

AKADEMIA ROLNICZA WE WROCŁAWIU

**Sprawozdanie
Rektora Akademii Rolniczej we Wrocławiu
prof. dr. hab. Michała Mazurkiewicza
z działalności Uczelni w roku 2003**



WROCŁAW 2004

Korekta
mgr Elżbieta Winiarska-Grabosz

Łamanie
Halina Sebzda

Projekt okładki
Romuald Lazarowicz

© Copyright by Wydawnictwo Akademii Rolniczej we Wrocławiu, Wrocław 2004

Utwór w całości ani we fragmentach nie może być powielany ani rozpowszechniany
za pomocą urządzeń elektronicznych, nagrywających i innych
bez pisemnej zgody posiadacza praw autorskich

ISBN 83-89189-33-X

WYDAWNICTWO AKADEMII ROLNICZEJ WE WROCŁAWIU

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

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

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

Nakład: 140 + 16 egz. Ark. druk. 7,75

Druk i oprawa: F.P.H. „Elma”

Spis treści

| | | |
|-------|----------------------------------------------------------------------------------------|-----|
| I. | STRUKTURA ORGANIZACYJNA | 5 |
| II. | STAN ZATRUDNIENIA I ROZWÓJ KADRY NAUKOWEJ | 10 |
| III. | DZIAŁALNOŚĆ DYDAKTYCZNA | 21 |
| IV. | SPRAWY STUDENCKIE | 27 |
| V. | DZIAŁALNOŚĆ NAUKOWO-BADAWCZA | 45 |
| VI. | WSPÓŁPRACA Z ZAGRANICĄ | 55 |
| VII. | WSPÓŁPRACA Z GOSPODARKĄ | 63 |
| VIII. | CENTRUM SIECI KOMPUTEROWYCH | 75 |
| IX. | ROLNICZE ZAKŁADY DOŚWIADCZALNE | 77 |
| X. | DZIAŁALNOŚĆ BIBLIOTEKI GŁÓWNEJ | 79 |
| XI. | DZIAŁALNOŚĆ WYDAWNICZA | 81 |
| XII. | SPRAWOZDANIE OŚRODKA BADAŃ ŚRODOWISKA LEŚNEGO I HODOWLI ZWIERZĄT ŁOWNYCH W ZŁOTÓWKU | 85 |
| XIII. | DZIAŁALNOŚĆ INWESTYCYJNA | 90 |
| XIV. | GOSPODARKA FINANSOWA | 98 |
| XV. | DZIAŁALNOŚĆ INFORMACYJNA I PROMOCYJNA UCZELNI | 105 |
| XVI. | PODSUMOWANIE WAŻNIEJSZYCH WYDARZEŃ I OSIĄGNIĘĆ W ROKU AKADEMICKIM 2003/2004 | 112 |

I. STRUKTURA ORGANIZACYJNA

Wydziały uczelni:

1. Biologii i Hodowli Zwierząt
2. Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji
3. Medycyny Weterynaryjnej
4. Nauk o Żywności
5. Rolniczy

Pozawydziałowe jednostki organizacyjne:

1. Arboretum – Ośrodek Badań Dendrologicznych w Pawłowicach,
2. Biblioteka Główna,
3. Centrum Kształcenia Ustawicznego Akademii Rolniczej we Wrocławiu,
4. Dział Innowacji, Wdrożeń i Promocji Absolwentów,
5. Fundacja na Rzecz Edukacji i Doradztwa Rolniczego oraz Gospodarki Przestrzennej „Fundar”,
6. Międzywydziałowe Studium Pedagogiczne,
7. Ośrodek Badań Środowiska Leśnego i Hodowli Zwierząt Łownych w Złotówku,
8. Ośrodek Kształcenia Językowego ARA,
9. Rolnicze Zakłady Doświadczalne,
10. Stowarzyszenie Absolwentów Akademii Rolniczej,
11. Studium Języków Obcych,
12. Studium Wychowania Fizycznego i Sportu,
13. Uczelniane Laboratorium Analityczne,
14. Wydawnictwo Akademii Rolniczej we Wrocławiu.

W skład uczelni wchodziło 6 instytutów i 33 katedry, których rozmieszczenie na wydziałach ilustruje tabela 1.

Tabela 1

Struktura organizacyjna wydziałów i liczba nauczycieli akademickich

| Lp. | Wydział | Liczba | | | | | | | |
|-----|----------------------------------|-----------------|--------|--------------------------|------|------|------|------|------|
| | | instytu- tów | katedr | nauczycieli akademickich | | | | | |
| | | 2003 | 2003 | 1998 | 1999 | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 |
| 1. | Biologii i Hod. Zwierz. | 1 | 4 | 66 | 71 | 77 | 78 | 77 | 77 |
| 2. | Inż. Kształt. Środow. i Geod. | 3 | 4 | 159 | 161 | 162 | 161 | 164 | 165 |
| 3. | Med. Weterynaryjnej | – | 9 | 94 | 96 | 100 | 100 | 107 | 99 |
| 4. | Nauk o Żywności | – | 5 | 70 | 70 | 73 | 75 | 80 | 81 |
| 5. | Rolniczy | 2 | 11 | 186 | 196 | 201 | 206 | 202 | 213 |

Władze uczelni:

- **Rektor – prof. dr hab. Michał Mazurkiewicz**
- Prorektorzy:
 - ds. nauki – prof. dr hab. Andrzej Kotecki
 - ds. studenckich i nauczania – prof. dr hab. Leszek Pływaczyk
 - ds. współpracy z zagranicą i rozwoju uczelni – prof. dr hab. Roman Kołacz
- Dziekani:
 - Wydz. Biologii i Hodowli Zwierząt – prof. dr hab. Zbigniew Dobrzański
 - Wydz. Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji – prof. dr hab. Andrzej Drabiński
 - Wydz. Medycyny Weterynaryjnej – prof. dr hab. Bożena Obmińska-Mrukowicz
 - Wydz. Nauk o Żywności – prof. dr hab. Józefa Chrzanowska
 - Wydz. Rolniczego – dr hab. Jan Matuła

Dyrektor administracyjny – mgr Marian Rybarczyk

Kwestor – mgr Urszula Paszkowska-Szczerba

Komisje Senackie:

Komisja ds. Badań Naukowych – prof. dr hab. Józef Nicpoń

Komisja Finansowa – prof. dr hab. Józef Szlachta

Komisja Kadry Naukowej – prof. dr hab. Dorota Jamroz

Komisja Spraw Studenckich i Nauczania – prof. dr hab. inż. Marian Rojek

Komisja Statutowa – prof. dr hab. Wacław Leszczyński

Inne Komisje powołane przez Senat:

Doraźna ds. Opracowania Strategii Rozwoju Uczelni do roku 2010

– prof. dr hab. Roman Kołacz

Komisja Dyscyplinarna dla Nauczycieli Akademickich

– prof. dr hab. Małgorzata Narkiewicz-Jodko

Komisja Dyscyplinarna dla Studentów – prof. dr hab. Wojciech Zawadzki

Odwoławcza Komisja Dyscyplinarna dla Studentów – prof. dr hab. Marian Rojek

Sąd Koleżeński – prof. dr hab. Ryszard Ziemiński

Komisje Rektorskie:

Hotelu Asystenta – dr hab. Bożena Tańska-Hus

Inwestycji, Remontów i Gospodarki Lokalami – prof. dr hab. Ryszard Ziemiński

Nagród i Odznaczeń – prof. dr hab. Andrzej Filistowicz

Promocji Absolwentów i Wdrożeń – prof. dr hab. Józef Sasik

Rolniczych Zakładów Doświadczalnych – prof. dr hab. Tadeusz Szulc
Socjalna i Mieszkaniowa – dr Zbigniew Jurzyk
Stypendium im. prof. Stanisława Tołpy – prof. dr hab. Stanisław Kostrzewa
Współpracy z Gospodarką Krajową i Zagranicą – dr hab. Marek Houszka, prof. nadzw.
Wynagrodzeń Nauczycieli Akademickich– prof. dr hab. Andrzej Kotecki
Wynagrodzeń Pracowników Niebędących Nauczycielami Akademickimi
– mgr Marian Rybarczyk
Zakupu Sprzętu Komputerowego – prof. dr hab. Bolesław Żuk

Jednostki wydziałowe i międzywydziałowe

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. Zbigniew Dobrzański
3. Katedra Genetyki i Ogólnej Hodowli Zwierząt – prof. dr hab. Bolesław Żuk
4. Katedra Zoologii i Ekologii – dr Grzegorz Kopij
5. Katedra Żywienia Zwierząt i Paszoznawstwa – prof. dr hab. Dorota Jamroz
6. Pracownia Mikroskopii Elektronowej – dr Zofia Czarna

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 Przewodzących oraz Ochrony Zdrowia Zwierząt – prof. dr hab. Andrzej Dubiel

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. Stanisław Kostrzewa
4. Katedra Geodezji i Fotogrametrii – prof. dr hab. Stefan Cacoń
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 – dr hab. inż. Lech Nowak,
prof. nadzw.
8. Wydziałowe Laboratorium Komputerowe – dr inż. Jacek Markowski

Wydział Rolniczy

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

Wydział Nauk o Żywności

1. Katedra Biotechnologii i Mikrobiologii Żywności – prof. dr hab. Maria Wojtatowicz
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. Tadeusz Trziszka
5. Katedra Technologii Owoców, Warzyw i Zbóż – prof. dr hab. Jan Oszmiański

Kierownictwo jednostek pozawydziałowych sprawowali:

- Arboretum – Ośrodek Badań Dendrologicznych w Pawłowicach – pełnomocnik rektora ds. Arboretum dr Piotr Reda
- Biblioteka Główna – dyrektor mgr Grażyna Talar
- Centrum Kształcenia Ustawicznego Akademii Rolniczej we Wrocławiu – *vacat*
- Fundacja na Rzecz Edukacji i Doradztwa Rolniczego oraz Gospodarki Przestrzennej „Fundar” – prezes zarządu dr inż. Sylwester Wawrzyniak
- Międzywydziałowe Studium Pedagogiczne – dr Zbigniew Jurzyk

- Ośrodek Badań Środowiska Leśnego i Hodowli Zwierząt Łownych w Złotówku – pełnomocnik rektora prof. dr hab. Józef Nicpoń
- Ośrodek Kształcenia Językowego ARA – mgr Bożena Dorota Piwowar (kierownik)
- Rolnicze Zakłady Doświadczalne – pełnomocnik rektora prof. dr hab. Tadeusz Szulc
- Stowarzyszenie Absolwentów Akademii Rolniczej
– prezes zarządu dr inż. Jerzy Bieniek
- Studium Języków Obcych – mgr Jadwiga Bolechowska (kierownik)
- Studium Wychowania Fizycznego i Sportu – mgr Olgierd Furmanek (kierownik)
- Uczelniane Laboratorium Analityczne – dr Józef Pawlik (kierownik)
- Wydawnictwo AR – redaktor naczelny prof. dr hab. inż. Jerzy Sobota

II. STAN ZATRUDNIENIA I ROZWÓJ KADRY NAUKOWEJ

Na dzień 31 grudnia 2003 roku Akademia Rolnicza we Wrocławiu zatrudniała ogółem **1483 pracowników**, w tym na pełnych etatach **1398** osób oraz **85** – na niepełnych etatach. W przeliczeniu na pełne etaty stan zatrudnienia wynosił na koniec 2003 roku **1444,3** etatów. Zmiany stanu zatrudnienia w okresie 1990–2003 przedstawiono w tabelach 1–5.

Stan etatów łącznie z pracownikami przebywającymi na urloпах bezpłatnych i wychowawczych na dzień 31 grudnia 2003 roku przedstawia się następująco:

Tabela 2

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

| Lp. | Grupa pracowników | 1990 | 1992 | 1994 | 1996 | 1998 | 1999 | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 |
|----------------------|---------------------------------------------------------|-------------|-------------|-------------|----------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| 1. | Nauczyciele akademicki | 719 | 654 | 644 | 642,73 | 607,3 | 633 | 654,7 | 659,8 | 668 | 673,9 |
| 2. | Biblioteka | 38 | 24 | 25 | 24 | 26 | 25,5 | 25,5 | 24,5 | 25,5 | 25,5 |
| 3. | Naukowo-techniczni | 38 | 26 | 23 | 17,50 | 12,5 | 11,5 | 11,5 | 10 | 10 | 9 |
| 4. | Inż. techn. | 445 | 280 | 275 | 255,75 | 246 | 250,5 | 243,25 | 245,8 | 253,8 | 250 |
| 5. | Administracja | 233 | 193 | 203 | 199,50 | 207,4 | 208,75 | 209,50 | 213,7 | 221,8 | 216,9 |
| 6. | Obsługa | 402 | 286 | 291 | 262 | 265,1 | 267,3 | 262,75 | 256,5 | 268,4 | 269 |
| | Ogółem | 1921 | 1463 | 1461 | 1401,48 | 1364,3 | 1396,5 | 1407,2 | 1410,3 | 1447,5 | 1444,3 |
| Administracja | | | | | | | | | | | |
| 1. | Pion dyrektora adm. | 136 | 99 | 104 | 96,50 | 95,50 | 97,5 | 102 | 105,3 | 109,4 | 104,7 |
| 2. | Dziekanaty | 25 | 23 | 25 | 24,50 | 29,30 | 28,25 | 31 | 31,25 | 33 | 32,7 |
| | Działy: | | | | | | | | | | |
| 3. | Prorektora ds. nauki | 7 | 7 | 11 | 15 | 14 | 14 | 14 | 14 | 13 | 13,5 |
| 4. | Prorektora ds. współpracy z zagranicą i rozwoju uczelni | 8 | 5 | 3 | 10 | 13,50 | 16 | 12 | 12,2 | 13,2 | 12,1 |
| 5. | Prorektora ds. studenckich i nauczania | 41 | 34 | 32 | 29 | 27,50 | 27,25 | 26,50 | 26,5 | 28 | 27,5 |
| 6. | Wydziały | 16 | 25 | 28 | 24,50 | 27,60 | 25,5 | 24 | 24,5 | 25,2 | 26,4 |
| | Ogółem | 233 | 193 | 203 | 199,50 | 207,40 | 208,75 | 209,50 | 213,7 | 221,8 | 216,9 |

W dniu 31 grudnia 2003 roku :

- 8 osób pracowało na dwóch stanowiskach pracy w AR,
- 12 osób przebywa na urloпах wychowawczych,
- 4 osoby korzystają z urloпов bezpłatnych dłuższych niż 3 miesiące.

Tabela 3

Struktura zatrudnienia na wydziałach

| Stanowisko | Liczba zatrudnionych na wydziałach | | | | | | Łącznie | |
|--------------------------------|------------------------------------|-------------------------|-----------|-------------|-----------|----------------|---------|-----|
| | Biol. i Hod. Zw. | Inż. Kszt. Środ i Geod. | Med. Wet. | Nauk o Żyw. | Rolniczym | Jedn. międzyw. | | |
| Profesor zw. | 16 | 11 | 11 | 6 | 12 | – | 56 | |
| Prof. nadzw. z tyt. | 8 | 15 | 8 | 7 | 19 | 1 | 58 | |
| Prof. nadzw. bez tyt. | 3 | 10 | 7 | 4 | 16 | – | 40 | |
| Docent | – | – | – | – | 2 | – | 2 | |
| Adiunkt – dr hab. | 7 | 7 | 3 | 4 | 10 | – | 31 | |
| Adiunkt – dr | 39 | 83 | 45 | 43 | 129 | – | 339 | |
| Asystent | – | 8 | 13 | 8 | 7 | – | 36 | |
| Pozostali naucz. akad. | 4 | 31 | 12 | 9 | 18 | 50 | 124* | |
| Prac. naukowo-techniczni | – | 3 | 1 | 1 | 3 | 1 | 9 | |
| Prac. inżynieryjno-techniczni | 28 | 44 | 61 | 23 | 76 | 18 | 250 | |
| Prac. administracyjni | 7 | 18 | 10 | 10 | 16 | 13 | 74 | |
| Razem nauczycieli akademickich | 1994 | 70 | 154 | 97 | 72 | 201 | 52 | 646 |
| | 1995 | 70 | 155 | 97 | 73 | 196 | 52 | 643 |
| | 1996 | 70 | 155 | 99 | 73 | 198 | 53 | 648 |
| | 1997 | 67 | 155 | 96 | 71 | 191 | 52 | 632 |
| | 1998 | 66 | 159 | 94 | 70 | 186 | 51 | 626 |
| | 1999 | 71 | 161 | 96 | 70 | 196 | 56 | 650 |
| | 2000 | 77 | 162 | 100 | 73 | 201 | 55 | 668 |
| | 2001 | 78 | 161 | 100 | 75 | 206 | 51 | 671 |
| | 2002 | 77 | 164 | 107 | 80 | 202 | 52 | 682 |
| 2003 | 77 | 165 | 99 | 81 | 213 | 51 | 686 | |

* – w tym 4 osoby w Bibliotece Głównej

Tabela 4

Stan zatrudnienia pracowników niebędących nauczycielami akademickimi w latach 1994–2003

| Grupy stanowisk | Liczba zatrudnionych (etaty) | | | | | | | | | |
|---------------------------|------------------------------|--------------|--------------|--------------|------------|--------------|---------------|--------------|--------------|--------------|
| | 1994 | 1995 | 1996 | 1997 | 1998 | 1999 | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 |
| Naukowo-techniczni | 23,5 | 23,5 | 17,5 | 17 | 12,5 | 11,5 | 11,5 | 10 | 10 | 9 |
| Inżynieryjno-techniczni | 274,8 | 270,7 | 255,75 | 243,3 | 246 | 250,5 | 243,25 | 245,8 | 253,8 | 250 |
| Służba biblioteczna | 25 | 25 | 24 | 24 | 26 | 25,5 | 25,5 | 24,5 | 25,5 | 25,5 |
| Administracja kierownicza | 61,5 | 57,5 | 62 | 59 | 59 | 63 | 54 | 56,7 | 59,3 | 59,3 |
| Administracja – pozostali | 141,7 | 142,25 | 137,5 | 141,6 | 148 | 145,8 | 155,50 | 157 | 162,5 | 157,6 |
| Obsługa | 291 | 270,99 | 262 | 256,4 | 265 | 264,3 | 262,75 | 256,5 | 268,4 | 269 |
| Ogółem | 817,5 | 789,9 | 758,7 | 741,3 | 757 | 760,6 | 752,50 | 750,5 | 779,5 | 770,4 |

Tabela 5

Struktura zatrudnienia nauczycieli akademickich w latach 1992–2003

| Stanowisko | Liczba zatrudnionych (osób) | | | | | | | | |
|-----------------------------|-----------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| | 1992 | 1994 | 1996 | 1998 | 1999 | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 |
| 1. Prof. zwyczajny | 28 | 28 | 38 | 30 | 32 | 47 | 45 | 47 | 56 |
| 2. Prof. nadzwyczajny | 76 | 75 | 75 | 82 | 86 | 88 | 94 | 97 | 98 |
| w tym: | | | | | | | | | |
| – bez tytułu naukowego | 23 | 24 | 27 | 35 | 37 | 48 | 44 | 33 | 40 |
| – z tytułem naukowym | 53 | 51 | 48 | 47 | 49 | 40 | 50 | 64 | 58 |
| 3. Docent | 15 | 7 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 2 |
| 4. Adiunkt | 307 | 318 | 325 | 324 | 352 | 336 | 358 | 363 | 370 |
| w tym: | | | | | | | | | |
| – ze stopniem dr. hab. | 23 | 41 | 47 | 38 | 38 | 26 | 24 | 29 | 31 |
| 5. Asystent | 150 | 137 | 125 | 99 | 66 | 52 | 49 | 43 | 36 |
| 6. Starszy wykładowca | 62 | 64 | 64 | 71 | 75 | 79 | 89 | 95 | 94 |
| w tym: | | | | | | | | | |
| – ze stopniem doktora | 21 | 21 | 20 | 28 | 31 | 38 | 53 | 58 | 58 |
| 7. Wykładowca | 9 | 10 | 9 | 10 | 27 | 25 | 23 | 24 | 20 |
| 8. Lektor | 2 | 3 | 3 | 2 | 4 | 7 | 5 | 5 | 5 |
| 9. Instruktor | 2 | 1 | – | – | – | – | – | 1 | 1 |
| 10. St. kustosz dyplomowany | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 11. Kustosz dyplomowany | – | – | – | 1 | 1 | – | – | – | – |
| Ogółem | 732 | 654 | 646 | 626 | 650 | 668 | 671 | 682 | 686 |

Nauczyciele akademicy zatrudnieni do 31 grudnia 2003 roku:

| | | |
|--------------------------------------------------------|---|-----|
| Wydział Biologii i Hodowli Zwierząt | – | 77 |
| Wydział Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji | – | 165 |
| Wydział Medycyny Weterynaryjnej | – | 99 |
| Wydział Nauk o Żywności | – | 81 |
| Wydział Rolniczy | – | 213 |

Razem 635 osób *

* nie uwzględniono nauczycieli z jednostek międzywydziałowych (51 osób)

Tabela 6

Struktura wiekowa nauczycieli akademickich

| Stanowisko \ Wiek | Wiek | | | | | | | | | | Ogółem |
|-----------------------|-----------|------------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|-----------|-----------|----------|------------|
| | < 30 | 30-35 | 35-40 | 40-45 | 45-50 | 50-55 | 55-60 | 60-65 | 65-70 | > 70 | |
| Profesor zwyczajny | | | | | | 4 | 14 | 18 | 12 | 8 | 56 |
| Prof. nadzwyczajny | | | | | 2 | 14 | 19 | 13 | 9 | 1 | 58 |
| Prof. nadzw. w AR | | | | 1 | 5 | 17 | 9 | 1 | 7 | | 40 |
| Docent | | | | | | | | 2 | | | 2 |
| Adiunkt hab. | | | 1 | 1 | 3 | 11 | 9 | 5 | 1 | | 31 |
| Adiunkt | 8 | 77 | 63 | 69 | 40 | 36 | 34 | 12 | | | 339 |
| Asystent | 14 | 16 | 4 | 1 | 1 | | | | | | 36 |
| St. wykładowca dr | | 3 | | | 3 | 16 | 22 | 13 | 1 | | 58 |
| St. wykładowca mgr | | | | 1 | 3 | 11 | 11 | 10 | | | 36 |
| Wykładowca | 5 | 1 | 1 | 4 | 3 | 4 | 1 | 1 | | | 20 |
| Lektor | 2 | 2 | | | | 1 | | | | | 5 |
| Instruktor | | 1 | | | | | | | | | 1 |
| Starszy kustosz dypl. | | | | | | 2 | 2 | | | | 4 |
| Ogółem | 29 | 100 | 69 | 77 | 60 | 116 | 121 | 75 | 30 | 9 | 686 |

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

- prof. dr hab. Adam Bogda,
- prof. dr hab. Jerzy Monkiewicz,
- prof. dr hab. Krzysztof Nyc,
- prof. dr hab. Józef Szlachta.

Złoty Krzyż Zasługi

- prof. dr hab. Bożena Patkowska-Sokoła,
- prof. dr hab. Edward Pawlina,
- prof. dr hab. Zofia Spiak,
- dr inż. Anna Weinmann,
- prof. dr hab. Danuta Witkowska,
- mgr Bronisława Ziemińska.

Srebrny Krzyż Zasługi

- mgr inż. Janusz Kubizna,
- mgr Jadwiga Kuna,
- dr inż. Edmund Mulica,
- dr inż. Franciszek Paluch,
- dr inż. Adam Roman,
- Aleksandra Szczepańska.

Brązowy Krzyż Zasługi

- Wiesława Bartkowiak,
- dr Grzegorz Dejneka,
- Adam Machocki,
- dr Urszula Paślawska,
- dr inż. Krzysztof Pulikowski,
- dr inż. Janina Zawieja.

Medal Komisji Edukacji Narodowej

- prof. dr hab. Stanisław Czaban,
- prof. dr hab. Włodzimierz Czamara,
- prof. dr hab. Janusz Kuźniewicz,
- prof. dr hab. Grażyna Lisińska.

Medal „Za zasługi dla Akademii Rolniczej we Wrocławiu”

- prof. dr Bolesław Broś,
- doc. dr Tadeusz Cichy,
- dr Henryk Jakubicki,
- prof. dr hab. Zbigniew Samborski.

Odnaka „Zasłużony dla Akademii Rolniczej we Wrocławiu”

- Elżbieta Białowąż,
- Janusz Białowąż
- mgr Aleksandra Chodkiewicz,
- dr inż. Anna Czubaszek,
- dr hab. Ryszard Deszcz prof. nadzw. AR,
- Janina Góral,
- Leokadia Jędras,
- inż. Jolanta Just-Maruszewska,
- Zofia Karpowicz,
- inż. Ryszard Klaus,
- Alicja Kosińska,
- mgr Jolanta Król,

- dr inż. Zdzisław Marcinowski,
- mgr Maria Mrozowicka,
- mgr Małgorzata Olech,
- Barbara Rajter,
- Tomasz Rybak,
- dr Edward Sawiłow,
- inż. Grażyna Szydełko,
- prof. dr hab. Danuta Witkowska.

Doktoraty honoris causa nadano:

na wniosek dziekana i Rady Wydziału Rolniczego Senat Akademii Rolniczej we Wrocławiu nadał tytuł doktora honoris causa Günterowi Verheugenowi, Komisarzowi Unii Europejskiej do spraw rozszerzenia

Prezydent Rzeczypospolitej Polskiej nadał w 2003 roku tytuły profesora:

- prof. dr. hab. Janowi Banasiakowi,
- prof. dr. hab. Zenobiuszowi Dmowskiemu,
- prof. dr. hab. Ryszardowi Kramkowskiemu,
- prof. dr. hab. Julianowi Paluchowi.

Na stanowisko profesora zwyczajnego Minister Edukacji Narodowej i Sportu w roku 2003 mianowała:

- prof. dr hab. Zuzannę Borcz,
- prof. dr. hab. Stanisława Czabana,
- prof. dr. hab. Stanisława Jaska,
- prof. dr. hab. Krzysztofa Kuczewskiego,
- prof. dr. hab. Jerzego Molendę,
- prof. dr. hab. Jana Oszmiańskiego,
- prof. dr. hab. Edwarda Pawlinę,
- prof. dr. hab. Jerzego Sobotę,
- prof. dr. hab. Czesława Wawrzeńczyka.

Na stanowisko profesora nadzwyczajnego rektor w roku 2003 mianował:

- dr. hab. Jarosława Kaszubkiewicza,
- dr. hab. Wiesława Kopcia,
- dr. hab. Marka Lorenca,
- dr. hab. Krzysztofa Paryłaka,
- dr. hab. Leonida Rekoveca ,
- dr. hab. Krzysztofa Romańskiego,
- dr. hab. Mariana Szarycza,
- dr. hab. Andrzeja Świątkiewicza,
- dr. hab. Bożenę Tańską-Hus.

Stopień doktora habilitowanego otrzymali:

Pracownicy uczelni

- dr hab. Jerzy Bieniek,
- dr hab. Anna Chełmońska-Soyta,
- dr hab. Maria Golinowska,
- dr hab. Halina Klimczak^{*},
- dr hab. Marian Kuczaj,
- dr hab. Ewa Łukaszewicz,
- dr hab. Danuta Mierzwa^{*},
- dr hab. Małgorzata Robak,
- dr hab. Piotr Sobkowicz,
- dr hab. Agnieszka Szyszkowska,
- dr hab. Karol Wolski.

Pracownicy innych jednostek

- dr hab. Kuno Alexander von Plocki.

Stopień naukowy doktora otrzymali:

Uczestnicy studiów doktoranckich

- dr Jolanta Augiewicz,
- dr Krzysztof Banasik,
- dr Monika Bronkowska,
- dr Jolanta Dąbrowska,
- dr Maciej Dobrowolski,
- dr Wioletta Dzieszuk,
- dr Grażyna Gołubowska,
- dr Waldemar Helios,
- dr Klaudiusz Jałoszyński,
- dr Aneta Jarosławska,
- dr Mariusz Jędrzejewski,
- dr Sylwia Kajdasz,
- dr Beata Kalisz,
- dr Grażyna Kidawska,
- dr Marcin Kołosowski,
- dr Tomasz Kowalczyk,
- dr Agnieszka Kruhlak,
- dr Maciej Kuczkowski,
- dr Rafał Kuriata,
- dr Aleksandra Kwaśniak,
- dr Krzysztof Lejcuś,

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

- dr Dariusz Łupicki,
- dr Wojciech Łyczko,
- dr Wanda Mączka,
- dr Monika Nadolska,
- dr Jakub Nicpoń,
- dr Mirosława Pietryka,
- dr Agnieszka Przetocka-Wydro,
- dr Wojciech Rybikowski,
- dr Magdalena Senze,
- dr Agnieszka Słociak,
- dr Barbara Sordyl,
- dr Maria Strzelczyk,
- dr Mariusz Surma,
- dr Przemysław Woźniczka,
- dr Maciej Zdralewicz,
- dr Katarzyna Żolnierczyk.

Osoby spoza uczelni

- dr Joanna Harasym,
- dr Jerzy Kaszkowiak,
- dr Tomasz de Lubomirz Treter,
- dr Anna Oliskiewicz-Krzywicka,
- dr Krzysztof Rudziński,
- dr Agnieszka Szulc,
- dr Elżbieta Wilgoz.

Pracownicy uczelni:

- dr Małgorzata Grabarczyk,
- dr Piotr Ordon,
- dr Danuta Skalska.

Tabela 7

**Stopnie i tytuły naukowe uzyskane przez pracowników uczelni
w latach 1990–2003**

| Wydziały | Stopnie naukowe doktora | | | | | | | | | | Stopnie naukowe doktora habilitowanego | | | | | | | | | |
|-----------------------------|-------------------------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------------------------------------|----------|----------|-----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|
| | 90 | 92 | 94 | 96 | 98 | 99 | 00 | 01 | 02 | 03 | 90 | 92 | 94 | 96 | 98 | 99 | 00 | 01 | 02 | 03 |
| Biologii i Hod. Zwierząt | 7 | 2 | 2 | 3 | 4 | 14 | 4 | 3 | 8 | 5 | 2 | 1 | – | 1 | – | 1 | 1 | 3 | 2 | 3 |
| Inż. Kszt. Środ. i Geodezji | 3 | 3 | 3 | 1 | 5 | 14 | 7 | 10 | 9 | 7 | – | 1 | 1 | 1 | – | 1 | 1 | 4 | 3 | 1 |
| Medycyny Wet. | 5 | 2 | 3 | 3 | 3 | 5 | 12 | 5 | 5 | 5 | 3 | 2 | 2 | 5 | – | 1 | 1 | – | 1 | 1 |
| Nauk o Żywności | 6 | – | 2 | 2 | – | 9 | 8 | 7 | 13 | 8 | 1 | – | 2 | 3 | 2 | 2 | – | 1 | – | 1 |
| Rolniczy | 13 | 1 | 2 | 8 | 5 | 19 | 12 | 15 | 14 | 15 | 4 | – | 2 | 4 | 3 | 4 | 3 | 2 | 7 | 5 |
| Ogółem | 34 | 8 | 12 | 17 | 17 | 61 | 43 | 47 | 49 | 40 | 10 | 4 | 7 | 14 | 5 | 9 | 6 | 11 | 13 | 11 |

Tabela 8

Tytuły naukowe

| Wydział \ Rok | 1990 | 1992 | 1994 | 1996 | 1998 | 1999 | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 |
|-------------------------------------|----------|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|----------|
| Biologii i Hod. Zwierząt | 3 | 3 | 1 | 3 | 1 | 2 | 1 | – | 1 | – |
| Inżynierii Kszt. Środow. i Geodezji | – | 3 | – | – | 2 | 3 | 4 | 4 | 3 | 2 |
| Medycyny Weterynaryjnej | – | 2 | 1 | 1 | 1 | – | – | 3 | 4 | – |
| Nauk o Żywności | – | 1 | 1 | – | 3 | 1 | – | 1 | 4 | – |
| Rolniczy | 3 | 3 | 1 | – | – | 2 | 4 | 4 | 5 | 2 |
| Ogółem | 6 | 12 | 4 | 4 | 7 | 8 | 9 | 12 | 17 | 4 |

Tabela 9

Stopnie naukowe uzyskane w uczelni w roku 2003

| Wydział | Pracownicy uczelni | | Prac. innych jednostek | | Doktoranci | Ogółem | |
|-------------------------------|--------------------|-----------|------------------------|----------|------------|-----------|-----------|
| | doktor | dr hab. | doktor | dr hab. | | doktor | dr hab. |
| Biologii i Hodowli Zwierząt | – | 3 | – | – | 5 | 5 | 3 |
| Inż. Kszt. Środow. i Geodezji | – | 1 | 2 | – | 7 | 9 | 1 |
| Medycyny Weterynaryjnej | – | 1 | 2 | 1 | 5 | 7 | 2 |
| Nauk o Żywności | 1 | 1 | 1 | – | 7 | 8 | 1 |
| Rolniczy | 2 | 5 | 2 | – | 13 | 17 | 5 |
| Ogółem | 3 | 11 | 7 | 1 | 37 | 46 | 12 |

Wszystkim pracownikom, którzy w roku 2003 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: Kazimierza Bylickiego, lek. med. wet. Pawła Czerwa, Teresy Dwornik, prof. dr. hab. Józefa Fatygi, mgr. Józefa Gerusa, mgr. Joanny Grzebieluch, Jana Marka Jangasa, mgr inż. Jadwigi Krupskiej, prof. dr. hab. Władysława Lonca, doc. dr. hab. Elżbiety Małysy, prof. dr. hab. Krystyny Oporowskiej, dr. Ewy Smielewskiej-Łoś, dr inż. Alicji Południak, Henryka Rawskiego, dr. inż. Jacka Rejmana, prof. dr. hab. Eligiusza Roszyka, mgr inż. Romana Sury, prof. dr. hab. Marka Urbana, prof. dr. hab. Dionizego Zięby.

Studia doktoranckie

Obecnie studia doktoranckie kontynuuje na wszystkich wydziałach stacjonarnie 240 uczestników. Otwarte przewody doktorskie posiada 106 osób. 33 doktorantów korzysta z przedłużenia studiów doktoranckich. 8 osób posiada prace doktorskie w recenzji.

W bieżącym roku 29 doktorantów odbyło zagraniczne staże naukowe (od 3 miesięcy do 1 roku). 142 osoby otrzymują stypendia doktoranckie w wysokości: I–IV rok – 900,- zł miesięcznie, doktoranci, którym przysługuje dodatek za kontakt z substancjami szkodliwymi dla zdrowia, otrzymują stypendium podwyższone o 45,- zł miesięcznie.

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

W Hotelu Asystenta znalazło zakwaterowanie 57 osób.

Tabela 10

Liczba uczestników dziennych studiów doktoranckich

| Wydział | Nabór | | | | | | | | | Liczba doktorantów (31.12.2003) | | | | | Ogółem |
|---------------------------------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|
| | 1995 | 1996 | 1997 | 1998 | 1999 | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | I | II | III | IV | V | |
| Biologii i Hodowli Zwierząt | 10 | 8 | 11 | 10 | 10 | 10 | 13 | 4 | 11 | 11 | 3 | 13 | 8 | 6 | 41 |
| Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji | 5 | 11 | 7 | 9 | 10 | 11 | 12 | 14 | 9 | 9 | 11 | 12 | 12 | 7 | 51 |
| Medycyny Weterynaryjnej | 4 | 6 | 5 | 8 | 6 | 12 | 15 | 7 | 11 | 11 | 6 | 12 | 12 | 4 | 45 |
| Nauk o Żywności | 10 | 10 | 14 | 5 | 5 | 13 | 13 | 5 | 6 | 6 | 4 | 11 | 8 | 6 | 35 |
| Rolniczy: | | | | | | | | | | | | | | | |
| – agronomia | 12 | 12 | 11 | 10 | 12 | 10 | 16 | 10 | 9 | 8 | 9 | 16 | 12 | 9 | 54 |
| – inżynieria roln. | 4 | 2 | 5 | 5 | 5 | 3 | 6 | 5 | 2 | 2 | 5 | 6 | | 1 | 14 |
| Ogółem | 45 | 49 | 53 | 47 | 48 | 59 | 75 | 45 | 48 | 47 | 38 | 70 | 52 | 33 | 240 |

III. DZIAŁALNOŚĆ DYDAKTYCZNA

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

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

Rekrutacja na **studia dzienne** odbywała się na 17 kierunkach. Ogółem spośród 9728 kandydatów (o 2903 więcej niż w roku ubiegłym) na studia dzienne przyjęto 1853 studentów i 402 wolnych słuchaczy oraz utworzono na każdym kierunku listę oczekujących na miejsca wolnych słuchaczy. Największą popularnością cieszyła się biotechnologia (10,8 kandydatów na miejsce), weterynaria (8,3 kandydatów na miejsce), geodezja i kartografia (5,6 osób), technologia żywności i żywienie człowieka (5,3 osób), zarządzanie i marketing (5,0), architektura krajobrazu (4,3).

