ogółem na 30 listopada
2010	1 593	3 403 455,00	15,31	10 400
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 listopada każdego roku

Stypendium mieszkaniowe

Liczba studentów, którzy otrzymali stypendium mieszkaniowe w 2010 r. wzrosła w stosunku do roku ubiegłego o 5,2% i wyniosła 794 osoby (w 2009 r. 755 osób). Uczelnia wypłaciła studentom w roku 2010 stypendia mieszkaniowe w łącznej wysokości 1 124 850,50 zł (w 2009 r. 1 161 807,50 zł).

Tabela 30

Wysokości stypendium mieszkaniowego (w zł) w 2010 r.

Dochód miesięczny (zł) w rodzinie studenta	Miesiące		
	I–II	III–VI	X–XII
do 351	250	250	270
352–420	215	215	235
421–500	175	175	195
501–572	145	145	165
573–602	–	100	120

Wzrost liczby stypendystów w stosunku do roku poprzedniego nastąpił po raz pierwszy od roku 2007, jednak procent studentów otrzymujących stypendia mieszkaniowe w stosunku do liczby studentów studiów stacjonarnych utrzymał się na tym samym poziomie co w roku 2009.

Tabela 31

Stypendium mieszkaniowe oraz kwoty (w zł) wypłacone w latach 2007–2010

Rok	Liczba studentów pobierających stypendium	Kwota wypłacona (zł)	Procent studentów* pobierających stypendium mieszkaniowe	Liczba studentów studiów stacjonarnych na 30 listopada
2010	794	1 124 850,50	9,9	7 992
2009	755	1 161 807,50	9,9	7 609
2008	867	1 226 600,00	11,9	7 263
2007	936	1 093 690,00	12,1	7 709

*procent liczony w stosunku do liczby studentów studiów stacjonarnych wg stanu na 30 listopada każdego roku

Stypendium na wyżywienie

W roku 2010 liczba osób pobierających stypendium na wyżywienie wyniosła **1 593** osoby (w tym 214 osób ze studiów niestacjonarnych), a kwota wypłaconych stypendiów to **1 582 942 zł** (w tym 200 302 zł dla studentów studiów niestacjonarnych).

Tabela 32

Stawki stypendium (w zł) na wyżywienie w roku 2010

Dochód miesięczny w rodzinie studenta	Miesiące I–II		Miesiące III–VI		Miesiące X–XII	
	studenci zamiejscowi	studenci miejscowi	studenci zamiejscowi	studenci miejscowi	studenci zamiejscowi	studenci miejscowi
do 351	190	160	190	160	210	180
352–420	150	130	150	130	170	150
421–500	130	110	130	110	150	130
501–572	110	90	110	90	130	110
573–602	–	–	90	70	110	90

W dalszym ciągu w akademikach funkcjonowały sklepiki, w których studenci mieli możliwość zaopatrywania się w podstawowe artykuły spożywcze. Obiady serwowały dwie stołówki: 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 2009–2010 pobierali stypendium minimum 2 miesiące

Rodzaj pobieranego stypendium	Wydział					Razem 2010 r.	Razem 2009 r.
	BiHZ	IK-ŚiG	Med. Wet.	NoŻ	P-T		
Stypendia socjalne + na wyżywienie	15	86	27	12	45	185	227
Stypendia socjalne + za wyniki w nauce + na wyżywienie	6	10	–	1	5	22	22
Stypendia socjalne + na wyżywienie + specjalne dla osób niepełnosprawnych	2	2	–	2	1	7	7
Stypendium za wyniki w nauce	52	171	11	20	53	307	260
Stypendia za wyniki w nauce + specjalne dla osób niepełnosprawnych	2	3	–	1	–	6	2
Stypendium specjalne dla osób niepełnosprawnych	1	13	–	5	6	25	17
Stypendium za wyniki w sporcie	–	–	1	–	–	1	–
Razem 2010 r.	78	285	39	41	110	553	
Razem 2009 r.	69	221	29	65	151		535

W roku 2010 studenci, którzy otrzymywali stypendium minimum 2 miesiące, stanowili 22,9% studentów – według stanu na 30 listopada (porównując, w roku 2009 procent ten wynosił 21,5%).

Liczba studentów studiów stacjonarnych, którzy w latach 2009–2010 pobierali stypendium minimum 2 miesiące

Rodzaj pobieranego stypendium	Liczba osób pobierających stypendium na poszczególnych wydziałach					Razem 2010 r.	Razem 2009 r.
	BiHZ	IK-ŚiG	Med. Wet.	NoŻ	P-T		
Stypendia socjalne + na wyżywienie	71	131	28	60	244	534	556
Stypendia socjalne + mieszkaniowe + na wyżywienie	91	156	64	120	231	662	627
Stypendia socjalne + za wyniki w nauce + na wyżywienie	3	10	4	5	18	40	78
Stypendia socjalne + za wyniki w nauce + na wyżywienie + mieszkaniowe	26	37	16	12	33	124	117
Stypendia socjalne + na wyżywienie + mieszkaniowe + specjalne dla osób niepełnosprawnych	1	2	1	1	3	8	11
Stypendia socjalne + na wyżywienie + specjalne dla osób niepełnosprawnych	4	3	–	3	1	11	12
Stypendium za wyniki w nauce	247	656	308	220	376	1 807	1 748
Stypendium specjalne dla osób niepełnosprawnych	15	24	3	17	42	101	65
Stypendia za wyniki w nauce + specjalne dla osób niepełnosprawnych	2	3	–	2	2	9	11
Stypendium za wyniki w sporcie	6	7	8	5	12	38	38
Stypendium za wyniki w nauce i sporcie	2	–	–	1	–	3	5
Stypendium MNiSW za wyniki w nauce	–	1	–	–	5	6	6
Stypendium im. prof. Stanisława Tołpy	–	1	1	1	2	5	5
Stypendium Rządu RP (obcokrajowcy)	–	1	1	1	–	3	3
Razem 2010 r.	468	1 032	434	448	969	3 351	
Razem 2009 r.	487	989	413	446	947		3 282

W roku 2010 studenci, którzy otrzymywali stypendium minimum 2 miesiące, stanowili 41,9% studentów – według stanu na 30 listopada (dla porównania, w roku 2009 procent ten wynosił 43,1%).

Kwoty wypłat stypendiów i zapomóg (w zł) na studiach stacjonarnych na poszczególnych wydziałach w latach 2009–2010

Rodzaj pobieranego stypendium	Wydział											
	BiHZ		IKSiG		Med. Wet.		NoŻ		P-T			
	2010	2009	2010	2009	2010	2009	2010	2009	2010	2009		
Stypendium socjalne	443 205,00	456 710,00	764 340,00	740 240,00	238 380,00	245 770,00	389 770,00	444 940,00	1 133 980,00	1 140 402,50		
Stypendium na wyżywienie	205 520,00	223 750,00	357 430,00	365 450,00	111 550,00	121 500,00	181 200,00	221 020,00	526 940,00	558 340,00		
Stypendium mieszkaniowe	176 345,00	188 295,00	299 725,00	295 230,00	108 817,50	107 437,50	148 075,00	168 817,50	391 888,00	402 027,50		
Stypendium za wyniki w nauce	392 600,00	544 540,00	1 020 165,00	1 248 850,00	438 435,00	579 385,00	301 805,00	448 000,00	558 152,00	874 635,00		
Stypendium specjalne dla osób niepełnosprawnych	27 640,00	23 380,00	33 800,00	30 840,00	11 740,00	13 140,00	30 020,00	28 190,00	56 460,00	58 930,00		
Stypendium za wyników sporcie	6 300,00	2 100,00	21 900,00	18 900,00	12 450,00	12 150,00	8 000,00	2 400,00	23 950,00	18 850,00		
Stypendium za wyniki w nauce i sporcie	5 715,00	1 500,00	7 680,00	16 300,00	-	-	460,00	-	-	-		
Stypendium MNiSW za wyniki w nauce	-	-	13 000,00	13 000,00	-	-	-	-	58 500,00	13 000,00		
Stypendium im. prof. Tołpy	-	-	5 400,00	2 700,00	2 700,00	8 00,00	13 500,00	17 100,00	9 900,00	2 700,00		
Stypendium Rządu RP (obcokrajowcy)	-	-	8 100,00	8 100,00	8 100,00	10 800,00	2 700,00	-	-	-		
Zapomogi	27 900,00	31 850,00	39 250,00	35 937,50	18 050,00	26 600,00	36 710,00	38 265,00	72 335,00	59 850,00		
Razem 2010 r.	1 285 225,00	1 472 125,00	2 570 790,00	2 775 547,50	950 222,50	1 124 882,50	1 112 240,00	1 368 732,50	2 832 105,00	3 128 735,00		
Razem 2009 r.												

Tabela 37
Kwoty wypłat stypendiów i zapomóg (w zł) na studiach niestacjonarnych na poszczególnych wydziałach w latach 2009–2010

Rodzaj pobieranego stypendium	Wydział									
	BiHZ		IKSiG		Med. Wet.		NoŻ		P-T	
	2010	2009	2010	2009	2010	2009	2010	2009	2010	2009
Stypendium socjalne	42 870,00	42 010,00	200 260,00	137 930,00	58 350,00	49 860,00	40 400,00	69 780,00	91 900,00	149 810,00
Stypendium na wyżywienie	19 970,00	20 530,00	93 390,00	67 380,00	27 150,00	24 930,00	18 770,00	35 360,00	41 022,00	73 690,00
Stypendium specjalne dla osób niepełnospr.	5 980,00	5 420,00	22 620,00	16 710,00	–	–	9 960,00	11 830,00	7 060,00	8 600,00
Stypendium za wyniki w sporcie	–	–	–	–	750,00	–	–	–	–	–
Stypendium za wyniki w nauce	77 945,00	73 080,00	244 560,00	257 065,00	7 905,00	2 760,00	28 305,00	32 900,00	68 315,00	125 245,00
Zapomogi	6 250,00	3 100,00	16 250,00	5 600,00	–	–	12 677,50	5 200,00	8 200,00	12 900,00
Razem 2010 r.	153 015,00		577 080,00		94 155,00		110 112,50		216 497,00	
Razem 2009 r.		144 140,00		484 685,00		77 550,00		155 070,00		370 245,00

Tabela 38
Kwoty wydatkowane (w tys. zł) na pomoc materialną dla studentów poszczególnych wydziałów w latach 2007–2010

Wydział	Studia stacjonarne						Studia niestacjonarne									
	2010		2009		2008		2007		2010		2009		2008		2007	
BiHZ	1 285,2		1 472,1		1 667,3		1 458,8		153,0		144,1		145,3		140,5	
IKSiG	2 570,7		2 775,5		3 042,2		2 685,3		577,0		484,6		506,8		476,4	
Med. Wet.	950,2		1 124,8		1 124,4		988,4		94,1		77,5		66,1		57,0	
NoŻ	1 112,2		1 368,7		1 618,7		1 456,4		110,1		155,0		273,5		267,7	
P-T	2 832,1		3 128,7		3 605,7		3 572,7		216,4		370,2		515,3		571,5	
Razem	8 750,4		9 869,8		11 058,3		10 161,6		1 150,6		1 231,4		1 507,0		1 513,1	

Domy studenckie

Akademiki będące w dyspozycji uczelni cieszą się wśród studentów pozytywną opinią głównie z uwagi na wysoki standard i dobrą atmosferę. Rokrocznie wykorzystanie miejsc w ciągu roku akademickiego wynosi powyżej 90%.

W roku 2010 średnie wykorzystanie miejsc we wszystkich akademikach wyniosło **91,3%** (w miesiącach I–VI – 91,2%, w miesiącach X–XII – 92,7%). W październiku 2010 r. uruchomiono dalszych 39 miejsc, w tym 7 pokoi 1-osobowych w DS „Połówka”, który na rok akademicki 2010/2011 zaoferował studentom łącznie 123 miejsca o bardzo wysokim standardzie. 26 marca 2010 r. Senat podjął decyzję o całkowitym przekształceniu budynku przy ul. Pautscha 5/7 na dom studencki i po remoncie, który zostanie przeprowadzony w lecie 2011 r., dom studencki będzie dysponował 240 miejscami o bardzo wysokim standardzie.

W roku 2010 ceny za korzystanie z miejsca w domach studenckich zmieniły się dwukrotnie (1.03.2010 r. i 1.10.2010 r.). Systematyczne podwyżki cen energii elektrycznej, gazu, wody i ogrzewania skutkowały wzrostem opłat za korzystanie z miejsc w akademikach. Student, który za korzystanie z miejsca w pokoju dwuosobowym w styczniu 2010 r. płacił w DS „Arka” 300 zł miesięcznie (10 zł za dobę), w grudniu musiał zapłacić 321 zł (10,70 zł za dobę). Gdyby nie fakt, że w czasie wakacji akademiki prowadziły działalność hotelową, zarabiając na częściowe pokrycie kosztów, podwyżka opłat musiałaby być znacznie większa.

W roku 2010 na prace remontowe w domach studenckich wydatkowano **2 370 719,55 zł**, w tym w:

DS „Arka” **163 303,14 zł na:**

- naprawę nawierzchni parkingu obok DS-u,
- płukanie grzejników wraz z wymianą części pionów CO i podejściami do grzejników,
- remont okien na piętrach VI–X,
- malowanie kuchni (10 pięter),
- awaryjną naprawę wind,
- awaryjną naprawę pękniętej rury zasilającej akademik w wodę;

DS „Centaur” **50 633,04 zł na:**

- remont wentylatorów i instalacji wentylacji wywiewnej zespołów sanitarnych,
- częściową naprawę dachu,
- częściowe malowanie pomieszczeń ogólnego użytku i drobne prace na-
prawcze, w tym remont kilku okien, wymiana opraw oświetleniowych,
uzupełnienie kaffi;

DS „Labirynt” **798 052,81 zł na:**

- remont bieżący części klatki D (w tym wymiana wykładzin w pokojach na tarkett, remont zespołów sanitarnych, malowanie, ocieplenie dachu i inne drobne prace towarzyszące),
- czyszczenie rynien, obróbkę komina i naprawę rynny spustowej,
- naprawę pompy ciepłej wody oraz podejść pod piony wodne,
- remont bieżący części klatki A (zestaw gościnny, w tym: malowanie, wymiana wykładziny i grzejników),
- inne drobne prace (wymiana zaworów, podłączenie kuchenek gazowych, płatnych suszarek);

- DS „Talizman” **49 211,50 zł na:**
- remont instalacji wentylatorów,
 - malowanie pomieszczeń ogólnego użytku według wskazań, wymianę opraw oświetleniowych, uzupełnienie kafli w jednej z kuchni,
 - remont i konserwację stolarki okiennej,
 - drobne prace dekarские;
- DS „Zodiak” **172 726,55 zł na:**
- malowanie pomieszczeń ogólnego użytku wg wskazań,
 - malowanie, regulację okien w pionie sanitarnym i okien balkonowych,
 - naprawę wentylatorów i sygnalizacji ich pracy,
 - wymianę pomp p.poż.,
 - naprawę schodów od strony Odry,
 - naprawę dachu wraz montaż przewodów grzejnych w korytarzu połączenia dachu papowego;
- DS „Połówka” **1 136 792,51 zł na:**
- przeprowadzenie II etapu przystosowania części Hotelu Asystenta na dom studencki (w tym remont pionu 8-piętrowego – duże moduły – oraz adaptację pomieszczeń na 8 piętrach na pokoje 1-osobowe, adaptację nieużywanych pomieszczeń WC na korytarzach na pralnię, remont holi łącznie z parterem, remont klatki schodowej, wymianę okien na termoizolacyjne, wymianę podłogi na tarkett, instalację systemu 1 klucza), remont hydroforni z wymianą pomp wodnych i pomp p.poż.

Doposażenie domów studenckich

W roku 2010 kontynuowano prace przystosowujące część pomieszczeń w DS „Połówka” do zamieszkania przez studentów od 1 października 2010 r. Wyposażono kompleksowo 7 modułów 1-osobowych (pokój, kuchnia, łazienka) oraz 8 modułów dużych (2 pokoje 2-osobowe, kuchnia, natrysk, WC). Nowe wyposażenie przewidziano dla 39 osób.

Łącznie w akademikach wyposażenie uzupełniono o: 99 tapczanów, 57 stołów, 7 szaf, 7 biurek pod komputer, 23 komody, 16 garderób (wyposażonych w półki i wieszaki), 39 krzeseł obrotowych, 16 taboretów, 16 biurek – blatów, 20 zabudów tapczanów, 21 wieszaków, 32 szafki pod zlewozmywak, 8 zabudów lodówek, 21 lodówek, 12 szafek kuchennych (szer. 80 cm), 32 szafki kuchenne (szer. 40 cm), 1 kuchenkę, 188 desek odbojowych, 3 szafy biurowe. Do DS „Arka” zakupiono nowy telewizor i kserokopiarkę. Pościel uzupełniono o: 510 poszew, 371 poszewek, 480 prześcieradeł, 80 kołder, 125 kocy, 25 poduszek i 55 szt. zasłon.

DS „Arka” otrzymał również od sponsora dwie nowe płatne pralnice. Dla DS „Zodiak” zakupiono stół bilardowy, worek bokserski, dla DS „Talizman” – stół do tenisa stołowego, a dla DS „Centaur” – wielofunkcyjną ławeczkę.

Tapicernia naprawiła i odnowiła dla domów studenckich: 137 krzeseł, 43 tapczany, 13 foteli i 3 urządzenia sportowe do siłowni.

Tabela 38

Koszty domów studenckich (bez kosztów ogólnych) – w latach 2000–2010

Rok	Koszty remontów	Energia i woda	Płace (osob. + bezosob.)	Pozostałe koszty	Koszty razem
2000	1 342 154,03	1 102 798,01	1 107 077,96	657 811,69	4 209 841,69
2001	1 322 027,24	1 219 135,05	1 195 169,26	628 223,12	4 363 554,67
2002	1 258 738,02	1 469 374,05	1 242 399,88	597 395,47	4 567 907,42
2003	1 986 842,81	1 404 697,72	1 284 148,10	640 488,09	5 316 176,72
2004	1 844 401,30	1 414 621,98	1 562 597,18	470 888,35	5 292 508,71
2005	1 470 331,39*	1 348 902,24	1 564 930,78	546 334,60	4 930 499,01
2006	2 343 266,37*	1 437 970,89	1 566 253,40	542 533,60	5 890 024,26
2007	1 565 235,79	1 404 387,64	1 555 126,49	704 656,39	5 229 406,31
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
2010	2 370 719,55	1 826 667,27	1 873 327,34	1 061 425,16	7 132 139,32

* kwota nie obejmuje kosztów instalacji urządzeń p.poz. finansowanych z dotacji celowej MNiSW – 2,7 mln na lata 2005–2006

** w tym instalacja urządzeń p.poz. w DS „Połówka”

Baza socjalna studentów Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu – domy studenckie – stan na 31.12.2010 r.

Nazwa domu	Liczba miejsc	Rodzaje pokoi					Punkty usługowe	Klub i wyposażenie	Inne	Uwagi
		1-os. -os.	2-os. -os.	3-os. -os.	4-os. -os.	6				
1	2						7	8	9	10
ARKA 1978 r. koledukacyjny	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, 4 płatne pralnie na żetony, 60 natrysków, 60 WC, 10- osobowe zestawy (2x2+2x3) z sanitariatem, sala telewizyjna, system 1 klucza kamery monitorujące akademik	na terenie domu działa: siłownia, pokój do nauki, rowerownia, całodobowy monitoring i dźwiękowy system ostrzegania p.poż., dostęp do Internetu we wszystkich pokojach, 44 miejsca o podwyższonym standardzie dla studentów ERASMUSA
CENTAUR 1956 r. koledukacyjny	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 na żetony, 7 łazienek, 15 kabin natryskowych, 15 WC, zestawy sanitarne po 2 na piętrze, czytelnia, sala telewizyjna, system 1 klucza, kamery monitorujące akademik	pokój gościnny 2-os., siłownia, sprzęt sportowy, rowerownia, 3 pokoje do nauki, całodobowy monitoring p.poż. i dźwiękowy system ostrzegania p.poż., dostęp do Internetu we wszystkich pokojach, Prywatna Przychodnia Lekarska z umową z NFZ
LABIRYNT 1926 r. koledukacyjny	415 kubatura 35 565 m ³ pow.użytk. 7 401 m ²	8	66	85	5		sklepik spożywczy, punkt ksero, kawiarenka w klubie „Katakumby”	„Katakumby” na 80 miejsc, sprzęt radiofoniczny, magnetofony, zestaw dyskotekowy, sprzęt nagłaśniający, antena satelitarna, sala konferencyjna, Klub Samorządu Studenckiego i Rady Mieszkańców „Kottownia” – 60 miejsc	76 kuchni, 80 natrysków, 93 WC, segmenty o różnej liczbie osób (max. 13 osób), 2 płatne pralnie na żetony, 2 płatne suszarki na żetony, sala telewizyjna, sala konferencyjna, system 1 klucza, kamery monitorujące akademik	zestaw gościnny dla 11 osób, pokoje dla małż. z dziećmi, pokoje dla małż. bez dzieci, pokoje dla matek z dzieckiem, pokój do nauki, całodobowy monitoring i dźwiękowy system ostrzegania p.poż., dostęp do Internetu we wszystkich pokojach, 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 spożywczy- przemysłowy, punkt ksero, „Lekomat”	„Agawa” na 79 miejsc (w tym 28 miejsc przy stolikach), sprzęt radiofoniczny, magnetowid, pianino	6 kuchni, 1 prasownia, 1 suszarnia, 1 pralnia, 2 płatne pralnice na żetony, 7 łazienek, 14 natrysków, 17 WC, zestawy sanitarne po 2 na piętrze, sala telewizyjna + antena satelitar- na system 1 kłucza, kamery monitorujące akademik	ciemnia fotograficzna, 3 pokoje do nauki, siłownia, sala gimnastyczna, rowerownia, sala prób dla zespołów w przyziemiu ma siedzibę: AZPiT „Jedlimok”, Chór Uniwer- sytetu Przyrodniczego we Wrocław- wiu, Klub Teatralno-Filmowy, całodobowy monitoring i dźwięko- wy system ostrzegania p.poż. dostęp do Internetu we wszystkich pokojach, Prywatna Przychodnia Lekarska z umową z NFZ
ZODIAK 1971 r. koedukacyjny	284 kubatura 11 750 m ³ pow. użytk. 3 576 m ²	–	–	84	–	sklepik spożywczy, punkt ksero	„Pro-Agro” na 40 miejsc, sprzęt radiofoniczny, sprzęt muzyczny, video, stół bilardowy	8 kuchni, 5 pralnio-suszarni, 2 płatne pralnice, 8 łazienek, 21 natrysków, 21 umywalk, 21 WC, zestawy sanitarne na piętrach, sala telewizyjna, system 1 kłucza, 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
POLÓWKA 2009 r. budynek z 1984 r. koedukacyjny	127 kubatura 23 762 m ³ pow. użytk. 51 84 m ² (całego budyńku)	31	48	–	–	brak	brak	12 modułów małych (2 pokoje 1-osob.+kuchnia + natrysk + WC), 24 moduły duże (2 pokoje 2-osob. + kuchnia+ natrysk + WC), 7 modułów 1 os. (pokój + kuchnia + łazienka) 2 pralnie, 2 płatne pralnice, system 1 kłucza	zestaw pokoi gościnnych dla 29 osób, rowerownia, dostęp do Internetu we wszystkich pokojach, system p.poż., Prywatna Przychodnia Lekarska z umową z NFZ

**Oplaty (zł) za korzystanie z miejsc w Domach Studenckich przez studentów
od 1.10.2010 r.**

Dom studencki / Miejsce w:	ARKA	CENTAUR	LABIRYNT	TALIZMAN	ZODIAK	POŁÓWKA
jedynce	–	327 (10,90)	330 (11,00)	–	–	525 (17,50)
dwójce	321 (10,70)	318 (10,60)	324 (10,80)	–	–	465 (15,50)
trójce	315 (10,50)	312 (10,40)	318 (10,60)	312 (10,40)	312 (10,40)	–
czwórce	–	–	312 (10,40)	–	306 (10,20)	–
poza segmentem:						
dwójka	–	–	318 (10,60)	–	–	–
trójka	–	–	312 (10,40)	–	–	–
pokoju o zwiększonym metrażu poza VI p.						
jedynka	453 (15,10)	–	–	–	–	–
dwójka	381 (12,70)	–	–	–	–	–
pokoju o zwiększonym metrażu na VI p.						
jedynka	504 (16,80)	–	–	–	–	–
dwójka 12 m ²	354 (11,80)	–	–	–	–	–
dwójka 18 m ²	414 (13,80)	–	–	–	–	–

ZAGĘSZCZENIE (po wyczerpaniu wolnych miejsc w DS) – zmniejszenie o 51,00 zł (1,70 zł dziennie) – wszyscy mieszkańcy pokoju

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

U W A G A! Przy ubieganiu się o stypendium mieszkaniowe należało przedstawić dochód za okres 01.01.2009 r. –31.12.2009 r.

Slużba zdrowia, działania profilaktyczne i ubezpieczenia

W 2010 r. studenci i pracownicy korzystali z przychodni prywatnych mających kontrakty z Narodowym Funduszem Zdrowia i mieszczących się w budynkach uczelni:

- 1. Prywatnej Przychodni w DS „Centaur” i DS „Talizman”** prowadzącej działalność od 2001 r. Przychodnia ma zarejestrowanych ok. 5 500 pacjentów, w tym studentów i pracowników Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu. W przychodni przyjmuje lekarz pierwszego kontaktu, laryngolog, dermatolog, urolog. Jest możliwość wykonania badań przepływów naczyniowych, pełnej diagnostyki laboratoryjnej i ultrasonograficznej. Funkcjonują gabinety ginekologiczne i stomatologiczne (w tym gabinet chirurgii stomatologicznej i ortodontji). Przychodnia dysponuje ultrasonografami nowej generacji: jeden z trójwymiarowym obrazem, z możliwością wykonania badań 3D i 4D, drugi z możliwością kompleksowej diagnostyki narządów rodnych i gruczołów piersiowych.

2. Prywatnej Przychodni w budynku przy ul. Pautscha 5/7, która prowadzi działalność od 2005 r. Przychodnia ma zarejestrowanych ok. 3 500 pacjentów, w tym studentów i pracowników Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu. Funkcjonują tu poradnie: diabetologiczna, neurologiczna, kardiologiczna, urologiczna, ginekologiczna i laryngologiczna. Od kilku lat w przychodni prowadzony jest profilaktyczny program raka szyjki macicy. Przychodnia posiada również nowoczesny ultrasonograf z głowicami do badań jamy brzusznej, kardiologicznych i ginekologicznych.

W roku 2010 kontynuowano cykl badań związanych z wadami postawy u studentów. Zbadano studentów I roku, łącznie 1 428 osób, w tym 1 010 kobiet i 418 mężczyzn. Występowanie skolioz prawo- i lewostronnych stwierdzono u 26,7% kobiet i 26,3% mężczyzn. U badanych studentów odnotowano duży odsetek osób z asymetrią ciała oraz obniżeniem barków. Asymetria barków występowała jednocześnie z innymi wadami: asymetrią kręgosłupa, rotacją miednicy lub skoliozami. Obniżenie barków występowało zazwyczaj wraz z obniżeniami miednicy oraz skrótami kończyn dolnych. Asymetria barków, łopatek lub miednicy wystąpiła u 369 osób, co stanowi 25,9% badanych. Zalecono noszenie wkładek klinowych pod piętę 244 osobom (162 kobietom, 82 mężczyznom). U osób tych stwierdzono skrót kończyny dolnej bądź zmiany w obrębie miednicy (miednica skośna). Po analizie ciała w płaszczyźnie strzałkowej 74 osoby, u których wartości kątów kifozy lub lordozy były nadmierne i zbliżały się do patologii, zostały skierowane do poradni ortopedycznej.

W wyniku badania stóp okazało się, że 85,6% studentów ma prawidłową budowę stóp. Wady wysklepienia występują u 2,1% badanych, z czego 1,7% osób ma płaskostopie, a u 0,4% studentów występuje zbyt wysokie wysklepienie stóp.

Przeprowadzone badania pomiaru wskaźnika wzrostowo-wagowego BMI (BODY MASS INDEX) wykazały, że 18,3% studentów ma nadwagę (130 mężczyzn i 132 kobiety). Niedowagę miało 3,9% studentów (52 kobiety i 3 mężczyźni).

Badania spirometryczne nie stwierdziły odchylenia wartości życiowej pojemności płuc od ustalonej normy obowiązującej w przedziale wiekowym badanych i w zależności od wzrostu oraz wagi studentów.

Efektom przeprowadzonych badań było skierowanie 100 studentów na zajęcia rehabilitacyjne. Dodatkowo wykonano ponowne badania wad postawy studentów II, III i IV roku studiów stacjonarnych, którzy w latach poprzednich uczęszczali na zajęcia rehabilitacyjne organizowane przez uczelnię, wraz z ćwiczeniami zleconymi przez lekarza. Uzyskane wyniki charakteryzowały się różnym stopniem poprawy i były zależne od liczby godzin odbytych zajęć. W zajęciach uczestniczyły 43 osoby. U 13 osób zakończono cykl ćwiczeń, uzyskując bardzo dobry wynik. 30 osób z II i III roku skierowano na dalsze ćwiczenia.

W ramach działań profilaktycznych wśród studentów Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu w celu uświadomienia im zagrożeń związanych z przyjmowaniem różnego rodzaju środków uzależniających (narkotyki i inne używki) kontynuowano współpracę ze Stowarzyszeniem Hallelu Jah. Stowarzyszenie jako organizacja pożytku publicznego zajmuje się poradnictwem dla osób używających środki psychoaktywne. Od kwietnia 2010 r. w ramach współpracy członkowie stowarzyszenia:

- 1) pełnili cotygodniowe dyżury w holu gmachu głównego, a w semestrze zimowym w holu Centrum Dydaktyczno-Naukowego;
- 2) rozprowadzali wśród studentów ulotki informacyjne;
- 3) propagowali program na udostępnionej stronie internetowej uczelni wraz z informacjami o możliwości anonimowego kontaktu za pomocą komunikatorów typu Skype, Gadu-Gadu i inne.

Rok akademicki 2009/2010 był drugim z trzyletniego okresu ubezpieczenia w PZU (wybranego w wyniku konkursu ofert). Od następstw nieszczęśliwych wypadków (NNW) ubezpieczyło się **4 499** studentów przy składce 45 zł i sumie ubezpieczenia 25 000 zł.

W drugim okresie ubezpieczenia wypadkom uległo 156 studentów, w tym: 9 osób doznało złamania nosa, 7 osób urazu stawu barkowego, 6 osób skrzywiło staw kolanowy, 3 osoby doznały urazu kręgosłupa szyjnego, 18 osób złamało nogę, 15 osób złamało rękę, oparzeniom uległo 8 osób, 35 osób doznało skręceń, a 37 innych złamań, 18 osób otrzymało odszkodowania z powodu ran ciętych.

Na rok akademicki 2010/2011 ubezpieczyło się od następstw nieszczęśliwych wypadków **4 363** studentów.

Hotel Asystenta

26 marca 2010 r. Senat podjął uchwałę 26/2010 o zmianie funkcji części B budynku przy ul. Pautscha 5/7 na dom studencki. Rektor zarządzeniem nr 55/2010 z 28 kwietnia 2010 r. ustalił harmonogram prac przystosowawczych, przyjmując, że od 1.10.2011 r. cały budynek będzie pełnił funkcję akademika. W roku 2010 Hotel Asystenta dysponował 144 miejscami do czerwca, a od 1 lipca do końca roku 116 miejscami. W czasie wakacji przeprowadzono remont jednego pionu za środki zgromadzone na funduszu odtworzeniowym. Nie udało się wyremontować segmentu 603 kończącego pion, ze względu na niezwolnienie pomieszczeń zajmowanych przez osobę skierowaną przez Uniwersytet Wrocławski. Pozostałe 5 segmentów pionu wyremontowano w standardzie segmentów po stronie funkcjonującej jako dom studencki (wymiana okien, instalacji wodno-kanalizacyjnej i elektrycznej, oraz instalacji CO z wymianą grzejników, wymianą podłóg i kompleksowy remont zespołu sanitarnego i kuchni). Remont pionu oraz naprawa dachu kosztowały 293 929,79 zł.

Komisja Dyscyplinarna dla Studentów

W 2010 r. zakończono 3 sprawy będące na koniec roku 2009 w trakcie postępowania wyjaśniającego:

1. posiadanie środka odurzającego (suszu marihuany); sprawa dotyczyła studenta Wydziału Przyrodniczo-Technologicznego, kierunku technika rolnicza i leśna (II rok studiów I stopnia) – sprawa zakończyła się orzeczeniem kary nagany przez Komisję Dyscyplinarną;
2. niewłaściwe zachowanie i nadużywanie alkoholu podczas praktyki zagranicznej studenta III roku studiów stacjonarnych I stopnia Wydziału Przyrodniczo-Technologicznego, kierunku rolnictwo – sprawa zakończyła się orzeczeniem kary nagany przez Komisję Dyscyplinarną;
3. prowadzenie pojazdu mechanicznego pod wpływem alkoholu przez studenta I roku studiów stacjonarnych I stopnia Wydziału Przyrodniczo-Technologicznego, kierunku ekonomia – sprawa skierowana przez rzecznika dyscyplinarnego do Komisji Dyscyplinarnej zakończyła się umorzeniem z powodu skreślenia studenta z listy studentów.

Prorektor ds. studenckich i nauczania skierowała do rzeczników dyscyplinarnych w roku 2010 aż 13 spraw.

W przypadku dwóch postępowań wyjaśniających rzecznicy dyscyplinarni nie skierowali spraw do Komisji Dyscyplinarnej:

- a) sprawa studenta II roku budownictwa na studiach stacjonarnych I stopnia na Wydziale Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji, dotycząca składania fałszywych zeznań; rzecznik dyscyplinarny w trakcie postępowania wyjaśniającego wystąpił z wnioskiem o zawieszenie studenta w jego prawach na okres 5 miesięcy z powodu uporczywego niestawiania się na wezwanie; prorektor ds. studenckich i nauczania przychyliła się do wniosku rzecznika dyscyplinarnego; student został skreślony z listy studentów z powodu rezygnacji ze studiów;
- b) sprawa studentki I roku zootechniki na studiach niestacjonarnych II stopnia na Wydziale Biologii i Hodowli Zwierząt, za nieumyślne naruszenie zasad bezpieczeństwa w ruchu drogowym; rzecznik dyscyplinarny wydał postanowienie o umorzeniu postępowania wyjaśniającego, które zostało zatwierdzone przez prorektor ds. studenckich i nauczania.

Pięć spraw zostało zakończonych w 2010 r., w tym:

- sprawa dotycząca korzystania w trakcie egzaminu z niedozwolonych pomocy przez studenta IV roku studiów stacjonarnych I stopnia Wydziału Przyrodniczo-Technologicznego; Komisja Dyscyplinarna ukarała studenta naganą z ostrzeżeniem;
- sprawa zakłócania ciszy nocnej i uszkodzenia drzwi przeciwpożarowych w DS „Zodiak” przez czterech studentów studiów stacjonarnych Wydziału Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji (1 student z I roku studiów I stopnia na kierunku budownictwo, dwóch studentów II roku studiów I stopnia na kierunku inżynieria środowiska, 1 student III roku studiów I stopnia również z kierunku inżynierii środowiska); w przypadku trzech studentów rzecznik dyscyplinarny wnioskował o wymierzenie kary upomnienia przez prorektor ds. studenckich i nauczania; wniosek został zaakceptowany; czwarty student (III rok inżynierii środowiska) został ukarany przez Komisję Dyscyplinarną naganą;
- sprawa chuligańskiego zachowania w nocy (wyrzucenie z balkonu DS „Zodiak” półki nadstawki na ulicę) przez studenta III roku budownictwa na studiach stacjonarnych I stopnia na Wydziale Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji. Komisja Dyscyplinarna orzekła karę nagany z ostrzeżeniem;
- sprawa ujawniona przez Wydział Zwalczania Przestępczości Izby Celnej – przesłanie przez dwie studentki III roku biologii na studiach stacjonarnych I stopnia na Wydziale Biologii i Hodowli Zwierząt, na swój adres w domu studenckim po 3 gramy marihuany z Holandii; obie studentki zostały ukarane przez Komisję Dyscyplinarną naganą z ostrzeżeniem;
- sprawa sfałszowania oceny i podpisu prowadzącego w karcie egzaminacyjnej oraz usiłowanie wyłudzenia nieprawdy przez studenta III roku ochrony środowiska na studiach stacjonarnych I stopnia na Wydziale Przyrodniczo-Technologicznym. Komisja Dyscyplinarna wymierzyła studentowi karę wydalenia z uczelni.

31 grudnia 2010 r. w trakcie postępowania wyjaśniającego pozostało sześć spraw, w tym:

- sprawa studenta II roku ochrony środowiska na studiach stacjonarnych I stopnia na Wydziale Przyrodniczo-Technologicznym, który prowadził samochód pod wpływem alkoholu;
- sprawa studentki IV roku ogrodnictwa na studiach stacjonarnych I stopnia na Wydziale Przyrodniczo-Technologicznym, która usiłowała przywłaszczyć sobie świerk, będący własnością Stacji Badawczo-Dydaktycznej w Psarach;

- sprawa studenta II roku techniki rolniczej i leśnej na studiach stacjonarnych I stopnia na Wydziale Przyrodniczo-Technologicznym, który pomagał sprawcy wypadku drogowego i utrudniał postępowanie karne;
- sprawa studenta I roku techniki rolniczej i leśnej na studiach stacjonarnych I stopnia na Wydziale Przyrodniczo-Technologicznym, podejrzanego o sfalszowanie zaświadczenia mającego wpływ na przyznanie pomocy materialnej;
- sprawa studenta III roku ochrony środowiska studiów stacjonarnych I stopnia Wydziału Przyrodniczo-Technologicznego, który próbował przywłaszczyć sobie tablet graficzny (na szkodę sklepu „Saturn”);
- sprawa studenta II roku ekonomii studiów stacjonarnych I stopnia Wydziału Przyrodniczo-Technologicznego za niewłaściwe zachowanie w stosunku do prowadzącego zajęcia.

W 2010 r. do Odwoławczej Komisji Dyscyplinarnej dla Studentów Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu nie wpłynęło żadne odwołanie od orzeczenia Komisji Dyscyplinarnej dla Studentów Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu

Działalność naukowa, sportowa, kulturalna i turystyczna studentów

W roku 2010 na Uniwersytecie Przyrodniczym we Wrocławiu działały następujące organizacje i agendy studenckie:

- Uczelniany Samorząd Studencki, wydziałowe samorządy 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;
- grupy twórcze: Akademicki Zespół Pieśni i Tańca „Jedliniok”, Chór Akademicki, Wrocławska Orkiestra Akademicka, Akademicki Klub Tańca Towarzyskiego „Menada”, Klub Teatralno-Filmowy „Na Grunwaldzkim”, Klub „Katakumby”;
- inne kluby i organizacje uczelniane: Klub Erasmus Student Network, Klub Studentów Niepełnosprawnych, Klub Gier Planszowych, Akademicki Klub Turystyczny im. M. Orłowicza, Zrzeszenie Studentów Weterynarii;

Związek Młodzieży Wiejskiej i Niezależne Zrzeszenie Studentów zawiesiły swoją działalność.

Studenckie Koła Naukowe

Podobnie jak w latach ubiegłych działały bardzo prężnie, prezentując coraz wyższy poziom.

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

- | | |
|---|------|
| – Biologii i Hodowli Zwierząt | – 13 |
| – Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji | – 10 |
| – Medycyny Weterynaryjnej | – 1 |
| – Nauk o Żywności | – 7 |
| – Przyrodniczo-Technologicznym | – 14 |
| – Międzywydziałowe Studenckie Koło Naukowe Rolnictwa Ekologicznego „Siewca” | – 1 |

W 2010 r. zarejestrowano dwa nowe koła naukowe:

- SKN Inżynierii Bezpieczeństwa „Bezpiecznik”, opiekunem została dr inż. Małgorzata Biniak-Pieróg;
- SKN Antropologów „Juvenis”, opiekunem została dr hab. Barbara Kwiatkowska, prof. nadzw.

Komisja oceniająca działalność SKN za rok akademicki **2008/2009 za najlepsze uznała SKN Analiz Rynkowych**, na drugie miejsce awansowało SKN Medyków Weterynaryjnych, a trzecie miejsce zajęło SKN Doradztwa Rolniczego. Natomiast w roku akademickim **2009/2010 najlepszym kołem okazało się SKN Doradztwa Rolniczego**, drugie miejsce utrzymało SKN Medyków Weterynaryjnych, a na trzecie miejsce awansowało SKN Geodetów.

W 2010 r. na Uniwersytecie Przyrodniczym we Wrocławiu odbyły się dwie studenckie konferencje naukowe:

- VII Studencka Międzynarodowa Konferencja Naukowa nt. „**Warunki rozwoju obszarów wiejskich**” w dniach 23–24.04.2010 r., której organizatorem było SKN Doradztwa Rolniczego. W konferencji udział wzięło 30 osób i wygłoszono 21 referatów (16 w języku polskim i 5 w języku rosyjskim). Oprócz reprezentantów Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu udział wzięli m.in. studenci z Uniwersytetu w Białymstoku, Uniwersytetu w Rzeszowie, Uniwersytetu Przyrodniczo-Humanistycznego w Siedlcach, Państwowej Wyższej Szkoły Zawodowej w Krośnie oraz goście z zagranicy: Nowego Sadu, Mińska i Brześcia.
- **XV Międzynarodowa Konferencja SKN (XXVII Sejmik SKN)** w dniach 13–14.05.2010 r. Organizatorem tej największej w naszej uczelni konferencji były Studenckie Koła Naukowe działające na uczelni, a wiodącymi były Studenckie Koła Naukowe Wydziału Przyrodniczo-Technologicznego. W konferencji wzięło udział 584 studentów, przedstawiając **rekordową liczbę 250 prac w 17 sekcjach**. Licznie były reprezentowane ośrodki krajowe (142 osoby). 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, Uniwersytetu Przyrodniczo-Humanistycznego w Siedlcach. Ponadto w konferencji wzięło udział 12 studentów z zagranicy: z Uniwersytetu Techniczno-Górniczego w Sankt Petersburgu (Rosja), Uniwersytetu Technicznego w Brnie (Czechy), Uniwersytetu w Nitrze (Słowacja).

Studenci z SKN Biotechnologów byli wraz ze studentami Uniwersytetu Wrocławskiego i Politechniki Wrocławskiej organizatorami Warsztatów Naukowych „DNA – Encyklopedia Życia”, które odbyły się w dniu 16 maja 2010 r. na wrocławskim Rynku.

Jak co roku nasi studenci prezentowali swój dorobek naukowy na konferencjach organizowanych w kraju i za granicą. Od wielu lat każdy student wyjeżdżający na konferencje prezentuje pracę.

Studentki z SKN Analiz Rynkowych i SKN Doradztwa Rolniczego uczestniczyły w Międzynarodowej Konferencji Naukowej w Nowym Sadzie, 20 listopada 2010 r.

W dniach 21–23 kwietnia 2010 r. odbywała się Międzynarodowa Studencka Konferencja Naukowa organizowana przez Uniwersytet Techniczno-Górnicy w Sankt Petersburgu, na którą zgłosiło się ze swoimi pracami 9 studentów naszej uczelni. Niestety, z przyczyn obiektywnych nie doszło do wyjazdu i nasi studenci nie uczestniczyli w tej konferencji. Zgłoszone

referaty zostały jednak wydrukowane w materiałach konferencyjnych Uniwersytetu Techniczno-Górniczego w Sankt Petersburgu.

