

SPRAWOZDANIE REKTORA
UNIwersytetu Przyrodniczego
we Wrocławiu
z DZIAŁALNOŚCI UCZELNI
w Roku 2011

Wrocław 2012

Opracowanie redakcyjne
Elżbieta Winiarska-Grabosz

Weryfikacja merytoryczna
Małgorzata Wanke-Jakubowska

Korekta
Ewa Jaworska
Magdalena Kosińska

Łamanie
Paweł Wójcik

© Copyright by Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu, Wrocław 2012

WYDAWNICTWO UNIWERSYTETU PRZYRODNICZEGO WE WROCŁAWIU
Redaktor Naczelny – prof. dr hab. Andrzej Kotecki
ul. Sopocka 23, 50-344 Wrocław, tel. 71 328-12-77
e-mail: wyd@up.wroc.pl

SPIS TREŚCI

1. STRUKTURA ORGANIZACYJNA	5
2. STAN ZATRUDNIENIA I ROZWÓJ KADRY NAUKOWEJ	15
3. DZIAŁALNOŚĆ DYDAKTYCZNA	27
4. SPRAWY STUDENCKIE	49
5. DZIAŁALNOŚĆ NAUKOWO-BADAWCZA	91
6. WSPÓŁPRACA Z ZAGRANICĄ	106
7. INNOWACJE, WDROŻENIA I PROMOCJA ABSOLWENTÓW	116
8. DZIAŁALNOŚĆ JEDNOSTEK POZAWYDZIAŁOWYCH	128
9. DZIAŁALNOŚĆ INWESTYCYJNA	149
10. GOSPODARKA FINANSOWA	162
11. DZIAŁALNOŚĆ BIBLIOTEKI GŁÓWNEJ	171
12. DZIAŁALNOŚĆ INFORMACYJNA I PROMOCYJNA UCZELNI	174
13. DZIAŁALNOŚĆ STOWARZYSZENIA ABSOLWENTÓW UNIWERSYTETU PRZYRODNICZEGO WE WROCŁAWIU (SAUP)	182
14. CENTRUM MODELOWANIA PROCESÓW HYDROLOGICZNYCH	183
15. CENTRUM KSZTAŁCENIA NA ODLEGŁOŚĆ	184
16. PODSUMOWANIE WAŻNIEJSZYCH WYDARZEŃ I OSIĄGNIĘĆ W ROKU 2011	188

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 (do 12.10.2011), dr hab. Krzysztof Kubiak (od 25.11.2011)
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 hab. 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 (do 17.12.2010), mgr inż. Andrzej Latusek (od 28.01.2011)
– Wydział Nauk o Żywności

Przedstawiciele Samorządu Studenckiego

32. Sebastian Środoń (do 12.10.2011), Katarzyna Wójcik (od 25.11.2011) – 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 (do 23.03.2011), Anna Pluta (od 29.04.2011) – Wydział Nauk o Żywności

37. Michał Kruszyński – Wydział Przyrodniczo-Technologiczny

38. Jakub Jarosz – Wydział Przyrodniczo-Technologiczny

Przedstawiciele pracowników niebędących nauczycielami akademickimi

39. mgr Anna Dziecioł-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”

46. dr Maciej Janeczek – wiceprzewodniczący KN NSZZ „Solidarność ’80”

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 – wójt Gminy Kłodzko

– 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 Łosiu
- dr Stanisław Han – prezes Przedsiębiorstwa Produkcji Farmaceutycznej HASCO LEK SA we Wrocławiu

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
 - prof. dr hab. inż. Ewa Łukaszewicz
 - 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 hab. 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 Dzieciół-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
- dr inż. Dariusz Zalewski
- prof. dr hab. Józefa Chrzanowska
- prof. dr hab. inż. Andrzej Drabiński
- prof. dr hab. Alina Wieliczko
- 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. JanTwardoń
 - 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 Tołpy

Przewodniczący – prof. dr hab. inż. Piotr Nowakowski

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 – prof. dr hab. Bożena Tańska-Hus

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 Małol, 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 – prof. dr hab. inż. Andrzej Filistowicz

Wydział Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji:

1. Instytut Architektury Krajobrazu – 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 – dr hab. inż. Zbigniew Mańko, prof. nadzw.
6. Katedra Gospodarki Przestrzennej – prof. dr hab. inż. Józef Sasik
7. Katedra Matematyki – dr hab. Ryszard Deszcz
8. Wydziałowe Laboratorium Technologii Wody i Ścieków – mgr inż. Krystyna Woźniakowska
9. Wydziałowa Biblioteka-Czytelnia – mgr Ewa Wiśniewska
10. Stacja Badawczo-Dydaktyczna w Mściwojowie – dr inż. Olgierd Kempa
11. Ośrodek Edukacji Ekologicznej SAMOTWÓR – inż. Zdzisława Jakubowska

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 – do 30 września 2011 r., od 1 października 2011 r. – dr hab. Paweł Chorbiński, prof. nadzw.
6. Katedra Higieny Żywności i Ochrony Zdrowia Konsumenta – dr hab. Jacek Bania, prof. nadzw.
7. Katedra i Klinika Chirurgii – dr hab. Zdzisław Kielbowicz

8. Katedra Rozrodu z Kliniką Zwierząt Gospodarskich – dr hab. Wojciech Niżański, prof. nadzw.
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 Cieź
3. Instytut Nauk Ekonomicznych i Społecznych – prof. dr hab. inż. Barbara Kutkowska
4. Katedra Botaniki i Ekologii Roślin – dr hab. inż. Teresa Brej, prof. nadzw.
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
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
 - Rolnicze Centrum Wiedzy i Kształcenia Praktycznego
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
 - NSZZ „Solidarność’80” Region Dolny Śląsk – dr n. med. Bogusław Jankowski – przewodniczący Komisji Zakładowej „Solidarność’80” przy Akademii Medycznej Akademickim Szpitalu Klinicznym Samodzielnym Publicznym Szpitalu Klinicznym nr 1 i Uniwersytecie Przyrodniczym we Wrocławiu
 - Związek Nauczycielstwa Polskiego Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu – dr Zbigniew Jurzyk – przewodniczący Rady Zakładowej
6. Stowarzyszenia:
- Stowarzyszenie Absolwentów Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu – prezes Zarządu – prof. dr hab. inż. Jerzy Bieniek
 - AZS, Stowarzyszenie Polskich Architektów Krajobrazu Zarząd Główny – prezes – prof. dr hab. inż. Andrzej Drabiński
 - Klub Uczelniany Akademickiego Związku Sportowego – prezes – mgr inż. Piotr Marszał

Struktura organizacyjna wydziałów i liczba nauczycieli akademickich

Lp.	Wydział	Liczba								
		instytutów	katedr	nauczycieli akademickich						
				2011	2011	2005	2006	2007	2008	2009
1.	Biologii i Hodowli Zwierząt	2	3	76	74	73	70	73	72	76
2.	Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji	5	2	177	173	185	177	176	181	192
3.	Medycyny Weterynaryjnej	–	9	99	103	103	105	105	110	110
4.	Nauk o Żywności	–	5	87	90	91	95	95	106	110
5.	Przyrodniczo-Technologiczny	3	8	206	203	198	199	204	203	197

2. STAN ZATRUDNIENIA I ROZWÓJ KADRY NAUKOWEJ

Do 31 grudnia 2011 r. Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu zatrudniał ogółem **1657 pracowników**, w tym na pełnych etatach **1478** osób oraz **179** – na niepełnych etatach. W przeliczeniu na pełne etaty stan zatrudnienia wynosił na koniec 2011 r. **1574,27** etatów. Zmiany stanu zatrudnienia w okresie 2005–2011 przedstawiono w tabelach 2–6.

Liczba etatów łącznie z pracownikami przebywającymi na urloпах bezpłatnych i wychowawczych na 31 grudnia 2011 r. przedstawia się następująco:

Tabela 2

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

Grupa pracowników	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
Nauczyciele akademicy	684	686,2	691,4	684,9	690,4	704,6	711,75
Biblioteka	25,5	25,5	26,5	27,5	27,5	24,5	24,50
Naukowo-techniczni	8	8	5	5	4	4	2
Inżynieryjno-techniczni	251	259,1	257,5	259,5	267,6	272	271,93
Administracja	219,8	234,3	236	239,8	254,4	266,9	288,09
Obsługa	261,8	263,6	267,4	268,2	276	270,7	276,00
Razem	1450,1	1476,7	1483,8	1484,9	1519,9	1542,7	1574,27
Administracja							
Pion kanclerza i rektora	107,6	109,3	111	105,3	106,4	109,6	119,43
Dziekanaty	33	36,75	36	35	38	40	42
Działy:							
Prorektora ds. nauki	13,3	14,25	15,25	14	13	12	11
Prorektora ds. współpracy z zagranicą i regionem	13	15,5	16,25	13	14,5	16,0	18,5
Prorektora ds. rozwoju i informatyzacji uczelni	–	–	–	11,5	12	14,0	13,8
Prorektora ds. studenckich i nauczania	28	31,5	30,75	34,25	39,25	39,4	44,16
Wydziały	24,9	27	26,75	26,75	31,25	35,9	39,20
Razem	219,8	234,3	236	239,8	254,4	266,9	288,09

31 grudnia 2011 r.:

- **17** osób przebywa na urloпах wychowawczych,
- **7** osób korzysta z urloпов bezpłatnych dłuższych niż 3 miesiące,
- **65** osób jest zatrudnionych na **40,09 etatach** współfinansowanych ze środków Unii Europejskiej,
- **14** osób zatrudnionych jest na umowę o pracę na zastępstwo za osoby czasowo nieobecne (8 osób – w grupie pracowników administracyjnych, 4 osoby – w grupie pracowników inżynieryjno-technicznych, 2 osoby – w grupie pracowników obsługi).

Tabela 3

Struktura zatrudnienia na wydziałach

Stanowisko		Liczba osób zatrudnionych na wydziałach						Ogółem
		Biol. i Hod. Zw.	Inż. Kszt. Środ. i Geod.	Medy- cyny Wete- ryna- ryjnej	Nauk o Żyw- ności	Przy- rodn.- -Tech- nologiczny	Jedn. Mię- dzywy- dzia- łowe	
Profesor zwyczajny		13	15	9	10	10	–	57
Prof. nadzw. z tytułem		3	9	8	4	18	–	42
Prof. nadzw. bez tytułu		13	14	9	7	24	–	67
Profesor wizytujący		–	2	–	–	–	–	2
Adiunkt – dr hab.		9	13	6	10	19	–	57
Adiunkt – dr		30	88	61	50	103	3	335
Asystent		3	27	9	23	12	–	74
Pozostali naucz. akademicy		5	24	8	6	11	40	94
Prac. naukowo-techniczni		–	1	–	1	–	–	2
Prac. inżyniersko-techniczni		34	41	67	35	84	1	262
Prac. administracyjni		23	22	11	14	23	9	102
Razem nauczycieli akademickich	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
	2011	76	192	110	110	197	43	728

Tabela 4

Zmiany zatrudnienia pracowników niebędących nauczycielami akademickimi w latach 2005–2011

Grupy stanowisk	Liczba zatrudnionych (etaty)						
	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
Naukowo-techniczni	8	8	5	5	4	4	2
Inżyniersko-techniczni	251	259,1	257,5	259,5	267,6	272	271,93
Służba biblioteczna	25,5	25,5	26,5	27,5	27,5	24,5	24,5
Administracja	219,8	234,3	236	239,8	254,4	266,9	288,09
Obsługa	261,8	269,6	267,4	268,2	276	270,7	276
Razem	766,1	796,5	792,4	800	829,5	838,1	862,52

Tabela 5

Struktura zatrudnienia nauczycieli akademickich w latach 2005–2011

Stanowisko	Liczba zatrudnionych (osób)						
	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
Prof. zwyczajny	50	50	57	65	64	63	57
Prof. nadzwyczajny	101	101	107	105	113	109	109
w tym:							
– z tytułem naukowym	59	61	58	45	43	40	42
– bez tytułu naukowego	42	40	49	60	70	69	67
Profesor wizytujący	–	1	–	1	1	3	2
Docent	–	–	–	–	–	–	–
Adiunkt	397	401	378	378	383	388	392
w tym ze stopniem dr. hab.	49	55	46	46	40	47	57
Asystent	29	28	48	43	37	55	74
Starszy wykładowca	97	93	91	84	88	87	82
w tym ze stopniem doktora	61	58	57	51	55	53	53
Wykładowca	10	13	10	11	11	10	8
Lektor	7	3	3	4	3	3	4
Instruktor	1	1	3	–	–	1	–
Starszy kustosz dyplomowany i kustosz dyplomowany	4	4	4	3	3	4	4
Razem	696	695	701	694	703	723	732

Liczba zatrudnionych nauczycieli akademickich – stan na 31 grudnia 2011 r.:

Wydział Biologii i Hodowli Zwierząt – 76

Wydział Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji – 192

Wydział Medycyny Weterynaryjnej – 110

Wydział Nauk o Żywności – 110

Wydział Przyrodniczo-Technologiczny – 197

Razem 685 osób *

* nie uwzględniono nauczycieli z jednostek międzywydziałowych (43 osoby) i ogólnouczelnianych (4 osoby) – razem 47 osób

Tabela 6

Struktura wiekowa nauczycieli akademickich

Stanowisko \ Wiek	Wiek										Ogółem
	< 30	30–35	35–40	40–45	45–50	50–55	55–60	60–65	65–70	> 70	
Profesor zwyczajny							10	19	25	3	57
Prof. nadzwyczajny						3	7	21	8	3	42
Prof. nadzw. w UP				7	15	13	13	11	8		67
Prof. wizytujący								2			2
Adiunkt hab.		1	6	6	11	12	8	10	3		57
Adiunkt	2	59	102	69	46	18	24	10	5		335
Asystent	48	15	6	4	1						74
St. wykładowca dr			1		4	5	12	28	3		53
St. wykładowca mgr			1		2	4	11	6	4	1	29
Wykładowca			5	2		1					8
Lektor		3	1								4
Instruktor											0
Starszy kustosz dypl. i kustosz dypl				1				2	1		4
Razem	50	78	122	89	79	56	85	109	57	7	732

Na stanowisku profesora zwyczajnego w roku sprawozdawczym nie został zatrudniony żaden nauczyciel akademicki.

Na stanowisku profesora nadzwyczajnego w roku sprawozdawczym zostali zatrudnieni:

- dr hab. Teresa Brej
- dr hab. Andrzej Gawęł
- dr hab. Wojciech Niżański
- dr hab. inż. Klara Tomaszewska
- dr hab. inż. Zenon Zamiar

Odnaczenia państwowe, resortowe i uczelniane w 2011 r. otrzymali:

Krzyż Oficerski Orderu Odrodzenia Polski

- prof. dr hab. Michał Mazurkiewicz
- prof. dr hab. dr h.c. Józef Nicpoń

Krzyż Kawalerski Orderu Odrodzenia Polski

- prof. dr hab. Józefa Chrzanowska
- prof. dr hab. Roman Kołacz
- prof. dr hab. inż. Marian Rojek

Medal Złoty za Długoletnią Służbę

- mgr inż. Karol Aniołowski
- dr hab. inż. Teresa Brej, prof. nadzw.
- Halina Celmer
- dr hab. Ryszard Deszcz
- prof. dr hab. inż. Michał Hurej
- dr inż. Andrzej Klimczak
- prof. dr hab. inż. Wiesław Kopeć
- prof. dr hab. inż. Leszek Kordas
- dr hab. inż. Grażyna Krasnowska, prof. nadzw.
- mgr inż. Czesława Krzyśków
- prof. dr hab. Marek Lorenc
- prof. dr hab. Wojciech Nowacki
- dr inż. Zbigniew Patrzalek
- prof. dr hab. inż. Urszula Prośba-Białczyk
- mgr inż. Zbigniew Rogula
- prof. dr hab. inż. Bożenna Różycka-Roszak
- prof. dr hab. inż. Waldemar Rymowicz
- Bogdan Soldak
- mgr inż. Kazimierz Tarkowski
- inż. Barbara Tedys
- Janusz Urbański
- Krystyna Zamiela
- mgr Jolanta Ziętek
- Wanda Żebrowska
- Wiktor Żukowski

Medal Srebrny za Długoletnią Służbę

- dr inż. Hanna Adamska
- dr hab. inż. Mirosław Anioł
- dr hab. inż. Józef Błazewicz, prof. nadzw.
- dr hab. Anna Chełmońska-Soyta, prof. nadzw.
- Krzysztof Cieślik
- dr hab. inż. Kazimierz Ćmielewski
- dr Paweł Jonkisz
- dr inż. Janusz Kuchmister
- mgr inż. Alicja Łoza
- dr inż. Paweł Pawłowicz
- mgr Maria Skonieczna
- dr hab. inż. Józef Sowiński, prof. nadzw.
- prof. dr hab. Tadeusz Stefaniak
- dr hab. inż. Wiesław Wojciechowski

- dr inż. Janina Zawieja
- mgr inż. Iwona Zbyryt

Medal Brązowy za Długoletnią Służbę

- mgr Wojciech Dach
- inż. Marta Garnis
- dr inż. Olgierd Kempa
- dr inż. Małgorzata Korzeniowska
- dr inż. Alicja Kucharska
- dr inż. Dagmara Orzeł
- dr hab. inż. Anita Rywińska
- dr hab. inż. Anna Rząsa, prof. nadzw.
- dr Grzegorz Sapikowski
- Bożena Szczepańska
- dr hab. inż. Szymon Szewrański
- dr inż. Marek Szoltyś
- dr inż. Barbara Żarowska

Medal „Za Zasługi dla Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu”

- prof. dr hab. Bogusław Buszewski
- prof. dr hab. Barbara Kudrycka
- prof. dr hab. Barbara Kutkowska
- prof. dr hab. Grażyna Lisińska
- prof. dr hab. Michał Mazurkiewicz
- prof. dr hab. inż. Bogdan Ney
- prof. dr hab. dr h.c. Józef Nicpoń
- prof. dr hab. Ewa Sawicka-Sienkiewicz
- prof. dr hab. inż. Józef Szlachta
- mgr Olgierd Furmanek
- Lwowski Państwowy Uniwersytet Medycyny Weterynaryjnej i Biotechnologii im. Stefana Zanolowicza Grzyckiego (Ukraina)
- Lwowski Państwowy Uniwersytet Rolniczy w Dublanach (Ukraina)

Odznaka „Zasłużony dla Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu”

- mgr Urszula Ambroziak
- mgr Danuta Biadacz
- mgr Eugeniusz Biały
- prof. dr hab. inż. Jerzy Bieniek
- dr inż. Rafał Bodarski
- mgr inż. Bogusława Bronowicka
- Jadwiga Chmielewska
- Elżbieta Czarna
- Zenon Fiołka
- Łucja Gałka
- Dorota Giecwicz-Zawisza
- Zofia Górską
- inż. Zdzisława Jakubowska
- Wiesława Kutscha

- Jolanta Kwiatek
- prof. dr hab. inż. Stanisława Licznar
- mgr inż. Mieczysław Łyskawa
- mgr Urszula Mikołajczak
- dr inż. Ryszard Nowak
- dr inż. Jerzy Oleszek
- Irena Piekarz
- mgr inż. Tomasz Pilawka
- mgr Józef Ragiel
- Beata Ruciak
- mgr inż. Bogusław Sławik
- dr hab. inż. Piotr Sobkowicz, prof. nadzw.
- mgr Marianna Stałowska-Bryl
- Krystyna Szopińska
- Maria Szymańska
- dr inż. Sylwester Wawrzyniak
- mgr Jan Wierzbicki
- prof. dr hab. inż. Lesław Zimny

Stopnie i tytuły naukowe uzyskane w 2011 r.

Tytuł naukowy profesora uzyskali pracownicy uczelni:

- dr hab. inż. Jerzy Bieniek, prof. nadzw.
- dr hab. Marek Lorenc, prof. nadzw.
- dr hab. Bożena Tańska-Hus, prof. nadzw.

Tytuł doktora *honoris causa* otrzymał prof. dr hab. Wojciech Witkiewicz z Wojewódzkiego Szpitala Specjalistycznego we Wrocławiu i Akademii Medycznej im. Piastów Śląskich we Wrocławiu.

Tytuł honorowy „Profesora Honorowego Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu” nadano prof. ing. Vaclavowi Řehoutowi, PhD, DSc. z Uniwersytetu Południowoczeskiego w Czeskich Budziejowicach.

Tytuł doktora *honoris causa* Uniwersytetu Rolniczego im. Hugona Kollątaja w Krakowie otrzymał prof. dr hab. inż. dr h.c. mult. Tadeusz Szulc.

Stopień doktora habilitowanego uzyskali:

pracownicy uczelni:

- dr inż. Maciej Adamski
- dr Jarosław Bystron
- dr inż. Krzysztof Matkowski
- dr inż. Teresa Olejniczak
- dr Jarosław Popiel
- dr inż. Anita Rywińska
- dr inż. Roman Stopa
- dr inż. Antoni Szewczyk
- dr inż. Agnieszka Tajner-Czopek

- dr inż. Jacek Twardowski
- dr inż. Aneta Wojdyło
- dr inż. Tomasz Zięba

osoby spoza Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu:

- dr inż. Marek Cegielski
- dr inż. Sławomir Ciesielski
- dr inż. Andrzej Dybus
- dr inż. Aleksandra Królicka
- dr inż. Jacek Lipok
- dr inż. Adam Rak
- dr inż. Mirosław Wiatkowski
- dr inż. Małgorzata Waligórska

Stopień naukowy doktora otrzymali:

uczestnicy studiów doktoranckich i pracownicy Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu:

- mgr inż. Kamila Adamczyk
- mgr inż. Maria Andrzejczak
- lek. wet. Joanna Bednarska
- lek. wet. Maciej Bednarski
- lek. wet. Karolina Błasiak
- mgr inż. Filip Boratyński
- mgr inż. Fabiola Bubel
- mgr inż. Przemysław Cwynar
- mgr inż. Marta Czaplicka-Pędzich
- mgr inż. Katarzyna Czyż
- lek. wet. Agnieszka Dudek
- mgr inż. Katarzyna Galant
- mgr Joanna Galli
- mgr inż. Daria Gąbka
- mgr inż. Justyna Hachoł
- mgr inż. Anna Jama
- mgr inż. Katarzyna Jamroży
- mgr inż. Justyna Jaworek-Sztejn
- mgr Joanna Kajewska
- mgr inż. Katarzyna Kamińska
- mgr inż. Karolina Kasprzak
- mgr inż. Anna Kluska
- mgr inż. Joanna Kolniak-Ostek
- mgr inż. Julia Kotońska-Feiga
- mgr inż. Kamila Kozak
- mgr inż. Marta Kuźmińska-Bajor
- mgr inż. Zbigniew Lazar
- mgr inż. Marta Lenort
- mgr inż. Karolina Lewińska
- mgr inż. Joanna Łaydanowicz

- mgr inż. Karolina Łoźna
- mgr inż. Małgorzata Maliszewska
- mgr inż. Patrycja Maniukiewicz-Caban
- mgr inż. Marta Marcinkiewicz
- mgr inż. Dorota Masłowiec
- mgr inż. Agnieszka Medyńska-Juraszek
- mgr inż. Joanna Miedzianka
- mgr inż. Katarzyna Neuberg-Zuchowicz
- mgr Joanna Niedbalska
- mgr inż. Anna Olszewska
- mgr Edyta Pasicka
- mgr inż. Ewa Podhajska
- lek. wet. Iwona Poświatowska-Kaszczyzyn
- lek. wet. Agata Porzuczek
- mgr Katarzyna Rogowska
- mgr inż. Witold Rohm
- mgr Eugeniusz Sadziński
- mgr inż. Magdalena Serafin-Andrzejewska
- mgr Tomasz Skwarka
- mgr inż. Justyna Sobolczyk
- mgr inż. Bernadeta Strochalska
- mgr inż. Tomasz Suchocki
- mgr inż. Urszula Szachowicz
- mgr inż. Cecylia Uklańska-Pusz
- mgr inż. Jarosław Waroszewski
- mgr inż. Paweł Wiercik
- mgr inż. Urszula Zbroszczyk
- mgr inż. Agnieszka Zembold-Guła
- mgr Marek Zoga
- mgr inż. Kacper Żukowski

osoby spoza Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu:

- mgr inż. Roman Frankowski
- mgr inż. Marek Goździk
- lek. wet. Jarosław Hreczyński
- mgr inż. Magdalena Jędrzejczak
- mgr inż. Marcin Korczyński
- mgr inż. Michał Kuczma
- mgr inż. Grzegorz Otulakowski
- lek. wet. Kamal Rouibah
- mgr inż. Gwidon Tratwal

Tabela 7

Stopnie naukowe doktora uzyskane w 2011 r.

Wydział	Pracownicy uczelni	Osoby spoza uczelni	Doktoranci	Ogółem
Biologii i Hodowli Zwierząt	2	3	11	16
Inżynierii Kształt. Środow. i Geod.	3	1	7	11
Medycyny Weterynaryjnej	2	3	7	12
Nauk o Żywności	1	1	9	11
Przyrodniczo-Technologiczny	3	1	15	19
Razem	11	9	49	69

Tabela 8

Stopnie naukowe doktora habilitowanego uzyskane w 2011 r.

Wydział	Pracownicy uczelni	Osoby spoza uczelni	Ogółem
Biologii i Hodowli Zwierząt	1	–	1
Inżynierii Kształt. Środow. i Geod.	–	2	2
Medycyny Weterynaryjnej	2	1	3
Nauk o Żywności	5	5	10
Przyrodniczo-Technologiczny	4	–	4
Razem	12	8	20

Tabela 9

Tytuły naukowe profesora nadane w 2011 r.

Wydział	Liczba osób
Biologii i Hodowli Zwierząt	–
Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji	1
Medycyny Weterynaryjnej	–
Nauk o Żywności	–
Przyrodniczo-Technologiczny	2
Razem	3

Wszystkim pracownikom, którzy w roku 2011 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 dalszej owocnej pracy w dobrym zdrowiu.

W 2011 r. zmarli: mgr inż. Aleksander Danielak i mgr inż. Krystyna Michurska.

Studia doktoranckie

W roku 2011 stacjonarne studia doktoranckie kontynuowało 241 uczestników, w tym 17 doktorantów korzystało z przedłużenia studiów. 52 osoby miały otwarte przewody doktorskie, 220 osób otrzymywało stypendia doktoranckie. Od 1 stycznia 2012 r. doktoranci są uprawnieni do ubiegania się o zwiększenie stypendium doktoranckiego z dotacji podmiotowej na dofinansowanie zadań projakościowych.

W Domu Studenckim „Raj” zakwaterowanych było 36 doktorantów.

Wyjazdy zagraniczne doktorantów:

1. Program Erasmus:
 - Erasmus SMP (Student Mobility Placements) – sześciu doktorantów (Niemcy, Hiszpania, Włochy i Turcja);
 - Erasmus SMS (Student Mobility Studies) – trzech doktorantów (Dania, Szwecja i Hiszpania).
2. CEEPUS – trzech doktorantów (Czechy, Chorwacja, Słowacja).
3. Inne wyjazdy (konferencje, staże, warsztaty, szkolenia, konsultacje) – 62 doktorantów (Austria, Belgia, Czechy, Francja, Holandia, Litwa, Meksyk, Niemcy, Rosja, Ukraina, Republika Południowej Afryki, Słowacja, Słowenia, Stany Zjednoczone, Szwecja, Szwajcaria, Wielka Brytania, Włochy).

Liczba doktorantów otrzymujących stypendia w ramach projektu Urzędu Marszałkowskiego pn. „Przedsiębiorczy doktorant – inwestycja w innowacyjny rozwój regionu”:

- I edycja (1 października 2010–31 marca 2011) – 13 doktorantów;
- II edycja (1 października 2011–31 marca 2012) – 14 doktorantów.

Tabela 10

Liczba uczestników stacjonarnych studiów doktoranckich, w tym korzystających z przedłużenia

Wydział	Nabór						Liczba doktorantów (31.12.2011 r.)					Ogółem
	2006	2007	2008	2009	2010	2011	I	II	III	IV	Prze- dłuże- nie	
Biologii i Hodowli Zwierząt	13	15	14	18	16	12	12	15	12	15	4	58
Inżynierii Kszt. Środowiska i Geodezji	9	13	9	8	5	5	5	3	6	4	1	19
Medycyny Weterynaryjnej	7	13	14	14	13	13	13	13	11	12	10	59
Nauk o Żywności: – biotechnologia – technologia żywności i żywienia	– 10	– 14	– 5	6 12	6 5	5 13	4 11	6 5	5 11	– 3	– 2	15 32
Przyrodniczo-Technologiczny: – agronomia – inżynieria roln. – ogrodnictwo	13 2 –	12 1 –	9 3 2	14 3 3	9 7 –	6 6 –	6 6 –	8 7 –	13 3 3	7 3 2	– – –	34 19 5
Razem	54	68	56	78	61	60	57	57	64	46	17	241

Tabela 11

Liczba doktorantów pobierających świadczenia w ramach pomocy materialnej według stanu na 31 grudnia 2011 r.

Rodzaj świadczenia	Liczba doktorantów pobierających świadczenia
stypendium socjalne	32
stypendium dla najlepszych doktorantów	43
stypendium specjalne dla osób niepełnosprawnych	12
zapomoga jednorazowa*	10

* liczba zapomóg przyznanych w roku 2011

3. DZIAŁALNOŚĆ DYDAKTYCZNA

Oferta kształcenia

W roku 2011 na Uniwersytecie Przyrodniczym we Wrocławiu prowadzono kształcenie studentów na 22 kierunkach, na których powołanych jest 45 specjalności:

- **architektura krajobrazu** ze specjalnością na studiach stacjonarnych i niestacjonarnych I i II stopnia: kształtowanie i ochrona krajobrazu;
- **bezpieczeństwo żywności**;
- **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, konstrukcje budowlane;
- **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, geoinformatyka, gospodarka nieruchomościami;
- **gospodarka przestrzenna**;
- **inżynieria bezpieczeństwa**;
- **inżynieria i gospodarka wodna** ze specjalnościami na studiach stacjonarnych II stopnia: gospodarka wodna, inżynieria melioracyjna, ochrona zasobów wodnych oraz specjalnością na studiach niestacjonarnych II stopnia: wykorzystanie i ochrona zasobów wodnych;
- **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;
- **odnawialne źródła energii i gospodarka odpadami**;
- **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 2011 r. po raz szósty 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 trzy nowo utworzone unikatowe kierunki studiów: bezpieczeństwo żywności, inżynieria i gospodarka wodna oraz odnawialne źródła energii i gospodarka odpadami.

Rekrutacja na **studia stacjonarne** odbywała się na 22 kierunki. **Ogółem spośród 7864 kandydatów na studia stacjonarne przyjęto 2766 osób.** Największą popularnością cieszyła się geodezja i kartografia (8,0 kandydatów na miejsce), gospodarka przestrzenna (7,7 kandydata na miejsce), odnawialne źródła energii i gospodarka odpadami (7,6 kandydata na miejsce), inżynieria i gospodarka wodna (7,6 kandydata na miejsce), weterynaria (5,4 kandydata na miejsce), budownictwo (3,4 kandydata na miejsce).

Na studia anglojęzyczne przyjęto w 2011 r. 10 studentów zagranicznych. Ogółem na tych studiach kształci się 29 studentów.

Na **studia niestacjonarne** spośród 864 kandydatów przyjęto 655 studentów.

Tabela 12

Liczba kandydatów i przyjętych na I rok studiów stacjonarnych w roku 2011

Kierunek	Liczba kandydatów	Liczba osób przyjętych	Liczba kandydatów na jedno miejsce
Architektura krajobrazu	196	110	1,8
Bezpieczeństwo żywności	248	137	2,3
Bioinformatyka	189	113	1,7
Biologia	261	105	2,0
Biotechnologia	440	179	2,9
Budownictwo	371	108	3,4
Ekonomia	283	145	2,0
Geodezja i kartografia	718	102	8,0
Gospodarka przestrzenna	555	107	7,7
Inżynieria bezpieczeństwa	128	65	1,8
Inżynieria i gospodarka wodna	390	78	7,2
Inżynieria środowiska	369	145	2,9
Ochrona środowiska	562	256	2,6
Odnawialne źródła energii i gospodarka odpadami	684	132	7,6
Ogrodnictwo	238	132	1,9
Rolnictwo	159	96	1,3
Technika rolnicza i leśna	164	98	1,3
Technologia żywności i żywienie człowieka	476	182	2,6
Towaroznawstwo	194	115	1,8
Weterynaria	753	149 (+ 10 anglojęzycznych)	5,4
Zarządzanie i inżynieria produkcji	267	101	3,0
Zootechnika	219	111	1,7
Razem	7864	2766 (+10) = 2776	3,1

Tabela 13

Liczba kandydatów i przyjętych na I rok studiów niestacjonarnych w roku 2011

Kierunek	Liczba kandydatów	Liczba osób przyjętych
Architektura krajobrazu	58	46
Budownictwo	134	104
Geodezja i kartografia	150	98
Gospodarka przestrzenna	85	58
Ochrona środowiska	78	54
Inżynieria bezpieczeństwa	33	24
Inżynieria i gospodarka wodna	42	23
Inżynieria środowiska	55	35
Rolnictwo	86	70
Weterynaria	143	143
Razem	864	655

Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu współfinansuje projekt „Teraz Wrocław”, kampanię promocyjną prowadzoną od 2006 r., skierowaną na Europę Wschodnią – Rosję, Mołdawię, Ukrainę, Białoruś i Kazachstan. W roku 2011 z tego programu na I rok studiów zostało przyjętych siedmiu studentów (sześć osób z Ukrainy i jedna osoba z Białorusi). Na Uniwersytecie Przyrodniczym we Wrocławiu obecnie studiuje 17 osób z zagranicy, w tym z Ukrainy, Białorusi i Kazachstanu.

Projekt ma własną stronę internetową, na której umieszczone są najważniejsze wiadomości z wrocławskich uczelni, miasta oraz informacje dotyczące przebiegu rekrutacji w trzech wersjach językowych: ukraińskiej, rosyjskiej i polskiej. Liczba wejść na tę stronę w miesiącach rekrutacyjnych (od lipca do września) wynosiła około 18 tys. z 51 krajów, w tym 8 tysięcy unikatowych użytkowników. Jednym z najważniejszych kanałów komunikacji między projektem a potencjalnymi studentami są serwisy społecznościowe: Facebook oraz rosyjski odpowiednik tego serwisu – Vkontakte.

Dzięki Programowi Stypendialnemu Rządu RP im. Konstantego Kalinowskiego, który dotyczy osób pochodzących z Białorusi, na Uniwersytecie Przyrodniczym we Wrocławiu kształcą się dwie osoby na kierunku ochrona środowiska.

W 2011 r. kontynuowana była wymiana studentów uczelni przyrodniczych i rolniczych w ramach programu MostAR. W roku 2011 z wymiany tej skorzystało ośmiu studentów.

Na Uniwersytecie Przyrodniczym we Wrocławiu z programu MostAR na kierunku architektura krajobrazu studiowały trzy osoby (dwie osoby z Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu i jedna osoba z Uniwersytetu Przyrodniczego w Lublinie), a na kierunku technologia żywności i żywienie człowieka naukę kontynuowały trzy osoby (dwie z SGGW w Warszawie i jedna z Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego w Szczecinie). Studenci Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu z kierunku geodezja i kartografia oraz weterynaria kontynuowali kształcenie na Uniwersytecie Warmińsko-Mazurskim w Olsztynie.

Uczelnia kształci ogółem **10 725** studentów (wg stanu z 30 listopada 2011 r.), w tym na studiach stacjonarnych **8481**, a na studiach niestacjonarnych **2244** (w tym 361 na studiach wieczorowych na kierunku weterynaria).

Tabela 14

**Liczba studentów na poszczególnych kierunkach studiów
według stanu na 30 listopada 2011 r.**

Kierunek studiów	Studia					Ogółem
	stacjonarne		niestacjonarne		niestacjonarne (wieczorowe)	
	ogółem	I rok	I stopnia	II stopnia		
Architektura krajobrazu	472	111	233	16	–	721
Bezpieczeństwo żywności	135	135	–	–	–	135
Bioinformatyka	162	113	–	–	–	162
Biologia	422	115	–	–	–	422
Biotechnologia	416	158	–	–	–	416
Budownictwo	410	118	181	64	–	655
Ekonomia	550	137	30	3	–	583
Geodezja i kartografia	493	115	300	114	–	907
Gospodarka przestrzenna	338	109	175	–	–	513
Inżynieria bezpieczeństwa	154	58	47	–	–	201
Inżynieria i gospodarka wodna	78	78	22	–	–	100
Inżynieria środowiska	531	145	113	69	–	713
Ochrona środowiska	732	221	112	–	–	844
Ogrodnictwo	395	138	–	–	–	395
Odnawialne źródła energii i gospodarka odpadami	122	122	–	–	–	122
Rolnictwo	328	86	105	10	–	443
Technika rolnicza i leśna	248	89	–	–	–	248
Technologia żywności i żywienie człowieka	673	172	64	18	–	755
Towaroznawstwo	231	114	–	–	–	231
Weterynaria	928	134	–	–	361	1289
Zarządzanie i inżynieria produkcji	181	89	–	–	–	181
Zootechnika	482	131	120	87	–	689
Razem	8481	2688	1502	381	361	10 725

Tabela 15

Liczba studentów na poszczególnych wydziałach według stanu z 30 listopada 2011 r.

Wydział	Studia			Ogółem
	ogółem stacjonarne	ogółem niestacjonarne	niestacjonarne (wieczorowe)	
Biologii i Hodowli Zwierząt	1201	207	–	1408
Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji	2476	1334	–	3810
Medycyny Weterynaryjnej	928	–	361	1289
Nauk o Żywności	1320	82	–	1402
Przyrodniczo-Technologiczny	2556	260	–	2816
Razem	8481	1883	361	10 725

Odpłatność za usługi edukacyjne

- **1800 zł** za semestr na studiach pierwszego stopnia na wydziałach: Biologii i Hodowli Zwierząt, Nauk o Żywności, Przyrodniczo-Technologicznym;
- **1850 zł** za semestr na studiach pierwszego stopnia na Wydziale Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji, z wyjątkiem kierunku inżynieria środowiska, na którym pobiera się opłatę w wysokości **1800 zł** za semestr;
- **1950 zł** za semestr na studiach II stopnia na wszystkich kierunkach na wydziałach: Biologii i Hodowli Zwierząt, Przyrodniczo-Technologicznym, Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji;
- **2200 zł** za semestr na studiach II stopnia na Wydziale Nauk o Żywności;
- za zajęcia na studiach niestacjonarnych (wieczorowych) na Wydziale Medycyny Weterynaryjnej na kierunku weterynaria pobiera się opłatę w wysokości **4300 zł** za semestr;
- za zajęcia dla rozpoczynających studia stacjonarne prowadzone w języku angielskim na Wydziale Medycyny Weterynaryjnej na kierunku weterynaria pobiera się opłatę za semestr przez cały okres studiów w wysokości stanowiącej równowartość **3500 euro** według średniego kursu NBP na dzień poprzedzający dzień wpłaty;
- za każdą godzinę zajęć nieobjętych planem studiów oraz za powtarzanie zajęć na studiach prowadzonych w języku angielskim student wnosi opłatę w wysokości **5 euro**, według średniego kursu NBP na dzień poprzedzający dzień wpłaty;
- za zajęcia na studiach niestacjonarnych w systemie on-line na Wydziale Przyrodniczo-Technologicznym na kierunku rolnictwo pobiera się opłatę w wysokości **1500 zł** za semestr;
- za zajęcia na studiach stacjonarnych II stopnia prowadzone w języku angielskim na Wydziale Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji pobiera się opłatę w wysokości **2200 euro** za semestr, według średniego kursu NBP na dzień poprzedzający dzień wpłaty;

- za powtarzanie semestru spowodowane niezadowalającymi wynikami w nauce pobiera się opłatę w wysokości: **6 zł** za każdą godzinę zajęć, tak wykładów jak i ćwiczeń **na studiach stacjonarnych**; **8 zł** za każdą godzinę zajęć tak wykładów jak i ćwiczeń **na studiach niestacjonarnych**;
- za każdą godzinę zajęć nieobjętych planem studiów student wnosi opłatę w wysokości **8 zł**;
- za zajęcia na III semestrze w systemie niestacjonarnym na Międzywydziałowym Studium Pedagogicznym pobiera się opłatę w wysokości **1400 zł**.

Funkcjonowanie Uczelnianego Systemu Zapewnienia Jakości Kształcenia

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

- jednostek organizacyjnych,
- wydziałów,
- uczelni.

Oceny funkcjonowania systemu dokonała powołana Zarządzeniem Rektora Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu nr 104/2008 z 16 września 2008 r. Rektorska Komisja ds. Uczelnianego Systemu Zapewnienia Jakości Kształcenia w następującym składzie:

Przewodniczący: – prof. dr hab. Zofia Spiak

Członkowie: – dr hab. inż. Elżbieta Bondar-Nowakowska, prof. nadzw.

– dr hab. Andrzej Jarmoluk, prof. nadzw.

– prof. dr hab. dr h.c. Józef Nicpoń

– prof. dr hab. inż. Edward Pawlina

– prof. dr hab. inż. Leszek Pływaczyk

– prof. dr hab. inż. Marian Wiercioch

– mgr inż. Justyna Górecka

– Tomasz Wiciak

Komisja analizowała problemy zgłaszane przez poszczególne wydziały, a także wizytowała dziekanaty dwóch wydziałów: Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji oraz Przyrodniczo-Technologicznego pod kątem zachowania właściwych procedur dotyczących obiegu informacji i prowadzenia dokumentacji studentów.

W roku 2011 ocena nauczycieli akademickich przez studentów, podobnie jak w latach poprzednich, została przeprowadzona z wykorzystaniem programu Testico.

Na wszystkich wydziałach oceniono 460 zajęć, ponad dwukrotnie więcej niż w roku ubiegłym. W ocenie brała udział średnio około połowa studentów, przy czym najwyższy odsetek na Wydziale Biologii i Hodowli Zwierząt, a najniższy (poniżej 20%) na Wydziale Medycyny Weterynaryjnej. Jednak z uwagi na to, że dwa spośród pięciu raportów wydziałowych nie zawierały informacji, jaki odsetek studentów brał udział w ocenach, dane te nie są precyzyjne. Pozytywnie jakość kształcenia oceniło prawie 80% ankietowanych.

Wzorem lat ubiegłych wszystkie wydziały ankietowały również absolwentów, którzy odpowiadali na 12 pytań.

Raporty zawierają wyniki w postaci wykresów, średnich w skali od 1 do 5 lub ocenę każdego pytania w sposób procentowy. Z analizy tych zróżnicowanych danych wynika, że ankiety wypełniło 533 absolwentów, spośród których średnio ponad 80% pozytywnie oceniło warunki studiowania na Uniwersytecie Przyrodniczym we Wrocławiu, a studia spełniły ich oczekiwania i dały zadowolenie. Podobna liczba absolwentów uważa, że programy studiów były dobrze skonstruowane, chociaż ogromnym mankamentem jest niewystarczająca liczba zajęć praktycznych. Większość absolwentów czas przeznaczony na realizację prac dyplomowych uważa za odpowiedni i dobrze ocenia opiekę ze strony promotora.

W roku ubiegłym przeprowadzono hospitację wszystkich rodzajów zajęć zarówno na studiach stacjonarnych, jak i niestacjonarnych. Prowadzone zajęcia oceniano pod względem formalnym i merytorycznym. Z hospitacji sporządzono protokoły i w każdym przypadku przebieg zajęć omówiono z osobami prowadzącymi przedmioty.

Z sumarycznego zestawienia wyników hospitacji wynika, że oprócz jednego przypadku wszystkie zajęcia zostały ocenione pozytywnie, w tym aż ponad połowa – wyjątkowo pozytywnie.

Szczegółowa analiza ankiet wykazała, że:

- kadra dydaktyczna Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu prezentuje wysoki poziom merytoryczny, a zajęcia prowadzone są w sposób profesjonalny, co skutkowało wysoką oceną prowadzących zajęcia;
- pod względem formalnym zajęcia były na ogół prowadzone prawidłowo: rozpoczynały się punktualnie, pomieszczenia i materiały do zajęć były dobrze przygotowane, jednak czasem wskazywano na brak kontroli obecności studentów na zajęciach obowiązkowych;
- treści prowadzonych zajęć były na ogół zgodne z programem studiów i wymogami standardów nauczania;

wykazano:

- niezadawalającą aktywność i małą samodzielność studentów podczas realizacji zajęć dydaktycznych;
- dużą liczbę osób spóźniających się na zajęcia, zwłaszcza na studiach niestacjonarnych;
- niską frekwencję na wielu wykładach, nie tylko na studiach niestacjonarnych, ale również stacjonarnych.

W podsumowaniu komisja oceniła, że sprawą priorytetową w bieżącym roku akademickim będzie szczegółowe opracowanie procedur i wdrożenie zasad funkcjonowania Krajowych Ram Kwalifikacji. Możliwa będzie wówczas weryfikacja treści programowych poszczególnych przedmiotów i ich sekwencji, o co upominają się corocznie studenci.

W roku 2011 kontynuowano już rozpoczęte w roku 2010 działania dotyczące wprowadzenia na Uniwersytecie Przyrodniczym we Wrocławiu Krajowych Ram Kwalifikacji:

- zorganizowano konferencję prorektorów ds. dydaktycznych uczelni przyrodniczych i rolniczych z udziałem prof. dr. hab. Sławomira Podlaskiego, prof. dr. hab. inż. Janusza Pawlikowskiego, prof. dr. hab. Anny Chełmońskiej-Soyty;
- zorganizowano seminarium dla dziekanów, prodziekanów, członków rad programowych oraz nauczycieli akademickich dotyczące wprowadzania Krajowych Ram Kwalifikacji, które prowadził dr Tomasz Saryusz-Wolski;
- odbyły się spotkania z udziałem prof. Anny Chełmońskiej-Soyty – koordynatorem ds. wprowadzania KRK.

W roku 2011 odbyła się wizytacja Polskiej Komisji Akredytacyjnej, która oceniała poziom kształcenia na dwóch kierunkach studiów: biotechnologia i budownictwo, przyznając im pozytywną ocenę.

Najlepsi studenci i absolwenci

Rektor po raz trzeci wyróżnił statuetką *Sapere aude* najlepszą studentkę Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu. Została nią uhonorowana Elżbieta Pytlarz – studentka III roku rolnictwa z Wydziału Przyrodniczo-Technologicznego.

W minionym roku akademickim stypendium Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego za osiągnięcia w nauce otrzymali: Tomasz Wiciak z III roku ekonomii, Elżbieta Pytlarz – z IV roku rolnictwa (po raz drugi) oraz Sylwia Prochowska – z VI roku weterynarii.

Wrocławscy studenci mogli ubiegać się o przyznanie stypendiów w ramach Studenckiego Programu Stypendialnego. Urząd Miejski Wrocławia przyznał stypendium na wyjazd za granicę Annie Bażant – studentce II roku studiów II stopnia na kierunku geodezja i kartografia oraz 12 stypendiów matematycznych studentom z Wydziału Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji. O przyznanie tego stypendium ubiegało się 750 studentów z czterech wrocławskich uczelni.

Podczas posiedzenia Komisji Kultury, Nauki i Edukacji Sejmiku Województwa Dolnośląskiego zainicjowano nagrodę Samorządu Województwa Dolnośląskiego za „Najlepszy Dyplom Roku”, która ma za zadanie wsparcie i promocję najzdolniejszych absolwentów dolnośląskich uczelni wyższych.

W roku 2011 nagrodę tę otrzymał mgr inż. Paweł Krupa – absolwent kierunku biotechnologia z Wydziału Nauk o Żywności – za pracę dyplomową nt. „Produkcja rekombinowanych białek (Na- α 7-Cp oraz Na- α 7-Np.) kodowanych przez gez podjednostki α 7 receptora nikotyno-acetylocholinowego (Chrna 7) w bakteriach *Escherichia coli* oraz otrzymanie przeciwciał poliklonalnych (anty- Na- α 7-Cp oraz Na- α 7-Np)”.

Dyplomy ukończenia studiów w roku 2011 uzyskało **2363** absolwentów. Na studiach stacjonarnych dyplom ukończenia studiów pierwszego stopnia otrzymały 993 osoby, a na studiach niestacjonarnych 196 osób. Dyplom ukończenia studiów stacjonarnych magisterskich jednolitych otrzymało 270 osób, stacjonarnych drugiego stopnia 740 osób, a na niestacjonarnych drugiego stopnia 164 osoby.

Podczas inauguracji roku akademickiego 14 najlepszych absolwentów otrzymało listy gratulacyjne oraz nagrody pieniężne. Byli to:

- mgr inż. Magdalena Krupa – architektura krajobrazu
- mgr inż. Piotr Wojciechowski – budownictwo
- mgr inż. Anna Głogowska – geodezja i kartografia
- mgr inż. Alina Głuch – inżynieria środowiska
- mgr Małgorzata Lewandowska – biologia
- mgr inż. Adrian Brzoska – zootechnika
- mgr Sabina Wilhelm – ekonomia
- mgr inż. Emilia Chlebek – ochrona środowiska
- mgr inż. Wiktor Żelazny – ogrodnictwo
- mgr inż. Kamila Matusz – rolnictwo
- mgr inż. Jolanta Zawada – technika rolnicza i leśna
- lek. wet. Karolina Bierowiec – weterynaria

- mgr inż. Roksana Bielecka – biotechnologia
- mgr inż. Aleksandra Piętka – technologia żywności i żywienie człowieka.

Najlepsze prace magisterskie podejmujące problematykę wszechstronnie rozumianej ochrony środowiska we Wrocławiu zostały wysłane na konkurs „Wrocławska Magnolia”, organizowany przez Prezydenta Wrocławia. Po raz kolejny absolwenci Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu znaleźli się w gronie laureatów, uzyskując I i II miejsce oraz wyróżnienie.

W kategorii prac przyrodniczych I miejsce zajęła Aneta Sikora – absolwentka Wydziału Przyrodniczo-Technologicznego, kierunku ochrona środowiska. W kategorii prace projektowo-planistycznych II miejsce zajął Rafał Kwiatkowski – absolwent Wydziału Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji, kierunku architektura krajobrazu, a w tej samej kategorii wyróżniona została Justyna Boguś – absolwentka tego samego kierunku studiów.

W czasie obrad LXXVI Zjazdu Naukowego Polskiego Towarzystwa Zootechnicznego, odbywającego się w Poznaniu zostały ogłoszone wyniki XXVIII edycji ogólnopolskiego „Konkursu na najlepszą pracę magisterską z zakresu nauk zootechnicznych”. Oceniono 68 prac przysłanych na konkurs z dziewięciu uczelni, w tym sześć prac z Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu. Prace były oceniane w ośmiu grupach tematycznych (genetyka, żywienie zwierząt i paszoznawstwo, chów i hodowla bydła, chów i hodowla trzody chlewnej, chów i hodowla koni, chów i hodowla zwierząt futerkowych, chów i hodowla zwierząt amatorskich i dzikich, zachowanie zwierząt oraz inne prace).

Spośród prac wysłanych z Wydziału Biologii i Hodowli Zwierząt Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu nagrodzono jedną, a trzy wyróżniono. Trzecią nagrodę uzyskała mgr Alina Majewska (opiekun prof. dr hab. Dorota Jamroz), a wyróżnienia: mgr Marta Machaj (opiekun prof. dr hab. Henryk Geringer de Oedenberg), mgr Beata Stolarczyk (opiekun dr hab. Ewa Jodkowska) i mgr Katarzyna Walkowiak (opiekun prof. dr hab. Edward Pawlina).

Międzywydziałowe Studium Pedagogiczne

Międzywydziałowe Studium Pedagogiczne jest jednostką, w której kształcą się 143 studentów i absolwentów Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu z czterech wydziałów. Nauka obejmuje dwa semestry zajęć realizowanych w trybie stacjonarnym oraz jeden semestr zajęć w trybie niestacjonarnym.

Tabela 16

Liczba studentów Międzywydziałowego Studium Pedagogicznego na poszczególnych wydziałach według stanu na 30 listopada 2011 r.

Wydział	Słuchacze MSP na I r.	Słuchacze MSP na II r. (studia niestacjonarne)
Biologii i Hodowli Zwierząt	24	33
Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji	12	2
Medycyny Weterynaryjnej	0	0
Nauk o Żywności	24	10
Przyrodniczo-Technologiczny	15	23
Razem	75	68

W roku 2011 zgłosiło się 75 kandydatów na Międzywydziałowe Studium Pedagogiczne. Na II roku MSP, prowadzonym systemem niestacjonarnym, naukę rozpoczęło 68 słuchaczy.