Po raz pierwszy przeprowadzono rekrutację na **studia wieczorowe**; na kierunek weterynaria – przyjęto 59 studentów.

Na **studia zaoczne** spośród 1719 kandydatów (na 1545 miejsc) przyjęto 1428 studentów.

Największym zainteresowaniem wśród kandydatów na studia zaoczne cieszyły się zarządzanie i marketing, technologia żywności i żywienie człowieka, ochrona środowiska, architektura krajobrazu.

Dydaktyka realizowana była również poza siedzibą uczelni na studiach dziennych na kierunku ochrona środowiska w Chróstniku (59 studentów), a na studiach zaocznych w Lututowie na kierunku zarządzanie i marketing (187 studentów), w Bożkowie (115 studentów) oraz w Grabonogu na kierunku rolnictwo (70 studentów) i na kierunku zootechnika (26 studentów).

W roku 2003 powołano:

- na Wydziale Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji na magisterskich studiach uzupełniających na kierunku *inżynieria środowiska* nową specjalność: gospodarka wodna i hydrologia,
- na Wydziale Biologii i Hodowli Zwierząt na kierunku *rybactwo* nową specjalność: rybactwo śródlądowe i ochrona środowiska wodnego,
- na Wydziale Biologii i Hodowli Zwierząt studium podyplomowe „Planowanie i organizacja hodowli zwierząt gospodarskich”,
- na Wydziale Nauk o Żywności studium podyplomowe „Zarządzanie jakością w przemyśle spożywczym”.

Równocześnie na Wydziale Rolniczym na kierunku zarządzanie i marketing zawieszono magisterskie studia uzupełniające. Na Wydziale Nauk o Żywności na kierunku towaroznawstwo zniesiono studia magisterskie uzupełniające oraz zawieszono nabór na studia dzienne i zaoczne.

Uchwałą Senatu przywrócono na Wydziale Rolniczym na wszystkich kierunkach kształcenia studia dwustopniowe: 3,5-letnie inżynierskie i 1,5-letnie magisterskie uzupełniające w miejsce dotychczasowego kształcenia systemem M-Y. 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.

Ponadto w okresie sprawozdawczym przygotowano Uchwałą Senatu ustalającą pensum dydaktyczne dla poszczególnych stanowisk, warunki jego obniżania oraz zasady obliczania godzin dydaktycznych, a także ustalono honoraria za zajęcia dydaktyczne realizowane przez osoby niebędące pracownikami uczelni oraz za godziny ponadwymiarowe pracowników AR.

Zawarto porozumienie między uczelniami rolniczymi (Program MostAR), dzięki któremu studenci naszej uczelni mają możliwość realizacji części studiów w innej wybranej przez siebie uczelni rolniczej w Polsce.

Pięć kierunków studiów (weterynaria, zarządzanie i marketing, ochrona środowiska, geodezja i kartografia, budownictwo) po przygotowaniu raportów samooceny poddanych zostało procesowi oceny kształcenia przez Państwową Komisję Akredytacyjną. Po raz pierwszy wydano, we współpracy z prodziekanami, „Katalog Studiów Akademii Rolniczej

we Wrocławiu”, zawierający pełne informacje o ofercie edukacyjnej uczelni oraz plany studiów wraz ze szczegółowymi opisami przedmiotów.

Uczelnia kształci (wg stanu na dzień 30 listopada 2003 r.) **11983** studentów (tj. o 594 więcej niż w roku ubiegłym), w tym na studiach stacjonarnych **7976**, a na studiach zaocznych **3948** (w tym 47 przed egzaminem dyplomowym).

Dyplomy ukończenia studiów uzyskało **2300** absolwentów, tj. o 334 więcej niż w roku ubiegłym. Na studiach dziennych dyplom ukończenia studiów inżynierskich otrzymało 845 osób, a na studiach zaocznych 439 osób. Dyplom ukończenia studiów dziennych magisterskich jednolitych otrzymały 133 osoby, dziennych magisterskich uzupełniających 662 osoby, a na zaocznych uzupełniających 212 osób.

Na inauguracji roku akademickiego 9 najlepszych absolwentów otrzymało dyplomy oraz nagrody pieniężne.

Akademia Rolnicza we Wrocławiu wzięła udział w konkursie „Wrocławska Magnolia”, organizowanym przez Prezydenta Miasta Wrocławia na najlepsze prace dyplomowe z zakresu ochrony środowiska. Cztery prace naszych absolwentów zostały nagrodzone.

W roku 2003 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 oraz informatory z pytaniami dla kandydatów na kierunki techniczne i biologiczne.

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

Promocja uczelni prowadzona była w ramach Dolnośląskich Prezentacji Edukacyjnych „TARED 2003”, poprzez cykliczną akcję „Drzwi otwarte”, a także poprzez organizowanie spotkań z dyrektorami szkół i bezpośrednio z młodzieżą oraz informacje w prasie. Zorganizowano około 20 spotkań z młodzieżą w makroregionie dolnośląskim według indywidualnego zapotrzebowania.

W roku 2003 odpłatność dla osób studiujących w charakterze wolnego słuchacza wynosiła 1200 zł za semestr. Na Wydziale Medycyny Weterynaryjnej na kierunku weterynaria na studiach wieczorowych odpłatność wynosiła 4000 zł, natomiast za studia zaoczne 1200 zł za semestr na Wydziale Biologii i Hodowli Zwierząt, Rolniczym (z wyjątkiem I roku kierunku zarządzanie i marketing – 1300 zł), na Wydziale Nauk o Żywności (na studiach inżynierskich) oraz 1400 zł za semestr na Wydziale Nauk o Żywności i na Wydziale Rolniczym (studia magisterskie uzupełniające). Natomiast odpłatność za powtarzanie semestru wynosiła 2450 zł (zgodnie z uchwałą Senatu).

Międzywydziałowe Studium Pedagogiczne

W roku 2003 zgłosiło się ponad 150 osób na Międzywydziałowe Studium Pedagogiczne. W rezultacie z wszystkich wydziałów na I rok przyjęto 136 osób. Na II roku MSP prowadzonym systemem zaocznym naukę rozpoczęło 103 słuchaczy. Odpłatność za III semestr (zaoczny) wynosiła 1000 zł. Słuchacze MSP zdobywają kwalifikacje na 4-tygodniowych praktykach pedagogicznych oraz w ramach hospitacji zajęć w różnego typu szkołach. W ramach Międzywydziałowego Studium Pedagogicznego funkcjonuje 3-semesterne Zaoczne Studium Pedagogiczne dla absolwentów wszystkich szkół wyższych, którzy po jego ukończeniu uzyskują kwalifikacje pedagogiczne do pracy nauczycielskiej. Naukę w ww. Studium rozpoczęło na I roku 28 osób, a na II roku 24 słuchaczy. Koszt kształcenia wynosi: I rok 780 zł, natomiast II rok 750 zł za semestr.

Tabela 11

Liczba studentów Międzywydziałowego Studium Pedagogicznego na poszczególnych wydziałach wg stanu na dzień 30 listopada 2003 roku

| Wydział | Liczba studentów stacjonarnych | | II r. MSP (studia zaoczne) |
|------------------------------------------------|--------------------------------|-------------------|----------------------------|
| | ogółem w AR | w tym na I r. MSP | |
| Biologii i Hodowli Zwierząt | 1073 | 53 | 22 |
| Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji | 2244 | 12 | 18 |
| Medycyny Weterynaryjnej | 982 | – | 1 |
| Nauk o Żywności | 1113 | 30 | 19 |
| Rolniczy | 2564 | 41 | 43 |
| Ogółem | 7976 | 136 | 103 |

Studia podyplomowe

Podobnie jak w latach ubiegłych dużym zainteresowaniem cieszyły się studia podyplomowe. Z 28 powołanych w ostatnich latach przez wydziały studiów podyplomowych funkcjonuje 15. Uczęszczano na nie 864 słuchaczy. Wydano 423 dyplomy ukończenia studiów podyplomowych. Największą popularnością cieszyło się studium podyplomowe „Wyceny nieruchomości”, a także studium Wiedzy o Unii Europejskiej „AGRO-UNIA”, które przyjęło 56 słuchaczy. Znacznym zainteresowaniem cieszą się również specjalistyczne studia podyplomowe na Wydziale Medycyny Weterynaryjnej, których funkcjonuje 7 oraz studium podyplomowe z zakresu zarządzania bezpieczeństwem i higieną pracy, które działa na Wydziale Biologii i Hodowli Zwierząt.

Punkty kształcenia poza uczelnią

Poza uczelnią studenci byli kształceni na kierunkach:

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

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

Tabela 12

Liczba studentów na poszczególnych kierunkach studiów wg stanu na dzień 30 listopada 2003 roku

| Kierunek studiów | Studia | | | | | Ogółem |
|-------------------------------------------|-------------|-------------|-------------|------------|------------|--------------|
| | dienne | | zaoczne | | wieczorowe | |
| | ogółem | I rok | zawodowe | MSU | | |
| Architektura krajobrazu | 461 | 134 | 168 | – | – | 629 |
| Biologia | 387 | 111 | – | – | – | 387 |
| Biotechnologia | 294 | 71 | – | – | – | 294 |
| Budownictwo | 356 | 115 | 179 | 27 | – | 562 |
| Geodezja i kartografia | 518 | 114 | 277 | 80 | – | 875 |
| Gospodarka przestrzenna | 259 | 122 | 135 | – | – | 394 |
| Inżynieria środowiska | 650 | 193 | 288 | 55 | – | 993 |
| Ochrona środowiska* | 692 | 178 | 277 | 66 | – | 1035 |
| Ogrodnictwo | 199 | 82 | – | – | – | 199 |
| Rolnictwo** | 810 | 251 | 351 | 52 | – | 1213 |
| Rybnictwo | 111 | 59 | – | – | – | 111 |
| Technika rolnicza i leśna | 442 | 169 | 288 | 46 | – | 776 |
| Technologia żywności i żywienie człowieka | 661 | 179 | 401 | 35 | – | 1097 |
| Towaroznawstwo | 158 | 60 | – | – | – | 158 |
| Weterynaria | 982 | 127 | – | – | 59 | 1041 |
| Zarządzanie i marketing*** | 421 | 99 | 811 | – | – | 1232 |
| Zootechnika**** | 575 | 196 | 328 | 84 | – | 987 |
| Ogółem | 7976 | 2260 | 3503 | 445 | 59 | 11983 |

* Studia dzienne realizowane poza Wrocławiem

– Ochrona środowiska, Chrótnik – 59 studentów na I roku

** Studia zaoczne realizowane poza Wrocławiem

– Rolnictwo, Grabonóg – 50 studentów na I roku i 20 na II roku

*** Studia zaoczne realizowane poza Wrocławiem

– Zarządzanie i marketing, Bożków – I rok 58 studentów, II rok 57; Lututów – I rok 89, II rok 98 studentów

**** Studia zaoczne realizowane poza Wrocławiem

– Zootechnika, Grabonóg – 17 studentów na I roku, 9 studentów na II roku

MSU – magisterskie studia uzupełniające

Tabela 13

**Liczba studentów na poszczególnych wydziałach wg stanu
na dzień 30 listopada 2003 roku**

| Wydział | Studia | | | Ogółem |
|----------------------------------|-------------------|-------------------|------------|--------------|
| | dzienne ogółem | zaoczne ogółem | wieczorowe | |
| Biologii i Hodowli Zwierząt | 1073 | 412 | – | 1485 |
| Inżynierii Kszt. Środ.i Geodezji | 2244 | 1209 | – | 3453 |
| Medycyny Weterynaryjnej | 982 | – | 59 | 1041 |
| Nauk o Żywności | 1113 | 436 | – | 1549 |
| Rolniczy | 2564 | 1891 | – | 4455 |
| Ogółem | 7976 | 3948 | 59 | 11983 |

Tabela 14

Liczba słuchaczy na studiach podyplomowych wg stanu na dzień 31 listopada 2003 roku

| Wydział | Nazwa studium | Słucha- cze ogółem | Wydane świa- dectwa |
|---------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|---------------------------|
| Biologii i Hodowli Zwierząt | Naukowe podstawy treningu koni, | 24 | 19 |
| | Hodowla koni i jeździectwo, | 33 | 18 |
| | Produkcja pasz przemysłowych, premiksów i doradztwo z zakresu żywienia zwierząt, | 33 | 33 |
| | Zarządzanie bezpieczeństwem i higieną pracy, Planowanie i organizacja hodowli zwierząt gospodarskich. | 59 | 21 |
| | | 61 | 61 |
| Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji | Wycena nieruchomości, | 98 | 29 |
| | Systemy informacji o terenie i pomiary GPS, | 26 | 16 |
| | Woda i środowisko. | 7 | 5 |
| Medycyny Weterynaryjnej | Choroby psów i kotów, | 105 | – |
| | Chirurgia weterynaryjna, | 83 | 1 |
| | Epizootiologia i administracja weterynaryjna, | 45 | 46 |
| | Choroby drobiu oraz ptaków ozdobnych, | – | 34 |
| | Higiena zwierząt rzeźnych i żywności pochodzenia zwierzęcego, | 88 | 40 |
| | Diagnostyka weterynaryjna, | 25 | 25 |
| Rozród zwierząt. | 28 | – | |
| Nauk o Żywności | Zarządzanie jakością w przetwórstwie surowców pochodzenia zwierzęcego | 41 | 28 |
| Inne | | | |
| Wiedzy o Unii Europejskiej „AGRO–UNIA” | | 56 | 47 |
| Międzywydziałowe Studium Pedagogiczne | | 239 | 80 |
| Zaoczne Studium Pedagogiczne | | 52 | – |
| Ogółem | | 1103 | 503 |

IV. SPRAWY STUDENCKIE

Pomoc materialna dla studentów

Stypendia

W 2003 roku z funduszu pomocy materialnej uczelnia wypłaciła studentom w formie stypendiów **6 496 408 zł** (w 2002 roku 5 761 230 zł), w tym:

| | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|
| – stypendia socjalne | = 1 632 214 zł |
| – stypendia naukowe | = 4 670 930 zł |
| – zasiłki losowe | = 125 430 zł |
| – inne stypendia (dla niepełnosprawnych, ministra, „Tołpy”, stażowe, dla obcokrajowców) | = 67 834 zł |

Od 1.04.2002 r. podstawa naliczania stypendiów socjalnych została zmieniona i wynosiła **600 zł** dla studentów zamieszkałych i **560 zł** dla studentów mieszkających we Wrocławiu. Natomiast minimalny dochód, od którego należy naliczać stypendium socjalne nie uległ zmianie i wynosił **420 zł**. Tym samym maksymalne stypendium socjalne wzrosło z **80 zł do 180 zł** dla studentów zamieszkałych i z **50 zł do 140 zł** dla studentów mieszkających.

Tabela 15

Stypendia studenckie w latach 2002–2003

| Wydział (wszystkie kierunki) | Liczba studentów, którzy pobierali stypendia min. przez 2 m-ce w latach 2002–2003 | | | | | | | |
|----------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|------------|------------|-------------|--------------------------------|-------------|---------------|-------------|
| | socjalne + stypendia za wyniki w nauce | | socjalne | | stypendia za wyniki w nauce | | Ogółem | |
| | 2002 | 2003 | 2002 | 2003 | 2002 | 2003 | 2002 | 2003 |
| Biologii i Hodowli Zwierząt | 36 | 63 | 69 | 192 | 143 | 335 | 248 | 590 |
| Inżynierii Kształ- towania Środowi- ska i Geodezji | 123 | 170 | 328 | 324 | 542 | 620 | 993 | 1114 |
| Medycyny Weterynaryjnej | 47 | 108 | 151 | 158 | 366 | 277 | 564 | 543 |
| Nauk o Żywności | 81 | 94 | 167 | 213 | 264 | 281 | 512 | 588 |
| Rolniczy | 133 | 288 | 158 | 361 | 461 | 744 | 752 | 1393 |
| Ogółem | 420 | 723 | 873 | 1248 | 1776 | 2257 | 3069 | 4228 |

Od 01.10.2003 r. ze względu na istotne zwiększenie liczby stypendystów przy ograniczonych środkach finansowych przeznaczonych na stypendia za wyniki w nauce uległa obniżeniu ich wysokość, i tak: w semestrze zimowym roku akademickiego 2003/2004 przy średniej z ocen **4,00–4,09** stypendium wynosiło **160 zł** (210 zł w roku akad. 2002/2003), przy średniej z ocen **4,96–5,00** stypendium wynosiło **520 zł** (700 zł w roku akad. 2002/2003).

Tabela 16

Stypendia studenckie w latach 2002–2003

| Wydział (wszystkie kierunki) | Kwota wydatkowana na stypendia | | | | | |
|---------------------------------------------------|--------------------------------|------------------|--------------------------------|------------------|------------------|------------------|
| | socjalne | | stypendia za wyniki w nauce | | ogółem | |
| | 2002 | 2003 | 2002 | 2003 | 2002 | 2003 |
| Biologii i Hodowli Zwierząt | 128 430 | 207 489 | 584 989 | 653 577 | 713 419 | 861 066 |
| Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji | 296 448 | 424 302 | 1 061 602 | 1 158 676 | 1 358 050 | 1 582 978 |
| Medycyny Weterynaryjnej | 104 260 | 136 794 | 510 448 | 494 000 | 614 708 | 630 794 |
| Nauk o Żywności | 196 271 | 282 629 | 564 497 | 572 384 | 760 768 | 855 013 |
| Rolniczy | 375 565 | 559 480 | 1 717 178 | 1 792 293 | 2 092 743 | 2 351 773 |
| Ogółem | 1 100 974 | 1 610 694 | 4 438 714 | 4 670 930 | 5 539 688 | 6 281 624 |

Tabela 17

Inne stypendia studenckie w latach 2002–2003

| Rodzaj stypendium | Liczba studentów, którzy w roku pobierali stypendium przez min. 2 m-ce | | Kwota stypendium w zł | |
|------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------|-----------------|-----------------------|---------------|
| | 2002 | 2003 | 2002 | 2003 |
| Stypendium ministra | 2 osoby | 3 osoby | 14 450 | 14 050 |
| Stypendium dla osób niepełnosprawnych | 34 osoby | 63 osoby | 26 700 | 44 580 |
| Obcokrajowcy w ramach wymiany | 4 osoby | 3 osoby | 24 344 | 21 520 |
| Stypendium stażowe | 4 osoby | 1 osoba | 10 100 | 408 |
| Stypendium „Tołpy” | 1 osoba | 2 osoby | 2 148 | 8 796 |
| Ogółem | 45 osób | 72 osoby | 77 742 | 89 354 |

W roku 2003 wysokość zasiłków losowych nie uległa zmianie. Kwota zasiłków losowych przyznawanych studentom przez dziekana wynosiła do **520 zł**, natomiast przyznawanych przez rektora w przypadku śmierci najbliższych członków rodziny studenta lub studentom, którzy znaleźli się nagle w szczególnie trudnej sytuacji materialnej i rodzinnej – do **780 zł**.

Limity finansowe które otrzymali dziekani na zasiłki losowe dla studentów, w 2003 roku nie zostały w pełni wykorzystane.

Tabela 18

Wyplacone zasiłki losowe dla studentów w latach 2002–2003

| Wydział | Zasiłki losowe – ilość osób | | Kwota wydatkowana na zasiłki | |
|------------------------------------------------|-----------------------------|------------|------------------------------|----------------|
| | 2002 | 2003 | 2002 | 2003 |
| Biologii i Hodowli Zwierząt | 19 | 18 | 8 280 | 7 810 |
| Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji | 101 | 75 | 37 780 | 27 850 |
| Medycyny Weterynaryjnej | 54 | 49 | 24 160 | 19 930 |
| Nauk o Żywności | 82 | 71 | 33 030 | 27 060 |
| Rolniczy | 157 | 150 | 40 550 | 42 780 |
| Razem: | 413 | 363 | 143 800 | 125 430 |

Żywnienie studentów

Na rok 2003 zaplanowano dla studentów możliwość wykupienia obiadów abonamentowych w 2 stołówkach, tj.: „Exist” Uniwersytetu Wrocławskiego oraz stołówce pracowniczej Akademii Rolniczej we Wrocławiu. Ze względu na znaczne obniżenie ogólnej liczby kupowanych obiadów od marca 2003 roku zrezygnowano z usług stołówki uniwersyteckiej, której oferta cenowa była wyższa o 20% od cen w stołówce pracowniczej AR.

Tendencja spadkowa dotycząca ilości zakupywanych obiadów trwa nieprzerwanie od kilku lat i tak: – w roku 2000 wykupiono ogółem 123 058 obiadów;

- 2001 r. – 79 675
- 2002 r. – 48 799
- 2003 r. – 23 984.

Naszym zdaniem przyczyną takiej sytuacji jest kilka, najistotniejszą wydaje się być stale pogarszająca się sytuacja materialna studentów i ich rodzin. Oszczędzanie pieniędzy przy zignorowaniu zasad racjonalnego żywienia, moda na posiłki typu „fast food” i ich szeroka dostępność, spożywanie przywiezionych z domów rodzinnych produktów lub samodzielne przygotowanie posiłków w kuchniach znajdujących się w każdym domu studenckim powoduje, że z roku na rok zmniejsza się ilość osób korzystających ze stołówek.

W domach studenckich „Arka”, „Centaur”, „Labirynt” i „Zodiak” funkcjonowały sklepiki spożywcze, a w gmachu głównym uczelni funkcjonował bufet studencki oferujący również ciepłe dania.

Tabela 19

Liczba studentów korzystających z abonamentów obiadowych w stołówkach studenckich w latach 1997–2003

| Rok | Liczba studentów wg stanu z 31.12. 2003 r. | Liczba studentów korzystających z obiadu średnio w miesiącu | % ogółu studentów | Śr. cena jednego obiadu w roku; śr. koszt surowca | Średnia dopłata uczelni do jednego obiadu | Ilość obiadów w roku | Łączna dopłata uczelni w zł |
|------|--------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|-------------------|---------------------------------------------------|-------------------------------------------|----------------------|-----------------------------|
| 1997 | 4 519 | 1 458 | 32,26 | 2,68 | 1,95 | 218 538 | 427 133,68 |
| 1998 | 4 917 | 1 365 | 27,76 | 3,36 | 2,29 | 206 872 | 475 133,65 |
| 1999 | 5 336 | 1 273 | 23,85 | 3,87 | 2,59 | 190 517 | 492 642,04 |
| 2000 | 5 999 | 760 | 12,69 | 4,37 | 2,90 | 123 058 | 356 310,21 |
| 2001 | 6 546 | 891 | 13,61 | 4,70 | 3,63 | 79 675 | 289 458,35 |
| 2002 | 7 398 | 314 | 4,24 | 4,92 | 3,33 | 48 799 | 162 716,35 |
| 2003 | 7 976 | 186 | 2,33 | 5,03 | 3,12 | 23 984 | 74 783,40 |

Domy Studenckie

W roku 2003 prace remontowe w DS-ach kosztowały łącznie **1 986 842,81 zł** (bez kosztów ogólnych), w tym:

- DS „Arka” – 87 875,92 zł
- DS „Centaur” – 64 955,85 zł
- DS „Labirynt” – 424 135,41 zł
- DS „Talizman” – 939 845,00 zł
- DS „Zodiak” – 470 030,63 zł

DS „Arka” – wykonano remont wszystkich magazynów DS-u (w tym położono gres na betonowe podłogi, ocieplono rury, wyremontowano WC i wymalowano wszystkie pomieszczenia magazynowe);

DS „Centaur” – w ramach prac remontowych wymieniono część drzwi wraz z ościeżnicami, zamontowano wodomierz sprzężony, kraty w oknach w pokojach do nauki, odświeżono część ogólnodostępnych pomieszczeń (niektóre kuchnie i fragmenty ścian w zespołach sanitarnych);

DS „Labirynt” – prace remontowe objęły: przełożenie dachu nad klatkami B i C, wymianę okien na termoizolacyjne w pokojach studenckich

klatki A i częściowo w klatce C, wymianę części wykładzin na tarkett oraz wymalowanie pokoi studenckich i części korytarzy klatki A, naprawę ogrodzenia DS-u od strony Odry, wymianę pionów wodnych w piwnicach klatki C; ze względu na kradzieże lamp, podniesiono instalację elektryczną oświetlenia zewnętrznego;

- DS „Talizman” – wykonano prace remontowe: kompleksowy remont (bez przyziemia), w tym: wymiana instalacji elektrycznej, przebudowa portierni, cyklizowanie i malowanie parkietów bez parteru (gdzie wymieniono nie nadający się do renowacji parkiet na tarkett), położenie tarkettu na korytarzach, wymalowanie wszystkich pomieszczeń parteru, I i II piętra, wyremontowanie ciemni fotograficznej, wykonanie zabezpieczenia przed zawilgoceniem oraz wzmocnienie fundamentów budynku od strony ul. Grunwaldzkiej, położenie kostki brukowej przed budynkiem, zamontowanie wodomierza sprężonego;
- DS „Zodiak” – prace remontowe obejmowały: ocieplenie i położenie nowej elewacji na budynku z dokończeniem wymiany okien na termoizolacyjne oraz remont balkonów, zamontowanie dodatkowych przewodów wentylacyjnych w kuchniach i łazienkach wraz z malowaniem wszystkich kuchni, remont pomieszczeń po konserwatorach.

Wyposażenie w akademikach uzupełniono w roku 2003 o: 40 łodówek, 2 odkurzacze, 30 tapczanów, 54 stoły (w tym: 30 do pokoi studenckich, 18 do pokoi do nauki i 6 do sali telewizyjnej), 102 stoliki pod komputer, 140 krzeseł, 60 szafek kuchennych, 12 nadstawek nad tapczan oraz 20 szaf z nadstawką, 30 lampek nocnych.

Zakupiono 500 poszew, 550 poszewek, 700 prześcieradeł, 80 kocy, 50 obrusów, 50 kołder, 50 poduszek oraz 19 kompletów ściereczek do mycia bez użycia detergentów, ponadto zakupiono 5 szt. map ściennych miasta Wrocławia.

We wszystkich domach studenckich zamontowano na bateriach umywalkowych i prysznicowych 448 szt. urządzeń redukujących zużycie wody.

Dla domów studenckich „Centaur”, „Labirynt” oraz „Talizman” zakupiono urządzenia czyszczące do posadzek z kompletem przystawek typu FLOORMATIK, a dla mieszkańców DS „Centaur” zakupiono pralnicowirówkę zaopatrzoną w kasownik na żetony.

Po remoncie DS „Talizman” wykonano na zamówienie kompletne umeblowanie portierni (łada recepcyjna, regał na klucze, tablica ogłoszeń, szafka, sofa).

Analiza struktury mieszkańców domów studenckich pod kątem ich sytuacji materialnej w okresie od 1 I–30 VI 2003 r. wykazała, że:

59,5% stanowili studenci o dochodowości do 600 zł
 10,2% „ „ o „ w przedziale 601–700 zł
 5,1% „ „ o „ w „ 701–750 zł
 4,2% „ „ o „ w „ 751–800 zł
 5,7% „ „ o „ w „ 801–900 zł
 9,2% „ „ o „ w „ 901–1300 zł
 3,6% „ „ „ „ „ powyżej 1300 zł
 2,3% „ „ powtarzający, którzy wnoszą pełną odpłatność
 0,2% „ wolni słuchacze, doktoranci, obcokrajowcy, studenci innych uczelni.

W wyżej wymienionym okresie wykorzystanie wszystkich miejsc w DS-ach wyniosło 87,6%.

Analogiczna analiza okresu od 1 X–31 XII 2003 r. wykazała, że:

60% stanowili studenci o dochodowości do 600 zł
 11,0% „ „ o „ w przedziale 601–700 zł
 3,7% „ „ o „ w „ 701–750 zł
 4,3% „ „ o „ w „ 751–800 zł
 6,6% „ „ o „ w „ 801–900 zł
 9,5% „ „ o „ w „ 901–1300 zł
 3,1% „ „ „ „ „ powyżej 1300 zł
 1,5 % „ „ powtarzający, którzy wnoszą pełną odpłatność
 0,3% „ wolni słuchacze, doktoranci, obcokrajowcy, studenci innych uczelni.

W wyżej wymienionym okresie wykorzystanie wszystkich miejsc w DS-ach wyniosło 97,5%.

Tabela 20

Koszty Domów Studenckich (bez kosztów ogólnych) – lata 1997–2003

| Rok | Koszty remontów | Energia i woda | Płace (osob. + bezosob.) | Pozostałe koszty | Koszty razem |
|------|-----------------|----------------|--------------------------|------------------|--------------|
| 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 |

* bez kosztów instalacji sieci komputerowej w DS „Arka”

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

**Baza socjalna studentów Akademii Rolniczej – Domy Studenckie.
Stan na dzień 1.12.2003 r.**

| Nazwa DS-ów (Rok budowy) | Ilość miejsc | Rodzaje pokoi | | | | Kioski | Klub i wyposażenie | Inne | Uwagi |
|--------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|---------------|-------|-------|-------|----------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | 1-os. | 2-os. | 3-os. | 4-os. | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| ARKA (1978 r.) koedukacyjny | 600 kubatura 26911 m ³ pow. 7616 m ² | – | 120 | 120 | – | sklepik spożywczy, kawiarenka w klubie „Akwarium” | „Akwarium” na 100 miejsc, sprzęt radiofoniczny, sala taneczna, zestaw dyskotekowy | 10 kuchni, 3 pralnie, 58 natrysków, 60 WC, 10 osobowe zestawy (2x2+2x3) z sanitariatem, sala telewizyjna, system 1 klucza | na terenie domu działa: siłownia, pokój do nauki, całodobowy monitoring p.poż., dostęp do Internetu we wszystkich pokojach DS-u |
| CENTAUR (1956 r.) koedukacyjny | 264 kubatura 18817 m ³ pow. 4308 m ² | 7 | 13 | 77 | – | sklepik spożywczy punkt ksero | brak klubu, video, antena satelitarna, sprzęt muzyczny | 7 kuchni, pralnia z suszarnią, 7 łazienek, 15 kabin natryskowych, 15 WC, zestawy sanitarne po 2 na piętrze, czytelnia, sala telewizyjna, telewizor kolorowy, system 1-go klucza | pokój gościnny 2-os., siłownia, sprzęt sportowy, 2 pokoje do nauki, dostęp do Internetu we wszystkich pokojach DS-u |
| LABIRYNT (1926 r.) po kapitalnym remoncie zakończonym w (1991 r.) koedukacyjny | 429 kubatura 35565 m ³ pow. 9317 m ² | 1 | 54 | 88 | 14 | sklepik spożywczy, kawiarenka w klubie „Katakumby” | „Katakumby” na 80 miejsc, sprzęt radiofoniczny, magnetofony, zestaw dyskotekowy, sprzęt nagłaśniający, sala konferencyjna, antena satelitarna | 76 kuchni, 80 natrysków, 93 WC, segmenty o różnej liczbie osób (max. 13 osób), sala telewizyjna, telewizor kolorowy, system 1 klucza | zestaw gościnny dla 11 osób, 30 pokoi dla małż. z dziećmi, 20 pokoi dla małż. bez dzieci, 4 pokoje dla matek z dziećmi, pokój do nauki, siedziba AKT, dostęp do Internetu we wszystkich pokojach DS-u |
| TALIZMAN (1954 r.) koedukacyjny | 225 kubatura 17814 m ³ pow. 5241 m ² | – | – | 77 | – | sklepik spożywczo-przemysłowy w 2003 r. nieczynny | „Agawa” na 79 miejsc (w tym 28 miejsc przy stolikach), telewizor kolorowy, sprzęt radiofoniczny, magnetowid, pianino | 6 kuchni, 1 prasownia, 1 suszarnia, 1 pralnia, 7 łazienek, 14 natrysków, 17 WC, zestawy sanitarne po 2 na piętrze, sala telewizyjna, telewizor kolorowy, system 1 klucza | ciemnia fotograficzna, 3 pokoje do nauki, w przyziemiu ma siedzibę: AZPiT „Jedliniok”, chór „Szumiący Jesion”, klub teatralny, NZS, dostęp do Internetu we wszystkich pokojach DS-u |
| ZODIAK (1971 r.) koedukacyjny | 284 kubatura 11 750 m ³ pow. 3576 m ² | – | – | 84 | 8 | sklepik spożywczy punkt ksero | „Pro-Agro” 40 miejsc, telewizor kolorowy, sprzęt radiofoniczny, sprzęt muzyczny, video | 8 kuchni, 5 pralnio-suszarni, 8 łazienek, 21 natrysków, 21 umywalk, 21 WC, zestawy sanitarne na piętrach, sala telewizyjna, system 1 klucza | pokój gościnny 3-os., siłownia, sprzęt sportowy, kreślarnia, 2 pokoje do nauki, całodobowy monitoring p.poż., dostęp do Internetu we wszystkich pokojach DS-u |

Służba zdrowia i ubezpieczenia

W dalszym ciągu w DS „Centaur” działa Niepubliczny Zakład Opieki Zdrowotnej posiadający umowę z Narodowym Funduszem Zdrowia. Z dobrze wyposażonej przychodni korzystają studenci i pracownicy Akademii Rolniczej, a także studenci innych uczelni.

Na podstawie trzyletniej umowy zawartej z TUiR „Warta” w 2002 roku, studentów i pracowników od następstw nieszczęśliwych wypadków ubezpieczało to towarzystwo.

Ubezpieczono 6051 studentów i 478 pracowników na okres 1.10.2003 r. – 30.09.2004 r. przy składce ubezpieczeniowej 38 zł i sumie ubezpieczenia 27 000 zł.

Prowizja uzyskana od ubezpieczyciela zasilili przychody funduszu socjalno-wychowawczego.

W wyniku konkursu ofert wybrano dającego najlepsze warunki ubezpieczyciela domów studenckich i Hotelu Asystenta od ognia i innych zdarzeń losowych. Ponownie ubezpieczycielem zostało Towarzystwo Ubezpieczeń Wzajemnych.

Hotel Asystenta

W roku 2003 zakończono wymianę miejsc z Politechniką Wrocławską. Na koniec grudnia 2003 roku w Hotelu Asystenta na 232 miejsca inne uczelnie zajmowały:

- Uniwersytet Wrocławski 24 miejsca
- Akademia Ekonomiczna 9 miejsc

Pozostałe 199 miejsc jest w dyspozycji Akademii Rolniczej.

W 2003 roku ze względu na ograniczone fundusze przeznaczone na poprawę warunków mieszkaniowych przeprowadzono prace remontowe za kwotę 42 400,96 zł:

- dokończono remont węzłów sanitarnych w segmentach 207, 307, 407, 505, 605;
- wymieniono 20 okien na termoizolacyjne.

Ze środków uczelni (4 446,94 zł) wyremontowano pokój gościnny nr 17, który został zalany podczas awarii pionu wodnego.

Ujemne saldo z funduszu odtworzeniowego z roku 2003 wynoszące 101 903,83 zł zostanie pokryte w roku 2004.

W roku 2003 ze względu na fakt zamieszkania w Hotelu Asystenta w większości doktorantów, nieposiadających własnych mebli, doposażono pokoje w:

- 30 tapczanów,
- 12 szaf,
- 12 półek nad tapczan,
- 6 komód,
- 20 szafek kuchennych.