Konferencje krajowe, w których w poprzednich latach uczestniczyli przedstawiciele większości SKN, czyli studencka konferencja naukowa w Olsztynie i Siedlcach, w roku 2010 nie miały takiego powodzenia jak wcześniej, i tak:

- w XXXIX Międzynarodowym Seminarium Kół Naukowych, organizowanym przez Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie, 12–13.05.2010 r., – ze względu na termin kolidujący z naszą konferencją – udział wzięły tylko 3 osoby (SKN Fitopatologów „Skosik”, SKN Planowania Przestrzennego, SKN Geoinformatyki);
- w Międzynarodowym Seminarium Studenckich Kół Naukowych, organizowanym przez Uniwersytet Przyrodniczo-Humanistyczny w Siedlcach, 13–14.09.2010 r. – uczestniczyły 3 osoby (SKN Medyków Weterynaryjnych, SKN Hodowców Trzody Chlewnej).

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

- studenci z **SKN Analiz Rynkowych** uczestniczyli w:
 - V Ogólnopolskiej Konferencji Naukowej QUO VADIS MARKETINGU – „Konsument w świetle nowoczesnych rozwiązań komunikacyjnych”, 23–24.04.2010 r. na Uniwersytecie Szczecińskim – 3 studentów;
 - II Ogólnopolskiej Konferencji Kół Naukowych FACE TO FACE – „Zarządzanie i marketing”, 26–27.04.2010 r. na Politechnice Rzeszowskiej – 2 osoby;
 - V Konferencji PROJEKT MANAGEMENT DAYS 2010, 26–28.04.2010 r. w Szkole Głównej Handlowej w Warszawie – 4 osoby;
 - VII Ogólnopolskiej Sesji Naukowej Zarządzania Jakością, 28–29.04.2010 r. na Uniwersytecie Ekonomicznym w Krakowie – 2 osoby;
 - międzynarodowym programie Unii Europejskiej YOUTH IN ACTION 25.09–2.10.2010 r. na Uniwersytecie Południowoczeskim w Czeskich Budziejowicach – 5 osób;
- studenci z **SKN Doradztwa Rolniczego** prezentowali swoje prace na:
 - Ogólnopolskiej Konferencji Naukowej pt. „Klient = nasz pan”, 9–11.04.2010 r. na Uniwersytecie Białostockim – 2 osoby;
 - I Ogólnopolskiej Studenckiej Konferencji Naukowej „Wyzwania współczesnej gospodarki”, 18–19.04.2010 r. w Zamiejscowym Wydziale Sopotckiej Szkoły Wyższej w Chojnicach – 2 osoby;
 - I Ogólnopolskiej Studenckiej Konferencji Naukowej „Problemy Gospodarki Światowej”, 7.05.2010 r. organizowanej przez Polskie Towarzystwo Ekonomiczne Oddział w Toruniu – 2 osoby;
 - Ogólnopolskiej Konferencji Naukowej „Rachunkowość a praktyka gospodarza”, 20–21.10.2010 r. na Zachodniopomorskim Uniwersytecie Technologicznym w Szczecinie – 2 osoby;
- studenci z **SKN Gleboznawstwa i Ochrony Środowiska** brali udział w:
 - V Międzynarodowej Konferencji Naukowej „Homo naturalis”, 31.05–2.06.2010 r. na Politechnice Wrocławskiej – 2 osoby;
 - V Międzynarodowym Studenckim Sympozjum Naukowym „Między biotechnologią a ochroną środowiska – interdyscyplinarne spotkanie młodych przyrodników”, 25–27.11.2010 r. na Uniwersytecie Zielonogórskim – 6 studentów;

- student z **SKN Fitopatologów „Skosik”** uczestniczył w:
 - VI Międzynarodowej Młodzieżowej Konferencji Naukowej, 20–22.04.2010 r. na Uniwersytecie Rzeszowskim;
- studenci z **SKN Biotechnologów** uczestniczyli w:
 - XII Ogólnopolskim Akademickim Seminarium Studentów Biotechnologii, 19–21.11.2010 r. na Uniwersytecie Przyrodniczym w Poznaniu – 5 osób;
- przedstawiciele **SKN OrgChem** uczestniczyli w:
 - „Wiosennym Zjeździe Sekcji Studenckiej Polskiego Towarzystwa Chemicznego – Góry Sowie 2010”, 7–11.04.2010 r. – 4 osoby;
- przedstawiciele z **SKN Zarządzania Jakością** brali udział w:
 - VI Ogólnopolskiej Sesji Naukowej Zarządzania Jakością „Wyzwania Zarządzania Jakością”, 28–29.04.2010 r. na Uniwersytecie Ekonomicznym w Krakowie – 6 osób;
- przedstawiciele z **SKN Geodetów** wyjeżdżali na:
 - Ogólnopolską Konferencję Studenckich Kół Geodezyjnych, 15–17.04.2010 r. na Uniwersytecie Rolniczym w Krakowie – 6 osób;
 - XV Międzynarodową Konferencję Geoforum 2010, 22–24.04.2010 r. na Politechnice Lwowskiej – 2 osoby;
 - Międzynarodowe Spotkanie Studentów Geodezji, 2–5.05.2010 r. w Zagrzebiu (Chorwacja) – 3 osoby;
 - Ogólnopolskie Spotkanie Klubu Studentów Geodezji, 10–11.12.2010 r. w SGGW w Warszawie;
- studenci z **SKN Geoinformatyki** uczestniczyli w:
 - Międzynarodowym Spotkaniu Studentów Geodezji, 2–5.05.2010 r. w Zagrzebiu (Chorwacja) – 2 osoby;
 - I Ogólnopolskiej Konferencji Użytkowników ASG-EUPOS, 28–29.10.2010 r. organizowanej przez Główny Urząd Geodezji i Kartografii oraz Stowarzyszenie Geodetów Polskich – 2 osoby;

Wyjazdy na konferencje zaowocowały zdobyciem nagród i wyróżnień.

Najważniejsze osiągnięcia to:

- **I miejsce** przedstawiciela SKN Fitopatologów „Skosik” w sesji referatowej w XXXIX Międzynarodowym Seminarium SKN na Uniwersytecie Warmińsko-Mazurskim w Olsztynie,
- **III miejsce** przedstawiciela SKN Fitopatologów „Skosik” w sesji posterowej w VI Ogólnopolskiej Młodzieżowej Konferencji Naukowej na Uniwersytecie Rzeszowskim,
- **wyróżnienie** przedstawicieli SKN Medyków Weterynaryjnych w Ogólnopolskim Konkursie SKN na konferencji Polskiego Towarzystwa Nauk Weterynaryjnych;

Ciekawą formą działalności SKN są **wyjazdy naukowo-poznawcze**, podczas których studenci mają okazję poszerzyć swoją wiedzę na interesujące ich tematy. W roku 2010 zorganizowano **30** wyjazdów, a uczestniczyło w nich **551** studentów. Najciekawsze wyjazdy to: SKN Meliorantów do Dreżna i do Lwowa, SKN Planowania Przestrzennego do Wiednia i SKN Inżynierii Rolniczej na Targi Techniki Rolniczej w Brnie.

W okresie letnim odbyły się **23** obozy naukowe, w których uczestniczyło **271** studentów. SKN Inżynierii Rolniczej tym razem ulokowało swój obóz na terenie Czech. SKN Geodetów w ramach wymiany z Politechniką Lwowską, w terminie 6–14 lipca 2010 r. gościło na swoim obozie naukowym w Kletnie grupę 10 studentów z opiekunami z Ukrainy. W rewanżu nasi studenci wyjechali na obóz naukowy na Ukrainę w terminie 19–28 lipca 2010 r.

SKN Ekologów i Botaników w ramach edukacji ekologicznej dla najmłodszych, w 2010 r. kontynuowało rozpoczętą w czerwcu 2008 r. współpracę ze Szkołą Podstawową nr 4 w Bielawie. Podczas XV Międzynarodowej Konferencji SKN zorganizowano wystawę prac rysunkowych laureatów konkursu „Środowisko przyrodnicze lasu” dla uczniów klas V i VI (pod patronatem dziekana Wydziału Przyrodniczo-Technologicznego i kierownika Katedry Botaniki) oraz prac laureatów konkursu „Chrońmy las największy skarb przyrody” dla uczniów klas I–IV. Wyróżniający się uczniowie otrzymali z rąk prorektor ds. studenckich i nauczania nagrody książkowe. Członkowie SKN Ekologów i Botaników wraz z opiekunem przygotowali testy na konkurs wiedzy o środowisku przyrodniczym lasu.

Studenci z **SKN Hodowców Drobiu** w ramach Uniwersytetu Dzieci prowadzili zajęcia edukacyjne dla dzieci – 29 maja 2010 r., oraz brali udział w organizacji Dolnośląskiego Festiwalu Nauki – 21 września 2010 r. i w pokazach interaktywnych dla uczniów Szkoły Podstawowej nr 98 i 108 we Wrocławiu oraz dla dzieci z Przedszkola nr 77 – 19 czerwca i 23 września 2010 r.

Wiele kół ma strony internetowe, na których prezentują one swoje osiągnięcia.

Rok kalendarzowy zakończyły tradycyjne spotkania wigilijne organizowane przez wiele kół.

Akademicki Związek Sportowy

Klub Uczelniany Akademickiego Związku Sportowego (AZS) liczy **263** członków, którzy zrzeszeni są w **12 sekcjach sportu powszechnego**, wymienionych poniżej:

- koszykówka kobiet i mężczyzn,
- piłka siatkowa 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
- kolarstwo górskie

i jednej sekcji sportu wyczynowego:

- karate shotokan kobiet i mężczyzn.

Działalność klubu obejmuje dwa obszary:

- **sportu powszechnego** – studenci uczestniczą w Akademickich Mistrzostwach Świata, Akademickich Mistrzostwach Europy, Akademickich Mistrzostwach Polski, Mistrzostwach Polski AZS, Dolnośląskiej Lidze Międzyuczelnianej oraz imprezach sportowych dla studentów Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu;
- **sportu wyczynowego** – zawodnicy sekcji karate shotokan biorą udział w Akademickich Mistrzostwach Polski, Akademickich Mistrzostwach Europy i Świata.

Członkowie sekcji karate są członkami kadry narodowej i akademickiej.

Najważniejsze osiągnięcia studentów Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu:

• XXVII Akademickie Mistrzostwa Polski

Na zakończenie XXVII edycji Akademickich Mistrzostw Polski w typie uczelni ekonomiczno-technicznych Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu zajął XIII pozycję na 24 sklasyfikowane uczelnie.

Ekipy Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu startowały w 19 dyscyplinach, zdobywając w konkurencjach:

- jeździectwo – **brązowy medal** indywidualnie, w klasyfikacji generalnej – ujeżdżanie amatorzy – Malwina Słowikowska, studentka IV roku Wydz. Medycyny Weterynaryjnej;
- narciarstwo – **IV miejsce** mężczyzn drużynowo (w typie uczelni), **VI miejsce** kobiet drużynowo (w typie uczelni);
- pływanie mężczyzn – **brązowy medal** sztafetowo styl dowolny (w typie uczelni);
- pływanie kobiet – **IV miejsce** sztafetowo styl dowolny (w typie uczelni);
- wspinaczka sportowa – **srebrny medal** kobiet drużynowo (w typie uczelni), **2 brązowe medale** kobiet indywidualnie (w typie uczelni).

• Dolnośląska Liga Międzyuczelniana

W ramach rozgrywek klub uczelniany AZS Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu zajął V miejsce na 28 sklasyfikowanych uczelni. W klasyfikacji generalnej kobiet AZS naszej uczelni zajął III miejsce. Członkowie AZS brali udział w rozgrywkach w 27 dyscyplinach. Największe sukcesy zostały odniesione w konkurencjach:

- narciarstwo kobiet – **I miejsce** drużynowo,
- snowboard kobiet – **I miejsce** drużynowo,
- wspinaczka kobiet – **I miejsce** drużynowo,
- koszykówka kobiet – **I miejsce** drużynowo,
- futsal mężczyzn – **II miejsce** drużynowo.

W III Akademickich Mistrzostwach Świata w strzelectwie sportowym drużyna, w której występował Tomasz Pałamarz, obecnie student I roku budownictwa Wydziału Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji, zdobyła srebrny medal drużynowo. Tomasz Pałamarz jest również indywidualnym Mistrzem Świata Juniorów z roku 2010, dwukrotnym Mistrzem Polski w konkurencji: pistolet pneumatyczny, a w plebiscycie na Najlepszego Sportowca Studenta na Dolnym Śląsku zdobył drugie miejsce.

Sztandarową imprezą jest **Dzień Sportu** Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu, który w roku 2010 był organizowany w ramach Dni Przyrodników (w poprzednich latach w ramach juvenaliów). Podczas Dnia Sportu rozgrywane są finały rozgrywek w piłce siatkowej (z udziałem pracowników Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu), koszykówce, futbolu, tenisie stołowym, trójboju siłowym oraz pływaniu.

Zrzeszenie Studentów Polskich

Rada Uczelniana Zrzeszenia Studentów Polskich tradycyjnie już była współorganizatorem następujących imprez:

- ZeSPalak – obóz integracyjny dla studentów I roku w Ustroniu Morskim, 27.08–4.09.2010 r., z warsztatami plastycznymi, kursami tańca, wycieczkami rowerowymi i imprezami tematycznymi;

- Festiwal Kina Amatorskiego i Niezależnego KAN – promujący corocznie młodych, niezależnych twórców;
- Festiwal Artystyczny Młodzieży Akademickiej FAMA – etap regionalny, 20–23.05.2010 r., którego zwycięzcy brali udział w Przeglądzie Ogólnopolskim w Świnoujściu.

Akademicki Zespół Pieśni i Tańca „Jedliniak”

W 2010 r. AZPiT „Jedliniak” wyjeżdżał dwukrotnie poza granice kraju, prezentując kulturę polską podczas międzynarodowych festiwali folklorystycznych:

- 3–23.06.2010 r. zespół przebywał na Międzynarodowym Festiwalu Folklorystycznym w Hue oraz na tournée zorganizowanym przez Ambasadę RP w Wietnamie; zespół dał 5 pełnospektaklowych koncertów;
- 15.09–8.11.2010 r., na zaproszenie Międzynarodowych Festiwali Muzycznych i Folklorystycznych na Kostaryce, Gwatemali i Meksyku; był to najdłuższy wyjazd w historii zespołu, podczas którego oprócz koncertów festiwalowych wystąpił 36 razy w różnych miastach.

Zespół w ciągu całego roku dał 17 koncertów w kraju i 41 koncertów za granicą. Oprócz wymienionych koncertów, „Jedliniak” występował m.in. w czasie Dni Przyrodników na Uniwersytecie Przyrodniczym we Wrocławiu, na Wojewódzkich Dożynkach w Kobierzycach i dożynkach w Przewornie, na Festiwalu Kalejdoskop Kultur we Wrocławiu, Festiwalu Tradycji Dolnego Śląska we Wrocławiu, Festiwalu Kwiatów w Opolu oraz dla Naczelnej Organizacji Technicznej we Wrocławiu. Był obecny na imprezach środowiskowych: XV Międzynarodowej Konferencji Studenckich Kół Naukowych, Dniu Aktywności Studenckiej na Uniwersytecie Przyrodniczym we Wrocławiu, spotkaniach uczelnianych, Święcie Nauki Polskiej.

Prowadzono nadal zajęcia z przedmiotu humanistycznego „Rola folkloru w kulturze narodu”, w których uczestniczyło 29 studentów (nie tylko z UP we Wrocławiu).

W 2010 r. zajęcia dla członków „Jedliniaka” odbywały się trzy razy w tygodniu, dwa razy dla grupy zaawansowanej i raz w tygodniu dla młodej grupy.

W marcu zaproszono choreografa Anatola Kocyłowskiego, twórcę bloku tańców narodowych (polonez i krakowiak), który prowadził zajęcia z choreografii.

Tradycyjnie dwukrotnie, w lutym i październiku, przeprowadzono nabór tancerzy do zespołu „Jedliniak”. Obecnie liczy on 55 osób. Są to studenci Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu, Politechniki Wrocławskiej, Uniwersytetu Wrocławskiego, Uniwersytetu Ekonomicznego, Akademii Muzycznej.

Chór Akademicki Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu

Próby chóru prowadzone były w 2010 r. przez dyrygenta prof. Alana Urbanka dwa razy w tygodniu, a uczestniczyło w nich 22 studentów. Podczas prób odbywały się również zajęcia z emisji głosu prowadzone przez ks. dr. Zdzisława Madeja.

W trakcie prób opracowano kilkanaście utworów a cappella oraz większe formy wokalo-instrumentalne: *Misa Criolla* Ariela Ramireza, *Requiem* Wolfganga Amadeusza Mozarta, Pop Oratorium *O Miłosierdziu Bożym* Zbigniewa Małkowicza.

Zrealizowano dwa kursy emisji głosu, podczas zimowego i letniego obozu szkoleniowego chóru. Członkowie chóru uczestniczyli również w warsztatach Gospel.

Od stycznia do grudnia chór wystąpił w 15 przedsięwzięciach, na które złożyły się uroczystości wydziałowe, ogólnouczelniane oraz projekty artystyczne, m.in.:

- Koncert Noworoczny z udziałem Zbigniewa Wodeckiego na Uniwersytecie Przyrodniczym we Wrocławiu,
- Absolutorium na Wydziale Medycyny Weterynaryjnej,
- koncert podczas Dni Przyrodników, wspólnie z zespołem muzyki folkowej „Sierra Manta”; chór wykonał Mszę Kreolską Ariela Ramireza,
- uroczystość podpisania porozumienia dotyczącego powołania Wrocławskiej Unii Akademickiej,
- uroczysty *Gaudeamus* na Rynku Wrocławskim,
- inauguracja roku akademickiego,
- Święto Niepodległości Polski na Uniwersytecie Przyrodniczym we Wrocławiu,
- Koncert Oratoryjny z okazji Święta Nauki Wrocławskiej – wspólnie z innymi chórmi akademickimi wykonano *Requiem* Wolfganga Amadeusza Mozarta,
- koncert w Hali Stulecia z Orkiestrą Filharmonii Dolnośląskiej i udziałem wokalisty jazzowego Marka Bałaty,
- uroczystości 65-lecia Wydziału Przyrodniczo-Technologicznego,
- IX Dzień Aktywności Studenckiej na Uniwersytecie Przyrodniczym we Wrocławiu.

W wielu przedsięwzięciach chór współpracował z Chórem Uniwersytetu Wrocławskiego *Gaudium*.

Wrocławska Orkiestra Akademicka

Orkiestra działa od początku 2009 r. W 2010 r. Wrocławska Orkiestra Akademicka pod batutą Katarzyny Krzywniak ćwiczyła w zaadaptowanej sali prób w DS „Talizman”. Trzygodzinne próby odbywały się systematycznie dwa razy w tygodniu. W tym roku w repertuarze znalazło się 12 nowych utworów. Powiększyła się też liczba stałych członków orkiestry do 18 osób. W lipcu orkiestra brała udział w warsztatach muzycznych w Międzygórzu, zakończonych koncertem dla okolicznych mieszkańców.

W 2010 r. orkiestra dała 8 koncertów podczas imprez i wydarzeń, takich jak:

- Dni Otwarte dla uczniów szkół średnich (18.02.2010),
- konferencja SKN Doradztwa Rolniczego (23.04.2010),
- Dni Przyrodników w Pawłowicach (9.05.2010),
- XV Międzynarodowa Konferencja SKN (13.05.2010),
- Bal Charytatywny w klubie Toya Golf we Wrocławiu (18.06.2010),
- warsztaty muzyczne w Międzygórzu (13–18.07.2010),
- Święto Niepodległości (10.11.2010),
- IX Dzień Aktywności Studenckiej (14.12.2010).

Akademicki Klub Tańca Towarzyskiego „Menada”

Członkowie Akademickiego Klubu Tańca Towarzyskiego „Menada” w 2010 r. uczestniczyli w zajęciach treningowych dwa razy w tygodniu: w sali w DS „Labirynt”. Studenci – tancerze zdobywali wiedzę z zakresu techniki tanecznej i tworzenia choreografii w tańcach standardowych: walca angielskiego i wiedeńskiego, tanga, fokstrota oraz quicksteпа, wyrabiając tym samym elegancję ruchu i wrażliwość na piękno. Zapoznali się również z zakresem figur *basic* (dla początkujących) oraz *follow* (dla zaawansowanych) w tańcach latynoamerykańskich: samby, rumbly, cha-cha-cha, jiv-a.

Klub Tańca Towarzyskiego „Menada” zaprezentował się podczas IX Dnia Aktywności Studenckiej w dniu 14 grudnia 2010 r.

Klub Teatralno-Filmowy „Na Grunwaldzkim”

Rok 2010 członkowie klubu rozpoczęli pracę warsztatową ze stałym współpracownikiem Jerzym Kaszubą. Kontynuowano pracę nad spektaklami poetyckimi w konwencji cieni hiszpańskich, która ze względu na zmieniającą się obsadę ulega wydłużeniu.

Początek roku obfitował w wydarzenia teatralne we Wrocławiu. Członkowie klubu obejrzeli:

- próbę generalną spektaklu „Hair” w teatrze muzycznym „Capitol”,
- wystawę prac Zbigniewa Libuszy oraz uczestniczyli w spotkaniu z tym twórcą w Teatrze Polskim,
- spektakl „Anioł zagłady” w teatrze „Ad Spektotores”.

Członkowie klubu uczestniczyli w spotkaniach poprzedzających premierę sztuki „Pułapka” Tadeusza Różewicza, zapoznając się jednocześnie z twórczością tego znanego dramaturga.

Kontynuowano cykl „adaptacje literatury”, w ramach którego studenci obejrzeli film „Capote”, a z cyklu „kino teatralne” – studenci obejrzeli dwa filmy: „Umarła klasa” i „Wielopole, Wielopole” Tadeusza Kantora.

Kontynuowano również wieczory filmowe w „Talizmanie”. Tym razem z nowego cyklu „Kino mówi” członkowie klubu obejrzeli indyjski film „Nazywam się Kewin”, o konsekwencjach, jakie poniosła ludność muzułmańska po zamachu z 11 września 2001 r.

Po wakacjach do klubu trafiła grupa nowych ludzi, dla których przeprowadzono jednodniowe warsztaty nt. „Podstawowe zadania aktorskie”.

Rok 2010 zakończył się obejrzeniem sztuki „Osąd” wystawionym przez Teatr Pantomimy na scenie „Na Świebodzkim”.

Członkowie klubu wzięli udział w IX Dniu Aktywności Studenckiej. Z przyczyn technicznych (brak zaciemnionej sali) nie mogli zaprezentować w pełni swoich możliwości.

Uczelniany Klub Studencki „Katakumby”

Uczelniany Klub Studencki „Katakumby” ma czterdziestoletnią tradycję.

Motywy przewodnim działalnością klubu jest organizowanie imprez związanych z planem studiów, jak rozpoczęcie i zakończenie semestru, roku studiów (otrzesiny, półmetki, bale inżyniera i magistra).

Głównymi bywalcami klubu są studenci mieszkający w okolicznych akademikach, takich jak DS „Zodiak” i DS „Labirynt”. Klub współpracuje z radami mieszkańców tych akademików, pomagając im w aranżacji spotkań towarzyskich i tematycznych jak bale przebierańców i bale integracyjne.

Do dyspozycji studentów są dwie sale z bilardem, dartem i piłkarzykami. W klubie można również zobaczyć wszystkie największe widowiska emitowane przez telewizję polską na dużym ekranie. Kilka razy w miesiącu, na życzenie studentów, organizowane jest Karaoke.

W czasie Arkanalii klub również brał czynny udział w obchodach święta studentów, organizując małe koncerty grup współpracujących od lat z klubem.

W roku 2010, oprócz wspomnianych imprez, w klubie odbyły się spotkania integracyjne studentów różnych lat między innymi: z geodezji i kartografii, inżynierii środowiska, ochrony środowiska, weterynarii czy biotechnologii. Studenci bawili się na tradycyjnych andrzejkach.

Zorganizowano również wigilie Uczelnianego Klubu Niepełnosprawnych oraz Akademickiego Klubu Turystycznego.

Dla 40 studentów Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu zorganizowano bal sylwestrowy.

Klub chętnie pomaga w organizacji nietypowych spotkań, jak np. warsztaty tańca brzucha. Jest otwarty na nowe pomysły i zawsze służy pomocą studentom.

Klub Erasmus Student Network przy Uniwersytecie Przyrodniczym we Wrocławiu

Program międzynarodowej wymiany studenckiej Erasmus rozwija się z roku na rok. Na Uniwersytecie Przyrodniczym widać wyraźnie wzrost liczby studentów zagranicznych, którzy coraz chętniej przyjeżdżają na wymianę do Wrocławia.

Klub Erasmus Student Network przy Uniwersytecie Przyrodniczym we Wrocławiu zajmuje się szeroko pojętą 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 Uniwersytecie Przyrodniczym we Wrocławiu. Członkowie klubu organizują obcokrajowcom życie kulturalne i towarzyskie, pomagają także rozwiązywać problemy związane ze studiami i życiem codziennym.

W pierwszej połowie roku członkowie klubu zorganizowali dla studentów zagranicznych:

- wycieczki integracyjne połączone ze zwiedzaniem ciekawych miejsc w Polsce i Europie; studenci mieli okazję zwiedzić: Pragę (5–7.02.2010), Gdańsk, Gdynię i Sopot (16–18.04.2010);
- wybory Miss i Mister Erasmus (26.03.2010);
- imprezy tematyczne: Spanish i Portuguese Party (9 i 23.04.2010);
- Pirate Party – impreza podczas rejsu statkiem po Odrze (7.06.2010);
- imprezę „Kuchnia Erasmusa”, wspólne gotowanie mające na celu zapoznanie się z potrawami narodowymi z poszczególnych krajów;
- imprezy integracyjne, powitalne i pożegnalne dla studentów zagranicznych.

W roku akademickim 2010/2011 przyjechało w ramach programu Erasmus więcej studentów niż w latach ubiegłych i zostali oni zakwaterowani w przygotowanych dla nich pokojach w DS „Arka” i DS „Połówka”. Członkowie klubu pomagali przy ich kwaterowaniu (program „Mentor”).

Dla nowo przybyłych studentów członkowie klubu zorganizowali:

- tydzień integracyjno-powitalny „Welcome week” (11–15.10.2010) – zwiedzanie uczelni i Wrocławia;
- wycieczkę do Poznania (15–17.10.2010) oraz Krakowa, Oświęcimia i Wieliczki (3–5.12.2010);
- Halloween (31.10.2010);
- andrzejki – zapoznanie studentów Erasmusa z polskimi tradycjami;
- spotkanie wigilijne – przedstawiono polskie tradycje świąteczne, potrawy i kolędy.

Realizowano również program Tandem (program nauki języka obcego na zasadzie konwersacji studenta polskiego ze studentem zagranicznym). W minionym roku nie spotkał się on z dużym zainteresowaniem. Zdołano połączyć tylko cztery pary spotykające się raz w tygodniu.

Klub Studentów Niepełnosprawnych przy Uniwersytecie Przyrodniczym we Wrocławiu

Klub Studentów Niepełnosprawnych działa na Uniwersytecie Przyrodniczym we Wrocławiu trzeci rok. Głównym zadaniem klubu jest integracja środowiska studentów niepełnosprawnych oraz pomoc w rozwiązywaniu problemów związanych z niesprawnością, jak również poszerzanie wiedzy w zakresie wsparcia finansowego, a także różnych ulg i przywilejów.

Spotkania klubu odbywają się raz w miesiącu, a biorą w nich udział oprócz studentów Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu studenci Uniwersytetu Wrocławskiego i Uniwersytetu Ekonomicznego we Wrocławiu.

Tematyka spotkań dotyczyła podobnie, jak w roku ubiegłym, m.in.:

- poszerzenia wiedzy o przywilejach studentów niepełnosprawnych;
- organizacji wyjazdów rehabilitacyjnych;
- omówienia możliwości finansowania działalności klubu z funduszu PFRON;
- bezpieczeństwa i higieny pracy oraz studiowania osób niepełnosprawnych na uczelniach wyższych;
- kształcenia ustawicznego osób niepełnosprawnych;
- rozwoju psychicznego i rehabilitacji fizycznej jako środków pomocniczych dla osób niepełnosprawnych;
- integracji nowych członków klubu.

Studenci zrzeszeni w lubie reprezentowali go na konferencji „(Nie)Pełnosprawny Student”, która odbyła się 25 października 2010 r. w Krakowie.

Zorganizowano dwa wyjazdy rehabilitacyjne dla studentów:

- pierwszy wyjazd odbył się w dniach 16–23 lutego 2010 r. do Zakopanego;
- drugi wyjazd integracyjno-rehabilitacyjny w dniach 3–17 sierpnia 2010 r. do Ustronia Morskiego.

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

Na początku roku akademickiego 2010/2011 przeprowadzono na uczelni akcję informacyjną poprzez plakaty i ulotki a dotyczącą praw studentów niepełnosprawnych.

Stworzono również przewodnik po zniżkach dla studentów niepełnosprawnych, z głównym naciskiem na środki komunikacji miejskiej.

Od października 2010 r. klub prowadzi aktywną zbiórkę nakrętek plastikowych. Dochód z akcji będzie przekazywany na budowę nowej siedziby Kliniki Transplantacji Szpiku, Hematologii i Onkologii Dziecięcej we Wrocławiu.

Klub Gier Planszowych przy Uniwersytecie Przyrodniczym we Wrocławiu

Klub Gier Planszowych rozpoczął działalność w październiku 2009 r., a jego opiekunem jest dr hab. Helena Jasiulewicz, prof. nadzw.

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

Od samego początku działalności członkowie klubu wykazują się dużą aktywnością:

- zakupiono gry planszowe i w chwili obecnej w każdą sobotę prowadzone są cykliczne spotkania w Centrum Dydaktyczno-Naukowym, podczas których studenci poznają zasady poszczególnych gier i przeprowadzane są rozgrywki między nimi;

- w roku 2010 Klub Gier Planszowych zorganizował dwie edycje: piątą i szóstą Wrocławskiego Festiwalu Gier Planszowych GRATISLAVIA. V edycja odbyła się w dniach 24–25.04, a VI edycja 13–14.11.2010 r. Każdorazowo w imprezach wzięło udział ponad 750 osób z całej Polski. Imprezą udało się zainteresować liczne media, takie jak: TVP Wrocław, Radio ZET (rozgłośnia ogólnopolska), Gazeta Wrocławska, Gazeta Wyborcza, Akademickie Radio LUZ, Radio Wrocław czy portal Wrocław.pl.

W czasie wakacji, między 22 a 30 sierpnia 2010 r., studenci z Klubu Gier Planszowych zorganizowali obóz w Rzeszowie, który miał na celu propagowanie gier planszowych wśród lokalnej społeczności.

Klub otrzymał również zaproszenie do organizacji Turnieju Gier Planszowych w Muzeum Narodowym we Wrocławiu. Pomimo krótkiego czasu na rozpropagowanie imprezy i niesprzyjającą pogodę, impreza cieszyła się sporym zainteresowaniem. Główną nagrodą był weekendowy wyjazd do Zamku w Wojanowie, ufundowany przez Muzeum Narodowe. Organizatorzy, studenci UP we Wrocławiu, zostali nagrodzeni wejściówkami do Muzeum Narodowego i Panoramy Raławickiej.

Poza działaniami skierowanymi wyłącznie do studentów Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu członkowie klubu uczestniczą i wspierają wiele innych przedsięwzięć. Realizują zajęcia pokazowe w szkołach licealnych i innych placówkach oświatowych, m.in. w III Liceum Ogólnokształcącym we Wrocławiu, I Liceum Ogólnokształcącym w Oławie czy Gminnym Ośrodku Kultury w Długolece. Sporym wyzwaniem dla członków klubu jest propozycja zorganizowania turnieju gier planszowych w Zakładzie Karnym w Poznaniu, który zwrócił się z prośbą o pomoc przy organizowaniu takiej imprezy. Członkowie klubu chcą pokazać, że gry planszowe to nie bezmyślna zabawa w rzucanie kostką, a rozwijająca i bardzo wymagająca możliwość samodoskonalenia.

Akademicki Klub Turystyczny im. Mieczysława Orłowicza

Największą imprezę, której współorganizatorami byli członkowie klubu, stanowiła 43. Ogólnopolska Turystyczna Gięda Piosenki Studenckiej w Szklarskiej Porębie od 31 lipca do 3 sierpnia. W samych tylko koncertach konkursowych wzięło udział 45 wykonawców (łącznie ponad 100) i około 3 500 widzów. Odbyły się trzy koncerty konkursowe: na najlepsze wykonanie, najlepszą piosenkę i „Nowe dzieła starych twórców” oraz sobotni koncert nocny i koncert laureatów.

Zwycięzcami konkursów w poszczególnych kategoriach zostali:

- za **najlepsze wykonanie** – Zespół „Bieguni”;
- za **najlepszą piosenkę** – Jarosław Augiewicz „Taniec w deszczu”,
Zwycięzcą konkursu „Nowe dzieła starych twórców” – został Piotr Bakal.

Ponadto, odbył się tradycyjny już koncert „Gięda Miastu” i koncert konkursowy dla dzieci „Od przedszkola do Giędola”, na który zgłosiło się aż 36 małych wykonawców.

Akademicki Klub Turystyczny był również organizatorem tradycyjnych imprez:

- 45. Rajdu Primaaprilisowego, 10–11 kwietnia w Górach Bystrzyckich, w którym udział wzięło 68 osób, pokonując trasę z Domaszkowa do schroniska „Jagodna”, gdzie spotkanie przy gitarze trwało do białego rana;
- 46. Urodzinowego Rajdu AKT, 6–7 listopada, w którym oprócz 50 studentów Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu udział wzięli weterani AKT. Trasa wiodła po szlakach Gór Orlickich. Nocleg dla uczestników zapewniony był w Ośrodku Wypoczynkowym „Regle & Skarbek” w Zieleńcu;

- Rajdu Mikołajkowego, 11–12 grudnia, wzięło w nim udział 25 studentów wędrujących szlakami Beskidu Żywieckiego z noclegiem w Studenckim Schronisku Turystycznym „Lasek”.

W 2010 r. po raz drugi AKT zorganizował dla naszych studentów weekendowy wyjazd na narty w terminie 20–21 lutego, uczestniczyło w nim 15 osób.

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

Rok zakończyła Wigilia AKT, która odbyła się w Klubie „Katakumby” 17.12.2010 r.

Zrzeszenie Studentów Weterynarii przy Uniwersytecie Przyrodniczym we Wrocławiu

Zrzeszenie Studentów Weterynarii działa od dwóch lat.

W roku 2010 studenci działający w zrzeszeniu wykazali wiele inicjatyw, m.in.:

- nawiązali kontakt z wrocławskim Schroniskiem dla Bezdomnych Zwierząt; przygotowali plakaty zawierające informacje o psach do adopcji oraz poszukiwali domów dla podopiecznych schroniska;
- w marcu byli współorganizatorami, wspólnie z firmą „Mars Polska”, konferencji naukowej nt. „Sposoby prawidłowego żywienia oraz właściwego bilansowania żywności dla psów oraz kotów”; wykłady były połączone z konkursem mającym na celu wyłonienie studenta weterynarii, który mógł odbyć sponsorowane praktyki wakacyjne w jednej z warszawskich klinik weterynaryjnych;
- w kwietniu rozpoczęli cykl wykładów tematycznych przedstawiających studentom przypadki kliniczne z różnych dziedzin. Pierwszy wykład odbył się 30 kwietnia 2010 r. i został przeprowadzony przez dr Agnieszkę Noszczyk-Nowak, a dotyczył zaburzeń układu krążenia i boreliozy;
- w maju odbyły się kolejne dwa wykłady: pierwszy – 14 maja 2010 r. dotyczył problemów nefrologii, które przedstawiła lek. wet. Agnieszka Neska-Suszyńska, drugi – 28 maja wygłosiła dr Agnieszka Noszczyk-Nowak;
- w czerwcu zorganizowano dla 12-osobowej grupy dzieci z Domu Dziecka przy ul. Parkowej wycieczkę do wrocławskiego zoo, podczas której opowiadano dzieciom o poszczególnych zwierzętach;
- w dniach 8–18 lipca 2010 r. dwie studentki ze Zrzeszenia Studentów Weterynarii (prezydent i wiceprezydent zrzeszenia) wzięły udział w Kongresie IVSA (International Veterinary Students’ Association) w Kopenhadze; w trakcie kongresu studentki miały możliwość uczestniczenia w warsztatach tematycznych (z anatomii patologicznej, chirurgii) oraz nawiązania kontaktów międzynarodowych, co w przyszłości może zaowocować wymianą dydaktyczno-poznawczą;
- w październiku trzy studentki brały udział jako pomoc weterynaryjna w wyścigach psich zaprzęgów, zorganizowanych przez fundację Cze-Ne-Ka w Warszawie;
- 23 października przedstawicielka zrzeszenia uczestniczyła w konferencji Vet-Perspektywy;
- od listopada 2010 r. rozpoczął się kolejny cykl wykładów o tematyce weterynaryjnej; do końca roku wydłoszono trzy wykłady nt: „Behawioryzm koni”, „Neonatologia koni”, „Zwierzęta egzotyczne” prowadzone przez pracowników i studentów Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu.

Ponadto, od października studenci ze Zrzeszenia Studentów Weterynarii prowadzili zbiórkę karmy, kocy, gazet oraz innych niezbędnych rzeczy dla zwierząt z wrocławskiego schroniska.

Akcja zbierania krwi „Pijafka”

Ostatnia z cyklicznych akcji oddawania krwi na Uniwersytecie Przyrodniczym we Wrocławiu zorganizowana we współpracy z Klubem Honorowych Krwiodawców „Pijafka” i Polskim Czerwonym Krzyżem przeprowadzona została 9 grudnia 2010 r. Tym razem zarejestrowało się 123 studentów chętnych do oddania krwi, a przyjęto ją od 95 osób. W 2010 r. w czterech akcjach Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu wzięło udział 525 osób, a pobrano 186 litrów tego cennego surowca.

W VII edycji ogólnopolskiego turnieju „Młoda Krew Ratuje Życie” Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu zajął **I miejsce** w kategorii III uczelni i szkół wyższych „Najlepsza Promocja”.

Impreza, która podsumowała ubiegłoroczną działalność studencką na Uniwersytecie Przyrodniczym we Wrocławiu, był **IX Dzień Aktywności Studenckiej**, zorganizowany w dniu 14 grudnia 2010 r. przez SKN Doradztwa Rolniczego i SKN Odnawialnych Źródeł Energii „BioEnergia” przy współpracy z Samorządem Studenckim pod patronatem prorektor ds. studenckich i nauczania. W Centrum Dydaktyczno-Naukowym zaprezentowały się wszystkie studenckie koła naukowe, oddziały uczelniane organizacji o zasięgu ogólnopolskim, kluby uczelniane i studenckie grupy twórcze oraz organizacje o zasięgu uczelnianym. Stoiska były pomysłowe i przyciągały swoim wystrojem zarówno studentów, jak i pracowników uczelni. IX Dzień Aktywności Studenckiej swoimi występami uświetniły: Akademicki Zespół Pieśni i Tańca „Jedliniak”, Wrocławska Orkiestra Akademicka i Akademicki Klub Tańca Towarzystwskiego „Menada”. Podczas otwarcia IX Dnia Aktywności Studenckiej prorektor ds. studenckich i nauczania wręczyła po raz trzeci dyplomy studentom wyróżniającym się zaangażowaniem i pracą w studenckim ruchu naukowym, a także działalnością społeczną i sportową na rzecz Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu.

Wśród wyróżnionych znaleźli się:

za działalność w studenckim ruchu naukowym:

- Dominik Domiszewski, SKN Medyków Weterynaryjnych,
- Joanna Furgała, SKN Biotechnologów,
- Paweł Thoma, Międzywydziałowe SKN Rolnictwa Ekologicznego „Siewca” i SKN Entomologów „Skorek”,
- Katarzyna Kozyra, SKN Teriologów,
- Karolina Kacaper, SKN Hydrobiologów,
- Monika Wójcik, SKN Hodowców Trzody Chlewnej,
- Paulina Zielińska, SKN Hydrologów i Hydrotechników;

za działalność społeczną na uczelni:

- Paulina Stefaniak, Wydział Nauk o Żywności,
- Tomasz Piławka, Wydział Przyrodniczo-Technologiczny;

za działalność sportową:

- Małwina Słowikowska, Wydział Medycyny Weterynaryjnej,
- Tomasz Pałamarz, Wydział Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji.

Po raz trzeci Samorząd Studencki w ramach „Dnia Życzliwości” przeprowadził na wszystkich wydziałach konkurs na „Najżyczliwszego pracownika dydaktycznego”, „Najżyczliwszego pracownika administracji”, „Najżyczliwszego pracownika dziekanatu” oraz „Najżyczliwszego studenta”. Podczas IX Dnia Aktywności Studenckiej przewodniczący Samorządu Studenckiego Jakub Jarosz pogratulował laureatom konkursu i wręczył nagrody rzeczowe.

Wydawnictwa Działu Spraw Studenckich w roku 2010:

1. Materiały konferencyjne XV Międzynarodowej Konferencji SKN 13–14 maja 2010 r.
2. Materiały konferencyjne VII Międzynarodowej Konferencji SKN Doradztwa Rolniczego nt „Warunki rozwoju obszarów wiejskich” – 23–24 kwietnia 2010 r.
3. Kalendarz – informator dla studentów I roku Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu na rok akademicki 2010/2011 zawierający kalendarium roku akademickiego, regulaminy: studiów, przyznawania pomocy materialnej oraz mieszkańca domu studenckiego.

W roku 2010 r. łącznie na cele socjalno-wychowawcze wydano **636 378,86 zł**, z czego ze środków finansowych uczelni pochodziło **378 478,75 zł**.

Na działalność studenckich kół naukowych wydatkowano **209 534,02 zł**.

Działalność organów Samorządu Studenckiego Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu w roku 2010

Działalność samorządu studenckiego

W środowisku ogólnopolskim

Osobami odpowiedzialnymi za kontakt z ogólnopolskim ruchem studenckim byli: Tomasz Pilawka (Wydział Przyrodniczo-Technologiczny) – przewodniczący Samorządu Studenckiego (do maja 2010) oraz Jakub Jarosz – przewodniczący Samorządu Studenckiego (od maja 2010), a także Michał Kruszyński (Wydział Przyrodniczo-Technologiczny) – sekretarz Samorządu Studenckiego (a od maja 2010 – zastępca przewodniczącego).

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

W dniach 26–27.11.2010 r. uczestniczono w Zjeździe Sprawozdawczo-Wyborczym Parlamentu Studentów. Podczas zjazdu delegaci wysłuchali sprawozdań ustępujących władz statutowych. Wybrano też nowe władze, które rozpoczną swoją kadencję 1.01.2011 r. Na stanowisko przewodniczącego Parlamentu Studentów RP wybrana została Dominika Kita.

W środowisku wrocławskim

W roku akademickim samorząd brał udział w spotkaniach samorządów uczelni Wrocławia, starając się wspólnie o jednolitą organizację ważnych przedsięwzięć studenckich na terenie Wrocławia oraz poza nim.

W marcu 2010 r. przedstawiciele samorządu uczestniczyli w debacie studenckiej „Nic o nas bez nas...” przy Uniwersytecie Wrocławskim. Studenci wyrazili swoje nadzieje i obawy związane z tzw. Deklaracją Pawłowicką, w której rektorzy siedmiu szkół wyższych stolicy

Dolnego Śląska zadeklarowali wolę integracji. Na spotkaniu Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu reprezentował przewodniczący Samorządu Studenckiego Tomasz Pilawka.

Między 5–7 marca 2010 r. w Karpaczu zorganizowane zostało drugie wyjazdowe spotkanie, podczas którego omawiane były najistotniejsze problemy, z jakimi samorząd spotyka się na co dzień. Na spotkaniu gościł rektor Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu.

11 kwietnia 2010 r., przed opuszczonymi do połowy masztu flagami przy Urzędzie Miejskim, zarząd Samorządu Studenckiego Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu złożył w imieniu społeczności akademickiej uczelni kwiaty oraz zapalił znicze w hołdzie ofiarom katastrofy lotniczej pod Smoleńskiem.

