

AKADEMIA ROLNICZA WE WROCŁAWIU

**Sprawozdanie
Rektora Akademii Rolniczej we Wrocławiu
prof. dr. hab. Michała Mazurkiewicza
z działalności Uczelni w roku 2004**



WROCŁAW 2005

Przygotowanie materiałów do druku

mgr Dorota Sikora

Korekta:

mgr Elżbieta Winiarska-Grabosz

Janina Szydłowska

Łamanie

Halina Sebzda

Projekt okładki

Romuald Lazarowicz

© Copyright by Wydawnictwo Akademii Rolniczej we Wrocławiu, Wrocław 2005

ISBN 83-89189-57-7

WYDAWNICTWO AKADEMII ROLNICZEJ WE WROCŁAWIU

Redaktor naczelny – J e r z y S o b o t a

ul. Sopocka 23, 50-344 Wrocław, tel. (071) 328-12-77

e-mail: wyd@ozi.ar.wroc.pl

Nakład: 140 + 16 egz. Ark. druk. 8,75

Druk i oprawa: F.P.H. „Elma”

SPIS TREŚCI

1.	STRUKTURA ORGANIZACYJNA	4
2.	STAN ZATRUDNIENIA I ROZWÓJ KADRY NAUKOWEJ	14
3.	DZIAŁALNOŚĆ DYDAKTYCZNA	24
4.	SPRAWY STUDENCKIE	35
5.	DZIAŁALNOŚĆ NAUKOWO-BADAWCZA	55
6.	WSPÓŁPRACA Z ZAGRANICĄ	66
7.	INNOWACJE, WDROŻENIA I PROMOCJA ABSOLWENTÓW	74
8.	DZIAŁALNOŚĆ JEDNOSTEK POZAWYDZIAŁOWYCH	83
9.	DZIAŁALNOŚĆ INWESTYCYJNA	105
10.	GOSPODARKA FINANSOWA	115
11.	DZIAŁALNOŚĆ BIBLIOTEKI GŁÓWNEJ	121
12.	DZIAŁALNOŚĆ INFORMACYJNA I PROMOCYJNA UCZELNI	125
13.	DZIAŁALNOŚĆ STOWARZYSZENIA ABSOLWENTÓW AKADEMII ROLNICZEJ WE WROCŁAWIU (SAAR)	131
14.	DZIAŁALNOŚĆ FUNDACJI AKADEMII ROLNICZEJ „FUNDAR”	132
15.	DZIAŁALNOŚĆ CENTRUM MODELOWANIA PROCESÓW HYDROLOGICZNYCH	133
16.	PODSUMOWANIE WAŻNIEJSZYCH WYDARZEŃ I OSIĄGNIĘĆ W 2004 ROKU	133

1. STRUKTURA ORGANIZACYJNA

Wydziały uczelni:

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

W skład uczelni wchodzi 6 instytutów i 33 katedry. Ich rozmieszczenie na wydziałach ilustruje tabela 1.

Tabela 1

Struktura organizacyjna wydziałów i liczba nauczycieli akademickich

Lp.	Wydział	Liczba							
		instytutów	katedr	nauczyciele akademicki					
		2004	2004	1999	2000	2001	2002	2003	2004
1.	Biologii i Hodowli Zwierząt	1	4	71	77	78	77	77	74
2.	Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji	3	4	161	162	161	164	165	167
3.	Medycyny Weterynaryjnej	–	9	96	100	100	107	99	98
4.	Nauk o Żywności	–	5	70	73	75	80	81	88
5.	Rolniczy	2	11	196	201	206	202	213	210

Jednostki ogólnouczelniane, pozawydziałowe, międzywydziałowe oraz wspólne

1. Ogólnouczelniana jednostka organizacyjna
 - Biblioteka Główna
2. Międzywydziałowe jednostki organizacyjne:
 - Studium Języków Obcych
 - Studium Wychowania Fizycznego i Sportu
 - Międzywydziałowe Studium Pedagogiczne
3. Pozawydziałowe jednostki organizacyjne:
 - Arboretum – Ośrodek Badań Dendrologicznych
 - Centrum Kształcenia Ustawicznego
 - Centrum Sieci Komputerowych
 - Ośrodek Badań Środowiska Leśnego i Hodowli Zwierząt Łownych
 - Rolnicze Zakłady Doświadczalne
 - Uczelniane Laboratorium Analityczne
 - Wydawnictwo Akademii Rolniczej
4. Jednostka wspólna
 - Centrum Modelowania Procesów Hydrologicznych

Władze uczelni:

- Rektor – prof. dr hab. Michał Mazurkiewicz;
- Prorektorzy:
 - ds. nauki – prof. dr hab. inż. Andrzej Kotecki;
 - ds. współpracy z zagranicą i rozwoju uczelni – prof. dr hab. Roman Kołacz;
 - ds. studenckich i nauczania – prof. dr hab. inż. Leszek Pływaczyk.
- Dziekani:
 - Wydziału Biologii i Hodowli Zwierząt – prof. dr hab. inż. Zbigniew Dobrzański;
 - Wydziału Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji – prof. dr hab. inż. Andrzej Drabiński;
 - Wydziału Medycyny Weterynaryjnej – prof. dr hab. Bożena Obmińska-Mrukowicz;
 - Wydziału Nauk o Żywności – prof. dr hab. Józefa Chrzanowska;
 - Wydziału Rolniczego – dr hab. Jan Matuła.
- Dyrektor administracyjny – mgr Marian Rybarczyk
- Kwestor – mgr Urszula Paszkowska-Szczerba

SKŁAD SENATU W KADENCJI 2002-2005

Przewodniczący Senatu

Prof. dr hab. Michał Mazurkiewicz – rektor

Prorektorzy

Prof. dr hab. inż. Andrzej Kotecki – prorektor ds. nauki

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

Prof. dr hab. inż. Leszek Pływaczyk – prorektor ds. studenckich i nauczania

Dziekani

Prof. dr hab. inż. Zbigniew Dobrzański – Wydział Biologii i Hodowli Zwierząt

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

Prof. dr hab. inż. Andrzej Drabiński – Wydział Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji

Dr hab. Jan Matuła – Wydział Rolniczy

Prof. dr hab. Józefa Chrzanowska – Wydział Nauk o Żywności

Przedstawiciele profesorów i doktorów habilitowanych

Wydział Biologii i Hodowli Zwierząt

Prof. dr hab. Dorota Jamroz

Prof. dr hab. inż. Edward Pawlina

Prof. dr hab. Tadeusz Szulc

Wydział Medycyny Weterynaryjnej

Prof. dr hab. Józef Nicpoń
Dr hab. Marek Houszka prof. nadzw.

Wydział Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji

Prof. dr hab. inż. Stefan Cacoń
Prof. dr hab. inż. Stanisław Czaban
Prof. dr hab. Marian Rojek

Wydział Rolniczy

Prof. dr hab. Tadeusz Chodak
Prof. dr hab. Eugeniusz Kołota
Prof. dr hab. inż. Józef Szlachta

Wydział Nauk o Żywności

Prof. dr hab. inż. Antoni Golachowski
(do 23 grudnia 2004 roku prof. dr hab. inż. Wacław Leszczyński)
Prof. dr hab. inż. Tadeusz Trziszka

Przedstawiciele pozostałych nauczycieli akademickich

Dr inż. Adam Roman – Wydział Biologii i Hodowli Zwierząt
Dr Jarosław Pacoń – Wydział Medycyny Weterynaryjnej
Dr Zbigniew Jurzyk – Wydział Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji
Dr inż. Wiesław Wojciechowski – Wydział Rolniczy
Dr Regina Stempniewicz – Wydział Nauk o Żywności
Mgr Olgierd Furmanek – Jednostki międzywydziałowe

Przedstawiciele Samorządu Studenckiego

Krzysztof Janczak – Wydział Biologii i Hodowli Zwierząt
Aldona Nowojska – Wydział Medycyny Weterynaryjnej
Tomasz Ogonowski – Wydział Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji
Jarosław Rendzi – Wydział Rolniczy
Adam Straub – Wydział Nauk o Żywności

Przedstawiciele pracowników nie będących nauczycielami akademickimi

Mgr Anna Dziecioł-Solecka – administracja i obsługa
Ryszard Komarnicki – pracownicy techniczni
Mgr Marian Rybarczyk – dyrektor administracyjny
Mgr Grażyna Talar – dyrektor Biblioteki Głównej
Mgr Urszula Paszkowska-Szczerba – kwestor

Przedstawiciele związków zawodowych (z głosem doradczym)

Mgr inż. Krzysztof Gwara – przewodniczący Rady Uczelnianej ZNP
Dr inż. Włodzimierz Kita – przewodniczący Komisji Uczelnianej NSZZ „Solidarność”

STAŁE KOMISJE SENACKIE:

Komisja Badań Naukowych:

Przewodniczący:

- prof. dr hab. Józef Nicpoń

Członkowie:

- prof. dr hab. Tadeusz Chodak
- prof. dr hab. Józefa Chrzanowska
- prof. dr hab. inż. Andrzej Drabiński
- prof. dr hab. Jerzy Drozd
- prof. dr hab. Dorota Jamroz
- prof. dr hab. inż. Andrzej Kotecki
- dr hab. Jan Matuła
- prof. dr hab. Bożena Obmińska-Mrukowicz
- mgr Urszula Paszkowska-Szczerba
- prof. dr hab. inż. Józef Szlachta
- prof. dr hab. Tadeusz Szulc

Komisja Finansowa:

Przewodniczący:

- prof. dr hab. inż. Józef Szlachta

Członkowie:

- prof. dr hab. Jan Banasiak
- prof. dr hab. inż. Stefan Cacoń
- prof. dr hab. Tadeusz Chodak
- prof. dr hab. Józefa Chrzanowska
- prof. dr hab. inż. Stanisław Czaban
- prof. dr hab. inż. Zbigniew Dobrzański
- prof. dr hab. inż. Andrzej Drabiński
- mgr inż. Krzysztof Gwara
- prof. dr hab. Roman Kołacz
- prof. dr hab. Eugeniusz Kołota
- Ryszard Komarnicki
- dr hab. Jan Matuła
- prof. dr hab. Józef Nicpoń
- prof. dr hab. Tadeusz Szulc
- prof. dr hab. inż. Tadeusz Trziszka
- prof. dr hab. Bożena Obmińska-Mrukowicz
- prof. dr hab. inż. Leszek Pływaczyk
- mgr Urszula Paszkowska-Szczerba
- mgr Grażyna Talar

Komisja Kadry Naukowej:

Przewodniczący:

- prof. dr hab. Dorota Jamroz

Członkowie:

- prof. dr hab. inż. Włodzimierz Czamara
- prof. dr hab. inż. Andrzej Drabiński
- prof. dr hab. inż. Andrzej Kotecki
- dr hab. Jan Matuła
- prof. dr hab. Bożena Obmińska-Mrukowicz
- prof. dr hab. Józef Nicpoń
- dr inż. Adam Roman
- prof. dr hab. inż. Józef Szlachta
- prof. dr hab. inż. Tadeusz Trziszka
- dr inż. Wiesław Wojciechowski

Komisja Spraw Studenckich i Nauczania:

Przewodniczący:

- prof. dr hab. Marian Rojek

Członkowie:

- dr hab. inż. Jadwiga Dmochowska-Gładysz prof. nadzw.
- mgr Olgierd Furmanek
- dr hab. Marek Houszka prof. nadzw.
- Krzysztof Janczar
- dr Zbigniew Jurzyk
- dr hab. Jan Matuła
- Tomasz Ogonowski
- prof. dr hab. Bożena Obmińska-Mrukowicz
- dr Jarosław Pacoń
- prof. dr hab. inż. Edward Pawlina
- prof. dr hab. inż. Leszek Pływaczyk
- Jarosław Rendzi
- dr inż. Adam Roman
- mgr Tadeusz Sabiniewicz
- dr Regina Stempniewicz
- Adam Straub
- dr inż. Wiesław Wojciechowski

Komisja Statutowa

Przewodniczący:

- prof. dr hab. inż. Zbigniew Dobrzański

Członkowie:

- mgr Anna Dziecioł-Solecka
- mgr inż. Krzysztof Gwara
- dr inż. Włodzimierz Kita

- dr hab. Jan Matuła
- prof. dr hab. inż. Leszek Pływaczyk
- Jarosław Rendzi
- prof. dr hab. Marian Rojek
- mgr Marian Rybarczyk
- dr Regina Stempniewicz

KOMISJE POWOŁANE PRZEZ SENAT

Komisja Senacka ds. opracowania strategii rozwoju uczelni do 2010 roku

Przewodniczący – prof. dr hab. Roman Kołacz

Komisja Dyscyplinarna dla Nauczycieli Akademickich

Przewodnicząca – prof. dr hab. Małgorzata Narkiewicz-Jodko

Sąd Koleżeński dla Nauczycieli Akademickich

Przewodniczący – prof. dr hab. Ryszard Ziemiński

Komisja Dyscyplinarna dla Studentów

Przewodniczący – prof. dr hab. Wojciech Zawadzki

Odwoławcza Komisja Dyscyplinarna dla Studentów

Przewodniczący – prof. dr hab. Marian Rojek

Uczelniana Komisja Rekrutacyjna

Przewodniczący – prof. dr hab. inż. Leszek Pływaczyk

Uczelniana Komisja Wyborcza

Przewodniczący – prof. dr hab. inż. Krzysztof Nyc

KOMISJE POWOŁANE ZARZĄDZENIAMI REKTORA (bez komisji przetargowych)

Komisja Bezpieczeństwa i Higieny Pracy

Przewodniczący – prof. dr hab. inż. Andrzej Kotecki

Komisja ds. Socjalnych i Mieszkaniowych

Przewodniczący – dr Zbigniew Jurzyk

Rektorska Komisja ds. Hoteli Asystenta

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

Rektorska Komisja ds. Nagród i Odznaczeń

Przewodniczący – prof. dr hab. Andrzej Filistowicz

Rektorska Komisja ds. Promocji Absolwentów i Wdrożeń

Przewodniczący – prof. dr hab. Józef Sasik

Rektorska Komisja ds. Rolniczych Zakładów Doświadczalnych

Przewodniczący – prof. dr hab. Eugeniusz Kołota

Rektorska Komisja ds. Stypendium im. Profesora Stanisława Tołpy

Przewodniczący – prof. dr hab. inż. Stanisław Kostrzewa

Rektorska Komisja ds. Współpracy z Gospodarką Krajową i Zagranicą

Przewodniczący – dr hab. Marek Houszka prof. nadzw.

Rektorska Komisja ds. Wynagrodzeń

Przewodniczący – prof. dr hab. inż. Andrzej Kotecki

Rektorska Komisja ds. Inwestycji, Remontów i Gospodarki Lokalami

Przewodniczący – prof. dr hab. Ryszard Ziemiński

Uczelniana Komisja Inwentaryzacyjna

Przewodnicząca – mgr Kazimiera Anioł

Komisja ds. Przeprowadzania Inwentaryzacji Sprzętu Obrony Cywilnej

Przewodniczący – mgr Stanisław Powalski

**Komisja ds. Przeprowadzania Inwentaryzacji i Wybrakowania Sprzętu
Obrony Cywilnej**

Przewodniczący – mgr inż. Krzysztof Gwara

Komisja ds. Brakowania Dokumentacji Niearchiwalnej

Przewodniczący – mgr Marian Rybarczyk

Komisja Pojednawcza Akademii Rolniczej

Przedstawiciele RZ ZNP:

- prof. dr hab. Witold Janeczek
- dr Marek Nowak

Przedstawiciele K.U. „Solidarność”:

- mgr Maria Szołomicka-Gerlicz
- prof. dr hab. Jerzy Drozd

Przedstawiciele pracodawcy:

- dr hab. inż. Barbara Kutkowska prof. nadzw.
- mgr Elżbieta Wawrzynów (do dnia 5.01.2005 r.).

STRUKTURA ORGANIZACYJNA WYDZIAŁÓW

Wydział Biologii i Hodowli Zwierząt:

1. Instytut Hodowli Zwierząt – p.o. dyrektora prof. dr hab. Bożena Patkowska-Sokoła;
2. Katedra Higieny Zwierząt i Ichtiologii – prof. dr hab. inż. Zbigniew Dobrzański;
3. Katedra Genetyki i Ogólnej Hodowli Zwierząt – prof. dr hab. Bolesław Żuk;
4. Katedra Zoologii i Ekologii – p.o. dr Zofia Czarna;
5. Katedra Żywienia Zwierząt i Paszoznawstwa – prof. dr hab. Dorota Jamroz;
6. Pracownia Mikroskopii Elektronowej – dr Zofia Czarna.

Wydział Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji:

1. Instytut Budownictwa i Architektury Krajobrazu – dr hab. inż. Janusz Łomotowski prof. nadzw.;
2. Instytut Inżynierii Środowiska – prof. dr hab. inż. Stanisław Czaban;
3. Instytut Kształtowania i Ochrony Środowiska – prof. dr hab. inż. Stanisław Kostrzewa;
4. Katedra Geodezji i Fotogrametrii – prof. dr hab. inż. Stefan Cacoń;
5. Katedra Matematyki – dr hab. Ryszard Deszcz prof. nadzw.;
6. Katedra Planowania i Urządzania Terenów Wiejskich – prof. dr hab. inż. Zofia Więckowicz;
5. Katedra Rolniczych Podstaw Kształtowania Środowiska – dr hab. inż. Lech Nowak prof. nadzw.;
6. Wydziałowe Laboratorium Komputerowe – dr inż. Jacek Markowski.

Wydział Medycyny Weterynaryjnej:

1. Katedra Anatomii Patologicznej, Patofizjologii, Mikrobiologii i Weterynarii Sądowej – prof. dr hab. Janusz Madej;
2. Katedra Anatomii i Histologii – prof. dr hab. Norbert Pospieszny;
3. Katedra Biochemii, Farmakologii i Toksykologii – prof. dr hab. Józef Dębowy;
4. Katedra Epizootiologii i Administracji Weterynaryjnej z Kliniką – prof. dr hab. Michał Mazurkiewicz;
5. Katedra Fizjologii Zwierząt – prof. dr hab. Wojciech Zawadzki;
6. Katedra Higieny Żywności i Ochrony Zdrowia Konsumenta – prof. dr hab. Jerzy Molenda;
7. Katedra i Klinika Chirurgii – prof. dr hab. Kornel Ratajczak;
8. Katedra i Klinika Chorób Wewnętrznych i Pasożytniczych z Kliniką Chorób Koni, Psów i Kotów – prof. dr hab. Józef Nicpoń;
9. Katedra i Klinika Rozrodu, Chorób Przewodzący oraz Ochrony Zdrowia Zwierząt – prof. dr hab. Andrzej Dubiel.

Wydział Nauk o Żywności:

1. Katedra Biotechnologii i Mikrobiologii Żywności – prof. dr hab. inż. Maria Wojtatowicz;

2. Katedra Chemii – prof. dr hab. Czesław Wawrzeńczyk;
3. Katedra Technologii Rolnej i Przechowalnictwa – prof. dr hab. Grażyna Lisińska;
4. Katedra Technologii Surowców Zwierzęcych – prof. dr hab. inż. Tadeusz Trziszka;
5. Katedra Technologii Owoców, Warzyw i Zbóż – prof. dr hab. inż. Jan Oszmiański.

Wydział Rolniczy:

1. Instytut Gleboznawstwa i Ochrony Środowiska Rolniczego – prof. dr hab. Tadeusz Chodak;
2. Instytut Inżynierii Rolniczej – prof. dr hab. inż. Józef Szlachta;
3. Katedra Botaniki i Ekologii Roślin – prof. dr hab. Jerzy Fabiszewski;
4. Katedra Żywienia Roślin – prof. dr hab. inż. Zofia Spiak;
5. Katedra Ekonomiki i Organizacji Rolnictwa – prof. dr hab. inż. Józef Ryznar;
6. Katedra Ochrony Roślin – prof. dr hab. inż. Michał Hurej;
7. Katedra Fizyki i Biofizyki – dr hab. Halina Kleszczyńska prof. nadzw.;
8. Katedra Hodowli Roślin i Nasiennictwa – prof. dr hab. Jan Kaczmarek;
9. Katedra Nauk Humanistycznych – dr Krystyna Skurjat;
10. Katedra Ogrodnictwa – prof. dr hab. Eugeniusz Kołota;
11. Katedra Ogólnej Uprawy Roli i Roślin – prof. dr hab. Danuta Parylak;
12. Katedra Łąkarstwa i Kształtowania Terenów Zieleni – dr hab. inż. Karol Wolski;
13. Katedra Szczegółowej Uprawy Roślin – prof. dr hab. inż. Andrzej Kotecki;
14. Pracownia Modelowania Molekularnego – dr Paweł Misiak.

Kierownictwo jednostek ogólnouczeniowych, pozawydziałowych i międzywydziałowych oraz wspólnych sprawowali:

1. Ogólnouczeniowa jednostka organizacyjna:
 - Biblioteka Główna – mgr Grażyna Talar
2. Międzywydziałowe jednostki organizacyjne:
 - Studium Języków Obcych – mgr Jadwiga Bolechowska
 - Studium Wychowania Fizycznego i Sportu – mgr Olgierd Furmanek
 - Międzywydziałowe Studium Pedagogiczne – dr Zbigniew Jurzyk
3. Pozawydziałowe jednostki organizacyjne:
 - Ośrodek Kształcenia Językowego ARA – mgr Bożena Dorota Piwowar
 - Arboretum – Ośrodek Badań Dendrologicznych – dr Piotr Reda,
 - Centrum Kształcenia Ustawicznego – *vacat*
 - Centrum Sieci Komputerowych – dr Roman Dąbrowski
 - Ośrodek Badań Środowiska Leśnego i Hodowli Zwierząt Łownych – prof. dr hab. Józef Nicpoń
 - Rolnicze Zakłady Doświadczalne – mgr inż. Zbigniew Rogula
 - Uczelniane Laboratorium Analityczne – dr Józef Pawlik
 - Wydawnictwo Akademii Rolniczej – prof. dr hab. inż. Jerzy Sobota
4. Jednostka wspólna:
 - Centrum Modelowania Procesów Hydrologicznych – prof. dr hab. inż. Andrzej Drabiński

Związki zawodowe:

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

Stowarzyszenia:

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

Fundacje:

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

2. STAN ZATRUDNIENIA I ROZWÓJ KADRY NAUKOWEJ

Na dzień 31.12.2004 roku Akademia Rolnicza we Wrocławiu zatrudniała ogółem **1483 pracowników**, w tym na pełnych etatach **1393** osób oraz **90** – na niepełnych etatach. W przeliczeniu na pełne etaty stan zatrudnienia wynosił na koniec 2004 roku **1443,1** etatów. Zmiany stanu zatrudnienia w okresie 1994–2004 przedstawiono w tabelach 1–5.

Stan etatów łącznie z pracownikami przebywającymi na urloпах bezpłatnych i wychowawczych na dzień 31 grudnia 2004 roku przedstawia się następująco:

Tabela 2

Stan zatrudnienia w Akademii Rolniczej wg liczby etatów

Lp.	Grupa pracowników	1996	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004
1.	Nauczyciele akademicy	642,73	607,3	633	654,7	659,8	668	673,9	678,8
2.	Biblioteka	24	26	25,5	25,5	24,5	25,5	25,5	25,5
3.	Naukowo-techniczni	17,50	12,5	11,5	11,5	10	10	9	8
4.	Inż. techn.	255,75	246	250,5	243,25	245,8	253,8	250	252,4
5.	Administracja	199,50	207,4	208,75	209,50	213,7	221,8	216,9	217,5
6.	Obsługa	262	265,1	267,3	262,75	256,5	268,4	269	260,9
Ogółem		1401,48	1364,3	1396,5	1407,2	1410,3	1447,5	1444,3	1443,1
Administracja									
1.	Pion dyrektora adm.	96,50	95,50	97,5	102	105,3	109,4	104,7	106,9*
2.	Dziekanaty	24,50	29,30	28,25	31	31,25	33	32,7	32,7
Działy:									
3.	Prorektora ds. nauki	15	14	14	14	14	13	13,5	12,5
4.	Prorektora ds. współpracy z zagranicą i rozwoju uczelni	10	13,50	16	12	12,2	13,2	12,1	11,5*
5.	Prorektora ds. studenckich i nauczania	29	27,50	27,25	26,50	26,5	28	27,5	27,5
6.	Wydziały	24,50	27,60	25,5	24	24,5	25,2	26,4	26,4
Ogółem		199,5	207,4	208,75	209,5	213,7	221,8	216,9	217,5

* 5 osób przeniesiono z pionu prorektora ds. współpracy z zagranicą i rozwoju uczelni do pionu dyrektora administracyjnego i rektora

W dniu 31 grudnia 2004 roku:

- 8 osób pracowało na dwóch stanowiskach w AR ,
- 9 osób przebywało na urloпах wychowawczych,
- 2 osoby korzystały z urloпов bezpłatnych dłuższych niż 3 miesiące.

Tabela 3

Struktura zatrudnienia na wydziałach

Stanowisko	Liczba zatrudnionych na wydziałach						Ogółem	
	Biol. i Hod. Zw.	Inż. Kszt. Środ. i Geod.	Med. Wet.	Nauk o Żyw.	Rolniczy	Jedn. Międzdyw.		
Profesor zw.	15	10	9	5	10	–	49	
Prof. nadzw. z tyt.	7	14	10	7	19	1	58	
Prof. nadzw. bez tyt.	2	12	5	6	13	–	38	
Docent	–	–	–	–	2	–	2	
Adiunkt – dr hab.	8	8	3	3	15	–	37	
Adiunkt – dr	38	85	49	48	125	–	345	
Asystent	–	6	12	9	7	–	34	
Pozostali naucz. akad.	4	32	10	10	19	52	127*	
Prac. naukowo-techniczni	–	3	1	1	2	1	8	
Prac. inżynieryjno-techniczni	29	45	62	22	78	19	255	
Prac. administracyjni	7	17	10	10	17	13	74	
Razem nauczycieli akademickich	1994	70	154	97	72	201	52	646
	1995	70	155	97	73	196	52	643
	1996	70	155	99	73	198	53	648
	1997	67	155	96	71	191	52	632
	1998	66	159	94	70	186	51	626
	1999	71	161	96	70	196	56	650
	2000	77	162	100	73	201	55	668
	2001	78	161	100	75	206	51	671
	2002	77	164	107	80	202	52	682
	2003	77	165	99	81	213	51	686
2004	74	167	98	88	210	53	690	

* – w tym 4 osoby w Bibliotece Głównej

Tabela 4

Stan zatrudnienia pracowników nie będących nauczycielami akademickimi w latach 1995–2004

Grupy stanowisk	Liczba zatrudnionych (etaty)									
	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004
Naukowo-techniczni	23,5	17,5	17	12,5	11,5	11,5	10	10	9	8
Inżynieryjno-techniczni	270,7	255,75	243,3	246	250,5	243,25	245,8	253,8	250	252,4
Służba biblioteczna	25	24	24	26	25,5	25,5	24,5	25,5	25,5	25,5
Administracja kierownicza	57,5	62	59	59	63	54	56,7	59,3	59,3	56,7
Administracja – pozostali	142,25	137,5	141,6	148	145,8	155,50	157	162,5	157,6	160,8
Obsługa	270,99	262	256,4	265	264,3	262,75	256,5	268,4	269	260,9
Ogółem	789,9	758,7	741,3	757	760,6	752,50	750,5	779,5	770,4	764,3

Tabela 5

Struktura zatrudnienia nauczycieli akademickich w latach 1996–2004

Stanowisko	Liczba zatrudnionych osób							
	1996	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004
1. Prof. zwyczajny	38	30	32	47	45	47	56	49
2. Prof. nadzwyczajny	75	82	86	88	94	97	98	96
w tym:								
– bez tytułu naukowego	27	35	37	48	44	33	40	38
– z tytułem naukowym	48	47	49	40	50	64	58	58
3. Docent	5	4	4	4	4	3	2	2
4. Adiunkt	325	324	352	336	358	363	370	382
– w tym: ze stopniem dr. hab.	47	38	38	26	24	29	31	37
5. Asystent	125	99	66	52	49	43	36	34
6. Starszy wykładowca	64	71	75	79	89	95	94	97
– w tym: ze stopniem doktora	20	28	31	38	53	58	58	60
7. Wykładowca	9	10	27	25	23	24	20	18
8. Lektor	3	2	4	7	5	5	5	7
9. Instruktor	–	–	–	–	–	1	1	1
10. St. kustosz dyplomowany	3	3	3	4	4	4	4	4
11. Kustosz dyplomowany	–	1	1	–	–	–	–	–
Ogółem	646	626	650	668	671	682	686	690

Nauczyciele akademicy zatrudnieni 31 grudnia 2004 roku:

Wydział Biologii i Hodowli Zwierząt	–	74
Wydział Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji	–	167
Wydział Medycyny Weterynaryjnej	–	98
Wydział Nauk o Żywności	–	88
Wydział Rolniczy	–	210
Razem		637 osób *

* nie uwzględniono nauczycieli z jednostek międzywydziałowych (53 osób)

Tabela 6

Struktura wiekowa nauczycieli akademickich

Stanowisko	Wiek										Ra- zem
	< 30	30– 35	35– 40	40– 45	45– 50	50– 55	55– 60	60– 65	65– 70	> 70	
Profesor zwyczajny						4	14	14	17		49
Prof. nadzwyczajny					1	17	22	6	11	1	58
Prof. nadzw. w AR				1	10	6	11	4	6		38
Docent								2			2
Adiunkt dr hab.			1	3	6	13	9	4	1		37
Adiunkt	7	82	68	64	44	35	29	15	1		345
Asystent	13	15	3	2	1						34
St. wykładowca dr		2			4	9	27	17		1	60
St. wykładowca mgr				3	1	12	13	6	2		37
Wykładowca	4	2	2	2	2	4	1	1			18
Lektor	2	4				1					7
Instruktor		1									1
Starszy kustosz dypl.						2	2				4
Ogółem	26	106	74	75	69	103	128	69	38	2	690

Prezydent Rzeczypospolitej Polskiej nadał w 2004 roku tytuły profesora:

- prof. dr. hab. inż. Leszkowi Kordasowi
- prof. dr. hab. inż. Urszuli Prośbie-Białczyk
- prof. dr. hab. Norbertowi Pospiesznemu
- prof. dr. hab. Krzysztofowi Romańskiemu

Na stanowisko profesora zwyczajnego Minister Edukacji Narodowej i Sportu w roku 2004 mianował:

- prof. dr. hab. inż. Leszka Pływaczyka

Na stanowisko profesora nadzwyczajnego rektor w roku 2004 mianował:

- dr. hab. inż. Władysława Kadłubca
- dr. hab. inż. Teresę Kołek
- dr. hab. inż. Agnieszkę Mironowicz

Tytuł „Profesora Honorowego Akademii Rolniczej we Wrocławiu”

Na wniosek dziekana i Rady Wydziału Rolniczego – Senat Akademii Rolniczej we Wrocławiu nadał tytuł Profesora Honorowego dr. Christianowi SCHIEFEROWI z RFN za współpracę naukowo-badawczą oraz udzielaną pomoc techniczną i udział w praktycznym szkoleniu studentów Wydziału Rolniczego w Stacji Doświadczalnej w Kollitsch.

Stopień doktora habilitowanego otrzymali:

Pracownicy uczelni

- dr hab. Iwona Alechnowicz
- dr hab. inż. Józef Błażewicz*
- dr hab. inż. Andrzej Borkowski**
- dr hab. inż. Henryk Bujak
- dr hab. Paweł Chorbiński
- dr hab. inż. Zdzisław Klukowski*
- dr hab. inż. Bernard Kontny
- dr hab. inż. Grażyna Krasnowska
- dr hab. Krystian Kubica
- dr hab. inż. Krzysztof Pulikowski
- dr hab. Wiesław Szulczewski
- dr hab. inż. Klara Tomaszewska*

Pracownicy innych jednostek

- dr hab. inż. Wojciech Burza
- dr hab. inż. Beata Raszka*

Stopień naukowy doktora otrzymali:

Uczestnicy studiów doktoranckich

- dr inż. Przemysław Bąbelewski
- dr inż. Anna Bąkowska
- dr Małgorzata Błaszowska
- dr inż. Agata Cywińska
- dr Anna Dąbrowska
- dr inż. Aneta Filistowicz
- dr Bartosz Gawęda
- dr Dorota Gierek
- dr inż. Sławomir Iwański
- dr inż. Krzysztof Karsznia
- dr inż. Tomasz Kaźmierczak
- dr inż. Dagmara Kisiela
- dr inż. Małgorzata Korzeniowska
- dr Agnieszka Kurosad

* przewody w Centralnej Komisji ds. Tytułu i Stopni Naukowych do zatwierdzenia

** trwa postępowanie nostryfikacyjne.

- dr inż. Aleksandra Kwaśniak
- dr inż. Bartosz Lewandowski
- dr inż. Beata Łabaz
- dr Sylwia Łyczewska-Mazurkiewicz
- dr inż. Alina Maciejewska-Kuriata
- dr inż. Zdzisław Małecki
- dr inż. Adam Michalski
- dr inż. Anna Mielnikiewicz
- dr Marcin Nowak
- dr inż. Rafał Nowowiejski
- dr Michał Palczyński
- dr Tomasz Piasecki
- dr Katarzyna Płoneczka
- dr Maciej Przewoźny
- dr inż. Joanna Radoła
- dr inż. Adam Rak
- dr inż. Magdalena Romanowska
- dr inż. Marta Siwirska
- dr inż. Elwira Stawiska
- dr inż. Jakub Szczepański
- dr Maria Szmigiel-Pieczewska
- dr inż. Marek Szotylik
- dr inż. Anna Szyrner
- dr Anna Trelńska
- dr Wioletta Turowska
- dr inż. Małgorzata Walens
- dr Ewelina Węsierska
- dr inż. Mirosław Wiatkowski
- dr Anna Włodarczyk-Szydłowska
- dr Monika Wojnar

Osoby spoza uczelni

- dr inż. Dariusz Druzga
- dr inż. Alicja Fogt
- dr inż. Ryszard Kosierb
- dr inż. Małgorzata Krzywonos
- dr inż. Roman Marecik
- dr Wiesław Niewitecki

Pracownicy uczelni

- dr inż. Marta Borek
- dr Michał Dziecioł
- dr Violetta Kapuśniak
- dr Tomasz Szczypka

Tabela 7

Stopnie i tytuły naukowe uzyskane przez pracowników uczelni w latach 1994–2004

Wydziały	Stopnie naukowe doktora									Stopnie naukowe doktora habilitowanego								
	94	96	98	99	00	01	02	03	04	94	96	98	99	00	01	02	03	04
Biologii i Hod. Zwierząt	2	3	4	14	4	3	8	5	5	–	1	–	1	1	3	2	3	–
Inż. Kszt. Środ. i Geodezji	3	1	5	14	7	10	9	7	9	1	1	–	1	1	4	3	1	3+1**
Medycyny Wet.	3	3	3	5	12	5	5	5	15	2	5	–	1	1	–	1	1	1
Nauk o Żywności	2	2	–	9	8	7	13	8	8	2	3	2	2	–	1	–	1	1+1*
Rolniczy	2	8	5	19	12	15	14	15	11	2	4	3	4	3	2	7	5	3+2*
Ogółem	12	17	17	61	43	47	49	40	48	7	14	5	9	6	11	13	11	8+3*+1**

* przewody w Centralnej Komisji ds. Tytułu i Stopni Naukowych do zatwierdzenia

** trwa postępowanie nostryfikacyjne

Tabela 8

Tytuły naukowe

Wydział \ Rok	1994	1996	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004
Biologii i Hod. Zwierząt	1	3	1	2	1	–	1	–	–
Inżynierii Kszt. Środow. i Geodezji	–	–	2	3	4	4	3	2	–
Medycyny Weterynaryjnej	1	1	1	–	–	3	4	–	2
Nauk o Żywności	1	–	3	1	–	1	4	–	–
Rolniczy	1	–	–	2	4	4	5	2	2
Ogółem	4	4	7	8	9	12	17	4	4

Tabela 9

Stopnie naukowe uzyskane w uczelni w roku 2004

Wydział	Pracownicy uczelni		Pracownicy innych jednostek		Doktoranci	Ogółem	
	doktor	dr hab.	doktor	dr hab.		doktor	dr hab.
Biologii i Hodowli Zwierząt	–	–	–	–	5	5	–
Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji	–	3	1	–	9	10	3
Medycyny Weterynaryjnej	3	1	1	–	12	16	1
Nauk o Żywności	1	1	2	1	7	10	2
Rolniczy	–	3	2	–	11	13	3
Ogółem	4	8	6	1	44	54	9

Studia doktoranckie

Obecnie studia doktoranckie kontynuuje na wszystkich wydziałach stacjonarnie 211 uczestników. Otwarte przewody doktorskie posiada 127 osób. 39 doktorantów korzysta z przedłużenia studiów doktoranckich. 11 osób przekazało prace doktorskie do recenzji.

W bieżącym roku 21 doktorantów odbyło zagraniczne staże naukowe (od 3 miesięcy do 1 roku). 135 osób (od II do IV roku) otrzymuje stypendia doktoranckie w wysokości: 1020 zł miesięcznie, doktoranci, którym przysługuje dodatek za kontakt z substancjami szkodliwymi dla zdrowia otrzymują stypendium podwyższone o 51 zł miesięcznie.

V rok – doktoranci korzystają z przedłużenia studiów bez stypendiów, przy zachowaniu innych świadczeń jak zakwaterowanie, ubezpieczenie zdrowotne itp.

W Hotelu Asystenta znalazło zakwaterowanie 55 osób.

Tabela 10

Liczba uczestników dziennych studiów doktoranckich

Wydział	Nabór										Liczba doktorantów (31.12.2004)					Ogółem
	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	I	II	III	IV	V	
Biologii i Hodowli Zwierząt	10	8	11	10	10	10	13	4	11	8	8	10	2	13	8	41
Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji	5	11	7	9	10	11	12	14	9	2	2	6	11	11	8	38
Medycyny Weterynaryjnej	4	6	5	8	6	12	15	7	11	7	6	9	4	12	7	38
Rolniczy: – agronomia	12	12	11	10	12	10	16	10	9	7	7	6	8	15	11	47
– inżynieria roln.	4	2	5	5	5	3	6	5	2	1	1	2	5	6	–	14
Nauk o Żywności	10	10	14	5	5	13	13	5	6	5	5	5	4	12	7	33
Ogółem	45	49	53	47	48	59	75	45	48	30	29	38	34	69	41	211

Ordery i odznaczenia państwowe otrzymali:**Krzyż Kawalerski Orderu Odrodzenia Polski**

- prof. dr hab. Andrzej Hibner
- prof. dr hab. Leszek Pływaczyk

Złoty Krzyż Zasługi

- prof. dr hab. Józefa Chrzanowska
- dr hab. Stefania Kinal prof. nadzw.
- dr hab. Halina Kleszczyńska prof. nadzw.
- prof. dr hab. Julian Paluch
- Barbara Patrykiewicz
- prof. dr hab. Marian Wiercioch
- dr hab. Andrzej Żyromski

Srebrny Krzyż Zasługi

- Krystyna Matusiak
- dr inż. Jerzy Piotrowski
- inż. Barbara Tedys
- dr inż. Klara Tomaszewska
- dr inż. Bronisław Wojtuń

Brązowy Krzyż Zasługi

- dr inż. Wiesław Wojciechowski
- Krystyna Zamiela

Medal Komisji Edukacji Narodowej

- mgr Kazimiera Anioł
- prof. dr hab. Jerzy Fabiszewski
- prof. dr hab. Laura Radczuk
- mgr Marian Rybarczyk

Medal „Za zasługi dla Akademii Rolniczej we Wrocławiu”

- prof. dr hab. Eryk Adamczyk
- mgr inż. Leszek Cagara
- prof. dr hab. Bronisława Chelmońska
- prof. dr hab. Jerzy Kita
- prof. dr hab. Jan Kutera
- dr hab. Jan Marek prof. nadzw.
- prof. dr hab. Leszek Pływaczyk

Odnagę „Zasłużony dla Akademii Rolniczej we Wrocławiu”

- prof. dr hab. Bogusław Fuchs
- mgr inż. Jan Knappe
- dr hab. Wiesław Kopeć prof. nadzw.
- Ewa Kowalczyk
- mgr inż. Anna Leszczyńska
- mgr Alina Michalik
- dr Leopold Petela,
- dr inż. Krzysztof Pulikowski
- Krystyna Teskowska
- prof. dr hab. Czesław Wawrzeńczyk
- Małgorzata Zielińska

Wszystkim pracownikom, którzy w roku 2004 uzyskali stopnie i tytuły naukowe, mianowani zostali na stanowisko profesorów, 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.

Niepowetowaną stratę poniosła Akademia Rolnicza wskutek śmierci: doc. dr. hab. inż. Jana Aleksandrowskiego, Ireny Babiarz, mgr. inż. Tadeusza Baranowskiego, prof. dr. hab. dr h.c. Zygmunta Hryncewicza, Stefana Kobersteina, prof. dr. hab. Ryszarda Kramkowskiego, prof. dr. hab. Tadeusza Kwiatkowskiego, prof. dr. hab. Zofii Michalskiej, prof. dr. hab. Wandy Mierzejewskiej, Barbary Patrykiewicz, dr. inż. Zygmunta Sztudera, mgr inż. Haliny Szwec, prof. dr. hab. Wandy Truskowskiej, Kazimierza Urbaniaka, Walentyny Wońskiej.