Wyposażono również salkę komputerową w 10 biurek.

W dalszym ciągu mieszkańcy Hotelu Asystenta, w większości osoby związane z Akademią Rolniczą, nie wykazują chęci wyłonienia spośród siebie samorządu, który opiniowałby sprawy związane z poprawą warunków mieszkaniowych.

Komisja Dyscyplinarna

W roku 2003 Komisja Dyscyplinarna zakończyła 3 sprawy rozpoczęte w 2002 roku, orzekając w dwóch przypadkach wydalenie z uczelni. Sprawy dotyczyły sfalszowania wpisów ocen i podpisów egzaminatorów w kartach zaliczeń i egzaminów oraz indeksach.

Odwoławcza Komisja Dyscyplinarna, do której odwołali się ukarani studenci (z Wydz. Rolniczego, kierunku technika rolnicza i leśna i Wydz. Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji, kierunku budownictwo) podtrzymała orzeczenie Komisji Dyscyplinarnej.

Trzecia sprawa dotycząca wykreślenia z indeksu przedmiotu z pieczęci kierującej na powtarzanie kursu oraz poprawienie oceny z 2 na 3 zakończyła się zawieszeniem w pracach studenta na okres jednego roku (Wydz. Nauk o Żywności).

W roku 2003 do rzeczników dyscyplinarnych skierowano 8 spraw. Dwie sprawy zostały rozpatrzone przez Komisję Dyscyplinarną.

Pierwsza ze spraw, dotycząca sfalszowania w indeksie oraz karcie zaliczeń i egzaminów wpisów ocen i podpisów egzaminatorów oraz prowadzących zajęcia, zakończyła się orzeczeniem kary wydalenia studentki z uczelni (Wydz. Biologii i Hodowli Zwierząt).

Druga sprawa dotycząca nielegalnego odstąpienia miejsca w DS-ie zakończyła się orzeczeniem kary nagany dla dwóch studentek (Wydz. Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji, kierunku inżynieria środowiska).

Przypadki fałszerstw w kartach egzaminacyjnych i indeksach uczelnia zgłosiła prokuraturze.

Na dzień 31 grudnia 2003 roku sześć spraw skierowanych do rzeczników dyscyplinarnych było w trakcie postępowania wyjaśniającego:

- trzy sprawy dotyczą istotnego naruszenia „Regulaminu mieszkańca domu studenckiego” (2 sprawy z Wydz. Rolniczego, kierunku technika rolnicza i leśna, 1 sprawa z Wydz. Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji, kierunku geodezja i kartografia),
- jedna sprawa dotyczy niegodnego zachowania studenta (Wydz. Nauk o Żywności),
- dwie sprawy dotyczą popełnienia oszustwa w czasie egzaminu (2 sprawy z Wydz. Rolniczego, jedna z kierunku ochrona środowiska ZSZ i jedna z kierunku technika rolnicza i leśna).

Działalność sportowa, naukowa, turystyczna i kulturalna studentów

Rady Mieszkańców

Działalność Rad Mieszkańców w większości ograniczała się do rozwiązywania problemów socjalnych. Rady Mieszkańców brały udział w kwaterowaniu i wykwaterowaniu studentów, sprawdzaniu czystości, rezerwacji pokoi, sprawowaniu opieki nad pokojami do nauki, salami telewizyjnymi, salami komputerowymi i siecią internetową itp. Członkowie Rad Mieszkańców interweniowali w sprawach spornych między mieszkańcami. Studentów lat pierwszych zapoznano z regulaminem i konsekwencjami w przypadku jego nieprzestrzegania. Rady Mieszkańców wszystkich DS-ów były współorganizatorami AGRARII.

W październiku i listopadzie przeprowadzono wybory do Rad Mieszkańców na następną kadencję.

W większości DS-ów Rady Mieszkańców były współorganizatorami zabaw andrzejkowych i sylwestrowych dla mieszkańców. We wszystkich DS-ach przeprowadzono zbiórki pieniędzy na Dom Dziecka w Tarnowie Opolskim. W DS „Labirynt” Rada Mieszkańców planowała wspólnie z kierownictwem remont boiska, który niestety nie został zrealizowany ponieważ dwa koła naukowe nie wykonały projektu do czego się wcześniej zobowiązały.

DS „Labirynt” jako jedyny z naszych DS-ów ma swoją stronę w Internecie. Wszystkie Rady Mieszkańców brały udział w planowaniu wydatków i zakupów na potrzeby mieszkańców DS-ów.

Akademicki Związek Sportowy

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

Tradycyjną imprezą sportową organizowaną przez Klub jest Dzień Sportu AR organizowany już po raz kolejny w maju.

Jedną z najważniejszych form działalności Klubu są codzienne treningi. Obecnie liczy on 215 członków, którzy ćwiczą regularnie w ramach 12 sekcji sportowych: koszykówka kobiet i mężczyzn, siatkówka kobiet i mężczyzn, piłka nożna, pływanie kobiet i mężczyzn, tenis stołowy kobiet i mężczyzn, tenis kobiet i mężczyzn, ćwiczenia siłowe, narciarstwo kobiet i mężczyzn, wspinaczka sportowa, karate shotokan, lekkoatletyka oraz jeździectwo.

Dużym zainteresowaniem cieszą się obozy Akademickiego Organizatora Sportu, które z reguły odbywają się w ośrodkach w Wilkasach, Zieleńcu i Nowym Targu. Wzięło w nich udział 85 studentów.

Nasi studenci uczestniczą również w imprezach sportowych o szerszym zasięgu, jak: Mistrzostwa Polski Akademii Rolniczych, Mistrzostwa Polski Szkół Wyższych. W XXI edycji Mistrzostw Szkół Wyższych reprezentanci naszej uczelni brali udział w 14 imprezach centralnych, odnosząc wiele sukcesów.

W okresie całego roku akademickiego 2002/2003 trwały w środowisku akademickim Wrocławia międzyuczelniane rozgrywki sportowe prowadzone przez Klub Środowiskowy AZS Wrocław pod nazwą Dolnośląskiej Ligi Międzyuczelnianej, w której startowały reprezentacje 20 dolnośląskich uczelni.

Najważniejsze osiągnięcia:

Mistrzostwa Polski Akademii Rolniczych:

tenis stołowy (kwiecień 2003 Warszawa)

- I miejsce drużynowo mężczyzn, IV miejsce drużynowo kobiet;
- I miejsce indywidualnie – Piotr Chudoba;

koszykówka (kwiecień 2003 Wrocław)

- V miejsce drużynowo kobiet, III miejsce drużynowo mężczyzn.

Mistrzostwa Polski Szkół Wyższych:

tenis (maj 2003 Wrocław)

- XIII, XVI miejsce drużyny męskiej i żeńskiej na 54 ekipy startujące z całego kraju;

narciarstwo alpejskie (marzec 2003 Zakopane)

- II miejsce drużynowo kobiet w rozgrywkach Akademii Rolniczych;
- III miejsce drużynowo mężczyzn w rozgrywkach Akademii Rolniczych;

karate shotokan (maj 2003 Olsztyn)

- VII miejsce drużynowo;
- indywidualnie: mężczyźni – złoty i brązowy medal – Stanisław Minta;
kobiety – brązowe medale – Agnieszka Mularczyk i Iwona Loch;

karate WKF (maj 2003 Wrocław)

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

W okresie całego roku trwały w środowisku akademickim Wrocławia międzyuczelniane rozgrywki w ramach Dolnośląskiej Ligi Międzyuczelnianej, gdzie w punktacji ogólnej nasza ekipa zajęła V miejsce na 20 startujących reprezentacji dolnośląskich uczelni.

Oprócz udziału naszych sekcji w Dolnośląskiej Lidze Międzyuczelnianej, Mistrzostwach Polski Akademii Rolniczych, Mistrzostwach Polski Szkół Wyższych, Akademickich Mistrzostwach Polski studenci nasi brali udział w Festiwalach Sportowców „Fiesta 2003” w Zieleńcu, zajmując I miejsce oraz w Wilkasach – IV miejsce.

Zrzeszenie Studentów Polskich

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

Studenci nasi organizowali:

- konkurs „Primus Inter Pares” – etap uczelniany;
- międzyuczelniany „Rajd Andrzejkowy” dla studentów środowiska wrocławskiego;
- pokaz specjalny kina amatorskiego (KAN) na naszej uczelni;
- pokaz slajdów z różnych części świata pod nazwą „Zobaczywiska” – był „Dziki Zachód”.

Studenci Akademii Rolniczej działający w ZSP byli współorganizatorami takich imprez, jak:

- konkurs „Primus Inter Pares” – etap wojewódzki;
- pokazy kina amatorskiego (KAN) w Teatrze Nowym we Wrocławiu (pl. Teatralny);
- IV edycja Festiwalu Kina Amatorskiego i Niezależnego 2003;

- obóz adaptacyjny dla studentów I roku w Ustroniu Morskim;
- Rajd Dobroczynny „Razem na Śnieżkę” – zorganizowany dla dzieci głuchoniemych;
- Festiwal Pozytywnej Kultury Studenckiej „Wrocek 2003”.

Niezależne Zrzeszenie Studentów

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

Nasz NZS był współorganizatorem następujących imprez:

- balu karnawałowo-walentynkowego (11 luty);
- obchodów XXII-lecia NZS (14–16 marzec);
- turnieju piłki nożnej (przełom maja i czerwca).

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

Studenckie Koła Naukowe

Studenckie Koła Naukowe prowadzą bardzo szeroko zakrojoną działalność.

W minionym roku działało 35 kół i sekcji na wydziałach:

- | | |
|--------------------------------------------------|----------------|
| ◆ Biologii i Hodowli Zwierząt | – 8 |
| ◆ Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji | – 7 |
| ◆ Medycyny Weterynaryjnej | – 1 (4 sekcje) |
| ◆ Nauk o Żywności | – 3 |
| ◆ Rolniczym | – 13 |

W studenckim ruchu naukowym zaangażowanych było około 800 studentów.

Komisja oceniająca działalność kół naukowych za rok akademicki 2002/2003 za najlepsze uznała po raz drugi SKN Doradztwa Rolniczego. Niespodziankę sprawiło SKN Meliorantów, które po wieloletnim okresie marazmu wznowiło swoją działalność i od razu zdobyło drugie miejsce.

Trzecie miejsce zajęło SKN Hodowców Drobiu, utrzymujące na wysokim poziomie działalność od wielu lat.

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

W dniach 20–21 marca została zorganizowana przez SKN Ogólnej Uprawy Sekcja „Siewca” II Międzynarodowa i III Ogólnopolska Młodzieżowa Konferencja Naukowa nt.: „Rolnictwo ekologiczne a rozwój obszarów wiejskich”, w której wzięło udział 150 osób. Przedstawiono w formie referatów i posterów 32 prace.

W dniach 15–16 maja odbyła się VIII Międzynarodowa Konferencja Studenckich Kół Naukowych (XX Sejmik), podczas której zaprezentowano 175 prac w formie referatów i posterów w 13 sekcjach. Wzięło w niej udział 575 studentów, entuzjastów kół naukowych

ze wszystkich uczelni rolniczych w kraju, Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego, Uniwersytetu Szczecińskiego oraz ekipy zagraniczne z Czech, Słowacji, Jugosławii, Litwy.

Ponadto przedstawiciele wielu kół uczestniczyli w konferencjach i seminariach zarówno ogólnopolskich, jak i międzynarodowych, zdobywając wiele cennych nagród:

Studenci z kół naukowych brali udział:

w kraju:

- w studenckiej konferencji naukowej organizowanej przez Akademię Podlaską w Siedlcach;
- studenci SKN Doradztwa Rolniczego uczestniczyli w konferencjach organizowanych przez: SGH w Warszawie, AGH w Krakowie, Wyższą Szkołę Bankowości w Gdańsku, Uniwersytet Białostocki;
- studenci Sekcji Rolnictwa Ekologicznego i Ekoturystyki „Siewca” uczestniczyli w konferencji w Białymstoku oraz na zaproszenie Kancelarii Prezydenta Rzeczypospolitej uczestniczyli w Ekofestynie w Pałacu Namiestnikowskim;
- studenci SKN Architektury Krajobrazu po raz kolejny uczestniczyli w zorganizowanym przez siebie wernisażu w Łądku Zdroju oraz wyjeżdżali na VI Forum Architektury Krajobrazu w Lublinie;
- członkowie SKN Meliorantów brali udział w konferencji naukowej w Instytucie Agrofizyki PAN w Lublinie;
- studenci z SKN na Wydziale Biologii i Hodowli Zwierząt oraz SKN „Audyt” uczestniczyli w konferencji zorganizowanej przez Akademię Rolniczą w Lublinie z okazji 50-lecia tamtejszego wydziału BiHZ;
- studenci wielu kół brali udział w Dniach Aktywności Studenckiej organizowanych na Politechnice Wrocławskiej;
- studenci 18 kół uczestniczyli w studenckiej konferencji naukowej na Uniwersytecie Warmińsko-Mazurskim w Olsztynie, zdobywając nagrody;

za granicą:

- studenci Sekcji Technologii Rolnej i Przechowalnictwa oraz Inżynierii Rolniczej brali udział w Konferencji Naukowej w Kownie (Litwa);
- reprezentacje SKN (7 osób) wraz z opiekunem uczestniczyły jak co roku w studenckiej konferencji naukowej w Nitrze i Czeskich Budziejowicach;
- do Nowego Sadu na konferencję naukową wyjeżdżali studenci z SKN Meliorantów oraz Technologii Rolnej i Przechowalnictwa;
- studenci SKN Geodetów brali udział w międzynarodowym Spotkaniu Studentów Geodezji w Dreźnie oraz wzięli udział w wyprawie na Spitsbergen, skąd przywieźli wspaniałe zdjęcia i moc wrażeń, którymi podzielili się ze swoimi kolegami;
- członkowie SKN Meliorantów wyjeżdżali do Teplic, Moskwy i Holandii, gdzie nawiązali kontakty naukowe, a studenci z SKN Doradztwa Rolniczego wyjeżdżali kolejny raz do Dublan i Lwowa.

Na stałe do kalendarza imprez wpisał się Dzień Aktywności Studenckiej, który na naszej uczelni został zorganizowany w dniu 11 grudnia po raz drugi, a głównym organizatorem była Sekcja Rolnictwa Ekologicznego i Ekoturystyki „Siewca”. W imprezie wzięły udział koła naukowe i organizacje studenckie działające na terenie uczelni.

Studenci z SKN Finansów i Rachunkowości „Audyty” w ramach swojej działalności kontynuowali cykl wycieczek „Wrocław – Moje Miasto”. Impreza ta ma na celu zapoznanie studentów i pracowników uczelni z historią i zabytkami Wrocławia. Odbyło się już 11 wycieczek. Cieszyły się one dużą frekwencją.

Latem 2003 roku członkowie SKN zorganizowali 24 obozy naukowe, w których wzięło udział 288 studentów. Dwa obozy zorganizowało Koło Doradztwa Rolniczego (w ocenie zajęło I miejsce).

Trzy koła zorganizowały obozy naukowe poza granicami kraju: SKN Inżynierii Rolniczej na Węgrzech, studenci z SKN Meliorantów z udziałem 2 studentów z Uniwersytetu Moskiewskiego zbierali materiały do swoich przyszłych opracowań w Polsce i na Słowacji, a członkowie SKN Gleboznawstwa i Ochrony Środowiska w ramach wymiany naukowej zorganizowali obóz w Kołomyi (Ukraina).

W ciągu roku studenci zorganizowali 45 bardzo ciekawych wyjazdów naukowo-poznawczych, w których uczestniczyło 610 członków kół naukowych.

Wydatki na działalność SKN w roku 2003 wyniosły: **212 299,75 zł.**

Akademicki Klub Turystyczny

Największą imprezą organizowaną przez AKT była XXXVI Ogólnopolska Turystyczna Giełda Piosenki Studenckiej odbywająca się tradycyjnie w Szklarskiej Porębie w dniach 31.07–3.08.2003 roku. 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. W ramach Giełdy odbył się jeden koncert jubileuszowy z okazji 50-lecia Jurka Filara, w którym wzięły udział m.in. „Wolna Grupa Bukowina”, „Grupa Toruń”, „Seta”. W tym roku równolegle do imprezy odbywały się koncerty na terenie miasta dla mieszkańców oraz goszczących w mieście turystów, na których występowały zarówno gwiazdy, jak i początkujący wykonawcy Giełdy Piosenki Studenckiej i Turystycznej.

Akademicki Klub Turystyczny zorganizował wiele wyjazdów sobotnio-niedzielnym oraz w okresie letnim spływ kajakowy. Tradycyjnie już odbyły się „Rajd Primaaprilisowy” w kwietniu oraz w grudniu symboliczna Wigilia, na której spotkali się obecni i dawni członkowie AKT.

Kluby studenckie

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

Klub „Akwarium” w DS „Arka” po przeprowadzonym remoncie rozpoczął działalność pod patronatem Rady Mieszkańców. Część klubu, w której funkcjonuje kawiarenka, prowadzona jest na zasadach wynajmu.

W klubie zorganizowano już szereg imprez, m.in. andrzejkę, sylwester.

Akademicki Zespół Pieśni i Tańca „Jedliniak”

Z początkiem 2003 roku kierownictwo w Zespole objął Henryk Brzezicki. Ze względu na ukończenie studiów przez wielu członków Zespołu przeprowadzono nabór zakrojony na szeroką skalę m.in. poprzez audycje w TV 3, w radio RMF FM, w lokalnej prasie oraz bezpośrednią prezentację podczas „Dnia wstępnego”. Zwiększono ilość prób (w sali tanecznej hali sportowej AR) oraz dokonano zmiany części kadry instruktorskiej.

Obecnie Zespół „Jedliniak” liczy 50 osób, w tym jest 11 – osobowa kapela.

W celu rozszerzenia programu uczestniczył dwukrotnie w próbach szkoleniowych gościnnie choreograf z Żywca, przekazując wiele cennych uwag.

Dane o Zespole oraz jego historia zostały umieszczone w serwisie informacyjnym Miasta Wrocławia, rozpoczęto również przygotowania do stworzenia strony internetowej „Jedlinioka”.

Na przełomie lipca i sierpnia kapela „Jedlinioka” przebywała na festiwalu w ramach Tygodnia Kultury Beskidzkiej, dając koncerty w Wiśle i Żywcu.

W dniach 29.08–8.09.2003 roku. Zespół przebywał na Międzynarodowym Festiwalu Folklorystycznym „Leron 2003” w Wodnjanie (Chorwacja) oraz tournée artystycznym zorganizowanym przez polskie Towarzystwo Kulturalne w Rijecie.

W celu udoskonalenia programu i zintegrowania Zespołu zorganizowano w Kowarach w dniach 31.12.2003–4.01.2004 obóz szkoleniowy, wykorzystując wolny czas na przeprowadzenie zimowej sesji zdjęciowej.

W roku 2003 AZPiT „Jedliniak” dał szereg koncertów, dla m.in. „Orbisu”, ADMI sp.zoo, Zarządu Głównego Towarzystwa Chirurgów Dziecięcych, Firmy Marketing Unlimited oraz Miejskiego Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji. Brał udział w imprezie charytatywnej w Prusicach – „bieg grubasa”, dając koncert na rzecz chorych sportowców. Zespół był obecny na wszystkich imprezach uczelnianych, m.in. na Juwenaliach, pikniku unijnym w Pawłowicach.

Chór „Szumiący Jesion”

W wyniku wprowadzenia do planu zajęć w ubiegłym roku akademickim nowego przedmiotu ogólnohumanistycznego „Kulturotwórcza rola muzyki” – chór nie ma kłopotów z naborem nowych członków. Po ukończeniu zajęć z tego przedmiotu wielu studentów uczęszcza na próby chóru.

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

Chór odbył 68 prób. Koncertował wielokrotnie m.in. na inauguracji, na absolutoriach Akademii Rolniczej, Dniu Wstępnym, Dniu Aktywności Studenckiej oraz poza uczelnią: w Niemodlinie, w Magnuszowicach. Ponadto chór uświetnił swoim występem Święto Nauki Wrocławskiej oraz uroczystość nadania przez Akademię Rolniczą Guenterowi Verheugenowi tytułu doktora honoris causa. W sierpniu zorganizowano obóz szkoleniowy w Otmuchowie, podczas którego dał koncert na zamku. W listopadzie członkowie chóru zorganizowali „Andrzejki”.

Grupa Pantomimiczno-Aktorska

Grupa Pantomimiczno-Aktorska prowadziła zajęcia w zakresie nauki aktorstwa dramatycznego oraz sztuki pantomimy. Grupa studentów naszej uczelni chętna do aktywnego uczestnictwa w życiu teatralnym uczestniczyła w zajęciach przez cały rok z wyłączeniem wakacji. Po wakacjach prowadzono już tylko próby z zakresu nauki aktorstwa. Rozpoczęto próby do kilku jednoaktówek. Grupa studentów z ww. grupy pantomimiczno-aktorskiej zainicjowała założenie klubu teatralno-filmowego.

Akademicki Klub Tańca Towarzyskiego „Menada”

Od października wznowił działalność dobrze znany w latach 80. Klub Tańca Towarzyskiego „Menada”. Instruktorem tak jak poprzednio jest pani Regina Grzesiak.

W chwili obecnej prowadzony jest kurs tańca. Po jego zakończeniu zostaną wybrane pary, które pod okiem instruktora będą się przygotowywać do udziału w turniejach tańca.

Wydawnictwa Działu Spraw Studenckich w roku 2003

1. Materiały konferencyjne VIII Międzynarodowej Konferencji SKN – maj 2003.
2. Materiały konferencyjne II Międzynarodowej i III Ogólnopolskiej Młodzieżowej Konferencji Naukowej – marzec 2003 opracowane przez Sekcję Rolnictwa Ekologicznego i Ekoturystyki „Siewca” SKN Ogólnej Uprawy Roli i Roślin pod kierownictwem dr Romana Śniadego.
3. Kalendarz – informator dla studentów Akademii Rolniczej na rok akad. 2003/2004 zawierający kalendarium roku akademickiego, regulaminy: studiów, przyznawania świadczeń pomocy materialnej dla studentów studiów dziennych oraz mieszkańca domu studenckiego. Wydawnictwo to zostało opracowane przy współudziale Działu Organizacji Studiów.
4. Kalendarz uczelni na rok 2004.

Łączne koszty działalności socjalno-wychowawczej w roku 2003 wyniosły 419 719,20 zł, w tym dofinansowanie Ministerstwa Edukacji Narodowej i Sportu 20 000,00 zł, a ze środków uczelni wydatkowano 258 393,69 zł. Pozostałą kwotę pozyskano od sponsorów (141 325,51 zł).

Działalność Samorządu Studenckiego

W roku kalendarzowym 2003 Samorząd Studencki Akademii Rolniczej we Wrocławiu, którego działalność opiera się na prawach i zobowiązaniach zawartych w Regulaminie Samorządu Studenckiego, Regulaminie Studiów oraz Statucie Uczelni, przejawiał swoją działalność w różnorodnych dziedzinach życia studenckiego, a zwłaszcza dotyczących:

Środowiska studenckiego Akademii Rolniczej:

1. Zaopiniowano 568 podań kierowanych do prorektora ds. studenckich i nauczania, a także dziekanów i prodziekanów dotyczących zarówno przyznawania zapomóg zwykłych, specjalnych, jak również innych przypadków losowych.

2. Wspólnie z władzami uczelni staraliśmy się rozwiązywać sprawy bieżące o różnorodnej tematyce:
 - odpłatność za akademiki,
 - stypendia socjalne,
 - ustalanie wydatków na rok 2003,
 - wznowienie dyskusji na temat zasad rozdzielania stypendiów za wyniki w nauce.
3. Prowadziliśmy czynny nadzór nad działalnością Domów Studenckich Akademii Rolniczej :
 - zorganizowaliśmy wybory do rad mieszkańców DS-ów,
 - współpracowaliśmy z radami mieszkańców DS-ów, które nie tylko pomagały w lepszym funkcjonowaniu DS-ów, ale również brały czynny udział w organizowaniu życia studenckiego na terenie akademików,
 - służyliśmy radą i pomocą w rozwiązywaniu pojawiających się problemów wśród studentów zamieszkujących akademiki.
4. Udział w posiedzeniach Senatu uczelni senatora aktualnie pracującego w Samorządzie Studenckim.
5. Zorganizowanie dwóch spotkań Konwentu Uczelnianego ze wszystkimi starostami lat.
6. Organizacja „Agrarii 2003” we współpracy z radami mieszkańców DS-ów i AZS-em.
7. Współpraca ze Studenckimi Kołami Naukowymi i grupami twórczymi:
 - grupą pantomimiczną,
 - grupą teatralną,
 - Chórem Akademickim „Szumiący Jesion”,
 - Zespołem Pieśni i Tańca „Jedliniak”.
8. Braлиśmy udział w XX Sejmiku Studenckich Kół Naukowych.
9. Uczestnictwo przedstawicieli Samorządu Studenckiego w wykładach organizowanych przez Stowarzyszenie Absolwentów Akademii Rolniczej.
10. Organizacja i udział w Akademickiej Wszechnicy o Unii Europejskiej i festynie unijnym w Pawłowicach.
11. Przemówienie do najmłodszych koleżanek i kolegów rozpoczynających naukę w naszej uczelni – Inauguracja roku akademickiego 2003/2004.
12. Udział w uroczystości nadania tytułu doktora honoris causa Akademii Rolniczej we Wrocławiu Guenterowi Verheugenowi.

Wrocławskiego ośrodka akademickiego:

1. Czynny udział w zebraniach Porozumienia Uczelni Wrocławskich (PUWr), dzięki któremu wrocławskie środowisko akademickie, w chwili obecnej, aktywnie ze sobą współpracuje m.in.:
 - z samorządami studenckimi uczelni wrocławskich i innych uczelni w Polsce (Opole, Zielona Góra) – szkolenia, wymiana doświadczeń,
 - przy organizacji „Ogólnopolskiego Campusu Akademickiego”- Międzyzdroje 2003 (obóz adaptacyjny dla pierwszego roku),
 - organizując Juwenalia 2003 (marsz i imprezy juwenaliowe),
 - organizując spotkania przedstawicieli Samorządu Studenckiego z prezydentem Wrocławia.

Ogólnokrajowego przedstawicielstwa Samorządów Studenckich:

1. Uczestnictwo w Zjeździe Parlamentu Studenckiego RP – udział w wyborach nowych władz i podjęcie uchwał na rok 2003 (Warszawa 8–9 listopad 2003).

Innych działań:

1. Wizyta w Państwowym Domu Dziecka w Sobótce.
2. Pomoc w zorganizowaniu zbiórki pieniędzy na Państwowy Dom Dziecka w Tarnowie Opolskim.

Działalność Samorządu Studenckiego w 2003 roku obejmowała bardzo szeroki i różnorodny zakres działalności studenckiej.

Dzięki staraniom studentów oraz przychylności władz uczelni rozwiązaliśmy szereg spraw. Nawiązaliśmy nowe kontakty oraz zaistnieliśmy w wielu środowiskach. Będziemy czynili kolejne kroki w kierunku efektywniejszego i pełniejszego działania na rzecz naszej uczelni. Uważamy, że zadania i prace, jakie zostały nam powierzone, wykonaliśmy w pełni, spełniając oczekiwania nie tylko studentów, ale także władz uczelni.

V. DZIAŁALNOŚĆ NAUKOWO-BADAWCZA

Działalność naukowo-badawcza finansowana była w 2003 r. z następujących źródeł:

- dotacja KBN na działalność statutową;
- dotacja KBN na badania własne;
- dotacja KBN na realizację projektów badawczych;
- umowy z podmiotami gospodarczymi.

Tabela 22

Wysokość planowanych i przyznanych środków finansowych

| Rodzaj finansowania | Kwota planowana | Kwota przyznana | 3:2 % |
|-------------------------------------------------|-----------------|-----------------|-------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Dotacja na działalność statutową | 21 220 630 | 6 948 300 | 32,7 |
| Dotacja na badania własne | 6 000 000 | 2 552 000 | 42,5 |
| Granty KBN | | 4 520 782 | |
| Umowy z podmiotami gospodarczymi | | 2 150 347 | |
| Dotacja na działalność wspomagającą badania DWB | 316 111 | 120 000 | 37,9 |

Działalność statutowa

Przyznana dotacja podmiotowa w kwocie 7 299 300,00 zł obejmowała:

- środki na dofinansowanie działalności statutowej w kwocie 6 948 300,00 zł - na realizację badań naukowych oraz dofinansowanie współpracy naukowej i naukowo-technicznej z zagranicą,
- 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 265 000,00 zł,
 - dofinansowanie w kwocie 12 000,00 zł uczestnictwa zespołu Katedry Geodezji i Fotogrametrii w działalności SPUB-MSN „Międzynarodowa Sieć Naukowa” – Realizacja priorytetowego programu badań geodezyjnych, nawigacyjnych i geodynamicznych CEI WGST Sekcji C „Geodezja”,
 - dotacja przeznaczona na dofinansowanie kosztów realizacji projektu pt: „Wprowadzenie biologicznych metod do integrowanych strategii ochrony rzepaku przed szkodnikami europejskimi” – realizowanego w ramach I Programu Tematycznego 5.PR UE przez Katedrę Ochrony Roślin w kwocie 74 000 zł.

Tabela 23

Przydział funduszy na działalność statutową wydziałów i liczba realizowanych tematów

| Wydział | Przyznana kwota | Liczba realizowanych tematów |
|------------------------------------------------|------------------|------------------------------|
| Biologii i Hodowli Zwierząt | 1 040 780 | 56 |
| Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji | 947 860 | 41 |
| Medycyny Weterynaryjnej | 1 539 860 | 51 |
| Nauk o Żywności | 689 640 | 35 |
| Rolniczy | 2 300 160 | 101 |
| Ogółem | 6 518 300 | 284 |

Dotacja przyznana na dofinansowanie działalności statutowej w roku 2003 w kwocie 6 948 300,00 zł stanowi 134% kwoty przyznanej na dofinansowanie działalności statutowej w roku 2002.

Dotację na działalność statutową jednostki przeznaczyły na pokrycie:

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

Badania własne

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

- badania własne jednostek – 2 386 000,00
w tym:
 - granty wewnętrzne – 715 836,00
 - prace promocyjne (dr, hab. i in.) – 1 670 284,00
- rezerwa rektora – 165 880,00

Z rezerwy sfinansowano realizację 11 grantów interdyscyplinarnych na kwotę 87 700,00 zł. oraz zakup baz Current Contents i Chemical Abstracts. Ponadto kwota 18 960,00 zł wykorzystana została na dofinansowanie konsultacji dotyczących projektów przygotowywanych w ramach 6PR UE.

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

Tabela 24

Rozdział dotacji KBN przyznanej wydziałom na granty wewnętrzne

| Wydział | Przyznana kwota | Liczba realizowanych grantów |
|------------------------------------------------|-------------------|------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| Biologii i Hodowli Zwierząt | 93 709,44 | 10 |
| Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji | 173 102,16 | 31 |
| Medycyny Weterynaryjnej | 123 644,40 | 21 |
| Nauk o Żywności | 88 503,36 | 10 |
| Rolniczy | 236 876,64 | 24 |
| Ogółem | 715 836,00 | 96 |

Tabela 25

Rozdział dotacji na realizację prac doktorskich, habilitacyjnych i badania własne

| Wydział | Przyznana kwota | Liczba realizowanych prac (dr. i hab.) | Liczba realizowanych badań własnych |
|------------------------------------------------|---------------------|----------------------------------------|-------------------------------------|
| Biologii i Hodowli Zwierząt | 211 801,66 | 25 | 2 |
| Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji | 396 792,99 | 69 | – |
| Medycyny Weterynaryjnej | 284 189,57 | 43 | 4 |
| Nauk o Żywności | 222 525,80 | 19 | 11 |
| Rolniczy | 554 973,98 | 101 | 11 |
| Ogółem | 1 670 284,00 | 257 | 28 |

Badania realizowane w ramach grantów KBN i umów z podmiotami gospodarczymi

W roku 2003 realizowano 110 projektów badawczych finansowanych przez KBN (granty KBN) na kwotę 4 520 782. zł oraz 82 tematy zlecone przez podmioty gospodarcze na kwotę 2 142 949,21 zł.

Tabela 26

Granty KBN i umowy z podmiotami gospodarczymi realizowane przez wydziały

| Wydział | Granty KBN | | Umowy z podmiotami gospodarczymi | | Łączna wartość badań | Wartość badań na 1 naucz. akad. |
|------------------------------------------------|-------------|---------------------|----------------------------------|---------------------|----------------------|---------------------------------|
| | liczba umów | wartość badań | liczba umów | wartość badań | | |
| Biologii i Hodowli Zwierząt | 15 | 629 455,02 | 5 | 300 765,22 | 930 220,24 | 12 080,78 |
| Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji | 22 | 1 029 430,37 | 45 | 999 799,02 | 2 029 229,39 | 13 389,26 |
| Medycyny Weterynaryjnej | 17 | 594 192,20 | 7 | 340 901,29 | 935 093,49 | 9 445,38 |
| Nauk o Żywności | 14 | 1 026 960,40 | 10 | 253 822,80 | 1 280 783,20 | 15 812,13 |
| Rolniczy | 42 | 1 240 744,88 | 15 | 247 660,88 | 1 488 405,76 | 6 987,82 |
| Ogółem | 110 | 4 520 782,87 | 82 | 2 142 949,21 | 6 663 732,08 | 10 494,06 |

W roku 2003 realizowano 4 umowy finansowane przez partnerów zagranicznych.

- Na Wydziale Biologii i Hodowli Zwierząt:
 - *Zmniejszenie wydalania niewykorzystanego azotu i stosowanie substancji czynnych u drobiu* – na zlecenie Instytutu Żywnienia Uniwersytetu Technicznego Weihenstephan, Freising, Niemcy – realizuje Katedra Żywnienia Zwierząt i Paszoznawstwa. Wartość umowy w 2003 r. – 81 249,15 zł.
- Na Wydziale Rolniczym:
 - *Badania biologicznych środków ochrony roślin w uprawie jęczmienia jarego i pszenicy ozimej* – na zlecenie BioAgri A.B., Uppsala, Szwecja – realizuje Katedra Mikrobiologii Rolniczej. Wartość umowy w 2003 r. – 16 794,83 zł,
 - *Identyfikacja glonów* – na zlecenie Rogal Institute of Technology w Sztokholmie – realizuje Katedra Mikrobiologii Rolniczej. Wartość umowy w 2003 r. – 6 000,00 zł,
 - *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 2003 r. – 37 376,79 zł.

Działalność ogólnotechniczna

Na działalność ogólnotechniczną wydatковано 455 013,00 zł, w tym ze środków KBN 119 996,00 zł. Z tego:

- na działalność wydawniczą – 152 994,00 zł, w tym z KBN 50 996,00 zł
- na działalność biblioteczną – 33 150,00 zł, w tym z KBN 22 000,00 zł
- upowszechnianie i promocję nauki (konferencje, sympozja) – 268 869,00 zł, w tym z KBN 47 000,00 zł

Główne kierunki badawcze wydziałów

Wydział Biologii i Hodowli Zwierząt

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

Wydział Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji

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

Wydział Medycyny Weterynaryjnej

- ‡ Etiopatogeneza i patomorfologia nowotworów spontanicznych i przeszczepialnych.
- ‡ Etiopatogeneza, diagnostyka i zwalczanie chorób zakaźnych zwierząt.
- ‡ Zastosowanie technik endoskopowych w diagnostyce i chirurgii.
- ‡ Choroby metaboliczne bydła oraz ich wpływ na produktywność zwierząt oraz zdrowie ich potomstwa.
- ‡ Immunoprofilaktyka zapaleń gruczołu mlekowego.
- ‡ Badania farmakokinetyczne chemioterapeutyków.

- Nerwowo-hormonalna regulacja czynności przewodu pokarmowego u przeżuwaczy.
- Zastosowanie materiałów bioceramicznych i cementów w zabiegach ortopedycznych.
- Diagnostyka molekularna drobnoustrojów.