Samorząd Studencki był organizatorem odbywającej się w kwietniu na czterech wrocławskich uczelniach akcji zachęcającej do oddawania szpiku kostnego. Akcją „Dni Dawcy” pokierowała przewodnicząca Komisji Wolontariatu Katarzyna Krzyżanowska.

Od 8 do 9 maja 2010 r. Rada Mieszkańców DS Arka pod przewodnictwem Pauliny Stefański zorganizowała imprezę ARKANALIA 2010 pod hasłem „Dobrze posiedzieć przy Arce”. Cieszyła się ona olbrzymim powodzeniem wśród studentów. Wszystkie punkty odbyły się zgodnie z planem, a były wśród nich: występy kabaretów Nic nie szkodzi, Chyba i Ymlałt oraz zespołów Rabastarbarbar, MuHy oraz Niebo. Występom towarzyszyły liczne konkursy m.in.: rzut jajkiem, picie soku na czas czy bieg z przeszkodami. Były również nagrody sponsorowane przez Dział Spraw Studenckich.

W dniach 13–14 maja na terenie Wrocławia zorganizowane zostały Juwenalia 2010. W ramach tej imprezy odbyły się koncerty na Polach Marsowych współorganizowane przez Samorząd Studencki. Dodatkowo studenci brali udział w organizacji pochodu juwenaliowego, podczas którego rozdawali koszulki juwenaliowe sponsorowane przez dziekanów. Samorząd odpowiedzialny był za sprzątnięcie po pochodzie.

12 maja Samorząd Studencki Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu był współorganizatorem wielkiego przejazdu rowerowego wrocławskich studentów przez miasto. Celem juwenaliowego „pochodu” rowerowego było propagowanie w środowisku akademickim roweru jako wygodnego i korzystnego dla zdrowia środka transportu. Oprócz tego akcja miała na celu zainicjowanie współpracy środowiska akademickiego, organizacji pozarządowych, policji i Urzędu Miejskiego Wrocławia.

28 czerwca członkowie samorządu uczestniczyli w spotkaniu z prof. Barbarą Kudrycką – ministrem nauki i szkolnictwa wyższego.

9 listopada 2010 r. samorząd współorganizował spotkanie z prezydentem Wrocławia Rafałem Dutkiewiczem pod hasłem „Wrocław miasto przyszłości – miasto dla klimatu”.

14 grudnia współorganizowano Dzień Aktywności Studenckiej, podczas którego studenci mogli zapoznać się z bogatą ofertą kół i organizacji funkcjonujących na uczelni.

W grudniu 2010 r. przeprowadzona została mikołajkowa zbiórka pieniędzy dla Fundacji „Wrocławskie Hospicjum dla Dzieci”, podczas której uzbierano kwotę 2 717,95 zł.

Działalność komisji samorządu studenckiego

Komisja Regulaminowa

Przewodniczącą komisji była do kwietnia 2010 r. Maria Izworska, a po nowym ukonstytuowaniu się samorządu w maju 2010 r. nie utworzono Komisji Regulaminowej.

Najważniejsze zadania zrealizowane przez komisję:

- na bieżąco aktualizowanie Biuletynu Informacji Samorządowej (BIS), z którego studenci czerpią informacje nt. działalności samorządu;
- rozwiązywanie konfliktów powstałych między studentami a nauczycielami akademickimi;
- zajmowanie się obsługą bieżącej działalności samorządu w zakresie przygotowywania dokumentów – tj. uchwał, zarządzeń, protokołów;
- służenie radą samorządom wydziałowym i pozostałym studentom, w zakresie interpretacji uczelnianych aktów normatywnych.

Komisja Socjalna

Przewodnicząca – Paulina Stefaniak

Najważniejsze zadania zrealizowane przez komisję:

- udział w **konsultacjach z prorektor ds. studenckich i nauczania w sprawie zwiększenia progu dochodowego uprawniającego do uzyskania stypendium socjalnego, mieszkaniowego i na wyżywienie;**
- zaopiniowanie pozytywnie 184 wniosków o zapomogi zwykle i specjalne, w tym dla studentów studiów stacjonarnych – 180, dla studentów studiów zaocznych – 4.

Komisja Wolontariatu

Przewodnicząca – Katarzyna Krzyżanowska

Najważniejsze zadania zrealizowane przez komisję:

- zorganizowanie „Dni Dawcy” w Centrum Dydaktyczno-Naukowym Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu 27 kwietnia 2010 r. we Wrocławiu; akcja miała na celu promocję honorowego dawstwa szpiku wśród studentów oraz zachęcenie młodych ludzi do zapisywania się do Banku Dawców Szpiku; w ciągu całego dnia chęć zostania potencjalnym dawcą szpiku zgłosiło 127 osób, pobrano im wymaz z ust i wypełniły one odpowiednią deklarację; uczestnikom udzielono również rzetelnych informacji dotyczących zagrożeń wynikających z ewentualnego oddania szpiku, szans na zostanie dawcą i procedur, jakie muszą być spełnione;
- współpracowanie z organizacjami zewnętrznymi np. Fundacją DKMS Polska, Fundacją Urszuli Jaworskiej, Polskim Czerwonym Krzyżem.

Komisja Kultury i Informacji (od maja 2010 – Komisja Kultury i Promocji)

Przewodnicząca – Aleksandra Staszewska

Najważniejsze zadania zrealizowane przez komisję:

- przygotowanie dodatkowych zajęć na siłowni w semestrze letnim i zimowym; w każdym semestrze w dodatkowych zajęciach uczestniczyło 60 osób;
- przygotowanie zajęć z tańca towarzyskiego dla 40 osób;
- zorganizowanie „Otrzęsin 2010” Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu w klubie studenckim „Alibi”;
- 29 maja zorganizowanie imprezy pt. „Fartuchparty” dla studentów Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu; cieszyła się ona ogromnym zainteresowaniem studentów, którzy aby wziąć udział w zabawie, musieli przyjść ubrani w fartuch;
- współorganizowanie obchodów „Dnia Życzliwości” przy współpracy z Urzędem Miasta; w ramach obchodów zorganizowano sondę na najżyczliwszych: nauczyciela akademickiego, pracownika dziekanatu, pracownika administracji i studenta;

- obchody Święta Niepodległości 11 listopada 2010 r.

Działalność wydziałowych samorządów studenckich

Samorzady wydziałowe Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu brały w roku 2010 czynny udział w organizowaniu życia studenckiego. Do najważniejszych zadań wszystkich samorządów należało:

- współpracowanie z Uczelnianym Samorządem Studenckim przy organizacji Juwenaliów 2010 (organizowanie pochodu, rozdawanie koszulek);
- reprezentowanie studentów swoich wydziałów w radach wydziału i obradach Senatu;
- wspieranie akcji charytatywnych odbywających się na uczelni;
- inicjowanie imprez i przedsięwzięć okolicznościowych na swoim wydziale (Mikołajki, powitanie studentów pierwszego roku, absolutorium);
- współpraca z władzami uczelni.

Samorząd Wydziału Przyrodniczo-Technologicznego pracował pod kierunkiem Marceliny Danielewicz (do lutego 2010 r.) i Przemysława Nowaka (do 15 grudnia 2010 r.)

Najważniejsze przedsięwzięcia zrealizowane przez samorząd:

- pomoc przy organizacji imprezy promocyjnej pod hasłem „Człowiek, technika, środowisko”, prezentacja działalności studenckiej (w marcu);
- udział w akcji dotyczącej odnawialnych źródeł energii (w kwietniu);
- maj – współorganizacja obchodów Święta Konstytucji 3 Maja;
- udział w akcji „Mikołajki 2010” (w grudniu);
- wspólnie z pozostałymi jednostkami Uczelnianego Samorządu Studenckiego, zorganizowanie „Dnia Życzliwości” (w listopadzie);
- uczestnictwo w organizacji absolutorium na Wydziale Przyrodniczo-Technologicznym.

Samorząd Wydziału Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji pracował pod kierunkiem Justyny Małyszko

Najważniejsze przedsięwzięcia zrealizowane przez samorząd:

- udział w organizacji kolejnej edycji GIS Day;
- wraz z Samorządem Wydziału Przyrodniczo-Technologicznego i Komisją Wolontariatu zorganizowanie zbiórki pieniędzy na rzecz Fundacji „Wrocławskie Hospicjum dla Dzieci”;
- współorganizowanie Rajdu Geodety 2010.

Samorząd Wydziału Medycyny Weterynaryjnej pracował pod kierunkiem Jadwigi Bąkowskiej

Najważniejsze przedsięwzięcia zrealizowane przez samorząd:

- uczestnictwo w przywitaniu studentów pierwszych lat,
- czynny udział przedstawicieli studenckich w posiedzeniach rady wydziału i obradach Senatu.

Samorząd Wydziału Nauk o Żywności pracował pod kierunkiem Martyny Koniarek (do czerwca 2010) oraz Igi Pachy (od czerwca 2010)

Najważniejsze przedsięwzięcie zrealizowane przez samorząd:

- współorganizowanie Arkanaliów 2010.

Samorząd Wydziału Biologii i Hodowli Zwierząt pracował pod kierunkiem Sebastiana Środonia

Najważniejsze przedsięwzięcie zrealizowane przez samorząd:

- uczestnictwo w przywitaniu studentów lat pierwszych oraz organizacji absolutorium na wydziale.

Działalność rad mieszkańców domów studenckich

Rada Mieszkańców DS „Labirynt”

Najważniejsze przedsięwzięcia zrealizowane przez radę:

- uruchomienie strony internetowej akademika <http://dslabirynt.pl>;
- przeprowadzenie zbiórki pieniędzy wśród mieszkańców, której celem było zorganizowanie Mikołajków dla Domu Dziecka przy ul. Chopina we Wrocławiu;
- przy współpracy z klubem „Kotłownia” organizowanie imprez okolicznościowych, m.in. wigilii dla mieszkańców „Labirynt”.

Rada Mieszkańców DS „Talizman”

Najważniejsze przedsięwzięcia zrealizowane przez radę:

- uczestnictwo wspólnie z kierownictwem akademika w kierowaniu pracami w celu odrobienia przez mieszkańców godzin społecznych;
- zorganizowanie dla mieszkańców domu zabawy andrzejkowej, kolędowanie w sali telewizyjnej oraz zorganizowanie dwóch imprez tematycznych;
- współuczestnictwo z RM DS „Labirynt” w organizacji imprezy juwenaliowej;
- współpracowanie z innymi akademikami przy organizacji imprezy integracyjnej, która odbyła się w klubie „Alibi”.

Rada Mieszkańców DS „Centaur”

Najważniejsze przedsięwzięcia zrealizowane przez radę:

- opiekowanie się siłownią, salą telewizyjną oraz pomieszczeniami ogólnodostępnymi przeznaczonymi do nauki, pracy i wypoczynku;
- kontrolowanie realizacji programu działania na rok akademicki 2010, zaakceptowanego przez Radę Mieszkańców Domu Studenckiego, w tym udziału mieszkańców w pracach społecznych;
- uczestnictwo w pracach nad zmianą zapisów Regulaminu mieszkańca Domu Studenckiego;
- wzmożone starania o zwiększenie transferu sieci internetowej;
- opiekowanie się depozytem w letniej przerwie wakacyjnej roku akademickiego 2009/2010.

Rada Mieszkańców DS „Arka”

Najważniejsze przedsięwzięcia zrealizowane przez radę:

- 8–9 maja Rada Mieszkańców DS „Arka”, pod przewodnictwem Pauliny Stefaniak, zorganizowała imprezę Arkanalia 2010 pod hasłem „Dobrze posiedzieć przy Arce”;
- zorganizowanie spotkania informacyjnego dla nowych mieszkańców DS „Arka”, głównie studentów I roku.

Rada Mieszkańców DS „Zodiak”

Najważniejsze przedsięwzięcia zrealizowane przez radę:

- pozyskanie dzięki staraniom RM DS „Zodiak”: wiośła i worka bokserskiego na siłownię oraz stołu bilardowego i telewizor (42”) do sali telewizyjnej;
- zorganizowanie dwóch zabaw integracyjnych dla mieszkańców akademika w klubie „Kotłownia”;
- ogłoszenie konkursu na logo koszulki dla DS „Zodiak” (rozstrzygnięcie w styczniu 2011);
- aktywny udział w działaniach związanych ze sprawą zalania pokoi akademika na skutek nieszczelności dachu.

Rada Mieszkańców DS „Połówka” – rada konstituuje się.

5. DZIAŁALNOŚĆ NAUKOWO-BADAWCZA

Działalność naukowo-badawczą w 2010 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 (%)
1	2	3	
Dotacja na działalność statutową	24 395 840	7 201 891	29,5
Dotacja na badania własne	8 667 040	1 338 000	15,4
Granty MNiSW		8 076 203	
Umowy z podmiotami gospodarczymi		3 600 434	

Działalność statutowa

Przyznana dotacja podmiotowa w kwocie: 8 539 891 zł obejmowała:

- środki na dofinansowanie podstawowej działalności statutowej w kwocie: 7 201 891 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: 1 338 000 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	1 363 408	64
Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji	878 860	33
Medycyny Weterynaryjnej	1 474 741	40
Nauk o Żywności	985 237	21
Przyrodniczo-Technologiczny	2 499 645	99
Ogółem	7 201 891	257

Dotacja przyznana na dofinansowanie podstawowej działalności statutowej w roku 2010, w kwocie: 7 201 891,00 zł, stanowi 85,5% kwoty przyznanej na dofinansowanie działalności statutowej w roku 2009.

Dotację na działalność statutową jednostki przeznaczyły na pokrycie:

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

Badania własne

Dotacja MNiSW na dofinansowanie badań własnych w 2010 r., w kwocie 1 338 000 zł, stanowi 105,9% kwoty przyznanej na dofinansowanie badań własnych w roku 2009. Przyznane środki finansowe jednostki przeznaczyły na realizację grantów wewnętrznych oraz prac doktorskich i habilitacyjnych, natomiast rezerwa rektora stanowiąca 5% dotacji przeznaczona została na dofinansowanie udziału młodych naukowców w zagranicznych stażach naukowych.

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	192 773,46	24	–
Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji	283 136,02	16	20
Medycyny Weterynaryjnej	221 388,27	25	10
Nauk o Żywności	204 821,80	20	–
Przyrodniczo-Technologiczny	368 980,45	81	9
Ogółem	1 271 100,00	166	39

Badania realizowane w ramach grantów MNiSW i umów z podmiotami gospodarczymi

W roku 2010 realizowano 174 projekty badawcze finansowane przez MNiSW na kwotę: 8 076 203,84 zł oraz 99 prac zleconych przez podmioty gospodarcze na kwotę: 3 600 434,03 zł.

Granty MNiSW i umowy z podmiotami gospodarczymi realizowane przez wydziały

Wydział	Granty MNiSW		Umowy z podmiotami gospodarczymi		Łączna wartość badań	Wartość badań na 1 naucz. akad.
	liczba umów	wartość badań	liczba umów	wartość badań		
Biologii i Hodowli Zwierząt	22	971 498,80	12	239 342,97	1 210 841,77	18 072
Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji	29	1 139 666,20	37	1 064 931,08	2 204 597,28	14 315
Medycyny Weterynaryjnej	29	1 374 179,31	15	1 365 640,27	2 739 820,01	27 675
Nauk o Żywności	29	1 994 102,08	13	567 765,22	2 561 867,30	25 365
Przyrodniczo-Technologiczny	65	2 596 757,45	22	362 754,49	2 959 511,94	15 576
Ogółem	174	8 076 203,84	99	3 600 434,03	11 676 637,87	19 300

W roku 2010 realizowano cztery umowy finansowane przez partnerów zagranicznych:

Na Wydziale Medycyny Weterynaryjnej:

- Techniczna i merytoryczna pomoc przy zabiegach eksperymentalnych na świniach w trakcie realizacji badań nt. „Kliniczna ocena skuteczności infuzji propandiolu-nitrytu (PDNO) w terapii urazu reperfuzyjnego u świń” – na zlecenie Katedry Anestezjologii i Intensywnej Terapii Szpitala Uniwersyteckiego Karolinska w Sztokholmie, Szwecja – **realizuje Katedra Chirurgii.**

Na Wydziale Przyrodniczo-Technologicznym:

- Uprawa buraka cukrowego w różnych systemach uprawy konserwującej z zastosowaniem odmiany odpornej na Roundup – na zlecenie KWS SAAT AG, Quedlinburg, Niemcy – **realizuje Katedra Kształtowania Agroekosystemów i Terenów Zieleni.**
- Ocena różnych systemów odchwaszczania buraka cukrowego w doświadczeniach polowych – na zlecenie KWS SAAT AG, Quedlinburg, Niemcy – **realizuje Katedra Kształtowania Agroekosystemów i Terenów Zieleni.**

Na Wydziale Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji:

- Wykonanie części projektu badawczego „Potencjał unijnych gospodarstw rolnych w łagodzeniu zmian klimatu w kierunku zintegrowanej oceny gospodarstw rolnych” – na zlecenie University of Hertfordshire Higher Education Corporation Hatfield, Anglia – **realizuje Instytut Inżynierii Środowiska.**

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

Wydział Biologii i Hodowli Zwierząt

1. Badania taksonomiczno-faunistyczne, antropologiczne, ekologiczne, hydrobiologiczne i parazytologiczne:

- Badania taksonomiczne roztoczy z grupy *Parasitengona terrestria* (*Acari*, *Actinedida*) (zoologia, akarologia)
- Cykle życiowe, biologia rozwoju i dynamika populacji ślimaków lądowych (zoologia, malakologia)
- Pasożyty wewnętrzne kręgowców Polski ze szczególnym uwzględnieniem ryb słodkowodnych (zoologia, parazytologia)
- Charakterystyka zmian chorobowych widocznych na fosylnych szczątkach zwierzęcych z terenu Polski (paleontologia)
- Rekonstrukcja warunków bytowych i nawyków żywieniowych średniowiecznych mieszczan z Gorzowa Wielkopolskiego na podstawie oceny stanu narządu żucia oraz wybranych wskaźników kondycji biologicznej (antropologia)
- Badania ludzkich populacji historycznych w aspekcie kondycji biologicznej, paleodemografii i przejawów asymetrii morfologicznej (antropologia)
- Wpływ czynników biologicznych i społeczno-ekonomicznych na przebieg procesu starzenia się człowieka (antropologia)
- Przebieg wczesnej ontogenezy człowieka w zależności od zmiennych środowiskowych; uwarunkowania ekologiczno-społeczne oraz analiza paleopatologiczna średniowiecznych populacji ludzkich (antropologia)
- Paleopatologia subfosylnych szczątków ludzkich z terenu Polski (antropologia)
- Morfofunkcjonalna struktura subfosylnej i fosylnej tkanki kostnej zwierząt i człowieka (paleontologia)
- Ewolucja i systematyka ssaków z plejstocenu Polski i Ukrainy na podstawie analizy ultrastruktury szkliwa zębów oraz tkanki kostnej (paleontologia)
- Paleopatologia ssaków plejstocenu Polski (paleontologia)
- Taksonomia, systematyka i filogeneza normikowatych (*Arvicolidae*, *Rodentia*) pliocenu Ukrainy i Polski (paleontologia)
- Morfologia, taksonomia, systematyka i ewolucja *Castoridae* Neogenu i Antropogenu Ukrainy (paleontologia)
- Ultrastruktura szkliwa wymarłych form *Castoridae* i *Arvicolidae* Ukrainy (paleontologia)
- Mikroteriofauna a biostratygrafia Plejstocenu (paleontologia)
- Morfofunkcjonalna analiza zębów *Castoridae*, *Arvicolidae* plejstocenu i pliocenu Europy
- Ultrastruktura szkliwa normikowatych (*Arvicolidae*) stanowiska Międzybóž w Ukrainie
- Systematyka i zoogeografia muchówek z rodziny *Heleomyzidae* i *Trixoscelididae* (Diptera) (zoologia, entomologia)
- Badania paleontologiczne nad muchówkami wyższymi ze szczególnym uwzględnieniem *Heleomyzidae* sensu lato (zoologia, entomologia)
- Badania nad intensyfikacją produkcji rybackiej w makroregionie śląskim – uwarunkowania przyrodnicze, środowiskowe i ekonomiczne
- Środowiskowe uwarunkowania chowu i hodowli ryb słodkowodnych
- Hydrobiologia i hydrochemia śródlądowych wód powierzchniowych, ze szczególnym uwzględnieniem wpływu mikrozanieczyszczeń na produkcję rybactwa
- Wpływ zastosowania preparatów jodu w chowie i hodowli ryb oraz wpływ nanopierwiastków na organizmy wodne

- Badania strukturalne i filogenetyka molekularna na podstawie sekwencji DNA 21-hydroksylazy steroidowej u ryb, ptaków i ssaków
 - Badania genu TCOF1 (zespół Treachera-Collinsa) w populacji ludzi rasy kaukaskiej
 - Badania genetyczne, anatomiczne i ekologiczne oraz ekologia molekularna fauny Polski
 - Badania nad zmiennością genetyczną zajęcy w Polsce
 - Analiza zmienności genetycznej tapirów w polskich i europejskich ogrodach zoologicznych
2. Bioinżynieria – wykorzystanie wyników biologii molekularnej w doskonaleniu struktury genetycznej zwierząt hodowlanych:
 - Doskonalenie metod krótko- i długotrwałego przechowywania nasienia ptaków domowych i wolno żyjących
 - Wykorzystanie różnorodnych kryteriów oceny zdolności reprodukcyjnej samców i samic różnych gatunków ptaków domowych i wolno żyjących w nasieniu świeżym, rozrzedzonym i zamrożonym-rozmrożonym
 - 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
 3. Badania nad udoskonaleniem wartości hodowlanej i użytkowej oraz dobrostanu bydła, trzody chlewnej, drobiu, owiec, koni i zwierząt futerkowych:
 - Genetyczne i środowiskowe uwarunkowania poziomu immunoglobulin siarowych krów i cieląt utrzymywanych w różnych warunkach
 - Zmienność składu i parametrów technologicznych mleka
 - Ocena wartości użytkowej i hodowlanej krów i buhajów
 - Ocena zdolności opasowej i wartości rzeźnej bydła
 - Efektywność opasu młodego bydła rzeźnego
 - Technologie produkcji żywca wołowego na trwałych użytkach zielonych
 - Zastosowanie różnych dodatków paszowych w żywieniu krów wysokomlecznych
 - Znaczenie oceny kondycji krów mlecznych w racjonalizacji chowu
 - Behavior bydła z uwzględnieniem hierarchii stada i warunków utrzymania
 - Genetyczne i środowiskowe uwarunkowania stanu zdrowia, cech produkcyjnych i reprodukcyjnych bydła
 - Wykorzystanie alternatywnych preparatów siarowych w profilaktyce
 - Genetyczne mechanizmy regulacji płodności bydła
 - Analiza zasobów genowych bydła i zwierząt wolno żyjących
 - 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
 - Doskonalenie metod odchowu prosiąt

- Wpływ genotypu i czynników środowiskowych na ilość i jakość mięsa wieprzowego
 - Współdziałanie grup producentów trzody chlewnej z zakładami mięsnymi
 - Badania nad określeniem związków pomiędzy polimorfizmem niektórych genów, a produktywnością świń
 - Genetyczne doskonalenie świń
 - Optymalizacja czynników środowiskowych w odchowcie prosiąt ssących i odsadzonych
 - Optymalizacja produkcji żywca wieprzowego w fermach wielkostadnych i gospodarstwach specjalistycznych
 - Proekologiczne aspekty chowu trzody chlewnej
 - Opracowanie modelu pracy hodowlanej w stadach zarodowych świń ras: pbz, duroc, pietrain w oparciu o wyniki produkcyjne i ekonomiczne
 - 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
 - Hodowla i użytkowanie koni sportowych
 - Doskonalenie programu koni rasy śląskiej oraz metod jego wdrażania
 - Stymulacja użytkowości wełnistej owiec
 - Ekonomiczne aspekty produkcji owczarskiej i zwierząt futerkowych
 - Kompleksowa ocena skór i okrywy włosowej
 - Badania etologiczne koni
 - Badania kontrolne (monitoring) zdrowotności bydła hodowanego w rejonie oddziaływania Huty Miedzi „Głogów”
 - 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
4. 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 żwaczu
 - Doskonalenie metod konserwacji pasz
5. Badania nad higieną środowiska i dobrostanem zwierząt oraz intensyfikacja produkcji pszczelarskiej w makroregionie śląskim:
- 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 pszczół i produktów pszczelich metalami ciężkimi
 - Badania nad intensywnością rozwoju Nosema sp. w pasiekach Dolnego Śląska
 - Problemy intoksykacji pszczół robotnic środkami ochrony roślin najnowszej generacji (na bazie imidachlopyrid i fenylopirazole) w warunkach laboratoryjnych
 - Opracowanie prostej metody wizualnego rozróżniania spor Nosema apis i Nosema cerana oraz dodatków ziołowych do pokarmu dla pszczół na zimę zapobiegających rozwojowi nosemozy
 - 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 w żywieniu zwierząt
 - Opracowanie technicznej metody dezodoryzacji w pomieszczeniach inwentarskich przy użyciu urządzeń filtrujących wewnętrznych z zastosowaniem sorbentów stałych i płynnych oraz metod ozonizacji powietrza

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:
 - Immunologiczne choroby przedniego bieguna gałki ocznej
 - Diagnostyka dziedzicznych zwyrodnień siatkówki
 - Modyfikacje metod rozpoznawania dysplazji biodrowej psów
 - Echografia w diagnostyce ortopedycznej koni
 - Kapnometria w ocenie funkcji krążenia i oddychania koni
 - Hemodynamiczne i elektrofizjologiczne badania serca psów
 - Stabilizacja wewnątrzszpikowa kości długich psów metodą ryglowaną
 - Diagnostyczne i terapeutyczne punkcje stawów koni
 - Artroskopia i waginoscopia w leczeniu schorzeń kończyn koni
 - Rozpoznawanie i leczenie dyskopatii psów
2. Choroby wewnętrzne:
 - Choroby metaboliczne bydła oraz ich wpływ na produktywność zwierząt oraz zdrowie ich potomstwa
 - Gastroenterologia ze szczególnym uwzględnieniem badania endoskopowego i diagnostyki chorób wątroby
 - Badanie wpływu karm wilgotnych i suchych na występowanie schorzeń przewodu pokarmowego u zwierząt
 - 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. Anatomia patologiczna, patomorfologia, mikrobiologia i wirusologia weterynaryjna:
 - Etiopatogeneza i patomorfologia nowotworów spontanicznych i przeszczepialnych
 - Patomorfologia chorób zwierząt łownych
 - Diagnostyka patomorfologiczna w weterynarii sądowej
 - Wirusowe zapalenie tętnic u koni
 - Monitorowanie stanu zdrowia zwierząt łownych
 - *Yersinia enterocolitica* – epidemiologia i immunopatogeneza zakażenia
4. Anatomia i histologia weterynaryjna:
 - Neurobiologia – badania morfologiczne układu nerwowego
 - Angiologia (układ tętniczy, żylny, chłonny i dokrewny)
 - Archeozoologia z antropologią i archeologią
 - Historia i deontologia medycyny weterynaryjnej
 - Biologia tkanki kostnej
 - Zagadnienia biomechaniki okresu pre- i postnatalnego
5. Choroby zakaźne zwierząt:
 - Etiopatogeneza, diagnostyka i zwalczanie chorób zakaźnych zwierząt
 - Występowanie kokcydiozy u drobiu oraz jej zwalczanie
 - Patologia zwierząt futerkowych i egzotycznych
 - Etiologia i patogeneza chorób pszczoły miodnej
6. Farmakologia i toksykologia weterynaryjna:
 - Immunofarmakologia związków pochodzenia naturalnego lub syntetycznego
 - Farmakokinetyka leków przeciwbakteryjnych

- Toksykologia weterynaryjna – oznaczanie stężenia metali ciężkich w tkankach zwierząt i paszach
7. Rozród zwierząt:
- Badania nad sterowanym rozrodem zająca szaraka (*Lepus europaeus*)
 - Badania nad wpływem różnych metod konserwacji nasienia knura w niskich temperaturach na wskaźniki rozrodu trzody chlewnej
 - Studia nad optymalizacją rozrodu u krów mlecznych w okresie międzyciążowym
 - Ocena właściwości plemników psa poddanych konserwacji w stanie płynnym i w niskich temperaturach za pomocą cytometru przepływowego i analizatora komputerowego
 - Wpływ wielkości laktacji na farmakokinetykę amoksycyliny u krów mlecznych
 - Ocena skuteczności octanu ozateronu w leczeniu łagodnego rozplemu gruczołu krokowego u psów
 - Komputerowa analiza ruchliwości i morfologii plemników psa w nasieniu świeżym i poddanym kriokonserwacji
 - Wpływ substancji semiochemicznych na mechanizmy regulujące rozród zwierząt
 - Aktywność bioelektryczna mózgu tryków w przebiegu „ewe effect” w aspekcie sezonowości oraz hierarchia w stadzie
 - Próba ograniczenia stresu oksydacyjnego u prosiąt w okresie okołoodsadzeniowym przy użyciu kompleksu przeciwutleniaczy
 - Wpływ fazy cyklu płciowego oraz nasilenia procesów apoptotycznych na zdolności rozwojowe w warunkach in vitro oocytów pochodzących od kota domowego *Felis catus* oraz wpływ witryfikacji na kompetencję rozwojową oocytów kota domowego *Felis domesticus*
 - Zastosowanie inhibitora Na^+/K^+ ATPazy w kriokonserwacji zarodków końskich
 - Wpływ zapalenia gruczołu mlekowego na zamieralność zarodków u krów
 - Izolacja i charakterystyka biologiczna linii komórkowych gruczolakoraka gruczołu mlekowego suk
 - Możliwość wykorzystania probiotyków w profilaktyce stanów zapalnych macicy u bydła
8. Higiena żywności i ochrona zdrowia konsumenta:
- Zagrożenie bezpieczeństwa żywności powodowane obecnością patogennych bakterii (*Campylobacter jejuni*, *Staphylococcus aureus*, *Listeria monocytogenes*, *Salmonella*, *Legionella pneumophila*)
 - Badania genetycznych determinant ich czynników wirulencji; ocena wpływu czynników środowiska żywności zachodzącego 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

9. 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
10. Fizjologia zwierząt:
 - Nerwowo-humoralna regulacja czynności przewodu pokarmowego
 - Sterowanie procesami metabolicznymi w żwaczu i jelitach grubych
 - Badanie czynności mioelektrycznej macicy
 - Ocena aktywności bioelektrycznej mózgu
11. 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 i napojów fermentowanych, 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 stosowanych w produkcji roślinnej i zwierzęcej; 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 niżowych 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
 - 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, ekonomika rolnictwa, ekonomika ochrony środowiska, socjologia, psychologia:
 - 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
 - Znaczenie i rola technologii informatycznych (TI) na obszarach wiejskich ze szczególnym uwzględnieniem gospodarstw rolnych
 - 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
 - Strategie marketingowe na rynkach międzynarodowych
 - Oddziaływanie samorządu terytorialnego na aktywizację społeczno-gospodarczą obszarów wiejskich
 - Polska mniejszość narodowa na Słowacji i na Ukrainie
 - Argumentacja, perswazja, manipulacja jako techniki wpływu społecznego
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 wiesiołka (*Oenothera paradoxa* Hudziok)
 - Hodowla zachowawcza topinamburu (*Helianthus tuberosus*)
 - Opracowanie nowych metod hodowli kukurydzy z wykorzystaniem selekcji indeksowej

- Badania nad możliwością zastosowania biostymulacji laserowej do podwyższenia parametrów warunkujących wartość siewną i plonowanie zbóż, roślin warzywnych i zielarskich
7. 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 rizosferowych 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, pektyna, ksylanaz i proteaz)
8. Uprawa roli i roślin, ekologia rolnicza, ochrona roślin, herbologia, łąkarstwo, kształtowanie terenów zieleni:
- Badania dotyczące wzajemnych relacji między składnikami agrocenozy – biologiczne podstawy produkcji roślinnej
 - Optymalizacja polowej produkcji roślinnej
 - Nowe systemy uprawy roli i roślin
 - Biologia, ekologia i zwalczanie chwastów
 - Optymalizacja wykorzystania traw w produkcji łąkowej, rekultywacji, ochronie przyrody oraz rekreacji
 - Waloryzacja przyrodnicza, krajobrazowa oraz ocena możliwości wykorzystania roślin w kształtowaniu terenów zieleni
9. Sadownictwo, warzywnictwo, dendrologia, nawożenie roślin ogrodniczych, uprawa 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 rozpowszechnionych w uprawie
 - 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

- Ocena skuteczności różnych metod osłabiania wzrostu drzew, a w szczególności zastosowania podkładek karłowatych, cięcia korzeni, sposobów sadzenia i prowadzenia drzew
- Ograniczenie ilości stosowanych pestycydów w uprawach sadowniczych poprzez zastosowanie 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
- Ocena wpływu zastosowania geokompozytów sorbujących wodę na wzrost i owocowanie jabłoni
- Zastosowanie regulatorów wzrostu w rozmnażaniu roślin ozdobnych
- Wykorzystanie geokompozytów w uprawie roślin ozdobnych
- Analiza dendrologiczna wybranych miejsc Dolnego Śląska

10. 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
- 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 łubinu 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 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 nawożenia borem i zróżnicowanymi dawkami azotu na rozwój i plonowanie rzepaku jarego.

- Uprawa roślin na cele paszowe:
 - 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

11. Nawożenie, fizjologia roślin:

- Współdziałanie wieloletniego nawożenia mineralnego i organicznego na plonowanie roślin oraz wybrane elementy żyzności gleb z uwzględnieniem aspektów ekologicznych
- 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
- Badania nad możliwością rolniczego lub przyrodniczego zagospodarowania osadów ściekowych zarówno komunalnych, jak i przemysłowych
- Przydatność różnych roztworów ekstrakcyjnych do oceny stanu zaopatrzenia roślin w niektóre mikrośkładniki
- Stosowanie preparatów pochodzenia organicznego do ograniczenia fitotoksyczności metali ciężkich
- 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.	XXIX Zjazd Sekcji Dipterologicznej Polskiego Towarzystwa Entomologicznego „Biologia i systematyka muchówek”	Biologii i Hodowli Zwierząt
2.	Jubileusz 100-lecia urodzin prof. Mariana Stangenberg	
3.	Hodowla jeżowców w Norwegii. Perspektywy wspólnych projektów i szanse dla studentów w ramach programów unijnych	
4.	XXVI Krajowe Seminarium Malakologiczne	
5.	Application of Bioinformatic Tools in Genetics (sesja na konferencji inauguracyjnej kierunku bioinformatyka)	
6.	14 th QTL – Mas Workshop	
7.	Międzynarodowa Konferencja Naukowo-Techniczna „Zarządzanie zasobami wodnymi w dorzeczu Odry”	Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji
8.	XVII Ogólnopolskie Sympozjum Naukowe „Nowoczesne metody pozyskiwania i modelowania danych w fotogrametrii i teledetekcji”	
9.	11th Czech-Polish Workshop „On Recent Geodynamice of the Sudeten and Adjacent Areas”	
10.	II Konferencja wolnego oprogramowania „Geodezja i geoinformatyka – współczesne trendy i perspektywy”	
11.	Konferencja Naukowo-Techniczna „Geodezja, kartografia i geoinformatyka w teorii i praktyce” z okazji 50-lecia studiów geodezyjnych we Wrocławiu	
12.	Dolnośląskie Dni Architektury Krajobrazu	
13.	IV Konferencja „Współczesne problemy inżynierii środowiska” połączona z Jubileuszem 45-lecia pracy naukowo-dydaktycznej prof. dr. hab. Mariana Mokwy	
14.	VI Konferencja „Bliskie naturze kształtowanie dolin rzecznych”	
15.	Geokompozyty sorbujące wodę – innowacyjne technologie wspomagające vegetację roślin	
16.	VII Ogólnopolskie Seminarium Praktyków E-learningu	
17.	XL Seminarium Zastosowań Matematyki	

Tabela 45 cd.

1	2	3	
18.	Współczesne choroby koni	Medycyna Weterynaryjnej	
19.	Aktualne problemy diagnostyki i terapii chorób wewnętrznych psów i kotów		
20.	Dobrostan koni		
21.	Fizjologia i patologia ciąży u koni		
22.	Wpływ żywienia na rozród krów		
23.	Problemy w rozrodzie psów i kotów		
24.	Mechanizmy zachowań zwierząt oraz możliwości ich modelowania		
25.	XII Sympozjum Drobiarskie „Aktualne problemy w patologii drobiu ze szczególnym uwzględnieniem embriopatologii i okresu okołolęgowego”		
26.	V Międzynarodowa Konferencja Naukowa UNA MEDICINA UNA HYGIENA „Organizacyjno-prawne współdziałania w ochronie zdrowia publicznego”		
27.	Współczesna myśl techniczna w naukach medycznych i biologicznych		
28.	Niedobory u cieląt i krów		
29.	Mechanizmy zachowań zwierząt oraz możliwości ich modelowania		
30.	III Krajowe Seminarium Technologów Przetwórstwa Owoców i Warzyw		Nauk o Żywności
31.	Substancje biologicznie aktywne w żywieniu		
32.	XV Sesja Naukowa SMKN PTTŻ „Jakość i prozdrowotne cechy żywności”		
33.	VI Konferencja Naukowa „Ziemniak spożywczy i przemysłowy oraz jego przetwarzanie”		
34.	Innowacyjne rozwiązania w przygotowaniu preparatów biomedycznych i suplementów diety na bazie surowca jajczarskiego – wstępne rezultaty projektu „OVOCURA”		
35.	41 st International Symposium on Essential Oils (ISEO 2010)	Przyrodniczo- -Technologiczny	
36.	Gleby górskie – geneza, właściwości, zagrożenia		
37.	Metodyka badań populacji stawonogów		
38.	Problemy ochrony roślin na terenach zurbanizowanych		
39.	Warsztaty naukowe dla młodych naukowców i doktorantów „One Simple Message”		
40.	VII Międzynarodowa Studencka Konferencja Naukowa „Warunki rozwoju obszarów wiejskich”		

**Liczba publikacji pracowników Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu
w roku 2010**

Wydział	Publikacje recenzowane i monografie	
	ogółem	czasopisma wyróżnione przez Journal Citation Reports
Biologii i Hodowli Zwierząt	165	56
Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji	261	13
Medycyny Weterynaryjnej	387	62
Nauk o Żywności	119	36
Przyrodniczo-Technologiczny	351	28
Ogółem	1283	195

Towarzystwa Naukowe

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

- Wrocławskie Towarzystwo Naukowe
- Polskie Towarzystwo Agrofizyczne
- Polskie Towarzystwo Agronomiczne
- Polskie Towarzystwo Anatomiczne
- Polskie Towarzystwo Biochemiczne
- Polskie Towarzystwo Biofizyczne
- Polskie Towarzystwo Biologii Komórki
- Polskie Towarzystwo Biotechnologiczne
- Polskie Towarzystwo Botaniczne
- Polskie Towarzystwo Chemiczne
- Polskie Towarzystwo Ekonomiczne
- Polskie Towarzystwo Genetyczne
- Polskie Towarzystwo Geofizyczne
- Polskie Towarzystwo Gleboznawcze
- Polskie Towarzystwo Fitopatologiczne
- Polskie Towarzystwo Inżynierii Ekologicznej
- Polskie Towarzystwo Kalorymetrii i Analizy Technicznej
- Polskie Towarzystwo Łąkarskie
- Polskie Towarzystwo Mikrobiologów
- Polskie Towarzystwo Melioracyjne
- Polskie Towarzystwo Nauk Ogrodniczych
- Polskie Towarzystwo Nauk Weterynaryjnych
- Polskie Towarzystwo Parazytologiczne
- Polskie Towarzystwo Rozwoju Ziemi Górskich
- Polskie Towarzystwo Substancji Humusowych

- Polskie Towarzystwo Technologii Żywności
- Polskie Towarzystwo Toksykologiczne
- Polskie Towarzystwo Torfowe
- Polskie Towarzystwo Zootechniczne
- Polskie Zrzeszenie Inżynierów Techników Sanitarnych
- Pszczelnicze Towarzystwo Naukowe
- Centrum Biomonitoringu, Biotechnologii i Ochrony Ekosystemów Dolnego Śląska
- Centrum Badań Kosmicznych PAN
- Stowarzyszenie Inżynierów i Techników Przemysłu Spożywczego
- Stowarzyszenie Inżynierów i Techników Wodnych i Melioracyjnych
- Stowarzyszenie Geodetów Polskich
- Stowarzyszenie Klimatologów Polskich
- Societas Humboldtiana Polonorum
- Komitet Agrofizyki PAN
- Komitet Badań Kosmicznych i Satelitarnych PAN
- Komitet Badań Czwartorzędu
- Komitet Botaniki PAN
- Komitet Biologii Rozrodu Zwierząt PAN
- Komitet Cytobiologii PAN
- Komitet Ekonomiki Rolnictwa PAN
- Komitet Fizjologii, Genetyki i Hodowli Roślin PAN
- Komitet Geodezji PAN
- Komitet Geotechniki PAN
- Komitet Gospodarki Wodnej PAN
- Komitet Gleboznawstwa i Chemii Rolnej
- Komitet Inżynierii Lądowej i Wodnej PAN
- Komitet Inżynierii Środowiska PAN
- Komitet Melioracji i Inżynierii Środowiska Rolniczego PAN
- Komitet Nauk Weterynaryjnych PAN
- Komitet Nauk Ogrodniczych PAN
- Komitet Ochrony Roślin PAN
- Komitet Przestrzennego Zagospodarowania Kraju PAN
- Komitet Techniki Rolniczej PAN
- Komitet Uprawy Roślin PAN
- Komitet Zagospodarowania Ziemi Górskich PAN
- Instytut Immunologii i Terapii Doświadczalnej PAN
- Instytut Badań Rozrodu i Żywienia Zwierząt PAN
- Instytut Medycyny Doświadczalnej i Klinicznej PAN
- Instytut Medycyny Morskiej i Tropikalnej
- Instytut Uprawy Nawożenia i Gleboznawstwa w Puławach
- Krajowe Centrum Edukacji Rolniczej w Brwinowie
- AGU – American Geophysical Union
- Association of Avian Veterinarians
- Centrum Badawczo-Rozwojowe Biotechnologii Rozrodu IMV Technologies L’Aigle, Francja

- Centre de Recherches en Nutrition Humaine d’Auvergne, Unite’ Maladies Metaboliques et Micronutriments, INRA, Theix, St-Gene’s-Champanelle, Francja
- Centre Recherche IMV Technologies L’Aigle, Francja
- European Association for Animal Production (EAAP)
- European Federation of Biotechnology
- European Council of Landscape Architecture Schools
- European Foundation for Plant Pathology
- European Geophysical Union
- European Lipid Federation
- European Veterinary Society for Small Animal Reproduction
- Europejskie Stowarzyszenie Produkcji Zwierzęcej
- Gesellschaft für Ernährungsphysiologie
- International Association of Hydrological Science (IAHS)
- International Humic Substances Society (IHSS)
- International Biometric Society
- International Committee on Veterinary Embryological Nomenclature (ICVEN)
- International Council for Archaeozoology (ICAZ)
- International Freight Pipeline Society
- International of Geosynthetics Society
- International Society for Horticultural Science
- International Society for Plant Pathology
- International Society for Soil Mechanics and Geotechnical Engineering
- ISEB (International Symposia on Environmental Biogeochemistry)
- ISOPE (The International Society of Offshore and Polar Engineers)
- ISTEBA / ICOBTE (International Society for Trace Elements Biogeochemistry – International Conferences on Biogeochemistry of Trace Elements)
- Laboratoire d’Oncogenetique, INSERM U735, 92210 St-Cloud, Francja
- Leibniz – Institute for Zoo and Wildlife Research, Berlin, Niemcy
- Marie Curie Fellowship Association
- Międzynarodowa Asocjacja Kartograficzna ICA
- Międzynarodowa Komisja Odwodnień i Nawodnień (ICID)
- Międzynarodowe Towarzystwo Upraw Bezglebowych
- Polski Oddział Światowego Stowarzyszenia Wiedzy Drobiarskiej WPSA
- Słowacka Akademia Nauk
- Societe d’Ethnozootecnie
- Society for the Development of Research on Magnesium (SDRM)
- Tensor Society
- World Association of Veterinary Anatomists
- World Veterinary Poultry Association
- World’s Poultry Science Association

6. WSPÓŁPRACA Z ZAGRANICĄ

Współpraca w ramach umów dwustronnych

W ramach 36 umów o dwustronnej współpracy naukowej wiążących Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu z partnerami zagranicznymi w roku 2010 – wydziałowe jednostki organizacyjne uczelni realizowały 25 tematów badawczych z następującymi ośrodkami zagranicznymi:

- Uniwersytet Hunan w Changsha (ChRL) – 1
- Uniwersytet Minzu w Pekinie (ChRL) – 1
- Uniwersytet Nauk Weterynaryjnych i Farmaceutycznych w Brnie (Czechy) – 1
- Wydział Budownictwa Politechniki w Brnie (Czechy) – 1
- Południowoczeski Uniwersytet w Czeskich Budziejowicach (Czechy) – 2
- Instytut Struktury i Mechaniki Górotworu CzAN (Czechy) – 1
- Państwowy Uniwersytet w Tbilisi (Gruzja) – 1
- Uniwersytet Rolniczy w Kownie (Litwa) – 1
- Uniwersytet Rolniczy w Jełgawie (Łotwa) – 8
- Uniwersytet w Rostocku (Niemcy) – 1
- Uniwersytet w Hanowerze (Niemcy) – 1,
- Klinika dla Koni w Lusche (Niemcy) – 1
- Państwowy Instytut Górniczy w Sankt Petersburgu (Rosja) – 1
- Państwowa Akademia Rolnicza w Belgorodzie (Rosja) – 1
- Uniwersytet Rolniczy w Nitrze (Słowacja) – 1
- Instytut Archeologii Słowackiej Akademii Nauk (Słowacja) – 1
- Instytut Zoologii im. Szmalhauzena NAN w Kijowie (Ukraina) – 1

Efektom współpracy jest 29 prac opublikowanych w międzynarodowych czasopismach albo wydawnictwach uczelnianych (Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu lub partnera zagranicznego), 29 referatów i komunikatów opublikowanych w materiałach konferencyjnych i 1 praca dyplomowa.

