

## **AKADEMIA ROLNICZA WE WROCŁAWIU**

**Sprawozdanie  
Rektora Akademii Rolniczej we Wrocławiu  
prof. dr. hab. Michała Mazurkiewicza  
z działalności Uczelni w roku 2005**



**WROCŁAW 2006**

*Przygotowanie materiałów do druku:*

mgr Dorota Sikora  
mgr Janina Bartkowska

*Korekta*

Janina Szydłowska

*Łamanie:*

Teresa Alicja Chmura  
Halina Sebzda

*Projekt okładki*

Romuald Lazarowicz

© Copyright by Wydawnictwo Akademii Rolniczej we Wrocławiu, Wrocław 2006

ISBN 83-89189-92-5

**WYDAWNICTWO AKADEMII ROLNICZEJ WE WROCŁAWIU**

**Redaktor naczelny – prof. dr hab. Andrzej Kotecki**

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

**e-mail: [wyd@ozi.ar.wroc.pl](mailto:wyd@ozi.ar.wroc.pl)**

---

Nakład: 140 + 16 egz. Ark. druk. 9,5

Druk i oprawa: F.P.H. „Elma”

## SPIS TREŚCI

1.	STRUKTURA ORGANIZACYJNA	5
2.	STAN ZATRUDNIENIA I ROZWÓJ KADRY NAUKOWEJ	13
3.	DZIAŁALNOŚĆ DYDAKTYCZNA	24
4.	SPRAWY STUDENCKIE	33
5.	DZIAŁALNOŚĆ NAUKOWO-BADAWCZA	60
6.	WSPÓŁPRACA Z ZAGRANICĄ	77
7.	INNOWACJE, WDROŻENIA I PROMOCJA ABSOLWENTÓW	85
8.	DZIAŁALNOŚĆ JEDNOSTEK POZAWYDZIAŁOWYCH	93
9.	DZIAŁALNOŚĆ INWESTYCYJNA	113
10.	GOSPODARKA FINANSOWA	125
11.	DZIAŁALNOŚĆ BIBLIOTEKI GŁÓWNEJ	131
12.	DZIAŁALNOŚĆ INFORMACYJNA I PROMOCYJNA UCZELNI	135
13.	DZIAŁALNOŚĆ STOWARZYSZENIA ABSOLWENTÓW AKADEMII ROLNICZEJ WE WROCŁAWIU (SAAR)	141
14.	DZIAŁALNOŚĆ FUNDACJI AKADEMII ROLNICZEJ „FUNDAR”	142
15.	DZIAŁALNOŚĆ CENTRUM MODELOWANIA PROCESÓW HYDROLOGICZNYCH (CMPH)	143
16.	PODSUMOWANIE WAŻNIEJSZYCH WYDARZEŃ I OSIĄGNIĘĆ W ROKU 2005	146



# 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					
				2005	2005	2000	2001	2002	2003
1.	Biologii i Hodowli Zwierząt	1	4	77	78	77	77	74	76
2.	Inż. Kształt. Środow. i Geod.	3	4	162	161	164	165	166	177
3.	Med. Weterynaryjnej	-	9	100	100	107	99	99	99
4.	Nauk o Żywności	-	5	73	75	80	81	88	87
5.	Rolniczy	2	11	201	206	202	213	210	206

## 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:
  - Ośrodek Kształcenia Językowego ARA
  - 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 we Wrocławiu
4. Jednostka wspólna
  - Centrum Modelowania Procesów Hydrologicznych

#### **Władze uczelni:**

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

#### **SKŁAD SENATU W KADENCJI 2005–2008**

##### **Przewodniczący Senatu**

Prof. dr hab. Michał Mazurkiewicz – rektor

##### **Prorektorzy**

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

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

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

##### **Dziekani**

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

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

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

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

Prof. dr hab. Danuta Parylak – Wydział Rolniczy

##### **Przedstawiciele profesorów i doktorów habilitowanych**

##### **Wydział Biologii i Hodowli Zwierząt**

Prof. dr hab. inż. Zbigniew Dobrzański

Prof. dr hab. inż. Edward Pawlina

Prof. dr hab. inż. Tadeusz Szulc

### **Wydział Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji**

Prof. dr hab. inż. Stanisław Czaban  
Prof. dr hab. inż. Andrzej Drabiński  
Prof. dr hab. inż. Zofia Więckowicz

### **Wydział Medycyny Weterynaryjnej**

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

### **Wydział Nauk o Żywności**

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

### **Wydział Rolniczy**

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

#### **Przedstawiciele pozostałych nauczycieli akademickich**

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

#### **Przedstawiciele Samorządu Studenckiego**

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

#### **Przedstawiciele pracowników nie będących nauczycielami akademickimi**

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

#### **Pozostali członkowie Senatu z głosem stanowiącym**

Mgr Marian Rybarczyk – kanclerz  
Mgr Grażyna Talar – dyrektor Biblioteki Głównej  
Mgr Urszula Paszkowska-Szczerba – kwestor

#### **Przedstawiciele związków zawodowych (z głosem doradczym)**

Mgr inż. Krzysztof Gwara – wiceprzewodniczący RU ZNP  
Dr inż. Włodzimierz Kita – przewodniczący KU NSZZ „Solidarność”

## **STAŁE KOMISJE SENACKIE:**

### **Senacka Komisja Badań Naukowych**

- Przewodniczący: – **prof. dr hab. Jerzy Weber**  
Członkowie: – prof. dr hab. inż. Zbigniew Dobrzański  
– prof. dr hab. inż. Stanisław Czaban  
– dr inż. Ewa Jodkowska  
– prof. dr hab. inż. Andrzej Kotecki  
– prof. dr hab. Bożena Obmińska-Mrukowicz  
– mgr Urszula Paszkowska-Szczerba  
– prof. dr hab. Kornel Ratajczak  
– prof. dr hab. inż. Józef Szlachta  
– prof. dr hab. inż. Tadeusz Trziszka  
– prof. dr hab. Danuta Witkowska

### **Senacka Komisja Kadry Naukowej**

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

### **Senacka Komisja Finansowa**

- Przewodniczący: – **prof. dr hab. inż. Zofia Więckowicz**  
Członkowie: – prof. dr hab. inż. Jan Banasiak  
– prof. dr hab. Józefa Chrzanowska  
– prof. dr hab. inż. Stanisław Czaban  
– prof. dr hab. inż. Andrzej Drabiński  
– prof. dr hab. inż. Antoni Gołachowski  
– prof. dr hab. Witold Janeczek  
– prof. dr hab. Roman Kołacz  
– prof. dr hab. inż. Andrzej Kotecki  
– prof. dr hab. Bożena Obmińska-Mrukowicz  
– prof. dr hab. inż. Danuta Parylak  
– mgr Urszula Paszkowska-Szczerba



- prof. dr hab. inż. Tadeusz Szulc
- mgr Marian Rybarczyk
- prof. dr hab. inż. Jerzy Sobota
- prof. dr hab. inż. Józef Szlachta
- mgr Grażyna Talar
- prof. dr hab. inż. Tadeusz Trziszka
- prof. dr hab. Alina Wieliczko

#### **Senacka Komisja Spraw Studenckich i Nauczania**

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

#### **Senacka Komisja Statutowa**

- Przewodniczący: - **prof. dr hab. inż. Andrzej Drabiński**
- Członkowie:
- mgr Jadwiga Bolechowska
  - prof. dr hab. Józefa Chrzanowska
  - prof. dr hab. Jerzy Drozd
  - mgr inż. Krzysztof Gwara
  - dr Robert Karczmarczyk
  - Karolina Konieczna
  - dr inż. Włodzimierz Kita
  - prof. dr hab. Roman Kołacz
  - inż. Ryszard Klaus
  - Maciej Lorenc
  - prof. dr hab. Bożena Obmińska-Mrukowicz
  - prof. dr hab. Edward Pawlina

- mgr Marian Rybarczyk
- Paweł Sarkowicz
- Tomasz Skwarek
- mgr Anna Dziecioł-Solecka
- dr Regina Stempniewicz
- prof. dr hab. inż. Tadeusz Szulc
- prof. dr hab. inż. Marian Wiercioch

#### **KOMISJE POWOŁANE PRZEZ SENAT**

##### **Komisja Dyscyplinarna dla Nauczycieli Akademickich**

Przewodnicząca – prof. dr hab. Małgorzata Narkiewicz-Jodko

##### **Sąd Koleżeński dla Nauczycieli Akademickich**

Przewodnicząca – prof. dr hab. Dorota Jamroz

##### **Komisja Dyscyplinarna dla Studentów**

Przewodniczący – prof. dr hab. Wojciech Zawadzki

##### **Odwoławcza Komisja Dyscyplinarna dla Studentów**

Przewodniczący – prof. dr hab. inż. Tadeusz Trziszka

##### **Komisja Dyscyplinarna dla doktorantów**

Przewodniczący – prof. dr hab. Edward Pawlina

##### **Odwoławcza Komisja Dyscyplinarna dla doktorantów**

Przewodniczący – prof. dr hab. inż. Marian Rojek

### **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 – 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 Caboń;
5. Katedra Matematyki – dr hab. Ryszard Deszcz prof. nadzw;
6. Katedra Planowania i Urządzania Terenów Wiejskich – prof. dr hab. inż. Zofia Więckowicz;
7. Katedra Rolniczych Podstaw Kształtowania Środowiska – prof. dr hab. inż. Lech Nowak
8. 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 Przeżuwaczy oraz Ochrony Zdrowia Zwierząt – prof. dr hab. Andrzej Dubiel.

#### **Wydział Nauk o Żywności**

1. Katedra Biotechnologii i Mikrobiologii Żywności – prof. dr hab. inż. Maria Wojtawicz;
2. Katedra Chemii – prof. dr hab. Czesław Wawrzeńczyk;
3. Katedra Technologii Rolnej i Przechowalnictwa – prof. dr hab. Waclaw Leszczyński;
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. 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 hab. Krystyna Skurjat;
10. Katedra Ogrodnictwa – prof. dr hab. Eugeniusz Kołota;
11. Katedra Ogólnej Uprawy Roli i Roślin – prof. dr hab. Leszek Kordas;
12. Katedra Łąkarstwa i Kształtowania Terenów Zieleni – dr hab. inż. Karol Wolski, prof. nadzw.;
13. Katedra Szczegółowej Uprawy Roślin – prof. dr hab. inż. Andrzej Kotecki;
14. Pracownia Modelowania Molekularnego – dr Paweł Misiak.

**Kierownictwo jednostek ogólnouczelnianych, pozawydziałowych i międzywydziałowych oraz wspólnych sprawowali:**

1. Ogólnouczelniana jednostka organizacyjna
  - Biblioteka Główna – mgr Grażyna Talar;
2. Międzywydziałowe jednostki organizacyjne:
  - Studium Języków Obcych – mgr Jadwiga Bolechowska
  - Studium Wychowania Fizycznego i Sportu – mgr Olgierd Furmanek
  - Międzywydziałowe Studium Pedagogiczne – dr Zbigniew Jurzyk
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. Andrzej Kotecki
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 – dr Zbigniew Jurzyk

**Stowarzyszenia**

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

**Fundacje**

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

## 2. STAN ZATRUDNIENIA I ROZWÓJ KADRY NAUKOWEJ

Na dzień 31.12.2005 roku Akademia Rolnicza we Wrocławiu zatrudniała ogółem **1493 pracowników**, w tym na pełnych etatach **1399** osób oraz **94** – na niepełnych etatach. W przeliczeniu na pełne etaty stan zatrudnienia wynosił na koniec 2005 roku **1450,1** etatów. Zmiany stanu zatrudnienia w okresie 1999–2005 przedstawiono w tabelach 1–5.

Stan etatów łącznie z pracownikami przebywającymi na urloпах bezpłatnych i wychowawczych na dzień 31 grudnia 2005 roku przedstawia się następująco:

Tabela 2

### Stan zatrudnienia w Akademii Rolniczej wg liczby etatów na dzień 31 grudnia

Lp.	Grupa pracowników	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005
1.	Nauczyciele akademicy	633	654,7	659,8	668	673,9	678,8	684
2.	Biblioteka	25,5	25,5	24,5	25,5	25,5	25,5	25,5
3.	Naukowo-techniczni	11,5	11,5	10	10	9	8	8
4.	Inż. techn.	250,5	243,25	245,8	253,8	250	252,4	251
5.	Administracja	208,75	209,50	213,7	221,8	216,9	217,5	219,8
6.	Obsługa	267,3	262,75	256,5	268,4	269	260,9	261,8
	<b>Ogółem</b>	<b>1396,5</b>	<b>1407,2</b>	<b>1410,3</b>	<b>1447,5</b>	<b>1444,3</b>	<b>1443,1</b>	<b>1450,1</b>

#### Administracja

1.	Pion kanclerza i rektora	97,5	102	105,3	109,4	104,7	106,9*	107,6
2.	Dziekanaty	28,25	31	31,2	33	32,7	32,7	33
	Działy:							
3.	Prorektora ds. nauki	14	14	14	13	13,5	12,5	13,3
4.	Prorektora ds. współpracy z zagranicą i rozwoju uczelni	16	12	12,2	13,2	12,1	11,5*	13
5.	Prorektora ds. studenckich i nauczania	27,25	26,50	26,50	28	27,5	27,5	28
6.	Wydziały	25,5	24	24,50	25,2	26,4	26,4	24,9
	<b>Ogółem</b>	<b>208,75</b>	<b>209,50</b>	<b>213,7</b>	<b>221,8</b>	<b>216,9</b>	<b>217,5</b>	<b>219,8</b>

\* 5 osób przeniesiono z pionu prorektora ds. współpracy z zagranicą i rozwoju uczelni (poz.4) do pionu rektora (poz. 1)

W dniu 31 grudnia 2005 roku:

- 9 osób pracowało na dwóch stanowiskach pracy w AR,
- 7 osób przebywa na urloпах wychowawczych,
- 5 osób korzysta z urloпов bezpłatnych dłuższych niż 3 miesiące,
- 3 osoby – zatrudnienie opłacone ze środków Unii Europejskiej.

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.	Rolni- czy	Jedn. Mię- dzyw.	
Profesor zw.	14	10	9	5	12	–	<b>50</b>
Prof. nadzw. z tyt.	6	14	13	8	17	1	<b>59</b>
Prof. nadzw. bez tyt.	2	12	3	6	19	–	<b>42</b>
Docent	–	–	–	–	–	–	–
Adiunkt – dr hab.	10	11	3	5	20	–	<b>49</b>
Adiunkt – dr	38	90	52	51	117	–	<b>348</b>
Asystent	1	6	9	6	7	–	<b>29</b>
Pozostali naucz. akademicy	5	34	10	6	14	50	<b>119*</b>
Prac. naukowo-techniczni	–	3	1	1	2	1	<b>8</b>
Prac. inżynieryjno-techniczni	31	42	63	24	76	21	<b>257</b>
Prac. administracyjni	7	17	10	10	17	15	<b>76</b>
1999	71	161	96	70	196	56	<b>650</b>
Razem 2000	77	162	100	73	201	55	<b>668</b>
nauczycieli 2001	78	161	100	75	206	51	<b>671</b>
akademickich 2002	77	164	107	80	202	52	<b>682</b>
2003	77	165	99	81	213	51	<b>686</b>
2004	74	167	98	88	210	53	<b>690</b>
2005	76	177	99	87	206	51	<b>696</b>

\* – w tym 4 osoby w Bibliotece Głównej

Tabela 4

## Zmiany zatrudnienia pracowników nie będących nauczycielami akademickimi w latach 1999–2005

Grupy stanowisk	Liczba zatrudnionych (etaty)						
	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005
Naukowo-techniczni	11,5	11,5	10	10	9	8	8
Inżynieryjno-techniczni	250,5	243,25	245,8	253,8	250	252,4	251
Służba biblioteczna	25,5	25,5	24,5	25,5	25,5	25,5	25,5
Administracja kierown.	63	54	56,7	59,3	59,3	56,7	53
Administracja – pozostali	145,75	155,50	157	162,5	157,6	160,8	166,8
Obsługa	267,3	262,75	256,5	268,4	269	260,9	261,8
<b>Ogółem</b>	<b>763,5</b>	<b>752,50</b>	<b>750,5</b>	<b>779,5</b>	<b>770,4</b>	<b>764,3</b>	<b>766,1</b>

Tabela 5

**Struktura zatrudnienia nauczycieli akademickich w latach 1999–2005**

Stanowisko	Liczba zatrudnionych osób						
	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005
1. Prof. zwyczajny	32	47	45	47	56	49	50
2. Prof. nadzwyczajny	86	88	94	97	98	96	101
w tym:							
– bez tytułu naukowego	37	48	44	33	40	38	42
– z tytułem naukowym	49	40	50	64	58	58	59
3. Docent	4	4	4	3	2	2	–
4. Adiunkt	352	362	358	363	370	382	397
– w tym: ze stopniem dr. hab.	38	26	24	29	31	37	49
5. Asystent	66	52	49	43	36	34	29
6. Starszy wykładowca	75	79	89	95	94	97	97
– w tym: ze stopniem doktora	31	38	53	58	58	60	61
7. Wykładowca	27	25	23	24	20	18	10
8. Lektor	4	7	5	5	5	7	7
9. Instruktor	–	–	–	1	1	1	1
10. St. kustosz dyplomowany	3	4	4	4	4	4	4
11. Kustosz dyplomowany	1	–	–	–	–	–	–
<b>Ogółem</b>	<b>650</b>	<b>668</b>	<b>671</b>	<b>682</b>	<b>686</b>	<b>690</b>	<b>696</b>

Nauczyciele akademicy zatrudnieni 31 grudnia 2005 roku:

Wydział Biologii i Hodowli Zwierząt	– 76
Wydział Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji	– 177
Wydział Medycyny Weterynaryjnej	– 99
Wydział Nauk o Żywności	– 87
Wydział Rolniczy	– 206

Razem 645 osób \*

\* nie uwzględniono nauczycieli z jednostek międzywydziałowych (51 osób).

Tabela 6

**Struktura wiekowa nauczycieli akademickich**

Stanowisko wiek	< 30	30– 35	35– 40	40– 45	45– 50	50– 55	55– 60	60– 65	65– 70	>70	Ogółem
Profesor zwyczajny						3	14	14	17	2	50
Prof. nadzwyczajny					1	9	22	15	10	2	59
Prof. nadzw. w AR				2	2	9	18	4	7		42
Docent											0
Adiunkt hab.			2	6	12	11	10	6	2		49
Adiunkt	9	91	69	65	38	31	29	16			348
Asystent	12	12	2	2	1						29
St. wykładowca dr		1			3	9	31	12	4	1	61
St. wykładowca mgr				2	3	11	10	9	1		36
Wykładowca	1	1	1	2	2	2	1				10
Lektor	2	3	1				1				7
Instruktor		1									1
Starszy kustosz dypl.						3	1				4
<b>Ogółem</b>	<b>24</b>	<b>109</b>	<b>75</b>	<b>79</b>	<b>62</b>	<b>88</b>	<b>137</b>	<b>76</b>	<b>41</b>	<b>5</b>	<b>696</b>

**Prezydent Rzeczypospolitej Polskiej nadał w 2005 roku tytuły profesora:**• **pracownikom uczelni**

- dr. hab. Markowi Houszce
- dr. hab. Wojciechowi Nowackiemu
- dr. hab. Tadeuszowi Stefaniakowi

• **pracownikom innych jednostek**

- dr. hab. Janowi Grabkowi

**Na stanowisko profesora zwyczajnego Minister Edukacji i Nauki w roku 2005 mianował:**

- prof. dr hab. inż. Danutę Drozd
- prof. dr hab. inż. Zofię Spiak



**Na stanowisko profesora nadzwyczajnego rektor w roku 2005 mianował:**

- dr. hab. Jerzego Bieńka
- dr. hab. Henryka Bujaka
- dr. hab. Marię Kelm
- dr. hab. Danutę Mierzwę
- dr. hab. Mariana Mokwę
- dr. hab. Zenona Sołtysiaka
- dr. hab. Karola Wolskiego
- dr. hab. Andrzeja Żyromskiego

**Senat Akademii Rolniczej we Wrocławiu nadał w 2005 roku doktoraty honoris causa zasłużonym dla uczelni profesorom:**

- na wniosek dziekana i Rady Wydziału Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji – prof. dr. hab. Tomaszowi Brandykowi ze Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie,
- na wniosek dziekana i Rady Wydziału Medycyny Weterynaryjnej – prof. dr. Andreasowi Stolle z Uniwersytetu im. Ludwika Maksymiliana w Monachium,
- na wniosek dziekana i Rady Wydziału Nauk o Żywności – prof. dr. hab. Antoniemu Polanowskiemu z Uniwersytetu Wrocławskiego,
- na wniosek dziekana i Rady Wydziału Rolniczego – prof. dr. hab. Zofii Jasińskiej z Akademii Rolniczej we Wrocławiu.

**Stopień doktora habilitowanego otrzymali:**

**Pracownicy uczelni**

1. Katarzyna Adamczewska-Sowińska
2. Adam Bogacz\*
3. Wojciech Dobicki\*
4. Ewa Fudali\*
5. Andrzej Jarmoluk\*
6. Ewa Jodkowska\*
7. Damian Knecht
8. Marcin Kozak
9. Adam Malicki\*
10. Dariusz Materek
11. Franciszek Molendowski\*
12. Ryszard Polechoński\*
13. Leszek Romański
14. Krystyna Skurjat
15. Ireneusz Sosna
16. Józef Sowiński
17. Joanna Szyda
18. Andrzej Zachwieja

**Pracownicy innych jednostek**

1. Jolanta Bryjak\*
2. Zbigniew Garncarek\*
3. Daniel Korniewicz
4. Halina Olszewska\*
5. Ewa Szarska
6. Zygmunt Usydus\*

\* – przewodny w Centralnej Komisji ds. Tytułu i Stopni Naukowych do zatwierdzenia

**Stopień naukowy doktora otrzymali:****Uczestnicy studiów doktoranckich i pracownicy uczelni**

1. Wojciech Barszczewski
2. Tomasz Berbeka
3. Izabela Chmielewska
4. Monika Czechowicz
5. Albert Czerski
6. Małgorzata Czerw
7. Honorata Czupry-Horzela
8. Jarosław Dąbrowski
9. Stanisław Dzimira
10. Agnieszka Gąsowska
11. Anna Głuchowska
12. Beata Głuchowska
13. Artur Gryszkin
14. Małgorzata Idkowiak
15. Maciej Janeczek
16. Grzegorz Jasiczek
17. Bartosz Jawecki
18. Monika Jędrzejak
19. Katarzyna Jurek
20. Angelica Kaczmarek-Oliwa
21. Honorata Kalińska
22. Olgierd Kempa
23. Joanna Klećkowska-Nawrot
24. Małgorzata Klimowicz
25. Mariusz Korczyński
26. Monika Kotowicz
27. Agnieszka Kukuła-Młynarczyk
28. Iwona Lejcuś
29. Dorota Lenart
30. Arkadiusz Niemiec
31. Agnieszka Nowopolska-Szczyglewska
32. Grzegorz Orłowski
33. Magdalena Pawelska-Góral

34. Michał Piegza
35. Xymena Połomska
36. Maja Słupczyńska
37. Zbigniew Smilgin
38. Monika Soczyńska-Kordala
39. Jolanta Spużak
40. Radosław Spychaj
41. Piotr Szady
42. Jarosław Szczepański
43. Anna Szpineter
44. Ewa Tendziagolska
45. Katarzyna Tokarczyk-Dorociak
46. Sylwia Winiarska
47. Elżbieta Wojtkowiak-Gębarowska
48. Tomasz Zbroszczyk
49. Monika Żelazko

**Osoby spoza uczelni**

1. Romuald Grocki
2. Małgorzata Janczar
3. Jarosław Kuczkowski
4. Aleksander Łukanowski
5. Mirosław Piasecki

Tabela 7

**Stopnie i tytuły naukowe uzyskane przez pracowników uczelni w latach 1996–2005**

Wydziały	Stopnie naukowe doktora										Stopnie naukowe dr. habilitowanego									
	96	98	99	00	01	02	03	04	05	96	98	99	00	01	02	03	04	05		
Biologii i Hodowli Zwierząt	3	4	14	4	3	8	5	5	6	1	–	1	1	3	2	3	–	3+1*		
Inż. Kszt. Środ. i Geodezji	1	5	14	7	10	9	7	9	10	1	–	1	1	4	3	1	4	2*		
Medycyny Weterynaryjnej	3	3	5	12	5	5	5	15	10	5	–	1	1	–	1	1	1	1*		
Nauk o Żywności	2	–	9	8	7	13	8	8	11	3	2	2	–	1	–	1	2	1*		
Rolniczy	8	5	19	12	15	14	15	11	12	4	3	4	3	2	7	5	5	7+3*		
<b>Ogółem</b>	<b>17</b>	<b>17</b>	<b>61</b>	<b>43</b>	<b>47</b>	<b>49</b>	<b>40</b>	<b>48</b>	<b>49</b>	<b>14</b>	<b>5</b>	<b>9</b>	<b>6</b>	<b>11</b>	<b>13</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>10+8*</b>		

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

Tabela 8

## Tytuły naukowe

Wydział	Rok									
	1996	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	
Biologii i Hodowli Zwierząt	3	1	2	1	–	1	–	–	–	
Inż. Kszt. Środow. i Geodezji	–	2	3	4	4	3	2	–	–	
Medycyny Weterynaryjnej	1	1	–	–	3	4	–	2	3	
Nauk o Żywności	–	3	1	–	1	4	–	–	1*	
Rolniczy	–	–	2	4	4	5	2	2	–	
<b>Ogółem</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>12</b>	<b>17</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	

\* – pracownik Politechniki Łódzkiej

Tabela 9

## Stopnie naukowe uzyskane w uczelni w roku 2005

Wydział	Pracownicy uczelni		Prac. innych jednostek		Doktoranci	Ogółem	
	doktor	dr hab.	doktor	dr hab.		doktor	dr hab.
Biologii i Hodowli Zwierząt	–	4	1	4	6	7	8
Inż. Kszt. Środow. i Geodezji	–	2	1	–	10	11	2
Medycyny Weterynaryjnej	1	1	–	–	9	10	1
Nauk o Żywności	–	1	2	2	11	13	3
Rolniczy	–	10	1	–	12	13	10
<b>Ogółem</b>	<b>1</b>	<b>18</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>48</b>	<b>54</b>	<b>24</b>

## Studia doktoranckie

Obecnie studia doktoranckie kontynuuje na wszystkich wydziałach stacjonarnie 199 uczestników. Otwarte przewody doktorskie posiada 82 osoby. 52 doktorantów korzysta z możliwości przedłużenia studiów doktoranckich. 11 osób posiada prace doktorskie w recenzji.

W bieżącym roku 6 doktorantów odbyło zagraniczne staże naukowe (od 3 miesięcy do 1 roku).

101 osób (od I–IV roku) otrzymuje stypendia doktoranckie w wysokości: 1044 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 znalazły zakwaterowanie 43 osoby.

Nadto w Akademii Rolniczej we Wrocławiu realizowany jest od 2005 r. projekt „System stypendialny dla doktorantów Akademii Rolniczej we Wrocławiu” w ramach Zintegrowanego Programu Operacyjnego Rozwoju Regionalnego. Celem tego projektu jest wzrost potencjału naukowego w dziedzinach innowacyjnych w regionie Dolnego Śląska poprzez wypłatę stypendiów dla najlepszych absolwentów szkół wyższych kontynuujących naukę na studiach doktoranckich w Akademii Rolniczej we Wrocławiu. Stypendia w wysokości 3000 zł miesięcznie są skierowane do 19 doktorantów i są przeznaczone na:

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

Zakończenie realizacji projektu przewidziane jest na 30 kwietnia 2007 roku.

Tabela 10

**Liczba uczestników dziennych studiów doktoranckich**

Wydział	Nabór										Liczba doktorantów (31.12.2005)					Ogółem
	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	I	II	III	IV	V	
Biologii i Hodowli Zwierząt	8	11	10	10	10	13	4	11	8	5	5	8	9	3	12	<b>37</b>
Inżynierii Kszt. Środowiska i Geodezji	11	7	9	10	11	12	14	9	2	12	12	3	7	12	8	<b>42</b>
Medycyny Weterynaryjnej	6	5	8	6	12	15	7	11	7	8	8	5	9	4	7	<b>33</b>
Nauk o Żywności	10	14	5	5	13	13	5	6	5	10	10	4	5	4	9	<b>32</b>
Rolniczy: – agromonia – inżynieria roln.	12 2	11 5	10 5	12 5	10 3	16 6	10 5	9 2	7 1	8 2	7 1	7 1	7 2	9 5	10 6	<b>40</b> <b>15</b>
<b>Ogółem</b>	<b>49</b>	<b>53</b>	<b>47</b>	<b>48</b>	<b>59</b>	<b>75</b>	<b>45</b>	<b>48</b>	<b>30</b>	<b>45</b>	<b>43</b>	<b>28</b>	<b>39</b>	<b>37</b>	<b>52</b>	<b>199</b>

**Ordery i odznaczenia państwowe otrzymali:**

**Krzyż Kawalerski Orderu Odrodzenia Polski**

- prof. dr hab. inż. Zbigniew Dobrzański

**Złoty Krzyż Zasługi**

- dr inż. Henryk Orzeszyna
- dr hab. Anna Rodziewicz
- prof. dr hab. Jan Twardoń
- prof. dr hab. Lesław Zimny

**Srebrny Krzyż Zasługi**

- dr inż. Czesław Bielawski
- dr inż. Krzysztof Bielecki
- Kazimierz Garbaziak
- mgr inż. Stanisław Mączka
- mgr Zbigniew Pasierski
- mgr Halina Wilczyńska

**Brązowy Krzyż Zasługi**

- inż. Bernadeta Błażewicz
- dr hab. inż. Damian Knecht
- Halina Perdek
- Barbara Witkoś

**Medal Komisji Edukacji Narodowej**

- mgr inż. Krzysztof Gwara
- prof. dr hab. Stanisław Krzywiecki
- dr hab. inż. Agnieszka Mironowicz prof. nadzw.
- prof. dr hab. Józef Sasik

**Złoty Medal „Za Zasługi dla Obronności Kraju”**

- mgr inż. Krzysztof Gwara

**Medal „Za zasługi dla Akademii Rolniczej we Wrocławiu”**

- prof. dr hab. inż. Zuzanna Borcz
- prof. dr hab. Ryszard Haitlinger
- prof. dr hab. Maria Nikołajczuk
- prof. dr hab. inż. Krzysztof Nyc
- prof. dr hab. Teresa Smolińska-Juny
- prof. dr hab. Ryszard Ziemiński

### **Odnakę „Zasłużony dla Akademii Rolniczej we Wrocławiu”**

- inż. Dragan Djurdjevac
- prof. dr hab. inż. Zbigniew Dobrzański
- dr inż. Grzegorz Janik
- prof. dr hab. Adolf Korniewicz
- dr hab. inż. Ewa Łukaszewicz
- mgr Wojciech Małecki
- dr hab. Jan Matuła
- dr hab. Elżbieta Musiał
- prof. dr hab. Bożena Obmińska-Mrukowicz
- dr inż. Beata Olszewska
- mgr Urszula Paszkowska-Szczerba
- inż. Maria Pieniądz
- Bogdan Sempik
- mgr inż. Grażyna Siwak
- Bogdan Soldak
- dr hab. Wiesław Szulczewski
- dr hab. inż. Agnieszka Szyszkowska
- mgr Jolanta Ziętek

Wszystkim pracownikom, którzy w roku 2005 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: dr Wiesławy Chrzanowskiej, mgr Elżbiety Gandyry, prof. dr hab. Stefana Gumińskiego, mgr Reginy Kotlińskiej, prof. dr hab. Jerzego Kotlińskiego, prof. dr hab. Romana Krężła, Anny Laskowskiej, prof. dr hab. Jadwigi Opyrchałowej, płk. mgr. Anatola Stefańskiego, prof. dr hab. Jana Szymańskiego, inż. Janiny Wróblewskiej i płk. mgr. Józefa Wysmyka.

### 3. DZIAŁALNOŚĆ DYDAKTYCZNA

---

Akademia Rolnicza we Wrocławiu kształci studentów w ramach 5 wydziałów, 18 kierunków studiów, 26 specjalności:

- **architektura krajobrazu** (studia jednolite magisterskie),
- **biologia** (studia jednolite magisterskie) ze specjalnością biologia stosowana,
- **biotechnologia** ze specjalnością biotechnologia żywności,
- **budownictwo** (studia I stopnia),
- **ekonomia** (studia I stopnia licencjackie) ze specjalnością ekonomika gospodarki żywnościowej,
- **geodezja i kartografia** ze specjalnościami na studiach II stopnia: geodezja gospodarcza, geoinformatyka, gospodarka nieruchomościami,
- **gospodarka przestrzenna** (studia I stopnia),
- **inżynieria środowiska** ze specjalnościami na studiach I stopnia: inżynieria sanitarna, wodna i melioracyjna; a na studiach II stopnia: gospodarka odpadami, gospodarka wodna i hydrologia, inżynieria kształtowania i ochrony środowiska, inżynieria wodna, melioracje wodne, technika sanitarna,
- **ochrona środowiska**,
- **ogrodnictwo** ze specjalnościami: produkcja ogrodnicza, kształtowanie terenów zieleni,
- **rolnictwo** ze specjalnością agronomia,
- **rybactwo** (studia I stopnia) 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,
- **technologia żywności i żywienie człowieka** ze specjalnością technologia żywności,
- **towaroznawstwo** ze specjalnością towaroznawstwo artykułów spożywczych,
- **weterynaria**,
- **zarządzanie i marketing**,
- **zootechnika** ze specjalnościami: na studiach II stopnia: hodowla zwierząt, hodowla koni i jeździectwo, hydrobiologia i ochrona środowiska zwierząt, produkcja pasz przemysłowych i premiksów.

Rekrutacja na **studia stacjonarne** odbywała się na 16 kierunków. Ogółem spośród 6672 kandydatów na studia stacjonarne przyjęto 1631 studentów i 380 wolnych słuchaczy oraz utworzono na każdym kierunku listę oczekujących na miejsca wolnych słuchaczy. Największą popularnością cieszyła się weterynaria (11,6 kandydatów na miejsce), biologia (8,6 kandydatów na miejsce), biotechnologia (8,1 kandydatów na miejsce), geodezja i kartografia (7,6 osób na miejsce).

Po raz pierwszy przeprowadzono nabór na kierunek ekonomia, a po raz trzeci rekrutacja odbyła się na **studia niestacjonarne (wieczorowe)** na kierunek weterynaria, na który przyjęto 113 studentów.



Na **studia niestacjonarne** spośród 1045 kandydatów przyjęto 957 studentów.

Dydaktyka realizowana była również poza siedzibą uczelni na studiach stacjonarnych na kierunku ochrona środowiska w Chrótniku (50 studentów), a na studiach niestacjonarnych w Lututowie na kierunku rolnictwo (32 studentów), na kierunku zarządzanie i marketing (105 studentów) w Bożkowie (64 studentów) oraz w Grabonogu na kierunku rolnictwo (31 studentów).

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. Uczelnia kształci (wg stanu na dzień 30 listopada 2005 r.) **11887** studentów, w tym na studiach stacjonarnych **8243**, a na studiach niestacjonarnych **3416 + 228 (wieczorowe)** – tabele 11 i 12.

Dyplomy ukończenia studiów uzyskało **2594** absolwentów, tj. o 136 więcej niż w roku ubiegłym. Na studiach stacjonarnych dyplom ukończenia studiów pierwszego stopnia otrzymały 943 osoby, a na studiach niestacjonarnych 487 osób. Dyplom ukończenia studiów stacjonarnych magisterskich jednolitych – 287 osób, stacjonarnych drugiego stopnia – 713 osób, a na niestacjonarnych drugiego stopnia – 164 osoby.

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 komisja do oceny prac konkursowych wyłoniła laureatów, wśród których znalazło się trzech absolwentów Akademii Rolniczej we Wrocławiu. W kategorii prac przyrodniczych nagrodę zdobyła praca dyplomowa Joanny Koczenasz, a w kategorii prac projektowo-planistycznych praca dyplomowa Magdaleny Błaszczuk i Aleksandry Berlik.

W roku 2005 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 naszej 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, istniejących szkół rolniczych, ośrodków doradztwa rolniczego, urzędów marszałkowskich, wydziałów oświaty rolniczej w urzędach 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.

**Liczba studentów na poszczególnych kierunkach studiów  
wg stanu na dzień 30 XI 2005 r.**

Kierunek studiów	Studia					Ogółem
	stacjonarne		niestacjonarne		niestacjonarne (wieczorowe)	
	ogółem	I rok	I stopnia	II stopnia		
Architektura						
krajobrazu	564	103	219	21	–	804
Biologia	434	115	–	–	–	434
Biotechnologia	296	74	–	–	–	296
Budownictwo	280	92	164	20	–	464
Ekonomia	108	108	21	–	–	129
Geodezja i Kartografia	548	115	278	49	–	875
Gospodarka Przestrzenna	373	80	159	–	–	532
Inżynieria Środowiska	588	149	179	36	–	803
Ochrona Środowiska *	688	169	284	113	–	1085
Ogrodnictwo	357	107	–	–	–	357
Rolnictwo**	842	225	336	71	–	1249
Rybnictwo	84	–	–	–	–	84
Technika Rolnicza i Leśna	465	145	205	52	–	722
Technologia Żywności i Żywnienie Człowieka	695	188	331	47	–	1073
Towaroznawstwo	85	–	–	–	–	85
Weterynaria	933	112	–	–	228	1161
Zarządzanie i Marketing***	271	–	498	–	–	769
Zootechnika	632	177	240	93	–	965
<b>Ogółem</b>	<b>8243</b>	<b>1959</b>	<b>2914</b>	<b>502</b>	<b>228</b>	<b>11887</b>

- \* Studia stacjonarne realizowane poza Wrocławiem  
– Ochrona Środowiska, Chróstnik – 50 studentów na I roku
- \*\* Studia niestacjonarne realizowane poza Wrocławiem  
– Rolnictwo, Grabonóg – 31 studentów na II roku  
– Rolnictwo, Lututów – 32 studentów na I roku
- \*\*\* Studia niestacjonarne realizowane poza Wrocławiem  
– Zarządzanie i Marketing Bożków – II rok 25 studentów, III rok 39, w Lututowie – II rok – 47, III rok – 58 studentów

Promocja uczelni prowadzona była w ramach Dolnośląskich Prezentacji Edukacyjnych „TARED 2005” 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 zamieszczane w prasie. Zorganizowano, według indywidualnego zapotrzebowania, około 30 spotkań z młodzieżą w makroregionie dolnośląskim.

W roku 2005 odpłatność dla osób studiujących w charakterze wolnego słuchacza wynosiła 1600 zł za semestr. Na Wydziale Medycyny Weterynaryjnej na kierunku weterynaria na studiach niestacjonarnych (wieczorowych) odpłatność wynosiła 4100 zł za semestr na I roku oraz 4000 zł za semestr na roku II i III. Odpłatność za studia niestacjonarne wynosiła 1600 zł za semestr na I roku studiów pierwszego stopnia na wszystkich kierunkach, 1550 zł za semestr na II i III roku studiów pierwszego stopnia na wszystkich kierunkach, 1300 za semestr na IV roku studiów pierwszego stopnia na wszystkich kierunkach, 1700 zł za semestr na Wydziałach: Biologii i Hodowli Zwierząt, Rolniczym i Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji na studiach drugiego stopnia, a 1900 zł za semestr na Wydziale Nauk o Żywności na studiach drugiego stopnia. Natomiast odpłatność za powtarzanie semestru wynosiła 2500 zł.

W roku 2005 w związku z wejściem w życie ustawy „Prawo o szkolnictwie wyższym” przygotowano szereg nowych aktów prawnych, które były opiniowane na Senackiej Komisji Spraw Studenckich i Nauczania m.in. „Regulamin przyznawania pomocy materialnej dla studentów” oraz projekt zarządzenia Rektora w sprawie Uczelnianego Systemu Oceny Jakości Kształcenia.

Tabela 12

**Liczba studentów na poszczególnych wydziałach wg stanu na dzień 30 XI 2005 r.**

Wydział	Studia			Ogółem
	ogółem stacjonarne	ogółem niestacjonarne	niestacjonarne (wieczorowe)	
Biologii i Hodowli Zwierząt	1150	333	–	1483
Inżynierii Kszt. Środ. i Geodezji	2353	1125	–	3478
Medycyny Weterynaryjnej	933	–	228	1161
Nauk o Żywności	1076	378	–	1454
Rolniczy	2731	1580	–	4311
<b>Ogółem</b>	<b>8243</b>	<b>3416</b>	<b>228</b>	<b>11887</b>

### 3.1. Międzywydziałowe Studium Pedagogiczne (MSP)

W roku 2005 zgłosiło się ponad 150 osób na Międzywydziałowe Studium Pedagogiczne. W rezultacie, z wszystkich wydziałów na I rok przyjęto 130 osób. Na II roku MSP, prowadzonym systemem niestacjonarnym naukę rozpoczęło 98 słuchaczy. Odpłatność za III semestr (studia niestacjonarne) wynosiła 1100 zł. Słuchacze MSP zdobywają umiejętności praktyczne na 4-tygodniowych praktykach pedagogicznych oraz w ramach hospicji zajęć w różnego typu szkołach. W ramach Międzywydziałowego Studium

Pedagogicznego funkcjonuje 3-semestralne Zaoczne Studium Pedagogiczne dla absolwentów wszystkich szkół wyższych, którzy po jego ukończeniu uzyskują kwalifikacje pedagogiczne do pracy nauczycielskiej. W roku 2005 ruszyła IV edycja tego studium, na które przyjęto 15 osób. Na II roku naukę rozpoczęło 38 słuchaczy. Odpłatność na I roku wynosiła 850 zł, natomiast na II roku 800 zł za semestr.