Wydział Nauk o Żywności

- Zagadnienia z zakresu technologii żywności: jakość i przydatność technologiczna surowców pochodzenia roślinnego i zwierzęcego oraz procesy zachodzące przy ich przechowywaniu i utrwalaniu, wpływ różnych czynników oraz modyfikacji procesów technologicznych na wydajność i jakość produktów w przemyśle spożywczym.
- Zagadnienia z zakresu biotechnologii: wykorzystanie drobnoustrojów w produkcji biomasy, alkoholi, kwasów organicznych, enzymów oraz w przetwarzaniu żywności, genetyczne doskonalenie szczepów drożdży przemysłowych, biotransformacje wybranych związków organicznych przy użyciu mikroorganizmów oraz tkanek i organów roślinnych.
- Zagadnienia z zakresu żywienia człowieka i toksykologii, ocena sposobu żywienia różnych populacji, skażenia żywności metalami ciężkimi.
- Zagadnienia z zakresu syntezy organicznej: synteza związków aktywnych biologicznie, synteza związków zapachowych.

Wydział Rolniczy

- Przeobrażenia geochemiczne i degradacja chemiczna gleb oraz kierunki rekultywacji gleb zdegradowanych.
- Geneza oraz właściwości chemiczne, fizyczne i fizykochemiczne różnych typów, rodzajów i gatunków gleb Dolnego Śląska.
- Transformacja materii organicznej oraz badania żyzności gleb w warunkach stosowania kompostów.
- Eksploatacja maszyn w terenach górzystych.
- Eksploatacja maszyn ochrony roślin.
- Doskonalenie technik doju i obróbki mleka.
- Niekonwencjonalne źródła energii.
- Przyczyny i mechanizmy postępującej degradacji środowiska naturalnego w regionie Dolnego Śląska i związana z tym zmiana w bioróżnorodności gatunkowej roślin.
- Badania taksonomiczno-florystyczne torfowców, porostów i glonów pochodzących z różnych obszarów geograficznych.
- Środowiskowe i gatunkowe uwarunkowania w wykorzystaniu przez rośliny uprawne fosforu i potasu glebowego.
- Ocena przydatności rolniczej nowych nawozów mineralnych i mineralno-organicznych.
- Metody ograniczenia fitotoksyczności kadmu dla roślin.
- Organizacja, kierowanie, ekonomika i ochrona roślin i środowiska w przedsiębiorstwie rolniczym.
- Organizacja produkcji zwierzęcej i jej aspekty ekonomiczne oraz dzierżawa w rolnictwie.

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

Tabela 27
**Konferencje naukowe zorganizowane lub współorganizowane
przez jednostki uczelni**

| Lp. | Temat konferencji naukowej | Wydział |
|-----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Genetyczne i środowiskowe uwarunkowania produkcji mleka i mięsa wołowego | Biologii i Hodowli Zwierząt |
| 2. | Zastosowania analityki laboratoryjnej w badaniach zootechnicznych | -/- |
| 3. | Wykorzystanie fosforu i odzyskiwanie go z odpadów | -/- |
| 4. | Etyczne i prawne aspekty dobrostanu zwierząt | |
| 5. | Współorganizacja Międzynarodowego Sympozjum Krmiva, Opatja, Chorwacja | -/- |
| 6. | Współorganizacja Międzynarodowego Seminarium Nauk Technicznych „Chemia dla rolnictwa” | -/- |
| 7. | Wybrane problemy inżynierii środowiska | Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji |
| 8. | Geoinformacja zintegrowanym narzędziem badań przestrzennych | -/- |
| 9. | XXXIII Seminarium Zastosowań Matematyki | -/- |
| 10. | XIII Sympozjum Naukowe – Nowe Tendencje w Teorii i Praktyce Urządzania Obszarów Wiejskich „Urządzenia rolne w gospodarce przestrzennej na obszarach wiejskich” | -/- |
| 11. | Rośliny zielarskie w rolnictwie ekologicznym | -/- |
| 12. | Zastosowanie informatyki w dydaktyce szkoły wyższej | -/- |
| 13. | X Międzynarodowy Kongres „Pro Animal et Homine 2002” – Wiodące problemy we współczesnej medycynie weterynaryjnej | Medycyny Weterynaryjnej |
| 14. | Międzynarodowa Konferencja Naukowa “Dziś i jutro urzędowego nadzoru weterynaryjnego w kraju i Unii Europejskiej” | -/- |
| 15. | Prof. dr hab. dr h.c. Antoni Bant – twórca lwowsko-wrocławskiej szkoły anatomicznej | -/- |
| 16. | Sesja Naukowa – Wybitni lekarze weterynaryjni na przestrzeni dziejów w świecie i w Polsce – Historia zawodu lekarsko-weterynaryjnego | -/- |
| 17. | Zaburzenia w rozrodzie zwierząt wysokoprodukcyjnych | -/- |
| 18. | Wybrane zagadnienia z rozrodu zwierząt domowych i dzikich | -/- |
| 19. | Sympozjum Naukowe „Przewlekłe schorzenia układu oddechowego koni” | -/- |
| 20. | III Sympozjum Kardiologiczne | -/- |

Tabela 27 cd.

| 1 | 2 | 3 |
|-----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|
| 21. | Konferencja szkoleniowa „Medycyna laserowa w weterynarii” | -/- |
| 22. | Immunopresja i immunomodulacja układu odpornościowego ptaków – możliwości immunoprofilaktyki | -/- |
| 23. | Technologia żywności w przededniu integracji Polski z Unią Europejską | Nauk o Żywności |
| 24. | VIII Szkoła Technologii Fermentacji „Enzymy w piwowarstwie dziś i jutro” | -/- |
| 25. | V Polskie Sympozjum „Proekologiczne pestycydy” | -/- |
| 26. | XVIII Postęp Techniczny w Wodociągach | -/- |
| 27. | II Seminarium Naukowe „Aktualne wymagania jakościowe dla surowców, półproduktów i wyrobów czekoladowych” | -/- |
| 28. | Wyzwania stojące przed rolnictwem i wsią u progu XXI wieku | Rolniczy |
| 29. | Łubin – wysokobiałkowa roślina XXI wieku | -/- |
| 30. | Czas i pamięć | -/- |
| 31. | II Międzynarodowa i III Ogólnopolska Młodzieżowa Konferencja Naukowa „Rolnictwo ekologiczne a rozwój obszarów wiejskich w Europie” | -/- |
| 32. | Kształtowanie, pielęgnacja i ochrona miejskich terenów rekreacyjnych | -/- |
| 33. | Ogrody przyświątynne i klasztorne. Rekonstrukcja, rewaloryzacja, pielęgnacja | -/- |

Tabela 28

Liczba konferencji na poszczególnych wydziałach dofinansowanych ze środków KBN

| Wydział | 1998 | 1999 | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 |
|------------------------------------------------|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| Biologii i Hodowli Zwierząt | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 1 |
| Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 1 |
| Medycyny Weterynaryjnej | 3 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 |
| Nauk o Żywności | 1 | | 1 | 1 | 2 | 1 |
| Rolniczy | 1 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Razem | 10 | 9 | 9 | 7 | 9 | 6 |

Tabela 29

Liczba publikacji pracowników Akademii Rolniczej we Wrocławiu w roku 2003

| Wydział | Publikacje recenzowane i monografie | | | Publikacje w wydawnictwach konferencyjnych |
|------------------------------------------------|-------------------------------------|------------------------------|-----------------------|--------------------------------------------|
| | ogółem | w czasopi- smach IF \geq 2 | w czasopi- smach IF<2 | |
| Biologii i Hodowli Zwierząt | 247 | – | 21 | 61 |
| Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji | 139 | – | 3 | 83 |
| Medycyny Weterynaryjnej | 194 | – | 37 | 82 |
| Nauk o Żywności | 79 | 1 | 19 | 9 |
| Rolniczy | 409 | 1 | 10 | 35 |

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 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
- Centrum Biomonitoringu

VI. WSPÓŁPRACA Z ZAGRANICĄ

Współpraca w ramach umów dwustronnych

W ramach 26 umów o dwustronnej współpracy naukowej z uczelniami zagranicznymi wydziałowe jednostki organizacyjne realizowały 27 tematów badawczych:

- 1 temat z Badawczym Instytutem Górnicztwa i Metalurgii w Changsha (Chiny),
- 1 temat 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),
- 3 tematy z Uniwersytetem Rolniczym w Jełgawie (Łotwa),
- 14 tematów z Uniwersytetem w Rostocku (Niemcy),
- 1 temat z Uniwersytetem w Hanowerze (Niemcy),
- 1 temat z Kliniką Weterynaryjną w München (Niemcy),
- 1 temat z Instytutem Górniczym w Sankt Petersburgu (Rosja),
- 1 temat z Uniwersytetem Rolniczym w Nitrze (Słowacja),
- 1 temat z Instytutem Zarządzania Zasobami Naturalnymi w Kołomyi (Ukraina).

Efektom współpracy są 22 prace opublikowane w wydawnictwach uczelnianych (AR Wrocław lub partnera zagranicznego) i materiałach konferencyjnych.

Wymiana osobowa finansowana była ze środków własnych jednostek współpracujących. Uczestniczyło w niej 36 pracowników i studentów naszej uczelni oraz 23 pracowników instytucji partnerskich. Z AR Wrocław za granicę wyjechało 19 osób na Ukrainę, 8 – do Czech, 5 – na Litwę i 4 osoby do Niemiec, natomiast w Uczelni przebywało: 8 osób z ChRL, 5 osób z Niemiec, po 4 osoby z Czech i Ukrainy oraz po 1 osobie z Rosji i USA.

Nowe umowy podpisane zostały z dwoma uczelniami ukraińskimi: Lwowskim Państwowym Agrarnym Uniwersytetem w Dublinach i Państwową Akademią Medycyny Weterynaryjnej we Lwowie; a w ramach programu Socrates/Erasmus: z Universidad Miguel Hernandez de Elche w Alicante (Hiszpania), Universidad de la Laguna (Tenerfa, Hiszpania), Università degli studi di Perugia (Włochy) i University of Debrecen (Węgry).

Współpraca w ramach programów wykonawczych do umów międzyrządowych

1. W ramach umowy naukowo-technicznej między Rządem RP a Rządem ChRL realizowany był projekt badawczy pt. *„Badania przepływu dwufazowego cząstki stałe - ciecz w rurociągu pionowym głębokomorskiego górnictwa”*, zatwierdzony do współpracy na lata 2002–2003. Wykonawcami projektu są: Instytut Inżynierii Środowiska naszej uczelni i Changsha Research Institute of Mining and Metallurgy.

5. W ramach umowy między Rządem RP a Rządem RCz o współpracy w dziedzinie nauki i techniki zatwierdzony został do realizacji na lata 2004–2005 projekt badawczy pt. „*Recent geodynamic of Śnieżnik Massif in Polish and Czech parts as monitored by geodetic and satellite methods*”, zgłoszony przez Katedrę Geodezji i Fotogrametrii naszej uczelni i Instytut Geodezji Politechniki w Brnie.

Wymiana osobowa z zagranicą

Za granicę wyjechało 361 osób za pośrednictwem Działu Współpracy z Zagranicą, w tym: 231 pracowników, 29 doktorantów i 101 studentów.

Układ geograficzny wyjazdów był następujący:

- kraje europejskie – 346 wyjazdów, w tym kraje UE – 174;
- kraje pozaeuropejskie – 15 wyjazdów.

Spośród 39 wyjazdów na staże naukowo-badawcze, 8 osób (6 pracowników i 2 doktorantów) wyjechało na stypendia rządowe wynikające z oferty stypendialnej MENiS.

W ramach umów o dwustronnej współpracy naukowej zrealizowano ogółem: 14 wyjazdów na konferencje, 12 – na konsultacje i wykłady, 8 – studyjnych, 1 – na staż i 1 – organizacyjny.

W ramach programów międzynarodowych wyjechały łącznie 104 osoby, w tym w ramach programu:

- ◆ SOCRATES/ERASMUS – 66 (42 studentów, 24 pracowników);
- ◆ COST – 17 pracowników;
- ◆ CEEPUS – 23 (17 studentów, 3 doktorantów, 3 pracowników);
- ◆ LEONARDO da VINCI – 3 pracowników;
- ◆ 6. PR – 3 pracowników;
- ◆ 5. PR – 1 pracownik.

Ogółem w ramach wymienionych programów zrealizowano: 35 wyjazdów na częściowe studia, 21- na staże szkoleniowe, 15 – na spotkania koordynacyjne i organizacyjne, 12 – na konferencje, 12 – na wykłady, 11 – na konsultacje i 7 – na intensywne kursy zawodowe.

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

189 wyjazdów było finansowanych przez stronę polską (częściowo lub w całości) ze środków KBN (działalność statutowa, granty), środków będących w dyspozycji jednostek organizacyjnych lub środków własnych pracownika; 113 – ze środków programów międzynarodowych, a pozostałe 59 – na koszt strony obcej.

Tabela 30

Wyjazdy zagraniczne zrealizowane w 2003 roku

| Wydział | Staże | Kon- sulta- cje | Konfe- rencje | Programy międzynarodowe | Umowy o dwustronnej współ- pracy | Inne wyjazdy | Razem |
|-------------------------------------------------|-----------|-----------------------|------------------|----------------------------|-------------------------------------------|-----------------|------------------------------------------------|
| Biologii i Hodowli Zwierząt | 6 | 4 | 15 | 12 | 6 | 4 | 47 w tym, 6 stud./dokt. |
| Inżynierii Kształt. Środow. i Geodezji | 13 | 6 | 22 | 22 | 9 | 27 | 99 w tym, 29 stud./dokt. |
| Medycyny Weterynaryjnej | 8 | 9 | 9 | 27 | 5 | 1 | 59 w tym, 29 stud./dokt. |
| Nauk o Żywności | 1 | – | 10 | 17 | 4 | – | 32 w tym, 12 stud./dokt. |
| Rolniczy | 8 | 4 | 32 | 26 | 12 | 28 | 110 w tym, 54 stud./dokt. |
| Inne jednostki | 3 | – | – | 9 | – | 2 | 14 |
| Ogółem | 39 | 23 | 88 | 113 | 36 | 62 | 361 w tym, 130 stud./dokt. |

Ogółem przyjęto 70 gości zagranicznych, w tym: 23 w ramach umów o dwustronnej współpracy naukowej, 19 w ramach programów międzynarodowych, a 28 na zaproszenia indywidualne. Celem przyjazdów były konsultacje, wykłady, uczestnictwo w imprezach naukowych, których organizatorem lub współorganizatorem była nasza uczelnia oraz wizyty o charakterze organizacyjnym.

Poza tym dwóch obcokrajowców realizowało studia doktoranckie w ramach stypendium Rządu RP: 1 osoba z Algierii na Wydziale Medycyny Weterynaryjnej i 1 z Litwy na Wydziale Nauk o Żywności (obrona pracy odbyła się w październiku).

Osiem osób przebywało w ramach fundowanego przez uczelnię stypendium im. Profesora Stanisława Tołpy, w tym: 2 studentów polskiego pochodzenia z Białorusi na studiach dziennych i 6 młodych pracowników naukowych na 2-miesięcznych stażach (5 z Ukrainy i 1 z Rosji).

Tabela 31
Wyjazdy zagraniczne zrealizowane w latach 1999–2003

| Wydział | Wyjazdy zagraniczne w latach: | | | | |
|------------------------------------------------|-------------------------------|------------|------------|------------|------------|
| | 1999 | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 |
| Biologii i Hodowli Zwierząt | 67 | 72 | 52 | 60 | 47 |
| Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji | 104 | 104 | 84 | 96 | 99 |
| Medycyny Weterynaryjnej | 61 | 59 | 36 | 61 | 59 |
| Nauk o Żywności | 29 | 27 | 37 | 38 | 32 |
| Rolniczy | 59 | 81 | 68 | 69 | 110 |
| Inne jednostki | 17 | 22 | 19 | 20 | 14 |
| Ogółem | 337 | 365 | 296 | 344 | 361 |

Uczestnictwo w programach międzynarodowych

SOCRATES/ERASMUS

W ramach programu SOCRATES/ERASMUS w 2003 roku uczelnia otrzymała, oprócz grantu przyznanego na wyjazdy studentów, kadry dydaktycznej i ECTS, grant dodatkowy na wizytę doradców ECTS, która odbyła się 5 maja. Raport po zakończonej wizycie umożliwił złożenie wniosku (1 listopada 2003) do Brukseli o przyznanie uczelni znaku jakości ECTS (ECTS Label). Wrocławska Akademia Rolnicza jest pierwszą uczelnią w Polsce, w gronie 10 uczelni w Europie, wyróżnionych przez Komisję Europejską w Brukseli przyznaniem ECTS LABEL. Komisja Europejska wysoko oceniła wniosek Akademii Rolniczej we Wrocławiu, który uzyskał akceptację jako jeden z dziesięciu na 91 przesłanych do recenzji. Ponadto uczelnia uczestniczyła w 3 programach intensywnych (IP), koordynowanych przez uniwersytet w Gandawie, Rolniczy i Leśny Uniwersytet im. Mendla w Brnie oraz Zespół Wyższych Uczelni we Francji (FESIA).

W ramach grantu przyznanego na wyjazdy zrealizowano: 35 wyjazdów studentów na częściowe studia, 8 wyjazdów kadry dydaktycznej na wykłady, 12 wyjazdów pracowników na konferencje, spotkania koordynacyjne i w celach organizacyjnych, a w ramach IP 7 wyjazdów studentów na 10-dniowe pobyty (2 do Brna, 3 do Wiednia i 2 do Angers) i 4 wyjazdy pracowników na krótkie pobyty związane z wykładami na ww. kursach (1 do Tuluzy, 2 do Angers i 1 do Brna). W uczelni przebywały dwie osoby z Hiszpanii: 1 student na Wydziale Rolniczym i 1 pracownik na Wydziale Nauk o Żywności.

Realizowany był również projekt CDA koordynowany przez uniwersytet w Gandawie, w ramach którego opracowano program studiów magisterskich (na spotkaniach we Wrocławiu, Gandawie, Tuluzie i Wiedniu) oraz napisany został podręcznik na temat „Renewable Resources”, którego współautorami są pracownicy naukowo-dydaktyczni Wydziału Nauk o Żywności.

W ramach SIECI TEMATYCZNYCH (TN) – AR Wrocław jest uczelnią partnerską w sieci AFANET dla pracowników naukowo-dydaktycznych uczelni rolniczych w Europie oraz sieci HERMES dla nauczycieli języków obcych w uczelniach rolniczych w UE.

SOCRATES/MINERWA

W listopadzie został złożony wniosek koordynowany przez uniwersytet w Tuebingen nt. „Wykorzystanie technik komputerowych w nauczaniu języków obcych na wyższych uczelniach”, w którym bierze udział Studium Języków Obcych.

LEONARDO da VINCI

Wydział Nauk o Żywności uczestniczył w realizacji projektu (EASTMEAT) „*Innovative training for the meat sector in central and eastern European countries*”, którego koordynatorem jest European Consortium for Continuing Education in Advanced Meat Science and Technology (ECCEAMST).

CEEPUS

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

Na staże krótkoterminowe z uczelni wyjechało ogółem 21 osób, w tym: z Wydziału Rolniczego 1 pracownik, z Wydziału Nauk o Żywności 2 studentów, z Wydziału Biologii i Hodowli Zwierząt 2 doktorantki i z Wydziału Medycyny Weterynaryjnej 15 studentów i 1 doktorantka, natomiast nasza uczelnia przyjęła 13 osób z uczelni partnerskich, w tym: na Wydział Medycyny Weterynaryjnej 7 studentów i 3 pracowników, na Wydział Nauk o Żywności 1 doktorantkę, na Wydział Rolniczy 1 studenta i 1 doktoranta. Ponadto, 2 pracowników uczestniczyło w spotkaniach koordynacyjnych organizowanych przez partnera węgierskiego.

COST

W ramach programu COST – Action 625 „*3D Monitoring of Active Tectonic Structures*” pracownicy Katedry Geodezji i Fotogrametrii uczestniczyli w pracach Międzynarodowego Komitetu Zarządzającego Akcją COST 625. Posiedzenie Komitetu (MC) odbyło się we wrześniu w Sofii (Bułgaria). W czasopiśmie z listy filadelfijskiej „*Journal of Geodynamics*” została opublikowana współautorska praca (z udziałem: Włochów, Duńczyków, Czechów i Polaków) pt. „*The COST project in Italy: Analysis and Monitoring of Seismogenic Faults in the Gargano and Norcia Areas (Central-Southern Apennines – Italy)*”. Ponadto, współpraca w ramach COST 625 zaowocowała przyjęciem polsko-włoskiego projektu badawczego na lata 2003–2005 w ramach porozumienia o współpracy naukowej między PAN i CRN (Włoska Rada Badań Naukowych) dotyczącego tematu „*Quantification and monitoring of tectonic activity along the Mattinata fault (Gargano, Italy)*” oraz opracowaniem międzynarodowego projektu naukowo-badawczego NATO

dotyczącego badań geodynamicznych w Zatoce Korynckiej (Grecja) pt. „*Monitoring of Microdisplacements in the Eastern Gulf of Corinth (Greece)*”.

V PROGRAM RAMOWY

Kontynuowane były działania związane z udziałem Biura Programów Międzynarodowych w projekcie pt. „*A Pragmatic Approach Towards the Fifth Framework Programme. Networking in the Region (PRANET)*”, realizowanym przez Centrum Transferu Technologii i Politechnikę Wrocławską.

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

Pracownicy naukowcy Katedry Technologii Surowców Zwierzęcych zostali ekspertami w projekcie POLFOOD „*Research and Innovation in food technologies*” koordynowanym przez Poznański Park Naukowo-Technologiczny, a ponadto uczestniczą w projekcie „*Food Chain Awareness*” złożonym przez konsorcjum partnerskie sieci tematycznej AFANET (patrz Socrates).

Katedra Technologii Przetwórstwa Owoców i Warzyw została partnerem w konsorcjum FLAVO koordynowanym przez Laboratorium Biologii Nasion, INRA-INAPG w Wersalu.

Instytut Inżynierii Środowiska złożył List Intencyjny do sieci EFDN (European Flood and Drought Network) koordynowanej przez CEMAGREF we Francji oraz został partnerem w projekcie NAHAWASC koordynowanym przez Szwedzki Uniwersytet Nauk Rolniczych w Uppsali.

Katedra Ogólnej Uprawy Roli i Roślin przystąpiła do konsorcjum koordynowanego przez Uniwersytet Szent Istvan w Budapeszcie. W czerwcu 2003 został złożony projekt CHANNEL „*Opening Channels of Communication between the Associated Candidate Countries and the EU in Ecological Farming*”.

Katedra Hodowli Roślin i Nasiennictwa została partnerem w Projekcie Zintegrowanym ECOLUPIN „*European Collaboration Towards Structural and Functional Genomics of Lupin Crops for Ecological, Sustainable Agriculture*”, koordynowanym przez Uniwersytet w Heidelbergu.

Katedra Biochemii, Farmakologii i Toksykologii została partnerem w projekcie METABRE „*Molecular Mechanisms Involved in Organ-Specific Metastatic Growth Processes in Breast Cancer*” koordynowanym przez Uniwersytet w Aquili.

Biuro Programów Międzynarodowych zostało partnerem w Projekcie Zintegrowanym EUeducLAB „*European Enlargement, Education System and Labour Market*”, koordynowanym przez Uniwersytet w Kalabrii.

Na podstawie umów dwustronnych uczelnia współpracowała z następującymi ośrodkami zagranicznymi:

- Universität für Bodenkultur Wien (Austria),
- Veterinärmedizinische Universität Wien (Austria),
- Universiteit Gent (Belgia),

- Changsha Research Institute of Mining and Metalurgy w Changsha (ChRL),
- Hunan University w Changsha (ChRL),
- Mendelova Zemědělská a Lesnická Univerzita v Brně (Czechy),
- Veterinární a Farmaceutická Univerzita v Brně (Czechy),
- Stavební Fakultou Vysokého Učení Technického v Brně (Czechy),
- Jihočeská Univerzita v Českých Budějovicích (Czechy),
- 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),
- Universidad de Granada (Hiszpania),
- Universitat de Lleida (Hiszpania),
- Universidad de Leon (Hiszpania),
- Universitat de La Laguna (Teneryfa, Hiszpania),
- Van Hall Instituut (Holandia),
- University College Dublin (Irlandia),
- Litewska Akademia Rolnicza w Kownie (Litwa),
- Łotewski Uniwersytet Rolniczy w Jelgawie (Łotwa),
- Universität Rostock (Niemcy),
- Universität Hannover (Niemcy),
- Fachhochschule Weihenstephan Triesdorf (Niemcy),
- Tierärztliche Fakultät der Ludwik-Maximilians-Universität in München (Niemcy),
- Brandenburgische-Technische-Universität Cottbus (Niemcy),
- Tierärztlicher Klinik für Pferde w München (Niemcy),
- Universität Hohenheim Stuttgart (Niemcy),
- Justus-Liebig-Universität Giessen (Niemcy),
- Państwowy Instytut Górniczy im. G.W. Plechanowa w Sankt Petersburg (Rosja),
- Slovenská Poľnohospodárska Univerzita v Nitre (Słowacja),
- Państwowa Akademia Medycyny Weterynaryjnej we Lwowie im. S.Z. Gzyckiego (Ukraina),
- Lwowski Państwowy Agrarny Uniwersytet w Dublanach (Ukraina),
- Instytut Zarządzania Zasobami Naturalnymi w Kołomyi (Ukraina),
- Uniwersytet im. Purdue w West Lafayette, Indiana (USA),
- Hope Medical Institute w Yorktown, Virginia (USA),
- University of Hawai w Manoa (USA),
- University of Florida w Gainesville (USA),
- 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 Departamentem Rolniczym w Zachodniej Australii (DAWA); duńskim Centrum Badań Rolniczych Ministerstwa Rolnictwa, Leśnictwa i Rybactwa w Foulum; francuskim Centrum Immunologicznym w Marsylii, szwedzką firmą BIO-AGRI w Uppsali i Królewskim Instytutem Technologii w Sztokholmie; Instytutem Mechaniki i Struktury Górotworu Czeskiej Akademii Nauk w Pradze, Czeską Akademią Nauk w Brnie, Słowacką Akademią Nauk w Koszycach, niemieckimi klinikami weterynaryjnymi w Baden Baden i Wyższej Szkoły Weterynaryjnej w Hanowerze, a także z uniwersytetami: w Aberdeen, Berlinie, Bolonii, Bursie, Cambridge, Dreźnie, Florencji, Guelph, Gandawie, Halle, Istambule, Leuven, Lisbonie, Monachium, Oslo, Pradze, Saskatchewan, Sienie i Vancouver.

VII. WSPÓŁPRACA Z GOSPODARKĄ

Wynalazczość i wdrożenia

W 2003 roku zgłoszono do Urzędu Patentowego RP 25 projektów wynalazczych oraz uzyskano 3 patenty na wynalazki i 1 prawo ochronne na wzór użytkowy.

Tabela 32

Zestawienie projektów wynalazczych zgłoszonych do ochrony w Urzędzie Patentowym RP w 2003 roku

| Lp. | Twórcy | Tytuł | Nr rej. UP RP |
|-----|-----------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | W. Rymowicz M. Wojtatowicz | Sposób otrzymywania kwasu szczawiowego | P-358320 |
| 2. | A. Szumny Cz. Wawrzeńczyk A. Nagielska | Nowy związek zapachowy (E)-5-(1,5-dimetyloheks-4-enyli-deno)dihydrofuran-2(3H)on i sposób jego otrzymywania | P-359878 |
| 3. | A. Szumny Cz. Wawrzeńczyk A. Nagielska | Nowy związek zapachowy (z)-5-(1,5-dimetyloheks-4-enyli-deno)dihydrofuran-2(3h)on i sposób jego otrzymywania | P-359879 |
| 4. | A. Szumny Cz. Wawrzeńczyk A. Nagielska | Nowy związek zapachowy \$-metylo-4-(metylopent-3-enylo- -3-oksabicyklo-[3.1.0]heksan-2-on i sposób jego otrzymywania | P-359880 |
| 5. | A. Szumny Cz. Wawrzeńczyk A. Nagielska | Sposób otrzymywania kompozycji zapachowej | P-359881 |
| 6. | K. Kubica | Wirówka | P-360378 |
| 7. | R. Obara Cz. Wawrzeńczyk | Sposób otrzymywania trans 4-izopropyl-6,6-dimetylo-3-oksabicyklo[3.1.0]-heksen-2-onu | P-360557 |
| 8. | R. Obara Cz. Wawrzeńczyk | Sposób otrzymywania trans 4-izopropyl-6,6-dimetylo-3-oksabicyklo[3.1.0]-heksen-2-onu | P-360558 |
| 9. | R. Obara A. Szumny P. Żołnierczyk T. Olejniczak Cz. Wawrzeńczyk | Sposób otrzymywania bicyklicznych γ -laktanów z układem gem-dimetylocyklopropanu | P-360559 |
| 10. | R. Obara A. Nagielska Cz. Wawrzeńczyk | Nowy ester zapachowy i sposób jego wytwarzania | P-360887 |
| 11. | R. Obara Cz. Wawrzeńczyk | Nowy bicykliczny laktan i sposób otrzymywania nowego bicyklicznego laktanu | P-360888 |

Tabela 32 cd.

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-----|-----------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|
| 12. | R. Obara Cz. Wawrzeńczyk | Nowy bicykliczny γ -lakton zapachowy i sposób wytwarzania nowego bicyklicznego γ -laktanu zapachowego | P-360889 |
| 13. | R. Obara A. Nagielska Cz. Wawrzeńczyk | Nowy nienasycony γ -lakton zapachowy i sposób jego wytwarzania | P-360890 |
| 14. | R. Obara A. Wzorek J. Kula J. Gibka Cz. Wawrzeńczyk | Nowy nienasycony γ -lakton oraz sposób jego otrzymywania | P-361609 |
| 15. | R. Obara A. Wzorek J. Gibka Cz. Wawrzeńczyk | Nowy cis dialkilowy γ -lakton i sposób jego otrzymywania | P-360610 |
| 16. | R. Obara A. Wzorek J. Kula Cz. Wawrzeńczyk | Nowy trans dialkilowy γ -lakton i sposób jego wytwarzania | P-361611 |
| 17. | A. Wzorek J. Gibka J. Kula Cz. Wawrzeńczyk | Nowy zapachowy lakton i sposób jego otrzymywania | P-361899 |
| 18. | A. Wzorek Cz. Wawrzeńczyk | Nowy nienasycony lakton terpenowy i sposób jego otrzymywania | P-361900 |
| 19. | A. Wzorek M. Szmigiel- -Pieczewska A. Nagielska Cz. Wawrzeńczyk | Nowy γ -lakton terpenowy i sposób jego otrzymywania | P-361901 |
| 20. | I. Dams Cz. Wawrzeńczyk | Nowe estry etylowe kwasu 3-metylo-3-(4-metylo-1-cyklo-heksen-1-yl)butanowego i sposób ich wytwarzania | P-362877 |
| 21. | I. Dams J. Gibka Cz. Wawrzeńczyk | Nowy nasycony γ -spirolakton i sposób jego wytwarzania | P-362878 |
| 22. | I. Dams J. Kula Cz. Wawrzeńczyk | Nowe nienasycone γ -spirolaktony oraz sposób ich wytwarzania | P-362879 |
| 23. | K. Ćmielewski | Łata geodezyjna | P-363411 |
| 24. | K. Ćmielewski | Geodezyjny przyrząd do pomiaru odległości | P-363939 |
| 25. | K. Ćmielewski | Przyrząd do pomiaru zmian odchyleń budowli inżynierskich, zwłaszcza zapór wodnych | P-364150 |

**Zestawienie wynalazków i wzorów użytkowych, na które uzyskano prawa wyłączne
w Urzędzie Patentowym RP w 2003 roku**

| Lp. | Twórcy | Tytuł | Nr (B1)/(Y1) |
|-----|----------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|--------------|
| 1. | T. Kołek A. Świzdor | Sposób wytwarzania 3 β , 7 α - dihydroksy-5-androsten-17-onu | B1-358320 |
| 2 | J. Oszmiański A. Kucharska E. Lamer-Zarawska | Sposób stabilizacji antocyjanów i produktów zawierających antocyjany | B1-186160 |
| 3. | K. Romański | Elektroda do rejestracji potencjałów bioelektrycznych | B1-186926 |
| 4. | K. Ćmielewski J. Kuchmister | Tester dalmierza elektrooptycznego | Y1-59893 |

Uwaga: B1 – patent na wynalazek

Y1 – prawo ochronne na wzór użytkowy

- Do konkursu, zorganizowanego przez Wrocławską Radę Federacji Stowarzyszeń Naukowo-Technicznych NOT na najlepsze rozwiązania w dziedzinie techniki zrealizowane w 2002 roku, zgłoszono dwa opracowania powstałe na uczelni. W wyniku postępowania konkursowego zespołowi pod kierunkiem dr hab. Leszka Kordasa prof. AR przyznano nagrodę II stopnia za opracowane i wdrożone rozwiązanie pt.: „Penetrometr glebowy”, oraz wyróżnienie za rozwiązanie pt. „Sposób identyfikacji gatunkowej mleka oraz produktów mlecznego pochodzenia”, opracowane przez zespół pod kierunkiem dr. Jacka Bani z Katedry Higieny Żywności i Ochrony Zdrowia Konsumenta.
- Rozwiązanie pt.: „Penetrometr glebowy” zostało również zgłoszone do konkursu o tytuł „Dolnośląskiego Mistrza i Wicemistrza Techniki” zorganizowanego w Legnicy przez Reprezentację Rad Dolnego Śląska FSNT NOT, w którym uzyskało wyróżnienie.
- W ramach Dolnośląskiego Festiwalu Nauki Środowiska Wrocławskiego „Nauka – Środowisko – Człowiek” przygotowano wystawę pt.: „Osiągnięcia wynalazcze pracowników AR” oraz zorganizowano udział grupy uczniów z Katolickiego Liceum Ogólnokształcącego w Henrykowie w uczelnianych obchodach tego Festiwalu.