Wymiana osobowa była finansowana ze środków własnych jednostek współpracujących. Uczestniczyło w niej 39 pracowników i 19 studentów/doktorantów Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu, oraz 39 pracowników i 10 studentów/doktorantów instytucji partnerskich. Z naszej uczelni za granicę wyjechały: po 16 osób do Czech i na Ukrainę, po 6 do Rosji, Niemiec i Chin, 4 – do Gruzji, oraz po 2 do Azerbejdżanu i Turcji; natomiast na Uniwersytecie Przyrodniczym we Wrocławiu przebywały: 22 osoby z Ukrainy, 7 z Czech, 6 z Rosji, po 3 z Turcji, Chin i USA, 2 z Gruzji oraz po 1 z Azerbejdżanu, Litwy i Niemiec.

W lutym podpisana została umowa z National Institute for Communicable Diseases of the National Health Laboratory Service w Sandringham w RPA, w marcu – z Wake Forest University w Winston–Salem w USA i Georgian Water Management Institute w Tbilisi, w lipcu – z Baku State University w Azerbejdżanie, we wrześniu – z Instytut Archeologii Słowackiej Akademii Nauk, a w grudniu – z Serbskim Uniwersytetem w Nowym Sadzie. W grudniu odnowiona została także umowa z Gruzińskim Narodowym Uniwersytetem im. Dżawachiszwili w Tbilisi.

Współpraca w ramach umów międzynarodowych

W 2010 r. realizowane były cztery projekty na podstawie następujących umów międzynarodowych:

1. 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.
2. W ramach umowy o współpracy naukowej i technicznej między Rządem RP i Rządem Republiki Południowej Afryki na lata 2010–2011 – projekt pt. „Społecznościowa informacja przestrzenna dla infrastruktury danych przestrzennych i geoportali”, zgłoszony przez dr. inż. Adama Iwaniaka z Instytutu Geodezji i Geoinformatyki oraz Uniwersytet Pretoria.
3. W ramach umowy o współpracy naukowo-technicznej między Rządem RP i Rządem ChRL na lata 2010-2012 – projekt pt. „Transport rurowy wysoko zagęszczonych mieszanin (w górnictwie)”, zgłoszony przez prof. dr. hab. Jerzego Sobotę z Instytutu Inżynierii Środowiska i Uniwersytet Hunan w Changsha, oraz projekt pt. „Kopigmentacja i mokroenkapsulacja antocyjanów wyizolowanych z odpadów przemysłu owocowo-warzywnego”, zgłoszony przez dr. inż. Annę Bąkowską-Barczak z Katedry Technologii Owoców, Warzyw i Zbóż i Uniwersytet Rolniczy w Pekinie. Oba projekty zostały zatwierdzone do realizacji w czerwcu na 34. posiedzeniu Polsko-Chińskiej Komisji ds. Współpracy Naukowo-Technicznej.

Wymiana osobowa z zagranicą

Za pośrednictwem Działu Współpracy z Zagranicą zrealizowano ogółem 517 wyjazdów zagranicznych, w tym 339 wyjazdów pracowników, 106 wyjazdów studentów, 70 wyjazdów doktorantów i 2 wyjazdy osób niebędących pracownikami Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu.

Układ geograficzny wyjazdów był następujący:

- kraje europejskie – 442 wyjazdy, w tym kraje UE – 386;
- kraje pozaeuropejskie – 75 wyjazdów.

W ramach programów międzynarodowych zrealizowano łącznie 162 wyjazdy, w tym w ramach programu:

- ERASMUS – 123 wyjazdy (90 studentów/doktorantów i 33 pracowników);
- TEMPUS – 13 wyjazdów pracowników;
- CEEPUS – 15 wyjazdów (13 studentów/doktorantów i 2 pracowników);
- Leonardo da Vinci – 9 wyjazdów pracowników;
- 7. PR UE – 2 wyjazdy (1 doktoranta i 1 pracownika).

Ogółem, w ramach wymienionych programów, na studia wyjechały 62 osoby, na praktykę – 20, na seminaria i warsztaty – 22, w celach organizacyjnych – 18, w celach szkoleniowych – 15, na kursy intensywne – 13, w celu prowadzenia zajęć dydaktycznych – 10 i w celach badawczych – 2.

W ramach umów o dwustronnej współpracy naukowej zrealizowano łącznie 58 wyjazdów, w tym: 22 wyjazdy na konferencje, 13 – studyjnych, 8 – na konsultacje, 6 – w celach organizacyjnych, 5 – na uroczystości i 4 – na staże badawcze.

W grupie „inne wyjazdy” odbywały się wyjazdy w celach poznawczych i organizacyjnych, studyjne, na uroczystości jubileuszowe, kwerendy biblioteczne, wystawy, targi, festiwale, zajęcia terenowe, spotkania, obozy i sejmiki studenckich kół naukowych itp.

324 wyjazdy były finansowane przez stronę polską (częściowo lub w całości) ze środków MNiSW (działalność statutowa, granty), środków będących w dyspozycji jednostek organizacyjnych oraz środków własnych wyjeżdżającego (26 wyjazdów); 162 – ze środków programów międzynarodowych, a pozostałe 31 – ze środków partnera zagranicznego.

Tabela 47

Wyjazdy zagraniczne zrealizowane w 2010 r.

Wydział	Staże	Konsultacje	Kongresy, konferencje itp.	Programy międzynarodowe	Umowy o dwustronnej współpracy naukowej	Inne wyjazdy	Ogółem
BiHZ	7	2	21	19	12	1	62 w tym 22 stud./dokt.
IKŚiG	8	10	40	26	32	39	155 w tym 64 stud./dokt.
Med. Wet.	7	1	37	49	10	13	117 w tym 51 stud./dokt.
NoŻ	5	4	34	18	1	0	62 w tym 14 stud./dokt.
P-T	18	11	28	30	2	3	92 w tym 25 stud./dokt.
Inne jedn.*	0	3	2	20	1	3	29
Ogółem	45	31	162	162	58	59	517 w tym 176 stud./dokt.

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

Wyjazdy zagraniczne zrealizowane w latach 2007–2010

Wydział	Wyjazdy zagraniczne w latach:			
	2007	2008	2009	2010
Biologii i Hodowli Zwierząt	83	115	118	62
Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji	143	154	155	155
Medycyny Weterynaryjnej	87	105	111	117
Nauk o Żywności	49	68	58	62
Przyrodniczo-Technologiczny	106	135	117	92
Inne jednostki	8	21	20	29
Ogółem	476	598	579	517

W 2010 r. w Dziale Współpracy z Zagranicą zarejestrowano ogółem 246 gości zagranicznych, w tym: 49 przyjazdów w ramach umów o dwustronnej współpracy naukowej, 124 w związku z programami międzynarodowymi i 73 na zaproszenia indywidualne. Celem przyjazdów były studia, praktyki, staże, konsultacje, wykłady, wizyty studyjne, uroczystości jubileuszowe, uczestnictwo w konferencjach, sejmikach SKN i innych imprezach naukowych, których organizatorem lub współorganizatorem była uczelnia, jak też wizyty o charakterze organizacyjnym.

W ramach fundowanego przez uczelnię stypendium im. Profesora Stanisława Tołpy przyjęto 15 osób, w tym: pięciu studentów polskiego pochodzenia (czterech z Ukrainy i jeden z Kazachstanu) realizowało studia dzienne i 10 młodych pracowników z Ukrainy – krótkoterminowe staże naukowe.

Trzy osoby z ChRL i dwie z Iraku przebywały na długoterminowych stażach naukowych (dwie na Wydziale Medycyny Weterynaryjnej, dwie na Wydziale Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji oraz jedna na Wydziale Przyrodniczo-Technologicznym).

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 tych działań w 2010 r. zrealizowano ogółem 110 wyjazdów zagranicznych, w tym: 62 wyjazdy studentów/doktorantów na studia (28 z Wydziału Medycyny Weterynaryjnej, 17 z Wydziału Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji, 8 z Wydziału Nauk o Żywności, 5 z Wydziału Przyrodniczo-Technologicznego i 4 z Wydziału Biologii i Hodowli

Zwierząt); 20 wyjazdów studentów/doktorantów na praktykę (11 z Wydziału Medycyny Weterynaryjnej, 4 z Wydziału Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji, 3 z Wydziału Przyrodniczo-Technologicznego i 2 z Wydziału Biologii i Hodowli Zwierząt); 8 wyjazdów kadry dydaktycznej na wykłady (3 z Wydziału Nauk o Żywności, 2 z Wydziału Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji, 2 z Wydziału Przyrodniczo-Technologicznego i 1 z Wydziału Medycyny Weterynaryjnej); 2 wyjazdy pracowników na warsztaty (1 z Biura Programów Międzynarodowych i 1 ze Studium Języków Obcych); 18 wyjazdów w celach organizacyjnych (4 z Wydziału Przyrodniczo-Technologicznego, 3 z Wydziału Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji, 3 z Wydziału Medycyny Weterynaryjnej, 3 z Wydziału Nauk o Żywności, 3 z Biura Programów Międzynarodowych, 1 z Wydziału Biologii i Hodowli Zwierząt oraz 1 z Działu Transportu).

Na uczelni przebywało: 115 studentów/doktorantów z uczelni zagranicznych (46 na Wydziale Przyrodniczo-Technologicznym, 39 na Wydziale Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji, 26 na Wydziale Medycyny Weterynaryjnej i 4 na Wydziale Nauk o Żywności) i 3 wykładowców na Wydziale Przyrodniczo-Technologicznym, w tym jeden gościł także na Wydziale Nauk o Żywności.

Kursy intensywne (IP)

W lutym w Tuluzie we Francji odbył się kurs nt. Equine „Management in Europe”, w którym uczestniczyły trzy doktorantki oraz nauczyciel akademicki z Wydziału Biologii i Hodowli Zwierząt.

W maju Universidad Miguel Hernandez de Elche w Hiszpanii zorganizował kurs nt. „Opportunities for Traditional Food at International Markets”, w którym uczestniczyło dwóch nauczycieli akademickich i jeden doktorant z Wydziału Nauk o Żywności oraz jeden nauczyciel akademicki z Wydziału Przyrodniczo-Technologicznego.

W czerwcu Uniwersytet Szent Istvan w Gödöllő na Węgrzech zorganizował kurs intensywny nt. „Safeguarding and Promoting Interests in the Agro-Food Industry“, w którym uczestniczyło 5 doktorantek Wydziału Przyrodniczo-Technologicznego.

LEONARDO DA VINCI

Zakończona została realizacja projektu partnerskiego 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), koordynowanego przez Hitit University w Turcji. W realizacji projektu ze strony uczelni uczestniczyło Biuro Programów Międzynarodowych, Centrum Kształcenia na Odległość oraz Biuro Karier.

CEEPUS

Współpraca dotyczyła następujących sieci programu:

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

W ramach wymienionych sieci w 2010 r. na staże szkoleniowe wyjechało trzech doktorantów z Wydziału Przyrodniczo-Technologicznego, jeden doktorant z Wydziału Nauk o Żywności, jeden doktorant oraz czterech studentów z Wydziału Medycyny Weterynaryjnej,

a na szkołę letnią – czterech doktorantów z Wydziału Biologii i Hodowli Zwierząt oraz dwóch pracowników z Wydziału Przyrodniczo-Technologicznego.

Wydział Przyrodniczo-Technologiczny przyjął dwóch studentów na staż oraz jednego pracownika naukowego na wykłady.

Na Wydziale Nauk o Żywności wykłady wygłosiło dwóch pracowników naukowych, a staż odbył jeden student.

VII PROGRAM RAMOWY

W 2010 roku kontynuowana była realizacja grantu reintegracyjnego będącego częścią składową 7. PR pt. „The role and functioning of the PTOX in stress tolerance In extremophile *Thellungiella halophila*”, przyznanego dr. Piotrowi Stępniewi z Katedry Żywnienia Roślin.

Jesienią 2010 r. odbyły się dwa szkolenia z zakresu 7. Programu Ramowego UE. We wrześniu szkolenie pt. „Tematy konkursowe w ramach priorytetu Cooperation Żywność, Rolnictwo, Rybołówstwo”, a w październiku pt. „Jak to się robi w Konsorcjum? – Akcje Marie Curie”. Organizatorem szkoleń było Biuro Programów Międzynarodowych i Regionalny Punkt Kontaktowy Programów Badawczych Unii Europejskiej przy Politechnice Wrocławskiej.

TEMPUS

Zakończona została realizacja dwóch projektów, w których partnerem było Biuro Programów Międzynarodowych:

- projektu 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), koordynowanego przez Uniwersytet L’Aquila we Włoszech;
- projektu 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), koordynowanego przez Uniwersytet Pierre Mendès we Francji. W realizacji obu projektów ze strony uczelni uczestniczyli: prof. Piotr Nowakowski z Wydziału Biologii i Hodowli Zwierząt, dr hab. Józef Sowiński, prof. nadzw. z Wydziału Przyrodniczo-Technologicznego i mgr Tomasz Haglauer z Biura Programów Międzynarodowych.

W grudniu 2010 r. rozpoczęła się realizacja projektu nr 510941-TEMPUS-1-2010-1-IL-TEMPUS-SHMES pt. „EFA: English for All in Academia to Foster Education, Research and Innovation” (EFA: Angielski dla wszystkich w uczelni, aby wspierać edukację, badania i innowacje), koordynowanego przez Shamoon College of Engineering (SCE) w Beer Sheva w Izraelu. Ze strony Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu uczestniczy w nim Biuro Programów Międzynarodowych, Studium Języków Obcych oraz Centrum Kształcenia na Odległość.

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 u łubinu.

- Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu przystąpił do portalu Bio-Net zrzeszającego uczelnie o profilu przyrodniczym, który umożliwia poszukiwanie partnerów do prac badawczych i projektów; portalu WISHES – informacyjnego dla studentów chcących studiować w Europie w ramach programu Erasmus i Erasmus Mundus oraz do inicjatywy Carpathian Wetland Initiative zrzeszającej ekspertów z 7 krajów europejskich: Polski, Ukrainy, Czech, Słowacji, Rumunii, Węgier i Serbii, zajmujących się florą i fauną terenów podmokłych.
- W kwietniu w ramach nowo zawartej umowy z Wake Forest University w USA odbyło się na Uniwersytecie Przyrodniczym we Wrocławiu spotkanie pracowników naukowych z przedstawicielami uniwersytetu amerykańskiego, połączone z prezentacją głównych kierunków badań oraz zwiedzaniem nowoczesnych laboratoriów.
- W lipcu Uniwersytet Ludwiga Maximiliana w Monachium uhonorował tytułem doktora *honoris causa* prof. Ryszarda Badurę, w uznaniu osiągnięć naukowych i dydaktycznych oraz zasług w zacieśnianiu współpracy między wydziałami Medycyny Weterynaryjnej Uniwersytetu Ludwiga Maximiliana w Monachium i Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu.
- W listopadzie uczelnia nadała tytuł „Profesora Honorowego Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu” słowackiemu uczonemu prof. Jozefowi Bulli, wybitnemu biologowi, specjalście z dziedziny genetyki fizjologicznej i biochemicznej, biotechnologii, bioróżnorodności oraz chowu i hodowli bydła, a w grudniu – belgijskiemu uczonemu z Katolickiego Uniwersytetu w Leuven prof. Leopoldowi Verstraelenowi, matematykowi o światowym uznaniu, specjalście z geometrii różniczkowej.
- Z inicjatywy Biura Programów Międzynarodowych na Uniwersytecie Przyrodniczym we Wrocławiu przebywał prof. Zygmunt Derewenda z Uniwersytetu w Virginii, specjalista biologii molekularnej, a także wieloletni koordynator programu umożliwiającego wyjazd na staże badawcze młodym pracownikom naukowym z Polski. Spotkanie z prof. Derewendą zaowocowało podpisaniem umowy o współpracy z University of Virginia, dzięki której magistranci i doktoranci uczelni mogą ubiegać się o roczny staż naukowy na uczelniach w Virginii i Chicago. Pierwszy nabór kandydatów odbędzie się w marcu 2011 r.

Na podstawie umów dwustronnych uczelnia współpracowała:

- 1) w zakresie naukowo-badawczym z następującymi ośrodkami zagranicznymi:
 - Baku State University (Azerbejdżan),
 - Changsha Research Institute of Mining and Metallurgy (ChRL),
 - Hunan Agricultural University w Changsha (ChRL),
 - Minzu University of China w Pekinie (ChRL),
 - Mendel University in Brno (Czechy),
 - University of Veterinary and Pharmaceutical Sciences Brno (Czechy),
 - Stavební Fakulta Vysokého Učení Technického v Brně (Czechy),
 - Jihočeská Univerzita v Českých Budějovicích (Czechy),
 - Ústav Struktury a Mechaniky Hornin AVČR v Praze (Czechy),
 - Georgian Water Management Institute w Tbilisi (Gruzja),
 - Narodowy Uniwersytet im. Dżawachiszwili 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 Petersburg (Rosja),
 - Państwowa Akademia Rolnicza w Belgorodzie (Rosja),
 - National Institute for Communicable Diseases of the National Health Laboratory Service w Sandringham (RPA),
 - Uniwersytet w Nowym Sadzie (Serbia),
 - Instytut Archeologii Słowackiej Akademii Nauk w Nitrze (Słowacja),
 - Slovenská Poľnohospodárska Univerzita v Nitre (Słowacja),
 - Çanakkale Onsekiz Mart University (Turcja),
 - Państwowy Uniwersytet Medycyny Weterynaryjnej i Biotechnologii we Lwowie (Ukraina),
 - Charkowska Państwowa Akademia Zooweterynaryjna (Ukraina),
 - Lwowski Państwowy Agrarny Uniwersytet w Dublanach (Ukraina),
 - Instytut Zoologii im. I. I. Szmahauzena NAN w Kijowie (Ukraina),
 - National University of Life and Environmental Science of Ukraine w Kijowie (Ukraina),
 - Narodowy Uniwersytet „Politechnika Lwowska” we Lwowie (Ukraina),
 - Narodowy Uniwersytet Przykarpacki im. W. Stefanyka w Iwano-Frankiwsku (Ukraina),
 - Wake Forest University w Winston-Salem, NC (USA).
- 2) w ramach programu Erasmus LLP z następującymi uczelniami zagranicznymi:
- Universität für Bodenkultur Wien (Austria),
 - Veterinärmedizinische Universität Wien (Austria),
 - Universiteit Gent (Belgia),
 - Agricultural University Plovdiv (Bulgaria),
 - University of Zagreb (Chorwacja),
 - 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 South Bohemia in Ceske Budejovice (Czechy),
 - University of Copenhagen (Dania),
 - Aarhus Universitet (Dania),
 - HAMK University of Applied Sciences (Finlandia),
 - Savonia University of Applied Sciences (Finlandia),
 - Institut National Polytechnique de Toulouse (Francja),
 - FESIA Group (Francja),
 - Université Bordeaux I (Francja),

- Universite Blaise Pascal Clermont II (Francja),
- Agricultural University of Athens (Grecja),
- Technological Educational Institute of Heraklion (Kreta, Grecja),
- Technical Educational Institute of Messolonghi (Grecja),
- Alexander Technological Education Institute of Thessaloniki (Grecja),
- Universidad de Almeria (Hiszpania),
- Universidad de Cordoba (Hiszpania),
- Universidad de Granada (Hiszpania),
- Universidad de Jaen (Hiszpania),
- Universitat de Lleida (Hiszpania),
- Universidad de Leon (Hiszpania),
- Universidad Miguel Hernandez de Elche (Hiszpania),
- Universitat de La Laguna (Teneryfa, Hiszpania),
- Universidad de Salamanca (Hiszpania),
- Universidade de Santiago de Compostela (Hiszpania),
- Universidad Politecnica de Valencia (Hiszpania),
- Universitat de Vic (Hiszpania),
- Van Hall Instituut (Holandia),
- Has Den Bosch (Holandia),
- Lithuanian University of Agriculture (Litwa),
- Lithuanian Veterinary Academy (Litwa),
- Vilnius Pedagogical University (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),
- Universidade do Porto (Portugalia),
- 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),

- Erzincan University (Turcja),
- Hacettepe Universitesi (Turcja),
- Kirikkale University (Turcja),
- Uludag University (Turcja),
- University of Istanbul (Turcja),
- University of Debrecen (Węgry),
- University of Szeged (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 Firenze (Włochy),
- Università degli Studi di L'Aquila (Włochy),
- Università degli studi di Milano (Włochy) – tylko dla 1 pracownika Med. Wet.,
- Università degli Studi di Perugia (Włochy),
- Università di Pisa (Włochy),
- Università degli Studi di Udine (Włochy),
- University of Greenwich (Wlk.Brytania).

Poza wymienionymi umowami pracownicy Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu współpracowali m.in. z: uniwersytetami BOKU i Nauk Weterynaryjnych w Wiedniu w Austrii, Katolickim Uniwersytetem w Leuven w Belgii, Uniwersytetem Masaryka w Brnie i Uniwersytetem w Ostrawie w Czechach, Narodowym Muzeum Historii Naturalnej w Paryżu i IMV Technologies w L'Aigle we Francji, Instytutem RIKS w Maastricht w Holandii, Instytutem Technologicznym Chiba w Japonii, Litewskim Uniwersytetem w Wilnie, Wyższą Szkołą Weterynaryjną w Hanowerze, Uniwersytetem Technicznym w Berlinie, Saksońskim Urzędem Środowiska, Rolnictwa i Geologii w Dreźnie, Senckenberg Muzeum w Weimarze w Niemczech, Instytutem Zoologicznym Rosyjskiej Akademii Nauk w Sankt Petersburg w Rosji, Narodowym Muzeum Bloemfontein w RPA, Uniwersytetem Kragujevac i Akademią Nauk w Belgradzie w Serbii, Centrum Studiów Entomologicznych w Ankarze, Uniwersytetem Technicznym w Stambule i Uniwersytetem Erzincan w Turcji, Uniwersytetem w Debreczynie na Węgrzech, Uniwersytetem Sheffield w Wielkiej Brytanii oraz Uniwersytetem w Mediolanie we Włoszech.

7. INNOWACJE, WDROŻENIA I PROMOCJA ABSOLWENTÓW

Wynalazczość

W roku 2010 w Biurze Rzecznika Patentowego opracowano i zgłoszono do Urzędu Patentowego RP 72 projekty wynalazcze.

Urząd Patentowy RP wydał 26 decyzji o przyznaniu patentów na wynalazki, które zostały zgłoszone w latach poprzednich.

Tabela 49

Zestawienie projektów wynalazczych zgłoszonych do ochrony w Urzędzie Patentowym RP w 2010 r.

L.p.	Twórcy	Tytuł	Data zgłoszenia	Nr zgłoszenia
1	2	3	4	5
1.	Katarzyna Wińska Czesław Wawrzeńczyk Józef Kula	Nowe propioniany 4,4-dimetylocykloheks-2-en-1-ylu i sposób ich otrzymywania	25.01.2010	P-390262
2.	Katarzyna Wińska Czesław Wawrzeńczyk Józef Kula	Nowe propioniany 5,5-dimetylocykloheks-2-en-1-ylu i sposób ich otrzymywania	25.01.2010	P-390263
3.	Katarzyna Wińska Czesław Wawrzeńczyk Józef Kula	Nowe propioniany 6,6-dimetylocykloheks-2-en-1-ylu i sposób ich otrzymywania	25.01.2010	P-390264
4.	Anna Gliszczyńska Czesław Wawrzeńczyk	Sposób otrzymywania (Z)-9,10- dihydroksy-6,10-dimetylo-undec-5- en-2-onu i (Z)-10-hydroksy-6,10- -dimetyloundec-5- -en-2,9-dionu	29.01.2010	P-390309
5.	Anna Gliszczyńska Czesław Wawrzeńczyk	Sposób otrzymywania (Z)-3,7,11- -trimetylododeka-1,6-dien- -3,10,11-triolu i (Z)-2,10- -dihydroksy-2,6,10-trimetylododeka- -6,11-dien-3-onu	29.01.2010	P-390310
6.	Anna Gliszczyńska Czesław Wawrzeńczyk	Sposób wytwarzania (Z)-9,10- -dihydroksy-6,10-dimetylo-undec- -5-en-2-onu i (Z)-10-hydroksy-6,10- -dimetyloundec-5- -en-2,9-dionu	29.01.2010	P-390311

Tabela 49 cd.

1	2	3	4	5
7.	Anna Gliszczyńska Czesław Wawrzeńczyk	Sposób otrzymywania (Z)-9,10-dihydroksy-6,10-dimetyloundec-5-en-2-onu i (Z)-10-hydroksy-6,10-dimetyloundec-5-en-2,9-dionu	29.01.2010	P-390312
8.	Anna Gliszczyńska Czesław Wawrzeńczyk Joanna Wietrzyk Marta Świtalska	Nowy trans-4-(4',8'-dimetylnona-3'E,7'-dienylo)-4,5-dimetylodihydrofuran-2-on, o aktywności antyproliferacyjnej i sposób jego otrzymywania	29.01.2010	P-390313
9.	Anna Gliszczyńska Czesław Wawrzeńczyk Joanna Wietrzyk Marta Świtalska Beata Gabryś Katarzyna Dancewicz	Nowy (+)-(4R,5S,7S)-nootkaton-7,11,12-triol o aktywności antyproliferacyjnej i antyfidantnej oraz sposób jego otrzymywania	01.02.2010	P-390322
10.	Anna Gliszczyńska Czesław Wawrzeńczyk Beata Gabryś Katarzyna Dancewicz	Nowy (+)-(4R, 5S, 7S)-11S, 12-epoksynootkaton-9 α -ol o aktywności antyfidantnej i sposób jego otrzymywania	01.02.2010	P-390323
11.	Anna Gliszczyńska Czesław Wawrzeńczyk Joanna Wietrzyk Marta Świtalska	Nowy (+)-(4R,5S,7S)-nootkaton-13-ol o aktywności antyproliferacyjnej i sposób jego otrzymywania	01.02.2010	P-390324
12.	Witold Gładkowski Anna Chojnacka Grzegorz Kielbowicz Tadeusz Trziszka Czesław Wawrzeńczyk	Sposób otrzymywania czystej frakcji fosfolipidów z żółtka jaja, zwłaszcza kurzego	05.02.2010	P-390363
13.	Tomasz Janeczko Agata Białońska Edyta Kostrzewa-Susłow	Nowy 4'-bromo-6-metyloflawon i sposób jego wytwarzania	15.02.2010	P-390451
14.	Ewelina Szajda-Birnfeld Anna Pływaczyk	Podłoże do upraw, zwłaszcza ekstensywnych, na zielonych dachach	18.02.2010	P-390484
15.	Michał Korzycki Wiesław Kopeć	Sposób otrzymywania mieszaniny lipidów z żółtka jaja, zwłaszcza kurzego	19.02.2010	P-390502
16.	Wanda Mączka Katarzyna Wińska Antoni Szumny	Sposób otrzymywania R-(+)-octanu 3,5,5-trimetylocykloheks-2-en-1-ylu drogą biotransformacji	24.02.2010	P-390537

Tabela 49 cd.

1	2	3	4	5
17.	Wanda Mączka Katarzyna Wińska Antoni Szumny	Sposób otrzymywania 3,5,5-trimetylocykloheks-2-en-1-olu, drogą biotransformacji	24.02.2010	P-390538
18.	Barbara Tubek Damian Smuga Czesław Wawrzeńczyk	Nowa fosfatydylowa pochodna betuliny i sposób jej otrzymywania	26.02.2010	P-390561
19.	Barbara Tubek Damian Smuga Małgorzata Smuga Czesław Wawrzeńczyk	Nowy ester kwasu 1,2-diacylofosfatydowego z betuliną i sposób jego otrzymywania	26.02.2010	P-390562
20.	Anna Chojnacka Witold Gładkowski Grzegorz Kielbowicz Czesław Wawrzeńczyk	Sposób wzbogacania lecytyny, zwłaszcza z żółtek jaj kurzych	16.03.2010	P-390737
21.	Anna Chojnacka Witold Gładkowski Grzegorz Kielbowicz Czesław Wawrzeńczyk	Sposób wzbogacania lecytyny w kwas α -linolenowy	16.03.2010	P-390738
22.	Edyta Kostrzewa- -Susłow Jadwiga Dmochowska- -Gładysz Tomasz Janeczko Agata Białońska	Nowy (\pm)-6-propionoksyflawanon i sposób jego wytwarzania	19.03.2010	P-390768
23.	Małgorzata Grabarczyk	Sposób otrzymywania trans (+)-2-hydroksy-4,6,6-trimetylo- -9-oksabicyklo[4.3.0]nonan-8-onu	23.03.2010	P-390803
24.	Małgorzata Grabarczyk	Nowy cis (-)-2-hydroksy-4,6,6- -trimetylo-9-oksabicyklo-[4.3.0] nonan-8-on i sposób jego otrzymywania	23.03.2010	P-390802
25.	Małgorzata Grabarczyk	Nowy cis 2-hydroksy-4,6-dimetylo- 9-oksabicyklo[4.3.0]-nonan-8-on i sposób jego otrzymywania	23.03.2010	P-390801
26.	Radosław Gniłka Antoni Szumny Czesław Wawrzeńczyk	Sposób otrzymywania czystego (+)- β -tujonu z materiału roślinnego	25.03.2010	P-390831
27.	Katarzyna Wińska Czesław Wawrzeńczyk Józef Kula	Nowy octan (\pm)-2-(cykloheks-2-en- -1-ylo)etylu i sposób jego otrzymywania	26.04.2010	P-391061

Tabela 49 cd.

1	2	3	4	5
28.	Katarzyna Wińska Czesław Wawrzeńczyk Józef Kula	Nowy octan (\pm)-2-(cykloheks- -2-en-1-ylo)etylu i sposób jego otrzymywania	26.04.2010	P-391062
29.	Henryk Orzeszyna Krzysztof Lejcuś Daniel Garlikowski Andrzej Pawłowski	Element geokompozytowy, zwłaszcza do wspomagania wegetacji roślin	21.04.2010	P-391033
30.	Damian Smuga Małgorzata Smuga Czesław Wawrzeńczyk	Sposób otrzymywania 3- β -(1,2- -dipalmitoilo-sn-glicero-3-fosfo)- -androst-5-en-17-onu	28.04.2010	P-391085
31.	Damian Smuga Małgorzata Smuga Czesław Wawrzeńczyk	Sposób wytwarzania 3-b-(1,2- -dipalmitoilo-sn-glicero-3-fosfo)- -androst-5-en-17-onu	28.04.2010	P-391086
32.	Damian Smuga Małgorzata Smuga Czesław Wawrzeńczyk	Nowy 3-b-(1,2-diacylo-sn-glicero-3- -fosfo)-androst-5-en-17-on i sposób jego otrzymywania	28.04.2010	P-391087
33.	Damian Smuga Małgorzata Smuga Czesław Wawrzeńczyk	Nowy 3-b-(1,2-dipalmitoilo-sn- -glicero-3-fosfo)-7 α -hydroksy- -androst-5-en-17-on i sposób jego otrzymywania	28.04.2010	P-391088
34.	Damian Smuga Małgorzata Smuga Anna Panek Alina Świzdor Czesław Wawrzeńczyk	Nowy 3- β -(1,2-diacylo-sn-glicero-3- -fosfo)-7 α -hydroksy-androst-5-en- -17-on i sposób jego otrzymywania	28.04.2010	P-391089
35.	Małgorzata Robak Zbigniew Lazar Ewa Walczak	Sposób otrzymywania bioproduktów z udziałem drożdży <i>Yarrowia</i> <i>lipolytica</i>	14.05.2010	P-391223
36.	Alina Świzdor Teresa Kołek Agata Białońska Anna Panek	Nowy 3 β ,11 α -dihydroksy-17-oxa- -D-homo-androst-5-en-17-on oraz sposób jego wytwarzania	28.05.2010	P-391368
37.	Alina Świzdor Teresa Kołek Marcin Szejna Anna Panek	Sposób wytwarzania 3 β ,11 α - -dihydroksy-17 α -oxa-D-homo-5 α - -androstan-17-onu	14.06.2010	P-391495
38.	Jarosław Dąbrowski	Urządzenie i sposób do zwiększania wydajności dolnego źródła pompy ciepła	30.06.2010	P-391679

Tabela 49 cd.

1	2	3	4	5
39.	Katarzyna Wińska Czesław Wawrzeńczyk Józef Kula	Nowe estry etylowe kwasu (4,4-dimetylocykloheks-2-en-1-ylo) octowego i sposób ich otrzymywania	10.08.2010	P-392095
40.	Katarzyna Wińska Czesław Wawrzeńczyk Józef Kula	Nowe 2-(4,4-dimetylocykloheks- -2-en-1-ylo)etanol i sposób ich otrzymywania	10.08.2010	P-392096
41.	Katarzyna Wińska Czesław Wawrzeńczyk Józef Kula	Nowy ester etylowy kwasu (6,6-dimetylocykloheks-2-en- -1-ylo)octowego i sposób jego otrzymywania	10.08.2010	P-392097
42.	Katarzyna Wińska Czesław Wawrzeńczyk Józef Kula	Nowy 2-(6,6-dimetylocykloheks- -2-en-1-ylo)etanol i sposób jego otrzymywania	10.08.2010	P-392098
43.	Katarzyna Wińska Czesław Wawrzeńczyk Józef Kula	Nowy aldehyd (±)-(6,6-dimetylocykloheks-2- -en-1-yl)octowy i sposób jego otrzymywania	10.08.2010	P-392099
44.	Katarzyna Wińska Czesław Wawrzeńczyk Józef Kula	Nowy octan (±)-2-(6,6-dimetylocykloheks- -2-en-1-ylo)etylu i sposób jego otrzymywania	10.08.2010	P-392100
45.	Katarzyna Wińska Czesław Wawrzeńczyk Józef Kula	Nowy propionian (±)-2-(6,6-dimetylocykloheks-2-en-1- -ylo)etylu i sposób jego otrzymywania	10.08.2010	P-392101
46.	Katarzyna Wińska Czesław Wawrzeńczyk Józef Kula	Nowe propioniany 2-(4,4-dimetylocykloheks-2-en-1- -ylo)etylu i sposób ich otrzymywania	19.08.2010	P-392169
47.	Katarzyna Wińska Czesław Wawrzeńczyk Józef Kula	Nowy ester etylowy kwasu <i>S</i> -(+)- -(5,5-dimetylocykloheks-2- -en-1-ylo)octowego i sposób jego otrzymywania	19.08.2010	P-392170
48.	Katarzyna Wińska Czesław Wawrzeńczyk Józef Kula	Nowe octany 2-(4,4-dimetylocykloheks-2-en-1- -ylo)etylu i sposób ich otrzymywania	19.08.2010	P-392171
49.	Katarzyna Wińska Czesław Wawrzeńczyk Józef Kula	Nowe aldehydy (4,4-dimetylocykloheks-2-en-1-ylo) octowe i sposób ich otrzymywania	19.08.2010	P-392172
50.	Katarzyna Wińska Czesław Wawrzeńczyk Józef Kula	Nowy octan <i>R</i> -(-)-2-(5,5- -dimetylocykloheks-2-en-1-ylo)etylu i sposób jego otrzymywania	19.08.2010	P-392173

Tabela 49 cd.

1	2	3	4	5
51.	Katarzyna Wińska Czesław Wawrzeńczyk Józef Kula	Nowe octany 2-(5,5-dimetylocykloheks-2-en-1- -ylo)etylu i sposób ich otrzymywania	19.08.2010	P-392174
52.	Katarzyna Wińska Czesław Wawrzeńczyk Józef Kula	Nowy propionian <i>R</i> -(-)-2-(5,5- -dimetylocykloheks-2-en-1- -ylo)etylu i sposób jego otrzymywania	19.08.2010	P-392175
53.	Katarzyna Wińska Czesław Wawrzeńczyk Józef Kula	Nowe propioniany 2-(5,5-dimetylocykloheks-2-en-1- -ylo)etylu i sposób ich otrzymywania	19.08.2010	P-392176
54.	Katarzyna Wińska Czesław Wawrzeńczyk Józef Kula	Nowy aldehyd <i>S</i> -(+)-(5,5- -dimetylocykloheks-2-en-1-ylo) octowy i sposób jego otrzymywania	19.08.2010	P-392177
55.	Katarzyna Wińska Czesław Wawrzeńczyk Józef Kula	Nowy aldehyd <i>R</i> -(-)-(5,5- -dimetylocykloheks-2-en-1-ylo) octowy i sposób jego otrzymywania	19.08.2010	P-392178
56.	Katarzyna Wińska Czesław Wawrzeńczyk Józef Kula	Nowy <i>S</i> -(+)-2-(5,5- -dimetylocykloheks-2-en-1-ylo) etanol i sposób jego otrzymywania	19.08.2010	P-392179
57.	Teresa Kołek Alina Świzdor Natalia Milecka Anna Panek	Sposób jednoczesnego wytwarzania 3 β ,7 α -dihydroksy-androst-5-en-17- -onu i 3 β ,7 β -dihydroksyandrost-5-en- -17-onu	23.09.2010	P-392488
58.	Teresa Kołek Alina Świzdor Natalia Milecka Anna Panek	Sposób wytwarzania 3 β ,7 α - -dihydroksy-5 α -androst-17-onu	23.09.2010	P-392489
59.	Teresa Olejniczak Agata Białońska	Nowy związek trans-3,4-dibromo- -cis-8-oksabicyklo[4.3.0]-nonan-9-on i sposób jego otrzymywania	04.10.2010	P-392578
60.	Teresa Olejniczak	Nowy związek 7,7-dimetylo-3,4- -epoksy-8-oksabicyklo-[4.3.0]nonan- -9-on i sposób jego otrzymywania	04.10.2010	P-392579
61.	Edyta Kostrzewa- -Susłow Monika Dorynek Tomasz Janeczko	Nowy ester 3'-hydroksyflawo- -3-yloksymetylowy kwasu mirystynowego i sposób jego wytwarzania	25.10.2010	P-392740
62.	Tadeusz Szmańko Grzegorz Bednarz Justyna Górecka	Sposób skruszania mięsa	26.11.2010	P-393056

Tabela 49 cd.

1	2	3	4	5
63.	Barbara Tubek Paweł Mituła Czesław Wawrzeńczyk	Mieszanina nowych estrów sprzężonych kwasów linolowych z betulina i sposób jej otrzymywania	13.12.2010	P-393249
64.	Barbara Tubek Paweł Mituła Czesław Wawrzeńczyk	Nowe pochodne betuliny i sposób ich otrzymywania	13.12.2010	P-393254
65.	Barbara Tubek Paweł Mituła Czesław Wawrzeńczyk	Nowe diestry betuliny i sposób ich otrzymywania	13.12.2010	P-393257
66.	Barbara Tubek Paweł Mituła Czesław Wawrzeńczyk	Nowe pochodne kwasu betulinowego i sposób ich otrzymywania	13.12.2010	P-393253
67.	Barbara Tubek Czesław Wawrzeńczyk	Nowa fosfolipidowa pochodna betuliny i sposób jej otrzymywania	13.12.2010	P-393255
68.	Andrzej Jarmoluk Anna Zimoch	Biopolimerowy biokompozyt o aktywności przeciwdrobnoustrojowej	13.12.2010	P-393258
69.	Aleksandra Grudniewska Beata Gabryś Katarzyna Dancewicz Jan Nawrot Czesław Wawrzeńczyk	Sposób otrzymywania nasyconych trans- γ -laktonów o aktywności antyfidantnej	30.12.2010	P-393482
70.	Aleksandra Grudniewska Beata Gabryś Katarzyna Dancewicz Maryla Szczepanik Czesław Wawrzeńczyk	Nowe δ -chloro- γ -laktony z układem cis-P-mentanu o aktywności antyfidantnej oraz sposób ich otrzymywania	30.12.2010	P-393484
71.	Aleksandra Grudniewska Beata Gabryś Katarzyna Dancewicz Czesław Wawrzeńczyk	Nowe δ -jodo- γ -laktony z układem cis-P-mentanu o aktywności antyfidantnej oraz sposób ich otrzymywania	30.12.2010	P-393486
72.	Aleksandra Grudniewska Beata Gabryś Katarzyna Dancewicz Maryla Szczepanik Czesław Wawrzeńczyk	Nowe δ -jodo- γ -laktony z układem trans-P-mentanu o aktywności antyfidantnej oraz sposób ich otrzymywania	30.12.2010	P-393488

Zestawienie uzyskanych patentów w 2010 r.

Lp.	Twórcy	Tytuł	Data zgłoszenia	Nr zgłoszenia	Data wyd. decyzji	Nr patentu
1	2	3	4	5	6	7
1.	Katarzyna Wińska Czesław Wawrzeńczyk Magdalena Sikora	Nowy zapachowy ester R-(-)-2-(1,5,5-trimetylocykloheks-2-enylo)etylowy kwasu masłowego i sposób jego otrzymywania	29-10-2007	P-383633	25.01.2010	206272
2.	Zygmunt Usydus Piotr Bykowski Zbigniew Dobrzański Roman Kołacz Adolf Korniewicz Stanisław Tronina	Koncentrat rybno-mineralny	07-04-2004	P-367053	24.03.2010	206353
3.	Tomasz Janeczko Jadwiga Dmochowska- -Gładysz Tadeusz Kowalski	Sposób wytwarzania (4aR,6R)-(-)-4,4a,5,6,7,8-heksahydro-6β-hydroksy-4a-metylo-2(3H)-naftalenonu	28-12-2005	P-378553	28.06.2010	207193
4.	Alina Świzdor Teresa Kołek Anna Panek	Sposób wytwarzania (4aS,6S)-4,4a,5,6,7,8-heksahydro-6-hydroksy-4a-metylo-2(3H)-naftalenonu	12-12-2005	P-378385	28.06.2010	207190
5.	Jan Banasiak Jerzy Bieniek Grzegorz Pogoda	Sito czyszczące kombajnu zbożowego	19-04-2004	P-367380	14.07.2010	207234
6.	Józef Hoffman Henryk Górecki Zbigniew Dobrzański Adolf Korniewicz Andrzej Chojnacki Katarzyna Chojnacka	Sposób wytwarzania białkowo-tłuszczowo-fosforanowych materiałów paszowych	22-04-2004	P-367497	25.08.2010	207480

Tabela 50 cd.