Tabela 13

**Liczba studentów Międzywydziałowego Studium Pedagogicznego na poszczególnych wydziałach wg stanu na dzień 30 XI 2005 r.**

Wydział	Liczba studentów stacjonarnych		II r. MSP (studia nie-stacjonarne)
	ogółem w AR	w tym na I r. MSP	
Biologii i Hodowli Zwierząt	1150	62	44
Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji	2353	8	8
Medycyny Weterynaryjnej	933	–	-
Nauk o Żywności	1076	22	26
Rolniczy	2731	38	32
<b>Ogółem</b>	<b>8243</b>	<b>130</b>	<b>110</b>

### 3.2. Studia Podyplomowe

Studia podyplomowe prowadzone w naszej uczelni cieszą się coraz większym zainteresowaniem. Z 28 powołanych przez wydziały w ostatnich latach studiów podyplomowych bardzo prężnie działa 19. Uczęszczano na nie 1080 słuchaczy. Wydano 405 świadectw ich ukończenia.

Największą popularnością cieszyło się studium podyplomowe z zakresu zarządzania bezpieczeństwem i higieną pracy (Wydział Biologii i Hodowli Zwierząt) – 251 słuchaczy, a także studium podyplomowe „Wycena nieruchomości” liczące 113 słuchaczy.

Znacznym zainteresowaniem cieszą się również specjalizacyjne studia podyplomowe na Wydziale Medycyny Weterynaryjnej, których funkcjonuje 6. Największą liczbą słuchaczy posiada studium podyplomowe – „Chirurgia weterynaryjna”, na które uczęszczano 178 osób.

W 2005 roku powołane zostało nowe studium podyplomowe na Wydziale Nauk o Żywności – „Żywnienie człowieka w profilaktyce zdrowotnej”, które skierowane jest do osób zainteresowanych żywieniem człowieka oraz dietetyką.

W ubiegłym roku na Wydziale Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji powstały cztery studia podyplomowe:

- „Geoinformacja dla administracji geodezyjnej i kartograficznej”,
- „Urządzanie wsi i gospodarstw rolnych”,
- „Zarządzanie nieruchomościami”,
- „Pośrednictwo w obrocie nieruchomościami”.

### Punkty kształcenia poza uczelnią

Poza Uczelnią studenci byli kształceni na kierunkach:

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

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

Tabela 14

#### Liczba słuchaczy na studiach podyplomowych wg stanu na dzień 31 XII 2005 r.

Wydział	Nazwa studium	Słuchacze ogółem	Wydane świadectwa
Biologii i Hodowli Zwierząt	Naukowe podstawy treningu koni,	25	10
	Hodowla koni i jeździectwo,	23	24
	Produkcja pasz przemysłowych, premiksów i doradztwo z zakresu żywienia zwierząt,	25	25
	Zarządzanie bezpieczeństwem i higieną pracy,	251	81
	Planowanie i organizacja hodowli zwierząt gospodarskich,	31	-
	Hodowla zwierząt amatorskich	24	-
Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji	Wycena nieruchomości	113	70
	Systemy informacji o terenie i pomiary GPS	-	26
	Geoinformacja dla administracji geodezyjnej i kartograficznej	22	-
	Urządzanie wsi i gospodarstw rolnych	20	-
Medycyny Weterynaryjnej	Choroby psów i kotów	75	42
	Chirurgia weterynaryjna	178	4
	Epizootiologia i administracja weterynaryjna	33	-
	Higiena zwierząt rzeźnych i żywność pochodzenia zwierzęcego	80	44
	Diagnostyka weterynaryjna	17	-
	Rozród zwierząt	25	-
Nauk o Żywności	Zarządzanie jakością w przemyśle żywnościowym	71	29
	Żywnienie człowieka w profilaktyce zdrowotnej	12	-
	Wiedza o Unii Europejskiej „AGRO-UNIA”	55	50
<b>Ogółem</b>		<b>1080</b>	<b>405</b>
Międzywydziałowe Studium Pedagogiczne		228	74
Zaoczne Studium Pedagogiczne		53	24

### 3.3. Działalność Studium Języków Obcych (SJO)

#### Stan zatrudnienia

Od października do końca roku 2005 w Studium Języków Obcych w pełnym wymiarze godzin zatrudnionych było 27 nauczycieli akademickich.

#### Dydaktyka

Proces dydaktyczny odbywał się zgodnie z Uchwałą Senatu Nr 1/2002. Pierwszy język obcy prowadzony był na studiach inżynierskich w wymiarze 120 godzin, drugi na uzupełniających studiach magisterskich w wymiarze 60 godzin. Na jednolitych studiach magisterskich studentów obowiązywał stary program w wymiarze 180 godzin na jeden język. Kurs z pierwszego języka na studiach inżynierskich kończył się egzaminem, a z drugiego języka zaliczeniem (na niektórych kierunkach, jak np. na Wydziale Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji zaliczeniem na prawach egzaminu).

Ogółem, zlecenia na przeprowadzenie zajęć na studiach dziennych, otrzymane z dziekanatów kształtowały się następująco: semestr zimowy (226 grup), w tym: j. angielski – 129, język niemiecki – 67, język francuski – 10, język rosyjski – 9, j. łaciński – 11. W semestrze letnim ogółem były 234 grupy (143 – język angielski, 64 – język niemiecki, 8 – język francuski, 12 – język rosyjski, 7 – 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.

Poza pracą dydaktyczną, SJO przeprowadza egzaminy doktoranckie z języka obcego, których w roku 2005 odbyło się 77, w tym 57 z języka angielskiego, 16 z języka niemieckiego, 2 z języka rosyjskiego i 2 z języka francuskiego. W roku 2005 przeprowadzono też egzamin kwalifikacyjny na studia doktoranckie na Wydziałach: Medycyny Weterynaryjnej (14 osób), Biologii i Hodowli Zwierząt (5 osób), Rolniczym (16 osób), Nauk o Żywności (10 osób) oraz Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji (15 osób). Ponadto, SJO wydaje zaświadczenia o znajomości języka obcego w j. polskim, angielskim i niemieckim pracownikom ubiegającym się o staże zagraniczne oraz studentom wyjeżdżającym na praktyki (ogółem w 2005 r. – 18, w tym j. angielski – 13, j. niemiecki – 5).

Dla Działu Wydawnictw AR kierownik Studium Języków Obcych dokonuje korekty i autoryzuje wersję angielską wszystkich streszczeń prac habilitacyjnych. Ponadto, suplement do dyplomu (wersja angielska) na Wydziale Medycyny Weterynaryjnej został przygotowany przy udziale kierownika Studium Języków Obcych. Studium Języków Obcych (kierownik) wykonuje też tłumaczenie dyplomów na język angielski na Wydziałach: Rolniczym, Biologii i Hodowli Zwierząt oraz Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji (liczba nie jest ewidencjonowana).

Lektorzy SJO uczestniczyli w warsztatach metodycznych, konferencjach i seminariach krajowych (w Łodzi, Warszawie, Puławach). W ramach modernizacji nauczania języków obcych zgodnie z zasadami opisanymi przez Radę Europy odbyło się szereg szkoleń dla nauczycieli języków obcych w SJO AR oraz na innych uczelniach (Politech-

nika Wrocławska, Uniwersytet Wrocławski). W szkoleniach tych uczestniczyli lektorzy języka angielskiego i niemieckiego.

Lektorzy języka angielskiego (2 osoby) oraz niemieckiego (6 osób) odbyli cykl szkoleń i uzyskali certyfikaty egzaminatorów na TELC A1, A2, B2, a SJO posiada uprawnienia Centrum Egzaminacyjnego TELC (z główną siedzibą we Frankfurcie nad Menem) do przeprowadzania egzaminów na poziomach od A2 do B2. W roku 2005 odbyły się dwie sesje egzaminacyjne TELC z języka angielskiego i niemieckiego, w kwietniu i grudniu (ogółem 55 osób).

#### **Udział Studium Języków Obcych w programach międzynarodowych:**

1. Projekt **EXPLICS** w ramach programu SOCRATES/LINGUA – dwie osoby (anglistki) uczestniczyły w pierwszym spotkaniu uczestników projektu, które odbyło się 5–6 października w Tybindze (Niemcy).
2. Projekt **ELITE'LL** – od grudnia Studium Języków Obcych przyjmowało zapisy na egzamin z języka angielskiego na certyfikat TOEIC, zaplanowany na 26 stycznia 2006 roku.

W 2005 roku Studium Języków Obcych zakupiło ze środków finansowych poszczególnych wydziałów 8 radiomagnetofonów z audio CD. Natomiast ze specjalnych funduszy Ministerstwa Edukacji i Nauki (za wyróżnienie ECTS Label) zakupiono skaner.

### **3.4. Działalność Studium Wychowania Fizycznego i Sportu**

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

W Studium Wychowania Fizycznego i Sportu zatrudnionych było na pełnych etatach 14 nauczycieli akademickich – w tym 12 starszych wykładowców, 2 wykładowców oraz 3 pracowników administracyjnych. Dodatkowo na umowach–zlecenie zatrudnionych było 4 instruktorów, nauczyciel WF (Chróstnik) oraz lekarz.

Trwające od trzech do czterech semestrów zajęcia wychowania fizycznego prowadzone były dla studentów I, II i III roku studiów. Obowiązkowymi zajęciami objętych było ponad 3400 studentów. W programie dydaktycznym znalazły się zajęcia z gier zespołowych – koszykówka, siatkówka, piłka nożna halowa, zajęcia na siłowni, ćwiczenia gimnastyczne przy muzyce (aerobik), nauka i doskonalenie pływania, jeździectwo oraz sporty walki. Obowiązkowymi zajęciami objęci byli również, w grupach specjalnych, studenci od I do V roku studiów, skierowani przez lekarza na gimnastykę korekcyjną i usprawniającą – około 186 osób.

Poza zajęciami obowiązkowymi, wychodząc naprzeciw zainteresowaniom studentek i studentów, prowadzone były za zgodą dziekanów, zajęcia fakultatywne dla studentów starszych lat – w zakresie ćwiczeń siłowych i aerobiku. W trzech grupach ćwiczyło około 60 studentek i studentów. Dla studentów wszystkich lat wykazujących się dużą sprawnością i przygotowaniem sportowym, wspólnie z Klubem Uczelnianym AZS prowadzone były zajęcia z grupami specjalizacji sportowych (sekcji). Uczestniczący w tych zajęciach

reprezentowali naszą uczelnię w zawodach sportowych: międzyuczelnianych, środowiskowych i ogólnopolskich.

Dla studentów I roku, wspólnie z Działem Spraw Studenckich, zorganizowano w miesiącu maju, kolejny raz badania lekarskie w zakresie wad postawy. Celem badań było wskazanie osób z wadami i skierowanie ich po konsultacji ortopedycznej w nowym roku akademickim na specjalistyczne grupy rehabilitacji i ćwiczeń usprawniająco-korygujących, w ramach zajęć wychowania fizycznego. Wyniki badań znajdują się w Dziale Spraw Studenckich oraz poszczególnych dziekanatach.

Poza zajęciami dydaktycznymi (obowiązkowymi), fakultatywnymi i sportowymi prowadzonymi w naszej hali sportowej przez pracowników Studium Wychowania Fizycznego i Sportu dla studentów uczelni, hala 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 naszej uczelni, którzy ćwiczyli w 6 grupach według zainteresowań. Obiekt Sportowy był także udostępniany na próby Zespołu Pieśni i Tańca „Jedlniok”. W hali sportowej odbyły się również egzaminy wstępne na kierunek architektura krajobrazu.



## 4. SPRAWY STUDENCKIE

---

### Pomoc materialna dla studentów

#### Stypendia

W 2005 roku studenci Akademii Rolniczej otrzymali z funduszu pomocy materialnej **6 839 637,30 zł** (w 2004 roku 6 234 445 zł), w tym:

- |   |   |
|---|---|
| – stypendia <b>socjalne</b> dla studentów studiów stacjonarnych             | – dla <b>2191</b> studentów na kwotę <b>2 094 860 zł</b>  |
| – stypendia <b>socjalne</b> dla studentów studiów niestacjonarnych          | – dla 543 studentów na kwotę 373 510 zł                   |
| – stypendia <b>za wyniki w nauce</b> dla studentów studiów stacjonarnych    | – dla <b>2317</b> studentów na kwotę <b>2 891 343 zł</b>  |
| – stypendia <b>za wyniki w nauce</b> dla studentów studiów niestacjonarnych | – dla 373 studentów na kwotę 329 420 zł                   |
| – stypendia <b>mieszaniowe</b> dla studentów studiów stacjonarnych          | – dla <b>1031</b> studentów na kwotę <b>615 614,30 zł</b> |
| – stypendia <b>na wyżywienie</b> dla studentów studiów stacjonarnych        | – dla <b>1474</b> studentów na kwotę <b>283 520 zł</b>    |
| – stypendia <b>na wyżywienie</b> dla studentów studiów niestacjonarnych     | – dla 276 studentów na kwotę 33 880 zł                    |
| – stypendia <b>dla osób niepełnosprawnych</b> studiów stacjonarnych         | – dla <b>102</b> studentów na kwotę <b>84 580 zł</b>      |
| – stypendia <b>dla osób niepełnosprawnych</b> studiów niestacjonarnych      | – dla 32 studentów na kwotę 20 460 zł                     |
| – stypendium <b>za wyniki w sporcie</b> dla studentów studiów stacjonarnych | – dla <b>31</b> studentów na kwotę <b>32 630 zł</b>       |
| – stypendium za wyniki w nauce i sporcie                                    | – dla 1 studenta na kwotę 520 zł                          |

- stypendium im. prof. Tołpy dla studentów studiów stacjonarnych – dla 4 studentów na kwotę 20 800 zł
- stypendium ministra dla studentów studiów stacjonarnych – dla 5 studentów na kwotę 58 500 zł

### Stypendium socjalne

W 2005 roku dwukrotnie ustawowo zmieniano zasady przyznawania pomocy materialnej, w związku z tym bardzo ostrożnie ustalano stawki poszczególnych stypendiów. Podstawę naliczania stypendium socjalnego podniesiono od letniego semestru (od 1.03.2005 r. do wysokości 550 zł, dotychczas 500 zł (maksymalnie mogła wynosić 569 zł).

W 2005 roku stypendium socjalne w uczelni pobierało 2734 studentów. Tabela obrazuje jak zmieniano stawki stypendium.

Tabela 15

**Stawki stypendium socjalnego w roku 2005**

Dochód miesięczny w rodzinie studenta	Miesiące I, II Studenci		Miesiące III–VI Studenci		Miesiące X–XII Studenci	
	zamiej.	miejsc.	zamiej.	miejsc.	zamiej.	miejsc.
Do 300 zł	180 zł	150 zł	180 zł	150 zł	190 zł *	160 zł*
301 zł – 400 zł	150 zł	120 zł	150 zł	120 zł	160 zł	130 zł
401 zł – 500 zł	120 zł	90 zł	120 zł	90 zł	130 zł	100 zł
501 zł – 550 zł	–	–	100 zł	60 zł	110 zł	70 zł

\* dochód miesięczny w rodzinie studenta do 316 zł

Od 1.09. 2005 roku, zgodnie z nową ustawą, nastąpiła korzystna zmiana w liczeniu dochodów studentów pochodzących z rodzin utrzymujących się z gospodarstw rolnych, stąd liczba stypendystów wzrosła. Łącznie na stypendia socjalne dla studentów Akademii Rolniczej wydatkowano **2 468 370 zł** (w tym 42 880 zł stypendia przyznane w 2004, a wypłacone w styczniu 2005 r.).

### Stypendium za wyniki w nauce

W roku 2005 wypłacono stypendium za wyniki w nauce **2690** studentom. Stypendium płacone było za wyniki w nauce osiągnięte w całym poprzednim roku akademickim. Jeszcze w roku 2004 stypendia za wyniki w nauce płacone były za wyniki osiągnięte w jednym semestrze, przez semestr poprzedzający. Po zmianie zasad, liczba stypendystów spadła, bo znacznie trudniej jest osiągnąć wysoką średnią w obu semestrach roku akademickiego.

Tabela 16

**Wysokość kwot wypłacanego stypendium za wyniki w nauce w 2005 r.**

Wysokość średniej	Miesiące I – VI rok akad. 2004/2005	Miesiące X – XII rok akad. 2005/2006
4,00 – 4,09	160 zł	170 zł
4,10 – 4,19	165 zł	180 zł
4,20 – 4,29	170 zł	190 zł
4,30 – 4,39	195 zł	220 zł
4,40 – 4,49	225 zł	250 zł
4,50 – 4,59	270 zł	300 zł
4,60 – 4,69	320 zł	350 zł
4,70 – 4,79	370 zł	400 zł
4,80 – 4,89	420 zł	460 zł
4,90 – 4,95	470 zł	510 zł
4,96 – 5,00	520 zł	560 zł

Na stypendia za wyniki w nauce wydatkowano **3 220 763 zł**.

**Stypendia specjalne dla osób niepełnosprawnych**

Od semestru letniego roku akademickiego 2004/2005 dopłatę do stypendium socjalnego dla osób niepełnosprawnych wyodrębniono jako oddzielne stypendium i nie uzależniano go od dochodu w rodzinie studenta. W związku z tym liczba osób pobierających stypendium istotnie wzrosła.

W 2005 roku **134** osoby pobierały stypendia dla osób niepełnosprawnych na łączną kwotę **105 040 zł**. Od 1.03. do 1.10.2005 r. bez względu na dochód w rodzinie studenta stypendium dla osób niepełnosprawnych wynosiło:

<b>stopień lekki</b>	<b>– 120 zł</b>
<b>stopień umiarkowany</b>	<b>– 150 zł</b>
<b>stopień znaczny</b>	<b>– 200 zł</b>

Tabela 17

**Od 1.10.2005 r. stypendium specjalne dla osób niepełnosprawnych wynosiło:**

Niepełnosprawność	Dochód miesięczny w rodzinie studenta				
	do 316 zł	317 zł – 400 zł	401 zł – 500 zł	501 zł – 569 zł	pow. 569 zł
Stopień lekki	140 zł	130 zł	120 zł	110 zł	100 zł
Stopień umiarkowany	170 zł	160 zł	150 zł	140 zł	130 zł
Stopień znaczny	220 zł	210 zł	200 zł	190 zł	180 zł

Uzależnienie wysokości stypendium specjalnego dla osób niepełnosprawnych od dochodu w rodzinie studenta zostało wprowadzone na wniosek Samorządu Studenckiego.

### Stypendium za wyniki w sporcie

W roku 2005 tylko 32 studentów studiów stacjonarnych otrzymało stypendia za wyniki w sporcie (w tym 1 osoba stypendium za wyniki sportowe i wyniki w nauce).

- W całym roku 2005 wysokość stypendium za wyniki w sporcie wynosiła:
- za wyniki we współzawodnictwie krajowym – do 250 zł
  - za wyniki we współzawodnictwie międzynarodowym – do 400 zł

Interesujący jest fakt, że aż 31 studentów pobierających stypendium za wyniki w sporcie nie pobierało żadnego innego stypendium (oprócz 1 osoby pobierającej stypendium łączne za wyniki w sporcie i w nauce).

Łącznie na stypendia sportowe w 2005 wydatkowano 33 150 zł (w tym 520 zł – stypendium za wyniki w nauce i sporcie).

### Zapomogi

W roku 2005 student mógł uzyskać zapomogę dwukrotnie w czasie roku akademickiego.

Wysokość zapomóg od 1 X 2005 wynosiła:

- zapomoga specjalna (rektorska) do **800 zł** (dotychczas 780 zł)
- zapomoga dziekańska do **550 zł** (dotychczas 520 zł)

Limit kwot przeznaczonych na zapomogi nie został w pełni wykorzystany.

Tabela 18

**Liczba studentów, którzy otrzymali zapomogi w roku 2005  
( w tym osoby, które otrzymały zapomogę kilkakrotnie)**

Wyszczególnienie	Wydział					Ogółem liczba studentów	Kwota wypłacona
	BiHZ	IKŚiG	Med. Wet.	NoŻ	Rol.		
Studenci studiów stacjonarnych	24	38	33	49	140	<b>284</b>	<b>133 630</b>
Studenci studiów niestacjonarnych	1	7	3	10	20	<b>41</b>	<b>15 000</b>
<b>Ogółem:</b>	25	54	36	59	160	<b>325</b>	<b>148 630</b>

W roku 2005 student mógł uzyskać zapomogę dwukrotnie w czasie roku akademickiego.

Tabela 19

**Liczba studentów studiów stacjonarnych, którzy w roku 2005 pobierali stypendium minimum 2 miesiące**

Lp.	Rodzaj pobieranego stypendium	Wydział					Ogółem
		BiHZ	IKŚiG	Med. Wet.	NoŻ	Rol.	
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Stypendium socjalne	68	68	22	33	127	<b>318</b>
2.	Styp. socjalne + styp. mieszkaniowe	23	42	22	25	70	<b>182</b>
3.	Styp. socjalne + styp. na wyżywienie	65	143	21	76	232	<b>537</b>
4.	Styp. socjalne + styp. na wyżywienie	4	1	–	3	5	<b>13</b>
	+ styp. dla osób niepełnosprawnych						
5.	Styp. socjalne + styp. mieszkaniowe + styp. na wyżywienie	72	102	33	113	223	<b>543</b>
6.	Styp. socjalne + styp. mieszkaniowe	2	–	2	1	2	<b>7</b>
	+ styp. dla osób niepełnosprawnych						
7.	Styp. socjalne + styp. dla osób niepełnosprawnych	2	2	1	1	1	<b>7</b>
8.	Stypendium na wyżywienie	–	1	–	–	–	<b>1</b>
9.	Styp. socjalne + styp. za wyniki w nauce	24	29	9	5	59	<b>126</b>
10.	Styp. socjalne + styp. za wyniki w nauce + styp. mieszkaniowe	2	–	–	–	–	<b>2</b>
	+ styp. dla osób niepełnosprawnych						
11.	Styp. socjalne + styp. za wyniki w nauce + styp. mieszkaniowe	12	17	9	10	26	<b>74</b>
12.	Styp. socjalne + styp. za wyniki w nauce	1	–	–	1	–	<b>2</b>
	+ styp. dla osób niepełnosprawnych						
13.	Styp. socjalne + styp. za wyniki w nauce + styp. mieszkaniowe + styp. na wyżywienie	29	50	20	43	64	<b>206</b>
14.	Styp. socjalne + styp. mieszkaniowe + styp. na wyżywienie	3	3	–	4	4	<b>14</b>
	+ styp. dla osób niepełnosprawnych						
15.	Styp. socjalne + styp. za wyniki w nauce + styp. na wyżywienie	16	55	11	15	58	<b>155</b>

Tabela 19 cd.

1	2		3	4	5	6	7	8
16.	Styp. socjalne	+ styp. za wyniki w nauce + styp. mieszkaniowe + styp. na wyżywienie + styp. dla osób niepełnosprawnych	1	1	-	-	1	3
17.	Styp. socjalne	+ styp. za wyniki w nauce + styp. na wyżywienie + styp. dla osób niepełnosprawnych	-	-	-	-	2	2
<b>18.</b>	<b>Stypendium za wyniki w nauce</b>		<b>242</b>	<b>621</b>	<b>235</b>	<b>172</b>	<b>462</b>	<b>1 732</b>
19.	Stypendium dla osób niepełnosprawnych		7	12	3	11	5	38
20.	Stypendium dla osób niepełnosprawnych		5	3	-	1	5	14
		+ styp. za wyniki w nauce						
<b>21.</b>	<b>Stypendium za wyniki w sporcie</b>		<b>6</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>13</b>	<b>31</b>
22.	Stypendium za wyniki w nauce i sporcie		-	-	-	1	-	1
23.	Stypendium im. prof. Tołpy		1	-	1	2	-	4
24.	Stypendium Ministra za wyniki w nauce		-	4	1	-	-	5
<b>Ogółem:</b>			<b>585</b>	<b>1 159</b>	<b>395</b>	<b>519</b>	<b>1 359</b>	<b>4 017</b>

Tabela 20

**Liczba studentów studiów niestacjonarnych, którzy w roku 2005  
pobierali stypendium przez minimum 2 miesiące**

Lp.	Rodzaj pobieranego stypendium	Wydział					Ogółem	
		BiHZ	IKŚiG	Med. Wet.	NoŻ	Rol.		
1	2	3	4	5	6	7	8	
1.	Stypendium socjalne	20	56	3	32	118	229	
2.	Stypendium socjalne	+ stypendium na wyżywienie	21	45	11	38	122	237
3.	Stypendium socjalne	+ stypendium na wyżywienie + stypendium dla osób niepełnosprawnych	-	1	-	4	2	7
4.	Stypendium socjalne	+ styp. dla osób niepełnosprawnych	1	2	1	-	2	6
5.	Stypendium socjalne	+ stypendium za wyniki w nauce	1	11	-	1	18	31

Tabela 20 cd.

1	2		3	4	5	6	7	8
6.	Stypendium socjalne	+ stypendium. za wyniki w nauce	1	-	-	-	-	1
	+ styp. dla osób niepełnosprawnych							
7.	Stypendium socjalne	+ stypendium za wyniki w nauce + stypendium na wyżywienie	4	6	-	-	20	30
8.	Stypendium socjalne	+ stypendium za wyniki w nauce + stypendium na wyżywienie	1	-	-	-	1	2
	+ stypendium dla osób niepełnosprawnych							
9.	Stypendium za wyniki w nauce		45	106	-	24	130	305
10.	Stypendium dla osób niepełnosprawnych		1	3	1	1	6	12
11.	Stypendium dla osób niepełnosprawnych		-	-	-	1	3	4
		+ stypendium. za wyniki w nauce						
<b>Ogółem:</b>			<b>95</b>	<b>230</b>	<b>16</b>	<b>101</b>	<b>422</b>	<b>864</b>

### Stypendium na wyżywienie i żywienie studentów

W 2005 roku studenci korzystali ze stołówki usytuowanej w gmachu głównym uczelni. Stołówka prowadzona jest na zasadach baru szybkiej obsługi. Studenci sami komponują sobie posiłki ze składowych oferowanych przez stołówkę. W oddanym do użytku budynku Centrum Dydaktycznego w semestrze zimowym 2005/2006 uruchomiona została nowa placówka oferująca ciepłe posiłki. Od 1 października 2005 studenci, znajdujący się w trudnej sytuacji materialnej, mogą starać się o stypendium na wyżywienie (tab. 21).

Tabela 21

### Stawki stypendium na wyżywienie obowiązujące od 1.10. 2005 r.

Dochód miesięczny w rodzinie studenta	Studenci zamiejscowi	Studenci miejscowi
Do 316 zł	80 zł	60 zł
Od 317 – 400 zł	70 zł	50 zł
Od 401 – 500 zł	60 zł	40 zł
Od 501 – 550 zł	50 zł	30 zł

Stypendia na wyżywienie pobrało 1750 osób na łączną kwotę **317 400 zł**.

We wszystkich akademikach w dalszym ciągu funkcjonowały sklepiki spożywcze oferujące mieszkańcom najpotrzebniejsze artykuły spożywcze.

Bufet w gmachu głównym uczelni prowadził także sprzedaż dań ciepłych.

### Stypendium mieszkaniowe

Od 1.10.2005 roku dopłata do zakwaterowania, o które mogli starać się studenci otrzymujący stypendium socjalne została wyodrębniona jako **stypendium mieszkaniowe**.

W roku 2005 dopłatę do zakwaterowania albo stypendium mieszkaniowe otrzymało **1031** studentów.

Tabela 22

#### Wysokość kwot, które otrzymali studenci jako dopłatę do zakwaterowania bądź stypendium mieszkaniowe

Dochód miesięczny w rodzinie studenta	Miesiące I, II. 2005 r.	Miesiące III–VI 2005 r.	Miesiące X–XII 2005 r.
Do 300 zł	120 zł	120 zł	130 zł*
301zł – 400 zł	100 zł	100 zł	110 zł
401 zł – 500 zł	80 zł	80 zł	90 zł
501 zł – 550 zł	–	60 zł	70 zł

\* – dochód miesięczny w rodzinie studenta do 316 zł

### Domy studenckie

Rok 2005 był pierwszym, w którym domy studenckie nie otrzymały dotacji. Było wielką niewiadomą, czy uda się zrównoważyć koszty z wpływami, przy niepełnym wykorzystaniu miejsc.

Wykorzystanie miejsc:

- w okresie I–VI 2005 r. – 70,2%
- w okresie X–XII 2005 r. – 88,2%

Wyższy procent wykorzystania miejsc w ostatnim kwartale spowodowany był faktem wyłączenia kosztów remontów akademików z kalkulacji ceny jednego miejsca, co spowodowało jej znaczne obniżenie.

Od 1.03.2005 roku do końca roku 2005 (z wyłączeniem m-cy wakacyjnych VII–IX) w DS-ach obowiązywały niżej wymienione ceny (tab. 23).



**Oplaty za korzystanie z miejsc w Domu Studenckim przez studentów  
Akademii Rolniczej od dnia 1.03.2005 r.**

Dom Studencki	ARKA	CENTAUR	LABIRYNT	TALIZMAN	ZODIAK
Miejsce w: jedynce	–	273 zł (9,10zł)	276 zł (9,20zł)	–	–
dwójce	270 zł (9,00zł)	267 zł (8,90zł)	273 zł (9,10zł)	–	–
trójce	264 zł (8,80zł)	261 zł (8,70zł)	267 zł (8,90zł)	261 zł (8,70zł)	261 zł (8,70zł)
czwórce	–	–	261 zł (8,70zł)	–	255 zł (8,50zł)
Pokój poza segmentem: 3-osob.	–	–	261 zł (8,70zł)	–	–
2-osob.	–	–	267 zł (8,90zł)	–	–

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.

Na remonty w DS-ach w roku 2005 wydatkowano łącznie **1 470 331,39**, w tym:

- DS „Arka” – wykonano generalny remont zestawów sanitarnych (10) jednego pionu, wymieniono okna na termoizolacyjne na piętrze II i III, przeprowadzono konserwację okien termoizolacyjnych w całym budynku (uszczelki, rynienki, bez malowania), usunięto 2 awarie w zespołach sanitarnych: **łącznie koszt prac – 365 168,05 zł**
- DS „Centaur” – wybiórczo wymalowano pomieszczenia ogólnego użytku, wyremontowano magazyn w piwnicy: **łącznie koszt prac – 34 649,94 zł**
- DS „Labirynt” – wymieniono dach nad dalszą częścią budynku, tj. klatkami C i D, wymieniono na termoizolacyjne okna w kl. D: **łącznie koszt prac – 264 344,81 zł**
- DS „Talizman” – przebudowano przyłącze gazowe, usunięto poważną awarię łazienki (I piętro, strona prawa), wybiórczo pomalowano pomieszczenia ogólnego użytku, przeprowadzono konserwację okien termoizolacyjnych w całym budynku (uszczelki, rynienki, bez malowania): **łącznie koszt prac – 18 144,96 zł**

- DS „Zodiak” – wymieniono instalację elektryczną (do V piętra włącznie), przebudowano portiernię, zmodernizowano CO, wymieniono podłogi (korytarze, pokoje) na tarket, odmalowano wszystkie pomieszczenia DS.-u, zainstalowano monitoring TV na wszystkich piętrach:  
**łączy koszt prac – 788 023,63 zł**

### **Wypożażenie akademików**

W roku 2005 wypożażenie DS-ów uzupełniono o: 80 poduszek, 20 kołder, 100 poszew, 105 prześcieradeł, 50 kocy, 50 obrusów, 50 m.b. firan, 25 tapczanów, 23 szafy ubraniowe, 25 regałów z nadstawką, 25 zabudów nad tapczan, 20 stolików pod komputer i 45 szafek kuchennych, 3 ławki parkowe, 60 desek odbojowych. Ponadto po remoncie DS „Zodiak” wykonano na zamówienie wypożażenie portierni oraz przeprowadzono renowację 25 tapczanów i 73 krzesel.

Dla mieszkańców DS „Arka” zakupiono pralnicę-wirówkę zaopatrzoną w kasownik na żetony.

W roku 2005 otrzymaliśmy dotację celową w wysokości 2,7 mln złotych na poprawę bezpieczeństwa przeciwpożarowego w domach akademickich. W ramach tej kwoty wykonano projekty oraz wykonano:

- w DS „Arka” – zainstalowano system dźwiękowego ostrzegania ppoż.
- w DS „Zodiak” – zmodernizowano system sygnalizacji ostrzegania, zainstalowano system dźwiękowego ostrzegania ppoż. i system oddymiania oraz wydzielono klatkę schodową.
- między DS „Centaur” i DS „Talizman” rozpoczęto budowę drogi przeciwpożarowej, droga będzie ukończona w I półroczu 2006.
- w DS „Labirynt” rozpoczęto prace montażowe systemu ostrzegania i dźwiękowego systemu ostrzegania ppoż., wykonanie prac przewidziano na I kwartał 2006. Zlecono też wykonanie projektu wydzielenia klatek w całym budynku – wykonanie nastąpi w I półroczu 2006.
- w DS „Talizman” rozpoczęto prace montażowe systemu ostrzegania i dźwiękowego systemu ostrzegania ppoż. oraz wydzielenia klatek schodowych, zakończenie prac w I kw. 2006.
- w DS „Centaur” wykonano projekt dźwiękowego ostrzegania ppoż. i wydzielenia klatek schodowych, ze względu na unieważnienie pierwszego przetargu, rozpoczęcie i zakończenie prac – I półroczu 2006.

Wykonane prace w zakresie ppoż. w 2005 roku kosztowały **1 175 776,78 zł**.

Po wykonaniu wszystkich planowanych prac, proces przystosowania DS-ów do wymogów bezpieczeństwa przeciwpożarowego zostanie zakończony. Akademia Rolnicza będzie jedyną wrocławską uczelnią posiadającą zainstalowane kompletne systemy ppoż. we wszystkich akademikach.

Tabela 24

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

Rok	Koszty remontów <sup>♣</sup>	Energia i woda	Płace (osob. + bezosob.)	Pozostałe koszty	<b>Koszty ogółem</b>
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
<b>2005</b>	<b>1 470 331,39</b>	<b>1 348 902,24</b>	<b>1 564 930,78</b>	<b>546 334,60</b>	<b>4 930 499,01</b>

\* bez kosztów instalacji sieci komputerowej w DS „Arka”

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

♣ remonty nie stanowią pozycji cenotwórczej, są finansowane bezpośrednio z funduszu pomocy materialnej

♣ koszty remontów nie obejmują kwot wydatkowanych na prace związane z poprawą bezpieczeństwa ppoż.



## **Służba zdrowia i ubezpieczenia**

W roku 2005 w Hotelu Asystenta została uruchomiona prywatna przychodnia lekarska z gabinetami: lekarza rodzinnego, kardiologa, laryngologa, ginekologa, neurologa, diabetologa i alergologa. Przychodnia ma podpisane kontrakty z Narodowym Funduszem Zdrowia.

Wszystkie prace adaptacyjne zostały wykonane na koszt wynajmującego pomieszczenie.

W dalszym ciągu działa prywatna przychodnia w DS „Centaur”, natomiast dodatkowe gabinety w wyremontowanych pomieszczeniach w DS „Talizman” zaczną funkcjonować dopiero w 2006 roku. Opóźnienie wynikało z powodu niepodpisania kontraktów z Narodowym Funduszem Zdrowia.

W końcu roku 2005 właściciel przyjmował zapisy do lekarza rodzinnego.

W przeprowadzonym konkursie ofert na ubezpieczenie od następstw nieszczęśliwych wypadków studentów i pracowników Akademii Rolniczej najlepszą ofertę złożyło Polskie Towarzystwo Ubezpieczeń i zostało wybrane na trzy kolejne lata począwszy od roku akad. 2005/2006. Na rok akad. 2005/2006 ubezpieczyło się 5297 studentów i 485 pracowników przy składce ubezpieczeniowej 40 zł od osoby i sumie ubezpieczenia 30 000 zł.

Przy okazji ubezpieczenia NNW ubezpieczyciel zaoferował bezpłatne ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej nauczycieli akademickich.

Hotel Asystenta i DS-y ubezpieczono od zdarzeń losowych również w PTU, które przedstawiło najlepsze warunki ubezpieczenia.

Uzyskana od ubezpieczyciela 30% prowizja od składki ubezpieczenia NNW przeznaczona będzie na cele socjalno-wychowawcze dla studentów w następnym roku kalendarzowym.

## **Hotel Asystenta**

W roku 2005 ilość miejsc w Hotelu Asystenta uległa zmniejszeniu o 4 (Hotel Asystenta ma obecnie 228 miejsc plus zestaw gościnny na 29 miejsc), ponieważ, ze względu na wynajem powierzchni na parterze (Niepubliczny Zakład Opieki Zdrowotnej) jeden z segmentów I piętra został przeznaczony na biuro.

Na koniec grudnia 2005 roku Akademia Rolnicza dysponowała 213 miejscami, z pozostałych 15 miejsc korzystał Uniwersytet Wrocławski.

Wyżej wymieniona ilość miejsc jest za duża jak na potrzeby Akademii Rolniczej, ponieważ przez cały rok wiele miejsc nie było wykorzystanych. Z tych względów część miejsc była wykorzystywana jako baza noclegowa dla studentów studiów niestacjonarnych, ale i tak nie udało się zrównoważyć dochodów z kosztami eksploatacji.

Na remonty w Hotelu Asystenta (dalsza wymiana okien i wymiana pionów wodnych na parterze strona lewa) wydatkowano **41 746,97 zł**.

Działalność Hotelu zamknęła się ujemnym saldem w wysokości **60 485,93 zł**. Zostanie ono pokryte zgodnie z regulaminem z Funduszu Odtworzeniowego.

## **Uczelniana Komisja Dyscyplinarna dla studentów**

W 2005 roku zakończono 4 sprawy z lat ubiegłych (trzy z 2004 r., jedna z 2003 r.).

Dwie sprawy rozpatrywane były przez Komisję dyscyplinarną. W jednej, za naganne zachowanie studenta Komisja orzekła karę nagany, w drugiej za proponowanie sprzedaży zaliczonego projektu budowlanego uznała studenta za niewinnego i odstąpiła od wymierzenia kary.

Na wniosek rzeczników dyscyplinarnych prorektor ds. studenckich i nauczania umorzył postępowanie w sprawie posiadania narkotyków (w momencie gdy zawiadomienie o toczącym się w prokuraturze postępowaniu wpłynęło na uczelnię, osoba nie była studentem), natomiast w sprawie za niewłaściwe zachowanie studentki wymierzył karę upomnienia.

W 2005 roku do rzeczników dyscyplinarnych wpłynęło 6 spraw. Pięć z nich rozpatrywanych było przez Komisję dyscyplinarną.

W sprawie dotyczącej sfalszowania pieczęci bankowej, Komisja orzekła karę wydalenia z uczelni, a za kradzież na terenie akademika zawieszono studentkę w korzystaniu w prawach studenta na okres jednego roku. W dwóch sprawach: za próbę wyłudzenia pieczęci w legitymacji studenckiej dla osoby nie będącej już studentką Akademii Rolniczej Komisja dyscyplinarna orzekła karę nagany, natomiast w sprawie za przekroczenie regulaminu mieszkańca domu studenckiego jedna osoba otrzymała karę nagany, a druga upomnienie.

Studentka wydalona z uczelni w 2003 r. za sfalszowanie podpisów w indeksie i kartach egzaminacyjnych zwróciła się do Komisji z prośbą o darowanie reszty kary. Prośba została rozpatrzona pozytywnie.

Na wniosek rzecznika dyscyplinarnego prorektor ds. studenckich i nauczania, za nielegalny handel piwem wymierzył studentowi karę upomnienia.

Do Odwoławczej Komisji Dyscyplinarnej dla studentów nie wpłynęło ani jedno odwołanie od orzeczeń Komisji Dyscyplinarnej.

## **Działalność naukowa, sportowa, turystyczna i kulturalna studentów**

### **Rady Mieszkańców**

Jak ważna jest współpraca studentów z kierownictwem akademika daje się zauważyć na przykładzie DS-u „Zodiak”, w którym od dwóch lat nie działa Rada Mieszkańców i tam są największe kłopoty wychowawcze z mieszkańcami.

W pozostałych domach studenckich Rady Mieszkańców podobnie jak w latach ubiegłych realizowały swoją działalność głównie w zakresie rozwiązywania problemów społecznych 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 konse-

kwencjami w przypadku jego nieprzestrzegania. Rady Mieszkańców wszystkich DS-ów były współorganizatorami AGRARII (19–22 maja), w ramach których na terenie każdego akademika odbywały się konkursy, rozgrywki sportowe, koncerty zespołów i kabaretony.

W październiku i listopadzie 2005 roku przeprowadzono wybory do Rad Mieszkańców na następną kadencję. Rada Mieszkańców DS „Arka” była organizatorem udanej zabawy sylwestrowej dla mieszkańców. DS „Labirynt” jako jedyny z naszych DS-ów ma swoją stronę w Internecie.

### **Studenckie Koła Naukowe**

W minionym roku Studenckie Koła Naukowe działały bardzo prężnie.

Funkcjonowało ogółem 41 kół i sekcji, w tym na Wydziale:

- Biologii i Hodowli Zwierząt – 9
- Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji – 8
- Medycyny Weterynaryjnej – 1 (6 sekcji)
- Nauk o Żywności – 4
- Rolniczym – 14

W porównaniu do poprzedniego roku ilość kół i sekcji zwiększyła się o cztery. Na Wydziale Biologii i Hodowli Zwierząt nie zmieniła się liczba kół, ale SKN Higieny Zwierząt zawiesiło swoją działalność, a powstało SKN Pszczelarzy „Apis”; na Wydziale Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji powstało SKN Dendrologów, na Wydziale Medycyny Weterynaryjnej powstały dwie sekcje: Chorób Zwierząt Łownych i Chirurgiczno-Radiologiczna, a na Wydziale Rolniczym wznowiło działalność SKN Szczegółowej Uprawy „Koniczynka”.

W studenckim ruchu naukowym zaangażowanych było ponad 900 studentów.

Komisja oceniająca działalność kół naukowych za rok akad. 2003/2004 za najlepsze uznała SKN Meliorantów, które kolejny rok utrzymało swoją pozycję na pierwszym miejscu.

Również drugie i trzecie miejsca zajęły te same koła co w roku poprzednim, tj. kolejno SKN Doradztwa Rolniczego i SKN Hodowców Drobiu. Koła te utrzymują swoją działalność na wysokim poziomie 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 – wiele kół posiada swoje strony internetowe.