W trakcie trzyletniej nauki słuchacze MSP realizują łącznie 360 godzin zajęć z zakresu pedagogiki, psychologii, dydaktyki, metodyki szczegółowej, emisji głosu, metod pracy wychowawczej, metod matematycznych w pedagogice, wybranych problemów prawa oświatowego oraz etyki. Studenci uczestniczą w hospitacjach w wybranych szkołach. Odbývają także praktykę pedagogiczną w wymiarze 150 godzin.

Jednostka zaprosiła prof. Tony'ego Weisa z University of Western Ontario do wygłoszenia wykładu pt. „Szpik kryzysu żywnościowego”. Była to wspólna inicjatywa z Polską Akcją Humanitarną oraz Studenckim Kołem Naukowym Instytutu Nauk Społecznych i Ekonomicznych Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu. Wykład odbył się 18 grudnia 2011 r. na Uniwersytecie Przyrodniczym i zgromadził ponad 80 osób. Dodatkowo Polska Akcja Humanitarna przekazała książkę prof. Tony'ego Weisa uczestnikom spotkania oraz Bibliotece Uniwersytetu Przyrodniczego (łącznie ok. 100 egzemplarzy).

Studia podyplomowe

Studia podyplomowe prowadzone na naszej uczelni cieszą się coraz większym zainteresowaniem. Z 32 powołanych w ostatnich latach przez wydziały studiów podyplomowych bardzo pręźnie działa 20. Uczęszczają na nie 1426 słuchaczy, a 745 osobom wydano świadectwa ukończenia studiów podyplomowych.

Tabela 17

Liczba słuchaczy na studiach podyplomowych według stanu na 31 grudnia 2011 r.

Wydział	Nazwa studium	Słuchacze ogółem	Wydane świadectwa
Biologii i Hodowli Zwierząt	Hodowla koni i jeździectwo	18	–
	Zarządzanie bezpieczeństwem i higieną pracy	353	330
	Pielęgniarstwo i chów zwierząt towarzyszących	46	20
Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji	Wycena nieruchomości	111	59
	Zarządzanie nieruchomościami i pośrednictwo w ich obrocie	185	86
Medycyny Weterynaryjnej	Choroby drobiu oraz ptaków ozdobnych	35	18
	Choroby psów i kotów	83	–
	Chirurgia weterynaryjna	161	–
	Epizootiologia i administracja weterynaryjna	63	32
	Higiena zwierząt rzeźnych i żywność pochodzenia zwierzęcego	50	34
	Rozród zwierząt	30	–
	Weterynaryjna diagnostyka laboratoryjna	21	21
	Radiologia weterynaryjna	41	–
	Dobra praktyka produkcyjna i higieniczna oraz audytowanie systemów jakości zdrowotnej żywności	24	–
Nauk o Żywności	Systemy zarządzania jakością i bezpieczeństwem żywności	27	17
	Żywnienie człowieka w profilaktyce zdrowotnej	29	29
	Wiedza o Unii Europejskiej „AGRO-UNIA”	33	26
Przyrodniczo-Technologiczny	Zarządzanie projektami – pozyskiwanie środków finansowych na rozwój małych miast i obszarów wiejskich	16	14
	Studia menedżerskie dla inżynierów	9	–
Nauczyciel przedmiotów zawodowych w zakresie usług gastronomicznych i hotelarstwa oraz architektury krajobrazu		91	59
Razem		1426	745
Międzywydziałowe Studium Pedagogiczne		143	63

Największą popularnością cieszyły się studia podyplomowe z zakresu zarządzania bezpieczeństwem i higieną pracy (na Wydziale Biologii i Hodowli Zwierząt) z liczbą słuchaczy 353.

Znacznym zainteresowaniem cieszą się również specjalistyczne studia podyplomowe na Wydziale Medycyny Weterynaryjnej, których funkcjonuje dziewięć. Największą liczbą słuchaczy mogą pochwalić się studia podyplomowe „Chirurgii weterynaryjnej”, na które uczęszczało 161 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 185.

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

W 2011 r. powołano trzy nowe studia podyplomowe na Wydziale Medycyny Weterynaryjnej:

- „Radiologia weterynaryjna”,
- „Dobra praktyka produkcyjna i higieniczna oraz audytowanie systemów jakości zdrowotnej żywności”;

oraz na Wydziale Przyrodniczo-Technologicznym:

- „Studia menedżerskie dla inżynierów”.

Wspieranie kształcenia i rehabilitacji studentów niepełnosprawnych

Na Uniwersytecie Przyrodniczym we Wrocławiu liczba studentów niepełnosprawnych z orzeczoną stopniem niepełnosprawności w stosunku do ubiegłego roku wzrosła do 125 (105 na studiach stacjonarnych i 20 na studiach niestacjonarnych).

W czasie dni wstępnych na wszystkich kierunkach studiów stacjonarnych i niestacjonarnych przekazywana jest informacja o istniejących możliwościach pomocy dla studentów z orzeczeniem o niepełnosprawności, w tym także o funkcjonowaniu na uczelni Klubu Studentów Niepełnosprawnych i pełnomocnika rektora ds. osób niepełnosprawnych. Stypendium dla studentów niepełnosprawnych kształtuje się w granicach od 160 do 410 zł miesięcznie.

Tabela 18

Kwoty przeznaczone na stypendia specjalne dla osób niepełnosprawnych

Stopień niepełnosprawności:	Dochód miesięczny w rodzinie studenta (zł)				
	do 456,30	456,31–500	501–600	601–690	powyżej 690
lekki	260	240	220	200	160
umiarkowany	300	280	260	240	200
znaczący	410	380	360	340	300

Wysokość stypendium specjalnego dla studentów niepełnosprawnych uzależniona jest od dochodu przypadającego na członka w rodzinie i stopnia niepełnosprawności.

Środki finansowe przyznawane przez MNiSW na kształcenie i rehabilitację studentów niepełnosprawnych w roku 2011 pozwoliły studentom niepełnosprawnym korzystać ze zorganizowanych zajęć rehabilitacyjnych w sali gimnastycznej, masaży po uprzednim poddaniu się badaniom lekarskim, stwierdzającym możliwość wykonywania takich zabiegów oraz zajęć na basenie.

W związku ze zmianami wprowadzonymi przez ustawę o szkolnictwie wyższym od października 2011 r. zawieszono zostały zajęcia rehabilitacyjne na basenie, sali gimnastycznej oraz usługi masażyści.

Studenci niepełnosprawni skorzystali także z dodatkowej oferty kursów językowych i komputerowych oraz szkoleń, m.in.:

- audytor SZJ ISO 9001:2008, zakończone wydaniem stosownych certyfikatów,
- szkolenie z zakresu obrotu i konfekcjonowania środków ochrony roślin,
- szkolenie z zakresu ISO 17025: zakończone wydaniem stosownych certyfikatów,
- Lider Lean Manufacturing zakończone zdaniem egzaminu zgodnie z wytycznymi DEKRA Certification Sp. z o.o.,
- ocena oddziaływania na środowisko w procesie inwestycyjnym,
- kurs na Audytora Wewnętrznego ISO 14001, zakończony wydaniem stosownych certyfikatów,
- kurs na Autodesk 3DS Max stopień I.

Pełnomocnik rektora ds. osób niepełnosprawnych brał czynny udział w spotkaniach ogólnopolskich, na których poruszane były problemy tej grupy młodzieży, a także sposób i możliwości pomocy, m.in. były to:

- konferencja nt. „Dostęp osób niepełnosprawnych do informacji i edukacji. Nowe technologie – większe szanse, większe możliwości”,
- konferencja „Twoje nowe możliwości”,
- „Pełno(s)prawny student”.

Klub Studentów Niepełnosprawnych Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu był inicjatorem zbiórki nakrętek plastikowych na rzecz fundacji „Na ratunek dzieciom z chorobą nowotworową”. Dochód z ich sprzedaży przeznaczony zostanie na rzecz budowy nowej siedziby Kliniki Transplantacji Szpiku Onkologii i Hematologii Dziecięcej.

Dużo spraw związanych z niepełnosprawnością studenci rozwiązują sami podczas spotkań klubowych, wymieniając się doświadczeniami. Klub Studentów Niepełnosprawnych Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu prowadzi stronę internetową, na której umieszczane są bieżące informacje o działalności klubu, organizowanych zajęciach, terminach składania wniosków do PEFRON.

Uniwersytet Otwarty

Rok akademicki 2011/2012 Uniwersytet Otwarty rozpoczął 20 października wykładem inauguracyjnym wygłoszonym przez dr. hab. Krzysztofa Borysławskiego, prof. nadzw. Zajęcia rozpoczęło 95 nowo przyjętych słuchaczy.

W roku 2011 Uniwersytet Otwarty zrealizował zadanie pt. „Prowadzenie wykładów i zajęć praktycznych w ramach programu pn. *Edukacja słuchaczy Uniwersytetu Otwartego w Uniwersytecie Przyrodniczym we Wrocławiu*. Z tego też tytułu Uniwersytet Otwarty uzyskał dotację z Gminy Wrocław w kwocie 9 489,00 zł.

W ofercie programowej Uniwersytetu Otwartego znajdują się wykłady o tematyce przyrodniczej i zajęcia w sekcjach. Spośród proponowanych sekcji największym zainteresowaniem cieszą się:

1. Nauka i doskonalenie języków obcych:
 - język angielski (60 osób), lektor: mgr Barbara K. Gillert,
 - język niemiecki (15 osób), lektor: mgr Bożena Polak,

2. Informatyka (60 osób), prowadzący zajęcia: dr inż. Jacek Markowski,
3. Sprawnościowo-rekreacyjna:
 - gimnastyka rehabilitacyjna (40 osób), instruktor: mgr Stanisław Szydłowski,
 - aqua aerobic (20 osób), instruktor: mgr Magdalena Rondzisty,
 - pływanie rehabilitacyjne (15 osób),
 - nordic-walking, instruktor: Dominik Chwalisz,
 - taniec towarzyski (20 osób) instruktor: Barbara Karpińska,
 - techniki relaksacyjne, instruktor: Dominik Chwalisz.

W semestrze letnim 2011/2012 do sekcji sprawnościowo-rekreacyjnej dołączono nowy przedmiot o nazwie techniki relaksacyjne, prowadzone przez instruktora Dominika Chwalisza.

Uniwersytet Otwarty organizuje również spotkania integracyjne połączone z wieczorkami tanecznymi oraz wyjścia na imprezy kulturalne (np. do opery, filharmonii, teatru).

W roku 2011 zostały wygłoszone następujące wykłady, ujęte w tabeli 19.

Tabela 19

Wykłady prowadzone w roku 2011 dla słuchaczy Uniwersytetu Otwartego

Tematy wykładów	Wykładowcy
1	2
<i>Semestr letni roku akademickiego 2010/2011</i>	
1. Zasady savoir-vivre'u, I cz.	Jadwiga Dębicka
2. Zasady savoir-vivre'u, II cz.	Jadwiga Dębicka
3. Rola lasu w przyrodzie	dr inż. Elżbieta Jamroz
4. Zdrowa żywność – fakty i mity	dr inż. Włodzimierz Kita
5. Religie świata, I cz. Wprowadzenie	dr Ewa Pustelnik
6. Religie świata, II cz. Hinduizm	dr Ewa Pustelnik
7. Religie świata, III cz. Islam	dr Ewa Pustelnik
8. Religie świata, IV cz. Buddyzm	dr Ewa Pustelnik
9. Schorzenia lędźwiowo-krzyżowego odcinka kręgosłupa – kiedy należy szukać pomocy?	dr Kornelia Kulig (USA)
10. Profilaktyka i leczenie nowotworów przewodu pokarmowego, cz. 1	dr n. med. Andrzej Wójcik
11. Profilaktyka i leczenie nowotworów przewodu pokarmowego, cz. 2	dr n. med. Andrzej Wójcik
12. Biologiczne znaczenie aktywności ruchowej	dr hab. Krzysztof Borysławski, prof. nadzw.

Tabela 19 cd.

1	2
13. Przyprawy	dr hab. Grażyna Krasnowska, prof. nadzw.
14. Żywność probiotyczna	dr Piotr Juszczak
15. Zagrożenia polami elektromagnetycznymi w naszych mieszkaniach	mgr inż. Wiesław Tomaszewski
<i>Semestr zimowy roku akademickiego 2011/2012</i>	
1. W poszukiwaniu przyczyn starzenia	dr hab. Krzysztof Borysławski, prof. nadzw.
2. Wpływ czynników żywieniowych na ryzyko wystąpienia choroby Alzheimera	dr hab. inż. Joanna Wyka, prof. nadzw.
3. Himalaje	prof. dr hab. Marek Houszka
4. Niedoceniany skarb – woda	dr hab. inż. Ryszard Polechoński, prof. nadzw.
5. Czy musimy starzeć się i chorować? Podejście ewolucyjne	dr Dariusz Nowakowski
6. Biologia i ekologia storczykowatych Polski i świata	dr Joanna Pokorny
7. Interakcje pomiędzy lekarstwami i żywnością	prof. dr hab. Jadwiga Biernat

W roku 2011 Uniwersytet Otwarty nawiązał współpracę z Biurem Poselskim europoseł Lidii Geringer de Oedenberg, która wygłosiła wykład na temat organizacji i zasad funkcjonowania Parlamentu Europejskiego. W ramach współpracy dwaj słuchacze Uniwersytetu Otwartego zostali zaproszeni do złożenia wizyty w Parlamencie Europejskim.

Współpraca z Uniwersytetem Dzieci

Minął kolejny rok współpracy Uniwersytetu Dzieci we Wrocławiu z Uniwersytetem Przyrodniczym we Wrocławiu. Tak jak i w latach ubiegłych, w roku 2011 pracownicy uczelni prowadzili wiele zajęć dla dziecięcych studentów:

- *Kto w ulu tańczy walca?* – wykład z apidologii – dr hab. inż. Adam Roman;
- *Co dendrolog robi w lesie?* – warsztaty z dendrologii – dr Przemysław Bąbalewski;
- *Czy alpaki mają swojego fryzjera?* – warsztaty z zoologii – dr hab. Maciej Adamski;
- *Gdzie paprocie ukrywają swoje fraktale?* – wykład z matematyki – dr Zbigniew Jurzyk;
- *Tajemnicza substancja? Czy dobrze ją znamy?* – wykład z hydrobiologii – prof. dr hab. Ryszard Polechoński;
- *Wiecznie, a nie tylko chwilę – czym jest perpetuum mobile?* – wykład z fizyki – dr Andrzej Fogt;
- *Ile w baku samochodowym zmieści się promieni słonecznych?* – wykład z transportu proekologicznego – dr inż. Adam Luberański;

- *Co się kryje pod skorupką?* – warsztaty z biologii ptaków – dr Maria Chrzanowska;
- *Jak zagonić wiatr do pracy i czy słońcem można zamrozić?* – warsztaty z odnawialnych źródeł energii – dr inż. Przemysław Bukowski, dr inż. Adam Luberański, mgr inż. Wiesław Tomaszewski;
- *Jak przyciągają się obiekty?* – warsztaty z fizyki – dr Andrzej Fogt;
- *Co oprócz DNA potrzebne jest do życia?* – seminarium z biochemii – Ewelina Siepka;
- *W których żyłach płynie błękitna krew?* – seminarium z biochemii – Ewelina Siepka;
- *Analiza – czas, start!* – Ewelina Siepka;
- *Czy jedzenie wspomaga myślenie?* – Korolina Łoźna, Anna Markiewicz.

Współpraca z regionem w roku 2011

Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu, kontynuował współpracę ze szkołami:

- Zespół Szkół Ponadgimnazjalnych im. Marii Konopnickiej w Biedrzychowicach,
- Zespół Szkół Ogólnokształcących im. Tadeusza Kościuszki w Ziębicach,
- Zespół Szkół Ponadgimnazjalnych im. Hipolita Cegielskiego w Ziębicach,
- Zespół szkół Ponadgimnazjalnych im. Kombatantów Ziemi Lubańskiej w Lubaniu,
- Zespół Szkół Przyrodniczych im. Macieja Rataja w Głogowie,
- Zespół Szkół Agrotechnicznych w Bożkowie,
- Powiatowy Zespół Szkół Nr 1 w Krzyżowicach,
- Zespół Szkół Rolnicze Centrum Kształcenia Ustawicznego w Nysie,
- Zespół Szkół Rolniczych im. gen. Józefa Wybickiego w Grabonogu,
- Zespół Szkół Licealnych i Zawodowych Nr 1 w Jeleniej Górze,
- Zespół Szkół Technicznych i Ogólnokształcących im. gen. dr. Romana Abrahama we Wrześni,
- Zespół Szkół Ogólnokształcących Nr 5 we Wrocławiu,
- Zespół Szkół Nr 5 we Wrocławiu

oraz na podstawie nowo podpisanego porozumienia podjęto współpracę ze szkołami:

- Liceum Ogólnokształcące Nr X we Wrocławiu,
- Zespół Szkół Centrum Kształcenia Rolniczego im. W. Witosa w Mokreszowie,
- Gimnazjalno-Licealny Zespół Szkół w Wołczynie.

W wyniku zawartych porozumień uczniowie szkół ponadgimnazjalnych wraz z opiekunami uczestniczyli w zajęciach, warsztatach i konferencjach organizowanych przez Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu. Podczas zajęć praktycznych młodzież uczestniczyła m.in. w zajęciach terenowych z zakresu produkcji roślinnej i zwierzęcej. Dla uczniów Powiatowego Zespołu Szkół Nr 1 w Krzyżowicach zorganizowano zajęcia korekcyjne na basenie Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu.

Podpisano również umowę z Kuratorium Oświaty w Opolu, której celem jest współpraca z placówkami oświatowymi oraz szkołami w województwie opolskim na różnych poziomach edukacyjnych.

Działalność Studium Języków Obcych

Studium Języków Obcych (SJO) jest jednostką międzywydziałową, w której do 30 września 2011 r. zatrudnionych było 27 nauczycieli akademickich w pełnym wymiarze godzin, w tym:

- starsi wykładowcy (19 osób):
 - 9 języka angielskiego (z czego dwie osoby przebywały na urlopie w celu poratowania zdrowia),
 - 8 języka niemieckiego,
 - 1 języka rosyjskiego,
 - 1 języka łacińskiego;
- wykładowcy:
 - 5 języka angielskiego;
- lektorzy:
 - 2 lektorów języka angielskiego,
 - 1 lektor języka hiszpańskiego.

Od 1 października 2011 r. stan zatrudnienia w SJO jest następujący:

- starsi wykładowcy (16 osób):
 - 9 języka angielskiego,
 - 6 języka niemieckiego (z czego 2 osoby zatrudnione są na ½ etatu),
 - 1 języka rosyjskiego,
- wykładowcy języka angielskiego (4 osoby),
- lektorzy (4 osoby):
 - 3 języka angielskiego,
 - 1 języka hiszpańskiego

Ponadto, od 26 września 2011 r. cztery osoby zatrudnione są na umowę zlecenie (trzech lektorów języka hiszpańskiego i jeden języka francuskiego).

Warunki lokalowe

Do października 2011 r. Studium Języków Obcych miało do dyspozycji siedem sal dydaktycznych. Dwie sale (266, 105) wyposażone są 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 grup językowych w każdym semestrze wymagała korzystania z dodatkowych sal dydaktycznych, przydzielanych przez osoby układające plan na poszczególnych wydziałach oraz Dział Organizacji Studiów. Ogółem, taka potrzeba wystąpiła w przypadku 29 grup w semestrze letnim w roku akademickim 2010/2011 i 34 grup w semestrze zimowym w roku akademickim 2011/2012.

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 godzin) prowadzone były na wszystkich kierunkach Wydziału Przyrodniczo-Technologicznego, na dwóch kierunkach Wydziału Nauk o Żywności (technologia i żywienie człowieka oraz biotechnologia), a także na geodezji i kartografii oraz inżynierii środowiska na Wydziale

Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji. Lektorat na studiach drugiego stopnia kończy się zaliczeniem. Na jednolitych studiach magisterskich na Wydziale Medycyny Weterynaryjnej realizowano program w wymiarze 165 godzin. Liczba ta będzie zmniejszona do 120 godzin dla studentów rozpoczynających studia na Wydziale Medycyny Weterynaryjnej w roku akademickim 2011/2012. Oprócz języka nowożytnego studenci I roku weterynarii mają także obowiązkowy język łaciński w wymiarze 30 godzin rocznie (semestr zimowy).

Ogółem, na studiach stacjonarnych w semestrze zimowym pracownicy Studium Języków Obcych prowadzili zajęcia dla 227 grup studenckich, w tym: 132 z językiem angielskim, 36 z językiem niemieckim, 27 z językiem hiszpańskim, 9 z językiem francuskim, 9 z językiem rosyjskim, oraz 14 grup języka łacińskiego na Wydziale Medycyny Weterynaryjnej. W semestrze letnim było 210 grup studenckich, z czego 126 z językiem angielskim, 40 z językiem niemieckim, 27 z językiem hiszpańskim, 9 z językiem rosyjskim i 8 z językiem francuskim.

Na studiach niestacjonarnych w semestrze zimowym lektoraty prowadzone były dla 40 grup, w tym: 28 z językiem angielskim i 12 z językiem niemieckim. W semestrze letnim było 46 grup studenckich, z czego 34 z językiem angielskim i 12 z językiem niemieckim.

Działalność pozadydaktyczna

Działalność pozadydaktyczna obejmowała:

- **Egzaminy doktorskie** z języka obcego. W roku 2011 odbyło się 47 egzaminów, w tym 42 z języka angielskiego, 3 z języka niemieckiego i 2 z języka rosyjskiego.
- **Egzamin kwalifikacyjny na studia doktoranckie na wydziałach:** Medycyny Weterynaryjnej (10 osób), Biologii i Hodowli Zwierząt (11 osób), Przyrodniczo-Technologicznym (12 osób), Nauk o Żywności (18 osób) oraz Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji (4 osoby).
- **Postępowanie kwalifikacyjne** dla studentów i doktorantów ubiegających się o wyjazd na studia z programem ERASMUS (egzamin lub zaświadczenie w łącznej liczbie ok. 100 osób).
- **Zaświadczenia o znajomości języka obcego** – wydano 28 osobom.
- Raz w miesiącu w Centrum Kształcenia na Odległość odbywały się egzaminy TOEFL iBT (internet-based) z języka angielskiego. Ogółem do egzaminów tych przystąpiło 250 osób. Egzamin administrowany był przez pracownika Centrum Kształcenia na Odległość i dwie osoby ze Studium Języków Obcych (kierownik i lektor języka angielskiego). Do egzaminu przystępowała młodzież i studenci polscy z różnych regionów Polski oraz obywatele innych krajów (między innymi z Chin, Chorwacji, Czech, Francji, Hiszpanii, Korei Płd, Litwy, Meksyku, Niemiec, Portugalii, Szwecji, Iranu, Tanzanii i Kolumbii).
- **Egzaminy na certyfikat TOEIC** – w SJO przeprowadzono 7 sesji egzaminacyjnych.

Udział nauczycieli akademickich w szkoleniach i konferencjach

W maju lektorzy języka angielskiego SJO uczestniczyli w konferencji zorganizowanej przez dr inż. Joannę Markowską, w związku z projektem unijnym nt. „Zakup wyposażenia informatycznego na potrzeby e-edukacji i e-usług Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu”. Celem konferencji było zachęcenie nauczycieli akademickich do wprowadzania nowoczesnych metod przekazywania wiedzy. We wrześniu lektorzy uczestniczyli w dwóch szkoleniach na temat stosowania e-learningu w nauczaniu języków obcych. 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. 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.

We wrześniu Studium Języków Obcych gościło trzy lektorki języka angielskiego z Uniwersytetu Rolniczego w Atenach, które przyjechały z tygodniową wizytą na zaproszenie kierownika SJO, dzięki stypendium wynikającym z umowy pomiędzy Rządem RP a Rządem Republiki Greckiej. W czasie wizyty greckich lektorek w SJO odbywały się zebrania anglistów, mające na celu zapoznanie z działalnością jednostki oraz wymianę doświadczeń w zakresie dydaktyki i metodyki w uczelniach polskich i greckich.

We wrześniu lektorka języka angielskiego w SJO brała udział w konferencji zorganizowanej przez Politechnikę Wrocławską nt. „Zastosowania technik informacyjnych i komunikacyjnych w kształceniu. Nowe media w edukacji”.

W październiku, z programu Erasmus STT, trzy osoby, w tym dwóch lektorów i kierownik SJO, odbyły 5-dniowe szkolenie w Technische Universitaet Dresden, związane ze stosowaniem europejskiego systemu kształcenia językowego oraz nowoczesnych technik nauczania języka angielskiego.

Ponadto, zastępca kierownika SJO zorganizowała szkolenia metodyczne dla nauczycieli języków obcych, prowadzone przez reprezentantów różnych wydawnictw, m.in. Longman, Oxford University Press.

Udział Studium Języków Obcych w programach międzynarodowych

TEMPUS IV – 510941-TEMPUS-1–2010–1-IL-TEMPUS-SMHES

Projekt TEMPUS EFA – „English for All”

Od grudnia 2010 r. trwa realizacja projektu TEMPUS EFA („English for All”) koordynowanego przez Sami Shmoon College of Engineering w Izraelu. W projekcie uczestniczy 17 uczelni izraelskich oraz pięć uczelni z krajów Unii Europejskiej (Cypr, Niemcy, Włochy, Wielka Brytania i Polska reprezentowana przez Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu, tj. Studium Języków Obcych, Centrum Kształcenia na Odległość i Biuro Programów Międzynarodowych). Od 27 czerwca do 1 lipca uczestnicy projektu (około 30 osób) przebywali na Uniwersytecie Przyrodniczym we Wrocławiu i brali udział w spotkaniach grupy stanowiącej tzw. konsorcjum projektu i /lub kursie szkoleniowym dla nauczycieli mających prowadzić kurs dla studentów uczelni partnerskich nt. „Systematic Inventive Thinking”. Na początku października ogłoszono i przeprowadzono rekrutację studentów na ten kurs. Ostatecznie utworzono dwie grupy studenckie, dla których zajęcia w języku angielskim z przedmiotu Systematic Inventive Thinking w semestrze zimowym prowadzili: mgr Ewa Hajdasz i mgr Paweł Buksak.

W grudniu mgr Jadwiga Bolechowska uczestniczyła w spotkaniu konsorcjum projektu, które odbyło się w Nikozji na Cyprze, gdzie przedstawiła stopień zaawansowania realizacji projektu na Uniwersytecie Przyrodniczym we Wrocławiu oraz ocenę realizacji poszczególnych działań w projekcie, za które odpowiedzialna jest nasza uczelnia jako instytucja partnerska z kraju członkowskiego UE. Uczestnicy konsorcjum projektu zaplanowali pierwszą konferencję studencką we Wrocławiu w lutym 2012 r. a drugą w maju 2012 r.

Studium Wychowania Fizycznego i Sportu

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

W Studium Wychowania Fizycznego i Sportu zatrudnionych było na pełnych etatach dziewięciu nauczycieli akademickich – w tym siedmiu starszych wykładowców i dwóch wykładowców, czterech nauczycieli, starszych wykładowców na ½ etatu oraz dwóch pracowników administracyjnych i lekarz na zlecenie jedną godzinę tygodniowo. Do prowadzenia zajęć sportowych, na umowę zlecenie, zatrudnionych było siedmiu instruktorów.

Trwające od dwóch do trzech semestrów zajęcia 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 godzin, co w konsekwencji daje dwa semestry po 30 godzin lub trzy semestry po 20 godzin. W sumie liczba godzin wychowania fizycznego zmniejszyła się o około 35%. Obowiązkowymi zajęciami objętych było ponad 2300 studentów.

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

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

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

Dla studentów I roku, wspólnie z Działem Spraw Studenckich, zorganizowano w maju, kolejny raz, badania lekarskie w zakresie wad postawy. Celem 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 zbadany 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 WFiS.

Poza zajęciami obowiązkowymi 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 Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu w zawodach sportowych: międzyuczelnianych, środowiskowych i ogólnopolskich.

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

Poza zajęciami dydaktycznymi (obowiązkowymi), fakultatywnymi, sportowymi, korektą wad postawy i rehabilitacją prowadzonymi w hali sportowej i na krytej pływalni przez pracowników Studium WFiS dla studentów Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu – hala sportowa, sala gimnastyczna, siłownia, sala rehabilitacyjna oraz godziny na krytej pływalni były udostępniane odpłatnie na zajęcia wychowania fizycznego, rehabilitacyjne, sportowe i rekreacyjne uczelniom, szkołom, klubom sportowym, firmom i instytucjom. W pierwszej kolejności zagwarantowane były godziny dla pracowników uczelni, którzy ćwiczyli w ośmiu 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 krajo-
brazu.

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

Należy także wspomnieć o organizacji rozgrywek sportowych w ramach „Dni Przyrodniczków” w siatkówce, futsalu, pływaniu, ćwiczeniach siłowych oraz biegu przełajowego o Puchar Rektora. Wszystkie te zawody cieszyły się dużym zainteresowaniem i licznym udziałem studentów i pracowników.

4. SPRAWY STUDENCKIE

Pomoc materialna dla studentów

Stypendia

W roku 2011 na pomoc materialną dla studentów wydatkowano **10 386 988,50 zł** (w tym na zapomogi 173 615 zł, które otrzymało 241 osób).

Studenci studiów stacjonarnych dzięki pomocy materialnej otrzymali **9 304 655,50 zł** (w tym zapomogi 138 615 zł), a studenci studiów niestacjonarnych – **1 082 333 zł** (w tym zapomogi 35 000 zł).

Tabela 20

Pomoc materialna dla studentów studiów stacjonarnych w 2011 r.

Rodzaj pomocy materialnej	Miesiące I–VI		Miesiące X–XII		Razem kwota wydatkowana w złotych
	Liczba stud. pob. stypendium	Kwota wydatkowana w złotych	Liczba stud. pob. stypendium	Kwota wydatkowana w złotych	
1	2	3	4	5	6
Stypendium socjalne*	1056	2 132 905,00	1165	2 075 550,00	4 208 455,00
w tym zwiększenie	–	–	987	693 350,00	693 350,00
Stypendium za wyniki w nauce	1427	1 951 430,00	–	–	1 951 430,00
Stypendium rektora dla najlepszych studentów	–	–	910	813 000,00	813 000,00
Stypendium specjalne dla osób niepełnosprawnych*	116	129 627,00	109	65 850,00	195 477,00
Stypendium na wyżywienie	1056	1 036 020,00	–	–	1 036 020,00
Stypendium mieszkaniowe	640	826 368,50	–	–	826 368,50
Stypendium za wyniki w sporcie	23	37 000,00	–	–	37 000,00
Stypendium za wyniki w nauce i sporcie	5	8 190,00	–	–	8 190,00

Tabela 20 cd.

1	2	3	4	5	6
Stypendium im. prof. Tołpy*	6	23 400,00	6	14 400,00	37 800,00
Stypendium Rządu RP*	3	13 500,00	2	6 300,00	19 800,00
Stypendium ministra za wyniki w nauce	5	32 500,00	–	–	32 500,00
Zapomogi 205 osób 138 615,00					

* liczby stypendystów z obu okresów nie należy sumować

Tabela 21

Pomoc materialna dla studentów studiów niestacjonarnych w 2011 r.

Rodzaj pomocy materialnej	Miesiące I–VI		Miesiące X–XII		Razem kwota wydatkowana w złotych
	Liczba stud. pob. stypendium	Kwota wydatkowana w złotych	Liczba stud. pob. stypendium	Kwota wydatkowana w złotych	
Stypendium socjalne*	165	320 700,00	151	175 630,00	496 330,00
Stypendium za wyniki w nauce	207	288 475,00	–	–	288 475,00
Stypendium rektora dla najlepszych studentów	–	–	58	60 360,00	60 360,00
Stypendium specjalne dla osób niepełnosprawnych*	36	33 420,00	20	11 720,00	45 140,00
Stypendium na żywienie	165	155 528,00	–	–	155 528,00
Stypendium za wyniki w sporcie	1	1 500,00	–	–	1 500,00
Zapomogi 36 osób 35 000,00					

*liczby stypendystów z obu okresów nie należy sumować

Stypendium za wyniki w nauce

Stypendia za wyniki w nauce studenci pobierali tylko od stycznia do czerwca.

W okresie od stycznia do czerwca stypendium za wyniki w nauce przez minimum 2 miesiące pobierało łącznie **1639** osób, w tym **1432** studentów studiów stacjonarnych oraz **207** studentów studiów niestacjonarnych. Łącznie w okresie od stycznia do czerwca wypłacono stypendia za wyniki w nauce na kwotę **2 248 095 zł** (w tym stypendia za wyniki w nauce i sporcie 8190 zł).

Tabela 22

Procent studentów pobierających stypendium za wyniki w nauce w okresie I–VI 2011 r. w zależności od wysokości średniej ocen – studia stacjonarne i niestacjonarne

Wysokość średniej	Miesięczna wysokość stypendium (zł)	Studia stacjonarne procent stypendystów w roku akad. 2010/2011* (stypendia płacone w miesiącach I–VI 2011 r. za wyniki w nauce uzyskane w roku akad. 2009/2010)	Studia niestacjonarne procent stypendystów w roku akad. 2010/2011* (stypendia płacone w miesiącach I–VI 2011 r. za wyniki w nauce uzyskane w roku akad. 2009/2010)
4,00–4,09	210	19,4	16,8
4,10–4,19	215	14,6	9,5
4,20–4,29	220	15,2	7,8
4,30–4,39	235	16,8	15,1
4,40–4,49	250	11,3	14,5
4,50–4,59	295	10,7	16,8
4,60–4,69	370	6,1	5,6
4,70–4,79	470	4,2	6,1
4,80–4,89	520	1,3	6,1
4,90–5,00	570	0,4	1,7

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

Stypendium rektora dla najlepszych studentów

Od 1 października 2011 r. zgodnie ze znowelizowaną ustawą Prawo o szkolnictwie wyższym stypendium za wyniki w nauce zastąpiono stypendium rektora dla najlepszych studentów. Ograniczono również do 10% liczbę osób na danym kierunku, która to stypendium może uzyskać. Ten zapis spowodował istotny spadek liczby stypendystów. Porównując, 30 listopada 2010 r. stypendium za wyniki w nauce otrzymywało **1638** osób, a 30 listopada 2011 r. stypendium rektora dla najlepszych studentów otrzymywało tylko **910** studentów. Zapis ten spowodował również to, że na jednych kierunkach (9 kierunków) studenci otrzymywali stypendium rektora dla najlepszych studentów ze średnią 4,00, a na innych (9 kierunków) z wyższą średnią ocen.

Zgodnie z nowym „Regulaminem przyznawania świadczeń pomocy materialnej dla studentów Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu” średnia ocen i pozostałe osiągnięcia były przeliczone na punkty, a wysokość stypendiów zależała od ustalonych kategorii. Wysokość stypendium rektora dla najlepszych studentów od 1 października 2011 r. była uzależniona od liczby zdobytych punktów według poniższych kategorii:

- I kategoria, studenci którzy uzyskali powyżej 10 pkt.
- II kategoria, studenci którzy uzyskali 9–10 pkt.
- III kategoria, studenci którzy uzyskali 6–8 pkt.
- IV kategoria, studenci którzy uzyskali 4–5 pkt.
- V kategoria, studenci którzy uzyskali 1–3 pkt.

Ustalono niżej wymienione miesięczne wysokości stypendiów przypisane kategoriom:

- I – 700 zł
- II – 600 zł
- III – 400 zł
- IV – 250 zł
- V – 200 zł

Według obecnie obowiązujących zasad student, który ubiega się o stypendium rektora dla najlepszych studentów, musi złożyć stosowny, udokumentowany wniosek w określonym terminie.

W październiku 2011 r., w terminie wnioski złożyło **1316** studentów, a stypendium otrzymało **910** osób (w tym 58 osób studiujących niestacjonarnie). Na 15 października 2011 r. dziekani podali łączną liczbę **10 662** studentów i pomimo możliwości finansowych po uwzględnieniu ustawowych zapisów, na uczelni liczba osób otrzymujących stypendium rektora dla najlepszych studentów była niższa niż 10% studiujących.

Wystąpiła konieczność zamknięcia listy stypendystów, ponieważ dalsza jej część zawierała zbyt wiele osób o tej samej punktacji. Przyznanie stypendium osobom o tej samej liczbie punktów przekroczyłoby limit 10%. Wiele osób, które prawdopodobnie otrzymywałyby stypendium (bardzo wysoka średnia ocen) nie złożyło wniosków w przekonaniu, że tryb przyznawania stypendium się nie zmienił.

Tabela 23

**Stypendium rektora dla najlepszych studentów X–XII 2011 r.
(studia stacjonarne i niestacjonarne)**

Kierunek	Liczba studentów na 15 X 2011 r.*	Liczba złożonych podań	Liczba osób, które stypendium otrzymały	Procent studentów, którzy otrzymali stypendium	Kwoty wydatkowane na stypendia X–XII (zł)
1	2	3	4	5	6
Architektura krajobrazu	725	185	73	10,0	107 100
Budownictwo	702	40	39	5,5	35 550
Geodezja i kartografia	930	122	81	8,7	65 100
Gospodarka przestrzenna	529	73	53	10,0	57 000
Inżynieria bezpieczeństwa	206	15	15	7,2	10 350
Inżynieria środowiska	733	84	70	9,5	64 200
Medycyna weterynaryjna	1325	215	123	9,2	109 500
Biologia	420	48	42	10,0	41 250

Tabela 23 cd.

1	2	3	4	5	6
Bioinformatyka	168	6	6	3,5	3900
Zootechnika	674	82	65	9,6	71 250
Biotechnologia	464	71	41	8,8	37 860
Technologia żywności	782	88	73	9,3	59 100
Towaroznawstwo	265	14	14	5,2	10 500
Ekonomia	612	77	61	9,9	60 900
Ogrodnictwo	292	59	30	10,0	33 000
Ochrona środowiska	900	71	67	7,4	55 950
Rolnictwo	480	30	24	5,0	22 500
Technika rolnicza i leśna	261	26	25	9,5	22 650
Zarządzanie i inżynieria produkcji	194	10	8	4,1	5700
Razem	10 662	1 316	910	8,5	873 360

* bez liczby studentów kierunków nowo uruchomionych

Tabela 24

**Liczba studentów studiów stacjonarnych i niestacjonarnych
otrzymujących stypendium rektora dla najlepszych studentów
w poszczególnych kategoriach w okresie X–XII 2011 r.**

Kierunek	Kat. I pow. 10 pkt. wys. styp. 700 zł/mies.	Kat. II* 9–10 pkt. wys. styp. 600 zł/mies.	Kat. III* 6–8 pkt. wys. styp. 400 zł/mies.	Kat. IV* 4–5 pkt. wys. styp. 250 zł/mies.	Kat. V* 1–3 pkt. wys. styp. 200 zł/mies.	Ogółem*
1	2	3	4	5	6	7
Architektura krajobrazu	7	23 (3)	43 (4)	–	–	73 (7)
Budownictwo	1	3	8 (2)	15 (1)	12	39 (3)
Geodezja i kartografia	1	1	12 (2)	44 (3)	23	81 (5)
Gospodarka przestrzenna	1	4 (1)	26 (3)	22 (3)	–	53 (7)
Inżynieria bezpieczeństwa	–	–	2	1	12 (1)	15 (1)
Inżynieria środowiska	1	2	21 (4)	38 (4)	8 (3)	70 (11)
Medycyna weterynaryjna	1	1	33 (3)	88 (5)	–	123 (8)
Biologia	–	2	21	7	12	42
Bioinformatyka	–	–	–	2	4	6
Zootechnika	2	7 (1)	31 (5)	15 (5)	10 (1)	65 (12)
Biotechnologia	–	1	12	28	–	41
Technologia żywności	–	–	17 (2)	34 (1)	22	73 (3)
Towaroznawstwo	–	–	2	6	6	14
Ekonomia	–	6	23	22	10	61

Tabela 24 cd.

1	2	3	4	5	6	7
Ogrodnictwo	1	1	18	10	–	30
Ochrona środowiska	–	2	16	25	24	67
Rolnictwo	–	1	10 (1)	6	7	24 (1)
Technika rolnicza i leśna	–	1	9	7	8	25
Zarządzanie i inżynieria produkcji	–	–	1	2	5	8
Razem	15	55 (5)	305 (26)	372 (22)	163 (5)	910 (58)

*uwaga – w nawiasach liczba studentów studiów niestacjonarnych

Tabela 25

Rodzaje osiągnięć, za jakie studenci otrzymali stypendium rektora dla najlepszych studentów X–XII 2011 r.

Kierunek	Za wysoką średnią ocen*	Za wysoką średnią ocen + osiągnięcia naukowe*	Za osiągnięcia naukowe	Za wysoką średnią ocen + wysokie wyniki sportowe	Za wysokie wyniki sportowe*	Ogółem*
Architektura krajobrazu	64 (7)	9	–	–	–	73 (7)
Budownictwo	38 (3)	–	–	–	1	39 (3)
Geodezja i kartografia	74 (5)	5	–	1	1	81 (5)
Gospodarka przestrzenna	51 (6)	1 (1)	–	1	–	53 (7)
Inżynieria bezpieczeństwa	14 (1)	–	–	–	1	15 (1)
Inżynieria środowiska	69 (11)	1	–	–	–	70 (11)
Medycyna weterynaryjna	106 (6)	12 (1)	–	2	3 (1)	123 (8)
Biologia	41	1	–	–	–	42
Bioinformatyka	6	–	–	–	–	6
Zootechnika	60 (12)	4	–	–	1	65 (12)
Biotechnologia	40	1	–	–	–	41
Technologia żywności	69 (3)	2	1	–	1	73 (3)
Towaroznawstwo	14	–	–	–	–	14
Ekonomia	60	1	–	–	–	61
Ogrodnictwo	26	3	–	–	1	30
Ochrona środowiska	66	1	–	–	–	67
Rolnictwo	20 (1)	4	–	–	–	24 (1)
Technika rolnicza i leśna	25	–	–	–	–	25
Zarządzanie i inżynieria produkcji	8	–	–	–	–	8
Razem	851 (55)	45 (2)	1	4	9 (1)	910 (58)

*uwaga – w nawiasach liczba studentów studiów niestacjonarnych

Martwi fakt, że żaden ze studentów nie otrzymał stypendium rektora dla najlepszych studentów za osiągnięcia artystyczne. Mamy nadzieję, że liczba studentów, którzy uzyskują

stypendia za osiągnięcia inne niż wysoka średnia ocen, **będzie rosła z roku na rok** (za takie osiągnięcia stypendium w 2011 r. otrzymało 59 osób), w tym znajdują się również studenci, którzy je także zdobędą za osiągnięcia artystyczne.

Stypendium specjalne dla osób niepełnosprawnych

W roku 2011 stypendium specjalne dla osób niepełnosprawnych pobierały **152** osoby (w tym **36** studentów studiujących niestacjonarnie). Uczelnia wydatkowała na stypendia łącznie **240 617 zł** (w tym dla studentów studiów niestacjonarnych **45 140 zł**).

Tabela 26

Liczba osób i kwoty wydatkowane w latach 2007–2011 na stypendia specjalne dla osób niepełnosprawnych

Rok	Liczba studentów pobierających stypendium specjalne dla osób niepełnosprawnych	Kwota wypłacona na stypendia specjalne dla osób niepełnosprawnych (zł)	Procent studentów otrzymujących stypendium specjalne dla osób niepełnosprawnych*	Liczba studentów ogółem wg stanu na 30 XI
2011	152	240 617,00	1,42	10 725
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	9853
2007	162	183 480,00	1,54	10 520

*procent liczony w stosunku do liczby studentów według stanu na 30 listopada każdego roku

W 2011 r. wysokości płaconych stypendiów się nie zmieniły. Zmianom uległy progi dochodu miesięcznego netto w rodzinie studenta, według których wypłacano stypendia, co ilustruje poniższa tabela.

Tabela 27

Wysokości kwot stypendium specjalnego dla osób niepełnosprawnych – rok 2011

Stopień niepełnosprawności:	Dochód miesięczny netto w rodzinie studenta (zł)				
	do 351 [▲] do 456,30*	352–420 [▲] 456,31–500*	421–500 [▲] 501–600*	501–572 [▲] 601–690*	pow. 572 [▲] pow. 690*
lekki	260	240	220	200	160
umiarkowany	300	280	260	240	200
znaczny	410	380	360	340	300

▲ – obowiązujący próg dochodu miesięcznego netto w rodzinie studenta do 25 listopada 2011 r.

* – obowiązujący próg dochodu miesięcznego netto w rodzinie studenta od 26 listopada 2011 r.

Stypendium za wyniki w sporcie oraz za wyniki w nauce i sporcie

W okresie I–VI 2011 r. **24** studentów pobierało stypendia za wyniki w sporcie (w tym: dwięciu studentów z Wydziału Przyrodniczo-Technologicznego, sześciu studentów z Wydziału Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji, cztery osoby z Wydziału Nauk o Żywności, dwie osoby z Wydziału Medycyny Weterynaryjnej, trzy osoby z Wydziału Biologii i Hodowli Zwierząt). Stypendium za wyniki w nauce i sporcie otrzymało pięć osób (w tym dwóch studentów z Wydziału Biologii i Hodowli Zwierząt, dwie osoby z Wydziału Medycyny Weterynaryjnej i jedna osoba z Wydziału Nauk o Żywności).

Od stycznia do czerwca 2011 r. wydatkowano na stypendia za wyniki w sporcie **38 500 zł** oraz za wyniki w nauce i sporcie **8190 zł**.

Zapomogi

Fundusz przeznaczony na zapomogi dla studentów w roku 2011 został wykorzystany w 59,9 procentach. Od 1 października 2011 r. zapomogi przyznawane są wyłącznie przez dziekanów poszczególnych wydziałów, a wysokość zapomogi przyznawanej przez dziekana może wynosić do 2500 zł, w zależności od tego w jak trudnej sytuacji, przejściowo, znalazł się student. W 2011 r. zapomogi otrzymało **36** studentów studiów niestacjonarnych na kwotę **35 000 zł** oraz **205** studentów studiów stacjonarnych na kwotę **138 615 zł**.

Tabela 28

Liczba zapomóg przyznanych studentom studiów stacjonarnych i niestacjonarnych w latach 2007–2011

Rok	Wydział					Ogółem liczba zapomóg	Kwota wypłacona (zł)
	BiHZ	IKŚiG	Med. Wet.	NoŻ	P-T		
2011	44	41	18	53	85	241	173 615,00
2010	44	48	17	70	109	288	237 622,50
2009	49	45	30	63	115	302	219 302,50
2008	53	54	19	97	71	294	208 450,00
2007	49	44	54	95	104	346	187 570,00

Stypendium socjalne

Łącznie na stypendia socjalne w 2011 r. wydatkowano **4 704 785 zł**, w tym 693 350 zł na zwiększenie stypendium socjalnego z tytułu zamieszkania w domu studenckim lub innym obiekcie od 1 października 2011 r.

Od stycznia do września stypendium socjalne (min. dwa miesiące) pobierało **1056** studentów studiów stacjonarnych i **165** studentów studiów niestacjonarnych i w tym okresie na stypendia socjalne wydatkowano **2 453 605 zł**.

Tabela 29

Wysokości stypendium socjalnego (zł) I–VI 2011 r.

Dochód miesięczny netto w rodzinie studenta (zł)	Studenci zamiejscowi	Studenci miejscowi
do 351	430	380
od 352–420	370	320
od 421–500	310	270
od 501–572	260	230
od 573–602	190	160

Od 1 października 2011 r. zgodnie ze znowelizowaną ustawą Prawo o Szkolnictwie Wyższym zostały podniesione progi miesięcznego dochodu netto w rodzinie studenta uprawniającego do starania się o **stypendium zarówno minimalnego** (z 351 do 456,30 zł), jak i maksymalnego (z 602 do 782,60 zł). Na uczelni zdecydowano, że obowiązującym maksymalnym progiem miesięcznego dochodu netto w rodzinie studenta, który uprawni studenta do otrzymywania stypendium, **będzie kwota 690 zł**.

Student studiów stacjonarnych mógł otrzymać również zwiększenie stypendium socjalnego z tytułu zamieszkania w domu studenckim lub innym obiekcie.

Tabela 30

Wysokość stypendium socjalnego i zwiększenie stypendium socjalnego od 1 października 2011 r.

Miesięczny dochód netto w rodzinie studenta (zł)	Wysokość stypendium socjalnego (zł)	Zwiększenie stypendium socjalnego z tytułu zamieszkania w domu studenckim lub innym obiekcie (zł)
do 456, 30	450	270
od 456,31–500	400	230
od 501–600	350	200
od 601–690	250	150

Od października do grudnia 2011 r. na stypendia socjalne, które otrzymało **1165** studentów studiów stacjonarnych, wydatkowano **2 075 550 zł** (w tym zwiększenie stypendium socjalnego na kwotę 693 350 zł dla 987 osób) i kwotę **175 630 zł** dla 151 studentów studiów niestacjonarnych.

Stypendium mieszkaniowe

Stypendium mieszkaniowe otrzymywali studenci studiów stacjonarnych tylko od stycznia do czerwca 2011 r. Wydatkowano kwotę **826 368,50 zł** dla **640** osób.

Od 1 października 2011 r. studenci starali się o zwiększenie stypendium socjalnego z tytułu zamieszkania w domu studenckim lub innym obiekcie.

Tabela 31

Wysokości stypendium mieszkaniowego w okresie I–VI 2011 r.

Dochód miesięczny netto w rodzinie studenta (zł)	Miesiące I–VI 2011 r. (zł)
do 351	270
352–420	235
421–500	195
501–572	165
573–602	120

Stypendium na wyżywienie

Stypendium na wyżywienie otrzymywali studenci w okresie od stycznia do czerwca 2011 r. w łącznej kwocie **1 191 548 zł**. Wyplacono **1056** studentom studiów stacjonarnych kwotę **1 036 020 zł** i **165** studentom studiów niestacjonarnych kwotę **155 528 zł**.

Wysokość stypendium uzależniona była od miesięcznego dochodu netto w rodzinie studenta. Od 1 października 2011 r. stypendium na wyżywienie przestało istnieć na mocy zmian ustawowych.

Tabela 32

Miesięczna wysokość wypłacanych stypendiów (zł) na wyżywienie w roku 2011 (I–VI)

Dochód miesięczny netto w rodzinie studenta (zł)	Wysokość stypendium – studenci zamiejscowi	Wysokość stypendium – studenci miejscowi
do 351	210	180
od 352 – do 420	170	150
od 421 – do 500	150	130
od 501 – do 572	130	110
od 573 – do 602	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 stacjonarnych, którzy w okresie I –VI 2011 r.
pobierali stypendium minimum dwa miesiące**

Rodzaj pobieranego stypendium		Liczba osób pobierających stypendium na poszczególnych wydziałach					Ogółem I–VI 2011 r.
		BiHZ	IKŚiG	Med. Wet.	NoŻ	P-T	
Styp. socjalne	+ styp. na wyżywienie	48	80	10	45	156	339
Styp. socjalne	+ styp. mieszkaniowe + styp. na wyżywienie	69	125	55	68	179	496
Stypendium za wyniki w nauce		137	480	217	148	231	1213
Styp. socjalne	+ styp. za wyniki w nauce + styp. na wyżywienie	6	22	7	5	25	65
Styp. socjalne + styp. za wyniki w nauce + styp. na wyżywienie + styp. mieszkaniowe		24	50	16	14	32	136
Styp. za wyniki w nauce + styp. specjalne dla osób niepełnosprawnych		3	4	2	1	3	13
Stypendium specjalne dla osób niepełnosprawnych		10	21	5	16	31	83
Styp. socjalne	+ styp. na wyżywienie + styp. mieszkaniowe + styp. specjalne dla osób niepełnospr.	2	1	1	1	3	8
Styp. socjalne	+ styp. na wyżywienie + styp. specjalne dla osób niepełnospr.	4	3	–	2	3	12
Stypendium za wyniki w sporcie		3	6	1	4	9	23
Stypendium za wyniki w nauce i sporcie		2	–	2	1	–	5
Stypendium ministra za wyniki w nauce		–	–	2	–	3	5
Stypendium im. prof. Tołpy		–	1	1	1	3	6
Stypendium Rządu RP (obcokrajowcy)		–	1	1	1	–	3
Razem I–VI 2011 r.		308	794	320	307	678	2407

Tabela 34

**Liczba studentów studiów niestacjonarnych,
którzy w okresie I–VI 2011 r. pobierali stypendium minimum dwa miesiące**

Rodzaj pobieranego stypendium		Wydział					Ogółem I–VI 2011 r.
		BiHZ	IKŚiG	Med. Wet.	NoŻ	P-T	
Styp. socjalne	+ styp. na wyżywienie	18	70	24	5	21	138
Stypendium za wyniki w nauce		35	100	9	13	23	180
Styp. socjalne	+ styp. za wyniki w nauce	2	11	–	3	5	21
+ styp. na wyżywienie							
Stypendium specjalne dla osób niepełnosprawnych		–	13	–	5	6	24
Styp. socjalne + styp. na wyżywienie + styp. specjalne dla osób niepełnosprawnych		2	3	–	1	–	6
Stypendium za wyniki w nauce + styp. specjalne dla osób niepełnosprawnych		2	3	–	1	–	6
Stypendium za wyniki w sporcie		–	–	1	–	–	1
Razem I–VI 2011 r.		59	200	34	28	55	376

Zmiana ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym zlikwidowała od 1 października 2011 r. stypendia na wyżywienie i mieszkaniowe.