Badania, ekspertyzy i opinie dla instytucji gospodarczych i samorządowych

Tabela 34

Wydział Biologii i Hodowli Zwierząt

| Lp. | Partner gospodarczy | Tytuł przedsięwzięcia |
|-----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | KGHM – Huta Miedzi Głogów | Badania monitoringowe skażenia metalami surowców i produktów pochodzących od bydła użytkowego w rejonie oddziaływania Huty „Głogów” |
| 2. | Gospodarstwo Ekologiczne Ekoland | Badania nad kształtowaniem się profilu kwasów tłuszczowych, w tym SKL, w mleku owiec fryzyjskich |
| 3. | Ośrodek Hodowli Zarodowej – Głogówek | Doskonalenie genetyczne świń rasy pbz, duroc i belgijska zwiśloucha. Mapowanie genów u świń oraz uwolnienie stada świń pbz od genu RYR1 |
| 4. | Ośrodek Hodowli Zarodowej – Garzyn | Doskonalenie genetyczne świń rasy wbp. Mapowanie genów u świń oraz uwolnienie stada świń wbp od genu RYR1 |
| 5. | Gospodarstwo Rolno-Hodowlane Stanisław Majda: – Ferma Trzody Chlewnej – Węgrzynów, – Ferma Trzody Chlewnej Wroniniec | Badania nad doskonaleniem systemów żywienia i utrzymania świń oraz usprawnienie rozrodu loch |
| 6. | Morski Instytut Rybacki w Gdyni AGRO-FISH sp. z o.o | Technologia przetwarzania i wykorzystania odpadów rybnych do żywienia zwierząt gospodarskich |
| 7. | Przedsiębiorstwo Hodowlano-Wdrożeniowe „TRONINA” | Preparaty huminowe w żywieniu zwierząt |
| 8. | Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowe „Ferma-Pol” w Zalesiu, woj. opolskie | Badania nad wpływem krzyżowania towarowego; postępowania z tucznikami przed, w czasie i po uboju na budowę histologiczną i cechy fizykochemiczne mięśnia najdłuższego grzbietu |
| 9. | PHU „Klimatex” s.c. | Biofiltracja powietrza w pomieszczeniach laboratoryjnych i wiwariach |
| 10. | PTH „Intermark” – Gliwice | Badania nad zastosowaniem glinokrzemianów w produkcji zwierzęcej |
| 11. | „Biochefa” – Sosnowiec | Opracowanie technologii produkcji drożdży paszowych wzbogaconych w jod, cynk i chrom |

Tabela 34 cd.

| 1 | 2 | 3 |
|-----|-----------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 12. | Dolnośląska Izba Rolnicza – Wrocław | Doradztwo z zakresu zwiększenia produktywności świń w gospodarstwach indywidualnych na terenie Dolnego Śląska. |
| 13. | Polska Federacja Związków Hodowców Świń – Oddział Wrocław | Badania nad realizacją programu hodowlanego trzody chlewnej na terenie Dolnego Śląska oraz konsultacje z zakresu poprawy cech gospodarczo ważnych u hodowanych ras świń. |
| 14. | Polska Federacja Związków Hodowców Świń – Oddział Opole | Badania nad realizacją programu hodowlanego trzody chlewnej na terenie woj. opolskiego oraz konsultacje z zakresu poprawy cech gospodarczo ważnych u hodowanych ras świń. |
| 15. | Contipasz S.A –Grodków | Konsultacje z zakresu żywienia oraz zarządzania jakością przy produkcji pasz |
| 16. | Brenntag sp. z o.o. – Kędzierzyn-Koźle | Prace badawczo-aplikacyjne z zakresu stosowania dodatków paszowych |
| 17. | Politechnika Krakowska, Zakłady Mięsne „Duda | Prace badawczo-aplikacyjne z Politechniką Krakowską |

Tabela 35

Wydział Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji

| Lp. | Partner gospodarczy | Tytuł przedsięwzięcia |
|-----|-----------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Przedsiębiorstwo Inżynieryjno-Konstrukcyjno-Budowlane „INKOBUD” – Złotoryja | Rozruch technologiczny oczyszczalni ścieków w Trzebieiniu gm. Bolesławiec |
| 2. | Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu | Wpływ projektowanego spiętrzenia Odry stopniem wodnym Malczyce na stosunki wodne terenów przyległych |
| 3. | Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu | Program działań mających na celu ograniczenie odpływu azotu ze źródeł rolniczych z obszarów szczególnie narażonych do wód wrażliwych |
| 4. | Urząd Gminy – Długołęka | Ekspertyza oddziaływania wykopów szeroko-przestrzennych pod budowę stawów rybnych na tereny przyległe na gruntach rolnych wsi Siedlec Trzebnicki i Pierwoszków |
| 5. | Sąd Rejonowy w Zielonej Górze | Ekspertyza dotycząca ustalenia przyczyn zalania i podtopienia gruntów rolniczych sołectwa Nietków gm. Czerwieńsk, woj. lubuskie |

Tabela 35 cd.

| 1 | 2 | 3 |
|-----|--------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 6. | Główny Geodeta Kraju | Opracowanie i wydanie Atlasu Demograficznego – część „Polska” pod auspicjami Międzynarodowej Asocjacji Kartograficznej ICA i Głównego Geodety Kraju |
| 7. | Marszałek Województwa Dolnośląskiego | Systemy geometrycznych pól odniesień przestrzennych – opracowanie dla potrzeb Dolnośląskiego Systemu Informacji Przestrzennej metody określania rozkładów elementów powierzchniowych w SGPO |
| 8. | Wielkopolski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Poznaniu Rej. Oddział w Ostrowie | Badanie stosunków wodno-gruntowych oraz odkształceń zapory ziemnej zbiornika wodnego w Gołuchowie |
| 9. | Wielkopolski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Poznaniu Rej. Oddział w Ostrowie | Badanie stosunków wodno-gruntowych oraz odkształceń zapory ziemnej zbiornika wodnego w Kobylej Górze |
| 10. | Wielkopolski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Poznaniu Rej. Oddział w Ostrowie | Badanie stosunków wodno-gruntowych oraz odkształceń zapory ziemnej zbiornika wodnego Roszków k. Jarocina |
| 11. | Wielkopolski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Poznaniu Rej. Oddział w Ostrowie | Badanie stosunków wodno-gruntowych oraz odkształceń zapory ziemnej zbiornika wodnego Szałe k. Kalisza |
| 12. | Teleenergetyczne Konstrukcje Wsporcze – Wałbrzych | Opinia dot. przydatności słupów żelbetowych i drewnianych jako podpory w sieciach telekomunikacyjnych |
| 13. | KGHM Polska Miedź Zakład Hydrologiczny | Opracowanie warunków meteorologicznych składowiska Żelazny Most za 2002 |
| 14. | Budexpol Skanska sp. z o.o. | Prace badawcze do oceny stanu technicznego posadzek przemysłowych w halach Toyoty Wałbrzych |
| 15. | Zakład Energetyczny – Jelenia Góra | Opinia techniczna dot. rozwiązania przyjętego w projekcie remontów szybów w ścianie odwodnej zapory w Leśnej |
| 16. | Zakłady Bawełniane „Bieltex” – Bielawa | Nadzór naukowo-techniczny nad eksploatacją zbiornika w Bielawie |
| 17. | WO Interoceanmetal (IOM) – Szczecin | Analiza i przygotowanie danych wyjściowych dla opracowania technologii wydobywania koncrecji z dna oceanu |
| 18. | Biuro Projektów Budownictwa Komunalnego sp. z o.o. – Wrocław | Opinia w sprawie wpływu robót związanych z przebudową układu tłoczego przepompowni ścieków Szczytniki na bezpieczeństwo obywateli kanału Starej Odry |
| 19. | Politechnika Krakowska | Metodyczne podstawy narodowego planu zintegrowanego rozwoju gospodarki wodnej w Polsce |

Tabela 35 cd.

| 1 | 2 | 3 |
|-----|-------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 20. | RMC Polska sp. z o.o. Warszawa | Badania wpływu rodzaju i ilości stalowego zbrojenia rozproszonego na wytrzymałość betonów zbrojonych na rozciąganie przy zginaniu z pomiarem charakterystyk niszczenia belek kontrolnych |
| 21. | KGHM Polska Miedź S.A. | Operat wodno-prawny na odprowadzenie wód kopalniano technologicznych z KGHM Polska Miedź do Odry |
| 22. | PERTE S.A. – Wrocław | Rozpoznanie geotechniczne wałów przeciwpowodziowych Widawy i kanału przrzutowego wód powodziowych |
| 23. | KGHM Polska Miedź S.A | Badania i pomiary z analizą charakterystyki technologicznej układu hydrotransportu szlamowego z zakładów wzbogacenia rud do składowiska Żelazny Most |
| 24. | ERGO HESTIA – Przedstawicielstwo we Wrocławiu | Badania właściwości posypki utwardzającej posadzki betonowe |
| 25. | Gmina Miejska – Nowa Ruda | Operat geodezyjny rzeki Włodnicy w ramach SOS dla Nowej Rudy |
| 26. | Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu | Badanie stanu zagęszczenia gruntów wbudowanych w obwałowania kierujące wielkie wody rzeki Nysy Kłodzkiej do zbiornika Topola |
| 27. | EKOTRAKT – sp. z o.o. Wrocław | Badania właściwości betonów produkowanych przez EKOTRAKT Sp. z o.o. na węzle w Kamieniu |
| 28. | Firma Budowlana „Nowy Dom” – Zachełmie | Wyniki badań gęstości oraz wytrzymałości na ściskanie bloczków z autoklawizowanego betonu komórkowego |
| 29. | WALTER HEILIT Verkehrswegebau sp. z o. o. – Warszawa | Badanie wodoszczelności betonu, wodopruszczalności mieszanki mineralnej. Badanie wytrzymałości na rozciąganie przy zginaniu betonów drogowych i nasiąkliwości kruszyw. Badanie próbek wody |
| 30. | Firma Usługowo Handlowa – Jan Madej | Opinia w sprawie posadowienia rozbudowywanego obiektu handlowego bez odpływu ścieków w Kotowicach |
| 31. | Przedsiębiorstwo Inżynierii i Hydrotechniki „TAN” – Wrocław | Technologia betonów hydrotechnicznych specjalnych z zastosowaniem cementów wysokożużlowych Badanie kontrolne betonów hydrotechnicznych dla obiektów oczyszczalni ścieków w Świdnicy |

Tabela 35 cd.

| 1 | 2 | 3 |
|-----|--------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 32. | Uramowski Jerzy Nysa | Ekspertyza odbudowy zniszczonego wału i zawala na osiedlu Wojnów |
| 33. | TRAKT SYSTEM sp. z o.o. – Wrocław | Opinia techniczna o jakości betonowych prefabrykatów studni kanalizacyjnych produkcji PV Prefabet Kluczbork S.A. w aspekcie trwałości wyrobów, szczelności studni i wytycznych technologii montażu |
| 34. | KGHM Polska Miedź S.A | Ocena możliwości gospodarczego wykorzystania odpadów hutniczych do budowy drenażu pierścieniowych w rejonie składowiska Żelazny Most |
| 35. | Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu | Analiza przepływów minimalnych w głównych rzekach górnego i środkowego dorzecza Odry 2003 |
| 36. | KGHM Polska Miedź S.A | Badania i pomiary z analizą charakterystyk technologicznego układu hydrotransportu szlamu z zakładów wzbogacenia rud do składowiska Żelazny Most |
| 37. | KGHM Polska Miedź S.A | Stan czystości wód powierzchniowych w rejonie składowiska Żelazny Most z uwzględnieniem źródeł zanieczyszczeń |
| 38. | RZMiUW – Legnica | Opieka naukowa nad eksploatacją zbiornika Mściwojów |
| 39. | MITEX S.A. – Kielce | Opracowanie technologii betonu strukturalnie odpornego na wpływy korozyjne klasy B-45 i W -12 . F-150 do wykorzystania kopuły zb. WK F-12 oczyszczalni ścieków w Świdnicy w warunkach obniżonych temperatur |
| 40. | Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu | Badania modelowe stopni regulowanych z wydłużonym przelewem wnioskowanych jako wzór użytkowy |
| 41. | PZU – Wrocław | Badania niektórych właściwości fizycznych gruntu i próbki gruntu z podłoża gruntowego w Radwanicach |
| 42. | WROBIS S.A. – Wrocław | Badania wytrzymałości betonów klasy B-15, B-25 i B-20 |
| 43. | MITEX S.A. – Kielce | Ocena jakości kostek brukowych typu Holland szara 8 cm pobranych z budowy hali sportowej w Siechnicach |

Tabela 36

Wydział Medycyny Weterynaryjnej

| Lp. | Partner gospodarczy | Tytuł przedsięwzięcia |
|-----|-------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1. | Vetoqinol-Biowet – Gorzów Wlkp. | Ocena kliniczna leków |
| 2. | Eucanuba IAMS – Genewa | Ocena karm dietetycznych dla psów i kotów |
| 3. | Grodziskie Zakłady Farmaceutyczne „Polfa” – Grodzisk | Ocena dokumentacji rejestracyjnej preparatów weterynaryjnych |
| 4. | Pfizer Polska – Warszawa | Ocena kliniczna leków |
| 5. | Boehringer Ingelheim Wiedeń – Austria | Ocena kliniczna leków |
| 6. | Główny Inspektorat Weterynaryjny w Warszawie | Szkolenia służb weterynaryjnych |
| 7. | Przedsiębiorstwo Farmaceutyczne Okoniewscy VETOS -FARMA S.C. w Bielawie | Ocena dokumentacji rejestracyjnej preparatów weterynaryjnych |
| 8. | Master Foods Polska sp. z o.o. Kożuszki Parcel | Testy żywieniowe na panelu zwierzęcym – koty i psy |
| 9. | KOLME Kraszewski i inni sp. j. – Warszawa | Badania nad efektywnością preparatu BSC 6 i ESB 3 w zapobieganiu i terapii kokcydiozy kur |

Tabela 37

Wydział Nauk o Żywności

| Lp. | Partner gospodarczy | Tytuł przedsięwzięcia |
|-----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Bahlsen-Oława, McCain-Chociwel, Cargill-Bielany, Cadbery-Bielany, Kerry-Oleśnica, EuroFarm-Stolec | Jakość produktów spożywczych |
| 2. | Agropharm S.A., AFD S.A. Mirków; Nutricia Polska sp. z o.o.; Agrico S.A; Cadbury Wedel sp. z o.o., Cargil Polska sp. z o.o.; Healthy Food Production S.A., Malma S.A. Wrocław; Gomar Pińczów; Tymbark S.A. | Badanie składu chemicznego i jakości produktów spożywczych |
| 3. | ECOVITAL | Analiza kwasów organicznych |
| 4. | Cargil Polska sp. z o.o. Wrocław | Analiza mikrobiologiczna syropów glukozowych HFSS22 w kierunku ogólnej liczby bakterii i ogólnej liczby drożdży i pleśni |
| 5. | Viscoplast 3M Poland sp. z o.o. | Opinia dotycząca petrifilmów i wymagań mikrobiologicznych w przemyśle biotechnologicznym |

Tabela 37

| 1 | 2 | 3 |
|-----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------|
| 6. | S-Lab - sp. z o.o.; Mirków k. Wrocławia | Biosynteza beta karotenu na drodze mikrobiologicznej |
| 7. | Healthy Food Production S.A., Cadbury Wedel sp z o.o. BHU EuroFarm W. Duchiewicz Ząbkowice Śl., Malma sp. z o.o. | Ocena składu chemicznego i wartości technologicznej ziarna i mąki zbóż |
| 8. | Kerry Polska sp. z o.o. oddział w Oleśnicy; AVO-Werke we Wrocławiu | Oznaczanie zawartości fosforanów i białka w preparatach funkcjonalnych |
| 9. | Wytwórnia Pasz i Koncentratów TA-SOMIX | Analizy chemiczno-technologiczne oraz ekspertyzy |
| 10. | FHP GOLDEGGS sp. J., Częstochowa; Ferma Niosek PRAWDA; Firma WEKO Polska sp. z o.o., Moszczanka; Zakład Drobiarski ADROS | Analiza podstawowego składu chemicznego w surowcu jajczarskim |
| 11. | PHW Tronina | Badania produktów drobiarskich objętych programem ekologizacji |

Tabela 38

Wydział Rolniczy

| Lp. | Partner gospodarczy | Tytuł przedsięwzięcia |
|-----|-----------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1. | FMR „PILMET” S.A. we Wrocławiu | Wspólne badania atestacyjne opryskiwaczy oraz praca badawcza dotycząca rozkładu strugi powietrza wytwarzanej przez przystawkę wentylatorową do opryskiwaczy sadowniczych |
| 2. | Urząd Marszałkowski woj. dolnośląskiego | Udział w opracowaniu Wojewódzkiego Programu Rozwoju Sektora Rolno- Spożywczego |
| 3. | Centrum Badawczo-Projektowe Miedzi „Cuprum” sp. z o.o., Wrocław | Badania fizykochemiczne oraz pomiary erozji gleb uprawnych na dwóch wybranych profilach badawczych w gminie Bystrzyca Kłodzka |
| 4. | Firma MONSANTO Polska | Zagrożenie przez choroby podstawy źdźbła pszenicy uprawianej po sobie |
| 5. | Firma Lochow Petkus Polska | Współpraca w zakresie heterozyjnej hodowli żyta |
| 6. | Profi | Badania nad wykorzystaniem osadów ściekowych w rolnictwie |
| 7. | IMS | Badania nad wykorzystaniem osadów ściekowych do nawożenia gleb z komunalnej oczyszczalni w Gubiniu |
| 8. | Arenda Charbielin | Badania nad wpływem nawożenia siarką na plonowanie roślin i właściwości gleby |

Szkolenia studentów i promocja absolwentów

- Zarządzeniem Rektora AR powołano – z dniem 1 lutego 2003 roku – Biuro Karier jako sekcja w Dziale Innowacji, Wdrożeń i Promocji Absolwentów.
- Ze środków uzyskanych z grantu MGPIPS na rozwój biur karier opracowano ankietę absolwenta, ulotki i vademecum dla studentów, broszurę dla pracodawców, druk zgłoszenia wolnego miejsca pracy, zakupiono filmy szkoleniowe i niezbędne książki.
- Przeprowadzono czternaście grupowych szkoleń dla studentów i absolwentów z następującej problematyki: profesjonalnego przygotowania dokumentów aplikacyjnych, przebiegu rozmowy kwalifikacyjnej, prawnych podstaw świadczenia pracy, rynku pracy dla absolwentów.
- Udzielono porad i przeprowadzono indywidualne rozmowy z 140 studentami z zakresu: sposobów poszukiwania pracy, statusu absolwenta, pomocy w opracowywaniu dokumentów aplikacyjnych, przygotowania do rozmowy z pracodawcą, negocjacji wynagrodzenia.
- Zorganizowano cztery prezentacje firm oraz trzy spotkania preselekcyjne dla studentów ostatnich lat studiów oraz wyjazd ok. 50-osobowej grupy studentów Wydziału Nauk o Żywności na wizytę informacyjną do firmy Duda-Bis z Sosnowca.
- Podpisano porozumienie z firmą Cargill (Polska) o współpracy w sprawie szkolenia i zatrudnienia studentów i absolwentów AR.
- Pracownicy Działu Innowacji, Wdrożeń i Promocji Absolwentów brali udział w szkoleniach i konferencjach poruszających problemy rynku pracy, bezrobocia i absolwentów wyższych uczelni, środowiskowych targach pracy:
 - Konferencji „Oczekiwania biznesu wobec wyższych studiów menedżerskich” – Łódź 12–13.06.2003,
 - Szkoleniu dla nowo powstałego Biura Karier organizowanym przez WUP w Wałbrzychu,
 - Targach Pracy „Profesja 2003”,
 - Dniach Kariery organizowanych przez AIESEC.

Inne działania

- Zorganizowano otwarte spotkanie pracowników AR z przedstawicielami Urzędu Marszałkowskiego i Dolnośląskiego Wojewódzkiego Urzędu Pracy w sprawie możliwości wykorzystania przez naszą uczelnię dotacji z funduszy strukturalnych UE.
- Wspólnie z Pierwszym Portalem Rolnym utworzono Internetową Szkołę Funduszy Strukturalnych UE oraz Internetową Szkołę Kadr Bankowych.
- W ramach kampanii informacyjnej przed integracją z UE zorganizowano:
 - Akademicką Wszechnicę Wiedzy o Unii Europejskiej,
 - spotkanie z Jerzym Plewą wiceministrem rolnictwa i rozwoju wsi,
 - spotkania z posłami: Arturem Balazsem prezesem SKL, Jarosławem Kalinowskim prezesem PSL, Władysławem Frasyniukiem przewodniczącym Unii Wolności.

- Opracowano w wersji internetowej „Informator o wynikach badań i publikacjach przydatnych praktyce” oraz 28 informacji o szkoleniach prowadzonych w uczelni.
- Zorganizowano konferencję z cyklu Nauka–Praktyce nt.: „Kształtowanie, pielęgnacja i ochrona miejskich terenów rekreacyjnych”.
- Wspólnie z SITR NOT zorganizowano konferencję nt.: „Siedliskowe i ekonomiczne uwarunkowania produkcji owczarskiej na Dolnym Śląsku”.
- Zorganizowano ekspozycję AR i jej obsługę na wrocławskich targach „Market–Zoo–Botanica 2003”.
- Przed II Dolnośląskim Forum Politycznym i Gospodarczym w Krzyżowej zorganizowano seminarium nt.: „Dolny Śląsk w europejskiej polityce rolnej”.
- Konsultowano dla klubów poselskich 12 projektów ustaw związanych z problematyką rolną.
- Podpisano 10 umów o współpracy AR z następującymi instytucjami i firmami naszego makroregionu:
 1. Dolnośląski Zespół Parków Krajobrazowych we Wrocławiu – umowa nr GPI/Wsp/1/03 z dnia 27.02.2003 r.
 2. Stowarzyszenie „Ogrody Dolnośląskie”, Papieski Wydział Teologiczny we Wrocławiu – umowa nr GPI/Wsp./2/03 z dnia 20.03.2003 r.
 3. Dolnośląski Wojewódzki Ośrodek Doradztwa Rolniczego zs. w Świdnicy – umowa nr GPI/Wsp./3/03 z dnia 3.03.2003 r.
 4. Urząd Marszałkowski w Opolu – umowa nr GPI/Wsp./4/03/odnowa wsi/ z dnia 10.12.2003 r.
 5. Urząd Marszałkowski w Opolu umowa nr GPI/Wsp./5/03/o współpracy/ z dnia 24.11.2003 r.
 6. Wytwórnia Pasz i Koncentratów TASOMIX Biskupice – umowa nr GPI/Wsp./6/03 z dnia 8.07.2003 r.
 7. Dolnośląskie Centrum Hurtu Rolno- Spożywczego S.A. Wrocław – umowa nr GPI/Wsp./7/03 z dnia 25.10.2003 r.
 8. Euro COMP System Sp. z o.o. Wrocław – umowa nr GPI/Wsp./8/03 z dnia 20.01.2003 r.
 9. Klimatex Sp. z o.o. Radzionków – umowa nr GPI/Wsp./9/03 z dnia 24.01.2003 r.
 10. Cargill Polska – umowa nr GPI/Wsp./10/03 z dnia 13.05.2003 r.

VIII. 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 kreowanie polityki rozwoju sieci komputerowej.

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

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

Podobnie jak w latach poprzednich w roku 2003 kontynuowane były prace związane z rozbudową i modernizacją sieci szkieletowej Akademii:

1. Zakup nowego sprzętu sieciowego:
 - serwer SUN FIRE 280R.
2. Budowa nowych sieci:
 - rozpoczęcie prac nad radiowym łączem z Centrum Kształcenia Ustawicznego w Pawłowicach oraz jednostkami zlokalizowanymi przy ulicy Bartla 6,
 - Hotel Asystenta na ul. Pautscha 5/7.
3. Rozbudowa istniejących sieci:
 - modernizacja w Katedrze Geodezji i Fotogrametrii,
 - modernizacja w katedrze Fizyki i Biofizyki,
 - sala komputerowa Wydziału Nauk o Żywności.
4. Nowe przyłączenia do sieci:
 - Katedra Fizyki i Biofizyki,
 - Katedra Biotechnologii i Mikrobiologii Żywności.

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

1. Administrowanie serwerem OZI, na którym zarejestrowanych jest około 700 użytkowników, głównie pracowników. W ciągu ostatniego roku przybyło ponad 80 nowych użytkowników.
2. Administrowanie serwerem STAR, na którym zarejestrowanych jest ponad 900 studentów i doktorantów.

3. Przystosowywanie nowych komputerów do możliwości korzystania z sieci. W ciągu roku przybyło ponad 120 komputerów.
4. Nadzór nad serwerem komunikacyjnym KARNET.
5. Organizacja i pośredniczenie w zakupie oprogramowania dla jednostek uczelni. Zakupiono w ciągu roku ponad 1700 licencji, w tym Office XP – 330, Sophos AntiVirus – 1050.
6. Prowadzenie ewidencji programów komputerowych zakupionych przez jednostki organizacyjne uczelni.
7. Wydawanie opinii na temat przydatności sprzętu komputerowego do modernizacji, naprawy, przekazania lub jego kasacji.
8. Konsultacje w zakresie korzystania z sieci oraz obsługi różnych programów (zwłaszcza pracowników administracji).
9. Pomoc użytkownikom przy korzystaniu z programów REKRUT, DZIEKAN, PLD i DZOS.
10. Modernizacja programów PLD i DZOS.
11. Informatyczna pomoc przy przetwarzaniu baz danych i eksploatacji programów kadrowych oraz ich bieżąca modernizacja.
12. Modyfikacja i dostosowanie do bieżących potrzeb oraz obsługa programu REGULACJA.
13. Doradzanie w zakresie zakupu nowego sprzętu komputerowego oraz zakupu i eksploatacji oprogramowania.
14. Administrowanie i nadzór nad systemami: REKRUT i DZIEKAN.
15. Pomoc jednostkom organizacyjnym uczelni (głównie administracyjnym) przy instalowaniu oprogramowania, pomoc w przypadku błędnie funkcjonującego oprogramowania, pomoc w odwirusowywaniu komputerów itp.
16. Obsługa streamera wykonującego w określonych odstępach czasu kopie zapasowe wybranych dysków serwerów (OZI, STAR).
17. Obsługa stacji monitoringu całej uczelnianej sieci AR.
18. Całodobowe utrzymanie uczelnianej infrastruktury sieci komputerowych, urządzeń i łączności danych obsługujących użytkowników uczelni.
19. Ścisła współpraca z administratorami 19 serwerów lokalnych, które funkcjonują w różnych jednostkach administracyjnych uczelni oraz z administratorami sieci metropolitalnej WASK.
20. Prowadzenie szczegółowej ewidencji sprzętu komputerowego i urządzeń sieciowych sieci szkieletowej uczelni oraz prowadzenie bieżącej dokumentacji tej sieci.
21. Współdziałanie w opracowaniu zasad i regulaminu korzystania z sieci komputerowej w Domach Studenckich Akademii Rolniczej.
22. Logistyczne wsparcie działania Uczelnianej Komisji Wyborczej.
23. Konfiguracja i wdrożenie systemu administrowania zaserwerowaną siecią komputerową w DS „LABIRYNT” i „ZODIAK”.
24. Współpraca z Radą Użytkowników Sieci.
25. Testowanie i ocena przydatności nowych programów antywirusowych.
26. Prace nad wdrożeniem systemu komputerowej obsługi uczelni.

IX. ROLNICZE ZAKŁADY DOŚWIADCZALNE

Na bazie majątku Rolniczych Zakładów Doświadczalnych funkcjonowały w 2003 roku następujące jednostki organizacyjne:

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

Pozostała część mienia Rolniczych Zakładów Doświadczalnych została wydzierżawiona, a niewielki obszar pozostaje w administrowaniu uczelni.

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

Tabela 39

Powierzchnia gruntów RZD

| Nazwa gospodarstwa | Stan na początek roku (ha) | Sprzedaż oraz nieodpłatne przejęcie (ha) –/+ | Stan na koniec roku (ha) |
|--------------------|----------------------------|----------------------------------------------|--------------------------|
| Kamień | 422,0 | -0,1 | 421,9 |
| Łosice | 264,6 | -7,6 | 257,0 |
| Magnice | 545,7 | -1,0 | 544,7 |
| Pawłowice | 279,7 | -3,4 | 276,3 |
| Piastów | 29,9 | -1,4 | 28,5 |
| Piecowice | 414,3 | +0,5* | 414,8 |
| Pruszwowice | 273,2 | - | 273,2 |
| Radomierz | 288,0 | +9,4** | 297,4 |
| Samotwór | 43,7 | - | 43,7 |
| Swojec | 319,8 | -0,3 | 319,5 |
| Szczodre | 248,5 | -0,2 | 248,3 |
| Śliwice | 211,9 | -1,2 | 210,7 |
| Ogółem | 3341,3 | -15,2 / + 9,9 | 3336,0 |

*) uzyskano w ramach wymiany gruntów

**) przejęto od Agencji Własności Rolnej Skarbu Państwa

Tabela 40

Struktura użytkowania gruntów RZD na dzień 31 grudnia 2003 roku

| Wyszczególnienie | Ilość ha | Udział % |
|----------------------|---------------|------------|
| RZD Pawłowice | 595,4 | 17,8 |
| Stacje badawcze | 343,6 | 10,3 |
| Grunty wdzierżawione | 2322,2 | 69,6 |
| Pozostałe grunty | 74,8 | 2,3 |
| Ogółem | 3336,0 | 100 |

Podstawowe kierunki działań w 2003 roku**1. Dzierżawy**

Uczelnia nadal realizowała zawarte w minionych kilku latach umowy dzierżawy. Większość dzierżaw jest prawidłowo prowadzonych, dotyczy to zwłaszcza gospodarstw w Magnicach, Kamieniu, Łosicach i Szczodrem, fermy trzody chlewnej w Łosicach i Piecowicach. Czysze dzierżawne z tych umów, wyrażane – dla ochrony przed inflacją – w ekwiwalencie ceny skupu pszenicy, stanowią istotną część dochodów pozabudżetowych uczelni. Wymienione dzierżawy są stabilne, czynsze płacone są terminowo – z wyjątkiem dzierżawcy gospodarstwa Piecowice. Majątek utrzymywany jest w miarę prawidłowo.

2. Remonty i modernizacja obiektów w RZD

W minionym roku prowadzono prace remontowe w obiektach RZD w dużo mniejszym zakresie, niż miało to miejsce w kilku ostatnich latach. Wynika to głównie z faktu uporania się z najpilniejszymi potrzebami remontowymi, ale również z konieczności skoncentrowania wydatków na inwestycje uczelniane. W 2003 roku wykonano prace remontowe i konserwacyjne w gospodarstwach: Pawłowice, Swojec, Samotwór i Piastów.

3. Gospodarka mieszkaniowa

Kontynuowano sprzedaż już bardzo niewielkich zasobów mieszkań zakładowych w RZD w trybie bezprzetargowym ich dotychczasowym lokatorom, z naliczaniem ulg za lata pracy w RZD oraz lata najmu w oparciu o ustawę o zasadach zbywania mieszkań będących własnością przedsiębiorstw państwowych i państwowych osób prawnych. Dane o sprzedaży mieszkań zawarte są w poniższej tabeli. Ogółem sprzedano już 505 mieszkań, co stanowi prawie 96% wszystkich zasobów mieszkaniowych.

Tabela 41

Informacja o sprzedaży mieszkań w RZD

| Nazwa RZD | Sprzedaż w latach 1994–2002 | | Sprzedaż w 2003 roku | | Liczba pozostałych mieszkań |
|-------------------|-----------------------------|-----------------|----------------------|-----------------|-----------------------------|
| | ilość | wartość tys. zł | ilość | wartość tys. zł | |
| Byłe RZD Magnice | 81 | 242 | – | – | 2 |
| RZD Pawłowice | 90 | 445 | 2 | 48,2 | 5 |
| Byłe RZD Samotwór | 39 | 143 | 1 | 2,5 | 1 |
| Byłe RZD Swojec | 37 | 314 | 4 | 16,8 | 23 |
| Byłe RZD Szczodre | 236 | 1081 | 5 | 6,2 | 5 |
| Ogółem | 493 | 2225 | 12 | 73,7 | 35 |

X. DZIAŁALNOŚĆ BIBLIOTEKI GŁÓWNEJ

Na koniec 2003 roku zbiory biblioteki liczyły 192.060 vol.: 120.462 vol. książek i 71.598 vol. czasopism. Na kupno książek przeznaczono 91.618,00 zł., czasopism i baz danych 367.931,00 zł, czasopism elektronicznych 17.822,00 zł, oprawę książek i czasopism 7.985,00 zł, modernizację komputerów i oprogramowanie 27.292,00 zł, serwis ALEPH'a 16.338,00 zł, licencje na OPAC/WWW w systemie ALEPH 14.325,00 zł, konwersję danych do ALEPH'a 10.840,00 zł., amortyzację 126.723,00 zł.

Do biblioteki zakupiono 1.197 vol. książek i 397 vol. czasopism. Wymianę prowadzono z 23 instytucjami, otrzymując 315 vol. W ramach darów otrzymano 256 vol. W sumie zgromadzono (kupno, abonament, wymiana, dary, książki zwrócone za pozycje zagubione) 2.216 vol. W roku 2003 biblioteka zakupiła dostęp do czasopism elektronicznych poprzez serwisy Science Direct (wydawnictwo Elsevier), Springer Verlag, SwetsWise.

Poza opracowaniem formalnym (2.881 vol.), rzeczowym (1.149 vol.), przygotowaniem symboli klasyfikacyjnych dla katalogu systematycznego (2.295) i przedmiotowego (2.862) przeprowadzono meliorację katalogów (2.081 kart).

Baza komputerowa „Książki” rejestrowała w końcu roku 99.215 egz., baza „Czasopisma” – 7.595 egz. Baza „Książki” zawiera wszystkie egzemplarze podręczników i skryptów oraz książki magazynowe od roku 1958. Baza „Czasopisma” zawiera tytuły wpisane do inwentarza w latach 1995–2003.

W roku 2003 do biblioteki zapisano 1.892 czytelników (ogółem zarejestrowanych było 10.979).

W czytelnich odnotowano 25.789 odwiedzin.

Udostępniono :

– w wypożyczalni miejscowej – 44.933 vol.

– w wypożyczalni międzybibliotecznej – 1.131 vol.

(w roku 2003 uruchomiono moduł wypożyczania międzybibliotecznego w systemie ALEPH)

– czytelnicy ogólnej – 70.217 vol.

– czytelnicy czasopism bieżących – 22.612 vol.

– czytelnicy wydawnictw informacyjnych – 1.113 vol.

(w roku 2003 zbiory Czytelnicy Wydawnictw Informacyjnych wzbogacono o literaturę prawną, prace z zakresu nauk społecznych i normy).

Ogółem udostępniono 140.006 vol. (o 13.021 więcej niż w roku 2002).

W bibliotece kontynuowano obsługę użytkowników w ramach jednorazowych wyszukiwań retrospektywnych i w trybie SDI. Wykorzystywano w tym celu 11 baz danych z nauk rolniczych i pokrewnych.

Przeprowadzono wyszukiwania dla 737 tematów (648 – uczelnia, 89 – inne instytucje), w trybie SDI – 59 tematów.

Dla Wydziału Medycyny Weterynaryjnej przeprowadzono wyszukiwania dla 117 tematów, Wydziału Inżynierii Kształtowania Środowiska – 43, Wydziału Rolniczego – 257, Wydziału Nauk o Żywności – 66, Wydziału Biologii i Hodowli Zwierząt – 164.

Pracownicy i studenci mieli także możliwość dostępu do Środowiskowego Systemu Udostępniania Baz Danych (Chemical Abstracts i Current Contents – bazy aktualne oraz SCI i Inspec – bazy archiwalne).

W roku 2003 nadal tworzono bazę o publikacjach pracowników Akademii Rolniczej w oparciu o gromadzone przez bibliotekę książki i czasopisma oraz materiały będące w posiadaniu autorów: baza liczyła 30.721 opisów dokumentów. Przygotowano do druku ósmy numer serii „Bibliografie” Zeszytów Naukowych Akademii Rolniczej we Wrocławiu. Opracowano także opisy publikacji zamieszczonych w Zeszytach Naukowych dla potrzeb Systemu Informacji o Gospodarce Żywnościowej oraz Międzynarodowego Systemu Informacji Rolniczej AGRIS.

Z pracą Biblioteki Głównej zapoznali się studenci Instytutu Informacji Naukowej i Bibliotekoznawstwa Uniwersytetu Wrocławskiego w czasie praktyk wakacyjnych i zajęć prezentujących system ALEPH, pracownicy Biblioteki Uniwersyteckiej i Biblioteki Głównej Politechniki (staże specjalistyczne), członkowie Konsorcjum Bibliotek Wrocławskich (warsztaty związane z funkcjonowaniem ALEPH'a). Pracownicy biblioteki wzięli udział w wyjazdach szkoleniowych organizowanych przez Centrum Edukacji Bibliotekarskiej, Informacyjnej i Dokumentacyjnej w Warszawie, Biuro Pol Aleph w Warszawie, Bibliotekę Główną SGGW, firmę Novell, Bibliotekę Collegium Polonicum w Słubicach, Bibliotekę Uniwersytetu Viadrina we Frankfurcie nad Odrą.