1	2	3	4	5		
7.	Paweł Licznar Janusz Łomotowski	Zestaw do pomiaru natężenia opadu deszczu oraz sposób pomiaru natężenia opadu deszczu	24-05-2006	P-379778	15.09.2010	207819
8.	Alina Świzdor Tomasz Janeczko Jolanta Staniek Anna Panek	Sposób otrzymywania S-(+)-5-metoksy-1-te- tralolu	02-03-2007	P-381885	16.09.2010	207820
9.	Alina Świzdor Tomasz Janeczko Anna Panek Teresa Kołek	Sposób wytwarzania S(-)-8-metoksy-2- -tetralolu	10-04-2007	P-382168	21.09.2010	207814
10.	Teresa Kołek Anna Panek Alina Świzdor	Sposób wytwarzania 3β-hydrokso-17α-oksa- -D-homo-androst-5-en- -17-onu	16-04-2007	P-382202	21.09.2010	207818
11.	Tomasz Janeczko Jadwiga Dmochowska- -Gładysz Alina Świzdor	Sposób wytwarzania S(-)-8-metoksy-1,2,3,4- -tetrahydro-2-naftolu	27-04-2007	P-382312	21.09.2010	207821
12.	Tomasz Janeczko Jadwiga Dmochowska- -Gładysz Alina Świzdor	Sposób wytwarzania S(-)-6-chloro-1,2,3,4-te- trahydro-2-naftolu	27-04-2007	P-382313	21.09.2010	207817
13.	Tomasz Janeczko Jadwiga Dmochowska- -Gładysz Alina Świzdor	Sposób wytwarzania S(-)-7-metoksy-1,2,3,4- -tetrahydro-2-naftolu	27-04-2007	P-382314	21.09.2010	207816
14.	Tomasz Janeczko Jadwiga Dmochowska- -Gładysz Alina Świzdor	Sposób wytwarzania S(-)-6-metoksy-1,2,3,4- -tetrahydro-2-naftolu	27-04-2007	P-382315	21.09.2010	207815
15.	Kazimierz Ćmielewski Olgiard Jamroz Krzysztof Kowalski	Pochyłomierz	12-06-2006	P-379920	21.10.2010	208036

Tabela 50 cd.

1	2	3	4	5		
16.	Roman Kołacz Zbigniew Dobrzański Sebastian Opaliński Henryk Górecki Katarzyna Chojnacka Anna Bartkowiak Stanisław Tronina	Preparat mineralno- -organiczny ograniczający kumulację metali ciężkich u zwierząt, zwłaszcza u bydła	09-12-2004	P-371646	19.11.2010	/ ¹
17.	Zbigniew Dobrzański Daniel Korniewicz Roman Kołacz Helena Górecka Tadeusz Trziszka Katarzyna Chojnacka Stanisław Tronina	Preparat organiczno- -mineralny ograniczający kumulację metali ciężkich u zwierząt, zwłaszcza u drobiu	09-12-2004	P-371647	19.11.2010	/ ¹
18.	Ewa Huszcza Agnieszka Bartmańska Mirosław Anioł Wanda Mączka Anna Żołnierczyk Agata Jarosz Czesław Wawrzeńczyk	Sposób rozkładu humulonów i lupulonów	24-02-2006	P-379044	06.12.2010	/ ¹
19.	Gabriel Czachor	Przyrząd do wyznaczania współczynnika porowatości próbek	27-12-2006	P-381393	10.12.2010	/ ¹
20.	Gabriel Czachor	Przyrząd do wycinania próbek	17-05-2007	P-382446	13.12.2010	/ ¹
21.	Gabriel Czachor	Przyrząd do jednoosiowego ściskania próbek, zwłaszcza z suszonych warzyw i owoców	17-05-2007	P-382447	13.12.2010	/ ¹

Tabela 50 cd.

1	2	3	4	5		
22.	Edyta Kostrzewa- -Susłow Jadwiga Dmochowska- -Gładysz	Sposób wytwarzania 4,2'-dihydroksydihydro- chalkonu	07-12-2007	P-383983	27.12.2010	/ ¹
23.	Edyta Kostrzewa- -Susłow Jadwiga Dmochowska- -Gładysz Waldemar Rymowicz	Sposób wytwarzania 2,5'-dihydroksydihydro- chalkonu	07-12-2007	P-383984	27.12.2010	/ ¹
24.	Edyta Kostrzewa- -Susłow Jadwiga Dmochowska- -Gładysz	Sposób wytwarzania 2'-hydroksydihydro- chalkonu	07-12-2007	P-383985	27.12.2010	/ ¹
25.	Edyta Kostrzewa- -Susłow Jadwiga Dmochowska- -Gładysz	Sposób wytwarzania 4,2'-dihydroksy-4'-me- toksydihydrochalkonu	07-12-2007	P-383986	27.12.2010	/ ¹
26.	Anna Gliszczyńska Czesław Wawrzeńczyk	Sposób otrzymywania (4S,5S)-5-(4-metylo-3- -pentenylo)-4-hydroksy- -5-metylodihydrofu-ran- -2-onu	30-05-2008	P-385317	29.12.2010	/ ¹

Uwagi: /¹ – brak danych – numer patentu zostanie podany po uprawomocnieniu się decyzji, tj. po trzech miesiącach od daty wydania decyzji.

Innowacje i wdrożenia

Samodzielną Sekcją ds. Innowacji i Promocji Absolwentów zgłosiła w 2010 r. trzy zespoły naukowe UP do konkursu NOT „Na najlepsze rozwiązania w dziedzinie techniki” zrealizowane w 2009 r.

Nagrodę I stopnia otrzymał zespół w składzie: prof. dr hab. inż. Stanisław Pietr, mgr inż. Teresa Lewicka, st. tech. Janina Urban, dr Elżbieta Magnucka, prof. dr hab. inż. Roman Kołacz, dr inż. Mariusz Korczyński, dr inż. Sebastian Opaliński, prof. dr hab. inż. Zbigniew Dobrzański za rozwiązanie – „Preparat mineralno-bakteryjny i sposób jego otrzymywania”.

Nagrody II stopnia przyznano zespołowi w składzie: prof. dr hab. Stanisław Peroń, mgr inż. Piotr Czajka, dr inż. Mariusz Surma za rozwiązanie – „Sposób suszenia pyłku

kwiatowego, zwłaszcza obnóży pyłkowych” oraz dr inż. Marcie Paślawskiej za rozwiązanie – „Suszenie drożdży z wykorzystaniem mikrofal”.

Złożono projekt do Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego – 1/POKL/4.2/2010 – w ramach Priorytetu IV Szkolnictwo Wyższe i Nauka: „Transfer wyników badań naukowych motorem rozwoju gospodarczego”. Okres realizacji projektu: od 1.10.2011 r. do 30.09.2013 r. Łączne dofinansowanie: 341 450,00 zł. Projekt oczekuje na ocenę.

Brano udział w realizacji projektu, który złożyła Wrocławska Rada Federacji Stowarzyszeń Naukowo-Technicznych NOT (lider) wraz z Uniwersytetem Ekonomicznym we Wrocławiu, Politechniką Wrocławską oraz Uniwersytetem Przyrodniczym we Wrocławiu (partnerzy). Projekt ten pt. „Wortal Transferu Wiedzy” otrzymał dofinansowanie z Europejskiego Funduszu Społecznego oraz budżetu państwa i jest realizowany wspólnie z tymi uczelniami w ramach Programu Operacyjnego Kapitał Ludzki, Poddziałanie 8.2.1 „Wsparcie dla współpracy sfery nauki i przedsiębiorstw”. Okres realizacji: 01.10.2010 – 30.09.2012 r. Celem tego projektu jest podniesienie potencjału regionu w zakresie innowacji poprzez stworzenie sprawnego mechanizmu wymiany informacji i współpracy między sektorem badawczo-rozwojowym a gospodarką. W ramach tego projektu zorganizowano m.in. seminarium informacyjne dla kadry naukowo-dydaktycznej Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu na temat celów i znaczenia „Wortalu Transferu Wiedzy”.

Przygotowano projekt w ramach programu „Kreator innowacyjności – wsparcie innowacyjnej przedsiębiorczości akademickiej” (1). Uzyskano dofinansowanie z Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego, w wysokości 193 735 zł. Termin realizacji: 01.03.2010 – 30.06.2011 r. Projekt jest w trakcie realizacji.

Złożono do Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego kolejny projekt o przyznanie środków finansowych na realizację zadań w ramach programu „Kreator innowacyjności – wsparcie innowacyjnej przedsiębiorczości akademickiej”(2), w wysokości 90 728 zł. Termin realizacji: 01.01.2011 – 31.12.2011 r. Projekt przeszedł pomyślnie ocenę formalną oraz merytoryczną i otrzymał dofinansowanie.

Do Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego złożono jeszcze jeden projekt o przyznanie środków finansowych na realizację zadań w ramach programu „Kreator innowacyjności – wsparcie innowacyjnej przedsiębiorczości akademickiej”(3), w wysokości 129 800 zł. Termin realizacji: 01.03.2011 r. – 30.06.2012 r. – Projekt przeszedł pomyślnie ocenę formalną oraz merytoryczną, przeznaczony jest na dofinansowanie.

W ramach projektu „Kreator innowacyjności – wsparcie innowacyjnej przedsiębiorczości akademickiej”(1) opracowano i umieszczono na stronie internetowej uczelni „Bazę danych o wynikach badań naukowych Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu” zawierającą ponad 200 rozwiązań innowacyjnych przeznaczonych do wdrożenia. Specjalistyczna baza stała się istotnym punktem na drodze rozwoju dalszych działań w dziedzinie upowszechniania wyników prac naukowych oraz transferu wiedzy z uczelni do biznesu. W ciągu krótkiego czasu bazę odwiedziło ponad 7 tys. osób.

Zorganizowano również w ramach tego projektu cztery ogólnouczelniane seminaria szkoleniowe, z udziałem kadry naukowej, doktorantów i studentów, na temat funkcjonowania, aktualizacji i korzystania z bazy danych o wynikach badań naukowych, a także dwa wydziałowe seminaria edukacyjne, dostosowane do specyfiki wydziałów: Przyrodniczo-Technologicznego oraz Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji na temat komercjalizacji wiedzy, transferu technologii i przedsiębiorczości wśród studentów i kadry naukowej. Prowadzącymi byli specjaliści z Politechniki Wrocławskiej, Uniwersytetu Przyrodniczego

we Wrocławiu, Dolnośląskiej Rady Przedsiębiorczości i Nauki oraz BOMIS – Poznań, którego przedstawiciel przybliżył zebranym zagadnienia związane z wyceną własności intelektualnej.

Promocja absolwentów

Biuro Karier zorganizowało na terenie Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu akcję *Spotkanie z karierą*. Wśród prelegentów znaleźli się przedstawiciele firm: Centrum Informacji i Planowania Kariery Zawodowej we Wrocławiu; Dolnośląskiego Studenckiego Forum Business Centre Club; przedstawiciele Samorządu Studenckiego; Universitas Staż Project oraz firmy HOPS organizującej praktyki i prace sezonowe w rolnictwie na terenie Wielkiej Brytanii.

Zorganizowano wraz z Akademickim Inkubatorem Przedsiębiorczości i Klubem Sukcesu Best.Pl 3 szkolenia dla studentów i doktorantów pt. „Niezwykła wiedza”. W ramach tych szkoleń odbyły się trzy spotkania: „Bogaty Student”, „Inteligencja finansowa w praktyce”, oraz „Trening Motywacyjny – żeby Ci się chciało tak, tak jak Ci się nie chce”.

Przeprowadzono szkolenia: „Twój biznes drogą do wolności finansowej” i – wraz ze SKN Doradztwa Rolniczego – „Rachunkowość w praktyce”, a także zorganizowano warsztaty „Zagraj z nami w Cashflow” (3 spotkania) w których udział wzięli studenci i doktoranci.

Przeprowadzono doradztwo indywidualne dla 113 studentów i absolwentów Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu z zakresu aktywnego poszukiwania pracy, przygotowania dokumentów aplikacyjnych oraz przygotowania się do rozmowy kwalifikacyjnej.

Rozpowszechniono wśród studentów i absolwentów Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu 153 oferty pracy i stażu w kraju i za granicą.

Opracowano ankietę „Losy absolwentów”, której celem jest utrzymanie kontaktu ze studentami, którzy zakończyli edukację. Na ankietę odpowiedziały 93 osoby.

Przeprowadzono badanie ankietowe studentów I roku wszystkich wydziałów na temat ewentualnych szkoleń i konferencji oraz innych oczekiwań względem Biura Karier.

Stale aktualizowano stronę internetową Biura Karier oraz kontaktowano się z pracodawcami w celu pozyskiwania ofert pracy i stażu dla studentów oraz absolwentów naszego Uniwersytetu.

Współpracowano, w ramach podpisanego porozumienia, z Dolnośląską Siecią Biur Karier w zakresie wzajemnego przekazywania informacji o swoich działaniach, informowania się o ciekawych konkursach, szkoleniach, podejmowania wspólnych inicjatyw.

Współpracowano z Biurem Zawodowej Promocji Studentów i Absolwentów Wrocławskich Wyższych Szkół Państwowych, 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, targach pracy itp.

Rozwój przedsiębiorczości akademickiej

W ramach **Akademickiego Inkubatora Przedsiębiorczości Uniwersytetu Przyrodniczego** złożono wniosek do Ministerstwa Gospodarki oraz zrealizowano projekt o dofinansowanie (w wysokości 15 000 zł) działań Akademickiego Inkubatora Przedsiębiorczości. W ramach tego projektu doposażono biuro oraz zaprojektowano i wykonano stronę internetową AIP.

Wprowadzono do Dolnośląskiego Akademickiego Inkubatora Przedsiębiorczości, zlokalizowanego we Wrocławskim Parku Technologicznym, siedem nowych firm: Biomechatronik System, QTarget, 4 Sound, Endorfina, Pure Biologics, Hexa Group, Weles.

Przeprowadzono doradztwo indywidualne dla 37 studentów i absolwentów Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu z zakresu zakładania firm i pozyskiwania funduszy na założenie działalności gospodarczej w ramach Dolnośląskiego Akademickiego Inkubatora Przedsiębiorczości.

Zorganizowano pięć konferencji i warsztatów dla studentów oraz doktorantów Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu z zakresu przedsiębiorczości i zakładania własnych firm w ramach Akademickich Inkubatorów Przedsiębiorczości.

Przeprowadzono badania ankietowe wśród studentów I roku wszystkich wydziałów na temat ewentualnych szkoleń i konferencji oraz znajomości charakteru działalności i oczekiwań względem AIP.

Uczestniczono w comiesięcznych spotkaniach Zespołu ds. Przedsiębiorczości Akademickiej Dolnośląskiej Rady Przedsiębiorczości i Nauki (DRPiN) przy Business Centre Club oraz brano czynny udział w pracach nad rozszerzeniem programu nauczania na wrocławskich uczelniach o zagadnienia przedsiębiorczości. Program taki jest przygotowywany pod kierunkiem prof. Stefana Wrzoska – prorektora Uniwersytetu Ekonomicznego we Wrocławiu.

Inne działania

Zarejestrowano w Samodzielnej Sekcji ds. Innowacji i Promocji Absolwentów umowę o współpracy zawartą z Niepubliczną Wyższą Szkołą Medyczną we Wrocławiu, dotyczącą współpracy w zakresie realizacji zadań dydaktycznych i naukowych.

Podpisano i zarejestrowano również cztery umowy-zlecenia z:

- Wrocławskim Parkiem Technologicznym (przeprowadzenie audytu technologicznego przez Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu – 52,910,00 zł) – wykonawcą była Katedra Surowców Zwierzęcych i Zarządzania Jakością.
- Dolnośląskim Ośrodkiem Doradztwa Rolniczego we Wrocławiu (wykonanie przez Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu ekspertyz w zakresie inwentaryzacji zasobów przestrzeni wiejskiej dla pięciu miejscowości Dolnego Śląska – 55,000 zł) – wykonawcą był Instytut Architektury Krajobrazu.
- Dolnośląskim Ośrodkiem Doradztwa Rolniczego we Wrocławiu (wykonanie przez Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu ekspertyzy nt. wpływu instrumentów Wspólnej Polityki Rolnej i innych polityk sektorowych skierowanych na obszary wiejskie i rolnictwo Dolnego Śląska – 70,000 zł) – wykonawcą był Instytut Nauk Ekonomicznych i Społecznych.
- Instytutem Warzywnictwa w Skierniewicach (przeprowadzenie przez Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu szkolenia w zakresie metod izolacji i identyfikacji bakterii zasiedlających komposty pieczarkowe – 4,000 zł) – wykonawcą była Katedra Ochrony Roślin.

8. DZIAŁALNOŚĆ JEDNOSTEK POZAWYDZIAŁOWYCH

Arboretum – Ośrodek Badań Dendrologicznych

Arboretum stanowi jednostkę pozawydziałową. Merytoryczną kontrolę nad działalnością Arboretum sprawuje rada programowa powołana przez rektora Akademii Rolniczej we Wrocławiu pismem R-422/6/2002 z 24.07.2002 r., której przewodniczy prof. dr hab. inż. Tadeusz Szulc.

Od 1 kwietnia 2008 r. w arboretum zatrudniona jest jedna osoba w pionie administracyjnym mgr Maria Krupska oraz dwie osoby na stanowisku robotnika ogrodnika. Do końca września 2010 r. Maria Krupska przebywała na urlopie wychowawczym.

Arboretum prowadzi co roku w semestrze letnim praktyki projektowe i wykonawcze dla studentów III roku architektury krajobrazu w ramach współpracy z Wydziałem Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji.

Arboretum stale współpracuje z wieloma jednostkami organizacyjnymi uczelni i instytucjami pozauczelnianymi, w tym z: Miejskim Konserwatorem Zabytków we Wrocławiu, Wydziałem Środowiska i Rolnictwa Urzędu Miejskiego Wrocławia, Biurem Rozwoju Wrocławia, Gminnym i Wojewódzkim Funduszem Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej we Wrocławiu.

Arboretum prowadzi także stałą współpracę z innymi arboretami i ogrodami botanicznymi w Polsce: Ogrodem Botanicznym Uniwersytetu Wrocławskiego, Arboretum Uniwersytetu Wrocławskiego w Wojsławicach, Arboretum Leśnym im. S. Białoboka w Sycowie, Arboretum SGGW w Rogowie, powstającym aktualnie Zielonogórskim Ogrodem Botanicznym w Zielonej Górze, Dolnośląską Dyрекcją Lasów Państwowych we Wrocławiu i Nadleśnictwem w Sycowie.

2 czerwca 2010 r. został ogłoszony przetarg na projekt budowlany pt. „Rewaloryzacja Zespołu Pałacowo-Parkowego Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu – Centrum Kształcenia Ustawicznego w Pawłowicach – drogi i oświetlenie – etap 1”. W wyniku postępowania przetargowego została wybrana firma „Anti”, z którą podpisano umowę 6 sierpnia 2010 r. Zakres robót obejmował: przebudowę istniejących i budowę nowych dróg wjazdowych, remont podjazdu, budowę odwodnienia ciągów komunikacyjnych z odprowadzeniem wód opadowych, wykonanie kanalizacji deszczowej, wykonanie przyłącza wodnego i kanalizacyjnego, wykonanie instalacji oświetleniowej dróg i terenu, remont tarasu przypałacowego, naprawę schodów pałacowych, wykonanie prac konserwatorskich elementów z piaskowca i balustrad, wykonanie ogrodzenia i bram wjazdowych.

W 2010 r. uczelnia wystąpiła do Urzędu Marszałkowskiego o dofinansowanie realizacji przedsięwzięcia pt. „Przystosowanie zespołu parkowego Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu do celów edukacji ekologicznej społeczeństwa” w ramach: Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego, Regionalnego Programu Operacyjnego dla Województwa Dolnośląskiego na lata 2007–2013, poprawy stanu środowiska naturalnego oraz bezpieczeństwa ekologicznego i przeciwpowodziowego Dolnego Śląska.

W wyniku uzyskania wysokiej oceny Urzędu Marszałkowskiego – wniosku wraz ze studium wykonalności pt. „Przystosowanie zespołu parkowego Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu do celów edukacji ekologicznej społeczeństwa” – 28 grudnia 2010 r. została podpisana umowa o dofinansowaniu realizacji tego projektu.

Projekt obejmuje inwestycje infrastrukturalne dotyczące budowy ścieżek przyrodniczo-dydaktycznych wraz z infrastrukturą dydaktyczną i pomocniczą w parku wchodzącym w skład Arboretum, przywrócenie różnorodności gatunkowej jego roślinności w pierwotnych granicach oraz walorów krajobrazowych, a także inwestycje infrastrukturalne:

- budowę ścieżek przyrodniczo-edukacyjnych: 1479,64 mb,
- oświetlenie ścieżek przyrodniczo-edukacyjnych: 55 oprav oświetleniowych,
- rekonstrukcje naturalnych punktów widokowych – mostku oraz gloriety (świątyni dumania),
- zakup i montaż infrastruktury pomocniczej,
- uzupełnienie nasadzeń roślinności rodzimej,
- zakup i montaż infrastruktury edukacyjnej wraz z treściami edukacyjnymi w tym zakup audio przewodników.

Przedsięwzięcia związane z przygotowaniem treści programowych i ich nowoczesnym przekazem zrealizowane zostaną w ramach inwestycji infrastrukturalnych „Zakup i montaż infrastruktury edukacyjnej wraz z treściami edukacyjnymi, w tym zakup audioprzewodników” i obejmą:

- przygotowanie programów edukacji ekologicznej dla poszczególnych grup odbiorców,
- przygotowanie treści programowych do umieszczenia na tablicach edukacyjnych,
- przygotowanie opisów roślin do umieszczenia na tabliczkach opisowych,
- przygotowanie treści przewodnika po ścieżkach przyrodniczo-edukacyjnych Arboretum,
- przygotowanie treści lekcji ekologicznych do nagrania,
- druk przewodnika po ścieżkach przyrodniczo-edukacyjnych Arboretum,
- zakup audioprzewodników,
- nagrania lekcji ekologicznych.

Łączny planowany koszt kwalifikowany projektu (85%) wyniesie **1 837 098,90 zł**, łącznie z wykonaniem „Studium wykonalności”.

Całość inwestycji wyniesie 2 281 776 zł z czego koszt kwalifikowany projektu wynosi 1 890 444 zł, a powstałe koszty pokrywane są ze środków własnych uczelni.

Do realizacji projektu rektor powołał Zespół Doradczo-Opiniodawczy w składzie:

- mgr inż. Maria Krupska – kierownik zespołu;
- dr inż. Przemysław Bąbelewski – adiunkt – Wydział Przyrodniczo-Technologiczny, Katedra Ogrodnictwa – branża ogrodnicza;
- dr hab. inż. Elżbieta Płaskowska, adiunkt – Wydział Przyrodniczo-Technologiczny, Katedra Ochrony Roślin – branża fitopatologia i ochrona roślin;
- dr Elżbieta Szopińska, adiunkt, inspektor nadzoru terenów zieleni – Wydział Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji, Instytut Architektury Krajobrazu – branża dendrologia i edukacja;
- dr inż. Justyna Zygmunta Rubaszek – architekt z uprawnieniami – branża architektoniczna.

Zadaniem zespołu jest opieka oraz pomoc merytoryczna nad prawidłowym przebiegiem i realizacją projektu. Jego kontroli podlegają wszystkie prace terenowe: budowlane, restauracyjne, jak również prace związane z rewaloryzacją terenu, a także program edukacyjny w ramach audioprzewodników wraz z treściami edukacyjnymi.

W 2010 r. w ramach bieżącej działalności Arboretum prowadzono następujące prace:

- pielęgnację drzew posadzonych w Parku Jubileuszowym,
- pielęgnację starodrzewu w parku zabytkowym,
- konserwację powierzchni trawiastych w Parku Jubileuszowym i parku zabytkowym,

- bieżące naprawy ogrodzeń w Parku Jubileuszowym oraz ogrodzeń otaczających Zabytkowy Park Przypałacowy,
- konserwację pomieszczeń Arboretum w Pawłowicach,
- konserwację urządzeń technicznych.

Koszt działalności Arboretum w 2010 r. wynosił 145 022,02 zł.

Centrum Kształcenia Ustawicznego

Centrum Kształcenia Ustawicznego (CKU) jest jednostką pozawydziałową Uniwersytetu Przyrodniczego. Zostało powołane Uchwałą Senatu Akademii Rolniczej we Wrocławiu nr 28/2002. Siedziba CKU znajduje się przy 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.

Kształcenie w CKU

a) Studia podyplomowe

1. Zrealizowano I edycję dwusemestralnych studiów podyplomowych „Certyfikat energetyczny budynków”, w której uczestniczyło 35 osób. Studia zakończyły się w kwietniu 2010 r.
2. Zrealizowano III edycję studiów podyplomowych z zakresu „Zarządzanie projektami europejskimi – pozyskiwanie środków finansowych na rozwój małych miast i obszarów wiejskich”, w której uczestniczyło 20 osób. Obrona prac dyplomowych odbyła się w maju 2010 r.
3. Rozpoczęto realizację IV edycji studiów podyplomowych „Zarządzanie projektami europejskimi – pozyskiwanie środków finansowych na rozwój małych miast i obszarów wiejskich”, w której uczestniczy 16 osób. Planowany termin obrony: maj 2011 r.
4. Opracowano i zatwierdzono program studiów podyplomowych z zakresu: „Problemy gospodarowania wodą w terenach rolniczych, leśnych i zurbanizowanych”. Program studiów został opracowany przez pracowników dydaktyczno-naukowych Wydziału Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu. Centrum Kształcenia Ustawicznego odpowiada za nabór i organizację studiów.

b) Projekty

1. Zrealizowano i rozliczono projekt „Internet ułatwia życie” dla mieszkańców gmin: Oleśnica, Czernica, Długołęka – finansowany z Programu Operacyjnego Kapitał Ludzki, Priorytet IX. Rozwój wykształcenia i kompetencji w regionach, Działanie 9.5. Oddolne inicjatywy edukacyjne na obszarach wiejskich. Liderem projektu był Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu, partnerem – Dolnośląski Ośrodek Doradztwa Rolniczego. Łącznie przeszkolono 40 osób. Budżet projektu wyniósł 39 812,07 zł, budżet uczelni – 35 002,07 zł.
2. Zrealizowano i rozliczono projekt „Internet ułatwia życie” dla mieszkańców gmin: Oleśnica, Bierutów, Dobroszyce – finansowany z Programu Operacyjnego Kapitał Ludzki, Priorytet IX. Rozwój wykształcenia i kompetencji w regionach, Działanie 9.5. Oddolne inicjatywy edukacyjne na obszarach wiejskich. Liderem projektu był

Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu, partnerem – Dolnośląski Ośrodek Doradztwa Rolniczego. Łącznie przeszkolono 40 osób. Budżet projektu wyniósł 39 988,92 zł, budżet uczelni – 35 178,92 zł.

3. Zrealizowano i rozliczono projekt Transition Facility 2006/018-180.04.02.02 pt. „Przygotowanie i przeprowadzenie szkoleń dla kadry zarządzającej i pracowników merytorycznych jednostek doradztwa rolniczego”. Łącznie przeszkolono 962 osoby. Budżet projektu wyniósł 1 381 688,10 zł.
4. Realizowany jest komponent kształcenia ustawicznego w ramach projektu: „Zarządzanie i inżynieria produkcji – nowa oferta edukacyjna Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu”, który otrzymał dofinansowanie w wysokości 4 857 647,27 zł. Projekt dotyczy powołania nowego kierunku studiów stacjonarnych oraz kształcenia ustawicznego i staży w krajowych i zagranicznych ośrodkach akademickich na Wydziale Przyrodniczo-Technologicznym, w ramach POKL, Poddziałanie 4.1.1. Wzmocnienie potencjału dydaktycznego uczelni.

W ramach projektu Centrum Kształcenia Ustawicznego przeszkoli 620 osób spoza społeczności akademickiej. Budżet przewidziany na szkolenia wynosi 1 905 090 zł.

c) Szkolenia komercyjne

1. Przeprowadzono szkolenie na zlecenie firmy Biotek Agriculture Polska sp. z o.o. na temat „Badania skuteczności działania herbicydowych środków ochrony roślin”, w którym uczestniczyło 15 pracowników Biotek Agriculture Polska sp. z o.o. Szkolenie zostało zrealizowane 24 kwietnia 2010 r.
2. Przeprowadzono szkolenie dla pracowników Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu na temat „Odpowiedzialność za naruszenie dyscypliny finansów publicznych w szkołach wyższych”, w którym uczestniczyły 103 osoby. Szkolenie zostało zrealizowane 23 czerwca 2010 r.
3. Przeprowadzono szkolenie na zlecenie ARiMR o/Opole, ARiMR o/Zielona Góra, ARiMR o/Kielce, ARiMR o/Toruń na temat „Cyfrowe opracowanie fotogramatycznych zdjęć lotniczych”. Szkolenie odbyło się w dniach 5–7 lipca 2010 r. Przeszkolono siedem osób.
4. Przeprowadzono szkolenie dla pracowników Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu na temat „Sprawozdawczość Rb-WS. Wydatki strukturalne”, w którym uczestniczyło 98 osób. Szkolenie zostało zrealizowane 07 lipca 2010 r.
5. Przeprowadzono szkolenie dla pracowników Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu na temat „Kontrola zarządca”, w którym uczestniczyło 111 osób. Szkolenie zostało zrealizowane 28 września 2010 r.

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

1. Złożono wniosek do Urzędu Marszałkowskiego Województwa Dolnośląskiego o dofinansowanie realizacji projektu: „Z Internetem w świat” dla mieszkańców gmin: Chojnów, Krotoszyce, Miłkowice – 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, partnerem – Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu. Wniosek otrzymał dofinansowanie w wysokości 36 439,82 zł.

2. Złożono wniosek do Urzędu Marszałkowskiego Województwa Dolnośląskiego o dofinansowanie realizacji projektu: „Z Internetem w świat” dla mieszkańców gmin: Ząbkowice Śląskie, Bardo, Ciepłowody – 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, Partnerem – Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu. Wniosek otrzymał dofinansowanie w wysokości 36 439,82 zł.
3. Złożono wniosek do Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego o dofinansowanie realizacji projektu „Ustawicznie do sukcesu – bezpłatne szkolenia na Uniwersytecie Przyrodniczym we Wrocławiu” – finansowanego z Programu Operacyjnego Kapitał Ludzki, Priorytet IV, Poddziałanie 4.1.1 Wzmocnienie potencjału dydaktycznego uczelni. Wniosek nie otrzymał dofinansowania. Uzyskana liczba punktów kwalifikowała do otrzymania wsparcia, jednak wniosek nie uzyskał 60% punktów w każdej z ocenianych kategorii.
4. Złożono trzy wnioski do Polskiej Agencji Rozwoju Przedsiębiorczości o dofinansowanie realizacji projektów: „Ucz się z EFS – studia podyplomowe na Uniwersytecie Przyrodniczym we Wrocławiu”, „Nowe kwalifikacje dzięki EFS – Certyfikat energetyczny budynków”, „Ucz się z EFS – nowe studia podyplomowe na Uniwersytecie Przyrodniczym we Wrocławiu” – finansowanych z Programu Operacyjnego Kapitał Ludzki, Priorytet II, Poddziałanie 2.1.1 Rozwój kapitału ludzkiego w przedsiębiorstwach. Wnioski dotyczyły realizacji studiów podyplomowych, jednakże nie uzyskały dofinansowania.
5. Złożono wniosek do Dolnośląskiego Wojewódzkiego Urzędu Pracy o dofinansowanie realizacji projektu „Trening interpersonalny drogą do sukcesu” – finansowanego z Programu Operacyjnego Kapitał Ludzki, Priorytet VIII, Poddziałanie 8.1.1 Wspieranie rozwoju kwalifikacji zawodowych i doradztwo dla przedsiębiorstw. Wniosek nie otrzymał dofinansowania.
6. Złożono wniosek do Urzędu Marszałkowskiego Województwa Dolnośląskiego o dofinansowanie realizacji projektu „Doskonały nauczyciel” – finansowanego z Programu Operacyjnego Kapitał Ludzki, Priorytet IX, Działanie 9.4 Wysoko wykwalifikowane kadry systemu oświaty. Wniosek był rekomendowany do dofinansowania, jednak z powodu wyczerpania alokacji środków finansowych umowa o dofinansowanie nie została zawarta.
7. Złożono wniosek do Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego o dofinansowanie realizacji projektu „Rozwiń skrzydła – zarządzaj badaniami” – finansowanego z Programu Operacyjnego Kapitał Ludzki, Priorytet IV, Działanie 4.2 Rozwój kwalifikacji kadr systemu B+R i wzrost świadomości roli nauki w rozwoju gospodarczym. Wniosek nie otrzymał dofinansowania.
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 „Alternatywne źródła energii i ich zastosowanie”. Liderem jest Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu, partnerami: Instytut Technologiczno-Przyrodniczy w Falentach, Dolnośląski Ośrodek Doradztwa Rolniczego, Opolski Ośrodek Doradztwa Rolniczego, Lubuski Ośrodek Doradztwa Rolniczego, Śląski Ośrodek Doradztwa Rolniczego, Dolnośląska Izba Rolnicza, Lubuska Izba Rolnicza. Wniosek znajduje się w ocenie merytorycznej.
9. 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 w zarządzaniu gospodarstwem

rolnym przez dolnośląskich rolników”. Liderem jest Dolnośląski Ośrodek Doradztwa Rolniczego we Wrocławiu, partnerami: Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu, Dolnośląska Izba Rolnicza, Regionalny Związek Rolników, Kółek i Organizacji Rolniczych. Wniosek znajduje się w ocenie merytorycznej.

10. Złożono wniosek do Urzędu Marszałkowskiego Województwa Dolnośląskiego o dofinansowanie realizacji projektu „Wsparcie sieci współpracy biosektora na terenie Dolnego Śląska” – finansowanego z Programu Operacyjnego Kapitał Ludzki, Priorytet VIII, Poddziałanie 8.2.1 Wsparcie dla współpracy sfery nauki i przedsiębiorstw. Lider projektu: Bioxen sp. z o.o., partnerzy: Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu, Gmina Mściwojów, Wrocławski Park Technologiczny S.A, Uniwersytet Wrocławski. Wniosek był rekomendowany do dofinansowania, jednak z powodu wyczerpania alokacji środków finansowych umowa o dofinansowanie nie mogła być zawarta.
11. Złożono wniosek do Urzędu Marszałkowskiego Województwa Dolnośląskiego o dofinansowanie realizacji projektu „Szkoła zdrowego żywienia” – finansowanego z Programu Operacyjnego Kapitał Ludzki, Priorytet IX, Działanie 9.6 Projekty innowacyjne. Wniosek nie otrzymał dofinansowania.
12. Złożono dwa wnioski o dofinansowanie realizacji projektu: „Internet ułatwia życie” – finansowanego z Programu Operacyjnego Kapitał Ludzki, Priorytet IX, Działanie 9.5. Oddolne inicjatywy edukacyjne na obszarach wiejskich. Lider projektu: Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu, partner: Dolnośląski Ośrodek Doradztwa Rolniczego we Wrocławiu. Wnioski nie uzyskały dofinansowania.

Centrum Sieci Komputerowych

Centrum Sieci Komputerowych (CSK) jest pozawydziałową jednostką Uniwersytetu Przyrodniczego. Podstawowym zadaniem Centrum jest zapewnienie osobom korzystającym z uczelnianej sieci komputerowej dostępu do lokalnych i światowych zasobów sieciowych, nadzór nad działaniem oraz 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. Podobnie jak w latach poprzednich w roku 2010 kontynuowane były prace związane z rozbudową i modernizacją sieci szkieletowej Uniwersytetu Przyrodniczego.

Jednostka nadzorowała system internetowej rejestracji kandydatów na studia I i II stopnia.

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

1. Administrowanie serwerem OZI, który obecnie pełni rolę serwera usług FTP oraz serwera aktualizacji programu antywirusowego.
2. Administrowanie serwerem LUNA, przeznaczonym do obsługi jednolitego systemu pocztowego dla wszystkich pracowników i doktorantów uczelni, na którym zarejestrowanych jest ponad 1 800 użytkowników.
3. Administrowanie pozostałymi serwerami zarządzanymi przez Centrum Sieci Komputerowych.
4. Administrowanie urządzeniami aktywnymi (routery, przełączniki).

5. Przygotowywanie nowych komputerów do pracy w sieci. W ciągu roku przybyło 80 komputerów stacjonarnych i 275 typu notebook.
6. Organizacja i pośredniczenie w zakupie oprogramowania dla jednostek uczelni. Zakupiono w ciągu roku ponad 3 100 licencji i programów, w tym Office 2010 – 312, Office 2007 – 140, ESET Smar Security BE – 1700, Windows 7 PL – 30, Corel Draw – 19, a także system Plagiat.pl, narzędzie informatyczne umożliwiające kontrolę dokumentów pod kątem ich podobieństwa do tekstów znajdujących się w jego bazie danych oraz w zasobach internetowych.
7. Kontynuowanie przez uczelnię umowy z firmą StatSoft Polska i wykupienie 50 licencji programu Statistica Pakiet Zaawansowany + QC + Automatyczne Sieci Neuronowe oraz dzięki temu uzyskanie rocznego prawa do korzystania z wymienionego pakietu dla wszystkich pracowników i studentów Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu (wykorzystano ok. 580 licencji).
8. Prowadzenie ewidencji programów komputerowych użytkowanych przez jednostki organizacyjne uczelni.
9. Konsultacje w zakresie korzystania z sieci oraz obsługi różnych programów (zwłaszcza dla pracowników administracji).
10. Administrowanie, nadzór i pomoc użytkownikom przy korzystaniu z systemów: rekrutacyjnego i dziekanatowego.
11. Obsługa procesu produkcji legitymacji: studenckich (ELS) i pracowniczych (ELP).
12. Wdrożenie systemu URBANCARD.
13. Instalacja, konserwacja i nadzór nad kioskami internetowymi oraz administracja systemem obsługującym.
14. Systematyczne uzupełnianie danych w programie dziekanatowym.
15. Doradzanie w zakresie zakupu nowego sprzętu komputerowego oraz zakupu i eksploatacji oprogramowania.
16. Pomoc jednostkom organizacyjnym uczelni (głównie administracyjnym) przy instalowaniu oprogramowania, pomoc w przypadku błędnie funkcjonującego oprogramowania, pomoc w odwirusowywaniu komputerów itp.
17. Tworzenie kopii bezpieczeństwa serwerów zarządzanych przez pracowników CSK.
18. Obsługa streamer'a wykonującego w określonych odstępach czasu kopie zapasowe wybranych dysków serwera OZI.
19. Tworzenie codziennych kopii bezpieczeństwa systemu dziekanatowego oraz baz danych serwerów URAN i SAGITTARIUS.
20. Obsługa stacji monitoringu sieci.
21. Całodobowe utrzymanie uczelnianej infrastruktury sieci komputerowych, urządzeń i łączy transmisji danych obsługujących użytkowników uczelni.
22. Ścisła współpraca z administratorami około 30 serwerów lokalnych, które funkcjonują w różnych jednostkach administracyjnych uczelni oraz z administratorami sieci metropolitarnej WASK.
23. Prowadzenie ewidencji urządzeń sieci szkieletowej uczelni oraz bieżąca dokumentacja stanu sieci.
24. Nadzór nad sieciami komputerowymi w domach studenckich i Hotelu Asystenta.
25. Udział w konferencjach i spotkaniach związanych z tematyką sieciowo-komputerową.
26. Udział w pracach uczelnianej komisji przetargowej: ds. zakupów sprzętu komputerowego i rozbudowy uczelnianej sieci komputerowej oraz ds. zakupów oprogramowania.

27. Współpraca z Radą Użytkowników Sieci Komputerowych.
28. Przygotowywanie wniosków do MNiSW i projektów unijnych o dofinansowanie inwestycji w zakresie infrastruktury informatycznej.

Ośrodek Badań Środowiska Leśnego i Hodowli Zwierząt Łownych (OBŚLiHZŁ)

Działalność dydaktyczno-naukowa

W 2010 roku zakończono badania w ramach grantu MNiSW pt. „Ochrona ginącego gatunku w Polsce na przykładzie zająca szaraka (*Lepus europaeus*)”. Badania były prowadzone w dziewięciu zespołach badawczych. Uzyskano kolejny grant z MNiSW pt. „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.

Na terenie ośrodka prowadzone były przez prof. Marka Houszkę zajęcia dla studentów Wydziału Medycyny Weterynaryjnej w ramach fakultetu „Patologia zwierząt łownych”. W dwudniowych zajęciach uczestniczyło 33 studentów III i IV roku. Studenci wysłuchali wykładów z zakresu chorób zakaźnych i chorób pasożytniczych dzików, chorób zakaźnych oraz inwazyjnych zajęcy i dzikich królików, chorób inwazyjnych wolno żyjących zwierząt mięsożernych oraz patomorfologii ran postrzałowych z broni myśliwskiej. Ponadto przedstawiono podstawowe problemy zdrowotne ptaków drapieżnych.

W semestrze zimowym w ośrodku odbyły się wyjazdowe zajęcia praktyczne z przedmiotu ekologia zwierząt łownych dla studentów III roku Wydziału Medycyny Weterynaryjnej. Łącznie uczestniczyło w nich 210 osób. Studenci mieli okazję zapoznać się z systemem gospodarki łowieckiej, podstawowymi urządzeniami łowieckimi, technikami dokarmiania poszczególnych gatunków zwierzyny i zasadami inwentaryzacji oraz organizacją skupu dziczyzny. Wyjazdy do Złotówka umożliwiły również poznanie zasad funkcjonowania nowo utworzonego Ośrodka Leczenia i Rehabilitacji Dzikich Zwierząt. Prowadzono na bieżąco badania diagnostyczne zwierzyny padłej na terenie ośrodka. Celem badań było ustalenie przyczyny chorób i śmierci zwierząt.

W 2010 r. pozytywnie został zakończony przewód habilitacyjny dr. Rolanda Kozdrowskiego, tematem którego było: „Badania nad pobieraniem, właściwościami i konserwacją nasienia oraz sztucznym unasiennianiem zająca szaraka”.

Wykonano trzy prace magisterskie:

1. Beata Dziedzic: „Badania polimorfizmu exonu 2 *locus* DQA MHC klasy II zajęcy (*Lepus europaeus* P.)”, Wrocław, 2010. Promotor: prof. dr hab. Barbara Kosowska;
2. Łukasz Majka: „Charakterystyka polimorfizmu 2 exonu *locus* DRB1 MHC klasy II zajęcy (*Lepus europaeus* P.)”, Wrocław, 2010. Promotor: prof. dr hab. Barbara Kosowska;
3. Dominik Jakubowski: „Analiza bazy pokarmowej na terenie introdukcji zająca szaraka”. Promotor: dr inż. Jan Gawęcki

oraz dwie prace inżynierskie:

1. Katarzyna Fidyk: „Opracowanie projektu zagospodarowania użytków zielonych w Złotówku”. Promotor: dr inż. Agnieszka Dradrach;
2. Justyna Karwik: „Ocena wartości użytkowej łąk śródleśnych”. Promotor: dr inż. Agnieszka Dradrach.

Przyjęto do druku następujące prace:

1. Strzała T., Kosowska B., Mackiewicz P., Pilot M., Stamatis C., Moska M., Marszałek-Kruk B., Dobosz T., Mamuris Z.: „Genetic diversity and population structure of the Polish brown hares”, [w:] *Mammalian Biology* (27 pkt.).
2. Strzała T., Kosowska B., Pilot M., Stamatis C., Moska M., Mamuris Z.: „Population demographic history and migration among Polish brown hares based on mitochondrial DNA”, [w:] *Biological Journal of the Linnean Society* (27 pkt.).
3. Kozdrowski R., Dzieciół M., Stańczyk E., Ochota M., Sławuta P., Siemieniuch M.J.: Artificial induction of superfetation in the European hare (*Lepus europaeus*), [w:] *Eur. J. Wild. Res.* 27 pkt. IF. 1.136.