Poniższa tabela ilustruje liczbę stypendystów pobierających stypendia według nowych zasad.

Tabela 35

Liczba studentów studiów stacjonarnych, którzy pobierali stypendium socjalne i stypendium specjalne dla osób niepełnosprawnych w okresie X–XII 2011 r.

Rodzaj pobieranego stypendium	Liczba osób pobierających stypendium na poszczególnych wydziałach					Ogółem X–XII 2011 r.
	BiHZ	IKŚiG	Med. Wet.	NoŻ	P-T	
Stypendium socjalne	175	331	87	144	428	1165
w tym zwiększenie stypendium socjalnego z tytułu zamieszkania w DS lub innym obiekcie	148	289	82	124	344	987
Stypendium specjalne dla osób niepełnosprawnych	21	25	6	23	34	109
Stypendium im. prof. Tołpy	–	1	1	1	3	6
Stypendium Rządu RP (obcokrajowcy)	–	1	1	–	–	2
Razem X–XII 2011 r.	344	647	177	292	809	2269

Tabela 36

Liczba studentów studiów niestacjonarnych, którzy pobierali stypendium socjalne i stypendium specjalne dla osób niepełnosprawnych w okresie X – XII.2011r.

Rodzaj pobieranego stypendium	Liczba osób pobierających stypendium na poszczególnych wydziałach					Ogółem X–XII 2011 r.
	BiHZ	IKŚiG	Med. Wet.	NoŻ	P-T	
Stypendium socjalne	12	92	28	4	15	151
Stypendium specjalne dla osób niepełnosprawnych	2	9	1	3	5	20
Razem X–XII 2011 r.	14	101	29	7	20	171

Kwoty wypłat stypendiów i zapomóg na studiach stacjonarnych na poszczególnych wydziałach w roku 2011

Rodzaj pobieranego stypendium	Wydział				
	BiHZ	IKŚiG	Med. Wet.	NoŻ	P-T
Stypendium socjalne	618 000,00	1 139 630,00	342 460,00	524 480,00	1 583 885,00
w tym zwiększenie stypendium socjalnego z tytułu zamieszkania w DS lub innym obiekcie	105 260,00	202 070,00	58 590,00	87 500,00	239 930,00
Stypendium na wyżywienie	147 130,00	268 330,00	87 300,00	129 760,00	403 500,00
Stypendium mieszkaniowe	124 095,00	228 550,00	93 308,50	103 845,00	276 570,00
Stypendium za wyniki w nauce	284 085,00	778 485,00	302 715,00	203 150,00	382 995,00
Stypendium specjalne dla osób niepełnosprawnych	34 180,00	42 230,00	11 427,00	40 060,00	67 580,00
Stypendium za wyniki w sporcie	4 000,00	9 000,00	5 400,00	5 400,00	13 200,00
Stypendium za wyniki w nauce i sporcie	5 430,00	–	–	2 760,00	–
Stypendium MNiSW za wyniki w nauce	–	–	6 500,00	–	26 000,00
Stypendium im. prof. Tołpy	–	2 700,00	6 300,00	8 100,00	20 700,00
Stypendium Rządu RP (obcokrajowcy)	–	9 000,00	2 700,00	8 100,00	–
Stypendium Rektora dla najlepszych studentów	104 250,00	303 450,00	102 150,00	103 650,00	199 500,00
Zapomogi	23 600,00	23 000,00	13 400,00	31 655,00	46 960,00
Razem 2011 r.	1 344 770,00	2 804 375,00	973 660,50	1 160 960,00	3 020 890,00

Tabela 38

Kwoty wypłat stypendiów i zapomóg na studiach niestacjonarnych na poszczególnych wydziałach w roku 2011

Rodzaj pobieranego stypendium	Wydział				
	BiHZ	IKŚiG	Med. Wet.	NoŻ	P-T
Stypendium socjalne	50 430,00	279 520,00	81 220,00	21 050,00	64 110,00
Stypendium za wyniki w nauce	42 820,00	180 545,00	11 730,00	21 050,00	32 330,00
Stypendium na wyżywienie	17 270,00	82 700,00	23 980,00	8 880,00	22 698,00
Stypendium specjalne dla osób niepełnospr.	4 060,00	26 140,00	160,00	7 480,00	7 300,00
Stypendium za wyniki w sporcie	–	–	1 500,00	–	–
Stypendium Rektora dla najlepszych studentów	12 150,00	36 510,00	7 350,00	3 150,00	1 200,00
Zapomogi	8 500,00	12 000,00	6 150,00	4 200,00	4 150,00
Razem	135 230,00	617 415,00	132 090,00	65 810,00	131 788,00

Tabela 39

Kwoty wydatkowane na pomoc materialną dla studentów poszczególnych wydziałów w latach 2008–2011

Wydział	Studia stacjonarne				Studia niestacjonarne			
	2010	2009	2008	2011	2010	2009	2008	2011
2011	2010	2009	2008	2011	2010	2009	2008	2011
BiHZ	1 344,8	1 472,1	1 667,3	135,2	153,0	144,1	145,3	135,2
IKŚiG	2 804,4	2 775,5	3 042,2	617,4	577,0	484,6	506,8	617,4
Med. Wet.	973,7	1 124,8	1 124,4	132,1	94,1	77,5	66,1	132,1
NoŻ	1 160,9	1 112,2	1 618,7	65,8	110,1	155,0	273,5	65,8
P-T	3 020,9	3 128,7	3 605,7	131,8	216,4	370,2	515,3	131,8
Razem	9 304,7	9 869,8	11 058,3	1 082,3	1 150,6	1 231,4	1 507,0	1 082,3

Domy studenckie

Domy studenckie Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu są postrzegane w środowisku wrocławskim jako baza o dobrym standardzie. W 2011 r. uczelnia zakończyła III etap remontu przystosowującego budynek po Hotelu Asystenta na potrzeby domu studenckiego.

W efekcie trzyletniego remontu socjalna baza dla studentów powiększyła się o 245 miejsc (plus zestaw gościnny dla 29 osób) o bardzo wysokim standardzie. W akademiku znajduje się 96 pokoi 2-osobowych i 53 pokoje jednoosobowe.

W 2011 r. udało się utrzymać wysoki odsetek wykorzystania miejsc w akademikach, który wyniósł 91,15% (w 2010 r. – 91,30%). Ze względu na fakt kończenia studiów przez studentów Wydziału Medycyny Weterynaryjnej po semestrze zimowym – w miesiącach od stycznia do czerwca procent wykorzystania miejsc w akademikach wynosił 87,20%, a w miesiącach od października do grudnia – 95,1%. Ceny za korzystanie z miejsc w akademikach zmieniły się dwukrotnie (1.03.2011 r. i 26.09.2011 r.), niestety na niekorzyść studentów. Wzrost cen spowodowany jest głównie ciągłymi podwyżkami cen energii elektrycznej i ciepłej, gazu i wody. Na przykład: student, który w styczniu 2011 r. płacił za miejsce w pokoju 2-osobowym w DS „Centaur” 318 zł, w grudniu musiał zapłacić 330 zł, czyli koszt jednej osobonocy wzrósł o 0,40 zł.

Rady Mieszkańców prowadziły w DS-ach kampanię mającą na celu zaoszczędzenie głównie wody i prądu. Po zakończeniu roku akademickiego będziemy oceniać, czy przyniosła ona wymierny efekt.

W roku 2011 na remonty domów studenckich wydatковано **3 060 366,93 zł**, w tym w:

- DS „Arka” – **wydatковано kwotę 217 511,36 zł na:**
 - gruntowny remont ogrodzenia,
 - częściowy remont stolarki okiennej,
 - malowanie niezbędnych pomieszczeń ogólnych (kuchnie) i niektórych pokoi,
 - rozebranie daszku nad wejściem bocznym (zgodnie z ekspertyzą);

- DS „Centaur” – **wydatковано kwotę 115 427,81 zł na:**
 - naprawę dachu i rynien, montaż płotków śniegowych,
 - prace wentylacyjne w łazienkach,
 - czyszczenie rur ciepłej wody,
 - niezbędne malowanie pomieszczeń ogólnych,
 - remont zespołów sanitarnych strony prawej (awaria);

- DS „Labirynt” – **wydatковано kwotę 843 998,48 zł na:**
 - remont rur wentylacyjnych,
 - częściowe ocieplenie klatki D,
 - gruntowny remont klatki B (remont zespołów sanitarnych, podłóg, malowanie),
 - naprawę dachu z obróbkami kominów i uzupełnieniem dachówek;

- DS „Talizman” – **wydatковано kwotę 78 475,42 zł na:**
 - montaż płotków śniegowych na dachu i usunięcie nieszczelności dachu, naprawę rynien,
 - prace wentylacyjne w łazienkach,
 - malowanie pomieszczeń ogólnego użytku w niezbędnym zakresie i dziesięciu pokoi,
 - remont części elewacji budynku (ściana szczytowa) po pożarze (z wymianą dwóch okien);

- DS „Zodiak” – **wydatkowano kwotę 63 640,55 zł na:**
 - malowanie pokoi po zalaniu, malowanie w niezbędnym zakresie kuchni i zespołów sanitarnych,
 - usunięcie nieszczelności dachu (wyższa kondygnacja), naprawę poszycia dachowego,
 - naprawę okien po zalaniu,
 - podwyższenie kominów wentylacyjnych i naprawę instalacji odgromowej;
- DS „Raj” do 30 września 2011 r. DS „Połówka” – **wydatkowano kwotę 1 741 313,31 zł na:**
 - rozszerzenie systemu jednego klucza,
 - III etap remontu budynku celem dostosowania pomieszczeń na potrzeby domu studenckiego (wymiana części okien, podłóg, remont kuchni, zespołów sanitarnych, zmiana funkcji suszarni na pokoje 1-osobowe, remont klatki schodowej i korytarzy, wymiana instalacji elektrycznej, wodno-kanalizacyjnej, c.o., remont części piwnic z położeniem gresu na podłodze, demontaż krat w lokatorskich piwnicach, budowa rowerowni z wyjazdem bezpośrednio z budynku, kompleksowe malowanie remontowanej części).

W trakcie modernizacji zainstalowano za wypracowane środki monitoring w DS „Raj” i szlaban wraz z wysokiej klasy kamerą przy wjeździe do DS „Arka”. Łącznie wydatkowano na modernizację 92 820,51 zł.

Doposażenie domów studenckich

W DS „Raj” wyposażono kompleksowo moduły: 23 duże i 8 małych, a także 6 pokoi jednoosobowych, wykorzystując również meble zakupione wcześniej. Na wyposażenie ostatniej remontowanej części, w której mogło od 1.10.2011 r. zamieszkać 114 studentów, wydatkowano **347 355,94 zł**. DS „Raj” otrzymał także od sponsora jedną suszarkę i pralnicę na żetony. Do holu zakupiono sofę.

W pozostałych pięciu akademikach wymieniono na nowe: 110 poduszek, 150 kołder, 160 kocy, 250 poszew, 100 poszewek, 300 prześcieradeł, 37 tapczanów, 10 zabudów tapczanów, 7 stołów, 20 krzeseł, 12 szafek z szufladami, 5 obudów zlewozmywaka, 2 regały, 1 biurko, 3 szafki bhp, 10 zewnętrznych dużych koszy, 7 kuchenek gazowo-elektrycznych, 11 kuchenek elektrycznych, 13 lodówek.

Oprócz wyżej wymienionego sprzętu do DS „Labirynt” zakupiono odśnieżarkę, telefaks do „Centaura” i „Zodiaka”. Dom studencki „Arka” został wyposażony w nową kosiarkę, a DS „Raj” w drukarkę laserową.

Doposażono siłownię w DS „Arka”, „Centaur” i „Zodiak”. Do DS „Centaur” zakupiono stół bilardowy, stół do tenisa i piłkarzyki.

W warsztacie DS „Labirynt” naprawiono: 48 krzeseł, 70 tapczanów, 12 poduch tapczanów, 3 fotele i 24 ławki zewnętrzne.

Tabela 40

Koszty domów studenckich (zł) bez kosztów ogólnych – w latach 2000–2011

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
2011	3 060 366,93	1 850 463,33	2 012 684,97	1 361 042,36	8 284 557,59

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

** – w tym instalacja urządzeń p.poż. w DS „Raj”

Tabela 41

Baza socjalna studentów Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu – domy studenckie – stan na 31 grudnia 2011 r.

Nazwa domu studenckiego	Liczba miejsc	Rodzaje pokoi				Punkty usługowe	Kluby i wyposażenie	Inne	Uwagi
		1-os.	2-os.	3-os.	4-os.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ARKA 1978 r. koedukacyjny	584 kubatura 26 911 m ³ pow. użytk. 5822 m ²	4	128	108	–	sklepik spożywczy, kawiarenka w klubie „Akwarium”, „Lekomat”, automat „Coca-Cola”	„Akwarium” na 100 miejsc, sprzęt radiofoniczny, sala taneczna, zestaw dyskotekowy	10 kuchni, 4 pralnie, 4 płatne pralnie, 1 płatna suszarka, 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.poz., dostęp do Internetu we wszystkich pokojach, 44 miejsca o podwyższonym standardzie dla studentów ERASMUSA
CENTAUR 1956 r. koedukacyjny	263 kubatura 18 817 m ³ pow. użytk. 2927 m ²	6	13	77	–	sklepik spożywczy punkt ksero	brak klubu, video, antena satelitarna, sprzęt muzyczny pomieszczenie rekreacyjne z TV i gry	7 kuchni, pralnia z suszarnią, 2 płatne pralnie, 7 łazienek, 15 kabin natryskowych, 15 WC, zestawy sanitarne po 2 na piętrze, system 1 klucza, kamery monitorujące akademik	pokój gościowy 2-os., siłownia, sprzęt sportowy, rowerownia, 3 pokoje do nauki, całodobowy monitoring p.poz. i dźwiękowy system ostrzegania p.poz., dostęp do Internetu we wszystkich pokojach, Prywatna Przychodnia Lekarska z umową z NFZ

Tabela 41 cd.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
LABIRYNT 1926 r. koedukacyjny	415 kubatura 35 565 m ³ pow. użytk. 7401 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, Klub Rady Mieszkańców „Kotłownia” – 60 miejsc	76 kuchni, 80 natrysków, 93 WC, segmenty o różnej liczbie osób (max. 12 osób), 2 płatne pralnice, 2 płatne suszarki, sala telewizyjna, sala konferencyjna, system 1 klucza, kamery monitorujące akademik, boisko sportowe, teren rekreacyjny	zestaw gościnny dla 11 osób, pokoje dla małż. z dziećmi, pokoje dla małż. bez dzieci, pokoje dla matek z dzieckiem, 2 pokoje do nauki, całonocowy 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”
TALIZMAN 1954 r. koedukacyjny	225 kubatura 17 814 m ³ pow. użytk. 1833 m ²	–	–	75	–	sklepik spożywczo-przemysłowy, punkt ksero, „Lekomat”	„Agawa” na 79 miejsc (w tym 28 miejsc przy stolikach), sprzęt radiofoniczny, magnetowid, piano	6 kuchni, 1 suszarnia, 1 pralnia, 2 płatne pralnice, 7 łazienek, 14 natrysków, 16 WC, zestawy sanitarne po 2 na piętrze, sala telewizyjna + antena satelitarna, system 1 klucza, kamery monitorujące akademik	ciemnia fotograficzna, 3 pokoje do nauki, siłownia, sala gimnastyczna, rowerownia, sala prób dla zespołów, w przyziemiu ma siedzibę: AZPiT „Jedliniak”, Chór Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu, Klub Teatralno-Filmowy „Na Grunwaldzkim”, całonocowy monitoring i dźwiękowy system ostrzegania p.poż., dostęp do Internetu we wszystkich pokojach, Prywatna Przychodnia Lekarska z umową z NFZ

Tabela 41 cd.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ZODIAK 1971 r. koedukacyjny	284 kubatura 11 750 m ³ pow. użytk. 3576 m ²	-	-	84	8		„Pro-Agro” na 40 miejsc, sprzęt radiofoniczny, sprzęt muzyczny, video, stół bilardowy piłkarzyki, tenis stołowy	8 kuchni, 5 pralnio-suszarni, 3 płatne pralnie, 8 łazienek, 21 natrysków, 21 WC, zestawy sanitarne na piętrach, sala telewizyjna, system 1 klucza, kamery monitorujące akademik	2 pokoje gościnne, siłownia, sprzęt sportowy, 3 pokoje do nauki, całonocny monitoring i dźwiękowy system ostrzegania p.poż., dostęp do Internetu we wszystkich pokojach
RAJ od 1.10.2011 1984 r. koedukacyjny	245 kubatura 23 762 m ³ pow. użytk. 5184 m ² (całego budynku)	53	96	-	-	brak	brak	20 modułów małych (2 pokoje 1-osob. + kuchnia + natrysk + WC) 48 modułów dużych (2 pokoje 2-osob. + kuchnia + natrysk + WC), 13 modułów 1 os. (pokój + kuchnia + łazienka), 2 pralnie, 2 płatne pralnie, 1 płatna suszarka, system 1 klucza, kamery monitorujące akademik	zestaw pokoi gościnnych dla 29 osób, rowerownia, dostęp do Internetu we wszystkich pokojach, system p.poż., Prywatna Przychodnia Lekarska z umową z NFZ

Służba zdrowia, działania profilaktyczne i ubezpieczenia

W roku 2011 studenci korzystali z przychodni prywatnych mających zawarte kontrakty z Narodowym Funduszem Zdrowia a mieszczących się w domach studenckich:

1. Prywatnej Przychodni Lekarskiej w DS „Raj”, która funkcjonuje od 2005 r. W przychodni działają poradnie: kardiologiczna, neurologiczna, urologiczna, ginekologiczna i laryngologiczna. Przyjmuje tutaj również lekarz pierwszego kontaktu. Kontynuowany był program profilaktyczny raka szyjki macicy. Przychodnię wyposażono w nowoczesną aparaturę, w tym ultrasonograf z głowicami do badań kardiologicznych, ginekologicznych i jamy brzusznej. Przychodnia ma zarejestrowanych ok. 3500 pacjentów.
2. Prywatnej Przychodni w DS „Centaur” i DS „Talizman”, która funkcjonuje od 2001 r. Przyjmuje tutaj lekarz pierwszego kontaktu, a także dermatolog, laryngolog, urolog, ginekolog i stomatolog. W 2011 r. rozpoczęła działalność poradnia zdrowia psychicznego i medycyny pracy. Funkcjonuje również gabinet chirurgii stomatologicznej i ortodoncji. Działa zespół chirurgii jednego dnia w zakresie ginekologii i ortopedii. Działa także punkt poboru materiału do badań laboratoryjnych i mikrobiologicznych o bardzo szerokim spektrum. Jest możliwość wykonania przełyków naczyniowych. Przychodnia posiada aparaturę nowej generacji, w tym ultrasonografy: jeden z możliwością kompleksowej diagnostyki narządów rodnych i gruczołów piersiowych, a drugi z trójwymiarowym obrazem z możliwością badań 3D i 4D.

W 2011 r. pełnomocnik rektora do spraw uzależnień prowadził w dalszym ciągu działalność profilaktyczną we współpracy ze Stowarzyszeniem „Hallelu Jah”, które pełniło cotygodniowe dyżury konsultacyjne na uczelni. Rozprowadzano ulotki wśród studentów i aktualizowano tablicę informacyjną. W kwietniu zorganizowano szkolenie na temat szkodliwości palenia, na którym frekwencja przeszła wszelkie oczekiwania. Uczestniczyło w nim ponad 450 studentów.

Uczelnia kontynuowała również badania wad postawy u studentów I roku wszystkich wydziałów, łącznie 1460 osób (w tym 420 mężczyzn i 1040 kobiet). Skoliozy lewo- i prawostronne wystąpiły u 24,7% badanych studentów i 25,8% studentek.

U studentów wystąpił duży odsetek z asymetrią postawy ciała oraz obniżenia barków. Wśród kobiet asymetrię barków miało 16,8%, asymetrię łopatek 1,4%, asymetrię bioder 3,7% badanych. Wśród mężczyzn asymetria barków występowała u 19,3%, asymetria łopatek u 2,3%, a asymetria bioder u 4,1% badanych. Podczas badań mierzono ruchomość oraz długość kończyn dolnych studentów oraz zmiany w obrębie miednicy. U 14,4% ogółu studentów stwierdzono zmiany, zalecając noszenie wkładek klinowych pod piętę. Osoby, u których wartości kątów kifozy i lordozy były nadmierne i zbliżały się do patologii, zostały skierowane do poradni ortopedycznej. Podczas badań spirometrycznych nie stwierdzono znaczących odchyłań wartości życiowej pojemności płuc od obowiązującej normy w danym przedziale wiekowym, w zależności od wzrostu i wagi pacjenta.

Badania stóp wykazały, że prawidłową budowę ma 89% badanych osób. U 8% osób występują stopy prawidłowe o obniżonym stępie. Wady wysklepienia istnieją u 3% badanych, w tym 2% ma płaskostopie wymagające noszenia specjalistycznych wkładek ortopedycznych. Wykonano również pomiar wskaźnika wzrostowo-wagowego i z przeprowadzonych badań wynika, że 19,3% ogółu badanych studentów ma nadwagę, w tym 36,1% mężczyzn i 12,5% kobiet. Niedowagę ma 4,9% badanych studentów (w tym kobiety 6%, a mężczyźni 2,3%). Na zajęcia korekcyjne skierowano 85 osób, a osobom z BMI powyżej 25 zalecono

wykonać badania biochemiczne, pomiary ciśnienia, poziomu cholesterolu i badania endokrynologiczne.

Rok akademicki 2010/2011 był ostatnim z trzyletniego okresu ubezpieczenia od następstw nieszczęśliwych wypadków w PZU, w którym ubezpieczonych było 4363 studentów przy składce 45 zł i sumie ubezpieczenia 25 000 zł.

W wyżej wymienionym okresie ubezpieczenia wypadkom uległo 175 osób, w tym 77 osób uległo złamaniom, rany cięte odniosło 25 osób, skręceniu kończyn uległy 52 osoby, uraz kręgosłupa miało 5 osób, oparzeniom uległo 9 osób, 6 osób miało uraz stawu barkowego, a jedna osoba poniosła śmierć.

Na rok akademicki 2011/2012 ubezpieczyło się 4623 studentów również w PZU (wybranym w konkursie ofert) przy składce 50 zł i sumie ubezpieczenia 25 000 zł.

Komisja Dyscyplinarna dla Studentów Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu, Odwoławcza Komisja Dyscyplinarna dla Studentów Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu

W 2011 r. zakończono sześć spraw będących w postępowaniu wyjaśniającym w poprzednim roku:

- orzeczono karę nagany wobec studenta II roku studiów stacjonarnych I stopnia Wydziału Przyrodniczo-Technologicznego za prowadzenie pojazdu mechanicznego w stanie nietrzeźwym;
- karę nagany orzeczono wobec studenta II roku studiów stacjonarnych II stopnia Wydziału Przyrodniczo-Technologicznego za próbę przywłaszczenia świerka będącego własnością uczelni;
- orzeczono karę upomnienia wobec studenta II roku studiów stacjonarnych I stopnia Wydziału Przyrodniczo-Technologicznego za utrudnianie postępowania karnego i pomoc sprawcy wypadku drogowego;
- karę wydalenia z uczelni orzeczono wobec studenta I roku studiów stacjonarnych I stopnia Wydziału Przyrodniczo-Technologicznego za sfałszowanie zaświadczenia mającego wpływ na otrzymanie świadczeń pomocy materialnej;
- karę nagany z ostrzeżeniem orzeczono wobec studenta III roku studiów stacjonarnych I stopnia Wydziału Przyrodniczo-Technologicznego za próbę przywłaszczenia tabletu graficznego;
- orzeczono karę nagany wobec studenta II roku studiów stacjonarnych I stopnia Wydziału Przyrodniczo-Technologicznego za niewłaściwe zachowanie w stosunku do prowadzącego zajęcia.

W trakcie 2011 r. do rzeczników dyscyplinarnych skierowano trzy sprawy. Dwie sprawy analizowała Komisja Dyscyplinarna dla Studentów i zakończyły się orzeczeniami:

- karę zawieszenia w prawach studenta na okres jednego roku orzeczono wobec studenta III roku Wydziału Medycyny Weterynaryjnej za uprawianie krzewów konopi indyjskich;
- karę nagany z ostrzeżeniem orzeczono wobec studenta II roku studiów stacjonarnych II stopnia Wydziału Przyrodniczo-Technologicznego za posiadanie i udostępnienie marihuany osobie trzeciej.

W sprawie niewłaściwego zachowania się studenta w stosunku do pracownika uczelni rzecznik dyscyplinarny po zakończeniu postępowania wyjaśniającego zwrócił się do prorektora ds. studenckich i nauczania o wymierzenie kary upomnienia studentowi III roku studiów

stacjonarnych Wydziału Medycyny Weterynaryjnej. Pani prorektor przychyliła się do wniosku rzecznika dyscyplinarnego.

Do Odwoławczej Komisji dla Studentów wpłynęło w roku 2011 jedno odwołanie. Odwoławcza Komisja Dyscyplinarna dla Studentów utrzymała w mocy orzeczenie Komisji Dyscyplinarnej dla Studentów. Student (I rok studiów stacjonarnych I stopnia) Wydziału Przyrodniczo-Technologicznego za sfałszowanie zaświadczenia mającego wpływ na przyznanie świadczeń pomocy materialnej został z uczelni wydalony.

Tabela 42

Oplaty (zł) za korzystanie z miejsc w domach studenckich przez studentów od dnia 26.09.2011 r.

Dom studencki miejsce w:	ARKA	CENTAUR	LABIRYNT	TALIZMAN	ZODIAK	RAJ
jedynce	–	339 (11,30)	342 (11,40)	–	–	531 (17,70) samodzielna
dwójce	333 (11,10)	330 (11,00)	336 (11,20)	–	–	jedynka z kuchnią i łazienką
trójce	327 (10,90)	324 (10,80)	330 (11,00)	324 (10,80)	324 (10,80)	525 (17,50) jedynka w module
czwórce	–	–	324 (10,80)	–	318 (10,60)	465 (15,50) miejsce w dwójce
poza segmentem: dwójka	–	–	330 (11,00)	–	–	–
trójka	–	–	324 (10,80)	–	–	–
pokoju o zwiększonym metrażu poza VI p.						
jedynka	459 (15,30)	–	–	–	–	–
dwójka	387 (12,90)	–	–	–	–	–
pokoju o zwiększonym metrażu na VI p.						
jedynka	510 (17,00)	–	–	–	–	–
dwójka 12 m ²	360 (12,00)	–	–	–	–	–
dwójka 18 m ²	420 (14,00)	–	–	–	–	–

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

Działalność naukowa, sportowa, kulturalna i turystyczna studentów

W roku 2011 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, Związek Młodzieży Wiejskiej; Rada Uczelniana Zrzeszenia Studentów Polskich w roku 2011 zawiesiła działalność;
- grupy twórcze: Akademicki Zespół Pieśni i Tańca „Jedliniak”, Chór Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu, Wrocławska Orkiestra Akademicka, Akademicki Klub Tańca Towarzyskiego „Menada”, Klub Teatralno-Filmowy „Na Grunwaldzkiem”, Uczelniany 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.

Studenckie koła naukowe

Studenckie koła naukowe, podobnie jak w latach ubiegłych, działały bardzo prężnie i należy z zadowoleniem stwierdzić, że studencka działalność naukowa nie tylko się rozwija, ale co-rocennie prezentuje coraz wyższy poziom i nowe formy działalności.

W 2011 r. funkcjonowały **42** koła, w tym na wydziałach:

- | | |
|--|------|
| – Biologii i Hodowli Zwierząt | – 12 |
| – Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji | – 9 |
| – Medycyny Weterynaryjnej | – 1 |
| – Nauk o Żywności | – 7 |
| – Przyrodniczo-Technologicznym | – 12 |

Działało również Międzywydziałowe Studenckie Koło Naukowe Rolnictwa Ekologicznego „Siewca”.

Zajęcia wznowiły dwa koła: na Wydziale Przyrodniczo-Technologicznym – SKN Ekonomistów Rolnych, a na Wydziale Biologii i Hodowli Zwierząt – SKN Żywienia Zwierząt. W roku 2011, ze względu na brak studentów chętnych do pracy, zawiesiły działalność trzy koła (na wydziałach: Biologii i Hodowli Zwierząt – SKN Zoohigieny i SKN Genetyków „Marker” oraz Przyrodniczo-Technologicznym – SKN Ekologów i Botaników). W dalszym ciągu nie działają na Wydziale Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji – SKN Kształtowanie Przestrzeni Wiejskiej i na Wydziale Przyrodniczo-Technologicznym – SKN Kształtowanie i Pielęgnacja Terenów Zieleni.

Komisja oceniająca działalność SKN za rok akademicki 2009/2010 za najlepsze uznała SKN Doradztwa Rolniczego, drugie miejsce utrzymało SKN Medyków Weterynaryjnych „Chiron”, a trzecie miejsce zajęło SKN Geodetów. Natomiast w roku akademickim 2010/2011 dwa pierwsze koła zamieniły się miejscami. Najlepszym kołem okazało się SKN Medyków Weterynaryjnych „Chiron” z rekordową liczbą 1510 punktów. Drugie miejsce przypadło w udziale SKN Doradztwa Rolniczego (1403 punkty). Trzecie miejsce utrzymał SKN Geodetów.

Członkowie SKN prowadzą badania naukowe zarówno w trakcie roku akademickiego, jak i podczas obozów naukowych. Wyniki badań są opracowywane, powstają ciekawe prace, które prezentowane są na konferencjach naukowych, zarówno na naszej uczelni, jak i w innych ośrodkach akademickich.

W 2011 r. odbyły się na Uniwersytecie Przyrodniczym we Wrocławiu dwie studenckie konferencje naukowe:

- **VIII Studencka Międzynarodowa Konferencja Naukowa nt. „Warunki rozwoju obszarów wiejskich”** w dniach 28–29 kwietnia, której organizatorem było SKN Doradztwa Rolniczego. W konferencji uczestniczyło 35 osób i wygłoszono 21 referatów. Oprócz reprezentantów Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu udział wzięli m.in. studenci z Uniwersytetu w Białymstoku, Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie, Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego w Szczecinie, Uniwersytetu Rzeszowskiego, Uniwersytetu Przyrodniczo-Humanistycznego w Siedlcach, Politechniki Wrocławskiej i Wyższej Szkoły Inżynieryjno-Ekonomicznej w Rzeszowie.
- **XVI Międzynarodowa Konferencja SKN (XXVIII Sejmik SKN)** w dniach 12–13 maja. Organizatorem konferencji były studenckie koła naukowe działające na uczelni, a przede wszystkim koła naukowe Wydziału Biologii i Hodowli Zwierząt. W konferencji wzięło udział 434 studentów, przedstawiając rekordową liczbę 251 prac w 17 sekcjach. Bardzo licznie były reprezentowane ośrodki krajowe (115 osób). Uczestniczyli 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, Rzeszowskiego, Warszawskiego i Wrocławskiego, Uniwersytetu Przyrodniczo-Humanistycznego w Siedlcach. Ponadto w konferencji wzięło udział 11 studentów z zagranicy: z Uniwersytetu Techniczno-Górniczego w Sankt Petersburgu (Rosja), Uniwersytetu Technicznego w Brnie i Uniwersytetu w Pradze (Czechy).

Jak co roku studenci prezentowali swój dorobek naukowy na konferencjach organizowanych w kraju i za granicą.

W dniach 20–22 kwietnia odbywała się Międzynarodowa Studencka Konferencja Naukowa organizowana przez Uniwersytet Techniczno-Górnicy w Sankt Petersburgu, w której uczestniczyło pięciu studentów: z SKN Geodetów, Planowania Przestrzennego, Inżynierii Rolniczej, Analiz Rynkowych, Genetyków i Hodowców Roślin wraz z opiekunem.

Przedstawiciele SKN Meliorantów i SKN Szczegółowej Uprawy Roślin w dniu 20 listopada brali udział w Międzynarodowej Konferencji Naukowej w Nowym Sadzie.

Konferencje krajowe, w których uczestniczyli przedstawiciele większości SKN, to studencka konferencja naukowa w Olsztynie i Siedlcach, i tak:

- w XL Międzynarodowym Seminarium Kół Naukowych, organizowanym przez Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie, 6–8 maja – udział brało 15 studentów z UP we Wrocławiu;
- w Międzynarodowym Seminarium Studenckich Kół Naukowych, organizowanym przez Uniwersytet Przyrodniczo-Humanistyczny w Siedlcach, 12–13 września – uczestniczyły dwie osoby z SKN Doradztwa Rolniczego.

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

- studenci z **SKN Analiz Rynkowych** uczestniczyli w:
 - VI Konferencji „Projekt Management Days 2011”, 11–13 kwietnia w Szkole Głównej Handlowej w Warszawie – 5 osób;
 - Ogólnopolskim Seminarium Biznesu, 7–10 kwietnia w Szkole Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie – 4 osoby;
 - VII Międzynarodowym Forum Towaroznawstwa, 9–10 maja na Uniwersytecie Ekonomicznym w Poznaniu – 2 osoby;
 - obozie szkoleniowym „Euro Week – Szkoła Liderów”, organizowanym przez Europejskie Forum Młodzieży, 29 sierpnia–2 września – 3 osoby;
- studenci z **SKN Entomologów „Skorek”** wzięli udział w:
 - 12 Sympozjum Karabidologów, 19–22 czerwca na Uniwersytecie Warmińsko-Mazurskim w Olsztynie – 1 osoba;
 - Ogólnopolskiej Konferencji Naukowej „Zwierzęta w życiu człowieka”, 5–8 września na Uniwersytecie Szczecińskim – 1 osoba;
- studenci z **SKN Fitopatologów „Skosik”** uczestniczyli w:
 - XXX Międzynarodowej Konferencji Naukowej, 24–25 kwietnia w Szkole Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie – 2 osoby;
 - III Studenckiej Konferencji Naukowej 19–20 maja w Wyższej Szkole Informatyki i Zarządzania w Rzeszowie – 2 osoby;
 - studenci z **SKN Fitopatologów „Skosik”** wspólnie ze studentami z **SKN Genetyków i Hodowców Roślin** wzięli udział w szkoleniu nt. efektywnych mikroorganizmów, 16 grudnia w Bratuszynie – 40 osób;
- studenci z **SKN Gleboznawstwa i Ochrony Środowiska** brali udział w:
 - Ogólnopolskiej Konferencji dla kreatywnych studentów, 23 maja w Krakowie – 3 osoby;
 - I Ogólnopolskiej Konferencji Kół Naukowych „Info – Bio – Tech”, 14–16 września na Uniwersytecie Technologiczno-Przyrodniczym w Bydgoszczy – 7 osób;
 - VI Międzynarodowym Studenckim Sympozjum Naukowym „Między biotechnologią a ochroną środowiska – interdyscyplinarne spotkanie młodych przyrodników”, 17–20 listopada na Uniwersytecie Zielonogórskim – 6 osób;
 - Międzynarodowym Seminarium SKN, 14–16 grudnia w Państwowej Wyższej Szkole Zawodowej w Gnieźnie – 7 osób;
- studenci z **SKN Genetyków i Hodowców Roślin** wzięli udział w Studenckiej Konferencji Naukowej nt. „Współczesne aspekty inżynierii produkcji”, 24–26 maja w Szkole Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie – 2 osoby;
- studenci z **SKN Doradztwa Rolniczego** prezentowali swoje prace na II Ogólnopolskiej Studenckiej Konferencji Naukowej „Wyzwania współczesnej gospodarki”, 13–14 maja w Zamiejscowym Wydziale Sopotkiej Szkoły Wyższej w Chojnicach – 2 osoby;
- studenci z **Międzywydziałowego SKN Rolnictwa Ekologicznego „Siewca”** uczestniczyli w polsko-niemieckiej konferencji nt.: „Rolnictwo ekologiczne jako pomysł na przyszłość dla obszarów wiejskich”, 25 października w Lubaniu – 5 osób;
- studenci z **SKN Biotechnologów** uczestniczyli w:
 - Studenckiej Konferencji Matematyczno-Informatyczno-Biologicznej, 18–20 marca na Uniwersytecie Jagiellońskim w Krakowie – 6 osób;
 - I Ogólnopolskim Zjeździe Młodych Biotechnologów, 22–23 września na Uniwersytecie Śląskim w Katowicach – 3 osoby;

- V Ogólnopolskim Seminarium Biotechnologów, 21–23 października w Kazimierzu Dolnym – 1 osoba;
- III Międzynarodowej Konferencji Studentów Biotechnologii, 18–21 listopada na Uniwersytecie Jagiellońskim w Krakowie – 2 osoby;
- przedstawiciele **SKN OrgChem** uczestniczyli w:
 - „Wiosennym Zjeździe Sekcji Studenckiej Polskiego Towarzystwa Chemicznego – Murzasichle 2011”, 13–17 marca – 9 osób;
 - „Zimowym Zjeździe Sekcji Studenckiej Polskiego Towarzystwa Chemicznego – Warszawa 2011”, 11 grudnia – 15 osób;
 - Warsztatach „Chemia papieru” w Muzeum Papieru w Dusznikach Zdroju, 21–23 listopada – 25 osób;
- przedstawiciele z **SKN Zarządzania Jakością i SKN „Sensoryk”** brali udział w VIII Ogólnopolskiej Sesji Naukowej Zarządzania Jakością „Wyzwania Zarządzania Jakością”, 1–3.06 na Uniwersytecie Ekonomicznym w Krakowie – 6 osób;
- studenci z **SKN Architektury Krajobrazu** uczestniczyli w:
 - Ogólnopolskich Warsztatach Urbanistycznych, 12–15 kwietnia na Uniwersytecie Ekonomicznym w Krakowie – 5 osób;
 - konferencji naukowej nt. „Roślinne dachy”, 16–17 maja w Sheffield (Wlk. Brytania) – 2 osoby;
- studenci z **SKN Budownictwa** wzięli udział w I Studenckiej Konferencji Budowlanica „Euro-Inżynier”, 18–20 marca na Politechnice Krakowskiej – 3 osoby;
- przedstawiciele z **SKN Geodetów** wyjeżdżali na:
 - VI Ogólnopolską Konferencję Studenckich Kół Geodezyjnych, 7–8 kwietnia w Wojskowej Akademii Technicznej w Warszawie – 9 osób;
 - XVI Międzynarodową Konferencję Geoforum 2011, 27–29 czerwca na Politechnice Lwowskiej (Ukraina) – 2 osoby;
 - Międzynarodowe Spotkanie Studentów Geodezji, 14–19 kwietnia w Newcastle (Wlk. Brytania) – 2 osoby;
 - Międzynarodową Konferencję Naukową, 12–17 września w Ałushta (Krym) – 1 osoba;
 - Ogólnopolskie Spotkanie Studentów Geodezji, 16 grudnia w Gliwicach – 3 osoby;
- studenci z **SKN Geoinformatyki** uczestniczyli w Międzynarodowym Spotkaniu Studentów Geodezji, 14–19 kwietnia w Newcastle (Wlk. Brytania) – 1 osoba;
- studenci z **SKN Hydrologów i Hydrotechników** wzięli udział w XXXI Międzynarodowym Sympozjum AQUA-2011, 9–10 czerwca na Politechnice Warszawskiej w Płocku – 4 osoby;
- studenci z **SKN Dendrologii Stosowanej** uczestniczyli w Zjeździe Europejskiego Stowarzyszenia Studentów Architektury Krajobrazu, 24–29 czerwca w Zurychu (Szwajcaria) – 2 osoby;
- przedstawiciele z **SKN Planowania Przestrzennego** wyjeżdżali na:
 - Studencką Konferencję Naukową 5–8 kwietnia na Uniwersytecie Ekonomicznym w Poznaniu – 2 osoby;
 - II Ogólnopolską Studencką Konferencję „Chcę być zrównoważony”, 18–19 kwietnia na Uniwersytecie Opolskim – 2 osoby;
 - Warsztaty Urbanistyczne, 12–14 kwietnia na Uniwersytecie Ekonomicznym w Krakowie – 6 osób;
 - Urbanistyczne, 4–8.05 na Politechnice Warszawskiej – 7 osób;

- Studencką Konferencję Naukową i Warsztaty „Miasto współczesne – współczesne wyzwania” 20–21 października na Uniwersytecie Ekonomicznym we Wrocławiu – 11 osób;
- studenci z **SKN Medyków Weterynaryjnych „Chiron”** brali udział w:
 - Międzynarodowej Konferencji Studenckich Kół Naukowych, 14–15 kwietnia we Lwowie (Ukraina) – 3 osoby;
 - Międzynarodowej Konferencji Naukowej „Najważniejsze choroby cieląt”, 15–16 kwietnia w Puławach – 8 osób;
 - III Międzynarodowej Konferencji Studentów Biotechnologii, 18–21 listopada na Uniwersytecie Jagiellońskim w Krakowie – 1 osoba;
- przedstawiciele z **SKN Zoologów i Ekologów** wyjeżdżali na Ogólnopolską Konferencję Studentów Biologii, 8–9 kwietnia na Uniwersytecie Poznańskim – 1 osoba;
- przedstawiciele z **SKN Teriologów i SKN Hodowców Trzody Chlewnej** uczestniczyli w:
 - VII Międzynarodowym Seminarium SKN, 20 kwietnia na Uniwersytecie Przyrodniczym w Lublinie – 3 osoby;
 - Konferencji Naukowej „Działalność studencka a przyszłość zawodowa członków SKN”, 18 maja w Krakowie – 1 osoba.

Wyjazdy na konferencje zaowocowały zdobyciem nagród i wyróżnień.

Najważniejsze osiągnięcia to:

- **III miejsce** na Międzynarodowej Konferencji Studenckiej w Sankt Petersburgu na Uniwersytecie Techniczno-Górnicy, w sekcji nauk technicznych dla przedstawiciela SKN Inżynierii Rolniczej;
- **II miejsce** na VIII Międzynarodowym Seminarium SKN na Uniwersytecie Przyrodniczym w Lublinie, w sekcji referatowej „Biologia i Hodowla Zwierząt” dla przedstawiciela SKN Hodowców Trzody Chlewnej;
- **II miejsce** na VI Międzynarodowym Studenckim Sympozjum Naukowym na Uniwersytecie Zielonogórskim w sesji posterowej dla studenta z SKN Gleboznawstwa i Ochrony Środowiska;
- **miejsce i wyróżnienie** na Ogólnopolskiej Konferencji Kół Naukowych na Uniwersytecie Technologiczno-Przyrodniczym w Bydgoszczy przedstawicieli SKN Gleboznawstwa i Ochrony Środowiska;
- **wyróżnienia** przedstawicieli Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu na sesjach referatowych w XL Międzynarodowym Seminarium SKN na Uniwersytecie Warmińsko-Mazurskim w Olsztynie:
 - SKN Analiz Rynkowych,
 - SKN Medyków Weterynaryjnych „Chiron”;
- **wyróżnienie** przedstawicielki SKN Medyków Weterynaryjnych „Chiron” na Ogólnopolskim Konkursie Weterynaryjnych Studenckich Kół Naukowych Polskiego Towarzystwa Weterynaryjnego.

W roku 2011 zorganizowano **29** wyjazdów naukowo-poznawczych, w których uczestniczyło **621** studentów, m.in.:

- studenci SKN Meliorantów zapoznawali się z budową i działaniem zapór wodnych na terenie Czech;

- studenci SKN Hydrologów i Hydrotechników oraz SKN Inżynierii Bezpieczeństwa „Bezpiecznik” obserwowali zasady monitoringu zagrożeń powodziowych w Ostrawie (Czechy);
- członkowie SKN Inżynierii Rolniczej zapoznali się z najnowszymi osiągnięciami techniki w rolnictwie na Targach Techniki Rolniczej w Hannoverze;
- studenci SKN Architektury Krajobrazu przygotowywali wystawę swoich prac w sali Komisji Europejskiej w Helsinkach;
- warsztaty połączone z wernisażem prac studentów z SKN Architektury Krajobrazu w Łądku Zdroju;
- członkowie SKN Teriologów podczas wyjazdów naukowych brali udział w akcji liczenia nietoperzy w międzyrzeckich podziemiach.

W okresie letnim zorganizowano **27** obozów naukowych, w których uczestniczyło **335** studentów. SKN Inżynierii Rolniczej swój obóz ulokowało ponownie na terenie Czech. SKN Geodetów (12 studentów i 2 opiekunów) w trakcie wymiany z Politechniką Lwowską, w terminie od 28 lipca do 8 sierpnia, wyjechało na obóz naukowy na Ukrainę. W rewanżu koło gościło na swoim obozie naukowym w Kletnie w dniach 14–23 września grupę 12 studentów z opiekunami z Ukrainy.

Studenci z SKN Architektury Krajobrazu w dniach 21–28 sierpnia uczestniczyli w I Szkole Letniej Architektury Krajobrazu, gdzie pod okiem projektantów praktyków wykonywali projekty zagospodarowania przestrzennego.

Studenci z SKN Biotechnologów wraz ze studentami Uniwersytetu Wrocławskiego i Politechniki Wrocławskiej byli współorganizatorami III edycji Warsztatów Naukowych „DNA – Encyklopedia Życia”, która odbyła się 16 kwietnia na wrocławskim Rynku.

Studenci z SKN Entomologów dwukrotnie (w kwietniu i w grudniu) zorganizowali w Centrum Dydaktyczno-Naukowym ogólnie dostępne wystawy „Dzień owada i pajęczaka”, które cieszyły się dużym zainteresowaniem.

Członkowie SKN Geoinformatyki byli organizatorami Światowego Dnia Systemów Informacji Geograficznej GIS Day na Uniwersytecie Przyrodniczym we Wrocławiu, który odbył się 16 listopada.

26 studentów z SKN Gleboznawstwa i Ochrony Środowiska sadziło drzewka w nadleśnictwie Oborniki Śląskie.

Czworo studentów wraz z opiekunem z SKN Medyków Weterynaryjnych „Chiron” brało udział w Międzynarodowych Zawodach Jeździeckich 26 lutego w Edynburgu (Szkocja). Ekipa UP we Wrocławiu zajęła **II miejsce** w konkursie drużynowym ujeżdżenia, wyprzedzając m.in. Royal Veterinary College z Londynu czy drużynę z Royal (Dick) School of Veterinary Studies z Edynburga, oraz **II miejsce** w klasyfikacji indywidualnej w skokach przez przeszkody.

3 marca w „tłusty czwartek” po raz pierwszy zorganizowano „**Studencką Szaloną Noc Naukową**”. Głównym organizatorem był dr inż. Roman Śniady ze studentami z Międzywydziałowego SKN Rolnictwa Ekologicznego „Siewca”.

Koła naukowe prowadzą strony internetowe, na których prezentują swoje osiągnięcia.

21 grudnia 2011 r. SKN Nauk Społecznych i Ekonomicznych INES (od 1 października zmiana nazwy SKN Doradztwa Rolniczego) było organizatorem wieczoru kolęd, podczas którego wystąpiły AZPiT „Jedliniak” oraz Chór Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu.

W ogólnopolskim konkursie **Studencki Nobel 2011** w kategorii nauk rolniczo-przyrodniczych studentka III roku rolnictwa **Elżbieta Pytlarz** (SKN Doradztwa Rolniczego) zdobyła **II miejsce**.

Akademicki Związek Sportowy

Klub Uczelniany Akademickiego Związku Sportowego (AZS) postrzegany jest w środowisku akademickim jako bardzo dobry organizator imprez sportowych. W 2011 r. klub zorganizował Mistrzostwa Polski AZS w karate WKF, rozgrywki półfinałowe Akademickich Mistrzostw Polski w piłce siatkowej kobiet oraz futsalu.

Klub 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 i snowbord 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.

Studenci działający w sekcjach sportowych brali udział w:

- imprezach międzynarodowych: Akademickie Mistrzostwa Świata, Mistrzostwa Państw Nadbałtyckich;
- mistrzostwach Polski AZS – członkowie sekcji karate shotokan;
- Akademickich Mistrzostwach Polski;
- Dolnośląskiej Lidze Międzyuczelnianej;
- imprezach sportowych typu maraton.

Najważniejsze osiągnięcia naszych studentów:

IMPREZY MIĘDZYNARODOWE

- **Mistrzostwa Świata** w karate shotokan w Chicago – konkurencja kata drużynowe – **III miejsce**;
- **XXVII mistrzostwa Państw Nadbałtyckich** w Kownie – piłka siatkowa kobiet – **V miejsce**;
- **Letnia Uniwersjada** w Shenzen (Chiny) – strzelectwo sportowe (pistolet pneumatyczny) drużynowo – **III miejsce** zdobyła narodowa ekipa akademicka, w której występował **Tomasz Pałamarz**, Wydział Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji, kierunek budownictwo.

XXVIII AKADEMICKIE MISTRZOSTWA POLSKI:

Studenci startujący w Akademickich Mistrzostwach Polski najlepsze rezultaty osiągnęli w **jeździectwie**:

osiągnięcia drużynowe:

- w klasyfikacji generalnej mistrzostw – **brązowy medal**;
- w klasyfikacji generalnej w typie uczelni Społeczno-Przyrodniczych – **medal srebrny**;

osiągnięcia indywidualne:

- w klasyfikacji generalnej mistrzostw w kategorii ujeżdżanie profi – **brązowy medal** oraz w klasyfikacji w typie uczelni Społeczno-Przyrodniczych – **srebrny medal** – Natalia Badura, doktorantka Wydziału Biologii i Hodowli Zwierząt;
- w klasyfikacji generalnej mistrzostw w kategorii ujeżdżanie profi – **IV miejsce** oraz w klasyfikacji w typie uczelni Społeczno-Przyrodniczych – **srebrny medal** – Klaudia Skrzyńiarz, Wydział Medycyny Weterynaryjnej.

Ponadto w jeździectwie w klasyfikacji w typie uczelni Społeczno-Przyrodniczych studenci naszej uczelni zdobyli:

- w kategorii ujeżdżanie profi – **brązowy medal** – Helle Roer, Wydział Medycyny Weterynaryjnej (grupa anglojęzyczna);
- w kategorii skoki amatorzy – **złoty medal** – Iga Pańków, Wydział Medycyny Weterynaryjnej;
- **brązowy medal** – Malwina Słowikowska, Wydział Medycyny Weterynaryjnej.

W Akademickich Mistrzostwach Polski w typie uczelni społeczno-przyrodniczych studenci zdobyli:

- w pływaniu 100 m stylem klasycznym – **brązowy medal** – Kaja Koszil, Wydział Nauk o Żywności, kierunek biotechnologia
- we wspinaczce sportowej kobiet – **srebrny medal drużynowo**;
- w narciarstwie alpejskim kobiet – **IV miejsce drużynowo**;
- w narciarstwie alpejskim mężczyzn – **IV miejsce drużynowo**.

DOLNOŚLĄSKA LIGA MIĘDZYUCZELNIANA

Podczas rozgrywek Klub Uczelniany AZS Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu zajął **V** miejsce na 27 sklasyfikowanych uczelni. Członkowie AZS brali udział w rozgrywkach w 27 dyscyplinach.

Największe sukcesy uzyskano w konkurencjach:

- wspinaczka kobiet – **III miejsce drużynowo**,
- karate WKF – **II miejsce drużynowo**,
- futsal mężczyzn – **III miejsce drużynowo**.

Dzień Sportu już po raz drugi był organizowany podczas Dni Przyrodników. Rozgrywane były finały w piłce siatkowej (z udziałem pracowników Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu), koszykówce, futsalu, tenisie stołowym, trójboju siłowym oraz pływaniu.

Związek Młodzieży Wiejskiej

W roku 2011 Związek Młodzieży Wiejskiej wznowił działalność. Obecnie zrzesza 26 członków, najwięcej z Wydziału Przyrodniczo-Technologicznego.

W 2011 r. członkowie ZMW uczestniczyli w dwóch konferencjach naukowo-szkoleniowych:

- w dniach 15–17 kwietnia w konferencji nt. „Przyszłość Wspólnej Polityki Rolnej po 2013 roku” w Krakowie – 5 osób;

- w dniu 20 czerwca w konferencji „Rolnictwo polskie w Unii Europejskiej – kierunki rozwoju, doświadczenia i przyszłość WPR” w Warszawie – 5 osób.

W sierpniu członkowie ZMW zorganizowali obóz naukowy (15 osób), podczas którego realizowali temat badawczy „Efekty funkcjonowania i ocena potencjału wiejskich organizacji pozarządowych na terenie województwa wielkopolskiego”.