W dniach 17–18 marca 2005 roku, przez SKN Ogólnej Uprawy Roli i Roślin Sekcja Rolnictwa Ekologicznego i Agroekoturystyki „Siewca”, została zorganizowana IV Międzynarodowa i V Ogólnopolska Młodzieżowa Konferencja Naukowa nt. „Rolnictwo ekologiczne a produkt regionalny i lokalny”, w której wzięło udział 110 osób. Przedstawiono w formie referatów i posterów 27 prac.

Po raz pierwszy w 2005 roku SKN Meliorantów postanowiło w dniach 14–15 kwietnia zorganizować Międzynarodową Konferencję Meliorantów i Inżynierów Środowiska nt.: „Środowiskowe aspekty melioracji wodnych”. W konferencji zaprezentowano 12 studenckich prac naukowych. Udział wzięli studenci i pracownicy uczelni, przedstawili-

ciele Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego, Zamiejscowego Ośrodka Dydaktycznego Politechniki Wrocławskiej z Jeleniej Góry oraz goście zagraniczni między innymi z Czech. W 2006 roku planowana jest druga edycja tej konferencji.

SKN Doradztwa Rolniczego w dniach 22–23 kwietnia było organizatorem II Studenckiej Międzynarodowej Konferencji Naukowej nt. „Warunki rozwoju obszarów wiejskich”. Oprócz studentów z uczelni wzięli w niej udział studenci z uczelni rolniczych w kraju oraz goście zagraniczni z Uniwersytetu Technicznego w Sankt Petersburgu, Uniwersytetu Rolniczego w Dublinach i Instytutu Ekonomiki Rolnej w Mińsku przedstawiając 16 prac. Konferencja weszła już na stałe do kalendarza naukowych spotkań studenckich. W tym roku odbędzie się III edycja tej konferencji, również o zasięgu międzynarodowym.

Największym przedsięwzięciem studenckiego ruchu naukowego była zorganizowana w dniach 12–13 maja X Międzynarodowa Konferencja Studenckich Kół Naukowych (XXII Sejmik), podczas której zaprezentowano 197 prac w formie referatów i posterów w 12 sekcjach. Wzięło w niej udział 650 studentów, entuzjastów kół naukowych z naszej Uczelni, z pozostałych uczelni rolniczych w kraju, Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego oraz ekipy zagraniczne z Czech, Litwy i dawnej Jugosławii. Referaty wygłaszane na wszystkich wymienionych wyżej konferencjach zostały wydane w materiałach konferencyjnych.

Studenci zrzeszeni w kołach naukowych byli nie tylko organizatorami własnych konferencji, ale aktywnie uczestniczyli w konferencjach i seminariach zarówno ogólnopolskich, jak i międzynarodowych, zdobywając wysokie oceny.

#### **Konferencje krajowe:**

- najliczniejsza grupa, bo 37 studentów z 19 kół wzięła udział w XXXIV Międzynarodowym Seminarium Kół Naukowych na Uniwersytecie Warmińsko-Mazurskim w Olsztynie;
- w studenckiej konferencji naukowej organizowanej przez Akademię Podlaską w Siedlcach nasza uczelnia była również godnie reprezentowana przez 29 studentów z 13 kół naukowych;
- w konferencji organizowanej przez Uniwersytet Białostocki wzięło udział 6 członków SKN „Audyty” i Fitopatologów „Skosik”;
- na studencką konferencję naukową organizowaną przez Uniwersytet Rzeszowski wyjeżdżało 17 studentów z 10 kół naukowych;
- Uniwersytet Łódzki był organizatorem II Ogólnopolskiej Studenckiej Konferencji nt. „Ochrona przyrody w pracach młodych naukowców”, w której uczestniczyło 4 członków z SKN Dendrologów i SKN Fitopatologów „Skosik”;
- do Gdańska na konferencję w Wyższej Szkole Bankowej udało się 2 studentów z SKN Inżynierii Rolniczej;
- do Szczecina na konferencję organizowaną przez tamtejszy Uniwersytet wyjeżdżało 2 studentów z SKN Inżynierii Rolniczej;
- w konferencji organizowanej przez zamiejscowy Wydział Politechniki Wrocławskiej w Jeleniej Górze brało udział 4 studentów z SKN Meliorantów;



- 9 członków z kół naukowych na Wydziale Biologii i Hodowli Zwierząt uczestniczyło w XXXI Studenckiej Sesji Naukowej organizowanej przez Akademię Rolniczą w Krakowie;
- 10 przedstawicieli SKN z Wydziału Biologii i Hodowli Zwierząt wzięło udział w konferencji zorganizowanej przez Wydział Biologii i Hodowli Zwierząt Akademii Rolniczej w Lublinie;
- w konferencji naukowej organizowanej przez Akademię Ekonomiczną w Katowicach uczestniczyła 1 osoba z SKN Fitopatologów „Skosik”;
- Politechnika Warszawska była organizatorem konferencji „Koła naukowe kuźnią talentów”, w której uczestniczyło 8 osób z SKN Doradztwa Rolniczego i Meliorantów;
- 15 studentów SKN Architektury Krajobrazu uczestniczyło po raz czwarty w zorganizowanym przez siebie wernisażu w Łądku Zdroju.

Studenckie Koła Naukowe w ostatnim roku znacznie rozszerzyły swoje kontakty zagraniczne i godnie reprezentowały naszą uczelnię na licznych konferencjach.

### **Konferencje zagraniczne:**

- 7 studentów Sekcji Technologii Rolnej i Przechowywania 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;
- grupa 11 studentów z 6 kół wyjeżdżała po raz kolejny na konferencję naukową organizowaną przez Uniwersytet w Dublinach;
- 3 studentów SKN Geodetów brało udział w Międzynarodowym Spotkaniu Studentów Geodezji w Istambule (Turcja);
- 2 członków z SKN Architektury Krajobrazu reprezentowało uczelnię na Międzynarodowym Spotkaniu Młodych Architektów w Malmö (Szwecja);
- na Międzynarodową Konferencję do Sewilli (Hiszpania) wyjeżdżały 2 osoby z SKN Hydrologów i Hydrotechników;
- po raz pierwszy na studencką konferencję naukową organizowaną przez Uniwersytet Techniczny w Sankt Petersburgu udało się 3 studentów z SKN Fitopatologów „Skosik” i Meliorantów;
- do Nowego Sadu na konferencję naukową wyjeżdżało 3 studentów z SKN Meliorantów i SKN Doradztwa Rolniczego;
- w polsko-czesko-słowackich Dniach Geodezji w Słowacji wzięło udział 2 studentów z SKN Geodetów;
- na konkurs hydrauliczny do Odessy wyjeżdżały 2 osoby z SKN Hydrologów i Hydrotechników;
- 4 studentów z SKN Ogólnej Uprawy Roli i Roślin – Sekcja Rolnictwa Ekologicznego i Agroekoturystyki „Siewca” brało udział w konferencji rolnictwa ekologicznego w Görlitz.

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 po raz czwarty w naszej uczelni został zorganizowany w dniu 15 grudnia, a głównym organizatorem było tak jak w roku ubiegłym SKN Meliorantów. **W imprezie wzięły udział wszystkie koła naukowe, organizacje studenckie i grupy twórcze działające na terenie uczelni.**

Również lato 2005 roku było okresem zarówno wyężonej pracy, jak i zasłużonego wypoczynku dla naszych studentów z kół naukowych. Odbyło się 28 obozów naukowych, w których wzięło udział 344 studentów. Po dwa obozy zorganizowały SKN Meliorantów, Doradztwa Rolniczego, Hodowców Drobiu (koła te w ocenie SKN za rok akad. 2003/2004 zajęły trzy pierwsze miejsca).

Dwa koła zorganizowały obozy naukowe poza granicami kraju: SKN Inżynierii Rolniczej na Węgrzech, a studenci z SKN Entomologów „Skorek” na Słowacji.

W ciągu roku studenci zorganizowali 32 wyjazdy naukowo-poznawcze, w których uczestniczyło 476 członków kół naukowych między innymi studenci SKN Meliorantów wyjeżdżali na Litwę i Węgry.

Wydatki na działalność SKN w roku 2005 wyniosły 266 200,09 zł, w tym konferencje:

- X Międzynarodowa Konferencja SKN – 21 965,69 zł;
- IV Międzynarodowa i V Ogólnopolska Młodzieżowa Konferencja Naukowa nt. „Rolnictwo ekologiczne a produkt regionalny i lokalny” Sekcja Rolnictwa Ekologicznego i Agroekoturystyki „Siewca” SKN Ogólnej Uprawy Roli i Roślin – 6 013,07 zł;
- II Studencka Międzynarodowa Konferencja Naukowa nt. „Warunki rozwoju obszarów wiejskich” SKN Doradztwa Rolniczego – 11 643,38 zł;
- I Międzynarodowa Konferencja Meliorantów i Inżynierów Środowiska – 7328,96 zł.

### **Akademicki Związek Sportowy**

Klub Uczelniany AZS istnieje już ponad 50 lat. Przez cały ten okres jego członkowie aktywnie uczestniczyli w imprezach sportowych o randze regionalnej, ogólnopolskiej oraz w imprezach międzynarodowych.

Klub zrzesza 214 członków, którzy działają w 12 sekcjach sportu powszechnego:

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

- kolarstwo górskie
- i 1 sekcji sportu wyczynowego – karate shotokan kobiet i mężczyzn.

Zajęcia w tych sekcjach w większości prowadzone są przez pracowników Studium Wychowania Fizycznego i Sportu.

W ramach sportu powszechnego klub organizuje imprezy o charakterze cyklicznym, takie jak: Dolnośląska Liga Międzyuczelniana, Mistrzostwa Polski Szkół Wyższych, Puchar Zarządu Głównego AZS oraz masowe imprezy sportowe dla studentów. Sport wyczynowy, w ramach którego prowadzona jest sekcja karate shotokan to udział naszych zawodników w Akademickich Mistrzostwach Polski, Mistrzostwach Polski oraz imprezach międzynarodowych.

### **Największe osiągnięcia w sporcie powszechnym**

W ramach rozgrywek **Dolnośląskiej Ligi Międzyuczelnianej** studenci nasi brali udział w następujących dyscyplinach sportowych: koszykówka kobiet i mężczyzn, siatkówka kobiet i mężczyzn, pływanie kobiet i mężczyzn, tenis stołowy i ziemny kobiet i mężczyzn, futsal, wspinaczka sportowa kobiet i mężczyzn, narciarstwo alpejskie kobiet i mężczyzn, snowboard, jeździectwo kobiet i mężczyzn uzyskując w klasyfikacji ogólnej VII miejsce na 25 startujących uczelni.

Dyscypliny, w których odniesiono największe sukcesy to:

- I miejsce – jeździectwo kobiet i mężczyzn,
- I miejsce – wspinaczka sportowa kobiet,
- III miejsce – wspinaczka sportowa mężczyzn,
- III miejsce – snowboard kobiet.

### **XXIII Mistrzostwa Polski Szkół Wyższych**

Po XXIII edycji Mistrzostw Polski Szkół Wyższych w typie uczelni ekonomiczno-technicznych nasza ekipa zajmuje VIII pozycję na 20 sklasyfikowanych uczelni.

Studenci nasi startowali w następujących dyscyplinach: karate shotokan, koszykówka kobiet i mężczyzn, narciarstwo alpejskie kobiet i mężczyzn, piłka nożna, tenis stołowy mężczyzn, tenis ziemny kobiet i mężczyzn, siatkówka plażowa mężczyzn.

Największe osiągnięcia to: IV miejsce w koszykówce kobiet i tenisie stołowym mężczyzn.

### **Sport wyczynowy:**

Nasz klub był po raz kolejny organizatorem Akademickich Mistrzostw Polski w karate WKF oraz współorganizatorem Akademickich Mistrzostw Europy w karate WKF. Obie imprezy odbyły się w naszej hali sportowej, a członkowie klubu brali w nich udział jako wolontariusze. Ich praca została dostrzeżona przez delegata z ramienia EUSA, a najlepsi zostali nagrodzeni pamiątkowymi dyplomami.

### **Najważniejsze osiągnięcia w sporcie wyczynowym:**

- II miejsce i tytuł wicemistrza świata w kumite w kategorii 80 kg – Mistrzostwa Świata, październik 2005 Chicago – Michał Głowacki (II r. BiHZ);
- III miejsce, brązowy medal w kumite w kategorii do 60 kg – Mistrzostwa Polski Seniorów, Elbląg 2005 – Magdalena Owczarek (dokt. GiK);
- II miejsce, srebrny medal w kumite w kategorii do 60 kg – Mistrzostwa Polski Szkół Wyższych, Olsztyn 2005 – Magdalena Owczarek (dokt. GiK)

Wychodząc naprzeciw rosnącej popularności futsalu, z inicjatywy 2 członków klubu zorganizowane zostały I Międzywydziałowe Mistrzostwa Akademii Rolniczej w futsalu.

Sztandarową imprezą jest Dzień Sportu Akademii Rolniczej, który odbywa się tradycyjnie w połowie maja w ramach Juwenalii.

Oprócz udziału w wymienionych imprezach studenci nasi brali udział w XII Zimowym Festiwalu Sportowców w Zieleńcu.

### **Zrzeszenie Studentów Polskich**

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

Studenci zorganizowali:

- konkurs „Primus Inter Pares”, etap uczelniany (marzec/maj);
- spotkanie „Sokrates dla każdego”, informujące o aktualnych propozycjach Biura Wymiany Międzynarodowej (16 marzec);
- szkolenie z zakresu przygotowania dokumentów aplikacyjnych i rozmowy kwalifikacyjnej (21 marca);
- rajd narciarski dla studentów naszej uczelni połączony z nauką jazdy na nartach (11–13 marca);
- przedstawienie teatralne „Moralność pani Dulskiej” w sali telewizyjnej DS „Talizman” – wykonawcą była grupa teatralna „Teatr Imienia” działająca w Pałacyku (21 kwietnia)
- pokazy specjalne kina amatorskiego (KAN) na naszej uczelni (27 kwietnia i 14 grudnia).

Studenci Akademii Rolniczej byli też współorganizatorami takich imprez, jak:

- konkurs „Primus Inter Pares”, etap wojewódzki (kwiecień/maj);
- pokazy kina amatorskiego (KAN – kwiecień);
- przegląd regionalny festiwalu „FAMA” – eliminacje do finału ogólnopolskiego (20–22 maja);
- obóz adaptacyjny „ZeSPalak” dla studentów I roku (27 sierpnia – 6 września);
- „Adapter” otrzęsiny dla studentów pierwszych lat środowiska wrocławskiego (17 listopada);
- międzyuczelniany Rajd Andrzejkowy dla studentów środowiska wrocławskiego (26–27 listopada);
- spotkanie wigilijne Rady Uczelnianej ZSP (15 grudnia).

### **Niezależne Zrzeszenie Studentów**

Studenci działający w NZS brali udział głównie w imprezach organizowanych przez zarządy NZS innych uczelni. Cenną inicjatywą okazała się zorganizowana wspólnie z NZS innych uczelni akcja honorowego krwiodawstwa pod nazwą „Wampiriada”, która odbyła się w naszej uczelni po raz trzeci.

Ubiegłoroczna edycja spotkała się z dużym zainteresowaniem i zakończyła się sukcesem. Pozyskano ponad 40 litrów tego życiodajnego płynu.

Od grudnia ruszył cykl imprez klubowych organizowanych przez uczelniany NZS.

Kontynuowana jest też współpraca z Komisjami Uczelnianymi NZS z Politechniki Wrocławskiej, Akademii Ekonomicznej, Akademii Medycznej oraz Uniwersytetu Wrocławskiego.

### **Związek Młodzieży Wiejskiej „Wici”**

ZMW było głównie współorganizatorem wielu imprez. W marcu zorganizowano przy współpracy z Agencją Restrukturyzacji i Modernizacji Rolnictwa szkolenie z udziałem 61 osób, w większości studentów Geodezji i Kartografii nt.: „Zastosowanie systemu GPS w pomiarze działek”.

Ponadto wspólnie z Wrocławskim Oddziałem Regionalnym zorganizowano:

- szkolenie nt. „Wypełnianie wniosków o dopłaty bezpośrednie w rolnictwie” (15 kwietnia);
- wyjazd szkoleniowo-wypoczynkowy do gospodarstwa agroturystycznego w Michałkowej 20 studentów (13–15 maja);
- na zaproszenie Eurodeputowanego Czesława Siekierskiego wyjazd 5 osób uczelnianego koła ZMW do Parlamentu Europejskiego i Brukseli;
- wyjazd szkoleniowo-wypoczynkowy BHP w Sławie (26–27 listopada).

ZMW podejmowało także w październiku gości z Zarządu Krajowego ZMW, a w grudniu przedstawiciele naszego koła wzięli udział w Warszawie w obchodach 25-lecia reaktywacji Związku Młodzieży Wiejskiej.

**Komitet Lokalny I.A.E.S.T.E.** (The International Association for the Exchange of Students for Technical Experience) – **Akademia Rolnicza**

Komitet Lokalny naszej uczelni zaczął działać od stycznia 2005 roku i był organizatorem następujących przedsięwzięć:

- rekrutacja na praktyki zagraniczne i organizacja szkoleń dla osób zainteresowanych wyjazdem – pomoc przy wypełnianiu dokumentów (styczeń);
- rozdzielenie ofert praktyk i omówienie zasad współpracy pomiędzy Komitetem Lokalnym a pracodawcą (11–13 luty);
- podpisywanie umów z pracodawcami i wysyłanie dokumentów naszych studentów, rozmowy z osobami zakwalifikowanymi na praktyki (marzec, kwiecień);
- akcja letnia – przyjazdy studentów obcokrajowców na praktyki, zorganizowanie tym studentom zakwaterowania, wyżywienia i spędzania wolnego czasu (lipiec, sierpień, wrzesień);

- poszukiwanie ofert praktyk dla studentów naszej uczelni, rozmowy z firmami, spotkania informacyjne (listopad, grudzień).

Ponadto nasi studenci działający w Komitecie Lokalnym uczestniczyli w:

- wyjazdach integracyjnych wszystkich członków I.A.E.S.T.E. (30 kwietnia – 3 maja i 21–23 października);
- Zjeździe Delegatów I Krajowej Konferencji Roboczej (10–11 grudnia).

### **Akademicki Klub Turystyczny**

Największą imprezą organizowaną przez AKT była XXXVIII Ogólnopolska Turystyczna Giełda Piosenki Studenckiej odbywająca się tradycyjnie w Szklarskiej Porębie w pierwszy weekend sierpnia (4–7.08.2005 r.). W Giełdzie wzięło udział 150 wykonawców, których koncerty oglądało ponad 3500 widzów. Odbyły się dwa koncerty konkursowe, na których wykonawcy przedstawiali po dwa utwory własnego autorstwa. Jury za najlepszego wykonawcę XXXVIII Giełdy uznało Joannę Pilarską. Odbył się koncert ku pamięci Wojtka Bellona. Jednak główna nagroda w tym koncercie – dla najlepszego poety oraz nagroda AKT AR Wrocław nie została przyznana. Zostały natomiast przydzielone nagrody specjalne np. za debiut, Aleksandrze Kot za piosenkę „W lesie”.

W tym roku równoległe do zasadniczej imprezy odbył się koncert na terenie miasta dla dzieci „Od przedszkola do Giełdola” oraz koncert XXX-lecia zespołu „Nasza Basia Kochana”.

Akademicki Klub Turystyczny zorganizował szereg wyjazdów sobotnio-niedzielnym. Tradycyjnie już odbyły się: 40 Rajd Primaaprilisowy w kwietniu, 41 Rajd Urodzinowy w Karkonosze w listopadzie oraz w grudniu Rajd Mikołajkowy. Jak zwykle rajdy były niezwykle udane a ich uczestnicy już myślą o tych, które będą za rok. W grudniu odbyła się symboliczna Wigilia, na której spotkali się obecni i dawni członkowie AKT. Ponadto odbywały się okazjonalne spotkania przy gitarze połączone z prelekcjami o górach.

Klub AKT w listopadzie był współorganizatorem Studenckiego Przeglądu Kulturalnego „W górach jest wszystko co kocham”, w ramach którego odbyły się trzy wystawy fotograficzne i dwa pokazy slajdów podróżniczych oraz trzy koncerty tematyczne – wykonawcy to głównie laureaci Turystycznej Giełdy Piosenki Studenckiej w Szklarskiej Porębie.

### **Akademicki Zespół Pieśni i Tańca „Jedliniak”**

Dwukrotnie w ciągu minionego roku przeprowadzono nabór do zespołu. Wynikiem tego było „odmłodzenie” zespołu i stworzenie drugiej „młodej” grupy.

W nowej siedzibie, która jest zlokalizowana w DS „Talizman”, zostało zmienione wyposażenie w niezbędne meble, sprzęt audiowizualny. Założono Internet.

W ubiegłym roku z okazji przygotowań do jubileuszu 30-lecia zespołu rozpoczęto cykliczne spotkania obecnych i byłych członków.

Zespół wyjeżdżał dwukrotnie za granicę:

- 1.05. – 6.05. – do Drezna na Dni Polski w Niemczech
- 8.07. – 23.07 – na Międzynarodowy Festiwal Folklorystyczny oraz koncerty w Sarajewie (Bośnia i Hercegowina).

Przy okazji wyjazdu na festiwal zorganizowano w Chorwacji obóz szkoleniowy członków zespołu, którego koszty były porównywalne z kosztami obozu szkoleniowego organizowanego w kraju.

„Jedliniak” był współorganizatorem pobytu w Polsce w sierpniu zespołu „KUD Rudar” Lukavac z Bośni i Hercegowiny, który koncertował na Międzynarodowych Konfrontacjach Folklorystycznych w Oleśnicy.

AZPiT „Jedliniak” aktywnie uczestniczył w życiu uczelni:

- spotkał się ze studentami lat I podczas „Dnia Wstępnego”;
- dał koncert podczas Święta Nauki Wrocławskiej;
- koncertował podczas I Międzynarodowej Konferencji Meliorantów i Inżynierów Środowiska, X Międzynarodowej Konferencji Studenckich Kół Naukowych i Juwenalii.

Zespół był obecny na imprezach środowiskowych: festiwalu studenckim „Laury”, Zjeździe Gmin Europejskich w Krzyżowicach, Dniu Aktywności Studenckiej na Politechnice Wrocławskiej.

W ciągu roku 2005 „Jedliniak” dał 10 (płatnych) koncertów m.in. dla następujących firm: Biuro Podróży Aktiv Tours, Orbis S.A., Janssen – Cililag Polska, Boomerang Team Sp. z o.o., Agencja Artystyczna „Maestro”, Jan Pol Incoming, Dolnośląskie Centrum Hurtu Rolno-Spożywczego, Agencja Reklamowa „Czart”, Idea Tour Germanos.

Obecnie Zespół „Jedliniak” liczy 48 osób oraz 10 członków kapeli.

### **Chór „Szumiący Jesion”**

W chwili obecnej chór liczy 15 członków i skupia studentów tylko naszej uczelni.

Chór odbył 79 prób. Koncertował wielokrotnie między innymi na inauguracji, na absolutoriach Akademii Rolniczej, Dniu Wstępnym, spotkaniach opłatkowych oraz poza uczelnią:

- koncerty Wielkopostne „Stabat Mater” Karola Szymanowskiego w kościele garnizonowym i katedrze;
- koncert Pop Oratorium Zb. Małkowicza w katedrze;
- koncert chórów akademickich na wrocławskim Rynku.

Przeprowadzono egzaminy z przedmiotu ogólnohumanistycznego „Kulturotwórcza rola muzyki”, który został wprowadzony do planu zajęć dwa lata temu. Studenci chętnie biorą udział w zajęciach, a po ukończeniu zajęć wielu uczęszcza na próby chóru.

W grudniu zorganizowano Wigilię dla byłych i obecnych członków chóru.

### **Klub Teatralno-Filmowy „Na Grunwaldzkim”**

Klub zrzeszający miłośników kina i teatru działał aktywnie. Co tydzień odbywały się zajęcia z zakresu techniki pracy z ciałem i głosem prowadzone przez opiekuna Klubu aktorkę Teatru Polskiego panią Krystynę Krotoską.

Członkowie Klubu brali udział w spotkaniach z cyklu „Teatr w kinie” w Ośrodku Grotowskiego. Wyświetlane były filmy poświęcone wielkim twórcom polskiego teatru i kina (Konrad Świnarski, Andrzej Wajda, Jerzy Jarocki, Jerzy Grzegorzewski) i ich dziełom.

Studenci obejrżeli również:

- zagraniczne spektakle – w ramach Międzynarodowej Sesji ISTA „Sen Anderse-na” w wykonaniu Odin Theater Eugenio Barby z Danii oraz „Tierno Bokar” Petera Brooka;
- spektakle polskich reżyserów – Krzysztofa Warlikowskiego – „Dybuk” i „Oczyszczeni” oraz Jana Klaty – „Nakręcona pomarańcza”, „Lochy Watyka-nu”.

W październiku w ramach Międzynarodowego Festiwalu Teatralnego DIALOG-WROCLAW klubowicze byli na spektaklu „Kim jest ten człowiek we krwi?” Teatru Biuro Podróży, a w listopadzie na festiwalu teatralnym w Wałbrzychu FANABERIE, gdzie mieli okazję uczestniczyć w spotkaniu z Wojciechem Pszoniakiem.

W wyniku współpracy z Teatrem CINEMA z Michałowic, jego aktorzy w styczniu prowadzili w DS „Talizman” warsztaty teatralne, a pod koniec lutego nasi studenci uczestniczyli w warsztatach prowadzonych przez tych samych aktorów, tym razem w Hajnówce.

W styczniu rozpoczęły się próby do spektaklu „Uśmiech Grejpruta” wg Jana Klaty w reżyserii ówczesnego prezesa Klubu Jarosława Rendzi. Premiera tego spektaklu odbyła się w maju w Pałacyku w ramach I Przeglądu Teatralnego CYNA i została bardzo ciepło przyjęta przez widownię.

Utworzona została strona internetowa klubu, na łamach której umieszczone są naj-ważniejsze informacje o działalności klubu.

### **Kluby studenckie**

Klub „Katakumby” prowadzony jest na zasadach wynajmu i jego koszty nie obciąża-ją 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 prowadzi działal-ność pod patronatem Rady Mieszkańców. Część klubu, w której funkcjonuje kawiarenka, prowadzona jest na zasadach wynajmu.

W klubie zorganizowano już szereg imprez między innymi andrzejki i bal sylwestro-wy.

### **Wydawnictwa Działu Spraw Studenckich w roku 2005**

1. Materiały konferencyjne X Międzynarodowej Konferencji SKN – maj 2005 roku.
2. Materiały konferencyjne IV Międzynarodowej i V Ogólnopolskiej Młodzieżo-wej Konferencji Naukowej – marzec 2005 opracowane przez Sekcję Rolnictwa Ekologicznego i Agroekoturystyki „Siewca” SKN Ogólnej Uprawy Roli i Roślin pod kierownictwem dr. inż. Romana Śniadego.
3. Materiały konferencyjne II Międzynarodowej Konferencji Doradztwa Rolniczego nt. „Warunki rozwoju obszarów wiejskich” – kwiecień 2005 – opracowane pod kierunkiem dr. inż. Andrzeja Dyszewskiego.
4. Materiały konferencyjne I Międzynarodowej Konferencji Meliorantów i Inżynier-ów Środowiska – kwiecień 2005 – opracowane pod kierunkiem dr. inż. Grzego-rza Janika.



5. 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.
6. Kalendarz uczelni na rok 2006 (zaprojektowany przez dr. inż. Marka Liszewskiego).
7. Biuletyn – IV Dzień Aktywności – grudzień 2005 r. opracowany przez SKN Meliorantów przy współpracy Działu Spraw Studenckich.

Łączne koszty działalności socjalno-wychowawczej w roku 2005 wyniosły 490 206,38 zł, w tym dofinansowanie celowe Ministerstwa Edukacji Narodowej i Sportu 28 000,00 zł, a ze środków uczelni wydatkowano 284 207,90 zł. Pozostałą kwotę pozyskano spoza uczelni (177,998,48 zł).

### **Działalność samorządu studenckiego**

Działalność Samorządu Studenckiego w 2005 roku oparta była na Statucie Uczelni, Regulaminie Samorządu Studenckiego i Regulaminie studiów. Obejmowała zarówno inicjatywy podejmowane w środowisku studenckim naszej uczelni, jak też wrocławskiego środowiska akademickiego.

- I. Działalność Samorządu Studenckiego na terenie uczelni :
  1. Zopiniowano 389 podań studentów studiów stacjonarnych i 22 podań studentów niestacjonarnych. Podania skierowano do prorektora ds. studenckich i nauczania, a także dziekanów i prodziekanów. Dotyczyły one przyznawania zapomóg zwykłych, specjalnych, jak również innych przypadków losowych.
  2. Wspólnie z władzami uczelni rozwiązano szereg bieżących spraw dotyczących: wysokości stypendiów socjalnych, za wyniki w nauce, za osiągnięcia sportowe oraz odpłatności za akademiki.
  3. Współpracowano z władzami uczelni nad ustalaniem zasad przyznawania świadczeń pomocy materialnej oraz regulaminem studiów.
  4. Prowadzono czynny nadzór nad działalnością domów studenckich Akademii Rolniczej. Współdziałano z radami mieszkańców DS.-ów w zakresie poprawy funkcjonowania DS-ów oraz brano czynny udział w organizowaniu życia studenckiego na terenie akademików. Wyjaśniono wiele bieżących problemów, z którymi spotkali się mieszkańcy DS-ów.
  5. Opracowano i zrealizowano bogaty program „Agrarii” 2005 na terenie DS „Labyrinth” , w którym wspierali nas mieszkańcy DS i AZS. „Agraria” odbyły się w dniach 19–22.05.2005 roku.
  6. Zorganizowano imprezę otrzęsiniową dla studentów pierwszego roku wszystkich wydziałów uczelni. Impreza odbyła się 19.10.2005 r. w klubie „WZ”. Miesiąc później, tj. 16.11.2005 r. nasi studenci mogli bawić się ponownie na imprezie zorganizowanej przez Samorząd Studencki w tym samym klubie.
  7. Pomagano czynnie w wyborach nowych władz uczelni współpracując z Uczelnianą Komisją Wyborczą.

8. Zorganizowano wybory nowego Samorządu Studenckiego (29.11.2005 r.). Wybory przebiegły zgodnie z Regulaminem Samorządu Studenckiego. Nowy Samorząd Studencki rozpoczął działalność 1.12.2005 roku.
9. Zorganizowano wybory przedstawicieli studentów do komisji i rad wydziałowych, Senatu uczelni, a także do Komisji dyscyplinarnej i Odwoławczej komisji dyscyplinarnej.
10. Brano udział w Dniu Aktywności Studenckiej, który odbył się 15.12.2005 r. na naszej uczelni. Włączono do tej imprezy akcję charytatywną, która miała na celu zbiórkę zabawek dla dzieci z Domu Samotnej Matki im. Brata Alberta we Wrocławiu.
11. Brano udział w posiedzeniach Senatu uczelni i w obradach Uczelnianej Komisji Rekrutacyjnej.
12. Prezydium Konwentu Uczelnianego uczestniczyło w Zjeździe Parlamentu Studentów RP w Warszawie (19–20.11.2005 r.) oraz w Zjeździe Samorządów Studenckich Uczelni Rolniczych w Krakowie (15–17.04.2005 r.).
13. Uczestniczono w XXIII Sejmiku Studenckich Kół Naukowych.
14. Korzystając z częstych zaproszeń Stowarzyszenia Absolwentów Akademii Rolniczej brano aktywny udział w większości ich spotkań i wykładów.
15. Wraz z władzami uczelni uczestniczono w obradach Komisji wybierającej ofertę ubezpieczeniową NNW dotyczącą studentów, doktorantów i pracowników Akademii Rolniczej. Wybrano najkorzystniejszy wariant spośród wszystkich nadesłanych ofert.
16. Współpracowano ze Studenckimi Kołami Naukowymi, grupami twórczymi oraz Chórem Akademickim „Szumiący Jesion” i Zespołem Pieśni i Tańca „Jedlniak”.
17. Opracowano wystąpienie na inaugurację roku akademickiego 2004/2005 oraz informację o działalności Samorządu Studenckiego, która umieszczona została w Kalendarzu – informatorze dla studentów Akademii Rolniczej.
18. Współpracowano z Działem Spraw Studenckich i Działem Organizacji Studiów oraz opiekunem Samorządu Studenckiego. Wspólnie rozwiązano wiele problemów, wzbogacając przy tym swoje doświadczenie.

## II. Działalność Samorządu Studenckiego we wrocławskim środowisku akademickim:

1. Brano czynny udział w zebraniach samorządów innych wrocławskich uczelni, dzięki którym wrocławskie środowisko akademickie w chwili obecnej aktywnie ze sobą współpracuje. Wymieniano wspólne doświadczenia. Sporządzono plan Juwenaliów 2005 r. (wspólny marsz i imprezy juwenaliowie).
2. Brano udział w wielu szkoleniach. Analizowano i rozwiązywano problemy pojawiające się we wrocławskim środowisku studenckim.
3. Wraz ze stowarzyszeniem „Planeta Młodych” zorganizowano „Ogólnopolski Campus Akademicki” – Międzyzdroje 22–29.08.2005 r. (obóz adaptacyjny dla pierwszego roku). Przed wyjazdem spotkano się z młodzieżą wyjeżdżającą na obóz. Zaprezentowano im uczelnię oraz zorganizowano wycieczkę po Wrocławiu.
4. Współpracowano z przedstawicielami Studenckiego Radia „LUZ”, którzy 17.11.2005 r. przeprowadzili na naszej uczelni rekrutację do tego radia.

### III. Inne działania

1. Wraz z Politechniką Wrocławską zorganizowano dużą imprezę kulturalną, jaką był międzynarodowy festiwal kabaretowy „Wrocek” 2005. Impreza odbyła się w dniach 18–20.11.2005 r. w sali „Impartu” przy ulicy Mazowieckiej we Wrocławiu.
2. Odwiedzono Dom Dziecka w Sobótce (21.12.2005r.), Dom Dziecka przy ul. Chopina we Wrocławiu (22.12.2005 r.) oraz Dom Małego Dziecka przy ul. Parkowej we Wrocławiu (22.12.2005 r.).
3. Nawiązano współpracę m.in.: z SGGW w Warszawie, Uniwersytetem Warmińsko-Mazurskim w Olsztynie, AR w Poznaniu, AR w Krakowie itp.

## 5. DZIAŁALNOŚĆ NAUKOWO-BADAWCZA

Działalność naukowo-badawcza finansowana była w 2005 r. z następujących źródeł:

- dotacja MEiN na działalność statutową,
- dotacja MEiN na badania własne,
- dotacja MEiN 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	21 376 692	6 400 000	29,9
Dotacja na badania własne	7 000 000	2 497 000	35,6
Granty MEiN		5 075 047	
Umowy z podmiotami gospodarczymi		2 740 620	
Dotacja na działalność wspomagającą badania DWB	370 352	112 500	30,4

### Działalność statutowa

Przyznana dotacja podmiotowa w kwocie 9 313 142,00 zł obejmowała:

- środki na dofinansowanie podstawowej działalności statutowej w kwocie 6 400 000,00 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 2 497 000,00 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,
  - 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 45 000 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 91 200,00 zł,
- dotacja przeznaczona na dofinansowanie kosztów realizacji projektu pt.: „Flawonoidy w owocach i warzywach: ich wpływ na jakość żywności, żywienia i zdrowia człowieka” – realizowanego w ramach 6.PR UE – Mobility, akronim. FLAVO przez Katedrę Technologii Owoców, Warzyw i Zbóż w kwocie 45 942,00 zł.

Tabela 27

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

Wydział	Przyznana kwota	Liczba realizowanych tematów
Biologii i Hodowli Zwierząt	1 030 400	53
Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji	1 022 600	20
Medycyny Weterynaryjnej	963 300	41
Nauk o Żywności	589 800	31
Rolniczy	2 793 900	115
<b>Ogółem</b>	<b>6 400 000</b>	<b>260</b>

Dotacja przyznana na dofinansowanie działalności statutowej w roku 2005 w kwocie 6 400 000,00 zł stanowi 98,6% kwoty przyznanej na dofinansowanie działalności statutowej w roku 2004.

Dotację na działalność statutową jednostki przeznaczyły na pokrycie:

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

### Badania własne

Dotacja KBN w kwocie 2 497 000,00 zł rozdzielona została następująco:

- badania własne jednostek – 2 247 300,00
- rezerwa rektora – 249 700,00

Z rezerwy rektora sfinansowano realizację 21 grantów interdyscyplinarnych. 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 oraz tematów własnych	Liczba realizowanych grantów wewnętrznych
Biologii i Hodowli Zwierząt	322 704,14	24	15
Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji	502 953,30	52	10
Medycyny Weterynaryjnej	366 312,81	34	20
Nauk o Żywności	322 704,14	25	–
Rolniczy	732 625,61	63	19
<b>Ogółem</b>	<b>2 247 300,00</b>	<b>198</b>	<b>64</b>

**Badania realizowane w ramach grantów MEiN i umów z podmiotami gospodarczymi**

W roku 2005 realizowano 137 projektów badawczych finansowanych przez MEiN na kwotę 5 075 047,00 zł oraz 79 tematów zleconych przez podmioty gospodarcze na kwotę 2 740 620,00 (tab. 29).

Tabela 29

**Granty MEiN i umowy z podmiotami gospodarczymi realizowane przez wydziały**

Wydział	Granty MEiN		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	26	875760,80	10	383651,00	1259411,00	16571,20
Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji	30	1571590,00	35	1185862,00	2757452,00	15578,82
Medycyny Weterynaryjnej	19	614230,00	6	531356,00	1145586,00	11571,58
Nauk o Żywności	19	839642,00	9	317943,00	1157585,00	13305,57
Rolniczy	43	1173825,00	19	321808,00	1495633,00	7260,35
<b>Ogółem</b>	<b>137</b>	<b>5075047,00</b>	<b>79</b>	<b>2740620,00</b>	<b>7815667,00</b>	<b>12117,31</b>

- W roku 2005 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 i Paszoznawstwa. Wartość umowy w 2005 r. – 59 914,00 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 2005 r. – 5 935,00 zł.
    - Umowa kooperacyjna w ramach projektu „Budowa Centrum Informacji, Turystyki Przyrodniczej i Kulturowej dla Rozwoju Terenów Wiejskich Dolnego Śląska” finansowanego ze środków Niemieckiej Fundacji Federalnej Środowisko. Wartość umowy w 2005 r. – 110 013,00 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 2005 r. – 130 452,00 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 2005 r. – 20 031,00 zł.
  - Na Wydziale Nauk o Żywności:
    - *Flawonoidy w owocach i warzywach: ich wpływ na jakość żywności, żywienia i zdrowia człowieka* – realizowanego w ramach 6.PR UE – Mobility, akronim. FLAVO przez Katedrę Technologii Owoców, Warzyw i Zbóż. Wartość umowy w 2005 r. – 81 035,00 zł.

### **Działalność ogólnotechniczna**

Na działalność ogólnotechniczną wydatkowano 395 575,00 zł, w tym ze środków MEiN 112 500,00 zł, z tego:

- na działalność wydawniczą – 192 348,00 zł, w tym z MEiN 53 500,00 zł
- na działalność biblioteczną – 43 654,00 zł, w tym z MEiN 30 000,00 zł
- upowszechnianie i promocję nauki (konferencje, sympozja) – 159 573,00 zł, w tym z MEiN 29 000,00 zł

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

### **Wydział Biologii i Hodowli Zwierząt**

- Bioinżynieria – wykorzystanie wyników biologii molekularnej w doskonaleniu struktury genetycznej zwierząt hodowlanych
  - Analiza genetyczno-hodowlana lisów, norek, szynszyli, bydła, ptaków domowych i wolno żyjących.
  - Doskonalenie metod przechowywania nasienia ptaków.
  - Biologia i genetyka molekularna (sekwencjonowanie genów dla genomiki i filogenetyki molekularnej, diagnostyka molekularna, ustalanie pochodzenia zwierząt na podstawie ich DNA, analiza mutacji chorób dziedzicznych człowieka i zwierząt), biologia komórki i rozwoju, cytogenetyka.
- Badania nad doskonaleniem wartości hodowlanej i użytkowej oraz dobrostanu bydła, drobiu, trzody chlewnej, owiec, koni i zwierząt futerkowych
  - Hodowla, użytkowanie, szacowanie wartości hodowlanej koni sportowych, krów i buhajów.
  - Optymalizacja czynników środowiskowych z uwzględnieniem dobrostanu zwierząt w produkcji trzody chlewnej, bydła, ptaków domowych i wolno żyjących.
  - Systemy komputerowe wspomagające prace selekcyjne w hodowli lisów i psów.
  - Ocena wartości rzeźnej bydła i świń.
  - Biotechnologiczne metody tworzenia rezerw genetycznych ptaków (krzyżowanie, bastardyzacja) różnych gatunków.
  - Analiza wpływu światła i różnych długości fal świetlnych na zdolność reprodukcyjną ptaków.
  - Badania behawioralne w hodowli koni i bydła. Badania nad temperaturą powierzchni ciała u koni.
  - Ekonomiczne aspekty chowu i hodowli owiec, świń i zwierząt futerkowych.
  - Szacowanie wartości hodowlanej zwierząt futerkowych z wykorzystaniem metody BLUP AM.
  - Opracowanie fermowego systemu komputerowego „FUTERKA” wspomagającego pracę hodowlaną na fermie zwierząt futerkowych (baza danych, szacowanie wartości hodowlanej metodą BLUP AM i konstruowanie indeksu łącznej wartości hodowlanej).
  - Zastosowanie indeksu łącznej wartości hodowlanej jako głównego kryterium selekcji w hodowli zwierząt futerkowych.
  - Ocena funkcjonowania układu odpornościowego u młodych zwierząt w warunkach chowu wielkotowarowego.