3. DZIAŁALNOŚĆ DYDAKTYCZNA

Akademia Rolnicza we Wrocławiu kształci studentów w ramach 5 wydziałów, 17 kierunków studiów, 32 specjalności:

- **architektura krajobrazu** (studia jednolite magisterskie),
- **biologia** (studia jednolite magisterskie) ze specjalnością biologia stosowana,
- **biotechnologia** ze specjalnością biotechnologia żywności,
- **budownictwo** ze specjalnościami na studiach magisterskich uzupełniających: budownictwo rolnicze, budownictwo wodne, infrastruktura obszarów wiejskich,
- **geodezja i kartografia** ze specjalnością na studiach magisterskich uzupełniających: geodezja gospodarcza i gospodarka nieruchomościami,
- **gospodarka przestrzenna** (studia inżynierskie),
- **inżynieria środowiska** ze specjalnościami na studiach magisterskich uzupełniających: gospodarka odpadami, gospodarka wodna i hydrologia, inżynieria kształtowania i ochrony środowiska, inżynieria wodna, melioracje wodne, technika sanitarna,
- **ochrona środowiska,**
- **ogrodnictwo** ze specjalnościami: produkcja ogrodnicza, kształtowanie terenów zieleni,
- **rolnictwo** ze specjalnościami: agronomia i agroturystyka,
- **rybactwo** (studia inżynierskie) ze specjalnością rybactwo śródlądowe i ochrona środowiska wodnego,
- **technika rolnicza i leśna** ze specjalnościami: informatyka w inżynierii rolniczej, inżynieria rolnicza i leśna, inżynieria rolno-spożywcza, zarządzanie i marketing w inżynierii rolniczej,
- **technologia żywności i żywienie człowieka** ze specjalnościami: technologia żywności, żywienie człowieka,
- **towaroznawstwo** ze specjalnością towaroznawstwo artykułów spożywczych,
- **weterynaria,**
- **zarządzanie i marketing,**
- **zootematyka** ze specjalnościami: na studiach inżynierskich: agroturystyka, hodowla koni i jeździectwo, hodowla zwierząt; na studiach magisterskich uzupełniających: agroturystyka i rolnictwo ekologiczne, drobiarstwo, hodowla zwierząt, ochrona środowiska hodowlanego.

Rekrutacja na **studia dzienne** odbywała się na 16 kierunków. Ogółem spośród 8620 kandydatów (o 1000 więcej niż w roku ubiegłym) na studia dzienne przyjęto 1724 studentów i 423 wolnych słuchaczy oraz utworzono na każdym kierunku listę oczekujących na miejsca wolnych słuchaczy. Największą popularnością cieszyła się biotechnologia (12,8 kandydatów na miejsce), weterynaria (11,0 kandydatów na miejsce), geodezja i kartografia (6,1 osób), technologia żywności i żywienie człowieka (6,7 osób), zarządzanie i marketing (7,0), architektura krajobrazu (6,3).

Po raz drugi przeprowadzono rekrutację na **studia wieczorowe**, na kierunek weterynaria – przyjęto 149 studentów.

Na **studia zaoczne** spośród 1670 kandydatów przyjęto 1323 studentów.

Największym zainteresowaniem wśród kandydatów na studia zaoczne cieszyły się zarządzanie i marketing, technologia żywności i żywienie człowieka, ochrona środowiska, architektura krajobrazu. Zmniejszyło się zainteresowanie kandydatów punktami kształcenia zamiejscowego. Najbardziej popularny był kierunek zarządzanie i marketing w Lututowie.

Dydaktyka realizowana była również poza siedzibą uczelni na studiach dziennych na kierunku ochrona środowiska w Chróśniku – 75 studentów, a na studiach zaocznych w Lututowie na kierunku zarządzanie i marketing – 155 studentów, w Bożkowie – 89 studentów, w Grabonogu na kierunku rolnictwo – 64 studentów, a na kierunku zootechnika – 15 studentów.

W roku 2004 powołano:

- na Wydziale Rolniczym kierunek ekonomia ze specjalnością *ekonomika gospodarki żywnościowej* realizowany jako 3,0-letnie zawodowe studia licencjackie dzienne oraz 4,0-letnie zawodowe studia licencjackie zaoczne,
- na Wydziale Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji na kierunku architektura krajobrazu 2-letnie magisterskie studia uzupełniające zaoczne,
- na Wydziale Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji na kierunku geodezja i kartografia na studiach dziennych magisterskich uzupełniających: *geodezję gospodarczą, geoinformatykę, gospodarkę nieruchomości* w miejsce dotychczas obowiązującej *geodezji gospodarczej i gospodarki nieruchomości*,
- na Wydziale Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji na kierunku inżynieria środowiska na dziennych studiach inżynierskich nową specjalność: *inżynieria sanitarna, wodna i melioracyjna*, natomiast na zaocznych studiach magisterskich uzupełniających: *inżynieria sanitarna, wodna i melioracyjna* w miejsce dotychczas obowiązujących: *inżynierii kształtowania i ochrony środowiska oraz inżynierii wodnej i sanitarnej*,
- na Wydziale Biologii i Hodowli Zwierząt na kierunku zootechnika na studiach dziennych i zaocznych magisterskich uzupełniających następujące specjalności: *hodowla zwierząt, hodowla koni i jeździectwo, hydrobiologia i ochrona środowiska zwierząt, produkcja pasz przemysłowych i premiksów*,
- na Wydziale Rolniczym na kierunku technika rolnicza i leśna na studiach inżynierskich następujące specjalności: *zarządzanie i marketing* (studia dzienne i zaoczne), *inżynieria rolnicza i leśna* (studia zaoczne), *inżynieria rolno-spożywcza* (studia zaoczne), *informatyka w inżynierii rolniczej* (studia zaoczne).

Równocześnie na Wydziale Rolniczym zniesiono kierunek zarządzanie i marketing a na Wydziale Biologii i Hodowli Zwierząt kierunek rybactwo.

Akademia Rolnicza dostosowuje kształcenie do standardów Unii Europejskiej. Na większości kierunków realizowane są studia dwustopniowe. Tylko na kierunku weterynaria (5,5 roku), biologia (5 lat), architektura krajobrazu (5 lat) studia są jednostopniowe.

W ramach porozumienia między uczelniami rolniczymi (Program MostAR) studenci naszej uczelni mają możliwość realizacji części studiów w innej wybranej przez siebie uczelni rolniczej w Polsce.

Dziewięć kierunków studiów uzyskało pozytywną ocenę Państwowej Komisji Akredytacyjnej, w tym weterynaria ocenę wyróżniającą.

Uczelnia kształci (wg stanu na dzień 30 listopada 2004 r.) 12431 studentów (tj. o 448 więcej niż w roku ubiegłym), w tym na studiach stacjonarnych 8199. Na studiach zaocznych kształci się 4045, w tym przed egzaminem dyplomowym oraz na studiach wieczorowych 187 studentów.

Dyplomy ukończenia studiów uzyskało 2458 absolwentów, tj. o 158 więcej niż w roku ubiegłym. Na studiach dziennych dyplom ukończenia studiów inżynierskich otrzymało 892 osób, a na studiach zaocznych 457 osób. Dyplom ukończenia studiów dziennych magisterskich jednolitych otrzymało 189 osób, dziennych magisterskich uzupełniających 754 osoby, a na zaocznych uzupełniających 166 osób.

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

W ramach kolejnej edycji konkursu „Wrocławska Magnolia” organizowanego przez Prezydenta Wrocławia i Wydział Środowiska wysłano 6 prac dyplomowych obejmujących problematykę ochrony środowiska. Pierwszą nagrodę w kategorii prac przyrodniczych otrzymała Elżbieta Banasiak, a wyróżnienie Małgorzata Pączka.

W roku 2004 przeprowadzono szeroko zakrojoną akcję promocyjną, mającą na celu przekazanie kandydatom na studia pełnych informacji dotyczących kierunków studiów i warunków kształcenia. Po raz kolejny wydano szczegółowy informator o kierunkach kształcenia i zasadach rekrutacji na uczelni.

W ramach promocji przygotowano kolejny kolorowy plakat o wszystkich kierunkach i formach kształcenia w Akademii Rolniczej. Informatory i plakaty zostały przesłane nieodpłatnie do kuratoriów oświaty na terenie całej Polski, szkół rolniczych, ośrodków doradztwa rolniczego, urzędów marszałkowskich, wydziałów oświaty rolniczej, urzędów wojewódzkich oraz poradni psychologiczno-pedagogicznych. Przygotowano po raz kolejny dane do informatorów dotyczących rekrutacji wydawanych przez Perspektywy Press, Akademicką Oficynę Wydawniczą, Akademickie Centrum Informacyjne „Matura & Studia”. Przygotowano również informacje do folderu środowiskowego, wydawanego przez Kolegium Prorektorów Uczelni Wrocławskich.

Promocja uczelni prowadzona była w ramach Dolnośląskich Prezentacji Edukacyjnych „TARED 2004” we Wrocławiu, poprzez udział w Sieradzkich Targach Edukacyjnych, cykliczną akcją „Drzwi otwarte”, a także organizowanie spotkań z dyrektorami szkół i bezpośrednio z młodzieżą oraz informacje w prasie. Zorganizowano około 20 spotkań z młodzieżą w makroregionie dolnośląskim według indywidualnego zapotrzebowania.

W roku 2004 odpłatność dla osób studiujących w charakterze wolnego słuchacza wynosiła 1300 zł za semestr. Na Wydziale Medycyny Weterynaryjnej na kierunku weterynaria na studiach wieczorowych odpłatność wynosiła 4000 zł, natomiast za studia zaoczne 1500 zł za semestr na I i II roku studiów inżynierskich na wszystkich kierunkach, 1300 zł za semestr na III i IV roku studiów inżynierskich na wszystkich kierunkach, 1600 zł za semestr na Wydziałach: Biologii i Hodowli Zwierząt, Rolniczym i Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji na studiach magisterskich uzupełniających, 1800 zł na Wydziale Nauk o Żywności na studiach magisterskich uzupełniających. Natomiast odpłatność za powtarzanie semestru wynosiła 2450 zł (zgodnie z uchwałą Senatu).

3.1. Międzywydziałowe Studium Pedagogiczne

W roku 2004 zgłosiło się ponad 130 osób na Międzywydziałowe Studium Pedagogiczne. W rezultacie, z wszystkich wydziałów na I rok przyjęto 101 osób. Na II roku MSP, prowadzonym systemem zaocznym, naukę rozpoczęło 110 słuchaczy. Odpłatność za III semestr (zaoczny) wynosiła 1100 zł. Słuchacze MSP zdobywają kwalifikacje na 4-tygodniowych praktykach pedagogicznych oraz w ramach hospitacji zajęć w różnego typu szkołach. W ramach Międzywydziałowego Studium Pedagogicznego funkcjonuje 3-semesterne Zaoczne Studium Pedagogiczne dla absolwentów wszystkich szkół wyższych, którzy po jego ukończeniu uzyskują kwalifikacje pedagogiczne do pracy nauczycielskiej. W roku 2004 ruszyła III edycja tego studium, na które przyjęto 38 osób. Na II roku naukę rozpoczęło 25 słuchaczy. Odpłatność na I roku wynosiła 800 zł, natomiast na II roku 780 zł za semestr.

W roku ubiegłym został zmieniony plan studiów zarówno na Międzywydziałowym Studium Pedagogicznym, jak i na Zaocznym Studium Pedagogicznym. Było to spowodowane rozporządzeniem MENiS w sprawie standardów kształcenia nauczycieli. Przyjęty w rozporządzeniu zakres i wymiar zajęć kształcenia nauczycielskiego pozwala na zdobycie odpowiednich kwalifikacji.

Tabela 11

Liczba studentów Międzywydziałowego Studium Pedagogicznego

Wydział	Liczba studentów stacjonarnych		II r. MSP (studia zaoczne)
	Ogółem w AR	w tym na I r. MSP	
Biologii i Hodowli Zwierząt	1149	45	44
Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji	2367	12	8
Medycyny Weterynaryjnej	959	–	–
Nauk o Żywności	1074	16	26
Rolniczy	2650	28	32
Ogółem	8199	101	110

3.2. Studia Podyplomowe

Studia podyplomowe prowadzone w naszej uczelni cieszą się coraz większym zainteresowaniem. Z 28 powołanych w ostatnich latach przez wydziały studiów podyplomowych bardzo prędko działa 14. Uczęszczają na nie 1023 słuchaczy. Wydano 429 świadectw ich ukończenia.

Największą popularnością cieszyło się studium podyplomowe „Wyceny nieruchomości”, liczące 157 słuchaczy, a także studium Wiedzy o Unii Europejskiej „AGRO-UNIA”, kształcące 151 słuchaczy. Studium „AGRO-UNIA” (IV edycja) uzyskało zgodę na wydawanie absolwentom zaświadczeń potwierdzających kwalifikacje zawodowe, przydatne (w rozumieniu przepisów RM z dnia 30.04.2004 r.) do prowadzenia działalności rolniczej.

Znacznym zainteresowaniem cieszą się również specjalizacyjne studia podyplomowe na Wydziale Medycyny Weterynaryjnej, których funkcjonuje pięć. Dużą liczbą słuchaczy może pochwalić się studium podyplomowe z zakresu zarządzania bezpieczeństwem i

higieną pracy (Wydz. Biologii i Hodowli Zwierząt) oraz studium podyplomowe – Zarządzanie jakością w przemyśle żywnościowym (Wydz. Nauk o Żywności).

Punkty kształcenia poza uczelnią

Poza uczelnią studenci byli kształceni na kierunkach:

- ochrona środowiska,
- rolnictwo,
- zarządzanie i marketing,
- zootechnika,

Zajęcia odbywały się w zespołach szkół rolniczych w Chróstniku, Grabonogu, Bożkowie i Lututowie.

Tabela 12

Liczba studentów na poszczególnych kierunkach studiów

Kierunek studiów	Studia					Ogółem
	dienne		zaoczne		wieczorowe	
	ogółem	I rok	zawodowe	MSU*		
Architektura krajobrazu	554	111	225	–	–	779
Biologia	417	105	–	–	–	417
Biotechnologia	279	72	–	–	–	279
Budownictwo	316	96	174	38	–	528
Geodezja i kartografia	547	114	268	70	–	885
Gospodarka przestrzenna	312	72	168	–	–	480
Inżynieria środowiska	638	173	225	59	–	922
Ochrona środowiska **	698	184	293	192	–	1183
Ogrodnictwo	288	104	–	–	–	288
Rolnictwo ***	830	247	352	70	–	252
Rybnictwo	144	68	–	–	–	144
Technika rolnicza i leśna	468	165	278	38	–	784
Technologia żywności i żywienia człowieka	663	173	377	44	–	1084
Towaroznawstwo	132	–	–	–	–	132
Weterynaria	959	118	–	–	187	1146
Zarządzanie i marketing ****	366	101	796	–	–	1162
Zootechnika *****	588	186	270	108	–	966
Ogółem	8199	2089	3426	619	187	12431

* magisterskie studia uzupełniające

** Studia dzienne realizowane poza Wrocławiem

– Ochrona środowiska, Chróstnik – 75 studentów na I roku

*** Studia zaoczne realizowane poza Wrocławiem

– Rolnictwo, Grabonóg – 34 studentów na I roku i 30 na II roku

**** Studia zaoczne realizowane poza Wrocławiem

– Zarządzanie i marketing, Bożków – I rok 44 studentów, II rok 45; Lututów – I rok 80, II rok 75 studentów

***** Studia zaoczne realizowane poza Wrocławiem

– Zootechnika, Grabonóg – 7 studentów na I roku, 8 studentów na II roku

Tabela 13

Liczba studentów na poszczególnych wydziałach

Wydział	Studia			Ogółem
	dienne ogółem	zaoczne ogółem	wieczorowe	
Biologii i Hodowli Zwierząt	1149	378	–	1527
Inżynierii Kszt. Środ. i Geodezji	2367	1227	–	3594
Medycyny Weterynaryjnej	959	–	187	1146
Nauk o Żywności	1074	421	–	1495
Rolniczy	2650	2019	–	4669
Ogółem	8199	4045	187	12431

Tabela 14

Liczba słuchaczy na studiach podyplomowych wg stanu na dzień 31 XII 2004 r.

Wydział	Nazwa studium	Słuchacze ogółem	Wydane świadectwa
Biologii i Hodowli Zwierząt	Naukowe podstawy treningu koni	8	8
	Hodowla koni i jeździectwo	29	29
	Produkcja pasz przemysłowych, premiksów i doradztwo z zakresu żywienia zwierząt	28	–
	Zarządzanie bezpieczeństwem i higieną pracy	93	37
	Planowanie i organizacja hodowli zwierząt gospodarskich	61	61
Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji	Wycena nieruchomości	157	69
	Systemy informacji o terenie i pomiary GPS	26	26
	Woda i środowisko	4	3
Medycyny Weterynaryjnej	Choroby psów i kotów	77	63
	Chirurgia weterynaryjna	116	62
	Epizootiologia i administracja weterynaryjna	78	–
	Higiena zwierząt rzeźnych i żywność pochodzenia zwierzęcego	138	43
	Diagnostyka weterynaryjna	18	–
Nauk o Żywności	Zarządzanie jakością w przemyśle żywnościowym	100	36
	Wiedza o Unii Europejskiej „AGRO-UNIA”	151	53
Ogółem		1023	429
Międzywydziałowe Studium Pedagogiczne		211	67
Zaoczne Studium Pedagogiczne		67	22

3.3. Działalność Studium Języków Obcych (SJO)

W roku akademickim 2003/2004 w SJO zatrudnionych było 29 nauczycieli akademickich, w tym: 19 starszych wykładowców (7 – języka angielskiego, w tym 1 osoba na urlopie dla poratowania zdrowia, 8 – języka niemieckiego, 2 – języka rosyjskiego, 1 – języka francuskiego, 1 – języka łacińskiego), 4 wykładowców języka angielskiego oraz 7 lektorów języka angielskiego.

Dydaktyka

Ogółem, zlecenia na przeprowadzenie zajęć na studiach dziennych, otrzymane z dziekanatów, przedstawiały się następująco: semestr zimowy (228 grup), w tym: język

angielski – 130, język niemiecki – 65, język francuski – 9, język rosyjski – 10, język łaciński – 14. W semestrze letnim ogółem było 248 grup (145 – język angielski, 72 – język niemiecki, 13 – język francuski, 13 – język rosyjski, 5 – język łaciński). Zajęcia prowadzono głównie w salach SJO, lecz ze względu na trudności lokalowe, w każdym semestrze około 30 grup miało zajęcia w salach AR poza SJO.

Działalność pozadydaktyczna

Poza pracą dydaktyczną SJO przeprowadza egzaminy doktoranckie z języka obcego, których w roku 2004 odbyło się 53, w tym 24 z języka angielskiego, 23 z języka niemieckiego, 4 z języka rosyjskiego i 2 z języka francuskiego. W roku 2004 przeprowadzono też egzamin kwalifikacyjny na studia doktoranckie na wydziałach: Medycyny Weterynaryjnej (6), Biologii i Hodowli Zwierząt (11), Rolniczym (9) oraz Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji (5). Ponadto SJO wydaje zaświadczenia o znajomości języka obcego w języku polskim, angielskim, francuskim i niemieckim pracownikom ubiegającym się o staże zagraniczne oraz studentom wyjeżdżającym na praktyki (ogółem w roku 2004 – 41, w tym język angielski – 34, język niemiecki – 6, język rosyjski – 1).

Udział pracowników dydaktycznych w szkoleniach i konferencjach

Lektorzy SJO uczestniczyli w warsztatach metodycznych, konferencjach i seminariach krajowych (Łódź, Warszawa, Puławy). Jedna osoba (germanistka) uczestniczyła w warsztatach szkoleniowych dla lektorów języka niemieckiego, które odbyły się na uniwersytecie Viadrina we Frankfurcie nad Odrą, a anglistka (kierownik SJO) została zaproszona i uczestniczyła w szkoleniu lektorów Tuebingen (Niemcy) na temat wykorzystania *Case Studies* w nauczaniu języków obcych (angielskiego, niemieckiego, francuskiego). Ponadto SJO zorganizowało na terenie uczelni międzynarodowe szkolenie lektorów języka angielskiego i niemieckiego na temat zastosowania technik komputerowych w nauczaniu języków obcych w ramach sieci tematycznej HERMES (program SOCRATES).

W ramach modernizacji nauczania języków obcych zgodnie z zasadami opisanymi przez Radę Europy odbyło się w SJO AR oraz innych uczelni (Politechnika Wrocławska, Uniwersytet Wrocławski) szereg szkoleń dla nauczycieli języków obcych, w których uczestniczyła większość lektorów języka angielskiego i niemieckiego naszej uczelni.

Lektorzy języka angielskiego (4 osoby) oraz niemieckiego (4 osoby) odbyły cykl szkoleń i uzyskały certyfikaty egzaminatorów na certyfikaty TELC, a SJO uzyskało dzięki temu uprawnienia jako Centrum Egzaminacyjne TELC (z główną siedzibą we Frankfurcie nad Menem). W czerwcu i grudniu 2004 roku odbyły się dwie tury egzaminów TELC z języka angielskiego i niemieckiego (ogółem 37 osób).

Nagrody i odznaczenia

Z okazji Dnia Nauki Wrocławskiej zespołową nagrodę rektora II stopnia za działalność organizacyjną otrzymał zespół w składzie: mgr Aleksandra Chodkiewicz, mgr Jolanta Król, mgr Alina Michalik, mgr Maria Mrozowicka, mgr Urszula Kozak, mgr Andrzej Gołębiowska, mgr Mirosława Mikołajczyk oraz mgr Ewa Hajdasz.

Ponadto mgr Alina Michalik otrzymała odznaczenie „Zasłużony dla AR”.

Tabela 15

**Liczba godzin zajęć z języków obcych na studiach dziennych
w roku akademickim 2004/2005**

Kierunek studiów	Rok I		Rok II		Rok III		Rok IV		Rok V	
	inżynierskie						magisterskie			
	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4
	Z	L	Z	L	Z	L	Z	L	Z	L
Architektura krajobrazu		28	28	28	28 E.					
Biologia		28	28	28	28 E.					
Biotechnologia		28	28	28	28 E.N.		28	28 Z		
Budownictwo		28	28	28	28 E.N.		28	28 Z		
Geodezja i kartografia		28	28	28	28 E.N.		28	28 Z		
Gospodarka przestrzenna		28	56	28	28	28 E.				
Inżynieria środowiska		28	28	28	28 E.N.		28	28 E.N.		
Medycyna weterynaryjna		56	56		56 s.t.	28 s.t.				
Ochrona środowiska		28	28	28	28 E.N.		24	28 Z		
Ogrodnictwo		28	28	28	28 E.N.		24			
Rolniczy		28	28	28	28 E.N.		24	28 Z		
Rybacktwo		28	28	28	28 E.N.					
Technika rolnicza i leśna		28	28	28	28 E.N.		24	28 Z		
Technologia żywności		28	28	28	28 E.N.		28	28 Z		
Towaroznawstwo		28	28	28	28 EN.					
Zarządzanie i marketing		28	28	28	28 E.N.		24	28 Z		
Zootechnika		28	28	28	28 E.N.					

Objaśnienia:

E. – egzamin rygorowy

E.N. – egzamin nierygorowy

Z – semestr zimowy

L – semestr letni

s.t. – „stary” program studiów (przed reformą)

Tabela 16

Grupy według stopnia zaawansowania – semestr zimowy 2004/2005

Kierunek	Angielski				Niemiecki				Rosyjski				Francuski			
	A1	A2	B1	B2	A1	A2	B1	B2	A1	A2	B1	B2	A1	A2	B1	B2
Architektura krajobrazu		3	2	5	1	2										
Biologia		2	2			1								1		
Biotechnologia	1		3	2	2											
Budownictwo	1	1	2	1	1	1										
Geodezja i kartografia	1	1	4	3	4	1			1							
Gospodarka przestrzenna		2	5	2	2		1								1	
Inżynieria środowiska	1	2	4	1	3	3	1		1	1			1			
Medycyna weterynaryjna		2	7	2	1	2	1							2		
Ochrona środowiska	4		4	3	2	3	1						1			
Ogrodnictwo		1	2		1	1										
Rolnictwo	3	4	4	3	4	3	1		1	1			2	1		
Rybnictwo		1				2										
Technologia żywności	2	4	4	1	3	1	1		1	1	1		1	1		
Towaroznawstwo		2		1	1	1										
Technika rolnicza i leśna	3	4	1		4	1			1							
Zarządzanie i marketing		2	4		3	1										
Zootechnika	1	4	5	1	1	3				2						
Ogółem	17	35	53	25	33	26	6		5	5	1		5	6		

3.4. Działalność Studium Wychowania Fizycznego i Sportu

W Studium Wychowania Fizycznego i Sportu zatrudnionych jest na pełnych etatach 15 nauczycieli akademickich – w tym 13 starszych wykładowców i 2 wykładowców oraz 3 pracowników administracyjnych. Dodatkowo na umowach – zlecenie zatrudnionych jest 4 nauczycieli instruktorów, nauczyciel WF (Chróstnik) oraz lekarz.

Trwające cztery semestry zajęcia wychowania fizycznego prowadzone były dla studentów pierwszego, drugiego i trzeciego roku studiów (kierunek budownictwo i weterynaria – trzy semestry).

Obowiązkowymi zajęciami objętych było ponad 3200 studentów. W programie dydaktycznym znalazły się zajęcia z gier zespołowych, siłowni, ćwiczenia gimnastyczne przy muzyce (aerobik), nauka i doskonalenie pływania, jeździectwo, sporty walki.

Obowiązkowymi zajęciami objęci byli również, w grupach specjalnych, studenci od pierwszego do czwartego roku studiów, skierowani przez lekarza na gimnastykę korekcyjną i usprawniającą – około 150 osób.

Poza zajęciami obowiązkowymi, wychodząc naprzeciw zainteresowaniom studentów, prowadzone były – za zgodą dziekanów – zajęcia fakultatywne dla studentów starszych lat – w zakresie gier zespołowych, ćwiczeń siłowych i aerobiku. W ośmiu grupach ćwiczyło około 150 studentów.

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

Dla studentów I roku, wspólnie z Działem Spraw Studenckich, zorganizowano obowiązkowe badania lekarskie w zakresie wad postawy. Przebadano 1680 studentów. Celem badań było wskazanie osób z wadami i skierowanie ich, po konsultacji ortopedycznej w nowym roku akademickim, na specjalistyczne grupy rehabilitacji i ćwiczeń usprawniająco-korygujących w ramach zajęć wychowania fizycznego.

Poza zajęciami dydaktycznymi (obowiązkowymi), fakultatywnymi i sportowymi, prowadzonymi przez pracowników Studium Wychowania Fizycznego i Sportu dla studentów, sala sportowa, sala gimnastyczna, siłownia, sala rehabilitacyjna były udostępniane odpłatnie na zajęcia sportowe i rekreacyjne klubom sportowym, firmom i instytucjom. W pierwszej kolejności zagwarantowane były godziny dla pracowników uczelni, którzy ćwiczyli w 8 grupach według zainteresowań.

Obiekt sportowy był także udostępniany na próby Zespołu Pieśni i Tańca „Jedliniak”. Na hali sportowej odbyły się również egzaminy wstępne na kierunku architektura krajobrazu.

4. SPRAWY STUDENCKIE

Pomoc materialna dla studentów

Stypendia

W 2004 roku z funduszu pomocy materialnej uczelnia wypłaciła studentom w formie stypendiów **6 234 445 zł** (w 2003 roku 6 496 408 zł), w tym:

stypendia socjalne	2 227 860 zł
– dla studentów studiów dziennych	1 903 615 zł
– dla studentów studiów zaocznych	87 890 zł
– dla studentów studiów wieczorowych	600 zł
– podwyższone stypendia socjalne o dopłatę do zakwaterowania dla studentów studiów dziennych	183 535 zł
– podwyższone stypendia socjalne z tytułu niepełnosprawności dla studentów:	
– studiów dziennych	51 500 zł
– studiów zaocznych	720 zł
stypendia naukowe	3 838 175 zł
– dla studentów studiów dziennych	3 732 230 zł
– dla studentów studiów zaocznych	105 945 zł
stypendia sportowe – dla studentów studiów dziennych	3 900 zł
zasiłki losowe	129 410 zł
– dla studentów studiów dziennych	126 010 zł
– dla studentów studiów zaocznych	3 400 zł
stypendium Ministra za wyniki w nauce	18 900 zł
stypendium im. profesora Stanisława Tołpy	16 200 zł

Wprowadzone ustawowo od 1.10.2004 roku zmiany w zasadach przyznawania pomocy materialnej spowodowały, że pomimo zwiększonej liczby osób mogących potencjalnie ubiegać się o pomoc materialną – procentowo liczba stypendystów zmalała.

Nie znając sytuacji materialnej studentów zaocznych, uczelnia nie zdecydowała się na zastosowanie maksymalnej podstawy naliczania stypendium socjalnego (AR – 500 zł, mogło być maksymalnie 569 zł). Z dużą ostrożnością ustalono zwiększenie stypendium socjalnego o dopłatę do zakwaterowania i ponoszenia kosztów z tytułu niepełnosprawności.

Pozostawiono bez zmian wysokość stypendium za wyniki w nauce i tak np. przy średniej z ocen 4,00 – 4,09 stypendium wynosiło 160 zł, przy średniej z ocen 4,96 – 5,00 stypendium wynosiło 520 zł. Od 1.10.2004 roku, zgodnie z wprowadzonymi zmianami,

stypendium za wyniki w nauce ustalane jest w oparciu o oceny z całego roku akademickiego, a nie jak to było w uczelni do tej pory w oparciu o oceny z poprzedniego semestru – więc ilość stypendystów zmalała, bowiem np. studenci I roku, będący obecnie na II roku, nie zadbali o wyniki w nauce w I semestrze wiedząc, że i tak w II semestrze stypendium nie dostaną.

Tabela 17

Stypendia socjalne 2004 – studenci studiów stacjonarnych

Wyszczególnienie	BiHZ	IKŚiG	Med. Wet.	NoŻ	Rol.	Ogółem
Studenci pobierający styp. min. 2 m-ce	275	456	186	350	637	1904
W tym:						
a) studenci pobierający podwyższone stypendium z tytułu dopłaty do zakwaterowania	82	136	69	114	137	538
b) studenci pobierający podwyższone stypendium z tytułu niepełnosprawności	7	3	2	7	5	24
c) studenci pobierający podwyższone stypendium z tytułu dopłaty do zakwaterowania i z tyt. niepełnospraw.	4	2	1	1	7	15
d) studenci pobierający stypendia dla niepełnosprawnych	13	2	2	13	8	38

Tabela 18

Stypendia socjalne 2004 – studenci studiów zaocznych i studiów wieczorowych

Wyszczególnienie	BiHZ	IKŚiG	Med. Wet.*	NoŻ	Rol.	Ogółem
Studenci pobierający styp. min. 2 m-ce	18	64	2	21	109	214
W tym:						
– studenci pobierający podwyższone styp. z tyt. niepełnosprawności	2	3	–	–	1	6

* tylko Wydz. Medycyny Weterynaryjnej kształci w systemie wieczorowym (brak studiów zaocznych)

Od dnia 1 października 2004 r. stypendia socjalne wynosiły:

– przy dochodowości miesięcznej	studenci	studenci
w rodzinie studenta:	zamiejscowi	miejscowi
do 300 zł	180 zł	150 zł
od 301–400 zł	150 zł	120 zł
od 401–500 zł	120 zł	90 zł

Dopłaty do zakwaterowania wynosiły:

– przy dochodowości miesięcznej	
w rodzinie studenta	
do 300 zł	120 zł
od 301–400 zł	100 zł
od 401–500 zł	80 zł

Podwyższenie stypendium socjalnego z tytułu ponoszenia dodatkowych kosztów wskutek niepełnosprawności wynosiło: 120 zł

Tabela 19

Stypendia za wyniki w nauce w 2004 roku – studenci studiów stacjonarnych

	BiHZ	IKŚiG	Med. Wet.	NoŻ	Rol.	Ogółem
1. Studenci pobierający stypendium za wyniki w nauce	349	588	333	308	728	2306
2. Studenci pobierający stypendium za wyniki w nauce i styp. socjalne	73	144	69	91	231	608
W tym:						
a) stypendium za wyniki w nauce + stypendium socjalne podwyższone z tytułu zakwaterowania	24	34	27	26	60	171
b) stypendium za wyniki w nauce + stypendium socjalne podwyższone z tytułu niepełnosprawności	1	–	1	1	2	5
c) stypendium za wyniki w nauce + stypendium socjalne podwyższone z tytułu zakwaterowania i z tytułu niepełnosprawności	1	2	1	–	–	4
3. Stypendium Ministra za wyniki w nauce	–	4	1	–	–	5
4. Stypendium za wyniki w nauce i stypendium dla niepełnosprawnych	–	–	–	–	4	4

Tabela 20

**Stypendia za wyniki w nauce w 2004 roku – studenci studiów zaocznych
i studiów wieczorowych**

Wyszczególnienie	BiHZ	IKSiG	Med. Wet.	NoŻ	Rol.	Ogółem
Studenci pobierający stypendium za wyniki w nauce	28	54	–	17	69	168
Studenci pobierający stypendium za wyniki w nauce i stypendium socjalne	3	3	–	–	8	14

Tabela 21

Wyplacone stypendia sportowe w 2004 roku

Wydział	Studenci pobierający stypendium
BiHZ	4 (w tym 1 osoba pobiera stypendium sportowe + stypendium socjalne podwyższone z tytułu zakwaterowania)
IKSiG	4
Med. Wet.	–
NoŻ	1
Rolniczy	8 (w tym 1 osoba pobiera stypendium sportowe + stypendium socjalne podwyższone z tytułu zakwaterowania)

* zaden ze studentów studiów zaocznych nie starał się o stypendium sportowe

W roku akademickim 2004/2005 ustalono następujące wysokości stypendium za osiągnięcia sportowe:

- za wyniki we współzawodnictwie krajowym do 250 zł
- za wyniki we współzawodnictwie międzynarodowym do 400 zł

Tabela 22

Wyplacone zasiłki losowe dla studentów w 2004 roku

Wydział	Zasiłki dziekańskie		Zasiłek rektorski*	Ogółem zasiłki	Kwota wypłaconych zasiłków
	Studenci studiów stacjonarnych	Studenci studiów zaocznych i wieczorowych			
BiHZ	19	–	6	25	9 460
IKSiG	47	–	6	53	23 020
Med. Wet.	39	–	3	42	14 570
NoŻ	56	2	9	67	35 690
Rolniczy	128	3	10	141	46 670
Ogółem	289	5	34	328	129 410

* zaden ze studentów studiów zaocznych nie starał się o zasiłek rektorski

W 2004 roku pozostawiono bez zmian wysokość zasiłków losowych.

Wysokość zasiłków losowych przyznawanych studentom przez dziekana wynosiła do 520 zł, natomiast przyznawanych przez rektora, w przypadku śmierci najbliższych członków rodziny studenta lub studentom, którzy znaleźli się nagle w szczególnie trudnej sytuacji materialnej i rodzinnej – do 780 zł.

Limity finansowe, które otrzymali dziekani na zasiłki losowe dla studentów w 2004 roku nie zostały w pełni wykorzystane.

Żywnienie studentów

Do końca semestru letniego roku akad. 2003/2004 studenci korzystali z możliwości dopłat do wyżywienia, ale zainteresowanie żywnością w stołówce było niewielkie.

Średnio w miesiącach I–VI z obiadów w stołówce pracowniczej Akademii Rolniczej korzystało 136 osób. Studenci wykupili 10 780 obiadów w koszcie surowca 5 zł.

Koszt przygotowania posiłków ponosiła uczelnia i za ten okres suma dopłat wyniosła 32 340 zł. Od 1.10.2004 r. po zlikwidowaniu dopłat studenci żywią się w zmodernizowanej stołówce prowadzonej przez firmę wyłonioną w przetargu.

Nowa stołówka cieszy się dużym zainteresowaniem, ponieważ dostępna jest przez większą ilość godzin (czynna od 11⁰⁰ do 18⁰⁰). Student sam może komponować posiłek, wykupując poszczególne składowe (sama zupa, zupa + drugie danie, dowolne surówki i napoje itp.).

W dalszym ciągu w domach studenckich funkcjonują sklepiki spożywcze, w których studenci zaopatrują się w najbardziej potrzebne artykuły. W gmachu głównym czynny jest bufet oferujący także dania ciepłe.

Domy studenckie

W roku 2004 w domach studenckich przeprowadzono prace remontowe na łączną kwotę **1 844 401,30 zł** (bez kosztów ogólnych), w tym:

DS „Arka”	–	96 906,45 zł
DS „Centaur”	–	1 192 178,81 zł
DS „Labirynt”	–	304 349,09 zł
DS „Talizman”	–	250 390,73 zł
DS „Zodiak”	–	576,22 zł

DS „Arka” – dokończono remont piwnicy, w tym pomieszczenie konserwatorów (położono zmywalne posadzki, zainstalowano natrysk, wymalowano wszystkie pomieszczenia), poddano remontowi 3 dźwigi zgodnie z wymogami bezpieczeństwa.

DS „Centaur” – kompleksowy remont DS-u w tym: przełożenie dachu, powiększenie pokoi przez demontaż przedsiionków, remont parkietów w pokojach studenckich, wymiana posadzek na korytarzach na tarkett, położenie gresu na klatkach schodowych, montaż wentylacji dla 2 pionów sanitarnych, kompleksowe malowanie, montaż sygnalizacji alarmowej p.poż., uruchomienie wyjścia awaryjnego, montaż

- monitoringu tv w całym DS-ie, naprawa krat piwnicznych i opaski betonowej wokół budynku z naprawą elewacji.
- DS „Labirynt” – dokończono wymianę okien na termoizolacyjne w klatce C i wymieniono dach nad klatką A.
- DS „Talizman” – dokończono remont DS-u (wykonywany w 2003 bez przyziemia) tj. wyremontowano wszystkie pomieszczenia przyziemia DS-u (magazyny, pomieszczenia konserwatorów, salę gimnastyczną, pralnię, węzeł sanitarny i inne) poprzez położenie gresu na posadzkę w korytarzu i pralni, zmodernizowano węzeł sanitarny, odnowiono podłogi w pomieszczeniach, wymalowano wszystkie pomieszczenia, usunięto potężną awarię w łazience na II piętrze.
- DS „Zodiak” – wykonano uchwyty przy wejściu do budynku.

Wyposażenie w akademikach uzupełniono w 2004 roku o: 30 lodówek, pralkę automatyczną, kosiarkę spalinową, 50 krzeseł ISO oraz 16 kompletów ściereczek do mycia bez użycia detergentów.

Dla domu studenckiego „Zodiak” zakupiono urządzenie czyszczące do posadzek z kompletem przystawek typu FLOORMATIK oraz komplet wycieraczek w ramie aluminiowej, a dla mieszkańców DS „Labirynt” zakupiono pralnicowirówkę zaopatrzoną w kasownik na żetony.

Dla domu studenckiego „Arka” i dla DS „Centaur” oraz DS „Talizman” zakupiono 2 zestawy komputerowe spełniające rolę serwerów.

Po remoncie w DS „Centaur” wykonano na zamówienie pełne wyposażenie portierni, sekretariatu i pokoju socjalnego dla pracowników.

Analiza struktury mieszkańców domów studenckich pod kątem ich sytuacji materialnej w okresie od 1.01.– 30.06.2004 r. wykazała, że:

59,6%	stanowili studenci o dochodowości do	600 zł
11,3%	- // -	w przedziale 601–700 zł
4,0%	- // -	w - // - 701–750 zł
4,3%	- // -	w - // - 751–800 zł
5,9%	- // -	w - // - 801–900 zł
8,9%	- // -	w - // - 901–1300 zł
3,2%	- // -	w - // - powyżej 1 300 zł
2,4%	stanowili studenci powtarzający, którzy płacą pełną odpłatność	
0,4%	stanowili: wolni słuchacze, doktoranci, obcokrajowcy, studenci innych uczelni.	

W wyżej wymienionym okresie wykorzystanie wszystkich miejsc w DS-ach wynosiło 90,4% (bez noclegów udzielonych gościnnie, głównie dla studentów studiów zaocznych).

Od 1.10. do 31.12.2004 r. wszyscy studenci ponosili pełne koszty utrzymania miejsca. Tylko studenci otrzymujący stypendium socjalne mają odnotowany w skierowaniu do DS-u miesięczny dochód przypadający na 1 osobę w rodzinie.

W wyżej wymienionym okresie wykorzystanie wszystkich miejsc w DS-ach wynosiło 74,5%. (bez noclegów udzielonych gościnnie, głównie dla studentów studiów zaocznych).

Tabela 23

**Opłaty za korzystanie z miejsc w Domu Studenckim przez studentów
Akademii Rolniczej od dnia 1.10.2004 roku**

	Dom Studencki				
	ARKA	CENTAUR	LABIRYNT	TALIZMAN	ZODIAK
Miejsce w:					
jedynce	–	360 zł (12,00zł)	366 zł (12,20zł)	–	–
dwójce	354 zł (11,80zł)	345 zł (11,50zł)	360 zł (12,00zł)	–	–
trójce	339 zł (11,30zł)	333 zł (11,10zł)	345 zł (11,50zł)	333 zł (11,10zł)	333 zł (11,10zł)
czwórce	–	–	333 zł (11,10zł)	–	300 zł (10,00zł)
Pokój poza segmentem:					
3-osob.	–	–	333 zł (11,10zł)	–	–
2-osob.	–	–	345 zł (11,50zł)	–	–

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

Tabela 24

Koszty Domów Studenckich (bez kosztów ogólnych) – lata 1997–2004

Rok	Koszty remontów	Energia i woda	Płace (osob. + bezosob.)	Pozostałe koszty	Ogółem
1997	1 183 717,04	903 450,66	769 463,03	725 435,38	3 582 066,11
1998	1 377 705,08	984 293,30	923 672,68	689 097,68	3 974 768,74
1999	983 484,27	1 069 638,82	1 030 628,21	528 175,66	3 611 926,96
2000	1 342 154,03	1 102 798,01	1 107 077,96	657 811,69	4 209 841,69
2001	1 322 027,24*	1 219 135,05	1 195 169,26	628 223,12	4 363 554,67
2002	1 258 738,02**	1 469 374,05	1 242 399,88	597 395,47	4 567 907,42
2003	1 986 842,81	1 404 697,72	1 284 148,10	640 488,09	5 316 176,72
2004	1 844 401,30	1 414 621,98	1 562 597,18	470 888,35	5 292 508,71

* bez kosztów instalacji sieci komputerowej w DS „Arka”

** bez kosztów instalacji sieci komputerowej w DS „Centaur”, „Labirynt”, Talizman” i „Zodiak”

Tabela 25

Baza socjalna studentów Akademii Rolniczej – Domy Studenckie. Stan na dzień 31.12.2004 r.