Przy współpracy ze Stowarzyszeniem Związek Młodzieży Wiejskiej „Wici” w Górze zorganizowano szkolenie „Młody – przedsiębiorczy w gminie”.

W dniach 17–21 września wspólnie z Samorządem Studenckim Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu zorganizowano wyjazd studyjny do Brukseli na zaproszenie posła do Parlamentu Europejskiego dr. Czesława Siekierskiego.

Akademicki Zespół Pieśni i Tańca „Jedliniok”

W 2011 r. położono nacisk na nabór nowych członków zespołu. W efekcie akcji reklamowej i dwukrotnego naboru w lutym i październiku, skład zespołu powiększył się do 135 osób. Obecnie zdecydowana większość członków AZPiT „Jedliniok” to studenci Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu.

Praca z choreografem zaowocowała włączeniem do repertuaru dawno nieprezentowanych bloków i tańców cieszyńskich, zagłębiowskich, beskidzkich i mazura. Zajęcia nauki tańca odbywały się regularnie dla grupy zaawansowanej dwa razy w tygodniu, a dla świeżo przyjętych członków raz w tygodniu. Prowadzono również zajęcia dla studentów uczęszczających na przedmiot humanistyczny rola folkloru w życiu narodu.

W 2011 r. „Jedliniok” uświetniał uroczystości uczelniane, np. konferencje, Dni Przyrodników, Studencką Szaloną Noc Naukową czy Dzień Aktywności Studenckiej.

Akademicki Zespół Pieśni i Tańca „Jedliniok” koncertował również na uroczystościach niezwiązanych z uczelnią jak: Kalejdoskop Kultur w Pstrążnie, Festiwalu Kwiatów w Opolu i 200-lecie Ogrodu Botanicznego we Wrocławiu. Tańczył i śpiewał na wojewódzkich dożynkach Dolnego Śląska, a także uroczystości zorganizowanej przez Naczelną Organizację Techniczną NOT.

Odpłatnie koncertował 19 razy, ale wystąpił też kilkakrotnie charytatywnie dla szkół.

Od 25 czerwca do 4 lipca „Jedliniok” gościł na Międzynarodowym Festiwalu Folklorystycznym w Lukavac’u (Bośnia i Hercegowina), po którym przebywał na obozie szkoleniowym w Kraljewicy.

Jesienią zespół mobilizował się na dodatkowych próbach w związku z wyjazdem na tournée artystyczne do Nowej Zelandii i Australii w ostatnich dniach grudnia 2011 r.

Chór Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu

Próby chóru prowadzone były w 2011 r. przez prof. Alana Urbanka dwa razy w tygodniu i uczestniczyło w nich 33 studentów. Podczas prób odbywały się również, do połowy października, zajęcia z emisji głosu prowadzone przez ks. dr. Zdzisława Madeja.

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

- Koncert Noworoczny z udziałem Moniki Gruszczyńskiej i Tomasza Janczaka na Uniwersytecie Przyrodniczym we Wrocławiu,
- koncert podczas Dni Przyrodników,
- koncert na Rynku Wrocławskim podczas akcji charytatywnej,
- uroczysty *Gaudeamus* na Rynku Wrocławskim,

- Inauguracja roku akademickiego,
- uroczysty koncert oratoryjny „Nieszpory Ludźmierskie” z okazji jubileuszu 60-lecia Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu z udziałem gwiazd polskiej estrady,
- Narodowe Święto Niepodległości na Uniwersytecie Przyrodniczym we Wrocławiu,
- udział w koncercie oratoryjnym z okazji jubileuszu 200-lecia ustanowienia Państwowego Uniwersytetu we Wrocławiu,
- udział w Ogólnopolskim Festiwalu Barbórkowym Chórów Akademickich we Wrocławiu,
- X Dzień Aktywności Studenckiej na Uniwersytecie Przyrodniczym we Wrocławiu,
- udział w koncercie kolęd w Auli Jana Pawła II.

W lutym odbył się zimowy obóz szkoleniowy, gdzie oprócz regularnych prób odbywały się zajęcia z indywidualnej emisji głosu.

Największym wydarzeniem w 2011 r. był wyjazd, wspólnie z Chórem Uniwersytetu Wrocławskiego, na Międzynarodowy Festiwal i Konkurs Chóralny w Ohrid w Macedonii, gdzie chór otrzymał II nagrodę.

Wrocławska Orkiestra Akademicka

Wrocławska Orkiestra Akademicka działała tylko w pierwszym półroczu 2011 r. Liczyła w tym czasie 18 członków i pod batutą Katarzyny Krzywniak ćwiczyła w zaadaptowanej sali prób w DS „Talizman”.

Trzygodzinne próby odbywały się systematycznie dwa razy w tygodniu (wtorki i czwartki).

Orkiestra dała kilka koncertów podczas uroczystości uczelnianych, m.in. Dni Przyrodników.

Niestety, z powodu rezygnacji dyrygenta z pracy, po przerwie wakacyjnej, orkiestra nie wznowiła prób.

Akademicki Klub Tańca Towarzyskiego „Menada”

Członkowie Akademickiego Klubu Tańca Towarzyskiego „Menada” w 2011 r. uczestniczyli w zajęciach treningowych dwa razy w tygodniu: w poniedziałki i czwartki w sali w DS „Labirynt”. Studenci – tancerze zdobywają wiedzę z zakresu techniki tanecznej i tworzenia choreografii w tańcach standardowych: walca angielskiego i wiedeńskiego, tanga, fokstrotą oraz quickstapa, wyrabiając tym samym elegancję ruchu, wrażliwość na piękno. Zapoznali się również z zakresem figur basic (dla początkujących) oraz follow (dla zaawansowanych) w tańcach latynoamerykańskich: samby, rumbi, cha-cha, jiv-a.

Od marca w klubie „Menada” działa sekcja salsy, którą prowadzi dr Jacek Markowski. Zajęcia odbywają się dwa razy w tygodniu w Centrum Dydaktyczno-Naukowym. Studenci zaprezentowali swoje umiejętności taneczne podczas targów edukacyjnych „Wrocławski Indeks”.

Klub Tańca Towarzyskiego „Menada” występował podczas X Dnia Aktywności Studenckiej 6 grudnia.

Klub Teatralno-Filmowy „Na Grunwaldzkim”

Klub skupia studentów, którzy lubią kino i teatr, chcą uczestniczyć w życiu kulturalnym Wrocławia, dyskutują o oglądanych filmach i sztukach.

Członkowie klubu spotykali się wielokrotnie w sali w DS „Talizman”, również na wieczorach filmowych.

Członkowie klubu mieli okazję oglądać spektakle teatralne podczas prób generalnych, uczestniczyli również w spotkaniach z twórcami, np. z Piotrem Salą, który zrealizował film „Matka Teresa od kotów”.

Do tradycji należą wyjścia do teatrów na ciekawsze przedstawienia. Członkowie klubu wspólnie obejrzeli film „Patrząc w pustkę”, który otwierał festiwal „Nowe horyzonty”, a także „33 sceny z życia” Małgorzaty Szumowskiej i wiele innych.

Uczestniczyli w wernisażu w Muzeum Współczesnym, a także Festiwalu Stream podczas którego obejrzeli ciekawe spektakle teatru pantomimy z Pragi i teatru z Japonii.

Zorganizowano trzydniowy warsztat teatralny, który poprowadził współpracujący z klubem Jerzy Kaszuba.

Uczelniany Klub „Katakumby”

Uczelniany Klub Studencki „Katakumby” istnieje i działa ponad czterdzieści lat.

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 okolicznościowych.

Organizowane są imprezy związane z planem studiów, jak rozpoczęcie i zakończenie semestru czy roku studiów (otrząsiny, półmetki, bale inżyniera i magistra).

Do dyspozycji studentów są dwie sale z bilardem, dartem i piłkarzykami. Kilka razy w miesiącu na życzenie studentów organizowane jest karaoke.

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

Tradycyjnie już, właśnie w Klubie „Katakumby”, organizowana jest wigilia Akademickiego Klubu Turystycznego.

Dla 40 studentów Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu zorganizowano bal sylwestrowy.

Klub Erasmus Student Network

Działalność klubu to szeroko pojęta opieka nad studentami pochodzącymi z krajów Unii Europejskiej, którzy studiuje na Uniwersytecie Przyrodniczym we Wrocławiu program Erasmus. Liczba studentów przyjeżdżających wzrasta z roku na rok. Polscy studenci pomagają swoim zagranicznym kolegom rozwiązywać codzienne problemy, pokazują im nie tylko Wrocław, ale i inne miasta w Polsce.

Zagranicznym studentom organizowano „Welcome week”, podczas którego poznali oni kampus i władze uczelni oraz tradycyjne polskie potrawy.

W roku 2011 zorganizowano wycieczki do Pragi, Krakowa (wraz z Wieliczką i Oświęcimiem), Gdańska, Gdyni i Sopotu oraz Warszawy, Berlina i Mazur.

Przez cały rok odbywały się imprezy tematyczne, takie jak: „Spanish i Portuguese Party”, „St. Andrew’s Day”, „Miss and Mister Erasmus”, „Halloween”, „Pirate Party”.

Chcąc przybliżyć polską kulturę, zorganizowano obcokrajowcom polską Wigilię, a co miesiąc „wielkie gotowanie”, podczas którego studenci przygotowywali tradycyjne potrawy.

Od semestru zimowego w związku z programem „Mentor”, każdym studentem zagranicznym opiekował się student Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu.

Członkowie Klubu Erasmus Network współpracowali z podobnymi klubami Politechniki Wrocławskiej i Uniwersytetu Ekonomicznego we Wrocławiu.

Klub Studentów Niepełnosprawnych

Klub Studentów Niepełnosprawnych, istniejący na uczelni od 2008 r., skupiał się na integracji studentów, pomocy w rozwiązywaniu ich problemów oraz poszerzaniu wiedzy na temat możliwości wsparcia finansowego, a także ulg i przywilejów, z których mogą oni korzystać. W czerwcu 2011 r. zakończono zbiórkę nakrętek plastikowych (zebrano ich 560 kg). Dochód ze zbiórki zasilili fundusz Kliniki Transplantacji Szpiku, Onkologii i Hematologii Dziecięcej we Wrocławiu.

Dla studentów niepełnosprawnych klub zorganizował szkolenia na temat:

- ocena oddziaływania na środowisko,
- Leader Lean Manufacturing,
- audytor wewnętrzny systemu zarządzania w laboratorium ISO/IEC 17025,
- obrót i konfekcjonowanie środków ochrony roślin,
- efektywne wykorzystanie arkusza kalkulacyjnego,
- audytor wewnętrzny systemu zarządzania środowiskowego ISO 14001:2004,
- 3DS Max Level 1.

W szkoleniach wzięło udział 48 osób i wszystkie one uzyskały odpowiednie certyfikaty. Dla studentów zorganizowano również zajęcia rehabilitacyjne i masaże. Członkowie klubu spotykali się co miesiąc w sali klubowej DS „Labirynt”.

Klub Gier Planszowych

Klub Gier Planszowych działa już dwa lata, stale powiększając swoje grono.

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

W dniach 14–15 maja Klub Gier Planszowych zorganizował kolejną, VII już edycję Wrocławskiego Festiwalu Gier Planszowych „GRATISLAVIA”, natomiast w dniach 10–11 grudnia odbyła się pierwsza edycja międzynarodowego festiwalu gier planszowych, organizowana tylko przez naszych studentów pod nazwą „Wrocław Games Fest”, w której uczestniczyło ponad 550 osób.

W okresie wakacji, w dniach 7–20 lipca, studenci z Klubu Gier Planszowych zorganizowali obóz w Nowym Sączu, który miał na celu zapoznanie członków klubu z działalnością wydawniczą i dystrybucyjną firmy działającej na polskim rynku gier planszowych, a także propagowanie grania w wśród lokalnej społeczności.

W dniach 20–23 października członkowie klubu podczas wyjazdu na międzynarodowe targi gier planszowych do Essen mieli okazję zapoznać się z działalnością różnych firm na rynku gier planszowych w skali międzynarodowej. Zdobytymi doświadczeniami studenci dzielą się ze swoimi kolegami na spotkaniach klubowych.

Poza działaniami skierowanymi wyłącznie do studentów naszej uczelni członkowie klubu uczestniczą i wspierają wiele innych przedsięwzięć. Realizują zajęcia pokazowe w szkołach licealnych i innych placówkach oświatowych, m.in. w I Liceum Ogólnokształcącym w Oławie, gdzie przygotowują młodzież do turnieju gier planszowych, który odbędzie się w Turcji. 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

W styczniu 2011 r. członkowie klubu ustalili harmonogram działań na cały rok. Z planów udało się zrealizować: 46 Primaaprilisowy Rajd (kwiecień) z zakończeniem w Ośrodku

„Warszawianka” w Rzeczcze, majówkę, czyli wędrówkę do „Chatki Górzystów” w Górach Izerskich, 47. Urodzinowy Rajd AKT w Kotlinie Kłodzkiej zakończony w Srebrnej Górze (listopad), Mikołajkowy Rajd w grudniu, który zakończył się w schronisku na Śnieżniku.

Członkowie AKT wzięli również udział w Zlocie Klubów Turystycznych w marcu, podczas którego prezentowali swoją wyprawę rowerową do Rumunii.

W sierpniu członkowie AKT pomagali w organizacji **44 Ogólnopolskiej Turystycznej Gieldy Piosenki Studenckiej**, która odbyła się w Szklarskiej Porębie od 4 do 7 sierpnia 2011 r.

Zwycięzcami konkursu w kategorii „za piosenkę” byli: Piotr Pieńkowski („Ten ostatni raz”), Sergiusz Orłowski („Pytania”), Dorota Kuziela („Pójdziemy tańczyć” i „Malinowa”) oraz Beata Beuth i Paweł Kaliciński („Było co było”).

W kategorii „za wykonanie” pierwsze miejsce zdobyła Barbara Beuth.

Nagrodę im. Wojtka Bellona otrzymał Piotr Pieńkowski, a **nagrodę im. Kuby Wenzla** Sergiusz Orłowski. **Nagrodę publiczności**, której liczbę szacuje się na powyżej 3000 widzów, wręczono Piotrowi Płazie.

W czasie Gieldy odbyły się dwa koncerty jubileuszowe: pierwszy z okazji 35-lecia pracy twórczej Piotra Bakala, drugi z okazji 40-lecia istnienia Zespołu „Wolna Grupa Bukowina”.

Jubileuszowy koncert „Wolnej Grupy Bukowina” prowadził Marek Niedźwiecki z radiowej „Trójki”, a z rąk wicemarszałka województwa dolnośląskiego i burmistrza miasta Szklarska Poręba członkowie grupy otrzymali tytuł Ambasadora Muzycznego Szklarskiej Poręby. Przez cały czas trwania Gieldy na terenie Bazy działało studio radiowe pod patronatem audycji „Muzyczna Cyganeria” Polskiego Radia Wrocław.

Akademicki Klub Turystyczny zakończył rok tradycyjną Wigilią, w której od wielu lat biorą udział także byli członkowie klubu.

Zrzeszenie Studentów Weterynarii

Dla studentów Wydziału Medycyny Weterynaryjnej zrzeszenie zorganizowało od 16 marca do 25 maja cykl dziewięciu wykładów tematycznych przedstawiających studentom przypadki kliniczne z różnych dziedzin, natomiast w listopadzie i grudniu cztery kolejne.

W marcu członkowie zrzeszenia brali udział w organizacji warsztatów MARS.

Najważniejszym przedsięwzięciem była współorganizacja wspólnie z IVSA Warszawa wymiany z członkami zaprzyjaźnionego wydziału weterynarii w Saragossie. Hiszpańscy studenci gościli we Wrocławiu w dniach 26–29 kwietnia. Zwiedzili Wydział Medycyny Weterynaryjnej i kliniki oraz wzięli udział w warsztatach naukowych. Wynikiem tego spotkania było podpisanie porozumienia między wydziałami we Wrocławiu i Saragossie dotyczącego programu Erasmus.

Już w semestrze zimowym grupa naszych studentów gościła dzięki wymianie dydaktyczno-naukowej w Saragossie.

1 czerwca podczas pikniku rodzinnego „Wrocławianie na polanie” członkowie zrzeszenia przybliżali wrocławianom pracę lekarza weterynarii oraz udzielali porad i odpowiedzi na pytania.

Przez cały rok studenci ze Zrzeszenia Studentów Weterynarii prowadzili zbiórkę karmy, kocy, gazet oraz innych niezbędnych rzeczy dla wrocławskiego schroniska dla zwierząt. Również podczas imprezy andrzejkowej, którą zorganizowali w Klubie „Katakumby”, członkowie zrzeszenia przeprowadzili zbiórkę na rzecz wrocławskiego schroniska dla zwierząt.

W dniach 15–23 grudnia przedstawiciel zrzeszenia Grzegorz Pełka reprezentował Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu w 60. Światowym Sympozjum Studentów Weterynarii w Serbii.

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 14 i 15 grudnia. Tym razem w akcji wzięło udział ponad 100 osób i zebrano przeszło 50 litrów krwi. Łącznie w dwóch akcjach ubiegłorocznych (w maju i grudniu) udało się zebrać ponad 100 litrów krwi. W majowej akcji obecni byli wolontariusze z fundacji „Dobrze, że jesteś”, którzy zarejestrowali do Banku Dawców Szpiku Kostnego blisko 40 chętnych. Przeważającą część krwiodawców stanowili studenci, którzy oddając krew, poświęcili swoje wolne chwile na niesienie pomocy potrzebującym. Zebrane podczas akcji czekolady przekazane zostały dzieciom ze Specjalnego Ośrodka Szkolno-Wychowawczego nr 10 we Wrocławiu.

X Dzień Aktywności Studenckiej

Organizatorem jubileuszowego Dnia Aktywności Studenckiej, który odbył się 6 grudnia 2011 r., było Międzywydziałowe SKN Rolnictwa Ekologicznego „Siewca”, inicjator i organizator pierwszego i kilku kolejnych edycji Dnia Aktywności Studenckiej. W Centrum Dydaktyczno-Naukowym zaprezentowały się koła naukowe, organizacje o zasięgu ogólnopolskim, grupy twórcze, kluby studenckie i organizacje o zasięgu uczelnianym. Prorektor ds. studenckich i nauczania prof. dr hab. Józefa Chrzanowska wręczyła 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:**
 - Izabela Janus, SKN Medyków Weterynaryjnych,
 - Aneta Starczewska, SKN Medyków Weterynaryjnych,
 - Joanna Furgała, SKN Biotechnologów,
 - Łukasz Kuta, SKN Szczegółowej Uprawy Roślin „Koniczynka”,
 - Norbert Rompała, SKN Analiz Rynkowych,
 - Krzysztof Kolenda, SKN Zoologów i Ekologów,
 - Kamil Duziński, SKN Hodowców Trzody Chlewnej,
 - Kamil Więcek, SKN Geoinformatyki,
 - Aleksandra Staszewska, SKN Architektury Krajobrazu,
 - Michał Śpitalniak, SKN Hydrologów i Hydrotechników;
- **za działalność społeczną na uczelni:**
 - Jagoda Ratajczak, Wydział Przyrodniczo-Technologiczny,
 - Katarzyna Krzyżanowska, Wydział Przyrodniczo-Technologiczny;
- **za działalność sportową:**
 - Natalia Badura, doktorantka Wydział Biologii i Hodowli Zwierząt,
 - Tomasz Pałamarz, Wydział Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji;
- **za działalność kulturalną:**
 - Piotr Hauder, Wydz. Biologii i Hodowli Zwierząt.

Po raz czwarty na uczelni Samorząd Studencki podczas „Dnia życzliwości” przeprowadził na wszystkich wydziałach konkurs na „Najżyczliwszego pracownika dydaktycznego”, „Najżyczliwszego pracownika administracji”, „Najżyczliwszego pracownika dziekanatu” oraz na „Najżyczliwszego studenta”.

Publikacje Działu Spraw Studenckich w roku 2011 wydane nakładem Wydawnictwa Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu:

1. Materiały konferencyjne XVI Międzynarodowej Konferencji SKN 12–13 maja 2011 r.
2. Materiały konferencyjne VIII Międzynarodowej Konferencji SKN Doradztwa Rolniczego nt. „Warunki rozwoju obszarów wiejskich” – 28–29 kwietnia 2011 r.
3. Kalendarz – informator dla studentów I roku Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu na rok akademicki 2011/2012, zawierający kalendarium roku akademickiego, regulaminy: studiów, przyznawania pomocy materialnej oraz mieszkańca domu studenckiego.
4. Kalendarz planszowy AZPiT „Jedliniok” na rok 2012.

W roku 2011 **łącznie na cele socjalno-wychowawcze wydano 728 328,66 zł**, w tym na działalność Studenckich Kół Naukowych wydatkowano **233 928,62 zł**.

Sprawozdanie z działalności Samorządu Studenckiego Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu za rok 2011

Samorząd Studencki

Samorząd Studencki angażował się w ogólnopolski ruch studencki, m.in. współpracując z Parlamentem Studentów Rzeczypospolitej Polskiej oraz współtworząc Porozumienie Samorządów

Studenckich Uczelni Rolniczych. Jednak działalność samorządu skupiała się przede wszystkim na środowisku wrocławskim, gdzie podejmowano inicjatywy na rzecz społeczności akademickiej, a także włączano się w organizację wielu akcji charytatywnych, warsztatów i happeningów.

W środowisku ogólnopolskim

Za kontakt z ogólnopolskim ruchem studenckim odpowiedzialni byli: Jakub Jarosz (Wydział Przyrodniczo-Technologiczny) – przewodniczący Samorządu Studenckiego oraz Michał Kruszyński (Wydział Przyrodniczo-Technologiczny) – zastępca przewodniczącego.

Przedstawiciele samorządu uczestniczyli w XVII Krajowej Konferencji Tematycznej Parlamentu Studentów Rzeczypospolitej Polskiej w Kościelisku, która odbywała się pod hasłem **„System stypendialny w Polsce, a droga do komplementarnego zaspokajania potrzeb studentów”, a także w posiedzeniach komisji branżowych, m.in. Komisji ds. Uczelni Rolniczych PSRP.**

W środowisku wrocławskim

Po raz kolejny zorganizowano wyjazdowe posiedzenie Samorządu Studentów w Karpaczu. Dyskusja z udziałem przedstawicieli władz uczelni pozwoliła na omówienie najistotniejszych problemów.

Samorząd Studencki współorganizował spotkanie z wicepremierem Waldemarem Pawlakiem na Uniwersytecie Przyrodniczym we Wrocławiu.

Wspólnie z Radą Mieszkańców DS „Arka” zorganizowano Arkanalia 2011 pod hasłem „Arka lubi pływać...”, a także współpracowano przy organizacji Juwenaliów 2011.

Przedstawiciele Samorządu Studenckiego zaangażowali się w organizację zbiórki pieniędzy na terenie uczelni na prezenty dla dzieci z hospicjum w ramach akcji „Dzień Dziecka 2011”, zainicjowanej przez Fundację Wrocławskie Hospicjum dla Dzieci.

Samorząd Studencki Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu 6 października 2011 r. zorganizował otrzęsiny w klubie „Alibi”, podczas których studenci złożyli uroczyste przyrzeczenie przestrzegania wartości i zasad panujących na Uniwersytecie Przyrodniczym. W spotkaniu wzięło udział ponad 500 studentów Uniwersytetu Przyrodniczego.

10 listopada 2011 r. w holu Centrum Dydaktyczno-Naukowego zorganizowano happening z okazji Narodowego Święta Odzyskania Niepodległości.

Samorząd Studencki zaangażował się w doroczne obchody Dnia Życzliwości na Uniwersytecie Przyrodniczym we Wrocławiu, inicjując akcję rozdawania studentom, wykładowcom i pracownikom uczelni upominków oraz przeprowadzając wśród studentów ankietę „Najżyczliwsi 2011”.

Samorząd Studencki był również organizatorem integracyjnej zabawy andrzejkowej w klubie „Alibi”.

Współorganizował też X jubileuszowy Dzień Aktywności Studenckiej.

Wsparł swoim patronatem grudniową imprezę charytatywną „Fight For Children Life” oraz akcję „Pokoloruj Świat z Fundacją FECWIS” organizowaną przez Fundację Europejskie Centrum Wspierania Inicjatyw Społecznych im. prof. Kazimierza Twardowskiego.

Działalność komisji Samorządu Studenckiego

Komisja Regulaminowa

- służyła radą samorządom wydziałowym i pozostałym studentom, w zakresie interpretacji uczelnianych aktów normatywnych;
- na bieżąco aktualizowała Biuletyn Informacji Samorządowej (BIS);
- interweniowała w sprawach studentów mających problemy w relacjach z nauczycielami akademickimi.

Komisja Socjalna

- brała udział w konsultacjach z prorektorem ds. studenckich i nauczania prof. dr hab. Józefą Chrzanowską w sprawie zwiększenia progu dochodowego uprawniającego do uzyskania stypendium socjalnego;
- brała udział w pracach nad nowym regulaminem przyznawania pomocy materialnej;
- zaopiniowała pozytywnie 198 zapomóg zwykłych i specjalnych, w tym dla studentów studiów stacjonarnych 176, dla studentów studiów zaocznych 22.

Komisja Wolontariatu

- współpracowała z organizacjami zewnętrznymi, np. Fundacją DKMS Polska, Fundacją Urszuli Jaworskiej oraz Polskim Czerwonym Krzyżem.

Wydziałowe samorządy studenckie

Do najważniejszych zadań samorządów wydziałowych należało:

- reprezentowanie studentów swoich wydziałów w radzie wydziału i obradach Senatu;
- współpraca z Samorządem Studenckim w kwestiach organizacyjnych związanych z organizacją Juwenaliów 2011 (organizowanie pochodu, rozdawanie koszulek);
- współpraca z Samorządem Studenckim w pracach nad nowym regulaminem przyznawania pomocy materialnej;
- aktywne wspieranie akcji charytatywnych odbywających się na uczelni;
- organizacja imprez i przedsięwzięć okolicznościowych na wydziale (andrzejki, otrzęsiny studentów pierwszego roku, absolutorium);
- współpraca z przedstawicielami władz uczelni;
- propagowanie akcji organizowanych w akademikach – oszczędzanie energii i segregacja śmieci.

Samorządami wydziałowymi kierują ich przewodniczący: Dagomir Stojko – **Wydziału Przyrodniczo-Technologicznego**, Justyna Małyszko – **Wydziału Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji**, Adam Duszkiewicz – **Wydziału Medycyny Weterynaryjnej**, Iga Pacha – **Wydziału Nauk o Żywności i Katarzyna Wójcik – Wydziału Biologii i Hodowli Zwierząt**

Najważniejsze przedsięwzięcia zrealizowane przez rady mieszkańców:

DS Centaur

- nadzór nad ogólnodostępnymi pomieszczeniami znajdującymi się w DS Centaur, m.in. siłownią, salą TV oraz pomieszczeniami ogólnodostępnymi przeznaczonymi do nauki, pracy i wypoczynku;
- współpraca z Samorządem Studenckim podczas organizowania Juwenaliów 2011.

DS Labirynt

- organizacja imprezy w ramach Juwenaliów 2011 na terenie DS Labirynt;
- współpraca z Samorządem Studenckim podczas organizowania Juwenaliów 2011.
- akcja sprzątnięcia wałów nad Odrą przy akademikach Zodiak i Labirynt.

DS Talizman

- zebranie, podczas którego dokonano ponownego wyboru rady mieszkańców DS. Talizman;
- współpraca z Samorządem Studenckim podczas organizowania Juwenaliów 2011.

DS Arka

- współpraca z Samorządem Studenckim podczas organizowania Juwenaliów 2011.
- organizacja imprezy Arkanalia 2011 pod hasłem „Arka lubi pływać...”;
- propagowanie akcji oszczędzania energii;
- organizacja akcji sprzątnięcia terenu wokół akademika.

DS Zodiak

- współpraca z Samorządem Studenckim podczas organizowania Juwenaliów 2011.
- akcja sprzątnięcia wałów nad Odrą przy akademikach Zodiak i Labirynt;
- aktywny udział w udzielaniu pomocy osobą poszkodowanym podczas zalania pokoi przez nieszczelny dach;
- zapoczątkowanie i rozpowszechnienie akcji segregowania śmieci w akademikach.

DS Połówka

- współpraca z Samorządem Studenckim podczas organizowania Juwenaliów 2011.

5. DZIAŁALNOŚĆ NAUKOWO-BADAWCZA

Działalność naukowo-badawcza w 2011 r. finansowana była z następujących źródeł:

- dotacje Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego na finansowanie działalności statutowej:
 - dotacja podmiotowa na utrzymanie potencjału badawczego,
 - dotacja celowa na prowadzenie badań naukowych i prac rozwojowych, służących rozwojowi młodych naukowców oraz uczestników studiów doktoranckich;
- środki finansowe przyznane przez Narodowe Centrum Nauki na realizację projektów badawczych obejmujących badania podstawowe;
- środki finansowe przyznane przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju na realizację projektów rozwojowych;
- umowy z podmiotami gospodarczymi.

Tabela 43

Wysokość przyznanych środków finansowych

Rodzaj finansowania	Kwota (zł)
Dotacja na utrzymanie potencjału badawczego	8 226 181
Dotacja na prowadzenie badań naukowych służących rozwojowi młodych naukowców	810 481
Projekty badawcze i rozwojowe	13 280 421
Umowy z podmiotami gospodarczymi	4 176 697

Działalność statutowa

Dotacja podmiotowa na utrzymanie potencjału badawczego przyznana w roku 2011 w kwocie: 8 226 181,00 zł stanowi 114,2% kwoty przyznanej na podstawową działalność statutową w roku 2010.

Przyznane środki finansowe wykorzystane zostały na:

- realizację badań naukowych i prac rozwojowych ujętych w planach finansowych wydziałów,
- zatrudnienie niezbędnej kadry naukowej i inżynierijno-technicznej,
- dofinansowanie współpracy naukowej krajowej i zagranicznej koniecznej do prowadzenia badań naukowych i prac rozwojowych,
- zakup aparatury naukowo-badawczej związanej z prowadzeniem badań naukowych i prac rozwojowych,
- upowszechnianie nauki,
- utrzymanie infrastruktury badawczej, w tym bibliotek.

Tabela 44

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

Wydział	Przyznana kwota (zł)	Liczba realizowanych zadań badawczych
Biologii i Hodowli Zwierząt	1 504 285	5
Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji	1 212 197	7
Medycyny Weterynaryjnej	1 735 625	14
Nauk o Żywności	1 144 011	6
Przyrodniczo-Technologiczny	2 630 063	11
Razem	8 226 181	43

Dotacja celowa na prowadzenie badań naukowych i prac rozwojowych, służących rozwojowi młodych naukowców oraz uczestników studiów doktoranckich, przyznana w roku 2011 w kwocie: 810 481,00 zł stanowi 60,5% kwoty przyznanej na dofinansowanie badań własnych w roku 2010.

Tabela 45

Rozdział dotacji na wydziały i liczba realizowanych zadań badawczych

Wydział	Przyznana kwota (zł)	Liczba realizowanych zadań badawczych
Biologii i Hodowli Zwierząt	150 140	28
Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji	100 730	27
Medycyny Weterynaryjnej	232 580	22
Nauk o Żywności	155 872	14
Przyrodniczo-Technologiczny	171 159	41
Razem	810 481	132

**Badania realizowane w ramach grantów NCN i NCBiR
oraz umów z podmiotami gospodarczymi**

W roku 2011 realizowano 204 projekty badawcze finansowane przez NCN i NCBiR na kwotę: 13 280 421,82 zł oraz 94 prace zlecone przez podmioty gospodarcze na kwotę: 4 176 697,48 zł.

Tabela 46

Granty NCN i NCBiR i umowy z podmiotami gospodarczymi realizowane przez wydziały

Wydział	Granty NCN i NCBiR		Umowy z podmiotami gospodarczymi		Łączna wartość badań	Wartość badań na jednego naucz. akad. (zł)
	liczba umów	wartość badań (zł)	liczba umów	wartość badań (zł)		
Biologii i Hodowli Zwierząt	27	1 876 783,67	10	530 170,93	2 406 954,60	31 670
Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji	27	1 293 550,94	35	1 208 367,83	2 501 918,77	13 030
Medycyny Weterynaryjnej	38	2 261 211,79	22	1 519 459,57	3 780 671,36	34 369
Nauk o Żywności	31	2 214 064,91	6	366 245,74	2 580 310,65	23 457
Przyrodniczo-Technologiczny	81	5 634 810,51	21	552 453,41	6 187 263,92	31 407
Razem	204	13 280 421,82	94	4 176 697,48	17 457 119,30	25 484

W roku 2011 realizowano 4 umowy finansowane przez partnerów zagranicznych:

Na Wydziale Medycyny Weterynaryjnej:

- Techniczna i merytoryczna pomoc przy zabiegach eksperymentalnych na świniami 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:

- The role and functioning of the PTOX in stress tolerance in extremophile *Thellungiella halophila* – w ramach 7PR UE Marie Curie European Reintegration Grants (ERG) – dr Piotr Stępień, Katedra Żywnienia Roślin.
- 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.

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

Wydział Biologii i Hodowli Zwierząt

- Badania taksonomiczno-faunistyczne, antropologiczne, ekologiczne, hydrobiologiczne i parazytologiczne (biologia).
- Badania nad udoskonaleniem wartości hodowlanej i użytkowej oraz dobrostanu bydła, trzody chlewnej, drobiu, owiec, koni i zwierząt futerkowych (nauki o zwierzętach hodowlanych).
- Bioinżynieria – wykorzystanie wyników biologii molekularnej w doskonaleniu struktury genetycznej zwierząt hodowlanych (nauki o zwierzętach hodowlanych).
- Badania nad higieną środowiska i dobrostanem zwierząt oraz intensyfikacją produkcji pszczelarskiej w makroregionie śląskim (nauki o zwierzętach hodowlanych).
- Badania nad możliwościami sterowania poprzez żywienie zwierząt układem immunologicznym, zdrowiem, jakością produktów pochodzenia zwierzęcego oraz minimalizowanie emisji metabolitów do środowiska (nauki o zwierzętach hodowlanych).

Wydział Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji

- Kształtowanie środowiska, inżynieria środowiska:
 - Techniki i technologie zwiększenia sprawności oczyszczania wód powierzchniowych i rewitalizacji zdegradowanych antropogenicznie zbiorników wodnych.
 - Planowanie i gospodarowanie przestrzenią obszarów wiejskich.
 - Rozpoznanie procesów obiegu wody w systemie gleba – roślina – atmosfera oraz kształtowanie jakości środowiska.
 - Architektura krajobrazu w strefach miejskich i podmiejskich oraz na obszarach wiejskich.
 - Modelowanie matematyczne procesów środowiskowych.
- Geodezja i kartografia:
 - Monitoring zjawisk naturalnych i antropogenicznych z wykorzystaniem technik satelitarnych, geodezyjnych i fotogrametrycznych oraz kartografii i systemów geoinformatycznych.
- Budownictwo:
 - Bezpieczeństwo i trwałość budowli.
- Matematyka:
 - Macierze i nieujemne estymatory funkcji parametrycznych w modelach liniowych.

Wydział Medycyny Weterynaryjnej

- 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 waginoskopia w leczeniu schorzeń kończyn koni.
- Rozpoznawanie i leczenie dyskopatii psów.
- Diagnostowanie i terapia zachowawcza i operacyjna w leczeniu schorzeń wywołanych przez chlamydia i mikoplazmy.
- Doświadczalne suplementacje biofosfonianami ubytków kostnych u owiec.
- Molekularny model uszkodzeń skóry z zastosowaniem analizy ramanowskiej.
- Choroby wewnętrzne:
 - Choroby metaboliczne bydła oraz ich wpływ na produktywność zwierząt i 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.
- Patomorfologia i weterynaria sądowa:
 - Etiopatogeneza i patomorfologia nowotworów spontanicznych i przeszczepialnych.
 - Patomorfologia chorób zakaźnych zwierząt domowych i łownych.
 - Diagnostyka patomorfologiczna w weterynarii sądowej.
- Mikrobiologia weterynaryjna:
 - Diagnostyka i rola epidemiologiczna wybranych pałeczek Gram-ujemnych.
 - Etiopatogeneza zakażeń oraz lekooporność grzybów drożdżopodobnych.
 - Wirusowe zapalenie tętnic koni.
- 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.
 - Histofizjologia skóry, narządów mięszowych.
 - Zagadnienia biomechaniki okresu pre- i postnatalnego.
- Choroby zakaźne zwierząt:
 - Etiopatogeneza, diagnostyka i zwalczanie chorób zakaźnych zwierząt.
 - Występowanie kokcydiozy u drobiu oraz jej zwalczanie.
 - Patologia zwierząt futerkowych i egzotycznych.
 - Etiologia i patogenez chorób pszczoły miodnej.
- Farmakologia i toksykologia weterynaryjna:
 - Immunofarmakologia związków pochodzenia naturalnego lub syntetycznego.
 - Farmakokinetyka leków przeciwbakteryjnych.
 - Toksykologia weterynaryjna – oznaczanie stężenia metali ciężkich w tkankach zwierząt i paszach.

- Rozród zwierząt, andrologia:
 - Badania nad fizjologią oraz patologią rozrodu zwierząt domowych i dzikich – regulacja procesów rozrodczych, diagnostyka i terapia chorób narządu płciowego, zwiększanie i optymalizacja potencjału rozrodczego i produktywności zwierząt.
 - Badania nad praktycznym wykorzystaniem technik wspomaganego rozrodu – pozyskiwanie i konserwacja męskich i żeńskich gamet, dojrzewianie i zapłodnienie *in vitro*, transfer zarodków.
 - Badania nad opracowaniem miarodajnych metod oceny potencjału reprodukcyjnego samców z zastosowaniem nowoczesnych technik diagnostycznych.
- Mikrobiologia żywności oraz higiena produktów pochodzenia zwierzęcego:
 - 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 zachodzącej podczas procesu technologicznego na ekspresję właściwości patogennych wybranych mikroorganizmów.
 - Możliwości wydłużenia okresów trwałości produktów spożywczych przy zastosowaniu naturalnych substancji konserwujących 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.
- Immunologia, patofizjologia, prewencja weterynaryjna:
 - Białka ostrej fazy w monitorowaniu zdrowia zwierząt gospodarskich.
 - Ocena budowy gruczołu mlekowego loch oraz wartość immunologiczna siary i mleka.
 - Monitoring metaboliczny krów mlecznych w fermach wielkostatdnych.
 - 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.
- Fizjologia zwierząt:
 - Nerwowo-humoralna regulacja czynności przewodu pokarmowego.
 - Badania potencjałów czynnościowych przewodu pokarmowego.
 - Sterowanie procesami metabolicznymi w żwaczu i jelitach grubych.
 - Aktywność mikroflory przewodu pokarmowego w procesach fermentacji.
 - Wpływ roślinnych dodatków paszowych na parametry krwi.
 - Badanie czynności mioelektrycznej macicy.
 - Ocena aktywności bioelektrycznej mózgu.
- 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

- 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.
- Żywnienie człowieka i toksykologia:
 - Ocena sposobu żywienia różnych populacji.
 - Skażenia żywności metalami ciężkimi.
- 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.
- Synteza organiczna:
 - Synteza związków aktywnych biologicznie i zapachowych.

Wydział Przyrodniczo-Technologiczny

- Gleboznawstwo, ochrona środowiska rolniczego:
 - Dynamika procesów glebowych w zróżnicowanych warunkach bioekologicznych i ich wpływ na środowisko przyrodnicze.
- 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.
- Biologia i ekologia roślin, ochrona środowiska przyrodniczego:
 - Badania naturalnych ekosystemów niżowych i górskich na Dolnym Śląsku (ze specjalnym uwzględnieniem Sudetów).

- Rośliny inwazyjne jako zagrożenie dla środowiska abiotycznego i biotycznego. Biologia gatunków inwazyjnych na Dolnym Śląsku i ich zagrożenie dla istniejącej różnorodności florystycznej.
- Badania lądowych ekosystemów polarnych w Arktyce (Spitsbergen).
- Badania florystyczno-stratygraficzne torfowisk z różnych rejonów Polski oraz konieczność ich ochrony.
- Biologia, stan zachowania i ochrona storczykowatych (*Orchidaceae*) na Dolnym Śląsku.
- Przyczyny i mechanizmy postępującej degradacji bioróżnorodności gatunkowej w różnych siedliskach na terenie Dolnego Śląska.
- Taksonomia i ekologia glonów – w badaniach morfologicznych i molekularnych.
- Ekologiczne badania roślin z dolnośląskich obszarów serpentynitowych.
- Ekonomia, zarządzanie, marketing, polityka regionalna, ekonomika rolnictwa, ekonomika ochrony środowiska:
 - Perspektywy zrównoważonego rozwoju obszarów wiejskich Dolnego Śląska.
 - Oddziaływanie instrumentów WPR na rolnictwo i obszary wiejskie.
 - Zarządzanie i efektywność ekonomiczna przedsiębiorstw, w tym przedsiębiorstw rolnych, spółdzielczych.
 - Przemiany agrarne na Dolnym Śląsku.
 - Procesy integracyjne w rolnictwie.
 - Sprawność oddziaływania służb doradczych.
 - Ekonomiczno-organizacyjne problemy ochrony roślin i ochrony środowiska.
 - Znaczenie i rola technologii informatycznych (TI) na obszarach wiejskich ze szczególnym uwzględnieniem gospodarstw rolników indywidualnych.
 - Ekonomiczne aspekty mechanizacji gospodarstw rolnych.
 - Uwarunkowania rozwoju obszarów wiejskich.
 - 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.
- 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.
 - Badania procesu micelizacji i oddziaływania z błonami modelowymi jonowych i niejonowych surfaktantów.
- 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.
- Ochrona roślin, entomologia, fitopatologia, mikrobiologia:
 - Szkodliwa i pożyteczna entomofauna oraz patogeny 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.
 - Ocena zdolności endofitycznych bakterii zasiedlających różne odmiany kukurydzy pod względem możliwości wiązania azotu oraz wykorzystania jako jedyne źródła węgla i energii specyficznych dla tej rośliny związków fenolowych o działaniu przeciwbakteryjnym.
- Uprawa roli i roślin, ekologia rolnicza, ochrona roślin, herbologia, łąkarstwo, kształtowanie terenów zieleni:
 - Możliwości regulowania warunków siedliskowych roślin uprawnych.
 - Optymalizacja polowej produkcji roślinnej.
 - Nowe systemy uprawy roli i roślin.
 - Optymalizacja wykorzystania traw w produkcji łąkowej, rekultywacji, ochronie przyrody oraz rekreacji.
 - Waloryzacja przyrodnicza, krajobrazowa oraz ocena możliwości wykorzystania roślin w kształtowaniu terenów zieleni.
- Sadownictwo, warzywnictwo, dendrologia, nawożenie roślin ogrodniczych, uprawa roślin zielarskich, rośliny ozdobne:
 - Porównanie różnych sposobów produkcji rozsady warzyw.
 - Doskonalenie metod produkcji warzyw (sposoby sadzenia, zastosowanie nowych form nawozów, zabiegi pielęgnacyjne, zwalczanie chwastów, ściółkowanie, stosowanie płaskich osłon).
 - Zastosowanie roślin okrywowych w uprawie warzyw.
 - Ocena możliwości wprowadzenia do uprawy mniej znanych gatunków warzyw.
 - 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 karłowych, 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.
- Optymalizacja rozmnażania roślin ozdobnych za pomocą sadzonek, wykorzystanie krzemu do optymalizacji uprawy sezonowych roślin ozdobnych, zastosowanie geokompozytów sorbujących wodę w uprawie roślin ozdobnych.
- Uprawa roślin:
 - Zagadnienia przyrodnicze i agrotechniczne w uprawie zbóż.
 - Badania nad odpornością odmian ziemniaka na choroby wirusowe i grzybowe oraz ich zwalczanie, na tle niektórych czynników agrotechnicznych.
 - Wpływ niektórych czynników agrotechnicznych na wartość technologiczną kilku odmian buraka cukrowego.
 - Nowe technologie uprawy roślin strączkowych.
 - Doskonalenie technologii uprawy rzepaku ozimego, jarego i lnu oleistego przy uwzględnieniu wpływu przedplonu, nawożenia i ochrony roślin na jakość surowca.
 - Uprawa roślin na cele paszowe.
 - Proekologiczne aspekty uprawy roślin.
- 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.
 - Przydatność różnych roztworów ekstrakcyjnych do oceny stanu zaopatrzenia roślin w niektóre mikroelementy.
 - Stosowanie preparatów pochodzenia organicznego do ograniczenia fitotoksyczności metali ciężkich.
 - Badania nad ustaleniem krytycznych koncentracji Mn i Co w roślinach strączkowych uprawianych na glebach lekkich i bardzo lekkich.
 - Wpływ nawożenia siarką na plonowanie roślin oraz właściwości fizykochemiczne gleb.

- Wpływ gospodarowania ekologicznego na jakość produkowanej żywności i środowisko glebowe.
- Wpływ zróżnicowanego nawożenia użytków zielonych sodem i potasem na plonowanie i równowagę jonową w roślinach.
- Reakcje roślin na czynniki stresowe.
- Zastosowanie testów wzrostowych w ocenie fitotoksyczności ksenobiotyków.

Tabela 47

Konferencje naukowe zorganizowane lub współorganizowane przez jednostki uczelni

Temat konferencji naukowej	Wydział
1	2
Wpływ procesów inwestycyjnych na przyrodę	Biologii i Hodowli Zwierząt
XXX Jubileuszowy Zjazd Sekcji Dipterologicznej PTE oraz V Konferencja Dipterologiczna Towarzystwa Entomologicznego „Biologia i systematyka muchówek”	
Międzynarodowa Konferencja „Dobrostan koni”	
Konferencja Sekcji Turystyki Konnej PTTK	
XL Sesja Naukowa Komisji Żywienia Zwierząt KNZ-PAN „Sterowanie metabolizmem u zwierząt poprzez żywienie”	
XI Konferencja Etyczne i Prawne Aspekty Ochrony Dobrostanu Zwierząt „Zwierzę – podmiot czy przedmiot moralności?”	
XIV Forum Architektury Krajobrazu „Krajobraz od-nowa”	Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji
Polska Polityka Krajobrazowa – skala regionu, powiatu, gminy	
III Dolnośląskie Międzysektorowe Forum Ekologiczne	
Wiejska przestrzeń – zagrożone dziedzictwo	
Nazwy geograficzne jako rejestr georeferencyjny	
VI Ogólnopolskie Sympozjum Geoinformacyjne „Geoinformacja zintegrowanym narzędziem badań przestrzennych”	
Satelitarne metody wyznaczania pozycji we współczesnej geodezji i nawigacji	
12 th Czech-Polish Workshop „On Recent Geodynamice of the Sudeten and Adjacent Areas”	
15 th International Conference on Transport and Sedimentation of Solid Particles	
Przebieg powodzi majowo-czerwcowej 2010 r. w górnej i środkowej części dorzecza Odry	
II Ogólnopolska Konferencja „Modelowanie procesów hydrologicznych”	
II Ogólnopolska Konferencja Naukowa-Techniczna z cyklu „Modelowanie procesów hydrologicznych” nt. „Zjawiska ekstremalne w eksploatacji infrastruktury komunalnej”	
XXXV Ogólnopolski Zjazd Agrometeorologów i Klimatologów nt. „50 lat Obserwatorium Agro- i Hydrometeorologii Wrocław-Swojec”	
XVI Seminarium Zastosowań Matematyki	

Tabela 47 cd.

1	2
Współczesne choroby koni	Medycyny Weterynaryjnej
Aktualne problemy w patologii psów i kotów	
Hormony w rozrodzie świń – nowe kierunki	
Konferencja Naukowa Sekcji Historycznej PTNW – Weterynaria w XIX i XX wieku	
Związki między okresem przejściowym krów a przyszłością cieląt	
Mechanizmy zachowań zwierząt oraz możliwości ich modelowania	
Zagrożenia i możliwości odbudowy populacji zwierzyny łownej	
Aktualne problemy w rozrodzie koni	
Pasożyty a zdrowie i rozród bydła	
Problemy w rozrodzie psów i kotów – płodność, ciąża, noworodek	
Aktualne problemy w patologii drobiu ze szczególnym uwzględnieniem pasożytów	
Problematyka żywności prozdrowotnej	
V Seminarium Naukowe z zakresu cukiernictwa „Trendy w dodatkach do wyrobów cukierniczych”	
5 th International Conference Quality and Safety in Food Production Chain	
Humboldt – Kolleg: Nutraceuticals, biomedical remedies and physiotherapeutic methods for prevention of civilization-related diseases	Przyrodniczo-Technologiczny
9 th International Conference Humic Substances Ecosystems (HSE9)	
International Workshop, 6 th Loess Seminar „Closing the gap – North Carpathian loess traverse in the Eurasian loess belt”	
IX Międzynarodowe Sympozjum „Genetyka ilościowa roślin uprawnych”	
XXX Międzynarodowa Konferencja Polskiego Towarzystwa Fykologicznego „Przeszłość, teraźniejszość, przyszłość badań fykologicznych. Ich znaczenie dla człowieka i ochrony środowiska”	
Seminarium Regionalne „Możliwości pozyskiwania biogazu z substratów pochodzenia rolniczego oraz odpadów przemysłu rolno-spożywczego	
Teoretyczne i aplikacyjne problemy inżynierii rolniczej	
Workshop and Field Excursion of IUSS Commission V (Soil genesis and classification), Working Group WRB „Application and improving of the International Soil Classification FAO-WRB”	
XVIII Kongres Ekonomistów Rolnictwa i Agrobiznesu, „Polityka i strategie rozwoju agrobiznesu i obszarów wiejskich”.	
Warunki rozwoju obszarów wiejskich	

**Liczba publikacji pracowników Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu
w roku 2011**

WYDZIAŁ	Publikacje recenzowane i monografie	
	ogółem	czasopisma wyróżnione przez Journal Citation Reports
Biologii i Hodowli Zwierząt	224	59
Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji	231	19
Medycyny Weterynaryjnej	191	73
Nauk o Żywności	150	61
Przyrodniczo-Technologiczny	343	33
Razem	1138	244

Towarzystwa Naukowe

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

- Wrocławskie Towarzystwo Naukowe
- Polskie Towarzystwo Agrofizyczne
- Polskie Towarzystwo Agronomiczne
- Polskie Towarzystwo Akarologiczne
- Polskie Towarzystwo Anatomiczne
- Polskie Towarzystwo Antropologiczne
- 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 Taksonomiczne
- Polskie Towarzystwo Technologii Żywności
- Polskie Towarzystwo Toksykologiczne
- Polskie Towarzystwo Torfowe
- Polskie Towarzystwo Zootechniczne
- Polskie Zrzeszenie Inżynierów i 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
- Stowarzyszenie Polskich Architektów Krajobrazu
- 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
- International Society for Animal Hygiene (ISAH)
- ISEB (International Symposia on Environmental Biogeochemistry)
- ISOPE (The International Society of Offshore and Polar Engineers)
- ISTEb / 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’Ethnozootechnie
- 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 dzięki umowom dwustronnym

Na podstawie 43 umów o dwustronnej współpracy naukowej wiążących Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu z partnerami zagranicznymi w roku 2011 – wydziałowe jednostki organizacyjne uczelni realizowały 28 tematów badawczych z następującymi ośrodkami zagranicznymi:

- Uniwersytet Hunan w Changsha (ChRL) – 1
- Uniwersytet Minzu w Pekinie (ChRL) – 1
- Uniwersytet Mendla w Brnie – 1
- Wydział Budownictwa Politechniki w Brnie (Czechy) – 1
- Południowoczeski Uniwersytet w Czeskich Budziejowicach (Czechy) – 1
- Instytut Struktury i Mechaniki Górnotworu Czeskiej Akademii Nauk (Czechy) – 1
- Instytut – IRSEA PHEROSYNTHESE w Saint Saturnin Les Apt (Francja) – 1
- Uniwersytet Aleksandra Stulginskiego w Kownie (Litwa) – 1
- Uniwersytet Rolniczy w Jełgawie (Łotwa) – 8
- Uniwersytet w Rostocku (Niemcy) – 1
- Uniwersytet w Hanowerze (Niemcy) – 2
- Klinika dla Koni w Lüsche (Niemcy) – 1
- Saksoński Urząd Ochrony Środowiska, Rolnictwa i Geologii w Dreźnie (Niemcy) – 2
- Uniwersytet Rolniczy w Nitrze (Słowacja) – 1
- Instytut Archeologii Słowackiej Akademii Nauk (Słowacja) – 2
- Narodowy Uniwersytet „Politechnika Lwowska” we Lwowie (Ukraina) – 1
- Lwowski Państwowy Uniwersytet Medycyny Weterynaryjnej i Biotechnologii (Ukraina) – 1
- Instytut Zoologii im. Szmalhauzena Narodowej Akademii Nauk w Kijowie (Ukraina) – 1

Efektom współpracy jest 21 prac opublikowanych w międzynarodowych czasopismach albo wydawnictwach uczelnianych (Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu lub partnera zagranicznego), 37 referatów i komunikatów opublikowanych w materiałach konferencyjnych i 2 prace dyplomowe.