XI. DZIAŁALNOŚĆ WYDAWNICZA

W roku 2003 powołana została nowa Rada Programowa Wydawnictwa w składzie:

- prof. dr hab. Jerzy Sobota – przewodniczący, redaktor naczelny Wydawnictwa, przewodniczący Rady Programowej *Electronic Journal of Polish Agricultural Universities (EJPAU)* i *Acta Scientiarum Polonorum (Acta Sci. Pol.)*;
- mgr Janina Bartkowska – kierownik redakcji technicznej;
- dr hab. Krystyn Chudoba – redaktor merytoryczny – przedstawiciel Wydziału Biologii i Hodowli Zwierząt;
- prof. dr hab. Włodzimierz Czamara – redaktor merytoryczny – przedstawiciel Wydziału Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji;
- prof. dr hab. Ewelina Dziuba – redaktor merytoryczny – przedstawiciel Wydziału Nauk o Żywności, przewodnicząca Kolegium Redakcyjnego (*EJPAU*) serii *Biotechnology* i przewodnicząca Rady Naukowej (*Acta Sci. Pol.*) serii *Biotechnologia*;
- prof. dr hab. Zofia Spiak – redaktor merytoryczny – przedstawiciel Wydziału Rolniczego;
- Grażyna Kwiatkowska – sekretarz Wydawnictwa;
- dr hab. Jan Hutny prof. nadzw. – redaktor merytoryczny – przedstawiciel Wydziału Medycyny Weterynaryjnej;
- prof. dr hab. Wojciech Zawadzki – przewodniczący Kolegium Redakcyjnego *EJPAU* serii *Veterinary Medicine* i przewodniczący Rady Naukowej (*Acta Sci. Pol.*) serii *Medicina Veterinaria*;
- prof. dr hab. Stefan Cacoń – przewodniczący Kolegium Redakcyjnego *EJPAU* serii *Geodesy and Cartography*;
- prof. dr hab. Andrzej Świątkiewicz – przewodniczący Rady Naukowej (*Acta Sci. Pol.*) serii *Geodesia et Descriptio Terrarum*.

W 2003 roku nakładem Wydawnictwa Akademii Rolniczej we Wrocławiu ukazały się 44 tytuły, w tym:

- 3 podręczniki,
- 7 skryptów,
- 4 zeszyty serii *Monografie*,
- 7 wydziałowych *Zeszytów Naukowych*,
- 10 zeszytów serii *Rozprawy*,
- 4 zeszyty *Acta Scientiarum Polonorum*,
- 9 innych

o łącznej objętości 494,3 ark. wyd. – w liczbie 15 840 egzemplarzy.

Wydawnictwem Akademii Rolniczej kierował redaktor naczelny prof. dr hab. inż. Jerzy Sobota.

W roku 2003 redakcją techniczną Wydawnictwa kierowała mgr Janina Bartkowska, a sprawami administracyjnymi zajmowała się Grażyna Kwiatkowska – sekretarz Wydawnictwa. Opracowanie komputerowe wykonywały: Halina Sebzda, Teresa Alicja Chmura

i Maria Barbara Rocho, a opracowanie redakcyjne: 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 opracowanie komputerowe w HTML.

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 z naszej uczelni, 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 roczniku 2003 *EJPAU* (Volume 6) w jego dwóch numerach (Issue 1 i 2) opublikowano 143 artykuły, w tym w seriach, których redakcje znajdują się w Wydawnictwie naszej uczelni:

Veterinary Medicine – 13
Geodesy and Cartography – 3
Biotechnology – 5

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

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

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

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

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

W serii *Medicina Veterinaria* ukazały się w 2003 roku 2 numery 2(1)2003 i 2(2)2003, natomiast serie *Geodesia et Descriptio Terrarum* oraz *Biotechnologia* wydały jeden numer oznaczony jako 2(1-2)2003. 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 2003 ROKU

Ark. wyd.

📖 PODRĘCZNIKI

- | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|
| 1. Jerzy Monkiewicz, Jolanta Wajdzik – <i>Kynologia. Wiedza o psie</i> | 31,0 |
| 2. Praca zbiorowa pod redakcją Zofii Jasińskiej i Andrzeja Koteckiego – <i>Szczegółowa uprawa roślin</i> , wyd. II, poprawione i uzupełnione, t. 1,2 | 78,0 |
| 3. Jerzy Sobota – <i>Hydraulika i mechanika płynów</i> , wyd. II, zmienione | 26,0 |

📖 SKRYPTY

- | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|
| 1. Praca zbiorowa pod redakcją Leszka Pływaczyka – <i>Przewodnik do ćwiczeń z inżynierii środowiska, cz. 1, 2, 3</i> (Nr 479) | 6,8 |
| 2. Jerzy Molenda – <i>Zarys mikrobiologii żywności</i> (Nr 480) | 12,8 |
| 3. Agata Szymańska-Pulikowska – <i>Podstawy gospodarki odpadami</i> (Nr 481) | 10,1 |
| 4. Zuzanna Borcz – <i>Architektura wsi</i> (Nr 482) | 8,0 |
| 5. Praca zbiorowa pod redakcją Józefa Nicponia – <i>Badania kliniczne w diagnostyce chorób wewnętrznych zwierząt domowych</i> (Nr 483) | 8,4 |
| 6. Janusz Antoni Madej, Marek Houszka, Zenon Sołtysiak, Marcin Domzalski – <i>Histopatologia zwierząt domowych</i> wyd. II (Nr 484) | 9,4 |
| 7. Praca zbiorowa pod redakcją Ryszarda Ziemińskiego – <i>Podstawy produkcji zwierzęcej. Zeszyt do ćwiczeń</i> (Nr 485) | 3,5 |

📖 MONOGRAFIE

- | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|
| 1. Praca zbiorowa pod redakcją Włodzimierza Parzonki – <i>Ocena przepustowości doliny Widawy dla przeprowadzenia części przepływów powodziowych rzeki Odry</i> (Nr 454) | 5,9 |
| 2. Barbara Kutkowska – <i>Podstawy rozwoju agroturystyki ze szczególnym uwzględnieniem agroturystyki na Dolnym Śląsku</i> (Nr 455) | 9,1 |
| 3. Paweł Licznar – <i>Modelowanie erozji wodnej gleb</i> (Nr 456) | 6,4 |
| 4. Jakub Nicpoń – <i>Porównanie metod rozpoznawania i leczenia szpātu u koni sportowych</i> (Nr 457) | 4,0 |

📖 WYDZIAŁOWE ZESZYTY NAUKOWE

- | | |
|---------------------------------------------|------|
| 1. Rolnictwo LXXXIII (ekonomika) (Nr 444) | 13,5 |
| 2. Rolnictwo LXXXIV (Nr 445) | 16,5 |
| 3. Nauki Humanistyczne VI (Nr 446) | 6,0 |
| 4. Zootechnika XLIX (Nr 447) | 6,5 |
| 5. Geodezja i Urządzenia Rolne XIX (Nr 450) | 4,3 |
| 6. Geodezja i Urządzenia Rolne XX (Nr 452) | 16,2 |
| 7. Geodezja i Urządzenia Rolne XXI (Nr 464) | 20,0 |

📖 ROZPRAWY

1. Piotr Sobkowicz – *Konkurencja roślin w mieszankach z udziałem jęczmienia, owsa i pszenżyta* (Nr 458) 5,5
2. Halina Klimczak – *Modelowanie kartograficzne w badaniach rozmieszczenia zjawisk przestrzennych* (Nr 459) 8,1
3. Joanna Otachel-Hawranek – *Wartość diagnostyczna oraz epizootyczne aspekty zastosowania testów RTCIT i RFFIT w diagnostyce wirusa wścieklizny* (Nr 460) 6,0
4. Iwona Alechnowicz – *Problem konstytucji przedmiotu w psychologii myślenia Richarda Höningwalda* (Nr 461) 8,6
5. Jerzy Bieniek – *Proces separacji masy zbożowej na sicie daszkowym w zmiennych warunkach jego nachylenia* (Nr 462) 5,8
6. Danuta Mierzwa – *Restrukturyzacja i perspektywy rozwoju spółdzielni mleczarskich rejonu dolnośląskiego na tle rozwiązań francuskich* (Nr 463) 16,5
7. Henryk Bujak – *Studia nad wartością hodowlaną żółtoziarnistych form żyta ozimego* (Nr 465) 4,4
8. Wiesław Szulczewski – *Modelowanie migracji zanieczyszczeń w nienasyconych gruntach i glebach* (Nr 466) 6,0
9. Bernard Kontny – *Geodezyjne badania współczesnej kinematyki głównych struktur tektonicznych polskich Sudetów i bloku przedsudeckiego na podstawie pomiarów GPS* (Nr 468) 8,4
10. Ewa Szarska – *Znaczenie badań diagnostycznych krwi do oceny stanu zdrowia oraz efektywności treningu koni wyścigowych i sportowych* (Nr 471) 6,5

📖 ACTA SCIENTIARUM POLONORUM

1. *Medicina Veterinaria* 2(1) 2003 4,0
2. *Geodesia et Descriptio Terrarum* 2(1-2) 2003 7,2
3. *Medicina Veterinaria* 2(2) 2003 7,5
4. *Biotechnologia* 2(1-2) 2003 9,0

📖 INNE

1. Lesław Zimny – *Encyklopedia ekologiczno-rolnicza* 23,1
2. *Sprawozdanie Rektora* 5,6
3. *Informator dla kandydatów na studia w roku akademickim 2003/2004 na Wydziale Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji AR* 4,5
4. *Informator dydaktyczny na rok akademicki 2003/2004 dla kierunku Geodezja i Kartografia* 4,7
5. *Informator dydaktyczny na rok akademicki 2003/2004 dla kierunku Budownictwo* 7,5
6. *Katalog studiów Akademii Rolniczej we Wrocławiu. Rok akademicki 20003/2004* 23,5
7. *Demographic Atlas Poland* 5,0
8. Praca zbiorowa pod redakcją Jarosława Bosego i Mariusza Figurskiego – *Problematyka opracowania obserwacji satelitarnych GPS...* 5,9
9. Wojciech Nizański, Stanisław Dzimira, Jan Twardoń – *Cytodiagnostyka w rozrodzie suk* 8,6

Liczba tytułów: 44

Ogółem ark. wyd.: 494,3

XII. SPRAWOZDANIE OŚRODKA BADAŃ ŚRODOWISKA LEŚNEGO I HODOWLI ZWIERZĄT ŁOWNYCH W ZŁOTÓWKU

Działalność naukowo-dydaktyczna

W okresie sprawozdawczym kontynuowane były badania w ramach 3 grantów międzywydziałowych i 1 grantu wydziałowego, które rozpoczęto w poprzednim roku:

1. „Plonowanie i wartość pokarmowa pasz stanowiących żerowisko dla zwierzyny płowej na terenie Ośrodka Badań Środowiska Leśnego i Hodowli Zwierząt Łownych”.

Temat realizowano w zespole; prof. dr hab. J. Nicpoń, prof. dr hab. S. Kinal, dr inż. A. Szyszkowska, dr inż. R. Gandecki, dr inż. J. Gawęcki.

Badania obejmowały:

- a) ocena plonowania i wartości pokarmowej roślin uprawy polowej;
- b) ocena plonowania i wartości pokarmowej pasz z użytków zielonych;
- c) skład botaniczny;
- d) kształtowanie się poziomu makro- i mikroelementów w surowicy krwi zwierzyny płowej.

2. „Lis rudy (*Vulpes vulpes*) jako wskaźnik zmienności środowiska naturalnego, model porównawczy z lisem hodowlanym oraz zagrożenia epidemiologiczne chorobami inwazyjnymi”.

Temat realizowano w zespole: dr inż. M. Janeczek, dr wet. E. Śmiełewska-Łoś, dr wet. J. Pacoń, dr hab. J. Nowakowski.

Badania obejmowały:

- a) stopień zarażenia lisów przez pasożyty jelitowe i ektopasożyty;
- b) ocena stopnia zarażenia lisów wolno żyjących pierwotniakiem *Toxoplasma gondii* i *Neospora caninum*;
- c) analiza diety lisów wolno żyjących;
- d) porównanie okrywy włosowej lisa pospolitego wolno żyjącego i hodowlanego oraz różnic w jakości skóry.

3. „Wpływ czynników pokarmowych na parametry strukturalne błony śluzowej przewodu pokarmowego dzika europejskiego (*Sus scrofa scrofa*) i świni domowej”.

Temat realizowano w zespole: prof. dr hab. M. Houszka, prof. dr hab. D. Jamroz, prof. dr hab. Z. Staroniewicz.

Badania przeprowadzono na dwóch grupach zwierząt, z których jedna została pozyskana w okresie letnio-jesiennym, natomiast druga w okresie zimowym.

Badania obejmowały:

- a) biochemiczną analizę treści żołądka dzików i świń;
- b) jakościowe i ilościowe badania bakteriologiczne treści jelita czczego dzików i świń;

- c) badania parazytologiczne treści jelita prostego;
- d) badania histopatologiczne, histochemiczne i morfometryczne błony śluzowej części przełykowej, trzonu i odźwiernika żołądka oraz jelita czczego i okrężnicy.

Aktualnie wyniki badań są w opracowaniu.

4. „Wpływ środowiska na zawartość wybranych metali (Zn, Cu, Pb, Cd) w tkankach zwierząt łownych”

Praca realizowana jest w zespole: dr E. Kucharczak, dr Z. Jopek

Na ogólnokrajowych sympozjach wygłoszono 2 referaty:

1. Na sesji naukowej w Skwierzynie zorganizowanej przez Lubuski Oddział PTNW w marcu 2003 referat przedstawił prof. dr hab. M. Houszka nt. „Inwazje pasożytnicze jeleniowatych – zasady postępowania lekarsko-weterynaryjnego”.
2. Na konferencji w Warszawie nt. „Pozyskiwanie, obróbka i obrót dziczyzną w świetle integracji z Unią Europejską” zorganizowanej przez Naczelną Radę Łowiecką Polskiego Związku Łowieckiego, Główny Inspektorat Weterynarii, Katedrę Higieny Żywności i Ochrony Zdrowia Publicznego SGGW i Redakcję kwartalnika „Higiena”, w styczniu 2004 r. wykład wygłosił prof. dr hab. Józef Nicpoń nt. „Informacje o Ośrodku Badań Środowiska Leśnego i Hodowli Zwierząt Łownych”.

Powołany do Komisji Hodowlanej Naczelnej Rady Łowieckiej prof. dr hab. Marek Houszka jest współautorem „Poradnika zagospodarowania łowisk polnych i gospodarki podstawowymi gatunkami zwierzyny drobnej” wydanego przez Zarząd Główny PZŁ i Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w 2003 roku.

Zakład Chorób Zwierząt Łownych we współpracy z Ośrodkiem podjął także działania publicystyczne i popularyzatorskie, których efektem były dwa artykuły prof. dr. hab. Marka Houszki opublikowane w „Życiu Weterynaryjnym” – „Lekarz weterynarii – myśliwi” i na łamach „Łowca Polskiego”- „Czy musimy chorować na włośnicę”, a także udział w programach telewizyjnych.

Powołane przy Zakładzie Ekologii i Chorób Zwierząt Łownych – Studenckie Koło Naukowe, w którym 9 studentów Wydziału Medycyny Weterynaryjnej pracuje w trzech sekcjach tematycznych na terenie OBŚLiHZŁ – Złotówek realizowało w 2003 r. następujące tematy:

- e) Sarkosporidioza dzików
- f) Cefenomyjoza saren
- g) Zmiany morfologiczne jąder i najądrzy dzika w cyklu rocznym

Należy podkreślić bardzo duże zaangażowanie studentów działających w ramach „Studenckiego Koła Stażystów” (SKS), gdzie oprócz nabywania praktycznych umiejętności w zakresie łowiectwa wykonali społecznie bardzo wiele prac dla OBŚLiHZŁ między innymi budowę zagrody dla dzików, zagrody dla danieli, budowę ambon, paśników, sadzenie drzew i krzewów, brali udział w polowaniach zbiorowych w nagonce, porządkowali teren.

W ramach powołanego w 2002 r. SKS. w 2003 r. 4 studentów zdało państwowy egzamin myśliwski, a 6 uczestniczy w obowiązkowym przed egzaminem kursie szkoleniowym organizowanym przez ZWPZŁ.

W 2003 r. przyjęto na staż kolejnych 8 studentów.

Zorganizowano na terenie Ośrodka:

- Spotkanie Rady Naukowej z prorektorem ds. studenckich i nauczania oraz dziekanami wszystkich wydziałów naszej uczelni, gdzie omówiono aktualną działalność naukową i dydaktyczną Ośrodka oraz możliwości dalszego rozwoju.
- Spotkanie Rady Łowiecko-Hodowlanej z udziałem rektora, na którym omówiono dotychczasową działalność i perspektywy rozwoju Ośrodka. Na spotkaniu tym zarówno dyrektor Okręgowej Dyrekcji Lasów Państwowych mgr inż. K. Harych, jak i członek Rady Naczelnej PZŁ oraz kierownik Katedry Gospodarstwa Łowieckiego AR w Poznaniu prof. dr hab. Bogusław Fruziński ocenili bardzo pozytywnie dotychczasową działalność oraz podkreślili wielką rolę, jaką ma do spełnienia jedyny tego typu Ośrodek w Polsce.

Działalność łowiecko-hodowlana

Działalność łowiecko-hodowlana jest statutową powinnością Ośrodka i pozwala finansowo wspierać realizację:

- badań naukowych,
- wdrażanie wyników badań w praktyce,
- działalność dydaktyczną.

Działalność łowiecko-hodowlana realizowana jest głównie w oparciu o „Roczny plan łowiecko-hodowlany” zatwierdzony przez wójta, Nadleśnictwo i Regionalną Dyrekcję Lasów Państwowych.

W sezonie łowieckim 2003/2004 główny nacisk położono, w dalszym ciągu, na uprawę poletek, śródleśnych łąk, na których przeprowadzono rekultywację oraz zasiano rośliny stanowiące bazę żerową dla zwierzyny. Plan łowiecko-hodowlany w sezonie 2003/2004 w zakresie planowanych prac hodowlanych i dokarmiania zwierzyny został w pełni zrealizowany. Jedynie pozyskanie zwierzyny nie zostało wykonane w 100%, a to z tego powodu, że nie zawsze można liczyć na umiejętności łowieckie myśliwych dewizowych, którzy pozyskują zwierzynę na naszym terenie ze względu na potrzeby finansowe Ośrodka.

Wykonano następujące prace:

1. Poletka łowieckie:
 - oznakowano tablicami 23 poletka łowieckie,
 - w kwietniu obsiano owsem lub jęczmieniem 11 poletek o łącznej powierzchni 11,5 ha,
 - w czerwcu założono 3 nowe łąki o łącznej powierzchni około 3ha, a wcześniej skoszono trawę,
 - w lipcu obsiano po raz drugi 7 poletek gorczycą o powierzchni około 3 ha,
 - we wrześniu obsiano po raz trzeci 8 poletek żytem na zimowe dokarmianie,
 - w maju posadzono 250 kg topinamburu na 2 poletkach,
 - w kwietniu na powierzchni 0,15 ha posadzono 1.000 sztuk wierzby paszowej.
2. Ambony myśliwskie

- maj, czerwiec, lipiec, sierpień – postawiono 26 ambon przewróconych przez wiatr,
 - wyremontowano 46 ambon,
 - założono 33 daszki na ambony,
 - postawiono 2 nowe ambony i 2 wysiadki,
 - rozebrano i usunięto 6 ambon przewróconych i połamanych.
3. Paśniki
- przestawiono 2 paśniki,
 - wyremontowano 2 paśniki,
 - wykonano 15 lizawek i wkopano je po 2 szt.obok paśników,
 - na bieżąco wykładano sól, łącznie wyłożono 2 tony soli.
4. Inne urządzenia łowieckie
- przywieziono i okorowano 300 szt. żerdzi i 150 słupków dębowych,
 - wykonano zagrodę dla dzików
 - wykonano w 75% zagrodę adaptacyjną o pow. 2 ha dla zwierzyny płowej,
 - ogrodzono poletko o pow. 0,5 ha, gdzie został posadzony topinambur.
5. Dokarmianie zwierzyny odbywało się przez cały rok, także w okresie wiosenno-letnim celem zmniejszenia szkód przez zwierzynę w uprawach rolnych. Wywieziono następujące ilości karmy, którą zakupiono bądź otrzymano w formie darowizn:
- | | | |
|----------------------|-----------|-------------|
| – kukurydza | 18.650 kg | |
| – ziemniaki | 16.450 kg | (darowizna) |
| – jabłka | 2.850 kg | (darowizna) |
| – korzonki z buraków | 12.820 kg | (darowizna) |
| – jęczmień | 1.350 kg | |
| – owies | 500 kg | |
| – siano | 1000 kg | (darowizna) |
- Wykonano także kiszonkę z 60 ton wysłódków buraczanych otrzymanych jako darowizna z cukrowni.
6. Zorganizowano i obsłużono 8 indywidualnych i 4 polowania zbiorowe dla myśliwych dewizowych i 2 polowania administracyjne
7. Przyjęto w kwaterze myśliwskiej 50 myśliwych zagranicznych i 79 osób krajowych

Gospodarka finansowa ośrodka

Przychody, które wyniosły 239.179,28 zł, pochodziły głównie z polowań dewizowych i sprzedaży tusz zwierzyny.

Poniesione wydatki wyniosły łącznie 246.779,37 zł. Najważniejsze pozycje stanowiły odszkodowania za szkody dla indywidualnych rolników, remont, utrzymanie jednego etatu, dokarmianie zwierzyny, organizowanie polowań dewizowych.

Należy stwierdzić, że wykazane ujemne saldo – 7.600,00 zł jest wynikiem obciążenia kosztem remontów, które winny być w połowie przeniesione na 2004 r., bowiem uzyskaliśmy zgodę Nadleśnictwa na remonty w danym roku w wysokości opłaty dzierżawnej za budynek, tj. 23.424,00 zł.

Inna działalność

- Wykonano nową elewację na głównym budynku na koszt ekipy filmowej, która realizowała film w Ośrodku.
- Wykonano remont budynku gospodarczego – pokrycie dachu, opierzenie, rynny, wymieniono okna i drzwi oraz wymieniono glazurę na schodach przed budynkiem głównym.
Całkowity remont został wykonany w zamian za 2-letnią dzierżawę płaconą dla Nadleśnictwa Oleśnica.
- Wykonano nowe przepusty stawów.
- 01.04.2003 r podpisano umowę z Zakładem Ubezpieczeń „Agropolisa” na szkody spowodowane w uprawach rolnych przez zwierzynę.
- Wydano 2-krotnie folder o OBSLiHZŁ w łącznym nakładzie 1200 szt.
- Umieszczono w Internecie informację o działalności Ośrodka.

Współpraca z władzami lasów państwowych, polskiego związku łowieckiego i administracją terenową

Dzięki dobrej współpracy i życzliwości Nadleśnictwa Oleśnica i leśniczych poszczególnych leśnictw nieodpłatnie otrzymaliśmy materiał na ogrodzenie poletek uprawowych, wykonanie zagrody dla dzików i danieli oraz zagrody adaptacyjnej – 400 słupków dębowych, 400 żerdzi i 800 mb siatki ogrodzeniowej. Otrzymaliśmy sadzonki wierzby paszowej w ilości 1.000 szt. i 500 sadzonek drzew i krzewów, które posadzono na terenie Ośrodka.

Należy podkreślić szczególnie dobrą współpracę z Nadleśnictwem Oleśnica, głównie z Nadleśniczym mgr. inż. Stanisławem Bazanem oraz Inspektorem ds. Łowieckich inż. Ryszardem Pietrzakiem, a także Regionalną Dyрекcją Lasów Państwowych we Wrocławiu z Panem Dyrektorem mgr inż. Kazimierzem Harychem oraz mgr inż. Lucjanem Łabędzkim i mgr inż. Adamem Dziubackim z Działu Łowieckiego Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych.

Dobra współpraca z Polskim Związkiem Łowieckim zaowocowała przyjęciem kolejnych studentów na staż w Ośrodku i zdaniem egzaminu przez wszystkich, którzy do niego przystąpili.

Zbyt mało czasu poświęcono na współpracę z Posterunkami Policji, na terenie których położony jest Ośrodek w zakresie zwalczania kłusownictwa, stanowiącego poważny problem nie tylko na naszym terenie.

Słowa podziękowania należą się Przewodniczącemu Rady Naukowej prof. dr. hab. M. Houszce oraz członkom Rady Łowiecko-Hodowlanej. Na naszą wdzięczność zasłużył nieżyjący już, niestety, członek Rady Łowiecko-Hodowlanej, Kol. Henryk Kulik, który był także Społecznym Strażnikiem Łowieckim.

XIII. DZIAŁALNOŚĆ INWESTYCYJNA

Zakup aparatury

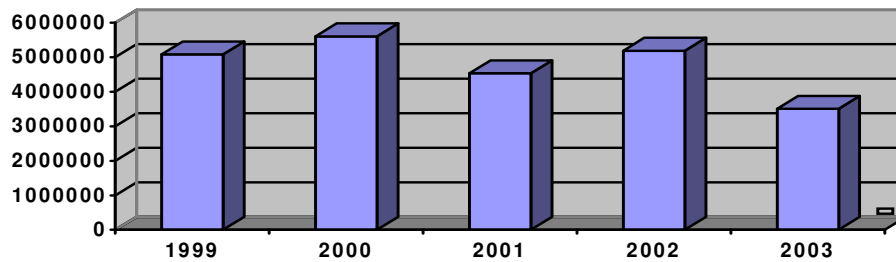
W 2003 roku zakupiono bądź nabyto dla uczelni aparaturę zaliczaną do środków trwałych, tj. o cenie jedn. zakupu pow. 3500 zł, na łączną kwotę 3.509.559 zł. Aparaturę uzyskano z następujących źródeł finansowania:

1. Fundusz Zasadniczy Uczelni będący w dyspozycji Senatu:
kwota – 842.853 zł
2. Fundusz Zasadniczy Uczelni będący w dyspozycji wydziałów:
kwota – 158.384 zł
3. Fundusz Zasadniczy Uczelni w dyspozycji katedr i instytutów:
kwota – 231.472 zł
4. Dotacje Komitetu Badań Naukowych (przydziały inwestycyjne - indywidualne):
kwota – 476.794 zł
5. Aparatura przyjęta na stan uczelni po zakończeniu umownych prac badawczych (114 aparatów):
kwota – 1.698.334 zł
6. Aparatura zakupiona ze środków na konferencje (5 aparatów)
kwota – 24.705 zł
7. Darowizna Fundacji im. Aleksandra von Humbolta na zakup urządzenia do badań teksturalnych i reologicznych surowców i produktów żywnościowych dla Katedry Technologii Surowców Zwierzęcych
kwota: – 77.017 zł

W 2003 roku zakupiono bądź nabyto łącznie 235 aparatów o wartości 3.509.559 zł. Z Funduszu Zasadniczego Uczelni będącego w dyspozycji Senatu, wydziałów, katedr i instytutów zakupiono 115 aparatów o wartości 1.232.710 zł. Stanowi to 35% wartości zakupionej bądź nabytej przez uczelnię w 2003 roku aparatury.

Aparatura zakupiona bądź nabyta dla uczelni

5.080.303zł 5.605.589zł 4.534.025zł 5.188.536zł 3.509.559zł



Fundusz Zasadniczy Uczelni

Z funduszu tego zakupiono 75 aparatów o łącznej wartości 842.853 zł.

Zakupy te były realizowane głównie w oparciu o plan finansowo-rzeczowy zakupów inwestycyjnych aparatury zatwierdzony na kwotę 808.595 zł przez Senat uczelni wg planu finansowo-rzeczowego. Wydatkowano środki głównie na zakup:

- komputerów (41 szt.) dla administracji i jednostek międzywydziałowych za kwotę: 157.896 zł.
- mikrobuse i ciężarowego towosu dla Działu Transportu za kwotę 162.004 zł.
- rozbudowę sieci komputerowych za kwotę 162.022 zł.

Fundusz zasadniczy wydziałów, instytutów i katedr

Z tego funduszu dokonano zakupu 37 aparatów na łączną kwotę 389.856 zł.

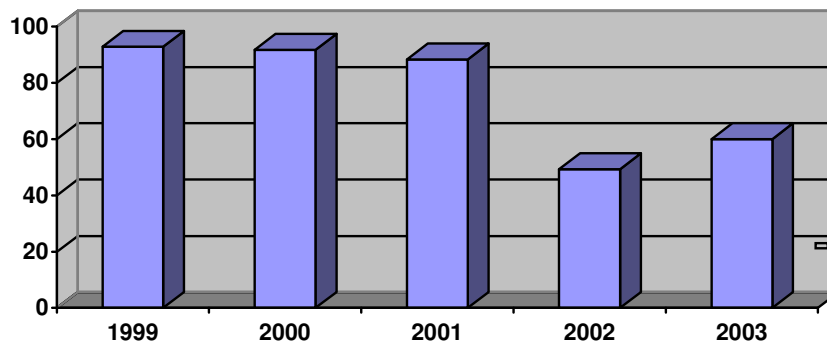
Katedry i instytuty winne były odprowadzić w 2003 roku na Fundusz Zasadniczy Uczelni amortyzację od posiadanych środków trwałych na łączną kwotę 468.801 zł. Dokonano zapłaty kwoty 281.594 zł co stanowi 60% planowanej amortyzacji.

Tabela 42

| Lp. | Wydział | Planowana amortyzacja | Dokonana zapłata amortyzacji | Wielkość dokonanej zapłaty |
|-----|------------------------------------------------|-----------------------|------------------------------|----------------------------|
| | | zł | zł | % |
| 1. | Biologii i Hodowli Zwierząt | 58.641 | 0 | 0 |
| 2. | Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji | 97.021 | 85.089 | 87,7 |
| 3. | MedycynyWeterynaryjnej | 71.439 | 19.771 | 27,7 |
| 4. | Nauk o Żywności | 92.989 | 28.023 | 30,1 |
| 5. | Rolniczy | 148.711 | 148.711 | 100 |
| | Ogółem | 468.801 | 281.594 | 60,0 |

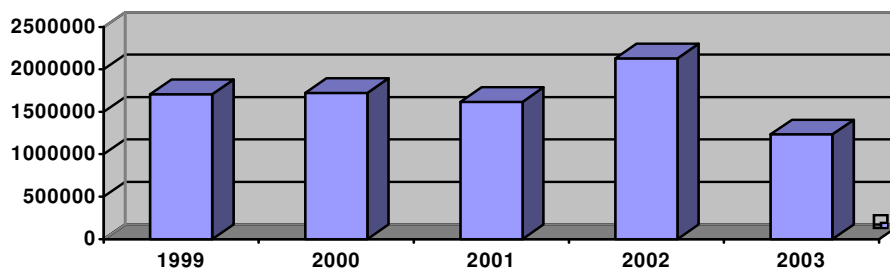
Wielkość dokonanej zapłaty amortyzacji przez katedry i instytuty

92,8% 91,7% 88,3% 49,3 % 60,0%



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

1.705.270 zł 1.721.912 zł 1.616.318 zł 2.127.343 zł 1.232.709 zł



Dotacja KBN – przydziały inwestycyjne – indywidualne

W 2003 roku z tego źródła finansowania dokonano zakupu laserowego miernika wielkości cząstek za kwotę 399.794 zł dla Katedry Technologii Rolnej i Przechowalnic-twa oraz serwera kamet dla Centrum Sieci Komputerowych za kwotę 77.000 zł na pod-stawie decyzji KBN z 2003 roku.

Aparatura przyjęta na stan uczelni po zakończeniu umownych prac badawczych

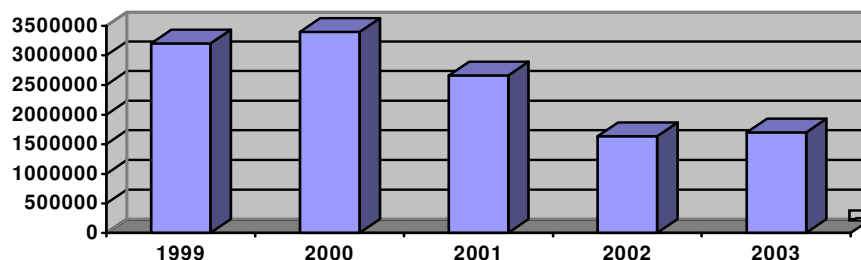
Ze środków przyznanych uczelni przez KBN na działalność statutową, badania własne oraz badania realizowane w ramach grantów – dokonano zakupu 114 aparatów o łącznej wartości 1.698.334 zł.

Między innymi ze środków tych dokonano zakupu dwóch aparatów zaliczanych do aparatury cennej tj.:

- stanowiska do badań nanofiltracji soku dyfuzyjnego dla Katedry Technologii Rolnej i Przechowalnictwa za kwotę 50.000 zł,
- różnicowy kalorymetr skaningowy DSC dla Katedry Technologii Rolnej i Przechowalnictwa za kwotę 69.967 zł.

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

3.205.245 zł 3.395.570 zł 2.659.694 zł 1.634.513 zł 1.698.334 zł



Aparatura zakupiona ze środków na konferencje

Ze środków uzyskanych z organizacji konferencji naukowych zakupiono 5 aparatów za kwotę 24.705 zł, w tym:

- komputer notebook dla Zakładu Hodowli Koni za kwotę 6.231 zł;
- wideoprojektor dla Sekcji Pomocy Dydaktycznych za kwotę 5.930 zł.
- kserokopiarki dla Działu Innowacji, Wdrożeń i Promocji Absolwentów za kwotę 4148,- zł;
- zestawu komputerowego dla Działu Innowacji, Wdrożeń i Promocji Absolwentów za kwotę 4.773 zł;
- zestawu komputerowego dla Katedry Epizootiologii i Administracji Weterynaryjnej z Kliniką za kwotę 3.623 zł.

Inwestycje budowlane i remonty

Inwestycje

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

Ogólne dane techniczne dla planowanej inwestycji:

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

Projektowany budynek obejmuje 7 kondygnacji, w tym:

- piwnice: pomieszczenia techniczne, garaż podziemny na 102 miejsca parkingowe
- parter: sale wykładowe, laboratoria, dziekanat, pokoje biurowe, pomieszczenia pomocnicze,
- I piętro: sale wykładowe, ćwiczeniowe, laboratoria, gabinety 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.

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

Zaprojektowano wyposażenie obiektu w instalacje podstawowe i specjalistyczne.

Okres realizacji około 36 miesięcy.

Planowana wartość inwestycji: 37 400 000,00 zł.

Udział własny do 35% wartości inwestycji.

W 2003 roku wykonano w dużej części roboty przygotowawcze i ziemne, stan zeroowy budynku w około 40%, częściowe uzbrojenie w sieci zewnętrzne i przyłącza wody, kanalizacji deszczowej, sieci ciepłej, wykonano niezbędne przełożenia istniejących sieci, dokonano przebudowy linii kablowych NN, SN i sieci telekomunikacyjnej.

Wartość nakładów poniesionych w 2003 roku: 4 228 656 zł.

Inwestycje własne

Kryta pływalnia przy istniejącej Hali Sportowej na ul. Chełmońskiego.

Projektowany obiekt wolnostojący:

- kubatura budynku: 11 930 m³
- powierzchnia użytkowa: 2 359 m²
- połączony łącznikiem z istniejącą halą sportową.

Dwie kondygnacje, w tym 1 podziemna dla potrzeb techniczno-technologicznych. Kondygnacja nadziemna, na której usytuowane będą na różnych poziomach:

- niecka sportowa o wymiarach 12,5 x 25,03 i głębokości 1,35 do 1,80 m (6 torów) z pełnym wyposażeniem i zejściem schodowym;
- niecka szkoleniowo-rekreacyjna o powierzchni lustra wody 125 m² z windą dla niepełnosprawnych i brodzikiem dla dzieci;
- widownia z trybunami na minimum 100 miejsc;
- pomieszczenia dodatkowe, gabinety lekarskie i masażu suchego, pomieszczenia zaplecza, tj. szatnie socjalno-administracyjne oraz pomieszczenie instruktora i ratowników.

W 2003 roku na podstawie zgody prezesa Urzędu Zamówień Publicznych na przetarg dwustopniowy, tj. na opracowanie dokumentacji technicznej i budowę obiektu pod klucz – ogłoszono przetarg, który w wyniku protestu i odwołania został unieważniony. W tym samym trybie i na tych samych zasadach – powtórnie ogłoszono postępowanie przetargowe, którego rozstrzygnięcie nastąpi w 2004 roku.