Nazwa Domu	Ilość miejsc	Rodzaje pokoi				Kioski	Klub i wyposażenie	Inne	Uwagi
		1-os.	2-os.	3-os.	4-os.				
ARKA 1978 r. koedukacyjny	600 kubatura 26911 m ³ pow. 7616 m ²	–	120	120	–	sklepik spożywczy, kawiarenka w klubie „Akwarium”	„Akwarium” na 100 miejsc, sprzęt radiofoniczny, sala tańeczna, wyposażenie dyskotek	10 kuchni, 3 pralnie, 58 natrysków, 60 WC, 10-osobowe zestawy (2x2+2x3) z sanitariatem, sala telewizyjna, system 1 klucza	na terenie domu działa: siłownia, pokój do nauki, całodobowy monitoring p.poż., dostęp do Internetu we wszystkich pokojach DS-u
CENTAUR 1956 r. koedukacyjny	263 kubatura 18817 m ³ pow. 4308 m ²	6	13	77	–	sklepik spożywczy, punkt ksero	brak klubu, video, antena satelitarna, sprzęt muzyczny	7 kuchni, pralnia z suszarnią, 7 łazienek, 15 kabin natryskowych, 15 WC, zestawy sanitarne po 2 na piętrze, czytelnia, sala telewizyjna, telewizor kolorowy, system 1 klucza	pokój gościnny 2-os., siłownia, sprzęt sportowy, 3 pokoje do nauki, całodobowy monitoring p.poż., dostęp do Internetu we wszystkich pokojach DS-u
LABIRYNT 1926 r. koedukacyjny	429 kubatura 35565 m ³ pow. 9317 m ²	1	54	88	14	sklepik spożywczy, punkt ksero, kawiarenka w klubie „Katakumby”	„Katakumby” na 80 miejsc, sprzęt radiofoniczny, magnetofony, zestaw dyskotekowy, sprzęt nagłaśniający, sala konferencyjna, antena satelitarna	76 kuchni, 80 natrysków, 93 WC, segmenty o różnej liczbie osób (max. 13 osób), sala telewizyjna, telewizor kolorowy, system 1 klucza	zestaw gościnny dla 11 osób, 30 pokoi dla małżeństw z dziećmi, 20 pokoi dla małżeństw bez dzieci, 4 pokoje dla matek z dzieckiem, pokój do nauki, siedziba AKT, dostęp do Internetu we wszystkich pokojach DS-u
TALIZMAN 1954 r. koedukacyjny	225 kubatura 17814 m ³ pow. 5241 m ²	–	–	77	–	sklepik spożywczo-przemysłowy, punkt ksero	„Agawa” na 79 miejsc (w tym 28 miejsc przy stolikach), telewizor kolorowy, sprzęt radiofoniczny, magnetowid, pianino	6 kuchni, 1 prasownia, 1 suszarnia, 1 pralnia, 7 łazienek, 14 natrysków, 17 WC, zestawy sanitarne po 2 na piętrze sala telewizyjna, telewizor kolorowy, system 1 klucza	ciemnia fotograficzna, 3 pokoje do nauki, w przyziemiu ma siedzibę: AZPiT „Jedliniak”, chór „Szumiący Jesion”, klub teatralny, NZS. dostęp do Internetu we wszystkich pokojach DS-u
ZODIAK 1971 r. koedukacyjny	284 kubatura 11 750 m ³ pow. 3576 m ²	–	–	84	8	sklepik spożywczy, punkt ksero	„Pro-Agro” na 40 miejsc, telewizor kolorowy, sprzęt radiofoniczny, sprzęt muzyczny, video	8 kuchni, 5 pralnio-suszarni, 8 łazienek, 21 natrysków, 21 umywalk, 21 WC, zestawy sanitarne na piętrach, sala telewizyjna, system 1 klucza	pokój gościnny 3-os., siłownia, sprzęt sportowy, 3 pokoje do nauki, całodobowy monitoring p.poż., dostęp do Internetu we wszystkich pokojach DS-u

Służba zdrowia i ubezpieczenia

W 2004 roku właściciel Niepublicznego Zakładu Opieki Zdrowotnej funkcjonującego w DS „Centaur” wystąpił o zgodę uczelni na poszerzenie przychodni o pomieszczenia w przyziemiu DS „Talizman”. Zgodę taką uzyskał i od roku 2005 po gruntownie przeprowadzonym remoncie na koszt właściciela przychodni pozyskał dodatkowo kilka gabinetów. Rodzaj gabinetów zależy od kontraktów podpisanych z Narodowym Funduszem Zdrowia.

Rok 2004/2005 jest ostatnim rokiem umowy zawartej z TUiR „Warta” w sprawie ubezpieczenia studentów i pracowników od następstw nieszczęśliwych wypadków. Ubezpieczono 6184 osoby (w tym 505 pracowników) przy składce ubezpieczeniowej 38 zł i sumie ubezpieczenia 27 000 zł.

Domy studenckie i Hotel Asystenta ubezpieczono od ognia i innych zdarzeń losowych w TUW, które w konkursie ofert przedstawiło najlepsze warunki. Uzyskana od TUiR „Warta” prowizja (28% zebranej składki) zostanie przeznaczona na cele socjalno-wychowawcze dla studentów w roku 2005.

Hotel Asystenta

Na koniec grudnia 2004 roku w Hotelu Asystenta na 232 miejsca inne uczelnie zajmowały:

- 1) Uniwersytet Wrocławski – 15 miejsc
- 2) Akademia Ekonomiczna – 9 miejsc

Pozostałymi 208 miejscami dysponowała Akademia Rolnicza, niestety, nie wszystkie miejsca były wykorzystane.

W 2004 roku w zaniedbywanym przez lata budynku przeprowadzono dalsze prace remontowe:

- a) dokończono pion sanitarny (segmenty 308, 408, 506, 606, 701 i 801) oraz wymieniono na termoizolacyjne 15 okien i 3 pary drzwi balkonowych z oknem,
- b) wymieniono słupy oświetleniowe wokół budynku,
- c) wymieniono instalację odgromową,
- d) zmodernizowano i wyposażono segment 506 przystosowując go na przyjęcie zagranicznych stypendystów (pracowników naukowych) przyjmowanych przez uczelnię.

Pomimo doprowadzenia światłowodu mieszkańcy Hotelu Asystenta, w dalszym ciągu, w chwili obecnej (w większości doktoranci) nie mają możliwości korzystania z Internetu. Ten problem jest bardzo ważny i wymaga pilnego rozwiązania.

Ze względu na konieczność wykonania wymienionych wcześniej prac remontowych fundusz odtworzeniowy za rok 2004 ma saldo ujemne 181 434, 87 zł, które zostanie pokryte w roku 2005.

Uczelniana Komisja Dyscyplinarna dla studentów

W roku 2004 Uczelniana Komisja Dyscyplinarna zakończyła 5 spraw rozpoczętych w 2003 roku. Dwie sprawy dotyczyły niewłaściwego zachowania w domach studenckich, 2 – oszustw w czasie egzaminów, 1 sprawa dotyczyła posiadania hurtowej ilości alkoholu w DS. W trzech sprawach ukarano studentów naganą, 1 sprawę umorzono,

ponieważ oskarżeni studenci przestali studiować w Akademii Rolniczej, 1 sprawa zakończyła się zawieszeniem studenta w jego prawach na jeden semestr.

W roku 2004 rzecznicy dyscyplinarni otrzymali 15 spraw celem wszczęcia postępowania wyjaśniającego. Dwanaście spraw zostało zakończonych, sześć z nich zostało umorzonych (studenci skreśleni bądź w trakcie postępowania ukończyli studia), w 4 sprawach ukarano studentów upomnieniem z wpisaniem do akt, a w 1 sprawie wymierzona została kara nagany. Jedna sprawa została przez Komisję oddalona.

Pięć ze zgłoszonych spraw dotyczyło fałszerstw dokumentów, pozostałe nagannego zachowania w domach akademickich. Na dzień 31.12.2004 r. trzy sprawy są na etapie postępowania wyjaśniającego i zostaną zakończone w roku 2005.

Działalność naukowa, sportowa, turystyczna i kulturalna studentów

Rady Mieszkańców

Rady Mieszkańców ograniczały w zasadzie swoją działalność do rozwiązywania problemów socjalnych mieszkańców. Brały udział w kwaterowaniu i wykwaterowaniu studentów, sprawdzaniu czystości, rezerwacji pokoi, sprawowaniu opieki nad pokojami do nauki, salami telewizyjnymi, salami komputerowymi, siecią internetową itp. Członkowie rad mieszkańców interweniowali w sprawach spornych między mieszkańcami; zorganizowali depozyty dla studentów na okres wakacji. Wszystkie rady mieszkańców współpracowały z kierownikami przy planowaniu wydatków i zakupów na potrzeby mieszkańców DS-ów. Studentów lat pierwszych zapoznano z Regulaminem Mieszkańca DS i konsekwencjami w przypadku jego nieprzestrzegania. Rady mieszkańców wszystkich DS-ów były współorganizatorami AGRARII (20–23 maja), w ramach których na terenie każdego akademika odbywały się konkursy, rozgrywki sportowe, koncerty zespołów rockowych i kabaretony.

W październiku i listopadzie przeprowadzono wybory do rad mieszkańców na następną kadencję z wyjątkiem DS „Zodiak”, w którym do chwili obecnej Rada Mieszkańców nie została wybrana.

W większości DS-ów rady mieszkańców były współorganizatorami zabaw andrzejkowych i sylwestrowych dla mieszkańców. We wszystkich DS-ach przeprowadzono zbiórkę pieniędzy na Dom Dziecka w Tarnowie Opolskim.

DS „Labirynt” jako jedyny z naszych DS-ów ma swoją stronę w Internecie.

Studenckie Koła Naukowe

Studenckie Koła Naukowe prowadzą bardzo szeroko zakrojoną działalność. W minionym roku działało 37 kół i sekcji na wydziałach:

- Biologii i Hodowli Zwierząt – 9
- Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji – 7
- Medycyny Weterynaryjnej – 1 (4 sekcje)
- Nauk o Żywności – 4
- Rolniczym – 13

W studenckim ruchu naukowym zaangażowanych było około 800 studentów.

Komisja oceniająca działalność kół naukowych za rok akad. 2002/2003 za najlepsze uznała SKN Meliorantów, które z drugiego miejsca w roku ubiegłym awansowało na pierwsze.

Drugie miejsce zajęło SKN Doradztwa Rolniczego, a trzecie miejsce SKN Hodowców Drobiu utrzymujące na wysokim poziomie swoją działalność od wielu lat.

Zainicjowano wiele nowych atrakcyjnych form promocji kół. Oprócz gablot, w których prezentowany jest dorobek kół, kronik, kaset wideo, doszły notki i wywiady prasowe. Wykorzystywana jest sieć komputerowa, organizowane są kursy komputerowe – wiele kół posiada strony internetowe.

W dniach 18–20 marca 2004 roku została zorganizowana przez SKN Ogólnej Uprawy Roli i Roślin Sekcja Rolnictwa Ekologicznego i Agroekoturystyki „Siewca” III Międzynarodowa i IV Ogólnopolska Młodzieżowa Konferencja Naukowa nt.: „Przyszłość rolnictwa ekologicznego w Europie po przystąpieniu krajów Europy Środkowo-Wschodniej do Unii Europejskiej”, w której wzięło udział 100 osób. Przedstawiono w formie referatów i posterów 36 prac.

SKN Doradztwa Rolniczego w dniach 23–24 kwietnia było organizatorem I Studenckiej Międzynarodowej Konferencji Naukowej nt. „Warunki rozwoju obszarów wiejskich”. Oprócz studentów z naszej Uczelni wzięli w niej udział studenci Akademii Podlaskiej w Siedlcach, Akademii Rolniczej w Krakowie i Poznaniu, Uniwersytetu Szczecińskiego oraz z Belgii i Ukrainy. Konferencja weszła już na stałe do terminarza naukowych spotkań studenckich i w tym roku odbędzie się II edycja tej konferencji, również o zasięgu międzynarodowym.

W dniach 13–14 maja odbyła się IX Międzynarodowa Konferencja Studenckich Kół Naukowych (XXI Sejmik), podczas której zaprezentowano 175 prac w formie referatów i posterów w 11 sekcjach. Wzięło w niej udział 607 studentów, entuzjastów kół naukowych ze wszystkich uczelni rolniczych w kraju, Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego, Uniwersytetu Szczecińskiego, Wyższej Szkoły Bankowej w Gdańsku oraz ekipy zagraniczne z Czech, Słowacji, Jugosławii, Litwy i Ukrainy. Referaty wygłaszane na ww. konferencjach zostały wydane w materiałach konferencyjnych. Ponadto przedstawiciele kół uczestniczyli w konferencjach i seminariach zarówno ogólnopolskich jak i międzynarodowych zdobywając cenne nagrody.

Studenckie Koła Naukowe godnie reprezentowały Akademię Rolniczą we Wrocławiu na licznych konferencjach:

w kraju:

- 37 studentów z 16 kół wzięło udział w XXXIII Międzynarodowym Seminarium Kół Naukowych na Uniwersytecie Warmińsko-Mazurskim w Olsztynie;
- w studenckiej konferencji naukowej organizowanej przez Akademię Podlaską w Siedlcach wzięło udział 23 studentów z 13 kół naukowych;
- w konferencji organizowanej przez Uniwersytet Białostocki wzięło udział 7 członków SKN Doradztwa Rolniczego, „Audyt” i Ekonomistów Rolnych;
- 8 przedstawicieli SKN Doradztwa Rolniczego, Inżynierii Rolniczej i SKN Informatyków uczestniczyło w konferencji w Akademii Rolniczej w Krakowie;
- w konferencji zorganizowanej przez Akademię Górniczo-Hutniczą wzięło udział 3 studentów z SKN Doradztwa Rolniczego i „Audytu”;

- do Gdańska na konferencję w Wyższej Szkole Bankowej udało się 4 studentów z SKN Doradztwa Rolniczego i Inżynierii Rolniczej;
 - do Szczecina na konferencję zorganizowaną przez tamtejszy Uniwersytet wyjeżdżało 4 studentów z SKN Inżynierii Rolniczej i Doradztwa Rolniczego;
 - w konferencji zorganizowanej przez zamiejscowy Wydział Politechniki Wrocławskiej w Jeleniej Górze brało udział 9 studentów z SKN Meliorantów, Geodetów, Kształtowania Przestrzeni Wiejskiej i Geodezji oraz Hydrologów i Hydrotechników;
 - 15 studentów SKN Architektury Krajobrazu uczestniczyło po raz kolejny w zorganizowanym przez siebie wernisażu w Łądku Zdroju;
 - 8 studentów z SKN na Wydziale Biologii i Hodowli Zwierząt oraz 3 studentów z SKN Fitopatologów „Skosik” wzięło udział w konferencji zorganizowanej przez Wydz. Biologii i Hodowli Zwierząt Akademii Rolniczej w Lublinie;
 - na konferencję zorganizowaną przez SGGW w Warszawie wyjeżdżały 4 osoby z SKN Biotechnologów;
- za granicą:
- 8 studentów Sekcji Technologii Rolnej i Przechowalnictwa oraz Inżynierii Rolniczej tradycyjnie już brało udział w Konferencji Naukowej w Kownie (Litwa);
 - reprezentacja SKN (7 osób) wraz z opiekunem uczestniczyła jak co roku w studenckiej konferencji naukowej w Czeskich Budziejowicach;
 - do Nowego Sadu na konferencję naukową wyjeżdżało 2 studentów z SKN Gleboznawstwa i Ochrony Środowiska oraz SKN Hodowców Drobiu;
 - grupa 15 studentów wyjeżdżała po raz kolejny na konferencję naukową organizowaną przez Uniwersytet w Dublinach;
 - 2 studentów SKN Geodetów brało udział w Międzynarodowym Spotkaniu Studentów Geodezji w Finlandii;
 - 2 członków z SKN Architektury Krajobrazu reprezentowało uczelnię na Międzynarodowym Spotkaniu Młodych Architektów w Słowacji.

Studenci podczas wyjazdów na konferencje krajowe i zagraniczne uzyskali ponad 20 dyplomów i wyróżnień.

Na stałe do kalendarza imprez wpisał się Dzień Aktywności Studenckiej, który w naszej uczelni został zorganizowany w dniu 14 grudnia po raz trzeci, a głównym organizatorem było SKN Meliorantów. W imprezie wzięły udział wszystkie koła naukowe i organizacje studenckie działające na terenie uczelni. Postanowiono, że co roku inny wydział będzie organizatorem Dnia Aktywności Studenckiej.

Studenci z SKN „Audyty” w ramach swojej działalności kontynuowali cykl wycieczek „Wrocław – Moje Miasto”. Impreza ta ma na celu zapoznanie studentów i pracowników uczelni z historią i zabytkami Wrocławia. Odbyło się już 20 wycieczek. Wszystkie cieszyły się dużą frekwencją.

W lecie 2004 r. odbyło się 28 obozów naukowych, w których wzięło udział 321 studentów. Po dwa obozy zorganizowały SKN Meliorantów, Doradztwa Rolniczego, Hodowców Drobiu (koła te w roku akad. 2002/2003 zajęły trzy pierwsze miejsca).

Cztery koła zorganizowały obozy naukowe poza granicami kraju: SKN Inżynierii Rolniczej na Węgrzech, studenci z SKN Meliorantów zbierali materiały do swoich przy-

szłych opracowań w Polsce i na Litwie, członkowie SKN Ogrodników w Czechach, a studenci z SKN Entomologów „Skorek” na Ukrainie. Członkowie SKN Gleboznawstwa i Ochrony Środowiska w ramach wymiany naukowej gościli u siebie studentów z Uniwersytetu w Kołomyi (Ukraina).

W ciągu roku studenci zorganizowali 53 wyjazdy naukowo-poznawcze, w których uczestniczyło 485 członków kół naukowych, m.in. studenci SKN Doradztwa Rolniczego wyjeżdżali do Paryża, SKN Meliorantów zwiedzało śluzy i elektrownie wodne w Niemczech, a przedstawicielka SKN Ogólnej Uprawy Sekcja „Siewca” brała udział w warsztatach naukowych we Włoszech.

Pod koniec roku 2004 dwie studentki z SKN Medyków Weterynaryjnych wyjechały do Republiki Mali w północno-zachodniej Afryce, gdzie będą uczestniczyć w programie naukowo-badawczym mającym na celu poszerzenie profilaktyki w zakresie szczepień zwierząt.

Wydatki na działalność SKN w 2004 roku wyniosły – 236 114,99 zł, w tym konferencje:

- IX Międzynarodowa Konferencja SKN – 22 077,44 zł,
- III Międzynarodowa i IV Ogólnopolska Młodzieżowa Konferencja Naukowa nt. „Przyszłość rolnictwa Ekologicznego w Europie po przystąpieniu krajów Europy Środkowo-Wschodniej do Unii Europejskiej” Sekcja Rolnictwa Ekologicznego i Agroekoturystyki „Siewca” SKN Ogólnej Uprawy Roli i Roślin – 18 388,06 zł,
- I Studencka Międzynarodowa Konferencja Naukowa nt. „Warunki rozwoju obszarów wiejskich” SKN Doradztwa Rolniczego – 7 362,79 zł.

Akademicki Związek Sportowy

Jednym z podstawowych celów działalności klubu AZS jest stworzenie wspólnie ze Studium Wychowania Fizycznego i Sportu odpowiednich warunków do uprawiania sportu i rekreacji podczas studiów na uczelni. Klub organizuje imprezy o charakterze cyklicznym, takie jak: Mistrzostwa lat I w grach zespołowych, Międzywydziałowe Mistrzostwa AR w pływaniu, koszykówce, siatkówce, tenisie stołowym, futsalu, wieloboju siłowym. Tradycyjną imprezą sportową organizowaną przez Klub jest Dzień Sportu AR (20 maja).

W okresie całego roku akademickiego 2003/2004 trwały w środowisku akademickim Wrocławia międzyuczelniane rozgrywki sportowe prowadzone przez Klub Środowiskowy AZS Wrocław pod nazwą Dolnośląskiej Ligi Międzyuczelnianej, w której startowały reprezentacje 20 dolnośląskich uczelni. W punktacji ogólnej nasza uczelnia zajęła 5 miejsce.

Nasi studenci w ciągu minionego roku startowali w następujących dyscyplinach: wspinaczce sportowej, jeździectwie, pływaniu, koszykówce kobiet i mężczyzn, siatkówce kobiet i mężczyzn, futsalu, biegach przełajowych, tenisie stołowym, narciarstwie, tenisie ziemnym, badmintonie, trójboju siłowym. Jedną z najważniejszych form działalności klubu są codzienne treningi.

Obecnie Klub liczy 218 członków, którzy ćwiczą regularnie w ramach 12 sekcji sportu powszechnego: koszykówka kobiet i mężczyzn, siatkówka kobiet i mężczyzn, pływanie kobiet i mężczyzn, piłka nożna, badminton, tenis stołowy, ćwiczenia siłowe, wspi-

naczka sportowa, jeździectwo. Ponadto działała 1 sekcja sportu wyczynowego – karate shotokan.

Nasi studenci uczestniczą również w imprezach sportowych o szerszym zasięgu: Mistrzostwa Polski Akademii Rolniczych, Mistrzostwa Polski Szkół Wyższych.

W XXII edycji Mistrzostw Szkół Wyższych reprezentanci naszej uczelni brali udział w 17 imprezach centralnych. Spośród Akademii Rolniczych zajęliśmy w klasyfikacji generalnej VI miejsce, organizując w trakcie jej trwania 3 duże imprezy sportowe (mistrzostwa w koszykówce kobiet i mężczyzn, w siatkówce kobiet i mężczyzn oraz w futsalu).

Najważniejsze osiągnięcia sportowe

Mistrzostwa Polski Akademii Rolniczych:

- siatkówka (maj 2004 Wrocław) – I miejsce – złoty medal – drużynowo mężczyzn
- futsal (kwiecień 2004 Wrocław) – IV miejsce – drużynowo
- jeździectwo (czerwiec 2004 Wrocław) – IV miejsce – drużynowo
- pływanie kobiet i mężczyzn (kwiecień 2004 Poznań)
 - III miejsce – brązowy medal – drużynowo kobiet
 - IV miejsce – drużynowo mężczyzn

Akademickie Mistrzostwa Polski Karate WFK – maj 2004 Wrocław

reprezentacja nasza zdobyła 10 medali w tym:

- kobiety – srebrny medal w kumite indywidualnie (Magdalena Owczarek)
- mężczyźni – złoty medal w kumite drużynowo i indywidualnie (Stanisław Minta)
- kobiety – brązowy medal – w kumite drużynowo.

Oprócz udziału w wymienionych imprezach studenci nasi brali udział w III ogólnopolskim Turnieju „Zimowe Granie 2004” w Limanowej (luty) zajmując III miejsce oraz w XI Ogólnopolskim Festiwalu Sportowców „Fiesta 2004” w Zieleńcu (grudzień) – IV miejsce.

Zrzeszenie Studentów Polskich

W ubiegłym roku Rada Uczelniana ZSP była organizatorem lub współorganizatorem imprez zarówno o zasięgu uczelnianym, jak i ogólnokrajowym.

Studenci nasi organizowali:

- konkurs „Primus Inter Pares”, etap uczelniany (marzec);
- spotkanie „Sokrates dla każdego” informujące o aktualnych propozycjach Biura Wymiany Międzynarodowej (18 marca);
- spotkanie informacyjne „Jak pojechać za granicę na stypendium” (1 kwietnia);
- warsztaty szkoleniowe z zakresu przygotowania dokumentów aplikacyjnych (21–22 kwietnia);
- rajd „Ostatni zjazd”, czyli studenckie pożegnanie sezonu narciarskiego dla studentów Akademii Rolniczej (27–29 lutego);
- bal karnawałowy ZSP-owca dla byłych i obecnych działaczy ZSP (24 stycznia);

- pokaz specjalny kina amatorskiego (KAN) na naszej uczelni (kwiecień);
 - rejs po Odrze (2 czerwca).
- Ponadto ZSP było współorganizatorem takich imprez, jak:
- konkurs „Primus Inter Pares”, etap wojewódzki (kwiecień);
 - międzyuczelniany Rajd Andrzejkowy dla studentów środowiska wrocławskiego (27–28 listopada);
 - wspólnie z Radą Uczelnianą Politechniki Wrocławskiej rajd turystyczno-szkoleniowy z zakresu zarządzania projektem (23–25 kwietnia);
 - obóz adaptacyjny dla studentów I roku (27 sierpnia – 6 września);
 - „Adapter”, otrzęsiny dla studentów I lat środowiska wrocławskiego (20 listopada).

Niezależne Zrzeszenie Studentów

Po okresie rocznego zastoju dał się zauważyć ponownie wzrost aktywności. Studenci działający w NZS brali udział głównie w imprezach organizowanych przez zarządy NZS innych uczelni, natomiast sami nie byli organizatorami imprez.

Cenną inicjatywą okazała się zorganizowana wspólnie z NZS innych uczelni akcja honorowego krwiodawstwa pod nazwą „Wampiriada”, która odbyła się dwukrotnie 20 kwietnia i 8 grudnia 2004 roku.

W dalszym ciągu kontynuowana jest współpraca z Komisjami Uczelnianymi NZS z Politechniki Wrocławskiej, Akademii Ekonomicznej, Akademii Medycznej oraz Uniwersytetu Wrocławskiego.

Związek Młodzieży Wiejskiej „Wici”

W listopadzie 2004 roku reaktywował swoją działalność ZMW „Wici”. ZMW wspólnie z Wrocławskim Oddziałem Regionalnym był organizatorem cyklu szkoleń nt. „Plan rozwoju obszarów wiejskich”, które są prowadzone w ramach programu Unii Europejskiej. Pierwsze spotkanie nt. „Ułatwienie startu młodym rolnikom”, połączone z nauką wypełniania wniosków, odbyło się w grudniu. Wzięło w nim udział 45 studentów naszej uczelni.

Akademicki Klub Turystyczny

Największą imprezą organizowaną przez AKT była XXXVII Ogólnopolska Turystyczna Giełda Piosenki Studenckiej odbywająca się tradycyjnie w Szklarskiej Porębie w dniach 29.07.–1.08.2004 roku. W Giełdzie wzięło udział 200 wykonawców, których koncerty oglądało ponad 4000 widzów. Odbyły się dwa koncerty konkursowe, na których wykonawcy przedstawiali po dwa utwory własnego autorstwa. Jury za najlepszego wykonawcę uznało zespół „Contem”. Nagrodę im. Wojtka Bellona dla najlepszego poety otrzymał Bartek Zalewski, występujący pod pseudonimem artystycznym „Pelton”

Za najlepszą piosenkę turystyczną uznano piosenkę „Peltona” – „Górom na dowidzenia”, oraz „Kto Ci powie dziś?” do słów Waldemara Chylińskiego z muzyką Grzegorza Marchowskiego.

W ramach tegorocznej Giełdy Piosenki odbył się koncert promocyjny płyty zespołu „Dom o Zielonych Progach” oraz koncert „W górach jest wszystko co kocham”.

W tym roku równolegle do głównej imprezy odbył się koncert na terenie miasta dla dzieci „Od przedszkola do Giełdola”.

Akademicki Klub Turystyczny zorganizował szereg wyjazdów sobotnio-niedzielnym. Tradycyjnie już odbyły się: 39 Rajd Prima aprilisowy w kwietniu, 40 Rajd Urodzinowy w Karkonoszu w listopadzie oraz w grudniu Rajd Andrzejkowo-Mikołajkowy. W grudniu odbyła się też symboliczna Wigilia, na której spotkali się obecni i dawni członkowie AKT.

Kluby studenckie

Klub „Katakumby” prowadzony jest na zasadach wynajmu i jego koszty nie obciążają uczelni. Klub oprócz dyskotek stara się prowadzić inne ciekawe formy działalności kulturalnej takie jak: kursy tańca, spotkania z interesującymi ludźmi itp.

Klub „Akwarium” w DS „Arka” po przeprowadzonym remoncie rozpoczął działalność pod patronatem Rady Mieszkańców. Część klubu, w której funkcjonuje kawiarenka, prowadzona jest na zasadach wynajmu. W klubie zorganizowano już szereg imprez, m.in. andrzejkę, sylwestra.

Akademicki Zespół Pieśni i Tańca „Jedliniak”

Początek roku 2004 zastał Zespół „Jedliniak” na obozie szkoleniowym w Kowarach.

Dwukrotnie w ciągu minionego roku przeprowadzono nabór do zespołu. Wynikiem tego było „odmłodzenie” zespołu i stworzenie drugiej grupy, którą prowadzi nowo zatrudniony instruktor. W marcu pracowano nad odświeżeniem bloku tańców cieszyńskich. Przez cały rok pracowano nad nagraniem na płytę CD programu zespołu, na której jest jednocześnie reklama uczelni.

Została zmieniona dotychczasowa siedziba zespołu w DS „Talizman”. Nowe pomieszczenia, które również są zlokalizowane w „Talizmanie”, wyposażono w niezbędne meble, sprzęt audiowizualny oraz założono Internet.

Zespół wyjeżdżał dwukrotnie za granicę:

- 5.07.–13.07. – Międzynarodowy Festiwal Folklorystyczny w Bittburgu i Sussen w Niemczech;
 - 19.08.–25.08. koncerty w Bośni i Hercegowinie na zaproszenie zespołu folklorystycznego KUD-Rudar oraz Polskiego Korpusu Wojskowego w Bośni i Hercegowinie.
- Z kolei sam gościł u siebie w dniach 12–15 grudnia zespół folklorystyczny z Kazachstanu, który dał koncert podczas oficjalnego otwarcia konsulatu honorowego we Wrocławiu, jak również wystąpił na III Dniu Aktywności Studenckiej w naszej uczelni.

AZPiT „Jedliniak” aktywnie uczestniczył w życiu uczelni:

- spotkał się ze studentami lat I podczas „Dnia Wstępnego”;
- brał udział w III Dniu Aktywności Studenckiej;
- dał koncert podczas Święta Nauki Wrocławskiej i Konferencji Rady Programowej EJPAU w Pawłowicach;
- koncertował podczas IX Międzynarodowej Konferencji Studenckich Kół Naukowych i Juwenalii.

W ciągu roku 2004 „Jedliniak” dał 15 (płatnych) koncertów m.in. dla następujących firm: hotele – Plaza i Orbis, Szkoła Podstawowa nr 110, Agencja Turystyczno-Handlowa „Interkrac”, Bogatyński Ośrodek Kultury, Burda Polska, Moas Omega Polska, Stowarzyszenie Inżynierów i Techników Górnictwa, KM Dental, Dolnośląskie Centrum Hurtu Rolno-Spożywczego. Zespół wystąpił również w koncercie charytatywnym 1 maja w Obornikach Śl. na rzecz ubogich dzieci.

Z okazji przypadającego w tym roku jubileuszu 30-lecia zespołu zaprojektowano i wydano okolicznościowy kalendarz na 2005 rok.

Obecnie zespół „Jedliniak” liczy 41 osób oraz 11 członków kapeli.

Chór „Szumiący Jesion”

Wprowadzenie do planu zajęć w ubiegłym roku akademickim nowego przedmiotu ogólnohumanistycznego „Kulturotwórcza rola muzyki” – dało efekty. Dyrygentka prowadząca Chór przeprowadziła pierwsze egzaminy z prowadzonego przedmiotu. Studenci chętnie uczestniczą w zajęciach, a po ukończeniu zajęć z tego przedmiotu wielu uczęszcza na próby chóru.

W chwili obecnej chór liczy ok. 40 osób i skupia studentów tylko naszej uczelni.

Chór odbył 74 próby. Koncertował wielokrotnie m.in. na inauguracji, na absolutoriach Akademii Rolniczej, Dniu Wstępnym, Dniu Aktywności Studenckiej oraz poza uczelnią:

- koncerty „Pop oratorium” w Osieku, Wolsztynie oraz kościołach: Garnizonowym, Osobowickim, św. Faustyny i św. Jadwigi;
- koncerty kolęd w Opolu i Wierzbniku.

W sierpniu zorganizowano obóz szkoleniowy i warsztaty w Osieku, podczas którego Chór dał koncert dla miejscowej ludności. W grudniu zorganizowano Wigilię dla byłych i obecnych członków Chóru.

Klub Teatralno-Filmowy „Na Grunwaldzkim”

W wyniku zmiany (losowej) osoby prowadzącej zajęcia zmieniła się nazwa z „Grupa Pantomimiczno-Aktorska” na Klub Teatralno-Filmowy „Na Grunwaldzkim”. Raz w tygodniu prowadzone są przez Krystynę Krotowską zajęcia w zakresie nauki aktorstwa dramatycznego, poszerzone o spotkania z ciekawymi ludźmi filmu i teatru w ramach cyklu „Spotkania z artystami”. Odbyły się spotkania m.in. z: solistą operetki wrocławskiej Wiesławem Gawałkiem, aktorem Teatru Polskiego Krzysztofem Draczem oraz Małgorzatą Bruder. W ramach cyklu „Teatr w kinie” realizowano pokazy filmowe najbardziej wybitnych przedstawień teatralnych oraz prezentowano sylwetki wybitnych twórców teatru, a w ramach cyklu „Filmowe czwartki” zorganizowano przegląd filmów Pedro Almodovara. Od listopada członkowie Klubu przygotowują spektakl na podstawie współczesnej sztuki „Uśmiech grejpruta” Jana Klaty. Grupa studentów naszej uczelni (ok. 30 osób) uczestniczyła w zajęciach przez cały rok, z wyłączeniem wakacji. Członkowie Klubu w marcu brali udział w warsztatach teatralnych w Michałowicach, a w sierpniu w letnim obozie szkoleniowym również w Michałowicach.

Akademicki Klub Tańca Towarzyskiego „Menada”

Klub Tańca Towarzyskiego „Menada” kontynuował swoją działalność.

Po zakończeniu pierwszego etapu kursu, rozpocznie się drugi etap i wybrane pary, pod okiem instruktora będą się przygotowywać do udziału w turniejach tańca.

Wydawnictwa Działu Spraw Studenckich w roku 2004:

1. Materiały konferencyjne IX Międzynarodowej Konferencji SKN – maj 2004 r.
2. Materiały konferencyjne III Międzynarodowej i II Ogólnopolskiej Młodzieżowej Konferencji Naukowej – marzec 2004 – opracowane przez Sekcję Rolnictwa Ekologicznego i Agroekoturystyki „Siewca” SKN Ogólnej Uprawy Roli i Roślin pod kierownictwem dr. inż. Romana Śniadego.
3. Materiały konferencyjne I Międzynarodowej Konferencji Doradztwa Rolniczego nt. „Warunki rozwoju obszarów wiejskich” – kwiecień 2004 – opracowane pod kierunkiem dr. inż. Andrzeja Dyszewskiego.
4. Kalendarz – informator dla studentów Akademii Rolniczej na rok akad. 2004/2005 zawierający kalendarium roku akademickiego, regulaminy: studiów oraz mieszkańca domu studenckiego. Wydawnictwo to zostało opracowane przy współudziale Działu Organizacji Studiów.
5. Regulamin przyznawania świadczeń pomocy materialnej dla studentów Akademii Rolniczej we Wrocławiu – opracowany przy współudziale Działu Organizacji Studiów.
6. Kalendarz uczelni na rok 2005 wydany z okazji 30 lecia AZPiT „Jedliniok”.

Łączne koszty działalności socjalno-wychowawczej w roku 2004 wyniosły 472 431,78 zł, w tym dofinansowanie celowe Ministerstwa Edukacji Narodowej i Sportu – 22 000,00 zł, a ze środków uczelni wydatkowano 291 829,60 zł. Pozostałą kwotę (158 602,18 zł) pozyskano spoza uczelni.

Działalność Samorządu Studenckiego

Zakres działalności Samorządu Studenckiego jest bardzo szeroki. Działalność ta realizowana jest w oparciu o Statut Uczelni, Regulamin Samorządu Studenckiego i Regulamin Studiów. Obejmuje ona zarówno inicjatywy podejmowane w środowisku studenckim naszej uczelni, jak też wrocławskiego środowiska akademickiego.

- I Działalność Samorządu Studenckiego na terenie uczelni :
 1. Zaopiniowano 407 podań studentom dziennym i 2 podania studentom zaocznym. Podania te skierowane zostały do prorektora ds. studenckich i nauczania, a także dziekanów i prodziekanów. Dotyczyły zarówno przyznawania zapomóg zwykłych, specjalnych, jak również innych przypadków losowych, z którymi borykają się nasi studenci.
 2. Wspólnie z władzami uczelni starano się rozwiązywać sprawy bieżące o różnorodnej tematyce:
 - odpłatność za akademiki,
 - stypendia socjalne,

- stypendia za wyniki w nauce,
 - stypendia za osiągnięcia sportowe,
 - stypendia MENiS,
 - ustalanie wydatków na rok 2004.
3. Współpracowano z władzami uczelni nad ustalaniem Regulaminu przyznawania świadczeń pomocy materialnej, jak też Regulaminem Studiów.
 4. Prowadzono czynny nadzór nad działalnością Domów Studenckich Akademii Rolniczej:
 - pomagano zorganizować wybory do rad mieszkańców DS-ów,
 - współpracowano z radami mieszkańców DS-ów zarówno w zakresie poprawy funkcjonowania DS-ów oraz brano czynny udział w organizowaniu życia studenckiego na terenie akademików, w tym też rozwiązywaniu bieżących problemów.
 5. Przedstawiciele Samorządu Studenckiego uczestniczyli w posiedzeniach Senatu Uczelni.
 6. Zorganizowano:
 - spotkanie Konwentu Uczelnianego ze wszystkimi starostami,
 - spotkanie z rektorem, prorektorem ds. studenckich i nauczania oraz przedstawicielami studiów zaocznych dotyczące wysokości odpłatności za studia zaoczne,
 - spotkanie z dziekanem Wydziału Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji prof. dr. hab. inż. Andrzejem Drabińskim w sprawie omówienia wyników oceny Państwowej Komisji Akredytacyjnej kształcenia na kierunku budownictwo,
 - „Agraria” 2004 na terenie DS „Labirynt” we współpracy z radami mieszkańców DS-ów i AZS-em,
 - otrzęsiny dla studentów pierwszego roku.
 7. Ponadto samorząd Studencki uczestniczył w:
 - Dniach Aktywności Studenckiej na naszej uczelni,
 - XXI Sejmiku Studenckich Kół Naukowych,
 - spotkaniach organizowanych przez Stowarzyszenie Absolwentów Akademii Rolniczej.
 8. Współpracowano ze Studenckimi Kołami Naukowymi, grupami twórczymi oraz Chórem Akademickim „Szumiący Jesion” i Zespołem Pieśni i Tańca „Jedliniak”.
 9. Opracowano wystąpienie na Inaugurację roku akademickiego 2004/2005 oraz informację o działalności Samorządu Studenckiego zawartą w Kalendarzu – informatorze dla studentów Akademii Rolniczej.
- II. Działalność Samorządu Studenckiego we wrocławskim środowisku akademickim:
 Przedstawiciele Samorządu Studenckiego czynnie uczestniczyli w zebraniach Porozumienia Uczelni Wrocławskich (PUWr), dzięki któremu wrocławskie środowisko akademickie w chwili obecnej aktywnie ze sobą współpracuje.
 Efektem tej współpracy są:
- organizacja Juwenalii 2004 (wspólny marsz i imprezy juwenaliowe),
 - szkolenia, wymiana doświadczeń oraz analiza problemów pojawiających się w środowisku studenckim,

- organizacja „Ogólnopolskiego Campusu Akademickiego”- Międzyzdroje 2004 (obóz adaptacyjny dla pierwszego roku) w tym spotkanie z młodzieżą wyjeżdżającą na obóz oraz zaprezentowanie im uczelni i Wrocławia.

III. Wśród innych działań na podkreślenie zasługują:

- wizyta w Państwowym Domu Dziecka w Sobótce,
- odwiedziny w Państwowym Domu Dziecka we Wrocławiu przy ul. Chopina,
- spotkanie z wychowankami Państwowego Domu Dziecka we Wrocławiu przy ul. Parkowej,
- współpraca z dyrektorem generalnym festiwalu kabaretowego „Wrocek” 2004.