- Badania nad możliwościami sterowania poprzez żywienie zwierząt układem immunologicznym, zdrowiem, jakością produktów pochodzenia zwierzęcego oraz minimalizowanie emisji metabolitów do środowiska
  - Czynniki wpływające na jakość mięsa (wieprzowego, jagnięcego), mleka (owczego, bydłęcego z uwzględnieniem polimorfizmu białek oraz immunoglobulin siarowych) i skór (owcze i zwierząt futerkowych).
  - Zastosowanie różnych dodatków paszowych u krów wysokomlecznych.
  - Stosowanie dla drobiu rzeźnego, niosek i świń dodatków paszowych poprawiających wskaźniki produkcyjne, reprodukcyjne oraz wykorzystanie składników pokarmowych.
  - Badania fizjologiczne nad trawieniem aminokwasów oraz wykorzystaniem energii u różnych grup gatunkowych i użytkowych drobiu rzeźnego i u niosek.
  - Wykorzystanie składników mineralnych u bydła, świń i drobiu.
  - Ocena wartości pokarmowej zielonek z trwałych użytków zielonych i pasz pochodnych. Kiszzenie różnych odmian roślin uprawnych i z trwałych użytków zielonych.
  - Oddziaływanie przemysłu miedziowego (LGOM) na bioakumulację metali ciężkich w paszach i u zwierząt gospodarskich.
  - Wykorzystanie naturalnych surowców (mineralno-organicznych) w produkcji zwierzęcej.
- Badania nad intensyfikacją produkcji rybackiej i pszczelarskiej w makroregionie śląskim – uwarunkowania przyrodnicze, środowiskowe i ekonomiczne
  - Środowiskowe uwarunkowania skażenia pszczół i produktów pszczelich metalami ciężkimi.
  - Badania nad intensyfikacją produkcji rybackiej w makroregionie śląskim, uwarunkowania przyrodnicze i środowiskowe.
  - Prace nad kriokonserwacją komórek blastodermalnych ryb.
- Zagadnienia taksonomiczno-faunistyczne i ekologiczne.

### **Wydział Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji**

- Kształtowanie środowiska
  - Wpływ czynników fizjograficznych oraz użytkowania rolniczego i leśnego na procesy erozji wodnej.
  - Gospodarka wodna stawów rybnych i ich oddziaływanie na środowisko.
  - Kształtowanie małej retencji wodnej oraz doskonalenie metod odwadniania, nawadniania i eksploatacji systemów melioracyjnych.
  - Matematyczne modelowanie obiegu materii w środowisku glebowym oraz określenie wpływu technologii i organizacji robót wodno-melioracyjnych na stan i jakość środowiska.
  - Doskonalenie metod oczyszczania i wykorzystania ścieków bytowo-gospodarczych i przemysłowych.
  - Wpływ pogody i klimatu na wzrost i plonowanie roślin oraz doskonalenie metod określania ewapotranspiracji potencjalnej i rzeczywistej.

- Inżynieria środowiska
  - Bezpieczeństwo i trwałość budowli wodnych (zapór ziemnych i betonowych, stopni wodnych oraz zamknięć ruchomych).
  - Bezpieczne składowanie oraz wykorzystanie stałych odpadów górniczych i przemysłowych i ich wpływ na środowisko.
  - Kształtowanie ilości i jakości zasobów wodnych powierzchniowych i gruntowych oraz ich optymalne wykorzystanie.
  - Wykorzystanie przetworzonych odpadów budowlanych i przemysłowych w budownictwie ziemnym.
  - Lifting Technology in Deep-Sea Mining – zadanie realizowane w ramach umowy o współpracy naukowej i technologicznej między rządami Chin i Polski.
- Geodezja i kartografia
  - Podstawy metodyczne oraz systemy informatyczne i projektowe dla potrzeb opracowania planów urządzenioworolnych i zagospodarowania przestrzennego obszarów wiejskich.
  - Problemy gospodarki nieruchomościami oraz przebudowy struktury obszarów wiejskich w procesie integracji z Unią Europejską.
  - Monitorowanie zmian w środowisku przyrodniczym i inżynierskim z wykorzystaniem technik satelitarnych, geodezyjnych i innych.
  - Optymalizacja technologii pozyskiwania, przetwarzania i udostępniania geodanych oraz wieloaspektowe modelowanie zjawisk przestrzennych.
- Matematyka
  - Pewne zagadnienia geometrii różniczkowej, statystyki matematycznej i zastosowań matematyki w naukach rolniczych i technicznych.
- Ochrona środowiska
  - Badanie plonowania roślin uprawnych w zależności od czynników przyrodniczych i antropogenicznych w różnych rejonach kraju.
  - Programowanie gospodarki odpadami i rekultywacja składowisk odpadów.
  - Zawartość metali ciężkich w glebie, roślinach i wodach w pobliżu wysypisk odpadów komunalnych i zakładów przemysłowych.
- Architektura krajobrazu
  - Badania nad kształtowaniem elementów architektury krajobrazu w warunkach miast i osiedli miejskich.
- Budownictwo
  - Budowlane i środowiskowe aspekty obiektów budowlanych na terenach miejskich.
  - Badania sprawności działania systemów kanalizacyjnych i wodociągowych.

### **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**

- Technologia żywności i żywienie człowieka
  - Jakość i przydatność technologiczna surowców pochodzenia roślinnego i zwierzęcego oraz procesy zachodzące przy ich przechowywaniu i utrwalaniu.
  - Wpływ różnych czynników oraz modyfikacji procesów technologicznych na wydajność i jakość produktów wytwarzanych w przemyśle spożywczym.
  - Ocena sposobu żywienia różnych populacji.
  - Skażenia żywności metalami ciężkimi.
- Biotechnologia żywności
  - Wykorzystanie drobnoustrojów w produkcji biomasy, alkoholi, kwasów organicznych i enzymów oraz w przetwarzaniu żywności.
  - Genetyczne doskonalenie szczepów drożdży przemysłowych.
  - Biotransformacje wybranych związków organicznych przy użyciu mikroorganizmów oraz tkanek i organizmów roślinnych.
- Chemia bioorganiczna, biotransformacje i synteza organiczna
  - Synteza związków aktywnych biologicznie i zapachowych.

### **Wydział Rolniczy**

- Gleboznawstwo, ochrona środowiska rolniczego
  - Badania nad właściwościami fizycznymi, fizykochemicznymi i chemicznymi gleb organicznych obszaru Sudetów.
  - Badania nad dynamiką wybranych właściwości gleb leśnych terenów górskich (ze szczególnym uwzględnieniem Karkonoszy) oraz obszarów chronionych.
  - Badania procesów wymywania i erozji wodnej gleb w oparciu o badania potencjałów elektrokinetycznych celem ograniczenia degradacji środowiska.
  - Mobilność i przemiany pierwiastków śladowych w glebach zanieczyszczonych.
  - Charakterystyka procesów glebowych w zróżnicowanych warunkach biogeologicznych Sudetów.
  - Związki próchniczne gleb w degradowanych ekosystemach Sudetów.
  - Transformacja materii organicznej w różnych ekosystemach.
  - Skład i właściwości gleb darniowych doliny Odry.

- Inżynieria rolnicza
  - Kształtowanie cech techniczno-eksploatacyjnych maszyn pracujących w terenach o zróżnicowanym nachyleniu.
  - Maszyny i urządzenia ochrony roślin.
  - Przyczyny i zapobieganie wypadkowości w technice rolniczej.
  - Rozwój i doskonalenie techniki udojowej oraz wstępnej obróbki mleka.
  - Metody i techniki właściwego przygotowania pasz.
  - Rozwój i doskonalenie teorii oraz metod suszenia produktów rolniczych i żywnościowych.
  - Badanie cech dyfuzyjnych i cieplnych produktów rolniczych i żywnościowych.
  - Badania zmienności charakterystyki gleby w aspekcie zjawisk zachodzących w trakcie jej skrawania narzędziami rolniczymi.
  - Badania reologiczne surowców rolniczych i produktów spożywczych.
  - Analiza możliwości energetycznego wykorzystania i przetwarzania biomasy jako źródła energii.
- Biologia roślin, ekologia
  - Badanie przemian antropogenicznych szaty roślinnej na Dolnym Śląsku.
  - Bioróżnorodność roślinna w różnych pasmach Sudetów.
  - Badania ekosystemów torfowisk.
  - Ekologiczne problemy związane z roślinami inwazyjnymi.
- Ekonomika produkcji roślinnej
  - Analiza produkcyjno-ekonomiczna przedsiębiorstw rolniczych na Dolnym Śląsku.
  - Rozwój MSP na obszarach wiejskich.
  - Praca doradcza w gospodarstwach korzystających z preferencyjnych kredytów inwestycyjnych.
  - Funkcjonowanie indywidualnych gospodarstw rolnych z działalnością dodatkową.
  - Transformacja wiejskich gospodarstw domowych.
  - Sprawność oddziaływania służb doradczych.
  - Spółdzielczość rolnicza w Polsce i krajach UE, aspekty prawne zarządzania przedsiębiorstwami spółdzielczymi.
  - System administrowania rynkiem mleka.
  - Marketing produktów rolno-spożywczych na Dolnym Śląsku.
  - Prawo rolne w kontekście integracji z UE.
  - Przemiany organizacyjno-produkcyjne w gospodarstwach rolnych.
  - Efektywność ekonomiczna ochrony roślin.
  - Ekonomiczne aspekty ochrony środowiska.
  - Efektywność gospodarstw ekologicznych.
  - Produkt turystyki wiejskiej na Dolnym Śląsku.
  - Rozwój wsi na terenach o niekorzystnych warunkach gospodarowania.
  - Przemiany agrarne na Dolnym Śląsku, przedsiębiorczość pozarolnicza na Dolnym Śląsku.

- Infrastruktura obszarów wiejskich na Dolnym Śląsku.
- Procesy dostosowawcze przemysłu rolno-spożywczego na Dolnym Śląsku.
- Biofizyka
  - Wpływ czynników chemicznych i fizycznych na właściwości błon biologicznych i lipidowych modeli błon.
  - Ochrona błon biologicznych przed toksycznym działaniem czynników chemicznych i fizycznych.
  - Badania aktywności biologicznej związków błonoaktywnych.
  - Określenie parametrów reaktywności w oddziaływaniach molekularnych.
  - Wpływ nowej grupy związków amfifilowych na transport DNA do komórki.
- Biologia rolnicza, genetyka
  - Genetyczne podstawy hodowli zbóż chlebowych i kukurydzy.
  - Zwiększenie zmienności genetycznej łubinu andyjskiego (*Lupinus mutabilis Sweet*).
  - Twórcza hodowla odmian uprawnych wiesiołka (*Oenothera paradoxa* Huddziok).
  - Zachowawcza hodowla w kolekcji topinamburu (*Helianthus tuberosus*).
  - Określenie zmienności i dziedziczenia cech użytkowych żyta, pszenicy, kukurydzy i łubinu andyjskiego.
  - Badania nad możliwością zastosowania biostymulacji laserowej do podwyższenia parametrów warunkujących wartość siewną i plonowanie zbóż.
- Łąkarstwo, kształtowanie terenów zielonych
  - Ocena możliwości zastosowania metody wspomaganej fitoekstrakcji do rekultywacji gleb zanieczyszczonych emisjami hutnictwa miedzi.
  - Badania nad utrzymaniem sprawności rolniczo-przyrodniczej użytków zielonych w Sudetach.
  - Użytki zielone jako baza pokarmowa dla zwierzyny płowej na terenie OBSLiHŻŁ AR we Wrocławiu.
  - Ocena przydatności różnych mieszanek trawnikowych do zadarnień miejskich.
  - Określenie możliwości przekształcenia pratocenozy pastewnych w murawy rekreacyjne.
  - Ocena wpływu zróżnicowanych norm wysiewu i nawożenia mineralnego na produktywność runi łąkowej.
  - Ocena wizualna i funkcjonalna traw gazonowych z rodzaju *Festuca* w kształtowaniu terenów zieleni.
  - Wpływ różnych czynników pratotechnicznych na zmiany wartości użytkowej runi łąkowej.
  - Ocena jakości wybranych mieszanek traw wykorzystywanych do renowacji nawierzchni sportowych.
  - Możliwości wykorzystania wybranych gatunków traw do zabudowy biologicznej oraz rekultywacji w warunkach klimatyczno-glebowych Dolnego Śląska.
  - Wpływ zróżnicowanego nawożenia użytku zielonego sodem i potasem na plonowanie i równowagę jonową w roślinach.
  - Analiza konkurencji rodzaju *Solidago* L. i wybranych gatunków traw.

- Filozofia, socjologia, historia, religioznawstwo
  - Świat człowieka – świat wartości.
  - Filozofowie XIX wieku wobec problemu nauki i religii.
  - Filozofia społeczna. Od czasów starożytnych do współczesności.
  - Komunikacja społeczna i jej uwarunkowania.
  - Uprawnienia moralne.
- Fitopatologia
  - Znaczenie bioróżnorodności roślinnej dla integrowanej ochrony roślin.
  - Opracowanie metod ograniczających rozwój i szkodliwość chorób i fitofagów różnych roślin.
  - Stosunki biocenotyczne w układzie roślin żywiciela–fitofag–entomofag.
  - Wpływ zabiegów agrotechnicznych i sposób uprawy na występowanie chorób i szkodników.
  - Aktywność fizjologiczna odpornych na fungicydy mutantów *Trichoderma* spp.
- Ekologia, mikrobiologia
  - Oddziaływanie ryzosferowych bakterii z rodzaju *Pseudomonas* na wzrost roślin.
  - Opracowanie metod izolacji i identyfikacji szczepów *Trichoderma aggressivum* f.sp. *europeanum*.
  - Analiza zespołów bakterii ryzosferowych.
- Uprawa roli i roślin, ekologia rolnicza, ochrona roślin
  - Badania dotyczące wzajemnych relacji między składnikami agrocenozy – biologiczne podstawy produkcji roślinnej.
  - Optymalizacja warunków siedliskowych dla roślin uprawnych.
  - Nowe technologie uprawy roli i roślin.
  - Modelowanie płodozmianów w aspekcie przyrodniczym i produkcyjnym.
  - Biologia, ekologia i zwalczanie chwastów.
  - Rolnictwo ekologiczne.
- Ogrodnictwo, sadownictwo
  - Kompleksowe opracowanie technologii produkcji warzyw w uprawie polowej na zbiór wczesny z uwzględnieniem różnych metod produkcji rozsady, sposobu sadzenia, rozstawy, zastosowania płaskich okryć oraz odmiany i terminu zbioru.
  - Ocena skuteczności nawożenia doglebowego, dolistnego i fertygacji z uwzględnieniem wartości biologicznej plonu warzyw polowych oraz szklarniowych.
  - Wpływ wybranych zabiegów agrotechnicznych na plon i wartość biologiczną rabarbaru oraz kapusty pekińskiej.
  - Ocena wartości gospodarczej najnowszych odmian pomidora szklarniowego.
  - Wykorzystanie żywych ściółek jako proekologicznej metody uprawy warzyw polowych.
  - Opracowanie technologii produkcji i zasad nawożenia wybranych gatunków ziół.

- Ocena przydatności do warunków klimatycznych Dolnego Śląska nowych odmian i podkładek różnych gatunków roślin sadowniczych.
  - Doskonalenie technologii produkcji materiału szkółkarskiego, z uwzględnieniem dalszej jego oceny w nasadzeniach produkcyjnych.
  - Ocena skuteczności różnych metod osłabiania wzrostu drzew, a w szczególności zastosowania podkładek karłowatych, cięcia korzeni, sposobów sadzenia i prowadzenia drzew, metod i terminów cięcia.
  - Ograniczenie ilości stosowanych pestycydów w uprawach sadowniczych dzięki zastosowaniu odmian genetycznie odpornych na choroby oraz technologii uprawy gleby w rzędach drzew eliminujących herbicydy.
  - Opracowanie zaleceń nawozowych dla intensywne sadów jabłoniowych.
  - Ocena efektów nawadniania kropłowego różnych kultur sadowniczych.
  - Wpływ niektórych czynników rejonu Dolnego Śląska na wzrost roślin ozdobnych.
  - Ocena przydatności roślin ozdobnych uprawianych na kwiaty i zielenią ciętą.
  - Fenologia rozwoju roślin ozdobnych w warunkach Dolnego Śląska.
  - Wpływ preparatu Asahi SL na wzrost i kwitnienie wybranych roślin ozdobnych.
- Agronomia, uprawa roślin
- Zagadnienia przyrodnicze i agrotechniczne w uprawie zbóż.
  - Badania nad odpornością odmian ziemniaka na choroby wirusowe i grzybowe oraz ich zwalczanie, na tle niektórych czynników agrotechnicznych (gęstość sadzenia, pielęgnacja mechaniczna i chemiczna).
  - Wpływ niektórych czynników agrotechnicznych na wartość technologiczną kilku odmian buraka cukrowego.
  - Nowe technologie uprawy roślin strączkowych.
  - Doskonalenie technologii uprawy rzepaku ozimego, jarego i lnu oleistego, przy uwzględnieniu wpływu przedplonu, nawożenia i ochrony roślin na jakość surowca.
  - Uprawa roślin na pasze.
  - Proekologiczne aspekty uprawy roślin.
  - Doskonalenie technologii uprawy lnu włóknistego.
- Agronomia, nawożenie
- Badania nad wyłonieniem optymalnej metody oceny potrzeb nawożenia mikroelementami.
  - Badania nad określeniem progu toksyczności niektórych metali ciężkich dla roślin, z uwzględnieniem ich form występowania w glebach oraz gatunków uprawianych roślin.
  - Współdziałanie wieloletniego nawożenia mineralnego i organicznego na plonowanie roślin oraz wybrane elementy żyzności gleb z uwzględnieniem aspektów ekologicznych.
  - Badania nad możliwością rolniczego lub przyrodniczego zagospodarowania osadów ściekowych zarówno komunalnych, jak i przemysłowych.
  - Przydatność różnych roztworów ekstrakcyjnych do oceny stanu zaopatrzenia roślin w niektóre mikroskładniki.

- Stosowanie preparatów pochodzenia organicznego do ograniczenia fitotoksyczności metali ciężkich.
  - Badania nad ustaleniem krytycznych koncentracji Mn i Co w roślinach strączkowych uprawianych na glebach lekkich i bardzo lekkich.
  - Wpływ nawożenia siarką na plonowanie roślin oraz właściwości fizykochemiczne gleb.
  - Wpływ gospodarowania ekologicznego na jakość produkowanej żywności i środowisko glebowe.
  - Wpływ zróżnicowanego nawożenia użytku zielonego sodem i potasem na plonowanie i równowagę jonową w roślinach.
- Fizjologia roślin
- Reakcje roślin na czynniki stresowe.
  - Zastosowanie testów wzrostowych w ocenie fitotoksyczności ksenobiotyków.
  - Procesy fizjologiczne w roślinach pszenżyta uprawianego w monokulturze i w płodozmianie.

Tabela 30

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

Lp.	Temat konferencji naukowej	Wydział
1	2	3
1.	LXX Zjazd Polskiego Towarzystwa Zootechnicznego „Przyszłość nauki i edukacji zootechnicznej”	Biologii i Hodowli Zwierząt
2.	II Międzynarodowa Konferencja Naukowa Doktorantów „Genetyczne i środowiskowe uwarunkowania produkcji mleka i żywca wołowego” połączona z Jubileuszem 70-lecia prof. dr. hab. Ryszarda Ziemińskiego	-/-
3.	Międzynarodowe Sympozjum „Krmiva”, Opatja, Chorwacja	-/-
4.	Sesja Naukowa Polskiego Towarzystwa Zootechnicznego, Sekcja Żywienia Zwierząt, AR Wrocław.	-/-
5.	XXXV Seminarium Zastosowań Matematyki	Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji
6.	III Konferencja Międzynarodowa w Wiedniu „Środowisko i rolnictwo – rolnictwo ekologiczne, ochrona środowiska i zrównoważony rozwój obszarów wiejskich”	-/-
7.	Konferencja w ramach Dolnośląskiego Festiwalu Nauki „Żywność genetycznie modyfikowana – fakty i mity”	-/-
8.	Otwarte forum dyskusyjne „Grupy mniejszościowe i bez dostatecznej reprezentacji”	-/-
9.	Wykorzystanie systemów GIS do podejmowania decyzji o wykorzystaniu zasobów wodnych	-/-



Tabela 30 cd.

1	2	3
10.	I Czesko-polskie sympozjum Brno-Wrocław „Aktualne problemy geodezji, kartografii i fotogrametrii”	-/-
11.	VII Warsztaty międzynarodowe (polsko-czeskie) „On Recent Geodynamics of the Sudety Mts. and Adjacent Areas”	-/-
12.	COST ACTION 625 11 <sup>th</sup> Management Committee Meeting, 11 <sup>th</sup> WG1 “Active Tectonics” and 12 <sup>th</sup> WG2 “Monitoring and Instrumentation” Meetings	-/-
13.	GIS day – Wrocław	-/-
14.	IV Konferencja Naukowa „Bezpieczeństwo i trwałość budowli wodnych” połączona z Jubileuszem prof. dr. hab. Włodzimierza Parzonki	-/-
15.	III Międzynarodowa Konferencja „Pro Bono Hominum” pt. Systematyczna analiza ryzyka na różnych poziomach zagrożeń żywności	-/-
16.	Sympozjum polsko-francuskie „Rozród psów – wybrane aspekty fizjologii, patologii i biotechnologii”	-/-
17.	Sesja Naukowa „Organy i muzyka organowa” – zainteresowania pozazawodowe lekarzy weterynarii	-/-
18.	Międzynarodowa Sesja Naukowa „Rozród – Matka – Noworodek”	-/-
19.	Sesja Naukowa: Forum Mikrobiologów Wrocławskich	-/-
20.	Międzynarodowa Konferencja ”MetaBre Conference „	-/-
21.	X Sympozjum Drobiarskie „Patologia narządu rozrodczego ptaków – etiologia, diagnostyka i zwalczanie”	-/-
22.	Aktualne problemy zdrowia zwierząt w praktyce i administracji weterynaryjnej: – Rola inspekcji weterynaryjnej w ochronie zdrowia ludzi i zwierząt. – Zwalczanie chorób pszczoł w świetle regulacji prawnych Unii Europejskiej. – Immunologia kliniczna w medycynie weterynaryjnej.	-/-
23.	Konferencja dydaktyczna - Nauczanie przedmiotów „Pszczelnictwo” i „Choroby pszczoł w polskich uczelniach rolniczych – przeszłość, teraźniejszość i przyszłość”	-/-
24.	II Konferencja Chirurgiczna „Postępowanie w stanach zagrożenia życia – intensywna opieka medyczna psów i kotów”	-/-
25.	Warsztaty neurologiczne	-/-
26.	Konferencja naukowa: Kardiologia małych zwierząt, kardiologia koni	-/-
27.	Konferencja z okazji 60-lecia Katedry Chorób Wewnętrznych i Pasożytniczych z Kliniką Chorób Koni, Psów i Kotów	-/-

Tabela 30 cd.

1	2	4
28.	Konferencja: Gastroenterologia zwierząt towarzyszących w praktyce	-/-
29.	Symposium z zakresu chorób małych zwierząt	-/-
30.	Konferencja: Diagnostyka endoskopowa u psów i kotów	-/-
31.	Konferencja: Badanie endoskopowe małych zwierząt	-/-
32.	Seminarium: Weterynaria, literatura i kultura	-/-
33.	II Międzynarodowa Konferencja „Jakość i bezpieczeństwo żywności pochodzenia zwierzęcego”	Nauk o Żywności
34.	IV-th International Conference on Arthropods: Chemical, Physiological and Environmental Aspects	-/-
35.	X Międzynarodowa Konferencja Studenckich Kół Naukowych	-/-
36.	Prawo żywności w Polsce i w Unii Europejskiej	-/-
37.	Seminarium Naukowe z okazji 60-lecia PZiTS we Wrocławiu	-/-
38.	XIX Postęp Techniczny w Wodociągach	-/-
39.	VII Międzynarodowe Sympozjum „Genetyka ilościowa roślin uprawnych”	Rolniczy
40.	VIII Międzynarodowa Konferencja „Teoretyczne i aplikacyjne problemy inżynierii rolniczej”	-/-
41.	Funkcje płodozmianu we współczesnym rolnictwie	-/-
42.	Warunki rozwoju obszarów wiejskich	-/-
43.	Seminarium „Perspektywy wsi sudeckiej”	-/-
44.	Organizmy glebowe jako czynniki kształtujące warunki wzrostu i rozwoju roślin	-/-
45.	Rolnictwo ekologiczne a produkt regionalny i lokalny	-/-
46.	Współczesne systemy uprawy a plonowanie i wartość biologiczna warzyw	-/-

Tabela 31

**Liczba konferencji na poszczególnych wydziałach dofinansowanych ze środków MEiN**

Wydział	2000	2001	2002	2003	2004	2005
Biologii i Hodowli Zwierząt	2	2	2	1	1	1
Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji	2	1	2	1	0	1
Medycyny Weterynaryjnej	2	1	1	1	2	1
Nauk o Żywności	1	1	2	1	1	0
Rolniczy	2	2	2	2	1	3
<b>Ogółem</b>	<b>9</b>	<b>7</b>	<b>9</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>6</b>

**Liczba publikacji pracowników Akademii Rolniczej we Wrocławiu w roku 2005**

Wydział	Publikacje recenzowane i monografie	
	ogółem	czasopisma z listy Filadelfijskiego Instytutu Informacji Naukowej
Biologii i Hodowli Zwierząt	123	35 (28,46%)
Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji	215	9 (4,19%)
Medycyny Weterynaryjnej	244	86 (35,25%)
Nauk o Żywności	103	32 (31,06%)
Rolniczy	280	30 (10,71%)

**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 Agronomiczne
- Polskie Towarzystwo Botaniczne
- Polskie Towarzystwo Toksykologiczne
- Polskie Towarzystwo Biochemiczne
- Polskie Towarzystwo Biotechnologiczne
- Polskie Towarzystwo Zootechniczne
- Polskie Towarzystwo Genetyczne
- Polskie Towarzystwo Technologii Żywności
- Polskie Towarzystwo Chemiczne
- Polskie Towarzystwo Mikrobiologów
- Polskie Towarzystwo Fitopatologiczne
- Polskie Towarzystwo Gleboznawcze
- Polskie Towarzystwo Inżynierii Rolniczej
- Polskie Towarzystwo Ekonomiczne
- Polskie Towarzystwo Anatomiczne
- Polskie Towarzystwo Nauk Weterynaryjnych
- Polskie Towarzystwo Ekologiczne
- Polskie Towarzystwo Inżynierii Rolniczej

- Polskie Towarzystwo Geofizyczne
- Polskie Towarzystwo Łąkarskie
- Polskie Towarzystwo Agrofizyczne
- Polskie Naukowo-Techniczne Towarzystwo Eksploatacyjne
- Centrum Biomonitoringu, Biotechnologii i Ochrony Ekosystemów Dolnego Śląska
- Stowarzyszenie Inżynierów i Techników Przemysłu Spożywczego
- Polskie Zrzeszenie Inżynierów i Techników Sanitarnych

## 6. WSPÓŁPRACA Z ZAGRANICĄ

---

### Współpraca w ramach umów dwustronnych

W ramach 27 umów o dwustronnej współpracy naukowej z ośrodkami zagranicznymi wydziałowe jednostki organizacyjne realizowały 19 tematów badawczych:

- 1 temat z Badawczym Instytutem Górnicztwa i Metalurgii w Changsha (Chiny),
- 2 tematy z Uniwersytetem Rolniczym i Leśnym w Brnie (Czechy),
- 1 temat z Wydziałem Budownictwa Politechniki w Brnie (Czechy),
- 2 tematy z Uniwersytetem w Czeskich Budziejowicach (Czechy),
- 1 temat z Instytutem Struktury i Mechaniki Górnotworu CzAN (Czechy),
- 1 temat z Uniwersytetem Rolniczym w Kownie (Litwa),
- 2 tematy z Uniwersytetem Rolniczym w Jełgawie (Łotwa),
- 4 tematy z Uniwersytetem w Rostocku (Niemcy),
- 1 temat z Uniwersytetem w Hanowerze (Niemcy),
- 1 temat z Instytutem Górniczym w Sankt Petersburgu (Rosja),
- 1 temat z Uniwersytetem Rolniczym w Nitrze (Słowacja),
- 1 temat z Państwowym Uniwersytetem we Lwowie „Politechnika Lwowska” (Ukraina),
- 1 temat z Państwową Akademią Medycyny Weterynaryjnej we Lwowie (Ukraina).

Efektom współpracy są dwie zrealizowane prace doktorskie, 13 prac opublikowanych w międzynarodowych czasopismach lub wydawnictwach uczelnianych (AR Wrocław lub partnera zagranicznego) oraz 38 referatów i komunikatów opublikowanych w materiałach konferencyjnych.

Wymiana osobowa finansowana była ze środków własnych jednostek współpracujących. Uczestniczyło w niej 56 pracowników i 15 studentów naszej uczelni, oraz 34 pracowników i 15 studentów instytucji partnerskich. Z AR we Wrocławiu za granicę wyjechało 45 osób do Czech, 11 – na Ukrainę, 6 – na Litwę, 5 – do Chin i 4 osoby do Niemiec; natomiast w AR we Wrocławiu przebywały: 23 osoby z Czech, 6 – z Łotwy, 5 – z Chin, 4 – z Niemiec, po 3 osoby z Litwy i Rosji, po 2 osoby ze Słowacji i Ukrainy oraz 1 osoba z Gruzji.

Z inicjatywy Wydziału Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji podpisana została umowa z Çanakkale Onsekiz Mart University w Turcji.

### 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 „*Lifting Technology in Deep-Sea Mining*”, którego wykonawcami są: Instytut Inży-

nerii 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 wyjechało 420 osób za pośrednictwem Działu Współpracy z Zagranicą, w tym: 289 pracowników, 95 studentów i 36 doktorantów.

Układ geograficzny wyjazdów był następujący:

- kraje europejskie – 408 wyjazdów, w tym kraje UE – 374 ;
- kraje pozaeuropejskie – 12 wyjazdów.

W ramach umów o dwustronnej współpracy naukowej zrealizowano łącznie 71 wyjazdów, w tym: 35 wyjazdów na konferencje, 11 – na konsultacje, 16 – na sejmiki SKN, 4 – na wykłady, 3 – na staż i 2 – na uroczystości rocznicowe.

W ramach programów międzynarodowych wyjechały ogółem 123 osoby, w tym w ramach programu:

- SOCRATES/ERASMUS – 77 (52 studentów, 5 doktorantów, 20 pracowników);
- SOCRATES/LINGUA – 2 pracowników;
- COST – 13 pracowników;
- CEEPUS – 11 (8 studentów, 3 pracowników);
- 5.PR – 5 (3 pracowników i 2 doktorantów);
- 6.PR – 14 (12 pracowników i 2 doktorantów);
- LEONARDO da VINCI – 1 pracownik

Ogółem w ramach wymienionych programów zrealizowano: 46 wyjazdów na częściowe studia, 11 – na staże szkoleniowe, 19 – na konsultacje i badania, 15 – na spotkania koordynacyjne i organizacyjne, 9 – na konferencje, 9 – na wykłady i 14 – na intensywne kursy zawodowe.

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

243 wyjazdy były finansowane przez stronę polską (częściowo lub w całości) ze środków MEiN (działalność statutowa, granty), środków będących w dyspozycji jednostek organizacyjnych lub środków własnych pracownika; 123 – ze środków programów międzynarodowych, a pozostałe 54 – na koszt strony obcej.

## Wyjazdy zagraniczne zrealizowane w 2005 roku

Wydział	Stáže	Konsultacje	Konferencje	Programy międzynarodowe	Umowy o dwustronnej współpracy	Inne Wyjazdy	Ogółem
Biologii i Hodowli Zwierząt	3	7	22	18	17	9	76 w tym, 21 stud./dokt.
Inżynierii Kształt. Środow. i Geodezji	6	8	46	38	33	3	134 w tym, 43 stud./dokt.
Medycyny Weterynaryjnej	8	11	25	23	1	11	79 w tym, 28 stud./dokt.
Nauk o Żywności	–	–	17	24	7	–	48 w tym, 17 stud./dokt.
Rolniczy	8	3	34	13	13	2	73 w tym, 22 stud./dokt.
Inne jednostki	–	–	2	7	–	1	10
<b>Ogółem</b>	<b>25</b>	<b>29</b>	<b>146</b>	<b>123</b>	<b>71</b>	<b>26</b>	<b>420</b> <b>W tym,</b> <b>131</b> <b>stud./dokt.</b>

Ogółem zarejestrowano 165 gości zagranicznych, w tym: 49 w ramach umów o dwustronnej współpracy naukowej, 26 w ramach programów międzynarodowych, a 90 na zaproszenia indywidualne. Celem przyjazdów były konsultacje, wykłady, uroczystości rocznicowe, uczestnictwo w konferencjach, sejmikach SKN i innych imprezach naukowych, których organizatorem lub współorganizatorem była nasza uczelnia, oraz wizyty o charakterze organizacyjnym.

13 osób przebywało w ramach fundowanego przez uczelnię stypendium im. Profesora Stanisława Tołpy, w tym: 4 studentów polskiego pochodzenia (3 z Białorusi i 1 z Ukrainy) na studiach dziennych i 9 młodych pracowników naukowych na dwu- lub jednomiesięcznych stażach (6 z Ukrainy i 3 z Rosji).

**Wyjazdy zagraniczne zrealizowane w latach 2002–2005**

Wydziały	Wyjazdy zagraniczne w latach:			
	2002	2003	2004	2005
Biologii i Hodowli Zwierząt	60	47	57	76
Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji	96	99	100	134
Medycyny Weterynaryjnej	61	59	68	79
Nauk o Żywności	38	32	32	48
Rolniczy	69	110	95	73
Inne jednostki	20	14	10	10
<b>Ogółem</b>	<b>344</b>	<b>361</b>	<b>362</b>	<b>420</b>

**Uczestnictwo w programach międzynarodowych****SOCRATES/ERASMUS**

W ramach programu SOCRATES/ERASMUS uczelnia uczestniczyła w realizacji projektu ELITE'LL dla uczelni europejskich, którym Komisja Europejska przyznała ECTS Label. W 2005 roku odbyły się trzy spotkania uczestników projektu: 2 w Belgii (Antwerpia i Gandawa) i 1 w Portugalii (Aveiro). Sprawozdanie częściowe z realizacji projektu złożono u koordynatora projektu w listopadzie 2005.

Akademia Rolnicza uczestniczyła w 6 programach intensywnych (IP) koordynowanych przez: Uniwersytet w Gandawie („Renewable Resources” i „Food and Consume”); Uniwersytet Rolniczy w Brnie („Organic Agriculture” i „Rural Tourism”); FESIA-Zespół Wyższych Uczelni we Francji („Animal Economics and Policies in Europe”) oraz ESA Angers („Comparative Animal Sciences and Techniques within Europe”).

W ramach grantu przyznanego w 2005 roku na wyjazdy studentów i kadry dydaktycznej zrealizowano: 46 wyjazdów studentów na częściowe studia, 9 wyjazdów kadry dydaktycznej na wykłady, 10 wyjazdów pracowników na konferencje, spotkania koordynacyjne i w celach organizacyjnych, a w ramach IP 11 wyjazdów studentów na kursy intensywne (2 do Brna, 5 do Tuluzy, 2 do Angers i 2 do Gandawy) oraz 3 wyjazdy pracowników na krótkie pobyty związane z wykładami na powyższych kursach (1 do Brna i 2 do Tuluzy). W uczelni przebywało 10 studentów z uczelni zagranicznych (4 z Hiszpanii, 2 z Niemiec, 2 z Holandii, 1 z Włoch i 1 z Czech) i 4 pracowników naukowych (2 z Francji, 1 z Holandii i 1 z Niemiec).

Zakończono realizację projektu CDA koordynowanego 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 we Wrocławiu 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.



### **SOCRATES/MINERVA**

W październiku 2005 roku 2 pracowników uczelni otrzymało od Fundacji Rozwoju Systemu Edukacji grant na wzięcie udziału w Seminarium kontaktowym Programu Minerva i Gruntwig. W wyniku współpracy z innymi uczestnikami seminarium, przygotowano propozycje 2 projektów dot. wykorzystania nowych technologii w nauczaniu osób dorosłych: IMPACT „Improving Access of Disadvantaged Groups to Existing Resources Through Open/Distance Learning” oraz CONTEXT „Collaborative On-line Networks for Technological and Educational Exchange in Context”.

### **SOCRATES/LINGUA**

Projekt EXPLICS „Case studies for language teaching at HEIs”, koordynowany przez Uniwersytet w Tybindze uzyskał akceptację Komisji Europejskiej. We wrześniu 2005 r. w Tybindze (Niemcy) odbyło się pierwsze spotkanie uczestników projektu, w którym uczestniczyły 2 osoby ze Studium Języków Obcych.

### **LEONARDO da VINCI**

Biuro Programów Międzynarodowych jest partnerem w projekcie GO AHEAD „Szansa dla studentów uczelni rolniczych” koordynowanym przez Centrum Programów Europejskich SGGW w Warszawie.

W maju 2005 roku pracownik Biura Programów Międzynarodowych uczestniczył w spotkaniu przedstawicieli uczelni Śląska i Saksonii, które zorganizowane zostało przez niemieckie Biuro Programu LEONARDO DA VINCI w Dreźnie. Celem spotkania było nawiązanie współpracy oraz omówienie możliwości wspólnej realizacji projektów w ramach programu LdV.

W grudniu 2005 roku uczelnia gościła 2 przedstawicieli Uniwersytetu Rolniczego w Angers, z którymi przeprowadzono rozmowy o możliwości współpracy w zakresie wymian i staży.

### **CEEPUS**

Wymiana studentów, doktorantów i kadry naukowej dotyczyła następujących sieci: H-19, koordynowanej przez Szent István University w Budapeszcie dla Wydziału Medycyny Weterynaryjnej;

H-158, koordynowanej przez Budapest University of Economic Sciences and Public Administration, FFS dla wydziałów: Rolniczego, Biologii i Hodowli Zwierząt, Nauk o Żywności oraz dla studentów kierunku architektura krajobrazu;

HU-3, koordynowanej przez Szent István University w Godollo dla Wydziału Rolniczego, Biologii i Hodowli Zwierząt oraz Nauk o Żywności;

PL-4, koordynowanej przez Uniwersytet Toruński dla studentów i pracowników naukowych Wydziału Nauk o Żywności;

Na staże krótkoterminowe z uczelni wyjechało ogółem 11 osób, w tym: z Wydziału Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji 4 studentów, z Wydziału Nauk o Żywności 1 student i 1 pracownik i z Wydziału Medycyny Weterynaryjnej 3 studentów i 2 pracowników; natomiast nasza uczelnia przyjęła 10 osób z uczelni partnerskich, w tym:

na Wydział Medycyny Weterynaryjnej 4 studentów, na Wydział Nauk o Żywności 2 pracowników, na Wydział Rolniczy 3 studentów i na Wydział Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji 1 studenta.

### **COST**

W ramach projektu „*Trójwymiarowe monitorowanie aktywnych struktur tektonicznych*” (COST – Akcja 625), którego realizacja została przedłużona do października 2006 roku, pracownicy Katedry Geodezji i Fotogrametrii brali udział w spotkaniu Międzynarodowego Komitetu Zarządzającego, które odbyło się w Bratysławie (Słowacja), w „Szkole Aktywnej Tektoniki” w Trieście (Włochy) oraz w konferencji „Europejska Unia Nauk o Ziemi” w Wiedniu (Austria), na której prezentowano wyniki dotychczasowych badań. Zespół pracowników Katedry 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 i na poligonie geodynamicznym w Norcia we Włoszech (Centralne Apeniny). W październiku 2005 roku odbyło się zorganizowane we Wrocławiu spotkanie Komitetu Zarządzającego, połączone z sesją terenową na obiekty badawcze w Sudetach.

### **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.

### **VI PROGRAM RAMOWY**

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

Instytut Inżynierii Środowiska przystąpił do realizacji projektu FOOTPRINT „*Functional Tools for Pesticide Risk Assessment and Management*” koordynowanego przez Bureau de Recherches Geologiques et Minières we Francji.

## Inne działania

Uczelnia została członkiem Stowarzyszenia Uniwersytetów Europejskich (EUA).

We współpracy z Brandenburskim Technicznym Uniwersytetem w Cottbus (Niemcy) oraz przy współdziałaniu Niemieckiej Fundacji „Środowisko” i Wydziału Rozwoju Terenów Wiejskich Urzędu Marszałkowskiego Województwa Dolnośląskiego realizowany był projekt pt. „Budowa Centrum Informacyjnego Turystyki Przyrodniczej i Kulturowej dla Rozwoju Terenów Wiejskich Dolnego Śląska”, którego celem jest przygotowanie portalu internetowego, opracowanie oraz dystrybucja materiałów informacyjnych, a także inne działania promujące walory przyrodnicze i kulturowe Dolnego Śląska.

W ramach współpracy nawiązanej z The Ohio State University 5 studentów Wydziału Rolniczego wyjechało do USA na 6-miesięczne praktyki. W październiku 2005 r. na Wydziale Rolniczym przebywał z jednodniową wizytą przedstawiciel uczelni amerykańskiej – Grzegorz Łęcki.

W ramach współpracy z ESA Angers 4 studentów Wydziału Biologii i Hodowli Zwierząt wyjechało na praktyki zawodowe do Francji.