Wymiana osobowa była finansowana ze środków własnych jednostek współpracujących. Uczestniczyło w niej 84 pracowników i 38 studentów/doktorantów naszej uczelni oraz 66 pracowników i 28 studentów/doktorantów instytucji partnerskich. Z naszej uczelni za granicę wyjechały: 43 osoby do Czech, 34 – do Niemiec, 22 – na Ukrainę, 10 – do Chin, 9 – do Rosji i 4 – do USA; natomiast na Uniwersytecie Przyrodniczym we Wrocławiu przebywało: 41 osób z Ukrainy, 13 z Czech, 10 z Niemiec, 9 z Chin, 8 z Rosji, po 3 z Litwy i Słowacji, po 2 z Gruzji, Łotwy i Azerbejdżanu oraz 1 osoba z Francji.

Nowe umowy zostały zawarte z: Państwowym Uniwersytetem Rolniczym w Orle i Instytutem Kształcenia Artystycznego w Moskwie w Rosji, Czeską Wyższą Uczelnią Techniczną w Pradze, Uniwersytetem de la Frontera w Temuco w Chile, Uniwersytetem Hanyang w Seulu w Korei Południowej, Uniwersytetem Medycyny Weterynaryjnej i Farmacji w Koszycach na Słowacji i Instytutem IRSEA PHEROSYNTHESE w Saint Saturnin Les Apt we Francji, oraz odnowione zostały umowy z: Lwowskim Państwowym Uniwersytetem Medycyny Weterynaryjnej i Biotechnologii, Lwowskim Państwowym Uniwersytetem

Rolniczym w Dublinach i Charkowską Państwową Akademią Zooweterynaryjną na Ukrainie, Belgorodzką Akademią Rolniczą w Rosji i Saksońskim Urzędem Ochrony Środowiska, Rolnictwa i Geologii (LFULG) w Dreźnie w Niemczech.

Współpraca dzięki umowom międzynarodowym

W 2011 r. realizowane były trzy projekty na podstawie następujących umów międzynarodowych:

- 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 i Uniwersytet Pretoria;
- 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;
- polsko-niemieckiego programu wykonawczego z DAAD na lata 2011–2012 – projekt pt. „Detekcja zmian mas hydrologicznych na obszarze Polski na podstawie danych GRACE i GOCE”, zgłoszony przez dr. hab. inż. Andrzeja Borkowskiego z Instytutu Geodezji i Geoinformatyki i Instytutu Geodezji Uniwersytetu w Stuttgarcie.

Wymiana osobowa z zagranicą

Wyjazdy zagraniczne

W 2011 r. zrealizowano ogółem 682 wyjazdy, w tym: 403 wyjazdy pracowników, 172 wyjazdy studentów, 73 wyjazdy doktorantów i 34 wyjazdy osób niemających statusu pracownika, doktoranta uczelni.

Podróżowano do:

- krajów europejskich – 614 wyjazdów, w tym kraje Unii Europejskiej – 542;
- krajów pozaeuropejskich – 68 wyjazdów.

Najczęściej odwiedzanymi krajami UE były: Niemcy, Czechy i Hiszpania; wśród pozostałych krajów europejskich zainteresowaniem cieszyła się Ukraina; a krajów pozaeuropejskich – Chiny.

Tabela 49

Wyjazdy zagraniczne zrealizowane w 2011 r.

Wyjazdy w roku 2011	Wydział						Razem
	BiHZ	IKŚiG	MW	NoŻ	P-T	Inne jedn.*	
Staże	23	13	13	4	24	0	77
Konsultacje	6	9	3	2	4	0	24
Konferencje itp. imprezy naukowe	27	55	31	35	52	5	205
programy międzynarodowe	5	30	31	21	24	6	117 ^{*1)}
umowy o współpracy naukowej	7	46	34	2	33	0	122 ^{*2)}
Inne wyjazdy	33	57	15	4	19	9	137 ^{*3)}
Ogółem	101	210	127	68	156	20	682
w tym: stud./dokt.	22	92	53	24	54	0	245

* Dział Współpracy z Zagranicą, Dział Transportu, Centrum Sieci Komputerowych, Centrum Kształcenia na Odległość, Dział Spraw Studenckich, Samodzielna Sekcja ds. Innowacji i Promocji Absolwentów

^{*1)} Wyjazdy związane z realizacją programów międzynarodowych – łącznie 117 wyjazdów, w tym:

- ERASMUS – 109 wyjazdów
- TEMPUS – 3 wyjazdy,
- CEEPUS – 5 wyjazdów.

Ogółem, dzięki udziałowi w wymienionych programach 72 studentów/doktorantów wyjechało na studia, 23 studentów/ doktorantów – na praktykę, 7 pracowników – na seminaria i warsztaty, 5 studentów/ doktorantów – w celach szkoleniowych i 10 pracowników – w celu prowadzenia zajęć dydaktycznych.

^{*2)} Umowy o dwustronnej współpracy naukowej wymagały łącznie 122 wyjazdów, w tym: 37 wyjazdów na konferencje, 23 – na praktyki studenckie, 19 – na staże, 16 – na konsultacje, 8 – w związku z działalnością SKN, 7 – studyjnych i na uroczystości jubileuszowe, 3 – w celach organizacyjnych i 2 – na wykłady.

^{*3)} W grupie „Inne wyjazdy” realizowane były wyjazdy: studyjne, w celach organizacyjnych, na uroczystości jubileuszowe, kwerendy biblioteczne, wystawy, targi, festiwale, zajęcia terenowe, praktyki studenckie, sejmiki studenckich kół naukowych itp.

498 wyjazdów było finansowanych przez stronę polską (częściowo lub w całości) ze środków MNiSW (działalność statutowa, granty), PAN, środków będących w dyspozycji jednostek organizacyjnych oraz środków własnych wyjeżdżającego (46 wyjazdów); 30 – ze środków UE przyznanych na realizowane projekty; 117 – ze środków programów międzynarodowych, a pozostałe 37 – na koszt partnera zagranicznego.

Wyjazdy zagraniczne zrealizowane w latach 2008–2011

Wydział	Wyjazdy zagraniczne w latach:			
	2008	2009	2010	2011
Biologii i Hodowli Zwierząt	115	118	62	101
Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji	154	155	155	210
Medycyny Weterynaryjnej	105	111	117	127
Nauk o Żywności	68	58	62	68
Przyrodniczo-Technologiczny	135	117	92	156
Inne jednostki	21	20	29	20
Razem	598	579	517	682

Przyjazdy cudzoziemców

W 2011 r. w Dziale Współpracy z Zagranicą zarejestrowano ogółem 282 gości zagranicznych, w tym: 94 przyjazdy w związku z umowami o dwustronnej współpracy naukowej, 109 programy międzynarodowe i 79 – zaproszenia indywidualne. Celem przyjazdów były studia, praktyki, staże, konsultacje, wykłady, wizyty studyjne, studenckie obozy naukowe, uroczystości jubileuszowe, uczestnictwo w konferencjach, sejmikach SKN i innych imprezach naukowych, których organizatorem lub współorganizatorem była uczelnia.

Dzięki fundowanemu przez uczelnię stypendium im. Profesora Stanisława Tołpy 6 studentów (5 z Ukrainy i 1 z Kazachstanu) realizowało studia stacjonarne, a 21 młodych pracowników (17 z Ukrainy i 4 z Rosji) – krótkoterminowe staże naukowe.

Współpraca przy programach międzynarodowych**ERASMUS LLP**

Dzięki Rozszerzonej Karcie Uczelni Erasmusa przyznanej uczelni na lata 2007–2013 podjęte zostały 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 związku z tym, w 2011 r. zrealizowano ogółem 109 wyjazdów zagranicznych i 86 przyjazdów z zagranicy. Wymiana odbywała się na podstawie 81 porozumień bilateralnych zawartych z uniwersytetami europejskimi. Najliczniejsze grupy studentów przyjeżdżających na studia na naszą uczelnię pochodziły z Hiszpanii, Grecji i Turcji, natomiast największym zainteresowaniem studentów polskich cieszyły się uniwersytety w Hiszpanii i Portugalii.

Liczba studentów przyjeżdżających na studia (80 osób) po raz pierwszy była wyższa niż studentów wyjeżdżających (72 osoby).

Tabela 51

Wymiana osobowa w ramach programu Erasmus LLP w 2011 r.

Wyjazdy/ przyjazdy w ramach programu Erasmus LLP	Wydział:												Ogółem	
	BiHZ		IKŚiG		MW		NoŻ		P-T		Inne jedn.*			
	Wyj.	Przyj.	Wyj.	Przyj.	Wyj.	Przyj.	Wyj.	Przyj.	Wyj.	Przyj.	Wyj.	Przyj.	Wyj.	Przyj.
SMS	5	2	23	20	16	23	16	8	12	27	0	0	72	80
SMP	1	0	4	0	12	0	2	0	4	0	0	0	23	0
STA	0	0	3	1	1	1	2	3	4	0	0	0	10	5
STT	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	3	0	3	1
OM	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0
Razem	6	2	30	21	29	24	20	11	20	27	4	0	109	86

* Studium Języków Obcych, Biuro Programów Międzynarodowych

CEEPUS

Współpraca dotyczyła następujących sieci programu:

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

W przypadku wymienionych sieci w 2011 r. na staże szkoleniowe wyjechało trzech doktorantów z Wydziału Przyrodniczo-Technologicznego (do Czech, Chorwacji i na Słowację) oraz dwóch studentów z Wydziału Medycyny Weterynaryjnej (do Austrii i na Słowację).

TEMPUS

W związku z IV edycją programu Tempus w 2011 r. realizowany był projekt 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 na uczelni, aby wspierać edukację, badania i innowacje), koordynowany przez Shamoon College of Engineering (SCE) w Beer Sheva w Izraelu, w którym ze strony uczelni uczestniczą pracownicy Biura Programów Międzynarodowych, Studium Języków Obcych i Centrum Kształcenia na Odległość. W czerwcu, w nawiązaniu do projektu, odbyło się na Uniwersytecie Przyrodniczym we Wrocławiu spotkanie koordynacyjne i szkolenie na temat „Inventive Thinking”, w którym uczestniczyło 23 gości z uczelni izraelskich, Cypru, Niemiec, Wielkiej Brytanii i Włoch.

W lipcu 2011 r. zatwierdzony został do realizacji trzyletni projekt nr 517313-TEMPUS-1–2011–1-IT-TEMPUS-JPHES pt. „EPASAT: Environment Protection Through Development and Application of Sustainable Agriculture Technologies” (EPASAT: Ochrona środowiska poprzez opracowanie i wprowadzenie zrównoważonych technologii rolniczych), koordynowany przez Uniwersytet L’Aquila we Włoszech. Uniwersytet Przyrodniczy i Uniwersytet L’Aquila są odpowiedzialne za wewnętrzny system oceny jakości realizacji projektu.

7. Program Ramowy UE

W 2011 r. realizowany był grant reintegracyjny pt. „The role and functioning of the PTOX in stress tolerance in extremophile *Thellungiella halophila*”, będący częścią składową 7. PR, przyznany w roku 2009 dr. Piotrowi Stępniovi z Katedry Żywienia Roślin.

Inne projekty europejskie

Zatwierdzony został do realizacji od 21 grudnia 2011 r. do 20 listopada 2012 r. projekt nr 071201/2011/609681/SER/CLIMA.A2 „Optimal design of climate change policies through the EU’s rural development policy” finansowany ze środków Unii Europejskiej, którego kierownikiem jest dr inż. Wiesław Fiałkiewicz z Zakładu Hydrologii i Gospodarki Wodnej Instytutu Inżynierii Środowiska.

Inne działania

- Na podstawie porozumienia zawartego w 2003 r. na okres 10 lat kontynuowana była współpraca między Katedrą Genetyki, Hodowli Roślin i Nasiennictwa a Departamentem Rolniczym w Zachodniej Australii (DAWA) w Perth, w zakresie wymiany materiałów genetycznych u łubinu.
- Na podstawie porozumienia zawartego przez Wydział Medycyny Weterynaryjnej z hiszpańską firmą weterynaryjną Semen Porcio Andalucia w Sewilli w Katedrze Rozrodu z Kliniką Zwierząt Gospodarskich prowadzone były badania dotyczące wpływu rasy na status antyoksydacyjny nasienia knurów ze Stacji Sztucznej Inseminacji Loch w Aznalcazar.
- Na podstawie porozumienia z Research Institute for Knowledge Systems (RIKS) z Maastricht w Holandii i z European Topic Centre for Spatial Information and Analysis (ETC-SIA) w Hiszpanii Katedra Gospodarki Przestrzennej realizowała krótkoterminowy projekt badawczo-dydaktyczny pt. „Metronamica Urban Atlas and Urban Indicators”.
- Na podstawie porozumienia z KWS SAAT AG Einbeck w Niemczech Katedra Kształtowania Agroekosystemów i Terenów Zieleni realizowała dwa tematy badawcze: „Uprawa buraka cukrowego w różnych systemach uprawy konserwującej z zastosowaniem odmiany odpornej na Roundap” i „Ocena różnych systemów odchwaszczenia buraka cukrowego w doświadczeniach polowych”.
- We wrześniu Wydział Medycyny Weterynaryjnej był organizatorem zjazdu delegatów wydziałów medycyny weterynaryjnej z krajów Europy Środkowo-Wschodniej: Austrii, Chorwacji, Czech, Macedonii, Słowenii i Węgier – członków stowarzyszenia VetNEST.

- W październiku, podczas obchodów jubileuszu 60-lecia Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu, który zgromadził wielu znamienitych gości, odbyły się spotkania rektora prof. Romana Kołacza z doktorami *honoris causa* i gośćmi zagranicznymi.

Na podstawie umów dwustronnych uczelnia współpracowała:

- w zakresie naukowo-badawczym z następującymi ośrodkami zagranicznymi:
 - Baku State University (Azerbejdżan),
 - Universidad de la Frontera w Temuco (Chile),
 - 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),
 - Veterinarna a Farmaceutická Univerzita w Brnie (Czechy),
 - Stavební Fakulta Vysokého Učení Technického v Brně (Czechy),
 - Jihočeská Univerzita v Českých Budějovicích (Czechy),
 - Ústav Struktury a Mechaniky Hornin AVČR v Praze (Czechy),
 - České Vysoké Učení Technické w Pradze (Czechy),
 - Institut de Recherche en Sémiologie et Ethologie Appliquée – IRSEA PHERO-SYNTHESE w Saint Saturnin Les Apt (Francja),
 - 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),
 - Hanyang University w Seulu (Korea),
 - Uniwersytet Aleksandra Stulginskiego w Kownie (Litwa),
 - Łódzki Uniwersytet Rolniczy w Jełgawie (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),
 - Sächsischen Landesamt für Umwelt Landwirtschaft und Geologie (LfULG) w Dreźnie (Niemcy),
 - Państwowy Instytut Górniczy (Uniwersytet Techniczny) w Sankt Petersburg (Rosja),
 - Państwowa Akademia Rolnicza w Belgorodzie (Rosja),
 - Państwowy Uniwersytet Rolniczy w Orle (Rosja),
 - Instytut Kształcenia Artystycznego w Moskwie (Rosja),
 - National Institute for Communicable Diseases of the National Health Laboratory Service w Sandringham (RPA),
 - Uniwersytet w Nowym Sadzie (Serbia),
 - Slovenská Poľnohospodárska Univerzita v Nitre (Słowacja),
 - Archeologický Ústav Slovenskej Akadémie Vied w Nitrze (Słowacja),
 - Univerzita veterinárskeho lekárstva a farmácie w Koszycach (Słowacja),

- Çanakkale Onsekiz Mart University (Turcja),
- Lwowski Państwowy Uniwersytet Medycyny Weterynaryjnej i Biotechnologii (Ukraina),
- Charkowska Państwowa Akademia Zooweterynaryjna (Ukraina),
- Lwowski Państwowy Uniwersytet Rolniczy w Dublanach (Ukraina),
- Instytut Zoologii im. I.I. Szmalhauzena NAN w Kijowie (Ukraina),
- National University of Life and Environmental Science of Ukraine w Kijowie (Ukraina),
- Narodowy Uniwersytet „Politechnika Lwowska” we Lwowie (Ukraina),
- Wake Forest University w Winston-Salem, NC (USA).
- w programie 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 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),
- 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 uczelni współpracowali naukowo m.in.: z uniwersytetami BOKU i Nauk Weterynaryjnych w Wiedniu w Austrii, Uniwersytetem w Gandawie i Katolickim Uniwersytetem w Leuven w Belgii, Instytutem Chemii Fizycznej Czeskiej Akademii Nauk, Państwowym Instytutem Zdrowia Publicznego i Uniwersytetem Masaryka w Brnie, Uniwersytetem w Ostrawie, Instytutem Badawczym Zarządzania Leśnictwem i Zwierzyny Łownej w Jiloviste-Strady w Czechach, Uniwersytetem w Valenciennes, Narodowym Muzeum Historii Naturalnej w Paryżu, Instytutem INRA w Clermont Ferand/Theix i Szkołą Weterynaryjną w Alfort we Francji, Uniwersytetem Miguel Hernandez w Orihuela w Hiszpanii, Uniwersytetem Burdwan w Indiach, Instytutem Technologicznym Chiba w Japonii, Uniwersytetem Nottingham w Malezji, Wydziałem Lekarskim Litewskiego Uniwersytetu w Wilnie, Wyższą Szkołą Weterynaryjną w Hanowerze, Uniwersytetem w Getyndze, Uniwersytetem Technicznym w Berlinie, Senckenberg Muzeum we Frankfurcie n. Menem 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

Innowacje i wdrożenia

Samodzielna Sekcja ds. Innowacji i Promocji Absolwentów zgłosiła w 2011 r. cztery zespoły naukowe Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu do konkursu organizowanego przez Wrocławską Radę Federacji Stowarzyszeń Naukowo-Technicznych NOT „Na najlepsze rozwiązania w dziedzinie techniki” zrealizowane w 2010 r. Dwa rozwiązania zostały wysoko ocenione:

- nagrodę II stopnia otrzymał zespół w składzie: dr hab. inż. Andrzej Jarmoluk, dr inż. Anna Zimoch za rozwiązanie – „Biopolimerowy biokompozyt o aktywności przeciwdrobnoustrojowej”,
- wyróżnienie otrzymał dr inż. Jarosław Dąbrowski za rozwiązanie – „Urządzenie i sposób do zwiększenia wydajności dolnego źródła pompy ciepła”.

Realizowane w 2011 r. projekty

Realizowano i rozliczono projekt w związku z programem „Kreator innowacyjności – wsparcie innowacyjnej przedsiębiorczości akademickiej” (1), na który otrzymano dofinansowanie z Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego w wysokości 193 735,00 zł. Termin realizacji: 1.03.2010 r. – 30.06.2011 r.

W związku z projektem zorganizowano trzy wydziałowe seminaria edukacyjne, dostosowane do specyfiki wydziałów: Medycyny Weterynaryjnej, Nauk o Żywności oraz Biologii i Hodowli Zwierząt na temat komercjalizacji wiedzy, transferu technologii i przedsiębiorczości wśród studentów i kadry naukowej. Utworzono stronę internetową: www.org.up.wroc.pl/komercjalizacja-wiedzy, na którą wprowadzono materiały dotyczące komercjalizacji wiedzy, transferu technologii i rozwoju przedsiębiorczości akademickiej.

Otrzymano dofinansowanie i realizowano kolejny projekt w programie „Kreator innowacyjności – wsparcie innowacyjnej przedsiębiorczości akademickiej” (2), na który otrzymano dofinansowanie z Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego w wysokości 90 728,00 zł. Termin realizacji: 1.01.2011 r. – 31.12.2011 r.

W związku z tym projektem przygotowano i wydrukowano materiały promujące uczelnię oraz przygotowano i wydrukowano 1200 egz. katalogu ofert usługowo-badawczych i rozwiązań innowacyjnych Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu.

Brano również udział w Międzynarodowych Targach w Poznaniu oraz w V Międzynarodowej Warszawskiej Wystawie Innowacji.

Otrzymano dofinansowanie i realizowano projekt w programie „Kreator innowacyjności – wsparcie innowacyjnej przedsiębiorczości akademickiej” (3), na który otrzymano dofinansowanie z Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego w wysokości 129 800,00 zł. Termin realizacji: 1.03.2011 r. – 30.06.2012 r.

W trakcie realizacji projektu zebrano, zweryfikowano, opracowano i wprowadzono wyniki badań za 2010 r. i część za 2011 r. do bazy danych o wynikach badań (utworzonej w 2010 r.).

Ponadto zorganizowano seminarium inauguracyjne K-3 z udziałem pracowników naukowych, doktorantów i studentów (37 osób), wprowadzono materiały z seminarium na uczelnianą stronę internetową, a także zorganizowano warsztaty dla Wydziału Przyrodniczo-Technologicznego (51 osób) oraz dla Wydziału Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji (74 osoby) na temat „Jak zarządzać małą firmą spinową”. Zorganizowano również forum przedsiębiorczości w sektorze BIO, w którym uczestniczyło kilkanaście firm, a ze strony uczelni wystąpiło sześciu prelegentów, głównie z Wydziału Nauk o Żywności.

Osiągnięcia uczelni promowano także na VIII Rolniczym Festiwalu Nauki w Brwinowie pod Warszawą.

Uczestniczono w realizacji projektu „Wortal Transferu Wiedzy”, który złożyła Wrocławska Rada Federacji Stowarzyszeń Naukowo-Technicznych NOT (lider) wraz z Uniwersytetem Ekonomicznym we Wrocławiu, Politechniką Wrocławską oraz Uniwersytetem Przyrodniczym we Wrocławiu (partnerzy). 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 związku z projektem zorganizowano m.in. seminarium informacyjne dla kadry naukowo-dydaktycznej Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu na temat celów i znaczenia „Wortalu Transferu Wiedzy”.

Umowy o współpracy

W 2011 r. podpisano i zarejestrowano w Samodzielnej Sekcji ds. Innowacji i Promocji Absolwentów 9 umów o współpracy z:

- Miastem Poznań – współpraca w zakresie projektowania, promowania i wdrażania efektywnych rozwiązań w dziedzinie geodezji i kartografii;
- Spółką cywilną KON-DOR – Wrocław – współpraca w zakresie dydaktyki i ustalania tematyki prac dyplomowych;
- Powiatem Wrocławskim w zakresie wzajemnego wspierania działań, zmierzających do zwiększenia roli nauki w życiu społeczno-gospodarczym powiatu;
- Osadkowskim S.A. – Bierutów w zakresie wymiany doświadczeń, a także m.in. prowadzenie szkoleń przez kadre naukową uczelni, jak również podejmowanie prac inżynierskich, magisterskich i doktoranckich zleczanych przez firmę;
- Polską Federacją Producentów Żywności – Związek Pracodawców Warszawa – uczestnictwo w programie stypendialnym (przyznawanie magisterskich i doktoranckich stypendiów za prace dyplomowe w zakresie żywności i żywienia – stypendium otrzymała doktorantka mgr inż. Mirosława Teleszko z Wydz. NoŻ);
- ESDC Łukasz Konarski – Wrocław w zakresie transferu technologii (projektowanie opryskiwaczy rolniczych);
- Agridata Sp. z o.o. – Kokorzyce gmina Miękinia w zakresie transferu technologii (projektowanie opryskiwaczy rolniczych);
- Agreco Sp. z o.o. – Polanica-Zdrój w zakresie badań w dziedzinie ogrodnictwa;
- Henkel Polska Sp. z o.o. z zakresie testowania wyrobów budowlanych pod kątem odporności na grzyby i pleśń. Za używanie na testowanych przez naszą uczelnię produktach sformułowania: „Badania dostarczonych produktów wykonano i skuteczność potwierdzono w laboratoriach Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu” – Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu otrzymuje stałą, roczną opłatę.

Podpisano i zarejestrowano również trzy umowy-zlecenia z:

- Stem Cells Spin S.A. – Wrocław na wykonanie badań substancji biotechnologicznych – komórki macierzyste oraz przeprowadzenie dwóch przewodów doktorskich;
- Okręgowym Przedsiębiorstwem Geodezyjno-Kartograficznym Sp. z o.o. – Opole na utworzenie i uzupełnienie przestrzennych, regionalnych baz danych wraz z systemem zarządzania danych celem zasilenia projektu : „Opolskie w Internecie...”;
- Wojewódzkim Funduszem Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej – Wrocław w związku z dotacją na dofinansowanie zadania „Organizacja III Dolnośląskiego Międzysektorowego Forum, Ekologicznego”.

W I półroczu 2011 r. zakończono realizację umowy licencyjnej nr 05/L/89 zawartej z Torf Corporation – New Jersey.

W wyniku realizacji wymienionych umów otrzymano w 2011 r. ogólną kwotę 209 600 zł.

Promocja absolwentów

Szkolenia, seminaria i warsztaty

- Z inicjatywy Biura Karier Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu zorganizowano na terenie uczelni seminarium dla studentów i doktorantów pt. „Spotkanie z karierą”, w którym udział wzięły firmy: HOPS, Nutricia, CCIG, Greenpeace, AB Job Semice oraz Pozarządowy Ośrodek Kariery.
- Zorganizowano spotkania: z firmą HOPS organizującą praktyki oraz prace sezonowe w rolnictwie na terenie Wielkiej Brytanii, a także z firmą Osadkowski S.A., która prezentowała swój nowy projekt Aktywna Praktyka w OSADKOWSKI S.A. będący czteroetapowym procesem zdobywania doświadczenia zawodowego w firmie.
- Zorganizowano, wspólnie ze Studenckim Forum Business Centre Club, na terenie Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu, cykl spotkań dla studentów i doktorantów pt. „Inteligencja finansowa” (4 warsztaty), „Festiwal Przedsiębiorczości BOSS” (9 warsztatów) oraz „Przedsiębiorcza Kobieta” (1 spotkanie).
- W trakcie Ogólnopolskiego Tygodnia Kariery rozegrano II Grę Akademicką, w której udział wzięło dwanaście wrocławskich uczelni. Celem gry była popularyzacja działalności uczelnianych Biur Karier.

Doradztwo bieżące

- Przeprowadzono doradztwo indywidualne dla studentów i absolwentów Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu z zakresu aktywnego poszukiwania pracy, przygotowania dokumentów aplikacyjnych, przygotowania się do rozmowy kwalifikacyjnej.
- Rozpowszechniono wśród studentów i absolwentów Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu 328 ofert pracy, a także stażu w kraju i za granicą,
- Stale aktualizowano stronę internetową Biura Karier UP oraz kontaktowano się z pracodawcami w celu pozyskiwania ofert pracy i stażu dla studentów oraz absolwentów naszego uniwersytetu.

Uczestnictwo w projektach

- Wraz z Dolnośląską Siecią Biur Karier przygotowano i wdrożono projekt Mentoring dla Studentów. Ideą projektu jest kontakt z mentorem (osoba posiadająca autorytet i doświadczenie w swojej branży zawodowej), który pragnie podzielić się swą wiedzą i doświadczeniem ze studentem. Projekt realizowany jest w roku akademickim 2011/2012. Zakłada on kontakt mentorów (na co dzień pracowników firm Osadkowski SA i OVB – doradztwo podatkowe) zainteresowanych współpracą z naszymi studentami, potencjalnymi kandydatami na pracowników. Projekt realizowany jest bezkosztowo.
- Uczestniczo w przygotowaniu projektu I edycji Ogólnopolskiego Konkursu i Programu Certyfikacji Szkół Wyższych Uczelnia Liderów – 2011 r. organizowanym przez Fundację Rozwoju Edukacji i Szkolnictwa Wyższego. Rezultatem tego było uzyskanie przez uczelnię certyfikatu „Uczelnia Liderów” oraz wyróżnienie „Primus”. Nagrodę przyznano uczelni za łączną dbałość o jakość kształcenia z edukacją praktyczną studentów oraz prowadzenie studiów w taki sposób, by jak najpełniej przygotowało ono absolwentów do przyszłej pracy zawodowej.
- Prowadzono działania w projekcie Uczelnia Przyjazna Pracodawcom, organizowanym przez Instytut Pracy i Spraw Socjalnych.
- Przygotowywano wraz z CKU projekt Wrocławski Absolwent edycja 2011/2012, który realizowany jest wraz z partnerami: Akademią Sztuk Pięknych we Wrocławiu oraz Wyższą Szkołą Bankową we Wrocławiu pod patronatem Biura Współpracy z Uczelniami Wyższymi Urzędu Miasta we Wrocławiu. Celem projektu jest umożliwienie podniesienia kompetencji z zakresu pracy w interdyscyplinarnym zespole na potrzeby współczesnego rynku pracy we Wrocławiu. Program i przebieg szkolenia współtworzony jest z takimi pracodawcami jak: IMPEL, IKEA, Nokia Siemens Network, Can't Stop Games i Vratiss.

Stala współpraca

- Współpracowano, realizując podpisane porozumienie, z Dolnośląską Siecią Biur Karier w zakresie wzajemnego przekazywania informacji o działaniach, informowania się o 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.
- Utrzymywano robocze kontakty z lokalnymi partnerami rynku pracy: Państwowym Urzędem Pracy, Centrum Informacji i Planowania Kariery Zawodowej, Dolnośląskim Wojewódzkim Urzędem Pracy.

Losy absolwentów

Opracowano ankietę **Losy absolwentów**, której celem jest utrzymanie kontaktu ze studentami, którzy zakończyli edukację. Ankieta jest konsekwencją nowelizacji ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym (Ustawa z dnia 18 marca 2011 r. o zmianie ustawy – PSW (Dz.U. 2011 r. nr 84. poz. 455, art. 13a ustawy). Ankieta jest dostosowana do opracowanego Zarządzenia nr 99/2011 Rektora Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu z dnia 2 września 2011 r. w sprawie wprowadzenia Regulaminu monitorowania karier zawodowych absolwentów.

Przedsiębiorczość akademicka

Realizowane projekty

Dzięki **Akademickiemu Inkubatorowi Przedsiębiorczości Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu** złożono do Ministerstwa Gospodarki wnioski i otrzymano dofinansowanie (w wys. 15 000 zł) działań Akademickiego Inkubatora Przedsiębiorczości. Z tych środków zakupiono nowe meble dla pomieszczeń AIP, sprzęt komputerowy oraz wykonano materiały informacyjno-promocyjne.

Zainkubowane firmy

Wprowadzono do Dolnośląskiego Akademickiego Inkubatora Przedsiębiorczości, zlokalizowanego we Wrocławskim Parku Technologicznym, 11 nowych firm: „Agencja interaktywna KMP”, „EKOLABOS – Laboratorium badań środowiskowych” (z udziałem absolwentów innych uczelni rolniczych), „LAB Design and Research Group”, „Fundacja AlgaeLabs”, „8th Lab”, „Ploomworks”, „SonarMind”, „PDB”, „PiLab”, „Cosmo Green”(z udziałem absolwentów UP), „TB Technology”.

Szkolenia dla studentów i doktorantów

Zorganizowano cykl 8 spotkań dla studentów i doktorantów UP we Wrocławiu („BOSS Festiwal Przedsiębiorczości”) z zakresu przedsiębiorczości i zakładania własnych firm dzięki Akademickiemu Inkubatorowi Przedsiębiorczości.

Doradztwo indywidualne

Przeprowadzono doradztwo indywidualne dla 43 studentów i absolwentów Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu z zakresu zakładania firm, informacji o pomocy, jaką oferuje oraz zakresem działalności AIP UP, a także pozyskiwania funduszy na założenie działalności gospodarczej Dolnośląskiego Akademickiego Inkubatora Przedsiębiorczości.

Działania bieżące

Uczestniczono w comiesięcznych spotkaniach Zespołu ds. Przedsiębiorczości Akademickiej Dolnośląskiej Rady Przedsiębiorczości i Nauki (DRPIN) przy Business Centre Club oraz brano czynny udział w pracach tego Zespołu nad rozszerzeniem programu nauczania na wrocławskich uczelniach o tematy z przedsiębiorczości.

Wynalazczość

W roku 2011 Biuro Rzecznika Patentowego opracowało i zgłosiło do Urzędu Patentowego RP 27 projektów wynalazczych oraz uzyskało 38 decyzji o przyznaniu patentów na wynalazki.

**Zestawienie projektów wynalazczych zgłoszonych do ochrony
w Urzędzie Patentowym RP w 2011 r.**

L.p.	Twórcy	Tytuł	Data zgłoszenia	Nr zgłoszenia
1	2	3	4	5
1.	Aleksandra Grudniewska Beata Gabryś Katarzyna Dancewicz Maryla Szczepanik Czesław Wawrzeńczyk	Nowe δ -bromo- γ -laktony z układem trans-p-mentanu o aktywności antyfidantnej oraz sposób ich otrzymywania	31-01-2011	P-393802
2.	Aleksandra Grudniewska Beata Gabryś Katarzyna Dancewicz Jan Nawrot Czesław Wawrzeńczyk	Sposób otrzymywania nasyconych cis- γ -laktonów o aktywności antyfidantnej	31-01-2011	P-393803
3.	Tomasz Boruczkowski Hanna Boruczkowska Wioletta Drożdż Ewa Tomaszewska-Ciosk Wacław Leszczyński	Sposób enzymatycznej modyfikacji skrobi	31-01-2011	P-393804
4.	Aleksandra Grudniewska Beata Gabryś Katarzyna Dancewicz Maryla Szczepanik Jan Nawrot Czesław Wawrzeńczyk	Nowe δ -bromo- γ -laktony z układem cis-p-mentanu o aktywności antyfidantnej oraz sposób ich otrzymywania	01-02-2011	P-393815
5.	Przemysław Cwynar Roman Kołacz	Sposób pomiaru i monitorowania bioelektrycznej aktywności kory mózgowej u zwierząt zwłaszcza u owiec	04-02-2011	P-393853
6.	Tadeusz Szmańko	Sposób zwiększania trwałości wędzonek	17-03-2011	P-394243
7.	Jan Oszmiański Aneta Wojdyło	Produkt żywnościowy z dodatkiem poprawiającym smak	08-04-2011	P-394484
8.	Tadeusz Szmańko Paulina Kiełbaska Justyna Górecka	Rozpinacz do zawieszania tusz zwierząt	02-05-2011	P-394744
9.	Zofia Spiak Krzysztof Gediga Jarosław Kaszubkiewicz Kazimierz Grabas Barbara Kołwzan Wojciech Mizera	Sposób rewitalizacji składowisk mineralnych, zwłaszcza gruntów bezglebowych	02-05-2011	P-394743

Tabela 52 cd.

1	2	3	4	5
10.	Aleksandra Grudniewska Katarzyna Dancewicz Beata Gabryś Jan Nawrot Maryla Szczepanik Czesław Wawrzeńczyk	Nowe δ -hydroksy- γ -laktony z układem trans-p-mentanu o aktywności antyfidantnej oraz sposób ich otrzymywania	30-05-2011	P-395039
11.	Aleksandra Grudniewska Beata Gabryś Katarzyna Dancewicz Jan Nawrot Maryla Szczepanik Czesław Wawrzeńczyk	Nowe δ -hydroksy- γ -laktony z układem cis-p-mentanu o aktywności antyfidantnej oraz sposób ich otrzymywania	30-05-2011	P-395040
12.	Adam Malicki Jolanta Źródłowska-Danek Maciej Szpak Paulina Janik Grzegorz Sokołowski	Sposób utylizacji bakterii <i>Legionella Sp.</i>	30-05-2011	P-395041
13.	Anna Rodziewicz Wojciech Łaba Justyna Sobolczyk	Sposób bioutylizacji pierza drobiowego, zwłaszcza kurzego	13-06-2011	P-395240
14.	Andrzej Jarmoluk Karolina Semeriak	Koloidalna barwna dyspersja zawierająca karboksyhemoglobinę	27-06-2011	P-395437
15.	Marta Paślawska Mariusz Nejman	Sposób otrzymywania nośnika z unieruchomionymi drobnoustrojami	01-07-2011	P-395494
16.	Tomasz Tronina Ewa Huszcza Agnieszka Bartmańska Jarosław Popłoński Anna Madej Elżbieta Płaskowska	Nowy 2''-(2''''-hydroksyizopropyl)-dihydrofurano[2'',3'',3',4']-2',4-dihydroksy-6-metoksy-dihydrochalkon i sposób jego wytwarzania	19-08-2011	P-396023
17.	Tomasz Tronina Ewa Huszcza Agnieszka Bartmańska Jarosław Popłoński Anna Madej	Sposób wytwarzania 4,2',4'-trihydroksy-6'-metoksy-3'-prenylo- α,β -dihydrochalkonu	19-08-2011	P-396024
18.	Agnieszka Bartmańska Tomasz Tronina Ewa Huszcza	Nowy 7-siarczan 8-prenylnaringeniny i sposób jego wytwarzania	19-08-2011	P-396025
19.	Antoni Polanowski Tadeusz Trziszka Agnieszka Sosnowska	Sposób otrzymywania białek o właściwościach immunoregulatorowych	19-08-2011	P-396026
20.	Antoni Polanowski Tadeusz Trziszka	Preparat o właściwościach immunoregulatorowych	19-08-2011	P-396027

Tabela 52 cd.

1	2	3	4	5
21.	Krzysztof Gołąb Jakub Gburek Katarzyna Juszczyńska Antoni Polanowski Tadeusz Trziszka	Sposób otrzymywania koncentratu monomerycznej cystatyny	19-08-2011	P-396028
22.	Edyta Kostrzewa-Susłow Tomasz Janeczko Ewelina Szliszko Joanna Bronikowska	Nowy 6,7-diacetoksy-5-hydroksyflawon i sposób jego wytwarzania	29-12-2011	P-397638
23.	Edyta Kostrzewa-Susłow Tomasz Janeczko Ewelina Szliszko Joanna Bronikowska	Nowy 6,7-dibenzoiloksy-5-hydroksyflawon i sposób jego wytwarzania	29-12-2011	P-397630
24.	Edyta Kostrzewa-Susłow Tomasz Janeczko Ewelina Szliszko Joanna Bronikowska	Nowy 7-propionoksyflawon i sposób jego wytwarzania	29-12-2011	P-397632
25.	Edyta Kostrzewa-Susłow Tomasz Janeczko Ewelina Szliszko Joanna Bronikowska	Nowy 5-hydroksy-6,7-dipropionoksyflawon i sposób jego wytwarzania	29-12-2011	P-397633
26.	Edyta Kostrzewa-Susłow Tomasz Janeczko Ewelina Szliszko Joanna Bronikowska	Nowy 6,7-dibutyryloksy-5-hydroksyflawon i sposób jego wytwarzania	29-12-2011	P-397636
27.	Edyta Kostrzewa-Susłow Tomasz Janeczko Ewelina Szliszko Joanna Bronikowska	Nowy 6,7-di-(4-metoksybenzoiloksy)-5-hydroksyflawon i sposób jego wytwarzania	29-12-2011	P-397635

Tabela 53

Zestawienie uzyskanych patentów w 2011 r.

L.p.	Twórcy	Tytuł	Data zgł.	Nr zgłoszenia	Data wyd. decyzji	Nr patentu
1	2	3	4	5	6	7
1.	Agnieszka Bartmańska Jadwiga Dmochowska- -Gładysz Włodzimierz Kita	Sposób wytwarzania 1,4-pregnadien-17,21-diol-3,20-dionu	27-07-2007	P-380320	20-01-2011	208812
2.	Gabriel Czachor	Przyrząd do pobierania cieczy wyciskanej z próbki oraz sposób określania jej ilości	12-02-2007	P-381737	07-03-2011	209201

Tabela 53 cd.

1	2	3	4	5	6	7
3.	Gabriel Czachor	Przyrząd do pobierania cieczy z próbki ściśkanej jednoosiowo oraz sposób określania jej ilości	12-02-2007	P-381738	07-03-2011	209200
4.	Katarzyna Wińska Czesław Wawrzeńczyk Magdalena Sikora	Nowy nienasycony alkohol zapachowy (\pm)-2-(1,5,5-trimetylocykloheks-2-en-1- -ylo) etanol i sposób jego otrzymywania	29-10-2007	P-383620	14-03-2011	209580
5.	Katarzyna Wińska Czesław Wawrzeńczyk Józef Kula	Nowy nienasycony alkohol zapachowy S-(+)-2-(1,5,5-trimetylocykloheks-2-en-1- -ylo) etanol i sposób jego otrzymywania	29-10-2007	P-383621	14-03-2011	209581
6.	Katarzyna Wińska Czesław Wawrzeńczyk Julia Gibka	Nowy nienasycony alkohol zapachowy R-(-)-2-(1,5,5-trimetylocykloheks-2-en-1- -ylo) etanol i sposób jego otrzymywania	29-10-2007	P-383622	14-03-2011	209582
7.	Katarzyna Wińska Czesław Wawrzeńczyk	Sposób rozdzielania racemicznego 3,5,5-trimetylocykloheks-2-en-1-olu	29-10-2007	P-383632	16-03-2011	209583
8.	Tomasz Janeczko Jadwiga Dmochowska- -Gładysz	Nowy (4aR,7R)-(-)-4,4a,5,6,7,8-heksahydro-7 β -hydroksy-4a-metylo-2(3H)-naftalenon i sposób jego wytwarzania	28-12-2005	P-378554	23-05-2011	210282
9.	Katarzyna Wińska Czesław Wawrzeńczyk Józef Kula	Nowe octany 5,5-dimetylocykloheks-2-en-1-yli i sposób ich otrzymywania	22-12-2009	P-390017	27-06-2011	210081
10.	Katarzyna Wińska Czesław Wawrzeńczyk Józef Kula	Nowe octany 6,6-dimetylocykloheks-2-en-1-yli i sposób ich otrzymywania	22-12-2009	P-390018	27-06-2011	210082

Tabela 53 cd.

1	2	3	4	5	6	7
11.	Katarzyna Wińska Czesław Wawrzeńczyk Józef Kula	Nowe optycznie czynne octany 4,4- -dimetylo- cykloheks-2-en-1-ylu i sposób ich otrzymy- wania	22-12-2009	P-390016	27-06-2011	210083
12.	Ewa Huszcza Agnieszka Bartmańska Tomasz Tronina	Sposób wytwarzania 3'-(3''-metylo-3''- -hy- droksybutylo)-2',4,4'- -trihydroksy-6'- -metok- sychalkonu	16-06-2008	P-385441	27-06-2011	210085
13.	Ewa Huszcza Agnieszka Bartmańska Tomasz Tronina	Sposób wytwarzania 4'-O-β-D-glukozylo- -2',4-dihydroksy-6'- -metoksy-3'- -prenylo- chalkonu	16-06-2008	P-385440	27-06-2011	210084
14.	Tomasz Boruczkowski Hanna Boruczowska Ewa Tomaszewska- -Ciosk Wioletta Drożdż	Sposób otrzymywania nośnika z immobili- zowanym materiałem zwłaszcza z drobno- ustrojami	08-08-2008	P-385839	15-07-2011	210309
15.	Agnieszka Bartmańska Ewa Huszcza Tomasz Tronina	Nowy 7-O-β-D-4'''- metoksy-glikopiranozyd izoksantohumolu i spo- sób jego wytwarzania	02-12-2008	P-386644	25-07-2011	210638
16.	Kazimierz Ćmielewski	Luneta kolimacyjna	29-12-2004	P-371985	22-08-2011	210566
17.	Henryk Orzeszyna Krzysztof Lejcuś Daniel Garlikowski Andrzej Pawłowski	Element geokompo- zytowy, zwłaszcza do wspomagania wegetacji roślin	21-04-2010	P-391033	26-09-2011	211198
18.	Katarzyna Wińska Czesław Wawrzeńczyk Józef Kula	Nowe propioniany 4,4-dimetyloheks-2-en- -1-ylu i sposób ich otrzymywania	25-01-2010	P-390262	26-09-2011	210936
19.	Katarzyna Wińska Czesław Wawrzeńczyk Józef Kula	Nowe propioniany 5,5-dimetyloheks-2-en- -1-ylu i sposób ich otrzymywania	25-01-2010	P-390263	26-09-2011	210943
20.	Katarzyna Wińska Czesław Wawrzeńczyk Józef Kula	Nowe propioniany 6,6-dimetyloheks-2-en- -1-ylu i sposób ich otrzymywania	25-01-2010	P-390264	26-09-2011	210942
21.	Janusz Kuchmister	Urządzenie do two- rzenia i odsłuchiwania testów sonorycznych	29-12-2005	P-378592	20-10-2011	211072

Tabela 53 cd.

1	2	3	4	5	6	7
22.	Janusz Kuchmister	Urządzenie do odsłuchiwania testów sonorycznych	29-12-2005	P-378590	20-10-2011	211074
23.	Janusz Kuchmister	Urządzenie do tworzenia testów sonorycznych	29-12-2005	P-378591	20-10-2011	211071
24.	Janusz Kuchmister Ewa Krzywicka-Blum	Urządzenie do kodowania i dekodowania testów sonorycznych	29-12-2005	P-378588	20-10-2011	211070
25.	Janusz Kuchmister Ewa Krzywicka-Blum	Urządzenie do dekodowania testów sonorycznych	29-12-2005	P-378589	20-10-2011	211073
26.	Witold Gładkowski Grzegorz Kielbowicz Anna Chojnacka Bartłomiej Pisarski Czesław Wawrzeńczyk Tadeusz Trziszka	Sposób otrzymywania fosfolipidów	02-03-2009	P-387383	06-12-2011	
27.	Grzegorz Kielbowicz Witold Gładkowski Paweł Mituła Czesław Wawrzeńczyk	Sposób analizy strukturalnej fosfatydylocholiny	27-04-2009	P-387893	28-12-2011	
28.	Jan Banasiak Jerzy Bieniek Piotr Komarnicki	Zespół czyszczenia aerodynamicznego kombajnu zbożowego	17-05-2005	P-375175	28-12-2011	
29.	Jan Banasiak Jerzy Bieniek Piotr Komarnicki	Zespół kierowania czyszczącego strumienia powietrza w kombajnie zbożowym	17-05-2005	P-375176	28-12-2011	
30.	Anna Gliszczyńska Czesław Wawrzeńczyk	Sposób wytwarzania (4S,5S)-5-(4-metylo-3-pentylo)-4-hydroksy-5-metylodihydrofuran-2-onu	30-05-2008	P-385318	28-12-2011	
31.	Witold Gładkowski Marcelina Bąk Małgorzata Grabarczyk Czesław Wawrzeńczyk	Nowy związek 2-hydroksy-4-metylo-9-oksabicyklo[4.3.0]nonan-8-on i sposób jego otrzymywania	02-03-2009	P-387384	28-12-2011	
32.	Witold Gładkowski Marcelina Bąk Małgorzata Grabarczyk Czesław Wawrzeńczyk	Nowy związek 2-hydroksy-5,5-dimetylo-9-oksabicyklo[4.3.0]nonan-8-on i sposób jego otrzymywania	02-03-2009	P-387385	28-12-2011	

Tabela 53 cd.

1	2	3	4	5	6	7
33.	Witold Gładkowski Marcelina Bąki Małgorzata Grabarczyk Czesław Wawrzeńczyk	Nowy związek 2-hydroksy-9- -oksabicyklo[4.3.0]nonan-8-on i sposób jego otrzymywania	02-03-2009	P-387386	28-12-2011	
34.	Edyta Kostrzewa- -Susłow Jadwiga Dmochowska- -Gładysz Tomasz Janeczko Agata Białońska	Nowy (\pm)-6-propionoksyflawon i sposób jego wytwarzania	19-03-2010	P-390768	28-12-2011	
35.	Tomasz Tronina Agnieszka Bartmańska Ewa Huszcza	Nowy (Z)-2''-(2''''-hydroksyizopropyl)- -dihydrofuran-[2'',3'':6,7]-3',4'-dihydroksy-4-metoksyauroni sposób jego wytwarzania	04-05-2009	P-387935	28-12-2011	
36.	Katarzyna Wińska Czesław Wawrzeńczyk Józef Kula	Nowy propionian (\pm)-2-(cykloheks-2-en-1- -yl)etylu i sposób jego otrzymywania	26-04-2010	P-391061	28-12-2011	
37.	Katarzyna Wińska Czesław Wawrzeńczyk Józef Kula	Nowy octan (\pm)-2-(cykloheks-2-en-1- -yl)etylu i sposób jego otrzymywania	26-04-2010	P-391062	28-12-2011	
38.	Edyta Kostrzewa- -Susłow Monika Dorynek Tomasz Janeczko	Nowy ester 3'-hydroksyflawo-3-yloksymetylowy kwasu mirystynowego i sposób jego wytwarzania	25-10-2010	P-392740	28-12-2011	

8. DZIAŁALNOŚĆ JEDNOSTEK POZAWYDZIAŁOWYCH

Arboretum – Ośrodek Badań Dendrologicznych

Arboretum jest jednostką pozawydziałową. Merytoryczną kontrolę nad działalnością jednostki sprawuje Rada Programowa powołana przez rektora Akademii Rolniczej pismem R-422/6/2002 z 24 lipca 2002 r., której przewodniczy prof. dr hab. dr h.c. *multi* Tadeusz Szulc.

W Arboretum zatrudnione są dwie osoby w pionie administracyjnym: od 1 kwietnia 2008 r. mgr inż. Maria Krupska oraz na czas określony od 9 maja 2011 r. do 31 marca 2012 r. (przy realizacji projektu) mgr inż. Anna Popów-Nowicka, ponadto cztery osoby na stanowisku robotnik ogrodnik.

Arboretum prowadzi stałą współpracę 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 co roku, w semestrze letnim, praktyki dla studentów.

Stale współpracuje z innymi arboretami i ogrodami botanicznymi w Polsce, m.in.: 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.

Arboretum Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu realizuje projekt pt. „Przystosowanie zespołu parkowego Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu do celów edukacji ekologicznej społeczeństwa”, współfinansowany przez Unię Europejską z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego, w ramach RPO WD 2007–2013, Priorytet 4. Poprawa stanu środowiska naturalnego coraz bezpieczeństwa ekologicznego i przeciwpowodziowego Dolnego Śląska, działanie 4.7. Ochrona bioróżnorodności i edukacja ekologiczna w związku z Regionalnym Programem Operacyjnym dla Województwa Dolnośląskiego na lata 2007–2013. Kierownikiem projektu ze strony uczelni jest mgr inż. Maria Krupska.

Realizację projektu przewidziano w dwóch etapach.

Realizacja pierwszego etapu pod nazwą „Rewaloryzacja i budowa ścieżek przyrodniczo-edukacyjnych wraz z nasadzeniami roślinności rodzimej w Pawłowicach we Wrocławiu w ramach ww. projektu została zakończona 31 października 2011 r. Powyższy etap obejmował inwestycje infrastrukturalne dotyczące budowy ścieżek przyrodniczo-dydaktycznych, przywrócenie różnorodności gatunkowej jego roślinności oraz walorów krajobrazowych, w tym:

- budowę ścieżek przyrodniczo-edukacyjnych (1479,64 mb);
- oświetlenie ścieżek przyrodniczo-edukacyjnych (55 opraw oświetleniowych);
- rekonstrukcje naturalnych punktów widokowych-mostku oraz gloriety (świątyni dumania);
- zakup i montaż infrastruktury pomocniczej (ławki i kosze na śmieci);
- uzupełnienie nasadzeń roślinności rodzimej.

Zakres drugiego etapu obejmuje:

- opracowanie treści programowych, wykonanie tablic informacyjnych (2 tablice informacyjne, 16 tablic edukacyjnych, 210 tabliczek opisowych kolekcje roślin, 8 kierunkowskazów);

- redakcja i druk przewodnika po ścieżkach przyrodniczo-edukacyjnych Arboretum;
- tworzenie treści 3 programów edukacji ekologicznej i przygotowanie treści 15 lekcji ekologicznych do nagrania na nośnikach elektronicznych;
- przetłumaczenie treści 15 lekcji ekologicznych na język angielski i niemiecki (każda lekcja po 0,5 godziny);
- szkolenie pracowników w zakresie użytkowania i konserwacji audioprzewodników oraz nagranie tekstu lekcji ekologicznych w studiu nagraniowym przez lektorów w języku polskim, angielskim i niemieckim.

Zakończenie realizacji drugiego etapu planowane jest na 16 lipca 2012 r. Termin zakończenia realizacji finansowej projektu planowany jest na 14 września 2012 r.

Całkowita wartość inwestycji wyniesie 2 239 056,71 zł. Wydatki kwalifikowalne projektu zostały określone na poziomie 1 946 244,06 zł, z czego wartość dofinansowania z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego stanowi 84,99%, co daje kwotę 1 654 112,83 zł.