5. DZIAŁALNOŚĆ NAUKOWO-BADAWCZA

Działalność naukowo-badawcza finansowana była w 2004 r. z następujących źródeł:

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

Tabela 26

Wysokość planowanych i przyznanych środków finansowych

Rodzaj finansowania	Kwota planowana	Kwota przyznana	3: 2 %
1	2	3	4
Dotacja na działalność statutową	22 547 700	6 486 000	28,7
Dotacja na badania własne	6 000 000	2 552 000	42,5
Granty MNiI		4 412 000	
Umowy z podmiotami gospodarczymi		2 531 350	
Dotacja na działalność wspomagającą badania DWB	320 686	120 000	37,4

Działalność statutowa

Przyznana dotacja podmiotowa w kwocie 9 533 800,00 zł obejmowała:

- środki na dofinansowanie podstawowej działalności statutowej w kwocie 6 486 000,00 zł – na realizację badań naukowych i prac rozwojowych, dofinansowanie współpracy naukowej krajowej i zagranicznej niezbędnej do prowadzenia badań naukowych i prac rozwojowych oraz zakup aparatury naukowo-badawczej związanej z prowadzeniem badań naukowych i prac rozwojowych,
- środki na dofinansowanie badań własnych w kwocie 2 552 000,00 zł – na realizację badań naukowych służących rozwojowi młodej kadry naukowej, kształtowaniu specjalizacji naukowych, doskonaleniu metod dydaktycznych oraz rozwojowi nowych kierunków kształcenia,
- środki na dofinansowanie badań naukowych i prac rozwojowych będących częścią programów Unii Europejskiej lub innych programów międzynarodowych:
 - dotacja dla Katedry Geodezji i Fotogrametrii na dofinansowanie udziału w Akcji COST 625 – Trójwymiarowe monitorowanie aktywnych struktur tektonicznych w kwocie 234 000,00 zł,
 - dofinansowanie w kwocie 12 000,00 zł uczestnictwa zespołu Katedry Geodezji i Fotogrametrii w działalności SPUB-MSN „Międzynarodowa Sieć Naukowa” – Realizacja priorytetowego programu badań geodezyjnych, nawigacyjnych i geodynamicznych CEI WGST Sekcji C „Geodezja”,
 - dotacja przeznaczona na dofinansowanie kosztów realizacji projektu pt. „Wprowadzenie biologicznych metod do integrowanych strategii ochrony

- rzepaku przed szkodnikami europejskimi” – realizowanego w ramach I Programu Tematycznego 5.PR UE przez Katedrę Ochrony Roślin w kwocie 60 000 zł,
- dotacja przeznaczona na dofinansowanie kosztów realizacji projektu pt. „Molekularne mechanizmy powstawania narządowo-swoistych przerzutów w raku piersi” – realizowanego w ramach 6.PR UE – Priorytet 1 przez Katedrę Biochemii, Farmakologii i Toksykologii w kwocie 189 800 zł.

Tabela 27

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

Wydział	Przyznana kwota	Liczba realizowanych tematów
1	2	3
Biologii i Hodowli Zwierząt	994 400	67
Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji	1 022 600	41
Medycyny Weterynaryjnej	963 300	44
Nauk o Żywności	789 800	30
Rolniczy	2 715 900	92
Ogółem	6 486 000	274

Dotacja przyznana na dofinansowanie działalności statutowej w roku 2004 w kwocie 6 486 000,00 zł stanowi 93,3% kwoty przyznanej na dofinansowanie działalności statutowej w roku 2003.

Dotację na działalność statutową jednostki przeznaczyły na pokrycie:

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

Badania własne

Dotacja KBN w kwocie 2 552 000,00 zł rozdzielona została następująco:

- badania własne jednostek – 2 296 800,00
- rezerwa rektora – 255 200,00

Z rezerwy sfinansowano realizację 15 grantów interdyscyplinarnych na kwotę 234 000,00 zł. Natomiast kwota 20 000,00 zł wykorzystana została na dofinansowanie konsultacji dotyczących projektów przygotowywanych w ramach Programów Ramowych Unii Europejskiej oraz innych programów międzynarodowych.

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

Tabela 28

Rozdział dotacji na wydziały

Wydział	Przyznana kwota	Liczba realizowanych prac doktorskich i habilitacyjnych	Liczba realizowanych grantów wewnętrznych	Liczba realizowanych tematów własnych
1	2	3	4	5
Biologii i Hodowli Zwierząt	326 885,39	27	12	–
Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji	530 471,91	73	–	–
Medycyny Weterynaryjnej	378 498,88	49	14	–
Nauk o Żywności	306 813,48	12	–	10
Rolniczy	754 130,34	79	29	–
Ogółem	2 296 800,00	240	55	10

Badania realizowane w ramach grantów MNiI i umów z podmiotami gospodarczymi

W roku 2004 realizowano 130 projektów badawczych finansowanych przez MNiI na kwotę 4 421 690,19 zł oraz 94 tematy zlecone przez podmioty gospodarcze na kwotę 2 531 350,48 zł.

Tabela 29

Granty MNiI i umowy z podmiotami gospodarczymi realizowane przez wydziały

Wydział	Granty MNiI		Umowy z podmiotami gospodarczymi		Łączna wartość badań	Wartość badań na 1 naucz. akad.
	liczba umów	wartość badań	liczba umów	wartość badań		
1	2	3	4	5	6	7
Biologii i Hodowli Zwierząt	22	746 574,23	5	353 152,59	1 099 726,82	15 710
Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji	26	830 826,11	55	1 255 966,49	2 086 792,60	15 458
Medycyny Weterynaryjnej	17	435 981,67	6	389 010,85	824 992,52	9 375
Nauk o Żywności	18	884 088,60	9	237 550,06	1 121 638,66	14 380
Rolniczy	47	1 524 219,58	19	295 670,49	1 819 890,07	9 528
Ogółem	130	4 421 690,19	94	2 531 350,48	6 953 040,67	12 372

W roku 2004 realizowano 6 umów finansowanych przez partnerów zagranicznych.

- Na Wydziale Biologii i Hodowli Zwierząt:
 - *Zmniejszenie wydalania niewykorzystanego azotu i stosowanie substancji czynnych u drobiu* – na zlecenie Instytutu Żywności Uniwersytetu Technicznego Weihenstephan, Freising, Niemcy – realizuje Katedra Żywności Zwierząt i Paszoznawstwa. Wartość umowy w 2004 r. – 100 002,27 zł,
- Na Wydziale Rolniczym:
 - *Wprowadzenie biologicznych metod do integrowanych strategii ochrony rzepaku przed szkodnikami europejskimi* – realizowanego w ramach I Programu Tematycznego 5.PR UE przez Katedrę Ochrony Roślin. Wartość umowy w 2004 r. – 54 753,08 zł.
 - Otwieranie kanałów komunikacji pomiędzy stowarzyszonymi krajami kandydującymi i UE w zakresie rolnictwa ekologicznego – realizowanego w ramach programu badań i rozwoju technicznego *Integrating and strengthening the ERA* przez Katedrę Ogólnej Uprawy Roli i Roślin. Wartość umowy w 2004 r. – 4 357,19 zł.
- Na Wydziale Medycyny Weterynaryjnej:
 - *Molekularne mechanizmy powstawania narządowo-swoistych przerzutów w raku piersi* – realizowanego w ramach 6.PR UE – Priorytet 1 przez Katedrę Biochemii, Farmakologii i Toksykologii. Wartość umowy w 2004 r. – 174 827,62 zł.
 - Wpływ preparatu ASCOSAN na humoralną reakcję immunologiczną u szczepionych pierwszy raz standardową szczepionką poliwalentną – na zlecenie Chemofarma AG, Szwajcaria – realizuje Katedra Chorób Wewnętrznych i Pasożytniczych z Kliniką Chorób Koni, Psów i Kotów. Wartość umowy w 2004 r. – 24 188,27 zł,
 - *Wpływ biotyny n-3 WNKT na jakość okrywy włosowej skóry i opuszek palców zdrowych, dorosłych psów* – na zlecenie DSM Nutritional Products Ltd – realizuje Katedra Chorób Wewnętrznych i Pasożytniczych z Kliniką Chorób Koni, Psów i Kotów. Wartość umowy w 2004 r. – 4 118,74 zł,

Działalność ogólnotechniczna

Na działalność ogólnotechniczną wydatkowano 475 765,00 zł, w tym ze środków MNiI – 129 960,00 zł, z tego:

- na działalność wydawniczą – 146 243,00 zł, w tym z MNiI – 50 960,00 zł
- na działalność biblioteczną – 40 059,00 zł, w tym z MNiI – 29 000,00 zł
- upowszechnianie i promocję nauki (konferencje, sympozja) – 289 463,00 zł, w tym z MNiI – 50 000,00 zł

Główne kierunki badawcze wydziałów

Wydział Biologii i Hodowli Zwierząt

- Metody genetycznego doskonalenia zwierząt gospodarskich.
- Optymalizacja metod hodowli i chowu zwierząt gospodarskich.
- Żywienie zwierząt użytkowych ze szczególnym uwzględnieniem poprawy wykorzystania składników pokarmowych.
- Zoohigieniczna optymalizacja środowiska hodowlanego zwierząt.
- Optymalizacja produkcji rybackiej w warunkach zdegradowanego środowiska.
- Gospodarka pasieczna w różnych warunkach środowiskowych.
- Systematyka, ekologia i faunistyka.

Wydział Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji

- Architektura krajobrazu.
- Zastosowanie geodezji, fotogrametrii i kartografii w gospodarce wodnej, rolnej i kształtowaniu środowiska.
- Planowanie i urządzenie terenów wiejskich.
- Gospodarka wodna roślin, nawadnianie i agrotechnika roślin uprawnych.
- Inżynieria wodna i wodno-melioracyjna.
- Gospodarka wodna zbiorników i ochrona przed powodzią.
- Podstawy projektowania, wykonawstwa oraz eksploatacji systemów wodno-melioracyjnych na obszarze południowo-zachodniej Polski.
- Gospodarka wodna stawów rybnych.
- Kształtowanie i ochrona środowiska.
- Infrastruktura obszarów wiejskich.

Wydział Medycyny Weterynaryjnej

- Etiopatogeneza i patomorfologia nowotworów spontanicznych i przeszczepialnych.
- Etiopatogeneza, diagnostyka i zwalczanie chorób zakaźnych zwierząt.
- Zastosowanie technik endoskopowych w diagnostyce i chirurgii.
- Choroby metaboliczne bydła oraz ich wpływ na produktywność zwierząt oraz zdrowie ich potomstwa.
- Immunoprofilaktyka zapaleń gruczołu mlekowego.
- Badania farmakokinetyczne chemioterapeutyków.
- Nerwowo-hormonalna regulacja czynności przewodu pokarmowego u przeżuwaczy.
- Zastosowanie materiałów bioceramicznych i cementów w zabiegach ortopedycznych.
- Diagnostyka molekularna drobnoustrojów.

Wydział Nauk o Żywności

- Zagadnienia z zakresu technologii żywności: jakość i przydatność technologiczna surowców pochodzenia roślinnego i zwierzęcego oraz procesy zachodzące przy ich przechowywaniu i utrwalaniu, wpływ różnych czynników oraz modyfikacji

procesów technologicznych na wydajność i jakość produktów wytwarzanych w przemyśle spożywczym.

- Zagadnienia z zakresu biotechnologii: wykorzystanie drobnoustrojów w produkcji biomasy, alkoholi, kwasów organicznych, enzymów oraz w przetwarzaniu żywności, genetyczne doskonalenie szczepów drożdży przemysłowych, biotransformacje wybranych związków organicznych przy użyciu mikroorganizmów oraz tkanek i organów roślinnych.
- Zagadnienia z zakresu żywienia człowieka i toksykologii, ocena sposobu żywienia różnych populacji, skażenia żywności metalami ciężkimi.
- Zagadnienia z zakresu syntezy organicznej: synteza związków aktywnych biologicznie, synteza związków zapachowych.

Wydział Rolniczy

- Przeobrażenia geochemiczne i degradacja chemiczna gleb oraz kierunki rekultywacji gleb zdegradowanych.
- Geneza oraz właściwości chemiczne, fizyczne i fizykochemiczne różnych typów, rodzajów i gatunków gleb Dolnego Śląska.
- Transformacja materii organicznej oraz badania żyzności gleb w warunkach stosowania kompostów.
- Eksploatacja maszyn w terenach górzystych.
- Eksploatacja maszyn ochrony roślin.
- Doskonalenie technik doju i obróbki mleka.
- Niekonwencjonalne źródła energii.
- Przyczyny i mechanizmy postępującej degradacji środowiska naturalnego w regionie Dolnego Śląska i związana z tym zmiana w bioróżnorodności gatunkowej roślin.
- Badania taksonomiczno-florystyczne torfowców, porostów i glonów pochodzących z różnych obszarów geograficznych.
- Środowiskowe i gatunkowe uwarunkowania w wykorzystaniu przez rośliny uprawne fosforu i potasu glebowego.
- Ocena przydatności rolniczej nowych nawozów mineralnych i mineralno-organicznych.
- Metody ograniczenia fitotoksyczności kadmu dla roślin.
- Organizacja, kierowanie, ekonomika i ochrona roślin i środowiska w przedsiębiorstwie rolniczym.
- Organizacja produkcji zwierzęcej i jej aspekty ekonomiczne oraz dzierżawa w rolnictwie.
- Czynniki redukujące populacje mszycy.
- Ochrona roślin rolniczych przed szkodnikami przy wykorzystaniu różnych metod.
- Agrotechniczne aspekty chorób podstawy źdźbła zbóż (wpływ zmianowania, przedplonu, nawożenia).
- Biofizyka – szczególnie biofizyka błon biologicznych i modelowych, struktura błon, procesy transportu membranowego.
- Zmienność i dziedziczenie cech użytkowych żyta i pszenicy, które warunkują ich plenność.

- Plonowanie runi w Sudetach w zależności od miąższości warstwy darniowo-próchnicznej i głębokości profilu glebowego.
- Mechanizmy biologicznej ochrony roślin przez grzyby z rodzaju *Trichoderma*.
- Aktywność drobnoustrojów glebowych w przemianach substancji organicznej wprowadzanej do gleb uprawnych.
- Filozofia jako teoria społeczeństwa.
- Polityka przestrzenna gmin w obliczu procesu transformacji obszarów wiejskich w Polsce.
- Zakres i mechanizmy konkurencyjności jęczmienia jarego i owsa we wczesnych fazach wzrostu roślin.
- Zmiany fizycznych, chemicznych i biologicznych właściwości gleby lekkiej pod wpływem wieloletniego upraszczania płodozmianów.
- Wpływ wieloletniego stosowania siewu bezpośredniego w zmianowaniu na warunki siedliskowe i plonowanie roślin.
- Modelowanie płodozmianów w aspekcie przyrodniczym i produkcyjnym.
- Wpływ zróżnicowanej uprawy roli w monokulturach wybranych roślin uprawnych na rozmieszczenie diaspor chwastów w glebie.
- Opracowanie technologii produkcji warzyw w uprawie polowej na zbiór wczesny.
- Proekologiczne metody produkcji warzyw gruntowych z uwzględnieniem „żywych” ściółek w warunkach racjonalnego nawożenia i ochrony.
- Opracowanie modelu intensywnego sadu jabłoniowego najbardziej przydatnego do warunków klimatycznych Dolnego Śląska przy zastosowaniu podkładek karłowatych, różnych form korony, zagęszczenia drzew.
- Ocena skuteczności różnych metod osłabienia wzrostu drzew jabłoni a w szczególności podkładek, cięcia korzeni, sposobów sadzenia i prowadzenia drzew, metod i terminów cięcia.
- Wpływ niektórych czynników przyrodniczych rejonu Dolnego Śląska na wzrost wybranych gatunków roślin ozdobnych.
- Poszukiwania skutecznych sposobów zwiększenia produkcji roślinnej i poprawy jakości surowca poprzez doskonalenie agrotechniki i wykorzystanie postępu hodowlanego.

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

Lp.	Temat konferencji naukowej	Wydział
1	2	4
1.	Międzynarodowa Konferencja Naukowa „XXI Dni Genetyki”	Biologii i Hodowli Zwierząt
2.	Warunki chowu zwierząt a bezpieczeństwo żywności	-/-
3.	Wykorzystanie nowej generacji preparatów powstałych na bazie chlorku sodowego do neutralizacji, dezynfekcji i dezodoryzacji	-/-
4.	Zabudowa rzek i potoków na pogórzu sudeckim	Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji
5.	Konferencja „KONTRA – 2004”	-/-
6.	Kształcenie na odległość (e-learning) w zakresie inżynierii i ochrony środowiska	-/-
7.	XXXV Seminarium Zastosowań Matematyki	-/-
8.	Seminarium dydaktyczne jednoimiennych katedr i zakładów z zakresu agrometeorologii i klimatologii	-/-
9.	Bilanse wodne ekosystemów rolniczych	-/-
10.	Jakość produktów roślinnych a zdrowie człowieka	-/-
11.	II Ogólnopolska Konferencja Naukowo-Dydaktyczna „Kształcenie w zakresie inżynierii, kształtowania i ochrony środowiska dla zrównoważonego rozwoju obszarów wiejskich (KELKO)” oraz Workshop „Standardy nauczania dla inżynierii środowiska”	-/-
12.	6. Warsztaty Międzynarodowe „On recent geodynamics of the sudety mts. And adjacent areas”	-/-
13.	Mała retencja jako element poprawy zasobów wodnych	-/-
14.	GIS day	-/-
15.	Infrastruktura danych przestrzennych w Polsce i Europie – strategia, standardy, metadane i generalizacja	-/-
16.	XI Międzynarodowy Kongres „Pro Animal et Homine 2004” Współczesne problemy w chorobach zakaźnych przeżuwaczy	Medycyny Weterynaryjnej
17.	Aktualne problemy w rozrodzie małych i dzikich zwierząt	-/-
18.	Mykoplazmozy drobiu – występowanie i zwalczanie	-/-
19.	Aktualne problemy w patologii koni	-/-
20.	IV Międzynarodowe Sympozjum Kardiologiczne	-/-
21.	Vena Nostra – konkurs wiedzy anatomicznej	-/-
22.	V Konferencja Kardiologiczna „Echokardiografia w praktyce u psów i kotów”	-/-
23.	Konferencja Neurologiczna	-/-

Tabela 30 cd.

1	2	4
24.	Współczesne metody diagnostyczne i terapeutyczne w schorzeniach małych i dzikich zwierząt: psów, lisów, kotów, tchórzofrek i królików	-/-
25.	Problemy w rozrodzie bydła dziś i jutro	-/-
26.	Noworodek a środowisko	-/-
27.	Międzynarodowa Konferencja „Konstruktywny dialog między produkcją, nadzorem i nauką dla zapewnienia bezpieczeństwa żywności”	-/-
28.	Farmakokinetyka – Warsztaty międzynarodowe	-/-
29.	Sesja „Powroty do Lwowa”	-/-
30.	Sesja „Spotkanie z kulturą”	-/-
31.	Sesja „Myśl, literatura i sztuka”	-/-
32.	III Konferencja Naukowa: Ziemniak spożywczy i przemysłowy oraz jego przetwarzanie	Nauk o Żywności
33.	IX Międzynarodowa Konferencja Studenckich Kół Naukowych	-/-
34.	VI Międzynarodowy Kongres Societas Humboldtiana Polonorum „Science and Art for Europe – Nauka i sztuka dla Europy”	-/-
35.	Seminarium Naukowe: Żywność, żywienie a zdrowie i dobra kondycja człowieka	-/-
36.	VI Polskie Sympozjum: Proekologiczne insektycydy	-/-
37.	Seminarium Naukowe: Rośliny dyniowate	-/-
38.	Mikroelementy w rolnictwie	Rolniczy
39.	Gospodarka przestrzenna na terenach górskich Polski	-/-
40.	Wpływ czynników siedliskowych na kierunek sukcesji roślinnej terenów zadarnionych w wybranych rejonach Sudetów	-/-
41.	Filozoficzne implikacje F. Dostojewskiego – Spotkanie ze śmiercią	-/-
42.	III Międzynarodowa i IV Ogólnopolska Młodzieżowa Konferencja Naukowa „Przyszłość rolnictwa ekologicznego w Europie po przystąpieniu krajów Europy Środkowo-Wschodniej do UE”	-/-
43.	Workshop – Integral pest management strategies in incorporating bio-control for European disease rape pests”	-/-

Tabela 31

Liczba konferencji na poszczególnych wydziałach dofinansowanych ze środków MNiI

Wydział	1999	2000	2001	2002	2003	2004
Biologii i Hodowli Zwierząt	1	2	2	2	1	1
Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji	3	2	1	2	1	0
Medycyny Weterynaryjnej	2	2	1	1	1	2
Nauk o Żywności		1	1	2	1	1
Rolniczy	3	2	2	2	2	1
Ogółem	9	9	7	9	6	5

Tabela 32

Liczba publikacji pracowników Akademii Rolniczej we Wrocławiu w roku 2004

Wydział	Publikacje recenzowane i monografie		
	ogółem	w czasopismach IF \geq 2	w czasopismach IF $<$ 2
Biologii i Hodowli Zwierząt	441	–	22
Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji	238	2	11
Medycyny Weterynaryjnej	293	2	77
Nauk o Żywności	117	5	20
Rolniczy	531	–	12

Towarzystwa Naukowe

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

Do szczególnie aktywnych należą:

- Wrocławskie Towarzystwo Naukowe
- Polskie Towarzystwo Nauk Agrotechnicznych
- Polskie Towarzystwo Botaniczne
- Polskie Towarzystwo Toksykologiczne
- Polskie Towarzystwo Biochemiczne
- Polskie Towarzystwo Biotechnologiczne
- Polskie Towarzystwo Zootechniczne
- Polskie Towarzystwo Genetyczne
- Polskie Towarzystwo Technologii Żywności
- Polskie Towarzystwo Chemiczne
- Polskie Towarzystwo Mikrobiologów
- Polskie Towarzystwo Fitopatologiczne

- Polskie Towarzystwo Gleboznawcze
- Polskie Towarzystwo Inżynierii Rolniczej
- Polskie Towarzystwo Ekonomiczne
- Polskie Towarzystwo Anatomiczne
- Polskie Towarzystwo Nauk Weterynaryjnych
- Polskie Towarzystwo Ekologiczne
- Polskie Towarzystwo Inżynierii Rolniczej
- Polskie Towarzystwo Geofizyczne
- Polskie Towarzystwo Łąkarskie
- Polskie Towarzystwo Agrofizyczne
- Polskie Naukowo-Techniczne Towarzystwo Eksploatacyjne
- Centrum Biomonitoringu Biotechnologii i Ochrony Ekosystemów Dolnego Śląska
- Stowarzyszenie Inżynierów i Techników Przemysłu Spożywczego

6. WSPÓŁPRACA Z ZAGRANICĄ

Współpraca w ramach umów dwustronnych

W ramach 27 umów o dwustronnej współpracy naukowej z ośrodkami zagranicznymi wydziałowe jednostki organizacyjne realizowały 32 tematy badawcze:

- 1 temat z Badawczym Instytutem Górnictwa i Metalurgii w Changsha (Chiny),
- 1 - // - z Uniwersytetem Rolniczym i Leśnym w Brnie (Czechy),
- 1 - // - z Uniwersytetem Medycyny Weterynaryjnej i Farmacji w Brnie (Czechy),
- 1 - // - z Wydziałem Budownictwa Politechniki w Brnie (Czechy),
- 2 tematy z Uniwersytetem w Czeskich Budziejowicach (Czechy),
- 1 temat z Instytutem Struktury i Mechaniki Górotworu CzAN (Czechy),
- 1 - // - z Uniwersytetem Rolniczym w Kownie (Litwa),
- 3 tematy z Uniwersytetem Rolniczym w Jełgawie (Łotwa),
- 12 tematów z Uniwersytetem w Rostocku (Niemcy),
- 1 temat z Uniwersytetem w Hanowerze (Niemcy),
- 1 - // - z Kliniką Weterynaryjną dla Koni w Müchlen (Niemcy),
- 1 - // - z Uniwersytetem Hohenheim w Stuttgarcie (Niemcy),
- 1 - // - z Instytutem Górniczym w Sankt Petersburgu (Rosja),
- 1 - // - z Uniwersytetem Rolniczym w Nitrze (Słowacja),
- 1 - // - z Instytutem Zarządzania Zasobami Naturalnymi w Kołomyi (Ukraina),
- 1 - // - z Państwowym Uniwersytetem „Politechnika Lwowska” (Ukraina),
- 2 tematy z Państwową Akademią Medycyny Weterynaryjnej we Lwowie (Ukraina).

Efektym współpracy są dwie zrealizowane prace doktorskie, 31 prac opublikowanych w wydawnictwach uczelnianych (AR Wrocław lub partnera zagranicznego) oraz 77 referatów i komunikatów opublikowanych w materiałach konferencyjnych.

Wymiana osobowa finansowana była ze środków własnych jednostek współpracujących. Uczestniczyło w niej 32 pracowników i 17 studentów naszej uczelni oraz 49 pracowników i 5 studentów instytucji partnerskich. Z AR Wrocław za granicę wyjechało 21 osób na Ukrainę, 13 – do Czech, 7 – do Niemiec, 4 – na Litwę, 3 – do Rosji i 1 osoba do ChRL. W Akademii Rolniczej we Wrocławiu przebywało: 35 osób z Czech, 13 osób z Ukrainy, 3 osoby z Niemiec, 2 z Litwy i 1 osoba z Rosji.

Z inicjatywy Wydziału Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji podpisana została nowa umowa z Instytutem Struktury i Mechaniki Górotworu Czeskiej Akademii Nauk, sankcjonująca trzydziestoletnie kontakty naukowe z partnerem oraz kolejna umowa z Państwowym Instytutem Górniczym im. G.W. Plechanowa (Uniwersytet Techniczny w Sankt Petersburgu).

Współpraca w ramach umów międzyrządowych

Realizowane były dwa projekty badawcze zatwierdzone w programach wykonawczych do następujących umów międzyrządowych:

1. W ramach umowy naukowo-technicznej między Rządem RP a Rządem ChRL projekt pt. „*Lifting Technology in Deep-Sea Mining*”, którego wykonawcami są: Instytut Inżynierii Środowiska naszej uczelni i Changsha Research Institute of Mining and Metallurgy.
2. W ramach umowy między Rządem RP a Rządem RCz o współpracy w dziedzinie nauki i techniki projekt pt. „*Recent geodynamic of Śnieżnik Massif in Polish and Czech parts as monitored by geodetic and satellite methods*”, którego wykonawcami są: Katedra Geodezji i Fotogrametrii naszej uczelni i Instytut Geodezji Politechniki w Brnie.

Wymiana osobowa z zagranicą

Za granicę wyjechały 362 osoby za pośrednictwem Działu Współpracy z Zagranicą, w tym: 245 pracowników oraz 117 studentów i doktorantów.

Układ geograficzny wyjazdów był następujący:

- kraje europejskie – 343 wyjazdy, w tym kraje UE – 302
- kraje pozaeuropejskie – 19 wyjazdów.

Spośród 37 wyjazdów na staże naukowo-badawcze, 3 osoby (2 pracowników i 1 doktorantka) wyjechały na stypendia rządowe wynikające z oferty stypendialnej MENiS.

W ramach umów o dwustronnej współpracy naukowej zrealizowano łącznie: 18 wyjazdów na konferencje, 17 – na sejmiki SKN, 6 – na konsultacje, 5 – w celach organizacyjnych, 2 – na wykłady i 1 – na staż.

W ramach programów międzynarodowych ogółem wyjechało 99 osób, w tym w ramach programu:

- ◆ SOCRATES/ERASMUS – 53 (39 studentów i 14 pracowników)
- ◆ COST – 18 (16 pracowników i 2 studentów)
- ◆ CEEPUS – 21 (19 studentów i 2 pracowników)
- ◆ LEONARDO da VINCI – 1 pracownik
- ◆ 5. PR – 1 pracownik
- ◆ 6. PR – 5 (4 pracowników i 1 student)

Ogółem w ramach wymienionych programów zrealizowano: 30 wyjazdów na częściowe studia, 22 – na staże szkoleniowe, 18 – na konsultacje i badania, 6 – na spotkania koordynacyjne i organizacyjne, 5 – na konferencje, 9 – na wykłady i 9 – na intensywne kursy zawodowe. Organizowane były także wyjazdy w celach poznawczych: na wystawy, targi, sejmiki studenckich kół naukowych itp.

219 wyjazdów było finansowanych przez stronę polską (częściowo lub w całości) ze środków KBN (działalność statutowa, granty), środków będących w dyspozycji jednostek organizacyjnych lub środków własnych pracownika; 99 – ze środków programów międzynarodowych, a pozostałe 44 – na koszt strony obcej.

Wyjazdy zagraniczne zrealizowane w 2004 roku

Wydział	Stáže	Konsultacje	Konferencje	Programy międzynarodowe	Umowy o dwustronnej współpracy	Inne wyjazdy	Razem
Biologii i Hodowli Zwierząt	3	5	19	17	11	2	57, w tym 18 stud./dokt.
Inżynierii Kształt. Środow. i Geodezji	11	14	17	32	11	15	100, w tym 29 stud./dokt.
Medycyny Weterynaryjnej	4	12	18	24	6	4	68, w tym 27 stud./dokt.
Nauk o Żywności	2	-	9	12	8	1	32, w tym 16 stud./dokt.
Rolniczy	17	3	40	9	13	13	95, w tym 27 stud./dokt.
Inne jednostki	-	-	2	5	-	3	10
Ogółem	37	34	105	99	49	39	362, w tym 117 stud./dokt.

Ogółem przyjęto w uczelni 198 gości zagranicznych, w tym: 54 w ramach umów o dwustronnej współpracy naukowej, 33 w ramach programów międzynarodowych, a 111 na zaproszenia indywidualne. Celem przyjazdów były konsultacje, wykłady, uczestnictwo w imprezach naukowych, których organizatorem lub współorganizatorem była nasza uczelnia oraz wizyty o charakterze organizacyjnym.

12 osób przebywało w ramach przyznawanego przez uczelnię stypendium im. Profesora Stanisława Tołpy, w tym: 3 studentów polskiego pochodzenia (2 z Białorusi i 1 z Ukrainy) na studiach dziennych i 9 młodych pracowników naukowych na 2-miesięcznych stażach (7 z Ukrainy, 1 z Litwy i 1 z Rosji).

Jedna osoba realizowała miesięczny staż naukowy w ramach stypendium Rządu Słowackiego.

Wyjazdy zagraniczne zrealizowane w latach 2001–2004

Wydział	Wyjazdy zagraniczne w latach:			
	2001	2002	2003	2004
Biologii i Hodowli Zwierząt	52	60	47	57
Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji	84	96	99	100
Medycyny Weterynaryjnej	36	61	59	68
Nauk o Żywności	37	38	32	32
Rolniczy	68	69	110	95
Inne jednostki	19	20	14	10
Ogółem	296	344	361	362

Uczestnictwo w programach międzynarodowych**SOCRATES/ERASMUS**

W ramach programu SOCRATES/ERASMUS uczelni został przyznany prestiżowy znak jakości ECTS (ECTS Label), co umożliwiło złożenie wniosku o grant ECTS (ECTS for Lifelong Learning). Wszystkie uczelnie europejskie posiadające znak jakości ECTS zostały zaproszone przez Fachhochschule Osnabrück do uczestnictwa w projekcie „ECTS Label institutions to elaborate life-long learning concepts” ELITE’LL. W listopadzie odbyło się w Brukseli pierwsze spotkanie uczestników projektu.

Akademia Rolnicza uczestniczyła w 3 programach intensywnych (IP), koordynowanych przez uniwersytet w Gandawie, Rolniczy i Leśny Uniwersytet im. Mendla w Brnie oraz Zespół Wyższych Uczelni we Francji (FESIA).

W ramach grantu przyznanego w 2004 roku na wyjazdy studentów i kadry dydaktycznej zrealizowano: 30 wyjazdów studentów na częściowe studia, 7 wyjazdów kadry dydaktycznej na wykłady, 4 wyjazdy pracowników na konferencje, spotkania koordynacyjne i w celach organizacyjnych, a w ramach IP zorganizowano 9 wyjazdów studentów na kursy intensywne (4 do Brna, 3 do Angers i 2 do Tuluzy) oraz 2 wyjazdy pracowników na krótkie pobyty związane z wykładami na ww. kursach (1 do Tuluzy i 1 do Brna). W uczelni przebywało 9 studentów z uczelni zagranicznych (3 z Hiszpanii, 3 z Grecji, 2 z Niemiec, 1 z Włoch) i 3 pracowników naukowych (2 z Niemiec, 1 z Francji).

Realizowany był również projekt CDA koordynowany przez uniwersytet w Gandawie, w ramach którego opracowano program studiów magisterskich z zakresu zasobów odnawialnych w produkcji roślinnej i zwierzęcej.

W ramach Sieci Tematycznych (TN) – AR Wrocław jest uczelnią partnerską w sieci AFANET dla pracowników naukowo-dydaktycznych uczelni rolniczych w Europie oraz sieci HERMES dla nauczycieli języków obcych w uczelniach rolniczych w UE. W ramach sieci HERMES 1 osoba została zaproszona na szkolenie dla nauczycieli języków obcych, które we wrześniu zostało zorganizowane przez Uniwersytet w Tybindze.

SOCRATES/MINERVA

Wstępna propozycja projektu „Wykorzystanie technik komputerowych w nauczaniu języków obcych na wyższych uczelniach” (DICSULTS) została zaakceptowana, skutkiem czego rozpoczęto opracowywanie pełnego wniosku (full proposal).

SOCRATES/LINGUA

W listopadzie został złożony projekt „Case studies for language teaching at HEIs” (EXPLICS), koordynowany przez Uniwersytet w Tybindze. Partnerem w projekcie jest Studium Języków Obcych.

LEONARDO da VINCI

Biuro Programów Międzynarodowych zostało partnerem w projekcie GO AHEAD „Szansa dla studentów uczelni rolniczych” koordynowanym przez Szkołę Główną Gospodarstwa Wiejskiego.

CEEPUS

Wymiana studentów, doktorantów i kadry naukowej dotyczyła następujących sieci: H-19, koordynowanej przez Szent István University w Budapeszcie dla Wydziału Medycyny Weterynaryjnej; H-166, koordynowanej przez West Hungarian University, Mosonmagyaróvár na Węgrzech dla wydziałów: Rolniczego, Biologii i Hodowli Zwierząt oraz Nauk o Żywności; H-138, koordynowanej przez Szent István University, Gödöllő na Węgrzech dla studentów i pracowników naukowych z zakresu rolnictwa, ogrodnictwa i nauk o żywności; H-158, koordynowanej przez Szent István University w Budapeszcie dla wydziałów: Rolniczego, Biologii i Hodowli Zwierząt, Nauk o Żywności oraz dla studentów kierunku architektura krajobrazu.

Na staże krótkoterminowe z uczelni wyjechało ogółem 21 osób, w tym: z Wydziału Nauk o Żywności 2 studentów, z Wydziału Biologii i Hodowli Zwierząt 1 doktorant, z Wydziału Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji 2 studentów i z Wydziału Medycyny Weterynaryjnej 14 studentów i 2 pracowników. Uczelnia przyjęła 15 osób z uczelni partnerskich, w tym: na Wydział Medycyny Weterynaryjnej 2 studentów i 1 pracownika, na Wydział Nauk o Żywności 3 studentów i 1 pracownika, na Wydział Rolniczy 5 studentów i 1 pracownika, na Wydział Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji 1 studenta, na Wydział Biologii i Hodowli Zwierząt 1 pracownika.

COST

W ramach programu COST – Akcja 625 „Trójwymiarowe monitorowanie aktywnych struktur tektonicznych” pracownicy Katedry Geodezji i Fotogrametrii uczestniczyli w spotkaniach Międzynarodowego Komitetu Zarządzającego Akcją COST 625, które odbyły się w maju w Hiszpanii, we wrześniu w Rumunii oraz w grudniu w Belgii. Zespół Katedry Geodezji i Fotogrametrii uczestniczył w pomiarach prowadzonych w ramach cyklu badań obserwacji deformacji w rejonie uskoku tektonicznego Mattina na Półwyspie Gargano we Włoszech oraz w ramach międzynarodowych badań geodynamicznych w sieci badawczej założonej we wschodniej części Zatoki Korynckiej w Grecji. Zorganizowany został nowy poligon geodynamiczny w Norcia we Włoszech (Centralne Apeniny). Przygotowana została do druku wspólna polsko-włoska publikacja dotycząca badań

na Półwyspie Gargano we Włoszech prowadzonych w ramach COST 625 i w ramach polsko-włoskiego projektu badawczego zatwierdzonego do realizacji na lata 2003–2005 w ramach porozumienia o współpracy naukowej między PAN i CNR (Włoska Rada Badań Naukowych).

V PROGRAM RAMOWY

Katedra Entomologii Rolniczej realizowała projekt MASTER: „*Strategie zintegrowanej kontroli szkodników oraz biokontrola szkodników rzepaku w Europie*”, koordynowany przez Stację Eksperymentalną Rothamsted w Wielkiej Brytanii.

Katedra Zoologii i Ekologii brała udział w realizacji projektu „Fauna Europea”, koordynowanego przez Muzeum Historii Naturalnej w Sztokholmie.

Katedra Matematyki realizowała projekt ACCELERATES: „*Assessing Climate Change Effect on Land Use on Ecosystems: from Regional to European Scale*”, koordynowany przez Université Catholique de Louvain w Belgii.

VI PROGRAM RAMOWY

Katedra Technologii Surowców Zwierzęcych brała udział w realizacji projektu POL-FOOD „*Research and Innovation in food technologies*” koordynowanego przez Poznański Park Naukowo-Technologiczny.

Katedra Technologii Przetwórstwa Owoców i Warzyw realizowała projekt FLAVO „*Flavonoids in Fruits and Vegetables: their Impact of Food Quality, Nutrition and Human Health*” koordynowany przez Laboratorium Biologii Nasion, INRA-INAPG w Wersalu.

Katedra Ogólnej Uprawy Roli i Roślin przystąpiła do realizacji projektu CHANNEL „*Opening Channels of Communication between the Associated Candidate Countries and the EU in Ecological Farming*” koordynowanego przez Budapest University of Economic Sciences and Public Administration.

Katedra Hodowli Roślin i Nasiennictwa uczestniczyła w realizacji projektu ECOLUPIN „*European Collaboration Towards Structural and Functional Genomics of Lupin Crops for Ecological, Sustainable Agriculture*” koordynowanego przez Uniwersytet w Heidelbergu.

Katedra Biochemii, Farmakologii i Toksykologii realizowała projekt METABRE „*Molecular Mechanisms Involved in Organ-Specific Metastatic Growth Processes in Breast Cancer*” koordynowany przez Uniwersytet w Aquili.

Inne działania

Podpisana została umowa korporacyjna z Brandenburgische Technische Universität (BTU) w Cottbus w celu przeprowadzenia prac badawczo-rozwojowych w ramach projektu „Budowa Centrum Informacyjnego Turystyki Przyrodniczej i Kulturowej dla Rozwoju Terenów Wiejskich Dolnego Śląska” finansowanego ze środków Fundacji Niemieckiej Umwelt (Środowisko) na łączną kwotę 200.000 EUR.

Na podstawie umów dwustronnych uczelnia współpracowała z następującymi ośrodkami zagranicznymi:

- *Universität für Bodenkultur Wien* (Austria),
- *Veterinärmedizinische Universität Wien* (Austria),
- *Universiteit Gent* (Belgia),
- *Changsha Research Institute of Mining and Metallurgy w Changsha* (ChRL),
- *Hunan University w Changsha* (ChRL),
- *Mendelova Zemědělská a Lesnická Univerzita v Brně* (Czechy),
- *Veterinární a Farmaceutická Univerzita v Brně* (Czechy),
- *Stavební Fakultou Vysokého Učení Technického v Brně* (Czechy),
- *Jihočeská Univerzita v Českých Budějovicích* (Czechy),
- *Ústav Struktury a Mechaniky Hornin AVČR v Praze* (Czechy),
- *The Royal Veterinary and Agricultural University Frederiksberg* (Dania),
- *Häme Polytechnic – Hämeenlinna* (Finlandia),
- *FESIA Group* (Francja),
- *Agricultural University of Athens* (Grecja),
- *Technological Educational Institute of Athens* (Grecja),
- *Technological Educational Institute of Heraklion* (Grecja),
- *Technical Educational Institute of Messolonghi* (Grecja),
- *Universidad de Granada* (Hiszpania),
- *Universitat de Lleida* (Hiszpania),
- *Universidad de Leon* (Hiszpania),
- *Universitat de La Laguna* (Teneryfa, Hiszpania),
- *Van Hall Instituut* (Holandia),
- *University College Dublin* (Irlandia),
- *Litewska Akademia Rolnicza w Kownie* (Litwa),
- *Łotewski Uniwersytet Rolniczy w Jełgawie* (Łotwa),
- *Universität Rostock* (Niemcy),
- *Universität Hannover* (Niemcy),
- *Fachhochschule Weihenstephan Triesdorf* (Niemcy),
- *Tierärztliche Fakultät der Ludwik-Maximilians-Universität in München* (Niemcy),
- *Brandenburgische-Technische-Universität Cottbus* (Niemcy),
- *Tierärztlicher Klinik für Pferde w Müchlen* (Niemcy),
- *Universität Hohenheim Stuttgart* (Niemcy),
- *Justus-Liebig-Universität Giessen* (Niemcy),
- *Państwowy Instytut Górniczy im. G.W. Plechanowa w Sankt Petersburgu* (Rosja),
- *Slovenska Poľnohospodarska Univerzita v Nitre* (Słowacja),
- *Hacettepe Üniversitesi* (Turcja),
- *Państwowa Akademia Medycyny Weterynaryjnej we Lwowie im. S.Z. Gżyckiego* (Ukraina),
- *Lwowski Państwowy Agrarny Uniwersytet w Dublanach* (Ukraina),
- *Instytut Zarządzania Zasobami Naturalnymi w Kołomyi* (Ukraina),

- *Narodowy Uniwersytet „Politechnika Lwowska” we Lwowie (Ukraina),*
- *Uniwersytet im. Purdue w West Lafayette, Indiana (USA),*
- *Hope Medical Institute w Yorktown, Virginia (USA),*
- *University of Hawai w Manoa (USA),*
- *University of Florida w Gainesville (USA),*
- *University of Debrecen (Węgry),*
- *Università degli Studi di Bari (Włochy),*
- *Università degli Studi di Pisa (Włochy),*
- *Università di Bologna (Włochy).*

Poza wymienionymi umowami pracownicy uczelni współpracowali m.in.: z duńskim Centrum Badań Rolniczych Ministerstwa Rolnictwa, Leśnictwa i Rybactwa w Foulum; szwedzką firmą BIO-AGRI w Uppsali i Królewskim Instytutem Technologii w Sztokholmie; Czeską Akademią Nauk w Brnie i Słowacką Akademią Nauk w Koszycach, Wyższą Szkołą Weterynaryjną w Hanowerze, muzeami: Senckenberg w Weimarze, Historii Naturalnej w Wiedniu, Zoologicznym w Lundzie i Sztokholmie oraz Narodowym w Namibii; ukraińskim Instytutem Zoologii w Kijowie i Katedrą Zoologii Uniwersytetu w Nizynie, a także z uniwersytetami: w Aberdeen, As, Berlinie, Bremie, Bristolu, Bursie, Dreźnie, Florencji, Getyndze, Giessen, Gandawie, Halle, Helsinkach, Istambule, Leuven, Monachium, Oslo, Sienie i Vancouver.