Wygłoszono dwa referaty na konferencjach naukowych, które zostały umieszczone w materiałach konferencyjnych:

1. Kucharczak E., Moryl A.: „Badanie wpływu środowiska na rozmieszczenie metali w narządach mięszowych zwierząt łownych”. Konferencja „Farmakologiczne i toksykologiczne aspekty działania ksenobiotyków”, Olsztyn, 24–25.06.2010 r., s. 57.
2. Kokurewicz T., Nicpoń J., Pietrzykowska M., J. Nicpoń. 2010. Wstępne wyniki badań nad reintrodukcją zająca szaraka (*Lepus europaeus* Pallas, 1778) na Wzgórzach Trzebnickich (zachodnia Polska, województwo dolnośląskie). Konferencja „Nauka Łowiectwu. Hodowla i wsiedlanie zwierząt łownych”, SGGW, Warszawa, 27.03.2010 r.

4 grudnia 2010 r. został otwarty na terenie OBŚLiHZŁ w Złotówku Ośrodek Leczenia i Rehabilitacji Dzikich Zwierząt, który został wybudowany z pieniędzy uzyskanych z Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej. Koszty funkcjonowania ośrodka pokrywa w całości Urząd Miejski we Wrocławiu. Powołanie Ośrodka Leczenia i Rehabilitacji Dzikich Zwierząt stanowić będzie istotny wkład Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu w ochronę naturalnego środowiska i przyczyni się utrwalenia wizerunku uczelni jako instytucji realizującej w praktyce zasady ekologii i wychowania młodzieży 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 Dyрекję Lasów Państwowych. W sezonie łowieckim 2010/2011, podobnie jak w latach poprzednich, główny nacisk położono na uprawę poletek, śródleśnych łąk, stanowiących bazę żerową dla zwierzyny, całoroczne dokarmianie oraz zapobieganie szkodom łowieckim.

Realizacja polowań w głównej mierze odbywała się zgodnie z podpisaną umową z Biurem Polowań HUMMEL TRAVEL oraz EKO SYSTEM. Zorganizowano i obsłużono 12 indywidualnych polowań (93 osobodni) oraz 11 polowań zbiorowych (86 osobodni) dla myśliwych z zagranicy oraz dwa polowania administracyjne. W „kwaterze myśliwskiej” przyjęto 68 myśliwych zagranicznych (271 osobodni) i 68 osób z kraju. Ponieważ rok łowiecki kończy się 31 marca, dlatego na dzień składania tego sprawozdania nie został jeszcze całkowicie zrealizowany plan pozyskania jeleni i dzików.

W celu zabezpieczenia pól przed szkodami rozłożono i kontrolowano 16 km elektrycznego pastucha.

Poletka łowieckie

Wiosną poletka o powierzchni 6,5 ha uprawiono i obsiano kukurydzą oraz specjalną mieszanką traw. Część poletek o powierzchni 2,5 ha przeznaczono na pasy zaporowe, gdzie dwa razy w tygodniu rozsiewano ziarna kukurydzy. W okresie letnim poletka o powierzchni 1 ha obsiano mieszanką żyta i rzepaku, które stanowiły bazę żerową w okresie zimowym. Skosowano śródleśne łąki o powierzchni 10 ha, z których zebrane siano przeznaczono na dokarmianie zimowe. Zasadzono 1 ha topinamburu.

Dokarmianie

Na karmowiska wywieziono następujące ilości zakupionej bądź otrzymanej bezpłatnie karmy: 20 000 kg ziarna kukurydzy, 18 000 kg ziemniaków, 60 000 kg korzonków buraczanych, 60 000 kg wysłodków, 1 500 kg soli oraz 5 000 kg siana z łąk własnych.

Ambony myśliwskie, paśniki i lizawki

Wybudowano cztery nowe ambony, jeden paśnik dla jeleni i saren, 40 lizawek dla zwierzyny grubej, trzy nowe podsypy dla bażantów oraz postawiono 10 brogów z sianem. Wyremontowano sześć ambon i cztery paśniki.

Gospodarka finansowa ośrodka

Przychody w roku 2010 wyniosły 402 283,63 zł i pochodziły głównie z polowań dla gości zagranicznych 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 dla gości zagranicznych i zakup drobnego sprzętu do uprawy poletek, wyniosły łącznie 404 914,28 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. Wspólnie podejmowane działania i prawidłowe kontakty z Zarządkiem Wojewódzkim Polskiego Związku Łowieckiego pozwalały na odbywanie stażu na terenie ośrodka kolejnym studentom i pracownikom Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu. Pomyślnie układała się również współpraca z wójtem gminy Zawonia i Dobroszyce, powiatowym lekarzem weterynarii w Trzebnicy oraz Posterunkiem Policji w Dobroszycach i Trzebnicy, szczególnie w zakresie zwalczania kłusownictwa i ograniczenia szkód łowieckich.

Inna działalność

Wybudowano wolierę dla dzikich królików, w której umieszczono 10 sztuk królików.

Wybudowano i wyposażono Ośrodek Leczenia i Rehabilitacji Dzikich Zwierząt w: siedem wolier dla ptaków, dwie zagrody dla dzikich zwierząt, ambulatorium weterynaryjne. Budowę tego ośrodka sfinansował Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej.

Utwardzono także drogę dojazdową do wolier dla ptaków, podłączono wodę do chłodni, utwardzono plac przed wiatą – wyłożono kostką betonową, wykonano mapy obwodu, ponu-

merowano wszystkie ambony i paśniki, wyremontowano kojce dla psów oraz płot i utwardzono kostką teren przy ambulatorium.

Od początku działalności ośrodka odbywają się w nim staże myśliwskie dla studentów Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu oraz 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 oraz w porządkowaniu terenu ośrodka.

W 2010 r. 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. W czasopismach łowieckich o zasięgu ogólnopolskim: *Łowiec Polski*, *Brać Łowiecka*, *Zachodniopomorski Poradnik Łowiecki* ukazały się cztery artykuły popularnonaukowe dotyczące działalności, w tym prowadzonych badań, a także siedem artykułów w prasie lokalnej promujących ośrodki.

Uczestniczono w wielu sympozjach i imprezach lokalnych oraz centralnych dotyczących ekologii, łowiectwa i chorób zwierząt łownych. Intensywnie zajmowano się zwalczaniem kłusownictwa. Oprócz organizacji polowań zbiorowych i indywidualnych, uprawy pól i łąk (o łącznej powierzchni 28 ha), całorocznego dokarmiania wiele uwagi poświęcono nie tylko zapobieganiu szkodom łowieckim, ale ich szacowaniu, które odbywa się na terenie obejmującym gospodarstwa dwóch gmin. W ubiegłym roku dokonano oceny szkód na 98 uprawach.

W 2010 r. w ośrodku w Złotówku odbyło się kilka interesujących spotkań:

- spotkanie uczestników II Ogólnopolskiego Złotu Kopowów,
- krajowy konkurs pracy posokowców i tropowców,
- tradycyjne spotkanie majowe organizowane przez ZNP,
- posiedzenie członków Rady ds. Badań Naukowych OBSŁiHZŁ.

Rolnicze Zakłady Doświadczalne

Na koniec 2010 r. w strukturze organizacyjnej uczelni funkcjonowały następujące jednostki organizacyjne, utworzone na bazie Rolniczych Zakładów Doświadczalnych:

1. Rolniczy Zakład Doświadczalny Swojec,
2. Stacja Badawczo-Dydaktyczna w Radomierzu,
3. Dwie stacje badawczo-dydaktyczne Katedry Ogrodnictwa:
 - sadownicza w Samotworze,
 - roślin warzywnych i ozdobnych w Psarach,
4. Stacja Badawczo-Dydaktyczna Wydziału Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji w Samotworze,
5. Pracownia terenowa Wydziału Biologii i Hodowli Zwierząt w Prusowicach (kurniki).

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

Powierzchnię poszczególnych gospodarstw, a także strukturę użytkowania gruntów RZD przedstawiają tabele 51 i 52.

Powierzchnia gruntów RZD

Nazwa gospodarstwa	Stan na początek roku (ha)	Sprzedaż w 2010 r.	Stan na koniec roku (ha)
1	2	3	4
Kamień	485,08	–	485,08
Łosice	134,92	–	134,92
Magnice	535,58	-6,36	529,22
Pawłowice	246,48	–	246,48
Piecowice	524,81	-0,68	524,13
Pruszwowice	261,61	-2,32	259,29
Psary	28,30	-0,03	28,27
Radomierz	308,18	–	308,18
Samotwór	43,77	–	43,77
Swojec	318,78	–	318,78
Szczodre	328,32	-0,33	327,99
Śliwice	18,74	–	18,74
Ogółem	3 234,57	-9,72	3 224,85

Tabela 52

Struktura użytkowania gruntów RZD na dzień 31.12.2010 r.

Wyszczególnienie	Obszar (ha)	Udział %
RZD Swojec	318,78	9,9
Stacje badawcze i inne grunty zarządzane przez uczelnię	597,75	18,5
Grunty wdzierżawione	2 308,32	71,6
Ogółem	3 224,85	100

W ubiegłym roku Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu uzyskał przychody ze sprzedaży gruntów w wysokości prawie 7,6 mln zł. Sprzedaż obejmuje niewielkie powierzchnie (sprzedane w minionym roku 9,7 ha to zaledwie 0,3% całości gruntów RZD) i dotyczy wyłącznie gruntów niewykorzystywanych w ramach działalności statutowej. Sprzedaży podlegały działki budowlane przeznaczone pod zabudowę jednorodziną w Piecowicach, Pruszwowicach, Bukowinie i Magnicach. Działki są sprzedawane w trybie przetargowym, nabywców znalazło łącznie 27 działek budowlanych o średniej powierzchni 1 100 m² za średnią cenę netto 105 tys. zł (nabywca musiał jeszcze zapłacić VAT według stawki 22%). Ponadto, udało się pozyskać inwestora na atrakcyjną działkę w Magnicach przeznaczoną na działalność gospodarczą. Jest to zaledwie niewielka część dużego, z bardzo korzystną lokalizacją, kompleksu inwestycyjnego. Uczelnia prowadzi stałą akcję promującą te nieruchomości, m.in. poprzez

zamieszczanie informacji w Polskiej Agencji Informacji i Inwestycji Zagranicznych. Efektem tych działań jest m.in. przyznanie nagrody dla gruntów najlepiej przygotowanych pod inwestycję „Grunt na medal”. W najbliższej przyszłości, zwłaszcza po zakończeniu budowy obwodnicy Wrocławia (zdecydowanie podnoszącej ich atrakcyjność), grunty te będą mogły być sprzedane, zwiększając znacznie przychody uczelni (warunkiem jest również ożywienie w gospodarce, zahamowanie dekonjunktury trwającej od 2008 r.). W minionym roku na konto uczelni wpłynęła również kwota prawie 7,3 mln zł tytułem odszkodowania za grunty, które zostały przeznaczone pod budowę drogi wojewódzkiej Bielany – Łany – Długoleka (tzw. wschodnia obwodnica Wrocławia) i z mocy prawa przeszły na własność Województwa Dolnośląskiego w dniu uprawomocnienia się decyzji lokalizacyjnej na podstawie tzw. specustawy drogowej.

Podstawową formą zagospodarowania mienia RZD pozostaje nadal dzierżawa. Realizacja umów przebiega nadal bez większych zakłóceń, a przychody uczelni z tego tytułu wyniosły w minionym roku 1 525 000 zł i były wyższe o 10% od przychodów w roku poprzednim. Wzrost był spowodowany znacznie wyższą ceną rynkową pszenicy będącą podstawą naliczania czynszu dzierżawnego. W roku 2010 rozpatrywana była możliwość powiększenia areалу gruntów oddanych do dzierżawy poprzez wydzierżawienie gruntów rolnych uprawianych do tej pory przez Stację Badawczo-Dydaktyczną Pawłowice. Koncepcja ta nie została zrealizowana, grunty tej stacji przejął do użytkowania RZD Swojec.

W minionym roku – w obszarze działania Rolniczych Zakładów Doświadczalnych – odnotowano jedną zmianę strukturalną: zlikwidowano Stację Badawczo-Dydaktyczną w Pawłowicach – jej zadania przejął RZD Swojec. Nastąpił powrót do stanu z 2007 r., gdy likwidowano RZD Pawłowice. Jediną funkcję statutową, którą spełniała likwidowana stacja, czyli prowadzenie obory dydaktycznej, przejął RZD Swojec. Na bazie istniejącego obiektu inwentarskiego utworzono tam porządną obiekt do praktycznego kształcenia przyszłych lekarzy weterynarii i zootechników.

W zakresie inwestycji wspomaganych ze środków unijnych realizowano:

- „Ponadregionalne Rolnicze Centrum Kongresowe w Pawłowicach” – rozpoczęto prace budowlane adaptacji obory na hotel i sale wykładowe;
- „Centrum Kształcenia Praktycznego na Swojcu” – budowa szklarni, budynku dydaktyczno-naukowego dla produkcji roślinnej, wiewiary dla drobiu i małych przeżuwaczy;
- adaptację porodówki w Swojcu na oborę dydaktyczną i przeniesienie porodówki do obory krów mlecznych;
- remont kapitalny obory w Radomierzu;
- remont hydroforni w Radomierzu;
- grodzenie pól doświadczalnych;
- mniejsze prace remontowe w Psarach, Samotworze, Pawłowicach i na Swojcu.

Centrum Odnawialnych Źródeł Energii

Centrum Odnawialnych Źródeł Energii jest jednostką pozawydziałową utworzoną zarządzeniem rektora nr 252/2009.

W skład centrum wchodzi:

1. Laboratorium Energii Solarnej, Wiatrowej i Geotermalnej – Instytut Inżynierii Rolniczej;
2. Laboratorium Energetycznego Wykorzystania Biomasy wraz z:

- a) Pracownią Pozyskiwania Biogazu – Instytut Inżynierii Rolniczej,
 - b) Pracownią Przetwarzania i Spalania Biomasy – Instytut Inżynierii Rolniczej,
 - c) Pracownią Biopaliw Ciekłych – Katedra Biotechnologii i Mikrobiologii Żywności,
 - d) Pracownią Uprawy Roślin na Cele Energetyczne – Katedra Kształtowania Agroekosystemów i Katedra Szczegółowej Uprawy Roślin,
3. Laboratorium Energii Wodnej – Instytut Inżynierii Środowiska.

Centrum jest zarządzane przez kierownika, jego zastępcę oraz radę naukową, powołaną zarządzeniem rektora nr 22/2010 z 18.02.2010 r.

Głównym zadaniem Centrum Odnawialnych Źródeł Energii jest integracja i koordynacja działalności badawczej, dydaktycznej i wdrożeniowej w zakresie badań nad zasobami odnawialnych źródeł energii i możliwościami ich wykorzystania, a także alternatywnych nośników energii, przy uwzględnieniu zasad ochrony środowiska oraz zrównoważonego gospodarowania nośnikami energii. W roku 2010 centrum ubiegało się i uzyskało zgodę od Sieci Naukowej AgEngPol na zorganizowanie seminarium szkoleniowego na temat „Możliwości pozyskiwania biogazu z substratów pochodzenia rolniczego oraz odpadów przemysłu rolno-spożywczego” w ramach środków POKL. Seminarium zostanie zorganizowane 3 czerwca 2011 r. w Instytucie Inżynierii Rolniczej.

Ponadto, członkowie rady naukowej centrum wygłosili trzy referaty promujące odnawialne źródła energii na szkoleniu organizowanym przez FDPA – Fundacja na rzecz Rozwoju Polskiego Rolnictwa 19 października 2010 r. w ODR Wrocław. W roku 2010 w budynku centrum w Instytucie Inżynierii Rolniczej Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu poszerzono bazę dydaktyczną z zakresu odnawialnych źródeł energii o nowe stanowiska badawcze i dydaktyczne z zakresu odnawialnych źródeł energii (wymiennik gruntowy, aparaturę laboratoryjną do analizy przydatności substratów do pozyskiwania biogazu).

Wydawnictwo Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu

W 2010 r. nakładem Wydawnictwa Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu ukazało się 76 tytułów w nakładzie łącznym 26 126 egzemplarzy, o łącznej objętości 747,3 arkuszy wydawniczych, w tym: 8 podręczników, 15 skryptów, 27 monografii, 4 zeszyty wydziałowe Zeszyty Naukowe (2 serii Rolnictwo i 2 serii Biologia i Hodowla Zwierząt), 12 zeszytów *Acta Scientiarum Polonorum*, 10 publikacji innego typu, w tym kalendarz studencki oraz jeden numer uczelnianego czasopisma Głos Uczelni w nakładzie 800 egz.

W piśmie okólnym z 22 stycznia 2010 r. rektor poinformował o decyzji wydawania wszelkich publikacji, materiałów reklamowych lub promocyjnych w wydawnictwie uczelnianym. Na mocy tej decyzji wydawnictwo opublikowało foldery o uczelni w języku polskim i angielskim, foldery o Wydziale Medycyny Weterynaryjnej w języku polskim i angielskim, zaproszenia, plakaty, ulotki, materiały reklamowe, informatory dla kandydatów na studia. Wydawnictwo we współpracy ze specjalistą ds. promocji oferty edukacyjnej oraz z Biurem Informacji i Promocji Uczelni przygotowało materiały promocyjne na potrzeby przyszłorocznej rekrutacji. Natomiast we współpracy z Działem Nauki od listopada 2010 r. drukuje dyplomy doktorskie i habilitacyjne.

Zespół redakcyjny tworzą: prof. dr hab. inż. Andrzej Kotecki – redaktor naczelny, dr Ewa Jaworska – dyrektor, 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. Reklamą i dystrybucją publikacji zajmuje się cały zespół.

W 2010 r. w wydawnictwie staż na podstawie skierowania z Urzędu Pracy odbywały dwie osoby: mgr Anna Piskor na stanowisku redaktora przez pół roku oraz dr Rafał Nowakowski na stanowisku sekretarza wydawnictwa przez trzy miesiące.

Do Dolnośląskiej Biblioteki Cyfrowej wydawnictwo, za pośrednictwem Biblioteki Głównej, przekazało wszystkie publikacje naukowe wydane w roku 2009 oraz 2010.

Targi i kiermasze

Oferta wydawnicza była prezentowana na licznych targach, konferencjach i kiermaszach m.in.: 17–18.03 na konferencji „Stulecie hodowli bydła czerwono-białego w Polsce” w Szklarskiej Porębie; 17–19.03 na XVI Targach Książki Naukowej we Wrocławiu, organizowanych na Politechnice Wrocławskiej; 23.03 podczas prezentacji uczelni, zwłaszcza Zakładu Hodowli Koni, maturzystom Technikum Hodowli Koni w Chojnowie w ramach projektu Europejskiego Funduszu Społecznego „Ruszał galopem”, 7–8.05 kiermasz książek podczas Dni Przyrodników, 20–21.05 kiermasz książek podczas konferencji młodych kadr naukowych, 16.10 kiermasz książek podczas Dni Architektury Krajobrazu w Auli im. Jana Pawła II.

Oferta dydaktyczna

Wydawnictwo zorganizowało dwa spotkania z prawnikiem – specjalistą prawa autorskiego dr. Julianem Jezioro. Pierwszy wykład otwarty odbył się 6 stycznia, natomiast drugi – adresowany do doktorantów – 20 kwietnia. Pracownicy wydawnictwa przygotowali zajęcia dydaktyczne dla słuchaczy studium doktoranckiego z zakresu kultury języka w publikacjach i wystąpieniach naukowych. W roku 2010 r. zajęcia były prowadzone dla doktorantów Wydziału Przyrodniczo-Technologicznego.

Dotacje

Dzięki staraniom wydawnictwa oraz zaangażowaniu autorów udało się pozyskać dofinansowanie spoza uczelni do książek w wysokości 34 934,97 zł netto. W 2010 r. wydawnictwo otrzymało dotację do trzech podręczników akademickich z funduszu MNiSW w wysokości 74 200 zł; razem 109 134,97 zł.

Czasopisma

31 lipca Minister Nauki i Szkolnictwa Wyższego dokonał oceny parametrycznej czasopism, przyznając seriom ASP, ZN Rolnictwo, ZN Biologia i Hodowla Zwierząt oraz *EJPAU* po 6 pkt.

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 mają siedzibę 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 2010 ukazało się w czasopiśmie 67 artykułów autorów różnych uczelni, w *Biotechnology* – 3 artykuły, w *Geodesy and Cartography* – 0, w *Veterinary Medicine* – 6. W 2010 r. odbyły się dwa posiedzenia rady programowej – w Poznaniu (20–21.05) oraz w Lublinie (18–19.11).

Acta Scientiarum Polonorum

Ogólnopolskie czasopismo *Acta Scientiarum Polonorum* ukazuje się w 15 seriach, od 2007 r. kwartalnie. Przewodniczącym Rady Programowej ASP jest prof. dr hab. inż. Jerzy Sobota, natomiast redakcje poszczególnych serii mieszczą 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. Andrzej Borkowski, prof. nadzw. oraz prof. dr hab. Wojciech Zawadzki.

Tabela 53

Wykaz tytułów wydanych w 2010 r.

Lp.	Autor	Tytuł	Ark. wyd.	Nakład/egz.
1	2	3	4	5
1.	Barbara Kosowska	Genetyka ogólna i weterynaryjna	8,5	316
2.	Krystyna Gawęcka, Agnieszka Mironowicz	Chemia nieorganiczna	9,0	516 + 1 000
3.	Krystyna Gawęcka, Agnieszka Mironowicz	Chemia organiczna	11,1	200
4.	Władysław Buniak, Elżbieta Jagiełło	Chemia ogólna Działy wybrane i ćwiczenia	9,6	600
5.	Red. Jadwiga Biernat	Wybrane zagadnienia z nauki o żywieniu człowieka	8,2	300
6.	Mieczysław Czekalski	Ogólna uprawa roślin ozdobnych	16,1	150
7.	Danuta Mierzwa	Ekonomia Elementy teorii mikro- i makro- ekonomii	11,0	170
8.	Janusz A. Madej, Marek Houszka, Marcin Nowak, Stanisław Dzimira	Histopatologia zwierząt domo- wych Przewodnik do ćwiczeń wersja w j. angielskim	14,4	516
9.	Alicja Czamara, Jerzy Kowalski, Tadeusz Molski	Hydrogeologia inżynierska z podstawami gruntoznawstwa Przewodnik do ćwiczeń	11,3	100
10.	Krzysztof Bielecki, Anna Demczuk, Edward Grzyś, Elżbieta Sacala	Ćwiczenia z fizjologii i biochemii roślin	8,0	500

Tabela 53 cd.

1	2	3	4	5
11.	Wojciech Zawadzki, Józef Dejneka, Dionizy Zięba	Przewodnik do ćwiczeń z fizjologii zwierząt	11,8	160
12.	Eugeniusz Kołota, Anita Biesiada, Katarzyna Adamczewska-Sowińska, Jan Krężel	Systematyka, biologia i cechy odmianowe roślin warzywnych	8,7	200
13.	Maria Wojtatowicz, Regina Stempniewicz, Barbara Żarowska, Waldemar Rymowicz, Małgorzata Robak	Mikrobiologia ogólna	8,5	200
14.	Red. Gustaw Sobkowicz	Przewodnik do ćwiczeń z ogólnej technologii żywności	9,1	100
15.	Jan Kuryszko, Jan P. Madej, Violetta Kapuśniak	Ćwiczenia z histologii zwierząt wersja w j. angielskim	15,4	516
16.	Jan Oszmiański, Jerzy Sożyński	Przewodnik do ćwiczeń z technologii przetwórstwa owoców i warzyw	5,7	300
17.	Jerzy Monkiewicz	Podstawy hodowli zwierząt. Przewodnik do ćwiczeń	7,4	250
18.	Marian Rojek, Andrzej Żyromski	Agrometeorologia i klimatologia	9,5	500
19.	Józef Nicpoń	Badania kliniczne i laboratoryjne w diagnostyce chorób zwierząt	14,0	516
20.	Danuta Mierzwa	Mikro- i makroekonomia Kurs podstawowy	12,8	516
21.	Adam Bogda, Cezary Kabała, Anna Karczewska, Katarzyna Szopka	Zasoby naturalne i zrównoważony rozwój	25,0	1 016
22.	Jerzy Molenda	Mikrobiologia żywności pochodzenia zwierzęcego	22,0	1 016
23.	Red. Andrzej Dubiel	Rozród psów	30,0	1 016
24.	Maciej Adamski	Monografie LXXXIX Kondycja krów w okresie okołoporodowym a poziom wybranych parametrów krwi i płodności	5,2	116

Tabela 53 cd.

1	2	3	4	5
25.	Roman Stopa	Monografie XCIII Modelowanie deformacji korzenia marchwi w warunkach obciążeń skupionych metodą elementów skończonych	13,1	116
26.	Jacek Twardowski	Monografie CVII Wpływ uproszczeń w uprawie roli pod pszenicę ozimą na zgrupowania stawonogów epigeicznych i glebowych	8,1	116
27.	Red. Andrzej Kotecki	Monografie XCII Uprawa miskanta olbrzymiego. Energetyczne i pozaenergetyczne możliwości wykorzystania słomy	12,0	166
28.	Marian Mokwa	Monografie XCIV Przekształcenia rzutowe kwadryk skośnych	4,2	116
29.	Piotr Regiec	Monografie XCV Zastosowanie nanofiltracji do zagęszczenia soków cukrowniczych	5,0	116
30.	Jerzy Bieniek	Monografie XCVI Separacja ziarna w kombajnach zbożowych	8,4	116
31.	Antoni Szewczyk	Monografie XCVII Analiza ustawienia parametrów i warunków pracy rozpylacza w aspekcie jakości opryskiwania upraw polowych	8,8	116
32.	Maciej Juszczyk	Monografie XCVIII Analiza morfologiczna gruczołu zuchwowego i podjęzykowego świni w okresie prenatalnym	6,0	116
33.	Krzysztof Matkowski	Monografie XCIX Wykorzystanie saprotroficzných form <i>Fusarium oxysporum</i> Schlecht. Ex Fr. Do zwalczania różowej zgnilizny korzeni pora (<i>Allium ampeloprasum</i> ssp. <i>Porrum</i> (L) J. Gay)	3,6	116

Tabela 53 cd.

1	2	3	4	5
34.	Red. Krystyn Chudoba	Zeszyty Naukowe Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu Biologia i Hodowla Zwierząt LX	14,7	116
35.	Red. Krystyn Chudoba	Zeszyty Naukowe Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu Biologia i Hodowla Zwierząt LXI	15,4	116
36.	Danuta Mierzwa	Monografie C Przedsiębiorstwo spółdzielcze – tradycja i współczesność	16,5	116 + 50
37.	Marek Furmankiewicz, Karolina Królikowska	Monografie CI Partnerstwa terytorialne na obszarach wiejskich w Polsce w latach 1994–2006	16,8	116
38.	Irena Niedźwiecka- Filipiak, Zbigniew Kuriata	Monografie CII Architektura krajobrazu w programie odnowy wsi opolskiej	33,00	216
39.	Red. Zofia Spiak	Zeszyty Naukowe Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu Rolnictwo XCVII	11,4	116
40.	Katarzyna Przybyła	Monografie CIII Wpływ specjalnych stref ekonomicznych na kształtowanie się bazy ekonomicznej miast	15,7	116
41.	Red. Zofia Spiak	Zeszyty Naukowe Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu Rolnictwo XCVII	14,7	116
42.	Krystyna Skurjat	Monografie CIV Etyka i psychologia biznesu Wybrane zagadnienia	11,5	116
43.	Renata Galek	Monografie CVI Studia nad zmiennością wybranych cech morfologicznych i użytkowych rodzaju lupinus ze szczególnym uwzględnieniem mieszkańców wewnątrz i międzygatunkowych	8,2	116
44.	Red. Józef Nicpoń	Monografie CIX 65 lat Katedry Chorób Wewnętrznych z Kliniką Koni, Psów i Kotów. Wydział Medycyny Weterynaryjnej we Wrocławiu. Historia i współczesność	5,7	166

Tabela 53 cd.

1	2	3	4	5
45.	Teresa Olejniczak	Monografie CXIII Chiralne laktony z układem bicyklonanu jako potencjalne dodatki do żywności	7,4	116
46.	Adam Rak	Monografie CXIV Modelowanie zmian jakości wody w górskim zbiorniku retencyjnym	11,0	116
47.	Anna Podolska	Monografie CX Sandstone in the landscape and buildings of selected districts in the land of Kłodzko	5,5	116
48.	Red. Elżbieta Płaskowska	Monografie CV Problemy ochrony roślin na terenach zurbanizowanych Miejskie tereny zielone – zagrożenia	10,6	180
49.	Aneta Wojdyło	Ocena możliwości zastosowania owoców pigwy pospolitej w produkcji przetworów o wysokiej zawartości polifenoli i aktywności przeciwutleniającej	11,2	116
50.	Red. Maria Wojtowitz, Joanna Kawa-Rygielska	Jakość i prozdrowotne cechy żywności	11,5	116
51.		Sprawozdanie Rektora Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu z działalności Uczelni w roku 2009	9,7	116
52.	Red. Jan Twardoń	Wydział Medycyny Weterynaryjnej (monografia)	13,0	146
53.	Red. Jan Twardoń	Wydział Medycyny Weterynaryjnej w latach 1945–2010 (folder w j. polskim)	5,4	1 016
54.	Red. Jan Twardoń	Wydział Medycyny Weterynaryjnej w latach 1945–2010 (folder w j. angielskim)	5,4	516
55.		Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu (folder w j. polskim)	13,1	1 016

Tabela 53 cd.

1	2	3	4	5
56.		Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu (folder w j. angielskim)	13,1	1 016
57.	Red. Andrzej Borkowski	50-lecie studiów geodezyjnych we Wrocławiu	8,6	216
58.	Red. Andrzej Kotecki	Człowiek marzeń i czynów. Opowieść o Jadwidze Harasimowicz	10,00	166
59.	Red. A. Dzięcioł- Solecka	Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu. Spis telefonów	8,0	1 500
60.		Kalendarz– Informator dla studentów Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu	11,4	3 016
61.		Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu XV Międzynarodowa Konferencja Studenckich Kół Naukowych i XXVII Sejmik SKN	12,3	416
62.		Warunki rozwoju obszarów wiejskich VII Studencka Międzynarodowa Konferencja Naukowa	7,7	92
63.	Red. Andrzej Borkowski	<i>Acta Scientiarum Polonorum Seria Geodesia et Descriptio Terrarum 9(1)2010</i>	3,4	216
64.	Red. Andrzej Borkowski	<i>Acta Scientiarum Polonorum Seria Geodesia et Descriptio Terrarum 9(2)2010</i>	2,9	216
65.	Red. Andrzej Borkowski	<i>Acta Scientiarum Polonorum Seria Geodesia et Descriptio Terrarum 9(3)2010</i>	2,7	216
66.	Red. Andrzej Borkowski	<i>Acta Scientiarum Polonorum Seria Geodesia et Descriptio Terrarum 9(4)2010</i>	3,4	216
67.	Red. Danuta Witkowska	<i>Acta Scientiarum Polonorum Seria Biotechnologia 9(1)2010</i>	2,4	216
68.	Red. Danuta Witkowska	<i>Acta Scientiarum Polonorum Seria Biotechnologia 9(2)2010</i>	2,4	216
69.	Red. Danuta Witkowska	<i>Acta Scientiarum Polonorum Seria Biotechnologia 9(3)2010</i>	2,8	216

Tabela 53 cd.

1	2	3	4	5
70.	Red. Danuta Witkowska	<i>Acta Scientiarum Polonorum Seria Biotechnologia 9(4)2010</i>	3,0	216
71.	Red. Wojciech Zawadzki	<i>Acta Scientiarum Polonorum Medicina Veterinaria 9(1)2010</i>	2,6	216
72.	Red. Wojciech Zawadzki	<i>Acta Scientiarum Polonorum Medicina Veterinaria 9(2)2010</i>	3,4	216
73.	Red. Wojciech Zawadzki	<i>Acta Scientiarum Polonorum Medicina Veterinaria 9(3)2010</i>	1,9	216
74.	Red. Wojciech Zawadzki	<i>Acta Scientiarum Polonorum Medicina Veterinaria 9(4)2010</i>	2,2	216
75	Daniel Garlikowski, Krzysztof Lejcuś, Henryk Orzeszyna, Andrzej Pawłowski	Study of ultrafine binders based on mineral waste from Bełchatów and Bolesławiec as a material for the construction of hydraulic cut-off walls	7,0	116
76	Daniel Garlikowski, Krzysztof Lejcuś, Henryk Orzeszyna, Andrzej Pawłowski	Flood embankments modernisation with use of vertical hydraulic cut-off walls – field research results	7,2	116
Suma			747,3	26 126

Tabela 53

Liczba wydanych tytułów i arkuszy wydawniczych w latach 2003–2010

Rok	Liczba wydanych tytułów	Liczba arkuszy
2001	43	521,95
2002	51	536,8
2003	44	494,3
2004	55	532
2005	59	673,45
2006	44	532,55
2007	46	480,70
2008	54	482
2009	67	652,7
2010	76	747,3

9. DZIAŁALNOŚĆ INWESTYCYJNA

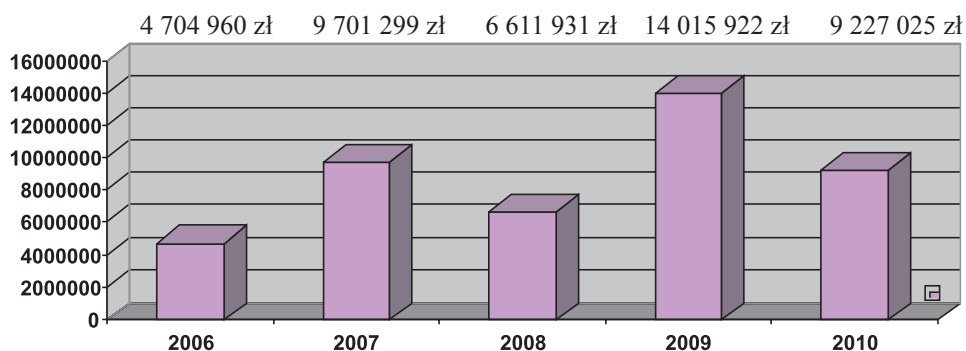
Zakup aparatury

W 2010 r. zakupiono dla Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu aparaturę zaliczaną do środków trwałych, tj. o cenie jednostkowej zakupu powyżej 3 500 zł, na łączną kwotę 9 227 025 zł.

Aparaturę zakupiono z następujących źródeł finansowania:

1. Fundusz zasadniczy uczelni będący w dyspozycji Senatu:
kwota – 2 492 995 zł
2. Fundusz zasadniczy uczelni będący w dyspozycji wydziałów:
kwota – 481 713 zł
3. Fundusz zasadniczy uczelni w dyspozycji katedr i instytutów:
kwota – 552 047 zł
4. Aparatura zakupiona ze środków pozyskanych z Unii Europejskiej (dotacje i granty):
kwota – 3 208 567 zł
5. Aparatura przyjęta na stan uczelni po zakończeniu umownych prac badawczych:
kwota – 2 476 303 zł
6. Darowizny :
kwota – 15 400 zł

Aparatura zakupiona na potrzeby uczelni



Łącznie w 2010 r. zakupiono na potrzeby uczelni 462 aparaty zaliczane do środków trwałych, w tym 5 aparatów stanowiących aparaturę specjalistyczną.

Ze środków uzyskanych z Unii Europejskiej zakupiono następujące aparaty zaliczane do aparatury specjalistycznej:

- zestaw do pomiaru wilgotności, temperatury i zasolenia gleb dla Instytutu Inżynierii Środowiska – wartość zakupu 111 366 zł
- aparat bezpośredniego ścinania wielkoformatowy dla Instytutu Inżynierii Środowiska – wartość zakupu 149 275 zł
- system do ultrasprawnej chromatografii dla Katedry Technologii Owoców, Warzyw i Zbóż – wartość zakupu 407 155 zł
- chromatograf gazowy dla Katedry Chemii – wartość zakupu 129 900 zł

Ze środków uzyskanych z umownych prac badawczych zakupiono zaliczany do aparatury specjalistycznej prototyp urządzenia do dekontaminacji mięsa dla Katedry Technologii Surowców Zwierzęcych i Zarządzania Jakością – wartość zakupu 103 700 zł.

Fundusz zasadniczy uczelni

Z funduszu tego zakupiono 92 aparaty o łącznej wartości 2 492 995 zł. Zakupy te były realizowane na podstawie planu finansowo-rzeczowego zakupów inwestycyjnych aparatury zatwierdzonego przez Senat 28 maja 2010 r.

Fundusz zasadniczy wydziałów, instytutów i katedr

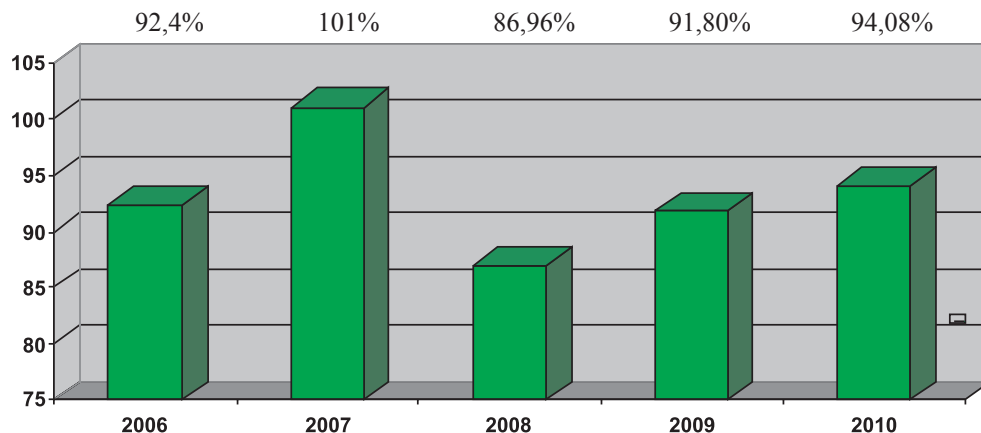
Z tego funduszu dokonano zakupu 57 aparatów na łączną kwotę 1 033 760 zł. Katedry i Instytuty winne były odprowadzić w 2010 r. na Fundusz zasadniczy uczelni amortyzację od posiadanych środków trwałych na łączną kwotę 1 139 133 zł. Dokonano zapłaty kwoty 1 071 673 zł, co stanowi 94,08% planowanej amortyzacji.

Tabela 56

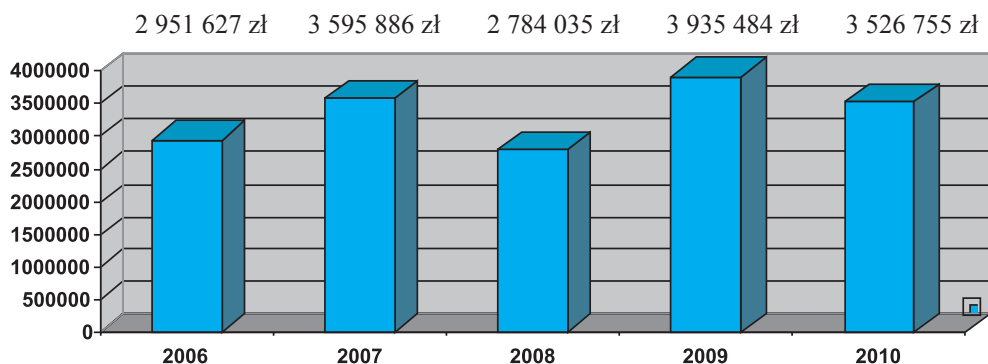
Wielkość dokonanej zapłaty amortyzacji przez poszczególne wydziały

Wydział	Planowana amortyzacja	Dokonana zapłata amortyzacji	Wielkość dokonanej zapłaty
	(zł)	(zł)	(%)
Biologii i Hodowli Zwierząt	130 161	130 161	100
Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji	331 856	331 856	100
Medycyny Weterynaryjnej	250 896	183 436	73,11
Nauk o Żywności	133 160	133 160	100
Przyrodniczo-Technologiczny	293 060	293 060	100
Ogółem	1 139 133	1 071 673	94,08

Wielkość dokonanej zapłaty amortyzacji przez katedry i instytuty



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



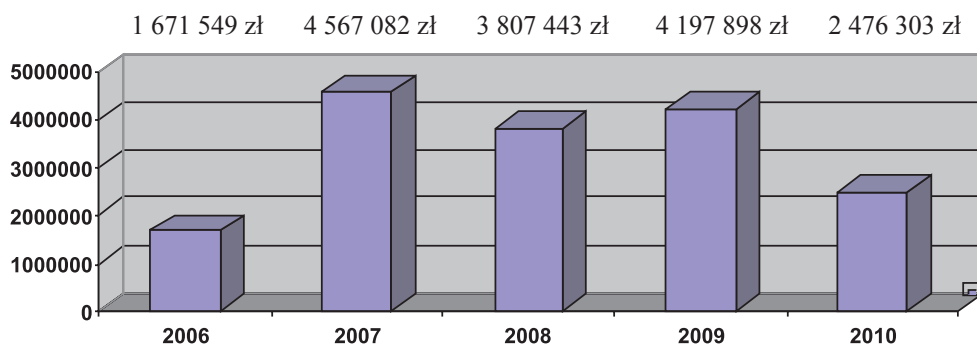
Aparatura zakupiona ze środków pozyskanych z Unii Europejskiej

Ze środków uzyskanych z Unii Europejskiej zakupiono 168 aparatów za kwotę 3 208 566 zł. Zakupów dokonano dla: Katedry Technologii Surowców Zwierzęcych i Zarządzania Jakością, Katedry Biotechnologii i Mikrobiologii Żywności, Instytutu Inżynierii Środowiska, Katedry Chemii, Instytutu Inżynierii Rolniczej, Centrum Kształcenia na Odległość.

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 143 aparatów o łącznej wartości 2 476 303 zł.

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



Darowizny

W ramach darowizny na rzecz uczelni w 2010 r. otrzymano sprzęt pralniczy dla domów studenckich o wartości 15 400 zł.

Inwestycje budowlane i remonty

Inwestycje

Inwestycje realizowane w ramach funduszy europejskich

1. Centrum Nauk o Żywności i Żywieniu

Realizacja zadania inwestycyjnego obejmowała lata 2007–2011.

Dane techniczne obiektu: kubatura ok. 39 000 m³, powierzchnia użytkowa ok. 6 600 m², powierzchnia netto ok. 8 800 m². W budynku powstały sale wykładowe (dla 100 i 200 osób), sale seminaryjne (dla 20–50 osób), sala konferencyjna, sale ćwiczeń laboratoryjnych, sale komputerowe, laboratoria badawcze, bibliotekę z czytelnią, pomieszczenia administracyjne oraz pierwsze wyposażenie (stoły laboratoryjne, digestoria, sprzęt audiowizualny itp.).

Całkowita wartość inwestycji: 64 382 896 zł, w tym środki:

- MNiSW – 33 918 516 zł,
- Unii Europejskiej – w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego dla Województwa Dolnośląskiego na lata 2007–2013: 27 729 713 zł,
- wkład własny – 2 734 667 zł.

Zakończenie inwestycji planowane na II kwartał 2011 r.

2. 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 we Wrocławiu, na terenie nieruchomości gruntowej o powierzchni 2,9 ha, stanowiącej własność Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu.

Całkowity koszt inwestycji obejmuje: opracowanie dokumentacji technicznej, opracowanie studium wykonalności, roboty budowlane polegające na modernizacji budynku o powierzchni zabudowy 974 m² dawnej obory na potrzeby sali konferencyjnej dla ok. 200 osób oraz do 30 miejsc hotelowych, roboty instalacyjne, zakup niezbędnego wyposażenia, budowę parkingu z drogą dojazdową, wykonanie nawierzchni chodników na dziedzińcu wewnętrznym, zagospodarowanie terenów zielonych oraz promocję projektu.