Na podstawie umów dwustronnych (naukowo-badawczych oraz w ramach programu SOCRATES/ERASMUS) 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* (ChRL),
- *Hunan University w Changsha* (ChRL),
- *Mendelova Zemědělská a Lesnická Univerzita v Brně* (Czechy),
- *Veterinární a Farmaceutická Univerzita v Brně* (Czechy),
- *Stavební Fakulta 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),
- *Narodowy Uniwersytet im. Drzewachiszwili w Tbilisi* (Gruzja),
- *Universidad de Granada* (Hiszpania),
- *Universitat de Lleida* (Hiszpania),
- *Universidad de Leon* (Hiszpania),
- *Universitat de La Laguna* (Tenerzyfa, 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 Facultät der Ludwik-Maximilians-Universität in München* (Niemcy),
- *Brandenburgische-Technische-Universität Cottbus* (Niemcy),
- *Tierärztlicher Klinik für Pferde w Lüsche* (Niemcy),
- *Universität Hohenheim Stuttgart* (Niemcy),
- *Justus-Liebig-Universität Giessen* (Niemcy),
- *Państwowy Instytut Górniczy im. G.W. Plechanowa w Sankt Petersburgu* (Rosja),
- *Slovenská Poľnohospodárska Univerzita v Nitre* (Słowacja),
- *Hacettepe Üniversitesi* (Turcja),
- *Çanakkale Onsekiz Mart University* (Turcja),
- *Państwowa Akademia Medycyny Weterynaryjnej we Lwowie im. S.Z. Gżyckiego* (Ukraina),
- *Lwowski Państwowy Agrarny Uniwersytet w Dublanach* (Ukraina),
- *Narodowy Uniwersytet „Politechnika Lwowska” we Lwowie* (Ukraina),
- *Uniwersytet im. Purdue w West Lafayette, Indiana* (USA),
- *University of Hawaii 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 australijskim Centrum Uprawy Roślin Strączkowych w Krajach Śródziemnomorskich – CLIMA w Perth; norweskim Instytutem Żywności MATFORSK w As, duńskim Instytutem Novozymes A/S w Bagsvaerd i Centrum Badawczym w Foulum; szwajcarskim Centrum Badawczym Produktów Żywności DSM w Bazylei, Instytutem Chemii Fizycznej Czeskiej Akademii Nauk, Słowacką Akademią Nauk w Koszycach, Wyższą Szkołą Weterynaryjną w Hanowerze, czeskim Muzeum Ziemi w Opawie; ukraińskim Instytutem Zoologii w Kijowie i Katedrą Zoologii Uniwersytetu w Niżynie, a także z uniwersytetami: w Aberdeen, As, Berlinie, Bremie, Bristolu, Bursie, Dreźnie, Giessen, Gandawie, Halle, Helsinkach, Istambule, Leuven, Liverpool, Monachium, Oslo, Parmie, Sherbrooke i Vancouver.

## 7. INNOWACJE, WDROŻENIA I PROMOCJA ABSOLWENTÓW

### Innowacje i wdrożenia

W roku 2005 zgłoszono do Urzędu Patentowego RP 31 projektów wynalazczych oraz uzyskano 12 patentów na wynalazek oraz 3 prawa ochronne na wzory użytkowe:

Tabela 35

#### Zestawienie projektów wynalazczych zgłoszonych do ochrony w Urzędzie Patentowym RP w 2005 roku

Lp.	Twórcy	Tytuł	Nr rej. UP RP
1	2	3	4
1.	I. Dams, M. Szczepanik, J. Kula, Cz. Wawrzeńczyk	Nowe nienasycone bicykliczne $\delta$ -laktony o właściwościach antyfidantnych i zapachowych oraz sposób ich otrzymywania	P-372677
2.	K. Kubica, W. Tomaszewski	Wirówka	P-373441
3.	E. Kostrzewa-Susłow, J. Dmochowska-Gładysz	Sposób wytwarzania 3-hydroksyflawonu	P-373685
4.	E. Kostrzewa-Susłow, J. Dmochowska-Gładysz	Sposób wytwarzania 4'-hydroksyflawonu	P-373686
5.	E. Kostrzewa-Susłow, J. Dmochowska-Gładysz	Sposób wytwarzania 4', 5, 7-trihydroksyflawonu	P-373687
6.	E. Kostrzewa-Susłow, J. Dmochowska-Gładysz, W. Rymowicz	Sposób wytwarzania 7-hydroksyflawonu	P-373688
7.	J. Kuchmister	Urządzenie do pomiaru poziomowości i prostoliniowości elementów wydłużonych, zwłaszcza szyn suwnicowych	P-374031
8.	J. Kuchmister	Urządzenie do pomiaru poziomowości i prostoliniowości elementów wydłużonych, zwłaszcza szyn suwnicowych	P-374032
9.	J. Kuchmister	Urządzenie do pomiaru poziomowości i prostoliniowości elementów wydłużonych, zwłaszcza szyn suwnicowych	P-374033
10.	J. Kuchmister	Urządzenie do pomiaru poziomowości i prostoliniowości elementów wydłużonych, zwłaszcza szyn suwnicowych	P-374034

Tabela 35 cd.

1	2	3	4
11.	J. Kuchmister	Urządzenie do pomiaru poziomowości i prostoliniowości elementów wydłużonych, zwłaszcza szyn suwnicowych	P-374035
12.	J. Kuchmister	Urządzenie do pomiaru poziomowości i prostoliniowości elementów wydłużonych, zwłaszcza szyn suwnicowych	P-374036
13.	J. Kuchmister	Zestaw do pomiaru rozstawu szyn, zwłaszcza suwnicowych	P-374037
14.	J. Banasiak, J. Bieniek, P. Komarnicki	Zespół czyszczenia aerodynamicznego kombajnu zbożowego	P-375175
15.	J. Banasiak, J. Bieniek, P. Komarnicki	Zespół kierowania czyszczącego strumienia powietrza w kombajnie zbożowym.	P-375176
16.	G. Leśniewski, J. Kijowski, W. Kopeć	Sposób wzbogacania lizozymu	P-377130
17.	W. Kopeć, T. Skiba, T. Trziszka, K. Karkoszka	Sposób wydzielania cystatyny z białka jaja kurzego	P-377369
18.	A. Chojnacka, Cz. Wawrzeńczyk	Sposób wytwarzania R(-)-1-okten-3-olu.	P-377916
19.	A. Grudniewska, Cz. Wawrzeńczyk	Nowy 3-izopropylu-6-metylo-oksabicyklo-[4,3,0]non-2-en-8-on oraz sposób jego otrzymywania	P-378141
20.	Świzdor, T. Kołek, A. Szpineter	Sposób wytwarzania (4aS, 6S)-4, 4a, 5, 6, 7, 8-heksa-hydro-6-hydroksy-4a-metylo-2(3h)-naftalenonu	P-378385
21.	T. Janeczko, J. Dmochowska-Gładysz, O. Szymczykowska, A. Białońska	Sposób wytwarzania 6, 14 $\alpha$ -dihydroksypregnan-4-en-3, 20-dionu	P-378550
22.	T. Janeczko, J. Dmochowska-Gładysz	Sposób wytwarzania 14 $\alpha$ -hydroksyandrost-4-en-3,17-dionu	P-378551
23.	T. Janeczko, J. Dmochowska-Gładysz	Sposób wytwarzania 7 $\alpha$ -hydroksyandrost-4-en-3,17-dionu	P-378552
24.	T. Janeczko, J. Dmochowska-Gładysz, T. Kowalski	Sposób wytwarzania (4aR,6R)-(-)-4,4a,5,6,7,8-heksa-hydro-7 $\beta$ -hydroksy-4a-metylo-2(3H)-naftalenonu	P-378553
25.	T. Janeczko, J. Dmochowska-Gładysz	Nowy (4aR,7R)-(-)-4,4a,5,6,7,8-heksahydro-7 $\beta$ -hydroksy-4a-metylo-2(3H)-naftalenon i sposób jego wytwarzania	P-378554
26.	G. Czachor	Przyrząd do pomiaru odkształceń próbek, zwłaszcza o budowie komórkowej	P-378593
27.	J. Kuchmister, E. Krzywicka-Blum	Urządzenie do kodowania i dekodowania testów sonorycznych	P-378588

Tabela 35 cd.

1	2	3	4
28.	J. Kuchmister, E. Krzywicka-Blum	Urządzenie do dekodowania testów sonorycznych	P-3785889
29.	J. Kuchmister	Urządzenie do odsłuchiwania testów sonorycznych	P-378590
30.	J. Kuchmister	Urządzenie do tworzenia testów sonorycznych	P-378591
31.	J. Kuchmister	Urządzenie do tworzenia i odsłuchiwania testów sonorycznych	P-378592

Tabela 36

**Zestawienie uzyskanych praw wyłącznych w Urzędzie Patentowym RP w 2005 roku**

Lp.	Twórcy	Tytuł	Nr
1	2	3	4
1.	J. Kuchmister, E. Krzywicka-Blum	Urządzenie do tworzenia testów sonorycznych	B1- 190364
2.	J. Kuchmister, E. Krzywicka-Blum, K. Ćmielowski, S. Parol	Urządzenie do odtwarzania testów sonorycznych	B1- 189881
3.	J. Kuchmister, E. Krzywicka-Blum	Urządzenie do kodowania i odsłuchiwania testów sonorycznych	B1- 189919
4.	J. Kuchmister	Urządzenie do dekodowania testów sonorycznych	B1- 189920
5.	S. Lochyński, K. Kowalska, J. Góra, Cz. Wawrzeńczyk	Nowy octan i sposób otrzymywania nowego octanu	B1- 189921
6.	W. KornarakI, T. Trziszka	Sposób oceny wieku jaj ptaków, zwłaszcza kur	B1- 190295
7.	J. Dmochowska-Gładysz, A. Bartmańska, W. Kita	Sposób wytwarzania 8 $\beta$ -hydroksyandrostendionu	B1- 191139
8.	J. Dmochowska-Gładysz A. Bartmańska, W. Kita	Sposób wytwarzania 8 $\beta$ -hydroksy-19-nor-androstendionu	B1- 191157
9.	Cz. Wawrzeńczyk, E. Paruch, J. Nawrot	Nowy spiro lakton terpenoidowy i sposób wytwarzania nowego spiro laktonu terpenoidowego	B1- bd.
10.	Cz. Wawrzeńczyk, E. Paruch, J. Nawrot	Nowe deterenty pokarmowe owadów i sposób wytwarzania nowych deterentów pokarmowych owadów	B1- bd.
11.	T. Kołek, A. Świzdor	Nowy 1 $\alpha$ -hydroksy-5-androsten-7,17-dion i sposób jego wytwarzania	B1- bd.
12.	S. Lochyński, B. Frąckowiak, A. Patrzalek, C. Wawrzeńczyk	Nowe estry alkilowe kwasu (2-etylideno-6, 6-dimetylo-bicyklo[3.1.0]-heks-3-ylo) octowego i sposób ich otrzymywania	B1-bd.

Tabela 36 cd.

1	2	3	4
13.	J. Banasiak, J. Bieniek, C. Lewandowski, R. Alechnowicz	Stanowisko do badania urządzeń pracujących przy różnych nachyleniach, zwłaszcza sit i podsiewaczy kombajnów zbożowych	Y1-62093
14.	A. Stefańczyk, R. Alechnowicz	Prasa do wykonywania suchej pieczęci	Y1-61978
15.	L. Kordas	Zestaw do pomiaru masy, zwłaszcza w halach wegetacyjnych	Y1-61726

Uwaga: B1– nr patentu na wynalazek  
Y1– nr prawa ochronnego na wzór użytkowy  
b.d. – brak danych

Aktualnie w Urzędzie Patentowym RP jest w rozpatrywaniu 114 zgłoszeń projektów wynalazczych AR, dokonanych w latach 1998–2005.

W dniu 20.12.2005 roku w siedzibie Wrocławskiej Rady Federacji Stowarzyszeń Naukowo-Technicznych Naczelnej Organizacji Technicznej wręczono 4 zespołom naukowym AR nagrody i wyróżnienia NOT uzyskane w konkursie „Na najlepsze rozwiązania w dziedzinie techniki” zrealizowane w 2004 roku.

Nagrody II stopnia:

- „Projekt zastosowania kodowania sonorycznego w tworzeniu pomocy naukowych dla osób niewidomych” – prof. dr hab. Ewa Krzywicka-Blum, dr inż. Janusz Kuchmister;
- „Preparat organiczno-mineralny (D-Ppd) ograniczający kumulację metali ciężkich i poprawiający wartości odżywcze mięsa i jaj drobiu” – prof. dr hab. Zbigniew Dobrzański, prof. dr hab. Roman Kołacz, dr hab. Daniel Korniewicz, dr Helena Górecka, dr Katarzyna Chojnacka, prof. dr hab. Tadeusz Trziszka, dr wet. Stanisław Tronina;
- „Nowe związki do kontroli populacji szkodliwych gatunków owadów” – prof. dr hab. Czesław Wawrzeńczyk, dr Iwona Dams.

Wyróżnienie:

„Wirówka” – dr hab. Krystian Kubica, mgr inż. Wiesław Tomaszewski.

Ponadto w 2005 roku:

- Opracowano w wersji internetowej „Informator o wynikach badań i publikacjach przydatnych praktyce”.
- Opracowano i wysłano do Krajowego Centrum Doradztwa Rozwoju Rolnictwa i Obszarów Wiejskich Oddział w Poznaniu 16 wyników prac badawczych przydatnych praktyce oraz 20 informacji o studiach podyplomowych i kursach, w celu umieszczenia ich w ogólnopolskim informatorze.
- Opracowano i przekazano do upowszechnienia w ramach Wrocławskiego Centrum Transferu Technologii 6 ofert AR dotyczących najnowszych wyników badań, usług badawczych i szkoleniowych.
- Przekazano Fundacji Upowszechniania Dorobku Naukowego Polaków za Granicą 49 wyników prac badawczych i 144 opisów patentowych w celu pozyskania firm do współpracy z AR.
- Zorganizowano wystawę „Osiągnięcia wynalazcze pracowników AR” w ramach VIII Dolnośląskiego Festiwalu Nauki.



- Opracowano i podpisano w dniu 14.12.2005 r. umowę wdrożeniową z Suplo Sp. z o.o. w sprawie wykorzystania szczepu *Trichoderma viride* B35 do produkcji preparatu do ochrony roślin.
- Zorganizowano robocze spotkanie na Uniwersytecie Wrocławskim w sprawie współpracy AR w zakresie zagospodarowania odpadów powstających w procesie produkcji biopaliw.

#### **Promocja studentów i absolwentów**

Podobnie jak w latach ubiegłych, Biuro Karier Akademii Rolniczej we Wrocławiu podejmowało szereg działań mających na celu pomoc naszym studentom i absolwentom w znalezieniu swojego miejsca na rynku pracy. Działalność ta przyniosła następujące efekty:

- Uzyskanie dofinansowania w wysokości 20 tys. zł na działalność Biura Karier w ramach projektu „Przybyłem – nauczyłem się – wygrałem” finansowanego ze środków Ministerstwa Gospodarki i Pracy.
- Opracowanie i prowadzenie strony internetowej Biura Karier AR z ważniejszymi informacjami dotyczącymi podejmowania własnej działalności gospodarczej i możliwościami uzyskania preferencyjnych pożyczek przez studentów i absolwentów Akademii Rolniczej.
- Zorganizowanie w dniu 24.10.2005 r. uczelnianych targów pracy, w trakcie których pozyskano 29 ofert pracy i 11 ofert stażu dla studentów i absolwentów Akademii Rolniczej od 11 firm obecnych na targach.
- Zorganizowanie na terenie uczelni prezentacji firm: „Animex” i „Techmex” w celu pozyskania nowych miejsc pracy dla absolwentów AR.
- Przeszkolenie 144 osób na temat technik aktywnego poszukiwania pracy.
- Rozpowszechnienie wśród studentów 61 ofert pracy i stażu w kraju i za granicą oraz zorganizowanie indywidualnego doradztwa w zakresie pisania dokumentów aplikacyjnych dla 63 osób.

#### **Pozyskiwanie Funduszy Europejskich**

##### **1) Projekty realizowane przez Akademię Rolniczą we Wrocławiu w 2005 r. w ramach funduszy strukturalnych:**

Tabela 37

Tytuł projektu i rodzaj funduszu	Okres trwania projektu	Wysokości dofinansowania (zł)
„Szkolenie dla producentów stosujących zasady integrowanej produkcji” w ramach SPO ROL 1.3	25.04.2005 – 28.02.2006	217 927
„System stypendialny dla doktorantów Akademii Rolniczej we Wrocławiu” w ramach EFS, ZPORR, Działanie 2.6	15.04.2005 – 31.03.2007	1 321 032
„Szkolenia z języka angielskiego dla doradców rolniczych z Dolnego Śląska” w ramach EFS ZPORR, Działanie 2.1	01.09.2005 – 31.12.2006	405 941
„Zakup pierwszego wyposażenia centrum Dydaktyczno-Naukowego przy Placu Grunwaldzkim we Wrocławiu” w ramach ZPORR, Działanie 1.3.1.	01.04 – 31.12.2005	3 029 679

**2) Projekty, w których Akademia Rolnicza we Wrocławiu uczestniczy jako partner:**

Tabela 38

Tytuł projektu i rodzaj funduszu	Okres trwania projektu	Wysokości dofinansowania dla uczelni (zł)
„Wdrażanie Kodeksu Dobrej Praktyki Rolniczej na terenie Dolnego Śląska” w ramach SPO ROL 1.3 – lider projektu: DODR we Wrocławiu	01.05.2005 – 15.03.2006	–
„Rozwój Regionalnego Systemu Innowacji” w ramach EFS, ZPORR, Działanie 2.6 – lider projektu: WCTT - Politechnika Wrocławska	31.05.2005 – 31.03.2008	92 100
„Transfer doświadczeń w zakresie gospodarki społecznej ekologicznych organizacji z Europy Zachodniej” w ramach EQUAL dla Polski 2004–2006 – lider projektu: Centrum Europejskie Zrównoważonego Rozwoju (Wrocław)	30.06.2005 – 31.12.2008	200 000
„Transfer wiedzy pomiędzy sferą B+R a gospodarką Dolnego Śląska poprzez tworzenie regionalnych sieci naukowo-gospodarczych” w ramach EFS, ZPORR, Działanie 2.6 – lider projektu: DCZT – Politechnika Wrocławska	01.10.2005 – 30.06.2007	–

**3) Projekty złożone w ramach funduszy strukturalnych w okresie od stycznia 2005 r. do lutego 2006 r.**

Tabela 39

Tytuł projektu i rodzaj funduszu	Okres trwania projektu	Wys. dofinansowania (zł)
1	2	3
„Doposażenie Laboratorium Oceny i Analiz Mleka Zakładu Hodowli Bydła i Produkcji Mleka Akademii Rolniczej we Wrocławiu w sprzęt analityczno-badawczy” w ramach SPO-WKP 1.4.2 w Ministerstwie Nauki i Informatyzacji	01.04.2006 – 30.04.2007	850 000
„Doposażenie Laboratorium Chromatograficzno-spektrofotometrycznego Zakładu Technologii Owoców i Warzyw Akademii Rolniczej we Wrocławiu w chromatograf cieczowy z detektorem masowym (LC-MS)” w ramach SPO-WKP 1.4.2 w Ministerstwie Nauki i Informatyzacji	01.04.2006 – 30.04.2007	1 000 000
„Doposażenie laboratoriów diagnostycznych Katedry Epizootiologii i Administracji Weterynaryjnej z Kliniką Akademii Rolniczej we Wrocławiu ” w ramach SPO-WKP 1.4.2 w Ministerstwie Nauki i Informatyzacji	01.04.2006 – 30.04.2007	1 000 000

Tabela 39 cd.

1	2	3
„Oprzeżądowanie instalacji hydraulicznej i stanowisk naukowo-badawczo-dydaktycznych w aparaturę kontrolno-pomiarową oraz wykonanie zintegrowanego systemu do rejestracji, przetwarzania i transmisji wyników badań w Laboratorium Wodnym w Instytucie Inżynierii Środowiska Akademii Rolniczej we Wrocławiu” w ramach SPO-WKP 1.4.2 w Ministerstwie Nauki i Informatyzacji	01.04.2006 – 30.04.2007	850 000
„Dolnośląskie Centrum Zaawansowanych Technologii. Rozbudowa Laboratorium Agregatów Lipidowych.” – projekt złożony przez DCZT jako konsorcjum uczelni: Politechniki Wrocławskiej, Uniwersytetu Wrocławskiego i Akademii Rolniczej w Ministerstwie Nauki i Informatyzacji w ramach SPO-WKP 1.4.3	04.2006 – 12.2006	4 927 804 w tym dla AR Wrocław: 904 844

Łączna wartość projektów realizowanych w 2005 r. wyniosła dla AR 5.266.679 zł, a złożonych – 4.604.844 zł.

#### Inne działania

- Zorganizowano w Pawłowicach kursy i szkolenia nt.: „Pielęgnacja i konserwacja terenów zieleni” oraz „Przepisy prawne w zakresie standardów weterynaryjnych, sanitarnych oraz zoohigienicznych w Polsce i UE”.
- Założono na stronie internetowej AR rozdział pt.: „Szkolenia specjalistyczne”, w którym zamieszczane są informacje dotyczące szkoleń organizowanych przez naszą uczelnię.
- Zorganizowano konferencję z udziałem Wiceministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi nt.: „Stan polskiego i dolnośląskiego rolnictwa w rok po wstąpieniu do Unii Europejskiej”.
- Zorganizowano 15 grudnia 2005 r. konferencję inauguracyjną projekt „System stypendialny dla doktorantów Akademii Rolniczej w Wrocławiu”.
- Zorganizowano ekspozycję AR na targach zoologiczno-botanicznych „Market Zoo-Botanica” – hala IASE oraz Inter-Zoo-Botanica” – Hala Ludowa, a także na „Prezentacjach Gmin Zjednoczonej Europy” – ul. Giełdowa.
- Współpracowano z Wrocławskim Centrum Transferu Technologii w zakresie realizacji porozumienia o partnerstwie dotyczącym projektu „Rozwój regionalnego systemu innowacji”.
- Współpracowano z Dolnośląskim Centrum Zaawansowanych Technologii w zakresie podejmowania inicjatyw i tworzenia warunków do ścisłej współpracy partnerów z obszaru nauki i gospodarki w celu opracowywania nowych rozwiązań i technologii oraz wdrażania ich w przedsiębiorstwach. Akademia Rolnicza ma 3 członków w 18-osobowej Radzie Naukowej DCZT.

- Podpisano i zarejestrowano 7 umów o współpracy i 8 umów – zleceń (na łączną kwotę: 66.398,60 zł) zawartych z instytucjami i firmami naszego makroregionu.
- Akademia Rolnicza była współorganizatorem konferencji „Regionalna strategia rozwoju. Wspólne dzieło społeczności Dolnego Śląska”.

## 8. DZIAŁALNOŚĆ JEDNOSTEK POZAWYDZIAŁOWYCH

---

### 8.1. Działalność Centrum Językowego „ARA”

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

Od 1 lutego 2005 przeprowadzono następujące kursy:

- dla pracowników i doktorantów uczelni – konwersacje z języka niemieckiego,
  - kurs przygotowawczy z języka angielskiego do egzaminu TELC na poziomie B1, B2,
  - kurs przygotowawczy z języka niemieckiego do egzaminu TELC na poziomie B1.
- Kursy prowadzone były przez pracowników Studium Języków Obcych.

### 8.2. Arboretum – Ośrodek Badań Dendrologicznych Akademii Rolniczej we Wrocławiu

Arboretum – Ośrodek Badań Dendrologicznych został powołany uchwałą Senatu AR we Wrocławiu nr 9/2002 z dnia 22 marca 2002 roku. Organizacyjnie podlega prorektorowi ds. studenckich i nauczania. Działalność arboretum w roku 2005 była finansowana ze środków ogólnych Akademii Rolniczej i rozliczana przez kanclerza 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 powołana przez rektora Akademii Rolniczej pismem R-422/6/2002 z dnia 24.07.2002 roku. W jej skład wchodzi:

Przewodniczący:

- Prof. dr hab. **Tadeusz Szulc** (*Instytut Hodowli Zwierząt Akademii Rolniczej we Wrocławiu*)

Członkowie:

- Mgr inż. **Stanisław Bazan** (*Nadleśnictwo Oleśnica Śląska Lasów Państwowych*)
- Prof. dr hab. **Władysław Bugała** (*Instytut Dendrologii Polskiej Akademii Nauk w Kórniku*)
- Prof. dr hab. **Tadeusz Chodak** (*Instytut Gleboznawstwa i Ochrony Środowiska Rolniczego Akademii Rolniczej we Wrocławiu*)
- Mgr inż. **Lesław Chudzyński** (*Wydział Ochrony Środowiska Urzędu Marszałkowskiego Województwa Dolnośląskiego*)

- Prof. dr hab. **Jerzy Fabiszewski** (*Katedra Botaniki i Ekologii Roślin Akademii Rolniczej we Wrocławiu*)
- Prof. dr hab. **Franciszek Gospodarczyk** (*Instytut Budownictwa i Architektury Krajobrazu Akademii Rolniczej we Wrocławiu*)
- Prof. dr hab. **Jerzy Hrynkiewicz-Sudnik** (*Muzeum Przyrodnicze Uniwersytetu Wrocławskiego*)
- Prof. dr hab. **Stanisław Kostrzewa** (*Instytut Kształtowania i Ochrony Środowiska Akademii Rolniczej we Wrocławiu*)
- Prof. dr hab. **Ewa Krzywicka-Blum** (*Katedra Geodezji i Fotogrametrii Akademii Rolniczej we Wrocławiu, Zakład Fotogrametrii i Kartografii*)
- Prof. dr hab. **Tomasz Nowak** (*Ogród Botaniczny Uniwersytetu Wrocławskiego*)
- **Stanisław Sęktas** (*Arboretum im. prof. Stefana Białoboka, Nadleśnictwo Syców*)
- Prof. dr hab. **Józef Szlachta** (*Instytut Inżynierii Rolniczej Akademii Rolniczej we Wrocławiu*)
- Mgr inż. **Piotr Śnigucki** (*Dolnośląski Zespół Parków Krajobrazowych we Wrocławiu*)

Sekretarz:

- Dr **Piotr Reda** (*Arboretum – Ośrodek Badań Dendrologicznych Akademii Rolniczej we Wrocławiu*)

#### **Działalność organizacyjna i kadra**

Dnia 6 grudnia 2005 roku odbyło się zebranie sądu konkursowego celem ustalenia warunków przeprowadzenia „Konkursu na Koncepcję Programowo-Przestrzenną Zagospodarowania Terenu Arboretum Akademii Rolniczej we Wrocławiu”. Przyjęto podstawowe założenia regulaminu konkursu i regulaminu pracy Sądu Konkursowego.

W arboretum zatrudniona jest jedna osoba w pionie administracyjnym na stanowisku kierownika arboretum w wymiarze pełnego etatu oraz jedna osoba na stanowisku technicznym w wymiarze 1/2 etatu.

#### **Działalność dydaktyczna**

Arboretum prowadzi co roku w semestrze letnim praktyki projektowe i wykonawcze dla studentów III r. architektury krajobrazu w ramach współpracy z Wydziałem Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji. W roku 2005 w arboretum pracowała grupa 28 studentów w okresie od marca do lipca. Wykonywali oni w tym czasie prace dokumentacyjne, projektowe oraz wykonawcze.

Należą do nich:

- inwentaryzacja dendrologiczna zabytkowego parku we Wrocławiu–Pawłowicach,
- koncepcja rewaloryzacji zabytkowego folwarku przy pałacu 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 gmachu głównego uczelni oraz budynków Wydziału Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji oraz Wydziału Biologii i Hodowli Zwierząt.

W ramach obsługi praktyk studenckich kierownik arboretum prowadził w 2005 roku seminaria dla studentów Akademii Rolniczej z poniższych zagadnień:

- *rodzaje i zastosowanie map używanych w pracach projektowych i wykonawczych na terenach zieleni,*
- *przepisy prawne związane z ochroną i kształtowaniem krajobrazu,*
- *zasady sporządzania, uzgadniania i zatwierdzania dokumentacji projektowej,*
- *zasady i techniki wykonywania prac dokumentacyjnych i projektowych,*
- *kryteria jakościowe materiału roślinnego,*
- *wymagania stanowiskowe i pielęgnacyjne materiału roślinnego,*
- *sprzęt stosowany w budownictwie ogrodowym i na terenach zieleni,*
- *techniki i technologie prac przy realizacji obiektów,*
- *dokumentacja przed- i powykonawcza,*
- *nadzór i odbiory robót,*
- *organizacja pracy firmy pielęgnacyjnej dla terenów zieleni,*
- *sprzęt stosowany do pielęgnacji terenów zieleni,*
- *techniki i technologie prac pielęgnacyjnych,*
- *dokumentacja pielęgnacyjna,*
- *konserwacja obiektów zabytkowych,*
- *rekultywacja terenów zdegradowanych,*
- *rola i zadania ogrodów botanicznych i arboretów,*
- *rola i zadania obszarów prawnie chronionych,*
- *urządzenia wodne w krajobrazie,*

W 2005 roku w arboretum były kontynuowane badania w ramach prac magisterskich w zakresie gleboznawstwa, prowadzonych przez Instytut Gleboznawstwa i Ochrony Środowiska Rolniczego.

Ponadto W 2005 roku została wykonana aktualizacja mapy zasadniczej całego terenu arboretum w ramach praktyk studentów Katedry Geodezji i Fotogrametrii Akademii Rolniczej we Wrocławiu.

Arboretum w 2005 roku współpracowało ze Studenckim Kołem Naukowym Kształtowania i Pielęgnacji Terenów Zieleni pod opieką dr Anny Gieruli.

W dniach 5–7 kwietnia 2005 roku arboretum w ramach współpracy z Działem Innowacji, Wdrożeń i Promocji Absolwentów oraz Centrum Kształcenia Ustawicznego przeprowadziło kurs pielęgnacji i konserwacji terenów zieleni. Wykłady w ramach kursu odbyły się w pałacu, a zajęcia praktyczne w parku przypałacowym we Wrocławiu–Pawłowicach.

#### **Projekty badawcze (granty)**

W 2005 roku w arboretum były kontynuowane badania w ramach grantu wewnętrznego uczelni w zakresie gleboznawstwa oraz grantu KBN w zakresie oceny stosunków wodnych. Ponadto kierownik arboretum w 2005 r. brał udział jako wykonawca w projekcie badawczym nr 4 T07F 001 27 finansowanym przez Komitet Badań Naukowych pt. *Rewaloryzacja założenia pałacowo-parkowych w ciągu osadniczym doliny Białej Łądeckiej na odcinku od Żelazna do Radochowa.*

### **Konferencje i seminaria naukowe**

Kierownik arboretum w 2005 r. brał udział w seminariach i konferencjach:

- VI Forum Ekologiczne w Wieruszowie,
- VIII Forum Architektury Krajobrazu nt. „*Krajobraz kształtowany przez kulturę rolną*”.

### **Współpraca z jednostkami pozauczelnianymi**

Arboretum 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 oraz Katolickim Liceum Ogólnokształcącym w Henrykowie.

Ponadto w 2005 roku arboretum nawiązało współpracę z Instytutem im. Mendla w Lednicy w Czechach. W ramach tej współpracy arboretum gościło jesienią grupę kilku-nastu czeskich doktorantów prof. Miloša Pejchala prowadzących badania z zakresu dendrologii.

### **Działalność inwestycyjna**

W 2005 roku arboretum współdziałając z administracją uczelni nadzorowało remont obiektów i urządzeń wodnych w zabytkowym parku we Wrocławiu–Pawłowicach. Inwestycja objęła remont: stawu parkowego, stawu na terenie Rolniczego Zakładu Doświadczalnego–Pawłowice, rowów zasilających i odprowadzających, urządzeń wlotowych do stawów, urządzeń piętrząco-spustowych stawów. Zadanie zostało dofinansowane przez Gminny oraz Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej we Wrocławiu w wysokości 206 000 zł.

Ponadto w 2005 roku w ramach bieżącej działalności arboretum prowadzono:

- pielęgnację drzew posadzonych w *Parku Jubileuszowym*,
- pielęgnację starodrzewu w parku zabytkowym,
- konserwację powierzchni trawiastych w *Parku Jubileuszowym* i parku zabytkowym,
- bieżące naprawy ogrodzeń,
- przesadzenia w docelowe miejsce 3 drzewek buków pospolitych posadzonych z okazji obchodów Światowego Dnia Ochrony Środowiska w 2004 roku.

### **Zagospodarowanie terenu arboretum**

Arboretum przygotowuje jest aktualnie do kompleksowego zagospodarowania. W 2005 roku zakończono przygotowania do ogłoszenia konkursu na koncepcję programowo-przestrzenną zagospodarowania terenu arboretum. Opracowano regulamin konkursu i regulamin pracy sądu konkursowego. Konkurs ogłoszono 19 stycznia 2006 r. Ogłoszenie wywieszono w siedzibie administracji uczelni, umieszczono na stronie internetowej uczelni i stronach Stowarzyszenia Architektów Polskich Oddz. Wrocławskiego, warszawskiego, katowickiego, Zachodniej Okręgowej Izby Urbanistów we Wrocławiu, kilku innych stronach branżowych oraz rozwieszono plakaty w budynkach Akademii Rolniczej we Wrocławiu, Uniwersytetu Wrocławskiego i Politechniki Wrocławskiej.

Pod koniec 2005 roku przygotowano szczegółowe informacje na temat arboretum, które zostaną umieszczone na stronie internetowej uczelni.



### 8.3. Centrum Kształcenia Ustawicznego Akademii Rolniczej we Wrocławiu

W ramach Centrum Kształcenia Ustawicznego Akademii Rolniczej we Wrocławiu, podjęto w 2005 roku następujące działania:

- Przeprowadzono dwie edycje dwusemestralnych studiów podyplomowych wiedzy o Unii Europejskiej „AGRO-UNIA”.
- Zorganizowano studia podyplomowe nt. „Hodowla zwierząt amatorskich”.
- Przeprowadzono studia podyplomowe nt. „Rozród zwierząt”.
- Zorganizowano 11 szkoleń dla producentów stosujących zasady integrowanej produkcji w ramach działania 1.3 Szkolenia – SPO „Restrukturyzacja i modernizacja sektora żywnościowego ” finansowanego z funduszy strukturalnych Unii Europejskiej.
- Odbyto 2 studia specjalizacyjne oraz 4 kursy i szkolenia.
- W pomieszczeniach pałacowych odbyło się 20 konferencji i seminariów własnych, a także 5 spotkań i zjazdów okolicznościowych oraz 7 Wieczorów Pawłowickich. Wynajęto również te pomieszczenia na organizację 20 obcych imprez szkoleniowych.

Tabela 40

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

Wyszczególnienie	2003 r.	2004 r.	2005 r.
Zużycie materiałów	754,99 zł	27 667,85 zł	30 455,09 zł
Zużycie energii, gazu i wody	85 080,66 zł	95 304,34 zł	96 889,12 zł
Usługi obce	23 610,39 zł	42 543,59 zł	45 035,30 zł
Wynagrodzenia	101 439,31 zł	116 207,62 zł	123 285,57 zł
Świadczenia na rzecz pracowników	26 961,12 zł	30 999,20 zł	32 079,18 zł
Amortyzacja	– zł	714,60 zł	1 415,70 zł
Koszty ogółem	237 846,47 zł	313 437,20 zł	329 159,96 zł
Przychody ogółem	105 987,10 zł	259 657,84 zł	362 629,82 zł
Wynik	-131 859,37 zł	-53 779,36 zł	33 469,86 zł

Wskaźnik wykorzystania 55 miejsc noclegowych wyniósł w 2005 roku 12,57%.

Na cele szkoleniowe były do dyspozycji 4 sale wykładowe: 1x(80 os.), 1x(40 os.), 2x(30 os.).

### 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 nadzór nad rozwojem uczelnianej sieci komputerowej.

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

- urządzenia aktywne sieci (routery, przełączniki, konwertery)
- infrastruktura pasywna (szafy, przełącznice światłowodowe, krosownice).

W gmachu głównym zlokalizowane są ponadto:

- 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 AR
- serwer do obsługi systemu dziekanatowego.

Podobnie jak w latach poprzednich w roku 2005 kontynuowane były prace związane z rozbudową i modernizacją sieci szkieletowej Akademii:

1. Zakup nowego sprzętu sieciowego:
  - przełączniki firm 3Com i Cisco do rozbudowy i modernizacji sieci szkieletowej z dotacji KBN
2. Budowa nowych sieci:
  - Centrum Naukowo-Dydaktyczne (przyłącze światłowodowe budynku, okablowanie, szafy krosownicze, gniazda sieci logicznej– około 600),
  - basen
3. Rozbudowa istniejących sieci:
  - Katedra Geodezji i Fotogrametrii (obecnie Instytut Geodezji i Geoinformatyki),
  - Katedra Epizootiologii i Administracji Weterynaryjnej z Kliniką,
  - Drobne rozbudowy w różnych jednostkach organizacyjnych Uczelni (Katedra Matematyki, Katedra Chemii, Katedra Biochemii, Farmakologii i Toksykologii)
4. Likwidacja sieci:
  - ul. Cybulskiego 20
  - ul. Dicksteina

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

1. Administrowanie serwerem OZI, na którym zarejestrowanych jest ponad 700 użytkowników, głównie pracowników i doktorantów. W ciągu ostatniego roku przybyło ponad 50 nowych użytkowników.
2. Administrowanie serwerem komunikacyjnym KARNET oraz serwerem STAR.
3. Przygotowywanie nowych komputerów do umożliwienia korzystania z sieci (w ciągu roku przybyło 382 komputery).
4. Organizacja i pośredniczenie w zakupie oprogramowania dla jednostek uczelni. Zakupiono w ciągu roku ponad 1700 licencji, w tym Office 2003 – 190, NOD 32 MIX – 1100.
5. W 2005 roku uczelnia skorzystała z propozycji firmy StatSoft Polska i wykupiła 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 (wykorzystało ok. 270 licencji).

6. Prowadzenie ewidencji programów komputerowych zakupionych przez jednostki organizacyjne uczelni.
7. Konsultacje w zakresie korzystania z sieci oraz obsługi różnych programów (zwłaszcza dla pracowników administracji).
8. Administrowanie i nadzór nad systemami: DZIEKAN i eORDO.
9. Pomoc użytkownikom przy korzystaniu z programów DZIEKAN, PLD, DZOS i eORDO.
10. Wdrażanie kolejnych modułów systemu dziekanatowego eORDO.
11. Przenoszenie danych ze starego do nowego programu dziekanatowego.
12. Modernizacja programów PLD i DZOS.
13. Informatyczna pomoc przy przetwarzaniu baz danych i eksploatacji programów kadrowych.
14. Modyfikacja i dostosowanie do bieżących potrzeb oraz obsługa programu REGULACJA.
15. Informatyczne wsparcie określenia kosztów kształcenia studentów uczelni.
16. Doradztwo w zakresie zakupu nowego sprzętu komputerowego oraz zakupu i eksploatacji oprogramowania.
17. Pomoc jednostkom organizacyjnym uczelni (głównie administracyjnym) przy instalowaniu oprogramowania, pomoc w przypadku błędnie funkcjonującego oprogramowania, pomoc w odwirusowywaniu komputerów itp.
18. Obsługa streamer'a wykonującego w określonych odstępach czasu kopie zapasowe wybranych dysków serwerów (OZI, STAR).
19. Obsługa stacji monitoringu sieci AR.
20. Całodobowe utrzymanie uczelnianej infrastruktury sieci komputerowych, urządzeń i łączności transmisji danych obsługujących użytkowników uczelni.
21. Ścisła współpraca z administratorami około 30 serwerów lokalnych, które funkcjonują w różnych jednostkach administracyjnych uczelni oraz z administratorami sieci metropolitalnej WASK.
22. Prowadzenie ewidencji urządzeń sieciowych sieci szkieletowej uczelni oraz prowadzenie bieżącej dokumentacji tej sieci.
23. Nadzór nad sieciami komputerowymi w domach studenckich Akademii Rolniczej.
24. Logistyczne wsparcie działania Uczelnianej Komisji Wyborczej.
25. Udział w konferencjach i spotkaniach związanych z tematyką sieciowo-komputerową.
26. Udział w pracach uczelnianej komisji przetargowej ds. zakupów sprzętu komputerowego i rozbudowy uczelnianej sieci komputerowej.
27. Współpraca z Radą Użytkowników Sieci.
28. Przygotowywanie wniosków do KBN o dofinansowanie inwestycji w zakresie infrastruktury informatycznej.
29. Prace nad wdrożeniem systemu komputerowej obsługi uczelni.

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

### Działalność naukowo-dydaktyczna

1. W 2005 roku zakończono 3-letnie badania w ramach grantu interdyscyplinarnego „Plonowanie i wartość pokarmowa pasz stanowiących żerowisko dla zwierzyny płowej na terenie O.B.Ś.L. i H.Z.Ł.”. Wyniki badań zostały opublikowane w pracy pt. „Wartość pokarmowa pasz stanowiących żerowisko dla zwierzyny płowej, poziom metabolitów przemian białkowo-energetycznych w treści żwacza oraz wybrane parametry krwi” autorstwa: J. Nicponia, J. Gawęckiego, S. Kinal, A. Szyszkowskiej, J. Monkiewicza – *EJPAU*, 2006.
2. Kontynuowano badania nad występowaniem pasożytów wewnętrznych u lisa rudego. Wyniki badań pierwszego etapu opublikowano w pracy pt. „Występowanie pasożytów wewnętrznych u lisa rudego na wybranych terenach Dolnego Śląska” autorstwa J. Paconia, Z. Sołtysiaka, J. Nicponia, J. Janczaka, *Med. Wet.* 2006, 62, 67–69.
3. Zakończono 3-letnie badania w zakresie stężenia metali ciężkich w sierści saren i jeleni pochodzących z terenu O.B.Ś.L. i H.Z.Ł. Wyniki badań opublikowano w pracy pt. „Analysis the composition of summer and winter coat of fair game for the content of heavy metals” autorstwa M. Janczaka, J. Popiela, J. Nicponia, R. Bodkowskiego, B. Patkowskiej-Sokoły, *Chemistry for Agriculture*, 2005, 6, 384-388.
4. Prowadzone od kilku lat badania nad cefenomyiozą saren zostały ukończone, a wyniki przedstawiono w pracy pt. „The roe deer botfly infestation in field and forest habitats of Poland” autorstwa M. Houszki, A. Haładyna, M. Dydaka. Pracę wysłano na Międzynarodowe Symposium „Game and Ecology” w Brijuni (Chorwacja).
5. W artykule „Rany postrzałowe z broni myśliwskiej” autorstwa M. Houszki, *Med.Wet.* 2005, 61(8) przedstawiono cechy charakterystyczne ran i mechanizm działania pocisków z kulowej i śrutowej broni myśliwskiej.
6. Kontynuowano badania nad zmiennością morfologii jąder dzików w cyklu rocznym. Zebrano kilkadziesiąt kompletów jąder i wykonano preparaty histologiczne, które będą obiektem badań morfometrycznych.
7. Z inicjatywy O.B.Ś.L. i H.Z.Ł. wspólnie z Regionalną Dyрекcją Lasów Państwowych i Zarządem Okręgowego PZŁ opracowano program badań nad zającem. Celem badań jest ustalenie przyczyn dotyczących spadku stanu zający i odbudowa jego pogłowia w Polsce. Na realizację tego programu uzyskano pieniądze z Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej we Wrocławiu – 300 000 zł, z Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych – 50 000 zł, z Zarządu PZŁ – 50 000 zł oraz Akademii Rolniczej w ramach grantów wydziałowych i międzywydziałowych związanych z planem badawczym nad zającem. W ramach przyjętego programu badań wybudowano woliery na terenie O.B.Ś.L. i H.Z.Ł. o powierzchni 9 ha, gdzie wypuszczono 36 elektronicznie oznakowanych zający, u których wykonano wstępne badania kliniczne, hematologiczne i biochemiczne krwi oraz moczu, a także badania bakteriologiczne, parazytologiczne i genetyczne. Wcześniej rozpoczęto również badania dotyczące bazy żerowej zająca szaraka na terenie woliery.