Do realizacji projektu rektor Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu powołał Zespół Doradczo-Opiniodawczy w następującym składzie:

- kierownik zespołu – mgr inż. Maria Krupska;
- specjalista z ogrodnictwa – dr inż. Przemysław Bąbalewski z Wydziału Przyrodniczo-Technologicznego z Katedry Ogrodnictwa;
- specjalista z fitopatologii i ochrony roślin – dr hab. inż. Elżbieta Płaskowska, adiunkt z Wydziału Przyrodniczo-Technologicznego z Katedry Ochrony Roślin;
- specjalista z dendrologii i edukacji: dr Elżbieta Szopińska, adiunkt, inspektor nadzoru terenów zieleni z Wydziału Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji z Instytutu Architektury Krajobrazu;
- specjalista architekt – dr inż. Justyna Zygmunt-Rubaszek z Wydziału Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji z Instytutu Architektury Krajobrazu.

Zadaniem zespołu jest opieka oraz pomoc merytoryczna nad prawidłowym przebiegiem oraz realizacją projektu. Jego kontroli podlegają wszystkie prace terenowe: budowlane, restauracyjne, jak również prace związane z rewaloryzacją terenu oraz tworzeniem programu edukacyjnego związanego z edukacją ekologiczną, w tym lekcji do audioprzewodników oraz treści tablic edukacyjnych.

W 2011 roku w ramach bieżącej działalności Arboretum prowadzono następujące prace:

- pielęgnację drzew posadzonych w Parku Jubileuszowym,
- pielęgnację nasadzeń drzew, krzewów oraz bylin,
- pielęgnację i konserwację powierzchni trawiastych,
- bieżące naprawy ogrodzeń,
- konserwację urządzeń technicznych.

Centrum Kształcenia Ustawicznego (CKU)

CKU jest jednostką pozawydziałową Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu. Zostało powołane Uchwałą Senatu Akademii Rolniczej we Wrocławiu nr 28/2002. Siedziba CKU znajduje się przy ulicy C.K. Norwida 25 w budynku A5 Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu, pokój nr 2. Bazę CKU stanowi Ponadregionalne Rolnicze Centrum Kongresowe w Pawłowicach. W 2011 r. Uchwałą Senatu nr 59/2011 z 3 października 2011 r. przekształcono pozawydziałową jednostkę Centrum Kształcenia Ustawicznego oraz Ponadregionalne

Rolnicze Centrum Kongresowe w Pawłowicach w Centrum Kształcenia Ustawicznego (połączono jednostki), zmieniono strukturę organizacyjną CKU Zarządzeniem Rektora nr 130/2011 z 17 października 2011 r. i wprowadzono w życie regulamin CKU Zarządzeniem Rektora nr 148/2011 z 10 listopada 2011 r.

Kształcenie w CKU

1. Studia podyplomowe

- Zrealizowano IV edycję studiów podyplomowych z zakresu „Zarządzanie projektami europejskimi – pozyskiwanie środków finansowych na rozwój małych miast i obszarów wiejskich”, w której uczestniczyło 16 osób. Obrona prac dyplomowych odbyła się w maju 2011 r.
- Rozpoczęto realizację I edycji studiów podyplomowych „Studia menedżerskie dla inżynierów”, w której uczestniczy 9 osób.

2. Projekty Unii Europejskiej: POKL, EFRROW

- Projekty zrealizowane i rozliczone w 2011 r.:
 - „Z Internetem w świat” dla mieszkańców gmin: Bardo, Ciepłowody, Ząbkowice Śląskie – finansowany z Programu Operacyjnego Kapitał Ludzki, Priorytet IX. Rozwój wykształcenia i kompetencji w regionach, Działanie 9.5. Oddolne inicjatywy edukacyjne na obszarach wiejskich. Przeszkolono 40 osób. Budżet projektu: 36 439,82. Liderem projektu był Dolnośląski Ośrodek Doradztwa Rolniczego, Partnerem – Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu.
 - „Z Internetem w świat” dla mieszkańców gmin: Chojnów, Krotoszyce, Miłkowice – finansowany z Programu Operacyjnego Kapitał Ludzki, Priorytet IX. Rozwój wykształcenia i kompetencji w regionach, Działanie 9.5. Oddolne inicjatywy edukacyjne na obszarach wiejskich. Przeszkolono 40 osób. Budżet projektu: 36 439,82. Liderem projektu był Dolnośląski Ośrodek Doradztwa Rolniczego, Partnerem – Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu.
- Projekty w realizacji:
 - „Zarządzanie i inżynieria produkcji – nowa oferta edukacyjna Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu”, który otrzymał dofinansowanie w wysokości 4 857 647,27 zł. Dzięki projektowi realizowany jest komponent kształcenia ustawicznego. Projekt dotyczy powołania nowego kierunku studiów stacjonarnych oraz kształcenia ustawicznego i staży w krajowych i zagranicznych ośrodkach akademickich na Wydziale Przyrodniczo-Technologicznym, w ramach Programu Operacyjnego Kapitał Ludzki, Poddziałanie 4.1.1. Wzmocnienie potencjału dydaktycznego uczelni. Projekt zakłada przeszkolenie 620 osób. W 2011 r. zostało przeszkolonych 117 osób spoza społeczności akademickiej. Budżet przewidziany na szkolenia wynosi 1 905 090 zł.
 - „Twoja Wiedza. Twoja Firma. Zarzuć sieci współpracy” projekt finansowany z Programu Operacyjnego Kapitał Ludzki, Priorytet VIII, Poddziałanie 8.2.1 Wsparcie współpracy sfery nauki i przedsiębiorstw. Budżet projektu wynosi 1 999 865,70 zł. Liderem projektu jest Venom Systems, partnerami: Instytut Inwentyki, Alnair, Uniwersytet Wrocławski, Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu oraz Gmina Kostomłoty. W związku z projektem odbyło się spotkanie z przedsiębiorstwami w Gminie Kostomłoty, w której uczestniczyło 9 osób. W se-

minarium organizowanym na Uniwersytecie Przyrodniczym we Wrocławiu oraz Uniwersytecie Wrocławskim łącznie uczestniczyły 64 osoby.

- „Wykorzystanie komputera w zarządzaniu gospodarstwem rolnym przez dolnośląskich rolników” jako realizację działania 111 „Szkolenia zawodowe dla osób zatrudnionych w rolnictwie i leśnictwie”, ogłoszonego przez Fundację Programów Pomocy dla Rolnictwa FAPA. Budżet projektu wynosi 187 535,60 zł. Liderem projektu jest Dolnośląski Ośrodek Doradztwa Rolniczego, Partnerem – Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu.
- Projekty znajdujące się w ocenie merytorycznej, złożone w 2011 r.:
 - „Doskonały nauczyciel” – Priorytet III, Poddziałanie 3.4.3 Upowszechnianie uczenia się przez całe życie – projekty konkursowe.

3. Szkolenia komercyjne

- Zrealizowano szkolenie na zlecenie Agencji Restrukturyzacji i Modernizacji Rolnictwa – Ośrodek w Opolu na temat „Ocena stanu użytków rolnych, rozpoznawanie roślin uprawnych i chwastów, weryfikacja zobowiązań Dobrej Kultury Rolnej, wymogów wzajemnej zgodności w aspekcie realizowanych kontroli”. Przeszkolono 22 osoby.
- Zrealizowano szkolenie komercyjne „AutoCAD”, w którym udział wzięło 19 osób.
- Zrealizowano 4 cykle zajęć laboratoryjnych z biologii i chemii dla uczniów Ponadgimnazjalnego Zespołu Szkół nr 1 w Trzebnicy. Przeszkolono 120 osób.
- Rozpoczęto realizację szkolenia „Wrocławski Absolwent edycja 2011/2012”. Uczestnikami są najlepsi studenci ostatnich lat studiów pochodzący z trzech uczelni, zapewniając tym samym interdyscyplinarność zespołów. Celem przedsięwzięcia jest przygotowanie przyszłych absolwentów do wejścia na rynek pracy. Uczestnikami jest 26 studentów wrocławskich uczelni: Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu, Akademii Sztuk Pięknych oraz Wyższej Szkoły Bankowej. Przewidywany budżet wynosi: 222 300,00 zł.

4. Organizacja szkoleń dla pracowników Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu

Zrealizowano szkolenie dla pracowników Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu na temat „Organizacja kursu nadającego uprawnienia operatora pilarek łańcuchowych i kos spalinowych”, w którym uczestniczyło 10 osób.

Ponadregionalne Rolnicze Centrum Kongresowe w Pawłowicach

Na podstawie Uchwały Senatu Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu nr 59/2011 z 3 października 2011 r. Ponadregionalne Rolnicze Centrum Kongresowe w Pawłowicach stanowi bazę szkoleniowo-pobytową w ramach Centrum Kształcenia Ustawicznego Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu.

Dzięki realizacji projektu ze wsparciem Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego – Centrum Kształcenia Ustawicznego wzmocniło swój potencjał bazy szkoleniowo-pobytovej do 84 miejsc noclegowych i ponad 400 konferencyjnych. Głównymi odbiorcami usług Ponadregionalnego Rolniczego Centrum Kongresowego w Pawłowicach są nie tylko uczestnicy i organizatorzy kongresów, konferencji, szkoleń, seminariów, *eventów* branżowych, sympozjów, wystaw, prezentacji oraz podobnych imprez biznesowych o znaczeniu

regionalnym, krajowym i zagranicznym, ale także turyści z kraju i zza granicy odwiedzający Wrocław.

Poprzez wzbogacenie oferty dawnego ośrodka szkoleniowego i dzięki jego nowym możliwościom Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu bierze udział w zagospodarowaniu potencjału turystycznego Dolnego Śląska. 4 października 2011 r. zatrudniono kierownika jednostki.

Działalność Ponadregionalnego Rolniczego Centrum Kongresowego w Pawłowicach w zakresie wynajmu sal i pomieszczeń na potrzeby:

- **studiów podyplomowych i specjalizacyjnych:**
 - 36 zjazdów, w tym: „Agro-Unia”, „Zarządzanie projektami europejskimi – pozyskiwanie środków finansowych na rozwój małych miast i obszarów wiejskich”, „Studia menadżerskie dla inżynierów”, studium specjalizacyjne „Epizootiologia i administracja weterynaryjna”.
- **konferencji i szkoleń organizowanych przez jednostki uczelniane:**
 - Konferencja Prorektorów Uczelni Rolniczych i Przyrodniczych
 - Konferencja Polskiego Towarzystwa Fykologicznego
 - Konferencja Polskiej Federacji Bydła
 - Spotkanie Katedr Jednoimiennych
 - 10 szkoleń ze środków POKL, w tym „Zarządzanie i inżynieria produkcji – nowa oferta edukacyjna Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu”, „Bioinformatyka – rozwój oferty edukacyjnej Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu”
 - 3 szkolenia „Wrocławski Absolwent – edycja 2011/2012”
 - 4 inne szkolenia, w tym: Katedra Hodowli Roślin – Uniwersytet Ludowy, Stowarzyszenie Bratniej Pomocy
- **22 innych szkoleń komercyjnych podmiotów zewnętrznych**, w tym: Whirpool, Volvo, Concordia, Moderator, ABC Centrum Językowe, KWS Lochów Polska, Rotatex, Reda, Motas
- **współpracy z jednostkami samorządowymi:**
 - Spotkanie Wojewody Dolnośląskiego z Dyrektorami Dolnośląskiego Urzędu Wojewódzkiego
- **współpracy z uczelniami wyższymi:**
 - 3 spotkania Politechniki Wrocławskiej
 - Konferencja Instytutu Socjologii Uniwersytetu Wrocławskiego – „Sąsiedztwa III RP”
- **sesji zdjęciowych:**
 - Na terenie pałacu – ATM Group – serial „Pierwsza miłość”
 - W plenerze – Manufaktura skórzana Dragon-Iwonicz
- **ponad 30 imprez okolicznościowych** dzięki środkom finansowym pochodzącym od osób prywatnych.

Spośród wydarzeń **non profit** na terenie Ponadregionalnego Rolniczego Centrum Kongresowego w Pawłowicach wymienić należy:

- osiem koncertów „Wieczory Pawłowickie”
- Posiedzenie Rady Wydziału Medycyny Weterynaryjnej
- Plenery – m.in. Święto Kwiatów, Dni Przyrodników
- Obchody 60-lecia Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu

- Bal Absolwenta, wieczór sylwestrowy
- Absolutorium Wydziału Medycyny Weterynaryjnej
- Posiedzenie Senatu Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu
- Dożynki katedralne – Katedry Szczegółowej Uprawy Roślin

Centrum Sieci Komputerowych (CSK)

Stanowi pozawydziałową jednostkę Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu. Podstawowym zadaniem CSK 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 obsługuje główne węzły komunikacyjne uczelnianej sieci komputerowej zlokalizowane w gmachu głównym, budynku przy ul. Grunwaldzkiej 53 i w kampusie Biskupin. Podobnie jak w latach poprzednich w roku 2011 kontynuowano prace związane z rozbudową i modernizacją sieci szkieletowej Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu. Dodatkowo został przeprowadzony przez firmę zewnętrzną audyt IT, oceniający jakość istniejącej infrastruktury IT uczelni.

Poza ogólnym nadzorem nad wymienionymi działaniami wykonano następujące prace na rzecz uczelni:

- Przygotowywano nowe komputery do pracy w sieci. W ciągu roku przybyły 133 komputery stacjonarne i 70 typu notebook.
- Zorganizowano i pośredniczono w zakupie oprogramowania do jednostek uczelni. W 2011 r. zakupiono 334 licencje i programy, w tym między innymi Microsoft Office 2010 – 237 sztuk, Windows 7 PL – 9 sztuk, Corel Draw – 19 sztuk, ABBY FineReader – 10 sztuk, a także kontynuowano korzystanie z systemu Plagiat.pl. Ponadto zakupiono program antywirusowy ESET Smart Security z rocznym abonamentem dla 1800 licencji.
- Realizując umowę z firmą StatSoft Polska, wykupiono licencje programu Statistica Pakiet Zaawansowany oraz uzyskano prawo do korzystania z wymienionego pakietu dla wszystkich pracowników i studentów Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu przez okres jednego roku – liczba użytkowanych licencji wzrosła o 200 i wynosi obecnie ponad 800.
- Pomagano jednostkom organizacyjnym uczelni przy instalowaniu oprogramowania, naprawiano komputery oraz błędnie funkcjonujące oprogramowanie, pomagano w usuwaniu wirusów z komputerów.
- Zarządzano, nadzorowano i pomagano użytkownikom przy korzystaniu z systemów rekrutacyjnego i dziekanatowego. Systematycznie uzupełniano dane w programie dziekanatowym. W 2011 r. baza danych eORDO powiększyła się o 4300 rekordów.
- Obsługiwano proces drukowania legitymacji: studenckich (ELS), pracowniczych (ELP). W 2011 r. wydrukowano 3 900 ELS oraz 1070 ELP.
- Uruchomiono system pozwalający na drukowanie Elektronicznej Legitymacji Doktoranta (ELD).
- Nadzorowano sieć komputerową w domach studenckich oraz zreorganizowano łącza internetowe w dwóch domach studenckich.
- Zmodernizowano i zakupiono nowe wyposażenie głównej serwerowni uczelni mieszczącej się w budynku przy ul. Norwida 25/27 oraz serwerownię 06G mieszczącą się w budynku przy ul. Grunwaldzkiej 53.

- Nadzorowano prace związane z siecią telefoniczną uczelni – zapewniono pracownikom uczelni dostęp do usług telefonicznych.
- Zakupiono nowoczesny system kadrowy, który zintegrowano z innymi systemami funkcjonującymi na uczelni.
- Przygotowano gmach główny uczelni do podłączenia bezprzewodowej sieci komputerowej.
- Uruchomiono ogólnodostępną sieć bezprzewodową w kampusie Biskupin i w kampusie Pawłowice.
- Trwały prace mające na celu wdrożenie wirtualnego dziekanatu na uczelni.
- Zakupiono serwer do obsługi infrastruktury używanej do wirtualizacji usług przeznaczony do kształcenia na odległość.
- Zmodernizowano stronę CSK zgodnie z obowiązującym na uczelni wzorem oraz wdrożono system zarządzania treścią (cms).

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

Działalność dydaktyczno-naukowa

W minionym roku studenci III roku studiów stacjonarnych i niestacjonarnych Wydziału Medycyny Weterynaryjnej uczestniczyli w zajęciach z przedmiotu ekologia zwierząt łownych w OBŚL i HZŁ.

Prowadzone były także monitoringowe badania diagnostyczne zwierzyny celem ustalenia przyczyny śmierci i kontrolowania stanu zdrowia populacji poszczególnych gatunków. Doprowadziły one między innymi do wykrycia silnej inwazji *Haemonchus contortus* u saren oraz pasterellozy płucnej dzików.

W marcu 2011 r. rozpoczęto badania realizując otrzymany grant MNiSW „Zawartość zearalenonu w paszy oraz tkankach dzików i jego wpływ na układ rozrodczy i populację tych zwierząt” – kierownik prof. dr hab. Józef Nicpoń.

Zorganizowano wspólnie z okręgowymi radami łowieckimi, Polski Związek Łowiecki we Wrocławiu i Lesznie oraz kołem łowieckim „Remiza” Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu konferencję na temat: „Zagrożenia i możliwości odbudowy populacji zwierzyny drobnej”.

Podczas akcji „Zielona Szkoła” ośrodek odwiedziło około 600 uczniów szkół podstawowych i średnich.

Działalność łowiecko-hodowlana

Działalność łowiecko-hodowlana była realizowana zgodnie z „Rocznym planem łowiecko-hodowlanym”, zatwierdzonym przez Nadleśnictwo i Regionalną Dyрекcję Lasów Państwowych, wcześniej zaopiniowanym przez wójtów Gminy Zawonia i Dobroszyce. W sezonie łowieckim 2010/2011, podobnie jak w latach poprzednich, główny nacisk położono na uprawę poletek i śródleśnych łąk, stanowiących bazę żerową dla zwierzyny.

Realizacja polowań odbywała się w głównej mierze zgodnie z podpisaną umową z Biurem Polowań ROBIN HOOD ORAZ HUMMEL TRAVEL. Zorganizowano i obsłużono 10 indywidualnych polowań (64 osobodni) oraz 14 polowań zbiorowych (109 osobodni) dla

myśliwych z zagranicy i trzy polowania administracyjne. Zakupiono dwa Jelenie Sika, które wpuszczono do zagrody z danielami.

W celu zabezpieczenia pól przed szkodami rozłożono i kontrolowano 30 km elektrycznego pastucha. Zakupiono 1,2 km siatki leśnej, którą zabezpieczono najbardziej zagrożone pola kukurydzy w miejscowości Sadków, co znacznie zmniejszyło szkody w tym rejonie.

Poletka łowieckie

Wiosną poletka uprawiono i obsiano kukurydzą, specjalną mieszanką traw oraz owsem, a później po żniwach zasiano rzepak z gorczycą, które stanowiły bazę żerową w okresie zimowym. Skoszono śródleśne łąki o powierzchni 10,0 ha, z których zebrane siano przeznaczono na dokarmianie zimowe. Późną jesienią, po raz pierwszy, zasiano na pow. 1,3 ha żyto stuletnie i zasadzono tonę topinamburu. Wykoszono szerokie pasy na ugorach po uzgodnieniu z właścicielami tych gruntów w celu zwiększenia bezy żerowej dla zwierzyny.

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

Dokarmianie

Wywieziono na karmowiska kupioną bądź otrzymaną bezpłatnie karmę. Zakupiono 22 tony ziarna kukurydzy oraz 500 kg soli i otrzymano bezpłatnie: 38 ton ziemniaków, 20 ton korzonków buraczanych, 30 ton wysłodków, 5 ton buraczków czerwonych, a także 5 ton siana z łąk własnych.

Ambony myśliwskie, paśniki i lizawki

Wybudowano 4 nowe ambony, 8 przewoźnych zwyżek, 20 lizawek dla zwierzyny grubej, 2 nowe podsypy dla bażantów oraz postawiono 8 brogów z sianem. Wyremontowano 6 ambon i 4 paśniki.

Gospodarka finansowa ośrodka

Przychody w roku 2011 wyniosły 358 543,49 zł i pochodziły głównie z polowań myśliwych 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 myśliwych zagranicznych i zakup drobnego sprzętu do uprawy poletek wyniosły łącznie 349 839,18 zł.

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

Bardzo dobrze układa się współpraca z Nadleśnictwem Oleśnica. Jak co roku uzyskano materiał na ogrodzenie poletek i budowę urządzeń łowiecko-hodowlanych. Dobrze rozwijająca się współpraca z Zarządem Wojewódzkim Polskiego Związku Łowieckiego pozwala na odbywanie stażu na terenie ośrodka studentom i pracownikom Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu. Pomyślnie układa się także współpraca z Wójtem Gminy Zawonia i Dobroszyce, Powiatowym Lekarzem Weterynarii w Trzebnicy oraz Posterunkiem Policji w Dobroszycach i Trzebnicy, głównie w zakresie zwalczania kłusownictwa i ograniczenia szkód łowieckich.

Inna działalność

Z okazji 10-lecia OBŚLiHZŁ zorganizowano:

- konferencję pt. „Zagrożenia i możliwości odbudowy populacji zwierzyny drobnej” wspólnie z Okręgową Radą Łowiecką PZŁ we Wrocławiu i Lesznie oraz Kołem Łowieckim Remiza przy Uniwersytecie Przyrodniczym we Wrocławiu z udziałem ponad 400 uczestników, głównie myśliwych i leśników z terenu całego kraju; konferencji towarzyszyła wystawa pt. „10 lat OBŚLiHZŁ oraz 50 lat Koła łowieckiego „Remiza”,
- uroczystą sesję Rady Gminy Dobroszyce z referatem prof. dr. hab. Józef Szlachty nt. „Odnawialne źródła energii i możliwości ich zastosowania w gospodarstwach indywidualnych i budynkach publicznych”; sesji towarzyszyła wystawa łowiecka w budynku szkoły w Dobroszycach,
- uroczyste polowanie wigilijne.

Ponadto:

- zamontowano pompy ciepła w części hotelowej w budynku gospodarczego i pomieszczeniu dla studentów,
- wyremontowano schody wejściowe do głównego budynku,
- wybudowano nowe zagrody dla dzików,
- wykonano remont ławek i stołu przy ognisku.
- usunięto odrosty drzew i krzewów wokół stawów,
- przygotowano zarówno programy zwalczania kłusownictwa, jak i zmniejszania szkód łowieckich, które udało się znacznie ograniczyć.

Trzech pracowników ośrodka ukończyło z wynikiem pozytywnym pięciodniowy kurs pilarzy.

Od chwili powołania ośrodka odbywają się w nim staże myśliwskie dla studentów Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu oraz innych osób, które oprócz nabywania umiejętności z zakresu łowiectwa wykonują, pracując społecznie, wiele urządzeń łowiecko-hodowlanych, uczestniczą w sadzeniu drzew i krzewów, w polowaniach zbiorowych w nagonce oraz porządkowaniu terenu ośrodka.

Uczestniczono w sympozjach i imprezach lokalnych oraz centralnych dotyczących ekologii, łowiectwa i chorób zwierząt łownych, a także zwalczaniu kłusownictwa. Oprócz

organizacji polowań zbiorowych i indywidualnych, uprawy pól i łąk (o łącznej powierzchni 28 ha), całorocznego dokarmiania, sporo czasu poświęcono nie tylko na zapobieganie powstawaniu szkód łowieckich, ale na ich szacowanie. Należy również zaznaczyć, że szacowania te odbywają się na terenie bardzo rozległym, obejmującym gospodarstwa dwóch gmin. W ubiegłym roku dokonano oceny szkód na 95 uprawach.

Ośrodek Leczenia i Rehabilitacji Dzikich Zwierząt (OLiRDZ)

Ośrodek powołany został Uchwałą Senatu 94/2010 z 26 listopada 2010 r., a jego uroczyste otwarcie nastąpiło 4 października 2010 r.

Realizacja tego projektu była możliwa dzięki dotacji:

- Urzędu Miejskiego we Wrocławiu w wysokości 57 000 zł,
- Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej we Wrocławiu w wysokości 112 000 zł.

Działalność ośrodka ukierunkowana jest na:

- leczenie i rehabilitację dzikich zwierząt;
- prowadzenie pogotowia weterynaryjnego;
- współdziałanie z placówkami naukowymi oraz z instytucjami zajmującymi się ochroną dzikich zwierząt;
- działalność edukacyjną skierowaną do młodzieży, leśników, rolników i myśliwych.

Ośrodek jest wyposażony w ambulatorium, zagrody dla zwierząt łownych (jeleniowate, dziki) i woliery dla ptaków różnych gatunków.

Działalność OLiRDZ była przedstawiona przez lek. wet. Piotra Szymańskiego na I Międzynarodowej Konferencji zorganizowanej przez Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie i Fundację Albatros w listopadzie 2011 r.

Ośrodek podjął współpracę z placówkami naukowymi i instytucjami zajmującymi się pracami badawczymi nad dzikimi zwierzętami:

- Państwowym Instytutem Weterynaryjnym w Puławach – Pracownia Chorób Wirusowych, kierowaną przez prof. dr hab. Elżbietę Samorek-Salomonowicz;
- Pracownią Chorób i Ekologii Zwierząt Łownych Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu, kierowaną przez prof. dr hab. Marka Houszkę;
- Stacją Badawczą Polskiego Związku Łowieckiego w Czempiniu;
- Zakładem Ekologii Ptaków Uniwersytetu Wrocławskiego i Komitetem Ochrony Orłów reprezentowanych przez dr. Jana Lontkowskiego;
- Regionalną Dyрекcją Lasów Państwowych – Nadleśnictwo Żmigród i Milicz – reintrodukcja sokołów wędrownych, Nadleśnictwo Ruzów – reintrodukcja głuszców;
- Urzędem Miejskim – Wydział Środowiska i Rolnictwa we Wrocławiu w zakresie pomocy dzikim zwierzętom na terenie Gminy Wrocław.

Od momentu otwarcia Ośrodka Leczenia i Rehabilitacji Dzikich Zwierząt do 30 grudnia 2011 r. przyjęto na leczenie i rehabilitację 240 różnych zwierząt i wykonano ponad 160 wyjazdów interwencyjnych. Po leczeniu i rehabilitacji do środowiska naturalnego powróciło 68% zwierząt. Wśród ssaków najwięcej było saren i dzików, a także zające, borsuki i wilk. Wśród ptaków występowało najwięcej sokołów – 46 osobników, w tym sokoły wędrowne i sokół raróg oraz sowy 17 sztuk, jak również bardzo cenne ptaki: orzeł przedni – 2 szt., bielik – 7 osobników, żurawie, łabędzie i głuszc.

Rolnicze Zakłady Doświadczalne

W strukturze organizacyjnej uczelni funkcjonowały następujące jednostki organizacyjne utworzone na bazie Rolniczych Zakładów Doświadczalnych:

- Rolniczy Zakład Doświadczalny Swojec,
- Stacja Badawczo-Dydaktyczna w Radomierzu,
- Dwie stacje badawczo-dydaktyczne Katedry Ogrodnictwa:
 - sadownicza w Samotworze,
 - roślin warzywnych i ozdobnych w Psarach,
- Obiekt Wydziału Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji w Samotworze,
- Obiekt Wydziału Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji w Targoszynie,
- Obiekt Wydziału Biologii i Hodowli Zwierząt w Pruszwowicach (kurniki).

Nadal podstawowym sposobem zagospodarowania nieruchomości, niewykorzystywanych do celów statutowych, jest dzierżawa, niewielki obszar obejmujący głównie nieruchomości przygotowane do sprzedaży pozostaje w zarządzaniu uczelni.

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

Tabela 54

Powierzchnia gruntów RZD

Nazwa gospodarstwa	Stan na początek roku (ha)	Sprzedaż w 2011 r.	Stan na koniec roku (ha)
Kamień	485,08	–	485,08
Łosice	134,92	–	134,92
Magnice	529,22	-15,73	513,49
Pawłowice	246,48	-0,01	246,47
Piecowice	524,13	-1,02	523,11
Pruszwice	259,29	–	259,29
Psary	28,27	–	28,27
Radomierz	308,18	–	308,18
Samotwór	43,77	–	43,77
Swojec	318,78	–	318,78
Szczodre	327,99	–	327,99
Śliwice	18,74	-0,05	18,69
Razem	3224,85	-16,81	3208,04

Tabela 55

Struktura użytkowania gruntów RZD na 31 grudnia 2011

Wyszczególnienie	Liczba (ha)	Udział (%)
RZD Swojec	560,68	17,5
Stacje badawcze i inne grunty zarządzane przez uczelnię	349,80	10,9
Grunty wdzierżawione	2297,56	71,6
Razem	3208,04	100

W 2011 roku uczelnia uzyskała przychody ze sprzedaży gruntów w wysokości prawie 12 mln zł. Na kwotę tę składa się atrakcyjny grunt inwestycyjny w Magnicach przy węźle A-8 o powierzchni ok. 15 ha za kwotę prawie 11 mln zł. Poza tym sprzedano niewielką

liczbę działek budowlanych. Sprzedaż – jak co roku – obejmuje niewielkie powierzchnie (sprzedane 16,81 ha to zaledwie 0,5% całości gruntów RZD) i dotyczy wyłącznie gruntów niewykorzystywanych w działalności statutowej.

Podstawową formą zagospodarowania mienia RZD, niewykorzystywanego w celach statutowych, pozostaje dzierżawa. Przychody uczelni z tego tytułu zwiększyły się w minionym roku do prawie 2,5 mln z 1,5 mln zł w roku poprzednim.

W jubileuszowym roku oddano do użytku lub zakończono budowę:

- Ponadregionalnego Rolniczego Centrum Kongresowego w Pawłowicach, a w nim adaptowano budynki gospodarcze na hotel i sale wykładowe;
- Rolniczego Centrum Wiedzy i Kształcenia Praktycznego w Swojczycach – a w nim wybudowano szklarnię, budynek dydaktyczno-naukowy do produkcji roślinnej, wivarium dla drobiu i małych przeżuwaczy;
- Centrum Uprawy Grzybów Jadalnych i Leczniczych w Psarach – uroczyste otwarcie nastąpiło w pierwszym kwartale 2012 roku.

Prowadzono również remonty i prace modernizacyjne istniejących budynków na terenie RZD. Największy zakres miały prace w Stacji Badawczo-Dydaktycznej w Radomierzu – wyremontowano budynek jałownika wraz z instalacją nowoczesnych elementów wyposażenia oraz przygotowano 11 miejsc noclegowych dla studentów odbywających praktyki i ćwiczenia.

Centrum Odnawialnych Źródeł Energii

Stanowi jednostkę pozawydziałową utworzoną zarządzeniem rektora nr 252/2009.

W skład Centrum wchodzi:

- Laboratorium Energii Solarnej, Wiatrowej i Geotermalnej – Instytut Inżynierii Rolniczej;
- Laboratorium Energetycznego Wykorzystania Biomasy wraz z:
 - Pracownią Pozyskiwania Biogazu – Instytut Inżynierii Rolniczej,
 - Pracownią Przetwarzania i Spalania Biomasy – Instytut Inżynierii Rolniczej,
 - Pracownią Biopaliw Ciekłych – Katedra Biotechnologii i Mikrobiologii Żywności,
 - Pracownią Uprawy Roślin na Cele Energetyczne – Katedra Kształtowania Agrosystemów Katedra Szczegółowej Uprawy Roślin,
- Laboratorium Energii Wodnej – Instytut Inżynierii Środowiska.

Centrum jest zarządzane przez kierownika, jego zastępcę oraz radę naukową, powołaną zarządzeniem rektora nr 22/2010 z 18 lutego 2010 r.

Głównym zadaniem Centrum Odnawialnych Źródeł Energii jest integracja i koordynacja działalności szkoleniowo-wdrożeniowej, dydaktycznej i badawczej w zakresie odnawialnych źródeł energii wraz z możliwością ich wykorzystania. W działalności promocyjnej i szkoleniowej Centrum Odnawialnych Źródeł Energii szczególny nacisk zwraca na aspekty ochrony środowiska oraz zrównoważone gospodarowanie nośnikami energii. W roku 2011 centrum zorganizowało seminarium szkoleniowe w związku z programem Sieć Naukowa AgEngPol dla pracowników i doktorantów środowiska dolnośląskiego na temat „Możliwości pozyskiwania biogazu z substratów pochodzenia rolniczego oraz odpadów przemysłu rolno-spożywczego”, ze środków POKL. Seminarium odbyło się w siedzibie centrum w Instytucie Inżynierii Rolniczej 3 czerwca 2011 r.

Ponadto, członkowie rady naukowej centrum brali udział w trzech szkoleniach z odnawialnych źródeł organizowanych przez CKU w Pawłowicach dla ZIP. 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). Kierownik centrum oraz dwóch doktorantów kolejny rok uczestniczyli w realizacji zadania 2.1 w projekcie kluczowym w ramach ogólnopolskiego konsorcjum nr POIG.01.01.02-00-016/08 pt. „Modelowe kompleksy agroenergetyczne jako przykład kogeneracji rozproszonej opartej na lokalnych i odnawialnych źródłach energii”.

Wydawnictwo Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu

W 2011 r. nakładem Wydawnictwa Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu ukazało się 87 tytułów w nakładzie łącznym 27 990 egzemplarzy, o łącznej objętości 951,05 arkuszy wydawniczych, w tym: 9 podręczników, 12 skryptów, 29 monografii, 4 zeszyty wydziałowe Zeszyty Naukowe (2 serii Rolnictwo i 2 serii Biologia i Hodowla Zwierząt), 12 zeszytów *Acta Scientiarum Polonorum*, 21 publikacji innego typu, w tym kalendarz studencki, 4 książki o charakterze jubileuszowym, 5 książek konferencyjnych oraz 5 numerów uczelnianego czasopisma „Głos Uczelni”.

Do Dolnośląskiej Biblioteki Cyfrowej Wydawnictwo, za pośrednictwem Biblioteki Głównej, przekazało wszystkie publikacje naukowe wydane w roku 2010 i 2011.

Wydawnictwo – pozawydziałowa jednostka uczelni – angażowało się, współpracując z innymi działami, w wiele akcji, uroczystości i imprez. Między innymi we współpracy ze specjalistą ds. promocji oferty edukacyjnej oraz z Biurem Informacji i Promocji Uczelni przygotowało materiały promocyjne na potrzeby rekrutacji 2012/2013 – akcja obejmowała współpracę przy castingu wśród studentów na „twarz uczelni” i przy sesjach fotograficznych, opracowaniu designu materiałów promocyjnych. Na potrzeby organizowanego przez Wydział Medycyny Weterynaryjnej we wrześniu 2011 r. zjazdu Polskiego Towarzystwa Weterynaryjnego, Wydawnictwo opracowało identyfikację wizualną wszystkich materiałów reklamowych. Jednostka brała udział w organizacji Koncertu Noworocznego, Dni Przyrodników, jubileuszu 60-lecia Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu, Konferencji Rektorów Akademickich Szkół Polskich odbywającego się w październiku 2011 r. na Uniwersytecie Przyrodniczym we Wrocławiu. W licznych wydarzeniach, konferencjach, zjazdach Wydawnictwo aktywnie uczestniczyło, organizując na stoisku prezentację i sprzedaż książek oraz czasopism Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu.

Zespół redakcyjny tworzą: prof. dr hab. inż. Andrzej Kotecki – redaktor naczelny, dr Ewa Jaworska – dyrektor, Grażyna Kwiatkowska – sekretarz, Halina Sebzda i Teresa Alicja Chmura – operatorzy składu komputerowego, inż. Paweł Wójcik – grafik oraz opracowanie komputerowe EJPAU w HTML, mgr Elżbieta Winiarska-Grabosz – starszy redaktor i mgr Magdalena Kozińska – redaktor. Reklamą i dystrybucją publikacji zajmuje się cały zespół, natomiast sprawną obsługę księgarni Wydawnictwo zawdzięcza Teresie Alicji Chmurze. W 2011 r. jeden pracownik został skierowany na szkolenie w zakresie grafiki komputerowej – intensywny kurs InDesign, ponadto w Wydawnictwie miesięczną praktykę na podstawie skierowania ze szkoły średniej odbywały dwie uczennice.

Dotacje

Dzięki staraniom Wydawnictwa oraz zaangażowaniu autorów, udało się pozyskać dofinansowanie spoza uczelni do książek w wysokości 13 040,65 zł netto. W 2011 r. Wydawnictwo otrzymało dotację do dwóch podręczników akademickich z funduszu MNiSW w wysokości 79 650,00 zł; razem 92 690,65 zł.

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 dr hab. Małgorzata Robak, prof. nadzw., 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 2011 ukazało się w czasopiśmie 36 artykułów autorów różnych uczelni, w *Biotechnology* – 12 artykułów, w *Geodesy and Cartography* – 12, w *Veterinary Medicine* – 12. W 2011 r. nie odbyło się posiedzenie Rady Programowej.

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. inż. Andrzej Borkowski, prof. nadzw. oraz prof. dr hab. Wojciech Zawadzki.

Tabela 56

Wykaz publikacji z 2011 r.

Lp.	Rodzaj publikacji	Autor	Tytuł	Nakład egz.	Ark. wyd.
1	2	3	4	5	6
1.	podręcznik akademicki	J. Monkiewicz, K. Rogowska, J. Wajdzik	Kynologia. Wiedza o psie Wyd. III poprawione, rozszerzone Oprawa twarda, miękka	1416	46,5
2.	podręcznik akademicki	Praca zbiorowa pod red. Michała Mazurkiewicza	Choroby drobiu wyd. II poprawione, rozszerzone	1016	65,2
3.	podręcznik akademicki	Cz. Wawrzeńczyk	Chemia organiczna. Właściwości chemiczne i spektroskopowe związków organicznych (dodruk)	300	20,9
4.	podręcznik akademicki	J. Biernat (red.)	Wybrane zagadnienia z nauki o żywieniu człowieka (dodruk)	100	8,2
5.	podręcznik akademicki	M. Wojtatowicz R. Stempniewicz	Mikrobiologia ogólna (dodruk)	100	8,5

Tabela 56 cd.

1	2	3	4	5	6
6.	podręcznik akademicki	M. Wojtatowicz	Mikrobiologia żywności (dodruk)	100	12,1
7.	podręcznik akademicki	E. Fudali	Antropogeniczne zmiany w ekosystemach. Transformacje roślinności (dodruk)	300	5,5
8.	podręcznik akademicki	S. Bac M. Rojek	Meteorologia i klimatologia w inżynierii środowiska (dodruk)	200	17,7
9.	podręcznik akademicki	J. Nicpoń (red.)	Badania kliniczne i laboratoryjne w diagnostyce chorób zwierząt (dodruk)	500	14
10.	skrypt nr 537	E. Pawlina, H. Geringer, B. Kosowska, W. Kruszyński	Genetyka zwierząt. Przewodnik do ćwiczeń Wyd. IV poprawione	316	7,9
11.	skrypt nr 538	E. Pawlina, W. Kruszyński	Podstawy hodowli zwierząt Przewodnik do ćwiczeń Wyd. II poprawione	516	6,5
12.	skrypt nr 539	T. Kołek, B. Osipowicz	Chemia ogólna z elementami chemii analitycznej Wyd. II poprawione	316	18,3
13.	skrypt nr 524	K. Gawęcka A. Mironowicz	Chemia organiczna Ćwiczenia	300	11,1
14.	skrypt nr 533	E. Gębarowska S. Pietr M. Stankiewicz J. Kuciński E. Magnucka	Wybrane zagadnienia i materiały do ćwiczeń z mikrobiologii (dodruk)	300	9,8
15.	skrypt nr 497	A Tajner-Czopek	Analiza żywności – jakość produktów spożywczych (dodruk)	100	6,9
16.	skrypt nr 477	G. Lisińska	Ćwiczenia z technologii przetwórstwa węglowodanów (dodruk)	100	10,25
17.	skrypt nr 461	W. Zawadzki J. Dejneka D. Zięba	Przewodnik do ćwiczeń z fizjologii zwierząt (dodruk)	260	11,8
18.	skrypt nr 536	J. Kuryszko J. Madej V. Kapuśniak	Ćwiczenia z histologii zwierząt (dodruk)	150	15,4

Tabela 56 cd.

1	2	3	4	5	6
19.	skrypt nr 529	Z. Kulisiewicz H. Wierzbicki I. Zwolińska- -Bartczak B. Żuk	Metody hodowlane Przewodnik do ćwiczeń (dodruk)	200	4,9
20.	skrypt nr 504	A. Czamara J. Kowalski T. Molski	Hydrogeologia inżynierska z podstawami gruntoznawstwa (dodruk)	200	11,3
21.	skrypt nr 520	H. Kleszczyńska M. Kilian J. Mierzwa	Laboratorium fizyki, biofizyki i agrofizyki (dodruk)	750	13,5
22.	Monografie CXVI	W. Jakubowski	Rozkłady prawdopodobieństwa w ocenie suszy hydrologicznej	116	10,5
23.	Monografie CXVII	R. Mordak	Zatrzymanie błon płodowych u krów w zależności od przebiegu porodu oraz zastosowania dimeru lizozymu po wyparciu płodu	116	5,4
24.	Monografie CXIX	J. Popiel	Ocena funkcjonowania tarczycy przez pomiar stężenia tyroksyny, specyficznej tyreotropiny oraz przeciwciał antytyreoglobulino- wych w surowicy psów w stanie eutyreozy i hipotyreozy	116	4,2
25.	Monografie CXX	A. Tajner-Czopek	Wpływ zabiegów technolo- gicznych na właściwości frytek ziemniaczanych i zawartość akrylamidu	116	6,7
26.	Monografie CXXI	A. Lis	Struktura przestrzenna i społeczna terenów rekreacyjnych w osie- dlach mieszkaniowych Wrocławia z lat 70. – 80. ubiegłego stulecia	116	34,00
27.	Monografie CXXII	A. Rudy	Sytuacja epizootiologiczna BSE w Polsce w aspekcie wymogów Unii Europejskiej	116	6,0
28.	Czasopismo	Zeszyty Naukowe Uniwersytetu Przy- rodniczego we Wrocławiu K. Chudoba (red.)	Biologia i Hodowla Zwierząt LXII	226	25,4
29.	Czasopismo	Zeszyty Naukowe Uniwersytetu Przy- rodniczego we Wrocławiu Z. Spiak (red.)	Rolnictwo XCVIII	116	9,2

Tabela 56 cd.

1	2	3	4	5	6
30.	Monografie CXXXIII	Red. A. Kotecki, T. Szulc, J. Tyszkiewicz	Dzieje Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu Wyd. II rozszerzone	516	69,3
31.	Monografie CXXXIV	Red. M. Szoltysik, A. Dąbrowska	New trends In food analytics	166	8,7
32.	Monografie CXXXV	Red. J. Chrzanowska, A. Zambrowicz	Selected topics in food biotechnology	166	8,2
33.	Monografie CXXXVI	Red. T. Trziszka, Ł. Bobak, M. Kaźmierska	Selected problems of nutraceutical and functional food	166	12,7
34.	Monografie CXXXVII	J. Kaszubkiewicz, M. Dębowski, P. Jezierski, D. Kawalko, W. Tasz	Stan gleb użytkowanych rolniczo na obszarze Sudetów i Przedgórze Sudeckiego	306	8,9
35.	Monografie CXXXVIII	Red. W. Kopec, M. Korzeniowska	Novel operations and materials in food processing	166	12,8
36.	Monografie CXXXIX	Red. A. Jarmoluk, M. Oziembłowski, A. Zimoch	Product development quality assurance	166	19,0
37.	Monografie CXXX	Red. G. Krasnowska, A. Salejda	Safety in food production chain	166	13,0
38.	Monografie CXXXI	N. Demeshkant	Świadomość środowiskowa studentów wyższych uczelni rolniczych Polski i Ukrainy oraz ich gotowość do podejmowania proekologicznych działań zawodowych	66	13,00
39.	Monografie CXXXII	A. Nawirska- -Olszańska	Przydatność owoców dyni jako surowca do przetwórstwa spożywczego	116	6,3
40.	Monografie CXXXIII	A. Szewczyk, E. Gudarowska	Przydatność podkładki karłowej Pumiselect w uprawie brzoskwini	116	7,2
41.	Monografie CXXXIV	H. Purzyc	Dynamika rozwoju pozapłodowego koni huculskich	116	11,2
42.	Monografie CXXXV	A. Roman	Podstawy biometeorologii Wpływ zmiennych czynników pogodowych i klimatycznych na organizmy ludzi i zwierząt	516	8,5

Tabela 56 cd.

1	2	3	4	5	6
43.	Monografie CXXXVI	G. Pęczkowski	Gospodarka wodna zdrenowanych gruntów orných w Sudetach Środkowych	116	5,9
44.	czasopismo	Zeszyty Naukowe Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu K. Chudoba (red.)	Biologia i Hodowla Zwierząt LXIII	226	25,4
45.	czasopismo	Zeszyty Naukowe Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu Z. Spiak (red.)	Rolnictwo XCIX	116	9,5
46.	Monografie CXXXVII	I. Niedźwiecka-Filipiak, A. Drabiński	10 lat kierunku studiów Architektura Krajobrazu na Uniwersytecie Przyrodniczym we Wrocławiu Wrocław 2000–2010	266	14,5
47.	Monografie CXXXVIII	K. Pulikowski, W. Orzepowski, R. Pokładek	Water quality in agriculturally used catchments in Lower Silesia	116	6,3
48.	Monografie LXXX	J. Dąbrowski	Kolektory słoneczne do podgrzewania wody użytkowej. Efektywność i opłacalność instalacji (dodruk)	100	8,5
49.	Monografie XCIV	A. Kotecki	Uprawa miskanta olbrzymiego. Energetyczne i pozaenergetyczne możliwości wykorzystania słomy (dodruk)	100	12
50.	Monografie CVIII	J. Kempiański, R. Świerzko	Rheological foundations of the hydraulic transport of cement pastes (dodruk)	116	4
51.	Monografie LXXXV	J. Wyka	Stan odżywienia ludzi po 60. roku życia (dodruk)	10	10,4
52.	Monografie LXXXIX	M. Adamski	Kondycja krów w okresie okołoporodowym (dodruk)	20	5,2
53.	Monografie LXXXIII	A. Szymańska-Pulikowska	Jakość wód podziemnych w obszarze potencjalnego oddziaływania składowisk komunalnych (dodruk)	20	10

Tabela 56 cd.

1	2	3	4	5	6
54.	Monografie C	D. Mierzwa	Przedsiębiorstwo spółdzielcze (dodruk)	50	16,5
55.	czasopismo	Czasopismo <i>Acta Scientiarum Polonorum</i>	Biotechnologia 10(1)2011	166	2,5
56.	czasopismo	Czasopismo <i>Acta Scientiarum Polonorum</i>	Biotechnologia 10(2)2011	166	2,37
57.	czasopismo	Czasopismo <i>Acta Scientiarum Polonorum</i>	Biotechnologia 10(3)2011	166	2,6
58.	czasopismo	Czasopismo <i>Acta Scientiarum Polonorum</i>	Biotechnologia 10(4)2011	166	2,7
59.	czasopismo	Czasopismo <i>Acta Scientiarum Polonorum</i>	<i>Geodesia et Descriptio Terrarum</i> 10(1)2011	146	2,6
60.	czasopismo	Czasopismo <i>Acta Scientiarum Polonorum</i>	<i>Geodesia et Descriptio Terrarum</i> 10(2)2011	146	2,8
61.	czasopismo	Czasopismo <i>Acta Scientiarum Polonorum</i>	<i>Geodesia et Descriptio Terrarum</i> 10(3)2011	146	2,6
62.	czasopismo	Czasopismo <i>Acta Scientiarum Polonorum</i>	<i>Geodesia et Descriptio Terrarum</i> 10(4)2011	146	3,5
63.	czasopismo	Czasopismo <i>Acta Scientiarum Polonorum</i>	<i>Medicina Veterinaria</i> 10(1)2011	146	2,5
64.	czasopismo	Czasopismo <i>Acta Scientiarum Polonorum</i>	<i>Medicina Veterinaria</i> 10(2)2011	166	1,53
65.	czasopismo	Czasopismo <i>Acta Scientiarum Polonorum</i>	<i>Medicina Veterinaria</i> 10(3)2011	166	2,8
66.	czasopismo	Czasopismo <i>Acta Scientiarum Polonorum</i>	<i>Medicina Veterinaria</i> 10(4)2011	166	2,5
67.	Inne	S. Kinal, J. Kubizna, W. Łuczak (red.)	60 lat Wydziału Biologii i Hodowli Zwierząt Jubileusz prof. Jerzego Presia	140	4,0

Tabela 56 cd.

1	2	3	4	5	6
68.	Inne	Rektor	Strategia rozwoju Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu	330	0,7
69.	Inne	E. Jaworska, M. Kaczmar	Ocalić od zapomnienia ten czas i tych ludzi Wspomnienia o profesorach Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu	316	11,75
70.	Inne	T. Trziszka (red.)	Proceedings of the 5 th international conference on the quality and safety in food production chain	186	12,00
71.	Inne	Dział Spraw Studenckich	Kalendarz – Informator Rok akademicki 2011/2012	3716	11,5
72.	Inne	M. Wanke-Jakubowska, M. Wanke-Jerie	Z myślą o przyszłości Książka jubileuszowa	1000	7,5
73.	Inne	R. Kołacz (red.)	Sprawozdanie Rektora Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu z działalności uczelni w roku 2010	116	10,00
74.	Inne	J. Matuła (red.)	30 th International Conference of the Polish Psychological Society The past, present, future of psychological research. Its significance for Man and environment protection	176	9,8
75.	Inne	Wydział Medycyny Weterynaryjnej	Studencka książeczka zajęć praktycznych od III do VI roku studiów	600	2,8
76.	Inne	Wydział Medycyny Weterynaryjnej	Katalog – Jubileusz prof. M. Mazurkiewicza + zaproszenia w j. polskim i angielskim (370 szt.)	400	5,5
77.	Inne	Samodzielna Sekcja ds. Innowacji i Promocji Absolwentów	Katalog ofert usługowo-badawczych i rozwiązań innowacyjnych Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu	1216	3,9
78.	Inne	Institut Inżynierii Rolniczej	XI Konferencja Naukowo-Szkoleniowa Teoretyczne i aplikacyjne problemy inżynierii rolniczej	166	6,8

Tabela 56 cd.

1	2	3	4	5	6
79.	Inne	Katedra Żywienia Zwierząt i Paszoznawstwa	Materiały XL Sesji naukowej – Komisji Żywienia Zwierząt KNZ-PAN Sterowanie metabolizmem u zwierząt poprzez żywienie	156	12,00
80.	Inne	Dział Spraw Studenckich	XVI Międzynarodowa Konferencja Studenckich Kół Naukowych XXVIII Sejmik SKN, Wrocław 12–13 maja 2011	416	12,3
81.	Inne	Józef Nicpoń (red.)	Jubileusz 60-lecia Uczelni Sprawozdanie z działalności OBŚLiHZŁ	116	4,6
82.	Inne	Instytut Hodowli Zwierząt	Via ad veritatem de animalibus	266	1
83.	Czasopismo	„Głos Uczelni”	Nr 202	800	9,0
84.	Czasopismo	„Głos Uczelni”	Nr 203	800	8,5
85.	Czasopismo	„Głos Uczelni”	Nr 204	800	8,75
86.	Czasopismo	„Głos Uczelni”	Nr 205 (jubileuszowy)	1000	12,5
87.	Czasopismo	„Głos Uczelni”	Nr 206	800	10,5
Razem				27 990	951,05

Tabela 57

Liczba wydanych tytułów i arkuszy wydawniczych w latach 2003–2011

Rok	Liczba wydanych tytułów	Liczba arkuszy
2001	43	521,95
2002	51	536,80
2003	44	494,30
2004	55	532,00
2005	59	673,45
2006	44	532,55
2007	46	480,70
2008	54	482,00
2009	67	652,70
2010	76	747,30
2011	87	951,05

9. DZIAŁALNOŚĆ INWESTYCYJNA

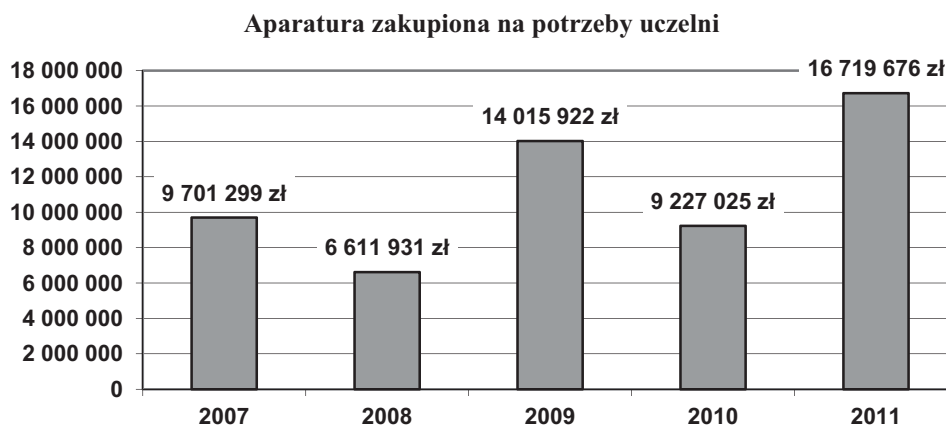
Zakup aparatury

W 2011 r. zakupiono aparaturę zaliczaną do środków trwałych, tj. o cenie jednostkowej zakupu powyżej 3500 zł na łączną kwotę 16 719 676 zł.