Planowana wartość inwestycji: 6 152 493 zł, w tym:

- środki z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego – 1 930 071 zł,
- wkład własny – 4 222 422 zł.

Planowane zakończenie inwestycji w 2011 r.

3. 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.

Projekt zakłada przystosowanie terenu do prowadzenia działalności dydaktyczno-naukowej. Realizacja inwestycji planowana jest na lata 2010–2011.

Planowana wartość inwestycji: 4 469 430 zł – w tym środki:

- MNiSW – 1 302 935 zł,
- w ramach Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego – 3 044 372 zł,
- wkład własny – 122 123 zł.

W 2011 r. planuje się zakończenie zadania inwestycyjnego.

4. Centrum Geo-Info-Hydro:

Planowana inwestycja przewiduje budowę obiektu o łącznej kubaturze – ok. 26 000 m³, powierzchni netto z parkingiem podziemnym i naziemnym 7 784,5m², 5 kondygnacyjnego, w tym jedna kondygnacja podziemna. Na poszczególnych kondygnacjach zlokalizowano sale laboratoryjne, komputerowe, pracownie projektowe, pokoje dla pracowników, salę dydaktyczno-seminaryjną, bibliotekę, zespoły sanitariatów, szatnie, usługi, klatki schodowe i windy. Piwnice przeznaczono na parking dla samochodów osobowych oraz na laboratoria wymagające ciężkiego sprzętu. Na parterze przewidziano łącznik umożliwiający komunikację z istniejącymi budynkami.

Planowana wartość inwestycji wraz z pierwszym wyposażeniem – 81 767 166 zł, ze środków z:

- dotacji Unii Europejskiej – 68 941 916 zł,
- MNiSW – 12 166 220 zł,
- własnych – 659 030 zł.

Po uzyskaniu planowanej dotacji zakończenie inwestycji planuje się do końca 2014 r.

5. Ośrodek Edukacji Ekologicznej „Samotwór”

Planuje się przebudowę istniejącego budynku na potrzeby edukacyjne ośrodka do końca 2012 r. Szacowana wartość inwestycji wynosi ok. 3 648 000 zł. Planowane finansowanie inwestycji w ramach środków z dotacji Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Dolnośląskiego Działanie 4.7 „Przebudowa Stacji Dydaktycznej na Ośrodek Edukacji Ekologicznej w Samotworze” oraz w części ok. 700 000 zł ze środków własnych.

6. Przystosowanie zespołu parkowego do celów edukacji ekologicznej społeczeństwa w Pawłowicach

Inwestycja swoim zakresem obejmuje budowę ścieżki przyrodniczo-edukacyjnej z oświetleniem, przystanków tematycznych, rekonstrukcję naturalnych punktów widokowych w parku, który wchodzi w skład Arboretum. Na trasie ścieżki przewiduje się ustawienie przystanków tematycznych, przy których ustawione będą tablice edukacyjne.

Planowana wartość inwestycji – 2 435 547 zł, w tym ze środków :

- Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego – 1 837 099 zł,
- wkład własny – 598 448 zł.

Zakończenie inwestycji planowane w 2011 r.

7. Centrum Diagnostyki Eksperymentalnej i Innowacyjnych Technologii Biomedycznych

Realizacja zadania planowana jest na lata 2010–2011. Zaplanowano budowę nowego obiektu niepodpiwniczonego, dwukondygnacyjnego o następujących parametrach technicznych:

- powierzchnia zabudowy – ok. 327 m²
- powierzchnia użytkowa – ok. 521 m²,
- powierzchnia wewnętrzna – ok. 585 m²,
- kubatura ok. 1 442 m³.

Planowana wartość inwestycji: 4 114 147 zł wraz z pierwszym wyposażeniem. Źródła finansowania inwestycji:

- środki z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego – 1 327 184 zł,
- środki własne – 2 786 963 zł.

Realizacja inwestycji przewidziana jest w roku 2011.

8. Stopień Wodny „Samotwór” – elektrownia wodna + przepławka

Zaprojektowanie i wykonanie przebudowy jazu na rzece Bystrzycy z przepawką dla ryb oraz budynku i montaż urządzeń i instalacji elektrowni wodnej w latach 2011–2012.

Planowana wartość inwestycji wynosi ok. 4 800 000 zł, ze środków w ramach funduszy unijnych z Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Dolnośląskiego „Przepławka” dla ryb wraz z barierami Ryby 2007–2013 oraz około 200 000 zł ze środków własnych.

Inwestycje realizowane w ramach planu MNiSW

1. Centrum Bioinżynierii

Wykonanie w budynku centrum i uruchomienie instalacji CCTV. Wartość poniesionych nakładów – 42 320 zł ze środków własnych. Inwestycja została zrealizowana w 2010 r.

2. 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 murywanej 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 w latach 2008–2011.

Planowana wartość inwestycji ok. 1 229 671 zł, w tym:

- ze środków MNiSW na naukę – 800 000 zł,
- ze środków własnych – 429 671 zł.

Zakończenie zadania planowane jest w 2011 r.

3. Termomodernizacja obiektów użyteczności publicznej pełniących funkcje edukacyjne

Dotyczy budynków: przy ul. M. Skłodowskiej-Curie 42, budynek główny B, przy ul. C.K. Norwida 25/27, ul. C.K. Norwida 29/31, ul. C.K. Norwida 31, ul. C.K. Norwida 25 (oficyna).

Realizacja inwestycji planowana jest na lata 2010–2011.

Planowana wartość inwestycji wynosi 4 477 000 zł, w tym:

- środki MNiSW – 3 524 000 zł,
- środki własne – 953 000 zł.

Planowana inwestycja obejmuje m.in.: wymianę stolarki okiennej oraz malowanie elewacji budynków.

Zakończenie inwestycji planowane jest w 2011 r.

4. Termomodernizacja obiektów użyteczności publicznej pełniących funkcje edukacyjne dla budynku Nr 1 Wydziału Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji, plac Grunwaldzki 24

Realizacja inwestycji planowana jest na lata 2010–2011.

Planowana wartość inwestycji: 1 690 192 zł, w tym:

- środki MNiSW – 821 000 zł,
- środki własne – 869 192 zł.

Realizacja inwestycji obejmuje docieplenie elewacji z malowaniem oraz docieplenie dachu z wymianą pokrycia dachowego, obróbek blacharskich, rynien i rur spustowych.

Zakończenie wszystkich prac związanych z termomodernizacją obiektu do końca 2011 r.

5. Termomodernizacja obiektów użyteczności publicznej pełniących funkcje edukacyjne dla budynku Nr II Wydziału Przyrodniczo-Technologicznego i Wydziału Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji, ul. Grunwaldzka 53

Realizacja inwestycji planowana jest na lata 2010–2011 i obejmuje m.in.: docieplenie elewacji z malowaniem, docieplenie dachu z wymianą pokrycia, obróbek blacharskich, rynien i rur spustowych.

Planowana wartość inwestycji – 2 460 800 zł, w tym:

- środki MNiSW – 800 000 zł,
- środki własne – 1 660 800 zł.

Zakończenie zadania do końca 2011 r.

Inwestycje własne

1. 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 2010–2011.

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

Od rozpoczęcia zadania do 31.12.2010 r. wydatkowano 1 258 580 zł, w tym w 2010 r.: 1 234 936 zł, na wykonanie pierwszej części zadania wraz z projektem.

Na rok 2011 planuje się nakłady w wysokości 950 000 zł na wykonanie drugiej części zadania wraz z projektem.

2. Modernizacja i przebudowa drogi wewnętrznej z wymianą kanalizacji na odcinku od bramy wjazdowej przy ul. Norwida do ul. Mikulicza-Radeckiego

Inwestycja ma być zrealizowana w latach 2010–2011.

Planowana wartość inwestycji 5 248 000 zł z terminem zakończenia do końca 2011 r.

3. Modernizacja ciągów komunikacyjnych wraz z dostosowaniem do wymagań przeciwpożarowych w budynku głównym przy ul. C.K. Norwida 25/27 we Wrocławiu

Realizacja inwestycji planowana jest na lata 2010–2011.

Planowana wartość inwestycji 13 804 000 zł, w tym:

- środki MNiSW – 7 160 800 zł,
- środki własne – 6 643 200 zł.

Zakończenie zadania planowane do końca 2011 r.

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

Dokonano przebudowy części podziemia budynku celem wykorzystania nieużytkowanej powierzchni na pomieszczenia pomocniczo-magazynowe. Pomieszczenia te przewidziano do gromadzenia eksponatów i preparatów o znaczeniu podstawowym i bieżącym oraz magazyny na potrzeby poszczególnych Zakładów Dydaktycznych. W wyniku przebudowy powstała kubatura 470 m³ i powierzchnia użytkowa ok. 202 m².

Wartość inwestycji: 283 386 zł ze środków własnych. Zadanie wykonano w 2010 r.

5. Wykonanie elewacji budynku Instytutu Inżynierii Rolniczej przy ul. Chelmońskiego 37/41

W roku 2010 wykonano remont elewacji budynku z termoizolacją oraz wymianą drzwi wejściowych.

Poniesione nakłady w wysokości 494 145 zł pochodziły ze środków własnych.

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

Przebudowano część budynku z powiększeniem legowisk dla cielaków i krów z zachowaniem istniejącej korytarzy gnojowych i paszowych oraz przekazano do użytkowania.

Wartość całego zadania wynosi 244 071 zł. W 2010 r. dokonano realizacji zadania i wydano na ten cel 199 809 zł ze środków własnych.

7. Ogrodzenie terenu Stacji Dydaktycznej Katedry Ogrodnictwa w Psarach

Wykonano ogrodzenie Stacji Dydaktycznej z siatki stalowej na słupkach z bramami i bramkami.

Inwestycja została zrealizowana i odebrana w 2010 r.

Wartość inwestycji wyniosła 64 730 zł i została poniesiona z środków własnych.

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

Na podstawie opracowanej dokumentacji technicznej dokonano wymiany przyłącza energetycznego dla zasilania obiektów stacji w 2009 r. W roku 2010 wymieniono instalację elektryczną na nową w układzie TNS do wszystkich obiektów stacji. Wartość zadania wynosi 84 460 zł, było i jest ono finansowane ze środków własnych. Zadanie zostało zakończone w 2010 r.

9. Budowa wewnętrznej sieci kanalizacji sanitarnej na terenie Gospodarstwa Swojec

Inwestycja planowana na lata 2010–2011. Szacowana wartość około 185 000 zł.

Zaprojektowano wykonanie nowej sieci kanalizacyjnej z kamionki dla obiektów gospodarskich na terenie Gospodarstwa o długości ok. 270 mb.

W 2010 r. wykonano część zadania o wartości 67 954 zł, w tym:

- 50 000 zł – z dotacji z Urzędu Miejskiego Wrocławia – Wydział Środowiska i Rolnictwa,
- 17 954 zł – ze środków własnych.

Zakończenie zadania planowane jest do końca 2011 r.

Remonty

W 2010 r. zrealizowano prace remontowe o łącznej wartości: 5 597 034 zł.

Tabela 57

Wartość remontów z podziałem na poszczególne jednostki organizacyjne:

Lp.	Jednostka organizacyjna	Wartość robót (zł)
1.	Środki w dyspozycji wydziałów (w tym):	745 516
	Wydział Biologii i Hodowli Zwierząt	92 651
	Wydział Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji	150 692
	Wydział Medycyny Weterynaryjnej	243 396
	Wydział Nauk o Żywności	150 743
	Wydział Przyrodniczo-Technologiczny	108 034
2.	Remonty centralne	1 392 559
3.	Remonty domów studenckich	2 370 719
4.	Remonty w Rolniczych Zakładach Doświadczalnych	1 088 240
Ogółem		5 597 034

Tabela 58

Inwestycje i remonty w latach 2005–2010 (w zł)

Lp.	Wyszczególnienie	2005	2006	2007	2 008	2009	2010
1	2	3	4	5	6	7	8
I.	Inwestycje	30 317 000	8 701 000	11 629 362	16 263 011	33 587 042	38 065 500
II.	Remonty: środki w dyspozycji wydziałów, w tym:	1 860 214	2 043 521	2 503 443	1 017 891	666 647	745 516
II.1.	Biologii i Hodowli Zwierząt	148 305	307422	103 612	90 229	84 400	92 651
II.2.	Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji	744 032	595459	1 034 373	235 834	217 639	150 692
II.3.	Medycyny Weterynaryjnej	648 723	605473	932 090	499 780	225 645	243 396
II.4.	Nauk o Żywności	28 555	252003	421 164	120 001	9 657	150 743
II.5.	Przyrodniczo-Technologiczny	256 390	283164	12 203	72 047	129 306	108 034

Tabela 58 cd.

1	2	3	4	5	6	7	8
III.	Remonty centralne	637 217	972 107	3 089 734	778 795	875 706*	1 392 559
IV.	Remonty domów studenckich	1 470 331	2 343 266	1 565 236	3 143 798	2 436 801	2 370 719
V.	Remonty obiektów na terenach Rolniczych Zakładów Doświadczalnych	798 448	841 782	2 039 882	1 168 853	958 173	1 088 240
Ogółem poz. I-V:		35 083 210	14 901 676	20 827 657	22 372 348	38 524 369	43 662 534

* w tym kwota 46 982 zł – sfinansowana w ramach odszkodowania z firmy ubezpieczeniowej

10. GOSPODARKA FINANSOWA

Wynik finansowy roku 2010 jest dodatni i wynosi 9 961,6 tys. zł. Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu uzyskał zysk w wyniku sprzedaży nieruchomości, a także w związku z otrzymaniem odszkodowania z tytułu nabycia z mocy prawa przez województwo dolnośląskie nieruchomości na inwestycje w zakresie dróg publicznych. Zysk zwiększył fundusz zasadniczy uczelni z przeznaczeniem na finansowanie inwestycji własnych przyjętych do realizacji w planie rzeczowo-finansowym.

Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu swoją podstawową działalność operacyjną w zakresie dydaktyki i nauki realizował w warunkach niższych dotacji budżetowych w porównaniu z rokiem 2009. Szczególnie w zakresie dotacji na działalność statutową 75,6% dotacji roku 2009. Dotacja budżetowa na zadania związane z kształceniem studentów stacjonarnych wynosiła 99,9% dotacji roku 2009.

Koszty rodzajowe związane z działalnością uczelni wzrosły natomiast o 5,1%, a w szczególności w zakresie utrzymania obiektów uczelni o 9,3%, w tym wzrost energii o 13,3%. Porównując źródła przychodów, należy zauważyć wzrost przychodów własnych o 16,9% w porównaniu z 2009 r. Należy także zaznaczyć wzrost wynagrodzeń osobowych. Z danych liczbowych wynika, że udział działalności badawczej w przychodach ogółem wynosi 17%, stąd też finansowanie części kosztów pośrednich w działalności badawczej jest zbyt małe.

Należy zauważyć stały wzrost realizowanych grantów z MNiSW, a w szczególności w zakresie projektów rozwojowych.

Stan funduszu pomocy materialnej dla studentów i doktorantów na koniec roku zwiększył się w porównaniu z rokiem 2009 i wynika z niezrealizowania zaplanowanych remontów z powodu procedur przetargowych, a także z tytułu nadwyżki przychodów nad kosztami z działalności domów studenckich.

Poniższe zestawienia tabelaryczne przedstawiają w sposób syntetyczny zagadnienia finansowe uczelni.

Tabela 59

Dotacje budżetowe uczelni w latach 2005–2010 (tys. zł)

Rok	Wysokość dotacji				Udział dotacji dyd. w dotacji (%)	Wskaźnik inflacji wg GUS
	działalność dydaktyczna	działalność statutowa	badawcza własne	Razem		
1	2	3	4	5	6	7
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	98 480	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
2010	91 338	7 202	1 338	99 878	91,4	2,6
06:05%	100,1	137,2	103,2	102,9		
07:06%	106,7	112,5	102,3	107,2		
08:07%	100,5	73,8	101,2	97,9		
09:08%	105,8	130,6	47,4	106,0		
10:09%	99,9	75,6	105,9	97,8		

Tabela 60

Zestawienie kosztów i przychodów według działalności uczelni w 2010 r. (tys. zł)

Rodzaj działalności	Dotacje	Pozostałe przychody	Ogółem przychody	Ogółem koszty	Wynik finansowy
Dydaktyka	91 338	49 186	140 524	130 757	9 767
– w tym fundusze europejskie	0	3 218			
Badania własne	1 904		1 904	1 904	0
Działalność statutowa	8 533		8 533	8 533	0
Granty	6 098		6 098	6 098	0
Granty rozwojowe	2 229		2 229	2 229	0
Programy Ramowe UE	0	59	59	59	0
Pozostała działalność badawcza		10 125	10 125	9 930	195
– w tym fundusze europejskie		6 569			
2010	110 102	59 370	169 472	159 510	9 962
„ 2009	112 900	51 785	164 687	152 917	11 770
„ 2008	105 397	43 728	149 125	141 398	7 727
„ 2007	104 214	54 807	159 021	139 453	19 568
2009:2008%	97,5	114,6	102,9	104,3	
2008:2007%	107,1	118,4	110,4	108,1	
2007:2006%	101,1	79,8	93,8	101,4	

Tabela 61

Przychody z działalności dydaktycznej w 2010 r. (tys. zł)

Rodzaj dochodu	Plan	Wykonanie	4:3 %
1	2	3	4
Dotacja MNiSW	90 455,5	90 455,5	100,0
Dotacja MNiSW na specjalizację lekarzy weterynarii	638,8	638,8	100,0
Dotacja MNiSW na kształcenie i rehabilitację leczniczą studentów niepełnosprawnych	243,7	243,7	100,0
Opłaty za studia	9 000,0	9 191,2	102,1
Opłaty administracyjne	950,0	1 135,8	119,6
Przychody finansowe	1 700,0	1 886,4	111,0
Wynajem pomieszczeń	415,0	538,4	129,7
Przychody wydziałów, katedr, jednostek międzywydz.	1 300,0	1 219,6	93,8
Jednostki naukowo-dydaktyczne	0,0	0,0	0,0
Biblioteka	0,0	27,1	0,0
Centrum Sieci Komputerowej	0,0	0,0	0,0

Tabela 61 cd.

1	2	3	4
Hala sportowa	180,0	227,5	126,4
Pływalnia	980,0	857,2	87,5
Wydawnictwo	620,0	871,3	140,5
Centrum Kształcenia na Odległość	0,0	4,5	0,0
Działalność socjalno-wychowawcza studentów	0,0	269,2	0,0
OBŚLiHŻŁ	249,0	402,3	161,6
Centrum Kształcenia Ustawicznego	531,8	361,2	67,9
Działalność bytowa	733,6	599,5	81,7
Obiekty socjalne	192,1	192,2	100,1
Studia podyplomowe	2 705,0	3 632,7	134,3
Kursy i szkolenia	100,0	212,1	0,0
Konferencje, sympozja	800,0	1 096,5	137,1
ERASMUS, TEMPUS, CEPUS	869,0	903,4	104,0
Fundusze strukturalne	4 857,4	3 217,6	66,2
Restrukturyzacja RZD	1 640,0	1 569,5	95,7
Usługi kliniczne	2 100,0	2 372,8	113,0
Stacja Badawczo-Dydaktyczna Pawłowice	765,0	790,7	0,0
Stacja Badawczo-Dydaktyczna Radomierz	644,0	465,6	72,3
Legitymacje elektroniczne dla studentów	0,0	0,0	0,0
Pozostałe przychody operacyjne	15 737,0	17 141,7	108,9
w tym: sprzedaż środków trwałych	10 405,0	7 589,7	72,9
Koszty ogólne obciążające dział. nauk.-bad. i DS.	5 380,9	4 117,1	76,5
Ogółem	143 787,8	144 641,1	100,6

Tabela 62

Zestawienie kosztów działalności dydaktycznej w 2010 roku w tys. zł

Lp.	Rodzaj kosztów	Plan	Wykon.	4:3 %
1	2	3	4	5
1.	Jednostki naukowo-dydaktyczne	76 365,2	76 728,6	100,5
	– w tym: Studium Języków Obcych		1 934,9	0,0
	Studium Wychowania Fizycznego i Sportu		1 065,8	0,0
	Międzywydziałowe Studium Pedagogiczne		259,3	0,0
2.	Biblioteka	1 985,0	1 914,1	96,4
3.	Centrum Sieci Komputerowej	961,0	1 095,8	114,0

Tabela 62 cd.

1	2	3	4	5
4.	Hala sportowa	675,0	597,0	88,4
5.	Pływalnia	1 274,0	1 231,9	96,7
6.	Kształcenie i rehabilitacja studentów niepełnosprawnych	243,7	190,2	78,0
8.	Wydawnictwo	680,8	900,1	132,2
9.	Centrum Kształcenia na Odległość	173,7	176,0	101,3
10.	Działalność socjalno-wychowawcza studentów	375,0	636,4	169,7
11.	OBŚLiHZŁ	244,5	404,9	165,6
12.	Arboretum	168,9	145,0	85,8
13.	Remonty budynków i budowli	2 250,0	2 138,1	95,0
14.	Koszty ogólnouczelniane	24 756,8	27 058,1	109,3
16.	Centrum Kształcenia Ustawicznego	505,4	478,6	94,7
17.	Działalność bytowa	733,6	779,5	106,3
18.	Obiekty wczasowy	43,4	47,5	109,4
19.	Studia podyplomowe	2 136,0	2 783,1	130,3
20.	Studia specjalizacyjne	490,0	478,4	97,6
21.	Kursy i szkolenia	76,0	164,2	0,0
22.	Konferencje, sympozja	800,0	1 123,7	140,5
23.	ERASMUS, TEMPUS, CEEPUS	869,0	902,5	103,9
24.	Fundusze strukturalne	4 552,6	3 016,3	66,3
25.	Restrukturyzacja RZD	1 640,0	1 451,8	88,5
26.	Usługi kliniczne	2 000,0	2 232,0	111,6
27.	Stacja Badawczo-Dydaktyczna Pawłowice	836,0	602,6	0,0
28.	Stacja Badawczo-Dydaktyczna Radomierz	667,2	578,5	86,7
29.	Amortyz. jednost. naukowo-dydakt. MNiSW	2 982,7	3 036,8	101,8
30.	Legitymacje elektroniczne dla studentów	0,0	55,7	0,0
31.	Pozostałe koszty operacyjne	4 275,3	3 927,2	91,9
Ogółem		132 760,8	134 874,6	101,6

Tabela 63

Koszty w układzie rodzajowym w latach 2008–2010 (tys. zł)

Rodzaj kosztów	2008	2009	2010	4:3 (%)	5:4 (%)	% udział w kosz. 2009
Amort. środków trwałych	4 912,4	4 929,2	5 043,1	100,3	102,3	3,2
Materiały i wyposażenie	11 747,0	11 138,4	13 594,7	94,8	122,1	8,6
Aparatura specjalna	3 529,1	7 516,0	4 436,3	213,0	59,0	2,8
Energia	5 302,0	6 082,6	6 893,8	114,7	113,3	4,4
Usługi remontowe	4 795,6	4 438,8	5 403,4	92,6	121,7	3,4
Pozostałe usługi	14 115,9	13 736,2	15 142,5	97,3	110,2	9,6
Wynagrodzenia osobowe	68 711,9	72 498,8	76 598,6	105,5	105,7	48,5
Wynagrodzenia bezosobowe i honoraria	8 797,3	9 795,5	10 299,9	111,3	105,1	6,5
– w tym: dot. działalności badawczej	3 655,3	4 222,5	3 948,5	115,5	93,5	2,5
Składka ZUS	12 221,1	12 712,1	12 831,6	104,0	100,9	8,1
Odpisy na ZFSS	4 249,0	4 448,1	4 763,9	104,7	107,1	3,0
Podróże służbowe	2 419,6	2 826,0	2 809,5	116,8	99,4	1,8
Ogółem	140 800,9	150 121,5	157 817,3	106,6	105,1	100,0

Tabela 64

Wysokość wynagrodzeń osobowych wraz z narzutami wg źródeł finansowania w 2010 r. (tys. zł)

Wydział	Źródło finansowania			Udział działalności naukowo-badawczej w 2010 3:4 %	Udział działalności naukowo-badawczej w 2009 3:4
	Działalność dydaktyczna	Działalność naukowo-badawcza	Razem		
Biologii i Hodowli Zwierząt	7 795	450	8 245	5,5	0,0
Inż. Kształt. Środ. i Geodezji	16 904	308	17 212	1,8	3,9
Medycyny Weterynaryjnej	11 023	950	11 973	7,9	7,7
Nauk o Żywności	8 220	486	8 706	5,6	3,6
Przyrodniczo-Technologiczny	19 314	1 246	20 560	6,1	10,9
Ogółem	63 256	3 440	66 696	5,2	6,2

Tabela 65

Zestawienie dodatkowych wynagrodzeń wraz z narzutami za realizację zajęć dydaktycznych w 2010 r. (tys. zł)

Jednostka	Wynagrodzenie za godziny ponadwymiarowe	Wykłady zlecone osob. fizycz. udział zewnętrz.	Ogółem
Wydz. Biologii i Hodowli Zwierząt	437,8	24,5	462,3
Wydz. Inż. Kształt. Środ. i Geodezji	1 582,2	160,7	1 742,9
Wydz. Medycyny Weterynaryjnej	809,3	94,8	904,1
Wydz. Nauk o Żywności	454,7	41,1	495,8
Wydz. Przyrodniczo-Technologiczny	1 191,9	91,1	1 283,0
Studium Języków Obcych	301,8	45,6	347,4
Studium Wychowania Fizycznego	96,9	38,6	135,5
Międzywydz. Studium Pedagogiczne	11,1	14,1	25,2
Ogółem	4 885,7	510,5	5 396,2

Tabela 66

Zestawienie wpływów do budżetu uczelni z narzutu kosztów pośrednich z wybranych działalności (tys. zł) za 2010 r.

Wydział	Granty, SPUB, UE		Dział. umowna		Razem	
	2009	2010	2009	2010	2009	2010
Biologii i Hodowli Zwierząt	253	206	93	78	346	284
Inż. Kształt. Środ. i Geodezji	237	204	255	230	492	434
Medycyny Weterynaryjnej	172	327	87	220	259	547
Nauk o Żywności	437	480	36	98	473	578
Przyrodniczo-Technologiczny	489	548	83	121	572	669
Ogółem	1 588	1 765	554	747	2 143	2 512

Tabela 67

Fundusz pomocy materialnej dla studentów i doktorantów w latach 2007–2010
(tys. zł)

Lp.	Treść	2007	2008	2009	2010	4:3 (%)	5:4 (%)	6:5 (%)
1.	Stan funduszu na 1 stycznia	9 682	9 432	5 557	3 433			
2.	Zwiększenia ogółem	17 497	17 005	17 082	18 555	97,2	100,5	100,5
	w tym:							
	dotacja budżetowa	12 619	12 176	11 859	12 531	96,5	97,4	97,4
	opłaty za korzyst. z DS.	4 879	4 829	5 223	5 879	99,0	108,2	108,2
3.	Zmniejszenia ogółem	17 748	20 881	19 206	17 945	117,7	92,0	93,4
	w tym:							
	stypendia socjalne							
	– studenci	3 833	3 902	3 496	3 403	101,8	89,6	97,3
	– doktoranci	59	82	48	61	139,0	58,7	127,7
	stypendium za wyniki w nauce i sporcie							
	– studenci	4 739	5 109	4 259	3 225	107,8	83,4	75,7
	– doktoranci	188	182	150	168	96,8	82,5	111,7
	styp. dla niepełnosprawnych							
	– studenci	183	210	197	205	114,2	94,1	104,2
	– doktoranci	5	14	26	32	281,3	194,1	121,2
	stypendium mieszkaniowe							
	– studenci	1 094	1 227	1 163	1 125	112,2	94,8	96,7
	– doktoranci	37	39	24	36	106,6	60,6	150,8
	stypendium na wyżywienie							
	– studenci	1 586	1 857	1 712	1 583	117,1	92,2	92,5
	– doktoranci	55	82	48	61	148,5	58,7	127,7
	zapomogi							
	– studenci	188	209	219	238	111,2	105,2	108,4
	– doktoranci	3	7	6	8	216,7	86,7	146,7
	koszty prowadzenia DS.	4 214	4 819	5 179	5 429	114,4	107,5	104,8
	Remonty, modernizacja DS.	1 565	3 144	2 679	2 371	200,9	85,2	88,5
4.	Stan funduszu na 31 grudnia	9 432	5 557	3 433	4 043			
	w tym:							
	z dotacji budżetu państwa	8 509	4 623	2 698	2 858			

Tabela 68

Fundusz świadczeń socjalnych Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu w 2010 r.
(tys. zł)

Stan środków na 1.01.2010 r.	705,6
WPLYWY:	
Odpisy na fundusz świadczeń socjalnych	4 840,1
w tym: odpis dla emerytów	749,9
Odsetki od pożyczek mieszkaniowych	44,6
Odsetki od lokat	66,9
Spłata pożyczek mieszkaniowych	1 805,3
Razem wpływy	6 756,8
WYDATKI:	
Dofinansowanie wypoczynku pracowników oraz emerytów i rencistów	3 670,2
Dofinansowanie do wypoczynku dzieci	649,3
Pożyczki mieszkaniowe wraz z odsetkami	1 715,8
Zapomogi	585,2
Emeryci; bony towarowe, obiady	119,7
Razem wydatki	6 740,2
Stan środków na 31.12.2010 r.	722,1

Tabela 69

Źródła przychodów uczelni w 2010 r. (tys. zł)

	Przychody	Kwota	%
1.	Dotacja na działalność dydaktyczną	91 338	53,9
2.	Działalność statutowa	8 533	5,0
3.	Badania własne	1 904	1,1
4.	Granty	8 327	4,9
5.	Programy Ramowe UE	59	0,0
6.	Fundusze strukturalne	6 569	3,9
7.	Przychody własne	52 742	31,1
	Ogółem	169 472	100,0

11. DZIAŁALNOŚĆ BIBLIOTEKI GŁÓWNEJ

Na koniec 2010 r. zbiory biblioteki liczyły 211 585 vol.: 134 163 vol. książek, 77 422 vol. czasopism. Biblioteka oferowała także dostęp do zbiorów elektronicznych w sieci: do 6.220 tytułów czasopism elektronicznych (dostęp pełno tekstowy) oraz linki do 91 455 czasopism, do 608 tytułów książek zagranicznych (Knovel, Springer), do 90 książek w Dolnośląskiej Bibliotece Cyfrowej, do pięciu bibliograficznych baz danych, (CAB, EBSCO, FSTA, SCOPUS, Web of Knowledge).

Do biblioteki zakupiono 2 592 vol. książek, 47 tytułów czasopism z importu, 295 tytułów czasopism polskich, 178 tytułów norm. W ramach wymiany i darów otrzymano 1 095 pozycji. W sumie zgromadzono 4 242 vol. książek i czasopism.

Na kupno książek drukowanych przeznaczono 177 651,47 zł, czasopism drukowanych 143.018,90 zł, książek elektronicznych 60 019,09 zł, czasopism elektronicznych 172 916,01, bibliograficznych baz danych 178 805,57, serwis systemu bibliotecznego Aleph 55 422,24, amortyzację sprzętu 112 876,92 zł.

Tabela 70

**Czasopisma elektroniczne i bibliograficzne bazy danych
Wykorzystanie źródeł elektronicznych w latach 2006–2010**

Nazwa \ Rok	2006	2007	2008	2009	2010
Elsevier Science	38 939	44 701	36 624	35 014	32 924
Springer/Kluwer	3 433	3 420	4 886	3 881	8 844
ProQuest	564	2 649	1 718	590	–
Blackwell	–	6 649	–	–	–
Wiley	–	–	5 620	–	–
Wiley Online Library	–	–	–	14 903	7 892
Science	–	508	850	760	489
Nature	–	–	–	331	578
ibuk	–	–	–	2 199	1 290
Knovel					3 856
Cab Abstract	236	514	–	3 645	2 709
EBSCO	–	–	18 567	13 952	33 458
FSTA	–	–	–	1 440	1.427
Sci Expanded (od 2010 Web of Knowledge)	435	473	5.184	7 093	28 880
Scopus	1 065	1 461	1 461	7.191	10 663
Ogółem	44 672	60 375	74 910	90 999	133 010

Biblioteczna baza komputerowa w systemie Aleph rejestrowała w 2010 r. 124 461 egz. książek i 13519 egz. czasopism. Baza „Bibliografia publikacji pracowników Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu” liczyła w 2010 r. 43 960 opisów dokumentów.

W roku 2010 do biblioteki zapisano 2 150 czytelników, ogółem zarejestrowanych było 11 049 czytelników (z UP we Wrocławiu – 10 377, inni – 672). W czytelnich odnotowano 13 348 odwiedzin, udostępniono 48 690 vol. W wypożyczalni zarejestrowano 55 709 odwiedzin, wypożyczono 46 196 vol.

Tabela 71

Czytelnicy Biblioteki Głównej w latach 2006–2010

Rok \ Czytelnicy	2006	2007	2008	2009	2010
Zarejestrowani w danym roku	1 527	1 304	1 538	2 035	2 150
Ogółem zarejestrowanych	10 135	9 142	9 592	10 155	11 049

Tabela 72

Czytelnicy Biblioteki Głównej w wypożyczalni i czytelnich odwiedziny w latach 2006–2010

Rok \ Nazwa	2006	2007	2008	2009	2010
Wypożyczalnia miejscowa	40 619	37.870	69.707	54.145	55.709
Czytelnia ogólna	17 5923	15.179	14.132	13.048	12.271
Czytelnia czasopism bieżących	2 970	2 198	1 526	1 371	1 077
Ogółem	61 181	55 247	85 365	68 564	69 057

W roku 2010 prowadzono obsługę informacyjną, wykorzystując 17 bibliograficznych baz danych. Przeprowadzono wyszukiwania dla 1 248 tematów.

Tabela 73

Analiza liczby tematów wyszukiwanych dla pracowników i studentów

Wydziały UP	Pracownicy	Studenci	Ogółem
Wydział Biologii i Hodowli Zwierząt	120	84	204
Wydział Inż. Kształt. Środowiska i Geodezji	14	16	30
Wydział Medycyny Weterynaryjnej	25	2	27
Wydział Przyrodniczo-Technologiczny	83	217	300
Wydział Nauk o Żywności	625	62	687
Ogółem	867	381	1 248

Analiza wykorzystania baz danych

Bazy polskie	Pracownicy i studenci UP	Inni użytkownicy	Ogółem
AGRO – 3 serie	926	54	980
ITER	7	2	9
SIGZ	312	18	330
BazTech	3	0	3
Bazy Bibl. Narodowej	3	2	5
Ogółem	1 251	76	1 327

Bazy zagraniczne	Pracownicy i studenci UP	Inni użytkownicy	Ogółem
CAB	312	18	330
EBSCO	148	6	154
Web of Science	519	8	527
SCOPUS	589	11	600
Czasopisma elektroniczne	68	1	69
Inne	50	1	51
Ogółem	1 686	45	1 731

W roku 2010 realizowano zadania „Strategii rozwoju Biblioteki Głównej Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu do roku 2017”.

Poszerzono dostęp do zbiorów elektronicznych, udostępniając nową bazę książek elektronicznych Knovel. Użytkownicy mogli korzystać poprzez sieć z pięciu baz w ramach Wirtualnej Biblioteki Nauki oraz sześciu baz prenumerowanych przez bibliotekę.

Umożliwiono zdalny dostęp do zbiorów elektronicznych z komputerów domowych. Zarejestrowano 87 osób zainteresowanych tą formą udostępniania zbiorów.

Uruchomiono w sieci „Listę czasopism A-Z” umożliwiającą dostęp do lokalizacji tytułu we wszystkich serwisach czasopism abonowanych przez bibliotekę.

Powiększono kolekcję Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu w Dolnośląskiej Bibliotece Cyfrowej do 90 pozycji (dzięki współpracy z wydawnictwem uczelni).

Włączono do bibliotecznej sieci uczelnianej bibliotekę Wydziału Biologii i Hodowli Zwierząt. Wydział zakupił licencję na użytkowanie systemu Aleph, a Oddział Opracowania Biblioteki Głównej rozpoczął prace związane z formalnym i rzeczowym opracowaniem zakupionego przez wydział księgozbioru i wprowadzeniem danych do centralnego katalogu w systemie Aleph.

Pracownicy biblioteki wzięli udział w konferencjach organizowanych m.in. przez Korporację Bibliotekarzy Wrocławskich, Dolnośląską Bibliotekę Pedagogiczną, Instytut Informacji Naukowej i Bibliotekoznawstwa Uniwersytetu Jagiellońskiego. Jeden bibliotekarz uzyskał tytuł bibliotekarza dyplomowanego, trzy osoby rozpoczęły studia podyplomowe z zakresu informacji naukowej i bibliotekoznawstwa, jeden pracownik uzyskał tytuł magistra informacji naukowej i bibliotekoznawstwa.

W ramach działalności dydaktycznej bibliotekarze przeprowadzili szkolenia dla studentów I roku wszystkich wydziałów, szkolenia z zakresu uzyskiwania informacji z baz danych dla studentów Wydziału Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji oraz Wydziału Nauk o Żywności.

12. DZIAŁALNOŚĆ INFORMACYJNA I PROMOCYJNA UCZELNI

Celem działań promocyjnych podejmowanych w roku 2010 było, podobnie jak w latach ubiegłych, kształtowanie wizerunku Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu jako uczelni nowoczesnej, przyjaznej studentom, kształcącej na przyszłościowych kierunkach studiów, zakorzenionej w środowisku i regionie, realizującej badania naukowe odpowiadające wyzwaniom XXI w. Synergia działań reklamowych i *public relations* wzmocniła efekt promocyjny. Zasadniczo 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. 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. Najważniejszą zmianą – obok dalszego przesuwania działań informacyjnych i marketingowych z nośników drukowanych (dzienniki, informatory, ulotki) do Internetu – była organizacja wydarzeń promocyjnych, takich jak: koncert noworoczny połączony z aukcją charytatywną, wieczór muzyczno-poetycki *In Memoriam* Janowi Pawłowi II czy Dni Przyrodników, a także współorganizacja wydarzeń środowiskowych, takich jak targi edukacyjne „Wrocławski Indeks”, konkurs „Wrocławski Indeks” oraz konferencja „Kierunki matematyczne, techniczne i przyrodnicze”.

Na realizację zadań promocyjnych znaczący wpływ miało:

- przekazanie Wydawnictwu Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu wyłącznych kompetencji w zakresie publikacji materiałów reklamowych, informacyjnych i opracowań stylistyczno-językowych oraz innych publikacji wymagających projektów graficznych (Pismo okólne nr 1/2010 Rektora Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu z 22 stycznia 2010 r.);
- zatrudnienie specjalisty ds. promocji oferty edukacyjnej w wymiarze jednego etatu oraz specjalisty ds. marketingu w wymiarze pół etatu;
- włączenie pracowników Biura Informacji i Promocji Uczelni do prac zespołu pełnomocników wydziałowych, powołanych przez prorektora ds. studenckich i nauczania,
- rozpoczęcie przygotowań do obchodów jubileuszowych;
- podpisanie listu intencyjnego podpisanego przez rektora i dyrektora wrocławskiego oddziału TVP.

Kontynuowano, rozszerzając ich zakres, kampanie marketingowe w Internecie, a także rozpoczęto realizację pozycjonowania strony WWW uczelni, osiągając po stosunkowo krótkim czasie wysokie pozycje w naturalnych wynikach wyszukiwania Google. Pozycjonowaniu towarzyszy kampania AdWords. Internetową reklamę skutecznie uzupełniają utworzone w ubiegłym roku profile Uniwersytetu Przyrodniczego na Facebooku i Twitterze. Liczba zadeklarowanych fanów na obu tych portalach społecznościowych zapewnia nam pozycję lidera wśród uczelni w kraju.

System Identyfikacji Wizualnej (SIW)

Opracowanie Systemu Identyfikacji Wizualnej (SIW), w tym standardy, zasady ochrony znaku wraz z dopuszczalnymi modyfikacjami oraz wzory podstawowych dokumentów

i publikacji zostały opracowane w roku 2009, a elektroniczną wersję SIW zamieszczono w Internecie z możliwością pobierania szablonów dokumentów do wykorzystania. Postępuje wdrażanie systemu we wszystkich jednostkach organizacyjnych uczelni.

Strona internetowa

Serwis internetowy Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu, zgodny z SIW oraz zintegrowany z Biuletynem Informacji Publicznej, funkcjonuje od 2009 r.

Administrowanie serwisem obejmuje, oprócz aktualizacji elementów stałych, rozszerzanie jego funkcjonalności poprzez uzupełnianie o dodatkowe opcje (np. bloczek meteo), a także redagowanie aktualności, ogłoszeń i zapowiedzi konferencji naukowych. Aktualności, czyli relacje z ważniejszych wydarzeń, są ważnym źródłem informacji zarówno dla pracowników uczelni i studentów, jak i osób z zewnątrz, w tym dziennikarzy. W roku 2010 ukazało się łącznie około 320 relacji, ponad 200 ogłoszeń i 60 zapowiedzi konferencji. Liczba odsłon poszczególnych aktualności waha się od 150 do 1 200.

Zawarcie umowy z firmą Business Language Training Center umożliwiło tłumaczenie na język angielski tekstów zawartych w podstawowych opcjach wersji angielskojęzycznej, aktualizację serwisu, a także zamieszczenie tam aktualności. Wersja angielska serwisu odnotowała wzrost odwiedzin – od stycznia 2010 r. było ich 12 tys. i towarzyszących im 17 tys. odsłon.

Przed rekrutacją na studia opracowano nową strukturę i architekturę nawigacyjną oraz szatę graficzną serwisu rekrutacyjnego, którego redagowanie obejmuje nie tylko zamieszczanie bieżących informacji i komunikatów z poszczególnych etapów rekrutacji, ale także ciekawostek z życia uczelni. Atrakcyjność serwisu podnosi również włączenie go w formułę portali społecznościowych (Facebook, Twitter).

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 do przekazania uzupełniających informacji.

Aktualizowano bazę informacji o badaniach naukowych nadających się do popularyzacji, a także bazę ekspertów, czyli specjalistów wybranych dziedzin, którzy potrafią zaprezentować się w mediach i są gotowi na rozmowę z dziennikarzem.

Istotną zmianą jest znaczące rozszerzenie listy mediów elektronicznych, zwłaszcza adresowanych do młodzieży, do których kierowane są informacje prasowe. Ukazujące się na portalach informacje o uczelni są, dzięki temu, szeroko cytowane, a także podnoszą pozycjonowanie uczelni. Podpisane w lipcu 2010 r. porozumienie z dyrektorem TVP Anitą Białek o współpracy Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu z wrocławską telewizją zaowocowało

cowało częstszą obecnością uczelni w telewizyjnych Faktach i pasku informacyjnym emitowanym przez całą dobę.

Kontynuowano prowadzone od lat gromadzenie wycinków prasowych o uczelni i jej pracownikach, rozpoczęto natomiast udostępnianie streszczeń tych materiałów w Internecie, uzupełniając archiwum począwszy od 2006 r. Ponadto, w nowym serwisie internetowym informacje w dziale Aktualności uzupełniono o odsyłacze do stron internetowych gazet i portali informacyjnych oraz nagrań audio i video z informacjami o wydarzeniach na Uniwersytecie Przyrodniczym we Wrocławiu, co daje pożądaną synergię.

Nowością była współpraca z zespołami redakcyjnymi, polegająca na doborze tematyki, rozmówców oraz miejsc do filmowania przy tworzeniu programów w ramach cyklicznych audycji „Czysty zysk” w TVP Wrocław oraz „EkoDekalog” w Telewizji Dolnośląskiej TeDe.

Dzięki tym wszystkim działaniom Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu był w mediach obecny jeszcze częściej i to 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

Akcje informacyjno-promocyjne zarówno wizerunkowe, jak i towarzyszące rekrutacji na studia stają się kampaniami marketingowymi organizowanymi według zmieniających się dynamicznie trendów. Ważną rolę odgrywa synergia informacji w mediach, Internecie i marketing narracyjny.