Określono skład gatunkowy roślin oraz wykonano analizy chemiczne materiału roślinnego. Uprawiono i obsiano roślinami polowymi (żyto ozime z wsiewką mieszaną trawiasto-motyłkowej, rzepak ozimy i rzepik) poletka wewnątrz woliery.

W badaniach uczestniczy 10 zespołów grupujących specjalistów z różnych dziedzin z Wydziału Rolniczego, Biologii i Hodowli Zwierząt, Medycyny Weterynaryjnej Akademii Rolniczej we Wrocławiu i Państwowego Instytutu Weterynaryjnego w Puławach. Dla kontynuacji i poszerzenia tych badań wystąpiono do Ministerstwa Edukacji i Nauki o przyznanie grantu rozwojowego.

8. W roku akademickim 2004/2005 wykonano 2 prace magisterskie zakończone obroną:
  - Ocena wartości użytkowej śródleśnych użytków zielonych na terenie O.B.Ś.L.i.H.Z.Ł.
  - Ocena wartości użytkowej nowo założonych użytków zielonych na terenie O.B.Ś.L.i.H.Z.Ł.
9. W roku akademickim 2005/2006 realizowane są 3 tematy prac magisterskich:
  - Ocena wartości użytkowej śródleśnych użytków zielonych na terenie O.B.Ś.L.i.H.Z.Ł.
  - Ocena wartości użytkowej nowo założonych użytków zielonych na terenie O.B.Ś.L.i.H.Z.Ł.
  - Ocena bazy żerowej zająca szaraka na terenie woliery w O.B.Ś.L.i.H.Z.Ł.

Wyniki badań będą prezentowane na Międzynarodowej Konferencji – „Przyrodnicze uwarunkowania produkcji roślinnej”, która odbędzie się w Warszawie 23–24.06.2006 roku.

W 2005 roku Ośrodek był także wykorzystywany do celów dydaktycznych. Odbywały się tam zajęcia terenowe dla studentów IV roku Wydziału Medycyny Weterynaryjnej z przedmiotu – „Ekologia Zwierząt Łownych”, gdzie studenci mieli okazję zapoznać się z organizacją gospodarki łowieckiej, podstawowymi urządzeniami łowieckimi i zasadami ochrony zwierząt poprzez umiejętne kształtowanie warunków środowiskowych.

### **Działalność łowiecko-hodowlana**

Podpisano aneks do umowy z Biurem Polowań HUMMEL TRAVEL sp.z o.o. uzyskując korzystniejsze o 10% warunki finansowe oraz wprowadzono coroczną rewaloryzację o wskaźnik inflacyjny.

Działalność łowiecko-hodowlana realizowana była głównie w oparciu o „Roczny plan łowiecko-hodowlany” zatwierdzony przez Nadleśnictwo i Regionalną Dyрекcję Lasów Państwowych. W sezonie łowieckim 2005/2006, podobnie jak w latach poprzednich, główny nacisk położono na uprawę poletek, śródleśnych łąk, stanowiących bazę żerową dla zwierzyny. Plan łowiecko-hodowlany w sezonie 2005/2006 w zakresie planowanych prac hodowlanych i dokarmiania zwierzyny został w pełni zrealizowany. Ze względu na bardzo dobry stan zwierzyny i wysokie odszkodowania wypłacone rolnikom zwiększono odstrzał dzików. W sumie pozyskano w drodze polowania 195 dzików, 120 saren, 28 jeleni, 18 danieli, 26 lisów, 3 jenoty, 1 borsuka, 21 kaczek. Ponadto zorganizowano i obsłużono 17 indywidualnych (97 osobodni) oraz 20 dni polowań zbiorowych (377 osobodni) dla myśliwych dewizowych i 2 polowania administracyjne. W kwaterze myśliwskiej przyjęto 112 myśliwych zagranicznych i 58 osób krajowych.

### **Poletka łowieckie:**

- wiosną uprawiano i obsiano owsem 13 poletek o powierzchni 16 ha,
- jesienią uprawiano i obsiano żytem 5 poletek oraz rzepakiem 3 poletka o powierzchni 2,56 ha,
- dwukrotnie skoszono łąki o powierzchni 6 ha,
- w okresie występowania nasilonych szkód łowieckich z części poletek łowieckich zrobiono buchtowiska dla dzików o pow. 3,34 ha.

### **Ambony myśliwskie:**

- wykonano i postawiono 2 nowe ambony,
- zlikwidowano 2 zniszczone ambony,
- wyremontowano 18 ambon,
- wykonano 9 wysiadek myśliwskich.

### **Paśniki i lizawki:**

- wykonano 1 nowy paśnik,
- wyremontowano 3 paśniki,
- wykonano 15 lizawek,
- na bieżąco wykładano sól do lizawek, łącznie około 2 ton.

### **Inne urządzenia łowieckie:**

- wybudowano 4 nowe podsypy dla bażantów, 4 koryta i 4 podsypy dla zajęcy celem dokarmiania zimowego,
- wykonano 27 ścieżek podchodowych do ambon,
- zakończono ogrodzenie poletek uprawowych o pow. 3 ha.

### **Dokarmianie**

Wywieziono na karmowiska następujące ilości karmy:

- |                      |                     |
|----------------------|---------------------|
| - ziarno kukurydzy   | 21 590 kg           |
| - marchew            | 1 000 kg            |
| - ziemniaki          | 10 000 kg darowizna |
| - kiszonka           | 30 000 kg darowizna |
| - korzonki buraczane | 73 000 kg darowizna |
| - jabłka             | 1 400 kg darowizna  |
| - siano              | 3 000 kg darowizna  |

### **Współpraca z władzami Lasów Państwowych, Polskiego Związku Łowieckiego i administracją terenową**

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

Dobra współpraca z Polskim Związkiem Łowieckim zaowocowała przyjęciem na staż w ośrodku kolejnych studentów. Wyrazem bardzo dobrej współpracy jest także wspólna inicjatywa ośrodka oraz Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych i Zarządu Okręgowego PZŁ dotycząca przystąpienia do Programu badań nad zajęciem oraz wykonanie woliery dla zajęcy przez Nadleśnictwo Oleśnica, której koszt wyniósł 50 000 zł, a także zakupienie zajęcy do badań przez Okręgowy Zarząd PZŁ.

### **Gospodarka finansowa Ośrodka**

Przychody w roku 2005 wyniosły 318 448,50 zł i pochodziły głównie z polowań dewizowych i sprzedaży tusz zwierzyny. Natomiast poniesione wydatki wyniosły łącznie 316 362,50 zł. Składają się na nie: odszkodowania dla rolników indywidualnych, dzierżawa i utrzymanie kwatery, opłata jednego etatu, dokarmianie zwierzyny oraz organizowanie polowań dewizowych.

### **Inna działalność**

Na terenie ośrodka odbywają się staże myśliwskie dla studentów Akademii Rolniczej oraz Studenckiego Koła Stażystów (SKS). W 2005 roku kolejnych 2 studentów zdało państwowy egzamin myśliwski i przyjęto na staż 4 studentów, którzy oprócz nabywania umiejętności w zakresie łowiectwa wykonali – w ramach pracy społecznej wiele urzędzeń łowiecko-hodowlanych, uczestniczyli ponadto w sadzeniu drzew i krzewów, w polowaniach zbiorowych w nagonce oraz porządkowaniu terenu ośrodka.

Na terenie Ośrodka zorganizowano:

Spotkanie Rady Łowiecko-Hodowlanej, na którym omówiono dotychczasową działalność i perspektywę rozwoju ośrodka.

Spotkanie wójtów, sołtysów i gospodarzy u których występują największe szkody łowieckie, gdzie omówiono możliwości współpracy celem zmniejszenia szkód łowieckich.

W ramach działalności popularyzatorskiej udzielono dwóch wywiadów dla prasy – Gazety Wyborczej i radia RMF.

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

## 8.6. Rolnicze Zakłady Doświadczalne

W 2005 roku w strukturze organizacyjnej uczelni funkcjonowały następujące jednostki organizacyjne utworzone na bazie Rolniczych Zakładów Doświadczalnych:

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,
  - roślin warzywnych i ozdobnych w Piastowie.
4. Stacja Badawczo-Dydaktyczna Nawadniania Roślin 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 największą część mienia Rolniczych Zakładów Doświadczalnych jest wydzierżawiona; niewielki obszar obejmujący głównie nieruchomości przygotowane do sprzedaży pozostaje w zarządzaniu uczelni.

Powierzchnię poszczególnych gospodarstw a także strukturę użytkowania gruntów RZD, przedstawiają tabele 41 i 42.

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	0,2	421,7
Łosice	257,0	3,4	253,6
Magnice	544,4	–	544,4
Pawłowice	272,0	2,3	269,7
Piastów	28,4	–	28,4
Piecowice	414,8	–	414,8
Pruszwice	273,2	4,2	269,0
Radomierz	297,4	–	297,4
Samotwór	43,7	–	43,7
Swojec	319,4	–	319,4
Szczodre	248,2	–	248,2
Śliwice	210,6	–	210,6
<b>Ogółem</b>	<b>3331,0</b>	<b>10,1</b>	<b>3320,9</b>



**Struktura użytkowania gruntów RZD na dzień 31.12.2005**

Wyszczególnienie	Liczba ha	Udział %
RZD Pawłowice	588,7	17,7
Stacje badawcze	343,6	10,3
Grunty wdzierżawione	2323,8	70,0
Pozostałe grunty	64,8	2,0
<b>Ogółem</b>	<b>3320,9</b>	<b>100</b>

Najważniejszym wydarzeniem dla Rolniczych Zakładów Doświadczalnych w 2005 roku było wejście w życie nowego Prawa o szkolnictwie wyższym zmieniającego status prawny gruntów z dotychczasowego „wieczystego użytkowania” na „własność”.

Stacje badawcze oraz RZD Pawłowice korzystały podobnie jak w poprzednim roku z dopłat bezpośrednich do gruntów. Ponadto Stacja w Radomierzu otrzymuje dodatkowe dopłaty dla gospodarstw na obszarach o niekorzystnych warunkach mieszkaniowych, a także płatności z tytułu realizacji przedsięwzięć rolno-środowiskowych i poprawy dobrostanu zwierząt.

Podstawową formą zagospodarowania mienia RZD pozostaje nadal dzierżawa. W roku 2005 – w związku z wygaśnięciem umowy – przeprowadzono procedurę przetargową na kolejny okres dzierżawy dla gospodarstwa Kamień. Przetarg wygrał dotychczasowy dzierżawca, ale ze stawką czynszu dwukrotnie wyższą niż do tej pory. Realizacja pozostałych umów dzierżawnych przebiegała bez zakłóceń.

W 2005 roku zakończono przetargi na zbycie działek budowlanych w Ramiszowie i Pawłowicach. Sprzedaż pozostałych nieruchomości wstrzymano z uwagi na konieczność dokonania procedur administracyjnych związanych ze zmianą ich statusu prawnego i przesunięto na rok następny.

W dalszym ciągu uczelnia prowadzi współpracę z samorządami w zakresie zagospodarowania obiektów służących lokalnym społecznościom. W 2005 r. przekazano Gminie Długoleka boiska sportowe i place zabaw położone w Ramiszowie i Łosicach oraz kilka dróg lokalnych.

Kontynuowano remonty i modernizacje obiektów RZD m.in. zakończono odbudowę spalonej stodoły na Swojcu, remontowano budynek biurowo-dydaktyczny w Radomierzu, obiekt Stacji Nawadniania Roślin w Samotworze oraz Katedry Ogólnej Uprawy Roślin na Swojcu. Ponadto kontynuowano remont pałacu oraz obiektów wodnych w parku w Pawłowicach.

## 8.7. Uczelniane Laboratorium Analityczne

### Działalność statutowa

Zadaniem laboratorium jest działalność usługowa w zakresie analityki chemicznej. Wykonywane są badania chemiczne związane przede wszystkim z ochroną środowiska. Oferta obejmuje pełną analizę gruntów, wód i ścieków w zakresach wymaganych przy monitoringu środowiska naturalnego. Ponadto w laboratorium wykonuje się analizy chemiczne różnych materiałów: biologicznych, geologicznych i syntetycznych. Od roku 2005 wykonuje się badanie oznaczania rtęci w próbkach stałych i w cieczach, na zakupionym analizatorze rtęci MA-2 produkcji japońskiej.

W roku 2005 laboratorium uzyskało przychody za analizy w kwocie 251 047,12 PLN, z czego 72 624,35 PLN z uczelni, co stanowi 29% całej kwoty przychodu. Dla porównania – w roku poprzednim 2004, było to tylko 16,5%.

Tabela 43

### Wyniki finansowe roku 2005

Wyszczególnienie	Kwota [PLN]
Koszty całkowite	394 424,72
Koszty bez amortyzacji środków trwałych	271 084,37
Przychody za analizy	251 047,12
w tym: z uczelni	71 752,45
z zewnątrz	179 294,67

### Udział Laboratorium w dydaktyce

W czasie wakacji na przełomie czerwca i lipca studentka Uniwersytetu Wrocławskiego, Studium Ochrony Środowiska na Wydziale Nauk Przyrodniczych, Agnieszka Spręzak odbyła w naszym Laboratorium 3-tygodniową praktykę zawodową.

Tabela 44

### Wykaz przychodów za analizy wykonane w 2005 roku dla instytutów i katedr Akademii Rolniczej

Lp.	Zlecający	Wartość zleceń [PLN]
1	2	3
1.	Instytut Gleboznawstwa i Ochrony Środowiska Rolniczego	37 095
2.	Katedra Żywienia Zwierząt i Paszoznawstwa	140
3.	Katedra Genetyki i Ogólnej Hodowli Zwierząt	6 776
4.	Katedra Biochemii, Farmakologii i Toksykologii	2 212
5.	Katedra Ogrodnictwa	14 217,5

Tabela 44 cd.

1	2	3
6.	Katedra Ochrony Roślin	1 952
7.	Katedra Chemii	300
8.	Katedra Budownictwa i Architektury Krajobrazu	137
9.	Katedra Biotechnologii i Mikrobiologii Żywności	2006,15
10.	Katedra Higieny Zwierząt i Środowiska	5888
11.	Katedra Botaniki i Ekologii Roślin	637
12.	Katedra Łąkarstwa i Kształtowania Terenów Zieleni	248,8
13.	Centrum Kształcenia Ustawicznego	143

Wykaz zleceniodawców spoza Akademii Rolniczej

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. z o.o.
8. Wielobranżowe Przedsiębiorstwo Urgeos
9. ZPU „Agnes” Sp. z o.o.
10. Instytut Inżynierii Ochrony Środowiska Politechniki Wrocławskiej
11. Prosna Spółka Wodno-Ściekowa – 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. M G K Sp z o.o Oleśnica
17. Rolnicza Spółka Produkcyjna – Niemcza
18. Przedsiębiorstwo Geologiczne „PROXIMA”
19. Piekarnia „Ania”
20. Przedsiębiorstwo Projektowo-Wykonawcze Inwod Sp. z o.o
21. VKN Polska Sp. z o.o.
22. Malma Sp. z o.o
23. DIT-ECO – Wrocław
24. Oikos Sp. z o.o –Wrocław
25. Malma Pizza SA
26. Paweł i Gawęł piekarnia
27. Rekop Przedsiębiorstwo Wielobranżowe
28. Alstom Power Sp. z o.o
29. PEERTe SA
30. IKA –Wrocław
31. Piekarnia Rollback
32. New Corn Sp. z o.o.
33. Ekopolgrunt Sp. z o.o.

34. Bio-Corn Sp. z o.o.
35. Galena Wrocławska
36. Zakład Budżetowy – Malczyce
37. Rolimpeks Sp. z o.o.
38. Cargill Sp. z o.o.
39. Gminna Spółdzielnia Samopomoc Chłopska – Bystrzyca
40. Nordis Chłodnie Polskie Sp. z o.o.
41. Róża S.C – Oborniki Śląskie
42. Wydział Chemiczny Politechniki Wrocławskiej
43. Ekopolin Sp. z o.o.
44. Inter Mind Sp. z o.o – Kobierzyce
45. ZPM Tarczyński SA
46. A.S. Beton Sp.z o.o.
47. MPWi K Sp. z o.o – Wrocław
48. Gospodarstwo Rolne W. Wojciechowska J. Kliks
49. Zakład Budżetowy Średzka Woda
50. Przedsiębiorstwo Wielobranżowe Comfort Sp. z o.o.
51. Przedsiębiorstwo Podstawowych Badań i Robót Geotechnicznych Geostandard
52. Zakład Handlu i Usług Arka Gubin
53. ZUK Kiełczów Sp. z o.o.
54. Hydromet Sp. z o.o. – Kowary
55. PAN – Instytut Badań Systemowych
56. Norel Sp. z o.o. – Wrocław
57. Cukiernia Waldi
58. IML Paweł Janerka
59. Harris Caloryfic Inter. Sp. z o.o.
60. Eisberg Sp. z o.o. – Legnica
61. Młyn i Przedsiębiorstwo Zbożowe – Stefan Staniszczyk
62. Przedsiębiorstwo Usługowo-Handlowe Wrogeo Sp. z o.o.
63. Bast Plastik Sp. z o.o. – Niemcza

## **8.8. Wydawnictwo Akademii Rolniczej**

W 2005 roku nakładem Wydawnictwa Akademii Rolniczej we Wrocławiu ukazało się 59 tytułów, w tym:

- 2 podręczniki,
- 11 skryptów,
- 10 zeszytów serii *Monografie*,
- 10 wydziałowych *Zeszytów Naukowych*,
- 1 zeszyt serii *Bibliografie*,
- 11 zeszytów serii *Rozprawy*,
- 5 zeszytów *Acta Scientiarum Polonorum*,
- 10 innych

o łącznej objętości 673,45 ark. wyd. – w liczbie 13 170 egzemplarzy.

W roku 2005 (do 30.09) Wydawnictwem kierował redaktor naczelny prof. dr hab. inż. Jerzy Sobota.

Z dniem 01.10.2005 roku na redaktora naczelnego powołany został prof. dr hab. inż. Andrzej Kotecki.

Redakcją techniczną kierowała mgr Janina Bartkowska, a sprawami administracyjnymi zajmowała się Grażyna Kwiatkowska – sekretarz Wydawnictwa. Opracowania komputerowe wykonywały: Halina Sebzda i Alicja Chmura, a opracowania redakcyjne i korekty: mgr Elżbieta Winiarska-Grabosz, Janina Szydłowska oraz mgr Janina Bartkowska, kolportaż i marketing prowadziła Hanna Mielczarek, a Alina Gebel pełniła funkcję sekretarza redakcji technicznej *EJPAU*, wykonując opracowania komputerowe w HTML.

Publikacje Wydawnictwa Akademii Rolniczej prezentowane są corocznie na marcowych Wrocławskich Targach Książki Naukowej.

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 2005 odbyły się dwa rozszerzone posiedzenia Rady Programowej *EJPAU*, w których uczestniczyli przewodniczący Kolegiów Redakcyjnych oraz sekretarze serii czasopisma. Pierwsze odbyło się w Zakopanem (maj), a drugie w Warszawie (październik).

W roku 2005 czasopismo *EJPAU* zostało wpisane na Listę Filadelfijską (Thomson Scientific Master Journal List).

W roczniku *EJPAU* 2005 (Volume 8) w jego czterech numerach (Issue 1, 2, 3, 4) – kwartalnik, w nowej szacie graficznej, opublikowano 185 artykułów, w tym w seriach, których redakcje znajdują się w Wydawnictwie naszej uczelni:

*Veterinary Medicine* – 23

*Geodesy and Cartography* – 3

*Biotechnology* – 11

Strony czasopisma elektronicznego odwiedza coraz więcej osób – w roku 2001 – 53 833, w 2002 r. – 79 488, w 2003 r. – 100 393, w roku 2004 – 204 777 osób, a w 2005 r. – 243 026 (do września).

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* (Rybacktwo),
- *Silvarum Colendarum Ratio et Industria Lignaria* (Leśnictwo i Drzewnictwo),
- *Technica Agraria* (Inżynieria Rolnicza),
- *Technologia Alimentaria* (Technologia Żywności i Żywienia),
- *Zootechnica* (Zootechnika).

Czasopiśmem 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. dr hab. Danutą Witkowską, *Geodezja i Kartografia* – z przewodniczącym Rady Naukowej prof. dr hab. Andrzejem Świątkiewiczem, *Weterynaria* – z przewodniczącym Rady Naukowej prof. dr hab. Wojciechem Zawadzkiem.

W seriach *Medicina Veterinaria* i *Geodesia et Descriptio Terrarum* ukazały się w 2005 roku 2 numery 4(1)2005 i 4(2)2005, natomiast w serii *Biotechnologia* ukazał się jeden numer oznaczony jako 4(1-2)2005. 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 2005 roku

Ark. wyd.

#### 📖 PODRĘCZNIKI

- |  |      |
|--|------|
| 1. Praca zbiorowa pod redakcją Michała Mazurkiewicza – <i>Choroby drobiu</i> | 57,0 |
| 2. <i>Chów i hodowla zwierząt pod redakcją Tadeusza Szulca</i>               | 28,5 |

#### 📖 SKRYPTY

- |  |      |
|--|------|
| 1. Czesława Cagara, Stefania Respondek, Antoni Siewiński – <i>Ćwiczenia z biochemii, wyd. V</i>  | 7,2  |
| 2. Mieczysław Czekalski – <i>Ogólna uprawa roślin ozdobnych, wyd. II poprawione i uzupełnione</i>  | 15,9 |
| 3. Praca zbiorowa pod redakcją Janiny Kuczery i Krystiana Kubicy – <i>Laboratorium fizyki, biofizyki i agrofizyki, wyd. III poprawione i uzupełnione</i> | 14,5 |
| 4. Agnieszka Tajner-Czopek, Agnieszka Kita – <i>Analiza żywności – jakość produktów spożywczych</i>  | 6,9  |
| 5. Ewa Lenard, Karol Wolski – <i>Pielęgnacja drzew i krzewów ozdobnych</i>   | 6,1  |
| 6. Teresa Kołek – <i>Biotransformacje</i>  | 11,5 |
| 7. Kazimierz Chmura, Stanisław Rojek – <i>Podstawy rolnictwa</i>   | 9,4  |
| 8. Bożena Tańska-Hus, Michał Buslik – <i>Podstawy prawa w turystyce i hotelarstwie</i>   | 4,9  |
| 9. Edward Pawlina, Barbara Kosowska, Wojciech Kruszyński – <i>Ogólna hodowla zwierząt. Przewodnik do ćwiczeń, wyd. III poprawione i uzupełnione</i>      | 7,3  |
| 10. Teresa Kołek, Agnieszka Bartmańska – <i>Podstawy biotransformacji</i>  | 6,1  |
| 11. Alicja Czamara, Jerzy Kowalski, Tadeusz Molski – <i>Hydrogeologia z podstawami gruntoznawstwa. Przewodnik do ćwiczeń</i>                             | 11,3 |

## 📖 MONOGRAFIE

1. Marian Rojek – *Bilanse wodne ekosystemów rolniczych* 13,1
2. Józef Ryznar, Łukasz Panicz – *Wielofunkcyjny rozwój Pegowa* 9,8
3. Anna Karczewska, Adam Bogda, Bernard Gałka, Jerzy Krajewski – *Ocena zagrożenia środowiska przyrodniczego w rejonie oddziaływania złoża rud polimetalicznych Żeleźniak (Wojcieszów – Góry Kaczawskie)* 16,0
4. *Kształcenie na kierunku Inżynieria Środowiska. Wybrane zagadnienia pod redakcją Andrzeja Drabińskiego i Jerzego Soboty* 8,3
5. Danuta Mierzwa – *W poszukiwaniu nowego modelu spółdzielczości rolniczej* 10,0
6. Jerzy Sobota – *Systemy wydobywania i transportu konkrecji z dna oceanów* 8,0
7. Włodzimierz Białczyk – *Historia rozwoju konstrukcji ciągników rolniczych* 7,6
8. Aleksandra Lis – *Struktura podłoża motywacyjnego użytkowników parków miejskich* 4,75
9. Renata Gubańska – *Folwarki nizinne Dolnego Śląska od połowy XVIII do XX wieku* 14,8
10. Julian Paluch, Michał Palczyński, Adam Paruch, Krzysztof Pulikowski – *Zwiększenie retencji i poprawa jakości wód za pomocą opóźniaczy odpływu* 4,25

## 📖 WYDZIAŁOWE ZESZYTY NAUKOWE

1. Rolnictwo LXXXV 13,8
2. Zootechnika L 23,6
3. Bibliografie IX 22,2
4. Geodezja i Urządzenia Rolne XXII 6,4
5. Zootechnika LI 20,2
6. Inżynieria Środowiska XIII 29,75
7. Zootechnika LII 16,9
8. Nauki Humanistyczne VIII 7,2
9. Rolnictwo LXXXVI 31,2
10. Inżynieria Środowiska XIV 8,5

## 📖 ROZPRAWY

1. Adam Bogacz – *Właściwości i stan przeobrażenia wybranych gleb organicznych Sudetów* 8,8
2. Stanisław Klin – *Analiza zmienności wytrzymałości i odkształcalności gipsu w różnych stanach naprężeń i wilgotności* 17,7
3. Ewa Jodkowska – *Temperatura powierzchni ciała jako kryterium predyspozycji wysiłkowych koni* 6,6
4. Franciszek Molendowski – *Energochłonność procesu rozdrabniania surowców roślinnych na przykładzie rdzeni kolb kukurydzy* 4,7
5. Zygmunt Usydus – *Badania nad otrzymywaniem i jakością paszowego oleju rybnego oraz jego wykorzystaniem w formie koncentratu rybno-mineralnego w żywieniu zwierząt monogastrycznych* 6,3
6. Andrzej Jarmoluk – *Zastosowanie sztucznych sieci neuronowych w predykcji fizycznych parametrów barwy i tekstury modelowych kiełbas* 6,0
7. Adam Malicki – *Badania nad wybranymi odmianami *livexów* i ich stanem mikrobiologicznym* 5,2

8. Cezary Kabała – <i>Geneza, właściwości i występowanie gleb biellicowych w zróżnicowanych warunkach geologicznych</i>	10,0
9. Jarosław Bosy – <i>Precyzyjne opracowanie obserwacji satelitarnych GSP w lokalnych sieciach położonych w terenach górskich</i>	7,9
10. Andrzej Tomaszewski – <i>Kształtowanie się cholesterolu w mleku krów rasy czarno-białej</i>	4,0
11. Elżbieta Płaszowska – <i>Zdrowotność pszenicy jarej uprawianej w siewie czystym i mieszaninach odmian</i>	9,0
<b>📖 ACTA SCIENTIARUM POLONORUM</b>	
1. <i>Medicina Veterinaria</i>	11,2
2. <i>Geodesia et Descriptio Terrarum</i>	6,4
3. <i>Biotechnologia</i>	5,0
4. <i>Medicina Veterinaria</i>	5,6
5. <i>Geodesia et Descriptio Terrarum</i>	7,0
<b>📖 INNE</b>	
1. <i>Informator dydaktyczny – kierunek gospodarka przestrzenna</i>	4,0
2. <i>Informator dydaktyczny – kierunek inżynieria środowiska</i>	10,9
3. <i>Informator dydaktyczny na rok akademicki 2004/2005 – kierunek budownictwo</i>	8,8
4. <i>Informator na rok akademicki 2005. Pracownie i laboratoria Akademii Rolniczej we Wrocławiu</i>	1,4
5. Ewa Fudali – <i>Bryophyte species diversity and ecology in the parks and cemeteries of selected Polish cities</i>	12,6
6. <i>Sprawozdanie Rektora</i>	6,9
7. <i>Pro Memoria – Wydział Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji Akademii Rolniczej we Wrocławiu</i>	6,5
8. <i>Wydział Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji Akademii Rolniczej we Wrocławiu 2002-2005</i>	9,0
9. <i>60 lat Wydziału Rolniczego Akademii Rolniczej we Wrocławiu 1945-2005</i>	22,2
10. Janusz Orda – <i>Kwas foliowy syntetyczny β-karoten i witamina A w kształtowaniu płodności i plenności loch</i>	6,8

**Liczba tytułów: 59**

**Ogółem ark. wyd. 673,45**



## 9. DZIAŁALNOŚĆ INWESTYCYJNA

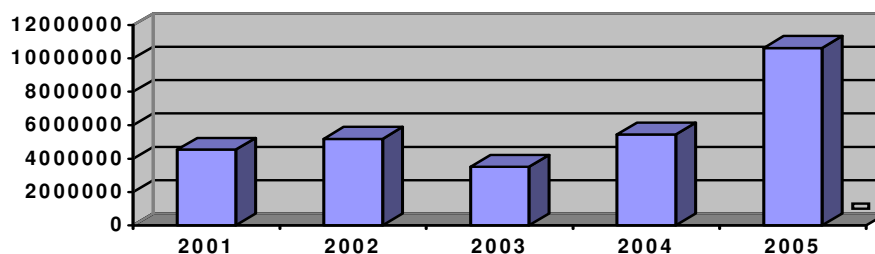
### Zakup aparatury

W 2005 roku zakupiono bądź nabyto dla uczelni aparaturę zaliczaną do środków trwałych, tj. o cenie jednostkowej zakupu powyżej 3500 zł, na łączną kwotę 10.638.735 zł. Aparaturę uzyskano z następujących źródeł finansowania:

1. Fundusz zasadniczy uczelni będący w dyspozycji senatu:  
kwota – 891.333 zł
2. Fundusz zasadniczy uczelni będący w dyspozycji wydziałów:  
kwota – 814.276 zł
3. Fundusz zasadniczy uczelni w dyspozycji katedr i instytutów:  
kwota – 303.705 zł
4. Dotacje Ministerstwa Edukacji i Nauki (przydziały inwestycyjne – indywidualne):  
kwota – 762.156 zł
5. Dotacja z Funduszu Rozwoju Nauki i Technologii Polskiej:  
kwota – 2.053.096 zł
6. Aparatura przyjęta na stan uczelni po zakończeniu umownych prac badawczych:  
kwota – 1.728.668 zł
7. Zakup pierwszego wyposażenia Centrum Dydaktyczno-Naukowego  
współ finansowany przez Unię Europejską z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego oraz budżetu państwa:  
kwota – 4.040.990 zł
8. Aparatura zakupiona ze środków za studia podyplomowe (8 aparatów):  
kwota – 36.282 zł
9. Darowizny (2 szt.):  
kwota – 8.229 zł

### Aparatura zakupiona bądź nabyta dla uczelni

4.534.025 zł 5.188.536 zł 3.509.559 zł 5.453.288 zł 10.638.735 zł



Łącznie zakupiono bądź nabyto dla uczelni 654 aparaty zaliczane do środków trwałych, w tym 11 aparatów zaliczanych do aparatury cennej.

### Fundusz zasadniczy uczelni

Z funduszu tego zakupiono 84 aparaty o łącznej wartości 891.333 zł.

Zakupy te były realizowane głównie w oparciu o plan finansowo-rzeczowy zakupów inwestycyjnych aparatury.

Z planu finansowo-rzeczowego, zatwierdzonego na kwotę 670.000 zł przez Senat uczelni wydatkowano środki głównie na zakup:

- sprzętu komputerowego (20 szt.) dla administracji i jednostek międzywydziałowych za kwotę: 99.608 zł
- rozbudowę sieci komputerowych za kwotę: 166.069 zł.  
Dokonano modernizacji sieci komputerowej w prawym skrzydle budynku Wydziału Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji.
- doposażenie sal wykładowych w sprzęt audiowizualny i komputerowy za kwotę: 184.440 zł.  
Wyposażono w wideoprojektory i komputerowe zestawy dydaktyczne 8 następujących sal wykładowych: IZ, IIZ, IIIZ, 18MR, 7K, 418M, 419M, 6W.

### Fundusz zasadniczy wydziałów, instytutów i katedr

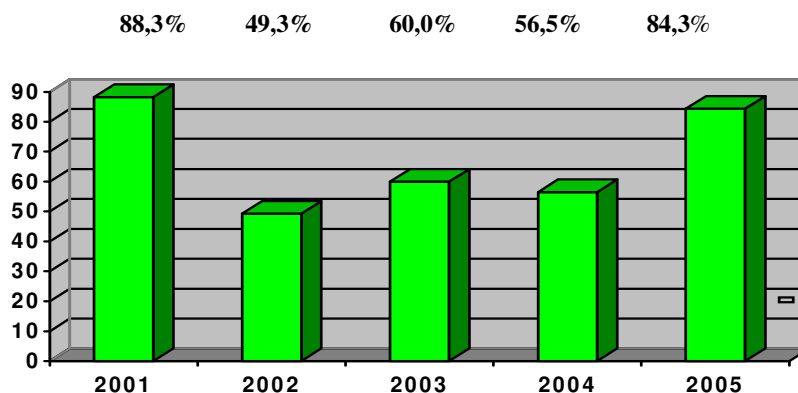
Z tego funduszu dokonano zakupu 174 aparatów na łączną kwotę 1.117.980 zł.

Katedry i instytuty powinny były odprowadzić w 2005 roku na fundusz zasadniczy uczelni amortyzację od posiadanych środków trwałych na łączną kwotę 329.564 zł. Dokonano zapłaty kwoty 277.942 zł, co stanowi 84,3% planowanej amortyzacji (tab 45).

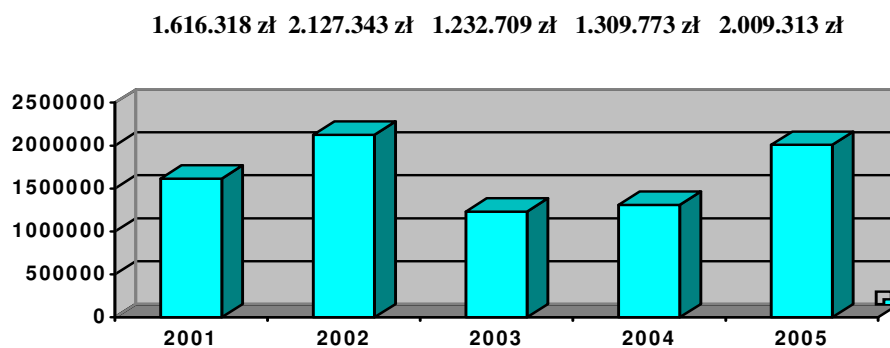
Tabela 45

Wydział	Planowana amortyzacja	Dokonana zapłata amortyzacji	Wielkość dokonanej zapłaty
	zł	zł	%
Biologii i Hodowli Zwierząt	31.489	31.489	100
Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji	80.330	80.330	100
Medycyny Weterynaryjnej	57.865	37.320	64,5
Nauk o Żywności	77.165	46.088	60
Rolniczy	82.715	82.715	100
<b>Ogółem</b>	<b>329.564</b>	<b>277.942</b>	<b>84,3</b>

### Wielkość dokonanej zapłaty amortyzacji przez katedry i instytuty



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



### Dotacja MEiN – przydziały inwestycyjne – indywidualne, decyzje z 2005 r.

W 2005 roku z tego źródła finansowania dokonano zakupu:

- komory fitotronowej za kwotę 87.889 zł dla Katedry Żywnienia Roślin,
- analizatora zawartości rtęci za kwotę 117.120 zł dla Uczelnianego Laboratorium Analitycznego,
- chromatografu gazowego za kwotę 106.543 zł dla Katedry Chemii,

- zestawu do oznaczania azotu za kwotę 48.117 zł dla Instytutu Kształtowania i Ochrony Środowiska,
- komory klimatycznej za kwotę 100.040 zł dla Instytutu Inżynierii Rolniczej,
- spektrofotometru UV-VIS za kwotę 120.000 zł dla Katedry Higieny Zwierząt i Ichtiologii,
- mikroskopu badawczego za kwotę 92.448 zł dla Instytutu Hodowli Zwierząt – Zakład Hodowli Drobiu,
- modernizacji sieci komputerowej za kwotę 90.000 zł dla Centrum Sieci Komputerowych.

### **Dotacja z Funduszu Rozwoju Nauki i Technologii Polskiej**

Z funduszu tego zakupiono:

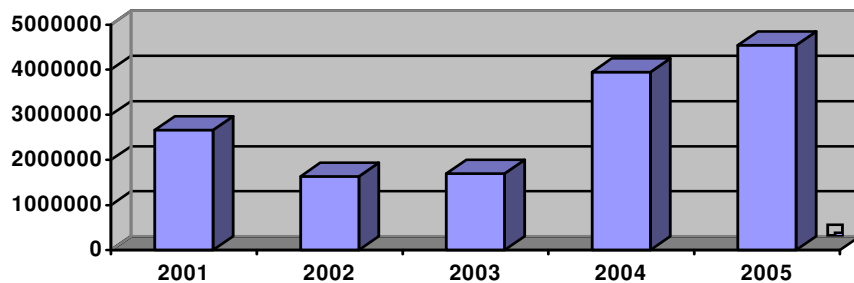
- aparat do PCR za kwotę 240.000 zł dla Katedry Higieny Żywności i Ochrony Zdrowia Konsumenta
- detektora masowego do posiadanego chromatografu za kwotę 900.000 zł dla Katedry Technologii Rolnej i Przechowywania
- wieloaparatowy zestaw analityczny „WAZA” za kwotę 913.095 zł dla Katedry Technologii Surowców Zwierzęcych i Zarządzania Jakością.

### **Aparatura przyjęta na stan uczelni po zakończeniu umownych prac badawczych**

Ze środków przyznanych uczelni przez MEiN na działalność statutową badania własne oraz badania realizowane w ramach grantów, dokonano zakupu 125 aparatów o łącznej wartości 1.728.668 zł.

### **Aparatura zakupiona ze środków MEiN, tj. przydziały inwestycyjne indywidualne i dotacja z Funduszu Rozwoju Nauki i Technologii Polskiej oraz przyjęta na stan uczelni po zakończeniu umownych prac badawczych**

2.659.694 zł 1.634.513 zł 1.698.334 zł 3.944.417 zł 4.543.920 zł



**Zakup pierwszego wyposażenia Centrum Dydaktyczno-Naukowego współfinansowany przez Unię Europejską z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego oraz budżetu państwa**

Środki te w wysokości 4.040.990 zł wydatkowano na:

1. zakup 112 zestawów komputerowych do 3 sal dydaktycznych dla Wydziału Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji za kwotę 1.170.561 zł.
2. wyposażenie 4 sal wykładowych i auli w sprzęt audiowizualny i nagłaśniający za kwotę 742.590 zł.
3. zakup aparatury laboratoryjnej za kwotę 2.127.839 zł dla nowo powstałych pracowni:
  - Genetyki molekularnej w Katedrze Hodowli Roślin i Nasiennictwa
  - Kultur tkankowych w Katedrze Hodowli Roślin i Nasiennictwa
  - Diagnostyki cytogenetycznej w Katedrze Hodowli Roślin i Nasiennictwa
  - Nasiennej w Katedrze Hodowli Roślin i Nasiennictwa
  - Botaniki w Katedrze Botaniki i Ekologii Roślin

**Aparatura zakupiona ze środków za studia podyplomowe**

Ze środków uzyskanych za studia podyplomowe zakupiono 8 aparatów za kwotę 36.282 zł, w tym:

- wideoprojektor dla Instytutu Hodowli Zwierząt – Zakładu Hodowli Koni za kwotę 7.527 zł,
- zestaw komputerowy dla Instytutu Hodowli Zwierząt – Zakładu Hodowli Koni za kwotę 4.687 zł,
- kserokopiarkę dla Katedry Higieny Zwierząt i Ichtiologii za kwotę 5.124 zł,
- komputer notebook dla Katedry Higieny Zwierząt i Ichtiologii za kwotę 3.660 zł,
- 2 komputery dla Katedry Higieny Zwierząt i Ichtiologii za kwotę 7.520 zł,
- zestaw komputerowy dla Katedry Higieny Zwierząt i Ichtiologii za kwotę 3.911 zł,
- zestaw komputerowy dla Centrum Kształcenia Ustawicznego za kwotę 3.853 zł.

## **Darowizny**

- Zestaw komputerowy – Instytut Inżynierii Rolniczej  
za kwotę 3.999 zł.
- Wentylator laboratoryjny – Instytut Inżynierii Rolniczej  
za kwotę 4.230 zł.

## **Inwestycje budowlane i remonty**

### **Inwestycje**

1. Centrum Naukowo-Dydaktyczne przy placu Grunwaldzkim 24a we Wrocławiu:

Ogólne dane techniczne inwestycji:

- powierzchnia użytkowa obiektu – 9 787,5 m<sup>2</sup>
- powierzchnia brutto obiektu – 17 575 m<sup>2</sup>
- kubatura – 71 823 m<sup>3</sup>

Budynek obejmuje 7 kondygnacji, w tym:

- piwnice: pomieszczenia techniczne, garaż podziemny na 102 miejsca parkingowe
- parter: sale wykładowe, laboratoria, dziekanat, pokoje biurowe, pomieszczenia pomocnicze,
- I piętro: sale wykładowe, ćwiczeniowe, laboratoria, pracowników naukowych, klub studencki, kuchnia, pokoje
- II piętro: aula na 500 miejsc, laboratoria, sale ćwiczeń, pomieszczenia pomocnicze
- III, IV piętro: laboratoria, sale ćwiczeń, pomieszczenia pomocnicze
- V piętro: pracownie, pokoje pracowników, pomieszczenia techniczne i pomocnicze.

Budynek połączono dwoma łącznikami z istniejącymi budynkami uczelni na wysokości drugiego i trzeciego piętra. Dla komunikacji pionowej budynku wykonano dwa zespoły wind oraz 2 klatki schodowe ewakuacyjne i klatkę schodową z parteru na 2 piętro. Obiekt wyposażono w instalacje podstawowe i specjalistyczne.