Remonty

W 2003 roku zrealizowano prace remontowe o łącznej wartości: 5 305 810,00 PLN
Wartość remontów z podziałem na poszczególne jednostki organizacyjne:

Tabela 43

| Lp. | Jednostka organizacyjna | Wartość robót (w zł) |
|-----|--------------------------------------------------------|----------------------|
| 1. | Środki w dyspozycji wydziałów: | 1 508 563,42 |
| | Wydział Biologii i Hodowli Zwierząt | 101 102,75 |
| | Wydział Medycyny Weterynaryjnej | 400 008,00 |
| | Wydział Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji | 453 562,66 |
| | Wydział Nauk o Żywności | 354 434,00 |
| | Wydział Rolniczy | 250 238,95 |
| 2. | Remonty centralne | 615 526,80 |
| 3. | Remonty domów studenckich | 1 986 842,81 |
| 4. | Remonty w Rolniczych Zakładach Doświadczalnych | 1 194 876,96 |
| | Ogółem | 5 305 809,99 |

W ramach prowadzonych prac remontowych wykonano m.in.:

1. Modernizacja sal dydaktycznych, ćwiczeniowych, laboratoryjnych:
 - a) dla Wydziału Biologii i Hodowli Zwierząt:
 - adaptacja pomieszczeń na pracownię Biologii Molekularnej oraz remont pomieszczeń naukowo-dydaktycznych Katedry Genetyki i Ogólnej Hodowli Zwierząt w budynku przy ul. Kozuchowskiej 7,
 - remont pomieszczeń doświadczalnych dla przepiórek Zakładu Hodowli Drobiu w budynku przy ul. Kozuchowskiej 6.

b) dla Wydziału Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji:

- rozpoczęcie adaptacji pomieszczeń na salę wykładową w łączniku budynku Wydziału przy pl. Grunwaldzkim 24,
- remont z wymianą stolarki okiennej – pomieszczeń naukowych nr 208, 209 Katedry Geodezji i Fotogrametrii w budynku przy ul. Grunwaldzkiej 53,
- wymiana stolarki okiennej we wszystkich pomieszczeniach budynku wydziału.

c) dla Wydziału Medycyny Weterynaryjnej:

- sala prosektoryjna – II etap – remont chłodni, WC, wykonanie stołów prosektoryjnych Katedry Anatomii Patologicznej, Patofizjologii, Mikrobiologii i Weterynarii Sądowej w budynku przy ul. C. Norwida 29/31,
- remont elewacji z wymianą stolarki okiennej w pomieszczeniach budynku głównego Katedry i Kliniki Chirurgii przy pl. Grunwaldzkim 51.

d) dla Wydziału Nauk o Żywności:

- remont laboratorium nr 309 Katedry Chemii przy ul. Norwida 25/27,
- remont kompleksu pomieszczeń laboratoryjnych Katedry Owoców i Warzyw przy ul. Norwida 25/27,
- adaptacja pomieszczenia nr 117 na salę komputerową dla Wydziału przy ul. Norwida 25/27.

e) dla Wydziału Rolniczego:

- zakończenie remontu kompleksu pomieszczeń laboratoryjnych i ćwiczeniowych z wymianą stolarki okiennej Katedry Ochrony Roślin (d. Mikrobiologii Rolniczej) w budynku przy ul. Grunwaldzkiej 53,
- malowanie pomieszczeń laboratoryjnych, ćwiczeniowych dla Zakładu Entomologii Rolniczej w budynku przy ul. Bartła 6,
- modernizacja wentylacji mechanicznej w pokoju spalań Katedry Żywnienia Roślin (Katedra Chemii Rolniczej).

Remonty ogólne

- remont pomieszczeń Hali Sportowej przy ul. Chełmońskiego 43,
- wzmocnienie fundamentów budynku wraz z remontem pomieszczeń Biblioteki Głównej,
- remont stropodachu budynku wiwarium przy pl. Grunwaldzkim 49 a,
- wymiana układów pomiarowych w budynku głównym ul. Norwida 25/27,
- wymiana poziomów instalacji centralnego ogrzewania, usprawnienie kanalizacji sanitarnej oraz roboty remontowe na instalacji wodno-kanalizacyjnej, gazów technicznych w poszczególnych obiektach,
- remont i modernizacja instalacji i urządzeń wentylacji mechanicznej w pomieszczeniach laboratoryjnych poszczególnych katedr.

Rolnicze Zakłady Doświadczalne:

- **Pałac** w Pawłowicach – Wrocław ul. Pawłowicka:
 - adaptacja pomieszczeń przyziemia dla gastronomii z zapleczem,
 - remont pomieszczeń II piętra (poddasza) z przystosowaniem na pokoje mieszkalne,
 - wykonanie przyłącza wodociągowego i energetycznego z montażem układu pomiarowego.
- **Gospodarstwo „Pawłowice”** we Wrocławiu:
 - remont pomieszczeń dla studentów w budynku administracyjnym,
 - remont chlewni i obory,
- **Gospodarstwo „Piastów”** w Psarach :
 - wykonanie ogrodzenia z naprawą bramy wjazdowej oraz wykonanie nawierzchni betonowej pomiędzy szklarniami,
 - wykonanie instalacji sygnalizacji awarii zasilania gazem w kotłowni,
 - rozdział układu pomiarowego pomiędzy budynkiem administracyjnym a szklarniami.
- **Gospodarstwo „Swojec”**
 - powiększenie wybiegów dla krów z wykonaniem dróg wewnętrznych,
 - wykonanie wodociągu DN 125,
 - remont pokrycia wiaty na maszyny rolnicze.

Tabela 44

Inwestycje i remonty w latach 1996–2003 (w zł)

| Lp. | Wyszczególnienie | 1997 | 1998 | 1999 | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 |
|-----|-----------------------------------------------------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|-----------------|------------------|------------------|
| I | Inwestycje | 1 955 354 | 2 977 214 | 3 157 025 | 2 440 678 | 5 165 050 | 2 683 322 | 4 228 657 |
| II | Remonty: | | | | | | | |
| 1. | Środki w dyspozycji wydziałów | 209 019 | 245 632 | 245 000 | 223 378 | 195 280 | 2 089 641 | 1 508 563 |
| 2. | Remonty centralne | 1 559 971 | 1 568 076 | 1 708 939 | 2 365 731 | 1 852 438 | 610 282 | 615 527 |
| 3. | Remonty Domów Studenckich | 1 292 040 | 1 378 154 | 983 484 | 1 342 154 | 1 289 739 | 1 258 738 | 1 986 843 |
| 4. | Remonty obiektów na terenie Rolniczych Zakładów Doświadczalnych | 322 134 | 1 065 249 | 832 937 | 1 185 830 | 682 579 | 2 081 089 | 1 194 877 |
| | Ogółem poz. 1-4 | 3 383 164 | 4 257 111 | 3 770 360 | 5 340 471 | 4 020 36 | 6 039 750 | 5 305 810 |

XIV. GOSPODARKA FINANSOWA

Rok 2003 w Akademii Rolniczej zakończył się zyskiem w wysokości **3 872** tys. zł. Wynik dodatni jest związany z realizowaną budową Centrum Naukowo Dydaktycznego i powstał głównie ze sprzedaży nieruchomości, zwiększonych opłat za studia zaoczne oraz przychodów z restrukturyzacji RZD.

Należy zauważyć, że środki finansowe przeznaczone na działalność są niewystarczające w porównaniu ze wzrostem liczby studentów z 11 399 do 11 994 tj. o 5%. Przychody, szczególnie w zakresie dotacji, są realnie mniejsze w porównaniu z rokiem poprzednim.

Środki finansowe wykorzystane na działalność badawczą są także niewystarczające i w porównaniu z rokiem 2002 były mniejsze o 128 tys. zł.

Szczegółowe informacje obrazują poniższe tabele.

Tabela 45

Dotacje budżetowe uczelni w latach 1998–2003 w tys. zł

| Rok | Wysokość dotacji | | | | Udział dotacji dyd. w dotacji % | Wskaźnik inflacji wg GUS |
|--------|-------------------------|------------------------|---------------------|---------|---------------------------------|--------------------------|
| | na dział. dydakt. MENiS | na dział. statut. MNiI | na bad. własne MNiI | łącznie | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1998 | 37 577 | 5 215 | 2 680 | 45 472 | 82,6 | 8,9 |
| 1999 | 42 632 | 5 818 | 3 127 | 51 577 | 82,7 | 9,8 |
| 2000 | 42 925 | 8 287 | 3 196 | 54 408 | 78,9 | 10,1 |
| 2001 | 49 901 | 5 680 | 3 670 | 59 251 | 84,2 | 5,5 |
| 2002 | 52 419 | 5 413 | 3 620 | 61 452 | 85,3 | 1,9 |
| 2003 | 57 190 | 6 948* | 2 552 | 66 690 | 85,8 | 0,8 |
| 99:98% | 113,5 | 111,6 | 116,7 | 113,4 | | |
| 00:99% | 100,7 | 142,4 | 102,2 | 105,5 | | |
| 01:00% | 116,3 | 68,5 | 114,8 | 108,9 | | |
| 02:01% | 105,0 | 95,3 | 98,6 | 103,7 | | |
| 03:02% | 109,1 | 128,4 | 70,5 | 108,5 | | |

* w tym 1312 tys. na zakup aparatury naukowo-badawczej

Tabela 46

Zestawienie kosztów i przychodów wg działalności uczelni w 2003 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 | 57 190 | 22 967 | 80 157 | 76 618 | 3 539 |
| 2. | Badania własne | 3 613 | | 3 613 | 3 613 | 0 |
| 3. | Dział. statutowa | 5 509 | | 5 509 | 5 509 | 0 |
| 4. | Granty KBN | 4 521 | | 4 521 | 4 521 | 0 |
| 5. | SPUB | 335 | | 335 | 335 | 0 |
| 6. | UE Program Ramowy | | 37 | 37 | 37 | 0 |
| 7. | Pozostała dział.bad. | | 2 584 | 2 584 | 2 251 | 333 |
| | Razem 2003 | 71 168 | 25 588 | 96 756 | 92 884 | 3 872 |
| | Razem 2002 | 66 135 | 21 866 | 88 001 | 90 523 | -2 522 |
| | Razem 2001 | 63 090 | 24 053 | 87 143 | 81 632 | 5 511 |
| | 2003:2002% | 107,6 | 117,0 | 109,9 | 102,6 | |
| | 2002:2001% | 104,8 | 90,9 | 101,0 | 110,9 | |

Tabela 47

Koszty w układzie rodzajowym w latach 2001–2003 w tys. zł

| Lp. | Rodzaj kosztów | 2001 | 2002 | 2003 | 4:3 % | 5:4 % | % udział w koszt. 2003 |
|-----|----------------------------------|---------------|---------------|---------------|--------------|--------------|------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1. | Amort. środków trwałych | 2 463 | 3 014 | 3 269 | 122,4 | 108,5 | 3,6 |
| 2. | Materiały i wyposażenie | 5 308 | 5 618 | 5 396 | 105,8 | 96,0 | 5,9 |
| 3. | Aparatura specjalna | 1 065 | 1 043 | 934 | 97,9 | 89,5 | 1,0 |
| 4. | Energia | 3 647 | 4 080 | 4 047 | 111,9 | 99,2 | 4,4 |
| 5. | Usługi remontowe | 3 447 | 5 207 | 3 368 | 151,1 | 64,7 | 3,7 |
| 6. | Pozostałe usługi | 9 315 | 9 420 | 9 326 | 101,1 | 99,0 | 10,2 |
| 7. | Wynagrodzenia osobowe | 38 447 | 42 324 | 45 275 | 110,1 | 107,0 | 49,6 |
| 8. | Wynagrodzenia bezos. i honoraria | 4 984 | 5 616 | 5 694 | 112,7 | 101,4 | 6,2 |
| | w tym na dział. bad. | 2 121 | 2 740 | 2 730 | 129,2 | 99,6 | 3,0 |
| 9. | Składka ZUS | 7 850 | 8 668 | 9 265 | 110,4 | 106,9 | 10,2 |
| 10. | Odpisy na ZFSS | 2 767 | 2 987 | 3 189 | 108,0 | 106,8 | 3,5 |
| 11. | Podróże służbowe | 1 203 | 1 408 | 1 459 | 117,0 | 103,6 | 1,6 |
| | Razem | 80 496 | 89 385 | 91 222 | 111,0 | 102,1 | 100,0 |

Tabela 48

Przychody działalności dydaktycznej w 2003 roku w tys. zł

| Lp. | Rodzaj dochodu | Plan | Wykonanie | 4:3 % |
|-----|---------------------------------------------------------------|-----------------|-----------------|--------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. | Dotacja MENiS | 57 189,8 | 57 189,8 | 100,0 |
| 2. | Opłaty za studia | 6 951,0 | 8 535,2 | 122,8 |
| 3. | Opłaty administracyjne | 900,0 | 921,2 | 102,4 |
| 4. | Przychody finansowe | 800,0 | 952,1 | 119,0 |
| 5. | Wynajem pomieszczeń | 281,0 | 277,2 | 98,6 |
| 6. | Przychody wydz., katedr, jed. pozawydz. | 1 200,0 | 1 160,5 | 96,7 |
| 7. | Biblioteka | | 72,6 | |
| 8. | Hala sportowa | 146,4 | 102,6 | 70,1 |
| 9. | Uczelniane Laboratorium Analityczne | 196,1 | 231,7 | 118,2 |
| 10. | Wydawnictwo | 427,0 | 482,2 | 112,9 |
| 11. | Dział socj.-wych. studentów | 50,0 | 141,3 | 282,6 |
| 12. | OBŚL i HZŁ | 213,0 | 239,2 | 112,3 |
| 13. | Działalność bytowa | 750,0 | 771,0 | 102,8 |
| 14. | Obiekty socjalne | 113,1 | 224,1 | 198,1 |
| 15. | Studia podyplomowe | 1 090,7 | 1 838,7 | 168,6 |
| 16. | Konferencje, sympozja | 1 000,0 | 705,3 | 70,5 |
| 17. | SOCRATES CEEPUS | 230,0 | 258,7 | 112,5 |
| 18. | Restrukturyzacja RZD | 3 893,7 | 3 312,8 | 85,1 |
| | w tym: sprzed. środki trwałe | | 2 311,6 | |
| 19. | Usługi kliniczne | 1 050,0 | 1 196,7 | 114,0 |
| 20. | Stacja doświadczalna Radomierz | | 114,5 | |
| 21. | Pozostałe przychody operacyjne | | 526,9 | |
| | w tym: wartość sprzedanych środków trwałe | | 175,0 | |
| 22. | Koszty ogólne obciążające dział. nauk.-bad. i Domy Studenckie | 4 202,0 | 3 922,9 | 93,4 |
| | Ogółem | 80 683,8 | 83 177,2 | 103,1 |

Tabela 49

Zestawienie kosztów działalności dydaktycznej w 2003 roku w tys. zł

| Lp. | Rodzaj kosztów | Plan | Wykon | 4:3 % |
|-----|-----------------------------------------------|-----------------|-----------------|--------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. | Jednostki nauk.-dydaktyczne | 46 226,9 | 46 067,7 | 99,7 |
| | w tym: Studium Języków Obcych | | 1 204,8 | |
| | Studium W-F | | 968,6 | |
| | Międzywydz. Stud. Pedagogiczne | | 155,2 | |
| 2. | Biblioteka | 1 445,3 | 1 480,7 | 102,4 |
| 3. | Centr. Sieci. Komp. | 598,6 | 687,3 | 114,8 |
| 4. | Hala Sportowa | 515,0 | 522,1 | 101,4 |
| 5. | Uczelniane Laboratorium Analityczne | 205,2 | 340,6 | 166,0 |
| 6. | Wydawnictwo | 621,7 | 652,8 | 105,0 |
| 7. | Działalność socj.-wych. studentów | 372,5 | 419,7 | 112,7 |
| 8. | OBŚLIHŻŁ | 212,0 | 246,7 | 116,4 |
| 9. | Remonty budynków i budowli | 3 395,4 | 3 121,1 | 91,9 |
| 10. | Koszty ogólnouczelniane | 18 110,6 | 17 473,0 | 96,5 |
| 11. | Działalność bytowa | 750,0 | 826,9 | 110,3 |
| 12. | Obiekty socjalne | 113,1 | 207,0 | 183,0 |
| 13. | Studia podyplomowe | 1 090,7 | 1 528,7 | 140,2 |
| 14. | Konferencje, sympozja | 1 000,0 | 702,7 | 70,3 |
| 15. | SOCRATES CEEPUS | 230,0 | 258,7 | 112,5 |
| 16. | Restrukturyzacja RZD | 420,6 | 648,1 | 154,1 |
| 17. | Usługi kliniczne | 1 050,0 | 1 078,5 | 102,7 |
| 18. | Stacja doświadczalna Radomierz | | 259,9 | |
| 19. | Amortyz. jednost. naukowo-dydakt. KBN, RZD | 1 146,8 | 1 571,0 | 137,0 |
| 20. | Pozostałe koszty operacyjne | | 1 544,5 | |
| | w tym: | | 379,9 | |
| | wart. netto sprzed. i zlikw. środki trwałe | | | |
| | Ogółem | 77 504,4 | 79 637,7 | 102,8 |

Tabela 50

Fundusz pomocy materialnej dla studentów w latach 2000–2003 w tys. zł

| Lp. | Treść | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 4:3 % | 5:4 % | 6:5 % |
|-----|-------------------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|--------------|--------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1. | Stan funduszu na 1 stycznia 2003 r. | 593 | 1 658 | 2 931 | 2 474 | | | |
| 2. | Zwiększenia ogółem | 10 087 | 11 134 | 10 939 | 11 820 | 110,4 | 98,2 | 108,1 |
| | w tym: dotacja budżetowa MENiS | 7 052 | 7 979 | 7 674 | 8 303 | 113,1 | 96,2 | 108,2 |
| | opłaty za korzyst. z DS | 3 024 | 3 142 | 3 248 | 3 503 | 103,9 | 103,4 | 107,9 |
| | stypendium Ministra | 11 | 13 | 16 | 14 | 118,2 | 123,1 | 87,5 |
| 3. | Zmniejszenia ogółem | 9 022 | 9 861 | 11 396 | 12 783 | 109,3 | 115,6 | 112,2 |
| | w tym: stypendia socjalne | 294 | 396 | 1 125 | 1 677 | 134,7 | 284,1 | 149,1 |
| | styp. za wyniki w nauce | 3 328 | 3 833 | 4 439 | 4 685 | 115,2 | 115,8 | 105,5 |
| | zapomogi | 114 | 105 | 144 | 126 | 92,1 | 137,1 | 87,5 |
| | koszty prowadzenia DS | 5 286 | 5 237 | 5 484 | 6 220 | 99,1 | 104,7 | 113,4 |
| | dopłata do posiłków | | 290 | 164 | 75 | | 56,6 | 45,7 |
| 4. | Stan funduszu na 31 grudnia 2003 r. | 1 658 | 2 931 | 2 474 | 1 511 | | | |

Tabela 51

Wysokość wynagrodzeń osobowych wraz z narzutami wg źródeł finansowania w 2003 roku w tys. zł

| Wydział | Źródło finansowania | | Razem | Udział MNiI 3:4 % | Udział MNiI w 2002r. |
|------------------------------------------------|---------------------|--------------|---------------|-------------------|----------------------|
| | MENiS | MNiI | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Biologii i Hodowli Zwierząt | 4 602 | 954 | 5 556 | 17,2 | 8,7 |
| Medycyny Weterynaryjnej | 6 317 | 851 | 7 168 | 11,9 | 16,2 |
| Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji | 9 759 | 1 103 | 10 862 | 10,2 | 10,3 |
| Nauk o Żywności | 4 588 | 695 | 5 283 | 13,2 | 10,6 |
| Rolniczy | 12 804 | 1 591 | 14 395 | 11,1 | 14,3 |
| Razem | 38 070 | 5 194 | 43 263 | 12,0 | 12,4 |

Tabela 52

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

| Lp. | Wydział | Wynagrodzenie za godz. ponadwymiarowe | Wykłady zlecone osob. fizycz. udział zewnętrz | Ogółem |
|-----|------------------------------------------------|---------------------------------------------|--------------------------------------------------------|----------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 6 |
| 1. | Biologii i Hodowli Zwierząt | 178,5 | 37,5 | 216,0 |
| 2. | Medycyny Weterynaryjnej | 237,4 | 59,8 | 297,2 |
| 3. | Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji | 1060,0 | 91,2 | 1 151,2 |
| 4. | Nauk o Żywności | 537,4 | 65,0 | 602,4 |
| 5. | Rolniczy | 1553,4 | 140,9 | 1 694,3 |
| 6. | Międzywydz. Studium Pedagogiczne | 9,0 | 14,2 | 23,2 |
| 7. | Studium Języków Obcych | 170,4 | | 170,4 |
| 8. | Studium Wychowania Fizycznego i Sportu | 158,3 | 6,0 | 164,3 |
| | Ogółem | 3 904,4 | 414,6 | 4 319,0 |

Tabela 53

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

| Lp. | Wydział | Granty, SPUB, UE | | Dział. umowna | | Razem | 2003 |
|-----|--------------------------------|------------------|------------|---------------|------------|--------------|--------------|
| | | 2002 | 2003 | 2002 | 2003 | 2002 | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1. | Biologii i Hodowli Zwierząt | 153 | 144 | 69 | 56 | 222 | 200 |
| 2. | Medycyny Weterynaryjnej | 88 | 132 | 86 | 68 | 174 | 200 |
| 3. | Inż. Kształt. Środ. i Geodezji | 281 | 289 | 116 | 154 | 397 | 443 |
| 4. | Nauk o Żywności | 223 | 146 | 35 | 61 | 258 | 207 |
| 5. | Rolniczy | 289 | 264 | 48 | 56 | 337 | 320 |
| | Razem | 1 034 | 975 | 354 | 395 | 1 388 | 1 370 |

Tabela 54

Fundusz świadczeń socjalnych Akademii Rolniczej we Wrocławiu w 2003 roku
w tys. zł

| | | |
|----|-----------------------------------------------------------------|----------------|
| | Stan środków na 1.01.2003 r. | 290,9 |
| | WPLYWY: | |
| 1. | Odpisy na fundusz świadczeń socjalnych | 3 250,5 |
| | w tym: odpis dla emerytów | 636,4 |
| 2. | Odsetki od pożyczek mieszkaniowych | -344,7 |
| 3. | Odsetki od lokat | 37,7 |
| 4. | Spłata pożyczek mieszkaniowych | 1 603,0 |
| | Razem wpływy | 4 546,5 |
| | WYDATKI: | |
| 1. | Dofinansowanie wypoczynku pracowników oraz emerytów i rencistów | 1 535,8 |
| 2. | Dofinansowanie do wypoczynku dzieci | 790,3 |
| 3. | Pożyczki mieszkaniowe wraz z odsetkami | 1 176,5 |
| 4. | Umorzenie pożyczek | 21,6 |
| 5. | Zapomogi | 472,1 |
| 6. | Bony towarowe | 391,0 |
| 7. | Imprezy emerytów | 5,7 |
| 8. | Dofinansowanie obiektów socjalnych | 0,0 |
| | Razem wydatki | 4 393,0 |
| | Stan środków na 31.12.2003 r. | 444,4 |

Tabela 55

Źródła przychodów uczelni w 2003 roku w tys. zł

| | |
|---------------------------|---------------|
| Dotacja MENiS | 57 190 |
| Działalność statutowa KBN | 5 509 |
| Badania własne KBN | 3 613 |
| Granty KBN | 4 521 |
| SPUB KBN | 335 |
| UE | 37 |
| Przychody własne | 25 551 |
| Ogółem | 96 756 |

XV. DZIAŁALNOŚĆ INFORMACYJNA I PROMOCYJNA UCZELNI

W roku 2003, na podstawie zarządzeń Rektora (51/2003 i 56/2003), zakres obowiązków Biura Informacji i Promocji Uczelni został rozszerzony o realizację zadań związanych z udostępnianiem informacji publicznych (BIP), określonych w Ustawie z 6 września 2001 roku o dostępie do informacji publicznych (Dz.U. nr 112). Redaktorem strony podmiotowej BIP Akademii Rolniczej we Wrocławiu została mgr Zuzanna Nowak.

Podobnie jak w latach ubiegłych, w roku 2003 Biuro Informacji i Promocji Uczelni koordynowało i realizowało zadania mające na celu kształtowanie pozytywnego wizerunku uczelni w środowisku akademickim Wrocławia, w makroregionie i w kraju. Ponadto, prowadzono działania w zakresie promocji inicjatyw edukacyjnych i komunikacji wewnętrznej oraz prace związane z przygotowaniem „Strategii rozwoju uczelni do roku 2010”.

Dodatkowym zadaniem dla Biura Informacji i Promocji Uczelni w roku 2003 była akcja informacyjna przed referendum europejskim, a szczególnym wyzwaniem – organizacja i obsługa wizyty Guentera Verheugena we Wrocławiu oraz wykorzystanie jej – poprzez współpracę z mediami – dla promocji uczelni.

Współpraca z mediami

1. Kontynuowano bezpośrednie kontakty z dziennikarzami prasy lokalnej, a także z redaktorami rozgłośni radiowych i stacji telewizyjnych. Zmiany na lokalnym rynku prasowym spowodowały konieczność dodatkowej aktywności w nawiązywaniu nowych kontaktów i podejmowaniu współpracy.
2. Rozwijano sprawdzoną strategię „kreowania wydarzeń”. Informacje przekazywane poprzez kontakt osobisty, telefonicznie oraz w formie zredagowanych tekstów do bezpośredniego wykorzystania w publikacjach, komentarzach radiowych i telewizyjnych przyniosły efekty w postaci 232 artykułów i notatek w prasie lokalnej, a także licznych informacji z udziałem pracowników uczelni w serwisach radiowych i telewizyjnych. Przygotowano i rozesłano według stałej listy adresowej wrocławskich mediów (obejmującej 19 podmiotów) 45 różnych materiałów prasowych, w tym obszernych zestawień dotyczących kierunków studiów i rekrutacji oraz zamiejscowych ośrodków kształcenia.
3. Dzięki współpracy z ogólnopolskim czasopismem FORUM AKADEMICKIE Akademia Rolnicza we Wrocławiu była stale obecna na łamach tego miesięcznika. Ukazywały się liczne krótkie informacje, ale także większe teksty opracowane przez redakcję GŁOSU UCZELNI.
4. 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, niektóre konferencje, Dzień Aktywności Studenckiej).

5. Zorganizowano konferencję prasową z udziałem rektora prof. Michała Mazurkiewicza, komisarza UE Guentera Verheugena, minister Danuty Huebner i ministra Dariusza Szymczychy.
6. Współpracowano z dziennikarzami dzienników dolnośląskich zarówno przy opracowaniu przeglądowych tematów dotyczących wrocławskich wyższych uczelni, jak i zagadnień specjalistycznych.
7. Za pośrednictwem Biura Informacji i Promocji Uczelni TVP Oddział we Wrocławiu, Polskie Radio Wrocław oraz Gazeta Wyborcza objęły patronatem medialnym Akademicką Wszechnicę Wiedzy o Unii Europejskiej.
8. Rzecznik Prasowy Uczelni udzielił 14 różnych wypowiedzi dla mediów oraz jednego 10-minutowego wywiadu w Telewizji Dolnośląskiej jako „Gość Dnia”.

Prace związane z informacją przed referendum akcesyjnym oraz promocją postaw proeuropejskich

1. Nawiązano kontakt z pełnomocnikiem wojewody dolnośląskiego ds. referendum europejskiego Józefem Piniorem, który udzielił obszernego wywiadu dla GŁOSU UCZELNI oraz był autorem cyklu publicystycznego obejmującego cztery artykuły dotyczące problematyki europejskiej.
2. Zorganizowano kampanię promocyjną Akademickiej Wszechnicy Wiedzy o Unii Europejskiej:
 - opracowano merytorycznie i graficznie oraz wydano plakat informacyjny,
 - przekazywano informację o Wszechnicy poprzez pocztę elektroniczną i Internet,
 - zapewniono przedsięwzięciu patronat medialny,
 - zorganizowano wywiad „na żywo” w TVP z inicjatorem Wszechnicy prof. Romanem Kołaczem,
 - relacjonowano wykłady Wszechnicy w GŁOSIE UCZELNI i Internecie (migawki filmowe i pełne nagrania dźwiękowe) oraz zainicjowano udokumentowanie udziału we Wszechnicy specjalnym certyfikatem,
 - przeprowadzono na zakończenie Wszechnicy akcję informacyjną dotyczącą festynu europejskiego w Pawłowicach.
3. Współorganizowano panel dyskusyjny przed referendum europejskim.

Przygotowanie i obsługa wizyty komisarza Guentera Verheugena we Wrocławiu

1. Opracowano:
 - biogram Guentera Verheugena,
 - listy informujące (jednobrzmiący tekst) do prezydenta RP i premiera, marszałków Sejmu i Senatu, marszałka województwa dolnośląskiego i wojewody dolnośląskiego, przewodniczącego Sejmowej Komisji Europejskiej, ministrów: spraw wewnętrznych i administracji, obrony narodowej, edukacji narodowej i sportu oraz nauki i informatyzacji, przewodniczącego KRASP i KRUiO, rektora Kolegium Europejskiego, Konsula Generalnego RFN i ambasadora Niemiec z informacją o postępowaniu w sprawie nadania doktoratu *honoris causa* Günterowi Verheugenowi i terminie planowanej uroczystości,

- listy z załączonym harmonogramem uroczystości do zaproszonych gości oraz listy z podziękowaniem za pomoc i współpracę do instytucji współpracujących z AR.
2. Opracowano jednolitą identyfikację wizualną uroczystości:
 - przygotowano ramową koncepcję identyfikacji (okładki wydawnictw, plansze w holu gmachu głównego i wystrój na zewnątrz, kierunkowskazy i dekoracja sal) oraz wybór wykonawcy,
 - opracowano i wydano zaproszenia wraz z biogramem w wersji polskiej i angielskiej.
 3. Podjęto zadania organizacyjne:
 - w konsultacji z władzami uczelni opracowano szczegółowy harmonogram pobytu gościa i scenariusz uroczystości w Auli Leopoldyńskiej,
 - zorganizowano tłumaczenie symultaniczne (wybór firmy POL-KONGRES PROJEKT konsultowany był z rzecznikiem prasowym wojewody dolnośląskiego) i konsekwentne w sali Senatu, podczas konferencji prasowej i w *Ora-torium Marianum*,
 - dokonano wyboru (w wyniku przetargu) restauracji, która przygotowała uroczysty obiad i podjęto wiążące się z tym prace (wybór menu, rozmieszczenie gości przy stole według protokołu dyplomatycznego w konsultacji z Dolnośląskim Biurem Integracji Europejskiej, lista gości do umieszczenia na wizytówkach),
 - podjęto ścisłą współpracę z Biurem Ochrony Rządu, Policją i Centrum Informacyjnym Rządu,
 - przygotowano materiały dla dziennikarzy zawierające teksty wszystkich wystąpień (opatrzone embargiem), łącznie z polską wersją przemówienia Guentera Verheugena, harmonogram pobytu komisarza i scenariusz uroczystości.
 4. Przygotowano album ze zdjęciami, płyty DVD z nagraniem uroczystości oraz informację w serwisach TV dla Guentera Verheugena, jako pamiątkę z pobytu we Wrocławiu.

Zestawienia i zbiorcze dane

1. Przygotowano dane o uczelni do angielskiej wersji informatora MENiS, zawierające obok danych teleadresowych jednostek uczelni, szczegółowe informacje dotyczące dydaktyki i kierunków badawczych.
2. Opracowano dane o uczelni do wrocławskiego dodatku tygodnika „Biznes Warszawski”.
3. Opracowano dane dotyczące kierunków studiów i zasad rekrutacji do wersji multimedialnej przygotowanej przez redakcję „Gazety Wyborczej”.
4. Opracowano analizę danych do rankingu szkół wyższych przygotowanych przez dziennik „Rzeczpospolita” i miesięcznik „Perspektywy”.
5. Opracowano informację o miesięczniku „Głos Uczelni” do zbiorczego foldera dotyczącego wydawnictw uczelnianych w Polsce.

Materiały informacyjne, promocyjne i reklamowe

1. Opiniowano oferty w sprawie zamieszczania płatnych materiałów informacyjnych dotyczących rekrutacji na studia; rozpatrzono 29 ofert.
2. Przygotowano tekst promocyjny o uczelni do „Gazety Prawnej”.
3. Opracowano materiał reklamowy do bezpłatnego dodatku do „Słowa Polskiego” – „Edukacja”.
4. Przygotowano materiał informacyjny do „Przewodnika po studiach podyplomowych”.
5. Przygotowano reklamy na targi TARED do „Słowa Polskiego”, „Wieczoru Wrocławia” i „Gazety Wrocławskiej”.
6. Przygotowano materiał reklamowy do dodatku „Giełda pracy i nauki” w „Gazecie Wrocławskiej”.
7. Opracowano tekst i zamieszczono reklamę studiów na AR w dodatku „Kujon Wrocławski” w „Gazecie Wyborczej”, uzyskując 75% rabat.
8. Przygotowano po raz kolejny teksty reklamowe do „Słowa Polskiego” i „Gazety Wrocławskiej”, uzyskując 60% rabat.
9. Opracowano tekst informacyjny dotyczący Centrum Kształcenia Ustawicznego w Pawłowicach zamieszczonego nieodpłatnie w czasopismach: Uniwersytetu Wrocławskiego, Politechniki Wrocławskiej i Akademii Wychowania Fizycznego we Wrocławiu.
10. Przygotowano tekst reklamowy dotyczący Centrum Kształcenia Ustawicznego w Pawłowicach dla pisma „Aktualności Targowe”, kolportowanego nieodpłatnie podczas imprez targowych (zamieszczony dwukrotnie).
11. Przygotowano obszerny materiał informacyjny (tekst i ilustracje) na temat rekrutacji na studia dzienne i zaoczne w roku akademickim 2004/2005 dla wydawnictwa PC-Art.

Komunikacja wewnętrzna

1. Wydano 11 numerów biuletynu informacyjnego GŁOS UCZELNI o łącznej objętości ok. 54 ark. wyd. (projekt merytoryczny i graficzny numeru, teksty autorskie stanowiące ponad połowę numeru, opracowanie redakcyjne i adiustacja stylistyczna tekstów innych autorów, łamanie i przygotowanie do druku). Od lutego 2003 roku GŁOS UCZELNI zwiększył objętość o cztery strony, druga i trzecia strona okładki drukowana jest w kolorze.
2. Prowadzono regularny przegląd prasy: dzienników dolnośląskich i ogólnopolskich oraz tygodników WPROST i POLITYKA, a także ponad 20 tytułów pism uczelnianych otrzymywanych w drodze wymiany oraz ogólnopolskich miesięczników FORUM AKADEMICKIE i SPRAWY NAUKI.
3. Gromadzono wycinki prasowe zawierające informacje o Akademii Rolniczej i jej pracownikach, a także artykuły dotyczące zagadnień związanych z działalnością uczelni i środowiska akademickiego (łącznie ponad 500 różnych materiałów). Ich kopie otrzymywali na bieżąco wybrani adresaci: władze uczelni, władze wydziałów, kierownicy jednostek i osoby bezpośrednio zainteresowane. Archiwum przechowy-

wane jest w Biurze Informacji i Promocji Uczelni oraz udostępniane w razie potrzeby zainteresowanym.

4. Prowadzono regularny przegląd internetowych stron WWW: portali internetowych, witryn MENiS, MNiI, Ministerstwa Rolnictwa i Rozwoju Wsi oraz Fundacji na Rzecz Nauki Polskiej, a kopie materiałów dotyczących szkolnictwa wyższego, nauki, edukacji rolniczej czy też spraw związanych bezpośrednio z uczelnią przekazywano wybranym adresatom: władzom uczelni i wydziałów, kierownikom jednostek i osobom bezpośrednio zainteresowanym.