7. INNOWACJE, WDROŻENIA I PROMOCJA ABSOLWENTÓW

Innowacje i wdrożenia

W roku 2004 zgłoszono do Urzędu Patentowego RP 23 projekty wynalazcze oraz uzyskano 1 patent na wynalazek oraz 3 prawa ochronne na wzory użytkowe:

Tabela 35

Zestawienie zgłoszonych wynalazków do ochrony w Urzędzie Patentowym RP

Lp.	Twórcy	Tytuł	Nr rej. UP
1	2	3	4
1.	K. Ćmielewski K. Kowalski	Przyrząd do pomiaru odległości	P-364590
2.	I. Dams Cz. Wawrzeńczyk M. Szczepanik B. Gabryś K. Dancewicz	Nowe δ -hydrokso- γ -laktony o aktywności antyfidantnej i sposób ich otrzymywania	P-366261
3.	I. Dams Cz. Wawrzeńczyk M. Szczepanik B. Gabryś K. Dancewicz	Nowe δ -keto- γ -laktony o aktywności antyfidantnej i sposób ich wytwarzania	P-366262
4.	T. Janeczko A. Świzdor T. Kołek A. Szpineter	Sposób wytwarzania S-(-)-1,2,3,4-tetrahydro-2-naftolu	P-366493
5.	J. Banasiak J. Bieniek G. Pogoda	Sito czyszczące kombajnu zbożowego	P-367380
6.	J. Kawecki P. Licznar J. Łomotowski	Deszczomierz i sposób pomiaru ilości opadu deszczu	P-367550
7.	J. Hoffman H. Górecki Z. Dobrzański A. Korniewicz A. Chojnacki K. Chojnacka	Sposób wytwarzania białkowo-tłuszczowo-fosforanowych materiałów paszowych	P-367497

Tabela 35 cd.

1	2	3	4
8.	Z. Usydus P. Bykowski Z. Dobrzański R. Kołacz A. Korniewicz S. Tronina	Koncentrat rybno-mineralny	P-367053
9.	A. Mironowicz W. Mączka	Sposób otrzymywania octanu S(-)-1-(3-metoksyfenylo) etylu i octanu S(-)-1-(3-bromofenylo) etylu drogą biotransformacji	P-368393
10.	A. Mironowicz W. Mączka	Sposób otrzymywania S(-)-1-(4-bromofenylo) etanolu drogą biotransformacji	P-368394
11.	A. Mironowicz W. Mączka	Sposób otrzymywania S(-)-1-(2-bromofenylo) etanolu drogą biotransformacji.	P-368395
12.	A. Mironowicz W. Mączka	Sposób otrzymywania S(-)-1-(3-bromofenylo) etanolu i S(-)-1-(3-metoksyfenylo) etanolu drogą biotransformacji	P-368396
13.	A. Mironowicz W. Mączka	Sposób otrzymywania S(-)-1-(3-metoksyfenylo) etanolu drogą biotransformacji.	P-368397
14.	T. Janeczko J. Dmochowska- -Gładysz D. Chmolewska T. Kowalski	Sposób wytwarzania S(-)-1-(1-naftylo) etanolu	P-370007
15.	T. Janeczko J. Dmochowska- -Gładysz D. Chmolewska T. Kowalski	Sposób wytwarzania S(-)-1-(2-naftylo) etanolu	P-370008
16.	T. Janeczko T. Kołek A. Świzdor A. Szpineter T. Kowalski	Sposób wytwarzania S(-)-1,2,3,4-tetrahydro-2-naftolu	P-370009
17.	I. Dams J. Kula Cz. Wawrzeńczyk	Nowe estry etylowe kwasu 2'-izopropenylo-5'-metylo-1'-cykloheksylideno) octowego i sposób ich otrzymywania	P-370962
18.	I. Dams M. Szczepanik Cz. Wawrzeńczyk	Nowe γ -hydroksy- δ -laktony o aktywności deterentnej i sposób ich wytwarzania	P-370963
19.	I. Dams M. Szczepanik Cz. Wawrzeńczyk	Nowe δ -hydroksy- γ -laktony o aktywności deterentnej i sposób ich wytwarzania	P-370964

Tabela 35 cd.

1	2	3	4
20.	R. Kołacz Z. Dobrzański S. Opaliński H. Górecki K. Chojnacka A. Bartkowiak S. Tronina	Preparat mineralno-organiczny ograniczający kumulację metali ciężkich u zwierząt, zwłaszcza u bydła	P-371646
21.	Z. Dobrzański D. Korniewicz R. Kołacz H. Górecka T. Trziszka K. Chojnacka S. Tronina	Preparat organiczno-mineralny ograniczający kumulację metali ciężkich u zwierząt gospodarskich, zwłaszcza u drobiu	P-371647
22.	A. Szumny Cz. Wawrzeńczyk B. Gabrys M. Szczepanik	Nowy 4-izobutylo-5-izopropyl-5-metylodihydrofuran-2-(3H)-on i sposób jego otrzymywania	P-371908
23.	K. Ćmielewski	Luneta kolimacyjna	P-371985

Tabela 36

Zestawienie uzyskanych Praw wyłącznych w Urzędzie Patentowym RP

Lp.	Twórcy	Tytuł	Nr
1.	J. Banasiak	Sito czyszczące kombajnu zbożowego	B1-187426
2.	J. Monkiewicz J. Förster K. Adamski	Preparat mineralny do pasz	B1-189021
3.	K. Ćmielewski	Przyrząd do sygnalizowania punktów geodezyjnych	Y1- b.d.
4.	K. Ćmielewski	Przyrząd do testowania dalmierza elektrooptycznego	Y1-b.d.

B1 – patent na wynalazek

Y1 – prawo ochronne na wzór użytkowy

b.d. – brak danych

- W Urzędzie Patentowym RP jest w rozpatrywaniu 101 zgłoszeń projektów wynalazczych AR, dokonanych w latach 1998-2004.
- Dwa rozwiązania naukowe powstałe na uczelni zostały wyróżnione (9.12.2004 r.) w konkursie Wrocławskiej Rady Federacji Stowarzyszeń Naukowo-Technicznych NOT „Na najlepsze rozwiązania w dziedzinie techniki zrealizowane w 2003 roku.”:
 - nagroda I stopnia za „Sposób otrzymywania kwasu szczawiowego” otrzymał zespół : dr hab. inż. Waldemar Rymowicz prof. nadzw. i prof. dr hab. Maria Wojtatowicz z Katedry Biotechnologii i Mikrobiologii Żywności;

- nagroda II stopnia za „Przyrząd do usuwania pozostałości zatrzymanych błon płodowych, zwłaszcza u krów” otrzymał dr wet. Ryszard Mordak z Katedry Chorób Wewnętrznych i Pasożytniczych.
- Opracowano w wersji internetowej „Informator o wynikach badań i publikacjach przydatnych praktyce”.
- Opracowano 20 informacji o studiach podyplomowych i kursach organizowanych w naszej uczelni i przekazano je do upowszechniania w ramach wydawnictw Krajowego Centrum Doradztwa, Rozwoju Rolnictwa i Obszarów Wiejskich w Poznaniu.

Promocja studentów i absolwentów

- Przeprowadzono 14 szkoleń z zakresu przygotowania absolwentów naszej uczelni do wejścia na rynek pracy, zorganizowano udział studentów naszej AR w Targach Pracy „Profesja 2004” i Targach Pracy OHP.
- W ramach programu finansowanego ze środków Ministra Gospodarki i Pracy, dotyczącego III Edycji Programu Aktywizacji Zawodowej Absolwentów „PIERWSZA PRACA” wystąpiono z wnioskiem do Dolnośląskiego Wojewódzkiego Urzędu Pracy w Wałbrzychu o grant pt.: „Marsz po pracę!” w wys. 20.000 zł. na dofinansowanie rozwoju naszego Biura Karier i otrzymano w dniu 24.09.2004 r. na ten cel kwotę 11.000 zł.
- W ramach powyższego grantu Biuro Karier zorganizowało:
 - w dniu 23.11.2004 r. uczelniane Targi Pracy, w których wzięło udział 12 firm i 400 studentów,
 - warsztaty szkoleniowe dla studentów i absolwentów Akademii Rolniczej z zakresu aktywnego poszukiwania pracy i rozwoju przedsiębiorczości,
 - akcję informacyjną na terenie obiektów dydaktycznych i na stronie internetowej Akademii Rolniczej, promującą aktywne poszukiwanie pracy oraz samozatrudnienie.
- Rozpowszechniono również wśród studentów 40 ofert pracy i stażu w kraju i za granicą, dla 36 osób przeprowadzono indywidualne doradztwo w zakresie pisania dokumentów aplikacyjnych, a dla 23 studentów i absolwentów sporządzono ankiety i dokonano rejestracji w Biurze Karier.
- Przygotowano wnioski do projektu pt. „Wspólnie po pracę!”, dot. zakładania spółdzielni studenckich, w ramach programu Ministerstwa Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej „Pierwsza Praca” (nie uzyskano dofinansowania).

Pozyskiwanie Funduszy Europejskich

Zarządzeniem Rektora nr 26/2004 z 25.05.2004 r. powołano – w ramach Działu Innowacji, Wdrożeń i Promocji Absolwentów – Biuro ds. Projektów i Funduszy Europejskich, które przeprowadziło następujące działania w zakresie pozyskiwania funduszy z Unii Europejskiej:

Tabela 37

Lp.	Rodzaj funduszy strukturalnych	Tytuł Projektu	Partnerzy	Pozyskiwana suma ze środków funduszy strukturalnych	Wynik
1.	Działanie 1.3.1, ZPORR	„Zakup pierwszego wyposażenia Centrum Dydaktyczno-Naukowego przy Placu Grunwaldzkim we Wrocławiu”	ME-NiS	3 029 679,00 zł	Przekazany do dofinansowania przez Instytucję Zarządzającą
2.	Działanie 2.6, ZPORR	„System stypendialny dla doktorantów AR Wrocław”		1 325 782,00 zł	Przekazany do dofinansowania przez Instytucję Zarządzającą
3.	Działanie 1.3, „Restrukturyzacja i modernizacja sektora żywnościowego oraz rozwój obszarów wiejskich”	„Zasady Integrowanej Produkcji”	DODR	217 927 zł	Przekazany do dofinansowania przez Instytucję Zarządzającą
4.	Działanie 1.3, „Restrukturyzacja i modernizacja sektora żywnościowego oraz rozwój obszarów wiejskich”	„Kodeks Dobrej Praktyki Rolniczej”	Lider DODR	321 674 zł	Przekazany do dofinansowania przez Instytucję Zarządzającą
5.	Działanie 1.3, „Restrukturyzacja i modernizacja sektora żywnościowego oraz rozwój obszarów wiejskich”	„Dobrostan Zwierząt”	DODR	457 681,00 zł	Nie uzyskał dofinansowania
6.	Działanie 1.3, „Restrukturyzacja i modernizacja sektora żywnościowego oraz rozwój obszarów wiejskich”	„Finanse gospodarstwa rolnego, w tym VAT”	Lider DODR	85 893,00 zł	Nie uzyskał dofinansowania
7.	Działanie 2.3, SPO RZL	„Studia podyplomowe Integrowana Ochrona Roślin”		139 276,31 zł	Pozytywna ocena formalna, oczekiwanie na ocenę merytoryczną
8.	Działanie 2.3, ZPORR	„Mieszkając na wsi nie musisz być rolnikiem”	Lider DODR	3 497 049,00 zł	Nie uzyskał dofinansowania
9.	Działanie 2.1, ZPORR	„Szkolenia z języka angielskiego dla doradców rolniczych z Dolnego Śląska”		561 294,00 zł	Nie uzyskał dofinansowania
10	Konkurs szkoleniowy SAPARD nr ZROW/700/00024/03	„Nietradycyjne kierunki produkcji rolniczej (inne niż produkcja bydła, owiec, trzody chlewnej, drobiu, zbóż, ziemniaków, rzepaku, rzepiku, buraków, roślin strączkowych, pastewnych), przetwórstwo w gospodarstwie rolnym oraz tworzenie wartości dodanej”	Lider TWIGGER	6 226 200 zł	Pozytywna ocena formalna, oczekiwanie na ocenę merytoryczną

Ponadto przeprowadzono 6 prezentacji grupowych i 20 indywidualnych dla pracowników naukowych AR w sprawie możliwości dofinansowania działań ze środków unijnych.

Inne działania

- Wspólnie z SITR NOT zorganizowano konferencję nt.: „Fakty i mity o biopaliwach” (17.11.2004 r.).
- Zorganizowano udział naszej uczelni w III Targach Zoologiczno-Botanicznych MARKET-ZOO-BOTANICA (18-20.06.2004 r.).
- Zorganizowano wspólnie z Dolnośląską Izbą Rolniczą seminarium z udziałem przedstawicieli organizacji rolniczych przed Dolnośląskim Forum Politycznym i Gospodarczym w Krzyżowej (8.11.2004 r.).
- W ramach Dolnośląskiego Festiwalu Nauki Środowiska Wrocławskiego „Nauka – Środowisko – Człowiek” (22–24.09.2004 r.) przygotowano wystawę pt.: „Osiągnięcia wynalazcze pracowników AR” oraz zorganizowano udział grupy uczniów z Katolickiego Liceum Ogólnokształcącego w Henrykowie w uczelnianych obchodach tego Festiwalu.(23.09.2004 r.).
- Zorganizowano udział uczelni w II Targach Gminnych, których organizatorem było Dolnośląskie Centrum Hurtu Rolno-Spożywczego we Wrocławiu (18.09.2004 r.).
- Zorganizowano w AR spotkanie Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi Wojciecha Olejniczaka i wiceministra Józefa Pilarczyka z pracownikami uczelni i przedstawicielami urzędów, organizacji i firm reprezentujących gospodarkę żywnościową Dolnego Śląska (7.06.2004 r.).
- Konsultowano dla klubów poselskich projekt ustawy „O wspieraniu działalności innowacyjnej” (7–20.12.2004 r.).
- Dział Innowacji Wdrożeń i Promocji Absolwentów kontynuował współpracę ze Stowarzyszeniem Inżynierów i Techników Rolnictwa NOT, Stowarzyszeniem Uniwersytety Ludowe „Edukacja”, a także z Zarządem Stowarzyszenia Absolwentów i Fundacją „FUNDAR” Akademii Rolniczej we Wrocławiu.
- Podpisano i zarejestrowano 22 umowy o współpracy i 25 umów – zleceń (na łączną kwotę: 62.170 zł.) zawartych z instytucjami i firmami naszego makroregionu:

**Rejestr umów dotyczących współpracy z gospodarką
zawartych przez uczelnię**

Wewn. symbol umowy AR	Nazwa kontrahenta zawierającego umowę z AR	Jednostka organizacyjna AR realizująca umowę	Data zawarcia umowy
1	2	3	4
GPI/WSP./1/04	Województwo Dolnośląskie Gmina Wrocław, Powiatowy Urząd Pracy we Wrocławiu, Dolnośląskie Centrum Hurtu Rolno-Spożywczego, Hortitheque, I.T.I.A.P.E., Szkoła Florystyczna z Hradec Kralowe w Czechach, Związek Florystów Francuskich, Międzynarodowa Wyższa Szkoła Logistyki i Transportu we Wrocławiu, C.L. Consulting i Logistyka sp. z o.o.	Umowa ogólna AR	5.04.2004 r.
GPI/WSP./ 2/04	Powiat Wrocławski	Wydział Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji	20.04.2004 r.
GPI/WSP./3/04	EPRD – Biuro Polityki Gospodarczej i Rozwoju Regionalnego	Umowa ogólna AR	4.05.2004 r.
GPI/WSP./4/04	Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Przemysłu Płyt Drewnopochodnych w Czarnej Wodzie	Katedra Szczegółowej Uprawy Roślin oraz Zakład Higieny Zwierząt i Środowiska	7.05.2004 r.
GPI/WSP./5/04	Gospodarstwo Rybackie „Milicz”	Zakład Limnologii i Rybactwa	24.05.2004 r.
GPI/WSP./6/04	Gospodarstwo Rybackie „RUDA ŻMI-GRODZKA”	- // -	24.05.2004 r.
GPI/WSP./7/04	Państwowy Zakład Budżetowy „STAWY MILICKIE”	- // -	26.05.2004 r.
GPI/WSP./8/04	AMI Irena i Marek Aksamscy Sp.j.	Umowa ogólna AR	2.06.2004 r.
GPI/WSP./9/04	Zrzeszenie Studentów Polskich Rada Okręgowa we Wrocławiu	- // -	9.07.2004 r.
GPI/WSP./10/04	Ośrodek Hodowli Zarodowej „Głogówek”	Zakład Hodowli Bydła i Produkcji Mleka	12.07.2004 r.
GPI/WSP./11/04	Politechnika Wrocławska, Uniwersytet Wrocławski	Katedra Chemii	06.2004 r.
GPI/WSP./12/04	Kombinat Rolny Kietrz	Zakład Hodowli Bydła i Produkcji Mleka oraz Zakład Higieny Zwierząt i Środowiska	5.07.2004 r.

Tabela 38 cd.

1	2	3	4
GPI/WSP./13/04	Stadnina Koni „Prudnik”	Zakład Hodowli Bydła i Produkcji Mleka	16.07.2004 r.
GPI/WSP./14/04	„Agro-Tak” Zagrodno	- // -	5.07.2004 r.
GPI/WSP./15/04	Gospodarstwo Hodowlane „Uprawa”	- // -	7.07.2004 r.
GPI/WSP./16/04	Gospodarstwo Ekologiczne FOLWARK POLSKI	Instytut Hodowli Zwierząt	2.08.2004 r.
GPI/WSP./17/04	Morski Instytut Rybacki w Gdyni	Katedra Higieny Zwierząt i Ichtiologii	14.09.2004 r.
GPI/WSP./18/04	Dolnośląska Izba Rolnicza	Umowa ogólna AR	8.11.2004r.
GPI/WSP./19/04	Gospodarstwo Rybackie Sława	Zakład Limnologii i Rybactwa	21.10.2004 r.
GPI/WSP./20/04	Fabryka Maszyn Rolniczych „Pilmet” S.A.	Instytut Inżynierii Rolniczej	20.10.2004 r.
GPI/WSP./21/04	Główny Geodeta Kraju	Wydział Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji	11.12.2004 r.
GPI/WSP./22/04	Politechnika Wrocławska – Wrocławskie Centrum Transferu Technologii	Umowa ogólna AR	29.10.2004 r.

Tabela 39

Rejestr umów zleceń (Z) dotyczących współpracy z gospodarką zawartych przez uczelnię

Wewn. symbol umowy AR	Nazwa kontrahenta zawierającego umowę z AR	Jednostka organizacyjna AR realizująca umowę	Data zawarcia umowy	Wartość umowy
1	2	3	4	5
GPI/Z/1/04	Urząd Gminy Kondratowice	Instytut Budownictwa i Architektury Krajobrazu	20.05.2004 r.	1500 zł
GPI/Z/2/04	Urząd Miasta i Gminy Radków	- // -	27.05.2004 r.	1500 zł
GPI/Z/3/04	Urząd Gminy Kondratowice	- // -	14.06.2004 r.	1500 zł
GPI/Z/4/04	Urząd Gminy Kondratowice	- // -	14.06.2004 r.	1500 zł
GPI/Z/5/04	Miasto i Gmina Świerzawa	- // -	18.06.2004 r.	2000 zł
GPI/Z/6/04	Miasto i Gmina Świerzawa	- // -	18.06.2004 r.	2000 zł
GPI/Z/7/04	Gmina Środa Śląska	- // -	24.06.2004r.	2000 zł
GPI/Z/8/04	Gmina Dzierżoniów	- // -	25.06.2004 r.	1500 zł
GPI/Z/9/04	NOT w Legnicy	Katedra Planowania i Urządzania Terenów Wiejskich	19.07.2004 r.	1000 zł
GPI/Z/10 /04	Gmina Marcinowice	Instytut Budownictwa i Architektury Krajobrazu	20.07.2004 r.	2000 zł

Tabela 39 cd.

1	2	3	4	5
GPI/Z/11 /04	Urząd Gminy Przeworno	- // -	23.07.2004 r.	2000 zł
GPI/Z/12/ 04	Urząd Gminy Przeworno	- // -	23.07.2004 r.	2000 zł
GPI/Z/13 /04	Gmina Marcinowice	- // -	20.07.2004 r.	2000 zł
GPI/Z/14 /04	Gmina Marcinowice	- // -	20.07.2004 r.	2000 zł
GPI/Z/15 /04	Urząd Gminy Kotła	- // -	30.07.2004 r.	2500 zł
GPI/Z/16 /04	Urząd Gminy Kotła	- // -	30.07.2004 r.	2000 zł
GPI/Z/17 /04	Gmina Środa Śląska	- // -	23.08.2004 r.	2000 zł
GPI/Z/18 /04	Gmina Strzegom	- // -	27.08.2004 r.	5.490 zł
GPI/Z/19 /04	Gmina Żarów	- // -	1.09.2004 r.	2.440 zł
GPI/Z/20 /04	Gmina Oleśnica	- // -	11.10.2004 r.	2.500 zł
GPI/Z/21 /04	Gmina Grębocice	- // -	25.10.2004 r.	3.660zł
GPI/Z/22/04	Gmina Żarów	- // -	2.11.2004 r.	9.760 zł
GPI/Z/23/04	Gmina Dzierżoniów	- // -	1.12.2004 r.	2.440 zł
GPI/Z/24/04	Gmina Dzierżoniów	- // -	7.12.2004 r.	2.440 zł
GPI/Z/25/04	Gmina Żórawina	- // -	22.12.2004 r.	2.440 zł

8. DZIAŁALNOŚĆ JEDNOSTEK POZAWYDZIAŁOWYCH

8.1. Działalność Centrum Językowego „ARA”

Centrum Językowe „ARA” działa przy Studium Języków Obcych AR.

Od 1 października 2004 roku przeprowadzono następujące kursy:

z języka niemieckiego:

- dla pracowników uczelni – konwersacje,
- kurs przygotowawczy do egzaminu TELC na poziomie B1.

z języka angielskiego:

- kurs przygotowawczy do egzaminu TELC na poziomie B1
- Kursy prowadzone były przez pracowników Studium Języków Obcych. Sekretariat CJ „ARA” prowadzony był przez mgr Iwonę Rabę. Działalność CJ „ARA” zawieszona była do września 2004.

8.2. Arboretum – Ośrodek Badań Dendrologicznych Akademii Rolniczej We Wrocławiu

Arboretum – Ośrodek Badań Dendrologicznych jest pozawydziałową jednostką organizacyjną Akademii Rolniczej we Wrocławiu, powołaną uchwałą Senatu nr 9/2002 z dnia 22 marca 2002 roku. Organizacyjnie podlega prorektorowi ds. studenckich i nauczania, przy czym działalność w roku 2004 była finansowana z kosztów ogólnych Akademii Rolniczej i rozliczana przez dyrektora administracyjnego uczelni. Ważniejsze sprawy organizacyjno-merytoryczne były konsultowane z Rektorem Akademii Rolniczej.

Bezpośrednio Arboretum zarządzane jest przez kierownika Arboretum powołanego przez rektora. Merytoryczną kontrolę nad działalnością Arboretum sprawuje Rada Programowa, także powołana przez rektora.

Działalność organizacyjna

Dnia 23 stycznia 2004 r. *Zarządzeniem Nr 2/2004 Rektora Akademii Rolniczej we Wrocławiu* wszedł w życie *Regulamin Arboretum – Ośrodka Badań Dendrologicznych*.

Dnia 8 listopada 2004 r. odbyło się zebranie Rady Programowej Arboretum ustalające dalsze kierunki działań. W szczególności dotyczyło ono zagospodarowania terenu całego Arboretum oraz rewaloryzacji zabytkowego zespołu pałacowo-parkowego we Wrocławiu - Pawłowicach.

Stan zatrudnienia

Obecnie Arboretum nie posiada pracowników na etatach naukowych. Jedynie zatrudniona jest jedna osoba w pionie administracyjnym na stanowisku kierownika Arboretum w wymiarze 1/2 etatu.

Działalność dydaktyczna

1. Praktyki studenckie

Arboretum prowadzi co roku w semestrze letnim praktyki projektowe i wykonawcze dla studentów trzeciego roku architektury krajobrazu w ramach współpracy z Wydziałem Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji. W roku 2004 w Arboretum pracowała grupa 9 studentów w okresie od marca do lipca. Wykonali oni w tym czasie prace dokumentacyjne i projektowe oraz wykonawcze.

Należą do nich:

- Inwentaryzacja dendrologiczna fragmentu zabytkowego parku we Wrocławiu-Pawłowicach.
- Dwie koncepcje rewaloryzacji całego zabytkowego parku we Wrocławiu-Pawłowicach.
- Koncepcja przebudowy i rozbudowy *Parku Jubileuszowego* w Ramiszowie.
- Prace wykonawcze: pielęgnacja drzew w *Parku Jubileuszowym* w Ramiszowie oraz pielęgnacja drzew, trawników, runa parkowego i prace porządkowe w parku zabytkowym we Wrocławiu-Pawłowicach.
- Prace wykonawcze: nasadzenia i pielęgnacja zieleńców na innych terenach Akademii Rolniczej: wokół budynków Wydziału Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji oraz Wydziału Biologii i Hodowli Zwierząt

2. Zajęcia dydaktyczne

Oprócz obsługi praktyk studenckich kierownik Arboretum prowadził w 2004 r. zajęcia dydaktyczne dla studentów Akademii Rolniczej z poniższych przedmiotów:

- *Szata roślinna* (dla kierunku architektura krajobrazu, IV r., ćwiczenia – 140 godzin)
- *Rekultywacja i zagospodarowanie terenów zdegradowanych* (dla kierunku ochrona środowiska, trzeci rok, wykład – 6 godzin)
- *Konwersatorium* (dla kierunku rolnictwo, specjalizacja – kształtowanie terenów zieleni, pierwszy rok studiów magisterskich, 24 godziny).

3. Inne działania

Pod koniec 2004 roku Arboretum w ramach współpracy z Działem Innowacji, Wdrożeń i Promocji Absolwentów oraz Centrum Kształcenia Ustawicznego rozpoczęło przygotowania do Kursu Pielęgnacji i Konserwacji Terenów Zieleni, który odbędzie się w dniach 5–7 kwietnia 2005 r. w pałacu we Wrocławiu-Pawłowicach. Część zajęć praktycznych zostanie przeprowadzona w parku przypałacowym.

Sprawy studenckie

1. Studenckie Koła Naukowe

Arboretum nie prowadzi własnego koła naukowego, lecz w 2004 r. współpracowało ze Studenckim Kołem Naukowym Kształtowania i Pielęgnacji Terenów Zieleni pod opieką dr Elżbiety Szopińskiej. Koło naukowe współpracowało przy wykonywaniu inwentaryzacji dendrologicznej w zabytkowym parku we Wrocławiu-Pawłowicach. Ponadto kierownik Arboretum był koordynatorem obozu naukowego Koła Kształtowania i Pielęgnacji Terenów Zieleni w Pocysterskim Zespole Parkowym w Henrykowie w lipcu 2004 r. W ramach obozu wykonano aktualizację inwentaryzacji dendrologicznej oraz projekt zagospodarowania Pocysterskiego Zespołu Parkowego.

Działalność naukowo-badawcza

1. Projekty badawcze (granty)

W 2004 roku w Arboretum były kontynuowane badania w ramach grantów wewnętrznych uczelni w zakresie gleboznawstwa i oceny stosunków wodnych:

- *Glebowo-wilgotnościowe uwarunkowania różnorodności przyrodniczej na obszarze Arboretum.* Wykonawcy: Tadeusz Chodak, Cezary Kabała, Adam Bogacz, Anna Karczewska, Paweł Jezierski, Bernard Gałka – Instytut Gleboznawstwa i Ochrony Środowiska Rolniczego.
- *Ocena stosunków wodnych na terenie Arboretum.* Wykonawcy: Stanisław Kostrze-wa, Anna Pływaczyk, Tomasz Kowalczyk – Instytut Kształtowania i Ochrony Środowiska.

Ponadto kierownik Arboretum w 2004 r. został włączony jako wykonawca do projektu badawczego nr 4 T07F 001 27 finansowanego przez Komitet Badań Naukowych pt. *Rewaloryzacja założenia pałacowo-parkowych w ciągu osadniczym doliny Białej Łądeckiej na odcinku od Żelazna do Radochowa.*

2. Prace magisterskie

W 2004 roku w Arboretum były kontynuowane badania w ramach prac magisterskich w zakresie gleboznawstwa prowadzonych przez Instytut Gleboznawstwa i Ochrony Środowiska Rolniczego.

3. Konferencje i seminaria naukowe

Dnia 8 listopada 2004 r. w Centrum Kształcenia Ustawicznego Akademii Rolniczej we Wrocławiu – Pawłowicach Arboretum zorganizowało seminarium pt. *Stan obecny i kierunki rozwoju Arboretum Akademii Rolniczej we Wrocławiu.* Uczestniczyli w nim pracownicy naukowcy i administracyjni Akademii Rolniczej, członkowie Rady Programowej Arboretum oraz przedstawiciele urzędów i innych instytucji współpracujących z Arboretum.

Ponadto kierownik Arboretum w 2004 r. brał udział w innych seminariach i konferencjach:

- Seminarium szkoleniowe organizowane przez Międzynarodowe Towarzystwo Uprawy i Ochrony Drzew w Kluczborku – 7 kwietnia 2004 roku nt. *Prawna ochrona drzew i krzewów po wejściu w życie rozporządzeń wykonawczych*.
- Zjazd Sekcji Dendrologicznej Polskiego Towarzystwa Botanicznego w Olsztynie w dniach 28–29 czerwca 2004 roku.

4. Inne działania

W 2004 roku zostało wykonane na zlecenie Akademii Rolniczej z inicjatywy Arboretum i administracji – *Studium historyczne zespołu pałacowo-parkowego wraz z folwarkiem w Pawłowicach*. Autorką opracowania jest dr Iwona Bińkowska z Oddziału Zbiorów Specjalnych Uniwersytetu Wrocławskiego.

Współpraca z jednostkami pozauczelnianymi

Arboretum w ramach swojej działalności prowadzi stałą współpracę urzędową oraz merytoryczną z jednostkami pozauczelnianymi, w szczególności z:

- urzędami: Miejskim Konserwatorem Zabytków we Wrocławiu, Wydziałem Środowiska i Rolnictwa Urzędu Miejskiego Wrocławia, Biurem Rozwoju Wrocławia, Gminnym i Wojewódzkim Funduszem Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej we Wrocławiu,
- innymi jednostkami: Katolickim Liceum Ogólnokształcącym w Henrykowie.

Współpraca z innymi jednostkami uczelni

Arboretum w ramach swojej działalności prowadzi stałą współpracę merytoryczną i organizacyjną z innymi jednostkami Akademii Rolniczej i jej pracownikami, w szczególności z:

- pionem administracyjnym uczelni, w szczególności z dyrektorem administracyjnym oraz specjalistą ds. urządzania i pielęgnacji terenów zieleni Akademii Rolniczej;
- instytutami i katedrami: Instytutem Budownictwa i Architektury Krajobrazu, Instytutem Gleboznawstwa i Ochrony Środowiska Rolniczego, Instytutem Kształtowania i Ochrony Środowiska, Katedrą Ogrodnictwa, Zakładem Fitopatologii Katedry Ochrony Roślin, Katedrą Łąkarstwa i Kształtowania Terenów Zieleni;
- Działem Innowacji, Wdrożeń i Promocji Absolwentów oraz Centrum Kształcenia Ustawicznego.

Działalność inwestycyjna

1. Remont stawów, rowów i towarzyszących urządzeń wodnych w zabytkowym parku we Wrocławiu-Pawłowicach.

Arboretum współdziałając z administracją Akademii Rolniczej przygotowuje się do remontu obiektów i urządzeń wodnych w zabytkowym parku we Wrocławiu-Pawłowicach. Inwestycja obejmuje remont: stawu parkowego, stawu na terenie Rolniczego Zakładu Doświadczalnego Pawłowice, rowów zasilających i odprowadzających, urządzeń wlotowych do stawów, urządzeń piętrząco-spustowych stawów.

W 2004 roku prowadzono prace przygotowawcze do inwestycji:

- Uzyskano dofinansowanie z Gminnego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej we Wrocławiu w wysokości 96 000 zł
- Uzyskano dofinansowanie z Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej we Wrocławiu w wysokości 110 000 zł
- Rozpoczęta została procedura przetargowa mająca na celu wyłonienie wykonawcy prac. Przygotowywana jest *Specyfikacja Istotnych Warunków Zamówienia* do przetargu.

2. Bieżące utrzymanie Arboretum

W 2004 roku w ramach bieżącego utrzymania Arboretum prowadzono:

- pielęgnację drzew posadzonych w *Parku Jubileuszowym*
- pielęgnację starodrzewu w parku zabytkowym
- konserwację powierzchni trawiastych w *Parku Jubileuszowym* i parku zabytkowym
- zalesienia powierzchni objętych pożarem w 2003 r. w części leśnej Arboretum
- bieżące naprawy ogrodzeń.

Ponadto w ramach bieżącego utrzymania Arboretum w 2004 roku wykonano:

- nasadzenie 3 drzewek buków pospolitych z okazji obchodów Światowego Dnia Ochrony Środowiska, którego zakończenie odbyło się w pałacu we Wrocławiu - Pawłowicach
- wykonanie bramy wejściowej wraz z tablicą informacyjną w *Parku Jubileuszowym* w Ramiszowie.

3. Zagospodarowanie terenu Arboretum

Arboretum współdziałając z administracją Akademii Rolniczej przygotowuje się do kompleksowego zagospodarowania całego terenu Arboretum.

W 2004 r. prowadzono dalsze prace przygotowawcze do inwestycji:

- wykonano na zlecenie Akademii Rolniczej aktualizację *Mapy zasadniczej* zabytkowego parku wraz z folwarkiem (teren Rolniczego Zakładu Doświadczalnego Pawłowice)
- kontynuowano i wykonano dalsze prace badawcze w ramach przygotowania do inwestycji: badania glebowe, badania stosunków wodnych, studium historyczne
- przygotowano wstępne założenia do Koncepcji Programowo-Przestrzennej zagospodarowania Arboretum
- poczyniono starania o uzyskanie wytycznych konserwatorskich z ramienia Miejskiego Konserwatora Zabytków we Wrocławiu.

Gospodarka finansowa

Arboretum w 2004 r. nie posiadało własnego budżetu. Wszystkie inwestycje i ponoszone koszty bieżącego funkcjonowania Arboretum w 2004 r. były pokrywane *ze środków ogólnych* Akademii Rolniczej w uzgodnieniu z Dyrektorem Administracyjnym uczelni.

Podsumowanie ważniejszych wydarzeń i osiągnięć

Do najważniejszych wydarzeń i osiągnięć w Arboretum (we współpracy z innymi jednostkami) w roku 2004 należy zaliczyć:

- kontynuację badań w ramach grantów wewnętrznych uczelni w zakresie gleboznawstwa i oceny stosunków wodnych w Arboretum w ramach *działalności naukowo-badawczej* oraz prac przygotowawczych w *działalności inwestycyjnej*
- wykonanie na zlecenie Akademii Rolniczej *Studium historycznego zespołu pałacowo-parkowego wraz z folwarkiem w Pawłowicach* w ramach *działalności naukowo-badawczej* oraz prac przygotowawczych w *działalności inwestycyjnej*
- zorganizowanie 8 listopada 2004 r. w Centrum Kształcenia Ustawicznego Akademii Rolniczej we Wrocławiu-Pawłowicach seminarium nt. *Stan obecny i kierunki rozwoju Arboretum Akademii Rolniczej we Wrocławiu* w ramach *działalności naukowo-badawczej* oraz *informacyjnej i promocyjnej*
- uzyskanie dofinansowania do remontu stawów, rowów i towarzyszących urządzeń wodnych w zabytkowym parku we Wrocławiu-Pawłowicach z Gminnego i Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej we Wrocławiu w łącznej wysokości 206 000 zł w ramach prac przygotowawczych w *działalności inwestycyjnej*.

8.3. Centrum Kształcenia Ustawicznego

Centrum Kształcenia Ustawicznego powołano Uchwałą Senatu Akademii Rolniczej we Wrocławiu nr 28/2002 z dnia 26 czerwca 2002 roku i działa ono na podstawie regulaminu zatwierdzonego przez Rektora Zarządzeniem nr 49/2004 z dnia 12 października 2004 roku.

Do zadań Centrum należy:

1. w zakresie kształcenia – organizacja i współorganizacja z innymi jednostkami uczelni: studiów podyplomowych, kursów, warsztatów i szkoleń specjalistycznych, seminariów, konferencji, zjazdów i kongresów naukowych, pomaturalnych szkół zawodowych, a także innych form kształcenia, zgodnie z zapotrzebowaniem rynkowym,
2. w zakresie doradztwa – udostępnianie informacji o możliwościach kształcenia w systemie szkolnym i pozaszkolnym, rozbudzanie aktywności zawodowej wśród mieszkańców środowisk zagrożonych bezrobociem,
3. w zakresie współpracy – nawiązywanie kontaktów z krajowymi i zagranicznymi ośrodkami szkoleniowymi, instytucjami rządowymi, samorządowymi, organizacjami pozarządowymi oraz podmiotami gospodarczymi, mediami i in.,
4. w zakresie utrzymania i podnoszenia poziomu kształcenia – akredytowanie Centrum w krajowych i międzynarodowych instytucjach akredytacyjnych, akredytowanie i certyfikowanie własnych programów szkoleniowych, wdrażanie nauczania na odległość, (e-learning), jako jednej z metod kształcenia ustawicznego oraz gromadzenie multimedialnych zbiorów z zakresu kształcenia ustawicznego.

Centrum podlega prorektorowi ds. współpracy z zagranicą i rozwoju uczelni i jest zarządzane przez kierownika Centrum lub osobę pełniącą funkcję pełnomocnika rektora ds. centrum, którego powołuje rektor.

W ramach Centrum działa Rada Programowa, która jest organem doradczym i opiniodawczym.

Centrum realizuje swoje zadania korzystając z pomieszczeń: zespołu pałacowo-hotelowego w Pawłowicach, obiektów dydaktyczno-naukowych, Rolniczych Zakładów Doświadczalnych i stacji badawczych uczelni, a także z wyposażenia audiowizualnego sal wykładowych oraz wyposażenia będącego w posiadaniu Działu Aparatury i Pomocy Naukowych.

W ramach CKU Akademii Rolniczej przeprowadzono dwie edycje dwusemestralnych studiów podyplomowych wiedzy o Unii Europejskiej „AGRO-UNIA”:

- 10.05.2003 r. – 8.05.2004 r. (52 absolwentów),
- 21.02.2004 r. – 11.12.2004 r. (53 absolwentów);

Ponadto przygotowano jeden wniosek o dofinansowanie studiów podyplomowych pt.: „Integrowana ochrona roślin” (przeszedł pomyślnie ocenę formalną), zaś wniosek o dofinansowanie studiów podyplomowych pt. „Nowoczesne technologie w przetwórstwie rolno-spożywczych” jest w trakcie opracowywania.

W pomieszczeniach zespołu pałacowo-hotelowego w Pawłowicach, stanowiącego bazę szkoleniową dla CKU zorganizowano przez jednostki organizacyjne AR 6 konferencji i seminariów, 2 studia specjalizacyjne, liczne imprezy okolicznościowe oraz następujące kursy i szkolenia:

- kurs akupunktury dla lekarzy wet.,
- kurs dla kierowców i konwojentów zwierząt,
- warsztaty farmakokinetyczne dla lekarzy wet.

Wielkość przychodów i strukturę kosztów utrzymania zespołu pałacowo-hotelowego w Pawłowicach przedstawia tabela 40.

Tabela 40

Przychody i struktura kosztów utrzymania zespołu pałacowo-hotelowego w Pawłowicach

Poniesione koszty		2003 r.	2004 r.
1		2	3
Zużycie materiałów i energii	2	85 835,65	122 972,19
w tym energia	3	85 080,66	95 304,34
Usługi obce	4	23 610,39	42 543,59
Wynagrodzenia	6	101 439,31	116 207,62
Świadczenia na rzecz pracowników	8	26 961,12	30 999,20
Amortyzacja	10	-	714,60
Ogółem koszty	14	237 846,47	313 437,20
Przychody	15	105 987,10	259 657,84
Wynik	16	-131 859,37	-53 779,36

Od czerwca 2004 roku po zakończeniu remontu, hotel w Pawłowicach dysponuje 55 miejscami noclegowymi. Wskaźnik wykorzystania miejsc hotelowych wyniósł w 2004 r. 15.2%.