Aparaturę zakupiono z następujących źródeł finansowania:

- Fundusz zasadniczy uczelni będący w dyspozycji Senatu:
kwota – 3 486 706 zł
- Fundusz zasadniczy uczelni będący w dyspozycji wydziałów:
kwota – 1 028 778 zł
- Fundusz zasadniczy uczelni w dyspozycji katedr i instytutów:
kwota – 882 837 zł
- Dotacje (MNiSW, MG, WFOŚiGW):
kwota – 1 441 726 zł
- Aparatura zakupiona ze środków pozyskanych z Unii Europejskiej (dotacje i granty):
kwota – 7 417 016 zł
- Aparatura przyjęta na stan uczelni po zakończeniu umownych prac badawczych:
kwota – 2 426 193 zł
- Darowizny:
kwota – 36 420 zł

Wykres 1



Łącznie zakupiono dla uczelni w 2011 r. 705 aparatów zaliczanych do środków trwałych, w tym 15 aparatów stanowiących aparaturę specjalistyczną z następujących źródeł:

- z funduszu zasadniczego uczelni, wydziałów, katedr i instytutów zakupiono następujące aparaty:
 - granulometr laserowy – wartość zakupu 178 965 zł
dla Instytutu Inżynierii Środowiska

- system do pomiaru aktywności fotosyntezy – wartość zakupu 146 114 zł
dla Instytutu Kształtowania i Ochrony Środowiska
- ze środków pozyskanych z Unii Europejskiej zakupiono następujące aparaty:
 - lepkościomierz – wartość zakupu 354 608 zł
dla Katedry Technologii Surowców Zwierzęcych i Zarządzania Jakością
 - szybki ekstraktor próbek – wartość zakupu 200 373 zł
dla Katedry Technologii Surowców Zwierzęcych i Zarządzania Jakością
 - analizator piwa – wartość zakupu 155 012 zł
dla Katedry Technologii Rolnej i Przechowalnictwa
 - modułowy system do HPLC – wartość zakupu 199 260 zł
dla Katedry Biotechnologii i Mikrobiologii Żywności
 - detektor MS z modułem jonizacji – wartość zakupu 1 098 732 zł
dla Katedry Technologii Owoców, Warzyw i Zbóż
 - system HPLC – wartość zakupu 256 992 zł
dla Katedry Technologii Owoców, Warzyw i Zbóż
 - automatyczny czytnik drobnoustrojów – wartość zakupu 107 586 zł
dla Katedry Biotechnologii i Mikrobiologii Żywności
 - 3 szt. bioreaktorów po 118 080 zł – wartość zakupu 354 240 zł
dla Katedry Biotechnologii i Mikrobiologii Żywności
- z umownych prac badawczych zakupiono następujące aparaty:
 - system do pomiaru nacisków powierzchniowych – wartość zakupu 147 085 zł
dla Instytutu Inżynierii Rolniczej
 - system do elektroforezy kapilarnej – wartość zakupu 185 890 zł
dla Katedry Genetyki, Hodowli Roślin i Nasiennictwa
- ze środków uzyskanych z dotacji MNiSW – Funduszu Nauki i Technologii Polskiej zakupiono:
 - zestaw do chromatografii jonowej – wartość zakupu 1 230 000 zł
dla Instytutu Nauk o Glebie i Ochrony Środowiska

Fundusz zasadniczy uczelni

Zakupiono 134 aparaty o łącznej wartości 3 486 706 zł. Zakupy te były realizowane na podstawie planu finansowo-rzeczowego zakupów inwestycyjnych aparatury zatwierdzonego przez Senat 27 maja 2011 r.

Fundusz zasadniczy wydziałów, instytutów i katedr

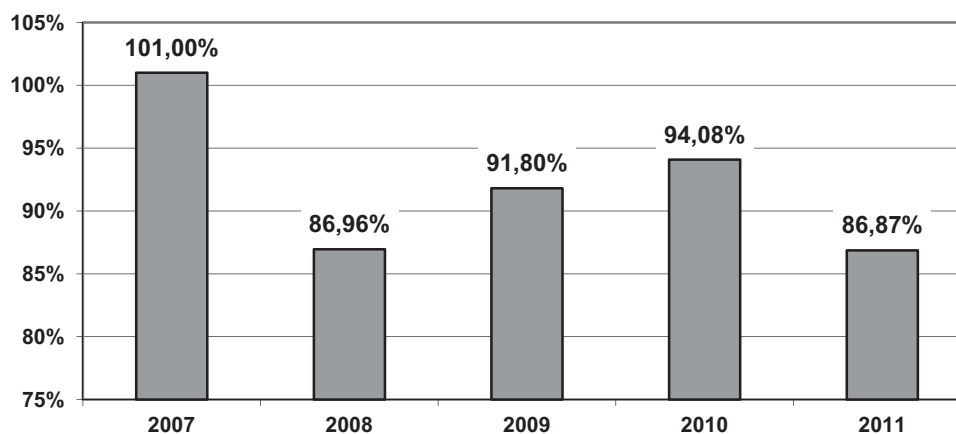
Dokonano zakupu 100 aparatów na łączną kwotę 1 911 615 zł. Katedry i instytuty winne były odprowadzić w 2011 r. na fundusz zasadniczy uczelni amortyzację od posiadanych środków trwałych na łączną kwotę 1 144 301 zł. Dokonano zapłaty kwoty 994 013 zł, co stanowi 86,87% planowanej amortyzacji.

Tabela 58

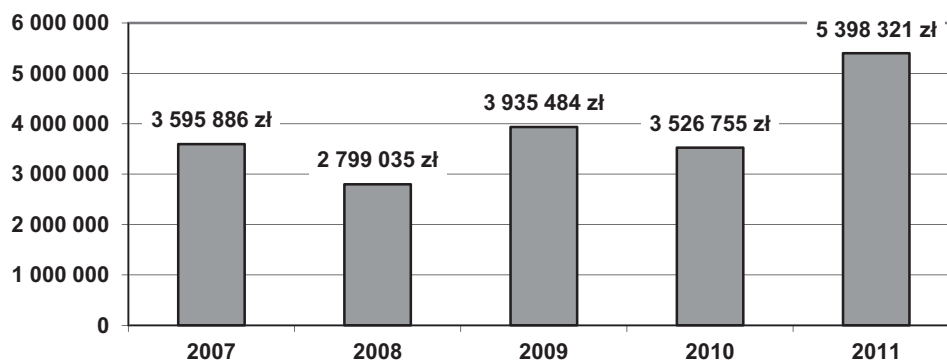
Wielkość dokonanej zapłaty amortyzacji przez poszczególne wydziały

Wydział	Planowana amortyzacja (zł)	Dokonana zapłata amortyzacji (zł)	Wielkość dokonanej zapłaty (%)
Biologii i Hodowli Zwierząt	165 497	165 497	100
Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji	285 945	285 945	100
Medycyny Weterynaryjnej	269 750	119 462	44,29
Nauk o Żywności	120 909	120 909	100
Przyrodniczo-Technologiczny	302 200	302 200	100
Razem	1 144 301	994 013	86,87

Wykres 2

Wielkość dokonanej zapłaty amortyzacji przez katedry i instytuty

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



Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu otrzymał w roku 2011 dotacje z:

- Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego – Fundusz Nauki i Technologii Polskiej na zakup zestawu do chromatografii jonowej do Instytutu Nauk o Glebie i Ochrony Środowiska za kwotę 1 230 000 zł.
- Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego na modernizację sieci komputerowej przez Centrum Sieci Komputerowych a za kwotę 150 000 zł.
- Ministerstwa Gospodarki na komputer przenośny na potrzeby Akademickiego Inkubatora Przedsiębiorczości za kwotę 3516 zł.
- Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej na potrzeby Instytutu Inżynierii Rolniczej na zakup:
 - rozdrabniacza za kwotę 24 969 zł,
 - analizatora spalin za kwotę 33 242 zł.

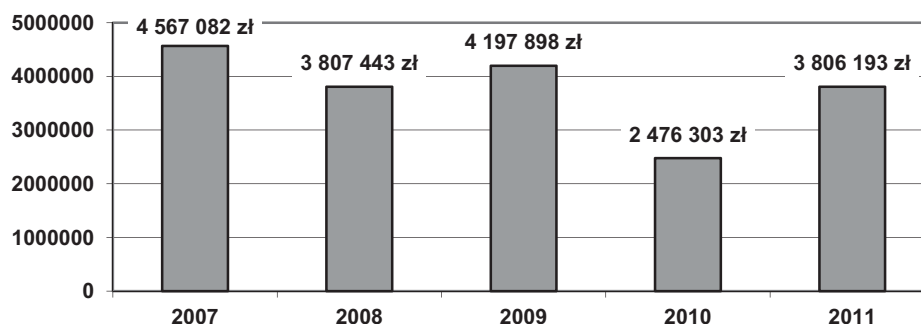
Aparatura zakupiona ze środków pozyskanych z Unii Europejskiej

Zakupiono 342 aparaty za kwotę 7 417 016 zł. Zakupów dokonano w większości do nowo wybudowanego budynku Centrum Nauk o Żywności i Żywieniu.

**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 125 aparatów o łącznej wartości 2 426 193 zł.

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



Darowizny

W 2011 r. подарowano sprzęt pralniczy do domów studenckich za kwotę 23 520 zł oraz sprzęt rolniczy do stacji badawczo-dydaktycznej w Radomierzu za kwotę 12 900 zł.

Inwestycje budowlane i remonty

Inwestycje

A. INWESTYCJE REALIZOWANE W RAMACH FUNDUSZY EUROPEJSKICH

1. Centrum Nauk o Żywności i Żywieniu

W 2011 r. dokonano pierwszego wyposażenia budynku na łączną kwotę 7 746 257 zł, w tym środki:

- Unii Europejskiej w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego dla Województwa Dolnośląskiego, na lata 2007–2013 – 3 148 557 zł,
- wkład własny – 4 597 700 zł.

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

W wyniku dokonanej w latach 2010–2011 modernizacji budynku dawnej obory powstał obiekt o kubaturze ok. 7,9 m³ i powierzchni użytkowej ok. 1662 m² na potrzeby m.in.: sali konferencyjnej dla ok. 200 osób oraz do 30 miejsc hotelowych wraz z pierwszym wyposażeniem. Na potrzeby centrum wybudowano nowy parking z drogą dojazdową z chodnikami na dziedzińcu wewnętrznym, zagospodarowano tereny zielone. Obiekt przekazano do użytkowania.

Wartość inwestycji – 5 083 500 zł, w tym:

- środki z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego – 1 938 000 zł,
- wkład własny – 3 145 500 zł.

3. Rolnicze Centrum Wiedzy i Kształcenia Praktycznego

W wyniku rozbudowy w latach 2010–2011 części RZD Swojec na potrzeby jednostek dydaktyczno-naukowych tworzących Rolnicze Centrum Wiedzy i Kształcenia Praktycznego powstały cztery nowe elementy infrastruktury, jakimi są: wivarium dla drobiu (kurnik), wivarium dla małych przeżuwaczy (owczarnia), kompleks hodowlano-wegetacyjny (szklarnia), budynek dydaktyczno-laboratoryjny. Teren przystosowano do prowadzenia działalności dydaktyczno-naukowej w postaci ścieżek dydaktycznych, ciągów pieszo-jezdnych oraz parkingu dla 60 samochodów. Zadanie zostało zakończone przekazaniem obiektów do użytkowania.

Wartość inwestycji – 4 362 000 zł, w tym środki:

- MNiSW – 653 000 zł,
- Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego – 3 041 000 zł,
- wkład własny – 668 000 zł.

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

Inwestycja swoim zakresem obejmuje budowę ścieżki przyrodniczo-edukacyjnej długości ok. 1,5 km 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.

Wartość inwestycji – 2 803 000 zł w tym ze środków:

- Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego – 1 509 000 zł,
- wkład własny – 1 294 000 zł.

Zakończenie inwestycji planowane w 2012 r. ustawieniem przystanków tematycznych z tablicami edukacyjnymi.

5. Centrum Diagnostyki Eksperymentalnej i Innowacyjnych Technologii Biomedycznych

Realizacja zadania planowana na lata 2009–2012 wraz z pierwszym wyposażeniem. Zaplanowano budowę nowego obiektu niepodpiwniczonego, dwukondygnacyjnego o następujących parametrach technicznych:

- kubatura budynku – ok. 2264 m³,
- pow. zabudowy – ok. 307 m²
- powierzchnia użytkowa – ok. 531 m²,
- łącznik – 10 m² o kubaturze ok. 30 m³

Planowana wartość inwestycji – 4 420 000 zł.

Źródła finansowania:

- środki z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego – 1 305 000 zł,
- środki własne – 3 115 000 zł.

6. Centrum Geo-Info-Hydro

Planowana inwestycja przewiduje realizację budynku o łącznej kubaturze – ok. 26 000 m³, powierzchni netto z parkingiem podziemnym i naziemnym ok. 7784 m², 6-kondygnacyjny, w tym jedna kondygnacja podziemna. Na poszczególnych kondygnacjach zlokalizowano sale laboratoryjne, komputerowe, pracownię projektową, 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 – 81 765 879 zł, ze środków:

- Unii Europejskiej – 68 941 916 zł,
- MNiSW – 12 166 220 zł,
- własne – 657 743 zł.

Realizacja inwestycji planowana na lata 2008–2014.

B. INWESTYCJE W RAMACH PLANU MNiSW

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

W związku z przebudową budynku ze zmianą sposobu użytkowania na potrzeby uprawy grzybów jadalnych i leczniczych, powstał budynek o kubaturze ok. 1047 m³ i powierzchni użytkowej ok. 262 m², wyposażony w niezbędne instalacje wodno-kanalizacyjne, c.o., elektryczną, wentylację i klimatyzację oraz nowe przyłącze wodociągowe. W budynku przewidziano pomieszczenia przystosowane do uprawy grzybów, pomieszczenie laboratoryjne, kotłownię, komunikację z niezbędnym zapleczem.

Wartość inwestycji – 1 387 900 zł, w tym:

- ze środków MNiSW na naukę – 800 000 zł,
- ze środków własnych – 587 900 zł (w tym pierwsze wyposażenie).

Zakończenie inwestycji planowane w 2012 r.

2. Termomodernizacja obiektów użyteczności publicznej pełniących funkcje edukacyjne dla budynków: ul. M. Skłodowskiej-Curie 42, budynek główny b, ul. C. K. Norwida 25/27, ul. C.K. Norwida 29/31, ul. C. K. Norwida 31, ul. C.K. Norwida 25 (oficyna) budynki a5, a7, a8, Działu Konserwacji i Napraw, Biblioteki Głównej

Inwestycja realizowana w latach 2009–2011.

Zakończona inwestycja zakresem obejmowała m.in.: wymianę okien, skucie i położenie tynków, malowanie elewacji budynków.

Wartość inwestycji – 5 806 000 zł, w tym:

- środki MNiSW – 3 524 000 zł,
- środki własne – 2 282 000 zł

3. Termomodernizacja obiektów użyteczności publicznej pełniących funkcje edukacyjne dla budynku nr 1 – Wydziału Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji, pl. Grunwaldzki 24

Inwestycja realizowana w latach 2009–2011.

Zakończona inwestycja obejmowała m.in. docieplenie elewacji z malowaniem, docieplenie dachu z wymianą pokrycia dachowego, obróbkę blacharskich, rynien i rur spustowych.

Wartość inwestycji – 2 075 000 zł, w tym:

- środki MNiSW – 821 000 zł,
- środki własne – 1 254 000 zł.

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

Inwestycja została zrealizowana w latach 2009–2011, obejmowała zakresem m.in.: docieplenie elewacji z malowaniem, docieplenie dachu z wymianą pokrycia, obróbkę blacharskich, rynien i rur spustowych.

Wartość inwestycji – 2 459 000 zł, w tym:

- środki MNiSW – 800 000 zł,
- środki własne – 1 659 000 zł.

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

Realizacja inwestycji planowana na lata 2010–2012. Wykonano prace ogólnobudowlane modernizacyjne m.in.: w celu poprawy warunków bezpieczeństwa, wykonanie obudów klatek schodowych służących ewakuacji, wykonanie oddymiania poprzez wyposażenie obiektu w urządzenia zapobiegające oddymianiu, dostosowanie korytarzy służących ewakuacji do wymagań przepisów przeciwpożarowych z zapewnieniem trudno-zapalności z wymianą instalacji hydrantowej z szafkami hydrantowymi z usunięciem elementów stwarzających zagrożenie życia ludzi takich jak m.in. boazeria drewniana znajdująca się na ścianach korytarza będącego też drogą ewakuacyjną oraz części pomieszczeń m.in. biurowych, technicznych, sali senatu.

Planowana wartość inwestycji wyniesie 15 909 300 zł, w tym zakończone zadanie dostosowania ciągów komunikacyjnych do wymagań p.poż: 9 498 000 zł, ze środków: MNiSW – 1 500 000 zł oraz 7 998 000 zł – wkład własny,

Zakończenie planowane w 2012 r.

6. Centrum Mikrobiologii i Oceny Zagrożeń Żywności Medycyny Weterynaryjnej

Planuje się przebudowę części pomieszczeń pierwszej i drugiej kondygnacji budynku przy ul. Norwida 29/31 na potrzeby centrum. Realizacja zadania podzielona została na dwa etapy w poszczególnych latach 2011 i 2012.

Wartość szacunkowa całej inwestycji – 1 485 000 zł, w tym:

- dotacja MNiSW na naukę – 1 137 000 zł,
- wkład własny – 348 000 zł.

W 2012 r. planuje się zakończyć zadanie i przekazać pomieszczenia centrum do użytkowania.

C. INWESTYCJE WŁASNE – KONTYNUOWANE

1. Klimatyzacja budynku Centrum Dydaktyczno-Naukowego

Celem zapewnienia odpowiednich temperatur w części pomieszczeń naukowo-dydaktycznych i pracowniczych wbudowano odpowiedni system ze zmiennym przepływem czynnika chłodniczego, polegający min. na wbudowaniu dodatkowych urządzeń, instalacji oraz wkomponowaniu urządzeń ochładzających powietrze do istniejącego wystroju architektoniczno-budowlanego obiektu.

Zadanie zrealizowane w latach 2008–2011. Wartość zadania – 2 203 000 zł.

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

Realizacja zadania planowana na lata 2010–2012.

Planowana wartość inwestycji – 8 953 000 zł.

3. Instalacja wentylacji mechanicznej dla spektrometru AAS zlokalizowanego na zapleczu Laboratorium Wód i Cieków Instytutu Kształtowania i Ochrony Środowiska (pom. Nr 213)

Wykonano na podstawie dokumentacji nową wentylację mechaniczną ze sterowaniem i automatyką dla spektrometru AAS zlokalizowanego na zapleczu laboratorium w celu zapewnienia prawidłowej pracy urządzenia. Zadanie realizowane w latach 2010–2011.

Wartość inwestycji – 65 000 zł.

4. Termomodernizacja elewacji z wymianą okien budynku głównego b ul. C. K. Norwida 25–31 oraz budynku przy ul. M. Skłodowskiej-Curie 42 – oświetlenie elewacji

Inwestycja realizowana w latach 2010–2011.

W ramach zadania wykonano nowe oświetlenie z układem sterowania do iluminacji elewacji budynków.

Wartość inwestycji – 470 740 zł.

5. Modernizacja pomieszczeń laboratoryjnych dla „wydziałowego laboratorium diagnostycznego” Katedry Chorób Wewnętrznych z kliniką koni, psów i kotów

W ramach modernizacji pomieszczeń laboratoryjnych wykonano roboty budowlane i modernizacyjne wszystkich instalacji z zachowaniem wymogów p.poż. i bhp dla tego typu pomieszczeń. Zadanie rozpoczęto i zakończono w 2011 r.

Wartość inwestycji – 556 300 zł.

6. Modernizacja pomieszczeń laboratoryjnych Katedry Epizootiologii z kliniką ptaków i zwierząt egzotycznych

Modernizacja pomieszczeń laboratoryjnych (roboty budowlane i instalacyjne) z przystosowaniem do wymogów p.poż. i bhp. Zadanie wykonano w roku 2011 i przekazano pomieszczenia do użytkowania.

Wartość inwestycji – 357 000 zł.

7. Modernizacja sali wykładowej VII w – Katedry i Kliniki Chirurgii przy pl. Grunwaldzkim 51

Wykonano prace modernizacyjne m.in. wymianę siedzisk z pulpitemi, wszystkich instalacji z urządzeniami i osprzętem, nową wentylację mechaniczną z automatyką.

Zadanie wykonane w roku 2011. Wartość inwestycji – 583 000 zł.

8. Modernizacja dróg na terenie Wydziału Biologii i Hodowli Zwierząt

W roku 2011 wykonano m.in. prace mające na celu wyrównanie nawierzchni dróg wewnętrznych z uzupełnieniem krawężników, częściowo wymieniono nawierzchnie asfaltowe, położono nawierzchnie z kostki cementowej, dokonano regulacji i wymiany studzienek kanalizacyjnych.

Wartość zadania – 376 000 zł.

9. Modernizacja pomieszczeń dla dużych i małych zwierząt Katedry i Kliniki Chirurgii

W 2011 zakończono następny etap modernizacji Katedry, tj. korytarzy, węzłów sanitarnych – (parter i piętro), pomieszczeń socjalnych, recepcji dla dużych zwierząt oraz wymiana starych przegród boksów stajni na nowe.

Wartość inwestycji – 368 000 zł.

10. Modernizacja pomieszczeń dla dużych zwierząt Katedry Rozrodu z kliniką zwierząt gospodarskich (etap II)

W 2011 r. dokonano modernizacji pomieszczeń obory dużej, korytarza przy oborze, pralni, umywalni oraz sale ćwiczeń koło obory.

Wartość inwestycji – 373 000 zł.

11. Przystosowanie laboratorium do pracy z eterem w Centrum Naukowo-Dydaktycznym, pl. Grunwaldzki 24 a

W roku 2011 wykonano nową wentylację mechaniczną z automatyką dla laboratorium.

Wartość zadania – 141 000 zł.

12. Przebudowa pomieszczenia przyległego do sali prosektoryjnej oraz rampy wyładowniczej – budynek Wydziału Medycyny Weterynaryjnej, ul. C.K. Norwida 31

Realizację zadania zaplanowano na lata 2011–2012.

Dokonano zmiany lokalizacji istniejącej rampy wyładowniczej z wciągarką, wykonano nową rampę z wciągarką oraz nowe pomieszczenie chłodni dla materiału zwierzęcego – podsekcyjnego z przedchłodnią.

Wartość zadania – ok. 200 000 zł. Zakończenie zadania i oddanie do użytkowania w roku 2012.

D. INWESTYCJE NA TERENACH RZD I STACJI BADAWCZO-DYDAKTYCZNYCH

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

Odtworzono i przebudowano drogi wewnętrzne z odwodnieniem. Wykonano oświetlenie zewnętrzne przy drogach oraz elewacji zespołu budynków Centrum. Nasadzono m.in.: drzewa liściaste, iglaste, krzewy ozdobne, rośliny okrywowe, runo parkowe, wykonano partery ozdobne w otoczeniu, wykonano trawniki oraz prace konserwacyjne istniejących nasadzeń.

Zadanie zrealizowane w latach 2008–2011. Wartość zadania – 2 898 200 zł.

2. Budowa wewnętrznej sieci kanalizacji sanitarnej na terenie Gospodarstwa Swojec

W latach 2010–2011 wybudowano nową sieć kanalizacji sanitarnej z kamionki o długości ok. 270 mb. dla obiektów gospodarskich na terenie gospodarstwa.

Wartość inwestycji – 248 000 zł.

3. Modernizacja stacji agrometeorologicznej na Swojcu przy ul. Bartniczej we Wrocławiu

Wybudowano budynek wolnostojący, niepodpiwniczony, dwukondygnacyjny o kubaturze ok. 384 m³ i powierzchni użytkowej ok. 119 m².

Wartość zadania – 792 500 zł.

4. Przebudowa linii kablowej ziemnej i napowietrznej linii energ. nn zasilającej oświetlenie słupowe na terenie stacji badawczo-dydaktycznej swojej

W 2011 r. wykonano dokumentację z niezbędnymi zezwoleniami.

Wartość projektu – 48 000 zł. Realizacja zadania planowana na rok 2012.

E. INWESTYCJE WŁASNE – NOWE

1. Przebudowa pawilonu (blaszaka) na warsztaty Instytutu Inżynierii Rolniczej wraz z rozbiórką istniejącego

W 2011 r. wykonano dokumentację na adaptację pawilonu istniejącego oraz rozbiórkę istniejącego warsztatu.

Planowana wartość całego zadania – ok. 1 600 000 zł. Koszt dokumentacji – 90 000 zł.

2. Przebudowa strychu oraz remont więźby dachowej ul. Kozuchowska 5 (przebudowa budynku dydaktycznego wraz z przystosowaniem poddasza nieużytkowego na potrzeby Wydziału Biologii i Hodowli Zwierząt)

Planowana wartość zadania – ok. 2 428 000 zł ze środków:

- MNiSW – 2 063 800 zł
- wkład własny – 364 200 zł.

Realizacja planowana na rok 2013 (zgodnie ze złożonym wnioskiem o dotację celową ze środków na szkolnictwo wyższe). W 2011 r. wykonano dokumentację z niezbędnymi uzgodnieniami i zezwoleniami.

Koszt dokumentacji – 71 000 zł.

4. Termomodernizacja obiektów użyteczności publicznej pełniących funkcje edukacyjne hala maszyn, ul. Chelmońskiego 37/41

W związku z pracami termomodernizacyjnymi dokonano m.in. wymiany konstrukcji ścian przeszklonych z oszkleniem, wzmocniono istniejącą konstrukcję stalową hali, wymieniono pokrycie dachowe z obróbkami blacharskimi.

Realizację zadania rozłożona na lata 2011–2012.

Wartość zadania – 1 390 000 zł.

5. Termomodernizacja obiektów użyteczności publicznej pełniących funkcje dydaktyczne, pl. Grunwaldzki 24 (ściana szklana)

Realizacja planowana na lata 2011–2012. Planowana wartość zadania – ok. 3 200 000 zł.

W 2011 r. wykonano dokumentację o wartości 64 000 zł.

6. Modernizacja sali wykładowej I m w budynku Wydziału Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji, pl. Grunwaldzki 24

W ramach modernizacji sali wykładowej wykonano m.in. roboty budowlane, nową wentylację, instalacje elektryczne i oświetleniowe, wymieniono siedziska z pulpitemi.

Wartość inwestycji – 282 000 zł.

7. Modernizacja holu budynku „Melioracji”, pl. Grunwaldzki 24

Planuje się wykonanie m.in. wymiany okładzin posadzki, ścian i słupów w nawiązaniu do strefy wejścia głównego do budynku, stropu podwieszzonego z instalacjami i oprawami oświetleniowymi.

Planowana wartość zadania – ok. 480 000 zł ze środków własnych.

Realizacja zadania rozłożona na lata 2011–2012.

9. Rolnicze Centrum Wiedzy i Kształcenia Praktycznego – przebudowa budynku i rozbudowa budynków gospodarczych

Planuje się realizację przebudowy budynku i rozbudowę budynków gospodarskich (warsztatowych) z wykonaniem dróg wewnętrznych. Szacowana wartość zadania – ok. 750 000 zł.

Rozpoczęcie zadania wykonaniem dokumentacji z niezbędnymi uzgodnieniami i pozwoleniami.

Wartość dokumentacji – 18 000 zł.

Remonty

W 2011 r. zrealizowano prace remontowe o łącznej wartości: 5 783 978 zł

Tabela 59

Wartość remontów z podziałem na jednostki organizacyjne

Lp.	Jednostka organizacyjna	Wartość robót (w zł)
1.	Środki w dyspozycji wydziałów (w tym):	633 199
	Wydział Biologii i Hodowli Zwierząt	163 716
	Wydział Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji	193 955
	Wydział Medycyny Weterynaryjnej	140 147
	Wydział Nauk o Żywności	38 552
	Wydział Przyrodniczo-Technologiczny	96 829
2.	Remonty centralne	1 009 986
3.	Remonty domów studenckich	3 153 187
4.	Remonty w RZD	987 605
Razem		5 783 977

Tabela 60

Inwestycje i remonty w latach 2006–2011 (zł)

Lp.	Wyszczególnienie	2006	2007	2 008	2009	2010	2011
I	Inwestycje	8 701 000	11 629 362	16 263 011	33 587 042	38 065 500	55 966 300
II	Remonty: środki w dyspozycji wydziałów, w tym:	2 043 521	2 503 443	1 017 891	666 647	745 516	633 199
II.1.	Biologii i Hodowli Zwierząt	307422	103 612	90 229	84 400	92 651	163 716
II.2.	Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji	595459	1 034 373	235 834	217 639	150 692	193 955
II.3.	Medycyny Weterynaryjnej	605473	932 090	499 780	225 645	243 396	140 147
II.4.	Nauk o Żywności	252003	421 164	120 001	9 657	150 743	38 552
II.5.	Przyrodniczo-Technologiczny	283164	12 203	72 047	129 306	108 034	96 829
III	Remonty centralne	972 107	3 089 734	778 795	875 706*	1 392 559	1 009 986
IV	Remonty domów studenckich	2 343 266	1 565 236	3 143 798	2 436 801	2 370 719	3 153 187
V	Remonty obiektów na terenach RZD	841 782	2 039 882	1 168 853	958 173	1 088 240	987 605
	Razem	14 901 676	20 827 657	22 372 348	38 524 369	43 662 534	61 750 277

* w tym kwota 46 982 zł – sfinansowana w związku z odszkodowaniem z firmy ubezpieczeniowej

10. GOSPODARKA FINANSOWA

Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu z działalności w roku 2011 uzyskał wynik dodatni w wysokości 9 302,9 tys. zł. Zysk wynika ze sprzedaży nieruchomości, który stanowił podstawowe źródło finansowania inwestycji własnych. Należy zauważyć, że wielkość inwestycji zrealizowanych w 2011 r. znacznie przekroczyła przychody ze sprzedaży nieruchomości i zostały one sfinansowane z funduszu zasadniczego uczelni.

Uczelnia realizuje dwie podstawowe działalności: dydaktyczną i badawczą. Przychody działalności dydaktycznej wynoszą 142 562 tys. i stanowią 89,0% podstawowej działalności operacyjnej uczelni, w tym dotacja z budżetu państwa w wysokości 92 059 tys. zł stanowi 64,6% przychodów działalności dydaktycznej. Pozostałe przychody dydaktyczne stanowią 35,4% i wynikają z odpłatności za usługi edukacyjne oraz z pozostałych przychodów.

Porównując koszty i przychody działalności dydaktycznej, należy zauważyć brak przychodów dydaktycznych na zrównoważenie ich kosztów, które w całości są pokryte z pozostałych przychodów oraz przychodów finansowych. Dotacja z budżetu państwa na działalność dydaktyczną jest zbyt mała i w porównaniu z inflacją w roku 4,3% ma tendencję malejącą.

Przychody działalności badawczej wynoszą 34 153,3 tys. zł i stanowią 21,3% przychodów podstawowej działalności operacyjnej. Dotacja na działalność statutową w porównaniu z 2010 r. wzrosła o 1 835 tys. zł.

Koszty rodzajowe w zakresie amortyzacji i wyposażenia wzrosły w porównaniu z rokiem 2010, wzrost wynika z pierwszego wyposażenia oddanego do użytkowania obiektu Wydziału Nauk o Żywności.

Poniższe zestawienia przedstawiają podstawowe zagadnienia działalności uczelni.

Tabela 61

Dotacje budżetowe w latach 2006–2011 (tys. zł)

Rok	Wysokość dotacji				Udział dotacji dyd. w dotacji (%)	Wskaźnik inflacji wg GUS
	działalność dydaktyczna	działalność statutowa	badawcza własne	łącznie		
2006	80 543	8782	2 577	91 902	87,6	1,0
2007	85 962	9883	2 635	98 480	87,3	2,5
2008	86 406	7295	2 667	96 368	89,7	4,2
2009	91 386	9526	1 263	102 175	89,4	3,5
2010	91 338	7202	1 338	99 878	91,4	2,6
2011	92 059	9037	0	101 096	91,1	4,3
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		
11:10%	100,8	125,5	0,0	101,2		

Tabela 62

Zestawienie kosztów i przychodów według działalności uczelni w 2011 r. (tys. zł)

Rodzaj działalności	Dotacje	Pozostałe przychody	Ogółem przychody	Ogółem koszty	Wynik finansowy
Dydaktyka	92 059	50 503	142 562	133 731	8 831
w tym fundusze europejskie	0	3620			
Badania własne	428		428	428	0
Działalność statutowa	7984		7984	7984	0
Granty finansowane przez NCBiR i NCN	13 546		13 546	13 546	0
Programy Ramowe UE	0	41	41	41	0
Pozostała działalność badawcza		12 154	12 154	11 682	472
w tym Fundusze Europejskie		7657	7657	7657	
2011	114 017	62 698	176 715	167 412	9303
„ 2010	110 102	59 370	169 472	159 510	9962
„ 2009	112 900	51 785	164 687	152 917	11 770
„ 2008	105 397	43 728	149 125	141 398	7727
2011:2010%	103,6	105,6	104,3	105,0	
2010:2009%	97,5	114,6	102,9	104,3	
2009:2008%	107,1	118,4	110,4	108,1	

Tabela 63

Przychody działalności dydaktycznej w 2011 roku (tys. zł)

Rodzaj dochodu	Plan	Wykonanie	4:3 %
1	2	3	4
Dotacja MNiSW	91 170,8	91 170,8	100,0
Dot. MNiSW na specjalizację lekarzy wet.	656,7	656,7	100,0
Dot. MNiSW na kształcenie i rehabilitację leczniczą studentów niepełnosprawnych	231,5	231,5	100,0
Opłaty za studia	9000,0	9086,6	101,0
Opłaty administracyjne	1000,0	1064,8	106,5
Przychody finansowe	1700,0	2255,2	132,7
Wynajem pomieszczeń	420,0	510,9	121,6

Tabela 63 cd.

1	2	3	4
Przychody wydziałów, katedr, jednostek międzywydziałowych	1300,0	1394,3	107,3
Biblioteka	0,0	25,4	0,0
Centrum Sieci Komputerowej	0,0	0,0	0,0
Hala sportowa	210,0	233,4	111,1
Pływalnia	900,0	942,5	104,7
Wydawnictwo	940,1	1033,0	109,9
Centrum Kształcenia na Odległość	0,0	5,7	0,0
Działalność socj.-wych. studentów	0,0	302,3	0,0
OBŚLiHZŁ	364,0	359,3	98,7
Centrum Kształcenia Ustawicznego	503,2	364,4	72,4
Działalność bytowa	267,0	329,0	123,2
Obiekty socjalne	197,1	197,2	100,1
Studia podyplomowe	2600,0	3367,9	129,5
Kursy i szkolenia	200,0	119,5	59,8
Konferencje, sympozja	1010,0	1624,0	160,8
ERASMUS, TEMPUS, CEPUS	1110,0	1155,1	104,1
Fundusze strukturalne	4250,6	3620,1	85,2
Restrukturyzacja RZD	1700,0	2526,8	148,6
Usługi kliniczne	2000,0	2677,5	133,9
Uniwersytet Otwarty	47,3	43,7	92,4
Stacja badawczo-dydaktyczna – Radomierz	731,0	667,7	91,3
Przychody ogólnouczelniane	550,0	437,3	79,5
Pozostałe przychody operacyjne	14 200,0	16 156,6	113,8
w tym: sprzedaż środków trwałych	11 900,0	11 920,9	100,2
Koszty ogólne obciążające działalność naukowo-badawczą i domy studenckie	6150,1	5221,9	84,9
Razem	143 409,4	147 781,2	103,0

Tabela 64

Zestawienie kosztów działalności dydaktycznej w 2011 roku (tys. zł)

Lp.	Rodzaj kosztów	Plan	Wykonanie	4:3 %
1	2	3	4	5
1.	Jednostki naukowo-dydaktyczne	76 702,8	78 971,0	103,0
	w tym: Studium Języków Obcych	1805,2	1998,7	110,7
	Studium WFiS	1018,2	1020,8	100,3
	Międzywydziałowe Studium Pedagogiczne	186,3	247,3	132,7
2.	Biblioteka	1994,9	2088,9	104,7
3.	Centrum Sieci Komputerowej	990,0	1894,8	191,4
4.	Hala Sportowa	611,5	569,3	93,1
5.	Pływalnia	1095,0	1296,6	118,4
6.	Kształcenie i rehabilitacja studentów niepełnosprawnych	231,5	128,8	55,6
7.	Wydawnictwo	1010,1	941,4	93,2
8.	Centrum Kształcenia na Odległość	199,0	202,6	101,8
9.	Działalność socj.-wych. studentów	376,0	728,3	193,7
10.	OBSŁIHZŁ	300,0	366,5	122,2
11.	Arboretum	292,0	219,7	75,2
12.	Remonty budynków i budowli	2000,0	1635,4	81,8
13.	Koszty ogólnouczelniane	28 236,7	30 163,5	106,8
	w tym: koszty promocji	800,0	782,5	97,8
14.	Centrum Kształcenia Ustawicznego	503,2	483,6	96,1
15.	Działalność bytowa	267,0	314,1	117,6
16.	Obiekty wczasowe	42,4	42,5	100,2
17.	Studia podyplomowe	2000,0	2693,5	134,7
18.	Studia specjalizacyjne	505,1	400,6	79,3
19.	Kursy i szkolenia	154,0	104,8	68,1
20.	Konferencje, sympozja	1010,0	1614,3	159,8

Tabela 64 cd.

21.	ERASMUS, TEMPUS, CEPUS	1110,0	1158,1	104,3
22.	Fundusze Strukturalne	3936,0	3339,4	84,8
23.	Restrukturyzacja RZD	1700,0	1311,2	77,1
24.	Usługi kliniczne	1904,0	2352,0	123,5
25.	Uniwersytet Otwarty	61,8	68,8	111,3
26.	Stacja Badawczo-Dydaktyczna -Radomierz	730,0	650,9	89,2
27.	Amortyz. jednost. naukowo-dydakt. MNiSW	2212,8	3294,4	148,9
28.	Legitymacje elektroniczne dla studentów	88,7	126,7	142,8
29.	Pozostałe koszty operacyjne	2300,0	1788,2	77,7
Razem		132 564,5	138 949,9	104,8

Tabela 65

Koszty w układzie rodzajowym w latach 2009–2011 (tys. zł)

Rodzaj kosztów	2009	2010	2011	4:3 %	5:4 %	% udział w kosztach ogó- łem 2011
Amort. środków trwałych	4929,2	5043,1	6119,0	102,3	121,3	3,7
Materiały i wyposażenie	11 138,4	13 594,7	15 918,4	122,1	117,1	9,5
Aparatura specjalna	7516,0	4436,3	2705,1	59,0	61,0	1,6
Energia	6082,6	6893,8	6822,0	113,3	99,0	4,1
Usługi remontowe	4438,8	5403,4	4427,7	121,7	81,9	2,7
Pozostałe usługi	13 736,2	15 142,5	18 439,4	110,2	121,8	11,0
Wynagrodzenia osobowe	72 498,8	76 598,6	79 600,3	105,7	103,9	47,7
Wynagrodzenia bezos. i honoraria,	9795,5	10 299,9	11 215,4	105,1	108,9	6,7
w tym:dot.działalności badawczej	4222,5	3948,5	5193,5	93,5	131,5	3,1
Składka ZUS	12 712,1	12 831,6	13 238,0	100,9	103,2	7,9
Odpisy na ZFSS	4448,1	4763,9	4905,5	107,1	103,0	2,9
Podróże służbowe	2826,0	2809,5	3492,7	99,4	124,3	2,1
Razem	150 121,5	157 817,4	166 883,5	105,1	105,7	100,0

Tabela 66

**Wysokość wynagrodzeń osobowych wraz z narzutami
według źródeł finansowania w 2011 roku (tys. zł)**

Wydział	Źródło finansowania			Udział działalności naukowo- -badawczej w 2011	Udział działalności naukowo- -badawczej w 2010
	działalność dydaktyczna	działalność naukowo badawcza	ogółem		
				3:4 %	3:4 %
Biologii i Hodowli Zwierząt	7615	563	8178	6,9	5,5
Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji	17 315	185	17 500	1,1	1,8
Medycyny Weterynaryjnej	11 320	787	12 107	6,5	7,9
Nauk o Żywności	8358	440	8799	5,0	5,6
Przyrodniczo- -Technologiczny	19 571	1004	20 575	4,9	6,1
Razem	64 180	2979	67 158	4,4	5,2

Tabela 67

**Zestawienie dodatkowych wynagrodzeń wraz z narzutami
za realizację zajęć dydaktycznych w 2011 (tys. zł)**

Wydział	Wynagrodzenie za godz. ponadwymiarowe	Wykłady zleczone osob. fizycz. udział zewnętrzn.	Ogółem
Biologii i Hodowli Zwierząt	179,8	25,0	204,8
Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji	1531,4	131,7	1663,1
Medycyny Weterynaryjnej	751,9	84,7	836,6
Nauk o Żywności	392,6	70,5	463,0
Przyrodniczo-Technologiczny	997,9	39,8	1037,7
Studium Języków Obcych	225,5	61,6	287,1
Studium Wychowania Fizycznego	101,8	27,9	129,7
Międzywydz. Studium Pedagogiczne	5,3	9,3	14,6
Razem	4186,1	450,5	4636,5

Tabela 68

**Zestawienie wpływów do budżetu uczelni z narzutu kosztów pośrednich
z wybranych działalności za 2011 r. (tys. zł)**

Wydział	Granty, UE		Dział. umowna		Ogółem	
	2010	2011	2010	2011	2010	2011
Biologii i Hodowli Zwierząt	206	492	78	83	284	575
Inż. Kształt. Środ. i Geodezji	204	341	230	264	434	605
Medycyny Weterynaryjnej	327	562	220	217	547	779
Nauk o Żywności	480	502	98	39	578	541
Przyrodniczo-Technologiczny	548	1025	121	137	669	1162
Razem	1765	2922	747	740	2512	3662

Tabela 69

**Fundusz pomocy materialnej dla studentów i doktorantów
w latach 2008–2011 (tys. zł)**

Treść	2008	2009	2010	2011	4:3 %	5:4 %	6:5 %
1	2	3	4	5	6	7	8
Stan funduszu na 1 stycznia	9432	5557	3433	4043			
Zwiększenia ogółem	17 005	17 082	18 555	19 059	100,5	108,6	102,7
w tym: dotacja budżetowa	12 176	11 859	12 531	12 656	97,4	105,7	101,0
opłaty za korzyst. z DS	4829	5223	5879	5376	108,2	112,5	91,5
Zmniejszenia ogółem, w tym:	20 881	19 206	17 945	19 733	92,0	93,4	110,0
stypendia socjalne – studenci	3902	3496	3403	4705	89,6	97,3	138,2
– doktoranci	82	48	61	98	58,7	127,7	158,9
styp. za wyniki w nauce i sporcie							
– studenci	5109	4259	3225	2287	83,4	75,7	70,9
– doktoranci	182	150	168	133	82,5	111,7	78,9
styp. Rektora dla najlepszych							
– studentów	0	0	0	873	0,0	0,0	0,0
– doktorantów	0	0	0	65	0,0	0,0	0,0
styp. dla niepełnosprawnych							
– studenci	210	197	205	241	94,1	104,2	117,2
– doktoranci	14	26	32	31	194,1	121,2	96,4

Tabela 69 cd.

1	2	3	4	5	6	7	8
styp. mieszkaniowe – studenci	1227	1163	1125	826	94,8	96,7	73,5
– doktoranci	39	24	36	22	60,6	150,8	60,3
styp. na wyżywienie – studenci	1857	1712	1583	1192	92,2	92,5	75,3
– doktoranci	82	48	61	36	58,7	127,7	58,7
zapomogi – studenci	209	219	238	174	105,2	108,4	73,1
– doktoranci	7	6	8	5	86,7	146,7	61,7
Koszty prowadzenia DS	4819	5179	5429	9016	107,5	104,8	166,1
Remonty, modernizacja DS	3144	2679	2371	3153	85,2	88,5	133,0
Stan funduszu na 31 grudnia	5557	3433	4043	3369			
w tym: z dotacji budżetu państwa	4623	2698	2858	1736			

Tabela 70

**Fundusz świadczeń socjalnych Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu
w 2011 r. (tys. zł)**

Stan środków na 1 stycznia 2011 r.	722,1
WPLYWY	
Odpisy na fundusz świadczeń socjalnych w tym: odpis dla emerytów	4989,5 785,5
Odsetki od pożyczek mieszkaniowych	8,8
Odsetki od lokat	82,4
Splata pożyczek mieszkaniowych	1812,6
Razem wpływy	6893,3
WYDATKI	
Dofinansowanie wypoczynku pracowników oraz emerytów i rencistów	3794,3
Dofinansowanie do wypoczynku dzieci	628,8
Pożyczki mieszkaniowe wraz z odsetkami	1389,6
Zapomogi	816,2
Emeryci: bony towarowe, obiady	0,8
Razem wydatki	6629,6
Stan środków na 31 grudnia 2011 r.	985,9

Tabela 71

Źródła przychodów uczelni w 2011 r. (tys. zł)

Przychody	Kwota	(%)
Dotacja na działalność dydaktyczną	92 059	52,1
Działalność statutowa	7984	4,5
Badania własne	428	0,2
Granty finansowane przez NCBiR i NCN	13 546	7,7
Programy Ramowe UE	41	0,0
Fundusze strukturalne	7657	4,3
Przychody własne	55 000	31,1
Razem	176 715	100,0

11. DZIAŁALNOŚĆ BIBLIOTEKI GŁÓWNEJ

Na koniec 2011 r. zbiory biblioteki liczyły 215 623 vol.: 137 386 vol. książek, 78 237 vol. czasopism. Dostęp do zbiorów elektronicznych w sieci: sześć serwisów czasopism elektronicznych (91 455 tytułów), dwa serwisy książek elektronicznych (2045 tytułów), kolekcja Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu w Dolnośląskiej Bibliotece Cyfrowej (111 tytułów) oraz 10 tematycznych baz danych.

Do biblioteki zakupiono 2864 książki, 47 tytułów czasopism z importu, 287 tytułów czasopism polskich, 74 tytuły norm. W sumie zgromadzono 3198 vol. książek i czasopism.

Na kupno książek drukowanych przeznaczono 195 832,46 zł, czasopism drukowanych 153 185,31 zł, książek elektronicznych 164 728,21 zł, czasopism elektronicznych 36 469,69 zł, bibliograficznych baz danych 143 541,00 zł, serwis systemu bibliotecznego Aleph 58 816,59 zł, oprawę zbiorów 11 506,50 zł, oprogramowanie 21 604,70 zł, sprzęt komputerowy 53 515,34 zł, amortyzację sprzętu 14 532,22 zł.

Tabela 72

**Czasopisma elektroniczne i bibliograficzne bazy danych
wykorzystanie w latach 2007–2011**

Nazwa \ Rok	2007	2008	2009	2010	2011
Elsevier Science	44 701	36 624	35 014	32 924	27 619
Springer/Kluwer	3420	4886	3881	8844	9880
ProQuest	2649	1718	590	–	–
Blackwell	6649	–	–	–	–
Wiley	–	5620	–	–	–
Wiley Online Library	–	–	14 903	7892	9850
Science	508	850	760	489	400
Nature	–	–	331	578	1944
ibuk	–	–	2199	1290	560
Knovel	–	–	–	3856	1553
Cab Abstract	514	–	3645	2709	2627
EBSCO	–	18 567	13 952	33 458	80 931
FSTA	–	–	1440	1427	1565
Sci Expanded (od 2010 Web of Knowledge)	473	5184	7093	28 880	6034
Scopus	1461	1461	7191	10 663	11 114
Razem	60 375	74 910	90 999	133 010	154 077

Biblioteczna baza komputerowa w systemie Aleph w 2011 r. rejestrowała w 71 614 tytułów i 127 739 egz. książek oraz 1194 tytuły i 14 334 egz. czasopism. Baza „Bibliografia publikacji pracowników Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu” liczyła 46 550 opisów dokumentów.

W roku 2011 do biblioteki zapisano 1964 czytelników, ogółem zarejestrowanych było 11 327 czytelników (10 405 – z UP we Wrocławiu). W czytelnich odnotowano 16 775 odwiedzin, a udostępniono 40 521 vol. W wypożyczalni zarejestrowano 55 230 odwiedzin i wypożyczono 44 473 vol.

Tabela 73

Czytelnicy Biblioteki Głównej w latach 2007–2011

Czytelnicy \ Rok	2007	2008	2009	2010	2011
Zarejestrowani w danym roku	1303	1538	2035	2150	1964
Ogółem zarejestrowanych	9142	9592	10 155	11 049	11 327

Tabela 74

**Czytelnicy Biblioteki Głównej w wypożyczalni i czytelnich
– odwiedzin w latach 2007–2011**

Nazwa \ Rok	2007	2008	2009	2010	2011
Wypożyczalnia miejscowa	37 870	69 707	54 145	55 709	55 230
Czytelnia ogólna	15 179	14 132	13 048	12 271	11 210
Czytelnia czasopism bieżących	2198	1526	1371	1077	776
Czytelnia wydawnictw informacyjnych	4555	4212	4322	5003	4789
Razem	59 802	89 577	72 886	74 060	72 005

W roku 2011 prowadzono obsługę informacyjną, wykorzystując ponad dwadzieścia źródeł polskich i zagranicznych. Przeprowadzono wyszukiwanie literatury do 518 tematów. Wiele uwagi poświęcono użytkownikom związanym z uczelnią, chcącym korzystać z bibliotecznych baz danych z komputerów domowych. W roku 2011 utworzono 190 nowych kont; ogółem z tej możliwości skorzystało 237 osób.

Tabela 75

Analiza liczby tematów wyszukiwanych dla pracowników i studentów

Wydziały	Pracownicy	Studenci	Ogółem
Wydział Biologii i Hodowli Zwierząt	45	71	116
Wydział Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji	7	9	16
Wydział Medycyny Weterynaryjnej	38	2	40
Wydział Przyrodniczo-Technologiczny	73	200	273
Wydział Nauk o Żywności	8	50	58
Razem	171	332	503

W roku 2011 nadal realizowano zadania „Strategii rozwoju Biblioteki Głównej”. Poszerzono dostęp do zbiorów elektronicznych, udostępniając nową kolekcję książek wydawcy The Royal Society of Chemistry. Powiększono kolekcję Uniwersytetu Przyrodniczego w Dolnośląskiej Bibliotece Cyfrowej do 111 pozycji. W roku 2011 do kolekcji cyfrowej włączono także prace doktorskie. Wdrożono nową, XVIII wersję systemu bibliotecznego ALEPH. Powiększono zasoby bibliotecznego katalogu komputerowego (w sumie 93% zasobów książkowych i 18,3% zasobów czasopism). Kontynuowano współpracę z Biblioteką Wydziału Biologii i Hodowli Zwierząt działającą w systemie ALEPH. Promowano działalność biblioteki poprzez aktualizowanie bibliotecznego fragmentu uczelnianej witryny internetowej, przygotowywanie artykułów do „Głosu Uczelni” i „Kalendarza – informatora dla studentów”. Zorganizowano wystawę książek zagranicznych z możliwością zakupu książek. Pracownicy biblioteki podwyższali swoje kwalifikacje zawodowe (trzy osoby ukończyły Podyplomowe Studia Kwalifikacyjne Informacji Naukowej i Bibliotekoznawstwa), uczestniczyli w szkoleniach organizowanych przez firmy wydawnicze Wolters Kluwer, Thomson Reuters, Elsevier, Ebsco i konferencjach przygotowywanych przez Korporację Bibliotekarzy Wrocławskich, Dolnośląską Bibliotekę Pedagogiczną i Polskie Towarzystwo Informacji Naukowej.

Biblioteka Główna nadal współpracowała ze środowiskiem bibliotekarskim, biorąc udział m.in. w pracach Konsorcjum Bibliotek Wrocławskich oraz Konsorcjum Dolnośląskiej Biblioteki Cyfrowej.

12. DZIAŁALNOŚĆ INFORMACYJNA I PROMOCYJNA UCZELNI

Rok 2011 – z uwagi na 60-lecie uczelni – był szczególnym wyzwaniem dla promocji uczelni, z jednej strony bowiem obchody jubileuszowe stanowiły wyjątkową okazję do skutecznych działań promocyjnych, z drugiej zaś nakładały wiele obowiązków natury organizacyjnej i administracyjnej, które wykonywane były równoległe z pracami bieżącymi związanymi z promocją oraz zadaniami wynikającymi ze „Strategii promocyjnej Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu”.