W 2005 roku zakończono wszystkie prace budowlane i instalacyjne – między innymi montaż stropów podwieszonych, stolarki drzwiowej wewnętrznej i bram garażowych, malowanie wszystkich pomieszczeń, licowanie ścian płytkami glazurowanymi w pomieszczeniach laboratoryjnych, węzłach sanitarnych, ułożenie wykładzin podłogowych dywanopodobnych i zmywalnych, montaż osprzętu oraz podstawowego wyposażenia i urządzeń, zakończono instalacje sanitarne, teletechniczne, instalacje specjalistyczne, jak sygnalizacji ppoż., przeciwwłamaniową, wentylacji i klimatyzacji oraz zintegrowaną sieć komputerowo-telefoniczną. Wykonano częściowo zagospodarowanie terenu zewnętrznego, tj. drogi, chodniki, oświetlenie terenu.

W dniu 21.09.2005 r. uzyskano decyzję zezwalającą na użytkowanie obiektu.

Planowana wartość inwestycji: 41 863 tys. zł.

Nakłady finansowe poniesione od początku budowy do końca 2005 roku: 37 400 tys. zł.

W roku 2005 wydano: 15 217 tys. zł – w tym:

- a) środki MEiN: 9400 tys. zł,
- b) środki MEiN (d. KBN): 4 200 tys. zł,
- c) środki własne : 1 617 tys. zł.

2. Zakup pierwszego wyposażenia Centrum Dydaktyczno-Naukowego:

Nakłady poniesione w roku 2005: 5 108 tys. zł, w tym:

- a) środki MEiN: 954 tys. zł
- b) środki własne: 1 723 tys. zł
- c) środki ZPORR: 2 431 tys. zł.

W 2005 roku w 4 salach wykładowych i auli dokonano wyposażenia, tj. wykonano i zamontowano: siedziska z pulpitemi, katedry z mównicami dla wykładowców oraz sprzęt audiowizualny, jak: system prezentacji obrazów, nagłośnienia, zintegrowanego sterowania CUE, podglądu i odsłuchu. Do wyposażenia pomieszczeń laboratoryjnych zakupiono i zamontowano sprzęt laboratoryjny między innymi suszarki z termostatyzacją, biofotometry, wagi analityczne, wagosuszarki, aparaty do elektroforezy pionowej i poziomej, dygestoria, termocyklery, wirówki z chłodzeniem itd. Dla katedr zakupiono wyposażenie do laboratorium genetyki molekularnej, pracowni diagnostyki cytogenicznej, plotery, drukarki laserowe wielkoformatowe, projektory.

3. Kryta pływalnia przy istniejącej Hali Sportowej na ul. Chełmońskiego.

Ogólne dane techniczne inwestycji:

- kubatura budynku: 11 000 m<sup>3</sup>
- powierzchnia użytkowa: 2 448 m<sup>2</sup>
- obiekt połączony łącznikiem z istniejącą halą sportową.

Obiekt dwukondygnacyjny – w tym 1 podziemna dla potrzeb techniczno-technologicznych oraz kondygnacja nadziemna. Hala basenu z niecką pływalką 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. Basen szkoleniowo-rekreacyjny o powierzchni wody 100,15 m<sup>2</sup> z podnośnikiem dla niepełnosprawnych o głębokości od 0,9 do 1,0 m. Strefa rekreacyjna wypłycona o powierzchni wody 23,8 m<sup>2</sup> i głębokości od 0,25 do 0,50 m – wyposażona w zjeżdżalnię dla dzieci typu „słonik”. W części basenowej 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 dodatkowe: gabinet lekarski i masażu suchego, pokój kierownika i obsługi oraz pomieszczenie techniczne.

Realizację inwestycji rozpoczęto w 2004 roku.

Planowana wartość inwestycji: 9 502 tys. zł.

Nakłady poniesione od początku budowy do końca 2005 r.: 7 603 tys. zł.

W roku 2005 wydano: 6 385 tys. zł, w tym:

- a) dotacja MEiN: 1 100 tys. zł,
- b) środki własne: 3 825 tys. zł,
- c) środki inne: 1 460 tys. zł\*

\* środki finansowe z Urzędu Marszałkowskiego woj. dolnośląskiego  
– Wydziału Kultury Fizycznej, Sportu i Turystyki we Wrocławiu.

- W 2005 roku opracowano projekt wykonawczy, wykonano stan surowy zamknięty z dachem, zamontowano stolarkę i ślusarkę okiennie-drzwiową, nieckę basenu z robotami wykończeniowymi i niezbędnymi instalacjami oraz zakończono część sportową, prace wykończeniowe, instalacje specjalistyczne, jak: sygnalizacji pożaru, nagłaśniającą i przeciwłamaniową, zintegrowaną sieć telefoniczną, elewację budynku.
4. Odbudowa stodoły dydaktycznej na Skojcu:  
Odbudowana stodoła dydaktyczna posiada parametry techniczne:  
– kubatura: 8 692 m<sup>3</sup>  
– powierzchnia użytkowa: 970 m<sup>2</sup>  
Inwestycję rozpoczęto w 2004 roku.  
Planowana wartość inwestycji: 835 tys. zł, w tym:  
a) środki MEiN: 650 tys. zł,  
b) środki własne 185 tys. zł.  
Nakłady poniesione od początku budowy do końca 2005 r. 835 tys. zł.  
Nakłady poniesione w 2005 r.: 159 tys. zł.  
W roku 2005 odbudowano cały obiekt zgodnie z projektem budowlano-wykonawczym. Wydzielone pomieszczenia w stodole będą pełnić funkcję magazynową dla przechowywania ziemiopłodów, nasion, siana oraz drobnego sprzętu rolniczego. Zagospodarowano teren oraz uzyskano pozwolenie na użytkowanie obiektu.
5. Centrum Bioinżynierii dla Instytutu Inżynierii Rolniczej:  
Parametry techniczne projektowanej inwestycji:  
– kubatura: 10 5050 m<sup>3</sup>,  
– powierzchnia użytkowa: 2 668,9 m<sup>2</sup>  
Projektowany budynek naukowo-dydaktyczny będzie trzykondygnacyjny.  
Na parterze przewidziano między innymi szatnię dla studentów, salę wykładową na ok. 150 osób, pomieszczenia laboratoryjne, pomieszczenia techniczne, bufet dla studentów, węzły sanitarne. Na I p.: sale seminaryjne, pokoje do pracy, bibliotekę z czytelnią i magazynem książek. Na II p. laboratorium komputerowe, pokoje do pracy, węzły sanitarne.  
Planowana wartość inwestycji: 7 808 tys. zł, w tym:  
a) środki MEiN: 6 200 tys. zł,  
b) środki własne: 1 608 tys. zł.  
Nakłady poniesione w 2005 r.: 216 tys. zł, w tym:  
a) środki MEiN : 200 tys. zł,  
b) środki własne: 16 tys. zł.  
W 2005 roku wykonano projekt budowlany i badania geologiczne.
6. Przystosowanie domów studenckich „Talizman”, „Labirynt”, „Zodiak”, „Arka” do wymogów bezpieczeństwa ppoż.:  
Planowana wartość: 3 836 tys. zł, w tym:  
a) środki MEiN : 2 700 tys. zł  
b) środki własne: 1 136 tys. zł  
Nakłady poniesione w 2005 r.: 1 176 tys. zł, w tym:  
a) środki MEiN: 1 176 tys. zł.



W 2005 roku wykonano dokumentację techniczną na: instalację wykrywania i sygnalizacji ppoż., oddymiania i wydzielienia klatek schodowych drzwiami ppoż., DSO (dźwiękowego systemu ostrzegania) oraz uzyskano pozwolenie na budowę.

W DS-ach „Zodiak” i „Arka” wykonano wszystkie instalacje oraz DSO i odebrane przez Miejską Komendę Państwowej Straży Pożarnej we Wrocławiu. Wykonano dokumentację techniczną z pozwoleniem na budowę na wykonanie drogi ppoż. dla DS-u „Centaur” i DS-u „Talizman” oraz rozpoczęto realizację od wymiany kanalizacji pod tą drogą. Rozpoczęto także prace związane z przystosowaniem domów studenckich do wymogów ppoż. W DS-sie „Labirynt” i DS-sie „Talizman” rozpoczęto prace zgodnie z dokumentacją techniczną.

### **Inwestycje finansowane przez Ministra Edukacji i Nauki (d. KBN)**

1. Laboratorium Mikrobiologiczne i Serologiczne Katedry Epizootiologii i Administracji Weterynaryjnej z Kliniką.

Po dokonaniu modernizacji istniejących pomieszczeń na laboratoria naukowo-badawcze powstała powierzchnia użytkowa o ok. 158 m<sup>2</sup> i kubaturze 521 m<sup>3</sup>. Laboratorium bakteriologiczne oraz serologiczne podzielono na pomieszczenia: korytarz czysty, pokój przyjęć próbek, laboratorium serologiczne, laboratorium bakteriologiczne, korytarz brudny, zmywalnia brudna, zmywalnia czysta, pomieszczenie wagowe i biurowe. W poszczególnych pomieszczeniach wykonano instalacje podstawowe i specjalistyczne. Ściany licowane płytkami glazurowanymi do wys. 2,0 m oraz posadzki z płytek typu gres – zapewniających utrzymanie czystości i sterylności. Wbudowano stolarkę okiennieo-drzwiową PCV. Połączono nowe laboratoria z istniejącą salą sekcijną, na której pobiera się materiał do badań mikrobiologicznych.

Inwestycję rozpoczęto i zakończono w 2005 roku.

Nakłady poniesione w 2005 r. 563 tys. zł, w tym:

- a) środki MEiN (d. KBN): 466 tys. zł,
- b) środki własne : 97 tys. zł.

### **Inwestycje własne**

Chłodnia na owoce dla Stacji badawczo-dydaktycznej w Samotworze.

Parametry techniczne wykonanej inwestycji:

- obiekt jednokondygnacyjny o kubaturze: 2 337 m<sup>3</sup>
- powierzchnia użytkowa 384 m<sup>2</sup>.

Budynek konstrukcji stalowej z lekką obudową ścian panelami styropianowymi, posadzki przystosowane do jazdy wózkami widłowymi, dach kryty blachą trapezową – powlekaną, ściany zewnętrzne kryte płytą trapezową. Wysokość komór wynosi 5,5 m a pow. jednej komory ok. 82 m<sup>2</sup>. Przedsionek wyposażono w dwie bramy wjazdowe i okna doświetlające pomieszczenie. Komory chłodnicze wyposażono w instalację chłodniczą z urządzeniami chłodniczymi.

Inwestycję rozpoczęto w 2004 roku.

Wartość całej inwestycji: 852 tys. zł, w tym:

- nakłady poniesione w 2005 r. – 275 tys. zł.

W roku 2005 zakończono prace budowlano-montażowe z wykonaniem przedsiionka z bramami i stolarką okienną oraz wykonano instalację chłodniczą i zamontowano urządzenia chłodnicze.

### Remonty

W 2005 roku zrealizowano prace remontowe o łącznej wartości: 4 766 210 PLN.

Tabela 46

#### Wartość remontów z podziałem na poszczególne jednostki organizacyjne

Lp.	Jednostka organizacyjna	Wartość robót (w zł)
1.	Środki w dyspozycji wydziałów:	
	Wydział Biologii i Hodowli Zwierząt	148 305
	Wydział Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji	744 032
	Wydział Medycyny Weterynaryjnej	648 723
	Wydział Nauk o Żywności	28 555
	Wydział Rolniczy	256 390
2.	Remonty centralne	637 217
3.	Remonty domów studenckich	1 470 331
4.	Remonty w Rolniczych Zakładach Doświadczalnych	798 448
<b>Ogółem</b>		<b>4 766 210</b>

W ramach prowadzonych prac remontowych wykonano między innymi:

1. Remonty na wydziałach:
  - a) dla Wydziału Biologii i Hodowli Zwierząt:
    - wymianę stolarki okiennej budynku Katedry Genetyki i Ogólnej Hodowli Zwierząt przy ul. Kożuchowskiej 7,
  - b) dla Wydziału Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji:
    - remont laboratorium teledetekcji oraz pomieszczeń Katedry Geodezji i Fotogrametrii,
    - remont Laboratorium Wodnego Instytutu Inżynierii Środowiska, w budynku przy ul. Grunwaldzkiej 53,
    - remont laboratorium Instytutu Budownictwa i Architektury Krajobrazu w budynku przy pl. Grunwaldzkim 24,
  - c) dla Wydziału Medycyny Weterynaryjnej:
    - remont pomieszczeń laboratoryjnych i ćwiczeniowych Zakładu Parazytologii w budynku przy ul. C.K. Norwida 29,
    - remont pomieszczeń wiwarium Katedry Epizootiologii i Administracji Weterynaryjnej z Kliniką przy pl. Grunwaldzkim 45,
    - przebudowa węzłów sanitarnych dla studentów w budynkach Katedry Epizootiologii i Administracji Weterynaryjnej oraz Katedry Chorób Wewnętrznych i Pasożytniczych przy pl. Grunwaldzkim 45, 47,
    - remont boksów dla zwierząt oraz wymianę stolarki drzwiowej do sali operacyjnej małych zwierząt Katedry i Kliniki Chirurgii przy pl. Grunwaldzkim 51,

- remont sali ćwiczeniowej Katedry i Kliniki Rozrodu, Chorób Przeżuwaczy i Ochrony Zdrowia Zwierząt w budynku przy pl. Grunwaldzkim 49,
- remont sali komputerowej Wydziału w budynku przy ul. C.K. Norwida 29/31.
- d) dla Wydziału Nauk o Żywności:
  - usprawnienie wentylacji w laboratoriach Katedry Technologii Surowców Zwierzęcych w budynku przy ul. C.K. Norwida 25/27.
- e) dla Wydziału Rolniczego:
  - remont kompleksu pomieszczeń laboratoryjnych, sali seminaryjnej, wymiana drzwi wejściowych Katedry Żywienia Roślin,
  - remont biblioteki, sal ćwiczeniowych Instytutu Gleboznawstwa i Ochrony Środowiska Rolniczego, w budynku przy ul. Grunwaldzkiej 53,
  - remont sali ćwiczeniowej nr 6 Instytutu Inżynierii Rolniczej oraz zakończenie wymiany stolarki okiennej w budynku przy ul. Chełmońskiego 37/41.
- 2. Remonty ogólne:
  - malowanie pomieszczeń szatni, siłowni, węzłów sanitarnych Hali Sportowej przy ul. Chełmońskiego 43,
  - wymiana posadzki i malowanie magazynów Biblioteki Głównej w budynku przy ul. C.K. Norwida 27,
  - usunięcie skutków awarii instalacji wodnej w laboratorium mikrobiologicznym Zakładu Mikrobiologii w budynku przy ul. Norwida 29,
  - izolacja ścian części podpiwniczonej budynków przy ul. C.K. Norwida 31 i Kozuchowskiej 5b,
  - malowanie sal wykładowych nr 4W i 5W przy pl. Grunwaldzkim 45 i 47,
  - wymiana instalacji centralnego ogrzewania, usprawnienie po awarii rurociągów wodociągowego i przeciwpożarowego, wymiana kanalizacji sanitarnej, instalacji elektrycznej oraz roboty remontowe na instalacji wodno-kanalizacyjnej w poszczególnych obiektach,
  - remonty dachów m.in. budynku biblioteki przy ul. Norwida 25/27 (wykonany przez Dział Konserwacji i Napraw Akademii Rolniczej), Hali Sportowej przy ul. Chełmońskiego 37/41, budynku Wydziału Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji przy pl. Grunwaldzkim 24.
- 3. Domy studenckie:
  - a) „Arka”:
    - remont węzłów sanitarnych na poszczególnych kondygnacjach,
    - zakończenie remontu pomieszczeń piwnicznych i magazynowych,
    - wymiana stolarki okiennej na III i IV p. oraz konserwacja pozostałych okien;
  - b) „Centaur”:
    - malowanie pomieszczeń ogólnych, konserwacja stolarki okiennej;
  - c) „Labirynt”:
    - remont dachu z wymianą pokrycia dachówkowego – klatka „D”,
    - wymiana okien skrzynkowych w pomieszczeniach klatki „D”.
  - d) „Talizman”:
    - przeniesienie przyłącza gazowego na zewnątrz budynku,
    - malowanie pomieszczeń ogólnych oraz remont łazienki po awarii inst. wod.-kan.

4. Rolnicze Zakłady Doświadczalne:
- a) Centrum Kształcenia Ustawicznego (Pałac w Pawłowicach):
    - zakończenie remontu dachu w części płaskiej oraz remont wieży.
  - b) Gospodarstwo „Pawłowice”:
    - roboty remontowe budowlano-instalacyjno-naprawcze w poszczególnych obiektach gospodarstwa oraz remont obiektów wodnych i melioracyjnych z czyszczeniem rowów melioracyjnych zasilających staw w parku, pogłębienie stawu dla ochrony ryb w okresie zimy.
  - c) Gospodarstwo „Swojec”:
    - wykonanie nawierzchni betonowej pod wiatą na maszyny rolnicze oraz remont dachu budynku warsztatowego oraz remont hali wegetacyjnej Katedry Ogólnej Uprawy Roli i Roślin.
  - d) Stacja Badawczo-Dydaktyczna w Radomierzu:
    - wykonanie odwodnienia terenu wokół budynku z zewnętrzną izolacją ścian i naprawą tynków,
    - wymiana instalacji elektrycznej w całym budynku.
  - d) Stacja Badawczo-Dydaktyczna Nawadniania Roślin w Samotworze:
    - kompleksowy remont pomieszczeń laboratoryjnych Katedry Rolniczych Podstaw Kształtowania Środowiska.

Tabela 47

**Inwestycje i remonty w latach 1998–2005 (zł)**

Lp.	Wyszczególnienie	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005
I.	Inwestycje	3 157 025	2 440 678	5 165 050	2 683 322	4 228 657	19 479 714	30 317 000
II.	Remonty:							
1.	Środki w dyspozycji wydziałów	245 000	223 378	195 280	2 089 641	1 508 563	1 900 149	1 860 214
2.	Remonty centralne	1 708 939	2 365 731	1 852 438	610 282	615 527	450 883	637 217
3.	Remonty domów studenckich	983 484	1 342 154	1 289 739	1 258 738	1 986 843	1 844 401	1 470 331
4.	Remonty obiektów na terenach Rolniczych Zakładów Doświadczalnych	832 937	1 185 830	682 579	2 081 089	1 194 877	1 296 104	798 448
	<b>Ogółem poz. I–II</b>	<b>6 927 385</b>	<b>7 781 149</b>	<b>9 185 086</b>	<b>8 723 072</b>	<b>9 534 467</b>	<b>24 971 251</b>	<b>35 083 210</b>

## 10. GOSPODARKA FINANSOWA

Uczelnia w roku 2005 osiągnęła wynik dodatni w wysokości 6 990 tys. zł. Wynik dodatni powstał głównie na skutek sprzedaży nieruchomości, która ma związek z realizacją inwestycji budowlanych.

Dodatni wynik zostanie przeznaczony na zwiększenie funduszu zasadniczego uczelni z przeznaczeniem na inwestycje budowlane realizowane przez uczelnię, a także modernizację istniejących obiektów. Wynik na podstawowej działalności operacyjnej jest ujemny i wynosi 538 tys. zł. Potrzeby finansowe podstawowej działalności dydaktycznej i naukowo-badawczej są większe od dotacji otrzymanych w roku 2005, a szczególnie w zakresie działalności badawczej, gdzie dotacja na działalność statutową i badawczą w roku 2005 uległa obniżeniu w porównaniu z rokiem poprzednim. Dotacja na tę działalność maleje w kwotach bezwzględnych przez kolejne 3 lata, tj. 2003, 2004 i 2005, co przy uwzględnieniu inflacji realnie staje się jeszcze mniejsze. Koszty działalności dydaktycznej zostały zrealizowane w 100,3%, a przychody w 102,2%.

Z danych liczbowych przedstawionych poniżej wynika, że:

- dotacja MEiN pokrywa koszty działalności dydaktycznej w 73,6%,
- przychody pozabudżetowe wzrosły o 18% w porównaniu z 2004 rokiem.

Tabela 48

**Dotacje budżetowe uczelni w latach 2000–2005 w tys. zł**

Rok	Wysokość dotacji				Udział dotacji dyd. w dotacji %	Wskaźnik inflacji wg GUS
	na dział. dydakt.	na dział. statut.	na bad. własne	łącznie		
1	2	3	4	5	6	7
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
2005	80 435	6 400	2 497	89 332	90,0	2,1
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		
05:04%	122,2	98,7	97,8	119,4		

Tabela 49

## Zestawienie kosztów i przychodów wg działalności uczelni w 2005 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	80 435	32 339	112 774	106 049	6 725
2.	Badania własne	2 444		2 444	2 444	0
3.	Działalność statutowa	5 447		5 447	5 447	0
4.	Granty MEiN	4 480		4 480	4 480	0
5.	SPUB	417		417	417	0
6.	Granty celowe	288		288	288	0
7.	DWB	113		113	113	0
6.	UE Programy Ramowe		524	524	524	0
7.	Pozostała działalność badawcza		2 992	2 992	2 726	266
	Razem 2005	93 623	35 855	129 479	122 488	6 991
"	2004	80 286	30 727	111 013	104 953	6 060
"	2003	71 168	25 588	96 756	92 884	3 872
"	2002	66 135	21 866	88 001	90 523	-2 522
	2005:2004%	116,6	116,7	116,6	116,7	
	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 2005 roku w tys. zł

Lp.	Rodzaj dochodu	Plan	Wykonanie	4:3 %
1	2	3	4	5
1.	Dotacja MEiN	80 434,8	80 434,8	100,0
2.	Opłaty za studia	11 250,0	11 396,8	101,3
3.	Opłaty administracyjne	1 050,0	884,9	84,3
4.	Przychody finansowe	700,0	1 747,3	249,6
5.	Wynajem pomieszczeń	305,0	363,9	119,3
6.	Przychody wydz. katedr, jed. międzywydz.	1 000,0	1 386,0	138,6
7.	Biblioteka		49,6	
8.	Centrum Sieci Komputerowej		20,6	
9.	Hala sportowa	120,0	83,8	69,8
10.	Uczelniane Laboratorium Analityczne	286,0	250,8	87,7
11.	Wydawnictwo	530,0	670,7	126,5
12.	Działalność socj.-wych. studentów		178,0	
13.	OBSL i HZŁ	250,0	325,7	130,3
14.	Centrum Kształcenia Ustawicznego	385,0	301,3	78,3
15.	Działalność bytowa	624,0	705,6	113,1
16.	Obiekty socjalne	143,5	131,6	91,7
17.	Studia podyplomowe	1 300,0	1 974,4	151,9
18.	Konferencje, sympozja	700,0	755,8	108,0
19.	SOKRATES, CEPUS	332,4	364,4	109,6
20.	Fundusze strukturalne	804,2	457,0	56,8
21.	Restrukturyzacja RZD	3 000,0	2 732,4	91,1
	w tym: sprzedaż środków trwałych		1 879,4	
22.	Remont obiekt. i urządz. wodnych – Pawłowice	206,0	206,0	100,0
23.	Usługi kliniczne	1 400,0	1 158,8	82,8
24.	Stacja doświadczalna – Radomierz	433,3	345,9	79,8
25.	Pozostałe przychody operacyjne	4 130,0	5 763,3	139,5
26.	Koszty ogólne obciążające dział. nauk.-bad. i DS.	4 131,0	3 276,6	79,3
	<b>Ogółem</b>	<b>113 515,2</b>	<b>115 966,0</b>	<b>102,2</b>

Tabela 51

## Zestawienie kosztów działalności dydaktycznej w 2005 roku w tys. zł

Lp.	Rodzaj kosztów	Plan	Wykon.	4:3 %
1	2	3	4	5
1.	Jednostki naukowo-dydaktyczne	69 626,6	69 854,1	100,3
	w tym: Studium Języków Obcych		1 864,5	
	Studium WFiS		1 262,9	
	Międzywydz. Stud. Pedagogiczne		218,7	
2.	Biblioteka	1 732,0	1 796,2	103,7
3.	Centrum Sieci Komputerowej	670,0	909,7	135,8
4.	Hala sportowa	560,0	511,1	91,3
5.	Uczelniane Laboratorium Analityczne	365,0	400,5	109,7
6.	Wydawnictwo	705,0	792,8	112,5
7.	Działalność socj.-wych. studentów	401,0	490,2	122,2
8.	OBSŁ i HZŁ	248,2	318,1	128,2
9.	Remonty budynków i budowli	2 782,8	2 669,8	95,9
10.	Koszty ogólnuczelniane	21 697,9	20 537,7	94,7
11.	Centrum Kształcenia Ustawicznego	385,0	319,9	83,1
12.	Działalność bytowa	624,0	558,1	89,4
13.	Obiekty socjalne	143,5	212,7	148,2
14.	Studia podyplomowe	1 300,0	1 974,5	151,9
15.	Konferencje, sympozja	700,0	755,5	107,9
16.	SOKRATES, CEPUS	332,4	322,7	97,1
17.	Fundusze strukturalne	804,2	457,0	56,8
18.	Restrukturyzacja RZD	2 567,0	1 477,4	57,6
19.	Remont obiekt. i urządz. wodnych – Pawłowice	206,0	237,8	115,4
20.	Usługi kliniczne	1 400,0	1 011,7	72,3
21.	Stacja doświadczalna – Radomierz	409,3	418,8	102,3
22.	Amortyz. jednost. naukowo-dydakt. MEiN	1 227,3	1 851,1	150,8
23.	Pozostałe koszty operacyjne	68,0	1 363,6	2005,3
	<b>Ogółem</b>	<b>108 955,2</b>	<b>109 241,0</b>	<b>100,3</b>

Tabela 52

## Koszty w układzie rodzajowym w latach 2003–2005 w tys. zł

Lp.	Rodzaj kosztów	2003	2004	2005	4:3 %	5:4 %	% udział w kosz. 2005
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Amort. środków trwałych	3 269	3 505	3 686	107,2	105,2	3,0
2.	Materiały i wyposażenie	5 396	6 551	8 430	121,4	128,7	6,9
3.	Aparatura specjalna	934	2 104	1 813	225,3	86,2	1,5
4.	Energia	4 047	4 230	4 214	104,5	99,6	3,5
5.	Usługi remontowe	3 368	4 102	4 902	121,8	119,5	4,0
6.	Pozostałe usługi	9 326	8 475	10 045	90,9	118,5	8,3
7.	Wynagrodzenia osobowe	45 275	53 163	62 019	117,4	116,7	51,0
8.	Wynagrodzenia bezos. i honoraria, w tym na działalność badawczą	5 694	6 510	7 876	114,3	121,0	6,5
9.	Składka ZUS	9 265	10 798	12 522	116,5	116,0	10,3
10.	Odpisy na ZFSS	3 189	3 775	4 282	118,4	113,4	3,5
11.	Podróże służbowe	1 459	1 519	1 803	104,1	118,7	1,5
	<b>Ogółem</b>	<b>91 222</b>	<b>104 732</b>	<b>121 592</b>	<b>114,8</b>	<b>116,1</b>	<b>100,0</b>

Tabela 53

**Wysokość wynagrodzeń osobowych wraz z narzutami wg źródeł finansowania  
w 2005 roku w tys. zł**

Wydział	Źródło finansowania			Udział dział. nauk.-bad. 3:4 %	Udział dział. nauk.-bad. 3:4 w 2004 r.
	dział. dy- daktyczna	dział. naukowo- -badawcza	Razem		
1	2	3	4	5	6
Biologii i Hodowli Zwierząt	6 874	369	7 244	5,1	9,0
Inżyn.Kształt.Srod.i Geodezji	14 843	828	15 671	5,3	8,3
Medycyny Weterynaryjnej	9 158	515	9 673	5,3	8,7
Nauk o Żywności	7 308	439	7 748	5,7	9,2
Rolniczy	19 378	680	20 058	3,4	9,8
<b>Ogółem</b>	<b>57 561</b>	<b>2 832</b>	<b>60 393</b>	<b>4,7</b>	<b>9,1</b>

Tabela 54

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

Lp.	Wydział	Wynagrodzenie za godz. ponadwymiarowe	Wykłady zlecone osob. fizycz. udział zewnętr.	Ogółem
1	2	3	4	6
1.	Biologii i Hodowli Zwierząt	470,1	104,3	574,4
2.	Inżyn.Kształt.Srod.i Geodezji	2 015,5	360,5	2 376,0
3.	Medycyny Weterynaryjnej	388,4	113,5	501,9
4.	Nauk o Żywności	891,9	198,0	1 089,9
5.	Rolniczy	2 573,9	302,3	2 876,2
6.	Studium Języków Obcych	416,1	6,2	422,3
7.	Studium Wychowania Fizycznego	211,0	14,9	225,9
8.	Międzywydz. Studium Pedagogiczne	8,4	4,0	12,4
	<b>Ogółem</b>	<b>6 975,3</b>	<b>1 103,7</b>	<b>8 079,0</b>

Tabela 55

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

Lp.	Wydział	Granty, SPUB, UE		Dział. umowna		Ogółem	
		2004	2005	2004	2005	2004	2005
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Biologii i Hodowli Zwierząt	178	184	65	53	243	237
2.	Inż. Kształt.Srod. i Geodezji	224	281	166	161	390	442
3.	Medycyny Weterynaryjnej	140	199	90	99	230	298
4.	Nauk o Żywności	145	178	55	50	200	228
5.	Rolniczy	323	253	62	66	385	319
	<b>Ogółem</b>	<b>1 010</b>	<b>1 095</b>	<b>438</b>	<b>429</b>	<b>1 448</b>	<b>1 524</b>



Tabela 56

**Fundusz pomocy materialnej dla studentów w latach 2002–2005 w tys. zł**

Lp.	Treść	2002	2003	2004	2005	4:3 %	5:4 %	6:5 %
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Stan funduszu na 1 stycznia	<b>2 931</b>	<b>2 474</b>	<b>1 511</b>	<b>4 918</b>			
2.	Zwiększenia ogółem	<b>10 939</b>	<b>11 820</b>	<b>15 703</b>	<b>16 558</b>	<b>108,1</b>	<b>132,9</b>	<b>105,4</b>
	w tym: dotacja budżetowa MEiN	7 674	8 303	11 722	12 369	108,2	141,2	105,5
	opłaty za korzyst. z DS.	3 248	3 503	3 943	4 189	107,9	112,6	106,2
	stypendium ministra	16	14	38		87,5	271,4	0,0
3.	Zmniejszenia ogółem	<b>11 396</b>	<b>12 783</b>	<b>12 296</b>	<b>12 358</b>	<b>112,2</b>	<b>96,2</b>	<b>100,5</b>
	w tym: stypendia socjalne	1 125	1 677	1 949	2 468	149,1	116,2	126,6
	styp. za wyniki w nauce i sporcie	4 439	4 685	3 862	3 221	105,5	82,4	83,4
	styp. Ministra za osiągnięcia sportowe				33			
	styp. dla niepełnosprawnych			52	105			
	styp. mieszkaniowe			184	616			
	styp. na wyżywienie	164	75	32	317	45,7	42,7	991,9
	zapomogi	144	126	130	149	87,5	103,2	114,3
	koszty prowadzenia DS.	5 484	6 220	6 087	3 979	113,4	97,9	65,4
	Remonty DS.				1 470			
4.	Stan funduszu na 31 grudnia	<b>2 474</b>	<b>1 511</b>	<b>4 918</b>	<b>9 118</b>			

Tabela 57

**Fundusz świadczeń socjalnych Akademii Rolniczej we Wrocławiu w 2005 r. w tys. zł**

	Stan środków na 1.01.2005 r.	542,8
	<b>WPLYWY:</b>	
1.	Odpisy na fundusz świadczeń socjalnych	4 355,9
	w tym: odpis dla emerytów	682,2
2.	Odsetki od pożyczek mieszkaniowych	31,3
3.	Odsetki od lokat	46,9
4.	Splata pożyczek mieszkaniowych	1 599,2
	<b>Razem wpływy</b>	<b>6 033,3</b>
	<b>WYDATKI:</b>	
1.	Dofinansowanie wypoczynku pracowników oraz emerytów i rencistów	2 600,9
2.	Dofinansowanie do wypoczynku dzieci	748,0
3.	Pożyczki mieszkaniowe wraz z odsetkami	1 550,2
4.	Zapomogi	497,6
5.	Bony towarowe	76,1
6.	Imprezy emerytów	3,5
	<b>Razem wydatki</b>	<b>5 476,3</b>
	Stan środków na 31.12.2005 r.	<b>1 099,8</b>

Tabela 58

**Źródła przychodów uczelni w 2005 r. w tys. zł**

Dotacja na działalność dydaktyczną	80 435
Działalność statutowa	5 447
Badania własne	2 444
Granty	4 480
SPUB	417
Granty celowe	288
DWB	113
UE	524
Przychody własne	35 331
<b>Ogółem</b>	<b>129 479</b>

## 11. DZIAŁALNOŚĆ BIBLIOTEKI GŁÓWNEJ

Na koniec roku 2005 zbiory biblioteki liczyły 199.878 vol.: 126.558 vol. książek i 73.320 vol. czasopism. Zbiory specjalne (normy) liczyły 5.062 pozycje. Dostęp do zbiorów elektronicznych: 14 tytułów baz danych z nauk rolniczych i pokrewnych, 5.027 tytułów czasopism elektronicznych (poprzez serwisy Science Direct i Springer Verlag).

Na kupno książek przeznaczono 165.435,66 zł, czasopism (wersja print) 289.934,57 zł, czasopism elektronicznych 47.905,83 zł, baz danych z nauk rolniczych i pokrewnych 96.920,33 zł, oprawę książek i czasopism 16.597,50 zł, serwis Aleph'a (roczna opłata z tytułu użytkowania) 27.594,50 zł, licencje na OPAC/WWW w systemie Aleph 9.454,98 zł, modernizację komputerów, oprogramowanie i materiały eksploatacyjne 23.327,93 zł, retrokonwersję baz danych o księgozbiorze 18.000,00 zł, amortyzację 53.273,28 zł. Do biblioteki zakupiono 3.158 vol. książek (w roku 2005 – 2.251 vol.), 57 pozycji na CD, 399 tytułów czasopism (301– krajowych, 98 – z importu), 181 tytułów norm. Zrealizowano wszystkie zamówienia pracowników uczelni dotyczące wydawnictw polskich i książek importowanych. W ramach darów otrzymano 353 vol. książek i 43 tytuły czasopism, wymiany – 173 vol. książek i 47 tytułów czasopism. W sumie zgromadzono 4.348 vol. książek i czasopism (kupno, abonament, wymiana, dary).

Poza opracowaniem formalnym zbiorów (4.732 vol.) i rzeczowym (1.801) przygotowano 7.215 haseł i symboli klasyfikacyjnych. Baza komputerowa rejestrowała w 2005 roku 106.016 egz. książek i 9.428 egz. czasopism. W bazie znajdowało się 24.669 rekordów zgodnych z formatem MARC21 (41,3% całej bazy).

W roku 2005 zapisano do biblioteki 1.738 czytelników (w tym 1.620 studentów). Ogółem w bibliotece było zarejestrowanych 12.537 czytelników (z AR – 11.556, inni – 981). W czytelnictwie odnotowano 28.496 odwiedzin. Czytelnikom udostępniono 132.043 vol.

Tabela 59

**Czytelnicy Biblioteki Głównej w latach 2000–2005**

Czytelnicy	2000	2001	2002	2003	2004	2005
Zarejestrowani w danym roku	2.641	2.035	2.085	1.892	1.950	1.738
Ogółem zarejestrowanych	9.425	9.869	10.388	10.979	11.620	12.537

Tabela 60

**Zbiory udostępnione w latach 2000–2005 (w vol.)**

Wyszczególnienie	2000	2001	2002	2003	2004	2005
Wypożyczalnia miejscowa	41.745	46.339	38.981	44.933	56.942	46.047
Wypożyczalnia międzybibl.	1.032	1.233	1.685	1.751	1.849	1.477
Czytelnia ogólna	48.508	58.848	65.409	70.217	64.587	57.031
Czytelnia czasopism bieżących	10.482	12.269	21.410	22.612	28.701	25.477
Czytelnia wydawnictw informacyjnych	980	1.150	1.180	1.113	1.854	2.011
<b>Ogółem</b>	<b>102.747</b>	<b>119.839</b>	<b>128.165</b>	<b>140.626</b>	<b>153.933</b>	<b>132.043</b>

W ramach systemu ALEPH funkcjonował automatyczny serwis zawiadamiający o bliskim terminie zwrotu książek. Możliwa była też samodzielna aktualizacja adresów

e-mailowych. Pracownicy wypożyczalni przygotowali do wypożyczeń krótkoterminowych najpoczytniejsze książki spośród nowości. Kolejne dwie dodatkowo zakupione licencje OPAC/WWW umożliwiły większej ilości czytelników jednoczesne korzystanie z katalogu komputerowego.

W roku 2005 kontynuowano obsługę użytkowników w ramach wyszukiwań retrospektywnych i w trybie SDI wykorzystując 14 baz danych. Przeprowadzono wyszukiwania dla 1.058 tematów (jednorazowe wyszukiwania retrospektywne): 1.004 – uczelnia, 54 – inne instytucje (m.in. Uniwersytet Wrocławski, AWF, AM, Politechnika Wrocławska, ATR z Bydgoszczy, AR z Lublina i Szczecina).

Tabela 61

**Analiza ilości tematów wyszukiwanych dla pracowników i studentów AR**

Wydział	Pracownicy	Studenci	Ogółem
Biologii i Hodowli Zwierząt	228	92	320
Inżynierii Kształt. Środowiska i Geod.	23	4	27
Medycyny Weterynaryjnej	198	10	208
Nauk o Żywności	28	50	78
Rolniczy	173	198	371
<b>Ogółem</b>	<b>650</b>	<b>354</b>	<b>1004</b>

Tabela 62

**Analiza wykorzystania poszczególnych baz danych**

Bazy polskie	Pracownicy i studenci AR	Inni użytkownicy	Ogółem
AGRO – Librex	450	36	486
ITER (wyd. IBMER)	17	–	17
SIGŻ	451	34	488
Polskie Czasopisma Techniczne	26	3	29
Polska Bibliografia Lekarska	14	1	15
AGRO – AGEN	4	–	4
AGRO – KONF	5	–	5
Bazy Biblioteki Narodowej	38	4	42
Piśmiennictwo Leśne	4	–	4
Bazy zagraniczne			
AGRICOLA	1	–	1
AGRIS	113	18	131
CAB	236	21	257
CURRENT CONTENTS	29	5	34
ProQuest	7	–	7
DERWENT BIOTECHNOLOGY ABSTRACTS	3	–	3
CHEMICAL ABSTRACTS	2	–	2
LIFE SCIENCES COLLECTION	2	2	4
MEDLINE	14	–	14
SCIENCE CITATION INDEX-Ex	408	16	424
SCOPUS	243	10	253

W roku 2005 udostępniono czytelnikom dwie nowe bazy: SCOPUS (baza bibliograficzna umożliwiająca jednocześnie prowadzenie analizy cytowań dorobku piśmienniczej pracownikó) i SCI-Ex (baza obejmująca wszystkie serie przyrodniczo-techniczne bazy Current Contents i umożliwiająca prowadzenie analizy cytowań).

Sieciowe bazy danych wykorzystywano następująco: CAB – 815 logowań, SCI-Ex – 445 logowań, SCOPUS – 844 logowań.

Do testowania udostępniono m.in. bazy: czasopism AgriBiotech InfoTrac firmy Thomson/Gale, archiwów baz danych Royal Society of Chemistry, firmy ProQuest Information & Learning.

E-czasopisma wykorzystywano następująco (statystyki generowane przez dostawców): serwis Science Direct (wyd. Elsevier) – pobrano 33.600 pełnych tekstów, serwis Springer Verlag – pobrano 1.714 pełnych tekstów.

Sekcja Dokumentacji kontynuowała tworzenie bazy „Bibliografia publikacji pracowników Akademii Rolniczej we Wrocławiu”: w końcu roku 2005 baza liczyła 34.420 opisów dokumentów. Przygotowano kolejną edycję bibliografii publikacji pracowników uczelni (za rok 2003) do IX numeru serii „Bibliografie” Zeszytów Naukowych Akademii Rolniczej we Wrocławiu (2.023 pozycje).

Pracownicy biblioteki przeprowadzili szkolenia dotyczące zasad korzystania z księgozbioru Biblioteki Głównej dla studentów I roku wszystkich wydziałów. Szczególną uwagę poświęcono zaznajomieniu słuchaczy z możliwościami wyszukiwania informacji i zamawiania książek w systemie ALEPH. Przeprowadzono także szkolenia z zakresu wyszukiwania informacji z polskich baz danych dla studentów studiów magisterskich Wydziału Rolniczego i Wydziału Nauk o Żywności.

Przygotowano i zrealizowano program stażu zawodowego (związanego z awansem na stanowisko kustosza) dla pracowników Biblioteki Uniwersyteckiej i Biblioteki Głównej i OINT Politechniki Wrocławskiej.

W bibliotece goszczono członków komisji akredytacyjnych prezentując pracę biblioteki. Prace oddziałów przedstawiono także studentom Instytutu Informacji i Bibliotekoznawstwa Uniwersytetu Wrocławskiego oraz bibliotekarzom bibliotek wrocławskich.

Zorganizowano wystawę (połączoną ze sprzedażą) naukowych książek zagranicznych przy współdziale firmy International Publishing Service.

Pracownicy biblioteki wzięli udział w szkoleniach i konferencjach organizowanych przez Centrum Edukacji Bibliotekarskiej, Informacyjnej i Dokumentacyjnej, Bibliotekę Główną Politechniki Wrocławskiej, Centralną Bibliotekę Rolniczą, Bibliotekę Narodową, Bibliotekę Uniwersytetu Rzeszowskiego, Zakład Narodowy im. Ossolińskich, Polskie Towarzystwo Bibliologiczne.