8.4. Centrum Sieci Komputerowych

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

W Centrum Sieci Komputerowych zlokalizowany jest główny węzeł uczelnianej sieci komputerowej Akademii Rolniczej. W skład tego węzła wchodzi:

- urządzenia aktywne sieci (przełącznice światłowodowe, konwertery)
- główne serwery: serwer komunikacyjny KARNET, serwer NetWare OZI (obsługujący pracowników uczelni), serwer NetWare STAR (obsługujący studentów i doktorantów)
- stacja do prowadzenia monitoringu uczelnianej sieci komputerowej
- streamer do wykonywania kopii zapasowych zawartości najważniejszych serwerów uczelni

Podobnie jak w latach poprzednich w roku 2004 kontynuowane były prace związane z rozbudową i modernizacją sieci szkieletowej uczelni:

1. Zakup nowego sprzętu sieciowego:
 - serwer do obsługi kampusu pl. Grunwaldzki
 - 2 serwery do obsługi kampusu Biskupin
 - 2 serwery do obsługi domów akademickich
2. Budowa nowych sieci:
 - uruchomienie radiowego łącza z Centrum Kształcenia Ustawicznego w Pawłowicach oraz jednostkami zlokalizowanymi przy ulicy Bartla 6
3. Rozbudowa istniejących sieci:
 - modernizacja sieci logicznej i elektrycznej w budynku Wydziału Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji przy pl. Grunwaldzkim 24.

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

1. Administrowanie serwerem OZI, na którym zarejestrowanych jest około 700 użytkowników, głównie pracowników. W ciągu ostatniego roku przybyło ponad 30 nowych użytkowników.
2. Administrowanie serwerem STAR, na którym zarejestrowanych jest ponad 900 studentów i doktorantów.
3. Przystosowywanie nowych komputerów do możliwości korzystania z sieci. W ciągu roku przybyło ponad 110 komputerów.
4. Nadzór nad serwerem komunikacyjnym KARNET.
5. Organizacja i pośredniczenie w zakupie oprogramowania dla jednostek uczelni. Zakupiono w ciągu roku ponad 2300 licencji, w tym Office 2003 – 115, NOD 32 MIX – 1100.
6. W 2004 roku uczelnia skorzystała z propozycji firmy StatSoft Polska wykupując 50 licencji na dostęp do programów: Statistica Pakiet Podstawowy + Modele Zaawansowane + Analizy Wielowymiarowe, uzyskała roczne prawo do korzystania z ww.

- pakietu dla wszystkich pracowników i studentów Akademii Rolniczej (wykorzysta-
no ok. 100 licencji).
7. Prowadzenie ewidencji programów komputerowych zakupionych przez jednostki organizacyjne uczelni.
 8. Konsultacje w zakresie korzystania z sieci oraz obsługi różnych programów (zwłaszcza dla pracowników administracji).
 9. Pomoc użytkownikom przy korzystaniu z programów REKRUT, DZIEKAN, PLD i DZOS.
 10. Modernizacja programów PLD i DZOS. Opracowanie oprogramowania pomocniczego dla określenia kosztów kształcenia.
 11. Informatyczna pomoc przy przetwarzaniu baz danych i eksploatacji programów kadrowych oraz napisanie programów do generowania raportów kadrowo-płacowych dla potrzeb MENiS i Krajowej Sekcji Nauki.
 12. Modyfikacja i dostosowanie do bieżących potrzeb oraz obsługa programu REGULACJA.
 13. Doradzanie w zakresie zakupu nowego sprzętu komputerowego oraz zakupu i eksploatacji oprogramowania.
 14. Administrowanie i nadzór nad systemami: REKRUT i DZIEKAN. Opracowanie oprogramowania transferującego dane dla potrzeb innych działów uczelni np. dla biblioteki.
 15. Pomoc jednostkom organizacyjnym uczelni (głównie administracyjnym) przy instalowaniu oprogramowania, pomoc w przypadku błędnie funkcjonującego oprogramowania, pomoc w odwirusowywaniu komputerów itp.
 16. Obsługa streamera wykonującego w określonych odstępach czasu kopie zapasowe wybranych dysków serwerów (OZI, STAR).
 17. Obsługa stacji monitoringu całej uczelnianej sieci.
 18. Całodobowe utrzymanie uczelnianej infrastruktury sieci komputerowych, urządzeń i łączy transmisji danych obsługujących użytkowników uczelni.
 19. Ścisła współpraca z administratorami 20 serwerów lokalnych, które funkcjonują w różnych jednostkach administracyjnych uczelni oraz z administratorami sieci metropolitalnej WASK.
 20. Prowadzenie ewidencji sprzętu komputerowego i urządzeń sieciowych sieci szkieletowej uczelni oraz prowadzenie bieżącej dokumentacji tej sieci.
 21. Nadzór nad sieciami komputerowymi w domach studenckich Akademii Rolniczej.
 22. Logistyczne wsparcie działania Uczelnianej Komisji Wyborczej.
 23. Udział w konferencjach i spotkaniach związanych z tematyką sieciowo-komputerową.
 24. Udział w pracach uczelnianej komisji przetargowej ds. zakupów sprzętu komputerowego i rozbudowy uczelnianej sieci komputerowej.
 25. Współpraca z Radą Użytkowników Sieci.
 26. Testowanie i ocena przydatności nowych programów antywirusowych.
 27. Przygotowywanie wniosków do KBN o dofinansowanie inwestycji w zakresie infrastruktury informatycznej.
 28. Prace nad wdrożeniem systemu komputerowej obsługi uczelni.

8.5. Ośrodek Badań Środowiska Leśnego i Hodowli Zwierząt Łownych w Złotówku

Działalność naukowo-dydaktyczna

W minionym roku kontynuowano podjęte wcześniej prace badawcze i zakończono realizowane tematy:

1. „Plonowanie i wartość pokarmowa pasz stanowiących żerowisko dla zwierzyny płowej na terenie Ośrodka Badań Środowiska Leśnego i Hodowli Zwierząt Łownych.” (Temat realizowany przez prof. dr. hab. J. Nicponia, prof. dr. hab. S. Kinal, dr inż. A. Szyszkowską, dr. inż. R. Gandeckiego oraz dr. inż. J. Gawęckiego),
2. „Wpływ czynników pokarmowych na parametry strukturalne błony śluzowej przewodu pokarmowego dzika europejskiego (*Sus scrofa scrofa*) i świni domowej”. (Temat realizowany w zespole: dr hab. M. Houszka, prof. nadzw., prof. dr hab. D. Jamroz, prof. dr hab. Z. Staroniewicz),
3. „Lis rudy (*Vulpes vulpes*) jako wskaźnik zmienności środowiska naturalnego, model porównawczy z lisem hodowlanym oraz zagrożenia epidemiologiczne chorobami inwazyjnymi.” (Temat realizowany w zespole: dr inż. M. Janczak, dr wet. J. Pacoń, dr hab. J. Nowakowski),
4. „Wpływ środowiska na zawartość wybranych metali (Zn, Cu, Pb, Cd) w tkankach zwierząt łownych.” (Pracę wykonano w zespole: dr E. Kucharczak, dr Z. Jopek).

W minionym roku prace badawcze nad cefenemjozą saren w OHZ prowadziło Studenckie Koło Naukowe „Ekologii i Patologii Zwierząt Łownych”. Praca, będąca wynikiem prowadzonych badań, została przedstawiona na Konferencji Studenckich Kół Naukowych we Wrocławiu w listopadzie 2004 roku.

W 2004 roku ośrodek był także wykorzystywany do celów dydaktycznych. Odbywały się tam zajęcia terenowe dla studentów IV roku Wydziału Medycyny Weterynaryjnej z przedmiotu – „Ekologia i patologia zwierząt łownych”, dotyczące uwarunkowań środowiskowych oraz podstawowych zasad gospodarki łowieckiej.

Działalność łowiecko-hodowlana

Działalność łowiecko-hodowlana realizowana była głównie w oparciu o „Roczny plan łowiecko-hodowlany” zatwierdzony przez Nadleśnictwo i Regionalną Dyрекcyję Lasów Państwowych. W sezonie łowieckim 2004/2005, podobnie jak w latach poprzednich, główny nacisk położono na uprawę poletek, śródleśnych łąk, stanowiących bazę żerową dla zwierzyny. Plan łowiecko-hodowlany w sezonie 2004/2005 w zakresie planowanych prac hodowlanych i dokarmiania zwierzyny został w pełni zrealizowany, także po raz pierwszy pozyskanie zwierzyny zostało wykonane prawie w 100%. Ze względu na bardzo dobry stan zwierzyny i wysokie odszkodowania wypłacone rolnikom zwiększono odstrzał dzików o 20 sztuk. W sumie pozyskano w drodze polowania 180 dzików, 95 saren, 20 jeleni, 11 danieli, 29 lisów, 2 jenoty, 1 borsuka.

Ponadto zorganizowano i obsłużono 13 indywidualnych oraz 3 polowania zbiorowe dla myśliwych dewizowych i 3 polowania administracyjne. W kwaterze myśliwskiej przyjęto 69 myśliwych zagranicznych i 155 osób krajowych.

Poletka łowieckie:

- wiosną uprawiano i obsiano owsem 14 poletek o powierzchni 8 ha,
- jesienią uprawiano i obsiano żytem 13 poletek oraz rzepakiem 3 poletka o łącznej powierzchni 9 ha,
- pozyskano około 350 kg własnego topinamburu i posadzono go na dwóch poletkach o powierzchni 0,5 ha,
- dwukrotnie skoszono łąki o powierzchni 6 ha,
- ogrodzono poletko o powierzchni 2 ha,
- posadzono: wierzbę paszową, porzeczkę czarną, jabłoń dziką, gruszę dziką i kasztanowca na pow. około 0,5 ha.

Ambony myśliwskie:

- wykonano i postawiono 5 nowych ambon,
- zlikwidowano 8 starych ambon,
- wyremontowano 18 ambon.

Paśniki i lizawki:

- wykonano 2 nowe paśniki,
- wyremontowano 4 paśniki,
- wykonano 26 lizawek,
- na bieżąco wykładano sól do lizawek, łącznie około 2 ton.

Inne urządzenia łowieckie:

- postawiono w terenie 6 nowych podsypów dla bażantów celem dokarmiania zimowego,
- wyorano 16 ścieżek podchodowych do ambon i 11 wykonano ręcznie,
- zakończono budowę zagrody adaptacyjnej dla zwierzyny płowej,
- przywieziono i okorowano 200 sztuk żerdzi sosnowych i 200 sztuk słupków dębowych przeznaczonych dla grodzienia upraw,
- wyremontowano i pomalowano ławki i stoły na terenie ośrodka.

Dokarmianie

Wywieziono na karmowiska następujące ilości karmy:

- kukurydza 23.590 kg
- owies 2.100 kg
- jęczmień 750 kg
- ziemniaki 17.900 kg darowizna
- kiszonka 60.000 kg (- // -)
- kapusta 2.700 kg (- // -)
- siano 1.000 kg (- // -)

Współpraca z władzami lasów państwowych, Polskiego Związku Łowieckiego i administracją

Dzięki współpracy z Nadleśnictwem Oleśnica otrzymano nieodpłatnie materiał na ogrodzenie poletek uprawowych i wykonanie zagrody dla danieli oraz zagrody adaptacyjnej. Pozyskano także sadzonki wierzby paszowej, sadzonki drzew i krzewów, które posadzono na terenie ośrodka.

Dobra współpraca z Polskim Związkiem Łowieckim zaowocowała przyjęciem kolejnych studentów na staż w ośrodku. Wyrazem bardzo dobrej współpracy jest także wspólna inicjatywa ośrodka oraz Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych i Zarządu Okręgowego PZŁ dotycząca przystąpienia do Programu badań nad zającem. Prace te uzyskały akceptację Ministerstwa Środowiska.

Gospodarka finansowa ośrodka

Przychody w roku 2004 wyniosły 330.563,55 zł i pochodziły głównie z polowań dewizowych i sprzedaży tusz zwierzyny.

Poniesione wydatki wynosiły łącznie 300 912,95 zł. Składają się na nie: odszkodowania dla rolników indywidualnych, remont, utrzymanie jednego etatu, dokarmianie zwierzyny oraz organizowanie polowań dewizowych.

Inna działalność

Na terenie ośrodka odbywają się staże myśliwskie dla studentów Akademii Rolniczej we Wrocławiu. Należy podkreślić duże zaangażowanie powołanego w 2002 roku Studenckiego Koła Stażystów (SKS). W 2004 roku kolejnych 3 studentów zdało państwowy egzamin myśliwski i przyjęto na staż 6 studentów, którzy oprócz nabywania umiejętności w zakresie łowiectwa wykonali – w ramach pracy społecznej – zagrodę dla danieli, ambony, paśniki, uczestniczyli ponadto w sadzeniu drzew i krzewów, w polowaniach zbiorowych w nagonce oraz porządkowaniu terenu.

Na terenie ośrodka zorganizowano:

- Spotkanie Rady Naukowej z prorektorem ds. studenckich i nauczania oraz dziekanami wszystkich wydziałów uczelni, gdzie omówiono aktualną działalność naukową i dydaktyczną ośrodka oraz możliwości dalszego rozwoju,
- Spotkanie Rady Łowiecko-Hodowlanej, na którym omówiono dotychczasową działalność i perspektywy rozwoju ośrodka. Na spotkaniu tym bardzo pozytywnie oceniono dotychczasową działalność oraz podkreślono dużą rolę, jaką ma do spełnienia ośrodek,
- Na zorganizowanym przez Rektora prof. dr. hab. Michała Mazurkiewicza kolegium Rektorów Uczelni Wrocławia i Opola przedstawiono działalność i perspektywy rozwoju ośrodka.

W ramach działalności popularyzatorskiej udzielono dwóch wywiadów dla prasy lokalnej-Gazety Wyborczej i Gazety Trzebnickiej, opracowano szczegółową informację na temat OBSLiHZŁ i zamieszczono ją w Internecie.

Bardzo wiele czasu poświęcono zwalczaniu kłusownictwa oraz obowiązkowemu szacowaniu szkód łowieckich, a także ich ograniczaniu.

8.6. Rolnicze Zakłady Doświadczalne

W 2004 roku na bazie majątku Rolniczych Zakładów Doświadczalnych funkcjonowały następujące jednostki organizacyjne :

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

Zdecydowanie największa część mienia Rolniczych Zakładów Doświadczalnych jest wdzierżawiona. 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 41

Powierzchnia gruntów RZD

Nazwa gospodarstwa	Stan na początek roku (ha)	Sprzedaż oraz nieodpłatne przekazanie gminom	Stan na koniec roku (ha)
Kamień	421,9	–	421,9
Łosice	257,0	–	257,0
Magnice	544,7	0,3	544,4
Pawłowice	276,3	4,3	272,0
Piastów	28,5	0,1	28,4
Piecowice	414,8	–	414,8
Pruszwice	273,2	–	273,2
Radomierz	297,4	–	297,4
Samotwór	43,7	–	43,7
Swojec	319,5	0,1	319,4
Szczodre	248,3	0,1	248,2
Śliwice	210,7	0,1	210,6
Ogółem	3336,0	5,0	3331,0

Tabela 42

Struktura użytkowania gruntów RZD na dzień 31.12.2004

Wyszczególnienie	Ilość ha	Udział %
RZD Pawłowice	591,0	17,7
Stacje badawcze	343,6	10,3
Grunty wdzierżawione	2323,8	69,7
Pozostałe grunty	72,6	2,3
Ogółem	3331,0	100

Podstawowe wydarzenia w działalności RZD, stacji badawczych i zagospodarowaniu mienia RZD w 2004 roku:

Stacje badawcze oraz RZD Pawłowice skorzystały podobnie jak pozostali producenci rolni z dopłat bezpośrednich do gruntów. Stacji w Radomierzu ze względu na górskie położenie przyznane zostały dodatkowo dopłaty dla gospodarstw na obszarach o niekorzystnych warunkach mieszkaniowych.

Stacja w Radomierzu pomyślnie przeszła certyfikację dla gospodarstwa ekologicznego, co umożliwiła dostęp do dotacji dla tego typu gospodarstw, które – w połączeniu z dopłatami bezpośrednimi – pozwalają na pełną rentowność stacji.

Kontynuowana była realizacja umów dzierżawy dla 6 gospodarstw byłych RZD. Poza jednym przypadkiem (gospodarstwo Piecowice) realizacja ta przebiegała bez zakłóceń. Wyraźnie widoczna tendencja spadku cen zbóż po wejściu do UE skutkować będzie relatywnym spadkiem wysokości czynszów dzierżawnych wyrażanych właśnie w ekwiwalencie pszenicy.

Prowadzone były czynności związane z przygotowaniem do sprzedaży oraz samą sprzedażą składników mienia RZD, które nie służą celom statutowym uczelni. W ramach tych działań:

- kontynuowano sprzedaż działek budowlanych w Pawłowicach i Ramiszowie,
- przygotowano działki budowlane do sprzedaży w Magnicach,
- przygotowano tereny inwestycyjne do sprzedaży w Magnicach,
- sprzedano były budynek administracyjny w Piastowie; wraz z tą sprzedażą uporządkowano wodociągi zakładowe,
- we współpracy z gminą Wisznia Mała przygotowano plan zagospodarowania przestrzennego na cele inwestycyjne dla gruntów w Piastowie położonych bezpośrednio wzdłuż drogi,
- rozpoczęto prace nad przygotowaniem do sprzedaży mieszkań w dwóch blokach na Swojcu.

8.7. Uczelniane Laboratorium Analityczne

Działalność statutowa

Głównym zadaniem laboratorium jest działalność usługowa. Wykonywane były badania chemiczne związane przede wszystkim z ochroną środowiska. Oferta obejmowała pełną analizę gruntów, wód i ścieków w zakresie wymaganym przy badaniach monitoringowych. Ponadto wykonywano analizy chemiczne różnych materiałów: biologicznych, geologicznych i syntetycznych.

W roku 2004 laboratorium uzyskało łączny przychód za usługi analityczne w kwocie 216 524,92 zł. W tym od klientów zewnętrznych uzyskano 180 746,92 zł, a z uczelni 35 778,00 zł, co stanowi 16,5% całej kwoty przychodu.

Tabela 43

Wyniki finansowe roku 2004

Wyszczególnienie	Kwota [zł]
Koszty całkowite	361 116,40
Koszty bez amortyzacji	248 764,32
Przychody za analizy,	216 524,92
w tym: z uczelni	35 778,00
z zewnątrz	180 746,92

W związku ze zmianą przepisów o podatku VAT wprowadzoną od dnia 1.05.2004 r. laboratorium naliczyło kwotę podatku w wysokości 30 109,47 zł.

Udział Laboratorium w dydaktyce

W czasie wakacji studentka Wydziału Chemii Politechniki Wrocławskiej odbyła w laboratorium praktykę wakacyjną. W ciągu całego roku, podobnie jak w latach poprzednich, przyjmowano grupy studentów i uczniów ze szkół wrocławskich w celu zapoznania ich ze współczesną analizą instrumentalną.

Prognozy

W związku z wprowadzeniem obowiązku oznaczania rtęci oraz niektórych związków organicznych w badaniach monitoringowych wód, ścieków i gruntów pilną potrzebą było uzupełnienie aparatury badawczej laboratorium o aparat do śladowej analizy rtęci oraz chromatograf gazowy z detektorem płomieniowo-jonizacyjnym (FID) do oznaczania THM (chloroform, bromoform, bromodichlorometan, dibromochlorometan). Obecnie badania te zlecano podwykonawcom, co istotnie zwiększało koszty laboratorium.

Tabela 44

Wykaz instytutów i katedr Akademii Rolniczej, dla których Uczelniane Laboratorium Analityczne wykonało badania w 2004 roku

L.p.	Zlecający	Wartość zleceń PLN
1.	Katedra Ogrodnictwa	3045,00
2.	Katedra Chemii	560,00
3.	Instytut Gleboznawstwa i Ochrony Środowiska Rolniczego	18 837,00
4.	Katedra Botaniki i Ekologii Roślin	2403,00
5.	Instytut Budownictwa i Architektury Krajobrazu	48,00
6.	Katedra Ochrony Roślin	1476,00
7.	Instytut Inżynierii Środowiska	1089,00
8.	Katedra Żywienia Zwierząt	80,00
9.	Katedra Biochemii, Farmakologii i Toksykologii	4598,00
10.	Katedra Żywienia Roślin	160,00
11.	Katedra Chorób Wewnętrznych i Pasożytniczych	1118,00
12.	Zakład Mikrobiologii Rolniczej	1916,00
13.	Instytut Kształtowania i Ochrony Środowiska	448,00

**Wykaz zleceniodawców spoza Akademii Rolniczej, dla których
Uczelniane Laboratorium Analityczne wykonywało analizy w 2004 roku**

1. WIK Dzierżoniów Sp. z o.o
2. Instytut Techniki Ciepłej i Mechaniki Płynów Politechniki Wrocławskiej
3. ProGeo Sp z o.o Wrocław
4. Uniwersytet Wrocławski – Instytut Nauk Geologicznych
5. Instytut Chemii i Technologii Nafty i Węgla Politechniki Wrocławskiej
6. Przedsiębiorstwo Produkcji Ogrodniczej Siechnice Sp. z o.o.
7. ARKADIS Ekokonrem Sp. zo.o.
8. Agrar Magnice Sp. z o.o.
9. ZPU „Agnes” Sp. z o.o.
10. Instytut Inżynierii Ochrony Środowiska Politechniki Wrocławskiej
11. Prosna Spółka Wodno-Sciekowa Kalisz
12. Lemitor Sp.z o.o Wrocław
13. Fizjo-Geo Sp. z o.o Wrocław
14. Laboratorium Ochrony Środowiska „EKO”
15. Przedsiębiorstwo Produkcji Farmaceutycznej HASKO-LEK
16. Rozlewnia Wody Mineralnej Cyranka
17. US Pharmacja Sp. z o.o.
18. Przedsiębiorstwo Geologiczne „PROXIMA”
19. P. H. TADEO
20. Alois Dallmayr
21. VKN Polska Sp. z o.o.
22. „DANUTA” S.A.,
23. DIT-ECO Wrocław
24. Oikos Sp. z o.o Wrocław
25. Instytut Cybernetyki Technicznej Politechniki Wrocławskiej
26. Instytut Geotechniki i Hydrotechniki Politechniki Wrocławskiej.
27. Cadbury Wedel Sp z o.o.
28. Browary Dolnosląskie PIAST SA
29. PEERTe S.A
30. Gorzelnia Rolnicza Czesław Kaczmarek.
31. Prowet Pokrycia Techniczne s.c
32. Karkonoski Park Narodowy Jelenia Góra
33. EKOPOLGRUNT Sp. z o.o.
34. KAMBUD sp z o.o
35. GALENA Wr.
36. Zakład Budżetowy Malczyce
37. ROLIMPEX Sp. z o.o.
38. KOMUS Sp. z o.o
39. Wrosilbet- Eko
40. Nordis Chłodnie Polskie Sp. z o.o.
41. TOYOTA TSUSHO EUROPE S.A
42. Instytut Chemii Nieorganicznej i Metalurgii Pierwiastków Rzadkich P.Wr.

43. EKOPOLIN Sp z o.o.
44. Urząd Gminy Kobierzyce,
45. PPHU „AWA”.
46. Park Leśny Witosław Grygierczyk
47. MPWiK Sp z o.o Wrocław
48. Zakład Usług Komunalnych Łagiewniki
49. Zakład Budżetowy Średzka Woda
50. FTC. „Jodłownik”
51. RSP im T. Kościuszki Kietlin
52. DREWBUD Sp z o.o
53. Ars Vitae Sp z o.o
54. Pinwest Technika Wr.
55. PAN – Instytut Badań Systemowych
56. NOREL Sp z o.o Wr.
57. Cukiernia i Wytwórnia Lodów Irena, Jerzy Kozieł

8.8. Wydawnictwo Akademii Rolniczej

W 2004 roku nakładem Wydawnictwa Akademii Rolniczej we Wrocławiu ukazało się 55 tytułów, w tym:

- 4 podręczniki,
- 11 skryptów,
- 4 zeszyty serii *Monografie*,
- 3 wydziałowe *Zeszyty Naukowe*,
- 1 zeszyt serii *Bibliografie*
- 21 zeszytów serii *Rozprawy*,
- 1 zeszyt serii *Konferencje*
- 4 zeszyty *Acta Scientiarum Polonorum*,
- 6 innych

o łącznej objętości 532,0 ark. wyd. – w liczbie 14 040 egzemplarzy.

Publikacje Wydawnictwa Akademii Rolniczej prezentowane są corocznie na marcowych Wrocławskich Targach Książki Naukowej. W 2004 roku przyznano Wydawnictwu AR wyróżnienie za książkę Jerzego Monkiewicza i Jolanty Wajdzik – *Kynologia. Wiedza o psie*.

Wydawnictwo prowadzi obsługę techniczną i administracyjną elektronicznego czasopisma *Electronic Journal of Polish Agricultural Universities*. Pracami Rady Programowej *EJPAU* kieruje prof. dr hab. inż. Jerzy Sobota, natomiast prof. dr hab. Ewelina Dziuba kieruje Kolegium Redakcyjnym (*Editorial Board*) serii *Biotechnology*, prof. dr hab.

inż. Stefan Cacoń – serii *Geodesy and Cartography*, a prof. dr hab. Wojciech Zawadzki – serii *Veterinary Medicine*.

W roku 2004 odbyły się dwa rozszerzone posiedzenia Rady Programowej EJPAU, w których uczestniczyli przewodniczący Kolegiów Redakcyjnych oraz sekretarze serii czasopisma. Pierwsze odbyło się w Poznaniu (czerwiec), a drugie we Wrocławiu (listopad).

Na spotkaniu Rady Programowej w Poznaniu ustalono modernizację stron czasopisma oraz zmianę częstotliwości jego ukazywania na kwartalnik.

Na kolejnym posiedzeniu we Wrocławiu dyskutowano o wprowadzeniu EJPAU na Listę Filadelfijską oraz o ogólnych zasadach punktacji czasopism naukowych i zasadach ich finansowania.

W roczniku 2004 *EJPAU* (Volume 7) w jego dwóch numerach (Issue 1 i 2), w nowej szacie graficznej, opublikowano 160 artykułów, w tym w seriach, których redakcje znajdują się w Wydawnictwie naszej uczelni:

Veterinary Medicine – 14

Geodesy and Cartography – 1

Biotechnology – 8

Strony czasopisma elektronicznego odwiedza coraz więcej osób – w roku 2001 – 53 833, w 2002 r. – 79 488, w 2003 r. – 100 393, a w roku 2004 – 204 777 osób.

Z dniem 1 października 2001 roku polskie uczelnie rolnicze powołały czasopismo naukowe **ACTA SCIENTIARUM POLONORUM** z seriami:

- **Administratio Locorum** (Gospodarka Przestrzenna),
- **Agricultura** (Agronomia),
- **Architectura** (Budownictwo),
- **Biologia** (Biologia),
- **Biotechnologia** (Biotechnologia),
- **Formatio Circumiectus** (Kształtowanie Środowiska),
- **Geodesia et Descriptio Terrarum** (Geodezja i Kartografia),
- **Hortorum Cultus** (Ogrodnictwo),
- **Medicina Veterinaria** (Weterynaria),
- **Oeconomia** (Ekonomia),
- **Piscaria** (Rybnictwo),
- **Silvarum Colendarum Ratio et Industria Lignaria** (Leśnictwo i Drzewnictwo),
- **Technica Agraria** (Inżynieria Rolnicza),
- **Technologia Alimentaria** (Technologia Żywności i Żywienia),
- **Zootechnica** (Zootechnika).

Czasopismem kieruje Rada Programowa, której przewodniczy prof. dr hab. inż. Jerzy Sobota z naszej uczelni.

Redakcje serii zlokalizowane są w wydawnictwach uczelni powołujących czasopismo, z czego 3 redakcje zlokalizowane są w Wydawnictwie Akademii Rolniczej we Wrocławiu: *Biotechnologia* – z przewodniczącą Rady Naukowej prof. Ewelina Dziubą, *Geodezja i Kartografia* – z przewodniczącym Rady Naukowej prof. Andrzejem Świątkiewiczem, *Weterynaria* – z przewodniczącym Rady Naukowej prof. Wojciechem Zawadzkiem.

W serii *Medicina Veterinaria* ukazały się w 2004 roku 2 numery 3(1)2004 i 3(2)2004, natomiast serie *Geodesia et Descriptio Terrarum* oraz *Biotechnologia* wydały jeden numer oznaczony jako 3(1-2)2004. Koszty wydania czasopisma *Acta Scientiarum Polonorum* pochodzą ze środków uczelni wydających daną serię. Egzemplarze każdej serii rozsyłane są do zainteresowanych jednostek organizacyjnych wszystkich uczelni, które powołały czasopismo.

Wykaz wydrukowanych tytułów w 2004 roku

Ark. wyd.

📖 PODRĘCZNIKI

1. Praca zbiorowa pod redakcją Andrzeja Filistowicza – *Planowanie i organizacja hodowli zwierząt gospodarskich. Wybrane zagadnienia* 20,8
2. Stanisław Bac, Marian Rojek – *Meteorologia i klimatologia w inżynierii środowiska* 19,5
3. Praca zbiorowa pod redakcją Andrzeja Dubiela – *Rozród psów* wyd. II, poprawione 30,2
4. Jerzy Sobota – *Hydraulika i hydrologia* 11,8

📖 SKRYPTY

1. Praca zbiorowa pod redakcją Józefa Szlachty – *Niekonwencjonalne źródła energii* 9,5
2. Alicja Pac-Pomarnacka – *Mechanika ogólna z przykładami obliczeń* 9,5
3. Janusz Kuźniewicz – *Dzikie psy* 6,9
4. Krystyna Gawęcka, Agnieszka Mironowicz – *Chemia organiczna. Ćwiczenia* 9,2
5. Mirosław Przyłęcki – *Zarys dziejów budowy miast i wsi, cz. I i II* 11,5
6. Jan Banasiak – *Projektowanie i ocena procesów agrotechnologicznych* 9,9
7. Kazimierz Ćmielewski, Janusz Kuchmister – *Ćwiczenia laboratoryjne z fizycznych podstaw geodezji* 6,9
8. Marian Rojek, Andrzej Żyromski – *Agrometeorologia i klimatologia* 9,5
9. Krystyna Gawęcka, Agnieszka Mironowicz – *Chemia nieorganiczna. Ćwiczenia* 8,9
10. Praca zbiorowa pod redakcją Janiny Kuczery i Krystiana Kubicy – *Laboratorium fizyki, biofizyki i agrofizyki* 15,6
11. Jerzy Drozd, Michał Licznar, Stanisława E. Licznar, Jerzy Weber – *Gleboznawstwo z elementami mineralogii i petrografii* 15,5

📖 MONOGRAFIE

1. Janusz Kuźniewicz, Grzegorz Kuźniewicz – *Psy w służbie człowieka* 14,5
2. Praca zbiorowa pod redakcją Laury Radczuk – *Zasoby i jakość wód* 5,8
3. Praca zbiorowa pod redakcją Włodzimierza Czamary – *Ochrona od powodzi* 6,3
4. Andrzej Surowiecki, Edward Hutnik, Jarosław Haliniak – *Zagadnienia modernizacji i odbudowy infrastruktury drogowego transportu wiejskiego w świetle badań modelowych* 14,1

📖 WYDZIAŁOWE ZESZYTY NAUKOWE

1. Nauki Humanistyczne VII 5,9
2. Rolnictwo LXXXV 14,3
3. Zootechnika L 28,3

BIBLIOGRAFIE

1. Bibliografie VIII 19,3

ROZPRAWY

1. Klara Tomaszewska – *Historia rozwoju wybranych torfowisk Gór Izerskich z uwzględnieniem antropogenicznych przemian roślinności* 8,3
2. Joanna Szyda – *Statistical dissection of genetic background underlying quantitative trait variation of pork quality* 4,9
3. Adam Szewczuk – *Ocena skuteczności ściółkowania gleby w uprawie wybranych gatunków roślin sadowniczych przy różnych metodach sadzenia i prowadzenia drzew* 7,7
4. Grażyna Krasnowska – *Charakterystyka funkcjonalnych i technologicznych właściwości preparatów kolagenowych uzyskiwanych metodą kwasowo-enzymatyczną* 5,4
5. Henryk Janukowicz – *Wpływ terminów wypalania i zbioru runi łąkowej na wysycenie kompleksu sorpcyjnego gleby kationami oraz równowagę jonową siana* 6,6
6. Anita Biesiada – *Wpływ dokarmiania dolistnego na plonowanie, zimotrwałość i skład chemiczny wybranych gatunków warzyw* 8,4
7. Zdzisław Klukowski – *Zmienność struktury przestrzennej populacji chowaczy łodygowych (*Ceutorhynchus pallidactylus* MARSH., *Ceutorhynchus napi* GYLL.) w uprawie rzepaku ozimego* 7,9
8. Krzysztof Pulikowski – *Zanieczyszczenia obszarowe w małych zlewniach rolniczych* 7,7
9. Damian Knecht – *Rynek i grupy producentów trzody chlewnej w Polsce* 7,5
10. Katarzyna Adamczewska-Sowińska – *Zastosowanie żywych ściółek w uprawie pomidora i papryki oraz ich wpływ następczy na plonowanie selera korzeniowego i marchwi jadalnej* 8,5
11. Daniel Korniewicz – *Możliwości substytucji antybiotyków paszowych w mieszankach dla trzody chlewnej* 5,4
12. Janusz Orda – *Wpływ dodatku kwasu foliowego, syntetycznego β -karotenu i witaminy A na wskaźniki użytkowości loch* 6,1
13. Józef Sowiński – *Wpływ sposobu uprawy i nawożenia azotem na plonowanie pszenicy ozimej przeznaczonej na kiszonkę i ziarno* 6,8
14. Józef Błażewicz – *Właściwości brzeczek i koncentratów słodowych otrzymanych z użyciem skrobi ziemniaczanej, ziarna pszenicy i jęczmienia jako zamienników słodów* 6,3
15. Ireneusz Sosna – *Badania nad osłabianiem wzrostu jabłoni za pomocą podkładek wysokiej okulizacji, sposobu sadzenia drzew, formowania koron i cięcia* 6,8
16. Dariusz Materek – *Analiza właściwości trakcyjnych kołowego ciągnika rolniczego w wybranych technologiach uprawy roślin* 5,8
17. Leszek Romański – *Analiza i modelowanie procesu zgniatania ziarna pszenicy* 5,9
18. Andrzej Zachwieja – *Współzależność między cechami fizykochemicznymi i biologicznymi siary krów a poziomem immunoglobulin w surowicy ich cieląt* 4,6
19. Ryszard Rywotycycki – *Potencjalne zagrożenia bezpieczeństwa żywności w łańcuchu produkcji wyrobów mięsnych na przykładzie nitrozoamin* 3,7
20. Ryszard Polechoński – *Ołów w ekosystemie jeziora Sława – przemieszczanie, kumulacja oraz próba bilansu w dziesięcioleciu 1993–2003* 11,0
21. Marcin Kozak – *Wartość gospodarcza wyki siewnej (*Vicia sativa* L.) uprawianej na nasiona w siewie czystym i mieszanym* 8,2

📖 KONFERENCJE

1. Konferencje XXXVII – *11th international conference on transport sedimentation of solid particles* 23,1

📖 ACTA SCIENTIARUM POLONORUM

1. *Medicina Veterinaria* 8,0
2. *Medicina Veterinaria* 6,0
3. *Geodesia et Descriptio Terrarum* 6,0
4. *Biotechnologia* 7,7

📖 INNE

1. *Informator dydaktyczny na rok akademicki 2003/2004 dla kierunku architektura krajobrazu* 6,7
2. *Katalog studiów – Wydział Biologii i Hodowli Zwierząt* 3,6
3. *Sprawozdanie Rektora Akademii Rolniczej we Wrocławiu z działalności Uczelni w roku 2003* 6,3
4. *Problemy ochrony przed powodzią Pragi i Wrocławia – międzynarodowa konferencja* 10,1
5. *Spis telefonów AR we Wrocławiu* 3,5
6. *Informator dydaktyczny 2004 – kierunek gospodarka przestrzenna* 3,8

Liczba tytułów: 55

Ogółem ark. wyd. 532,0

9. DZIAŁALNOŚĆ INWESTYCYJNA

Zakup aparatury

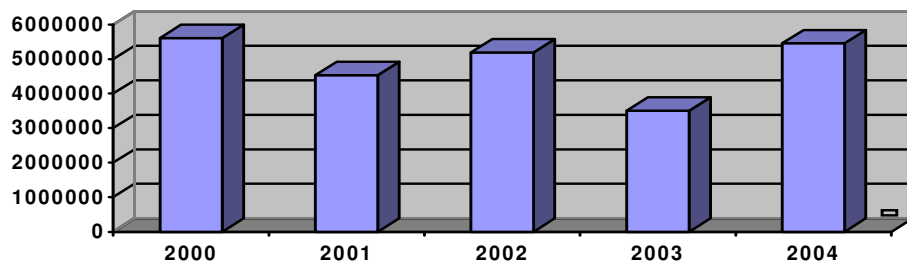
W 2004 roku zakupiono bądź nabyto dla uczelni aparaturę zaliczaną do środków trwałych, tj. w cenie jednostkowej zakupu powyżej 3500 zł., na łączną kwotę 5.453.288 zł. Aparaturę uzyskano z następujących źródeł finansowania:

1. Fundusz zasadniczy uczelni będący w dyspozycji senatu:
kwota – 677.301 zł
2. Fundusz zasadniczy uczelni będący w dyspozycji wydziałów:
kwota – 357.671 zł
3. Fundusz zasadniczy uczelni w dyspozycji instytutów i katedr:
kwota – 274.801 zł
4. Dotacje Komitetu Badań Naukowych (przydziały inwestycyjne – indywidualne):
kwota – 1.495.683 zł
5. Dotacja z Funduszu Rozwoju Nauki:
kwota – 487.024 zł
6. Dotacja KBN – zwiększenie na działalność statutową, decyzja nr 140/E-382/S/2003-3:
kwota – 1.231.826 zł
7. Aparatura przyjęta na stan uczelni po zakończeniu umownych prac badawczych:
kwota – 729.884 zł
8. Dotacja z Grantu Europejskiego nr 27/2-W/04/UE:
kwota – 132.275 zł
9. Aparatura zakupiona ze środków na konferencje (11 aparatów):
kwota – 66.823 zł

Aparatura zakupiona bądź nabyta dla uczelni w poszczególnych latach

5.605.589 zł 4.534.025 zł 5.188.536 zł 3.509.559 zł 5.453.288 zł

W roku 2004 zakupiono bądź nabyto dla uczelni 252 aparaty zaliczane do środków trwałych, w tym 8 zaliczanych do aparatury cennej.



Fundusz zasadniczy uczelni

Z funduszu tego zakupiono 73 aparaty o łącznej wartości 677.301 zł. Zakupy te były realizowane głównie w oparciu o plan finansowo-rzeczowy zakupów inwestycyjnych aparatury zatwierdzony przez senat uczelni na kwotę 875.455 zł.

Wydatkowano środki głównie na zakup:

- komputerów (23 szt.) dla administracji i jednostek międzywydziałowych za kwotę: 116.033 zł
- rozbudowę sieci komputerowych za kwotę 149.753 zł
- wyposażenie sal wykładowych w sprzęt audiowizualny i komputerowy za kwotę : 258.371 zł.

Wyposażono w wideoprojektory i komputerowe zestawy dydaktyczne 17 sal wykładowych : IR, IIR, VR, VIR, AB, AZ, IM, IIM, IG, IIG, 215M, 26MR, 7W, 1W, 2W, 3W, IIIR.

Fundusz zasadniczy wydziałów, instytutów i katedr

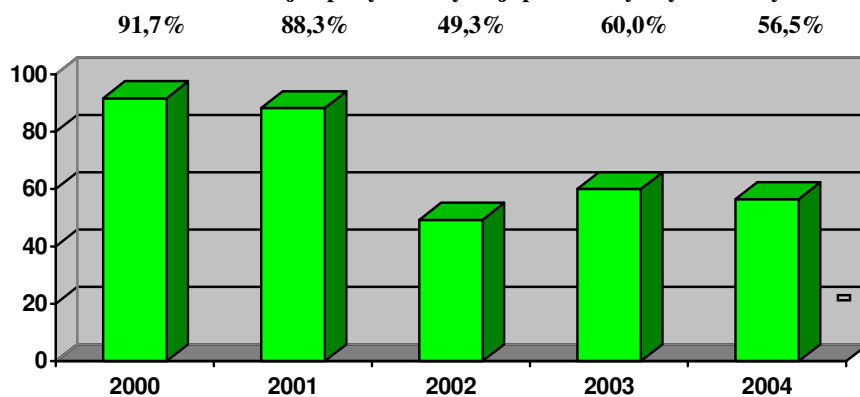
Z tego funduszu dokonano zakupu 75 aparatów na łączną kwotę 632.472 zł.

Instytuty i katedry winne były odprowadzić w 2004 roku na fundusz zasadniczy uczelni amortyzację od posiadanych środków trwałych na łączną kwotę 402.362 zł. Dokonano zapłaty kwoty 227.274 zł, co stanowi 56,5% planowanej amortyzacji.