Nowoczesne narzędzia promocji, takie jak kampanie marketingowe w Internecie, pozycjonowanie strony WWW, kampania AdWords (linków sponsorowanych), listy mailingowe, profile na licznych portalach edukacyjnych i społecznościowych (Facebooku i Twitterze) uzupełniła prezentacja uczelni i jej oferty edukacyjnej podczas warsztatów organizowanych w szkołach.

Zrealizowany został postulat z ubiegłego roku, aby środki przeznaczone na marketing były pozycją zapisaną w budżecie uczelni, co umożliwiło planowanie wydatków i lepsze gospodarowanie środkami przeznaczonymi na promocję.

Szczególny aspekt promocyjny miał udział Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu w organizowanym po raz pierwszy ogólnopolskim konkursie „Uczelnia Liderów” (uzyskanie certyfikatu i – dodatkowo – wyróżnienia „Primus”) oraz piątej edycji konkursu Najwyższa Jakość Quality International (uzyskanie Złotego Medalu w kategorii *QI Services* – usługi najwyższej jakości), co koordynowane było przez Biuro Informacji i Promocji Uczelni.

Zadania związane z promocją uczelni realizowane były przez:

- Biuro Informacji i Promocji Uczelni,
- rzecznika prasowego uczelni,
- specjalistę ds. promocji oferty edukacyjnej,
- Wydawnictwo.

W działaniach promocyjnych uczestniczyły również: wydziały, Dział Organizacji Studiów, Dział Nauki jako koordynator Festiwalu Nauki, Biuro Karier, a także organizatorzy wydarzeń (*eventów*), takich jak: Koncert Noworoczny, Dni Przyrodników, Targ Uniwersytecki, Wieczory Pawłowickie, konferencje czy wystawy.

Jubileusz 60-lecia uczelni

Zadania związane z przygotowaniem obchodów, które w rezultacie przyniosły efekt promocyjny, wykonywało Biuro Informacji i Promocji Uczelni, Rzecznik prasowy uczelni, Wydawnictwo oraz wydziały. Imprezą towarzyszącą wymagającą odrębnego zaangażowania było posiedzenie Zgromadzenia Plenarnego KRASP.

Biuro Informacji i Promocji Uczelni

- przeprowadziło konkurs na logo jubileuszu, opracowanie identyfikacji wizualnej jubileuszu oraz zakładki „Jubileusz” w Internecie;
- było współorganizatorem Koncertu Noworocznego;
- prowadziło obsługę sponsorów (prowadzono 13 różnych umów: sponsorskich, darowizny i zleceń na usługi reklamowe na łączną kwotę 184 500 zł, a także siedem umów z Biurem Promocji Wrocławia na łączną kwotę 300 000 zł);

- zrealizowało wydanie albumu „Wrocław miasto spotkań” z jubileuszową wkładką;
- zrealizowało film „60 lat. Z myślą o przyszłości” (z wykorzystaniem materiałów archiwalnych, autorstwa prof. Mariana Mokwy) w dwóch wersjach językowych;
- przygotowało wystawę „60 lat. Z myślą o przyszłości”, eksponowaną przez dwa tygodnie na wrocławskim Rynku oraz na uczelniach przyrodniczych i rolniczych w Lublinie, Poznaniu, Krakowie i Warszawie;
- zrealizowało przygotowanie i wydanie wkładki do „Gazety Wyborczej” dofinansowanej przez Wrocławską Radę Federacji Stowarzyszeń Naukowo-Technicznych NOT, Wrocławski Park Technologiczny i Torf Corporation;
- prowadziło sprawy organizacyjne i administracyjne obejmujące koncert „Nieszpory Ludźmierskie”, Mszę św. w intencji pracowników i studentów, zorganizowanie i kierowanie pracą wolontariatu studenckiego oraz przygotowanie i rozdysponowanie upominków dla gości.

Rzecznik prasowy

- prowadził działania związane z uzyskaniem patronatu Prezydenta RP nad rokiem jubileuszowym, począwszy od Koncertu Noworocznego, na który Bronisław Komorowski przekazał litografię Henryka Opalki (podczas aukcji uzyskała rekordową cenę 10 tys. zł);
- uzyskał patronaty medialne (TVP Wrocław, Radio Wrocław, „Gazeta Wyborcza”, serwis PAP Nauka w Polsce, „Forum Akademickie” i „Głos Uczelni”);
- przygotował i prowadził konferencję prasową;
- prowadził sprawy organizacyjne obejmujące obsługę administracyjną Komitetu Organizacyjnego, przygotowanie i obsługę wizyty Guentera Verheugena oraz wynajęcie pomieszczeń w Regionalnym Centrum Turystyki Biznesowej i w Ratuszu.

Wydawnictwo

Opublikowano:

- *Dzieje Uniwersytetu Przyrodniczego w Wrocławiu*, pod redakcją Andrzeja Koteckiego, Tadeusza Szulca, Jakuba Tyszkiewicza
- *Ocalić od zapomnienia ten czas i tych ludzi* autorstwa Ewy Jaworskiej i Małgorzaty Kaczmar.

Ponadto, nakładem uczelnianego Wydawnictwa ukazały się zaproszenia i akcydensy jubileuszowe, a także opracowano identyfikację wizualną związaną z posiedzeniem KRASP.

Serwis internetowy

Serwis internetowy Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu, zgodny z SIW oraz zintegrowany z Biuletynem Informacji Publicznej, funkcjonujący od 2009 r., **w roku 2011 został zmodyfikowany**. Modyfikacja zapewnia wiele ułatwień w wyszukiwaniu informacji, a odnowiona szata graficzna została przygotowana zgodnie z nowymi trendami.

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 informacje (ciekawostki) z życia uczelni zapewniające jego atrakcyjność. W tym celu został on także włączony w formułę portali społecznościowych (Facebook, Twitter).

Administrowanie serwisem obejmuje, oprócz aktualizacji elementów stałych, rozszerzanie jego funkcjonalności poprzez:

- uzupełnianie o dodatkowe opcje (np. kalendarz, chmura tagów, nowy mechanizm wyszukiwarki);
- redagowanie aktualności, ogłoszeń i zapowiedzi konferencji naukowych (w roku 2011 łącznie ponad 250 relacji, ponad 200 ogłoszeń i blisko 100 zapowiedzi konferencji; liczba odsłon poszczególnych aktualności waha się od 150 do 2000);
- aktualizacja informacji stałych (liczba dokonanych modyfikacji plików – około **72 tys.**, a ponadto prawie 4 tys. zapisanych plików (załączniki do ogłoszeń, zdjęcia, załączniki do aktów prawnych i przetargów, linki do portali społecznościowych itp.).

W roku ubiegłym było 582 793 użytkowników serwisu. Od 1 stycznia do 31 grudnia 2011 r. odnotowano 2 100 192 odwiedziny serwisu i 7 634 875 odsłon.

Optymalizacja serwisu, czyli pozycjonowanie obejmujące działania mające na celu zapewnienie wysokiej pozycji w wyszukiwarkach internetowych realizują zarówno redaktorzy serwisu uczelnianego, jak i firma Kompan.pl. Pozycjonowanie zostało wsparte reklamą w wyszukiwarce Google, kampanią AdWords (tzw. linki sponsorowane), co dało w rezultacie blisko **16 tys. kliknięć**, przy liczbie **326 472 odsłon** reklamy.

Rzecznik prasowy – współpraca z mediami

Podstawą pracy, jak w latach poprzednich, jest **utrzymywanie przyjaznych relacji z dziennikarzami** poprzez kontakty osobiste i telefoniczne, a w szczególności szybkie reagowanie na kierowane przez nich prośby o informacje, zestawienia danych czy opinie ekspertów, bo to zapewnia ich przychylność. Standardem jest wysyłanie **informacji prasowych o wydarzeniach atrakcyjnych medialnie**, umieszczanie ich w Internecie w zakładce dla mediów, a **także kreowanie wydarzeń**. Liczba adresów wzrosła do 42 podmiotów i 75 dziennikarzy, z którymi prowadzona jest współpraca, a informacji prasowych wysłanych do końca listopada br. było ponad 50. Opracowano ponadto 60 zestawień dla mediów i kilka wywiadów rektora.

Kontynuowano **gromadzenie wycinków prasowych o uczelni i jej pracownikach** (zbiór został rozszerzony o wydruki z informacyjnych serwisów internetowych; zgromadzono ponad 300 różnej objętości artykułów).

Podjęto współpracę z zespołem przygotowującym cykliczny **program TVP „Laboratorium pomysłów”**, w którym prezentowane są badania naukowe mające zastosowanie w praktyce. Przygotowano krótkie opisy (w wersji popularnej, zrozumiałej dla dziennikarzy) kilkunastu projektów badawczych mających zastosowanie w praktyce, które posłużyły do przygotowania nagrania przez ekipę TVP.

Rozpoczęto **tworzenie bazy informacji o badaniach naukowych** w formie przystępnej dla dziennikarzy danymi teleadresowymi i zamieszczanie jej w Internecie (74 ujednolicone w formie opisy dla wszystkich wydziałów).

Udostępniono zdjęcia w formie plików do pobrania w zakładce dla mediów (dla dziennikarzy i innych zainteresowanych).

Według stosowanej przez medioznawców metody oceny skuteczności działań promocyjnych wartość pozytywnych dla uczelni tekstów publikowanych w prasie liczona jest jak trzykrotna wartość zamieszczonej reklamy (według cen obowiązujących w danej gazecie).

Strategie marketingowe i reklamowe

Akcje informacyjno-promocyjne zarówno wizerunkowe, budowane z wykorzystaniem cyklicznych wydarzeń organizowanych przez uczelnię, jak i towarzyszące poszczególnym etapom rekrutacji na studia, realizowano z wykorzystaniem reklamy zewnętrznej (po raz pierwszy), prasowej (dodatki edukacyjne), a przede wszystkim informacji w Internecie. Ważną rolę w tworzeniu wizerunku uczelni odgrywa **synergia informacji** w mediach, Internecie oraz udział w imprezach targowych i bezpośredni kontakt z uczniami.

Szczególne rolę w kreowaniu pozytywnego wizerunku odegrały **organizowane przez uczelnię wydarzenia:**

- Koncert Noworoczny wpisany do obchodów jubileuszu jako wydarzenie inauguracyjne obchody,
- Dni Przyrodników, przygotowywane też jako wydarzenie związane z 60-leciem uczelni,

również akcje informacyjne podczas spotkań grup lokalnych działających na rzecz ochrony środowiska, takich jak:

- targi ZOO-BOTANICA, które Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu objął patronatem (rozdano kilka tysięcy egzemplarzy materiałów promocyjnych),
- wystawa terrarystyczna i wsparcie patronatem Światowego Dnia Zwierząt, podczas którego na wrocławskim Rynku rozdano kilkaset ulotek.

W promocji oferty rekrutacyjnej po raz pierwszy zastosowano **reklamę zewnętrzną:**

- banery reklamowe na oparciach siedzących w tramwajach w czterech wagonach tramwajowych kursujących we Wrocławiu, (kampania trwająca przez 1,5 miesiąca w czerwcu i pierwszej połowie sierpnia);
- sponsoring turniejów siatkówki plażowej Beach Spartan Cup 2011, które odwiedziło ponad 100 tys. osób (trwająca przez miesiąc kampania objęła: umieszczenie logo na ulotkach i plakatach oraz strojach zawodników, reklamy na bandach wokół boisk oraz na stronie internetowej);
- kampania informacyjno-promocyjna w multikinie (trwająca 3 tygodnie kampania mająca na celu wsparcie rekrutacji na studia niestacjonarne oraz dodatkowego naboru na studia stacjonarne).

Tworzenie **wizytówek** Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu na portalach i wortalach internetowych, w tym:

- przygotowanie różnych zestawów informacji,
- aktualizacja danych,
- weryfikacja odwiedzin i przekierowań do strony www uczelni,
- tworzenie synergii reklamy w portalach internetowych i dodatkach edukacyjnych wydań drukowanych dzienników lub periodyków.

We współpracy z Ministerstwem Nauki i Szkolnictwa Wyższego oraz Uniwersytetem Wrocławskim i Politechniką Wrocławską zorganizowano **trzy konferencje**, w tym jedną na terenie Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu, z udziałem uczniów klas maturalnych poświęcone **kierunkom zamawianym**. Każde z tych spotkań zgromadziło około 300 osób.

Udział w organizacji środowiskowej inicjatywy pod nazwą „**Wrocławski Indeks**” obejmującej imprezę targową, w której uczestniczyło 31 wrocławskich uczelni, oraz ogólnopolski konkurs internetowy „Wrocławski Indeks”, który zwiększył znacząco liczbę uczestników, przyciągając na studia do Wrocławia kandydatów z całej Polski.

Opracowano nowy **marketingowy design kampanii reklamowej** skierowanej do przyszłorocznych kandydatów na studia (wybrano „**twarze uczelni**” – chłopaka i dziewczyny oraz opracowano identyfikację wizualną z wykorzystaniem ich wizerunku). Konkurs, w którym wybrano studenta i studentkę do kampanii reklamowej, zorganizowało Wydawnictwo, które opracowało graficznie materiały informacyjne, wykorzystane podczas **wrocławskiej edycji „Salonu Maturzystów”**.

Materiały promocyjne i gadzety reklamowe

Zgodnie z pismem okólnym rektora nr 1/2010 z 22 stycznia 2010 r. Wydawnictwo Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu wydaje drukiem materiały reklamowe, informacyjne, opracowania stylistyczno-językowe oraz inne publikacje wymagające projektów graficznych.

Przygotowano różne wersje prezentacji multimedialnych (okolicznościowe na inaugurację roku akademickiego, Święto Nauki Wrocławskiej, sprawozdanie rektora, dla kandydatów na studia, a także towarzyszącej aukcji obrazów podczas Koncertu Noworocznego). Niektóre z nich są dostępne na stronie internetowej uczelni.

Opracowano **nową wersję broszury oraz ulotki** z informacjami dla kandydatów.

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 30 asortymentów jest uwidocznioma na stronie internetowej uczelni.

Kontakty ze szkołami – specjalista ds. promocji oferty edukacyjnej

Od września 2010 r. działania promujące ofertę edukacyjną Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu w szkołach ponadgimnazjalnych na terenie województwa dolnośląskiego prowadzi specjalista ds. promocji oferty edukacyjnej. W pierwszej kolejności odwiedzane są te szkoły, których absolwenci najczęściej wybierają Uniwersytet Przyrodniczy oraz te, które kształcą w profilach przyrodniczych i technicznych, a także wrocławskie licea.

Od września 2010 r. do końca stycznia 2011 r. w zorganizowanych i przeprowadzonych przez specjalistę ds. promocji oferty edukacyjnej prelekcjach i warsztatach wzięło udział ponad 2300 uczniów. W każdej z 37 odwiedzanych szkół zostały przeprowadzone 45-minutowe spotkania dla każdej z klas, a dodatkowo we wrocławskich szkołach średnich zorganizowano spotkania dla rodziców uczniów klas maturalnych.

Utrzymywano stały kontakt z pedagogami szkolnymi i doradcami zawodowymi (do około 120 szkół na terenie całego województwa dolnośląskiego zostały wysłane materiały promujące ofertę edukacyjną oraz listy informujące o konkretnych wydarzeniach na Uniwersytecie Przyrodniczym).

Stworzono system wolontariatu pozwalający włączyć studentów do promocji oferty edukacyjnej uczelni. Studenci, prezentując swoje dokonania naukowe oraz informacje o życiu studenckim, skutecznie promują studia na Uniwersytecie Przyrodniczym we Wrocławiu.

Prowadzono, w związku z współpracą z organizacjami pozarządowymi, których statutowe cele są zbieżne z profilem kształcenia na Uniwersytecie Przyrodniczym we Wrocławiu, **akcje informacyjne** podczas spotkań grup lokalnych działających na rzecz ochrony

środowiska. Dzięki temu o wrocławskim Uniwersytecie Przyrodniczym dowiedziało się około 100 tys. osób odwiedzających te imprezy.

Udostępnianie informacji na stronie BIP

Administrowanie serwisem obejmuje adiację i weryfikację treści dokumentów oraz formatowanie ich zgodnie z wymogami edytora CRS Harmony.

W roku 2011 na stronie Biuletynie Informacji Publicznej zamieszczono:

- 165 ogłoszeń o przetargach wraz załącznikami (od pięciu do 90 plików),
- 19 ogłoszeń w zakładce „Przetargi na zbycie nieruchomości”,
- 91 uchwał senatu i 182 zarządzenia rektora, a także aktualizowano na bieżąco zakładkę „Akty normatywne”,
- sprawozdanie roczne, dwa obwieszczenia rektora, dwa pisma ogólne rektora, siedem zarządzeń kanclerza, w tym trzy pokontrolne i jedno pismo ogólne kanclerza,

ponadto:

- dokonano aktualizacji zakładek: „Regulaminy, instrukcje” oraz „Wzory druków”.

Dokumentacja fotograficzna

Na pracę uczelnianego fotografa składała się dokumentacja fotograficzna bieżących wydarzeń i życia uczelni, dokumentowanie stanu bazy materialnej, a także prowadzenie archiwum fotograficznego. Obsługa fotograficzna obejmowała uroczystości uczelniane, konferencje, seminaria, zebrania oraz spotkania związane z podpisywaniem umów itp.

Ponadto:

- przygotowano zestawy zdjęć do aktualności i galerii na stronie internetowej uczelni oraz na uczelnianym profilu Facebooka;
- sporządzano kopie zdjęć na płytach CD i DVD dla zainteresowanych jednostek i osób (ok. 150 płyt);
- prowadzono systematyczną dokumentację fotograficzną kampusu uczelni, wyposażenia laboratoryjnego oraz nowych obiektów, zarówno na potrzeby strony internetowej, promocji oferty edukacyjnej, jak i materiałów reklamowych (galerie zdjęć na portalach internetowych);
- przygotowano aktualne i archiwalne materiały fotograficzne na potrzeby wydawnictwa uczelnianego i redakcji „Głosu Uczelni”;
- przeprowadzono sesję fotograficzną na potrzeby serwisu internetowego z władzami uczelni oraz przy wyborze „twarzy uczelni”;
- przygotowano dokumentację fotograficzną gadżetów reklamowych na potrzeby strony www.

Praca przy archiwizacji materiałów fotograficznych obejmowała katalogowanie i opisywanie materiałów archiwalnych, a także sporządzenie systemu opisywania i tagowania folderów zawierających cyfrowy materiał fotograficzny uczelni.

Ze względu na przygotowania obchodów jubileuszowych:

- przygotowano zestawy fotograficznych materiałów archiwalnych na potrzeby wydawnictw jubileuszowych (*Dziejów...*, broszur, kroniki, itp.), a także filmu „60 lat. Z myślą o przyszłości” oraz wystawy pod tym samym tytułem;

- przeprowadzono sesje fotograficzne z pracownikami katedr i instytutów na potrzeby kroniki;
- sporządzono oprawione odbitki fotografii tablic pamiątkowych w holu gmachu głównego jako upominki oraz pamiątkowe zestawy zdjęć dla gości jubileuszu.

Poza Biurem Informacji i Promocji zadania związane z promocją uczelni realizowały też inne jednostki. Poniżej zestawienie najważniejszych z nich.

„Głos Uczelni. Czasopismo Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu”

„Głos Uczelni” od grudnia 2010 r. wydawany jest jako dwumiesięcznik, a redaktorem naczelnym została dr Ewa Jaworska – dyrektor Wydawnictwa. Pismo, ukazujące się pięć razy w roku, zmieniło swój charakter, dostosowując się do nowych trendów, zarówno pod względem redakcyjnym (przewaga artykułów problemowych i przeglądowych nad informacyjnymi), jak i edytorskim (nowoczesny *design*, dużo dobrej jakości zdjęć). Łączy funkcję informacyjną i promocyjną, zwłaszcza w odniesieniu do odbiorców zewnętrznych.

Działania promocyjne Działu Organizacji Studiów

Powołany przez prorektora ds. studenckich i nauczania zespół ds. promocji oferty rekrutacyjnej, w skład którego weszli przedstawiciele wszystkich wydziałów, brał udział w organizowanych w szkołach spotkaniach z młodzieżą, głównie w liceach wrocławskich oraz liceach i szkołach ponadgimnazjalnych na terenie województwa dolnośląskiego oraz koordynował akcję rekrutacyjną na wydziałach.

Inicjatywy wydziałowe

Wydział Przyrodniczo-Technologiczny zorganizował w Centrum Bioinżynierii **Piknik Edukacyjny**, w którym uczestniczyło **kilkuset uczniów** (poznali sposoby wykorzystania energii słonecznej i wiatrowej, a także jak produkuje się stałe i płynne biopaliwa, a przy okazji zapoznali się z ofertą edukacyjną uczelni i wydziału, a zwłaszcza z nowym kierunkiem studiów – odnawialne źródła energii i gospodarka odpadami).

W ramach 13. edycji **GIS Day** na Wydziale Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji zorganizowano seminarium i warsztaty, w których uczestniczyło **blisko 500 osób**, a wśród nich uczniowie szkół z Wrocławia, a także z Bolesławca, Częstochowy, Wielunia, Krzyżowic i Ostrowa Wielkopolskiego oraz ich nauczyciele.

Wzorem lat ubiegłych na Uniwersytecie Przyrodniczym we Wrocławiu zorganizowano **akcję „Drzwi otwarte”**, która obejmowała spotkania z kandydatami na studia na poszczególnych wydziałach.

Wydziały, podobnie jak w latach ubiegłych, przygotowały wykłady, wystawy i prezentacje w związku z **Dolnośląskim Festiwałem Nauki**. Drugi rok z rzędu wydarzenia w ramach festiwalu organizują koordynatorzy wydziałowi, a udział uczelni w środowiskowej imprezie koordynuje Dział Nauki.

Wydziałowe uroczystości jubileuszowe, połączone ze zjazdami absolwentów (60-lecie Wydziału Biologii i Hodowli Zwierząt oraz Wydziału Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji), choć nie miały aż takiego jak jubileusz uczelni rezonansu medialnego, odegrały ważną rolę promocyjną.

Wydziały realizujące **kierunki zamawiane** (Wydział Nauk o Żywności – biotechnologia, Wydział Przyrodniczo-Technologiczny – ochrona środowiska, Wydział Inżynierii Kształto-

wania Środowiska i Geodezji – inżynieria i gospodarka wodna, budownictwo oraz inżynieria środowiska), a także **projekty nowej oferty edukacyjnej** (Wydział Biologii i Hodowli Zwierząt – bioinformatyka oraz Wydział Przyrodniczo-Technologiczny – zarządzanie i inżynieria produkcji), realizując przyznane granty prowadziły działania promujące te kierunki studiów, obejmujące udział w targach oraz reklamy w prasie.

Targ Uniwersytecki

„Targ Uniwersytecki” to wspólna inicjatywa Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu, Wydziału Zdrowia i Spraw Publicznych Urzędu Miejskiego oraz sześciu wrocławskich uczelni, które – promując zachowania prozdrowotne – informowały przy okazji o swojej ofercie edukacyjnej i badawczej. Inicjatorem przedsięwzięcia i koordynatorem jest Maciej Zarański – asystent prorektora ds. rozwoju i informatyzacji uczelni. Planowane są kolejne edycje.

Pielęgnowanie tradycji

Założenia strategii promocyjnej w zakresie pielęgnowania tradycji obejmowały dwa zadania: założenie księgi gości oraz stworzenie Sali Tradycji. Odrestaurowana sala im. Profesora Stanisława Tołpy, w której umieszczono portrety 12 rektorów, spełnia w pewnym zakresie tę rolę, zaś księgę gości stanowi założona z okazji jubileuszu Księga Jubileuszowa, do której podczas obchodów 60-lecia najważniejsi goście dokonali okolicznościowych wpisów.

13. DZIAŁALNOŚĆ STOWARZYSZENIA ABSOLWENTÓW UNIwersYTETU PRZYRODNICZEGO WE WROCLAWIU (SAUP)

W roku 2011 stowarzyszenie prowadziło swoją działalność pod kierownictwem zarządu wybranego w grudniu 2010 r. w składzie:

- Jerzy Bieniek – prezes,
- Henryk Zatorski – wiceprezes,
- Janusz Olszewski – wiceprezes,
- Tomasz Szuk – sekretarz,
- Roman Zając – skarbnik,
- członkowie zarządu: Henryk Bartoszewski, Paweł Dańczuk, Zdzisław Dunin-Mikulski, Teresa Gwara, Bogdan Jędrowiak, Jolanta Kempa, Tadeusz Szulc.

Komisją Rewizyjną kieruje Marcin Kozak a Sądem Koleżeńskim Tadeusz Trziszka.

W okresie sprawozdawczym odbyło się siedem posiedzeń zarządu.

Działalność Stowarzyszenia Absolwentów Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu w 2011 roku obejmowała różnorodne inicjatywy, między innymi współpracę z władzami rektorskimi, dziekańskimi oraz organizacjami studenckimi Uniwersytetu Przyrodniczego.

Do najważniejszych zrealizowanych zadań należy zaliczyć:

- W lutym 2011 r. po raz szósty zorganizowany został „Bal Absolwenta Uniwersytetu Przyrodniczego” w pałacu pawłowickim dla absolwentów i pracowników uczelni.
- Zarząd SAUP podjął decyzję o zorganizowaniu „IV Rejsu Absolwenta” statkiem po Odrze, który odbył się 30 kwietnia.
- Kolejne „Spotkanie integracyjne – piknik pawłowicki” odbyło się 18 czerwca 2011 r. w parku pawłowickim. W pikniku uczestniczyło około 80 absolwentów.
- Stowarzyszenie było współorganizatorem zjazdów koleżeńskich kilku roczników absolwentów Uniwersytetu Przyrodniczego.
- Podczas obchodów 60-lecia Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu, w październiku 2011 r. SAUP włączyło się aktywnie w organizację dwóch imprez. Stowarzyszenie było organizatorem zjazdu absolwentów wszystkich roczników oraz pikniku w Pawłowicach dla zaproszonych gości, absolwentów i pracowników uczestniczących w uroczystościach 60-lecia uczelni.
- Stowarzyszenie wspólnie z redakcją „Głosu Uczelni” podjęło inicjatywę prezentowania na łamach czasopisma sylwetek i sukcesów absolwentów uczelni. W ciągu 2011 r. przeprowadzono wywiady z 19 absolwentami.

Stowarzyszenie zaprasza wszystkich chętnych do współpracy – biuro mieści się w budynku A5, pokój 7, tel. 3205205 – oraz do odwiedzenia strony internetowej www.saar.pl, email: saar@up.wroc.pl.

SAUP jako organizacja absolwentów Wyższej Szkoły Rolniczej, Akademii Rolniczej i Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu działa na rzecz społeczności uczelni i jej absolwentów.

14. CENTRUM MODELOWANIA PROCESÓW HYDROLOGICZNYCH W ROKU 2011

W roku 2011 Centrum Modelowania Procesów Hydrologicznych:

- uczestniczyło w organizacji konferencji „Zjawiska ekstremalne w eksploatacji infrastruktury komunalnej”, Zegrze k. Warszawy, od 1 do 2 lutego 2011 r.;
- zorganizowało II Ogólnopolską Konferencję Naukową „Modelowanie procesów hydrologicznych” (od 19 do 20 października 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 była prof. Barbara Namysłowska-Wilczyńska z Politechniki Wrocławskiej;
- powołało zespół do opracowania monografii „15 lat po powodzi 1997”;
- zorganizowało 5 kwietnia 2011 r. z udziałem członków CMPH oraz władz województwa opolskiego seminarium „Powódź 2010 w Środkowej i Górnej Odrze oraz działania ograniczające skutki powodzi w przyszłości”.

15. CENTRUM KSZTAŁCENIA NA ODLEGŁOŚĆ UNIwersYTETU PRZYRODNICZEGO WE WROCLAWIU

Zajęcia z wykorzystaniem metod i technik kształcenia na odległość na Uniwersytecie Przyrodniczym we Wrocławiu w roku 2011 prowadzone były na czterech wydziałach: Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji, Nauk o Żywności, Przyrodniczo-Technologicznym oraz Biologii i Hodowli Zwierząt.

W systemie zdalnym w 2011 r. zrealizowano 50 kursów, w tym jeden dla studentów uczestniczących w programie Erasmus oraz jedno szkolenie dla studentów Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu, a także dwa kursy na Uniwersytecie Otwartym. W aktywne nauczanie metodą e-learningu zaangażowanych było 27 pracowników naukowych i dydaktycznych Uniwersytetu Przyrodniczego.

Na początku listopada 2011 r. na platformie zdalnego nauczania zarejestrowanych było 2301 studentów, spośród których 1622 osoby to studenci studiów stacjonarnych, a 679 osób to studenci studiów niestacjonarnych.

W porównaniu z rokiem ubiegłym, liczba kursów wzrosła o osiem, a ogólna liczba studentów korzystających z tego typu nauczania powiększyła się o 583 osoby.

W semestrze letnim w roku akademickim 2011/2012 zrealizowano kursy:

Wydział Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji

- studia stacjonarne:
 - komputerowe wspomaganie projektowania
 - technologia informacyjna
- studia niestacjonarne:
 - cyfrowe przetwarzanie obrazu
 - psychologia społeczna
 - socjologia

Wydział Nauk o Żywności

studia stacjonarne:

- zarządzanie jakością i bezpieczeństwem żywności
- technologia surowców zwierzęcych
- zarządzanie jakością i bezpieczeństwem produktów biotechnologicznych
- żywność ekologiczna

Wydział Przyrodniczo-Technologiczny

- studia stacjonarne:
 - ekonomia
 - filozofia
- studia niestacjonarne:
 - ekonomia
 - psychologia społeczna

W semestrze zimowym w roku akademickim 2011/2012 zrealizowano kursy:

Wydział Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji

- studia stacjonarne:
 - technologia informacyjna
 - grafika inżynierska
 - język angielski
- studia niestacjonarne:
 - technologia informacyjna
 - grafika inżynierska
 - komputerowe wspomaganie projektowania
 - socjologia
 - psychologia społeczna
 - socjologia i psychologia społeczna.

Wydział Nauk o Żywności

- studia stacjonarne:
 - ekonomia
 - towaroznawstwo produktów zwierzęcych
- studia niestacjonarne:
 - zarządzanie jakością i bezpieczeństwem żywności
 - ekonomia
 - język angielski

Wydział Przyrodniczo-Technologiczny

- studia stacjonarne:
 - ekonomia
 - język angielski
 - komputerowe wspomaganie projektowania
- studia niestacjonarne:
 - ekonomia

Wydział Biologii i Hodowli Zwierząt

- studia stacjonarne:
 - technologia informacyjna

Ponadto z materiałów przygotowanych na potrzeby kursu z języka angielskiego, w formie pojedynczych lekcji, korzystają studenci z następujących wydziałów:

- Wydział Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji (kierunki: architektura krajobrazu, inżynieria bezpieczeństwa, gospodarka przestrzenna);
- Wydział Przyrodniczo-Technologiczny (kierunki: ochrona środowiska, rolnictwo).

Wszystkie kursy z języka angielskiego, zamieszczone na uczelnianej platformie, są kursami typu *blended learning*. W związku z tym zajęcia odbywają się sekwencyjnie. Zadaniem części zdalnej jest przygotowanie studentów do zajęć *face to face* głównie o charakterze konwersacyjnym. Pozwala to zarówno na wprowadzenie dużej ilości materiałów tematycznych, jak i na bezpośredni kontakt ze studentami. Wzbogaca słownictwo, doskonali umiejętności

czytania i wyszukiwania konkretnych informacji w tekście oraz podnosi umiejętności wypowiadania się.

Jednym z zadań centrum jest szkolenie pracowników wydziałów: Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji, Nauk o Żywności, Przyrodniczo-Technologicznego w zakresie pozwalającym na samodzielną pracę podczas 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 na większości wydziałów w wymiarze 20 minut. Od roku akademickiego 2011/2012 na Wydziale Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji szkolenie trwa 45 minut. Wynika to z faktu, że na wszystkich kierunkach tego wydziału przedmiot „technologia informacyjna” jest prowadzony jako kurs zdalny dla studentów pierwszego roku. Zatem rozszerzono formułę dni wstępnych w zakresie kształcenia zdalnego o szkolenie studentów, które umożliwi natychmiastowe rozpoczęcie aktywnej nauki na platformie już od początku semestru. Takie rozwiązanie sprzyja efektywnemu wykorzystaniu czasu na naukę przedmiotu, a prowadzący dostosowuje liczbę spotkań *face to face* do potrzeb studentów i sprawdzianów odbywających się w warunkach kontrolowanych.

Na innych wydziałach, 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 to 45 minut.

W roku 2011 zostało zrealizowanych 50 kursów – każdorazowo wprowadzenie kursu na platformę obejmuje jego aktualizację i modyfikację według wytycznych prowadzącego przedmiot. Jeden kurs, dla studentów programu Erasmus LLP, jest prowadzony na platformie w języku angielskim.

Wdrożono dwa nowe kursy: żywność ekologiczną oraz socjologię i psychologię społeczną, a także język angielski. W tym samym czasie przygotowano kurs z procesów w przetwarzaniu surowców zwierzęcych.

Ponadto, współpracując z Uniwersytetem Otwartym, 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 na potrzeby studiów podyplomowych: zarządzanie i pośrednictwo w obrocie nieruchomościami oraz Wycena nieruchomości.

CKnO jest odpowiedzialne za przygotowanie i dystrybucję informacji w uczelnianej sieci informacyjnej. W roku 2011 przygotowano lub opracowano 85 prezentacji do tej sieci. Do sieci został włączony monitor będący własnością Instytutu Bioinżynierii, a znajdujący się w budynku przy ulicy Chełmońskiego 37/41.

CKnO brało czynny udział w konferencjach i seminariach, a także w projektach we współpracy ze Studium Języków Obcych i Działem Współpracy z Zagranicą,

Projekty:

- 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 Shmoon College of Engineering (SCE) w Beer Sheva w Izraelu. Ze strony uczelni uczestniczy w nim Biuro Programów Międzynarodowych,

Studium Języków Obcych oraz Centrum Kształcenia na Odległość. Od 26 czerwca do 2 lipca, w związku z projektem, CKnO i SJO zorganizowało spotkanie robocze wraz z warsztatami dla nauczycieli.

Organizacja i uczestnictwo w konferencjach i seminariach

- Pomoc przy organizacji międzynarodowej konferencji „15th International Conference on Transport and Sedimentation of Solid Particles” w dniach 6–9 września 2012 r. (Aranżacja stoiska reklamowego, opieka nad osobami towarzyszącymi, oprawa graficzna).
- Uczestnictwo w konferencji „Nowe media w edukacji 2011” 15 września 2011 r.
 - wystąpienie: „Zdalny kurs języka angielskiego dla studentów Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu koncepcja i realizacja”;
 - wystąpienie: „Jak zaprojektować informację? Komunikacja wizualna i jej efektywny przekaz”;
 - wystąpienie: „Nauczanie technologii informacyjnej na Wydziale Inżynierii kształtowania Środowiska i Geodezji Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu;
 - przewodniczenie sesji plenarnej pt. „Edukacja bez granic i ocena kompetencji”.
- Changsha (Hunan Agricultural University) wystąpienie nt. e-learningu i nauczania na odległość na UP we Wrocławiu:
 - E-Learning what’s going on?
 - Distance Learning Center.

PODSUMOWANIE WAŻNIEJSZYCH WYDARZEŃ I OSIĄGNIĘĆ W ROKU 2011

Dydaktyka i sprawy studenckie

1. Uruchomienie trzech nowych, unikatowych kierunków studiów:
 - na Wydziale Biologii i Hodowli Zwierząt studiów stacjonarnych I stopnia na kierunku bezpieczeństwo żywności
 - na Wydziale Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji studiów stacjonarnych i niestacjonarnych I i II stopnia na kierunku inżynieria bezpieczeństwa,
 - na Wydziale Przyrodniczo-Technologicznym studiów stacjonarnych I stopnia na kierunku odnawialne źródła energii i gospodarka odpadami,
2. Wzrost o 219 liczby przyjętych na I rok studiów na Uniwersytecie Przyrodniczym we Wrocławiu w porównaniu z rokiem 2010, w tym wzrost o 300 na studia stacjonarne i spadek o 81 na niestacjonarne.
3. Uzyskanie pozytywnej oceny Państwowej Komisji Akredytacyjnej dla dwóch kierunków studiów: biotechnologii na Wydziale Nauk o Żywności i budownictwa na Wydziale Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji.
4. Powołanie pięciu nowych specjalności:
 - na Wydziale Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji na studiach stacjonarnych II stopnia na kierunku inżynieria i gospodarka wodna – *gospodarka wodna, inżynieria melioracyjna i ochrona zasobów wodnych* oraz na studiach niestacjonarnych II stopnia na kierunku inżynieria i gospodarka wodna – *wykorzystanie i ochrona zasobów wodnych*;
 - na Wydziale Nauk o Żywności na studiach stacjonarnych i niestacjonarnych I i II stopnia na kierunku technologia żywności i żywienie człowieka – *żywienie człowieka* (specjalność reaktywowana)
5. Powołanie trzech nowych studiów podyplomowych:
 - na Wydziale Medycyny Weterynaryjnej: „Radiologia weterynaryjna” i „Dobra praktyka produkcyjna i higieniczna oraz audytowanie systemów jakości zdrowotnej żywności”;
 - na Wydziale Przyrodniczo-Technologicznym: „Studia menedżerskie dla inżynierów”.
6. Uzyskanie pozytywnej oceny i dofinansowania dwóch wniosków w konkursie ogłoszonym przez MNiSW na „Zwiększenie liczby absolwentów kierunków o kluczowym znaczeniu dla gospodarki opartej na wiedzy” dla trzech kierunków studiów: biotechnologii, ochrony środowiska oraz unikatowego kierunku o nazwie inżynieria i gospodarka wodna w łącznej kwocie 2 998 346,1 zł.
7. Udział Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu w Projekcie „Teraz Wrocław”, dzięki któremu na I rok studiów na Uniwersytecie Przyrodniczym we Wrocławiu przyjęto siedmiu studentów (sześć osób z Ukrainy i jedna z Białorusi); łącznie dzięki tej kampanii studiuje 17 osób z Europy Wschodniej, w tym z Ukrainy, Białorusi i Kazachstanu.
8. Udział w Programie Stypendialnym Rządu RP im. Konstantego Kalinowskiego, dzięki któremu na kierunku ochrona środowiska kształcą się dwie osoby z Białorusi.
9. Wznowienie działalności dwóch studenckich kół naukowych: SKN Ekonomistów Rolnych na Wydziale Przyrodniczo-Technologicznym i SKN Żywienia Zwierząt na Wydziale Biologii i Hodowli Zwierząt.

10. Sukcesy studentów:
- 12 stypendiów matematycznych dla studentów Wydziału Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji przyznane przez Urząd Miejski Wrocławia,
 - jedno stypendium na wyjazd na studia na uczelnię zagraniczną w ramach Studenckiego Programu Stypendialnego przyznanego przez Urząd Miejski Wrocławia,
 - trzy stypendia MNiSW za osiągnięcia w nauce,
 - doroczna nagroda Metropolity Wrocławskiego dla studentki II roku studiów II stopnia na kierunku biologia.
11. Sukcesy absolwentów:
- uzyskanie pierwszego i drugiego miejsca oraz wyróżnienia w VIII edycji konkursu „Wrocławska Magnolia” przez absolwentów ochrony środowiska i architektury krajobrazu.
 - przyznanie nagrody Samorządu Województwa Dolnośląskiego za „Najlepszy Dyplom Roku” absolwentowi biotechnologii.
 - uzyskanie jednej nagrody i trzech wyróżnień w XXVIII edycji ogólnopolskiego „Konkursu na najlepszą pracę magisterską z zakresu nauk zootechnicznych”.
 - zdobycie jednej z trzech głównych nagród w V edycji konkursu „Teraz Polska Promocja” na najlepszą pracę magisterską dotyczącą promocji Polski.
12. Uzyskanie przez Uniwersytet Otwarty dotacji z Gminy Wrocław w kwocie 9 489,00 zł na realizację zadania pt. „Prowadzenie wykładów i zajęć praktycznych w ramach programu pn. „Edukacja słuchaczy Uniwersytetu Otwartego w Uniwersytecie Przyrodniczym we Wrocławiu”.
13. Kontynuacja współpracy z Uniwersytetem Dzieci.
14. Podpisanie porozumień z trzema szkołami: Liceum Ogólnokształcącym Nr X we Wrocławiu, Zespołem Szkół Centrum Kształcenia Rolniczego im. Wincentego Witosa w Mokrzeszowie i Gimnazjalno-Licealnym Zespołem Szkół w Wołczynie oraz z Kuratorium Oświaty w Opolu.

Nauka i wdrożenia

1. Uzyskanie przez trzy osoby tytułu naukowego profesora, nadanie przez rady wydziałów 20 stopni naukowych doktora habilitowanego (o 4 więcej niż w 2010 r.) i 69 stopni naukowych doktora (o 27 więcej niż w 2010 r.).
2. Nadanie przez Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu tytułu doktora *honoris causa* oraz tytułu Profesora Honorowego.
3. Uzyskanie przez profesora Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu tytułu doktora *honoris causa* Lwowskiego Narodowego Uniwersytetu Medycyny weterynaryjnej i biotechnologii im. Stefana Zanolowicza Grzyckiego.
4. Realizacja 204 projektów badawczych finansowanych przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju oraz Narodowe Centrum Nauki na kwotę 13 280 421,82 zł, a także 94 umowy z podmiotami gospodarczymi na kwotę 4 176 697,48 zł.
5. Zorganizowanie przez Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu lub współorganizowanie z innymi instytucjami 44 krajowych i międzynarodowych konferencji naukowych.
6. Opublikowanie 1138 prac recenzowanych i monografii, w tym 244 (o 49 więcej niż w 2010 r.) w czasopiśmie wyróżnionych przez *Journal Citation Reports*.
7. Zgłoszenie 27 projektów wynalazczych do Urzędu Patentowego RP i uzyskanie 38 decyzji o przyznaniu patentów na wynalazki, które zostały zgłoszone w latach poprzednich.

8. Uzyskanie nagrody II stopnia oraz wyróżnienia w konkursie na najlepsze rozwiązania w dziedzinie techniki organizowanego przez Wrocławską Radę FSNT NOT.
9. Zakupienie 705 sztuk aparatury zaliczanej do środków trwałych, w tym 15 aparatów zaliczanych do aparatury specjalistycznej) na łączną kwotę 16 719 676 zł.
10. Zakup 133 komputerów stacjonarnych i 70 notebooków.
11. Modernizacja i rozbudowa sieci komputerowej na łączną kwotę 2 270 673 zł; pod koniec 2011 roku wartość uczelnianej sieci komputerowej wynosiła 7 861 795,86 zł.
12. Wydanie nakładem Wydawnictwa Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu 87 tytułów, w tym: 9 podręczników, 12 skryptów, 29 monografii, 4 wydzielone Zeszyty Naukowe, 12 zeszytów *Acta Scientiarum Polonorum*, 21 publikacji innego typu, w tym kalendarz studencki, 4 książki o charakterze jubileuszowym, 5 książek konferencyjnych oraz 5 numerów uczelnianego czasopisma „Głos Uczelni” o łącznej objętości 951,05 arkusza wydawniczego (o 203,75 więcej niż 2010 roku i najwięcej ostatnim dziesięcioleciu) w nakładzie 27 990 egzemplarzy.
13. Opublikowanie w czasopiśmie *EJPAU* 36 artykułów, w tym 12 artykułów w serii *Biotechnology*, 12 w serii *Geodesy and Cartography* i 12 w *Veterinary Medicine*.

Współpraca z zagranicą

1. Realizacja trzech projektów badawczych w ramach umów międzynarodowych: między rządami RP i RPA na lata 2010–2011, między rządami RP i ChRL na lata 2011–2012 oraz polsko-niemieckiego programu wykonawczego z DAAD na lata 2011–2012.
2. Podpisanie siedmiu umów z nowymi partnerami zagranicznymi w: Rosji, Republice Czeskiej, Chile, Korei Południowej, Słowacji Francji oraz odnowienie pięciu wcześniej zawartych umów z ośrodkami na Ukrainie, w Rosji i w Niemczech.
3. Realizacja czterech umów finansowanych przez partnerów zagranicznych, jeden na Wydziale Medycyny Weterynaryjnej i trzy na Wydziale Przyrodniczo-Technologicznym.
4. Liczba studentów przyjeżdżających na studia w ramach programu Erasmus LLP (82 osób) po raz pierwszy przewyższyła liczbę studentów wyjeżdżających (72 osoby).
5. W ramach 28 tematów badawczych realizowanych na podstawie umów dwustronnych opublikowanie 29 prac oraz 37 referatów i komunikatów w materiałach konferencyjnych, a także wymiana pracowników i studentów (84 pracowników wyjechało do partnera zagranicznego i 66 osób z zagranicy przyjechało na Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu, 38 studentów wyjechało, a 28 z zagranicznych ośrodków przyjechało).
6. Wymiana osobowa z zagranicą: 682 wyjazdy, w tym 403 wyjazdy zagranicznych pracowników, 172 – studentów i 73 – doktorantów i 34 bez statusu pracownika i doktoranta.
7. Przyjęcie na Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu w ramach stypendium im. Prof. Stanisława Tołpy sześciu studentów z Ukrainy i Kazachstanu na studia stacjonarne i 21 młodych pracowników z Ukrainy i Rosji na krótkoterminowe staże.

Inwestycje i remonty

1. Realizacja inwestycji budowlanych:
 - w ramach funduszy europejskich (Centrum Nauk o Żywności i Żywieniu, modernizacja zespołu pałacowo-folwarcznego na potrzeby Ponadregionalnego Rolniczego Centrum Kongresowego w Pawłowicach, Rolnicze Centrum Wiedzy i Kształcenia

- Praktycznego w Swojcu, przystosowanie zespołu parkowego do celów edukacji ekologicznej w Pawłowicach, Centrum Diagnostyki Eksperymentalnej i Innowacyjnych Technologii Biomedycznych i Centrum Geo-Info-Hydro);
- w ramach planu inwestycyjnego MNiSW (przebudowa pomieszczenia do uprawy grzybów jadalnych i leczniczych w stacji badawczo-dydaktycznej w Psarach, termomodernizacja obiektów pełniących funkcje edukacyjne, modernizacja ciągów komunikacyjnych w gmachu głównym oraz Centrum Mikrobiologii i Oceny Zagrożeń Żywności Medycyny Weterynaryjnej);
 - ze środków własnych kontynuacja rozpoczętych inwestycji, takich, jak 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, **modernizacja i przebudowa drogi wewnętrznej z wymianą sieci kanalizacyjnej na odcinku od bramy wjazdowej ul. Norwida do ul. Mikulicza-Radeckiego, instalacja wentylacji mechanicznej dla spektrometru AAS, termomodernizacja elewacji z wymianą okien w gmachu głównym, modernizacja pomieszczeń laboratoryjnych i sal wykładowych;**
 - ze środków własnych realizacja ośmiu nowych zadań,
 - na terenach RZD realizacja czterech zadań.
2. Wykonanie remontów na ogólną kwotę 5 783 977 zł, w tym na remonty obiektów na wydziałach – 1 169 569 zł, zaś na remonty ogólne i jednostek pozawydziałowych – 1 009 986 zł, a w domach studenckich – 3 153 187 zł.
 3. Przeprowadzenie remontów obiektów rolniczych zakładów doświadczalnych ze środków restrukturyzacyjnych RZD na kwotę 987 605 zł.

Inne

1. Zajęcie przez Uniwersytet Przyrodniczy, jako jedynej wrocławskiej uczelni publicznej, miejsca w gronie siedmiu laureatów I edycji programu certyfikacji „Uczelnia Liderów”, organizowanego pod patronatem Parlamentu Europejskiego oraz uzyskanie dodatkowego wyróżnienia „Primus”, przyznawanego uczelni, która zdobyła najwyższą liczbę punktów rankingowych.
2. Uzyskanie Złotego Godła w kategorii QI SERVICES – usługi najwyższej jakości w konkursie „Najwyższa Jakość *Quality International* 2011”, organizowanego przez redakcję Forum Biznesu pod patronatem Ministerstwa Rozwoju Regionalnego, Klubu Polskie Forum ISO 9000 oraz Polskiej Agencji Rozwoju Przedsiębiorczości.
3. Potwierdzenie przez niezależną jednostkę certyfikującą Dekra Certification najwyższych międzynarodowych standardów jakości zarządzania i utrzymanie certyfikatu PN-EN ISO 9001:2009.
4. Uroczyste obchody jubileuszu 60-lecia Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu, m.in.:
 - organizacja wystawy w Rynku „60 lat. Z myślą o przyszłości”,
 - odsłonięcie tablicy z inskrypcją „Zwierzętom doświadczalnym. Ich cierpienie i śmierć uratowały życie milionom istnień ludzkich” na pomniku na terenie między Kliniką Rozrodu i Kliniką Chorób Wewnętrznych przy pl. Grunwaldzkim,
 - otwarcie nowej Sali Senatu oraz uroczyste posiedzenie Senatu z udziałem rektorów poprzednich kadencji i odsłonięcie tablicy poświęconej rektorom Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu,

- spotkanie władz uczelni z doktorami *honoris causa* i odsłonięcie tablicy z nazwiskami doktorów honorowych,
 - uroczyste posiedzenie Konwentu Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu,
 - posiedzenia Prezydium oraz Zgromadzenia Plenarnego Konferencji Rektorów Akademickich Szkół Polskich,
 - koncert galowy „Nieszpory Ludźmierskie” z udziałem wybitnych wokalistów i połączonych chórów akademickich pod dyrekcją Alana Urbanka,
 - jubileuszowa inauguracja roku akademickiego z okolicznościowym wykładem Tadeusza Mazowieckiego,
 - uroczyste otwarcie nowych obiektów: Centrum Nauk o Żywności i Żywieniu oraz Ponadregionalnego Rolniczego Centrum Kongresowego w Pawłowicach,
 - jubileuszowy zjazd absolwentów,
 - odsłonięcie tablicy upamiętniającej polskich profesorów zamordowanych przez hitlerowców na Wzgórzach Wuleckich we Lwowie.
5. Uroczyste obchody 60-lecia wydziałów Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji oraz Wydziału Biologii i Hodowli Zwierząt.
 6. Przyjęcie przez Senat uchwały o przystąpieniu Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu do Wrocławskiej Unii Akademickiej.
 7. Organizacja kolejnych edycji cyklicznych wydarzeń o charakterze integracyjno-promocyjnym:
 - drugiej edycji Koncertu Noworocznego połączonego z aukcją dzieł sztuki na cel charytatywny;
 - drugiej edycji dwudniowej imprezy o nazwie „Dni Przyrodników”, na którą złożyły się wydarzenia pod hasłem „Uniwersytet sportowo” (zawody sportowe, prezentacje wydziałów, wystawy, koncert) oraz „Jarmark Pawłowicki” (kiermasze, wystawy, degustacje, występy studenckich zespołów artystycznych, pokazy konne);
 8. Zorganizowanie pilotażowo, przy współdziałaniu Wydziału Zdrowia i Spraw Publicznych Urzędu Miejskiego, imprezy promocyjnej o nazwie „Targ Uniwersytecki”, mającej przybliżyć mieszkańcom Wrocławia szeroko pojętą ideę zdrowego trybu życia.
 9. Organizowanie od 2005 roku cyklicznych, comiesięcznych spotkań z muzyką i poezją pod nazwą „Wieczory Pawłowickie”.
 10. Współorganizowanie drugiej edycji środowiskowej imprezy promocyjnej pod nazwą „Wrocławski Indeks”, na którą złożyły się targi edukacyjne i ogólnopolski konkurs dla maturzystów.

* * *

Rok 2011 był wyjątkowy, bowiem obchodziliśmy jubileusz 60-lecia Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu, podczas którego podsumowaliśmy dorobek przeszłości. Był on równocześnie 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. Rozpoczęliśmy nabór na trzy nowe, unikatowe kierunki studiów, które cieszyły się dużym zainteresowaniem kandydatów, oraz uruchomiliśmy nowe specjalności i studia podyplomowe. Ponadto, realizując zaplanowany szeroki program inwestycji i remontów finansowanych zarówno ze środków europejskich, jak też ministerialnych i własnych, uczelnia zamknęła rok 2011 dodatnim wynikiem finansowym, uzyskując zysk w wysokości prawie 10 mln zł. Znacząco poprawiła się baza materialna uczelni oraz warunki studiowania. To wszystko miało wpływ na wyraźny wzrost wskaźników, branych pod uwagę w rankingach, co z kolei zaowocowało awansem o cztery miejsca w najbardziej prestiżowym rankingu szkół wyższych, przeprowadzanym przez „Rzeczpospolitą” i miesięcznik „Perspektywy”.

Wszystkim, którzy się przyczynili 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 i Konwentu, 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, 1 czerwca 2012 roku