Przygotowany przez dyrektora biblioteki dokument „Strategia rozwoju Biblioteki Głównej Akademii Rolniczej we Wrocławiu do 2010 roku” został przedstawiony Radzie Bibliotecznej i Senatowi. Tekst „Strategii” umieszczono na stronie internetowej biblioteki. Realizacja poszczególnych celów planu strategicznego w roku 2005 przebiegała bez zakłóceń.

## Podsumowanie

W roku 2005 podstawowa działalność biblioteki obejmowała gromadzenie, opracowywanie, przekazywanie i udostępnianie piśmiennictwa naukowego i dydaktycznego, a także prowadzenie działalności informacyjnej i dydaktycznej.

Położono nacisk na poprawę jakości świadczonych usług:

- zwiększono ilość zakupionych książek,
- powiększono zasoby katalogu komputerowego,
- uruchomiono w Internecie trzy nowe bazy komputerowe (prace doktorskie, lektury, nowe książki),
- umożliwiono pracownikom uczelni uaktualnianie obowiązkowego piśmiennictwa dla poszczególnych przedmiotów za pomocą formularza elektronicznego,
- usprawniono obsługę czytelników poprzez zakup dodatkowych licencji systemu ALEPH (OPAC/WWW),
- udostępniono dwie nowe bazy bibliograficzne SCOPUS i SCI-Ex,
- rozpoczęto przygotowywanie kwestionariusza dotyczącego badania potrzeb czytelników i odbiorców informacji w celu kształtowania usług bibliotecznych i informacyjnych,
- rozwijano marketing biblioteczny (przebudowa i aktualizacja strony internetowej biblioteki, opracowanie nowych materiałów o bibliotece),
- prowadzono prace przygotowawcze do stworzenia biblioteki cyfrowej oraz wdrożenia nowej wersji ALEPH'a,
- realizowano poszczególne cele planu strategicznego biblioteki.

## 12. DZIAŁALNOŚĆ INFORMACYJNA I PROMOCYJNA UCZELNI

---

Działania w zakresie *public relations* realizowane są przez Biuro Informacji i Promocji Uczelni, jednostkę podlegającą bezpośrednio rektorowi, której zadaniem jest również koordynacja i nadzór nad całokształtem przedsięwzięć związanych z kształtowaniem pozytywnego wizerunku uczelni. Ponadto, realizując wymóg ustawy spoczywający na instytucjach finansowanych ze środków publicznych, Biuro Informacji i Promocji Uczelni wypełnia zadania związane z udostępnianiem informacji publicznej (BIP).

### Rzecznik prasowy – współpraca z mediami

Podtrzymywano stałe kontakty z dziennikarzami prasy lokalnej, a także rozgłośni radiowych i stacji telewizyjnych, traktując to jako szczególnie ważny element prezentacji uczelni na zewnątrz. Ciągłe zmiany personalne w lokalnych mediach powodują konieczność dodatkowej aktywności w nawiązywaniu znajomości i podejmowaniu współpracy oraz gotowości do szybkiego reagowania na prośby ze strony dziennikarzy o konkretne informacje oraz ich zestawienia.

1. 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 180 artykułów i notatek w prasie lokalnej, a także licznych informacji z udziałem pracowników uczelni w serwisach radiowych i telewizyjnych (jedna z nich trafiła do telewizji ogólnopolskiej). W szczególności:
  - opracowano i rozesłano według stałej listy adresowej wrocławskich mediów obejmującej 19 podmiotów (dzienniki, tygodnik „Panorama Dolnośląska”, rozgłośnie radiowe i stacje telewizyjne) 51 różnych materiałów informacyjnych dotyczących bieżących wydarzeń w uczelni, w tym również obszernych zestawień dotyczących kierunków studiów i rekrutacji, studiów podyplomowych i promocji absolwentów oraz zamiejscowych ośrodków kształcenia,
  - dziennikarzy zajmujących się problematyką naukową kontaktowano z kierownikami zespołów badawczych w uczelni, informując wcześniej o prowadzonych w uczelni badaniach i ewentualnych zastosowaniach w praktyce.
2. Kontynuowano współpracę z ogólnopolskim miesięcznikiem „Forum Akademickie”. Na łamach pisma ukazywały się liczne krótkie informacje, a także większe teksty opracowane przez redakcję „Głosu Uczelni”, łącznie 10 tekstów.
3. 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).
4. Rzecznik prasowy uczelni udzielił sześciu wypowiedzi dla radia i telewizji oraz 13 dla dzienników dolnośląskich.

## **Materiały informacyjne, promocyjne i reklamowe**

Przygotowanie materiałów reklamowych, oprócz zredagowania tekstu informacyjno-promocyjnego i doboru materiału ilustracyjnego, to również nadzorowanie wykonania projektu graficznego i jego ostateczna akceptacja oraz negocjowanie warunków finansowych (ewentualne rabaty i liczba bezpłatnych egzemplarzy). Opiniowano też oferty w sprawie zamieszczania płatnych materiałów informacyjnych. Łącznie rozpatrzono ponad 50 różnych propozycji, z których wybrano najbardziej korzystne pod względem terminu emisji, liczby odbiorców, grupy docelowej oraz kosztów.

1. Zamieszczono łącznie 12 materiałów informacyjnych dotyczących oferty edukacyjnej i warunków rekrutacji w dziennikach i tygodnikach. Ukazały się:
  - tekst informacyjno-promocyjny w dodatku do „Rzeczpospolitej” – „Studia w zachodniej Polsce”,
  - materiał informacyjny na Prezentacje Edukacyjne TARED w specjalnym dodatku targowym „Gazety Wrocławskiej Słowa Polskiego”,
  - dwie emisje reklamy w tygodniku „Panorama Dolnośląska”,
  - materiał informacyjny na Prezentacje Edukacyjne TARED w dodatku targowym „Gazety Wyborczej”,
  - materiał promocyjny (tekst z logo uczelni) w tygodniku „Wprost” z dodatkiem „Ranking szkół wyższych”,
  - obszerny materiał informacyjny dotyczący rekrutacji na studia zawierający również tekst promocyjny o uczelni w piśmie „Lubuskie Aktualności Rolnicze”,
  - informacja dotycząca studiów na Akademii Rolniczej w specjalnym dodatku edukacyjnym „Kujon Wrocławski” w „Gazecie Wyborczej”,
  - informacja o dodatkowej rekrutacji na studia zaoczne w dwóch specjalnych dodatkach edukacyjnych „Słowa Polskiego Gazety Wrocławskiej”, a także obszerniejsza wersja w dodatkach edukacyjnych „Gazety Wyborczej” (łącznie cztery emisje).
2. Przygotowano merytoryczną aktualizację tekstu informacyjnego o rekrutacji na studia dla Wydawnictwa TELBIT.
3. Przygotowano materiał informacyjny o kierunkach studiów i warunkach rekrutacji do „Informatora o studiach w Polsce”.
4. Przygotowano tekst promocyjny o uczelni i ofercie edukacyjnej do „Informatora szkolnego” wydawanego przez firmę „Edytor”.
5. Opracowano materiał reklamowy o uczelni do „Informatora samorządów Dolnego Śląska”.
6. Przygotowano dźwiękową wizytówkę uczelni (pięciominutowa audycja) dla Polskiego Radia Wrocław.
7. Opracowano materiał dotyczący kierunków studiów i zasad rekrutacji dla portalu Kariera.com.pl.
8. Przygotowano prezentację uczelni w języku angielskim do katalogu na Międzynarodowe Targi Edukacyjne w Pekinie oraz dodatek informacyjny do uczelnianego foldera o studiach i warunkach studiowania dla obcokrajowców.



9. Przygotowano dane do Internetowej Bazy Danych o Szkołach Wyższych w wersji polskiej i angielskiej.
10. Zebrano i opracowano dane dla tygodnika „Newsweek” o absolwentach kierunków weterynaria oraz zarządzanie i marketing.
11. Przygotowano dane o uczelni do wydawnictwa KRASP.

### **Komunikacja wewnętrzna**

1. Wydano 11 numerów biuletynu informacyjnego „Głos Uczelni” o łącznej objętości około 54 ark. wyd. (projekt merytoryczny i graficzny numeru, teksty autorskie stanowiące ponad połowę numeru, opracowanie redakcyjne i adiustacja stylistyczna tekstów innych autorów, łamanie i przygotowanie do druku).
2. Prowadzono regularny przegląd prasy: dzienników dolnośląskich i ogólnopolskich oraz tygodników „Wprost”, „Newsweek”, „Polityka” i „Panorama Dolnośląska”, 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 około 300 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.

### **Informacja i promocja poprzez Internet**

Wzrastająca rola Internetu jako źródła informacji stwarza konieczność bieżącej aktualizacji stale rosnącego zasobu danych. Ich weryfikacja, uzupełnianie i dokonywanie zmian, ze zmianą struktury włącznie, jest pracą ciągłą.

W związku z początkiem nowej kadencji dokonano aktualizacji danych dotyczących władz uczelni (biogramy rektora i prorektorów) i wydziałów, składu senatu, komisji senackich i rektorskich.

Na bieżąco aktualizowano dane zamieszczone na witrynie AR (personalia, nowe nazwy wydziałów i katedr oraz nowych jednostek, informacje Działu Innowacji, Wdrożeń i Promocji Absolwentów, Biura Karier oraz studiów podyplomowych, kalendarium wydarzeń itp.).

Pod nadzorem merytorycznym Biura Informacji i Promocji (dobór materiałów, opracowanie struktury tekstów i ich adiustacja) prowadzony jest na bieżąco dział „Aktualności” (średnio 15 informacji miesięcznie), „Ogłoszenia, zapowiedzi” oraz „Konferencje, seminaria”. Wszystkie materiały (tekst, ilustracje, pliki filmowe i dźwiękowe) są archiwizowane począwszy od sierpnia 2002 roku.

W wersji internetowej opracowane i zredagowane zostały m.in. informacje:

- dla kandydatów na studia – „Rekrutacja 2005/2006” plus jej bieżące uzupełnienia i aktualizacje,
- zestawienie danych i podsumowanie działalności uczelni w roku 2004/2005 – „Uczelnia w liczbach”,
- informacje Działu Innowacji, Wdrożeń i Promocji Absolwentów, m.in. „Informator o wynikach badań naukowych i publikacjach przydatnych praktyce” oraz sprawozdanie za 2004 rok.

Udzielano na bieżąco odpowiedzi i szerszych wyjaśnień poprzez pocztę elektroniczną, odpowiadając na liczne pytania kierowane do biura.

Przygotowano w wersji internetowej i na bieżąco zamieszczano na stronach WWW Akademii Rolniczej kolejne numery „Głosu Uczelni” (dostępne są wszystkie numery poczynawszy od 1996 roku).

### **Wydawnictwa promocyjne i gadzety reklamowe**

Przed inauguracją roku akademickiego opracowano i wydano broszurę „Uczelnia w liczbach” zawierającą zestawienia danych z ubiegłego roku akademickiego oraz podsumowanie osiągnięć uczelni.

Zredagowano biogramy czterech doktorów *honoris causa* (prof. Tomasza Brandyka, prof. Antoniego Polanowskiego, prof. Zofii Jasińskiej i prof. Andreeasa Stollego) oraz przygotowano do druku foldery informacyjne.

Przygotowano materiały informacyjne o uczelni do wydawnictwa „Wrocław – plan miasta – UCZELNIE” przeznaczonego dla dziekanatów i Działu Organizacji Studiów.

### **Dokumentacja i archiwum fotograficzne**

Prowadzono bieżącą dokumentację fotograficzną stanu i wyposażenia obiektów uczelni i RZD oraz dokumentację realizowanych inwestycji i remontów pomieszczeń.

Wykonywano na bieżąco dokumentację fotograficzną uczelnianych i wydziałowych, a także środowiskowych uroczystości oraz niektórych konferencji i zjazdów (część materiałów wykorzystana została do przygotowania ekspozycji w gablotach, w Internecie oraz w „Głosie Uczelni”, a także w wydawnictwach promocyjnych).

Przygotowano 8 ekspozycji fotograficznych z uroczystości uczelnianych w holu gmachu głównego.

Prowadzono systematycznie cyfrową archiwizację materiału fotograficznego.

Przygotowano materiał archiwalny na potrzeby prezentacji multimedialnej wydanej z okazji 60-lecia środowiska akademickiego we Wrocławiu przez TVP Oddział we Wrocławiu, Polskie Radio Wrocław oraz dziennik „Słowo Polskie Gazeta Wroclawska”.

## Dydaktyka

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

Przeprowadzono kurs *public relations* (cztery godziny wykładów) dla studentów IV roku ochrony środowiska.

Ośmiu studentów Akademii Rolniczej we Wrocławiu, w tym sześciu z kierunku ochrona środowiska i dwóch studentów architektury krajobrazu odbyło miesięczną praktykę zawodową w Biurze Informacji i Promocji Uczelni, uzyskując certyfikaty potwierdzające ich umiejętności oraz pomoc w przygotowaniu materiałów aplikacyjnych (CV i list motywacyjny).

## Biuletyn Informacji Publicznej

Zadania związane z udostępnianiem informacji publicznej realizowane są poprzez stronę podmiotową Biuletynu Informacji Publicznej. W związku z realizacją kolejnych etapów ustawy z 6 września 2001 roku o dostępie do informacji publicznych (Dz.U. nr 112) redaktor BIP uczestniczył w dwóch szkoleniach dotyczących nowych aspektów prawnych i praktycznych związanych z wdrażaniem BIP w uczelniach. W 2005 roku realizowano zarówno zadania bieżące, jak i uzupełniano informacje, które zgodnie z wymogami ustawy, powinny zostać opublikowane w menu podmiotowym.

1. W menu tematycznym strony podmiotowej BIP zredagowano folder „Studia i studenci”.
2. Wykonano prace związane z przygotowaniem, weryfikacją merytoryczną i publikacją na stronie podmiotowej BIP:
  - Regulaminu organizacyjnego uczelni;
  - Statutu uczelni,
  - pełnej wersji „Sprawozdania Rektora z działalności uczelni w 2004 roku”.
3. Na bieżąco na stronie podmiotowej BIP zamieszczane były wszystkie wewnętrzne akty prawne. W roku 2005 ukazały się:
  - 64 uchwały senatu wraz załącznikami,
  - 132 zarządzenia rektora wraz z załącznikami,
  - dwa pisma ogólne Rektora,
  - osiem zarządzeń kanclerza.
4. Aktualizowano na bieżąco dane dotyczące władz uczelni, struktury organizacyjnej oraz poszczególnych jednostek.

## Inne

1. Zebrano i przygotowano informacje niezbędne do przygotowania wniosku w sprawie przystąpienia Akademii Rolniczej we Wrocławiu do Europejskiego Stowarzyszenia Uniwersytetów (European University Association – EUA).
2. Opracowano i wydano 60-stronicowy dokument pt. „Strategia rozwoju Akademii Rolniczej we Wrocławiu do 2010 roku”, zawierający wszystkie dokumenty związane z realizacją zadań w ramach strategii (uchwały Senatu, zarządzenia Rektora, materiały informacyjne na posiedzenia Senatu oraz wnioski z dyskusji zawarte w protokołach posiedzeń Senatu).
3. W związku ze śmiercią Ojca Świętego Jana Pawła II przygotowano zmienioną szatę graficzną witryny Akademii Rolniczej oraz okolicznościowy wpis.
4. Przygotowano koncepcję wystroju Auli im. Jana Pawła II w Centrum Dydaktyczno-Naukowym oraz koordynowano prace zespołu (plastyk–projektant, rzeźbiarz, wykonawcy) we współpracy z Kanclerzem uczelni,
5. Na bieżąco zaopatrywano pracowników uczelni, zwłaszcza organizatorów konferencji w materiały promocyjne (foldery, torby, teczki, płyty CD, gadzety reklamowe).
6. 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.
7. Prowadzono bieżącą rejestrację przetargów w ramach zamówień publicznych i przygotowywano do Internetu. W roku 2005 zarejestrowano 110 przetargów.
8. Redakcja „Głosu Uczelni” wzięła udział w XIII Zjeździe Redaktorów Czasopism Akademickich w Słupsku.
9. 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.

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

---

W roku 2005 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.

W okresie sprawozdawczym zarząd odbył 7 posiedzeń, w tym jedno na zaproszenie wójta Gminy Bolesławiec, członka zarządu K. Gawrona odbyło się w Bolesławcu.

Działalność Stowarzyszenia Absolwentów Akademii Rolniczej we Wrocławiu w 2005 roku obejmowała bardzo szeroką i różnorodną współpracę między innymi z władzami rektorskimi, dziekańskimi oraz organizacjami studenckimi Akademii Rolniczej.

#### **Do najważniejszych zrealizowanych zadań należy zaliczyć:**

- I. Spotkanie integracyjne w Pawłowicach, które odbyło się w czerwcu 2005 roku.
- II. SAAR było współorganizatorem zjazdów kilku roczników absolwentów Akademii Rolniczej.
- III. Stowarzyszenie współpracowało ze Studenckim Kołem Naukowym „AUDYT”, z którym zorganizowało kilka wycieczek po Wrocławiu w ramach cyklu „Wrocław moje miasto”. Była to kontynuacja imprez zapoczątkowanych w poprzednim roku.
- IV. Przedstawiciele stowarzyszenia brali udział w konferencji zorganizowanej przez Studenckie Koło Naukowe „Doradztwa Rolniczego”. SAAR objęło patronat i dofinansowywało tę konferencję.

W dniu 16.12.2005 roku zgodnie z zapisem statutowym odbyło się po pięcioletnim okresie działania stowarzyszenia II Walne Zebranie członków SAAR. Zostały wybrane nowe władze stowarzyszenia. Prezesem został wybrany ponownie Jerzy Bieniek. Wiceprezesem został – Kazimierz Gawron, sekretarzem – Tomasz Szuk, skarbnikiem – Władysław Malarz a członkami zarządu: Elżbieta Bicz, Teresa Gwara, Urszula Prośba-Białczyk, Janusz Burysz, Zdzisław Dunin-Mikulski, Janusz Olszewski, Tadeusz Trziszka i Henryk Zatorski.

Wybrano Komisję Rewizyjną w składzie: Anna Olszewska – przewodnicząca, Andrzej Dyszewski – wiceprzewodniczący i Henryk Bartoszewski – sekretarz.

Członkami Sądu Koleżeńskiego zostali: Marcin Kozak, Bożena Rabikowska i Magdalena Mularczyk.

SAAR będąc organizacją absolwentów Akademii Rolniczej będzie nadal działać na rzecz społeczności uczelni i jej absolwentów.

## **14. DZIAŁALNOŚĆ FUNDACJI AKADEMII ROLNICZEJ „FUNDAR”**

---

W roku 2005 Fundacja Akademii Rolniczej we Wrocławiu na rzecz Edukacji i Doradztwa Rolniczego oraz Gospodarki Przestrzennej „FUNDAR” prowadziła swoją działalność pod kierownictwem zarządu w składzie: Jerzy Bieniek – prezes, Roman Śniady – wiceprezes, Kazimierz Gidziński – sekretarz oraz członkowie zarządu: Jan Twardoń i Sylwester Wawrzyniak.

W dniu 25.02.2005 roku. Sąd Rejestrowy dla Wrocławia–Fabrycznej we Wrocławiu, VI Wydział Gospodarczy zarejestrował fundację pod nr 0000214131 jako Organizację Pożytku Publicznego (OPP). Równocześnie Sąd Rejestrowy nie wyraził zgody na proponowaną przez nas zmianę nazwy fundacji na Fundacja Akademii Rolniczej „FUNDAR”.

Zadaniem, które postawiła sobie fundacja po uzyskaniu statusu OPP, było pozyskanie funduszu w ramach odpisu 1% od podatku w celu ufundowania stypendiów dla mniej zamożnych studentów Akademii Rolniczej oraz zapomóg dla pracowników i emerytów Akademii Rolniczej będących w trudnej sytuacji życiowej. Na ten apel fundacji skierowany do pracowników Akademii Rolniczej zareagowało 29 osób wpłacając pieniądze na nasze konto. Zarząd uzyskaną w ten sposób kwotę przeznaczył na pomoc stypendialną dla 5 studentów wskazanych przez dziekanów poszczególnych wydziałów uczelni.

Wniosek, który zarząd fundacji złożył do Unii Europejskiej w 2004 roku, program PRINCE nazwa projektu „Initiativen in Europa” o sfinansowanie tematu „Inicjatywy dla Europy – Regionalne Konferencje o nowych szansach ludności obszarów wiejskich w Unii Europejskiej – APESC 2004/EU-25” nie został zaakceptowany pozytywnie.

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.

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

## 15. DZIAŁALNOŚĆ CENTRUM MODELOWANIA PROCESÓW HYDROLOGICZNYCH (CMPH)

---

W 2005 roku działalność Centrum Modelowania Procesów Hydrologicznych (jednostka wspólna trzech wrocławskich uczelni: Akademii Rolniczej, Politechniki i Uniwersytetu oraz „Hydroprojektu Wrocław” Sp. z o.o.) obejmowała organizację:

- 1.02 – zebrania Rady Naukowej CMPH, na którym między innymi zaopiniowano plan działalności Centrum Modelowania Procesów Hydrologicznych w 2005 roku;
- 9.05 – zebrania Rady Naukowej CMPH, połączonego z seminarium nt. potencjału Politechniki Wrocławskiej w zakresie modelowania procesów hydrologicznych, zorganizowanego przez pracowników Instytutu Geotechniki i Hydrotechniki oraz Instytutu Górnictwa;
- 27–29.06 – ogólnopolskiej konferencji naukowo-technicznej „Środowiskowe aspekty gospodarki wodnej”, której organizatorami byli: CMPH, Dolnośląska Izba Inżynierów Budownictwa, Dolnośląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych we Wrocławiu, Komitet Melioracji i Inżynierii Środowiska Rolniczego PAN, Komitet Ochrony Przyrody PAN, Polski Związek Wędkarski, Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu, Wydział Budownictwa Lądowego i Wodnego Politechniki Wrocławskiej, Wydział Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji AR we Wrocławiu, Wydział Nauk Przyrodniczych Uniwersytetu Wrocławskiego oraz WWF Polska, Światowy Fundusz Na Rzecz Przyrody.

Patronat nad konferencją zgodzili się objąć: minister środowiska, wojewoda dolnośląski, marszałek województwa dolnośląskiego, prezydent Wrocławia i prezes zarządu WFOŚiGW we Wrocławiu. Wydatną pomoc organizacyjną okazali: dyrektor Departamentu Zasobów Wodnych i dyrektor Biura Edukacji Ekologicznej i Komunikacji Społecznej w Ministerstwie Środowiska oraz dyrektor Biura ds. Usuwania Skutków Klęsk Żywiolowych, natomiast Dolnośląska Izba Inżynierów Budownictwa udzieliła pomocy finansowej.

Przewodniczącym komitetu organizacyjnego był prof. dr hab. inż. Andrzej Drabiński – dziekan Wydziału Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji AR we Wrocławiu, a pracami komitetu programowego kierował prof. dr hab. Andrzej Witkowski – dziekan Wydziału Nauk Przyrodniczych Uniwersytetu Wrocławskiego.

Konferencja, której tematyka obejmowała zagadnienia wpływu budownictwa wodnego na środowisko przyrodnicze, teorię i praktykę wdrażania Ramowej Dyrektywy Wodnej oraz problemy związane z obszarami NATURA 2000 w dolinach rzecznych, umożliwiła :

- spotkanie przedstawicieli wszystkich stron zainteresowanych różnymi aspektami polskiej gospodarki wodnej (przyrodnicy, technicy, administracja rządowa i samorządowa, organizacje ekologiczne – razem 94 osoby);
- przedstawienie prawnych, ekonomicznych, technicznych i społecznych uwarunkowań nowych inwestycji hydrotechnicznych oraz problemów związanych z odbudową i eksploatacją urządzeń wodnych;

- upowszechnienie wyników badań naukowych dotyczących wpływu inwestycji hydrotechnicznych na ekosystemy wodne i lądowe;
- podjęcie konstruktywnej dyskusji nad sposobami wdrożenia Ramowej Dyrektywy Wodnej UE oraz ustanowieniem obszarów NATURA 2000 w dolinach rzecznych;
- podjęcie próby wypracowania konsensusu pomiędzy niezbędnymi działaniami inwestycyjnymi w zakresie gospodarki wodnej a ochroną środowiska.

W pierwszym i trzecim dniu konferencji odbyło się 5 sesji problemowych, podczas których wygłoszono 25 referatów, natomiast w drugim dniu odbyła się sesja terenowa, obejmująca czynną przepławkę „Wały Śląskie” i budowę stopnia wodnego „Malczyce” na Odrze oraz Ośrodek Zarybieniowy PZW „Szczodre” (produkcja materiału zarybieniowego pod kątem programu restytucji ryb dwuśrodowiskowych w dorzeczu Odry).

Trwałym dorobkiem konferencji są przyjęte wnioski, opracowane przez komisję w składzie: prof. dr hab. Ludwik Tomiałojć – przewodniczący Komitetu Ochrony Przyrody PAN, mgr inż. Joanna Gustowska – dyrektor Dolnośląskiego Zarządu Melioracji i Urządzeń Wodnych we Wrocławiu, mgr Piotr Nieznański – WWF Polska – kierownik Projektu Odra, prof. dr hab. Jan Rotko – Instytut Nauk Prawnych PAN, mgr inż. Stefan Bartosiewicz – zastępca dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu, które zostały przekazane odpowiednim komisjom sejmowym i senackim, Ministerstwu Środowiska oraz Ministerstwu Rolnictwa i Rozwoju Wsi, a także upowszechnione wśród przedstawicieli nauki i praktyki z zakresu gospodarki wodnej, ochrony środowiska oraz dyscyplin pokrewnych.

Referaty wygłoszone na konferencji były podstawą opracowania artykułów naukowych, które zostały zamieszczone w monografii zbiorowej „Środowiskowe aspekty gospodarki wodnej” (red. L. Tomiałojć i A. Drabiński), wydanej w końcu 2005 roku przez Komitet Ochrony Przyrody PAN oraz Wydział Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji AR we Wrocławiu. Podstawowe koszty wydania i dystrybucji tej monografii (otrzymali ją m.in. wszyscy uczestnicy konferencji, marszałkowie województw i wojewodowie, a także szereg uczelni, organizacji i instytucji) pokryto z dotacji Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej we Wrocławiu. Dodatkowe informacje o konferencji: [www.aqua.ar.wroc.pl/hydroeko](http://www.aqua.ar.wroc.pl/hydroeko).

W listopadzie rozpoczęto zajęcia na kursie „Współczesne metody obliczeń hydrologicznych”, zorganizowanym przez CMPH oraz Zakład Hydrologii i Gospodarki Wodnej Instytutu Inżynierii Środowiska Akademii Rolniczej we Wrocławiu. Powołanie tego kursu jest odpowiedzią na zapotrzebowanie zgłaszane przez środowisko inżynierskie Dolnego Śląska, po wprowadzeniu w 2004 roku nowych wymagań dotyczących kwalifikacji osób wykonujących dokumentację hydrologiczną (Prawo Wodne, art. 2 ust. 4).

Celem kursu jest zapoznanie uczestników ze współczesnymi metodami obliczeniowymi, stosowanymi w hydrologii oraz z zasadami doboru współcześnie stosowanych metod w zależności od rozwiązywanego zadania i dostępności danych pomiarowych.

Kurs przeznaczony jest dla pracowników biur projektowych, urzędów administracji rządowej i samorządowej, absolwentów szkół wyższych, zajmujących się w swojej działalności zawodowej zagadnieniami hydrologicznymi. Program kursu obejmuje zagadnienia z zakresu współczesnej hydrologii, wymagane na egzaminach państwowych, prze-



prowadzonych w celu stwierdzenia kwalifikacji do wykonywania dokumentacji hydrologicznych (Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 26 lutego 2004 r. w sprawie kwalifikacji ogólnych i zawodowych wymaganych od osób wykonujących dokumentację hydrologiczną – Dz.U. 2004.43.406).

W okresie marzec–grudzień realizowano projekt „Program małej retencji wodnej w województwie dolnośląskim”, wykonywany na zlecenie Dolnośląskiego Zarządu Melioracji i Urządzeń Wodnych we Wrocławiu (umowa Nr 9/9-M/2005).

## 16. PODSUMOWANIE WAŻNIEJSZYCH WYDARZEŃ I OSIĄGNIĘĆ W ROKU 2005

---

### Dydaktyka i sprawy studenckie

1. Na Wydziale Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji powstały cztery studia podyplomowe: *geoinformacja dla administracji geodezyjnej i kartograficznej*, *urządzanie wsi i gospodarstw rolnych*, *zarządzanie nieruchomościami*, *pośrednictwo w obrocie nieruchomościami*.
2. Na Wydziale Nauk o Żywności powołane zostało studium podyplomowe *żywnienie człowieka w profilaktyce zdrowotnej*.
3. Trzy kierunki studiów uzyskały pozytywną ocenę Państwowej Komisji Akredytacyjnej.
4. W ramach porozumienia między uczelniami rolniczymi (Program MostAR) studenci naszej uczelni część studiów realizowali w innej wybranej przez siebie uczelni rolniczej w Polsce.
5. W ramach kolejnej edycji konkursu „Wrocławska Magnolia” komisja konkursowa wyłoniła trzech laureatów naszej uczelni (w kategorii prace przyrodnicze – 2, w kategorii prace planistyczno-projektowe – 1).
6. Pięciu studentów naszej uczelni otrzymało stypendia Ministra Edukacji i Nauki.
7. Rekrutacja na studia stacjonarne odbywała się na 16 kierunków; spośród 6672 kandydatów na studia stacjonarne przyjęto 1631 studentów i 380 wolnych słuchaczy, zaś na studia niestacjonarne spośród 1045 kandydatów przyjęto 957 studentów.
8. Po raz pierwszy przeprowadzono nabór na studia stacjonarne i niestacjonarne na kierunek *ekonomia*.
9. Na 18 kierunkach kształciło się łącznie 11 887 studentów, w tym na studiach stacjonarnych 8243, a na studiach niestacjonarnych 3416 + 228 (wieczorowe).
10. Na Międzywydziałowym Studium Pedagogicznym kształciło się 228 słuchaczy, na Zaocznym Studium Pedagogicznym 53 słuchaczy, a na studiach podyplomowych – 1080. Łącznie z różnych form kształcenia korzystało 13 248 osób.
11. Dyplomy ukończenia studiów uzyskało 2594 absolwentów, tj. o 136 więcej niż w roku ubiegłym. Na studiach stacjonarnych dyplom ukończenia studiów pierwszego stopnia otrzymały 943 osoby, a na studiach niestacjonarnych 487 osób. Dyplom ukończenia studiów stacjonarnych magisterskich jednolitych otrzymało 287 osób, stacjonarnych drugiego stopnia 713 osób, a na niestacjonarnych drugiego stopnia 164 osoby.
12. Wydano „Informator dla kandydatów na I rok studiów” oraz przygotowano kolorowy plakat o wszystkich kierunkach i formach kształcenia na uczelni, informacje dotyczące rekrutacji do informatorów wydawanych przez wydawnictwa: „Perspektywy Press”, Akademicką Oficynę Wydawniczą, Akademickie Centrum Informacyjne „Matura & Studia”, Informator „Edukacja” Wrocław i woj. dolnośląskie, Katowice

woj. śląskie, jak też przygotowano informacje do informatora środowiskowego wydawanego przez Kolegium Rektorów Uczelni Wrocławia.

13. Przygotowano promocję uczelni w ramach Dolnośląskich Prezentacji Edukacyjnych „TARED 2005” we Wrocławiu oraz Targów Edukacyjnych w Sieradzu i Radomsku.
14. Zorganizowano cykliczną akcję „Drzwi otwarte” oraz szereg spotkań z młodzieżą i dyrekcją szkół ponadgimnazjalnych w makroregionie dolnośląskim. Rozesłano bezpłatne materiały promujące uczelnię do około 300 szkół ponadgimnazjalnych, kuratoriów oświaty, ośrodków doradztwa rolniczego, poradni psychologiczno-pedagogicznych.
15. Lektorzy języka angielskiego (2 osoby) oraz niemieckiego (6 osób) odbyli cykl szkoleń i uzyskali certyfikaty egzaminatorów na TELC A1, A2 i B2.
16. W roku 2005 powstały 4 nowe studenckie koła naukowe, a liczba studentów zaangażowanych w studenckim ruchu naukowym wzrosła o około 12%. Dużym osiągnięciem kół naukowych było zorganizowanie w dniach 12–13 maja X Międzynarodowej Konferencji Studenckich Kół Naukowych (XXII Sejmik), w której uczestniczyło około 650 studentów i zaprezentowano 197 prac naukowych.
17. Studenci naszej uczelni zajęli VII miejsce w klasyfikacji ogólnej na 25 startujących uczelni w Dolnośląskiej Lidze Międzyuczelnianej oraz VII miejsce na 20 startujących drużyn w XXIII Mistrzostwach Polski Szkół Wyższych. Na podkreślenie zasługuje również II miejsce i tytuł wicemistrza świata w kumie, w kategorii 80 kg (M. Głowacki) oraz srebrny medal (M. Owczarek) w kumite w kategorii do 60 kg w Mistrzostwach Polski Szkół Wyższych w Olsztynie.
18. W 2005 roku aktywnie działały: Samorząd Studencki, organizacje młodzieżowe, kluby studenckie oraz koła zainteresowań.
19. Akademicki Zespół Pieśni i Tańca „Jedliniok” uczestniczył w Międzynarodowym Festiwalu Folklorystycznym w Sarajewie (Bośnia i Hercegowina) oraz koncertował w czasie Dni Polskich w Dreźnie.
20. Chór „Szumiący Jesion” koncertował wielokrotnie podczas uczelnianych uroczystości, a także poza uczelnią w ramach połączonych chórów, jak np. koncerty wielkopostne w kościele garnizonowym i katedrze, koncercie „Pop Oratorium” w katedrze oraz koncercie na wrocławskim rynku.
21. Akademicki Klub Turystyczny zorganizował XXXVIII Ogólnopolską Turystyczną Giełdę Piosenki Studenckiej w Szklarskiej Porębie oraz był współorganizatorem Studenckiego Przeglądu Kulturalnego – „W górach jest wszystko co kocham”.

## **Nauka**

1. Nastąpił dalszy rozwój kadry naukowej: uzyskano trzy tytuły naukowe profesora, 24 osoby uzyskały stopień naukowy doktora habilitowanego, a 54 osoby – stopień doktora.
2. Zwiększyła się liczba realizowanych w uczelni projektów badawczych finansowanych przez Ministerstwo Edukacji i Nauki. W 2005 roku realizowano łącznie 137 projektów, w tym 44 promotorskie i 90 umów z podmiotami gospodarczymi.

3. Akademia Rolnicza była organizatorem bądź współorganizatorem 47 krajowych i międzynarodowych konferencji naukowych.
4. Opublikowano ogółem 1547 prac, w tym 965 prac recenzowanych i monografii.
5. Nakładem Wydawnictwa Akademii Rolniczej we Wrocławiu ukazało się 59 tytułów, w tym: 2 podręczniki, 11 skryptów, 10 zeszytów serii *Monografie*, 10 wydzielonych *Zeszytów Naukowych*, 1 zeszyt serii *Bibliografie*, 11 zeszytów serii *Rozprawy*, 5 zeszytów *Acta Scientiarum Polonorum*, 10 innych o łącznej objętości 673,45 ark. wyd., w liczbie 13 170 egzemplarzy.
6. W roczniku *EJPAU* 2005 (Volume 8) w jego czterech numerach (Issue 1, 2, 3, 4) – kwartalnik, w nowej szacie graficznej, opublikowano 185 artykułów, w tym w seriach, których redakcje znajdują się w Wydawnictwie AR – 37 artykułów.  
W roku 2005 czasopismo *EJPAU* zostało wpisane na Listę Filadelfijską (Thomson Scientific Master Journal List).

### **Współpraca z zagranicą i gospodarką**

1. Uczelnia została członkiem Stowarzyszenia Uniwersytetów Europejskich (EUA).
2. Podjęte zostały działania w ramach projektu ELITE`LL dla uczelni europejskich posiadających przyznany przez Komisję Europejską znak jakości ECTS Label i w ramach projektu EXPLICS zatwierdzonego do realizacji w ramach programu Socrates/Lingua.
3. Rozpoczęte zostały prace w ramach projektu pt. „Budowa Centrum Informacyjnego Turystyki Przyrodniczej i Kulturowej dla Rozwoju Terenów Wiejskich Dolnego Śląska” realizowanego z Brandenburskim Technicznym Uniwersytetem w Cottbus przy współudziale Niemieckiej Fundacji Środowisko i Wydziału Rozwoju Terenów Wiejskich Urzędu Marszałkowskiego Województwa Dolnośląskiego.
4. Rozszerzona została oferta wyjazdowa dla studentów poprzez podpisanie nowych umów bilateralnych z Humboldt Universität Berlin, Universität Kassel, Universidade de Santiago de Compostela, Université Blaise Pascal i Universidad de Jaen.
5. Podpisana została kolejna, nowa umowa o dwustronnej współpracy naukowej z Çanakkale Onsekiz Mart University w Turcji.
6. Za pośrednictwem Działu Współpracy z Zagranicą wyjechało za granicę 420 osób (w roku 2004 – 362 osoby), w tym 289 pracowników, 95 studentów i 36 doktorantów.
7. W 2005 roku realizowano 2 projekty badawcze w ramach umów międzynarodowych oraz 6 umów finansowanych przez partnerów zagranicznych, w tym 4 w ramach programów unijnych.
8. Zgłoszono do Urzędu Patentowego RP 31 projektów wynalazczych oraz uzyskano 12 patentów na wynalazek oraz 3 prawa ochronne na wzory użytkowe.
9. Wrocławska Rada Federacji Stowarzyszeń Naukowo-Technicznych Naczelnej Organizacji Technicznej przyznała 4 zespołom naukowym AR nagrody i wyróżnienia NOT uzyskane w konkursie „Na najlepsze rozwiązania w dziedzinie techniki” zrealizowane w 2004 roku:

Nagrody II stopnia:

- „Projekt zastosowania kodowania sonorycznego w tworzeniu pomocy naukowych dla osób niewidomych”- prof. dr hab. Ewa Krzywicka-Blum, dr inż. Janusz Kuchmister;
  - „Preparat organiczno-mineralny (D-Ppd) ograniczający kumulację metali ciężkich i poprawiający wartości odżywcze mięsa i jaj drobiu” – prof. dr hab. inż. Zbigniew Dobrzański, prof. dr hab. Roman Kołacz, dr hab. Daniel Korniewicz, dr Helena Górecka, dr Katarzyna Chojnacka, prof. dr hab. Tadeusz Trziszka, dr wet. Stanisław Tronina;
  - „Nowe związki do kontroli populacji szkodliwych gatunków owadów” – prof. dr hab. Czesław Wawrzeńczyk, dr Iwona Dams.
- Wyróżnienie: – „Wirówka” – dr hab. Krystian Kubica, mgr inż. Wiesław Tomaszewski.
10. Podpisano i zarejestrowano 15 umów o współpracy z instytucjami i firmami naszego makroregionu.

### **Inwestycje i remonty**

1. Oddano do użytkowania Centrum Naukowo-Dydaktyczne przy pl. Grunwaldzkim 24a. Nakłady na tę inwestycję w 2005 roku wyniosły 15 217 tys. zł., w tym ze środków własnych 1 617 tys. zł.
2. Kontynuowano budowę krytej pływalni przy ul. Chełmońskiego. Nakłady poniesione w 2005 roku wyniosły 6 385 tys. zł., w tym ze środków własnych 3 825 tys. zł.
3. Odbudowano po pożarze stodołę dydaktyczną w Swojcu. Poniesione nakłady to 835 tys. zł, w tym ze środków własnych 159 tys. zł.
4. Zakupiono aparaturę badawczą na kwotę 10 638 735 zł.
5. Na remonty obiektów uczelni i domów studenckich wydatkowano 4 766 210 zł, w tym na domy studenckie – 1 470 331 zł i Rolnicze Zakłady Doświadczalne – 798 448 zł.

### **Inne**

1. Przygotowano wniosek o zmianę nazwy uczelni na Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu i przekazano Ministrowi Edukacji i Nauki.
2. Biblioteka Główna AR udostępniła czytelnikom dwie nowe bazy: SCOPUS (baza bibliograficzna umożliwiająca jednocześnie analizę cytowań dorobku piśmienniczego) i SCJ-Ex (baza obejmująca wszystkie serie przyrodniczo-techniczne bazy Current Contents i umożliwiająca analizę cytowań).
3. Fundacja Akademii Rolniczej „FUNDAR” została zarejestrowana jako Organizacja Pożytku Publicznego.
4. Ogłoszono konkurs na „Koncepcję Programowo-Przestrzenną Zagospodarowania terenu Arboretum AR we Wrocławiu”.
5. Kolejny rok budżetowy uczelnia zamknęła saldem dodatnim w kwocie 6 990 tys. zł.

\* \* \*

Rok 2005 w moim przekonaniu był dla uczelni okresem dalszego rozwoju na wszystkich płaszczyznach akademickiej działalności.

Wszystkim, którzy przyczynili się do poprawy bazy materialnej uczelni, realizacji szerokiego programu badań naukowych i procesu dydaktycznego oraz wzrostu prestiżu uczelni, składam bardzo serdeczne podziękowania. Szczególne słowa wdzięczności kieruję do moich najbliższych współpracowników – prorektorów, dziekanów, członków Senatu, komisji senackich i rektorskich, Samorządu Studenckiego, związków zawodowych. Dziękuję Pani Kwestor, kanclerzowi i jego zastępcy, dyrektorom instytutów, kierownikom katedr i zakładów, kierownikom jednostek administracyjnych uczelni i ich pracownikom, pracownikom obsługi i RZD.

Wyrażam też podziękowanie resortowym ministrom, sekretarzowi stanu w Ministerstwie Edukacji i Nauki prof. Tadeuszowi Szulcowi, Ministrowi Nauki i Informatyzacji prof. Michałowi Kleiberowi, ministrom Rolnictwa i Rozwoju Wsi, 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 naszej uczelni, Jego Ekscelencji Księdza Arcybiskupa Mariana Gołębiewskiego – Metropolity Wrocławskiego za opiekę duszpasterską oraz okazywaną nam życzliwość i wsparcie.

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

Rektor  
Prof. dr hab. Michał Mazurkiewicz

Wrocław, 26 maja 2006 roku