Informacja i promocja poprzez Internet

1. Przygotowano angielską wersję witryny Akademii Rolniczej w zmienionej formule merytorycznej i graficznej, obejmującą nową strukturę linków i teksty wprowadzające.
2. Przygotowano i na bieżąco zamieszczano w Internecie kolejne numery GŁOSU UCZELNI (na stronach WWW dostępne są wszystkie numery począwszy od 1996 roku).
3. Na bieżąco aktualizowano dane zamieszczone na witrynie AR (personalia, nowe nazwy wydziałów i katedr oraz nowych jednostek, informacje Biura Karier).
4. Pod nadzorem merytorycznym Biura Informacji i Promocji prowadzony jest na bieżąco dział „Aktualności” oraz „Ogłoszenia”.
5. W wersji internetowej przygotowane zostały wydawnictwa Biura Informacji i Promocji Uczelni, takie jak „Informator dla kandydatów na studia”, „Uczelnia w liczbach”, a także – przy współpracy Działu Nauki i organizatorów – informacje o planowanych konferencjach.
6. Prowadzono bieżącą korespondencję poprzez pocztę elektroniczną, odpowiadając na liczne pytania kierowane do Biura.
7. Zorganizowano dyskusję poprzez Internet nad wstępną wersją „Strategii rozwoju uczelni do 2010 roku”.

Wydawnictwa promocyjne

1. Wydano skróconą wersję angielskiego foldera uczelnianego (format 1/3 A4, 16 str.).
2. Wydano Informator dla kandydatów na I rok studiów na rok akademicki 2003/2004.
3. Wydano materiały i druki w jednolitej szacie graficznej: torby, teczki, papier firmowy, zaproszenie na inaugurację i Święto Nauki Wrocławskiej.
4. Przed inauguracją roku akademickiego opracowano i wydano broszurę „Uczelnia w liczbach”, zawierającą zestawienia danych z ubiegłego roku.
5. Wydano obszerne, bogato ilustrowane foldery-albumy o uczelni w wersji polskiej i angielskiej.
6. Opracowano tekst promocyjny oraz wydano folder dotyczący Centrum Kształcenia Ustawicznego w Pawłowicach.

Dokumentacja i archiwum fotograficzne

1. Prowadzono bieżącą dokumentację fotograficzną stanu i wyposażenia obiektów uczelni i RZD oraz dokumentację z realizowanych inwestycji i remontów pomieszczeń.
2. Wykonywano na bieżąco dokumentację fotograficzną uczelnianych i wydziałowych, a także środowiskowych uroczystości oraz niektórych konferencji i zjazdów (część z materiałów wykorzystano do przygotowania ekspozycji w gablotach, w Internecie oraz w GŁOSIE UCZELNI, a także w wydawnictwach promocyjnych).
3. Przygotowano 11 ekspozycji fotograficznych z uroczystości uczelnianych w holu gmachu głównego.
4. Rozpoczęto cyfrową archiwizację materiału fotograficznego, co znacząco obniżyło koszty prowadzenia dokumentacji.
5. We współpracy ze studentami architektury karajobrazu zorganizowano na Wydziale Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji trzy wystawy plastyczne, rozpoczynane każdorazowo uroczystym wernisażem.

Dydaktyka

1. Małgorzata Wanke-Jakubowska i Maria Wanke-Jerie przeprowadziły kursy z *public relations* (4 godziny wykładów) dla studentów IV roku ochrony środowiska.
2. 14 studentów ochrony środowiska, trzech – inżynierii środowiska, dwóch – technologii żywności i żywienia człowieka (łącznie 21 studentów Akademii Rolniczej) oraz jedna absolwentka biotechnologii Politechniki Wrocławskiej odbyło miesięczną praktykę zawodową z zakresu *public relations* w Biurze Informacji i Promocji Uczelni.

Biuletyn Informacji Publicznej

1. Prace przygotowawcze – zapoznanie się z zapisami Ustawy o dostępie do informacji publicznej, nawiązanie kontaktu z redakcją BIP przy MSWiA, zorganizowanie przetargu ofert na opracowanie części informatycznej BIP oraz wybór wykonawcy.
2. Po wydaniu przez Rektora zarządzenia w sprawie BIP podjęto prace związane z przygotowaniem materiału merytorycznego:
 - opracowano strukturę podmiotowej strony Akademii Rolniczej w BIP (menu podmiotowe, menu tematyczne, wniosek o udostępnianie informacji) oraz zakres informacji wchodzących w skład poszczególnych opcji,
 - zebrano i opracowano znaczną część informacji bazowych do realizacji pierwszego etapu umowy z wykonawcą części informatycznej.

Inne

1. Telefon w Biurze Informacji i Promocji Uczelni jest „telefonem pierwszego kontaktu” z uczelnią. Na bieżąco udzielane są informacje, głównie w sprawach: kierunków studiów i rekrutacji na studia, studiów podyplomowych, kontaktów ze specjalistami różnych dziedzin itp.

2. Prowadzono kolportaż GŁOSU UCZELNI: wewnętrzny do jednostek organizacyjnych uczelni oraz rektorów uczelni wrocławskich i wyższych szkół rolniczych w kraju, niektórych ministerstw, władz lokalnych i samorządowych, redakcji wrocławskich mediów, a także redaktorów czasopism akademickich w ramach wymiany.
3. Biuro Informacji i Promocji Uczelni od początku 2003 roku prowadzi rejestrację wszystkich przetargów w ramach zamówień publicznych oraz przekazuje administratorowi stron www do zamieszczenia (i usunięcia po rozstrzygnięciu) w Internecie. W roku 2003 wprowadzono 87 przetargów.
4. Redakcja GŁOSU UCZELNI uczestniczyła w jubileuszowym XI Zjeździe Redaktorów Czasopism Akademickich w Zamościu.
5. Redakcja brała udział w środowiskowych konferencjach prasowych organizowanych na Uniwersytecie i Politechnice.
6. Udział w comiesięcznych spotkaniach rzeczników prasowych i kierowników biur promocji wyższych uczelni organizowanych na Politechnice i Uniwersytecie Wrocławskim.
7. Małgorzata Wanke-Jakubowska i Maria Wanke-Jerie uczestniczyły w pracach Senackiej Komisji ds. Opracowania Strategii Rozwoju Uczelni do 2010 roku jako członkowie komisji oraz grup roboczych ds. kształcenia (pod kierunkiem prof. Mariana Rojka), a także ds. opracowania misji uczelni i analizy SWOT (pod kierunkiem prof. Tadeusza Trziszki).

XVII. PODSUMOWANIE WAŻNIEJSZYCH WYDARZEŃ I OSIĄGNIĘĆ W ROKU AKADEMICKIM 2003/2004

Dydaktyka i sprawy studenckie

1. Utworzono nowe specjalności:
 - *rybactwo śródlądowe i ochrona środowiska wodnego* na Wydziale Biologii i Hodowli Zwierząt, na kierunku rybactwo,
 - *gospodarka wodna i hydrologia* na Wydziale Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji, na kierunku inżynieria środowiska.
2. Powołano nowe studia podyplomowe:
 - *Planowanie i organizacja hodowli zwierząt gospodarskich* na Wydziale Biologii i Hodowli Zwierząt,
 - *Zarządzanie jakością w przemyśle spożywczym* na Wydziale Nauk o Żywności.
3. Pięć kierunków studiów (weterynaria, zarządzanie i marketing, ochrona środowiska, geodezja i kartografia, budownictwo) po przygotowaniu raportów samooceny podanych zostało procesowi oceny kształcenia przez Państwową Komisję Akredytacyjną.
4. Na Wydziale Rolniczym na kierunku zarządzanie i marketing zawieszono magisterskie studia uzupełniające.
5. Na Wydziale Nauk o Żywności na kierunku towaroznawstwo zniesiono studia magisterskie uzupełniające oraz zawieszono nabór na studia dzienne i zaoczne.
6. Na wszystkich kierunkach studiów na Wydziale Rolniczym przywrócono studia dwustopniowe: 3,5-letnie inżynierskie i 1,5-letnie magisterskie uzupełniające.
7. Zwiększono o 594 osób liczbę studentów. Łącznie na 17 kierunkach studiów kształciło się 11983 studentów, w tym 7976 na studiach stacjonarnych, 3948 na studiach zaocznych i 59 osób na studiach wieczorowych. Na Międzywydziałowym Studium Pedagogicznym kształciło się 239 słuchaczy, na Zaocznym Studium Pedagogicznym 52 osoby, zaś na studiach podyplomowych 812 słuchaczy. Łącznie, z różnych form kształcenia korzystało 13086 osób.
8. Dyplomy ukończenia studiów uzyskało 2300 absolwentów, tj. o 334 więcej niż w roku ubiegłym. Na studiach dziennych dyplom ukończenia studiów inżynierskich otrzymało 845 osób, a na studiach zaocznych 439 osób; dyplom ukończenia studiów dziennych magisterskich jednolitych 133 osoby, dziennych magisterskich uzupełniających 662 osoby, a na zaocznych uzupełniających 212 osób.
9. Po raz pierwszy, przy współpracy prodziekanów wydano Katalog Studiów Akademii Rolniczej we Wrocławiu, zawierający wykaz i treści realizowanych przedmiotów.
10. Zawarto porozumienie między uczelniami rolniczymi (Program MostAR), dzięki któremu studenci naszej uczelni mają możliwość realizacji części studiów w innej wybranej przez siebie uczelni rolniczej w Polsce.

11. Uczelnia wzięła udział w konkursie „Wrocławska Magnolia”, zorganizowanym przez Prezydenta Miasta Wrocławia na najlepsze prace dyplomowe z zakresu ochrony środowiska. Cztery prace naszych absolwentów zostały nagrodzone.
12. Bardzo aktywnie działały Studenckie Koła Naukowe. W pracy 35 kół i sekcji uczestniczyło ok. 890 studentów. W dniach 15–16 maja studenci zorganizowali VIII Międzynarodową Konferencję SKN, podczas której 575 uczestników zaprezentowało w formie referatów i posterów 175 prac.
13. Studenci SKN Ogólnej Uprawy Roli i Roślin Sekcja „Siewca” zorganizowali w dniach 20–21 marca II Międzynarodową i III Ogólnopolską Młodzieżową Konferencję Naukową nt. „Rolnictwo ekologiczne a rozwój obszarów wiejskich”, w której wzięło udział 150 osób przedstawiając 32 prace.
14. W grudniu po raz drugi zorganizowano „Dzień Aktywności Studenckiej”, który na stałe wpisał się do kalendarza imprez studenckich. W imprezie wzięły udział wszystkie koła i organizacje działające na terenie uczelni.
15. Akademicki Zespół Pieśni i Tańca Jedliniok uczestniczył w Międzynarodowym Festiwalu Folklorystycznym w Chorwacji.
16. W Klubie Uczelnianym AZS działało aktywnie, w ramach 12 sekcji, ponad 250 studentów.
17. Akademicki Klub Turystyczny zorganizował w dniach 31.07–3.08 w Szklarskiej Porębie XXXVI Ogólnopolską Turystyczną Giełdę Piosenki Studenckiej. W spotkaniu wzięło udział 150 wykonawców, których koncerty oglądało ponad 3500 widzów.
18. Od października wznowił działalność dobrze znany w latach 80. Klub Tańca Towarzystwa „Menada”.

Nauka

1. Wypromowano 46 doktorów i 12 doktorów habilitowanych.
2. Prezydent RP nadał 4 pracownikom Akademii Rolniczej tytuł profesora.
3. Zorganizowano 33 krajowe i międzynarodowe konferencje naukowe.
4. Nadano tytuł doktora honoris causa Günterowi Verheugenowi, Komisarzowi do spraw rozszerzenia Unii.
5. Realizowano 110 grantów KBN, 82 tematy zlecone przez podmioty gospodarcze oraz 4 umowy z partnerami zagranicznymi.
6. Opublikowano ogółem 1068 prac recenzowanych i monografii oraz 270 opracowań w wydawnictwach konferencyjnych.
7. Wydano 3 podręczniki, 7 skryptów, 7 zeszytów naukowych, 4 zeszyty serii "Monografie", 10 zeszytów serii "Rozprawy", 4 zeszyty serii Acta Scientiarum Polonorum oraz 9 innych publikacji o łącznej objętości 494,3 arkuszy wydawniczych. W elektronicznym wydawnictwie EJPAU opublikowano 143 artykuły.
8. Utworzono wspólnie z Politechniką Wrocławską, Uniwersytetem Wrocławskim oraz Hydroprojekt sp. z. o.o. – Centrum Modelowania Procesów Hydrologicznych.

Współpraca z gospodarką i zagranicą

1. W 2003 roku zgłoszono do Urzędu Patentowego RP 25 projektów wynalazczych oraz uzyskano 3 patenty na wynalazki i 1 prawo ochronne na wzór użytkowy.
2. W konkursie zorganizowanym przez Wrocławską Radę Federacji Stowarzyszeń Naukowo-Technicznych NOT na najlepsze rozwiązania w dziedzinie techniki zrealizowane w 2002 roku, zespół pod kierunkiem dr. hab. Leszka Kordasa prof. AR uzyskał nagrodę II stopnia za opracowane i wdrożone rozwiązanie pt.: „Penetrometr glebowy”, a zespół pod kierunkiem dr. Jacka Bani z Katedry Higieny Żywności i Ochrony Zdrowia Konsumenta uzyskał wyróżnienie za rozwiązanie pt. „Sposób identyfikacji gatunkowej mleka oraz produktów mlecznego pochodzenia”.
3. Podpisano umowę o współpracy z Urzędem Marszałkowskim Województwa Opolskiego oraz 8 umów z jednostkami gospodarczymi i instytucjami działającymi w obrębie wsi i rolnictwa.
4. Wykonano 88 opracowań o charakterze eksperckim na rzecz instytucji gospodarczych i samorządowych.
5. Zarządzeniem Rektora AR powołano – z dniem 1 lutego 2003 roku – Biuro Karier jako sekcję w Dziale Innowacji, Wdrożeń i Promocji Absolwentów.
6. Wspólnie z Pierwszym Portalem Rolnym utworzono Internetową Szkołę Funduszy Strukturalnych UE oraz Internetową Szkołę Kadr Bankowych.
7. Zorganizowano Akademię Wszechnicę Wiedzy o Unii Europejskiej, na zakończenie której 700 uczestnikom rozdano dyplomy uczestnictwa.
8. Podpisane zostały dwie kolejne umowy o dwustronnej współpracy z uczelniami zagranicznymi: Lwowskim Państwowym Agrarnym Uniwersytetem w Dublinach i Państwową Akademią Medycyny Weterynaryjnej we Lwowie na Ukrainie.
9. Rozszerzona została oferta wyjazdowa dla studentów poprzez podpisanie nowych umów bilateralnych z Universidad Miguel Hernandez de Elche w Alicante (Hiszpania), Universidad de la Laguna (Teneryfa, Hiszpania), Università degli studi di Perugia (Włochy) i University of Debrecen (Węgry).
9. Wzrosła liczba wyjazdów za granicę studentów (w tym doktoranci) w ramach realizowanych programów międzynarodowych: z 48 zrealizowanych w 2002 r. do 62 w roku 2003.
10. Uczelnia, jako jedna z 10 w Europie, otrzymała znak jakości ECTS.

Inwestycje i remonty

1. Rozpoczęto budowę Centrum Naukowo-Dydaktycznego przy pl. Grunwaldzkim 45. Nakłady poniesione w 2003 roku wyniosły 4 228 656, 09 zł.
2. Zrealizowano prace remontowe obiektów na kwotę 5 305 809, 99 zł, w tym remonty domów studenckich – 1 986 824,81 zł.
Z ważniejszych prac remontowych na podkreślenie zasługują:
 - adaptacja pomieszczenia w łączniku budynku Wydziału IKSIG na salę ćwiczeń dla kierunku geodezja i kartografia,

- wykonanie docieplenia budynku i wymiana stolarki okiennej i drzwiowej wraz z elewacją w budynku głównym Katedry i Kliniki Chirurgii,
 - remont laboratorium nr 309 Katedry Chemii,
 - adaptacja pomieszczenia nr 17 na salę komputerową dla Wydziału Nauk o Żywności,
 - remont pokoi studenckich, korytarzy, łazienek i ciemni w D.S. Talizman,
 - wymiana pokrycia dachu (klatka „b“, „c“) w D.S. Labirynt,
 - wykonanie elewacji wraz z dociepleniem i wymianą stolarki okiennej w D.S. Zodiak,
 - adaptacja pomieszczeń przyziemia dla gastronomii z zapleczem oraz remont pomieszczeń 2 piętra (poddasze) pałacu w Pawłowicach z przystosowaniem na pokoje hotelowe.
3. Zakupiono aparaturę badawczą na ogólną kwotę 3 509 559 zł.

W okresie sprawozdawczym nastąpiła poprawa sytuacji materialnej pracowników uczelni. We wrześniu 2003 roku wynagrodzenia wzrosły:

| | |
|-----------------------------------------------------------|----------|
| Profesor zwyczajny, prof. nadzwyczajny z tytułem naukowym | - 14,28% |
| Profesor nadzwyczajny ze stopniem doktora habilitowanego | - 18,35% |
| Docent, adiunkt ze stopniem doktora habilitowanego | - 17,44% |
| Starszy wykładowca bez stopnia doktora | - 24,47% |
| Asystent, wykładowca, instruktor, lektor | - 20,03% |
| zaś dodatki funkcyjne nauczycieli akademickich wzrosły o | - 15%. |

W grupie pracowników niebędących nauczycielami akademickimi wynagrodzenia wzrosły o 12,69%, zaś dodatki funkcyjne o 10%. Zgodnie z zapowiedzią minister Edukacji Narodowej i Sportu w bieżącym roku nastąpi jeszcze trzecia ustawowa podwyżka płac w szkolnictwie wyższym.

W 2003 roku opracowano „Strategię rozwoju uczelni do 2010 roku“. Za najważniejsze dla uczelni zadania uznano:

1. Przekształcenie profilu naukowego i dydaktycznego uczelni.
2. Doskonalenie nowoczesnego systemu nauczania, w tym kształcenia na odległość.
3. Rozwój kadry naukowej w dyscyplinach naukowych komplementarnych z kierunkami kształcenia.
4. Rozwój kształcenia ustawicznego.
5. Racjonalizacja systemu zarządzania uczelnią.
6. Modernizacja bazy materialnej uczelni.

Realizacja wymienionych celów strategicznych będzie wymagała pełnego zaangażowania nie tylko władz uczelni i wydziałów, ale wszystkich pracowników.

Rok 2003 uczelnia zamknęła saldem dodatnim. Nie było to jednak wynikiem zwiększonej dotacji MENiS czy też KBN, lecz głównie poczynionych oszczędności eksploatacyjnych, sprzedaży nieruchomości i zwiększonych opłat za studia zaoczne. Generalnie uzyskiwane przez uczelnię środki finansowe z budżetu centralnego są niewystarczające. Jest to szczególnie odczuwalne przy konieczności ponoszenia zwiększonych nakładów na remonty i realizowane inwestycje.

W moim przekonaniu rok 2003 zapisał się dalszym rozwojem uczelni. Dziękuję wszystkim, którzy swoim zaangażowaniem i pracą przyczynili się do tego postępu. Słowa podziękowania składam Wysokiemu Senatowi, komisjom senackim i rektorskim, związkom zawodowym, Samorządowi Studenckiemu i organizacjom młodzieżowym, prorektorom, dziekanom i prodziekanom. Dziękuję dyrektorowi administracyjnemu, Pani kvestor, dyrektorom instytutów, kierownikom katedr i zakładów, kierownikom jednostek organizacyjnych administracji, pracownikom aministracji, obsługi i pracownikom RZD.

Wyrażam podziękowanie minister Edukacji Narodowej i Sportu dr Krystynie Łybackiej, podsekretarzowi stanu w Ministerstwie Edukacji Narodowej i Sportu prof. Tadeuszowi Szulcowi, ministrowi Nauki i Informatyzacji prof. Michałowi Kleiberowi, ministrowi Rolnictwa i Rozwoju Wsi Wojciechowi Olejniczakowi, władzom samorządowym oraz administracyjnym miasta i regionu za życzliwy stosunek do problemów uczelni.

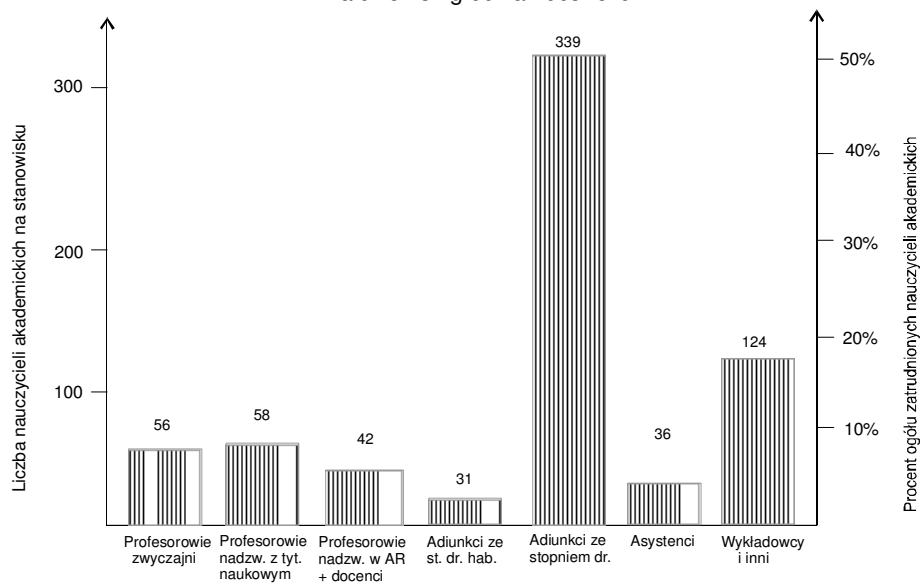
Słowa podziękowania pragnę skierować również do Jego Eminencji Księdza Kardynała Henryka Gulbinowicza, Metropolity Wrocławskiego, doktora honoris causa naszej uczelni za opiekę duszpasterską oraz okazywaną nam życzliwość i wsparcie.

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

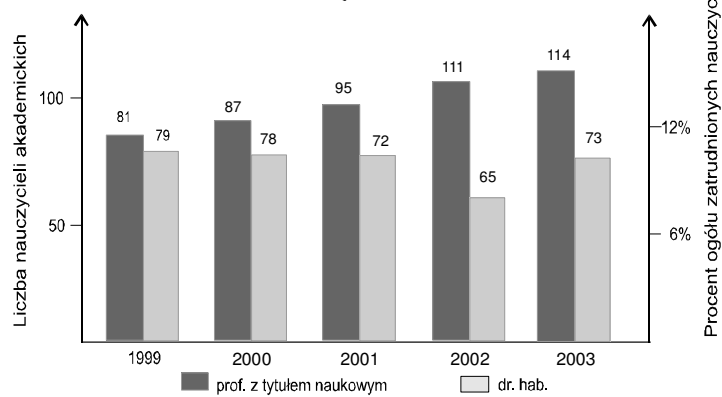
Prof. zw. dr hab. Michał Mazurkiewicz

Wrocław 28 maja 2004 roku

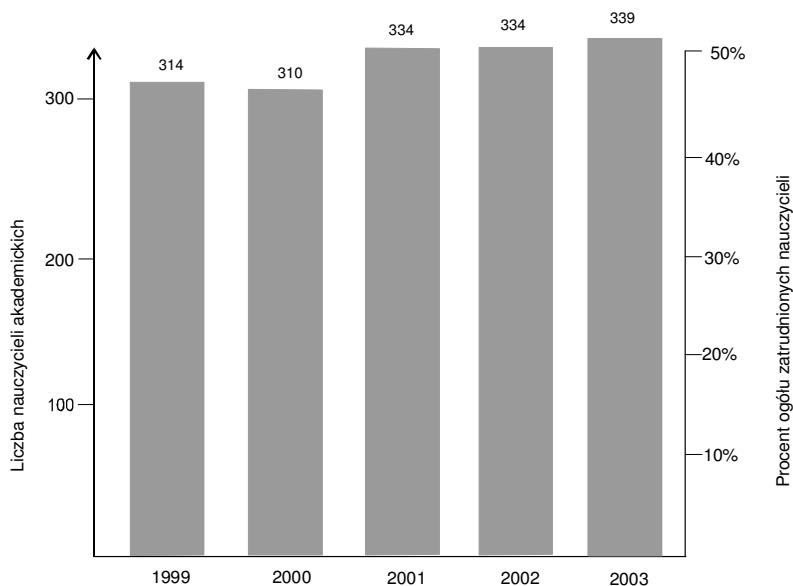
Rys. 1. Liczba nauczycieli na stanowiskach na dzień 31 grudnia 2003 roku



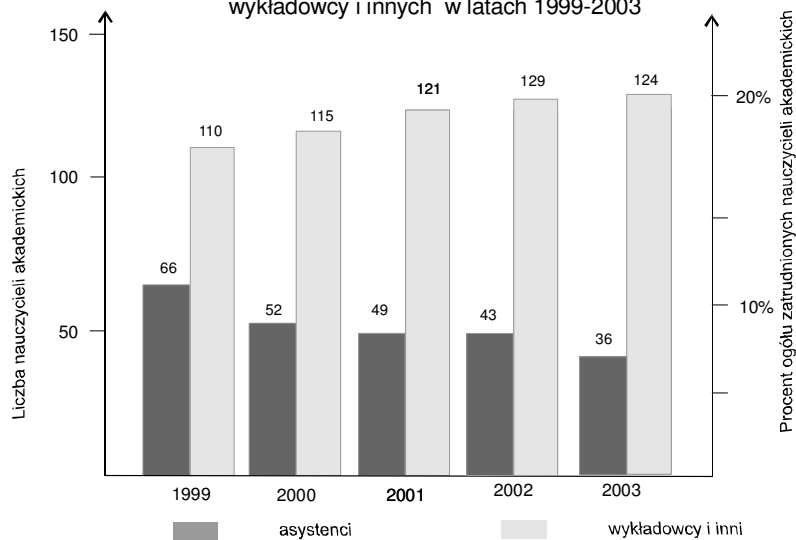
Rys. 2. Liczba nauczycieli z tytułem profesora i stopniem doktora habilitowanego w latach 1999-2003



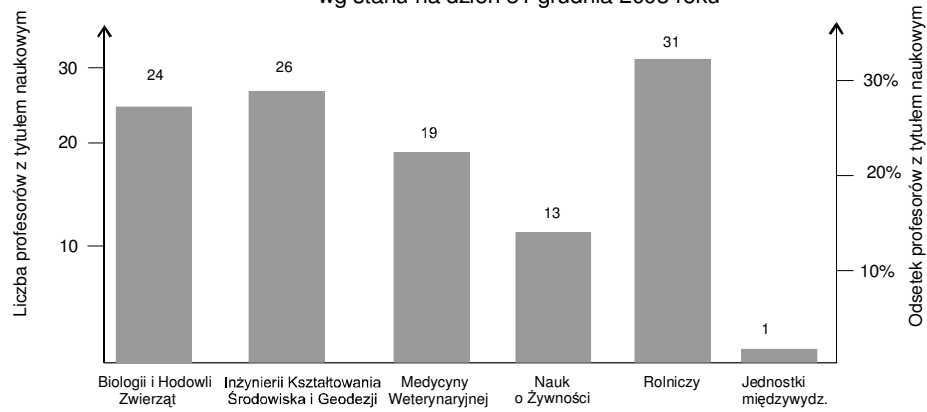
Rys. 3. Zatrudnienie nauczycieli na stanowisku adiunkta ze stopniem doktora w latach 1999-2003



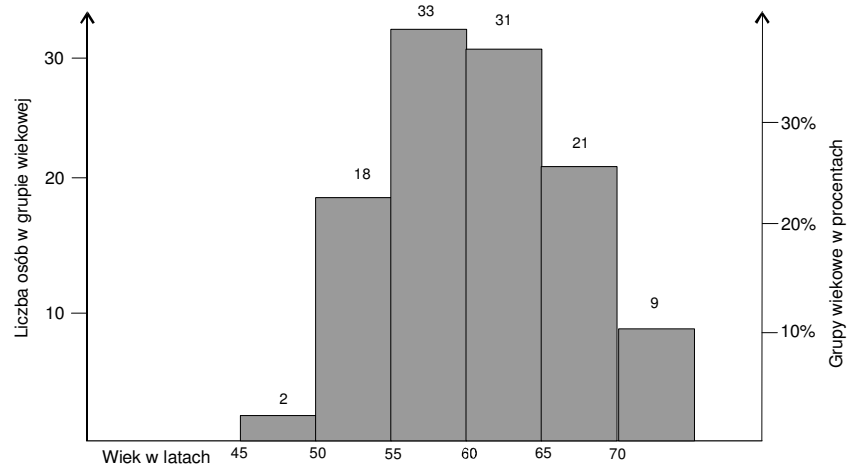
Rys. 4. Zatrudnienie nauczycieli na stanowiskach asystenta, wykładowcy i innych w latach 1999-2003



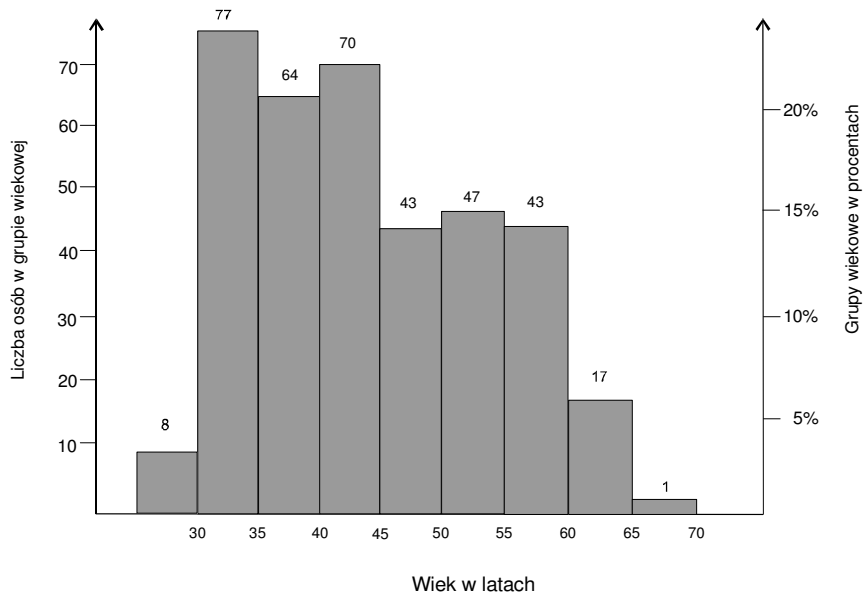
Rys. 5. Profesorowie z tytułem naukowym na wydziałach wg stanu na dzień 31 grudnia 2003 roku



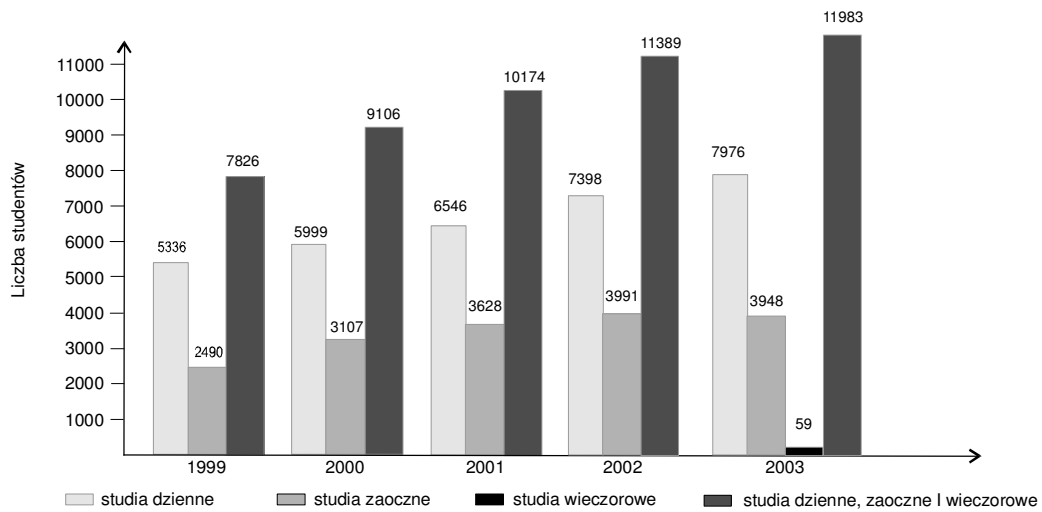
Rys. 6. Struktura wiekowa profesorów z tytułem naukowym



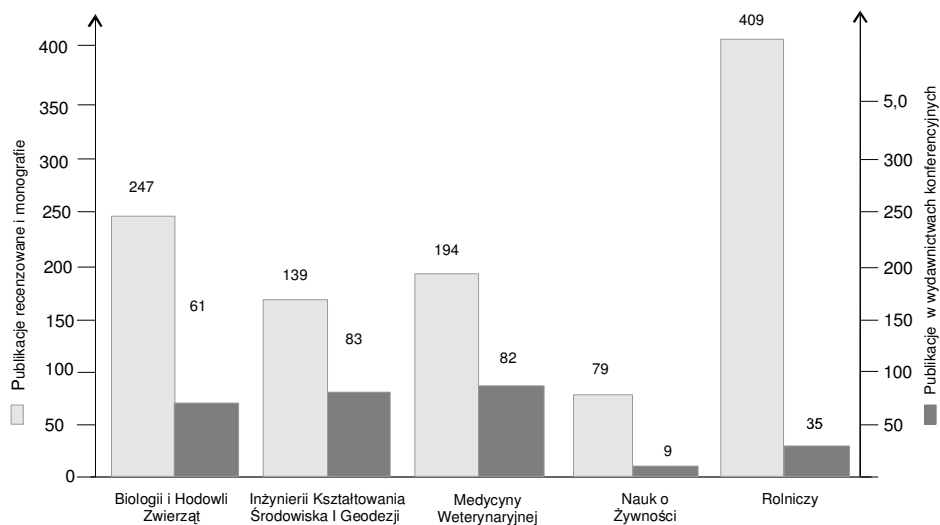
Rys. 7. Struktura wiekowa adiunktów



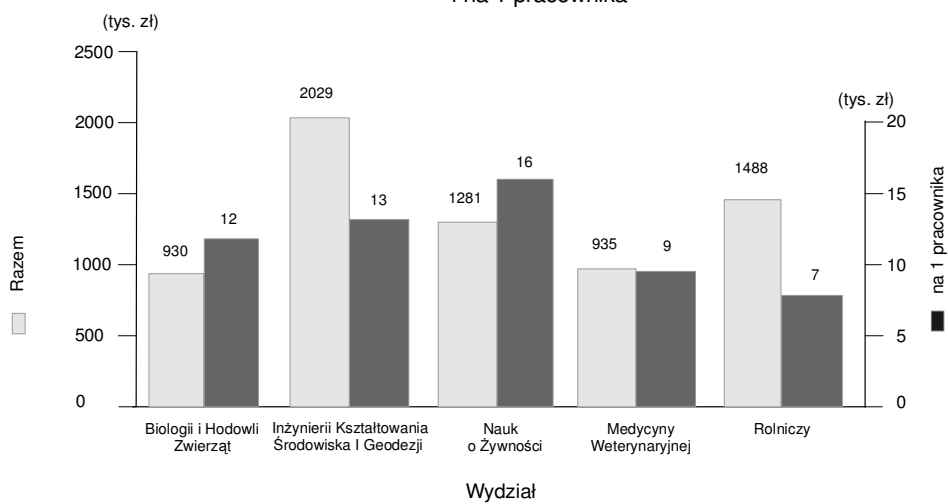
Rys. 8. Liczba studentów Akademii Rolniczej w latach 1999-2003



Rys. 9. Liczba publikacji pracowników wydziałów w roku 2003



Rys. 10. Wartość badań umownych wydziału razem i na 1 pracownika



Rys. 11. Źródła przychodów uczelni w 2003 roku

Razem przychody: 96 756 tys. zł