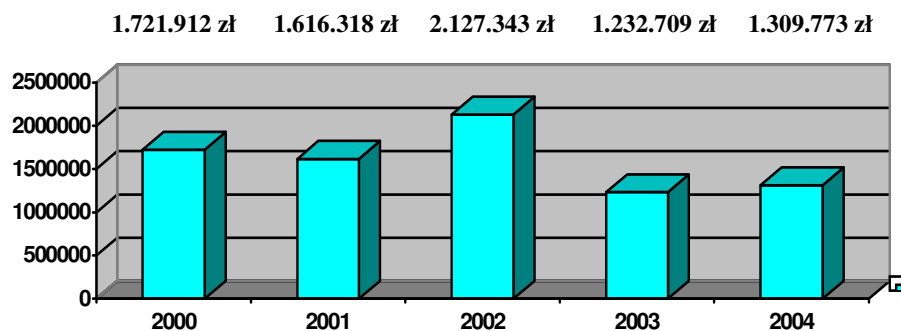
Tabela 45

Wydział	Planowana amortyzacja	Dokonana zapłata amortyzacji	Wielkość dokonanej zapłaty
	zł	zł	%
Biologii i Hodowli Zwierząt	55.195	0	0
Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji	64.026	64.026	100
Medycyny Weterynaryjnej	68.585	22.070	32
Nauk o Żywności	100.744	27.366	27
Rolniczy	113.812	113.812	100
Ogółem	402.362	227.274	56,5

Wielkość dokonanej zapłaty amortyzacji przez instytuty i katedry



Aparatura zakupiona z funduszu zasadniczego uczelni, wydziałów, instytutów i katedr



Dotacja KBN – przydziały inwestycyjne – indywidualne

W 2004 roku z tego źródła finansowania dokonano zakupu:

- aparatu do ekstrakcji tłuszczu za kwotę 116.820 zł dla Katedry Żywnienia Zwierząt i Paszoznawstwa,
- pieca mikrofalowego za kwotę 135.000 zł dla Instytutu Gleboznawstwa i Ochrony Środowiska Rolniczego,
- stanowiska fitotronowego za kwotę 159.400 zł dla Katedry Hodowli Roślin i Nasiennictwa,
- spektrofotometru za kwotę 550.000 zł dla Zakładu Żywnienia Człowieka,

- specjalistycznego zestawu urządzeń do pozyskiwania, przetwarzania i udostępniania danych w systemach GIS za kwotę 389.463 zł dla Katedry Geodezji i Fotogrametrii,
- przełączników modułowego i stakowalnego za kwotę 145.000 zł dla Centrum Sieci Komputerowych.

Dotacja z Funduszu Rozwoju Nauki

Z funduszu tego zakupiono zestaw do chromatografii gazowej oraz zestaw do chromatografii cieczerwowej za kwotę 487.024 zł dla Katedry Technologii Surowców Zwierzęcych.

Zwiększenie dotacji na działalność statutową – decyzja KBN nr 140/E-382/S/2003-3

Z tej dotacji w 2004 roku zakupiono:

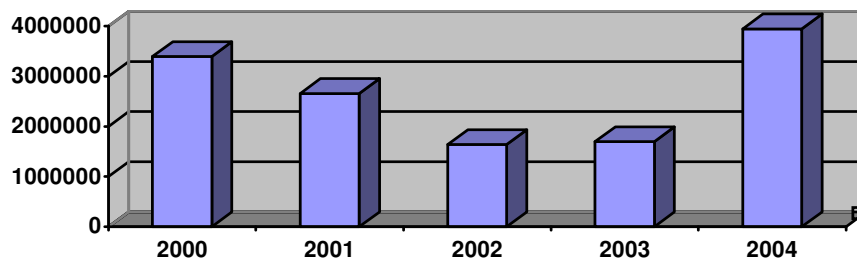
- czytnik fluorescencji za kwotę 137.860 zł dla Katedry Higieny Zwierząt i Ichtiologii,
- automatyczny system do analizy sekwencji oraz długości fragmentów DNA za kwotę 395.000 zł dla Katedry Hodowli Roślin i Nasiennictwa,
- chromatograf cieczerwowy analityczny za kwotę 465.470 zł dla Katedry Biochemii, Farmakologii i Toksykologii,
- analizator nasienia za kwotę 233.496 zł dla Katedry i Kliniki Rozrodu, Chorób Przewodzących oraz Ochrony Zdrowia Zwierząt.

Aparatura przyjęta na stan uczelni po zakończeniu umownych prac badawczych

Ze środków przyznanych uczelni przez KBN na działalność statutową, badania własne oraz badania realizowane w ramach grantów, dokonano zakupu 61 aparatów o łącznej wartości 729.884 zł.

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

3.395.570 zł 2.659.694 zł 1.634.513 zł 1.698.334 zł 3.944.417 zł



Grant Europejski nr 27/2-W/04/UE

Z tego grantu dofinansowano zakup: wirówki szybkoobrotowej, komory laminarnej, systemu do zagęszczania próbek oraz zbiornika na azot do przechowywania próbek na łączną kwotę 132.275 zł dla Zakładu Biochemii.

Aparatura zakupiona ze środków na konferencje

Ze środków uzyskanych z organizacji konferencji naukowych zakupiono 11 aparatów za kwotę 66.823 zł, w tym :

- komputer Notebook i drukarkę laserową dla Katedry i Kliniki Chirurgii za kwotę 9.481 zł,
- wideoprojektor dla Katedry Technologii Rolnej i Przechowalnictwa za kwotę 13.109 zł,
- 2 komputery Notebooki dla Centrum Kształcenia Ustawicznego za kwotę 13.188 zł,
- wideoprojektor dla Katedry i Kliniki Chirurgii za kwotę 5.621 zł,
- 2 komputery Notebooki dla Katedry Higieny Zwierząt i Ichtiologii za kwotę 9.916 zł,
- komputer dla Katedry Technologii Surowców Zwierzęcych za kwotę 4.640 zł,
- oftalmoskop i lampę czołową dla Katedry i Kliniki Chirurgii za kwotę 10.867 zł.

Inwestycje budowlane i remonty

Inwestycje

1. Centrum Naukowo-Dydaktyczne przy placu Grunwaldzkim we Wrocławiu:

Ogólne dane techniczne dla planowanej inwestycji:

- powierzchnia użytkowa obiektu – 9 787,5 m²
- powierzchnia brutto obiektu – 17 575 m²
- kubatura – 71 823 m³

Projektowany budynek obejmuje 7 kondygnacji, w tym:

- piwnice: pomieszczenia techniczne, garaż podziemny na około 100 miejsc parkingowych
- parter: sale wykładowe, dziekanaty, pokoje biurowe, pomieszczenia pomocnicze, Uczelniane Laboratorium Analityczne
- I piętro: sale wykładowe, sale ćwiczeniowe, laboratoria, pokoje pracowników naukowo-dydaktycznych, klub pracowniczy i studencki
- II piętro: aula na 500 miejsc, laboratoria, sale ćwiczeniowe, pomieszczenia pomocnicze,
- III, IV piętro: laboratoria, sale ćwiczeniowe, pokoje dla pracowników naukowo-dydaktycznych, pomieszczenia pomocnicze,
- V piętro pracownie, pokoje dla pracowników naukowo-dydaktycznych, pomieszczenia techniczne i pomocnicze.

Projektowany budynek połączono dwoma łącznikami z istniejącymi budynkami uczelni na wysokości drugiego i trzeciego piętra. Dla komunikacji pionowej budynku zaprojektowano dwa zespoły wind oraz 2 klatki schodowe ewakuacyjne i klatkę schodową z parteru na 2 piętro.

Zaprojektowano wyposażenie obiektu w instalacje podstawowe i specjalistyczne.

Okres realizacji około 36 miesięcy.

Przewidywany termin zakończenia robót budowlanych (bez wyposażenia) – 15.07.2005 roku.

Planowana wartość inwestycji : 44 374 tys. zł

Udział własny do 35% wartości inwestycji.

Do końca 2004 roku wykonano m.in.: stan surowy otwarty i w dużej części zamontowano stolarkę okienną i ślusarkę. W większości wykonano uzbrojenie w sieci zewnętrzne, sieć i przyłącza wody, kanalizacji sanitarnej i deszczowej, sieci ciepłej, wykonano niezbędne przełożenia istniejących sieci. Dokonano przebudowy linii kablowych NN, SN i sieci telekomunikacyjnej. Dach zakończono stropem żelbetowym. Wykonano elewację budynku od strony północno-wschodniej i południowo-zachodniej oraz łączników. Rozpoczęto roboty sanitarne i elektryczne, posadzki, ścianki działowe, instalacje c.o. i wentylacyjne.

Od początku budowy do końca 2004 roku poniesiono nakłady w wysokości: 22 183 tys. zł. Nakłady roku 2004 wyniosły: 17 955 tys. zł, w tym:

a) środki MENiS ; 14 200 tys. zł;

b) środki KBN: 1 500 tys. zł;

c) środki własne : 2 255 tys. zł.

2. Kryta pływalnia przy istniejącej hali sportowej na ul. Chełmońskiego.

W wyniku powtórnie ogłoszonego przetargu dwustopniowego wyłoniono wykonawcę na zaprojektowanie i wykonanie pod klucz krytej pływalni. Opracowano projekt budowlany obiektu o danych technicznych:

– kubatura budynku: 11 000 m³

– powierzchnia użytkowa: 2 448 m²

– kryta pływalnia połączona będzie łącznikiem z istniejącą halą sportową.

Obiekt dwukondygnacyjny – w tym 1 podziemna dla potrzeb techniczno-technologicznych oraz 1 kondygnacja nadziemna. Hala basenu z niecką pływacką o wym. 12,5 x 25 m i głębokości od 1,35 m do 1,8 m z 6 torami do pływania z zejściem drabinkowym z każdego rogu niecki – co kwalifikuje basen jako basen pływacki i jest zgodne z wymogami FINA. Ponadto przewidziano basen szkoleniowo-rekreacyjny o powierzchni wody 100,15 m², głębokości od 0,9 do 1,0 m z podnośnikiem dla niepełnosprawnych. Strefa rekreacyjna o powierzchni wody 23,8 m² i głębokości od 0,25 do 0,50 m – wyposażona będzie w zjeżdżalnię dla dzieci typu „słonik”.

W części basenowej będzie 100 miejsc siedzących dla celów dydaktycznych, 40 miejsc dla potrzeb użytkowników basenu szkolno-rekreacyjnego. Trybuna na 69 miejsc stojących z zachowaniem dobrej widoczności wszystkich torów pływackich, w tym dla dwóch osób niepełnosprawnych.

W łączniku pomieszczenia znajdzie się dodatkowo: gabinet lekarski i masażu suchego, pokój kierownika i obsługi oraz pomieszczenie techniczne.

Wartość całej inwestycji: 9 491 tys. zł

– planowane środki własne: 3 647 tys. zł

– dotacja z MENiS: 2 907 tys. zł

– inne źródła finansowania (33% z kwoty 8 900 tys. zł)

z dopłat do gier liczbowych totalizatora sportowego) 2 937 tys. zł.

W roku 2004 poniesiono nakłady w wysokości:	1 218 tys. zł
w tym:	
– dotacja MENiS:	1 200 tys. zł
– środki własne:	18 tys. zł.

Do końca 2004 roku wykonano prace projektowe z pozwoleniem na budowę oraz prace przygotowawcze – polegające na wykonaniu wykopów z odwozem urobku oraz rozpoczęto stan zerowy obiektu.

3. Odbudowa stodoły dydaktycznej

Stodoła dydaktyczna jest obiektem wolno stojącym o:

– kubaturze:	8 692 m ³ ,
– powierzchni użytkowej:	970 m ² ,
– wysokości użytkowej	5,60–10,10 m,
– powierzchni utwardzonych wjazdów	120 m ² .

Wydzielone pomieszczenia w stodole będą pełnić funkcję magazynową, w której przechowywane będą ziemiopłody, nasiona, drobny sprzęt rolniczy oraz siano. Wydzielono też pomieszczenia magazynu sprzętu rolniczego.

Planowana wartość inwestycji: 953 tys. zł, w tym:

– środki MENiS	–	650 tys. zł
– środki własne:		303 tys. zł.

Poniesione nakłady w 2004 r. 26 tys. zł

na opracowanie projektu budowlano-wykonawczego.

Inwestycje własne

1. Chłodnia na owoce dla stacji badawczo-dydaktycznej w Samotworze.

Budynek jednokondygnacyjny o:

– kubaturze:	2 337 m ³
– powierzchni użytkowej	– 384 m ²

Budynek o konstrukcji stalowej z lekką obudową ścian panelami styropianowymi, posadzki przystosowane do jazdy wózkiem widłowym. Dach kryty blachą trapezową – powlekaną, ściany zewnętrzne kryte płytą trapezową. Wysokość komór wynosi 5,5 m, a powierzchnia jednej komory ok. 82 m². Przedśionek wyposażono w dwie bramy wjazdowe i okna doświetlające pomieszczenie.

Przewidywana wartość inwestycji: 658 tys. zł.

Planowany termin zakończenia – do końca 2005 roku.

Realizację inwestycji rozpoczęto w 2002 r. budową 1 komory chłodniczej.

Nakłady poniesione w roku 2002: 248 tys. zł ze środków własnych.

Nakłady poniesione w roku 2004: 280 tys. zł.

Do końca 2004 r. wykonano komorę chłodniczą wraz z przedśionkiem wyposażonym w okna doświetlające oraz dwie bramy wjazdowe. Wykonano instalację wodną i kanalizacji sanitarnej, przyłącze energetyczne oraz wewnętrzną instalację zasilania elektrycznego.

Remonty

W 2004 roku zrealizowano prace remontowe o łącznej wartości: 5 491 537 zł.

Tabela 46

Wartość remontów z podziałem na poszczególne jednostki organizacyjne

Lp.	Jednostka organizacyjna	Wartość robót (w zł)
1.	Środki w dyspozycji wydziałów:	1 900 149
	Wydział Biologii i Hodowli Zwierząt	98 283
	Wydział Medycyny Weterynaryjnej	611 000
	Wydział Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji	529 640
	Wydział Nauk o Żywności	357 000
	Wydział Rolniczy	304 226
2.	Remonty centralne	450 883
3.	Remonty domów studenckich	1 844 401
4.	Remonty w Rolniczych Zakładach Doświadczalnych	1 296 104
Ogółem		5 491 537

W ramach prowadzonych prac remontowych wykonano między innymi:

1. Modernizacja sal dydaktycznych, ćwiczeniowych i laboratoryjnych:
 - a) **dla Wydziału Biologii i Hodowli Zwierząt:**
 - adaptacja zespołu pomieszczeń nr 26 dla Instytutu Hodowli Zwierząt w budynku przy ul. Chełmońskiego 38c,
 - remont pomieszczeń dla Zakładu Hodowli Koni w budynku przy ul. Kożuchowskiej 6.
 - b) **dla Wydziału Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji:**
 - zakończenie adaptacji pomieszczeń na salę wykładową w łączniku budynku Wydziału przy pl. Grunwaldzkim 24,
 - remont pomieszczeń laboratoryjnych geotechniki Instytutu Inżynierii Środowiska w przyziemiu oraz adaptacja pomieszczeń nr 115, 116 na pracownię „Autocadu” w budynku przy pl. Grunwaldzkim 24,
 - kontynuacja remontu pomieszczeń Katedry Geodezji i Fotogrametrii z wymianą stolarki okiennej w budynku przy ul. Grunwaldzkiej 53.
 - c) **dla Wydziału Medycyny Weterynaryjnej:**
 - remont pomieszczeń laboratoryjnych i ćwiczeniowych Katedry Biochemii, Farmakologii i Toksykologii w budynku przy ul. Norwida 29,
 - remont pomieszczeń laboratoryjnych Zakładu Prewencji i Immunologii Weterynaryjnej w budynku przy ul. Norwida 29/31,
 - remont elewacji z wymianą stolarki okienno-drzwiowej w budynku wiwarium Katedry Epizootiologii i Administracji Weterynaryjnej z Kliniką przy pl. Grunwaldzkim 45,
 - remont stropu z wymianą oświetlenia oraz stolarki okiennej w sali operacyjnej małych zwierząt Katedry i Kliniki Chirurgii przy pl. Grunwaldzkim 51.

- d) dla Wydziału Nauk o Żywności:**
- remont pracowni ćwiczeniowych i laboratoryjnych (nr 315, 316, 317) Katedry Chemii w budynku przy ul. Norwida 25/27,
 - remont kompleksu pomieszczeń laboratoryjnych Zakładu Technologii Zbóż w budynku przy ul. Norwida 25/27,
 - remont pomieszczeń sterylizatorni z wymianą posadzki i konsoli Katedry Biotechnologii i Mikrobiologii Żywności w budynku przy Norwida 25/27.
- e) dla Wydziału Rolniczego:**
- remont kompleksu pomieszczeń ćwiczeniowych i laboratoryjnych nr 401, 402c, 406, 411 i 506
 - adaptacja pomieszczeń dla Katedry Żywienia Roślin w budynku przy ul. Grunwaldzkiej 53,
 - remont sali ćwiczeniowej nr 9 Instytutu Inżynierii Rolniczej oraz wymiana stolarki okiennej w budynku przy ul. Chełmońskiego 37/41,
 - malowanie pomieszczeń laboratoryjnych Katedry Ogólnej Uprawy Roli i Roślin w budynku przy ul. Norwida 25.
2. Remonty ogólne:
- malowanie korytarza na parterze hali sportowej przy ul. Chełmońskiego 43,
 - wymiana posadzki w magazynie książek na I p. Biblioteki Głównej,
 - remont wężła sanitarnego na I piętrze budynku przy ul. Norwida 25,
 - wymiana stolarki okienno-drzwiowej w Zakładzie Histologii w budynku przy ul. Kożuchowskiej 5,
 - wymiana pionów instalacji centralnego ogrzewania wraz z siecią zewnętrzną, usprawnienie kanalizacji sanitarnej zewnętrznej oraz roboty remontowe na instalacji wodno-kanalizacyjnej, – w poszczególnych obiektach,
 - remont i modernizacja instalacji i urządzeń wentylacji mechanicznej w pomieszczeniach laboratoryjnych poszczególnych katedr,
 - remonty dachów m.in. na budynku głównym przy ul. Norwida 25/27,
 - częściowy remont dachu na budynku przy ul. Kożuchowskiej 1/3 (wykonane przez Dział Konserwacji i Napraw Akademii Rolniczej).
3. Domy studenckie:
- „ARKA”:**
- remont trzech dźwigów osobowych.
- „CENTAUR”:**
- remont pokrycia dachu z wymianą pokrycia dachówkowego, obróbek blacharskich,
 - remont wszystkich pomieszczeń domu studenckiego z wymianą instalacji elektrycznej,
 - wykonanie instalacji wykrywania i sygnalizacji pożaru.
- „LABIRYNT” :**
- remont dachu z wymianą pokrycia dachówkowego – klatka „A”,
 - wymiana okien skrzynkowych w pomieszczeniach klatki „C”.
- „TALIZMAN”:**
- remont wszystkich pomieszczeń przyziemia oraz pomieszczeń na parterze przeznaczonych dla Uczelnianego Zespołu „Jedliniak”.

4. Rolnicze Zakłady Doświadczalne:

- **Pałac w Pawłowicach:**
 - przebudowa i zabezpieczenie klatki schodowej z uwzględnieniem wymogów przeciwpożarowych,
 - remont dachu w części płaskiej, wykonano część elewacji od strony parku oraz rozpoczęto remont wieży.
- **Gospodarstwo „Pawłowice”:**
 - roboty remontowe budowlano-instalacyjno-naprawcze w poszczególnych obiektach gospodarstwa, m.in.: obudowa płytami falistymi ścian wiaty, remont pokrywy betonowej szamba, naprawa ogrodzeń, oczyszczenie rowów melioracyjnych.
- **Gospodarstwo „Swojec”:**
 - budowa dwóch wiat konstrukcji stalowej i wykonanie nawierzchni betonowej pod jedną z wiat na terenie gospodarstwa przy ul. Wschodniej,
 - wydzielenie boksu w wiacie murowanej dla Katedry Ogólnej Uprawy Roli i Roślin,
 - remont dachu na pawilonie dydaktycznym przy ul. Wschodniej 68,
 - wykonanie ogrodzenia z siatki na słupkach Obserwatorium Agro- i Hydrometeorologii przy ul. Bartniczej 1.
- **Stacja Badawczo-Dydaktyczna w Radomierzu:**
 - remont kotłowni ze zmianą sposobu ogrzewania na olejowe oraz wymianą instalacji centralnego ogrzewania z grzejnikami.

Tabela 47

Inwestycje i remonty w latach 1998–2004 (w zł)

Lp.	Wyszczególnienie	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004
I	Inwestycje	2 977 214	3 157 025	2 440 678	5 165 050	2 683 322	4 228 657	19 479 714
II.	Remonty:							
1.	Środki w dyspozycji wydziałów	245 632	245 000	223 378	195 280	2 089 641	1 508 563	1 900 149
2.	Remonty centralne	1 568 076	1 708 939	2 365 731	1 852 438	610 282	615 527	450 883
3.	Remonty domów studenckich	1 378 154	983 484	1 342 154	1 289 739	1 258 738	1 986 843	1 844 401
4	Remonty obiektów na terenie Rolniczych Zakładów Doświadczalnych	1 065 249	832 937	1 185 830	682 579	2 081 089	1 194 877	1 296 104
	Ogółem poz. I–II	7 234 325	6 927 385	7 781 149	9 185 086	8 723 072	9 534 467	24 971 251

10. GOSPODARKA FINANSOWA

Wynik finansowy 2004 roku jest dodatni i wynosi 6 060 tys. zł, w tym: z działalności badawczej 435 tys. zł.

Wynik dodatni został uzyskany w wyniku: zwiększonych przychodów za studia zaoczne i wieczorowe, planowanych przychodów z restrukturyzacji RZD, przychodów finansowych.

Zysk uczelni zostanie przeznaczony na zwiększenie funduszu zasadniczego uczelni z przeznaczeniem na inwestycje finansowane ze środków własnych roku 2004, inwestycje roku 2005, a także na wydatki związane z działalnością dydaktyczną.

Plan w zakresie kosztów i przychodów w działalności dydaktycznej, został zrealizowany w 101,4%.

Z danych liczbowych przedstawionych poniżej wynika, że:

- dotacja MENiS pokrywa koszty działalności dydaktycznej tylko w 68,59%,
- ulegają zmniejszeniu realne środki pieniężne na naukę zarówno z działalności statutowej, jak też z badań własnych,
- przychody pozabudżetowe wzrosły o 20% w porównaniu z rokiem 2003,
- nastąpił wzrost zakupów aparatury specjalnej do badań sfinansowanej głównie ze środków na działalność statutową (w roku 2003 – 934 tys. zł a w roku 2004 – 2 104 tys. zł),
- nastąpił wzrost wpływów z rozliczenia kosztów pośrednich o 5,7% w porównaniu z 2003 r., szczególnie w zakresie umownej działalności badawczej.

Należy zauważyć znaczny wzrost (41,2%) dotacji w porównaniu z rokiem 2003 na pomoc materialną dla studentów, który wynika ze zmiany ustawy o szkolnictwie wyższym w zakresie pomocy materialnej dla studentów, a w szczególności w zakresie objęcia pomocą również studentów zaocznych.

Tabela 48

Dotacje budżetowe uczelni w latach 1999–2004 w tys. zł

Rok	Wysokość dotacji				Udział dotacji dyd. w dotacji %	Wskaźnik inflacji wg GUS
	na dział. dydakt. MENiS	na dział. statut. MNiI	na bad. własne MNiI	łącznie		
1	2	3	4	5	6	7
1999	42 632	5 818	3 127	51 577	82,7	9,8
2000	42 925	8 287	3 196	54 408	78,9	10,1
2001	49 901	5 680	3 670	59 251	84,2	5,5
2002	52 419	5 413	3 620	61 452	85,3	1,9
2003	57 190	6 948	2 552	66 690	85,8	0,8
2004	65 802	6 486	2 552	74 840	87,9	3,5
00:99%	100,7	142,4	102,2	105,5		
01:00%	116,3	68,5	114,8	108,9		
02:01%	105,0	95,3	98,6	103,7		
03:02%	109,1	128,4	70,5	108,5		
04:03%	115,1	93,3	100,0	112,2		

Tabela 49

Zestawienie kosztów i przychodów wg działalności uczelni w 2004 r. w tys. zł

Lp.	Rodzaj działalności	Dotacje	Przychody pozabudżetowe	Ogółem przychody	Ogółem koszty	Wynik finansowy
1	2	3	4	5	6	7
1.	Dydaktyka	65 802	27 124	92 926	87 301	5 625
2.	Badania własne	2 630		2 630	2 630	0
3.	Działalność statutowa	7 100		7 100	7 100	0
4.	Granty MNiI	4 308		4 308	4 308	0
5.	SPUB	446		446	446	0
6.	UE Program Ramowy		234	234	234	0
7.	Pozostała działalność badawcza		3 369	3 369	2 934	435
Razem 2004		80 286	30 727	111 013	104 953	6 060
" 2003		71 168	25 588	96 756	92 884	3 872
" 2002		66 135	21 866	88 001	90 523	-2 522
2004:2003%		112,8	120,1	114,7	113,0	
2003:2002%		107,6	117,0	109,9	102,6	

Tabela 50

Przychody działalności dydaktycznej w 2004 roku w tys. zł

Lp.	Rodzaj dochodu	Plan	Wykonanie	4:3 %
1	2	3	4	5
1.	Dotacja MENiS	65 844,8	65 802,1	99,9
2.	Opłaty za studia	8 500,0	10 867,9	127,9
3.	Opłaty administracyjne	950,0	1 017,7	107,1
4.	Przychody finansowe	600,0	1 443,2	240,5
5.	Wynajem pomieszczeń	306,0	311,7	101,9
6.	Przychody wydz., katedr, jedn. międzywydz.	1 065,0	1 047,5	98,4
7.	Biblioteka		58,2	
8.	Centrum Sieci Komputerowej		25,1	
9.	Hala sportowa	130,0	107,3	82,5
10.	Uczelniane Laboratorium Analityczne	318,2	216,5	68,0
11.	Wydawnictwo	490,0	480,7	98,1
12.	Działalność socj.-wych. studentów		158,6	
13.	OBSL i HŻŁ	250,0	330,5	132,2
14.	Centrum Kształcenia Ustawicznego	230,0	259,9	113,0
15.	Działalność bytowa	650,0	623,6	95,9
16.	Obiekty socjalne	114,0	147,4	129,3
17.	Studia podyplomowe	1 200,0	1 680,3	140,0
18.	Konferencje, sympozja	950,0	762,3	80,2
19.	SOKRATES, CEEPUS	203,0	200,8	98,9
20.	Restrukturyzacja RZD	3 620,0	3 648,8	100,8
	w tym: sprzedaż środków trwałych		2 509,9	
21.	Usługi kliniczne	1 100,0	1 332,3	121,1
22.	Stacja doświadczalna Radomierz	307,5	332,4	108,1
23.	Pozostałe przychody operacyjne	3 380,0	1 287,5	38,1
24.	Koszty ogólne obciążające dział. nauk.-bad. i DS.	4 325,0	3 795,2	87,8
Ogółem		94 533,5	95 927,1	101,5

Tabela 51

Zestawienie kosztów działalności dydaktycznej w 2004 roku w tys. zł

Lp	Rodzaj kosztów	Plan	Wykon.	4:3 %
1	2	3	4	5
1.	Jednostki nauk-dydaktyczne	55 114,5	55 717,4	101,1
	w tym: Studium Języków Obcych		1 441,2	
	Studium WFiS		1 114,7	
	Międzywydz.Stud. Pedagogiczne		177,2	
2.	Biblioteka	1 617,5	1 606,2	99,3
3.	Centrum Sieci Komputerowej	787,3	980,6	124,6
4.	Hala Sportowa	530,0	516,0	97,4
5.	Uczelniane Laboratorium Analityczne	327,1	361,1	110,4
6.	Wydawnictwo	716,8	628,3	87,7
7.	Działalność socj.-wych. studentów	372,0	472,4	127,0
8.	OBSL i HZŁ	254,8	300,9	118,1
9.	Remonty budynków i budowli	2 350,0	2 481,1	105,6
10.	Koszty ogólnouczelniane	19 365,7	18 668,9	96,4
11.	Centrum Kształcenia Ustawicznego	238,9	313,6	131,3
12.	Działalność bytowa	654,8	631,5	96,4
13.	Obiekty socjalne	114,0	7,5	6,6
14.	Studia podyplomowe	1 200,0	1 673,3	139,4
15.	Konferencje,sympozja	950,0	793,1	83,5
16.	SOKRATES, CEEPUS	203,0	193,5	95,3
17.	Restrukturyzacja RZD	1 500,0	1 349,3	90,0
18.	Usługi kliniczne	1 000,0	1 328,6	132,9
19.	Stacja doświadczalna Radomierz	307,5	388,5	126,3
20.	Amortyz.jednost.naukowo-dydakt.MNiI,RZD	1 199,4	1 627,4	135,7
21.	Pozostałe koszty operacyjne	230,2	262,7	114,1
	Ogółem	89 033,5	90 301,9	2 218,9

Tabela 52

Koszty w układzie rodzajowym w latach 2002–2004 w tys. zł

Lp.	Rodzaj kosztów	2002	2003	2004	4:3 %	5:4 %	% udział w kosz. 2004
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Amort. środków trwałych	3 014	3 269	3 505	108,5	107,2	3,3
2.	Materiały i wyposażenie	5 618	5 396	6 551	96,0	121,4	6,3
3.	Aparatura specjalna	1 043	934	2 104	89,5	225,3	2,0
4.	Energia	4 080	4 047	4 230	99,2	104,5	4,0
5.	Usługi remontowe	5 207	3 368	4 102	64,7	121,8	3,9
6.	Pozostałe usługi	9 420	9 326	8 475	99,0	90,9	8,1
7.	Wynagrodzenia osobowe	42 324	45 275	53 163	107,0	117,4	50,8
8.	Wynagrodzenia bezos. i honoraria, w tym na działalność badawczą	5 616	5 694	6 510	101,4	114,3	6,2
9.	Składka ZUS	2 740	2 730	3 002	99,6	110,0	2,9
10.	Składka ZUS	8 668	9 265	10 798	106,9	116,5	10,3
10.	Odpisy na ZFSS	2 987	3 189	3 775	106,8	118,4	3,6
11.	Podróże służbowe	1 408	1 459	1 519	103,6	104,1	1,5
	Ogółem	89 385	91 222	104 732	102,1	114,8	100,0

Tabela 53

**Wysokość wynagrodzeń osobowych wraz z narzutami wg źródeł finansowania
w 2004 roku w tys. zł**

Wydział	Źródło finansowania		Razem	Udział MNiI 3:4 %	Udział MNiI w 2003r.
	MENiS	MNiI			
1	2	3	4	5	6
Biologii i Hodowli Zwierząt	5 942	588	6 530	9,0	17,2
Inżyn.Kształt.Środ.i Geodezji	11 848	1 078	12 927	8,3	10,2
Medycyny Weterynaryjnej	7 731	740	8 471	8,7	11,9
Nauk o Żywności	5 805	591	6 396	9,2	13,2
Rolniczy	15 336	1 658	16 994	9,8	11,1
Ogółem	46 663	4 656	51 318	9,1	12,0

Tabela 54

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

Lp.	Wydział	Wynagrodzenie za godz. ponadwymiarowe	Wykłady zlecane osob. fizycz. udział zewnętrz	Ogółem
1	2	3	4	6
1.	Biologii i Hodowli Zwierząt	274,5	60,5	335,0
2.	Inżyn.Kształt.Środ.i Geodezji	1293,1	176,5	1 469,6
3.	Medycyny Weterynaryjnej	331,4	71,1	402,5
4.	Nauk o Żywności	652,0	124,6	776,6
5.	Rolniczy	1717,9	221,2	1 939,1
6.	Studium Języków Obcych	223,4		223,4
7.	Studium Wychowania Fizycznego	212,9		212,9
8.	Międzywydz. Studium Pedagogiczne	7,2	2,7	9,9
Ogółem		4 712,4	656,6	5 369,0

Tabela 55

**Zestawienie wpływów do budżetu uczelni z narzutu kosztów pośrednich
z wybranych działalności w tys. zł**

Lp.	Wydział	Granty, SPUB, UE		Dział. umowna		Razem	
		2003	2004	2003	2004	2003	2004
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Biologii i Hodowli Zwierząt	144	178	56	65	200	243
2.	Inż. Kształt.Środ. I Geodezji	289	224	154	166	443	390
3.	Medycyny Weterynaryjnej	132	140	68	90	200	230
4.	Nauk o Żywności	146	145	61	55	207	200
5.	Rolniczy	264	323	56	62	320	385
Ogółem		975	1 010	395	438	1 370	1 448

Tabela 56

Fundusz pomocy materialnej dla studentów w latach 2001–2004 w tys. zł

Lp.	Treść	2001	2002	2003	2004	4:3 %	5:4 %	6:5 %
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Stan funduszu na 1 stycznia	1 658	2 931	2 474	1 511			
2.	Zwiększenia ogółem	11 134	10 939	11 820	15 703	98,2	108,1	132,9
	w tym: dotacja budżetowa MENiS	7 979	7 674	8 303	11 722	96,2	108,2	141,2
	opłaty za korzyst. z DS.	3 142	3 248	3 503	3 943	103,4	107,9	112,6
	stypendium ministra	13	16	14	38	123,1	87,5	271,4
3.	Zmniejszenia ogółem	9 861	11 396	12 783	12 296	115,6	112,2	96,2
	w tym: stypendia socjalne	396	1 125	1 677	1 949	284,1	149,1	116,2
	styp. za wyniki w nauce	3 833	4 439	4 685	3 862	115,8	105,5	82,4
	styp. dla niepełnospra.				52			
	dof. do zakwat.				184			
	zapomogi	105	144	126	130	137,1	87,5	103,2
	koszty prowadzenia DS.	5 237	5 484	6 220	6 087	104,7	113,4	97,9
	dopłata do posiłków	290	164	75	32	56,6	45,7	42,7
4.	Stan funduszu na 31 grudnia	2 931	2 474	1 511	4 918			

Tabela 57

Fundusz świadczeń socjalnych Akademii Rolniczej we Wrocławiu w 2004 w tys. zł

	Stan środków na 1.01.2004 r.	444,4
	WPLYWY:	
1.	Odpisy na fundusz świadczeń socjalnych	3 848,1
	w tym: odpis dla emerytów	636,4
2.	Odsetki od pożyczek mieszkaniowych	83,5
3.	Odsetki od lokat	56,3
4.	Splata pożyczek mieszkaniowych	1 577,3
	Razem wpływy	5 565,2
	WYDATKI:	
1.	Dofinansowanie wypoczynku pracowników oraz emerytów i rencistów	1 311,6
2.	Dofinansowanie do wypoczynku dzieci	759,4
3.	Pożyczki mieszkaniowe wraz z odsetkami	1 964,5
4.	Umorzenie pożyczek	17,8
5.	Zapomogi	396,9
6.	Bony towarowe	1 012,2
7.	Imprezy emerytów	4,4
8.	Dofinansowanie obiektów socjalnych	0,0
	Razem wydatki	5 466,8
	Stan środków na 31.12.2003 r.	542,8

Źródła przychodów uczelni w 2004 r. w tys. zł

Dotacja MENiS	65 802
Działalność statutowa MNiI	7 100
Badania własne MNiI	2 630
Granty MNiI	4 308
SPUB MNiI	446
UE	234
Przychody własne	30 493
Ogółem	111 013

11. DZIAŁALNOŚĆ BIBLIOTEKI GŁÓWNEJ

Na koniec roku 2004 zbiory biblioteki liczyły 195.506 woluminów: 123.071 woluminów książek i 72.435 woluminów czasopism. Pracownicy i studenci mieli dostęp do czternastu dziedzinowych komputerowych baz danych oraz do 2923 tytułów pełnotekstowych czasopism elektronicznych i 19.257 tytułów czasopism elektronicznych zawierających streszczenia i spisy treści (poprzez serwisy Science Direct, Springer Verlag, SwetsWise).

Na kupno książek przeznaczono 137.568,85 zł, czasopism (print) 264.693,10 zł, e-czasopism 56.204,09 zł, baz danych 57.119,94 zł, oprawę książek i czasopism 11.941,00 zł, serwis Alepha 34.765,30 zł, licencje na OPAC/WWW w systemie Aleph 14.147,24 zł, modernizację komputerów i oprogramowanie 13.801,91 zł, konwersję danych do Alepha 13.971,25 zł., amortyzację 108.840,36 zł.

Do biblioteki zakupiono 2251 woluminów książek, 73 pozycje na CD, 385 tytułów czasopism w wersji print (293 – polskie, 92 – z importu), 131 tytułów norm. E-czasopisma wykorzystywano następująco (statystyki generowane przez dostawców): serwis Science Direct (wyd. Elsevier) – pobrano 36.480 pełnych tekstów, SwetsWise – pobrano 209 spisów treści, 3 abstrakty, 15 tekstów pełnych, serwis Springer Verlag – pobrano 1.986 pełnych tekstów. Od roku 2004 czytelnicy mogli przeglądać interesujące ich tytuły czasopism elektronicznych korzystając z „Wykazu czasopism elektronicznych” umieszczonego w bibliotecznej witrynie www. Zmiany w zakresie dostępu do czasopism należy uznać za najbardziej widoczne w zakresie zarządzania zbiorami.

W ramach darów otrzymano 254 woluminów, a z wymiany 205. W sumie zgromadzono 3176 woluminów (kupno, abonament, wymiana, dary, książki zwrócone za pożyczkę zagubione).

Od roku 2004 czytelnicy mają możliwość zgłaszania propozycji książek do zakupu, wykorzystując jedną z funkcji Alepha.

Poza opracowaniem formalnym zbiorów (3892 woluminów) i rzeczowym (1385 woluminów) przygotowano 5517 symboli klasyfikacyjnych i przeprowadzono meliorację katalogu wypożyczalni (1509 kart). Baza komputerowa tworzona w bibliotece rejestrowała w 2004 roku 102.055 egzemplarzy książek i 8374 egzemplarze czasopism. W bazie znajduje się 18.905 rekordów zgodnych z formatem MARC21 (33% całej bazy).

W roku 2004 zapisano do biblioteki 1950 czytelników (w tym 1791 studentów). Ogółem było zarejestrowanych 11.620 czytelników (10.558 – AR, 1035 – inni). W czytelnictwie odnotowano 29.718 odwiedzin.

Tabela 59

Czytelnicy Biblioteki Głównej w latach 2000–2004

Czytelnicy	2000	2001	2002	2003	2004
Zarejestrowani w danym roku	2461	2035	2085	1892	1950
Ogółem zarejestrowanych	9425	9869	10 388	10 979	11 620

Udostępniono 153.255 woluminów: w wypożyczalni miejscowej 56.942, w wypożyczalni międzybibliotecznej 1171, w czytelni ogólnej 64.587, w czytelni czasopism bieżących 28.701, a w czytelni wydawnictw informacyjnych 1854.

Tabela 60

Zbiory (w woluminach) udostępnione w latach 2000–2004

Wypożyczalnie i czytelnie	2000	2001	2002	2003	2004
Wypożyczalnia miejscowa	41.745	46.339	38.481	44.933	56.942
Wypożyczalnia międzybiblioteczna	1.032	1.233	1.685	1.751	1.171
Czytelnia ogólna	48.508	58.848	65.409	70.217	64.587
Czytelnia czasopism bieżących	10.482	12.269	21.410	22.612	28.701
Czytelnia wydawnictw informacyjnych	980	1.150	1.180	1.113	1.854
Ogółem	102 747	119 839	128 165	140 626	153 255

W roku 2004 zakupiono dodatkowo licencje OPAC/WWW, umożliwiając większej ilości czytelników jednoczesne korzystanie z katalogu komputerowego.

Uruchomiono w katalogu komputerowym opcję umożliwiającą dokonanie pierwszej prolongaty wypożyczonej książki poprzez sieć (jest to możliwe także telefonicznie i poprzez e-mail), a w module wypożyczalni bibliotecznej – informowanie o zbliżającym się terminie zwrotu książek. Osoby zainteresowane otrzymaniem karty bibliotecznej mogą od 2004 roku zgłaszać swoje dane korzystając z właściwej funkcji Alepha („Formularz rejestracji nowego czytelnika”). Styczeń 2004 był miesiącem abolicyjnym – po zwróceniu książek anulowano kary za przekroczenie terminu zwrotu.

W roku 2004 kontynuowano obsługę użytkowników w ramach wyszukiwań retrospektywnych i w trybie SDI wykorzystując 13 baz danych. Przeprowadzono wyszukiwania dla 828 tematów (jednorazowe wyszukiwania retrospektywne): 745 – uczelnia, 83 – inne instytucje oraz dla 69 tematów w ramach SDI.

Tabela 61

Analiza ilości tematów wyszukiwanych dla pracowników i studentów AR

Wydział	Pracownicy	Studenci	Ogółem
Biologii i Hodowli Zwierząt	90	57	147
Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji	135	4	139
Medycyny Weterynaryjnej	17	10	27
Nauk o Żywności	143	51	194
Rolniczy	110	128	238
Ogółem	495	250	745

Tabela 62

Analiza wykorzystania baz polskich

Bazy polskie	Pracownicy i studenci AR	Inni	Ogółem
AGRO – Librex	311	55	366
SIGŻ	307	50	357
AGRO – AGEN	2	–	2
AGRO – KONF	2	–	2

Tabela 63

Analiza wykorzystania baz zagranicznych

Bazy zagraniczne	Pracownicy i studenci AR	Inni użytkownicy	Ogółem
AGRICOLA	5	–	5
AGRIS	138	25	163
CAB	250	38	288
CURRENT CONTENTS	122	20	144
FOOD SCIENCE and TECHNOLOGY ABSTRACTS	13	–	13
DERWENT BIOTECHNOLOGY ABSTRACTS	4	2	6
FOCUS ON VETERINARY SCIENCE	1	–	1
LIFE SCIENCES COLLECTION	4	–	4
MEDLINE	20	4	24

Pracownicy i studenci mieli także możliwość dostępu do Środowiskowego Systemu Udostępniania Baz Danych. Odnotowano 4286 logowań do bazy Current Contents i 31 do Chemical Abstracts (w roku 2003 : 2587 – do Current Contents i 247 do Chemical Abstracts).

W roku 2004 kontynuowano tworzenie bazy „Bibliografia publikacji pracowników Akademii Rolniczej” w systemie Aleph; baza liczyła 32.353 opisy dokumentów. Przygotowano do druku kolejny zeszyt serii „Bibliografie” Zeszytów Naukowych Akademii Rolniczej we Wrocławiu (1889 pozycji).