W roku ubiegłym szczególną rolę w kreowaniu pozytywnego wizerunku uczelni odegrały wydarzenia: koncert charytatywny, wieczór słowno-muzyczny *In memoriam* poświęcony pamięci Jana Pawła II oraz „Dni Przyrodników”, co pozwoliło po raz pierwszy zastosować instrumenty marketingu narracyjnego.

W pozytywnej narracji wykorzystano elementy nowości: pierwszy koncert charytatywny, największa zebrana kwota, pierwsza impreza w ramach środowiskowych obchodów rocznicy śmierci Papieża, pierwsza impreza integracyjna dla wrocławian itp. Promocja wydarzeń poprzez media, portale internetowe, w tym w ramach współpracy środowiskowej na stronach www wrocławskich uczelni, akcje plakatowe we wszystkich wrocławskich szkołach wyższych i – po raz pierwszy – słupach ogłoszeniowych, a także poprzez wysyłkę druków bezadresowych z wykorzystaniem poczty nie tylko zapewniły frekwencję, ale były formą promocji, która uzyskała szeroki rezonans w mediach. Szczególnie istotnym elementem był właściwy wybór patronów medialnych, którzy rzetelnie wywiązali się ze swoich obowiązków.

Promocja oferty edukacyjnej

1. Przygotowano plan działań marketingowych obejmujących pięć etapów:
 - reklama studiów na targi edukacyjne „Wrocławski Indeks” 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.

W promocji oferty rekrutacyjnej kontynuowano proces przesuwania działań marketingowych z nośników drukowanych do Internetu. Rozszerzono zakres portali i wortali internetowych, w których zamieszczano wizytówki (o zróżnicowanej zawartości merytorycznej) uczelni i banery reklamowe, często tworząc synergię portali internetowych i wydań papierowych dzienników lub periodyków. Ponadto, zamiast dużych, kosztownych powierzchni reklamowych zastosowano lepiej identyfikowane i tańsze boxy przy winietach z nazwą uczelni, sloganem reklamowym i stroną www. W kampanii na studia niestacjonarne wykorzystano dodatkowo reklamy wielkopowierzchniowe na kąpieliskach miejskich (Orbita, Glinianki). Rezerwowanie powierzchni reklamowych z dużym wyprzedzeniem według wcześniej przygotowanego planu kampanii oraz łączenie reklam gazetowych z internetowymi pozwoliło na negocjowanie znaczących rabatów w stosunku do cen katalogowych.

Po raz pierwszy zorganizowano spotkanie z uczniami szkół współpracujących z Uniwersytetem Przyrodniczym we Wrocławiu na terenie uczelni – spotkanie naukowe z uczelnią zgromadziło około 300 osób, a uczestnicy mieli okazję wysłuchać pięciu mini wykładów, a także zwiedzić pracownie, laboratoria i sale wykładowe na wydziałach. Podobnie jak w roku ubiegłym Wydział Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji zorganizował seminarium GIS Day, które zgromadziło rekordową liczbę 500 uczestników, w tym ponad 300 uczniów szkół średnich oraz 25 nauczycieli, a Wydział Przyrodniczo-Technologiczny – dwie edycje spotkań, w których wzięło udział prawie 600 uczniów szkół ponadgimnazjalnych, uczestnicząc w wykładach i warsztatach tematycznych w wybranych pracowniach i laboratoriach Wydziału Przyrodniczo-Technologicznego.

Istotną nowością była współorganizacja oraz udział w środowiskowej inicjatywie pod nazwą „Wrocławski Indeks”, obejmująca imprezę targową i ogólnopolski konkurs internetowy. „Wrocławski Indeks” – impreza targowa zorganizowana przez biura promocji uczelni publicznych i niepublicznych, które się porozumiały i nawiązały współpracę z Biurem Promocji Wrocławia, był odpowiedzią na kurczące się zainteresowanie targami TARED. Pierwsza edycja tych targów przyniosła spektakularny sukces organizatorom (ponad 18 tys. zwiedzających), a Uniwersytet Przyrodniczy, jako jeden z głównych organizatorów, miał na tych targach uprzywilejowane usytuowanie stoiska, co pozwoliło na najlepszy z możliwych kontakt z odwiedzającymi.

Slogan reklamowy: „Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu – naturalny wybór” uzupełniono o hasło dodatkowe „Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu – dobra praca jutro”, podając przykłady absolwentów uczelni, którzy odnieśli sukcesy w międzynarodowych korporacjach, instytucjach naukowych bądź zajmując eksponowane stanowiska w kraju.

Wszystkie wydziały zaopatrzone w rollupy reklamowe, wykorzystując opracowany ujednolicony *design*, slogan reklamowy i twarz kampanii. Były one wykorzystywane podczas spotkań z uczniami szkół ponadpodstawowych, targów „Wrocławski Indeks”, akcji „Drzwi Otwarte” oraz wyjazdów przedstawicieli wydziałów do szkół.

Do kampanii jesiennej, skierowanej do przyszłorocznych kandydatów na studia, wybrano nowe twarze kampanii reklamowej (chłopak i dziewczyna) oraz stworzono marketingowy *design* z wykorzystaniem ich wizerunku. Zgodnie z pismem okólnym rektora został on opracowany pod nadzorem Wydawnictwa Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu, łącznie z przygotowaniem do druku materiałów reklamowych (plakatów, folderów i załadek).

Materiały te zostały wykorzystane podczas dwóch edycji wrocławskiej i katowickiej „Salonu maturzystów” – imprezy targowej skierowanej do przyszłorocznych kandydatów na studia.

Dzięki współpracy środowiskowej Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu uczestniczył w konferencji poświęconej kierunkom zamawianym, współorganizowanych przez Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego jako partner Politechniki Wrocławskiej. Spotkanie z ponad 300-osobową grupą uczniów wykorzystano do promocji pełnej oferty edukacyjnej uczelni.

Najważniejszą zmianą w dziedzinie promocji oferty rekrutacyjnej było zatrudnienie w lipcu br. specjalisty ds. promocji rekrutacji. Do podstawowych obowiązków tej osoby należy nawiązywanie kontaktów ze szkołami ponadgimnazjalnymi, przeprowadzanie warsztatów dla uczniów tych szkół oraz prezentacja uczelni i jej oferty edukacyjnej, organizacja spotkań kandydatów na studia ze studentami Uniwersytetu Przyrodniczego i koordynowanie wolontariatu studenckiego w zakresie promocji oferty edukacyjnej, a także redagowanie internetowej strony rekrutacyjnej. Do tej pory złożono wizyty w 16 szkołach na terenie województwa dolnośląskiego. W każdej z nich zostały przeprowadzone rozmowy z ok. 150 uczniami klas maturalnych i przedmaturalnych. W ciągu ostatnich czterech miesięcy roku 2010 w prelekcjach tych wzięło udział około 2 200 uczniów.

„Uczelnia przyjazna dla studentów – studenci zaangażowani społecznie” – ugruntowanie tego przesłania realizowano poprzez popularyzację akcji środowiskowych, takich jak wybór najzyczliwszej pani z dziekanatu, czy najlepszego akademika, a z drugiej strony nagłaśnianie zaangażowania studentów w różnorodne akcje charytatywne, w szczególności te najszlachetniejsze, bo ratujące życie, jak „Pijafka” czy zainicjowaną przez rektora akcję oddawania szpiku kostnego, połączoną z akcją edukacyjną i informacyjną na ten temat.

Wydawnictwa i gadżety promocyjne

Unowocześnianie, rozszerzanie i uzupełnianie asortymentu gadżetów reklamowych jest pracą ciągłą. Od nowego roku akademickiego uzupełniono dotychczasowe propozycje o 12 nowych produktów, pełniących rolę zarówno ekskluzywnych upominków, jak i masowo rozdawanych gadżetów, np. podczas imprez targowych. Pełna oferta aktualnie dostępnych asortymentów jest uwidoczniiona na stronie internetowej uczelni.

Ponadto przygotowano różne wersje prezentacji multimedialnych (okolicznościowe na inaugurację roku akademickiego, Święto Nauki Wrocławskiej, sprawozdanie rektora, dla kandydatów na studia, posiedzenia KRUCOZ, Konwentu Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu itp.). Niektóre z nich są dostępne na stronie internetowej uczelni. Zrealizowano też film promocyjny o uczelni w dwóch wersjach: 10-minutowego filmu o charakterze reportażowo-dokumentalnym oraz 30-sekundowego clipu reklamowego pod tym samym tytułem, będącym sloganem reklamowym: „Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu – NATURALNY WYBÓR”. Filmy wykorzystano w trakcie akcji rekrutacyjnej oraz zamieszczono w Internecie.

Udostępnianie informacji na stronie BIP

Administrowanie serwisem obejmuje adiustację i weryfikację treści dokumentów oraz formatowanie ich zgodnie z wymogami edytora CRS Hormony. W roku 2010:

- zamieszczono 167 ogłoszeń o przetargach,
- w zakładce „Przetargi na zbycie nieruchomości” zamieszczono 12 ogłoszeń,

- aktualizowano na bieżąco zakładkę „Akty normatywne”, w tym przygotowano do publikacji oraz zamieszczono na stronie BIP (189 zarządzeń rektora, 102 uchwały Senatu, sprawozdanie roczne, dwa obwieszczenia rektora, sześć pism okólnych rektora, osiem zarządzeń, w tym cztery zarządzenia pokontrolne.
- dokonano aktualizacji załączek: „Regulaminy, instrukcje” oraz „Wzory druków”.

Obsługa fotograficzna i archiwum

Forma ekspozycji fotograficznych uległa tylko nieznacznym zmianom – przyjęto zasadę wykorzystania dwóch gablot w holu gmachu głównego oraz zamieszczania fotografii na *passe-partout*. Jedną wystawą zdjęć, towarzyszącą wieczorowi słowno-muzycznemu *In memoriam* Janowi Pawłowi II z okazji piątej rocznicy śmierci Papieża, przygotowana została z wykorzystaniem fotografii w dużych formatach i umieszczona w holu gmachu głównego. Istotną zmianą była rozbudowa uczelnianego studia fotograficznego, wyposażenie go w nowy aparat, oświetlenie i namiot bezcieniowy. W roku 2010:

- przygotowano 20 ekspozycji fotograficznych (gabloty tematyczne),
- prowadzono dystrybucję zdjęć dla zainteresowanych jednostek i pracowników uczelni na płytach CD (około 200 sztuk, w tym ponad 100 dla studentów i absolwentów) oraz około 200 sztuk w formie odbitek.

Ponadto dokonano selekcji materiału fotograficznego archiwum uczelni i Studenckiej Agencji Fotograficznej (odbitki, negatywy, zdjęcia w formie elektronicznej) oraz przygotowano około 50 pakietów odbitek tematycznych z lat 2000–2005 do sporządzenia spisu zdawczo-odbiorczego na potrzeby archiwum i dokonano podziału materiału archiwalnego na siedem kategorii tematycznych.

Prowadzono obsługę fotograficzną wydarzeń uczelnianych, wydziałowych oraz innych, w tym środowiskowych z udziałem przedstawicieli Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu, a także przygotowywano i publikowano galerie zdjęć w Internecie: na stronie uczelni oraz na Facebooku. Przygotowano też materiał fotograficzny do obsługi aukcji obrazów podczas koncertu noworocznego.

Udział w szkoleniach i konferencjach

1. Osoba odpowiedzialna za serwis www uczestniczyła w szkoleniu dotyczącym wykorzystania Internetu w promocji uczelni, organizowanym przez Stowarzyszenie PRom.
2. Dwie osoby (redakcja Głosu Uczelni) uczestniczyły w dorocznej konferencji redaktorów gazet akademickich organizowanym przez poznańskie szkoły wyższe.

Obchody jubileuszowe

Przygotowania do obchodów jubileuszu 60-lecia rozpoczęły się wraz z nowym rokiem akademickim. Objęły one: wybór sloganu reklamowego, przygotowanie specyfikacji do identyfikacji wizualnej oraz przeprowadzenie i rozstrzygnięcie konkursu na logo, ustalenie koncepcji i ramowego programu uroczystości, przygotowanie planu ekspozycji fotograficznych, opracowanie projektu strony internetowej, wybór patrona honorowego i członków komitetu honorowego oraz wybór patronów medialnych, a także przygotowanie i wystosowanie pism z zaproszeniami. Opracowano ponadto ofertę dla potencjalnych sponsorów i wystosowano do nich pisma z prośbą o wsparcie finansowe.

Inne

1. Wydano 10 numerów miesięcznika Głos Uczelni (ok. 70 ark. wyd.).
2. Przygotowano prezentacje multimedialne (do uroczystości inauguracji roku akademickiego 2009/2010, podczas aukcji obrazów towarzyszącej koncertowi noworocznemu, wieczoru poetycko-muzycznego *In Memoriam* Janowi Pawłowi II, nadzwyczajnego posiedzenia Senatu w związku z katastrofą smoleńską, sprawozdania rektora).
3. Przygotowano prezentacje na monitory LCD (studenckie grupy twórcze, projekty finansowane ze środków europejskich, święta uczelniane i konferencje).
4. Przygotowano teksty kilkudziesięciu listów, pism i apeli okolicznościowych.
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”.

13. DZIAŁALNOŚĆ STOWARZYSZENIA ABSOLWENTÓW UNIwersYTETU PRZYRODNICZEGO WE WROCLAWIU (SAUP)

W roku 2010 stowarzyszenie prowadziło swoją działalność pod kierownictwem zarządu w składzie: Jerzy Bieniek – prezes, Kazimierz Gawron – wiceprezes, Tomasz Szuk – sekretarz, Władysław Malarz – skarbnik, członkowie zarządu: Elżbieta Bicz, Teresa Gwara, Urszula Prośba-Białczyk, Janusz Burysz, Zdzisław Dunin-Mikulski, Janusz Olszewski, Tadeusz Trziszka i Henryk Zatorski.

Komisją Rewizyjną kierowała Anna Olszewska a Sądem Koleżeńskim – Marcin Kozak.

W okresie sprawozdawczym odbyło się osiem posiedzeń zarządu.

Działalność Stowarzyszenia Absolwentów Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu w 2010 roku obejmowała bardzo szeroką i różnorodną współpracę między innymi z władzami rektorskimi, dziekańskimi oraz organizacjami studenckimi Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu.

Do najważniejszych zrealizowanych zadań należy zaliczyć:

- I. W lutym 2010 roku po raz piąty zorganizowany został „Bal Absolwenta Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu” w pałacu pawłowickim dla absolwentów i pracowników uczelni.
- II. Kolejne „Spotkanie integracyjne – piknik pawłowicki” odbyło się 19 czerwca 2010 r. w Parku Pawłowickim. W pikniku uczestniczyło około 100 absolwentów.
- III. Stowarzyszenie w 2010 r. było współorganizatorem zjazdów koleżeńskich kilku roczników absolwentów Uniwersytetu Przyrodniczego.
- IV. Tradycyjnie jak co roku, tym razem w dniu 09.11.2010 r. zorganizowano wspólnie z Samorządem Studenckim i Uniwersytetem Otwartym dla członków SAUP, pracowników oraz studentów spotkanie z ciekawą osobowością Wrocławia. Obecnie o zmianach we Wrocławiu mówił Prezydent Wrocławia dr Rafał Dutkiewicz.
- V. Przedstawiciele stowarzyszenia brali udział w konferencji zorganizowanej przez Studenckie Koło Naukowe „Doradztwa Rolniczego”. SAUP objęło patronatem i dofinansowywało tę konferencję.
- VI. 8 grudnia 2010 r. odbyło się III Walne Zebranie członków stowarzyszenia na którym zmieniono nazwę na Stowarzyszenie Absolwentów Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu oraz wybrano nowe władze.

Od roku 2011 stowarzyszeniem kieruje zarząd w składzie:

Jerzy Bieniek – prezes, Henryk Zatorski i Janusz Olszewski – wiceprezesi, Tomasz Szuk – sekretarz, Roman Zajac – skarbnik, członkowie zarządu: Henryk Bartoszewski, Paweł Dańczuk, Zdzisław Dunin-Mikulski, Teresa Gwara, Bogdan Jędrówiak, Jolanta Kempa, Tadeusz Szulc.

Komisją Rewizyjną kieruje Marcin Kozak, a Sądem Koleżeńskim – Tadeusz Trziszka.

Stowarzyszenie zaprasza wszystkich chętnych do współpracy do biura w pawilonie – budynku A5, pokój 7, tel. 3205205, email: saar@up.wroc.pl oraz do odwiedzenia naszej strony internetowej www.saar.pl.

SAUP, będąc organizacją absolwentów Wyższej Szkoły Rolniczej, Akademii Rolniczej i Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu, będzie nadal działać na rzecz społeczności uczelni i jej absolwentów.

14. CENTRUM MODELOWANIA PROCESÓW HYDROLOGICZNYCH

Sprawozdanie z działalności Centrum Modelowania Procesów Hydrologicznych w roku 2010

Zarządzeniem Rektora Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu nr 40/2010 z 18.03.2010 r. został wprowadzony Regulamin Centrum Modelowania Procesów Hydrologicznych (CMPH).

W ramach posiedzeń rady naukowej centrum w roku 2010 podjęto następujące zagadnienia:

- Udziału centrum w organizacji w Zegrzu k. Warszawy konferencji „**Zjawiska ekstremalne w eksploatacji infrastruktury komunalnej**”, która została z przyczyn obiektywnych przeniesiona z listopada 2010 r. na luty 2011 r.
- Ustalenie ostatecznego terminu i zakresu II Ogólnopolskiej Konferencji Naukowej „Modelowanie procesów Hydrologicznych” (19–20.10.2011 r.). Patronat nad konferencją objęli rektorzy: Uniwersytetu Wrocławskiego prof. Marek Bojarski, Politechniki Wrocławskiej prof. Tadeusz Więckowski oraz Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu prof. Roman Kołacz. Powołano komitety honorowy, naukowy i organizacyjny konferencji. W Komitecie honorowym znaleźli się dziekani: profesorowie Jerzy Hoła z Politechniki Wrocławskiej, Jerzy Sobota z Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu i Stanisław Staśko z Uniwersytetu Wrocławskiego. Przewodniczącą komitetu organizacyjnego została prof. Barbara Namysłowska-Wilczyńska z Politechniki Wrocławskiej. Pełna informacja o konferencji znajduje się na stronie internetowej CMPH.
- Opracowanie nowej strony internetowej Centrum Modelowania Procesów Hydrologicznych. Nowa strona jest aktualnie dostępna pod adresem: <http://www.aqua.ar.wroc.pl/cmph>.
- Powołanie zespołu do opracowania monografii „15 lat po powodzi 1997”.

W ramach posiedzenia w dniu 16 listopada 2010 r. członkowie rady naukowej centrum zostali oprowadzeni przez prof. Stanisław Czabana po laboratorium wodnym Instytutu Inżynierii Środowiska, gdzie zapoznali się z modelem Wrocławskiego Węzła Wodnego. Założenia i szanse wykorzystania modelu omówił dr inż. Robert Głowski.

15. CENTRUM KSZTAŁCENIA NA ODLEGŁOŚĆ

Centrum Kształcenia na Odległość jako ogólnouczelniana jednostka dydaktyczna realizuje działania z zakresu wdrażania i rozwoju nauczania na odległość na Uniwersytecie Przyrodniczym we Wrocławiu.

Zajęcia z wykorzystaniem metod i technik kształcenia na odległość na Uniwersytecie Przyrodniczym we Wrocławiu w roku 2010 prowadzone były na trzech wydziałach: Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji, Nauk o Żywności oraz Przyrodniczo-Technologicznym.

W systemie zdalnym w 2010 r. zrealizowane zostały 42 kursy i jedno szkolenie dla studentów Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu oraz dwa kursy w ramach Uniwersytetu Otwartego. W aktywne nauczanie metodą e-learningu zaangażowanych zostało 26 pracowników naukowych Uniwersytetu Przyrodniczego.

Na początku listopada 2010 r. na platformie zdalnego nauczania zarejestrowanych było 1 718 studentów, spośród których 1 115 osób to studenci studiów stacjonarnych, a 603 osoby to studenci studiów niestacjonarnych.

W semestrze letnim w roku akademickim 2009/2010 zrealizowano zajęcia z wykorzystaniem metod i technik kształcenia na odległość na następujących wydziałach:
Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji

- studia stacjonarne:
 - komputerowe wspomaganie projektowania
 - technologia informacyjna
- studia niestacjonarne:
 - grafika inżynierska
 - cyfrowe przetwarzanie obrazu
 - socjologia

Nauk o Żywności

- studia stacjonarne:
 - dodatki do żywności
 - zarządzanie jakością i bezpieczeństwem żywności
 - projektowanie nowych produktów żywnościowych

Przyrodniczo-Technologiczny

- studia stacjonarne:
 - socjologia
 - psychologia społeczna.

W semestrze zimowym w roku akademickim 2010/2011 zrealizowano zajęcia z wykorzystaniem metod i technik kształcenia na odległość na następujących wydziałach:
Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji

- studia stacjonarne:
 - technologia informacyjna
 - grafika inżynierska
- studia niestacjonarne:
 - technologia informacyjna
 - grafika inżynierska
 - komputerowe wspomaganie projektowania

- socjologia
- psychologia społeczna

Nauk o Żywności

- studia stacjonarne:
 - dodatki do żywności
 - towaroznawstwo produktów zwierzęcych
- studia niestacjonarne:
 - zarządzanie jakością i bezpieczeństwem żywności

Przyrodniczo-Technologiczny

- studia stacjonarne:
 - filozofia
 - socjologia
 - ekonomia
- studia niestacjonarne:
 - socjologia
 - psychologia społeczna
 - ekonomia.

Centrum realizuje zadania ujęte w uchwale nr 50/2007 Senatu Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu z dnia 28 września 2007 r.:

1. Kształci pracowników do prowadzenia edukacji na odległość.
2. Przygotowuje studentów do nauki w systemie zdalnym.
3. Promuje kształcenie na odległość na kierunkach i specjalnościach prowadzonych przez uczelnię.
4. Projektuje, realizuje i dystrybuje kursy.
5. Zapewnia techniczną obsługę dziekanatu w zakresie IT i studentów uczelni, którzy korzystają z platformy CKnO.
6. Konfiguruje, udostępnia i administruje punktem dostępowym CKnO sieci WiFi dla studentów i pracowników UP we Wrocławiu.
7. Współpracuje z jednostkami uczelni w zakresie e-edukacji, w tym współpraca z Centrum Sieci Komputerowych i Centrum Kształcenia Ustawicznego.
8. Inicjuje i promuje organizowanie nowych form kształcenia.
9. Utrzymuje kontakt z podobnymi jednostkami krajowymi i zagranicznymi oraz organizacjami zajmującymi się problematyką kształcenia na odległość.
10. Inicjuje i organizuje konferencje, seminaria i sympozja.
11. Utrzymuje platformę kształcenia na odległość.
12. Rejestruje kandydatów na platformie kształcenia na odległość.
13. Prowadzi obsługę techniczną wdrożonych kursów.

W ramach tych zadań przeszkolono pracowników wydziałów: Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji, Nauk o Żywności oraz Przyrodniczo-Technologicznego. Szkolenie obejmowało 15 godzin zajęć teoretycznych i praktycznych w zakresie pozwalającym na samodzielną administrację kursu na platformie Moodle.

Każdorazowo centrum przygotowuje studentów do nauki w systemie nauczania na odległość. Pierwsze informacje o kształceniu na odległość przekazywane są podczas dni wstępnych. Sesja prowadzona jest dla każdego wydziału w wymiarze 20 minut.

Przed rozpoczęciem nauczania przedmiotu z zastosowaniem metod i środków kształcenia na odległość CKnO przeprowadza szkolenie studentów, które przygotowuje do korzystania

z platformy zdalnego nauczania. Szkolenie odbywa się na pierwszych zajęciach z przedmiotu prowadzonego przez Internet. Czas szkolenia: 45 min.

W roku 2010 zostały zrealizowane 42 kursy – każdorazowo wprowadzenie kursu na platformę obejmuje jego aktualizację i modyfikację według wytycznych prowadzącego przedmiot.

Od czerwca do końca września 2010 r. opracowano i wdrożono dwa nowe kursy: ekonomię oraz towaroznawstwo produktów zwierzęcych. W tym samym czasie przygotowano wersję audio takich kursów jak psychologia społeczna i socjologia. Trwają prace nad wersją audio do kursów: zarządzanie jakością i bezpieczeństwem żywności, filozofia oraz towaroznawstwo produktów zwierzęcych.

Obecnie przygotowujemy jest kurs z języka angielskiego. Tematyka materiałów odzwierciedla profil absolwenta uczelni. Kurs tworzy pięć tematycznych modułów: Natural Disasters, Food, Biodiversity, Pollution, Climate. Struktura i zróżnicowany poziom trudności materiałów umożliwiając dostosowanie kursu do umiejętności studentów.

W czasie przerwy wakacyjnej uaktualniono materiały z przedmiotów: technologia informacyjna, socjologia, zarządzanie jakością i bezpieczeństwem żywności.

Przygotowano materiały do kursów: e-portfolio i edukacja medialna. Materiały te są weryfikowane i uzupełniane. Ponadto, w ramach współpracy z Uniwersytetem Otwartym naszej uczelni pracownicy CKnO wprowadzają elementy technik kształcenia na odległość na kursach z technologii informacyjnej dla studentów Uniwersytetu Otwartego.

Na platformie zdalnego nauczania, oprócz kursów dla studentów studiów stacjonarnych i niestacjonarnych, utworzone są kursy dla studiów podyplomowych: zarządzanie i pośrednictwo w obrocie nieruchomościami oraz wycena nieruchomości.

We wrześniu 2010 r. uruchomiono internetową stronę CKnO, na której publikowane są informacje dotyczące rozwoju kształcenia na odległość na Uniwersytecie Przyrodniczym we Wrocławiu. Sukcesywnie, od października 2009 r. CKnO zajmuje się przygotowaniem i/lub dystrybucją informacji w uczelnianej sieci informacyjnej. W roku 2010 przygotowano lub opracowano 64 prezentacje do tej sieci.

Do prasy regionalnej pracownicy CKnO napisali artykuł popularyzujący realizowany projekt dotyczący e-edukacji i e-usług rozwijanych na Uniwersytecie Przyrodniczym we Wrocławiu. Przygotowano także informacje dla Głosu Uczelni i prasy regionalnej (Gazeta Wroclawska), na podstawie których pojawiły się w prasie i na stronach internetowych dwie wiadomości o kształceniu na odległość na Uniwersytecie Przyrodniczym we Wrocławiu.

CKnO wymienia swoje doświadczenia z osobami zajmującymi się kształceniem na odległość na innych uczelniach takich jak: Politechnika Warszawska, Uniwersytet Ekonomiczny w Krakowie, Uniwersytet Warszawski, Politechnika Wroclawska oraz ze Stowarzyszeniem E-Learningu Akademickiego, czego przejawem jest uczestnictwo i organizacja różnych tematycznych spotkań.

Pierwszego czerwca 2010 r. CKnO przygotowało konferencję promującą realizację projektu: „Zakup wyposażenia informatycznego na potrzeby e-edukacji i e-usług Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu”. Czas konferencji został wykorzystany na propagowanie idei e-edukacji w środowisku akademickim poprzez możliwość wysłuchania prelekcji na tematy dotyczące e-nauczania i e-edukacji.

W dniach 26–25 października 2010 r. CKnO, wspólnie ze Stowarzyszeniem E-learningu Akademickiego, współorganizowało VII Seminarium Praktyków e-Edukacji pod tytułem

„E-edukacja na uniwersytecie: miary efektywności dydaktycznej i ekonomicznej”.
Seminarium miało charakter ogólnopolski.

W dniu 18 listopada 2010 r. przedstawiciele CKnO wzięli udział w VII Konferencji Rozwój e-edukacji w ekonomicznym szkolnictwie wyższym.

Ponadto CKnO zapewnia obsługę techniczną wideokonferencji. W 2010 r. w Centrum odbyły się trzy wideokonferencje:

- Projekt EMPIS (Cordoba, Wrocław, Ankara, Berlin), 6 maja 2010 r.
- Spotkanie organizowane przez prof. P. Nowakowskiego i dr. hab. J. Sowińskiego (Jekaterinburg, Wrocław), 18 czerwca 2010 r.
- Konferencja w ramach programu TEMPUS – AIDA (Jekaterinburg, Wrocław, Taszkent, Kostanai), 27 października 2010 r.

Realizacja projektów

Zakończono realizację projektu pt. „Zakup wyposażenia informatycznego na potrzeby e-edukacji i e-usług” o wartości 1 496 100,61 zł, pozytywnie zweryfikowanego przez szczegółową kontrolę Wydziału Kontroli Zadań Regionalnego Programu Operacyjnego Urzędu Marszałkowskiego Województwa Dolnośląskiego.

CKnO uczestniczyło także w projekcie EMPIS (System Informacji o Zatrudnieniu dla Absolwentów Uniwersytetów i Ośrodków Kształcenia Zawodowego) realizowanym przez Dział Współpracy z Zagranicą w ramach programu Leonardo we współpracy z Turcją, Hiszpanią i Niemcami.

16. PODSUMOWANIE WAŻNIEJSZYCH WYDARZEŃ I OSIĄGNIĘĆ W ROKU 2010

Dydaktyka i sprawy studenckie

1. Wzrost zainteresowania ofertą edukacyjną Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu – liczba kandydatów na studia zwiększyła się o ponad 2 000 w porównaniu z rokiem 2009.
2. Uzyskanie pozytywnej oceny Państwowej Komisji Akredytacyjnej dla czterech kierunków studiów: ogrodnictwo, technologia żywności i żywienie człowieka, technika rolnicza i leśna oraz biologia.
3. Wyrażenie zgody przez Senat na powołanie na Wydziale Biologii i Hodowli Zwierząt unikatowego kierunku studiów stacjonarnych I stopnia o nazwie bezpieczeństwo żywności.
4. Powołanie 10 nowych specjalności:
 - na Wydziale Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji na kierunku geodezja i kartografia na studiach stacjonarnych I stopnia – *geodezja i gospodarka nieruchomościami* oraz *geodezja i geoinformatyka* i na studiach niestacjonarnych II stopnia – *geodezja gospodarcza, gospodarka nieruchomościami i geoinformatyka*;
 - na Wydziale Przyrodniczo-Technologicznym na kierunku ochrona środowiska na studiach stacjonarnych II stopnia – *ekologia, ochrona gleb i rekultywacja terenów zdegradowanych* oraz *ochrona wód*;
 - na Wydziale Medycyny Weterynaryjnej na kierunku weterynaria – *weterynaryjna ochrona zdrowia publicznego* oraz *weterynaria kliniczna*.
5. Powołanie na Wydziale Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji dwusemestralnych studiów podyplomowych „Problemy gospodarowania wodą na terenach rolniczych, leśnych i zurbanizowanych”.
6. Wprowadzenie nowego, elektronicznego programu Testico do oceny nauczycieli akademickich przez studentów.
7. Uruchomienie nowego programu: System Obsługi Dydaktyki (SOD).
8. Podpisanie czterech porozumień o współpracy ze szkołami ponadgimnazjalnymi: Powiatowym Zespołem Szkół Nr 1 w Krzyżowicach, Zespołem Szkół Rolniczych w Grabonogu, Zespołem Szkół Technicznych i Ogólnokształcących we Wrześni i Zespołem Szkół Licealnych i Zawodowych Nr 1 w Jeleniej Górze.
9. Zorganizowanie po raz pierwszy imprezy promującej ofertę edukacyjną pod nazwą „Spotkanie z Uniwersytetem Przyrodniczym we Wrocławiu” z udziałem ponad 500 uczniów szkół ponadgimnazjalnych.
10. Zarejestrowanie dwóch nowych studenckich kół naukowych: SKN Inżynierii Bezpieczeństwa „Bezpiecznik” i SKN Antropologów „Juvenis”.
11. Uzyskanie pierwszego i drugiego miejsca w VII edycji konkursu „Wrocławska Magnolia” przez dwie absolwentki architektury krajobrazu.
12. Uzyskanie nagrody w konkursie na najlepszą pracę magisterską Polskiej Federacji Rynku Nieruchomości im. Jerzego Kłaskały.

13. Uzyskanie stypendium w programie „Pomost” Fundacji na rzecz Nauki Polskiej przez doktorantkę na Wydziale Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji.
14. Przyznanie trzech stypendiów MNiSW za osiągnięcia w nauce.
15. Przyznanie Nagrody Metropolity Wrocławskiego studentce II roku budownictwa.
16. Przyznanie nagrody w dziedzinie nauk przyrodniczych absolwentce ochrony środowiska za pracę magisterską w ogólnopolskim konkursie „Dyplom dla Ekorozwoju”.

Nauka i wdrożenia

1. Uzyskanie przez trzy osoby tytułu naukowego profesora, nadanie przez rady wydziałów 16 stopni naukowych doktora habilitowanego (o 9 więcej niż w 2009 r.) i 42 stopni naukowych doktora (o 23 więcej niż w 2009 r.).
2. Nadanie przez Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu tytułu doktora *honoris causa* oraz dwóch tytułów profesora honorowego.
3. Uzyskanie przez emerytowanego profesora Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu tytułu doktora *honoris causa* Uniwersytetu Ludwiga Maximiliana w Monachium i pracownika uczelni tytułu profesora honorowego Kostanai Social-Technical University w Kazachstanie.
4. Realizacja 174 projektów badawczych finansowanych przez MNiSW, o 34 więcej niż w roku 2009 na kwotę 8 076 204 zł. Ponadto zrealizowano 99 umów z podmiotami gospodarczymi na kwotę 3 600 434 zł, o ponad pół miliona więcej niż w poprzednim roku.
5. Zorganizowanie przez Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu lub współorganizowanie z innymi instytucjami 40 krajowych i międzynarodowych konferencji naukowych.
6. Opublikowanie 1 283 prac recenzowanych i monografii (o 526 więcej niż w roku 2009), w tym 195 (o 44 więcej niż w 2009 r.) w czasopismach wyróżnionych przez *Journal Citation Reports*.
7. Zgłoszenie 72 projektów wynalazczych do Urzędu Patentowego RP i uzyskanie 26 decyzji o przyznaniu patentów na wynalazki, które zostały zgłoszone w latach poprzednich.
8. Utworzenie przez Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu trzech konsorcjów:
 - z Państwowym Instytutem Weterynaryjnym – Państwowym Instytutem Badawczym w Puławach, z Instytutem Immunologii i Terapii Doświadczalnej im. Ludwika Hirszfelda Polskiej Akademii Nauk we Wrocławiu oraz Drwalewskimi Zakładami Przemysłu Bioweterynaryjnego Biowet Drwalew SA;
 - z Uniwersytetem Mikołaja Kopernika w Toruniu;
 - z Instytutem Biotechnologii Przemysłu Rolno-Spożywczego w Warszawie.
9. Uzyskanie Tytułu Wicemistrza Techniki przez FSNT NOT oraz trzech nagród I stopnia i dwóch II stopnia w konkursie na najlepsze rozwiązania w dziedzinie techniki organizowanego przez Wrocławską Radę FSNT NOT.
10. Uzyskanie Złotego Medalu na Międzynarodowych Targach Wynalazczości w Seulu.
11. Zakupienie 462 sztuk aparatury zaliczanej do środków trwałych w tym pięć aparatów zaliczanych do aparatury specjalistycznej) na łączną kwotę 9 227 025 zł.
12. Zakup 80 komputerów stacjonarnych i 275 notebooków.
13. Modernizacja i rozbudowa sieci komputerowej na łączną kwotę 1,835 mln zł, w tym zakup nowego głównego serwera uczelni i serwera dostępowego dla działu płac; pod koniec 2010 roku wartość uczelnianej sieci komputerowej wynosiła 5 056 mln zł, a sprzętu komputerowego – 11 708 mln zł.

14. Wydanie nakładem Wydawnictwa Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu 76 tytułów, w tym: 8 podręczników, 15 skryptów, 27 monografii, 4 wydziałowe Zeszyty Naukowe, 12 zeszytów *Acta Scientiarum Polonorum*, 10 publikacji innego typu o łącznej objętości 747,3 arkusza wydawniczego w nakładzie 26 126 egzemplarzy.
15. Opublikowanie w roczniku EJPAU 2010 w jego czterech numerach (*Issue* 1, 2, 3, 4) – 67 artykułów, w tym w seriach, których redakcje mają siedzibę w Wydawnictwie Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu – 9 artykułów (*Veterinary Medicine* – 6, *Biotechnology* – 3, *Geodesy and Cartography* – 0).

Współpraca z zagranicą

1. Realizacja czterech projektów badawczych w ramach umów międzynarodowych: polsko-rosyjskiej współpracy w dziedzinie nauki i techniki na lata 2008–2010, między rządami RP i RPA na lata 2010–2011, między rządami RP i ChRL na lata 2011–2012 oraz projekt we współpracy z Uniwersytetem Rolniczym w Pekinie.
2. Podpisanie sześciu umów z nowymi partnerami zagranicznymi w: RPA, USA, Gruzji, Azerbejdżanie, Słowacji i Serbii.
3. Realizacja czterech umów finansowanych przez partnerów zagranicznych, jeden na Wydziale Medycyny Weterynaryjnej, dwa na Wydziale Przyrodniczo-Technologicznym i jeden, będący częścią projektu zleconego przez brytyjski Uniwersytet, na Wydziale Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji.
4. Zrównoważenie liczby studentów wyjeżdżających (80 osób) i przyjeżdżających (79 osób) w ramach programu Erasmus LLP.
5. W ramach 25 tematów badawczych realizowanych na podstawie umów dwustronnych opublikowanie 29 prac oraz 29 referatów i komunikatów w materiałach konferencyjnych, a także wymiana pracowników i studentów (39 pracowników wyjechało do partnera zagranicznego i 39 osób z zagranicy przyjechało na Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu, 19 studentów wyjechało, a 10 z zagranicznych ośrodków przyjechało).
6. Wymiana osobowa z zagranicą: 517 wyjazdów, w tym 339 wyjazdów zagranicznych pracowników, 106 – studentów i 70 – doktorantów.
7. Przyjęcie na Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu 15 osób w ramach stypendium im. Prof. Stanisława Tołpy.
8. Przeprowadzenie czterech szkoleń dla potencjalnych wnioskodawców, przygotowanie i złożenie trzech wniosków o projekty w ramach 7.PR UE.

Inwestycje i remonty

1. Realizacja inwestycji budowlanych:
 - w ramach funduszy europejskich na łączną kwotę 30,74 mln zł (Centrum Nauk o Żywności i Żywieniu, Rolnicze Centrum Wiedzy i Kształcenia Praktycznego w Swojcu, Centrum Geo-Info-Hydro, Centrum Diagnostyki Eksperymentalnej i Innowacyjnych Technologii Biomedycznych i Centrum Energii Odnawialnej – elektrownia wodna w Samotworze, a także modernizacja zespołu pałacowo-folwarcznego na potrzeby Ponadregionalnego Rolniczego Centrum Kongresowego w Pawłowicach i przystosowanie zespołu parkowego do celów edukacji ekologicznej w Pawłowicach);
 - w ramach planu inwestycyjnego MNiSW na łączną kwotę 3,75 mln zł (wykonanie i uruchomienie instalacji CCTV, przebudowa pomieszczenia do uprawy grzybów

- jadalnych i leczniczych w stacji badawczo-dydaktycznej w Psarach oraz termomodernizacja obiektów pełniących funkcje edukacyjne);
- ze środków własnych, m.in.: klimatyzacja w gmachu Centrum Dydaktyczno-Naukowym, modernizacja i przebudowa dróg wewnętrznych i ciągów komunikacyjnych w gmachu głównym przy ul. Norwida, a także wykonanie elewacji i termomodernizacji elewacji;
 - na terenach RZD na łączną kwotę 857,75 tys. zł, w tym 50 tys. zł ze środków unijnych i ze środków na restrukturyzację zakładów.
2. Wykonanie remontów na ogólną kwotę 2 138 075 zł, w tym na remonty obiektów na wydziałach – 745 516 zł, zaś na remonty ogólne i jednostek pozawydziałowych – 1 392 559 zł, a w domach studenckich – 2 370 719 zł.
 3. Przeprowadzenie remontów obiektów rolniczych zakładów doświadczalnych ze środków restrukturyzacyjnych RZD na kwotę 1 088 240 zł.

Inne

1. Przyjęcie Strategii Rozwoju Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu do 2020 roku.
2. Powołanie i ukonstytuowanie się Konwentu Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu.
3. Zainicjowanie i podpisanie Deklaracji Pawłowickiej oraz porozumienia w sprawie utworzenia Wrocławskiej Unii Akademickiej.
4. Opracowanie i wdrożenie Systemu Identyfikacji Wizualnej.
5. Rozpoczęcie organizacji wydarzeń o charakterze integracyjno-promocyjnym:
 - koncertu noworocznego połączonego z aukcją dzieł sztuki na cel charytatywny;
 - dwudniowej imprezy o nazwie „Dni Przyrodników”, na którą złożyły się wydarzenia pod hasłem „Uniwersytet dla środowiska” (zawody sportowe, prezentacje wydziałów, wystawy, koncert) i „Jarmark Pawłowicki” (kiermasze, wystawy, degustacje, występy studenckich zespołów artystycznych, pokazy konne);
 - wieczór słowno-muzyczny *In Memoriam* poświęcony pamięci Jan Pawła II.
6. Organizowanie od 2005 roku cyklicznych, comiesięcznych spotkań z muzyką i poezją pod nazwą „Wieczory Pawłowickie”.
7. Współorganizowanie po raz pierwszy środowiskowej imprezy promocyjnej pod nazwą „Wrocławski Indeks”, na którą złożyły się targi edukacyjne i ogólnopolski konkurs dla maturzystów.
8. Współorganizacja konferencji poświęconej kierunkom zamawianym we współpracy z Ministerstwem Nauki i Szkolnictwa Wyższego oraz Politechniki Wrocławskiej z udziałem ponad 300 słuchaczy.
9. Zainicjowanie rejestracji potencjalnych dawców szpiku kostnego, połączonej z akcją edukacyjną i informacyjną na ten temat.
10. Powołanie Komitetu Organizacyjnego jubileuszu 60-lecia Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu i przyjęcie wstępnego harmonogramu obchodów jubileuszowych.
11. Otwarcie Ośrodka Leczenia i Rehabilitacji Dzikich Zwierząt przy Ośrodku Badań Środowiska Leśnego i Hodowli Zwierząt Łownych w Złotówku.
12. Uroczyste obchody 65-lecia Wydziału Medycyny Weterynaryjnej i Wydziału Przyrodniczo-Technologicznego.

* * *

Rok 2010 był kolejnym, ważnym etapem w rozwoju uczelni i kadry naukowej. Odnotowano zwiększający się udział kadry naukowo-dydaktycznej w realizacji projektów badawczych, a także rozszerzenie uczelnianej oferty edukacyjnej i wzrost wymiany międzynarodowej zarówno pracowników, jak i doktorantów oraz studentów. Powołano jeden unikatowy kierunek studiów, trzy nowe unikatowe kierunki uzyskały zgodę Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego, zaś na dwa nowe kierunki powołane w roku poprzednim rozpoczęto nabór. Powołano także dziesięć nowych specjalności oraz nowe studia podyplomowe.

Ponadto, realizując zaplanowany szeroki program inwestycji i remontów finansowanych zarówno ze środków europejskich, jak też ministerialnych i własnych, uczelnia zamknęła rok 2010 dodatnim wynikiem finansowym, uzyskując zysk w wysokości prawie 10 mln zł. To wyjątkowe osiągnięcie, bowiem Uniwersytet Przyrodniczy realizował swoją podstawową działalność w zakresie nauki i dydaktyki w warunkach niższych dotacji budżetowych w porównaniu z rokiem 2009. Na uwagę zasługuje też fakt, że w warunkach pogłębiającego się niżu demograficznego zwiększyła się znacząco liczba kandydatów na studia.

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, a także władz samorządowych miasta i regionu za życzliwość wobec uczelni i zrozumienie 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, 3 czerwca 2011 roku