Opracowano opisy publikacji z Zeszytów Naukowych dla potrzeb Systemu Informacji o Gospodarce Żywnościowej i Międzynarodowego Systemu Informacji Rolniczej AGRIS.

Pracownicy biblioteki przeprowadzili szkolenia dla wszystkich studentów I roku i kilku grup studentów studiów magisterskich. Zrealizowano program praktyk dla studentów Instytutu Informacji Naukowej i Bibliotekoznawstwa Uniwersytetu Wrocławskiego oraz stażu specjalistycznego dla pracowników Biblioteki Głównej i Ośrodka Informacji Naukowej Politechniki Wrocławskiej. Zorganizowano spotkania wrocławskich użytkowników systemu ALEPH oraz seminarium dyrektorów wrocławskich bibliotek nauko-

wych. Pracownicy biblioteki wzięli udział w szkoleniach, kursach i konferencjach organizowanych przez biblioteki: Politechniki Łódzkiej, Politechniki Warszawskiej, Uniwersytetu Warszawskiego, SGGW oraz przez Polskie Towarzystwo Bibliologiczne, biuro PolAleph w Warszawie i firmę Novell.

Opracowano „Strategię rozwoju Biblioteki Głównej do roku 2010” oraz przygotowano materiały dla potrzeb ogólnopolskiego programu „Analiza funkcjonowania bibliotek naukowych w Polsce” prowadzonego pod egidą Rady Wykonawczej Konferencji Dyrektorów Bibliotek Szkół Wyższych.

12. DZIAŁALNOŚĆ INFORMACYJNA I PROMOCYJNA UCZELNI

Biuro Informacji i Promocji Uczelni realizowało i koordynowało zadania mające na celu kształtowanie pozytywnego wizerunku uczelni w środowisku akademickim Wrocławia, w makroregionie i w kraju. Ponadto prowadzono działania w zakresie promocji inicjatyw edukacyjnych i komunikacji wewnętrznej. Realizując wymóg ustawy spoczywający na instytucjach finansowanych ze środków publicznych realizowano zadania związane z udostępnianiem informacji publicznej.

Współpraca z mediami

1. Utrzymywano stałe kontakty z dziennikarzami prasy lokalnej, a także z rozgłośni radiowych i stacji telewizyjnych, traktując to jako szczególnie ważny element prezentacji uczelni na zewnątrz. Ciągłe zmiany personalne w lokalnych mediach spowodowały konieczność dodatkowej aktywności w nawiązywaniu znajomości i podejmowaniu współpracy.
2. Rozwijano sprawdzoną strategię „kreowania wydarzeń”. Informacje przekazywane poprzez kontakt osobisty, telefonicznie oraz w formie zredagowanych tekstów do bezpośredniego wykorzystania w publikacjach, komentarzach radiowych i telewizyjnych przyniosły efekty w postaci około 170 artykułów i notatek w prasie lokalnej, a także licznych informacji z udziałem pracowników uczelni w serwisach radiowych i telewizyjnych. Przygotowano i rozesłano według stałej listy adresowej wrocławskich mediów (obejmującej 19 podmiotów) 46 różnych materiałów prasowych, w tym obszernych zestawień dotyczących kierunków studiów i rekrutacji oraz zamiejscowych ośrodków kształcenia.
3. Dzięki współpracy z ogólnopolskim czasopismem Forum Akademickie, Akademia Rolnicza we Wrocławiu była stale obecna na łamach tego miesięcznika. Ukazywały się liczne krótkie informacje, ale także większe teksty opracowane przez redakcję Głosu Uczelni, łącznie dziewięć tekstów.
4. W wyniku współpracy z redakcją miesięcznika Komitetu Badań Naukowych „Sprawy Nauki” ukazało się na jego łamach sześć artykułów dotyczących Akademii Rolniczej.
5. Biuro Informacji i Promocji Uczelni zapewniało obsługę prasową dziennikarzy prasy lokalnej podczas uczelnianych uroczystości i oficjalnych wizyt (inauguracja roku akademickiego, Święto Nauki Wrocławskiej, absolutoria wydziałowe, konferencje, Dzień Aktywności Studenckiej, giełdy i targi pracy).
6. Zorganizowano konferencję prasową z udziałem ministra Wojciecha Olejniczaka i wiceministra Józefa Pilarczyka oraz rektora prof. Michała Mazurkiewicza.
7. Rzecznik Prasowy Uczelni udzielił pięć różnych wypowiedzi dla radia i telewizji oraz pięć dla dzienników dolnośląskich.

8. Zorganizowano grupę studentów AR, którzy uczestniczyli w dyskusji na temat Strategii Lizbońskiej w Polskim Radio.

Zestawienia i zbiorcze dane

1. Opracowano 42 biogramy doktorów *honoris causa* Akademii Rolniczej na potrzeby organizatorów zjazdu doktorów *honoris causa* wrocławskich i opolskich uczelni.
2. Przeprowadzono analizę danych użytych w rankingu szkół wyższych przygotowanych przez dziennik „Rzeczpospolita” i miesięcznik „Perspektywy”. Wystosowano list do przewodniczącego kapituły rankingu, w którym wyliczono błędy w danych i obliczeniach będących podstawą pozycji w rankingu.
3. Przygotowano zestawienie liczby studentów AR z podziałem na kierunki i kolejne roczniki dla Biura Promocji Uniwersytetu Wrocławskiego.

Materiały informacyjne, promocyjne i reklamowe

1. Opiniowano oferty w sprawie zamieszczania płatnych materiałów informacyjnych; rozpatrzono 45 ofert.
2. Przygotowano tekst informacyjny o rekrutacji dla Wydawnictwa TELBIT.
3. Opracowano materiał reklamowy do dodatku do „Rzeczpospolitej” – „Studia w zachodniej Polsce”.
4. Przygotowano materiał informacyjny do „Informatora o studiach w Polsce”.
5. Opracowano materiał reklamowy o uczelni do „Informatora samorządów Dolnego Śląska”.
6. Przygotowano reklamę do „Informatora szkolnego” wydawanego przez firmę „Edytor”.
7. Przygotowano reklamę na Prezentacje Edukacyjne TARED dla „Gazety Wrocławskiej Słowa Polskiego”.
8. Przygotowano tekst informacyjny o studiach podyplomowych dla Wydawnictwa TELBIT.
9. Opracowano materiał reklamowy na temat rekrutacji do miesięcznika „Twój doradca”.
10. Opracowano materiał promocyjny o uczelni dla „Rzeczpospolitej”.
11. Przygotowano tekst reklamy w języku polskim i angielskim wraz ze zdjęciami do albumu „Dolny Śląsk w Euroregionach” wydanego przez Wydawnictwo PROMOTOR.
12. Przygotowano materiał reklamowy o uczelni do książki telefonicznej województwa dolnośląskiego.
13. Przygotowano reklamę (tekst z logo uczelni wraz ze zdjęciem) dla dodatku do Gazyety Wyborczej na Kongres Rektorów Uniwersytetów Europejskich w Lublinie; uzyskano 20-procentowy rabat.
14. Zaktualizowano dane o uczelni dla firmy KOMPAS.
15. Opracowano tekst i zamieszczono reklamę studiów na AR w dodatku „Kujon Wrocławski” w „Gazecie Wyborczej”.

16. Przygotowano reklamę w wersji polskiej i angielskiej do albumu wydawanego przez firmę UNITEX
 17. Przygotowano tekst reklamowy dotyczący Dworku Myśliwskiego dla pisma „Aktualności Targowe” kolportowanego nieodpłatnie podczas imprez targowych.
 18. Przygotowano obszerny materiał informacyjny (tekst i ilustracje) na temat rekrutacji na studia dzienne i zaoczne w roku akademickim 2004/2005 dla wydawnictwa PC-Art.
 19. We współpracy z Wydawnictwem Uni-Media przygotowano prezentację uczelni w albumie pt. „Wrocław”, wykonano opracowanie redakcyjne i korektę wstępu o Wrocławiu wraz z autorskim fragmentem o wrocławskiej Akademii Rolniczej.
- Przygotowanie materiałów reklamowych każdorazowo wiązało się z nadzorowaniem wykonania projektu graficznego i jego ostateczną akceptacją oraz z negocjowaniem warunków finansowych (ewentualne rabaty i liczba bezpłatnych egzemplarzy).

Komunikacja wewnętrzna

1. Wydano 11 numerów biuletynu informacyjnego Głos Uczelni o łącznej objętości ok. 54 ark. wyd. (projekt merytoryczny i graficzny numeru, teksty autorskie stanowiące ponad połowę numeru, opracowanie redakcyjne i adiestacja stylistyczna tekstów innych autorów, łamanie i przygotowanie do druku).
2. Prowadzono regularny przegląd prasy: dzienników dolnośląskich i ogólnopolskich oraz tygodników Wprost i Polityka, a także ponad 20 tytułów pism uczelnianych otrzymywanych w drodze wymiany oraz ogólnopolskich miesięczników Forum Akademickie i Sprawy Nauki.
3. Gromadzono wycinki prasowe zawierające informacje o Akademii Rolniczej i jej pracownikach, a także artykuły dotyczące zagadnień związanych z działalnością uczelni i środowiska akademickiego (łącznie ponad 500 różnych materiałów). Ich kopie otrzymywali na bieżąco wybrani adresaci: władze uczelni, władze wydziałów, kierownicy jednostek i osoby bezpośrednio zainteresowane. Archiwum przechowywane jest w Biurze Informacji i Promocji Uczelni oraz udostępniane w razie potrzeby zainteresowanym.
4. Prowadzono regularny przegląd internetowych stron WWW: portali internetowych oraz witryn MENiS, MNiI, Ministerstwa Rolnictwa i Rozwoju Wsi oraz Fundacji na Rzecz Nauki Polskiej, a kopie materiałów dotyczących szkolnictwa wyższego, nauki, edukacji rolniczej czy też spraw związanych bezpośrednio z uczelnią przekazywano adresatom.

Informacja i promocja poprzez Internet

1. Przygotowano i na bieżąco zamieszczano w Internecie kolejne numery Głosu Uczelni (na stronach WWW dostępne są wszystkie numery począwszy od 1996 roku).

2. Na bieżąco aktualizowano dane zamieszczone na witrynie AR (personalia, nowe nazwy wydziałów i katedr oraz nowych jednostek, informacje Biura Karier oraz aktualności dotyczące studiów podyplomowych).
3. Pod nadzorem merytorycznym Biura Informacji i Promocji prowadzony jest na bieżąco dział „Aktualności” oraz „Ogłoszenia, zapowiedzi”.
4. W wersji internetowej przygotowane zostały wydawnictwa Biura Informacji i Promocji Uczelni, takie jak „Informator dla kandydatów na studia”, „Uczelnia w liczbach”, a także – przy współpracy Działu Nauki i organizatorów – informacje o planowanych konferencjach.
5. Udzielano na bieżąco odpowiedzi i szerszych wyjaśnień poprzez pocztę elektroniczną na liczne pytania kierowane do biura.

Wydawnictwa promocyjne i gadżety reklamowe

1. Przed inauguracją roku akademickiego opracowano i wydano broszurę „Uczelnia w liczbach” zawierającą zestawienia danych z ubiegłego roku.
2. Opracowano i przygotowano do druku zaproszenia na inaugurację i Święto Nauki Wrocławskiej.
3. We współpracy z Działem Spraw Studenckich oraz Działem Aparatury Naukowej i Pomocy Dydaktycznych opracowano projekt płyty CD z tańcami AZPiT „Jedliniak”, zawierający materiały promocyjne o uczelni i Centrum Kształcenia Ustawicznego w Pawłowicach.

Dokumentacja i archiwum fotograficzne

1. Prowadzono bieżącą dokumentację fotograficzną stanu i wyposażenia obiektów uczelni i RZD oraz dokumentację z realizowanych inwestycji i remontów pomieszczeń.
2. Wykonywano na bieżąco dokumentację fotograficzną uczelnianych i wydziałowych, a także środowiskowych uroczystości oraz niektórych konferencji i zjazdów (część z materiałów wykorzystano do przygotowania ekspozycji w gablotach, w Internecie oraz w Głosie Uczelni, a także w wydawnictwach promocyjnych).
3. Prowadzono dokumentację zmian otoczenia budynków i innych obiektów uczelni (wiosna – lato – jesień – zima).
4. Przygotowano 10 ekspozycji fotograficznych z uroczystości uczelnianych w holu gmachu głównego.
5. Wykonywano zdjęcia techniczne na potrzeby badań naukowych.
6. Prowadzono systematycznie cyfrową archiwizację materiału fotograficznego.
7. Zebrano dane dotyczące lokalizacji grobów byłych pracowników uczelni i wykonano ich zdjęcia na pięciu różnych cmentarzach.

Dydaktyka

1. Małgorzata Wanke-Jakubowska i Maria Wanke-Jerie przeprowadziły kursy z *public relations* (dwie godziny wykładów) dla studentów IV roku ochrony środowiska.
2. Pięciu studentów ochrony środowiska i jedna studentka biotechnologii odbyło miesięczną praktykę zawodową z zakresu *public relations* w Biurze Informacji i Promocji Uczelni uzyskując certyfikaty.

Biuletyn Informacji Publicznej

1. Redaktor Biuletynu Informacji Publicznej wziął udział w trzech szkoleniach dotyczących aspektów prawnych i informatycznych drugiego i trzeciego etapu wdrażania BIP.
2. Wykonano prace związane z przygotowaniem i wprowadzaniem materiału merytorycznego:
 - opracowano strukturę menu tematycznego oraz zakres informacji wchodzących w skład poszczególnych opcji;
 - zebrano, opracowano i wprowadzono dane teledadresowe oraz zakresy działania dziekanatów, prodziekanatów, dziekanatów i jednostek organizacyjnych na wydziałach, a także trzech jednostek międzywydziałowych, pięciu – pozawydziałowych, 35 jednostek administracji AR oraz dane dotyczące związków zawodowych;
 - zebrano, opracowano i wprowadzono dane dotyczące kierunków studiów, samorządu studenckiego, organizacji studenckich, studenckich kół naukowych i uczelnianych zespołów artystycznych;
 - zebrano wstecz od roku 2002 do chwili obecnej oraz opracowano w wersji elektronicznej i wprowadzono do Internetu uchwały senatu wraz z załącznikami (112 dokumentów), zarządzenia rektora wraz załącznikami (213 dokumentów), pisma okólne (3 dokumenty), zarządzenia dyrektora administracyjnego (2 dokumenty) oraz protokoły z posiedzeń senatu (7 dokumentów),
 - przygotowano i wprowadzono pełną wersję sprawozdania rektora z działalności uczelni za 2003 rok.
3. Na bieżąco wprowadzane są akty prawne oraz aktualizowane dane dotyczące jednostek uczelni.

Inne

1. Telefon w Biurze Informacji i Promocji Uczelni jest „telefonem pierwszego kontaktu” z uczelnią. Na bieżąco udzielane są informacje, głównie w sprawach: kierunków studiów i rekrutacji na studia, studiów podyplomowych, kontaktów ze specjalistami różnych dziedzin itp.
2. Prowadzono kolportaż Głosu Uczelni: wewnętrzny do jednostek organizacyjnych uczelni oraz rektorów uczelni wrocławskich i wyższych szkół rolniczych w kraju,

- niektórych ministerstw, władz lokalnych i samorządowych, redakcji wrocławskich mediów, a także redaktorów czasopism akademickich w ramach wymiany.
3. Prowadzono bieżącą rejestrację przetargów w ramach zamówień publicznych i przygotowywano do zamieszczenia w Internecie. W roku 2004 zarejestrowano 101 przetargów.
 4. Przygotowano do przekazania uczelnianemu Archiwum 30 teczek materiałów (wycinki prasowe i materiały dla dziennikarzy, archiwalne numery Głosu Uczelni, informatory i foldery).
 5. Przygotowano multimedialną prezentację uczelni i jej modyfikacje do wykorzystania na spotkaniach środowiskowych z udziałem władz uczelni.
 6. Redakcja Głosu Uczelni uczestniczyła w XII Zjeździe Redaktorów Czasopism Akademickich w Szczecinie.
 7. Uczestniczono w środowiskowych konferencjach prasowych organizowanych na Uniwersytecie i Politechnice oraz spotkaniach rzeczników prasowych i kierowników biur promocji wyższych uczelni.
 8. Z inicjatywy Biura Informacji i Promocji Uczelni studentka AR wzięła udział w ogólnopolskiej konferencji połączonej z warsztatami pod nazwą „Dzień Kołacza” organizowanej przez SGH w Warszawie.
 9. Przygotowanie materiałów (tekst informacyjno-promocyjny, słowo wstępne, reklama wraz materiałem ilustracyjnym) do katalogu na imprezę targową „MARKET ZOO-BOTANICA”.
 10. Na posiedzeniu Kolegium Dyrektorów Administracyjnych Uczelni Wrocławia i Opola zaprezentowano przebieg prac przygotowawczych związanych z realizacją na AR Ustawy o dostępie do informacji publicznej oraz strukturę podmiotowej strony Akademii Rolniczej w BIP (menu podmiotowe, menu tematyczne, wnioski o udostępnianie informacji), a także zakres danych wchodzących w skład poszczególnych opcji.
 11. Zredagowano tekst stanowiący wprowadzenie do materiału o Akademii Rolniczej, będącego częścią publikacji przygotowywanej na obchody 60-lecia wrocławskiego środowiska naukowego.
 12. Zebrano dane i opracowano schemat wystąpień i listów okolicznościowych (21 tekstów).

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

W roku 2004 stowarzyszenie prowadziło swoją działalność pod kierownictwem zarządu w składzie: Jerzy Bieniek – prezes, Mieczysław Kmieć – wiceprezes, Władysław Malarz – skarbnik, Jerzy Firkowicz – sekretarz oraz członkowie zarządu: Tadeusz Trziszka, Kazimierz Gawron, Zdzisław Dunin-Mikulski.

Działalność Stowarzyszenia Absolwentów Akademii Rolniczej we Wrocławiu w 2004 roku obejmowała bardzo szeroką i różnorodną współpracę między innymi z władzami rektorskimi, dziekańskimi oraz organizacjami studenckimi Akademii Rolniczej.

Działalność ta obejmowała między innymi:

- I. Zarząd stowarzyszenia zorganizował w czerwcu 2004 roku dla swoich członków spotkanie integracyjne w Pawłowicach.
- II. Tradycyjnie w listopadzie zorganizowano, już po raz czwarty, wykłady dla członków SAAR oraz osób zainteresowanych. Tym razem wykładowcami byli ksiądz kardynał Henryk Gulbinowicz oraz prof. dr hab. Tadeusz Szulc – sekretarz stanu w Ministerstwie Edukacji Narodowej i Sportu.
- III. SAAR był również współorganizatorem kilku zjazdów absolwentów Akademii Rolniczej w minionych latach.
- IV. Członkowie organizacji brali udział w Akademickiej Wszechnicy Wiedzy o Unii Europejskiej i festynie unijnym w Pawłowicach.
- V. Stowarzyszenie współpracowało ze studenckimi kołami naukowymi, między innymi z SKN „AUDYT”, z którym zorganizowało 9 wycieczek po Wrocławiu w ramach cyklu „Wrocław moje miasto” (Muzeum Poczty i Telekomunikacji, Radia, Architektury, Sztuki Medalierskiej, Arsenał, Hala Ludowa, Park Południowy i Muzeum Człowieka) oraz cztery wycieczki wyjazdowe do Kudowy Zdroju, Złotego Stoku, Książa i Arboretum Uniwersytetu Wrocławskiego w Wojsławicach. Przedstawiciele stowarzyszenia brali udział w konferencji zorganizowanej przez SKN Doradztwa Rolniczego.
- VI. Stowarzyszenie Absolwentów AR we Wrocławiu objęło patronat nad wydaniem publikacji: pt. „*Profesor Bolesław Świętochowski nasz niezapomniany mistrz zasłużony dla nauki i rolnictwa XX wieku*”.

14. DZIAŁALNOŚĆ FUNDACJI AKADEMII ROLNICZEJ „FUNDAR”

W roku 2004 Fundacja na rzecz Edukacji i Doradztwa Rolniczego oraz Gospodarki Przestrzennej „FUNDAR” przechodziła zmiany statutowe oraz zmianę zarządu fundacji.

W związku ze złożeniem rezygnacji w dniu 30.04.2003 roku z pełnionych funkcji przez zarząd w składzie: Sylwester Wawrzyniak - prezes zarządu, Marek Nowak – wiceprezes zarządu, Urszula Prośba-Białczyk – sekretarz zarządu, Henryk Kasprzyk – członek zarządu, fundacja „FUNDAR” nie prowadziła działalności statutowej do dnia 07.07.2004 roku, w którym to dniu Fundator Fundacji, Rektor Akademii Rolniczej, aktem powołania nr 1/2004 powołał nowy zarząd.

W jego skład weszli: Jerzy Bieniek – prezes zarządu, Roman Śniady – wiceprezes zarządu, Kazimierz Gidziński – sekretarz zarządu, Jan Twardoń – członek zarządu, Sylwester Wawrzyniak – członek zarządu. Powołana została nowa Rada Fundacji w składzie: Tadeusz Trziszka – przewodniczący, Zbigniew Dobrzański – wiceprzewodniczący, Jerzy Sobota – sekretarz, Henryk Kasprzyk, Ewa Mańkowska i Józef Nicpoń – członkowie rady.

Nowy zarząd na pierwszych posiedzeniach podjął uchwały o zmianie nazwy fundacji na – Fundacja Akademii Rolniczej „FUNDAR” oraz o przekształceniu fundacji w Organizację Pożytku Publicznego. Z powyższymi decyzjami związane było wystąpienie do notariusza o zmianę nazwy fundacji oraz do Krajowego Rejestru Sądowego o zmianę jej statutu. W chwili obecnej dokumenty fundacji znajdują się w KRS-ie, oczekując na decyzję.

Zarząd fundacji złożył wniosek do Unii Europejskiej, program PRINCE nazwa projektu „Initiativen in Europa” o sfinansowanie tematu „Für die Zivilgesellschaft und öffentliche Einrichtungen und Behörden in der Europäischen Union Aktenzeichen: A-PESC 2004/EU-25”.

Statutowym celem fundacji jest podejmowanie wszechstronnych działań zmierzających do przyspieszenia przemian w środowisku wiejskim, zwłaszcza działań zmierzających do podniesienia poziomu oświaty rolniczej, rozwoju produkcji rolniczej i rynku rolnego oraz ochrony środowiska naturalnego, a także podejmowanie działań zmierzających do wykorzystania kwalifikacji i umiejętności zawodowych pracowników, absolwentów i studentów Akademii Rolniczej.

Pierwszym zadaniem, które postawiła sobie fundacja, jest pozyskanie środków pieniężnych w celu ufundowania stypendiów dla dzieci wiejskich pochodzących ze środowisk popegeerowskich.

15. DZIAŁALNOŚĆ CENTRUM MODELOWANIA PROCESÓW HYDROLOGICZNYCH

Centrum Modelowania Procesów Hydrologicznych (CMPH) zostało utworzone na podstawie Uchwały Nr 28/2003 Senatu Akademii Rolniczej we Wrocławiu, z dnia 28 listopada 2003 roku jako jednostka wspólna z Politechniką Wrocławską, Uniwersytetem Wrocławskim oraz „Hydroprojektem Wrocław” Spółka z o.o. z siedzibą we Wrocławiu.

Pierwsze zebranie Rady Naukowej CMPH, które odbyło się 24 lutego 2004 r., poświęcone było:

- wyborowi członków Rady Naukowej,
- zaopiniowaniu kandydatów na zastępców kierownika Centrum,
- sprawom bieżącym.

W dniu 1 marca 2004 r. wicemarszałek Województwa Dolnośląskiego wyraził zgodę na udział Dolnośląskiego Zarządu Melioracji i Urządzeń Wodnych we Wrocławiu w pracach CMPH.

W dniu 10 maja 2004 r. rektor Politechniki Wrocławskiej powołał w skład Rady Naukowej CMPH prof. dr. hab. inż. Jerzego Zwoździaka i dr. inż. Jerzego Machajskiego, jako przedstawicieli dyscyplin naukowych zgodnych z tematyką badań Centrum.

W dniu 18 maja 2004 r. rektor Akademii Rolniczej we Wrocławiu powołał prof. dr. hab. inż. Włodzimierza Parzonkę i prof. dr. hab. inż. Leszka Pływaczyka na członków Rady Naukowej CMPH.

W dniu 1 czerwca 2004 r. rektor Uniwersytetu Wrocławskiego powołał prof. dr. hab. Stanisława Staśko na zastępcę kierownika CMPH, a dr. hab. Jana Tomaszewskiego i dr. Piotra Gurwina na członków Rady Naukowej CMPH.

W dniach 24–25 września 2004 r. odbyła się we Wrocławiu sesja naukowa nt. „Modelowanie procesów filtracji (Geo-Filtracja)” zorganizowana przez Instytut Nauk Geologicznych Uniwersytetu Wrocławskiego przy udziale Centrum Modelowania Procesów Hydrologicznych.

W dniu 24 listopada 2004 r. rektor Politechniki Wrocławskiej powołał dr. hab. Barbarę Namysłowską-Wilczyńską, prof. PWr. na zastępcę kierownika CMPH.

16. PODSUMOWANIE WAŻNIEJSZYCH WYDARZEŃ I OSIĄGNIĘĆ W 2004 ROKU

Dydaktyka i sprawy studenckie

1. Dziewięć kierunków studiów uzyskało pozytywną ocenę Państwowej Komisji Akredytacyjnej, w tym *weterynaria* ocenę wyróżniającą. Akademia Rolnicza była jedną z jedenastu uczelni w Polsce, którym przyznano wyróżnienie dla kierunku studiów.
2. Na Wydziale Rolniczym powołano kierunek *ekonomia ze specjalnością ekonomika gospodarki żywnościowej*, realizowany jako trzyletnie zawodowe studia licencjackie dzienne oraz czteroletnie zawodowe studia licencjackie zaoczne. Równocześnie zniesiono nabór na kierunek *zarządzanie i marketing*.
3. Zniesiono nabór na kierunek: *rybactwo* na Wydziale Biologii i Hodowli Zwierząt.
4. Na Wydziale Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji powołano zaoczne dwuletnie uzupełniające studia magisterskie na kierunku *architektura krajobrazu*.
5. Nastąpiły zmiany w oferowanych specjalnościach na studiach magisterskich i inżynierskich:
 - na Wydziale Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji na kierunku *inżynieria środowiska* powołano specjalność *inżynieria sanitarna, wodna i melioracyjna*, natomiast na zaocznych studiach magisterskich uzupełniających w miejsce specjalności *inżynieria kształtowania i ochrony środowiska* oraz *inżynieria wodna i sanitarna* powołano specjalność: *inżynieria sanitarna, wodna i melioracyjna*; na kierunku *geodezja i kartografia* na studiach dziennych magisterskich uzupełniających w miejsce dotychczas obowiązującej specjalności *geodezja gospodarcza i gospodarka nieruchomościami* powołano specjalności: *geodezja gospodarcza, geoinformatyka oraz gospodarka nieruchomościami*;
 - na Wydziale Biologii i Hodowli Zwierząt na kierunku *zootechnika* zniesiono specjalności na studiach inżynierskich i powołano specjalności na studiach magisterskich uzupełniających dziennych i zaocznych: *hodowla zwierząt, hodowla koni i jeździectwo, hydrobiologia i ochrona środowiska zwierząt oraz produkcja pasz przemysłowych i premiksów*;
 - na Wydziale Rolniczym na kierunku *technika rolnicza i leśna* na studiach inżynierskich zniesiono następujące specjalności: *zarządzanie i marketing* (studia dzienne i zaoczne), *inżynieria rolnicza i leśna* (studia zaoczne), *inżynieria rolno-spożywcza* (studia zaoczne), *informatyka w inżynierii rolniczej* (studia zaoczne);
6. Na Wydziale Biologii i Hodowli Zwierząt powołano nowe studia podyplomowe – *hodowla zwierząt amatorskich*.
7. Absolwenci Akademii Rolniczej uzyskali prestiżowe nagrody za prace magisterskie z zakresu ochrony środowiska:
 - dwie prace zostały nagrodzone w konkursie „Wrocławska Magnolia”,
 - jedna praca uzyskała nagrodę ministra środowiska,

- przyznano półroczne stypendium Fundacji im. Nowickiego; mgr Krzysztof Tarnawski absolwent ochrony środowiska będzie uczestniczył w międzynarodowym programie URBEM w Dreźnie.
8. Pięciu studentów otrzymało stypendia Ministra Edukacji Narodowej i Sportu, w tym czworo studentów kierunku *architektura krajobrazu* i jeden student VI roku *weterynarii* (stypendium semestralne).
 9. Wzrosła liczba studentów i doktorantów wyjeżdżających do ośrodków zagranicznych. W roku akademickim 2004/2005 ze stypendiów programu CEEPUS oraz Socrates/Erasmus skorzystało 58 osób. Zwiększyła się też do 21 osób liczba studentów zagranicznych przyjeżdżających do AR.
 10. Wzrosła o 448 liczba studentów. Łącznie na 17 kierunkach kształciło się 12 431 studentów, w tym 8199 na studiach dziennych, 4045 na studiach zaocznych i 189 na studiach wieczorowych. Na Międzywydziałowym Studium Pedagogicznym kształciło się 211 słuchaczy, na Zaocznym Studium Pedagogicznym – 63, a na studiach podyplomowych – 1023. Łącznie z różnych form kształcenia korzystało 13665 osób.
 11. Dyplomy ukończenia studiów uzyskało 2458 absolwentów, tj. o 158 więcej niż w roku ubiegłym. Na studiach dziennych dyplom ukończenia studiów inżynierskich otrzymały 892 osoby, uzupełniających magisterskich – 754, jednolite studia magisterskie ukończyło 189 osób. Na studiach zaocznych 457 osób otrzymało dyplomy ukończenia studiów inżynierskich, a 166 – uzupełniających magisterskich.
 12. Opracowano uczelniany system oceny jakości kształcenia (USOJK).
 13. Studium Języków Obcych uzyskało uprawnienia jako Centrum Egzaminacyjne TELC. Odbyły się dwie tury egzaminów na certyfikat TELC z języka angielskiego i niemieckiego, do którego przystąpiło ogółem 37 osób.
 14. Zorganizowano obowiązkowe badania lekarskie studentów I roku w celu wskazania osób z wadami postawy i skierowania ich po konsultacji ortopedycznej na ćwiczenia usprawniająco-korygujące w ramach zajęć wychowania fizycznego w nowym roku akademickim. Zbadano ogółem 1680 studentów.
 15. Odbyła się trzecia edycja organizowanej przez Wydział Medycyny Weterynaryjnej i cieszącej się coraz większym zainteresowaniem Ogólnopolskiej Studenckiej Giełdy Pracy.
 16. Wzrosła liczba osób zaangażowanych w studenckim ruchu naukowym. W pracy 35 kół i sekcji uczestniczyło ponad 800 studentów. W odbywającym się co roku Międzynarodowym Sejmiku SKN (XXI edycja i IX jako konferencja międzynarodowa) bierze udział coraz więcej studentów; w roku ubiegłym – rekordowa liczba ponad 600 osób.
 17. Do terminarza naukowych spotkań studenckich weszły na stałe ogólnopolskie i międzynarodowe konferencje naukowe organizowane przez:
 - SKN Ogólnej Uprawy Roli i Roślin Sekcja Rolnictwa Ekologicznego i Agroturystyki „Siewca” (IV edycja),
 - SKN Doradztwa Rolniczego (II edycja).
 18. Do kalendarza imprez studenckich wpisał się na stałe „Dzień Aktywności Studenckiej”, w którym uczestniczą wszystkie koła i organizacje działające na terenie Akademii Rolniczej. Odbyła się już trzecia edycja tej imprezy.

19. Wzrosła aktywność organizacji studenckich; ZSP rozszerzyło swój obszar aktywności, NZS kontynuowało wznowioną przed rokiem działalność, reaktywowane zostało ZMW „WICF”; aktywnie działały kluby studenckie.
20. Dogodne warunki do uprawiania sportu i rekreacji zaowocowały sukcesami sportowymi – reprezentacja uczelni zdobyła 6. miejsce w klasyfikacji generalnej Mistrzostw Polski Szkół Wyższych, złoty i brązowy medal w Mistrzostwach Polski Akademii Rolniczych i 10 medali w Akademickich Mistrzostwach Karate WTK.
21. Rozszerzyły się możliwości rozwoju twórczych zainteresowań studentów – wznowił działalność Klub Teatralno-Filmowy „Na Grunwaldzkim”.
22. Akademicki Zespół Pieśni i Tańca „Jedliniak” uczestniczył w Międzynarodowym Festiwalu Folklorystycznym w Bittburgu i Sussen w Niemczech oraz koncertował w Bośni i Hercegowinie na zaproszenie zespołu folklorystycznego KUD-Rudar oraz Polskiego Korpusu Wojskowego, a sam gościł u siebie zespół folklorystyczny z Kazachstanu.
23. Chór „Szumiący Jesion” koncertował wielokrotnie podczas uczelnianych uroczystości, a także poza uczelnią w ramach połączonych chórów, m.in. w koncertach „Gaudemus w rynku”, „Pop Oratorium” w Osieku, Wolsztynie oraz kościołach: Garnizonowym, Osobowickim, św. Faustyny i św. Jadwigi oraz dał koncert kolęd w Opolu i Wierzbniku.
24. Akademicki Klub Turystyczny zorganizował XXXVII Ogólnopolską Turystyczną Giełdę Piosenki Studenckiej w Szklarskiej Porębie.

Nauka

1. Nastąpił dalszy rozwój kadry naukowej: uzyskano cztery tytuły naukowe profesora, 12 stopni naukowych doktora habilitowanego i 54 stopnie doktora.
2. Zwiększyła się liczba realizowanych w uczelni projektów badawczych finansowanych przez Komitet Badań Naukowych. W roku ubiegłym realizowano łącznie 130 grantów KBN, w tym 48 promotorskich i 94 umowy z podmiotami gospodarczymi.
3. Akademia Rolnicza była organizatorem bądź współorganizatorem 35 krajowych i ośmiu międzynarodowych konferencji naukowych.
4. Opublikowano ogółem 1620 prac recenzowanych i monografii.
5. Określono strategiczne kierunki badawcze.
6. Nakładem Wydawnictwa Akademii Rolniczej we Wrocławiu ukazało się 55 tytułów, w tym: 4 podręczniki, 11 skryptów, 4 zeszyty serii *Monografie*, 3 wydzielone *Zeszyty Naukowe*, jeden zeszyt serii *Bibliografie*, 21 zeszytów serii *Rozprawy*, jeden zeszyt serii *Konferencje*, 4 zeszyty *Acta Scientiarum Polonorum*, 6 innych o łącznej objętości 532,0 ark. wyd., w liczbie 14 040 egzemplarzy.
7. Podręcznik „Kynologia. Wiedza o psie” Jerzego Monkiewicza i Jolanty Wajdzik otrzymał wyróżnienie za szatę edytorską na X Wrocławskich Targach Książki Naukowej.
8. W roczniku 2004 elektronicznego czasopisma *EJPAU* opublikowano 160 artykułów, w tym w seriach, których redakcje znajdują się w Wydawnictwie AR – 23 artykuły.

9. Utworzono z innymi partnerami województwa Dolnośląskie Centrum Zaawansowanych Technologii.
10. W ramach Katedry Geodezji i Fotogrametrii utworzono Laboratorium Technologii Geodezyjnych.

Współpraca z zagranicą i gospodarką

1. Podpisano dwie umowy o współpracy naukowej z ośrodkami zagranicznymi. Akademia Rolnicza związana jest umowami o współpracy naukowej z 27 ośrodkami zagranicznymi w Chinach, Czechach, Gruzji, Hiszpanii, Litwie, Łotwie, RFN, Rosji, Słowacji, Ukrainie i USA.
2. Rozszerzona została oferta wyjazdowa dla studentów poprzez podpisanie nowych umów bilateralnych w ramach programów Socrates/Erasmus. Liczba umów wzrosła z 19 w roku 2002 do 41 w roku 2004.
3. Za pośrednictwem Działu Współpracy z Zagranicą za granicę wyjechały 362 osoby, w tym: 245 pracowników oraz 117 studentów i doktorantów.
4. W Akademii Rolniczej przyjęto 198 gości zagranicznych, w tym: 54 w ramach umów o dwustronnej współpracy naukowej, 33 – w ramach programów międzynarodowych, a 111 osób przyjechało na zaproszenia indywidualne.
5. Z funduszy europejskich uzyskano środki w wysokości 1,3 mln zł na stypendia dla doktorantów z przeznaczeniem na finansowanie badań naukowych, wyjazdów zagranicznych i honoraria.
6. W ramach międzynarodowych programów badawczych realizowane były: 3 projekty w ramach 5. Programu Ramowego UE, 5 – w ramach 6. Programu UE, jeden w ramach programu COST, 1 w ramach programu *Leonardo da Vinci* i 4 w ramach programu CEEPUS.
7. W Urzędzie Patentowym RP rozpatrywanych jest aktualnie 101 projektów wynalazczych zgłoszonych przez Akademię Rolniczą w latach 1998–2004. W roku ubiegłym zgłoszono 23 projekty wynalazcze oraz uzyskano jeden patent na wynalazek i trzy prawa ochronne na wzory użytkowe.
8. Wrocławska Rada Federacji Stowarzyszeń Naukowo-Technicznych NOT przyznała, w konkursie na najlepsze rozwiązanie techniczne realizowane w 2003 roku, nagrody I stopnia prof. Marii Wojtatowicz i prof. Waldemarowi Rymowiczowi z Katedry Biotechnologii i Mikrobiologii Żywności za opracowanie „Sposób otrzymywania kwasu szczawiowego” oraz nagrodę drugiego stopnia dr. Ryszardowi Mordakowi z Katedry Chorób Wewnętrznych i Pasożytniczych za „Przyrząd do usuwania pozostałości zatrzymanych błon płodowych, zwłaszcza u krów”.
9. Zakład doświadczalny w Radomierzu przekształcono w gospodarstwo ekologiczne.
10. Podpisano i zarejestrowano 22 umowy o współpracy i 25 umów–zleceń zawartych z instytucjami i firmami makroregionu południowo-zachodniej Polski.
11. Biuro Karier Akademii Rolniczej we Wrocławiu uzyskało grant na rozwój działalności w konkursie ogłoszonym przez ministra gospodarki i pracy i po raz pierwszy zorganizowało Targi Pracy.

Inwestycje i remonty

1. Kontynuowano budowę centrum naukowo-dydaktycznego przy pl. Grunwaldzkim 45. Nakłady w 2004 roku wyniosły około 18 mln zł.
2. Wykonano adaptację laboratoriów dla Katedry Chemii na Wydziale Nauk o Żywności.
3. W 2004 roku rozpoczęto budowę krytej pływalni na Biskupinie. Poniesione na ten cel nakłady wyniosły około 1218 tys. zł.
4. Zakupiono aparaturę badawczą na łączną kwotę 5 453 288 zł.

Inne

1. Powołano Biuro Funduszy Europejskich.
2. W Bibliotece Głównej wdrożono nowe funkcje dotyczące udostępniania zbiorów oraz uruchomiono moduł wypożyczania międzybibliotecznego.
3. Akademia Rolnicza, jako pierwsza we Wrocławiu, podjęła się realizacji zadań związanych z udostępnianiem informacji publicznych tworząc stronę podmiotową BIP, uznaną za wzorcową we wrocławskim środowisku akademickim.
4. Opracowano i wprowadzono na uczelni nowy regulamin organizacyjny określający strukturę administracji uczelni, zasady tworzenia i funkcjonowania jednostek organizacyjnych oraz zakresy ich działania.
5. Zrealizowano trzeci etap podwyżki płac.
6. Kolejny rok budżetowy uczelni zamknęła saldem dodatnim.

* * *

Rok 2004 był, w moim przekonaniu, okresem spokojnej, twórczej pracy, sprzyjającej rozwojowi uczelni. Lista osiągnięć i dokonań w tym czasie dowodzi dużej aktywności pracowników naukowo-dydaktycznych, technicznych i administracyjnych, doktorantów i studentów. Wszystkim, którzy swoim zaangażowaniem i pracą przyczynili się do rozwoju i wzrostu prestiżu uczelni, składam serdeczne podziękowania. Szczególne słowa wdzięczności kieruję do moich najbliższych współpracowników – prorektorów, dziekanów, członków Senatu, komisji senackich i rektorskich, samorządu studenckiego, związków zawodowych. Dziękuję Pani Kwestor, Dyrektorowi Administracyjnemu, dyrektorom instytutów, kierownikom katedr i zakładów, kierownikom jednostek administracji uczelni i ich pracownikom, pracownikom obsługi i RZD.

Wyrażam też podziękowanie ministrom Edukacji Narodowej i Sportu Krystynie Łybackiej i Mirosławowi Sawickiemu, sekretarzowi stanu w Ministerstwie Edukacji Narodowej i Sportu prof. Tadeuszowi Szulcowi, Ministrowi Nauki i Informatyzacji prof. Michałowi Kleiberowi, Ministrowi Rolnictwa i Rozwoju Wsi Wojciechowi Olejniczakowi, władzom samorządowym oraz administracyjnym miasta i regionu za życzliwość wobec uczelni i jej problemów.

Słowa podziękowania pragnę również skierować do Jego Eminencji Księdza Kardynała Henryka Gulbinowicza, doktora *honoris causa* Akademii Rolniczej we Wrocławiu oraz Jego Ekscelencji Księdza Arcybiskupa Mariana Gołbiewskiego – Metropolity Wrocławskiego za opiekę duszpasterską oraz okazywaną nam życzliwość i wsparcie.

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

REKTOR

Prof. zw. dr hab. Michał Mazurkiewicz

Wrocław, 27.05.2005 r.